



관리자 안내서

Amazon Connect



Amazon Connect: 관리자 안내서

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

Amazon Connect란 무엇인가요?	1
아마존 커넥트의 특징	1
아마존 커넥트 에이전트 워크스페이스	1
아마존 커넥트 채팅 및 메시징	1
아마존 커넥트 태스크	1
Amazon Connect Contact Lens	2
Amazon Q in Connect	2
예측, 용량 계획 및 일정	2
Amazon Connect Voice ID	3
Amazon Connect Customer Profiles	3
아마존 커넥트 아웃바운드 캠페인	3
Amazon Connect Cases	3
보고	4
시작하는 방법	4
요금	4
Amazon Connect와 함께 사용할 서비스	4
개발	5
스토리지	5
데이터베이스	6
분석	6
기계 학습(ML) 및 인공 지능(AI)	7
메시지 전송	7
보안	7
관리	8
지원되는 리전	8
Amazon Connect	9
상담원 워크스페이스 및 step-by-step 가이드	10
상담원 워크스페이스 타사 애플리케이션	11
Amazon Q in Connect	11
AppIntegrations	12
Cases	13
채팅 메시징: SMS 하위 유형	14
커뮤니케이션 위젯	14
Contact Lens	15

Customer Profiles	18
예측, 용량 계획 및 일정	19
글로벌 레질리언스	19
인앱, 웹 및 영상 통화 기능	19
라이브 미디어 스트리밍	20
아웃바운드 캠페인	20
Tasks	21
Voice ID	21
지원되는 브라우저	22
모바일 브라우저	23
인앱, 웹 및 영상 통화 기능을 지원하는 브라우저 및 모바일 OS	23
Firefox 관련 문제	24
접근성 규정 준수	24
지원되는 스크린 리더	25
지원되는 언어	25
연락처 제어판	25
채팅 메시지 콘텐츠	26
Amazon Connect 관리자 웹 사이트	26
Amazon Connect Cases	27
Amazon Connect Contact Lens	27
Amazon Connect 예측, 용량 계획 및 일정	31
Amazon Q in Connect	31
Amazon Lex	31
Amazon Polly	31
Service quotas	31
중요한 참고 사항	32
Amazon Connect 할당량	33
AppIntegrations 할당량	38
Amazon Q in Connect 할당량	38
Cases 할당량	39
Contact Lens 할당량	40
Customer Profiles 할당량	41
아웃바운드 캠페인 할당량	43
Voice ID 할당량	43
연락 집계 방법	44
기능 사양	46

기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가	55
API 제한 할당량	58
시작하기	66
다음 단계	66
무료 온라인 수업 듣기	67
개념	67
텔레포니	68
웹 및 모바일 메시징	71
Tasks	75
태스크 일시 중지 및 재개	84
라우팅 프로필	97
대기열: 표준 및 에이전트	99
대기열: 우선 순위 및 지연	102
대기열 기반 라우팅	104
채널 및 동시성	105
흐름	106
모범 사례	109
흐름	109
Lambda	110
채팅 및 Amazon Lex	110
연락처 제어판	111
튜토리얼	111
자습서 1: Amazon Connect 인스턴스 설정	112
자습서 2: 샘플 음성 및 채팅 환경 테스트	122
자습서 3: IT 헬프데스크 생성	129
대기 시간을 줄이기 위한 설계	158
아키텍처 지침	159
Amazon Connect 워크로드 계층	160
시나리오 및 배포 접근 방식	166
운영 우수성	179
보안	194
신뢰성	204
성능 효율성	205
비용 최적화	214
자격 증명 관리 계획	216
자격 증명 관리에 기존 디렉터리 사용	217

Amazon Connect용 IAM을 사용하여 SAML 구성	218
Amazon Connect를 통한 SAML 문제 해결	228
추가 리소스	232
Amazon Connect API 참조	232
Amazon Connect 참가자 서비스 API 참조	232
Amazon AppIntegrations Service API 참조	233
Amazon Connect용 Contact Lens API 참조	233
Amazon Connect Customer Profiles API	233
Amazon Connect Voice ID API 참조	233
Amazon Q in Connect API 참조	233
Amazon Connect 스트림	233
Amazon Connect 채팅 UI 예제	234
관리 지원	234
고객 센터 설정	235
Amazon Connect 인스턴스 생성	236
시작하기 전에 알아야 할 사항	236
1단계: 자격 증명 설정	236
2단계: 관리자 추가	237
3단계: 텔레포니 설정	237
4단계: 데이터 저장	238
5단계: 검토 및 생성	239
다음 단계	240
테스트 인스턴스 생성	240
인스턴스 ID 찾기	241
인스턴스 이름/별칭 찾기	242
인스턴스 설정 업데이트	242
첨부 파일을 활성화하여 파일 공유	246
첨부 파일 스캔 설정	250
데이터 스트리밍 활성화	253
긴급 관리자 로그인	256
인스턴스 삭제	257
인스턴스 태그 지정	260
세분화된 청구서 설정	267
음성, 채팅, 태스크 경험 테스트	276
음성 테스트	276
채팅 테스트	276

태스크 테스트	278
테스트 경험에 대한 지표 보기	284
전화 번호 설정	285
현재 전화 번호 포팅	286
전화번호 신청 및 관리	303
발신자 식별을 사용하여 고객 상호 작용을 개인화하세요	314
타사 번호	318
UIFN 서비스 - 인바운드 전용	319
전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항	327
아웃바운드 통화 설정	442
아웃바운드 발신자 ID 설정	442
미국 긴급 통화 설정	448
아웃바운드 통화 활성화	456
아웃바운드 통화 제한	457
아웃바운드 통화에 대한 평판 최적화	460
아웃바운드 캠페인 설정	462
시작하기 전 준비 사항	463
AWS KMS 키 만들기	463
아웃바운드 캠페인 구성	463
아웃바운드 캠페인 생성	465
아웃바운드 캠페인 비활성화	469
권한 할당	470
아웃바운드 캠페인 모범 사례	470
벨소리 지속 시간 및 발신자 ID 모범 사례	491
사용자 추가	491
사용자 추가	492
대량으로 사용자 편집	497
기록 변경 사항 보기	502
사용자 다운로드	503
사용자 삭제	504
암호 재설정	507
보안 프로파일	508
라우팅 설정	550
라우팅 작동 방식	551
대기열 생성	553
대기열 비활성화	555

대기열 삭제	556
대기열 용량 설정	556
작업 시간 설정	559
라우팅 프로필 생성	564
라우팅 프로필 삭제	570
대기열 기반 라우팅 설정	570
에이전트 속련도를 사용한 라우팅	571
에이전트 설정	578
에이전트 계층 구조 설정	578
에이전트 상태 사용자 지정	580
에이전트 설정 구성	582
사전 정의된 속성	583
에이전트에게 속련도 할당	588
호출 자동 수락 활성화	590
CCPv1: 자동 에이전트 로그아웃 설정	592
에이전트가 자신에게 태스크를 할당하도록 설정	594
태스크 설정	595
태스크 템플릿 생성	596
태스크 템플릿 생성 권한 할당	602
에이전트가 태스크를 생성하지 못하도록 차단	602
태스크 생성을 위한 애플리케이션 설정	602
규칙 생성	622
인앱, 웹 및 영상 통화 기능 설정	625
커뮤니케이션 위젯	626
인앱, 웹 및 영상 통화를 설정하는 방법	626
옵션 1: out-of-the-box 통신 위젯 구성	627
옵션 2: 인앱, 웹 및 영상 통화를 모바일 애플리케이션에 네이티브 방식으로 통합	633
속성 전달	635
영상 통화를 사용자 지정 에이전트 데스크톱에 통합	641
고객의 채팅 경험 설정	644
추가 리소스	644
웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가	645
채팅을 모바일 애플리케이션에 통합	692
빠른 응답 생성	702
텍스트 서식 활성화	714
메시지 전송됨 및 읽음 수신 활성화	721

채팅 타임아웃 설정	722
영구 채팅 활성화	726
Apple Messages for Business 활성화	732
실시간 메시지 스트리밍 활성화	760
채팅 흐름 환경 사용자 지정	768
SNS 메시징 설정	771
1단계: Amazon Pinpoint SMS에서 번호 요청	772
2단계: 전화번호에 양방향 SMS 활성화	774
3단계: SMS 연락에서 분기되도록 흐름 업데이트	776
4단계: SMS 메시지 보내기 및 받기 테스트	778
다음 단계	779
최신 CCP로 업그레이드	780
자동 업그레이드 날짜 전에 자체 일정에 따라 업그레이드	780
나중에 자동으로 업그레이드	780
CCP URL이 /ccp#으로 끝나는 경우	780
Amazon Connect Streams API를 사용하는 경우	794
CCP에 대한 액세스 제공	796
에이전트가 CCP에 액세스할 수 있도록 하는 단계	796
에이전트 애플리케이션: 한 곳에서 모두 확인	797
Chrome, Firefox 또는 Edge에서 마이크 액세스 권한 부여	797
CCP 문제에 대한 도움을 얻는 방법	798
헤드셋 및 워크스테이션 요구 사항	798
발신자의 소리를 들을 수 없거나 호출자가 에이전트의 소리를 들을 수 없습니까?	800
에이전트가 수신 채팅에 대한 표시음을 들을 수 없나요?	801
사용자 지정 CCP 포함	802
서드 파티 쿠키와 함께 Amazon Connect 사용	802
Salesforce에 CCP 임베드	802
Zendesk에 CCP 임베드	803
Amazon Connect Global Resiliency 설정	804
글로벌 레질리언스 요구 사항	805
시작	806
Amazon Connect Global Resiliency를 설정하는 방법	806
기존 Amazon Connect 인스턴스의 복제본 생성	807
트래픽 분산 그룹 생성	812
트래픽 분산 그룹에 전화번호 요청	813
요청된 전화번호를 트래픽 분산 그룹에 할당	816

전체 전화 통신 트래픽 분포 업데이트 AWS 리전	818
에이전트 환경 설정	819
트래픽 분산 그룹 관리	829
트래픽 분산 그룹 목록	830
트래픽 분산 그룹 삭제	830
리전 간 전화번호 관리	830
여러 인스턴스에 걸쳐 있는 인스턴스에 전화번호 클레임 AWS 리전	831
소유권을 주장한 전화번호를 여러 곳에 있는 여러 인스턴스로 이동 AWS 리전	831
트래픽 분산 그룹의 번호 릴리스	832
지역 간 채팅 관리	832
복제본 인스턴스에서 통신 위젯을 구성합니다.	833
더 매끄럽게 하기 위한 옵션	834
네트워크 설정	835
옵션 1 (권장): Amazon EC2 및 CloudFront IP 범위 요구 사항을 도메인 허용 목록으로 대체	836
NLB 엔드포인트	844
옵션 2(권장하지 않음): IP 주소 범위 허용	845
Amazon Connect IP 주소 범위 정보	846
상태 비저장 방화벽	847
일정에 휴무 잔액 및 허용한도를 업로드할 수 있습니다. Amazon Connect	847
소프트폰에 대한 DNS 확인 허용	848
포트 및 프로토콜 고려 사항	848
리전 선택 고려 사항	849
Amazon Connect를 원격으로 사용하는 에이전트	850
오디오 재라우팅	850
사용: AWS Direct Connect	850
웹 통화 음성/영상을 위한 에이전트 워크스테이션 네트워킹 요구 사항	850
자세한 네트워크 경로	851
음성 통화	851
인증	852
VDI 환경에서 아마존 커넥트 사용	853
분할 CCP 모델 사용	853
Citrix 클라우드 데스크톱	854
VDI 환경을 설계할 때 고려할 사항	855
시트릭스 클라우드 데스크톱을 위한 Amazon Connect 오디오 최적화 가이드 step-by-step ..	855
CCP 연결	859
통합 애플리케이션에 허용 목록 사용	861

도메인 업데이트	861
사용자 지정 코드 및 통합	863
방화벽 허용 목록	864
Amazon Connect 액세스 URL 및 긴급 로그인에 대한 정보	865
개인 설정	866
전송 계층 보안(TLS)	866
흐름 생성	867
필요한 권한	867
기본 흐름	868
기본 흐름 변경	868
기본 에이전트 대기	873
기본 에이전트 전송	875
기본 고객 대기열	875
기본 고객 컷속말	878
기본 에이전트 컷속말	878
채팅의 기본 컷속말 흐름 설정	879
기본 고객 대기	880
기본 아웃바운드	881
기본 대기열 전송	881
Amazon Lex의 기본 프롬프트	882
샘플 흐름	882
인바운드 흐름 샘플	883
AB 테스트 샘플	884
고객 대기열 우선 순위 샘플	885
연결 해제 흐름 샘플	886
샘플 대기열 구성	887
대기열 고객 샘플	890
대기된 콜백 샘플	891
콜백으로 중단할 수 있는 대기열 흐름 샘플	892
Lambda 통합 샘플	892
레코딩 동작 샘플	893
스크린팝에 대한 메모 샘플	894
에이전트가 있는 보안 입력 샘플	894
에이전트가 없는 보안 입력 샘플	895
흐름 블록 정의	896
흐름 블록 지원 채널	901

Amazon Q in Connect	904
Call phone number(전화 번호로 전화)	907
사례	910
라우팅 우선 순위/수명 변경	923
통화 진행 상황 확인	926
연락처 속성 확인	928
작업 시간 확인	932
대기열 상태 확인	935
음성 ID 확인	937
인력 확인	941
연락 태그	944
지속적인 고객 응대 연결 생성	947
작업 생성	950
고객 프로필	955
연결 해제/중단	976
비율별로 배포	977
흐름 종료/다시 시작	979
고객 입력 가져오기	981
대기열 지표 가져오기	998
고객 또는 에이전트 대기	1003
AWS Lambda 함수 호출	1005
모듈 간접 호출	1008
Loop	1009
루프 프롬프트	1011
프롬프트 재생	1014
연락 재개	1025
반환 (모듈에서)	1027
콜백 번호 설정	1031
연락처 속성 설정	1034
고객 대기열 흐름 설정	1038
연결 해제 흐름 설정	1040
이벤트 흐름 설정	1042
대기 흐름 설정	1045
로깅 동작 설정	1047
레코딩 및 분석 동작 설정	1048
라우팅 기준 설정	1052

음성 ID 설정	1059
음성 설정	1064
킷속말 흐름 설정	1068
Set working queue(작업 대기열 설정)	1071
보기 표시	1073
미디어 스트리밍 시작	1089
미디어 스트리밍 중지	1091
고객 입력 저장	1093
에이전트로 전송(베타)	1097
흐름으로 전송	1099
전화 번호로 전송	1101
대기열로 전송	1105
Wait	1115
흐름 생성	1118
시작하기 전에: 명명 규칙 개발	1119
흐름 유형 선택	1119
인바운드 흐름 생성	1122
태그 폴로우 및 폴로우 모듈	1123
미니 맵을 사용하여 흐름 탐색	1126
블록의 이름 사용자 지정	1127
실행 취소 및 다시 실행 기록	1129
블록에 메모 추가	1130
흐름 복사 및 붙여넣기	1132
흐름 아카이브, 삭제 및 복원	1133
로그 생성	1137
흐름 롤백	1137
접촉 개시 방법 및 흐름 유형	1139
전화번호를 흐름과 연결	1144
흐름 모듈	1145
모듈을 사용할 수 있는 경우	1145
제한 사항	1145
모듈에 대한 보안 프로파일 권한	1146
모듈 생성	1146
흐름에 모듈 추가	1146
예제 모듈	1147
프롬프트 생성	1147

프롬프트 생성 방법	1148
지원되는 파일 형식	1149
프롬프트의 최대 길이	1150
UI, API 또는 CLI에서 지원되지 않는 프롬프트의 대량 업로드	1150
text-to-speech 프롬프트에 추가	1150
재생 프롬프트 블록에서 동적 텍스트 문자열 생성	1152
재생할 프롬프트를 동적으로 선택	1153
S3 버킷에서 프롬프트를 재생하도록 설정	1156
오디오 프롬프트를 위한 음성 선택	1158
SSML 태그를 사용하여 개인화할 수 있습니다. text-to-speech	1159
SSML 태그는 채팅에서 해석되지 않음	1159
Amazon Connect에서 지원하는 SSML 태그	1160
고객 응대 전송 설정	1161
단계 개요	1162
빠른 연결 생성	1162
빠른 연결 삭제	1167
빠른 연결 작동 방식	1168
에이전트 간 전송 설정	1171
전송 후 흐름 다시 시작	1174
대기열의 연락처 관리	1175
에이전트 대기열로 연락처 전송	1177
레코딩 동작 설정	1180
대화는 언제 녹음됩니까?	1180
녹음은 어디에 저장되나요?	1181
언제 레코딩을 사용할 수 있습니까?	1182
에이전트의 레코딩 액세스 방지	1182
헤드셋 요구 사항	1183
녹음 동작 설정 방법	1183
사용자를 설정하려면	1185
변경할 수 없는 통화 녹음을 위해 S3 객체 잠금을 설정하는 방법	1185
대기열에 저장된 콜백 설정	1187
콜백이 대기열에서 자리를 유지하는 방법	1188
대기열에 저장된 콜백을 설정하는 단계	1188
라우팅 프로세스	1189
대기열에 저장된 콜백이 대기열 제한에 미치는 영향	1189
대기열에 저장된 콜백에 대한 흐름 생성	1190

대기열에 저장된 콜백에 대해 자세히 알아보기	1195
가져오기/내보내기 흐름	1195
내보내기 제한 사항	1196
흐름은 JSON 파일로 내보내집니다.	1196
흐름 가져오기/내보내기 방법	1196
가져온 고객 응대 흐름의 리소스 해결	1197
Amazon Lex 봇 추가	1198
Amazon Lex 봇 생성	1198
Amazon Lex 봇 구성	1200
Amazon Lex 봇 빌드 및 테스트	1205
봇 버전 생성(선택 사항)	1208
봇의 별칭 생성	1209
Amazon Lex 봇을 Amazon Connect 인스턴스에 추가	1210
흐름 생성 및 Amazon Lex 봇 추가	1212
전화번호에 흐름 할당	1216
사용해보기!	1217
채팅에 대화형 메시지 추가	1217
Lambda 함수 간접 호출	1264
Lambda 함수 생성	1265
인스턴스에 함수 추가	1265
흐름에서 Lambda 간접 호출	1266
이벤트 구문 분석을 위해 함수 구성	1271
함수 응답 확인	1272
응답 사용	1275
자습서: Lambda 함수 생성 및 흐름 간접 호출	1278
고객 오디오의 라이브 미디어 스트리밍	1290
라이브 미디어 스트리밍에 대한 계획	1290
라이브 미디어 스트리밍 활성화	1292
Kinesis Video Streams 데이터 액세스	1292
라이브 미디어 스트리밍 테스트	1293
라이브 미디어 스트리밍의 고객 응대 속성	1294
고객 입력 암호화	1295
Amazon Connect로 암호화된 데이터를 해독하는 방법	1296
흐름의 이벤트 추적	1298
흐름 로그 저장	1298
흐름 로그 활성화	1299

흐름 로그 검색	1301
흐름 로그의 데이터	1303
흐름 간 고객 추적	1304
흐름 로그 이벤트에 대한 알림 생성	1304
고객 응대 속성 사용	1305
고객 응대 속성이란 무엇입니까?	1305
속성 및 해당 JSONPath 참조 목록	1309
연락처 속성을 참조하는 방법	1345
에이전트의 고객 응대 정보를 표시합니다.	1346
대기열에 있는 고객 응대 수에 따라 라우팅	1347
고객 응대 채널 기반 라우팅	1351
Amazon Lex 및 속성 사용	1352
Lambda 함수 및 속성	1356
흐름 마이그레이션	1358
실시간 및 과거 지표, 대시보드, 보고서	1359
대시보드	1360
Contact Lens 대화 분석 대시보드	1360
플로우 성과 대시보드	1369
대기열 성능 대시보드	1376
보안 프로필 권한 할당	1380
실시간 측정치 보고서	1381
실시간 측정치 정의	1382
필요한 권한	1398
실시간 지표 태그 기반 액세스 제어	1398
실시간 측정치 새로 고침 빈도	1404
원클릭 드릴다운 사용	1405
시각화: 대기열 대시보드	1408
대기열의 고객 응대 보기	1409
실시간 측정치 보고서 생성	1412
측정치가 없거나 행이 너무 적습니까?	1414
라우팅 프로필별로 대기열 나열	1415
라우팅 프로필별로 에이전트 나열	1415
활동별로 에이전트 정렬	1416
에이전트의 활동 상태 변경	1417
실시간 측정치 보고서 다운로드	1419
기록 측정치 보고서	1421

기록 측정치 정의	1422
필요한 권한	1461
태그 기반 액세스 제어	1462
기록 측정치 보고서 생성	1463
보고서 제한	1466
기록 측정치 보고서 예약	1467
기록 측정치 보고서 업데이트	1470
기록 측정치 보고서 다운로드	1470
대기열 테이블에 에이전트 대기열 표시	1472
특정 날짜에 대기열에 있는 고객 응대 수	1474
에이전트 활동 감사 보고서	1474
로그인/로그아웃 보고서	1479
보고서 제한	1479
필요한 권한	1480
로그인/로그아웃 보고서 생성	1480
저장된 로그인/로그아웃 보고서 편집	1481
로그인/로그아웃 보고서를 CSV 파일로 다운로드	1482
로그인/로그아웃 보고서 공유	1482
로그인/로그아웃 보고서 예약	1483
저장된 로그인/로그아웃 보고서 편집	1484
태그 기반 액세스 제어	1484
에이전트 이벤트 스트림	1485
에이전트 이벤트 스트림 활성화	1485
샘플 에이전트 이벤트 스트림	1486
에이전트가 ACW를 수행하는 데 소비하는 시간 측정	1490
에이전트 이벤트 스트림 데이터 모델	1497
고객 응대 이벤트	1507
Amazon Connect 고객 응대 이벤트 구독	1507
고객 응대 이벤트 데이터 모델	1510
고객 응대 타임스탬프	1519
이벤트 유형의 스트리밍을 중단하기 위한 샘플	1520
음성 통화가 에이전트와 연결된 경우의 고객 응대 이벤트 예시	1521
음성 통화 연결이 해제되었을 때의 고객 응대 이벤트 예시	1522
샘플 고객 응대 데이터 업데이트 이벤트	1524
음성 통화가 에이전트와 연결된 경우의 고객 응대 이벤트 예시	1526
라우팅 단계가 연락에서 만료된 경우의 샘플 이벤트	1528

고객 응대 레코드 데이터 모델	1530
알아야 할 중요한 것들	1530
Agent	1530
AgentHierarchyGroup	1533
AgentHierarchyGroups	1533
AttributeCondition	1534
ContactDetails	1535
ContactTraceRecord	1536
DeviceInfo	1544
DisconnectDetails	1545
Endpoint	1545
Expiry	1546
Expression	1546
ExternalThirdParty	1547
MediaStream	1547
QualityMetrics	1547
QueueInfo	1548
RecordingInfo	1549
RecordingsInfo	1549
References	1551
RoutingCriteria	1551
RoutingProfile	1552
StateTransitions	1552
Steps	1553
VoiceldResult	1553
WisdomInfo	1554
Authentication	1554
FraudDetection	1555
중단된 고객 응대를 식별하는 방법	1557
UI에서 고객 응대 레코드 보기	1557
에이전트 상태 정보	1558
사용자 지정 에이전트 상태 정보	1559
ACW(고객 응대 후 작업) 정보	1559
에이전트가 다른 고객 응대를 처리할 수 있게 되었는지 어떻게 알 수 있습니까?	1560
실시간 측정치 보고서에 나타나는 것은 무엇입니까?	1560
에이전트 이벤트 스트림에 나타나는 것은 무엇입니까?	1560

“이 에이전트를 찾을 수 없습니다. 에이전트의 사용자 이름을 사용해 에이전트를 식별하세요.”	1560
고객 응대 상태 정보	1561
에이전트 이벤트 스트림의 고객 응대 상태	1561
고객 응대 레코드의 이벤트	1563
대기열에 저장된 콜백 정보	1564
대기열로 전송 블록의 속성이 이 흐름에 미치는 영향	1107
예약 측정치와 대기열 내 측정치 비교	1566
실패한 콜백 시도	1568
예제: 대기열에 저장된 콜백에 대한 측정치	1569
사용자 지정 보고서 저장	1571
개인 저장 보고서가 할당량을 가산	1572
명명 규칙 생성	1572
보고서를 저장하는 방법	1572
저장된 보고서를 삭제하는 방법	1573
사용자 지정 보고서 공유	1574
공유 보고서 보기	1575
공유 보고서 보기 팁	1576
보고서 게시	1576
게시된 보고서 보기	1578
저장된 보고서 관리(관리자)	1579
보고서 보기 및 삭제	1579
CloudWatch 지표 모니터링	1579
Amazon Connect 지표는 다음으로 전송되었습니다. CloudWatch	1580
아마존 커넥트 CloudWatch 메트릭 디멘션	1591
Amazon Connect 보이스 ID 지표가 전송된 대상 CloudWatch	1593
Amazon Connect Voice ID 지표 차원	1595
Amazon AppIntegrations 메트릭은 다음으로 전송되었습니다. CloudWatch	1596
아마존 AppIntegrations 메트릭 치수	1598
Amazon Connect Customer Profiles 지표	1598
Amazon Connect Customer Profiles 지표 측정기준	1599
CloudWatch 지표를 사용하여 동시 통화 할당량을 계산합니다.	1599
CloudWatch 측정항목을 사용하여 동시 활성 채팅 할당량을 계산합니다.	1600
CloudWatch 지표를 사용하여 동시 작업 할당량을 계산합니다.	1600
로깅 서비스 API 호출	1600
아마존 커넥트 정보 CloudTrail	1601

예제: Amazon Connect 로그 파일 항목	1602
예제: Amazon Connect Voice ID 로그 파일 항목	1603
Amazon Connect에서 내보낸 EventBridge 이벤트	1605
Analytics 데이터 레이크	1605
Analytics 데이터 레이크 액세스	1606
테이블을 Analytics 데이터 레이크에 연결	1609
리소스 링크 테이블에 대한 액세스 관리	1612
데이터 유형 정의	1616
데이터 보존	1658
에이전트 Workspace	1659
단계별 가이드	1661
개요	1661
복잡한 JSON 객체 지원	1661
step-by-step가이드 활성화	1662
리소스 보기	1663
사용자 지정 보기	1663
AWS 관리형 뷰	1667
HTML 및 JSX 지원	1687
노코드 UI 빌더	1688
코드가 없는 UI 빌더에 액세스하기	1688
UI 구성 요소 라이브러리	1689
패널 사용자 지정	1692
흐름에 표시되는 설정 작업	1703
보기 버전 저장 및 게시	1705
빠르게 시작할 수 있는 템플릿	1705
스크린 팝 애플리케이션	1707
샘플 데이터	1709
연락 시작 시 가이드를 호출하는 방법	1710
채팅에 step-by-step 가이드를 배포하는 방법	1712
아마존 커넥트 채팅에서 step-by-step 가이드 활성화	1712
에이전트 Workspace에서 연락 속성 표시	1714
처리 코드	1714
PII 수정	1716
타사 애플리케이션	1716
서드파티 애플리케이션 온보딩	1717
권한 할당	1723

이벤트 및 요청	1725
에이전트 Workspace에서 서드파티 애플리케이션에 액세스	1726
서드파티 애플리케이션 SSO 페더레이션 설정	1729
Amazon Q in Connect	1731
Amazon Q in Connect 활성화	1732
지원되는 콘텐츠 유형	1733
통합 개요	1733
시작하기 전 준비 사항	1734
1단계: Connect 도메인에서 아마존 Q 생성	1736
2단계: 도메인 암호화	1737
3단계: 통합 생성 (지식 기반)	1741
4단계: Amazon Q in Connect에 대한 흐름 구성	1749
지식 기반이 마지막으로 업데이트된 시점	1749
권한 할당	1749
에이전트 애플리케이션에서 Amazon Q in Connect에 액세스	1749
Cases	1751
Cases 시작하기	1751
Cases 활성화	1752
요구 사항	1752
Cases 활성화 방법	1753
다음 단계	1753
권한 할당	1754
필수 Cases 권한	1754
필요한 Customer Profiles가 권한	1755
필수 대기열, 빠른 연결 및 사용자 보기 권한	1755
Cases 권한 설명	1756
사용자 지정 IAM 정책에 필요한 권한	1757
사례 도메인 세부 정보 보기	1757
사례에 온보딩	1759
사례 필드 생성	1762
사례 필드 생성 방법	1762
시스템 사례 필드	1763
사용자 지정 사례 필드	1766
사례 템플릿 생성	1768
에이전트 애플리케이션에서 사례 템플릿이 표시되는 방식	1768
템플릿 생성 방법	1770

사례 레이아웃	1771
사례 할당 설정	1772
에이전트 및 흐름 설정	1773
에이전트가 사례 소유권을 할당하는 방법	1773
흐름에서 사례 소유권을 할당하도록 사례 블록을 구성하는 방법	1776
에이전트 애플리케이션의 액세스 사례	1777
옵션 1: CCP의 사용 사례 out-of-the-box	1777
옵션 2: 옵션 2: 사용자 지정 에이전트 애플리케이션에 사례 임베드	1777
사례 이벤트 스트림	1778
사례 이벤트 스트림 설정	1778
사례 이벤트 페이로드 및 스키마	1782
Contact Lens	1786
대화형 분석을 사용하여 대화 분석	1787
통화의 고객 응대 세부 정보 페이지 샘플	1787
실시간 채팅 분석의 샘플 연락 세부 정보 페이지	1789
채팅 후 분석의 샘플 연락 세부 정보 페이지	1789
Contact Lens 활성화	1792
권한 할당	1805
Contact Lens 알림 유형	1809
사용자 지정 어휘 추가	1810
Contact Lens로 규칙 생성	1813
Amazon Connect Cases - 규칙 통합 온보딩	1874
실시간 지표 알림 생성	1877
사례 모니터링 및 업데이트	1881
대화 검색	1886
분석된 대화 검토	1893
기록 및 오디오 빠르게 탐색	1895
생성적 AI 기반 접촉 후 요약 보기	1898
주요 하이라이트 보기	1903
테마 감지를 사용하여 문제 발견	1904
감정 점수 조사	1907
침묵 시간 조사	1908
응답 시간 조사	1910
대화 음량 점수 조사	1911
민감한 데이터 수정 사용	1912
실시간 통화 및 채팅 분석을 위한 API 사용	1914

실시간 고객 응대 분석을 위한 스트리밍 사용	1915
출력 파일 위치	1937
통화: 예제 Contact Lens 출력 파일	1937
채팅: 예제 Contact Lens 출력 파일	1954
문제 해결	1997
에이전트 성과 평가	1998
평가 양식 생성	2000
평가 양식 감사 추적 보기	2011
제너레이티브 AI를 사용한 성능 평가 (미리 보기)	2012
접수 평가 및 가중치 작동 방식	2016
에이전트 성과에 대한 감독자 알림 생성	2019
평가 양식 검색	2023
질문에 참조 ID 사용	2023
평가 양식 출력 예시	2023
평가 양식에 대한 권한 할당	2033
에이전트 화면 녹화 설정 및 검토	2034
Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션	2036
화면 녹화 활성화	2038
화면 녹화 애플리케이션 로그 파일 다운로드	2042
권한 할당	2044
에이전트 화면 녹화 검토	2044
화면 녹화 기능 관련 FAQ	2047
고객 응대 검색	2050
중요한 참고 사항	2050
주요 검색 기능	2050
필요한 권한	2052
고객 응대를 검색하는 방법	2055
추가 필드: 검색 결과에 열 추가	2055
검색 결과 다운로드	2056
진행 중인 고객 응대 검색	2056
사용자 지정 연락 속성으로 검색	2059
실시간 및 녹음된 대화 모니터링	2062
음성 및/또는 채팅에 대한 실시간 모니터링 설정	2063
권한 할당	2065
라이브 대화 모니터링	2066
실시간 음성 및 채팅 대화 개입	2068

녹음된 대화 검토	2073
모니터링 문제 해결	2082
고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 관리	2089
고객 응대 전송	2089
고객 응대 일정 조정	2091
고객 응대 종료	2093
Customer Profiles	2096
고객 프로파일이란 무엇인가요?	2097
데이터 스토리지	2097
인스턴스에서 Customer Profiles 활성화	2098
시작하기 전 준비 사항	2098
Customer Profiles를 활성화하고 DLQ(Dead Letter Queue) 및 KMS 키 지정	2101
다음 단계	2110
에이전트 Workspace에서 Customer Profiles 액세스	2110
옵션 1: CCP와 함께 고객 프로파일 사용 out-of-the-box	2110
옵션 2: 맞춤형 에이전트 Workspace에 Customer Profiles 포함	2112
고객 응대 속성을 사용하여 고객 프로파일 자동으로 채우기	2113
고객 프로필을 고객 응대와 자동으로 연결	2114
권한 할당	2115
에이전트의 권한을 업데이트하는 방법	2115
흐름의 권한을 업데이트하는 방법	2116
계산된 속성의 권한을 업데이트하는 방법	2116
권한 관련 문제: 새 권한을 할당하는 방법	2117
자격 증명 확인을 사용하여 유사한 프로파일 통합	2120
자격 증명 확인 활성화	2121
자격 증명 확인을 위한 기계 학습	2124
자격 증명 확인을 위한 규칙 기반 매칭	2134
자격 증명 확인 지표	2146
자격 증명 확인 비활성화	2148
외부 애플리케이션 통합	2148
통합 설정	2149
Amazon Connect에서 추천 애플리케이션을 위한 통합 설정	2149
Amazon을 사용하여 외부 애플리케이션을 위한 통합 설정 AppFlow	2173
Customer Profiles 통합 삭제/중지	2186
객체 유형 매핑	2187
고객 객체 유형 매핑의 개념 및 용어	2187

객체 유형 매핑 생성	2188
객체 유형 매핑 정의 세부 정보	2196
객체 유형의 추가 속성	2254
추론된 프로필	2254
고객 응대 레코드 템플릿	2255
_phone 키를 사용하여 찾은 하나의 프로필과 고객 응대 레코드를 자동으로 연결	2259
객체 유형 매핑의 예	2260
암시적 프로필 객체 유형	2264
생성형 AI 기반 데이터 매핑	2264
Amazon S3를 사용하여 고객 데이터를 생성 및 수집	2270
실시간 내보내기 설정	2271
실시간 내보내기 활성화	2271
실시간 내보내기 활성화	2272
실시간 내보내기 Kinesis 페이로드	2273
실시간 내보내기 문제 해결	2275
Customer Profiles 도메인 삭제	2276
Customer Profiles 계산된 속성	2278
계산된 속성 API	2279
사용자 지정 계산된 속성 정의 만들기	2294
API를 사용하여 계산된 속성 값의 유효성 검사	2296
계산된 기본 속성	2298
오류 상태 및 문제 해결	2303
Amazon Connect 관리자 웹사이트	2304
계산된 속성을 생성하는 방법	2304
계산된 속성을 보는 방법	2307
계산된 속성을 편집하는 방법	2308
계산된 속성을 삭제하는 방법	2309
Customer Profiles API 사용	2310
예: S3과 통합	2310
예측, 용량 계획 및 일정	2314
시작	2315
예측, 용량 계획 및 일정 활성화	2315
권한 할당	2318
예측, 용량 계획 및 일정 문제 해결	2319
예상	2327
예측 시작	2328

예측 및 일정 간격 설정	2328
예측 시간대를 설정합니다.	2329
예측 그룹 생성	2332
과거 데이터 가져오기	2334
예측을 위한 데이터 요구 사항	2338
예측 생성	2339
예측 검사	2341
예측 다운로드	2342
예측 재정의	2343
예측 게시	2345
용량 계획	2346
시작하기	2347
용량 계획 시나리오 생성	2347
미래 감소 추정치 및 가용 정규직 직원 가져오기	2349
예측 및 시나리오를 사용하여 용량 계획 생성	2351
용량 계획 출력 검토	2352
용량 계획 재정의	2354
용량 계획 재실행	2356
용량 계획 다운로드	2356
용량 계획 게시	2358
일정 예약	2358
시작하기	2359
일정 역할: 주체와 관련 작업	2359
용어	2360
직원 규칙 생성	2361
교대 근무 활동 생성	2363
교대 근무 프로필 생성	2365
인력 배치 그룹 및 규칙 생성	2368
일정 생성, 검토, 게시	2371
감독자가 게시된 일정을 보는 방법	2376
에이전트가 일정을 보는 방법	2379
초안 또는 게시된 일정에 교대 근무 활동 추가	2380
휴가 관리	2383
초과 근무 관리	2395
자발적 휴가 관리	2398
일정 준수	2401

프라이빗 최적화 API	2406
Voice ID	2407
Voice ID 작동 방식	2407
고객 등록	2407
고객 인증	2408
등록 및 인증에 필요한 발화 분량	2408
배치 등록	2408
알려진 사기범 탐지	2408
기본 감시 목록	2409
음성 스푸핑 탐지	2409
어떤 데이터가 저장되나요?	2410
Voice ID 도메인	2410
등록 상태	2411
만료된 화자	2412
화자 및 사기범 식별자	2412
Voice ID 활성화	2413
시작하기 전 준비 사항	2413
1단계: BIPA 동의 승인서 읽기	2414
2단계: 새 Voice ID 도메인 및 암호화 키 생성	2415
3단계: 흐름에서 Voice ID 구성	2418
권한 할당	2419
Voice ID 결과 검색 및 검토	2420
연락 레코드에서 Voice ID 결과	2421
Voice ID API 사용	2421
Voice ID 도메인 작업	2422
Amazon Connect 통합 연결 API	2423
화자, 감시 목록, 사기범 관리 API	2424
이전 통화의 오디오 데이터를 사용한 배치 등록	2425
화자 등록 작업의 파일 스키마	2426
사기범 감시 목록 생성 및 편집	2429
사기범 등록 작업의 파일 스키마	2431
Amazon Connect Streams Voice ID API	2433
Voice ID 이벤트 스키마	2434
이벤트의 공통 필드	2434
세션 시작 작업	2435
세션 업데이트 작업	2436

세션 평가 작업	2437
화자 작업	2438
사기범 작업	2438
EnrollBy세션	2439
StartSpeakerEnrollmentJob	2440
StartFraudsterRegistrationJob	2441
보안	2442
데이터 보호	2443
Amazon Connect에서 처리하는 데이터	2444
저장 중 암호화	2449
전송 중 암호화	2462
키 관리	2462
VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)	2463
서비스 개선을 위한 데이터 사용 거부	2465
자격 증명 및 액세스 관리	2466
고객	2467
ID를 통한 인증	2467
정책을 사용한 액세스 관리	2470
사용자 지정 IAM 정책에 필요한 권한	2472
Amazon Connect와 연결할 수 있는 AWS 리소스를 제한합니다.	2503
Amazon Connect에서 IAM을 사용하는 방법	2507
자격 증명 기반 정책 예시	2512
리소스 수준 정책 예제	2522
AWS 관리형 정책	2531
문제 해결	2560
서비스 연결 역할 사용	2561
아웃바운드 캠페인에 서비스 연결 역할 사용	2567
Amazon의 서비스 연결 역할 사용 AppIntegrations	2569
Amazon Connect Customer Profiles에 서비스 연결 역할 사용	2575
Amazon Connect 관리형 동기화를 위한 서비스 연결 역할 사용	2578
로그 및 모니터링	2583
리소스 태깅	2583
태그 기반 액세스 제어	2586
규정 준수 확인	2586
PII 규정 준수를 위한 모범 사례	2587
PCI 규정 준수를 위한 모범 사례	2588

HIPAA 규정 준수를 위한 모범 사례	2589
복원력	2589
단일 리전 텔레포니 및 소프트폰 아키텍처	2590
추가 리소스	2590
인프라 보안	2591
지원되는 TLS 버전	2591
기타 요구 사항	2591
교차 서비스 혼동된 대리인 방지	2591
Amazon Connect Customer Profiles	2592
Amazon Connect Voice ID	2594
Amazon Connect 채팅 메시지 스트리밍 간 혼동되는 대리자 방지	2595
보안 모범 사례	2596
Amazon Connect 예방적 보안 모범 사례	2596
Amazon Connect 탐정 보안 모범 사례	2597
아마존 커넥트 챗 보안 모범 사례	2598
에이전트 교육 가이드	2599
교육 비디오	2602
CCP 시작	2602
CCP 로그인 및 로그아웃	2603
로그인하는 데 문제가 있나요?	2605
CCP에서 로그아웃	2606
쿠키에 대한 액세스 허용	2607
메시지가 표시되었을 때 액세스 권한 부여를 선택하지 않으면 어떻게 되나요?	2608
오디오 디바이스 설정 변경	2609
CCP에서 오디오 디바이스 설정 변경	2610
사전 조건: 브라우저에서 마이크에 액세스할 수 있도록 허용	2611
Firefox 제한 사항	2611
오디오 디바이스가 예상대로 작동하지 않을 때 확인할 사항	2612
모바일 디바이스로 착신 전환	2612
일정 보기	2613
상태를 "사용 가능"으로 설정	2614
"다음 상태" 설정	2614
"다음 상태"를 취소하는 방법	2615
ACW 고객 응대만 처리하면서 "다음 상태" 설정	2616
예 2: ACW에서 고객 응대의 일부 채팅과 다른 채팅을 관리하면서 "다음 상태"를 설정합니 다.	2617

CCP에서 통화 처리	2618
수신 통화 받기	2618
통화 전송	2619
다자간 통화 주최	2625
아웃바운드 전화 걸기	2630
ACW 진행 중 통화 기록 보기	2631
채팅 작업	2632
CCP를 사용하여 고객 응대와 채팅하는 방법	2633
CCP에서 빠른 응답 검색	2638
다른 대기열로 채팅 전송	2639
채팅 중에 CCP를 사용하여 전화를 거는 방법	2641
태스크로 작업	2646
태스크 수락	2646
새 태스크 생성	2648
태스크 전송	2651
Customer Profiles 사용	2653
고객 프로필을 사용하여 수신 고객 응대를 수락합니다.	2655
에이전트 Workspace에서 새 고객 프로필 생성	2663
에이전트 Workspace에서 고객 프로필 검색	2666
사용 사례	2668
사례 검색 및 보기	2669
사례에 댓글 추가	2671
사례 만들기	2672
고객 응대를 사례와 연결	2677
사례 편집	2678
사례에서 태스크 생성	2679
Amazon Q in Connect 사용	2680
콘텐츠 검색	2681
실시간 추천 사용	2683
Voice ID 사용	2684
발신자를 Voice ID에 등록	2685
등록된 발신자 확인	2685
발신자가 옵트아웃하는 경우	2686
인증 상태 = 인증되지 않음	2686
인증 상태: 미결정.	2687
문제 해결	2688

엔드포인트 테스트 유틸리티 사용	2688
엔드포인트 테스트 유틸리티를 사용자 지정하기 위한 파라미터	2689
일반적인 연락 제어판(CCP) 문제	2689
CCP 로그 다운로드	2691
문제 해결 도구 및 정보	2692
Streams API를 사용해 유용한 정보 수집	2693
데이터 분석	2694
확인 테스트	2694
모바일 디바이스는 지원되지 않음	2697
아웃바운드 전화를 걸 수 없음	2698
첨부 파일이 표시되지 않음	2698
내부 방화벽 설정으로 인해 액세스가 차단됨	2699
첨부 파일이 너무 크거나 너무 많거나 파일 유형 요구 사항을 충족하지 않음	2699
헤드셋의 허밍 소리	2699
Firefox 샘플 속도 확인	2699
Chrome 샘플 속도 확인	2700
고객의 단방향 오디오	2702
릴리스 정보	2703
2024년 6월 업데이트	2703
Amazon Connect 상담원 워크스페이스의 모양과 느낌이 업데이트되었습니다.	2703
2024년 5월 업데이트	2703
Amazon Connect는 비즈니스용 Apple 메시지의 여러 기능을 지원합니다.	2703
예측 시간대를 설정하세요.	2703
AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 서비스 연결 역할 관리형 정책 업데이트 됨	2704
새로운 플로우 및 플로우 모듈 분석	2704
플로우 메트릭을 모니터링하기 위한 규칙 만들기	2704
새로운 아마존 커넥트 케이스 API	2705
Amazon Connect 콘택트 렌즈는 생성적 AI 기반 에이전트 성능 평가를 제공합니다 (미리 보 기).	2705
새 지표는 과거 지표 페이지에서 확인할 수 있습니다.	2705
2024년 4월 업데이트	2706
및 에 대한 NextContactId 새로운 정의 PreviousContactId	2706
사용자 환경의 동일한 데스크톱에 여러 상담원이 연결되어 있는 상태에서 화면 녹화를 사용 하십시오.	2706
상담원이 거부한 음성 연락처의 상태는 다음과 같습니다. REJECTED	2706

2024년 3월 업데이트	2707
컨택트 렌즈를 사용하면 평가를 자동으로 채우고 제출할 수 있습니다.	2707
Amazon Connect를 사용하면 step-by-step 가이드를 사용하여 고객을 위한 풍부한 대화형 채팅 환경을 만들 수 있습니다.	2707
Amazon Connect 상담원 워크스페이스는 일반 공급 시 타사 애플리케이션을 지원합니다. .	2707
생성적 AI 기반 접촉 후 요약을 위한 GA	2707
계층 기반 액세스 제어 (미리 보기)	2708
2024년 2월 업데이트	2708
Amazon Connect는 사례 관리 지표를 제공합니다.	2708
Amazon Connect 케이스는 사례에 대한 감사 기록을 제공합니다.	2708
2024년 1월 업데이트	2709
Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 음성 다이얼링 API 정식 출시	2709
채팅 개입: 관리자가 에이전트와 고객 간에 진행 중인 채팅에 합류할 수 있음	2709
GetRecommendations 그리고 QueryAssistant API는 2024년 6월 1일부터 중단될 예정입니다.	2709
Citrix 가상 데스크톱 인프라(VDI) 환경을 사용하는 에이전트를 위한 고품질 음성 경험	2709
기록 지표 보고서에 리소스 태그를 사용하는 세분화된 액세스 제어	2709
2023년 12월 업데이트	2710
서드 파티 애플리케이션 업데이트 미리 보기	2710
Amazon Connect는 운영 시간에 맞게 구성된 리소스 태그와 관리자 웹 사이트의 프롬프트를 사용하여 세분화된 액세스 제어를 제공합니다. Amazon Connect	2710
Amazon Connect에서 연락의 우선순위를 프로그래밍 방식으로 업데이트할 수 있는 API 제공	2710
에이전트의 숙련도에 따라 연락 라우팅	2710
Amazon Connect Cloudformation 리소스 추가	2711
Amazon Connect Contact Lens에서 프로그래밍 방식으로 연락을 검색할 수 있는 API 제공	2711
태스크 일시 중지 및 재개	2711
Amazon Connect UI의 규칙 디자이너를 사용하여 사례 관리 및 에스컬레이션 워크플로 설정	2711
Amazon Connect 결제 내역 및 사용량을 보다 세부적으로 확인	2711
고객 데이터를 실용적인 인사이트로 전환하는 Customer Profiles의 계산된 속성	2712
X 내에 응답된 연락/중단된 연락	2712
2018년 11월 업데이트	2712
Customer Profiles에서 생성형 AI 기반 고객 데이터 매핑 기능 제공	2712
가이드용 step-by-step 코드 없는 UI 빌더	2712
Amazon Q in Connect 추가	2712

Amazon Connect Contact Lens에서 채팅에 실시간 대화 분석 제공	2713
Amazon Connect 콘택트 렌즈는 생성적인 AI 기반 접촉 후 요약을 제공합니다 (미리 보기).	2713
Amazon Connect에서 인앱, 웹 및 영상 통화 지원	2713
Amazon Connect에서 양방향 SMS 지원	2714
Analytics 데이터 레이크(미리 보기)	2714
GetMetricDataV2 작업에 지표 추가	2714
Customer Profiles 블록 개선	2715
서비스 할당량을 사용하여 AWS Amazon Connect에 적용된 서비스 할당량을 보고 관리합니 다.	2715
AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가	2716
Amazon Connect에서 Contact Lens 대화 분석 대시보드 제공	2716
Amazon Connect에서 사전 구축된 대기열 성능 대시보드 제공	2716
Amazon Connect 프롬프트 구성 페이지는 적용 범위를 제공합니다. CloudTrail	2716
Amazon Connect 선호하는 파일 검사 응용 프로그램과 통합하여 멀웨어를 탐지할 수 있습니 다.	2716
Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 음성 다이얼링 API	2717
Amazon Connect Case는 댓글의 작성자 이름을 지원합니다.	2717
AmazonConnectCampaignsServiceLinkedRolePolicy 서비스 연결 역할 관리형 정책 업데이트됨	2717
영구 채팅 연결 생성 흐름 블록 및 API가 추가되었습니다.	
CreatePersistentContactAssociation	2717
CCP가 부실 연결을 감지하고 처리하는 방법에 대한 최적화 WebSocket	2717
새로운 서비스 연결 역할 정책 및 서비스 연결 역할 추가됨	2718
V2 API에 콘택트 렌즈 대화형 분석 지표를 추가했습니다. GetMetricData	2718
글로벌 레질리언스 고객을 위해 전체적으로 구성 관리를 추가했습니다. AWS 리전Amazon Connect	2718
2023년 10월 업데이트	2718
AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨	2718
타사 애플리케이션 미리 보기	2719
AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨	2719
UpdatePhoneNumberMetadata API를 추가했습니다.	2719
하나의 보안 프로필에 최대 4개의 액세스 제어 태그 추가	2719
AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨	2719
타사 쿠키에 대한 CTI 어댑터 업그레이드	2720
최대 15개의 커뮤니케이션 위젯 생성 및 사용자 지정	2720
90일간의 과거 에이전트 및 연락 지표에 액세스	2720

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨	2720
2023년 9월 업데이트	2721
Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 v1.0.2.38 출시됨	2721
'내 연락 보기' 권한 추가됨	2721
타사 쿠키에 대한 Streams API 업그레이드	2721
실시간 지표 알림 생성	2721
'대기열의 최대 연락 수'에 모든 채널이 포함됨	2721
연락 세부 정보 페이지에서 연락 관리	2721
케이스에 첨부 파일 업로드	2722
진행 중인 연락 검색	2722
연락 이벤트 스트림에서 Contact Data Updated 이벤트 구독	2722
Guide의 보기를 프로그래밍 방식으로 구성하기 위한 API step-by-step	2722
60개 이상의 국가에서 UIFN 지원	2722
2023년 8월 업데이트	2722
아웃바운드 캠페인을 위한 음성 다이얼링, 에이전트 필요 없음	2722
Amazon Connect Cases에서 추가로 9개 언어 지원	2723
에이전트 활동 감사 보고서용 리소스 태그를 사용한 세분화된 액세스 제어	2723
사용자 대량 편집 향상됨	2723
Amazon Connect 일정에서 에이전트 그룹 활동 지원	2723
글로벌 로그인 및 에이전트 배포 기능의 GA	2723
실시간 지표 표에 100행 지원	2724
열 헤더 이름을 기준으로 정렬	2724
마지막 인바운드 연락 이후 시간을 기준으로 라우팅	2724
2023년 7월 업데이트	2724
흐름 블록의 이름 사용자 지정	2724
흐름 및 모듈 아카이브, 복원 및 삭제	2725
흐름 디자이너의 작업 실행 취소 및 다시 실행	2725
흐름 블록에 메모 추가	2725
미니 맵을 사용하여 흐름 탐색	2726
속성을 특정 흐름으로 제한	2727
잔여 휴가 가져오기	2727
교대 근무 기간에 따라 유연한 근무일 및 교대 근무 활동 예약	2727
Amazon Connect Customer Profiles에서 규칙 기반 매칭 및 병합 지원	2727
Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 v1.0.1.33 출시	2727
Amazon Connect Cases에서 사례 할당 제공	2728
API의 Contact Lens 대화형 분석 지표	2728

Amazon Connect Wisdom에서 채팅 대화에 대한 실시간 추천 지원	2728
프로그래밍 방식으로 대기열 및 라우팅 프로필 삭제	2728
2023년 6월 업데이트	2729
에이전트가 CCP 및 에이전트 Workspace에서 오디오 디바이스 설정을 변경할 수 있음	2729
Amazon Connect 채팅: 새로운 대화형 메시지 유형	2729
GetMetricDataV2 API: 지역 가용성 및 새로운 기능	2729
Amazon Connect 인스턴스 내에서 기존 태그 검색	2729
Contact Lens에 화면 녹화 기능 추가됨	2730
Amazon Connect 일정을 통해 에이전트가 휴가 요청을 관리할 수 있음	2730
통합된 고객 프로필 데이터를 Amazon Kinesis 데이터 스트림으로 실시간 내보내기	2730
2023년 5월 업데이트	2730
Contact Lens에 테마 감지 추가됨	2730
프롬프트 관리를 위한 새 API	2730
에이전트 성과에 대한 감독자 알림 추가	2731
대화형 메시지: 채팅 제목과 부제목의 서식 있는 텍스트	2731
2023년 4월 업데이트	2731
Amazon Connect 평가 기능의 GA	2731
새 API: 채팅 흐름 환경 사용자 지정에 CreateParticipant 사용	2731
Customer Profiles가 에이전트 Workspace에 사례 정보 표시	2732
교차 채널 동시성 추가	2732
Set Voice ID 블록에서 사기 감시 목록 ID 지원	2732
게시된 에이전트 일정 검색, 정렬 및 필터링	2732
2023년 3월 업데이트	2732
마이크로소프트 SharePoint 온라인에 대한 위즈덤 지원 추가	2732
에이전트를 위한 step-by-step 가이드 만들기	2733
AWS Lambda 간접 호출 함수 흐름 블록에 중첩된 JSON에 대한 지원 추가	2733
보기 흐름 블록 표시가 추가됨	2733
직원 수준 교대 근무 프로필이 추가됨	2733
여러 사기범 감시 목록에 대한 지원이 추가됨	2733
일정 관리자에서 일정 검색 및 정렬	2733
SAML 2.0을 사용할 때 단일 사용자에게 할당할 수 있는 여러 IAM 역할을 구성할 수 있는 기 능 추가됨	2734
대화형 채팅 메시지에용 패널 템플릿 추가됨	2734
GetMetricDataV2 API 추가됨	2734
2023년 2월 업데이트	2734

인스턴스 속성 API를 설명, 나열 및 업데이트하기 위한 새 속성 유형	
ENHANCED_CONTACT_MONITORING이 추가됨	2734
Cases를 위한 DeleteDomain API가 추가됨	2734
StartTaskContact API에 RelatedContactId가 추가됨	2735
아마존 커넥트 케이스는 다음과 통합됩니다. AWS PrivateLink	2735
에이전트, 대기열 및 라우팅 프로필에 대한 실시간 지표를 볼 수 있도록 보다 세분화된 액세스 제어(리소스 태그 사용)에 대한 지원이 추가됨	2735
실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사에 대한 새로운 권한을 포함하여 지표 보고서에 보다 세분화된 권한을 제공하도록 지원이 추가됨	2735
에이전트의 다음 활동을 파악할 수 있도록 지원이 추가됨	2735
통화 녹음 버킷에 대한 S3 객체 잠금 적용	2735
CloudFormation 인스턴스 관리용 템플릿	2735
2023년 1월 업데이트	2736
오래 지속되는 영구 채팅 경험 추가됨	2736
2022년 12월 업데이트	2736
채팅 메시지용 메시지 수신 기능이 추가됨	2736
GetCurrentMetricData 및 에 대한 업데이트 GetCurrentUserData	2736
채팅 참가자를 위한 채팅 제한 시간이 추가됨	2736
Microsoft Edge Chromium 지원	2737
Amazon Connect 채팅 메시지의 콘텐츠 유형으로 JSON을 지원합니다.	2737
지역별 Amazon Connect 이용 가능 여부에 대한 주제 추가	2737
Contact Lens 세분화된 데이터 수정	2737
추가 Contact Lens 언어 지원 및 리전 가용성	2737
고객 센터 관리자가 진행 중인 통화에 참여할 수 있도록 개입 기능 출시	2737
대량 사용자 업로드에 사용자 계층 구조가 추가됨	2737
사용자, 보안 프로필, 라우팅 프로필, 대기열에 대한 리소스 태그를 사용한 세분화된 액세스 제어	2738
대량 사용자 가져오기에 이제 에이전트 계층 구조 및 태그가 포함됨	2738
규칙 함수 언어 출시됨	2738
규칙 API의 GA	2738
상담원의 이름 또는 성으로 연락처를 검색하는 기능은 다음에서 사용할 수 있습니다. AWS GovCloud	2738
2022년 11월 업데이트	2738
상담원을 위한 step-by-step 가이드 만들기	2738
예측, 용량 계획 및 일정 기능의 GA	2739
Contact Lens 평가 양식 미리 보기 출시	2739

Amazon Connect 채팅에 Contact Lens 대화형 분석 기능 출시	2739
채팅에 구성 가능한 Lex 제한 시간이 추가됨	2739
이메일 알림을 보내는 규칙 생성	2739
API 추가 MonitorContact	2740
저장된 보고서 관리(관리자)	2740
여러 검색 키를 사용하여 프로필 검색	2740
Amazon Connect 콘솔을 사용하여 빠른 연결 삭제	2740
추가된 DismissUserContact API	2740
2022년 10월 업데이트	2740
사용자 계정에 보조 이메일 주소 및 휴대폰 번호 추가	2740
채팅 메시지용 이모티콘	2740
향상된 911(E911)에 대한 지원 출시됨	2741
Amazon Connect Global Resiliency의 GA	2741
검색 흐름 블록 제목 및 메타데이터에 Ctrl+Shift+F 추가	2741
Amazon Connect Cases가 정식 출시됨	2742
2022년 9월 업데이트	2742
연락을 찾고 계신가요? 범주 목록에서 선택하세요.	2742
업데이트된 흐름 디자이너	2743
이름, 성, 로그인 등을 기준으로 Amazon Connect 사용자 검색	2749
대기열 대시보드	2750
2022년 8월 업데이트	2750
연락 검색: Contact Lens 범주 검색에 '부분 일치' 또는 '모두 일치' 적용	2750
통화의 음성 스푸핑 평가	2750
.....	2750
.....	2750
2022년 7월 업데이트	2750
.....	2750
서식 있는 텍스트 형식 렌더링을 위한 업데이트 출시	2752
CCP 또는 에이전트 애플리케이션을 사용하여 통화 트랜스크립트 보기	2752
2022년 6월 업데이트	2753
Lex 의도 신뢰도 점수 및 감정 분석 지원	2753
지표 업데이트	2753
.....	2754
새 연락 전송 관련 지표	2755
실시간 지표 에이전트 테이블 변경	2755
실시간 지표 페이지의 재로드 시간이 단축	2756

Amazon Connect Cases 출시(미리 보기)	2756
Amazon Connect 아웃바운드 캠페인의 GA	2756
출시된 GetCurrentUserData API	2756
태스크 템플릿 출시	2756
연락 전송을 위한 새 API	2756
2022년 5월 업데이트	2757
아웃바운드 캠페인의 워크플로 업데이트	2757
Voice ID가 화자를 만료시킴	2757
2022년 4월 업데이트	2757
에이전트의 현재 상태를 변경하는 새 API	2757
이름, 에이전트 계층 구조, 태그별로 사용자를 검색하는 새 API	2757
전화번호를 신청하고 구성하기 위한 새 API	2757
다자간 통화	2758
S3 버킷에서 프롬프트 재생	2760
CloudTrail 대기열 및 라우팅 프로필 지원	2760
2022년 3월 업데이트	2760
채팅용 서식 있는 메시징	2760
Customer Profiles: 객체 유형 매핑 사용자 인터페이스	2760
2022년 2월 업데이트	2761
Customer Profiles에 대량 데이터 수집 추가	2761
채팅을 위한 새로운 CloudWatch 측정항목	2761
2022년 1월 업데이트	2761
최대 채팅 시간을 최대 7일까지 구성	2761
Contact Lens에 사용자 지정 어휘 추가	2761
이전 업데이트	2761
2021년 12월 업데이트	2761
2021년 11월 업데이트	2762
2021년 10월 업데이트	2764
2021년 9월 업데이트	2764
2021년 8월 업데이트	2765
2021년 7월 업데이트	2766
2021년 6월 업데이트	2770
2021년 5월 업데이트	2770
2021년 4월 업데이트	2772
2021년 3월 업데이트	2773
2021년 2월 업데이트	2775

2021년 1월 업데이트	2780
2020년 12월 업데이트	2781
2020년 11월 업데이트	2783
2020년 10월 업데이트	2784
2020년 9월 업데이트	2785
2020년 8월 업데이트	2786
2020년 7월 업데이트	2787
2020년 6월 업데이트	2787
2020년 5월 업데이트	2792
2020년 4월 업데이트	2792
2020년 3월 업데이트	2792
2020년 2월 업데이트	2793
2020년 1월 업데이트	2793
2019년 12월 업데이트	2794
2019년 11월 업데이트	2794
2019년 10월 업데이트	2800
2019년 6월 업데이트	2801
2019년 5월 업데이트	2801
2019년 4월 업데이트	2801
2019년 3월 업데이트	2802
2019년 2월 업데이트	2802
2019년 1월 업데이트	2803
2018년 12월 업데이트	2804
2018년 11월 업데이트	2805
2018년 10월 업데이트	2806
2018년 9월 업데이트	2806
2018년 8월 업데이트	2807
2018년 7월 업데이트	2807
2018년 6월 업데이트	2809
2018년 4월 및 5월 업데이트	2810
사용 설명서 기록	2812
이전 업데이트	2901
용어집	2909
채널	2909
고객 응대 속성	2909
흐름	2909

인스턴스	2909
위임장	2909
해지 중인 통신사	2909
상호 합의한 날짜 및 시간	2910
옴니채널	2910
전화번호 이동	2910
대기열	2910
체결 중인 통신사	2910
.....	mmcmxi

Amazon Connect란 무엇인가요?

Amazon Connect는 AI 기반 클라우드 콜센터입니다. 고객 문제를 자동으로 감지하고 상담원에게 상황에 맞는 고객 정보와 제안된 응답 및 조치를 제공하여 문제를 더 빠르게 해결합니다.

몇 단계만으로 [고객 센터를 설정](#)하고, 어디서나 에이전트를 추가하여 고객 응대를 시작할 수 있습니다. Amazon Connect는 다음과 같은 커뮤니케이션 채널을 지원합니다.

- 음성 (전화)
- 채팅/SMS
- 웹 통화/비디오
- Tasks

아마존 커넥트의 특징

아마존 커넥트 에이전트 워크스페이스

기본적으로 제공되는 [상담원 워크스페이스는 모든 상담원](#) 대면 기능을 한 페이지에 통합합니다. 예를 들어 상담원이 전화, 채팅 또는 작업을 수락하면 사례 및 고객에 대한 필수 정보와 함께 실시간 추천을 받습니다.

고객과 상호작용하는 동안 상담원에게 주어진 순간에 무엇을 해야 할지 제안하는 [단계별 가이드](#)를 만들어 상담원 워크스페이스를 사용자 지정할 수 있습니다.

아마존 커넥트 채팅 및 메시징

웹 채팅, 모바일 채팅, SMS 및 타사 메시징 앱 (예: Facebook Messenger) 과 같은 텍스트 기반 커뮤니케이션 채널을 통해 고객을 지원할 WhatsApp 수 있습니다. [Amazon Connect 채팅 및 메시징](#) 기능을 사용하면 고객이 직접 서비스를 받을 수 있도록 AI 기반 챗봇과 step-by-step 가이드를 설정할 수 있습니다. 고객이 도움이 필요한 경우 상담원은 셀프 서비스 상호 작용에서 모든 사전 컨텍스트를 얻어 원활한 전환을 보장합니다.

아마존 커넥트 태스크

고객 문제를 신속하게 해결하려면 [작업](#)을 사용하여 에이전트 작업의 우선 순위를 지정하고, 추적하고, 라우팅하고, 자동화하십시오. 상담원은 통화와 채팅을 받는 동일한 사용자 인터페이스에서 작업을 생

성하고 완료할 수 있습니다. 관리자는 워크플로를 사용하여 상담원의 상호 작용이 필요하지 않은 작업을 자동화할 수도 있습니다.

Amazon Connect Contact Lens

콘택트 렌즈를 사용하여 연락처 품질 및 상담원 성과를 모니터링 및 측정하고 지속적으로 개선합니다. 이를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- [대화형 분석을 사용하여 대화 분석](#). 감정, 대화 특성, 새로운 문의 테마, 에이전트 규정 준수 위험을 파악하여 트렌드를 파악하고 고객 서비스를 개선할 수 있습니다.
- [에이전트 성과 평가](#). 애플리케이션을 전환할 필요 없이 연락 세부 정보, 녹음, 트랜스크립트 및 요약과 함께 대화를 검토하도록 할 수 있습니다. 에이전트 성과 기준(예: 스크립트 준수, 민감한 데이터 수집, 고객 인사말)을 정의 및 평가하고 평가 양식을 자동으로 미리 채울 수 있습니다.
- [에이전트 화면 녹화 설정 및 검토](#). 화면 녹음을 검토하여 고객 연락처를 처리하는 에이전트의 작업을 검토할 수 있습니다. 이를 통해 품질 표준, 규정 준수 요건 및 모범 사례를 준수하는지 확인할 수 있습니다. 또한 코칭 기회와 병목 현상을 파악하여 워크플로를 간소화할 수 있도록 도와줍니다.
- [고객 응대 검색](#). 2년 전의 연락처까지 검색할 수 있습니다.
- [실시간 및 녹음된 대화 모니터링](#). 실시간 음성 및 채팅 대화를 모니터링하고 실시간 음성 대화를 전송할 수 있습니다. 이는 교육 중인 에이전트에게 특히 유용합니다.
- 진행 중인 고객 응대를 [전환](#), [일정 변경](#) 또는 [종료](#)합니다. 고객 응대 세부 정보 페이지에서 진행 중인 고객 응대를 관리할 수 있습니다.

Amazon Q in Connect

[Connect에서 Amazon Q](#)를 사용하여 통화 및 채팅 중에 고객 의도를 자동으로 감지할 수 있습니다.

Amazon Q in Connect는 관련 회사 콘텐츠와 함께 고객과의 실시간 대화를 통해 상담원이 고객을 더 잘 지원하기 위해 어떤 조치를 취해야 하는지 자동으로 추천해 줍니다. 에이전트는 자연어를 사용하여 연결된 지식 소스를 검색하여 생성된 응답, 권장 조치 및 추가 정보에 대한 링크를 받을 수도 있습니다.

예측, 용량 계획 및 일정

[???머신 러닝 \(ML\)](#) 기반 기능으로, 정확한 시간에 적절한 수의 상담원이 스케줄링되는지 예측, 할당 및 확인하는 데 도움이 됩니다. 이를 통해 인력 과잉을 최소화하면서 운영 목표를 달성할 수 있습니다. 문의량 및 도착률을 예측하고, 예측을 예상 인력 수요로 전환하고, 적절한 수의 상담원에게 일일 교대 근무를 배정할 수 있습니다.

Amazon Connect Voice ID

[Amazon Connect Voice ID](#)를 사용하여 실시간 발신자 인증 및 사기 위험 감지를 통해 음성 상호 작용을 더 빠르고 안전하게 수행할 수 있습니다.

Voice ID는 발신자의 고유한 음성 특성을 분석하여 상담원과 셀프 서비스 대화형 음성 응답 (IVR) 시스템이 발신자의 신원을 실시간으로 결정할 수 있도록 합니다. 또한 컨택 센터의 맞춤형 감시 목록을 기반으로 사기 행위자를 실시간으로 선별하여 사기 공격으로 인한 잠재적 손실을 줄입니다.

Amazon Connect Customer Profiles

[Amazon Connect 고객 프로필](#)을 사용하여 외부 애플리케이션의 정보를 Amazon Connect의 연락처 기록과 결합합니다. 예를 들어 연락처를 Salesforce, Zendesk 또는 기타 고객 관계 관리 (CRM) 제품의 정보와 결합하여 고객 상호 작용 중에 상담원이 필요로 하는 모든 정보가 한 곳에 있는 고객 프로필을 만들 수 있습니다. ServiceNow

상담원은 제품, 사례, 연락처 기록을 포함한 고객 정보를 한 눈에 볼 수 있어 고객의 신원을 신속하게 확인하고 통화 또는 채팅의 이유를 파악할 수 있습니다.

아마존 커넥트 아웃바운드 캠페인

대량의 ML 기반 [아웃바운드 캠페인](#)을 생성하여 약속 알림, 마케팅 프로모션, 배송 및 청구 알림을 처리하기 위해 매일 최대 수백만 명의 고객에게 연락할 수 있습니다. 실시간 서비스를 위해 고객을 상담원에게 연결하기 전에 재생할 연락처 목록, 채널, 메시지는 물론 사전 녹음된 오디오까지 지정할 수 있습니다.

아웃바운드 캠페인에는 예측 다이얼러 및 기계 학습 (ML) 기반 자동 응답기 탐지가 포함됩니다. 이 기능을 사용하면 전화를 받지 않아 상담원이 시간을 낭비하지 않도록 하여 상담원 생산성을 최적화하고 실시간 연결을 늘릴 수 있습니다.

Amazon Connect Cases

상담원은 [Amazon Connect Cases](#)를 사용하여 콜센터의 여러 상호 작용, 후속 작업 또는 팀이 필요한 고객 문제를 추적하고 관리합니다. 접수 날짜/시간, 문제 요약, 고객 정보, 상태 등 모든 관련 사례 세부 정보와 함께 고객 문제를 하나의 통합된 보기에서 문서화할 수 있습니다.

보고

컨택 센터를 가장 세부적으로 이해하는 것이 성과를 개선하고 비용을 절감하는 데 있어 핵심입니다. Amazon Connect는 사용자 지정 가능한 실시간 및 과거 지표가 있는 시각적 [대시보드를](#) 비롯한 강력한 분석 도구를 제공합니다.

가장 상세한 연락처 지표를 원하는 데이터 레이크로 스트리밍하여 전환율 또는 고객 만족도와 같은 다른 데이터로 분석할 수 있습니다. 이를 통해 상담원의 생산성을 높이고 고객 대기 시간을 줄이는 데이터 기반 의사 결정을 내릴 수 있습니다. 또한 과거 지표는 고객 문제 및 전반적인 운영 성과와 관련된 일반적인 추세를 식별할 수 있는 장기적인 통찰력을 제공합니다.

다음 out-of-the-box 보고서를 검토하고 이를 사용자 지정하여 실시간 및 기간별 지표를 더 추가할 수 있습니다.

- [실시간 지표 보고서](#)
- [과거 지표 보고서](#)
- [로그인/로그아웃 보고서](#)
- [상담원 활동 감사 보고서](#)

시작하는 방법

Amazon Connect를 처음 사용할 경우 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

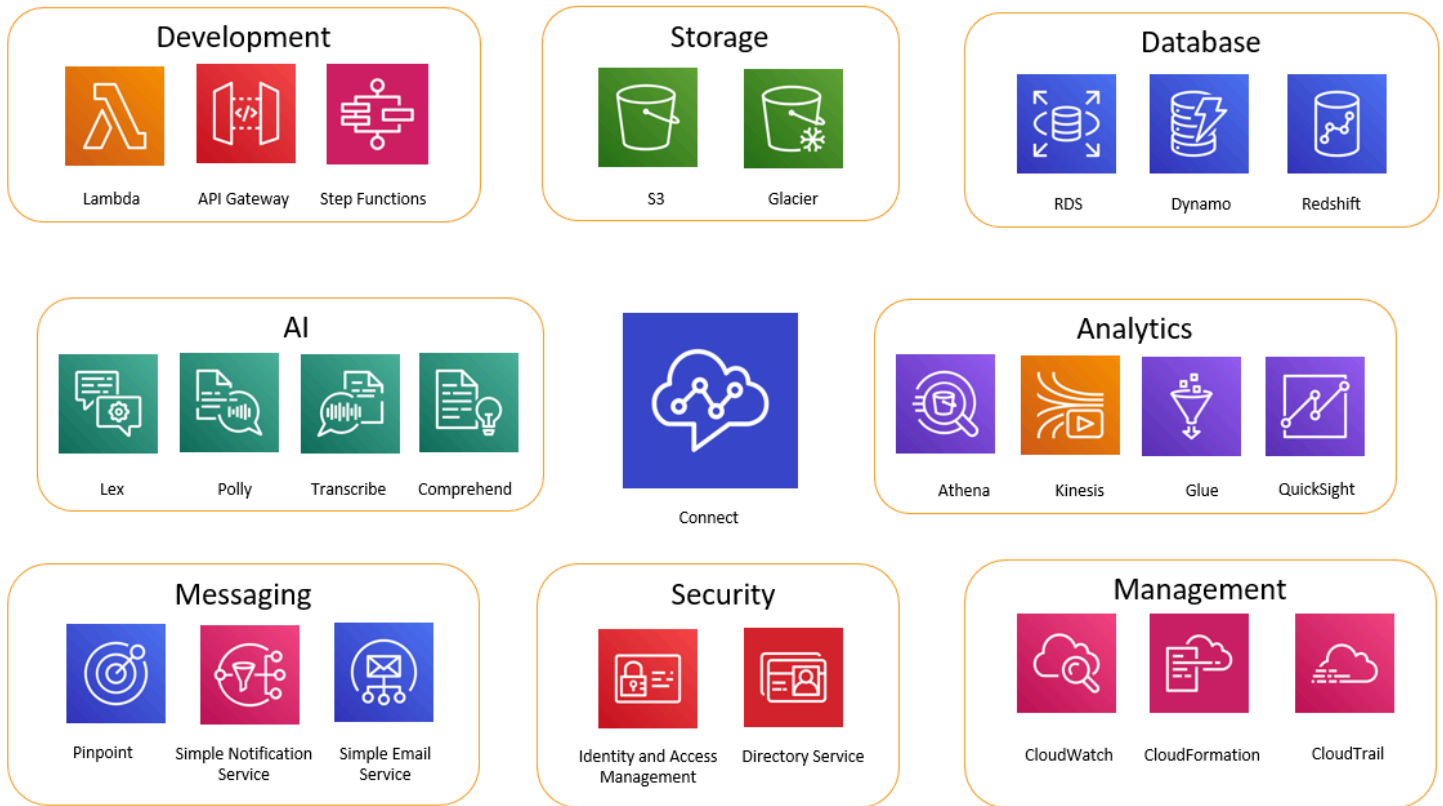
- [튜토리얼](#)을 통해 Amazon Connect에 대해 알아보십시오.
- [아키텍처 지침](#) 읽기
- [고객 센터 설정](#)

요금

Amazon Connect에서는 사용한 만큼만 비용이 청구됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 요금](#)을 참조하세요.

Amazon Connect를 AWS 통한 강력한 기능

Amazon Connect와 함께 다음과 같은 AWS 서비스로 고객 센터를 향상시킬 수 있습니다.



개발

AWS Lambda 함수를 사용하여 데이터를 조회하거나 Amazon Connect 외부의 소스에 데이터를 게시할 수 있습니다. 예를 들어 고객의 전화번호를 기준으로 Salesforce에서 인바운드 발신자를 찾을 수 있습니다. 이 함수는 고객 이름, 회원 등급(예: 상용 고객), 최근 주문, 주문 상태 등의 결과를 반환합니다. 그러면 그 정보를 토대로 Amazon Lex 봇 또는 에이전트에게 통화를 라우팅하면 됩니다.

또한 DynamoDB와 같은 AWS 데이터베이스에서 Lambda를 사용하여 동적 라우팅 기능을 생성할 수 있습니다. 예를 들어, 고객의 입력에 따라 특정 언어로 된 프롬프트를 검색할 수 있습니다.

API Gateway 및 Step Functions는 Lambda의 기능을 한층 더 향상시킵니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [AWS Lambda 함수 호출](#)

스토리지

Amazon Connect는 Amazon Simple Storage Service(S3)를 사용하여 녹음된 대화와 내보낸 보고서를 저장합니다. Amazon Connect를 설정할 때 Amazon Connect가 이러한 요구 사항에 맞게 기본 버킷을

만들거나, 직접 기존의 Amazon S3 인프라를 지정할 수 있습니다. 자세한 설명은 [Amazon Connect 인스턴스 생성](#)에서 [4단계: 데이터 저장](#) 섹션을 참조하십시오.

VPC 엔드포인트는 지원되지 않습니다.

또한 더 저렴한 장기 저장을 위해 데이터를 Amazon S3 Glacier로 이동하도록 Amazon S3 정책을 관리할 수도 있습니다. 그러나 이 경우 Amazon Connect의 연락 레코드 링크가 끊어집니다. 이 문제를 해결하려면 Lambda 함수를 사용하여 S3 Glacier 객체의 이름을 연락 레코드의 데이터와 일치하도록 바꿉니다.

데이터베이스

Amazon Connect에서 AWS 데이터베이스를 사용할 수 있는 이유는 다양합니다. 예를 들어 DynamoDB를 사용하면 빠른 데이터 테이블을 생성할 수 있습니다.

통화 라우팅을 위한 동적 정보 테이블을 만들 수도 있습니다. 예를 들어 Lambda 함수는 DynamoDB 테이블에 인바운드 통화를 기록한 다음 그 테이블을 쿼리하여 해당 전화번호와 일치하는 다른 항목이 있는지 확인할 수 있습니다. 일치 항목이 있는 경우, 호출자를 이전과 동일한 대기열로 보내거나 반복 호출자 플래그를 지정하도록 하면 됩니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- 블로그 게시물: [Creating dynamic, personalized experiences in Amazon Connect](#)

분석

Amazon Connect는 [연락 레코드](#)를 사용하여 모든 상호 작용을 추적합니다. 연락 레코드는 실시간 및 기록 지표 보고서에 사용됩니다. 또한 Amazon Kinesis를 사용하여 BI 분석을 위해 Amazon Redshift 또는 Amazon Athena와 같은 AWS 데이터베이스로 스트리밍할 수 있습니다 (QuickSightAmazon 또는 Tableau와 같은 타사). Amazon Redshift 및 Athena용으로 이 기능을 설정하기 위한 AWS CloudFormation 템플릿이 마련되어 있습니다.

흐름 로그에 대한 분석을 수행하려면 Amazon Kinesis 스트림을 설정하여 흐름 로그 데이터를 Amazon Redshift와 같은 데이터 웨어하우스 서비스로 CloudWatch 스트리밍할 수 있습니다. 흐름 로그 데이터를 웨어하우스의 다른 Amazon Connect 데이터와 결합하거나 흐름의 추세 또는 공통 문제를 식별하는 쿼리를 실행할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Kinesis Video Streams 데이터 액세스 방법](#)

- 블로그 게시물: [Recovering abandoned calls with Amazon Connect](#)

기계 학습(ML) 및 인공 지능(AI)

Amazon Connect는 ML/AI를 위해 다음 서비스를 사용합니다.

- Amazon Lex - 대화식 음성 응답(IVR)으로 사용할 챗봇을 만들 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에 Amazon Lex 봇 추가](#)를 참조하세요.
- Amazon 폴리—모든 text-to-speech 플로우에서 제공합니다. 자세한 내용은 [text-to-speech 프롬프트에 추가](#) 및 [Amazon Connect에서 지원하는 SSML 태그](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon Transcribe - Amazon S3에서 대화 녹음을 가져온 다음, 검토할 수 있도록 텍스트로 전사합니다.
- Amazon Comprehend - 트랜스크립트를 가져온 뒤 통화 내용에 음성 분석 기계 학습을 적용하여 감정, 키워드, 회사 정책 준수 등을 식별합니다.

메시지 전송

Amazon Connect는 메시징에 다음 서비스를 사용합니다.

- Amazon Pinpoint - 이벤트에 대한 아웃바운드 메시징 트리거로 사용합니다(예: 아웃바운드 마케팅 캠페인 등의 대량 메시징). 자세한 내용은 [Using Amazon Pinpoint to send text messages in Amazon Connect](#) 블로그 게시물을 참조하세요.
- Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) - SMS 및 기타 채널 알림을 보내고 받는 데 사용합니다. Amazon SNS는 알림 및 검증을 보내는 데 특히 유용합니다.
- Amazon Simple Email Service(Amazon SES) - 암호 재설정 봇이 트랜잭션 확인 메시지를 보내는 것과 같이 유효성 검사 이메일을 보내는 데 사용합니다.

보안

Amazon Connect는 보안 강화를 위해 다음 서비스를 사용합니다.

- AWS Identity and Access Management (IAM) - 사용자의 권한을 관리하는 데 사용합니다. Amazon Connect 사용자에게는 서비스에 대한 권한이 필요합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect의 Identity and Access Management](#)를 참조하세요.

- AWS Directory Service- Amazon Connect는 Active Directory 통합(MAD, ADFS) 또는 SAML 2.0을 사용하여 내부 디렉터리(Amazon Connect 인스턴스에서 생성)를 통해 사용자 페더레이션을 지원합니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Amazon Connect에서 자격 증명 관리 계획](#)
- 블로그 게시물: [AWS 싱글 사인온 및 Amazon Connect를 통한 페더레이션 지원](#)

관리

Amazon Connect는 사용 모니터링을 위해 다음 서비스를 사용합니다.

- Amazon CloudWatch —Amazon Connect에 대한 로그, 서비스 지표, 성능 지표를 수집합니다. 자세한 정보는 [를 사용하여 인스턴스 모니터링 CloudWatch](#)을 참조하세요.
- AWS CloudTrail- Amazon Connect API 호출 레코드를 제공합니다.

Amazon Connect에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail을 참조하십시오 [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Connect API 호출 로깅](#).

- AWS CloudFormation—Amazon Connect는 지원되는 모든 채널이 활성화된 상태에서 인스턴스를 시작하는 데 사용할 AWS CloudFormation 수 있도록 지원합니다. 자세한 내용은 [을 참조하십시오. AWS::Connect::Instance](#)

지역별 Amazon Connect 기능 사용 가능 여부

이 항목에는 Amazon Connect 기능을 사용할 수 있는 AWS 지역이 나열되어 있습니다.

내용

- [Amazon Connect 지역별 사용 가능 여부](#)
- [상담원 워크스페이스 및 가이드 step-by-step](#)
- [상담원 워크스페이스 타사 애플리케이션](#)
- [Amazon Q in Connect](#)
- [AppIntegrations 지역별 가용성](#)
- [리전별 Cases 가용성](#)
- [채팅 메시징: SMS 하위 유형](#)
- [커뮤니케이션 위젯](#)

- [리전별 Contact Lens 가용성](#)
- [리전별 Customer Profiles 가용성](#)
- [예측, 용량 계획 및 일정](#)
- [지역별 글로벌 레질리언스 가용성](#)
- [인앱, 웹 및 영상 통화 기능](#)
- [라이브 미디어 스트리밍](#)
- [아웃바운드 캠페인](#)
- [Tasks](#)
- [리전별 Voice ID 가용성](#)

Amazon Connect 지역별 사용 가능 여부

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south- 1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northe ast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap- southe ast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (미국 서부)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

상담원 워크스페이스 및 가이드 step-by-step

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아프리카(케이프타운)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)

- 유럽(런던)
- AWS GovCloud (미국 서부)

상담원 워크스페이스 타사 애플리케이션

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아프리카(케이프타운)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

Amazon Q in Connect

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

AppIntegrations 지역별 가용성

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타운)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전별 Cases 가용성

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

채팅 메시징: SMS 하위 유형

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

커뮤니케이션 위젯

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

리전별 Contact Lens 가용성

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부(오레곤)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전별 Contact Lens 기능

분석 기능

지역	생성적 AI 기반 접촉 후 요약	통화 후 분석	채팅 후 분석	실시간 통화 분석	테마 감지	향상된 언어 지원
미국 동부 (버지니아 북부)	예	예	예	예	예	예
미국 서부 (오레곤)	예	예	예	예	예	예
아프리카 (케이프타운)	-	예	예	-	-	예
아시아 태평양(서울)	-	예	예	예	예	예
아시아 태평양(싱가포르)	-	예	예	예	예	예
아시아 태평양(시드니)	-	예	예	예	예	예
아시아 태평양(도쿄)	-	예	예	예	예	예
캐나다(중부)	-	예	예	예	예	예
유럽(프랑크푸르트)	-	예	예	예	예	예

지역	생성적 AI 기반 접촉 후 요약	통화 후 분석	채팅 후 분석	실시간 통화 분석	테마 감지	향상된 언어 지원
유럽(런던)	-	예	예	예	예	예
AWS GovCloud (미국 서부)	-	-	-	-	-	-

연락처 검색, 화면 녹화 및 평가 기능

지역	고객 응대 검색	화면 녹화	평가 기능
미국 동부(버지니아 북부)	예	예	예
미국 서부(오레곤)	예	예	예
아프리카(케이프타운)	예	예	예
아시아 태평양(서울)	예	예	예
아시아 태평양(싱가포르)	예	예	예
아시아 태평양(시드니)	예	예	예
아시아 태평양(도쿄)	예	예	예
캐나다(중부)	예	예	예
유럽(프랑크푸르트)	예	예	예
유럽(런던)	예	예	예
AWS GovCloud (미국 서부)	예	-	-

리전별 Customer Profiles 가용성

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
아프리카 (케이프타 운)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(서울)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(싱가 포르)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(시드 니)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태 평양(도 쿄)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중 부)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑 크푸르트)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
유럽(런던)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

예측, 용량 계획 및 일정

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 캐나다(중부)
- 아시아 태평양(시드니)
- 유럽(런던)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 아시아 태평양(서울)

지역별 글로벌 레질리언스 가용성

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

인앱, 웹 및 영상 통화 기능

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)

- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

라이브 미디어 스트리밍

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

아웃바운드 캠페인

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아시아 태평양(시드니)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

아웃바운드 캠페인에서 전화를 걸 수 있는 전화번호는 Amazon Connect 인스턴스가 생성된 AWS 리전 위치를 기반으로 합니다.

- 미국 동부(버지니아 북부) 또는 미국 서부(오레곤)에서 생성된 인스턴스에서는 미국의 모든 전화번호로 전화를 걸 수 있습니다.
- 캐나다(중부) 에서 생성된 인스턴스에서는 캐나다의 모든 전화번호로 전화를 걸 수 있습니다.

- 아시아 태평양(시드니)에서 생성된 인스턴스에서는 호주와 뉴질랜드의 전화번호로 전화를 걸 수 있습니다. 몇 가지 구체적인 제한 사항은 [Make predictive and progressive calls using Amazon Connect outbound campaigns](#)에 설명되어 있습니다.
- 유럽(프랑크푸르트) 또는 유럽(런던)에서 생성된 인스턴스에서는 영국, 이탈리아 또는 스페인의 모든 전화번호로 전화를 걸 수 있습니다.
- 다른 조합은 지원되지 않습니다. 예를 들어 유럽(런던)에서 미국 전화번호로 또는 유럽(프랑크푸르트)에서 뉴질랜드 전화번호로 캠페인 전화를 걸 수 없습니다.

Tasks

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아프리카(케이프타운)
- 아시아 태평양(서울)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)
- AWS GovCloud (미국 서부)

리전별 Voice ID 가용성

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
미국 동부 (버지니아 북부)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
미국 서부 (오레곤)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

리전 이름	지역	엔드포인트	프로토콜
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
캐나다(중부)	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
유럽(런던)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Connect에서 지원하는 브라우저

Important

Amazon 지원팀에 문의하고 싶으신가요? [아마존 고객 서비스](#)(아마존 주문 및 배송) 또는 [AWS Support](#)(Amazon Web Services)을 참조하세요.

Amazon Connect로 작업하기 전에 다음 테이블을 참조하여 지원되는 브라우저인지 확인하세요.

브라우저	버전	버전을 확인하는 방법
Google Chrome	최신 3개 버전	Chrome을 열고 주소 표시줄에 chrome://version을 입력

브라우저	버전	버전을 확인하는 방법
		합니다. 결과의 맨 위 Google Chrome 필드에 버전이 나와 있습니다.
Microsoft Edge Chromium	최신 3개 버전	Open Edge 메뉴에서 Help and feedback을 선택한 다음 About Microsoft Edge를 선택합니다. 버전 번호는 About 섹션에 나와 있습니다.
Mozilla Firefox	최신 3개 버전	Firefox를 엽니다. 메뉴에서 도움말 아이콘을 선택한 다음 Firefox 정보를 선택합니다. Firefox 이름 아래에 버전 번호가 표시됩니다. Firefox 버전 86의 문제 단원을 참조하십시오.
Mozilla Firefox ESR	버전은 Firefox end-of-life 날짜 짜까지 지원됩니다. 자세한 내용은 Firefox ESR release calendar 를 참조하세요.	Firefox를 엽니다. 메뉴에서 도움말 아이콘을 선택한 다음 Firefox 정보를 선택합니다. Firefox 이름 아래에 버전 번호가 표시됩니다.

자세한 요구 사항은 [CCP에 대한 에이전트 헤드셋 및 워크스테이션 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

모바일 디바이스의 브라우저

Amazon Connect 콘솔 및 CCP(연락 제어판)는 모바일 브라우저에서 작동하지 않습니다. 하지만 에이전트는 통화의 오디오 부분을 모바일 디바이스로 전달할 수 있습니다. 지침은 [모바일 디바이스 \(iPhone, Android\)로 착신 전환](#)을 참조하세요.

인앱, 웹 및 영상 통화 기능을 지원하는 브라우저 및 모바일 OS

- Amazon Chime iOS 및 안드로이드용 SDK:

- iOS 버전 13 이상
- Android OS 버전 8.1 이상, ARM 및 ARM64 아키텍처
- out-of-the-box 커뮤니케이션 위젯용 웹 브라우저 및 JS SDK
 - MacOS, Windows, iOS, Android용 Google Chrome, Firefox, Safari, Microsoft Edge Chromium의 최신 세 가지 버전

자세한 정보는 [인앱, 웹 및 영상 통화 기능 설정](#)을 참조하세요.

커뮤니케이션 위젯에서 데스크톱 디바이스의 브라우저 알림을 지원합니다. 자세한 정보는 [브라우저 알림](#)을 참조하세요.

Firefox 버전 86의 문제

Amazon Connect 연락 제어판(CCP)을 에이전트 애플리케이션에 임베드하고 사용자가 Enhanced Tracking Protection 브라우저 설정이 Strict로 설정된 Firefox 웹 브라우저를 사용하여 Amazon Connect CCP에 액세스하는 경우 다음 문제가 발생할 수 있습니다.

Firefox로의 업그레이드, 특히 2021년 2월 23일에 출시된 Firefox 비ESR 버전 86에서는 Enhanced Tracking Protection을 Strict(Firefox의 기본값은 Standard)로 설정한 사용자의 사이트 간 쿠키 공유 동작을 수정하는 [Total Cookie Protection](#) 기능이 도입되었습니다. 이 특정 브라우저 설정 및 버전 조합을 사용하는 사용자는 다른 애플리케이션에 임베드된 경우 Amazon Connect CCP에 액세스하지 못해 연락을 처리하지 못할 수 있습니다.

사용자(에이전트)에게 미치는 영향을 방지하려면 사용자가 다음 중 하나를 수행하는 것이 좋습니다.

- 브라우저 설정에서 Enhanced Tracking Protection이 Standard인지 확인하고 아니라면 Standard로 설정합니다. [여기](#)에 설명된 지침에 따라 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- Firefox 브라우저 버전을 v86 이상으로 업그레이드하지 마세요.
- Google Chrome이나 Microsoft Edge를 사용하여 Amazon Connect CCP에 액세스하세요.

접근성 규정 준수

우리는 Amazon Connect에 액세스 가능한 사용자 인터페이스를 제공하기 위해 노력하고 있습니다. 정기적으로 게시되는 접근성 규정 준수 보고서 (ACR) 를 참조하십시오. [AWS Artifact](#) 자세한 내용은 [시작하기](#)를 참조하십시오. AWS Artifact

AWS 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect의 규정 준수 검증](#).

지원되는 스크린 리더

다음 스크린 리더를 최신 버전의 Amazon Connect 연락 제어판과 함께 사용할 수 있습니다(CCP URL 은 /ccp-v2로 끝남).

- JAWS
- NVDA
- VoiceOver

Amazon Connect에서 지원하는 언어

이 주제에는 Amazon Connect 기능과 해당 기능이 지원하는 언어가 나와 있습니다.

내용

- [연락처 제어판](#)
- [채팅 메시지 콘텐츠](#)
- [Amazon Connect 관리자 웹 사이트](#)
- [Amazon Connect Cases](#)
- [Amazon Connect Contact Lens](#)
- [Amazon Connect 예측, 용량 계획 및 일정](#)
- [Amazon Q in Connect](#)
- [Amazon Lex](#)
- [Amazon Polly](#)

연락처 제어판

CCP	지원되는 언어
연락 제어판 - 최신 버전	<ul style="list-style-type: none"> • 중국어 간체 • 중국어 번체 • 영어 • 프랑스어 • 독일어

CCP	지원되는 언어
	<ul style="list-style-type: none"> • 이탈리아어 • 일본어 • 한국어 • 포르투갈어(브라질) • 스페인어
연락 제어판 - 이전 버전	<ul style="list-style-type: none"> • 영어 • 프랑스어 • 독일어 • 이탈리아어 • 일본어 • 한국어 • 포르투갈어(브라질) • 스페인어

채팅 메시지 콘텐츠

Amazon Connect는 완전한 유니코드 지원을 제공합니다. 원하는 언어로 고객과 채팅할 수 있습니다.

Amazon Connect 관리자 웹 사이트

- 중국어 간체
- 중국어 번체
- 영어
- 프랑스어
- 독일어
- 이탈리아어
- 일본어
- 한국어
- 포르투갈어(브라질)
- 스페인어

Amazon Connect Cases

- 중국어 간체
- 중국어 번체
- 영어
- 프랑스어
- 독일어
- 이탈리아어
- 일본어
- 한국어
- 포르투갈어(브라질)
- 스페인어

Amazon Connect Contact Lens

이 섹션에는 다음 기능에 지원되는 언어가 포함되어 있습니다.

- [통화 후/채팅 분석 및 실시간 통화 분석 및 수정](#)
- [생성적 AI 기반 접촉 후 요약](#)
- [주요 하이라이트](#)
- [패턴 일치 언어](#)
- [테마 감지](#)

통화 후/채팅 분석 및 실시간 통화 분석 및 수정

언어	통화/채팅 후 분석	통화/채팅 후 수정	실시간 통화 분석	실시간 수정
아랍어(걸프)	✓			
영어(호주)	✓	✓	✓	✓
영어(영국)	✓	✓	✓	✓

언어	통화/채팅 후 분석	통화/채팅 후 수정	실시간 통화 분석	실시간 수정
영어(뉴질랜드)	✓	✓		
영어(남아프리카)	✓	✓		
영어(미국)	✓	✓	✓	✓
영어(인도)	✓	✓		
영어(아일랜드)	✓	✓		
영어(스코틀랜드)	✓	✓		
영어(웨일즈)	✓	✓		
프랑스어(캐나다)	✓		✓	
프랑스어(프랑스)	✓		✓	
독일어(독일)	✓		✓	
독일어(스위스)	✓			
힌디어(인도)	✓			
이탈리아어(이탈리아)	✓		✓	
일본어(일본)	✓		✓	
한국어(한국)	✓		✓	
북경어(중국 본토)	✓		✓	
포르투갈어(브라질)	✓		✓	

언어	통화/채팅 후 분석	통화/채팅 후 수정	실시간 통화 분석	실시간 수정
포르투갈어(포르투갈)	✓			
스페인어(스페인)	✓			
스페인어(미국)	✓	✓	✓	✓

생성적 AI 기반 접착 후 요약

- 영어(호주)
- 영어(영국)
- 영어(뉴질랜드)
- 영어(남아프리카)
- 영어(미국)
- 영어(인도)
- 영어(아일랜드)
- 영어(스코틀랜드)
- 영어(웨일즈)

주요 하이라이트

- 영어(호주)
- 영어(영국)
- 영어(뉴질랜드)
- 영어(남아프리카)
- 영어(미국)
- 영어(인도)
- 영어(아일랜드)
- 영어(스코틀랜드)
- 영어(웨일즈)

패턴 일치 언어

- 영어(미국)
- 아랍어(걸프)
- 중국어
- 독일어(독일)
- 프랑스어(프랑스)
- 힌디어(인도)
- 이탈리아어
- 일본어
- 한국어
- 포르투갈어
- 스페인어(스페인)

테마 감지

- 영어(호주)
- 영어(영국)
- 영어(뉴질랜드)
- 영어(남아프리카)
- 영어(미국)
- 영어(인도)
- 영어(아일랜드)
- 영어(스코틀랜드)
- 영어(웨일즈)

제너레이티브 AI 기반 성능 평가

- 영어(호주)
- 영어(영국)
- 영어(뉴질랜드)
- 영어(남아프리카)

- 영어(미국)
- 영어(인도)
- 영어(아일랜드)
- 영어(스코틀랜드)
- 영어(웨일즈)

Amazon Connect 예측, 용량 계획 및 일정

- 영어(미국)

Amazon Q in Connect

- 영어(호주)
- 영어(영국)
- 영어(미국)

Amazon Lex

V2 개발자 가이드에서 [Amazon Lex V2에서 지원하는 언어 및 로케일을](#) 참조하십시오. Amazon Lex

Amazon Polly

Amazon Polly 개발자 안내서에서 [Amazon Polly 음성](#)을 참조하세요.

Amazon Connect 서비스 할당량

달리 명시되지 않은 한 모든 서비스 할당량은 조정/증가 가능합니다.

AWS 계정에는 각 서비스에 대한 기본 할당량 (이전에는 한도라고 함) 이 있습니다. AWS

할당량 증가를 요청하려면 [Service Quotas 사용 설명서](#)의 할당량 증가 요청을 참조하세요. Service Quotas에서 아직 할당량을 사용할 수 없는 경우 [Amazon Connect 서비스 할당량 증가 양식](#)을 사용합니다. 양식에 액세스하려면 AWS 계정에 로그인해야 합니다.

내용

- [중요한 참고 사항](#)

- [Amazon Connect 할당량](#)
- [Amazon Connect AppIntegrations 서비스 할당량](#)
- [Amazon Q in Connect 서비스 할당량](#)
- [Amazon Connect Cases 서비스 할당량](#)
- [Contact Lens 서비스 할당량](#)
- [Amazon Connect 고객 프로필, 서비스 쿼터](#)
- [Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 서비스 할당량](#)
- [Amazon Connect 음성 ID 서비스 할당량](#)
- [연락 집계 방법](#)
- [Amazon Connect 기능 사양](#)
- [기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가](#)
- [API 제한 할당량](#)

중요한 참고 사항

- 서비스 할당량 증가를 요청하려면 먼저 인스턴스를 만들어야 합니다.
- 각 할당량 증가 요청이 검토됩니다. 소규모 증가 요청의 경우 몇 시간 내에 승인될 수 있습니다. 대규모 증가 요청의 경우 검토, 처리, 승인 및 배포에 시간이 걸립니다. 구체적인 구현, 리소스, 원하는 할당량 규모에 따라 요청에 최대 3주가 걸릴 수 있습니다. 전 세계적으로 매우 큰 규모로 증가하는 경우 수개월이 걸릴 수 있습니다. 대규모 프로젝트의 일환으로 할당량을 늘리는 경우 이 정보를 염두에 두고 그에 따라 계획을 세우세요.
- 같은 양식을 사용하여 현재 전화 사업자의 미국 전화번호를 Amazon Connect로 포팅하도록 요청을 전송하십시오. 전화번호 포팅에 대한 자세한 내용은 [현재 전화번호를 Amazon Connect로 포팅](#) 단원을 참조하십시오.
- 할당량은 [AWS 리전](#)별로 적용됩니다. 각 지역에 여러 Amazon Connect 인스턴스를 둘 수 있습니다. 한 리전의 모든 인스턴스에 대해 할당량을 늘릴 수 있습니다.
- 이 설명서의 기본 할당량은 특별히 새 계정을 위한 것입니다. 할당량 기본값이 시간이 지남에 따라 조정되었으므로 계정의 기본 및 적용된 할당량 값이 이 항목에 설명된 기본값보다 낮을 수 있습니다.
- 모든 할당량을 조정할 수 있는 것은 아닙니다.
- 할당량 조정에는 계정 수준과 리소스 수준이라는 두 가지 유형이 있습니다.
 - 계정 수준 할당량은 조정하는 경우 이 계정 및 리전의 모든 Amazon Connect 인스턴스에 적용됩니다. 특정 API의 초당 최대 트랜잭션(TPS) 한도를 예로 들 수 있습니다.

- 리소스 수준 할당량은 조정 시 특정 Amazon Connect 인스턴스 내의 리소스에만 적용됩니다. 인스턴스당 최대 사용자 수를 예로 들 수 있습니다. 리소스 수준 할당량은 계정 수준에서 조정할 수 없습니다.

⚠ Important

인스턴스별 전화 번호와 같은 리소스 수준 할당량을 보고 관리하려면 AWS CLI 버전 2.13.20 이상이 필요합니다. Amazon Connect

Amazon Connect 할당량

명칭	기본값	조정 가능	조정 가능 여부
AWS Lambda 인스턴스당 함수	50	예	리소스 수준
인스턴스당 에이전트 상태	50	아니요	조정 불가능
Amazon Connect 계정당 인스턴스 수	2	예	계정 수준
인스턴스당 Amazon Lex 봇 수	70	아니요	리소스 수준
인스턴스당 Amazon Lex V2 봇 별칭 수	100	예	리소스 수준

명칭	기본값	조정 가능	조정 가능 여부
인스턴스당 동시 활성 통화 수	10 자세한 내용은 the section called “연락 집계 방법” 섹션을 참조하세요.	예	리소스 수준
인스턴스당 동시 활성 채팅 수	100 여기에는 대기 중인 채팅 및 SMS가 포함됩니다. 이 할당량을 초과하면 할당량 초과 오류와 함께 API 호출이 실패합니다.	예	리소스 수준
인스턴스별 동시 활성 태스크 수	동시 활성 태스크 2,500 아직 종료되지 않은 모든 태스크는 활성 태스크로 간주되며 동시 태스크로 집계됩니다. 즉, 흐름에서 라우팅되거나, 에이전트를 기다리고 있거나, 에이전트가 처리 중이거나, 연락 후 작업 (ACW)에서 실행 중인 태스크가 여기에 속합니다.	예	리소스 수준
인스턴스당 흐름 수	100	예	리소스 수준
인스턴스당 작업 시간	100	예	리소스 수준
태스크를 미래에 예약할 수 있는 최대 기간	6일	아니요	조정 불가능

명칭	기본값	조정 가능	조정 가능 여부
미래에 예약된 태스크에 허용되는 최대 일정 변경 횟수	20	아니요	조정 불가능
인스턴스당 모듈 수	200	아니요	조정 불가능
인스턴스당 전화번호	5 전화번호를 처음 신청한 경우에도 '전화번호 한도에 도달했습니다.'라는 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 오류 메시지를 발생시키는 모든 문제를 AWS Support 해결하려면 의 도움이 필요합니다.	예	리소스 수준
인스턴스당 사전 정의된 속성	25	예	리소스 수준
에이전트당 속련도	10	예	리소스 수준
인스턴스당 프롬프트	500	예	리소스 수준
인스턴스당 대기열	100	예	리소스 수준

명칭	기본값	조정 가능	조정 가능 여부
인스턴스당 라우팅 프로필당 대기열	<p>50</p> <p>이 할당량은 라우팅 프로필당 대기열/채널 조합 수를 나타냅니다. 예를 들어 다음 이미지에서는 대기열이 두 개이지만 에스컬레이션 대기열 음성, 에스컬레이션 대기열 채팅 및 음성의 세 가지 대기열 채널 조합이 있습니다. BasicQueue 따라서 이 세 개가 서비스 한도 50개에 포함됩니다.</p> 	예	리소스 수준
인스턴스당 빠른 연결	100	예	리소스 수준
API 요청율	Amazon Connect API 스토틀링 할당량 을 참조하세요.	예	계정 수준
인스턴스당 보고서	<p>2000</p> <p>개인별 저장된 보고서는 인스턴스당 보고서에 산입됩니다. 예를 들어 관리자 중 한 명이 매일 보고서를 저장할 경우 이 보고서는 인스턴스당 저장된 보고서 수에 포함됩니다.</p> <p>모범 사례로, 보고서가 누적되지 않도록 정책을 구현하는 것이 좋습니다.</p>	예	리소스 수준
인스턴스당 라우팅 프로필	500	예	리소스 수준

명칭	기본값	조정 가능	조정 가능 여부
인스턴스당 예약된 보고서	100	예	리소스 수준
인스턴스당 보안 프로필	100	예	리소스 수준
인스턴스당 태스크 템플릿 수	50	아니요	조정 불가능
인스턴스당 태스크 템플릿 사용자 지정 필드 수	50	아니요	조정 불가능
인스턴스당 30분 이내에 생성되는 테마 감지 보고서 수	6	아니요	리소스 수준
인스턴스당 사용자 계층 그룹	500 이 할당량은 보유한 모든 수준의 계층 구조 그룹 총 수에 적용됩니다. 각 수준에 사용할 수 있는 계층 그룹 수에는 기능 제한이 없습니다. 예를 들어 한 수준에 500개의 계층 구조 그룹이 있을 수 있으며, 이 경우 인스턴스 할당량에 도달하게 됩니다.	예	리소스 수준
인스턴스당 사용자	500	예	리소스 수준

Amazon Connect AppIntegrations 서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능
데이터 통합별 데이터 통합 연결 수	10	예
리전당 데이터 통합 수	10	예
데이터 통합당 이벤트 통합 연결 수	10	예
리전당 이벤트 통합 수	10	예
리전당 애플리케이션(타사 애플리케이션)	25	아니요

Amazon Q in Connect 서비스 할당량

Item	기본 할당량	조정 가능
어시스턴트	5	아니요
지식 기반	10	아니요
어시스턴트 연결	1	아니요
지식 기반의 최대 크기	지식 기반당 5GB	아니요
지식 기반당 빠른 응답	1,000	아니요
지식 기반당 콘텐츠 수	5,000	아니요

Item	기본 할당량	조정 가능
	콘텐츠의 예로는 자주 묻는 질문 (FAQ), Wiki, 문서, 다양한 고객 문제 처리 step-by-step 지침 등이 있습니다.	
문서당 최대 크기	1MB	아니요
RateLimit 모든 API에 적합	10TPS DeleteQuickResponse 및 에 대한 속도 제한은 SearchQuickResponses 20TPS입니다.	아니요

Amazon Connect Cases 서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능
AWS 계정당 Cases 도메인 수	5	예
Cases 도메인의 필드 수	500	예
Cases 도메인의 단일 선택 필드당 필드 옵션 수	500	예
Cases 도메인의 레이아웃 수	100	예
Cases 도메인의 템플릿 수	100	예
사례에 연결할 수 있는 관련 항목 수	200	예

명칭	기본값	조정 가능
케이스에 첨부할 수 있는 파일	50	예
사례 레이아웃당 사례 필드 수	100	예

Contact Lens 서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능
분석을 사용하는 동시 실시간 통화 수	50 미국 동부(버지니아 북부)의 경우 100	예
동시 통화 후 분석 작업	200 통화량을 기반으로 동시 통화 후 분석 작업 도출 Amazon Connect 를 참조하세요.	예
동시 채팅 분석 작업	200	예
컨택 후 동시 요약 작업 (지원되는 모든 채널 (음성, 채팅 등 지원되는 모든 채널 간에 한도가 공유됨))	10	예

통화량을 기반으로 동시 통화 후 분석 작업 도출 Amazon Connect

Contact Lens가 가 활성화된 상태에서 각 연락이 완료되면 통화 후 분석 작업이 시작됩니다. 통화 후 분석 작업을 완료하는 데 걸리는 시간은 다양할 수 있지만 계획을 위해 보통 통화 길이의 약 40%가 소

요된다고 예상할 수 있습니다. 예상 수치로 40%를 선택한 경우 동시 통화 후 분석 작업을 계산할 때는 다음 공식을 사용하게 됩니다.

$$(\text{average call duration in minutes}) * (0.4) * (\text{calls per hour}) / (60)$$

다음 테이블에는 분석을 완료하는 데 걸리는 시간을 40%로 가정할 경우 대략적인 통화 후 동시 작업 수가 얼마나 되는지에 대한 몇 가지 예가 나와 있습니다.

평균 통화 시간(분)	시간당 통화 수*	대략적인 동시 통화 후 작업 수
5	1000	33
10	500	33
10	1000	67
10	3000	200

*위 테이블의 예시 계산에서는 해당 시간 동안의 통화 분산이 상당히 균일한 것으로 가정합니다. 트래픽 패턴이 더 복잡한 경우 예상 트래픽 패턴에 대한 세부 정보를 바탕으로 [AWS Support에 문의](#)해 주세요.

Amazon Connect 고객 프로필, 서비스 쿼터

명칭	기본값	조정 가능	설명
Amazon Connect 고객 프로필 도메인 수	지원되는 각 리전: 100	예	현재 AWS 지역에서 이 계정에 생성할 수 있는 Amazon Connect 고객 프로필 도메인의 최대 수입니다.
객체 유형당 키 수	지원되는 각 리전: 10	예	현재 AWS 지역에서 개체 유형별로 정의할 수 있는 최대 키 수입니다.

명칭	기본값	조정 가능	설명
최대 만료 기간(일)	지원되는 각 리전: 1,098	예	현재 AWS 리전의 객체 또는 프로필에 대해 정의할 수 있는 최대 만료 기간(일)입니다.
도메인당 계산된 속성의 최대 수	지원되는 각 리전: 50	아니요	현재 AWS 지역에서 도메인당 계산된 속성의 최대 수입니다.
도메인당 이벤트 스트림의 최대 수	지원되는 각 리전: 1	아니요	현재 AWS 지역의 도메인당 최대 이벤트 스트림 수.
최대 통합 수	지원되는 각 지역: 50	예	현재 AWS 지역의 도메인당 최대 통합 수.
프로필에 대한 모든 객체의 최대 크기	지원되는 각 리전: 51,200킬로바이트	예	현재 AWS 지역에 있는 프로필의 전체 크기(모든 관련 개체 포함).
객체 및 프로필 최대 크기	지원되는 각 리전: 250KB	아니요	현재 AWS 지역에 있는 단일 프로필 또는 프로필 개체의 최대 크기.
도메인당 객체 유형 수	지원되는 각 리전: 100	예	현재 AWS 지역에서 도메인당 정의할 수 있는 최대 개체 유형 수.
프로필당 객체 수	지원되는 각 리전: 1,000	예	현재 AWS 지역에서 단일 프로필에 연결할 수 있는 최대 개체 수입니다.

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 서비스 할당량

명칭	기본값	조정 가능	조정 가능 여부
캠페인	25 AWS 계정에서 구성할 수 있는 최대 캠페인 수입니다.	예	리소스 수준

Amazon Connect 음성 ID 서비스 할당량

Item	기본 할당량
도메인	3 이 할당량은 계정별로 적용됩니다.
도메인당 동시 활성 세션 수	50 통화량을 기준으로 동시 활성 세션 할당량을 도출하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 표를 참조하십시오. Amazon Connect
감시 목록당 최대 사기범 수	500
도메인당 최대 감시 목록 수	3(도메인의 기본 감시 목록 포함)
도메인당 최대 화자 수	100,000건
도메인당 활성 배치 화자 등록 작업 수	1
도메인당 활성 배치 사기범 등록 작업 수	1
배치 화자 등록 작업당 화자 수	10,000개
배치 사기범 등록 작업당 사기범 수	500

통화량을 기반으로 동시 활성 세션을 도출하세요. Amazon Connect

다음 테이블의 정보를 사용하여 Voice ID 도메인당 동시 활성 세션 수의 할당량을 구하세요. Voice ID가 활성화된 Amazon Connect 컨택 센터에서 처리한 음성 통화 수를 기준으로 할당량을 정하십시오.

Amazon Connect 음성 연락처 (통화) /시간*	Voice ID 동시 활성 세션 수
1,000	50
5,000	250
10,000개	500
20,000건	1,000
50,000	2,500

*위 테이블의 계산에서는 해당 시간 동안의 통화 분산이 상당히 균일한 것으로 가정합니다. 트래픽 패턴이 더 복잡한 경우 예상 트래픽 패턴에 대한 세부 정보를 바탕으로 [AWS Support에 문의](#)해 주세요.

연락 집계 방법

아래 연락은 인스턴스당 동시 활성 통화 수에 집계됩니다.

- 흐름에 의해 처리
- 대기열에서 대기
- 에이전트가 처리
- 아웃바운드 통화

다음 연락은 집계되지 않습니다.

- 콜백 대기열에 대기 중인 콜백은 사용 가능한 에이전트에게 콜백이 제안될 때까지 계산되지 않습니다.
- 외부 전송

인스턴스당 동시 활성 통화 수 할당량을 초과하면 연락은 통화중신호음(모든 회선이 통화 중임을 나타내는 신호음)을 받으며, 이 신호음은 전화한 번호에 사용할 수 있는 전송 경로가 없음을 나타냅니다.

지표를 사용하여 CloudWatch 구성된 할당량을 계산할 수 있습니다. 지침은 [CloudWatch 지표를 사용하여 동시 통화 할당량을 계산합니다.](#)을 참조하세요.

통화만 받는 경우 다음을 수행하여 인스턴스당 동시 활성 통화 수 할당량을 확인할 수도 있습니다.

1. 대기열 편집 페이지로 이동하여 라우팅, 대기열을 선택하고 대기열을 선택합니다.
2. 모든 채널에 대한 제한 설정을 선택합니다.
3. 대기열의 최대 연락 수 상자에 연락 수 한도로 예외적으로 큰 숫자를 입력합니다.

그러면 할당량이 인스턴스당 동시 통화 수 + 인스턴스당 동시 활성 채팅 수 + 인스턴스당 동시 활성 태스크 수의 할당량을 합한 것보다 적다는 오류 메시지가 나타납니다.

예를 들어, 대기열 편집 페이지의 다음 이미지에서 오류 메시지에 1을 추가하면 인스턴스당 동시 통화 수 + 인스턴스당 동시 활성 채팅 수 + 인스턴스당 동시 활성 태스크 수 할당량이 3,010으로 표시됩니다.

Maximum contacts in queue

Set the maximum contacts allowed to be in the queue at the same time.

Set a limit across all channels

! Maximum contacts in queue
 1000000

You cannot have more contacts in the queue than your total queued contacts per instance quota, which is currently 3009.

The quota for **Current active calls per instance + Concurrent active chats per instance + Current active tasks per instance**: $3009 + 1 = 3010$

대기열의 최대 연락 수를 총 할당량(기본 한도)보다 항상 최소 1이 적은 수로 설정해야 하므로 오류 메시지가 3,009로 표시됩니다.

Amazon Connect 기능 사양

Note

기능 사양은 늘릴 수 없습니다.

다음 표에는 Amazon Connect 기능 사양이 나와 있습니다.

Item	기능 사양
에이전트 활동 유지	이벤트 발생 시점으로부터 24개월
사례 또는 채팅에 첨부할 수 있도록 지원되는 파일 유형	.csv, .doc, .docx, .heic, .jif, .jpeg, .jpg, .mov, .mp4, .pdf,
사례 또는 채팅에 첨부할 수 있는 최대 파일 크기	20MB
첨부 파일 스캐너의 최대 제한 시간	60초
실시간 지표 보고서의 최대 크기	200KB
인스턴스에서 음성에 대한 다자간 통화 및 향상된 모니터링 기능이 활성화되지 않은 경우, 동일한 에이전트 통화를 동시에 들을 수 있는 사람의 수	<p>5</p> <p>예를 들어 5명으로 구성된 그룹이 동시에 통화를 듣고 나서 5명으로 구성된 다른 그룹이 동시에 다른 통화를 듣게 하는 식입니다.</p> <p>통화의 총 참가자 수는 다음과 같습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 고객 2. 에이전트 3. 들을 수는 있지만 통화에 개입할 수는 없는 감독자 4. 들을 수는 있지만 통화에 개입할 수는 없는 감독자 5. 들을 수는 있지만 통화에 개입할 수는 없는 감독자

Item	기능 사양
	6. 들을 수는 있지만 통화에 개입할 수는 없는 감독자 7. 들을 수는 있지만 통화에 개입할 수는 없는 감독자
인스턴스에서 음성에 대한 다자간 통화 및 향상된 모니터링 기능이 활성화된 경우, 동일한 에이전트 통화에 동시에 참여할 수 있는 사람의 수	2 참가자는 다음과 같이 총 4명일 수 있습니다. <ol style="list-style-type: none"> 1. 고객 2. 에이전트 3. 통화에 개입할 수 있는 감독자 4. 들을 수는 있지만 통화에 개입할 수는 없는 감독자
대기열에 할당할 수 있는 빠른 연결	700
컨퍼런스 콜 참가자 수	6 참가자는 고객, 에이전트 및 다른 사람들(에이전트 또는 외부 제3자가 될 수 있음)입니다.
연락 레코드 보존	연결된 고객 응대가 시작된 시간부터 24개월입니다. 연락 레코드를 Kinesis로 스트리밍하여 보존을 관리하고 고급 분석을 수행할 수 있습니다.
연락 레코드 속성 섹션의 최대 크기	32KB
Lambda 함수에서 반환되는 데이터의 최대 크기	32KB 미만의 UTF-8 데이터

Item	기능 사양
인스턴스 생성 및 삭제 한도	<p>30일 동안 100개의 인스턴스를 만들거나 삭제할 수 있음</p> <p>Amazon Connect 30일 동안 생성하고 삭제할 수 있는 총 인스턴스 수에 제한을 적용합니다. 이 한도를 초과하면 인스턴스 생성 또는 삭제 시도 횟수가 너무 많았다는 오류 메시지가 표시됩니다. 계정에서 인스턴스 생성 및 삭제를 다시 시작하려면 30일을 기다려야 합니다.</p> <p>예를 들어, 30일 동안 80개의 인스턴스를 만들고 20개를 삭제하는 경우 30일을 더 기다려야 인스턴스를 더 만들거나 삭제할 수 있습니다. 30일 동안 동일한 인스턴스를 100번 만들고 삭제하는 경우에도 한도가 적용됩니다.</p>
검색 가능한 사용자 지정 연락 속성 수	50
복제본 인스턴스 (API를 사용하여 생성) ReplicateInstance	계정당 5개
트래픽 분산 그룹 수	복제된 인스턴스당 8개

채팅 기능 사양

Item	기능 사양
채팅 대화당 첨부 파일 수	35
에이전트당 활성 채팅	10
연락의 사용자 지정 참가자 수	1
감독자가 동시에 모니터링할 수 있는 채팅 연락 수	감독자의 라우팅 프로필에 설정된 동시 채팅 수 한도에 따라 달라집니다.

Item	기능 사양
<p>인스턴스에서 채팅에 대한 개입 및 향상된 모니터링 기능을 활성화했는지와 상관없이 동일한 에이전트 채팅을 동시에 모니터링할 수 있는 사람 수</p>	<p>5</p> <p>예를 들어 5명으로 구성된 그룹이 동시에 채팅을 모니터링하고 나서 5명으로 구성된 다른 그룹이 동시에 다른 채팅을 모니터링하는 식입니다.</p> <p>채팅의 총 참가자 수는 다음과 같습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 고객 2. 에이전트 3. 채팅을 모니터링할 수는 있지만 개입할 수는 없는 감독자 4. 채팅을 모니터링할 수는 있지만 개입할 수는 없는 감독자 5. 채팅을 모니터링할 수는 있지만 개입할 수는 없는 감독자 6. 채팅을 모니터링할 수는 있지만 개입할 수는 없는 감독자 7. 채팅을 모니터링할 수는 있지만 개입할 수는 없는 감독자
<p>인스턴스에서 채팅에 대한 개입 및 향상된 모니터링 기능이 활성화되어 있는 경우 에이전트와 고객 간의 채팅에 개입할 수 있는 감독자 수</p>	<p>1</p> <p>하나의 채팅에 한 명의 감독자만 개입 모드로 들어갈 수 있습니다.</p>
<p>감독자가 동시에 들을 수 있는 통화 수</p>	<p>1</p>

Item	기능 사양
채팅당 총 기간	<p>대기 시간을 포함하여 최대 7일</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본값은 25시간입니다. StartChatContact API를 사용하여 채팅 시간을 구성하고 <code>ChatDurationInMinutes</code> 파라미터를 추가합니다. 구성 가능한 최소 채팅 시간은 1시간(60분)입니다. 구성 가능한 최대 채팅 시간은 7일(10,080분)입니다.
채팅 메시지당 문자 수	1024
채팅 참가자당 열린 웹 소켓 연결 수	5
채팅 Amazon Lex 봇 통합 제한 시간	<p>10초</p> <p>이 최대 시간 내에 Amazon Lex 봇이 채팅 고객의 프롬프트에 응답해야 합니다.</p>
과거 채팅 트랜스크립트 파일 크기. 영구 채팅 에 적용됩니다.	5MB
채팅으로 이동할 수 있는 과거 연락처 수입입니다. Amazon Connect 영구 채팅 에 적용됩니다.	100
인스턴스당 생성 및 사용자 지정할 수 있는 커뮤니티 위젯 수	20

태스크 기능 사양

Item	기능 사양
인스턴스당 태스크 템플릿 수	50
인스턴스당 태스크 템플릿 사용자 지정 필드 수	50

Item	기능 사양
태스크의 최대 시간	7일
태스크의 최대 전송 횟수	전송 11회
기존 연락의 최대 연결 태스크 수	11

예측, 용량 계획 및 일정 기능 사양

Item	기능 사양
일정 생성 실행당 에이전트 수	800
인력 배치 그룹당 에이전트 수	80
인스턴스당 용량 계획 수	500
인스턴스당 용량 계획 시나리오 수	500
인스턴스당 용량 계획 사용자 데이터 업로드 수	500
인스턴스당 용량 계획 재정의 업로드 수	5000
인스턴스당 동시 업로드 수	20
에이전트 휴가 데이터 업로드당 파일 크기	1GB
휴가 그룹 허용량 데이터 업로드당 파일 크기	1GB
	.csv 파일은 최대 13개월 분량까지 저장할 수 있습니다.
용량 계획 사용자 데이터 업로드당 파일 크기	1GB
용량 계획 재정의 업로드당 파일 크기	250MB
예측 재정의 업로드당 파일 크기	250MB
기록 실제 업로드당 파일 크기	1GB

Item	기능 사양
인스턴스당 예측 그룹 수	500
인스턴스당 예측 재정의 업로드 수	500
인스턴스당 기록 실제 업로드 수	50
예측 그룹당 대기열 수	200
인스턴스당 일정 수	600
인스턴스당 교대 근무 활동 수	300
교대 근무 프로필당 교대 근무 활동 수	10
인스턴스당 교대 근무 프로필 수	1300
예측 그룹당 인력 배치 그룹 수	100
인스턴스당 인력 배치 그룹 수	1300
감독자/관리자당 인력 배치 그룹 수	45
인력 배치 그룹당 감독자/관리자 수	40

통합 연결 리소스 기능 사양

다음 테이블에는 통합 연결 리소스의 기능 사양이 나열되어 있습니다. 여기에는 각 유형의 통합 연결 리소스 중 수집할 수 있는 개수가 나와 있습니다.

Item	기능 사양
첨부 파일 스캐너	1
Voice ID 도메인	1
Amazon Pinpoint 앱	1
Event	10

Item	기능 사양
	이벤트 통합 리소스는 태스크 트리거에 사용됩니다.
Amazon Q in Connect 어시스턴트	1
Amazon Q in Connect 지식 기반	10
Cases 도메인	1

Amazon Connect Contact Lens 기능 사양

Item	기능 사양
사용자 지정 어휘 수	20
통화 후 Contact Lens 규칙 수	500
채팅 후 Contact Lens 규칙 수	500
실시간 Contact Lens 규칙 수	500

평가 양식 기능 사양

Item	기능 사양
인스턴스당 최대 평가 양식 수	50
이전 버전은 집계되지 않고 양식 이름만 집계됩니다.	
양식당 최대 버전 수	50
양식당 최대 섹션 수	100
양식당 최대 질문 수	100

Item	기능 사양
섹션의 최대 중첩 수준	2 (섹션에는 하위 섹션이 있을 수 있지만 하위 섹션에는 하위 섹션이 포함될 수 없음) sub-sub-sections
최대 개수	2 (섹션에는 하위 섹션이 있을 수 있지만 하위 섹션에는 하위 섹션이 포함될 수 없음) sub-sub-sections
정의 제목 길이	1~128자
섹션 제목 길이	1~128자
질문 제목 길이	1~350자
섹션 지침 길이	최대 1,024자
단일 선택 질문에 대한 답변 옵션 수	2~256개
단일 선택 질문에 대한 답변 옵션 텍스트 길이	1~128자

Amazon Connect 규칙 기능 사양

다음 테이블에는 Amazon Connect 규칙 기능 사양이 나열되어 있습니다.

Item	기능 사양
규칙의 조건	20
이벤트 소스 유형당 규칙 수	500

조건 유형	항목 또는 선택 개수	통화 후	채팅 후	실시간
평가 - 양식 점수	20	N/A	해당 사항 없음	N/A
평가 - 섹션 점수	20	N/A	해당 사항 없음	N/A

조건 유형	항목 또는 선택 개수	통화 후	채팅 후	실시간
평가 - 질문 점수	20	N/A	해당 사항 없음	N/A
평가 - 결과 확인 가능	20	N/A	해당 사항 없음	N/A
단어 또는 구문 - 정확히 일치	100	예	예	예
단어 또는 구문 - 의미 체계 일치	4	예	예	지원되지 않음
단어 또는 구문 - 패턴 일치	100	예	예	예
대기열 조건	100	예	예	예
에이전트 조건	100	예	예	예
사용자 지정 속성	5	예	예	예
감정 - 기간	5	예	예	예
감정 - 전체 연락	5	예	예	지원되지 않음
종단	5	예	예	지원되지 않음
응답 시간	4시간	지원되지 않음	예	지원되지 않음
대화 종단 시간	5시간	예	지원되지 않음	지원되지 않음

기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가

인스턴스가 생성된 리전에 따라 기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가가 결정됩니다.

아웃바운드 통화로 사용할 수 있는 모든 국가의 목록은 [Amazon Connect 요금](#)을 참조하십시오.

인스턴스가 이미 있는 경우 시간이 지남에 따라 서비스 할당량이 변경되었으므로 통화가 허용된 국가가 다음 섹션에 나열된 국가와 다를 수 있습니다.

기본적으로 허용되지 않는 접두사

다음과 같은 접두사가 있는 영국 휴대폰 번호는 기본적으로 허용되지 않습니다.

- +447

이 영국 모바일 번호로 전화를 걸려면 먼저 서비스 할당량 증가 요청을 제출해야 합니다.

다음과 같은 접두사가 있는 일본 휴대폰 번호는 기본적으로 허용되지 않습니다.

- +8170, 8180, 8190

이 일본 휴대폰 번호로 전화를 걸려면 먼저 서비스 할당량 증가 요청을 제출해야 합니다.

다른 국가로의 전화 통화를 허용하는 방법

다음 지침을 사용하여 다른 국가로 전화를 걸 수 있도록 허용하거나 전화를 걸 수 있는 국가를 제한하세요.

1. AWS Support 콘솔에서 미리 채워진 양식에 액세스하려면 [계정 및 결제](#)를 선택합니다. 양식에 액세스하려면 AWS 계정에 로그인해야 합니다.
2. 서비스의 경우 Connect(번호 관리)를 선택해야 합니다.
3. 범주의 경우 아웃바운드 통화에 대한 국가 허용 목록을 선택해야 합니다.
4. 필요한 심각도를 선택합니다.
5. 다음 단계: 추가 정보(Next step: Additional information)를 선택합니다
6. 추가 정보 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a. 제목을 입력합니다.
 - b. 설명에서 전화 걸기를 허용할 수신 국가 또는 전기 걸기를 제한할 발신 국가를 나열합니다.
7. 다음 단계: 지금 해결하거나 문의하기를 선택합니다.
8. 지금 해결 또는 문의하기 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - AWS에 문의 탭을 선택하고 선호하는 연락 언어와 선호하는 연락 방법을 선택합니다.
9. 제출을 선택합니다.

10. Amazon Connect 팀에서 티켓을 검토한 후 연락을 드릴 것입니다.

미국 동부, 미국 서부, 캐나다 (중부) 및 AWS GovCloud (미국 서부) 에서 생성된 인스턴스

다음 국가에는 기본적으로 전화를 걸 수 있습니다.

- 미국
- 캐나다
- 멕시코
- 푸에르토리코
- 영국: [기본적으로 허용되지 않는 접두사](#) 참조

아프리카(케이프타운)에서 생성된 인스턴스

다음 국가에는 기본적으로 전화를 걸 수 있습니다.

- 남아프리카공화국
- 영국
- 미국

아시아 태평양(서울)에서 생성된 인스턴스

다음 국가에는 기본적으로 전화를 걸 수 있습니다.

- 대한민국
- 영국
- 미국

아시아 태평양(싱가포르)에서 생성된 인스턴스

다음 국가에는 기본적으로 전화를 걸 수 있습니다.

- 싱가포르
- 호주
- 홍콩

- 미국
- 영국: [기본적으로 허용되지 않는 접두사](#) 참조

아시아 태평양(시드니)에서 생성된 인스턴스

다음 국가에는 기본적으로 전화를 걸 수 있습니다.

- 호주
- 뉴질랜드
- 미국

아시아 태평양(도쿄)에서 생성된 인스턴스

다음 국가에는 기본적으로 전화를 걸 수 있습니다.

- 일본: [기본적으로 허용되지 않는 접두사](#) 참조
- 베트남
- 미국

EU(프랑크푸르트) 및 EU(런던)에서 생성된 인스턴스

다음 국가에는 기본적으로 전화를 걸 수 있습니다.

- 영국: [기본적으로 허용되지 않는 접두사](#) 참조
- 이탈리아
- 프랑스
- 아일랜드
- 미국

API 제한 할당량

Amazon Connect API 스로틀링 할당량

Amazon Connect 제한 할당량은 사용자별이 아니라 인스턴스별이 아닌 계정 및 지역별로 이루어집니다. 예:

- 동일한 계정의 다른 사용자가 요청을 전송하는 경우 해당 요청이 제한 버킷을 공유합니다.
- 동일한 계정의 여러 인스턴스에서 여러 요청을 전송하는 경우 역시 해당 요청이 스로틀 버킷을 공유합니다.

[Amazon Connect 서비스 API](#)를 사용하는 경우 모든 작업의 요청은 초당 2개, 초당 요청 5개입니다. 단 BurstLimit , 다음과 같은 경우는 예외입니다. RateLimit

Operation	비율 제한	버스트 제한
모든 평가 작업에 대해	1초당 1개의 요청	
GetMetric데이터	5	8
* GetCurrentMetricData	5	8
StartContact스트리밍	5	8
StartChat연락처	5	8
StopContact스트리밍	5	8
CreateParticipant	5	8
GetContact속성	10	15
UpdateContactAttributes	10	15
DescribeContact	10	15
StopContact	10	15
UpdateContact	10	15
ListContactReferences	10	15
BatchPutContact	10	15
TagContact	20	25
UntagContact	20	25

Operation	비율 제한	버스트 제한
UpdateContactRoutingData	20	20

⚠ Important

* `GetCurrentMetricData`, `GetCurrentUserData` 및 `GetMetricDataV2` 도 Service Quotas 콘솔에서 제한 할당량으로 200을 잘못 표시할 수 있습니다. 지정된 기본 할당량을 한도로 사용하거나 티켓을 여는 것이 좋습니다.

Amazon Connect Cases API 제한 할당량

API	기본 TPS 제한 한도
CreateCase, SearchCases, UpdateCase, AssociateContact, ListTemplates, CreateRelatedItem, SearchRelatedItems	10
CreateField, ListFields, CreateDomain, GetDomain, CreateTemplate, BatchPutFieldOptions, CreateLayout, UpdateLayout, UpdateTemplate, UpdateField	5
BatchGet필드	25
GetCase	15
GetTemplate, GetLayout	20
ListField옵션	15

Amazon Connect 콘택트 렌즈 서비스 API 스로틀링 할당량

Amazon Connect 콘택트 렌즈 스로틀링 할당량은 사용자별이 아니라 계정별이며 인스턴스별이 아닙니다. 예:

- 동일한 계정의 다른 사용자가 요청을 전송하는 경우 해당 요청이 제한 버킷을 공유합니다.
- 동일한 계정의 여러 인스턴스에서 여러 요청을 전송하는 경우 역시 해당 요청이 스로틀 버킷을 공유합니다.

[Amazon Connect Contact Lens API](#)를 사용할 때 초당 요청 수가 다음과 같이 제한됩니다.

- [ListRealtimeContactAnalysis](#) **세그먼트**: a RateLimit : 초당 요청 1개, 초당 요청 2개 BurstLimit

Amazon Connect 고객 프로필 API 제한 할당량

API	기본 TPS 제한 한도
ListDomains	5
GetDomain	5
CreateDomain	1
UpdateDomain	1
DeleteDomain	1
ListProfileObjectTypes	5
GetProfileObjectType	10
PutProfileObjectType	1
DeleteProfileObjectType	1
ListProfileObjectType 템플릿	5
GetProfileObjectType 템플릿	5
ListIntegrations	5
GetIntegration	5
PutIntegration	1

API	기본 TPS 제한 한도
DeleteIntegration	1
ListIdentityResolutionJobs	5
GetIdentityResolutionJob	5
GetAutoMergingPreview	1
CreateEvent스트림	1
ListEvent스트림	5
DeleteEvent스트리밍	5
GetEvent스트리밍	5
CreateCalculatedAttributeDefinition	1
GetCalculatedAttributeDefinition	5
UpdateCalculatedAttributeDefinition	1
DeleteCalculatedAttributeDefinition	5
ListCalculatedAttributeDefinitions	5
CreateIntegration워크플로우	5
DeleteWorkflow	5
ListWorkflows	5
GetWorkflow	5
GetWorkflow단계	5
SearchProfiles	100
ListProfile오브젝트	100

API	기본 TPS 제한 한도
GetMatches	100
GetSimilar프로필	100
ListRuleBasedMatches	5
GetCalculatedAttributeFor프로필	100
ListCalculatedAttributesFor프로필	100
CreateProfile	100
UpdateProfile	100
PutProfile오브젝트	100
AddProfile키	100
DeleteProfile	100
DeleteProfile오브젝트	100
DeleteProfile키	100
MergeProfiles	100
TagResource	5
UntagResource	5
ListTagsForResource	5
ListAccount통합	100

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 서비스 API 제한 할당량

아웃바운드 캠페인 제한 할당량은 사용자나 인스턴스 기준이 아니라 계정과 리전을 기준으로 합니다.
예:

- 동일한 계정의 다른 사용자가 요청을 전송하는 경우 해당 요청이 제한 버킷을 공유합니다.
- 동일한 계정의 여러 인스턴스에서 여러 요청을 전송하는 경우 역시 해당 요청이 스로틀 버킷을 공유합니다.

[Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 서비스](#) API를 사용할 때는 초당 요청 수가 다음과 같이 제한됩니다.

- 다음 RateLimit API의 요청은 초당 1개, 초당 요청 2개입니다 BurstLimit .
 - [CreateCampaign](#)
 - [DeleteCampaign](#)
 - [PauseCampaign](#)
 - [ResumeCampaign](#)
 - [StartCampaign](#)
 - [StopCampaign](#)
 - [UpdateCampaignDialerConfig](#)
 - [UpdateCampaign이름](#)
 - [UpdateCampaignOutboundCallConfig](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)
- 다음 RateLimit API의 요청은 초당 5개, 초당 요청 BurstLimit 수는 10개입니다.
 - [GetCampaign상태](#)
 - [GetCampaignStateBatch](#)
 - [ListCampaigns](#)
- [PutDialRequestBatch](#)API의 경우 스로틀링 할당량은 초당 요청 10개입니다.
- [DescribeCampaign](#) RateLimit API의 경우 a는 초당 25개 요청이고 a는 BurstLimit 초당 35개 요청입니다.
- 다른 모든 작업의 경우 a RateLimit = 초당 요청 2개, 초당 요청 5개 BurstLimit

Amazon Connect 참여자 서비스 API 제한 할당량

API 제한 할당량 Amazon Connect 참여자 서비스의 경우 할당량은 인스턴스별로 계산됩니다.

[Amazon Connect 참가자 서비스 API](#)를 사용할 때는 초당 요청 수가 다음과 같이 제한됩니다.

- [CompleteAttachment업로드](#): a RateLimit : 초당 요청 2개, 초당 요청 5개 BurstLimit
- [CreateParticipant연결](#): a RateLimit : 초당 요청 6개, 초당 요청 9개 BurstLimit
- [DisconnectParticipant](#): a RateLimit : 초당 요청 3개, a BurstLimit 중 초당 요청 5개
- [GetAttachment](#): a는 RateLimit 초당 8개 요청이고 a는 BurstLimit 초당 12개 요청입니다.
- [GetTranscript](#): a는 RateLimit 초당 8개 요청이고 a는 BurstLimit 초당 12개 요청입니다.
- [SendEvent](#) 및 [SendMessage](#): a RateLimit : 초당 요청 10개, 초당 요청 15개 BurstLimit
- [StartAttachment업로드](#): a RateLimit : 초당 요청 2개, 초당 요청 5개 BurstLimit

Amazon Connect Voice ID 서비스 API 제한 할당량

API	기본 TPS 제한 한도
EvaluateSession	60
도메인 API: CreateDomain, DescribeDomain, UpdateDomain, DeleteDomain ListDomains Batch API: StartSpeakerEnrollmentJob, DescribeSpeakerEnrollmentJob, ListSpeakerEnrollmentJobs, StartFraudsterRegistrationJob, DescribeFraudsterRegistrationJob ListFraudsterRegistrationJobs	2
ListSpeakers	5
DescribeSpeaker, OptOutSpeaker, DeleteSpeaker, DescribeFraudster, DeleteFraudster	10
CreateIntegration연결,, DeleteIntegrationAssociation ListIntegrationAssociation	2
TagResource, UnTagResource, ListTagsForResource	2

Amazon Connect 시작하기

다음 단계를 사용하여 고객 센터를 설정합니다.

1. [Amazon Connect 인스턴스 생성](#). 인스턴스를 사용하여 고객 센터와 관련된 모든 리소스와 설정을 포함합니다. 사용자 계정을 관리할 계획을 세우고, 고객 센터에서 수신 전화를 수락하고 아웃바운드 전화를 걸지 여부를 명시하며, Amazon S3 버킷에 데이터를 저장할 위치를 검토합니다.
2. [Amazon Connect 서비스를 사용하기 위한 전화번호 설정](#). 음성을 사용하는 경우 AWS에서 제공하는 전화번호를 클레임하거나 현재 전화번호를 Amazon Connect에 포팅합니다. 번호를 포팅하도록 선택한 경우 전화번호가 포팅될 때까지 기다리는 동안 Amazon Connect를 테스트하고 고객 센터를 빌드할 수 있도록 번호를 클레임하는 것이 좋습니다.
3. [라우팅 설정](#). 대기열 및 라우팅 프로필을 생성하고 운영 시간을 설정합니다. 라우팅 프로필에서 에이전트가 사용할 채널을 지정합니다. 음성, 채팅, 작업 또는 셋 다 지정할 수 있습니다. 또한 에이전트가 동시에 관리할 수 있는 채팅 수를 지정합니다.
4. [Amazon Connect 흐름 생성](#). 흐름을 설정하여 고객 센터의 고객 경험을 처음부터 끝까지 정의합니다. 단일 흐름이 음성, 채팅 및 작업에 모두 작동하므로 설계를 더욱 효율적으로 수행할 수 있습니다. 흐름을 빌드하고 블록을 구성할 때 음성, 채팅, 작업에 대해 흐름이 작동하는 방식을 지정합니다.
5. 사용자(관리자 및 에이전트)를 추가하고 해당 설정을 구성합니다. 라우팅 프로필을 각 에이전트에 할당하고, 스마트폰을 사용할지 또는 데스크 폰을 사용할지를 지정하고, 고객 응대 후 작업에 사용할 시간 길이를 설정합니다. 지침은 [사용자 추가: Amazon Connect](#) 및 [에이전트 설정](#) 단원을 참조하십시오.
6. 채팅을 사용하는 경우 고객 대면 앱이 Amazon Connect 채팅과 상호 작용할 수 있도록 지원하는 몇 가지 도구가 제공됩니다. 자세한 내용은 [고객의 채팅 경험 설정](#) 섹션을 참조하세요.

다음 단계

고객 센터를 최적화하기 위해 할 수 있는 많은 작업이 있습니다. 다음은 유용한 몇 가지 추가 단계입니다.

1. [레코딩 동작 설정](#). 실시간 대화를 모니터링하고 과거 대화를 검토합니다. 이 방법으로 관리자가 에이전트를 코치하고 개선할 수 있습니다. 음성 대화의 경우 흐름에서 녹음을 설정합니다. 채팅 대화의 경우 인스턴스 레벨에서 기록을 설정합니다.

대화를 모니터링하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 [음성 및/또는 채팅에 대한 실시간 모니터링 설정](#) 단원을 참조하십시오.

2. [Amazon Connect에 Amazon Lex 봇 추가](#). 고객 센터에서 Amazon Lex를 사용하여 에이전트의 부담을 줄입니다. 예를 들어, 봇은 채팅이 에이전트에게 라우팅되기 전에 초기 상호 작용을 처리하고 고객의 일반적인 질문에 답변할 수 있습니다.

무료 온라인 수업 듣기

다음 무료 온라인 수업을 확인해 보세요.

- [Amazon Connect 및 고객 응대 제어판\(CCP\) 소개](#)
- [Amazon Connect: 관리 인터페이스 소개](#)
- [Amazon Connect: Amazon Connect 인스턴스 생성 및 관리](#)
- [Amazon Connect: Amazon Connect에서 채팅 구현](#)
- [Amazon Connect: Amazon Connect에서 작업 구현](#)

Amazon Connect 개념

Amazon Connect를 사용하면 음성, 채팅 및 SMS 메시징, 태스크 등 여러 채널에서 통합된 경험을 제공하는 옴니채널 고객 센터를 만들 수 있습니다.

- 모든 채널에 대해 동일한 라우팅 프로필, 대기열, 흐름, 지표 및 보고서를 사용합니다.
- 관리자는 하나의 대시보드에서 모든 채널을 모두 모니터링합니다.
- 에이전트는 하나의 인터페이스에서 모든 고객을 처리합니다. 고객 상호 작용이 채팅으로 시작되어 음성으로 이동하는 경우 음성 통화를 처리하는 에이전트는 전체 채팅 기록을 가지고 있으므로 컨텍스트가 보존됩니다.

옴니채널 통신을 사용하여 고객을 위해 고도로 개인화된 환경을 만들고 필요한 경우 채널을 분리할 수 있습니다. 예를 들어 고객 선호도, 예상 대기 시간, 에이전트 기술 등의 요소를 기반으로 채팅 및/또는 음성 고객 응대를 동적으로 제공할 수 있습니다.

이 섹션에서는 한 채널을 사용하든 더 많은 채널을 사용하든 상관없이 Amazon Connect 고객 센터를 설정하는 데 도움이 되는 개념에 대해 설명합니다.

내용

- [개념: Amazon Connect의 텔레포니 기능](#)
- [개념: Amazon Connect의 웹 및 모바일 메시징 기능](#)

- [개념: Amazon Connect의 Tasks](#)
- [개념: 태스크 일시 중지 및 재개](#)
- [개념: 라우팅 프로필](#)
- [개념: 표준 대기열 및 에이전트 대기열](#)
- [개념: 대기열 우선 순위 및 지연](#)
- [개념: 대기열 기반 라우팅](#)
- [개념: 채널 및 동시성](#)
- [개념: Amazon Connect Flows](#)

개념: Amazon Connect의 텔레포니 기능

Important

Amazon에 지원을 요청하고 싶으신가요? [아마존 고객 서비스](#)(아마존 주문 및 배송) 또는 [AWS Support](#)(Amazon Web Services)을 참조하세요.

Amazon Connect에서는 회사에서 전화를 걸고 받을 수 있는 다양한 옵션을 제공합니다. Amazon Connect의 가장 큰 장점 중 하나는 이동 통신사 연결, 이중화 및 라우팅과 같은 전화 통신 인프라를 대신 AWS 관리할 수 있다는 것입니다. 또한 확장할 수 있도록 설계되었습니다.

이 항목에서는 Amazon Connect에서 텔레포니를 위해 제공하는 옵션에 대해 설명합니다. 이러한 옵션은 비즈니스 요구 사항을 충족하는 솔루션을 구축하는 데 도움이 됩니다.

내용

- [텔레포니 아키텍처](#)
- [다양한 구성의 사용 사례](#)

텔레포니 아키텍처

Amazon Connect는 Amazon Connect가 지원하는 모든 AWS 지역에서 무료 전화 및 직통 전화 번호(DID)를 모두 호스팅할 수 있는 기능을 제공합니다. 단일 인스턴스에서 두 가지 유형의 번호를 모두 사용할 수 있습니다. 지원되는 국가/리전 및 비용의 전체 목록은 [Amazon Connect 요금](#) 페이지에서 확인할 수 있습니다.

AWS Amazon Connect에서 지원하는 각 지역의 여러 배송사에 다양한 연결을 제공하는 배송사 네트워크에 대한 연결을 관리합니다. Amazon Connect가 한 리전에 배포되면 AWS 가용 영역 설계의 기본 제공 중복성을 활용하여 여러 데이터 센터에 다중 통신사 인터페이스를 제공합니다. 지역 설계를 AWS 관리하는 방법은 [여기에서](#) 확인할 수 있습니다.

AWS에는 여러 가용 영역에 분산되는 Amazon Connect 서비스 외에도 여러 전화 통신 공급자도 있습니다. 이러한 공급자는 해당 가용 영역의 데이터 센터에 대한 링크를 여러 개 가지고 있습니다. 따라서 통신사에서 단일 또는 여러 개의 링크에 장애가 발생하더라도 서비스를 그대로 사용할 수 있도록 대체 경로를 사용할 수 있습니다.

Amazon Connect 아키텍처에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect를 위한 아키텍처 지침](#) 단원을 참조하세요.

- AWS 책임 있는 조직으로서 무료 전화 번호를 관리합니다.

이러한 번호는 전화 거는 사람에게 요금을 부과하지 않고 전화를 걸 수 있는 고유한 접두사 코드가 있는 전화번호입니다. 이러한 번호를 사용하여 호출자는 통화에 대한 장거리 요금을 부과하지 않고 해당 지역 외부의 기업 및/또는 개인에게 연락할 수 있습니다.

미국에서는 [연방 통신 위원회](#)가 수신자 부담 전화번호를 획득하고 사용하는 규칙을 제공합니다. 기타 국가에서는 유사한 관리 기관이 현지 법률에 따라 해당 번호를 관리하고 배포합니다.

Amazon Connect에 미국 수신자 부담 전화번호를 청구하거나 포팅하면 해당 번호가 [SOMOS](#)에 등록됩니다. 번호가 등록되면 여러 이동 통신사를 선택하여 경로 및 이동 통신사 중복성을 모두 제공할 수 있습니다. 따라서 최고 수준의 가용성이 제공되므로 통신사가 완전히 중단된 경우에도 해당 번호를 그대로 사용할 수 있습니다. 이러한 전화번호는 직통 전화보다 요금이 높기 때문에 이러한 서비스 수준에는 추가 비용이 필요하지만, 서비스 신뢰성과 고객 경험으로 인해 가장 매력적인 옵션이 될 수 있습니다.

- 현지 형식의 번호

유럽에서 내부 직통 전화(DDI)라고도 하는 내선 직접 호출(DID)은 전화 회사에서 가입자에게 제공하는 통신 서비스입니다. DID 번호는 로컬 가입자의 다이얼링 패턴과 일치할 수 있는 로컬 형식의 전화번호를 제공합니다. 예를 들어 미국 워싱턴 주 시애틀에서 로컬 다이얼링 패턴은 +1(206)-NXX-XXXX입니다. DID 번호 공급자는 로컬 다이얼링과 일치하도록 +1(206) 패턴으로 번호를 제공합니다.

미국에서는 DID 번호가 주 공공사업 위원회에 따라 규제됩니다. DID 번호는 단일 통신사에서 관리됩니다. 이 번호는 포팅할 수 있지만 여러 통신사 간에 로드 밸런싱/관리할 수 없습니다. 이로 인해 DID 번호는 수신자 부담 전화번호보다 신뢰성이 낮습니다.

DID 번호는 아웃바운드 통화를 수행할 때 로컬 통화 회선 식별을 제공하고 인바운드 호출자에게 로컬 상태를 제공할 수 있는 기능을 제공합니다. 이 기능은 고객이 아웃바운드 통화 및 대기된 콜백 통화에 응답할 가능성을 높이는 데 매우 유용할 수 있습니다. 또한 이 기능은 고객에게 에이전트가 고객과 같은 지역에 있음을 보여줄 수 있으며, 수신자 부담 전화번호를 게시하지 않는 경우 장거리 전화보다 저렴한 인바운드 경로를 제공할 수 있습니다.

DID 번호는 단일 통신사에 스레드되므로 Amazon Connect는 DID 번호에 대한 통신사 중복성을 제공하지 않습니다. 여러 가용 영역에 걸쳐 링크 중복성을 제공하므로 링크에 장애가 발생하더라도 해당 이동 통신사가 다른 위치에서 통화를 제공할 수 있는 시설을 갖추고 있습니다. 또한 DID 번호는 단일 번호로 수용할 수 있는 통화 수에 대한 용량 제한이 있으며, 이 수는 리전에 따라 다릅니다. DID 번호를 기본 인바운드 채널로 사용할 계획이고 번호당 동시 통화가 100건 이상일 것으로 예상되는 경우 AWS 계정 팀과 협력하여 올바른 유형의 DID 번호를 제대로 사용할 수 있는지 확인하는 것이 중요합니다.

DID 번호는 수신자 부담 전화번호보다 저렴하지만 수신자 부담 전화번호의 중복성과 광범위한 지리적 적용 범위가 없습니다. 번호를 현지화할 수 있는 기능은 사업에 매력적인 옵션일 수 있습니다.

다양한 구성의 사용 사례

Amazon Connect로 새롭게 시작

이 경우 번호 신청 프로세스를 사용하여 새 번호를 선택하면 됩니다. 지침은 [현재 국가에서 Connect 전화번호를 얻는 방법](#) 단원을 참조하세요.

다른 공급자/플랫폼에서 Amazon Connect로 마이그레이션

다른 플랫폼에서 Amazon Connect로 마이그레이션하는 경우 개념 증명으로 시작하여 시간이 지나면서 Amazon Connect로 마이그레이션하는 것이 좋습니다.

- 가장 좋은 방법은 완전히 변환될 때까지 기존 번호를 Amazon Connect에서 신청한 새 번호로 전달하는 것입니다.
- 완전히 전환한 후에는 [포팅 프로세스](#)를 사용하여 번호를 Amazon Connect로 가져옵니다.
- 이렇게 하면 마이그레이션 문제가 발생할 경우 대체할 수 있습니다.

두 개의 개별 플랫폼 유지 관리

경우에 따라 전화 통신이 필요한 고객 센터 플랫폼이 두 개 이상 있을 수 있습니다. 다음은 이렇게 구성하는 방법의 개요입니다.

- 어떤 플랫폼이 초기 통화 처리 서비스인지 선택하고 다른 플랫폼으로 전달합니다.
- Amazon Connect가 기본 통화 처리 플랫폼인 경우에는 번호를 포팅하거나 클레임할 수 있습니다. 흐름에서 제공할 전화번호로 다른 플랫폼으로 통화를 전송하도록 흐름을 설계합니다.
- 외부 플랫폼이 기본 통화 처리기인 경우 Amazon Connect에서 신청한 번호로 통화를 전달하도록 해당 플랫폼을 구성해야 합니다. 더 많은 비용으로 더 유용한 중복성 및 용량을 제공하는 수신자 부담 전화번호를 선택하거나, Amazon Connect로 통화를 종료하려면 DID 번호 बैं크를 선택합니다.
- 사용 사례의 경우 AWS 솔루션 아키텍처 지원에 문의하여 컨택 센터가 최상의 결과를 얻을 수 있도록 잘 설계되었는지 확인하는 것이 좋습니다.

개념: Amazon Connect의 웹 및 모바일 메시징 기능

Important

Amazon에 문의하여 지원을 받으려고 하시나요? [아마존 고객 서비스](#)(아마존 주문 및 배송) 또는 [AWS Support](#)(Amazon Web Services)을 참조하세요.

Amazon Connect를 사용하면 채팅 메시징 기능(모바일 채팅, 웹 채팅, SMS 및 서드 파티 메시징 서비스)을 웹 사이트 및 모바일 앱에 구축할 수 있습니다. 이를 통해 고객은 비즈니스 애플리케이션, 웹 또는 모바일에서 고객 센터 에이전트와 채팅을 시작할 수 있습니다.

상호 작용은 비동기식으로 이루어지므로 고객이 에이전트 또는 Amazon Lex 봇과 채팅을 시작하고 한 발짝 물러났다가 다시 대화를 재개할 수 있습니다. 디바이스를 전환하고 채팅을 계속할 수도 있습니다.

내용

- [여러 채널, 하나의 경험](#)
- [시작하기](#)
- [예제 채팅 시나리오](#)
- [채팅은 언제 종료됩니까?](#)
- [요금](#)
- [추가 정보](#)

여러 채널, 하나의 경험

에이전트는 단일 사용자 인터페이스를 통해 음성, 채팅 및 태스크를 사용하여 고객을 도울 수 있습니다. 따라서 에이전트가 배워야 하는 도구의 수와 상호 작용해야 하는 화면의 수가 줄어듭니다.

채팅 활동은 기존 고객 센터 흐름과 음성용으로 구축한 자동화에 통합됩니다. 흐름을 한 번 구축하면 여러 채널에서 재사용할 수 있습니다.

지표 컬렉션과 구축한 대시보드는 여러 채널에 걸쳐 통합된 지표를 자동으로 활용합니다.

시작하기

Amazon Connect 고객 센터에 채팅 메시징 기능을 추가하고 에이전트가 채팅에 참여할 수 있도록 하려면 다음 단계를 수행하세요.

- [채팅 대화 내용을 저장하기 위해 Amazon S3 버킷이 만들어지면](#) 인스턴스 수준에서 채팅이 활성화됩니다.
- [에이전트의 라우팅 프로필에 채팅을 추가합니다.](#)
- 원한다면 SMS 메시징과 같은 채팅 하위 유형도 설정할 수 있습니다. Amazon Pinpoint SMS를 사용하여 SMS 지원 전화번호를 구매하고, 이 번호를 Amazon Connect에 포팅한 후 흐름에 할당합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.
 - [Amazon Pinpoint SMS를 통해 SMS 지원 전화번호 요청](#)
 - [SNS 메시징 설정](#)

그런 다음 에이전트는 Contact Control Panel을 통해 채팅을 수락할 수 있습니다.

에이전트 성과와 생산성을 평가하기 위해 통화/채팅/태스크에 사용되는 것과 동일한 보고 경험에서 채팅 메시지 채널의 실시간 및 기록 지표(예: 도착 시간, 처리 시간)를 전체 채팅 채널 지표의 일부로 볼 수 있습니다.

Amazon Connect는 웹 사이트에 채팅을 추가하는 데 도움이 되는 몇 가지 리소스를 제공합니다. 자세한 설명은 [고객의 채팅 경험 설정](#) 섹션을 참조하세요.

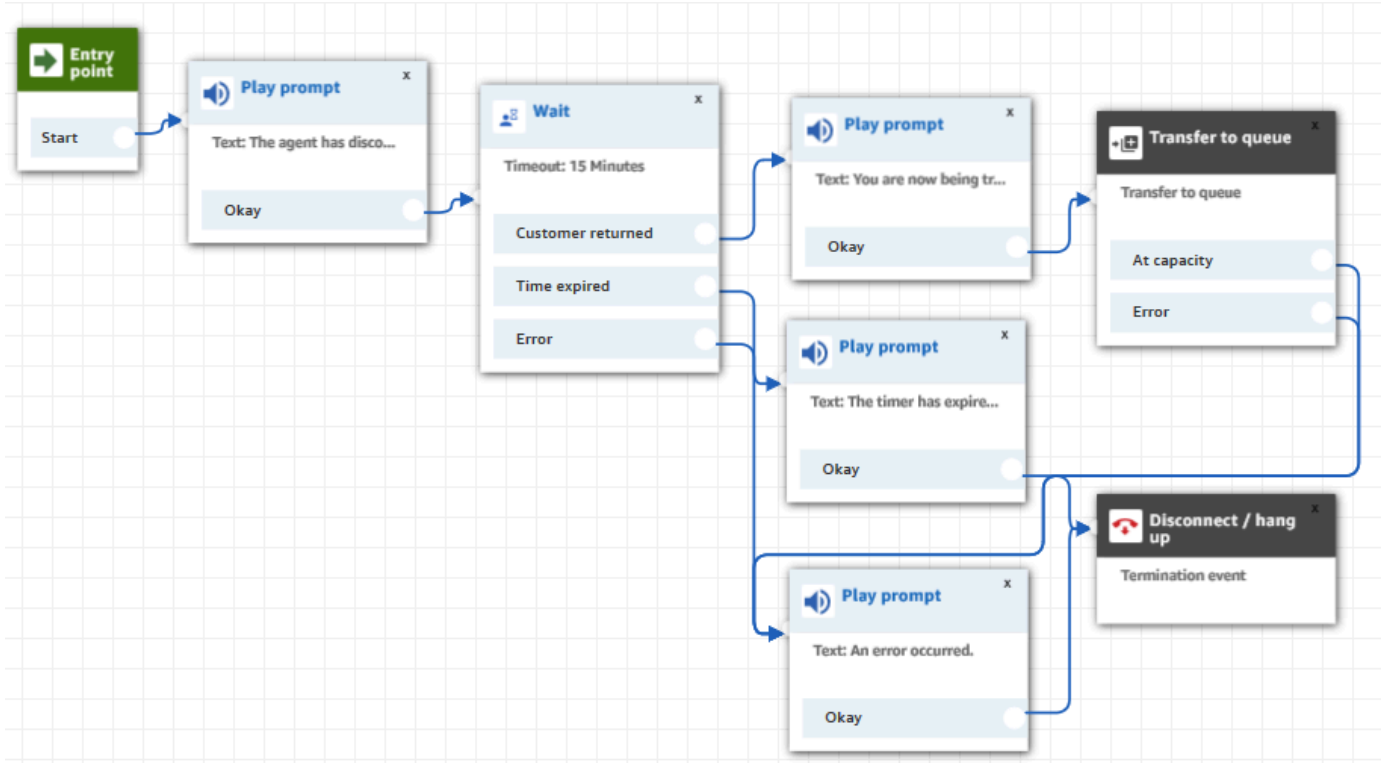
예제 채팅 시나리오

고객과 에이전트가 채팅을 하고 있습니다. 고객이 에이전트에게 더 이상 응답하지 않습니다. 에이전트가 "자리에 계신가요?"라고 물었지만 응답을 받지 못했습니다. 에이전트가 채팅에서 나갑니다. 이제 채팅이 더 이상 에이전트와 연결되어 있지 않습니다. 흐름에 따라 다음에 일어날 일이 결정됩니다.

이 시나리오에서는 고객이 결국 다른 메시지(“여보세요, 저 돌아왔어요”)를 보내고 채팅이 다시 시작됩니다. 흐름에서 정의한 로직에 따라 채팅을 원래 에이전트에게 할당하거나 다른 에이전트나 대기열에 할당할 수 있습니다.

이 시나리오를 빌드하는 방법은 다음과 같습니다.

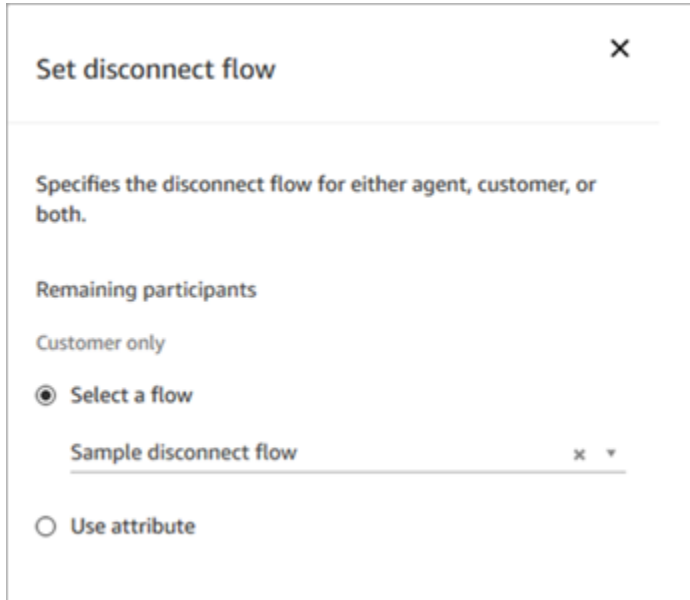
1. 연결 해제 흐름을 생성합니다. 다음은 흐름 디자이너의 샘플 연결 끊기 흐름을 보여 주는 이미지입니다. 이 흐름에는 재생 프롬프트, 세 개의 재생 프롬프트(고객 돌아옴, 시간 만료됨, 오류)로 분기되는 대기, 대기열로 전송 및 연결 해제와 같은 연결된 블록이 포함되어 있습니다



2. 연결 해제 흐름에서 [대기](#) 블록을 추가합니다. 대기 블록에는 두 개의 분기가 있습니다.
 - 시간 초과: 지정된 시간 후에 고객이 메시지를 보내지 않으면 이 분기를 실행합니다. 여러 개의 대기 블록을 포함한 총 채팅 지속 시간은 25시간을 초과할 수 없습니다.

예를 들어, 이 분기에서는 연결 해제 블록을 실행하고 채팅을 끝내려고 할 수 있습니다.
 - 고객 복귀: 고객이 돌아와서 메시지를 보낼 때 이 분기를 실행합니다. 이 분기를 사용하면 고객을 이전 에이전트, 이전 대기열로 라우팅하거나 새 작업 대기열이나 에이전트를 설정할 수 있습니다.
3. 인바운드 흐름에서 [연결 해제 흐름 설정](#) 블록을 추가합니다. 이 블록을 사용하여 에이전트나 Amazon Lex 봇이 채팅에서 연결을 해제하고 고객만 남아 있을 때 설정된 연결 해제 흐름이 실행 되도록 지정합니다.

예를 들어 다음 블록에서 샘플 연결 해제 흐름이 실행되도록 지정했습니다.



연결 해제 흐름 설정 블록을 사용하는 예제는 [인바운드 흐름 샘플](#) 단원을 참조하십시오.

채팅은 언제 종료됩니까?

기본적으로 고객이 활성 상태가 아닐 때 기다리는 시간을 포함하여 채팅 대화의 지속 시간은 25시간을 초과할 수 없습니다. 하지만 이 기본 기간을 변경하고 대신 사용자 지정 채팅 기간을 구성할 수 있습니다. 최소 1시간(60분)에서 최대 7일(10,080분)까지 채팅이 지속되도록 설정할 수 있습니다. 사용자 지정 채팅 시간을 구성하려면 [StartChatContact](#) API를 호출하고 ChatDurationInMinutes 파라미터를 추가하십시오.

진행 중인 채팅 세션 중에는 고객이 기존 진행 중인 채팅 세션에서 나갔다가 다시 참여할 수 있는 횟수에 제한이 없습니다. 이렇게 하려면 [대기](#) 블록을 사용합니다. 예를 들어 고객이 채팅을 재개할 때까지 12시간을 기다렸다가 채팅 세션을 종료할 수 있습니다. 고객이 12시간 후에 채팅을 재개하려고 시도하는 경우 흐름에서 Amazon Lex 봇이 고객에게 동일한 문제에 대해 문의하는지 또는 다른 문제에 대해 문의하는지 물어보도록 할 수 있습니다.

채팅 시간보다 훨씬 짧은 대기 시간을 지정하면 고객이 좋은 경험을 할 수 있도록 도울 수 있습니다. 예를 들어 25시간 채팅의 경우 고객이 24시간 58분 후에 채팅을 재개했다가 25시간 제한에 도달하여 대화가 종료되어 2분 후에 채팅이 끊어질 수 있습니다.

i Tip

채팅에 Amazon Lex를 사용하는 경우 Amazon Lex 세션의 기본 세션 시간 초과는 5분입니다. 세션의 총 지속 시간은 24시간을 초과할 수 없습니다. 세션 시간 제한을 변경하려면 [Amazon Lex 개발자 안내서](#)에서 세션 시간 제한 설정을 참조하세요.

요금

채팅은 사용량을 기준으로 요금이 부과됩니다. 선불 결제, 장기 약정 또는 최소 월 사용료가 필요하지 않습니다. 채팅 메시지를 사용하는 에이전트나 고객의 수와 관계없이 채팅 메시지당 비용을 지불합니다. 리전별 가격은 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 요금](#)을 참조하세요.

추가 정보

채팅에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [음성, 채팅, 태스크 경험 테스트](#)
- [다중 채널에서 라우팅 작동 방식](#)
- [라우팅 프로필 생성](#)
- [Amazon Connect 채팅 SDK 및 샘플 구현](#)

개념: Amazon Connect의 Tasks

Amazon Connect Tasks를 사용하면 에이전트가 고객 지원에 사용하는 여러 도구에서 태스크의 우선 순위를 지정하고, 할당하고, 추적하고, 자동화할 수도 있습니다. 예를 들어 Tasks를 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

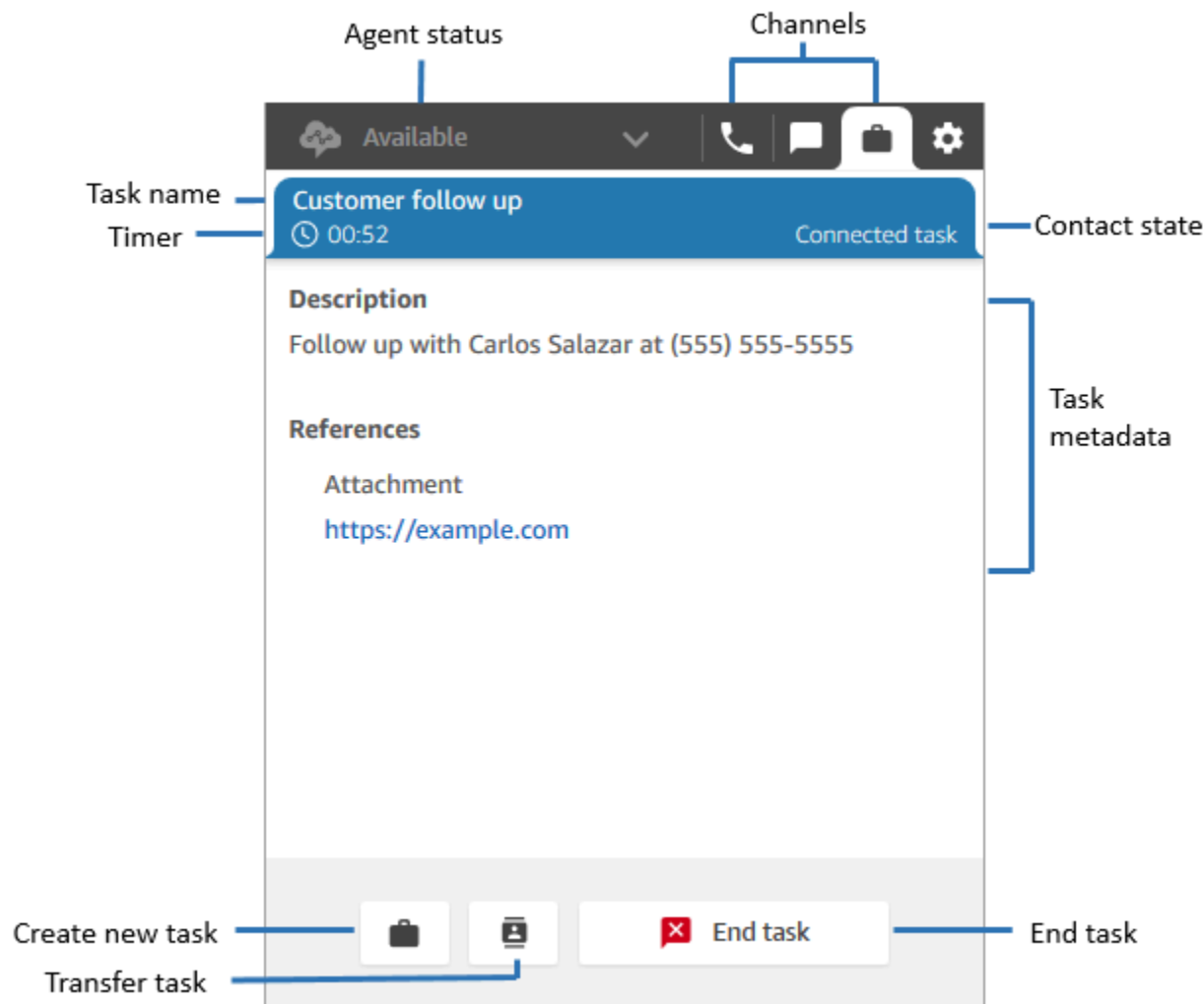
- Salesforce와 같은 고객 관계 관리(CRM) 솔루션에 기록된 고객 문제에 대한 후속 조치
- 통화를 통한 고객과의 후속 조치
- 보험 신청서에서 고객 클레임 처리와 같은 비즈니스별 시스템에서 작업 작성

현재 Amazon Connect Tasks는 [GDPR](#)을 준수하여 사용할 수 있으며 SOC, PCI, HITRUST, ISO 및 HIPAA에 대한 승인을 받았습니다.

태스크란 무엇인가요?

비즈니스에서 태스크는 에이전트가 완료해야 하는 업무 단위입니다. 여기에는 외부 애플리케이션에서 시작되었을 수 있는 업무도 포함됩니다. Amazon Connect에서 이 업무 단위는 고객 응대입니다. 음성이나 채팅 고객 응대처럼 라우팅, 우선 순위 지정, 할당 및 추적할 수 있습니다. 음성 또는 채팅 고객 응대에 적용되는 모든 사항은 태스크 고객 응대에도 적용됩니다.

에이전트는 다른 고객 응대와 마찬가지로 Contact Control Panel(CCP)에서 태스크를 처리합니다. 태스크를 할당받으면 에이전트에게 태스크에 대한 설명, 태스크와 관련된 정보, 태스크를 완료하는 데 필요할 수 있는 애플리케이션 링크가 포함된 알림이 표시됩니다. 다음은 에이전트가 태스크를 관리할 때 에이전트의 CCP를 보여 주는 이미지입니다.



태스크 생성 방법

Amazon Connect는 태스크를 생성할 수 있는 다양한 방법을 제공합니다.

1. CRM 애플리케이션(예: Salesforce 및 Zendesk)과 함께 사전 구축된 커넥터를 사용하여 사용자 지정 개발 없이도 미리 정의된 조건에 따라 태스크를 자동으로 만들 수 있습니다.

예를 들어 Salesforce에서 새 사례가 만들어질 때 자동으로 태스크를 생성하도록 Amazon Connect에서 규칙을 구성할 수 있습니다.

자세한 정보는 [태스크 생성을 위한 애플리케이션 설정 및 서드 파티 통합을 위한 태스크를 생성하는 규칙 생성](#) 단원을 참조하세요.

2. 자체 개발 또는 비즈니스 전용 애플리케이션과 통합하여 Amazon Connect API를 사용하여 태스크를 만들 수 있습니다.

자세한 정보는 [StartTaskContactAPI](#)를 참조하세요.

3. 흐름에 [작업 생성](#) 블록을 추가할 수 있습니다. 이 블록을 사용하면 고객 입력(DTMF 입력), 고객 응대 및 태스크 정보를 기반으로 흐름에서 직접 태스크를 만들고 오케스트레이션할 수 있습니다.
4. 에이전트가 개발 작업을 하지 않고도 에이전트가 Contact Control Panel(CCP)에서 태스크를 만들 수 있도록 활성화할 수 있습니다.

예를 들어 에이전트는 고객에게 다시 전화하여 문제에 대한 상태 업데이트를 제공하는 등의 후속 작업을 잊어버리지 않도록 작업을 만들 수 있습니다.

자세한 내용은 [음성, 채팅, 태스크 경험 테스트](#) 단원을 참조하세요.

태스크 시작에 대한 자세한 내용은 [태스크 설정](#) 단원을 참조하세요.

지원되는 흐름 유형

다음 흐름 유형에서 태스크를 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트 컷속말 흐름
- 대기열로 전송 흐름
- 에이전트로 전송 흐름

지원되는 고객 응대 블록

다음 흐름 블록에서 태스크를 사용할 수 있습니다.

- 라우팅 우선 순위/수명 변경
- 연락처 속성 확인
- 작업 시간 확인
- 대기열 상태 확인
- 인력 확인
- 작업 생성
- 연결 해제/중단
- 비율별로 배포
- 흐름 종료/다시 시작
- 대기열 지표 가져오기
- AWS Lambda 함수 호출
- Loop
- 연락처 속성 설정
- 고객 대기열 흐름 설정
- 연결 해제 흐름 설정
- Set working queue(작업 대기열 설정)
- 흐름으로 전송
- 대기열로 전송
- Wait

연결된 태스크

[StartTaskContact](#) API와 함께 작업을 사용하는 경우 또는 를 통해 새 연락처를 기존 연락처와 연결할 수 있습니다. PreviousContactID RelatedContactId 이 새 고객 응대에는 연결된 고객 응대의 [고객 응대 속성](#) 사본이 포함됩니다.

다음 코드는 PreviousContactID 및 RelatedContactId가 포함된 요청 구문을 보여줍니다.

```
PUT /contact/task HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Attributes": {
    "string" : "string"
  },
```

```

"ClientToken": "string",
"ContactFlowId": "string",
"Description": "string",
"InstanceId": "string",
"Name": "string",
"PreviousContactId": "string",
"QuickConnectId": "string",
"References": {
  "string" : {
    "Type": "string",
    "Value": "string"
  }
},
"RelatedContactId": "string",
"ScheduledTime": number,
"TaskTemplateId": "string"
}

```

PreviousContactID 또는 RelatedContactID 를 사용하여 작업을 생성할 때는 다음 사항에 유의하세요.

- PreviousContactID - PreviousContactID를 사용하여 고객 응대를 연결하면 체인에서 언제든지 고객 응대 속성에 대한 업데이트가 전체 체인을 통해 전달됩니다.
- RelatedContactID- 를 사용하여 연락처를 연결하면 연락처 속성에 대한 업데이트 내용이 API에서 참조되는 ContactID에만 적용됩니다. RelatedContactID [UpdateContactAttributes](#)

Note

요청 본문에는 PreviousContactID 또는 RelatedContactID 중 하나만 지정할 수 있지만 둘 다 지정할 수는 없습니다. 둘 다 지정하는 경우 Amazon Connect는 400 상태 코드와 함께 InvalidRequestException 오류를 반환합니다.

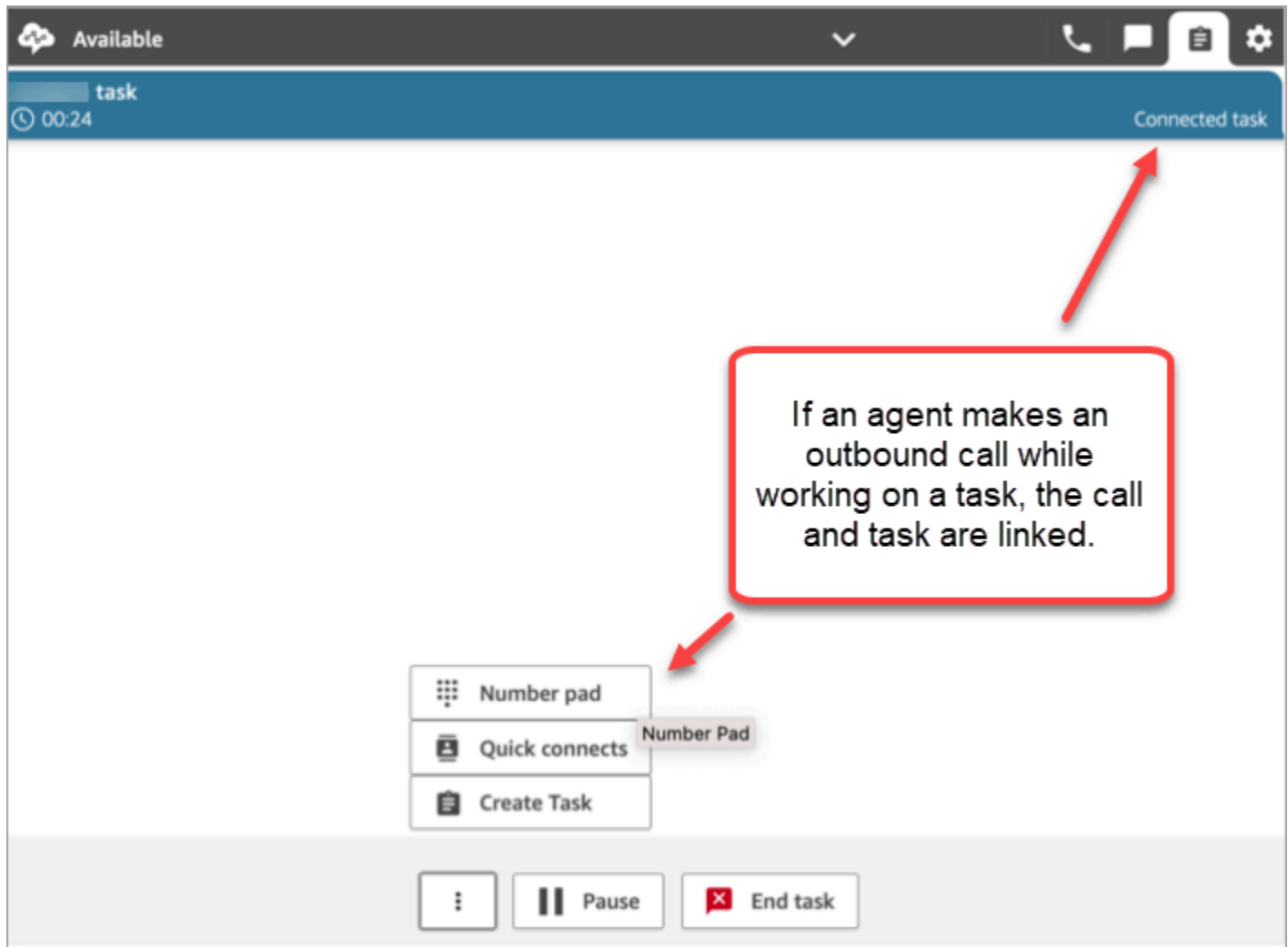
고객 응대 레코드의 모델 PreviousContactID 및 RelatedContactId 모델에 대한 자세한 내용은 [ContactTraceRecord](#) 단원을 참조하세요.

에이전트는 태스크를 아웃바운드 연락에 연결할 수 있습니다.

에이전트들이 활발히 태스크 작업을 수행하는 동안에는 Contact Control Panel(CCP)에 번호 패드가 나타납니다. 이 번호 패드를 사용하여 아웃바운드 전화를 걸면 통화가 태스크에 자동으로 연결됩니다.

Amazon Connect는 `relatedContactID` 파라미터를 사용하여 태스크와 아웃바운드 통화를 연결합니다.

다음 CCP 이미지는 에이전트가 태스크 작업을 수행하는 동안 사용할 수 있는 숫자 패드를 보여줍니다.



태스크 생성 블록을 사용하여 태스크를 연락처에 연결

태스크 생성 블록을 사용하면 태스크를 현재 연락처에 자동으로 연결할 수 있습니다.

태스크 생성 블록의 다음 속성 페이지 이미지는 연락처에 연결 옵션을 보여줍니다.

The screenshot shows the 'Create task' dialog box. It has a title bar with a close button. Below the title, there is a subtitle: 'Creates a new task to run an assigned flow. info'. The main content is organized into sections:

- Create manually:** A radio button is selected.
- Flow:** A section titled 'Select a flow to run this task.' with a radio button for 'Set manually' selected and a dropdown menu labeled 'Flow'.
- Name:** A section with a radio button for 'Set manually' selected and a text input field labeled 'Name'.
- Task attributes:** A section titled 'Define and store key-value pairs as contact attributes.' with a radio button for 'Set manually' selected and a text input field labeled 'Value'.
- Add task attributes:** A section with a radio button for 'Use template' and a checked radio button for 'Link to contact'.

At the bottom, there are 'Cancel' and 'Save' buttons.

IAM을 사용 중인가요? 태스크 추가 권한

조직에서 사용자 지정 [IAM](#) 정책을 사용하여 Amazon Connect 콘솔에 대한 액세스를 관리하는 경우 사용자에게 태스크 생성을 위한 애플리케이션을 설정할 수 있는 적절한 권한이 있는지 확인하세요. 필요한 권한 목록은 [\[Tasks\] 페이지](#) 단원을 참조하세요.

Note

인스턴스가 2018년 10월 이전에 만들어진 경우 SLR(서비스 연결 역할)을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [2018년 10월 이전에 만든 인스턴스의 경우](#)를 참조하세요.

실시간 및 기록 지표 보고서로 태스크 추적

다른 채널에서 고객 응대를 추적하는 것처럼 모든 태스크의 상태를 실시간 및 기록 지표 보고서에서 추적할 수 있습니다. 예를 들어, 다음을 추적할 수 있습니다.

- 에이전트가 각 태스크에 작업한 시간([연락 상태인 에이전트](#))입니다.
- 태스크가 생성된 시점부터 완료된 시점까지의 총 시간([연락처 처리 시간](#))입니다.

태스크에 적용되지 않는 몇 가지 지표가 있으므로 해당 지표의 경우 보고서에 0이라는 값이 표시됩니다.

실시간 지표

- [평균 상호 작용 및 대기 시간](#)
- [평균 대기 시간](#)

기록 지표

- [에이전트 상호 작용 및 대기 시간](#)
- [에이전트 상호 작용 시간](#)
- [평균 에이전트 상호 작용 시간](#)
- [평균 고객 대기 시간](#)

사용자 지정 서비스 수준(SL)으로 작업 관리

음성 및 채팅의 서비스 수준 시간은 초 또는 분 단위로 짧을 수 있지만, 일부 태스크의 서비스 수준은 몇 시간 또는 며칠이 될 수도 있습니다. 각 채널에 적합한 사용자 지정 서비스 수준 기간을 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 [실시간 사용자 지정 서비스 수준](#) 및 [기록 사용자 지정 서비스 수준](#)을 참조하세요.

태스크는 언제 종료되나요?

태스크의 총 기간은 최대 7일입니다. 다음 중 하나가 발생하면 태스크가 종료됩니다.

- 에이전트가 태스크를 완료합니다.
- 흐름이 [연결 해제/중단](#) 블록을 실행하면 태스크가 종료됩니다.
- 태스크가 7일 한도에 도달했습니다.
- API를 사용하여 작업을 종료합니다. [StopContact](#)

완료된 태스크를 검색하고 검토할 수 있습니다.

[고객 응대 검색](#) 페이지를 사용하여 완료된 태스크를 검색하고 검토할 수 있습니다.

다음은 태스크의 고객 응대 레코드에서 고객 응대 요약 및 참조가 어떻게 표시되는지 보여주는 예시 이미지입니다.

Contact Record

Contact Summary

Contact Id	[REDACTED]
Name	Customer follow up
Description	Follow up with Carlos Salazar at (555) 555-5555
Channel	Task
Initiation Method	API
Start and end time	Nov 20, 20, 01:44:15 am - 02:00:55 am
Duration	00:16:40
Agent	Doe Jane
Queue	BasicQueue
Last Updated	Nov 20, 20, 02:02:08 am

References

Attachment	https://example.com
------------	---

다음 데이터는 고객 응대 레코드에 추가되지만 함께 저장되지는 않습니다. 데이터는 내보내기에 포함됩니다.

- 흐름 ID
- 잠재적 속성:
 - [ContactDetails](#)
 - 이름: 태스크의 이름
 - 설명: 태스크의 설명
 - [References](#): 양식 또는 기타 사이트에 대한 링크

태스크가 향후 날짜 및 시간으로 예약된 경우 고객 응대 요약에 예약된 시간도 표시됩니다.

추가 정보

- [Amazon Connect 기능 사양](#)

- [태스크 수락](#)
- [새 태스크 생성](#)
- [태스크 전송](#)

개념: 태스크 일시 중지 및 재개

완료되거나 연결이 해제되거나 나중에 예약되지 않은 모든 태스크를 일시 중지했다가 다시 시작할 수 있습니다. 태스크 일시 중지 및 재개의 이점은 이를 통해 에이전트가 활성 슬롯을 비워 현재 태스크가 중단된 경우(예: 승인 누락 또는 외부 입력 대기)에 더 중요한 태스크를 받을 수 있다는 것입니다.

또한 모든 비즈니스 프로세스를 일시적으로 중단했다가 긴급 상황이 지난 후 재개해야 하는 불가항력 이벤트(자연 재해, 인프라 장애, 침입)를 해결하기 위해 완전 자동화된 태스크를 일시 중지할 수 있습니다.

내용

- [일시 중지된 태스크와 재개된 태스크가 대기열에 추가되는 방법](#)
- [에이전트가 태스크를 일시 중지 및 재개하는 방법](#)
- [에이전트가 일시 중지할 수 있는 태스크의 수](#)
- [일시 중지된 태스크를 언제 재개할 수 있나요?](#)
- [프로그래밍 방식으로 태스크 일시 중지 및 재개](#)
- [태스크를 일시 중지 및 재개하는 흐름 구성](#)
- [연락 이벤트 스트림 및 에이전트 이벤트 스트림의 새 이벤트](#)
- [연락 레코드의 태스크 이벤트 일시 중지 및 재개](#)
- [지표](#)

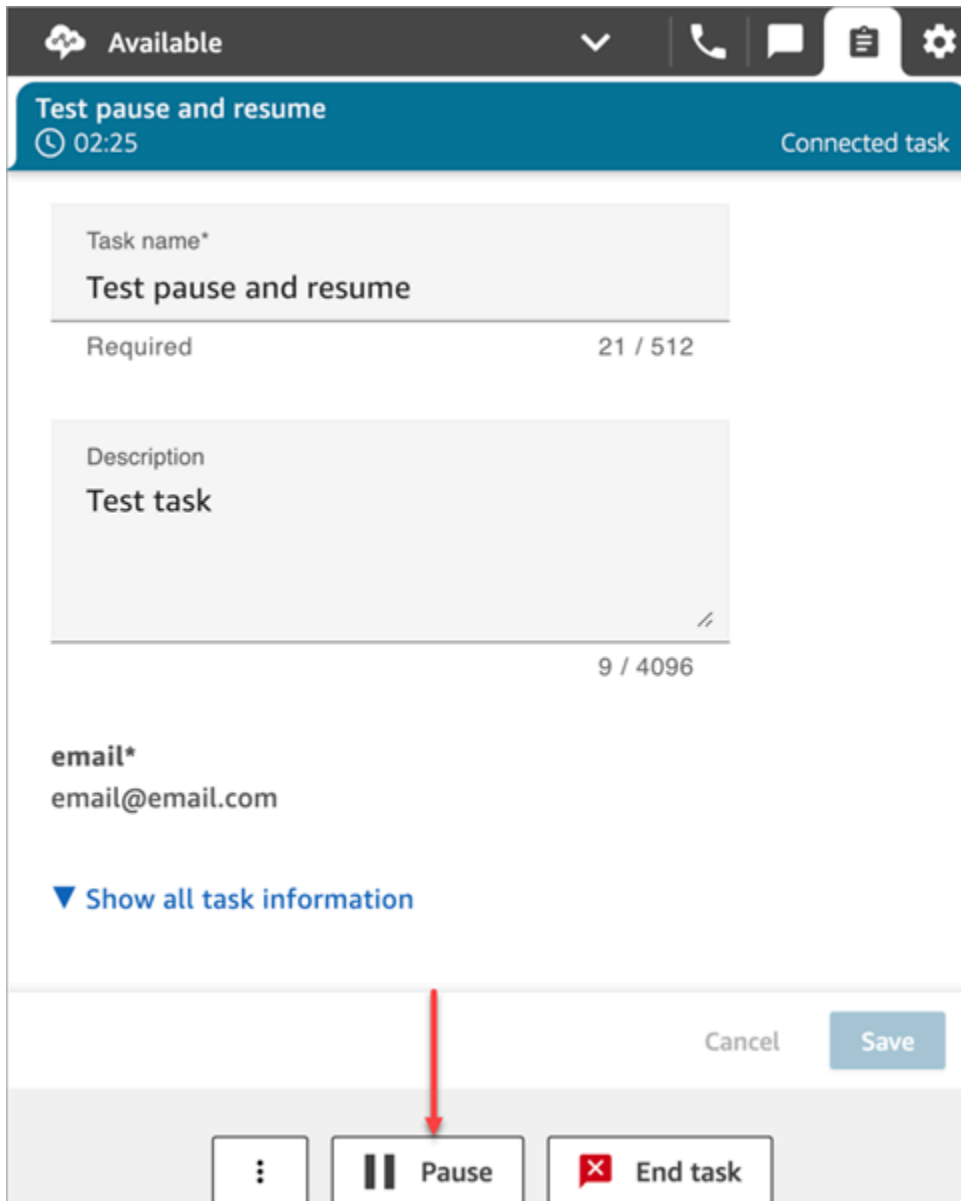
일시 중지된 태스크와 재개된 태스크가 대기열에 추가되는 방법

- 대기열에 있지만 아직 에이전트에게 할당되지 않은 일시 중지된 모든 태스크는 대기열에서 제외됩니다. 이렇게 하면 인스턴스의 대기열 한도를 사용하지 않고 대신 더 중요한 다른 연락을 에이전트에게 할당할 수 있습니다.
- 태스크가 재개되면 태스크가 다시 대기열에 추가되고 구성에 따라 흐름이 계속 실행됩니다.
- 대기열에서 빠져 있으며 할당되지 않고 일시 중지된 태스크를 재개하도록 흐름을 설계할 때는 태스크가 재개된 후 대기열에 추가되도록 흐름에 [대기열로 전송](#) 블록을 추가하세요. 이렇게 하지 않으면 태스크가 대기열에서 빠진 상태로 유지됩니다.

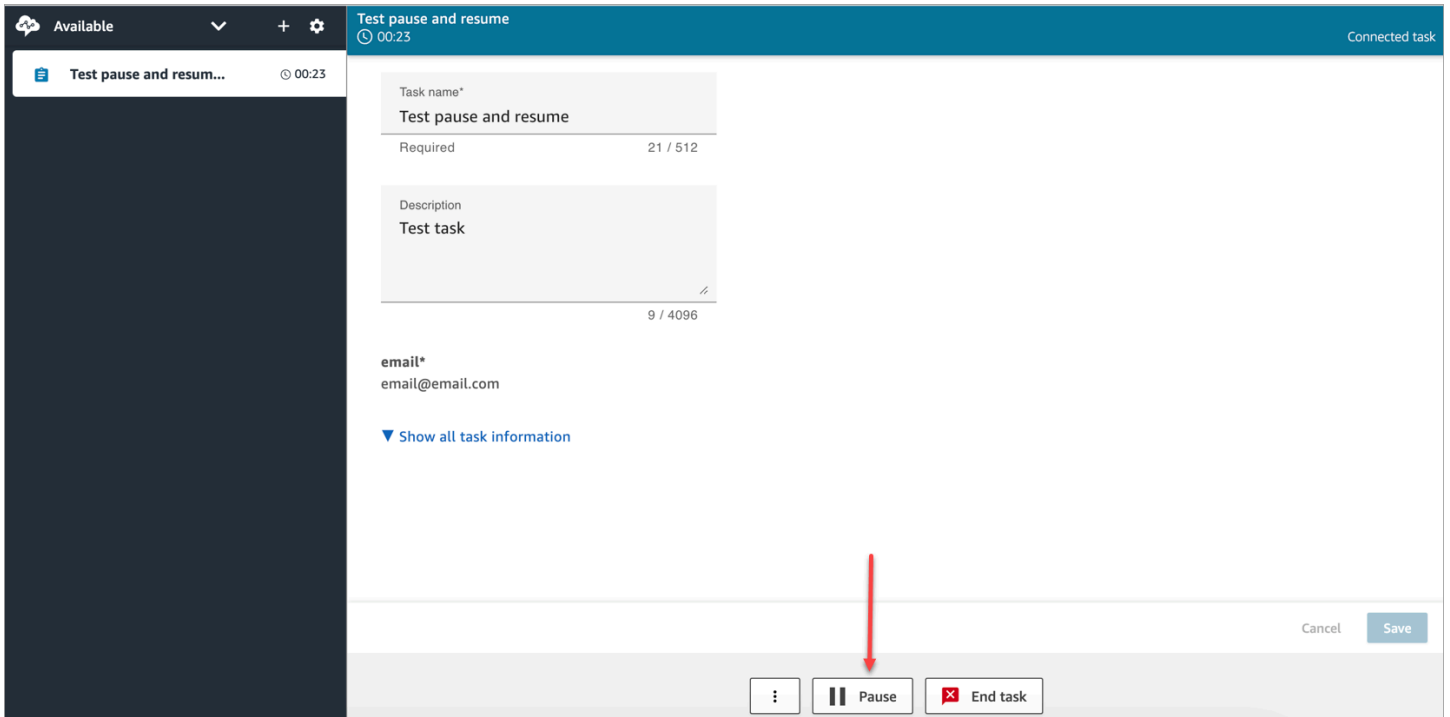
에이전트가 태스크를 일시 중지 및 재개하는 방법

에이전트는 일시 중지 버튼을 사용하여 Contact Control Panel(CCP) 또는 에이전트 Workspace에서 태스크를 일시 중지할 수 있습니다. 태스크를 업데이트하려면 에이전트가 재개를 선택해야 합니다. 일시 중지된 상태인 태스크에 에이전트가 수행할 수 있는 유일한 작업은 태스크를 종료하거나 전송하는 것입니다.

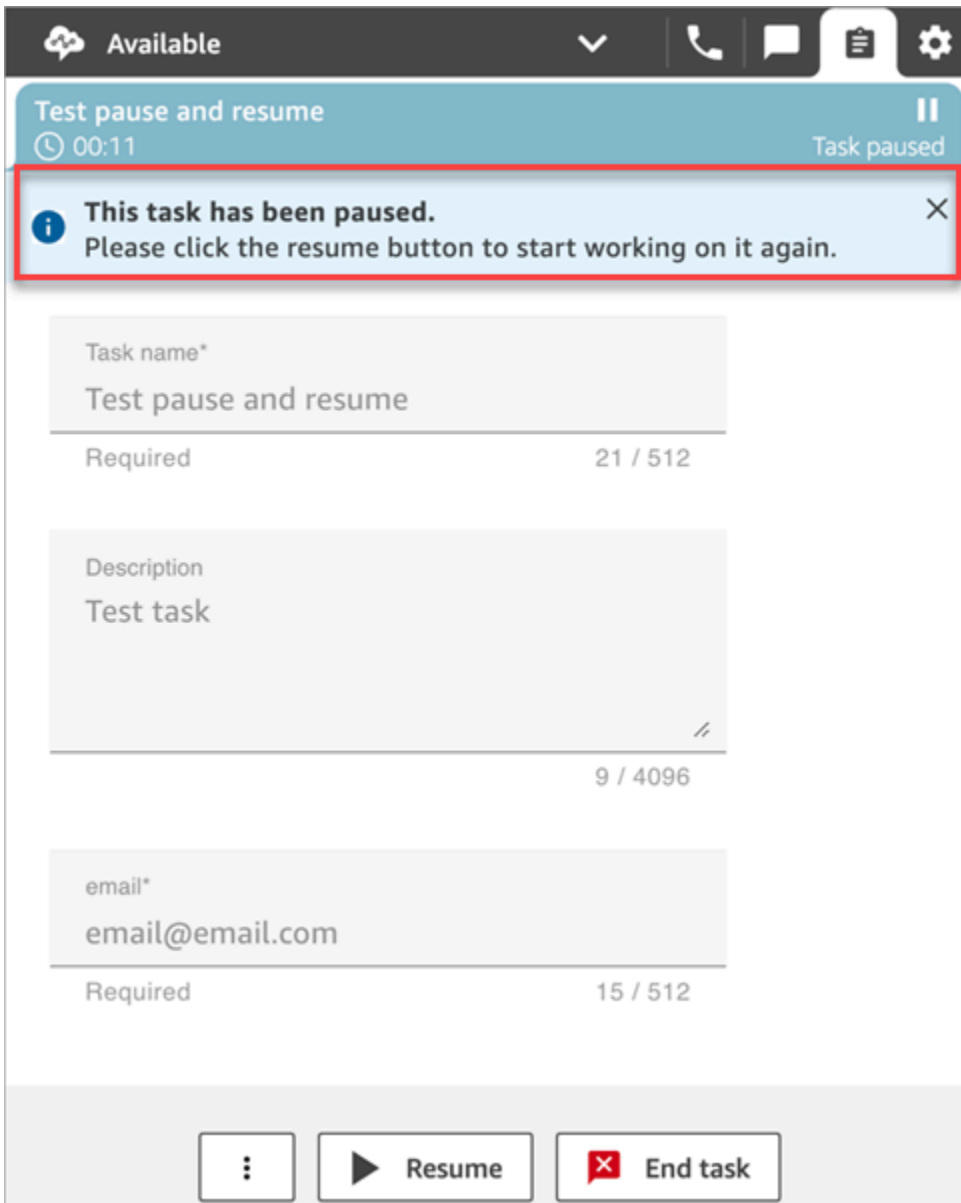
다음 이미지는 CCP의 일시 중지 버튼을 보여줍니다.



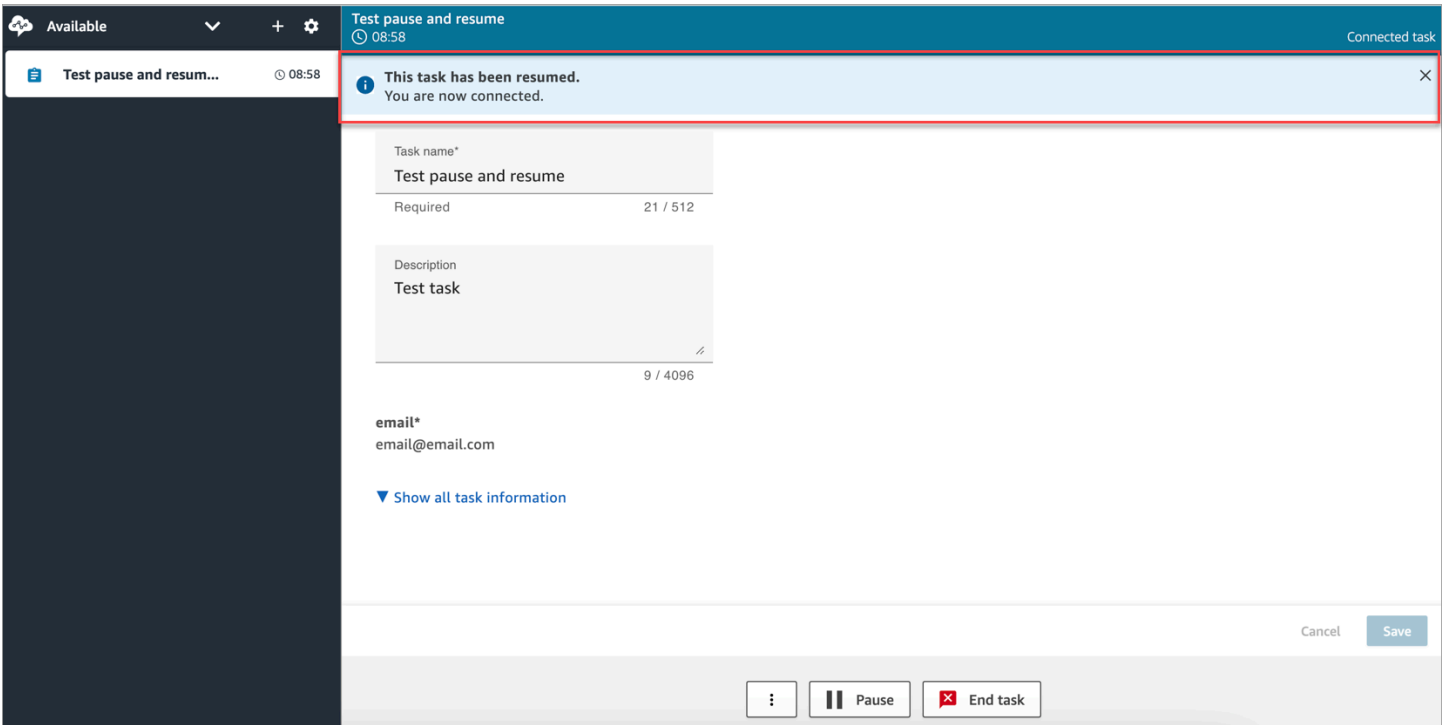
다음 이미지는 에이전트 Workspace의 일시 중지 버튼을 보여줍니다.



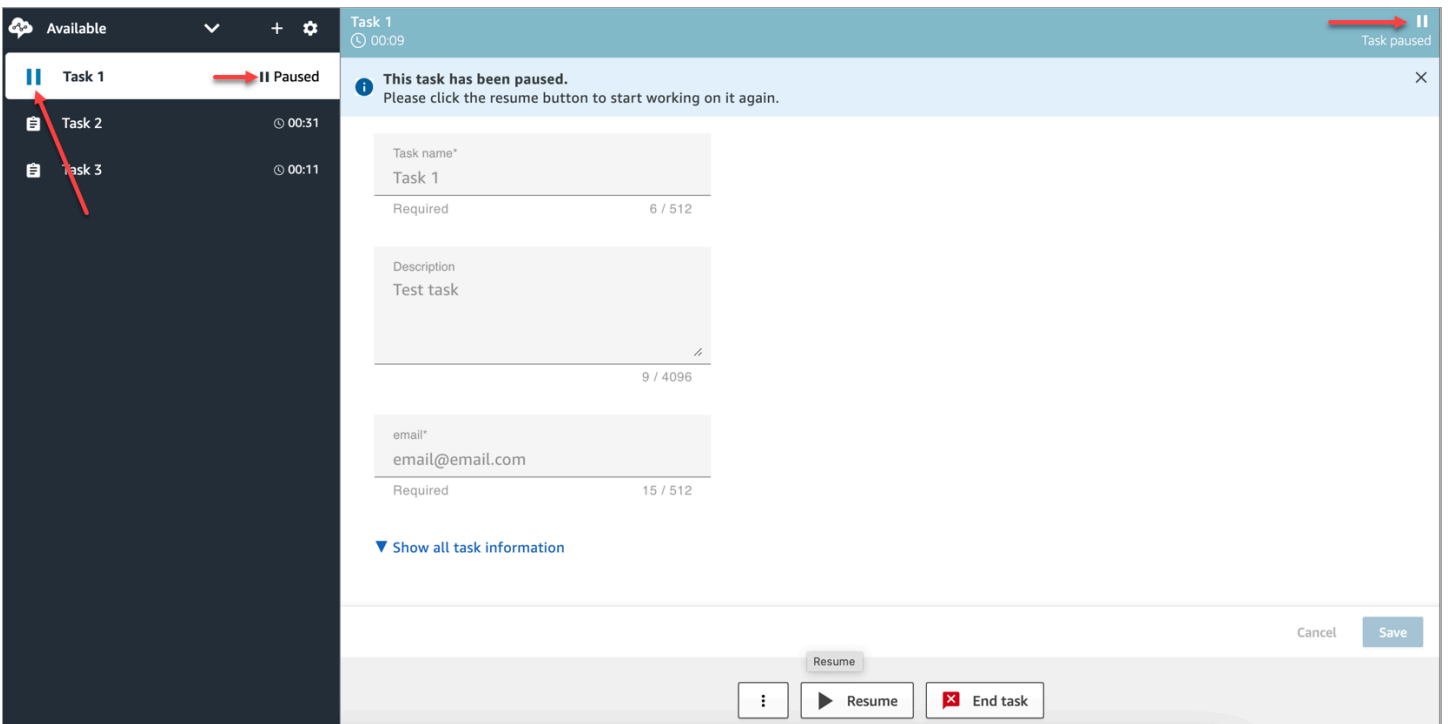
에이전트가 태스크를 일시 중지하거나 재개하면 태스크의 현재 상태를 알리는 배너가 표시됩니다. 다음 CCP의 이미지는 일시 중지 배너를 보여줍니다.



에이전트 Workspace의 다음 이미지는 재개 배너를 보여줍니다.



한 에이전트가 여러 태스크를 연 상태에서 태스크 중 하나를 일시 중지하면 태스크 목록의 아이콘이 업데이트되어 태스크 상태를 알려줍니다. 다음은 일시 중지된 아이콘의 예를 보여주는 이미지입니다.



에이전트가 일시 중지할 수 있는 태스크의 수

에이전트는 [라우팅 프로필](#)의 최대 태스크 수(에이전트당) 설정과 동일한 수의 태스크를 일시 중지할 수 있습니다.

예를 들어 에이전트의 최대 태스크 수(에이전트당) 설정이 5개의 활성 태스크를 동시에 처리하도록 설정되어 있는 경우 최대 5개의 태스크를 일시 중지할 수 있으므로 활성 슬롯을 비워 더 중요한 태스크를 새로 받을 수 있습니다. 그러나 이것은 에이전트가 어느 시점에서든 워크스페이스에 있는 태스크 수의 두 배에 해당하는 태스크를 가질 수 있다는 뜻이기도 합니다. 이 예시에서 이 에이전트는 워크스페이스에 10개의 태스크(일시 중지된 태스크 5개, 활성 태스크 5개)를 둘 수 있습니다.

일시 중지된 태스크를 언제 재개할 수 있나요?

일시 중지된 태스크는 언제든지 다시 시작할 수 있습니다. 따라서 에이전트는 동시성 태스크 한도의 두 배에 달하는 태스크를 일시적으로 수행할 수 있습니다.

예를 들면 에이전트가 워크스페이스에 10개의 태스크(일시 중지된 태스크 5개, 활성 태스크 5개)를 둘 수 있습니다. 일시 중지된 모든 태스크를 동시에 재개합니다. 이제 10개의 활성 태스크가 생겼습니다. 활성 태스크 수가 라우팅 프로필의 최대 태스크 수(에이전트당) 한도보다 낮아질 때까지는 새 태스크가 라우팅되지 않습니다.

프로그래밍 방식으로 태스크 일시 중지 및 재개

및 API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 작업을 일시 중지하고 재개할 수 있습니다 [PauseContact](#). [ResumeContact](#)

태스크를 일시 중지했다가 재개할 때 일시 중지 및 재개 이벤트에서 해당 흐름이 실행되도록 구성할 수 있습니다. 예:

- 에이전트 점심 휴식 시간으로 설정된 시간이 지나면 일시 중지된 태스크를 자동으로 재개하도록 흐름을 설계할 수 있습니다.
- 태스크가 일시 중지된 동안 변경되었을 수 있는 태스크의 속성을 업데이트하는 재개 흐름을 만드는 것이 좋습니다.

태스크를 일시 중지 및 재개하는 흐름 구성

태스크를 일시 중지 및 재개하는 [이벤트 흐름 설정](#) 블록을 구성합니다. 다음은 흐름을 일시 중지하기 위해 구성된 이벤트 흐름 설정 블록의 속성 페이지를 보여주는 이미지입니다.

흐름에서 구성할 수 있는 시나리오는 다음과 같습니다.

- 연락 일시 중지 시 실행되는 흐름의 경우 태스크가 일시 중지되면 감독자에게 알리도록 구성하세요.
- 일시 중지된 연락을 재개할 때는 에이전트가 항상 최신 버전의 속성을 사용할 수 있도록 연락 속성을 업데이트하는 흐름을 구성하세요.

연락 이벤트 스트림 및 에이전트 이벤트 스트림의 새 이벤트

태스크가 일시 중지되었다가 재개되면 연락 이벤트 스트림과 에이전트 이벤트 스트림에서 PAUSED 및 RESUMED에 대한 새 이벤트가 생성됩니다.

다음 이미지는 연락 이벤트 스트림의 PAUSED 이벤트의 예를 보여줍니다.

```
{EventId: <>},} for event detail : {"eventType":"PAUSED","contactId":\
<>","channel":"TASK","instanceArn":"arn:aws:connect:
<>","initiationMethod":"API","queueInfo":{"queueArn":\<>,"enqueueTimestamp":"2023-
11-03T21:54:01.113Z","queueType":"STANDARD"},"initiationTimestamp":"2023-11-
03T21:53:12.184Z","scheduledTimestamp":"2023-11-
03T21:54:00.000Z","connectedToSystemTimestamp":"2023-11-
03T21:54:00.741Z","lastPausedTimestamp":"2023-11-
03T21:54:14.997Z","totalPauseCount":1,"tags":{"aws:connect:instanceId":\
<>},"segmentAttributes":{"connect:Subtype":{"valueString":"connect:Task"}}}{EventId:
<>},} for event detail : {"eventType":"RESUMED","contactId":\
<>","channel":"TASK","instanceArn":\<>,"initiationMethod":"API","queueInfo":
{"queueArn":\<>,"enqueueTimestamp":"2023-11-
03T22:20:10.837Z","queueType":"STANDARD"},"initiationTimestamp":"2023-11-
03T22:20:09.961Z","connectedToSystemTimestamp":"2023-11-
03T22:20:10.285Z","lastPausedTimestamp":"2023-11-
03T22:20:22.975Z","lastResumedTimestamp":"2023-11-
03T22:20:28.980Z","totalPauseCount":1,"tags":{"aws:connect:instanceId":\
<>},"segmentAttributes":{"connect:Subtype":{"valueString":"connect:Task"}}}
```

다음 이미지는 연락 이벤트 스트림의 RESUMED 이벤트의 예를 보여줍니다.

```
{EventId: <>},} for event detail : {"eventType":"RESUMED","contactId":\
<>,"channel":"TASK","instanceArn":\<>,"initiationMethod":"API","queueInfo":
{"queueArn":\<>,"enqueueTimestamp":"2023-11-
03T22:20:10.837Z","queueType":"STANDARD"},"initiationTimestamp":"2023-11-
03T22:20:09.961Z","connectedToSystemTimestamp":"2023-11-
03T22:20:10.285Z","lastPausedTimestamp":"2023-11-
03T22:20:22.975Z","lastResumedTimestamp":"2023-11-
03T22:20:28.980Z","totalPauseCount":1,"tags":{"aws:connect:instanceId":\
<>},"segmentAttributes":{"connect:Subtype":{"valueString":"connect:Task"}}}
```

다음 이미지는 에이전트 이벤트 스트림의 PAUSED 태스크의 예를 보여줍니다.

```

{
  "agentARN=<>,
  "instanceARN=<>,
  eventId=<>,
  "previousAgentSnapshot=(agentStatus=<name=Available",
  <>,
  "type=ROUTABLE",
  "startTimestamp=2023-10-11T17": "43":32.245Z>,
  "nextAgentStatus=<>",
  "contacts="[
    (contactId=<>,
    "state=PAUSED",
    "initialContactId=null",
    "channel=TASK",
    "channel=TASK",
    "connectedToAgentTimestamp=INBOUND",
    "stateStartTimestamp=2023-10-11T17": "44":23.262Z,
    "queueTimestamp=null)"
  ])",
  "currentAgentSnapshot=(agentStatus=<name=Available",
  "arn=arn"<>,
  "type=ROUTABLE",
  "startTimestamp=2023-10-11T17": "43":32.245Z>,
  "nextAgentStatus=<>",
  "contacts="[
    (contactId=<>,
    "state=PAUSED",
    "initialContactId=null",
    "channel=TASK",
    "channel=TASK",
    "connectedToAgentTimestamp=INBOUND",
    "stateStartTimestamp=2023-10-11T17": "44":23.637Z,
    "queueTimestamp=null)"
  ])",
  "eventType=STATE_CHANGE",
  version=2017-10-01,
  "eventTimestamp=2023-10-11T17": "44":23.639Z
}

```

연락 레코드의 태스크 이벤트 일시 중지 및 재개

연락처 레코드 데이터 모델 [ContactTraceRecord](#) 섹션에는 다음과 같은 이벤트가 캡처됩니다. [DescribeContact](#) API를 사용하여 작업 이벤트를 반환할 수 있습니다.

연락 레코드에 있는 이름	DescribeContact API에서 반환한 이름		
TotalPauseDurationInSeconds	TOTAL_PAUSED_TIME		
TotalPauseCount	TOTAL_NUMBER_OF_PAUSES		
LastPauseTimestamp	LAST_PAUSED_TIMESTAMP		
LastResumedTimestamp	LAST_RESUMED_TIMESTAMP		

다음 값은 [DescribeContact](#) API를 사용하거나 진행 중인 연락처의 연락처 세부 정보 페이지를 볼 때 거의 실시간으로 사용할 수 있습니다.

- TotalPauseCount
- LastPausedTimestamp
- LastResumedTimestamp

완료된 연락에는 TotalPauseDurationInSeconds가 있습니다.

지표

다음 지표는 활성, 일시 중지 및 재개 시간을 표시합니다.

실시간 지표	설명
[UI] 에이전트/라우팅 프로필/대기열 → 성과 → 평균 활동 시간	SUM(active_time)/연락 수
[UI] 에이전트/라우팅 프로필/대기열 → 성과 → 평균 에이전트 일시 중지 시간	SUM(agent_pause_time)/일시 중지된 연락 수
[UI] 에이전트 → 연락 → 연락 상태	태스크 연락의 일시 중지 상태

기록 지표	설명
[UI] 에이전트 → 에이전트 활동 감사 → '일시 중지됨' 상태 지원	에이전트 연락이 일시 중지됨 상태인 경우 일시 중지됨 상태를 표시합니다.
[GetMetricDataV2] 대기열/라우팅 프로필/작업에 대한 AGENT_PAUSE_TIME의 평균 쿼리 시간	대기열/라우팅 프로필/태스크에서 일시 중지된 모든 연락의 SUM(total_agent_pause_time) AVG = SUM(total_agent_pause_time)/대기열/RP/태스크의 일시 중지된 연락 수
[GetMetricDataV2] 대기열/라우팅 프로필의 ACTIVE_TIME 쿼리 평균	대기열/라우팅 프로필/태스크의 모든 연락에 대한 SUM(total_handle_time - total_agent_pause_time) AVG = SUM(total_handle_time - total_agent_pause_time) / 대기열/라우팅 프로필/태스크에 대한 연락 수

연락 세부 정보 페이지	설명
[UI] 연락 검색 → 연락 세부 정보 → 연락 요약 → 마지막 일시 중지 시간	마지막 일시 중지 시간
[UI] 연락 검색 → 연락 세부 정보 → 연락 요약 → 마지막 재개 시간	마지막 재개 시간
[UI] 연락 검색 → 연락 세부 정보 → 연락 요약 → 일시 중지 횟수	연락이 연결되지 않았을 때를 포함한 총 일시 중지 횟수입니다.
[UI] 연락 검색 → 연락 세부 정보 → 연락 요약 → 총 일시 중지 기간	총 일시 중지 기간에는 에이전트가 연결되기 전후가 포함됩니다.

실시간 지표 페이지

실시간 지표 페이지의 다음 이미지는 일시 중지됨 상태의 태스크 연락을 보여줍니다.

Real-time Metrics

Last Update: Nov 7, 2023, 10:10:01 AM

Agents

Agent Login	Channels	Agent						Contacts				Performance	
		Activity	Next activity	Duration	Agent Hierarchy	Routing Profile	Capacity	Active	Availability	Contact State	Duration		Queue
njnku	All channels	On contact	-	00:00:09	level2	Basic Routing Profile	3	1	3	-	-	-	-
	Voice						1	0	1	-	-	-	-
	Chat total						3	0	3	-	-	-	-
	Task total						2	1	2	-	-	-	-
	Task							-	-	Paused	00:00:09	BasicQueue	-

Note: Only queues for which there was activity during the report time range are included in the report. Queues without any activity are not included in the displayed report.

실시간 지표 페이지의 다음 이미지는 평균 평균 활동 시간, AHT 및 평균 에이전트 일시 중지 시간을 보여줍니다.

Real-time Metrics Last Update: Nov 7, 2023, 10:14:30 AM || ↺ Actions Save report

Updates have been made by your admin which may change your view below. Contact your admin to learn more.

Agents Time range: trailing previous 2 hours ⚙ ×

Agent Login	Channels	Performance											
		Rate	Duration	Queue	Avg ACW	Agent non-response	Handled in	Handled out	AHT	Occupancy	Average active time	Average agent pause time	Avg API connecting time
njnku	All channels	-	-	-	-	-	-	-	-	8.55%	-	-	-
	Voice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chat total	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	00:00:00
	Task total	-	-	-	00:00:02	0	0	0	00:00:40	-	00:00:20	00:00:19	00:00:00

Note: Only queues for which there was activity during the report time range are included in the report. Queues without any activity are not included in the displayed report.

에이전트 활동 감사 보고서

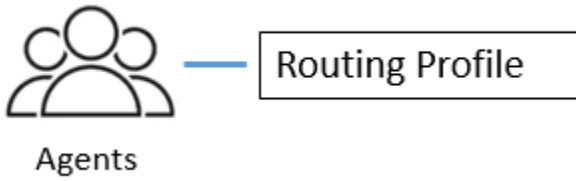
에이전트 활동 감사 보고서의 다음 이미지는 에이전트가 연락을 일시 중지했을 때의 일시 중지 상태를 보여줍니다.

Time	Status	Event Data
Nov 07, 2023 12:17:35 am	Offline	-
Nov 07, 2023 06:09:21 pm	Available	Queues: BasicQueue
Nov 07, 2023 06:09:34 pm	Connecting	Conversation Type: Task Contact ID: 8c892103
Nov 07, 2023 06:09:37 pm	Connected	Conversation Type: Task Contact ID: 8c892103
Nov 07, 2023 06:09:38 pm	Busy	Conversation Type: Task Contact ID: 8c892103
Nov 07, 2023 06:09:52 pm	Paused	Conversation Type: Task Contact ID: 8c892103
Nov 07, 2023 06:10:12 pm	Busy	Conversation Type: Task Contact ID: 8c892103
Nov 07, 2023 06:10:15 pm	Wrap Up	Conversation Type: Task Contact ID: 8c892103
Nov 07, 2023 06:10:18 pm	Available	Queues: njnku, BasicQueue

개념: 라우팅 프로필

라우팅 프로필은 에이전트가 받을 수 있는 고객 응대 유형과 라우팅 우선 순위를 결정합니다.

- 각 에이전트는 하나의 라우팅 프로필에 할당됩니다.
- 라우팅 프로필에는 여러 명의 에이전트가 할당될 수 있습니다.



는 라우팅 프로필을 사용하여 대규모로 고객 센터를 관리할 수 있습니다. 한 에이전트 그룹이 수행하는 작업을 신속하게 변경하려면 라우팅 프로필만 업데이트하면 됩니다.

기본 라우팅 프로필: Basic Routing Profile

Amazon Connect에는 Basic Routing Profile이라는 기본 라우팅 프로필이 포함되어 있습니다. [기본 흐름 및 기본](#) 대기열 (이름이 BasicQueue 지정됨) 과 함께 고객 센터를 지원하므로 사용자 지정을 수행할 필요가 없습니다. 이를 통해 신속하게 시작할 수 있습니다.

라우팅 프로필 링크 대기열 및 에이전트

라우팅 프로필을 생성할 때 다음을 지정합니다.

- 에이전트가 지원할 채널입니다.
- 에이전트가 처리할 고객의 대기열입니다. 단일 대기열을 사용하여 모든 수신 고객 응대를 처리하거나 여러 대기열을 설정할 수 있습니다. 대기열은 라우팅 프로필을 통해 에이전트에 연결됩니다.
- 대기열의 우선 순위 및 지연입니다.

다음은 라우팅 프로필에 매핑된 에이전트 그룹의 그래픽을 보여 주는 이미지입니다. 라우팅 프로필은 에이전트에 대한 여러 채널 및 대기열을 지정합니다.



Agents

Routing Profile

- Channels: Voice, Chat, Task
- Queues
 - Queue 1: Voice, Chat
 - Queue 2: Chat
 - Queue 3: Task

개념: 표준 대기열 및 에이전트 대기열

다음과 같은 두 가지 유형의 대기열이 있습니다.

- 표준 대기열: 에이전트로 라우팅된 연락처가 에이전트에 의해 수락되기 전까지 대기하는 곳입니다.
- 에이전트 대기열: 고객 센터에 에이전트를 추가하면 이 대기열이 자동으로 생성됩니다.

흐름에 따라 명시적으로 에이전트 대기열로 전송된 고객 응대만 이곳으로 라우팅됩니다. 예를 들어 청구 또는 프리미엄 지원 등 특정한 고객 문제를 담당하는 특정 에이전트로 연락처를 라우팅할 수 있습니다. 또는 에이전트 대기열을 사용하여 에이전트의 음성 메일로 라우팅할 수 있습니다.

에이전트 대기열에서 대기하는 고객 응대는 표준 대기열에서 대기하는 고객 응대보다 우선 순위가 높습니다. 에이전트 대기열의 연락처는 우선 순위가 가장 높고 지연 시간이 0입니다.

- 가장 높은 우선 순위: 기본 대기열에 다른 고객 응대가 있는 경우, Amazon Connect는 에이전트 대기열의 고객 응대부터 에이전트에게 제공합니다.
- 제로 지연: 에이전트를 사용할 수 있는 경우 연락처는 즉시 해당 에이전트로 라우팅됩니다.

지표 보고서의 대기열

[실시간 지표 보고서](#)에서 표준 대기열 및 에이전트 대기열에 있는 연락처 수를 모니터링할 수 있습니다. 다음 이미지는 에이전트 테이블 및 에이전트 대기열 테이블이 추가된 실시간 지표 대기열 보고서의 샘플을 보여 줍니다. 표시되는 정보는 다음과 같습니다.

- BasicQueue이는 표준 대기열입니다. 에이전트 한 명(John)이 온라인 상태임을 보여줍니다.
- 에이전트 테이블에 에이전트 John이 자신의 CCP를 사용 가능으로 설정하고 고객 응대를 받을 준비가 되었음을 보여줍니다. 관리자는 여기에서 에이전트의 상태를 변경할 수 있습니다. 예를 들어 오프라인으로 설정합니다.
- 에이전트 대기열 테이블에는 John의 에이전트 대기열이 표시됩니다. John이 온라인 상태이며 이 대기열에서도 고객 응대를 받을 수 있음을 보여줍니다.

Real-time metrics

Last Update: Jan 31, 2020 10:45:3

Queues

Time range: trailing prev

Queues	Agents						Contacts	
	Online	On contact	NPT	ACW	Error	Available	Availability	Active
BasicQueue	1	0	0	0	1	0	0	

Note: Only queues for which there was activity during the report time range are included in the report. Queues without any activity are not included in the displayed r

Agents

Time range: trailir

Agent Login	Channels	Agent	Routing Profile	Capacity	
		Activity			
John	All channels	Available	-	Basic Routing Profile	2
	Voice				
	Chat total				

The Agents table shows John has set his CCP to Available and is ready to take contacts.
A supervisor can change an agent's status from here. For example, set to Offline.

Agent queues

Time range: trailing prev

Queues	Agents						Contacts	
	Online	On contact	NPT	ACW	Error	Available	Availability	Active
John	1	0	0	0	0	0	0	

This is John's agent queue. It shows John is online and can take contacts from this queue, too.

New table

에이전트가 표준 대기열에서 받은 연락처는 에이전트 대기열에 나타나지 않습니다. 해당 에이전트로 바로 이동합니다.

기록 지표 보고서에서 기본적으로 에이전트 대기열은 대기열 테이블에 나타나지 않습니다. 에이전트 대기열을 표시하려면 설정 아이콘을 선택한 다음 에이전트 대기열 표시를 선택합니다.

Tip

지표 API는 에이전트 대기열을 지원하지 않습니다.

기본 대기열: BasicQueue

Amazon Connect에는 이름이 지정된 기본 대기열이 포함되어 BasicQueue 있습니다. [기본 흐름](#) 및 기본 라우팅 프로파일(Basic Routing Profile)과 함께 고객 센터를 구동하므로 사용자 지정을 수행할 필요가 없습니다. 이를 통해 신속하게 시작할 수 있습니다.

개념: 대기열 우선 순위 및 지연

우선 순위 및 지연은 에이전트 그룹 간에 고객 응대를 로드 밸런싱할 수 있는 강력한 기능입니다.

예 1: 우선 순위는 다르지만 지연 시간 동일

예를 들어, 한 에이전트 그룹이 영업 라우팅 프로필에 할당됩니다. 기본 작업은 영업이므로 영업 대기열은 우선 순위 1이고 지연은 0입니다. 그러나 영업은 지원에도 도움을 줄 수 있으므로 대기열은 우선 순위 2이고 지연은 0입니다. 이 내용은 다음 표와 같습니다.

대기열	우선 순위	지연(초)
영업	1	0
지원	2	0

영업 대기열에 연락처가 없으면 에이전트에게 지원 대기열의 연락처가 표시됩니다.

예 2: 우선 순위는 동일하지만 지연 시간 다름

다음 표와 같이 지원 대기열을 우선 순위 1로, 지연 시간을 30초로 설정한다고 가정합니다.

대기열	우선 순위	지연(초)
영업	1	0
지원	1	30

이러한 에이전트는 항상 영업 대기열에서 연락처를 먼저 가져옵니다. 지연 시간이 0이기 때문입니다. 그러나 지원 대기열의 연락처가 30초를 지나면 이 또한 우선 순위 1로 처리됩니다. 그러면 에이전트에게 지원 대기열의 연락처가 표시됩니다.

예 3: 우선 순위 및 지연 시간이 다름

다음은 지원 라우팅 프로필에 대한 더 복잡한 예입니다.

대기열	우선 순위	지연(초)
티어 1 지원	1	0
티어 2 지원	1	0
티어 3 지원	2	20
티어 4 지원	3	80

티어 1 지원과 티어 2 지원은 각각 우선 순위 1이므로 이 라우팅 프로파일은 티어 1 지원과 티어 2 지원 대기열의 우선 순위를 동일하게 지정합니다.

- 에이전트는 다음과 같은 경우에 티어 3 지원 대기열에서 연락처를 가져올 수 있습니다.
 - 티어 3 지원의 고객은 20초 이상 대기하고 있습니다.
 - 그리고 티어 1 지원 또는 티어 2 지원 대기열에는 연락처가 없습니다.
- 에이전트는 다음과 같은 경우에 티어 4 지원 대기열에서 연락처를 가져올 수 있습니다.
 - 티어 4 지원 대기열의 고객이 80초 이상 기다리고 있습니다.
 - 그리고 티어 1 지원, 티어 2 지원 또는 티어 3 지원 대기열에는 연락처가 없습니다.

우선 순위가 우선합니다. (연락처가 티어 1 지원, 티어 2 지원 또는 티어 3 지원에 있고 20초 이상 대기할 때 에이전트가 티어 4 지원에서 연락처를 가져오는 것으로 생각할 수 있지만, 그렇지 않습니다.)

예 4: 동일한 우선 순위 및 지연

이 예에서 라우팅 프로파일에는 대기열이 두 개뿐이며 우선 순위와 지연이 동일합니다.

대기열	우선 순위	지연(초)
영업	1	0
지원	1	0

이 라우팅 프로파일의 경우 가장 오래된 연락처가 먼저 라우팅됩니다. 이 연락처는 가장 긴 시간 동안 유휴 상태였던 에이전트로 이동합니다.

라우팅 프로파일의 우선 순위 및 지연을 설정하는 방법에 대한 안내는 [라우팅 프로파일 생성](#) 단원을 참조하세요.

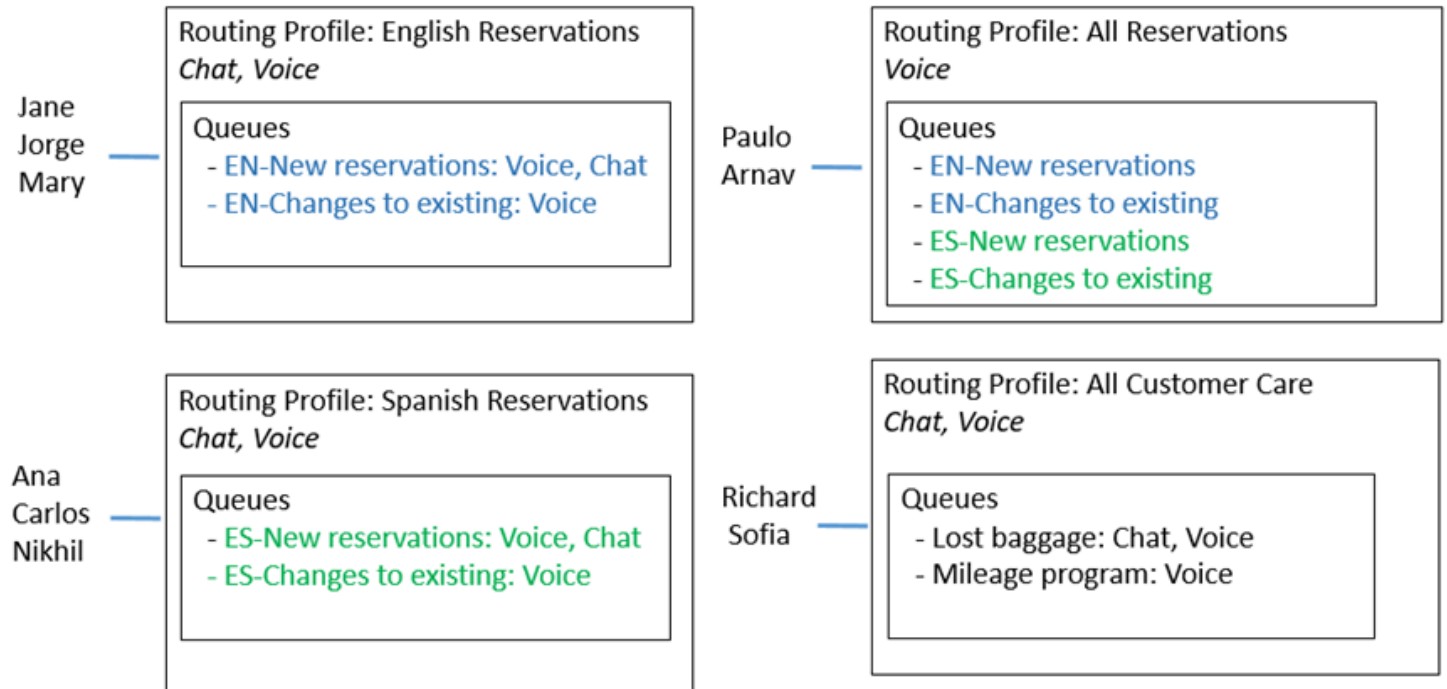
개념: 대기열 기반 라우팅

기업에서 에이전트의 기술과 같은 특정 기준에 따라 고객을 특정 에이전트로 라우팅할 수 있습니다. 이 기능을 대기열 기반 라우팅이라고 하며, 기술 기반 라우팅이라고도 알려져 있습니다.

예를 들어, 한 항공사에 영어로 말하는 고객의 예약을 처리하는 에이전트, 스페인어로 말하는 고객을 처리하는 다른 에이전트, 이 두 가지 유형의 고객을 모두 처리하지만 전화를 통해서만 처리하는 세 번째 그룹이 있을 수 있습니다.

다음 그림과 같이 다음을 수행할 수 있습니다.

- 여러 에이전트에 동일한 라우팅 프로필을 할당합니다.
- 한 라우팅 프로필에 여러 대기열을 할당합니다.
- 여러 라우팅 프로필에 한 대기열을 할당합니다.



대기열 기반 라우팅을 설정하는 단계에 대한 개요는 [대기열 기반 라우팅 설정](#) 단원을 참조하십시오.

개념: 채널 및 동시성

에이전트는 Amazon Connect에서 음성, 채팅 및 작업을 처리할 수 있습니다. 여러 채널을 처리하도록 라우팅 프로필을 설정할 때는 두 가지 옵션이 있습니다.

- 옵션 1: 에이전트가 이미 다른 채널에 있는 동안 고객 응대를 처리할 수 있도록 설정합니다. 이를 교차 채널 동시성이라고 합니다.
- 옵션 2: 대기열에 있는 항목에 따라 에이전트가 완전히 유휴 상태일 때 음성이나 채팅 또는 태스크를 제공받을 수 있도록 설정합니다. 이 옵션을 선택하면 에이전트가 한 채널의 고객 응대에 대한 작업을 시작한 후에는 더 이상 다른 채널의 고객 응대가 제공되지 않습니다.

교차 채널 동시성을 사용하는 경우 Amazon Connect는 다음과 같이 에이전트에게 제안할 연락을 확인합니다.

1. 에이전트가 현재 어떤 연락/채널을 처리하고 있는지 확인합니다.
2. 현재 처리 중인 채널과 에이전트 라우팅 프로파일의 교차 채널 구성에 따라 에이전트를 다음 연락으로 라우팅할 수 있는지를 결정합니다.
3. 우선 순위와 지연이 같으면 Amazon Connect는 대기 시간이 가장 긴 연락을 우선시합니다. 동시에 여러 채널을 평가하지만 여전히 선입선출 방식을 사용합니다.

교차 채널 동시성이 설정된 경우 Amazon Connect가 연락을 라우팅하는 방법에 대한 자세한 예는 [교차 채널 동시성을 사용하여 연락을 라우팅하는 방법의 예시](#) 단원을 참조하세요.

여러 채팅을 처리할 때 에이전트가 Contact Control Panel(CCP)에서 어떤 환경을 경험하는지 자세히 알아보려면 [CCP를 사용하여 채팅을 관리하는 방법](#) 단원을 참조하십시오.

개념: Amazon Connect Flows

흐름은 고객 센터의 고객 경험을 처음부터 끝까지 정의합니다. 가장 기본적인 수준에서 흐름을 사용하여 IVR(대화식 음성 응답) 시스템을 사용자 지정할 수 있습니다.

예를 들어, 고객에게 메뉴 옵션 세트를 제공하고 고객이 폰에 입력하는 내용을 기반으로 고객을 에이전트에게 라우팅할 수 있습니다. Amazon Connect를 사용하면 흐름은 그보다 훨씬 강력합니다. 즉, 다른 AWS 서비스와 상호 작용하는 동적이고 개인화된 흐름을 만들 수 있습니다.

기본 흐름

인스턴스를 만들고 번호를 신청하면 작동하는 고객 센터가 5분만에 자동으로 생성됩니다. Amazon Connect에는 이미 게시된 기본 흐름 세트가 포함되어 있기 때문입니다. 이러한 흐름을 사용하여 고객 센터를 구동합니다.

고객 센터를 사용자 지정하고 새 흐름을 만들면 기본 흐름이 사용자 고유의 흐름으로 바뀝니다.

예를 들어, 고객을 보류하는 작업이 포함된 흐름을 만들 수 있습니다.

- 고객이 보류 중인 동안 재생할 프롬프트를 만들 수 있습니다. 예를 들면, “올해는 크리스마스 쇼핑을 일찍 준비하세요. 11월에 무료 배송 혜택을 드립니다.” 그런 다음 음악을 재생합니다.
- 프롬프트를 생성하지 않으면 Amazon Connect에서 기본 고객 대기 흐름을 자동으로 재생합니다.

Amazon Connect 콘솔에서 기본 흐름 목록을 보려면 라우팅, 흐름으로 이동합니다. 기본 흐름은 모두 이름이 기본으로 시작합니다.

모든 기본 흐름과 해당 작업 목록은 [기본 흐름](#) 단원을 참조하세요.

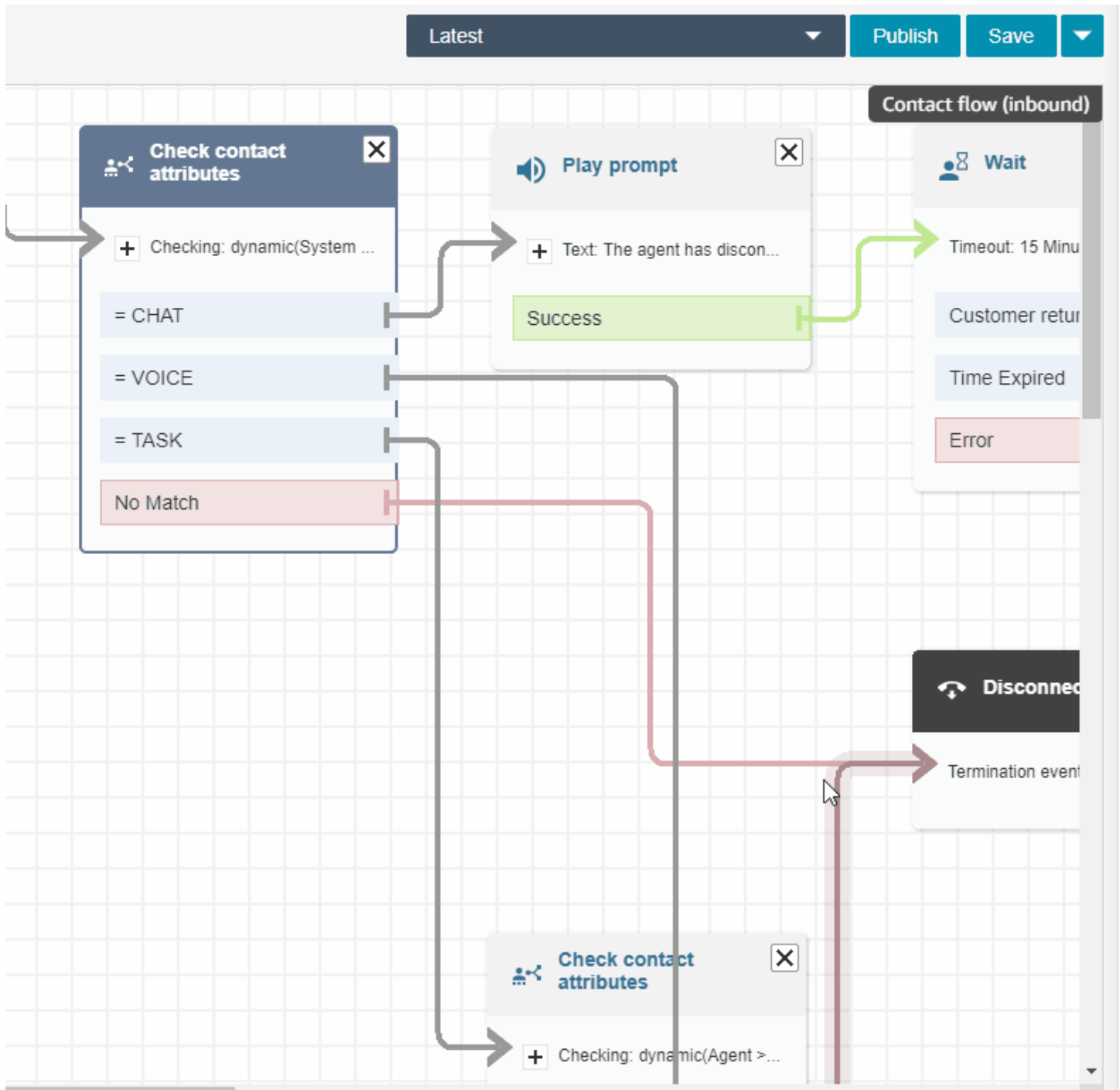
흐름 디자이너

고객 센터를 사용자 지정하려면 흐름 디자이너를 사용합니다. 코딩 없이 콜 센터를 사용자 지정할 수 있는 drag-and-drop 인터페이스입니다.

흐름 블록

흐름 블록은 흐름의 빌딩 블록입니다. 각 블록은 기업이 고객 센터에서 원하는 특정 기능에 맞게 설계되었습니다.

다음 GIF와 같이 속성 페이지에 액세스하여 흐름 블록을 구성할 수 있습니다. 블록을 흐름 디자이너로 드래그한 후 블록의 이름을 클릭하거나 탭하여 속성 페이지에 액세스합니다.



사용 가능한 블록의 목록과 각 블록의 기능에 대한 설명은 [흐름 블록 정의](#) 단원을 참조하세요.

샘플 흐름

흐름 블록을 결합하여 다양한 흐름을 만드는 방법을 알아보려면 [샘플 흐름](#) 단원을 참조하세요.

Amazon Connect 모범 사례

이 모범 사례 목록은 Amazon Connect를 최대한 활용하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이러한 모범 사례는 흐름, Lambda, 채팅, Amazon Lex 및 CCP(고객 응대 제어판)에 대한 것입니다.

또한 [Amazon Connect의 보안 모범 사례](#)를 검토하는 것이 좋습니다.

흐름

- 모든 AWS 서비스에서 일관된 속성 명명 규칙을 사용합니다. 변수를 전달하고 참조할 때 혼란을 피하기 위해 `yourAttributeName`에 캐멀식 대소문자를 사용합니다.
- 속성 이름에 표준 명명 규칙을 사용합니다. AWS Glue 크롤러와 같은 다운스트림 보고 프로세스에 영향을 미칠 수 있는 공백이나 특수 문자를 사용하지 마십시오.
- 모듈식 흐름을 생성합니다. 흐름을 가능한 한 작게 만든 다음, 모듈식 흐름을 엔드 투 엔드 고객 응대 환경으로 결합합니다. 이렇게 하면 흐름을 항상 관리할 수 있으며 많은 회귀 테스트 주기가 필요하지 않습니다.
- 동적 속성 필드에서 사용자 정의 또는 외부 값을 설정할 때는 영숫자(A-Z, 0-9) 및 마침표만 사용합니다. 다른 문자는 허용되지 않습니다.
- 모든 오류 분기가 오류를 효과적으로 처리하거나 고객 응대를 종료하는 블록으로 라우팅되는지 확인합니다.
- 로깅 동작 설정 블록을 사용하여 민감한 정보를 수집하고 CloudWatch에 저장할 수 없는 흐름의 세그먼트에 대한 로깅을 활성화하거나 비활성화합니다.
- 흐름에서 녹화 동작 설정 블록을 사용하여 사용 사례에 따라 녹화를 비활성화하고 활성화합니다. Amazon Connect는 에이전트와의 대화만 기록합니다. IVR 상호 작용은 기록하지 않습니다.
- 흐름에 사용된 속성이 올바르게 설정되고 참조되는지 확인합니다. 속성 이름 앞에 마침표가 있는 경우 `JSONPath($.)` 형식을 사용하면서 선택 목록에서 변수 유형을 선택하고 있는 것일 수 있습니다. 예를 들면 다음을 사용합니다.
 - 텍스트를 속성으로 저장 및 값 `$.External.variableName`을 사용하면 예상대로 작동합니다.
 - Set dynamically 및 값 `variableName`을 사용하면 예상대로 작동합니다.
 - 동적으로 설정을 사용하면 `$.External.variableName`은 앞에 추가된 기간이 됩니다.
- 에이전트에게 통화를 전송하고 해당 통화를 대기열에 넣기 전에 작업 시간 확인 및 인력 확인 블록이 사용되는지 확인합니다. 이러한 블록은 통화가 업무 시간 내에 있고 에이전트가 서비스에 충전되는지 확인합니다.
- 대기열 상태 확인 블록을 사용하여 대기열 전송 전후에 콜백이 제공되는지 확인합니다. X보다 큰 대기열 용량에 대한 조건을 포함합니다. 여기서 X는 예상 대기열 용량을 나타내는 숫자입니다.

- 대기열 용량이 예상 용량을 초과하는 경우 고객 입력 가져오기 블록을 사용하여 콜백을 제공합니다. 이렇게 하면 대기열에서 호출자의 위치가 유지되고 에이전트가 사용 가능할 때 다시 호출됩니다.
- 콜백 번호 설정 블록에서는 CCP에서 고객에게 다시 전화하는 데 사용할 번호를 선택합니다. 시스템 및 저장된 고객 입력을 사용하여 고객 입력 저장 블록에서 수집된 시스템 및 고객 번호 또는 새 번호를 사용합니다.
- 마지막으로, 대기열로 전송 블록을 추가합니다. 콜백 대기열로 전송하도록 이 블록을 구성하고 특정 사용 사례에 맞게 콜백 옵션을 구성합니다.
- 고객 대기열 흐름에서 루프 프롬프트 블록을 사용하여 대기된 콜백 및 외부 전송 옵션을 정기적인 간격으로 중단합니다.
- 외부 전송에서 참조되거나 아웃바운드 다이얼링에 사용되는 모든 국가가 계정/인스턴스의 서비스 할당량에 추가되는지 확인합니다.
- 외부 전송에서 참조된 모든 번호가 E.164 형식인지 확인합니다. 로컬로 통화할 때 사용하는 국가 트렁크 접두사를 삭제합니다. 이 접두사는 유럽 대부분의 경우 선행하는 0이고 미국의 경우 1입니다. 접두사는 국가 코드로 대체됩니다. 예를 들어, E.164 형식의 영국 휴대폰 번호 07911 123456은 +44 7911 123456(전화: +447911123456)입니다.
- 흐름 논리에 무한 루프가 없는지 확인합니다. 또한 각 통화에 대해 고객 응대 흐름이 발신자를 에이전트 또는 봇에 연결하거나 추가 지원을 위해 외부로 전송되는지 확인합니다.

Lambda

- Amazon Connect에서는 Lambda 함수 시퀀스의 기간이 20초로 제한됩니다. 총 실행 시간이 이 임계값을 초과하면 오류 메시지와 함께 시간 초과됩니다. 고객은 Lambda 함수가 실행되는 동안 무음을 듣게 되므로, 긴 상호 작용 중에 고객이 참여를 유지하도록 함수 사이에 재생 프롬프트 블록을 추가하는 것이 좋습니다.

Lambda 함수 체인을 재생 프롬프트 블록으로 분리하면 20초 임계값보다 오래 지속되는 여러 함수를 호출할 수 있습니다.

채팅 및 Amazon Lex

- 음성 채널과 채팅 채널에 모두 동일한 봇을 사용할 수 있습니다. 하지만 봇이 채널에 따라 다르게 응답하도록 해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 번호를 전화 번호로 읽도록 음성에 대해 SSML을 반환하지만 채팅에는 일반 텍스트를 반환하려고 할 수 있습니다. 채널 속성을 전달하여 이렇게 할 수 있습니다. 지침은 [음성 및 채팅에 동일한 봇을 사용하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

- 음성의 경우 성과 같은 일부 단어는 정확한 발음을 얻기 위해 발음대로 기록하는 것이 가장 좋습니다. 이러한 시나리오의 경우 봇 디자인에 이 설정을 포함시킵니다. 또는 음성 봇과 채팅 봇을 따로 유지할 수 있습니다.
- 에이전트에게 봇에 대해 알립니다. 고객 응대가 에이전트에 연결되면 에이전트는 해당 창에서 전체 기록을 확인합니다. 기록에는 고객과 봇의 텍스트가 모두 포함됩니다.

연락처 제어판

- 에이전트가 Google Chrome 71~Chrome 75를 사용하고 채팅 또는 작업을 사용하는 경우 에이전트의 Chrome 설정에서 CCP URL을 허용 목록에 추가합니다. 그러지 않으면 수신 채팅 또는 작업이 있음을 알리는 오디오 알림이 들리지 않습니다.

자세한 내용은 이 [Google Chrome 도움말 문서](#)를 참조하십시오.

자습서: Amazon Connect 소개

이 섹션의 자습서는 Amazon Connect 사용을 시작하는 데 도움이 되도록 마련되었습니다. 최초의 인스턴스를 설정하고 샘플 음성 및 채팅 환경을 테스트하는 방법과 Amazon Lex의 기능을 사용하는 IT 헬프데스크 고객 센터를 설정하는 방법을 보여줍니다.

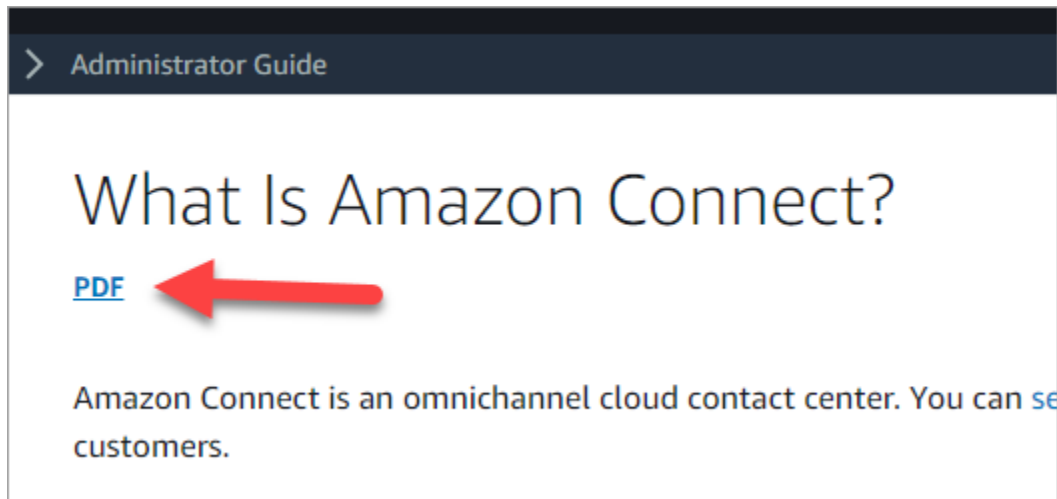
이 자습서는 지식 근로자와 개발자 모두에게 적합합니다.

사전 조건

- AWS 계정. 아직 계정이 없는 경우 aws.amazon.com에서 계정을 만드십시오.

자습서 인쇄

자습서를 인쇄하려면 다음 이미지와 같이 페이지 상단에 있는 PDF 아이콘을 선택합니다.



PDF 버전의 문서가 열립니다. Ctrl+Home을 눌러 PDF의 시작 부분으로 돌아간 다음 목차까지 아래로 스크롤합니다. 인쇄할 페이지를 선택합니다.

내용

- [자습서 1: Amazon Connect 인스턴스 설정](#)
- [자습서 2: 샘플 음성 및 채팅 환경 테스트](#)
- [자습서 3: IT 헬프데스크 생성](#)

자습서 1: Amazon Connect 인스턴스 설정

Amazon Connect의 인스턴스를 여러 개 둘 수 있습니다. 각 인스턴스에는 전화 번호, 에이전트 계정 및 대기열 등 고객 센터와 관련된 모든 리소스가 포함됩니다.

이 자습서에서는 Amazon Connect를 열어 Amazon Connect 인스턴스를 생성하고 테스트에 사용할 수 있는 전화번호를 신청합니다.

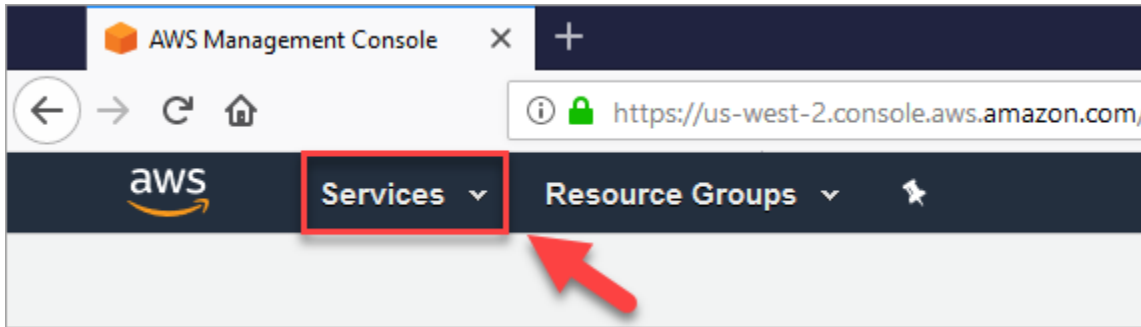
내용

- [1단계: Amazon Connect 시작](#)
- [2단계: 인스턴스 만들기](#)
- [3단계: 전화 번호 신청](#)

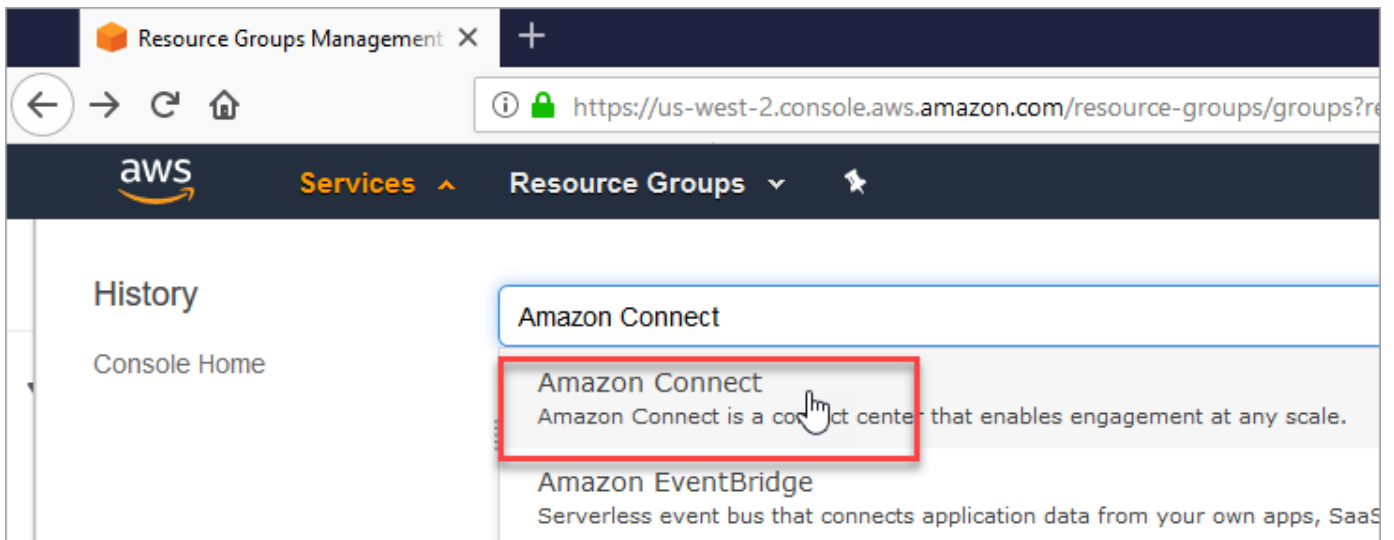
1단계: Amazon Connect 시작

이 단계에서는 AWS 콘솔에서 Amazon Connect를 찾고 Amazon Connect 콘솔을 여는 방법을 안내합니다.

1. AWS 계정을 사용하여 [AWS Management Console](https://console.aws.amazon.com/console)(<https://console.aws.amazon.com/console>)에 로그인합니다.
2. AWS Management Console의 페이지 상단에 있는 서비스 드롭다운 메뉴를 선택합니다.

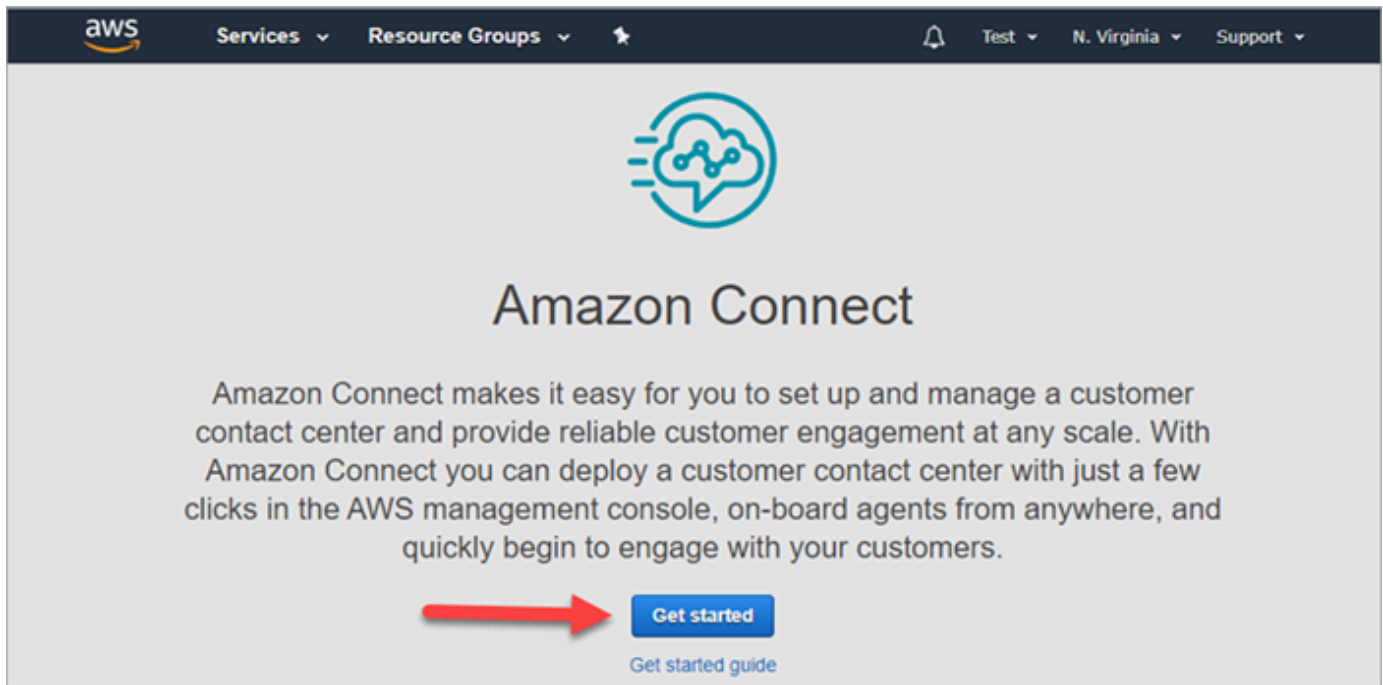


3. 검색 상자에 Amazon Connect를 입력합니다.



4. Amazon Connect를 선택합니다.

Amazon Connect 콘솔을 처음 사용하는 경우 다음과 같은 시작 페이지가 표시됩니다.



5. Get started를 선택합니다.

축하합니다! Amazon Connect를 찾아서 액세스했습니다. 다른 AWS 서비스도 이와 동일한 단계를 사용하여 검색하고 시작할 수 있습니다.

[2단계: 인스턴스 만들기로 이동합니다.](#)

2단계: 인스턴스 만들기

1. Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지에서 인스턴스 추가를 선택합니다.
2. 자격 증명 설정 페이지의 액세스 URL 상자에 인스턴스의 고유한 이름을 입력합니다. 예를 들어 다음 이미지에서는 mytest10089가 이름으로 입력되어 있습니다. 다른 이름을 인스턴스에 선택합니다. 다음을 선택합니다.

Amazon Connect > Create Amazon Connect instance

Step 1
Set identity

Step 2
Add administrator

Step 3
Set telephony

Step 4
Data storage

Step 5
Review and create

Set identity

Identity management

- Store users in Amazon Connect**
Create and manage users in Amazon Connect. You cannot share users with other applications.
- Link to an existing directory**
Amazon Connect uses an existing directory. You create users in the directory, and then add and configure them in Amazon Connect. You can only associate a directory with only one Amazon Connect instance. [Learn more](#)
- SAML 2.0-based authentication**
AWS supports identity federation with Security Assertion Markup Language (SAML 2.0). This feature enables single sign-on (SSO) so users can log into the AWS Management Console or call the AWS APIs without you having to create an IAM user for everyone in your organization. [Learn more](#)

Access URL
Create a custom URL. Use this URL to log into this instance of Amazon Connect.

https:// mytest10089 .my.dev.us-west-2.nonprod.connect.aws.a2z.com

Choose a different name for your instance.

Cancel **Next**

- 관리자 추가 페이지에서 Amazon Connect용 새 관리자 계정을 추가합니다. 이후에 이 계정으로 고유한 액세스 URL을 사용하여 인스턴스에 로그인할 수 있습니다. 다음을 선택합니다.

Amazon Connect > Create Amazon Connect instance

Step 1
Set identity

Step 2
Add administrator

Step 3
Set telephony

Step 4
Data storage

Step 5
Review and create

Add administrator

Add administrator

Administrator - optional

Specify an administrator
Specify an administrator for this instance of Amazon Connect. The administrator will have full permissions to access all of Amazon Connect.

No administrator

First name: Jane

Last name: Doe

Username: janedoe

Password: ••••••

Password (verify): ••••••

Email: [Redacted]

Cancel Previous Next

- a. 사용자 이름은 Amazon Connect 로그인 정보가 됩니다. 대소문자를 구분합니다.
 - b. 암호는 8~64자이며, 대문자, 소문자, 숫자가 각각 1개 이상 포함되어야 합니다.
4. 텔레포니 설정 페이지에서 수신 및 발신 전화를 허용하는 기본 설정을 수락합니다. 다음을 선택합니다.

Amazon Connect > Create Amazon Connect instance

Step 1
Set identity

Step 2
Add administrator

Step 3
Set telephony

Step 4
Data storage

Step 5
Review and create

Set telephony

Telephony Options

Choose whether your contact center allows inbound calls, outbound calls, or both.

Allow incoming calls

Allow outgoing calls

Cancel Previous Next

5. 데이터 스토리지 페이지에서 기본 설정을 수락하고 다음을 선택합니다.

Amazon Connect > Create Amazon Connect instance

Step 1
Set identity

Step 2
Add administrator

Step 3
Set telephony

Step 4
Data storage

Step 5
Review and create

Data storage

▼ Data storage

Call recordings, scheduled reports, and chat transcripts are stored in a S3 bucket that is created for you when you create an Amazon Connect instance. The stored data is encrypted by the AWS Key Management Service using a key specific to your Amazon Connect instance. Contact flow logs are stored in Amazon CloudWatch Logs in a log group created for you.

Amazon Connect permissions

By choosing Next, you are granting Amazon Connect permission to:

- Read and write to your S3 bucket.
- Read and write CloudWatch Logs.
- Encrypt your data.

Connect data

Your Connect data will be stored in this S3 bucket:

amazon-connect-
/connect/mytest Copy

Contact flow logs

Your contact flow logs will be stored here in CloudWatch:

/aws/connect/mytest Copy

Enable Customer Profiles

Customer Profiles uses your customer data, including Connect contact history, to identify and help personalize contact flows and your agent's interactions with contacts. You can further customize your Customer Profile domain later, including adding more data sources and changing data encryption settings. [Learn more](#)

Customize data storage (advanced)

Cancel Previous Next

6. 검토 및 생성 페이지에서 인스턴스 생성을 선택합니다.

Amazon Connect > Create Amazon Connect instance

Step 1
Set identity

Step 2
Add administrator

Step 3
Set telephony

Step 4
Data storage

Step 5
Review and create

Review and create

Identity management Edit

Storing users within Amazon Connect
https://mytest10089.my.dev.us-west-2.nonprod.connect.aws.a2z.com

Add administrator Edit


First name Jane	Last name Doe
Username janedoe	
Password *****	Password (verify) *****
Email dfaiigel@amazon.com	

Telephony Options Edit

Allow incoming calls Your contact center can handle incoming calls.	Allow outgoing calls Your contact center can make outbound calls. You can set which users can place outbound calls in user permissions.
---	--

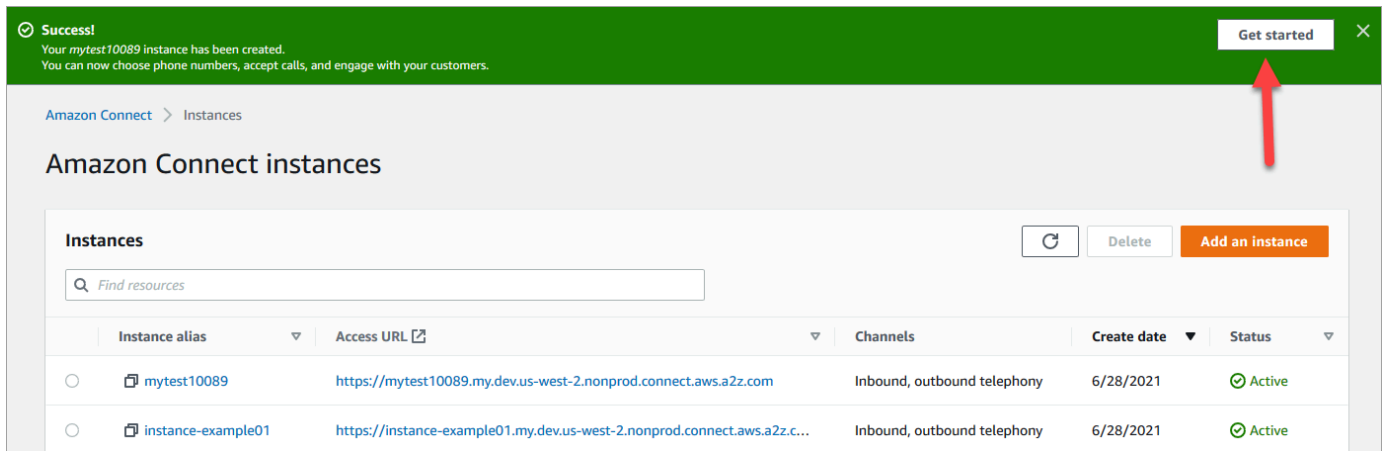
Data storage

Data Encrypted data will be stored here: amazon-connect-350b684a8bd5/connect/mytest10089	Contact flow logs Contact flow logs are stored here: /aws/connect/mytest10089
---	--



Cancel Previous Create instance

7. 인스턴스가 생성되면 시작하기를 선택합니다.



Success!
Your `mytest10089` instance has been created.
You can now choose phone numbers, accept calls, and engage with your customers.

Amazon Connect > Instances

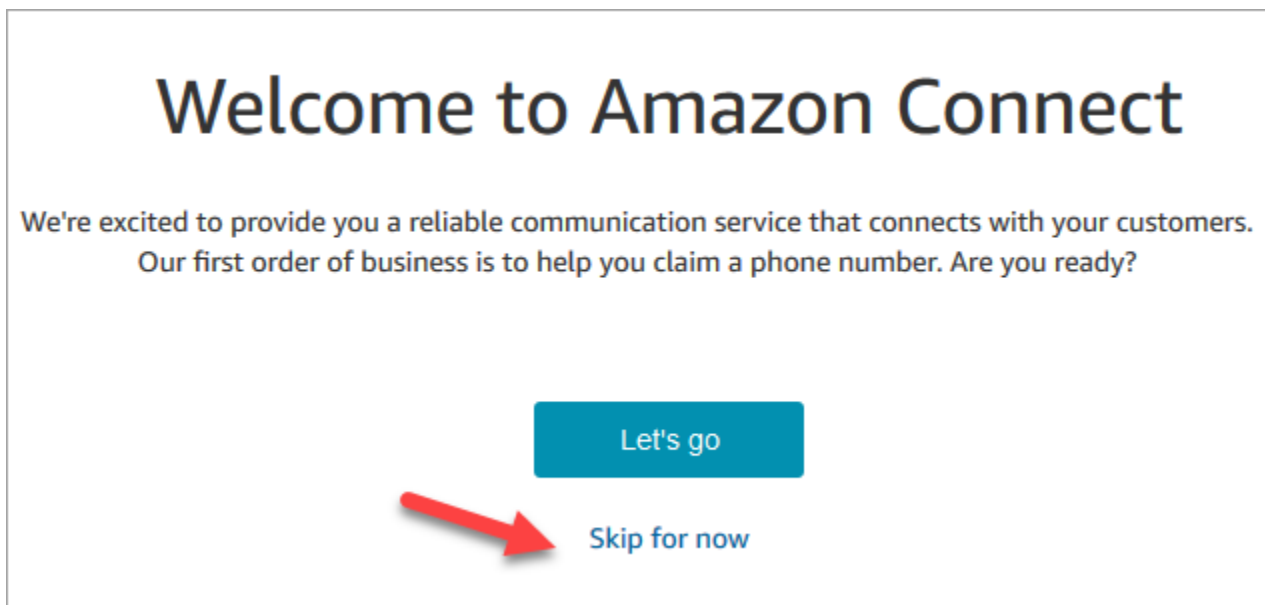
Amazon Connect instances

Instances Refresh Delete Add an instance

Find resources

	Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
<input type="radio"/>	mytest10089	https://mytest10089.my.dev.us-west-2.nonprod.connect.aws.a2z.com	Inbound, outbound telephony	6/28/2021	Active
<input type="radio"/>	instance-example01	https://instance-example01.my.dev.us-west-2.nonprod.connect.aws.a2z.c...	Inbound, outbound telephony	6/28/2021	Active

8. Amazon Connect 시작 페이지에서 지금 건너뛰기를 선택합니다.



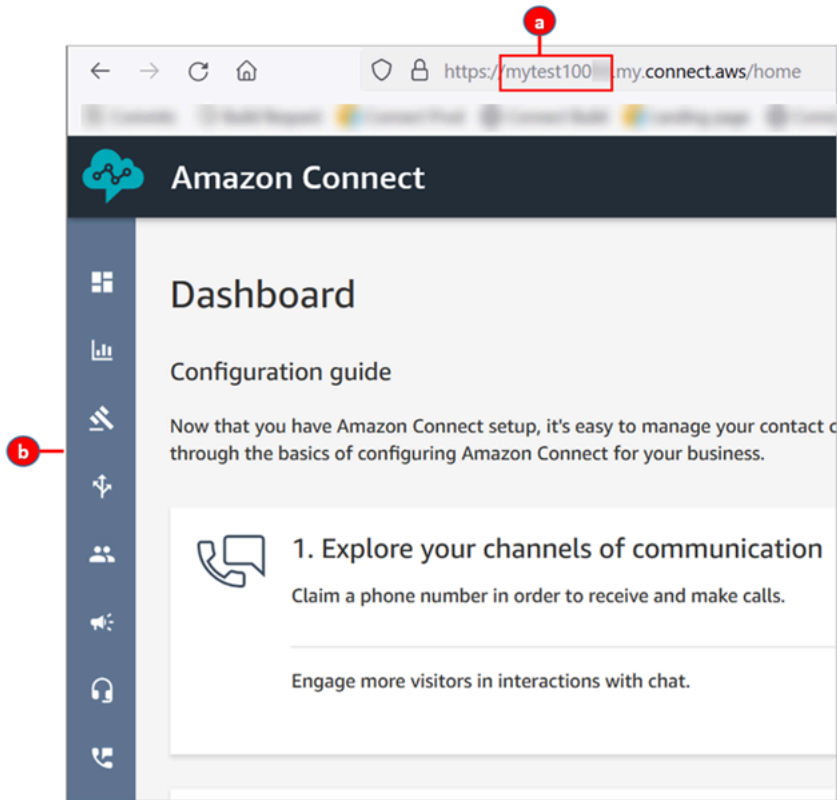
Welcome to Amazon Connect

We're excited to provide you a reliable communication service that connects with your customers. Our first order of business is to help you claim a phone number. Are you ready?

[Let's go](#)

[Skip for now](#)

9. 이제 Amazon Connect 대시보드에 들어왔습니다. URL에 해당 인스턴스 이름(별칭이라고도 함)이 표시됩니다. 왼쪽에 탐색 메뉴가 있으며,



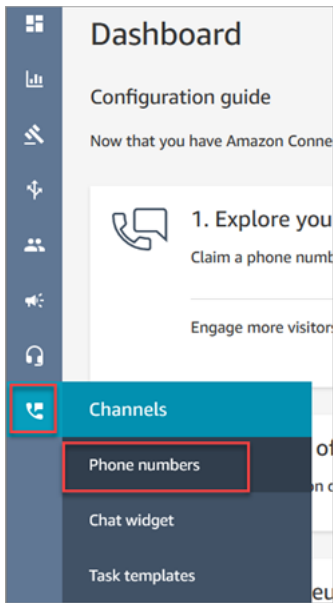
- a. 인스턴스 별칭은 URL의 첫 부분에 있습니다.
- b. 탐색 메뉴.

축하합니다! 인스턴스를 설정했고 이제 Amazon Connect 대시보드에 들어왔습니다. [3단계: 전화 번호 신청](#)로 이동합니다.

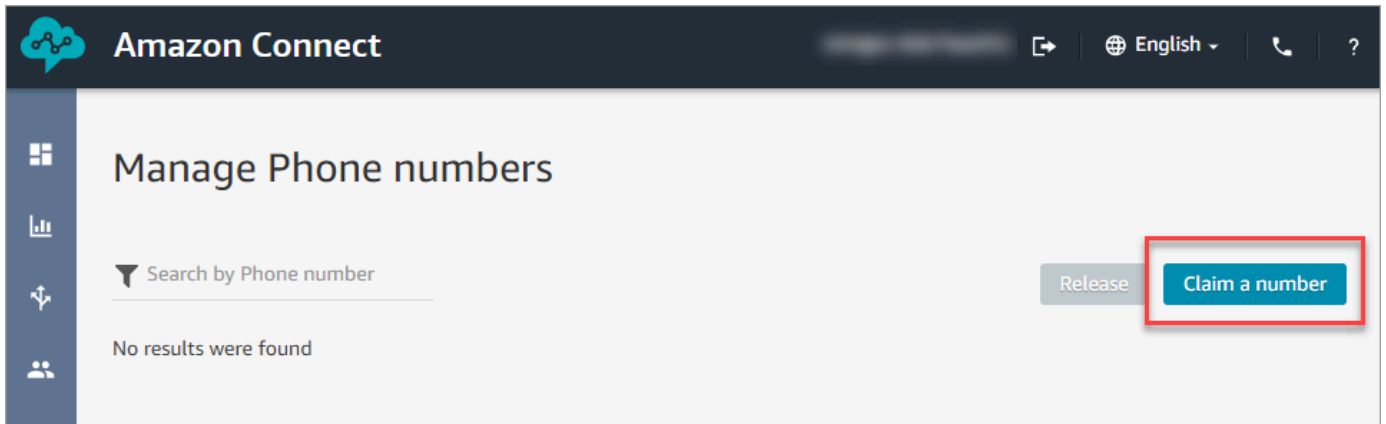
3단계: 전화 번호 신청

이 단계에서는 Amazon Connect를 실험해볼 수 있도록 전화번호를 설정합니다.

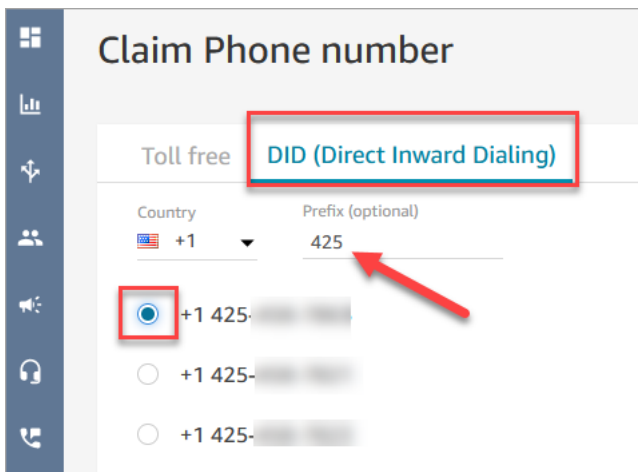
1. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호를 선택합니다.



- 전화번호 관리 페이지 오른쪽에서 번호 신청을 선택합니다.



- DID(내선 직접 호출) 탭을 선택합니다. 드롭다운 화살표를 사용하여 국가/지역을 선택합니다. 미국에 거주하는 경우 번호에 사용할 지역 번호를 지정할 수 있습니다. 그러면 해당 지역 번호로 사용 가능한 번호만 표시됩니다. 여러 전화 번호가 반환되면 하나를 선택합니다.



4. 해당 전화 번호를 적어 둡니다. 이 자습서의 뒷부분에서 이 번호로 전화를 겁니다.
5. 설명 상자에 this number is for testing이라는 메모를 입력합니다.

The screenshot shows a configuration window with two main sections. The first section, 'Description', has a text input field containing 'this number is for testing' and a character count '224 of 250 characters remaining.' The second section, 'Contact flow / IVR', has a dropdown menu with 'Sample inbound flow (first contact experience)' selected. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons. Red arrows highlight the 'Save' button, the dropdown menu, and the text input field.

6. 흐름/IVR 상자에서 드롭다운 화살표를 선택한 다음 샘플 인바운드 흐름(첫 번째 연락 경험)을 선택합니다.
7. 저장을 선택합니다.

축하합니다! 인스턴스를 설정하고 전화 번호를 신청했습니다. 이제 Amazon Connect에서 채팅과 음성이 어떻게 작동하는지 체험해 볼 수 있습니다. [자습서 2: 샘플 음성 및 채팅 환경 테스트](#)로 이동합니다.

자습서 2: 샘플 음성 및 채팅 환경 테스트

에이전트와 고객에게 어떤 음성 및 채팅 환경이 제공될지 알아보기 위해 환경을 개발하지 않고 테스트할 수 있습니다.

이 자습서에서는 [CCP\(Contact Control Panel\)](#)를 액세스하고 사용하는 방법을 보여 줍니다. CCP는 에이전트가 음성 및 채팅 고객 응대를 수락하고 관리하는 데 사용하는 웹 페이지입니다.

사전 조건

이 자습서는 시리즈의 일부로, 자습서 1을 수행한 경우 바로 시작할 수 있습니다. 그렇지 않다면 다음 사항을 준비해야 합니다.

- AWS 계정

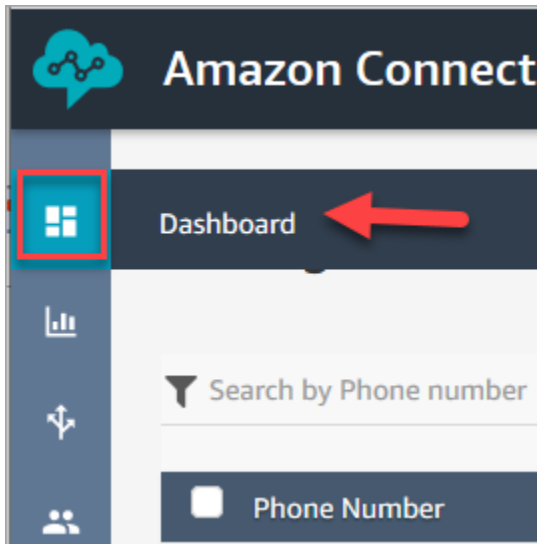
- 구성된 Amazon Connect 인스턴스
- Amazon Connect 관리자 계정
- 신청한 전화 번호

내용

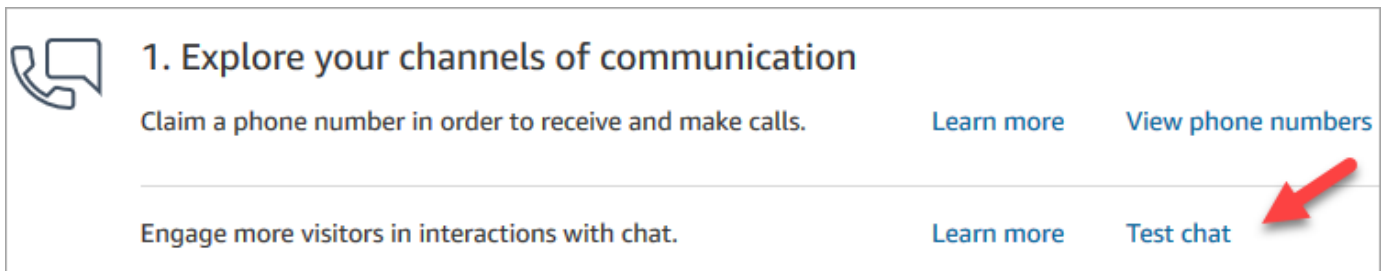
- [1단계: 음성 고객 응대 처리](#)
- [2단계: CCP를 사용하여 채팅 연락 처리](#)

1단계: 음성 고객 응대 처리

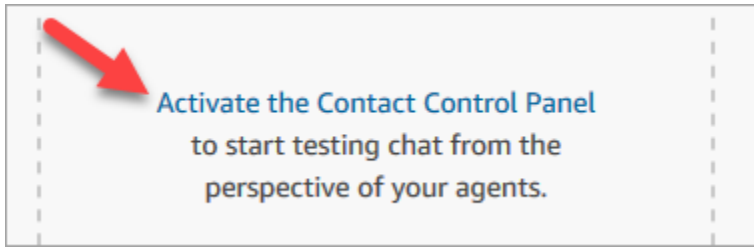
1. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 대시보드를 선택합니다.



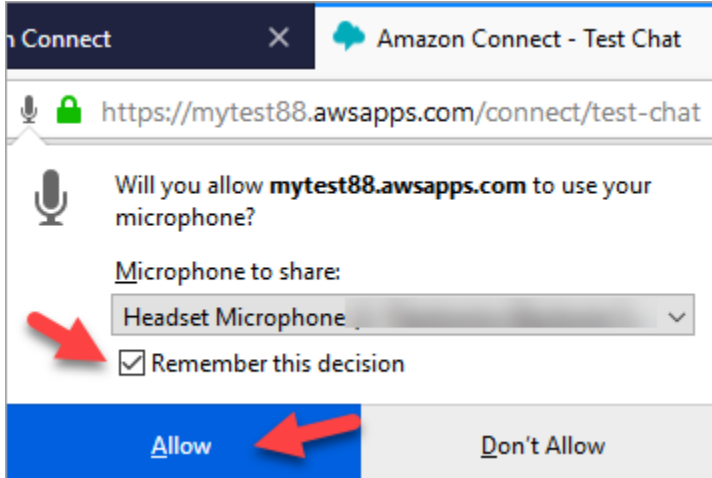
2. 대시보드 페이지에서 Test chat(채팅 테스트)를 선택합니다.



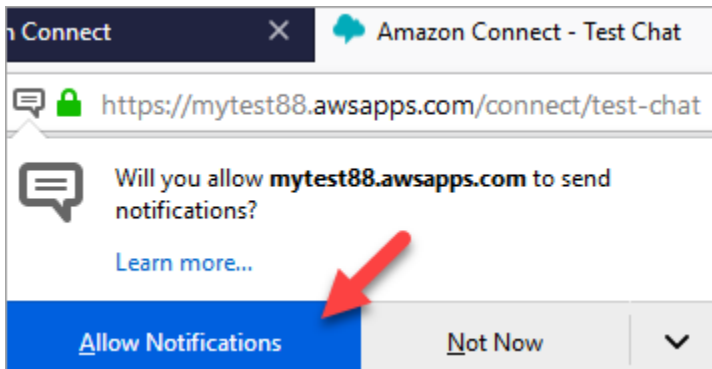
3. 채팅 테스트 페이지에서 연락 제어판 활성화를 선택합니다.



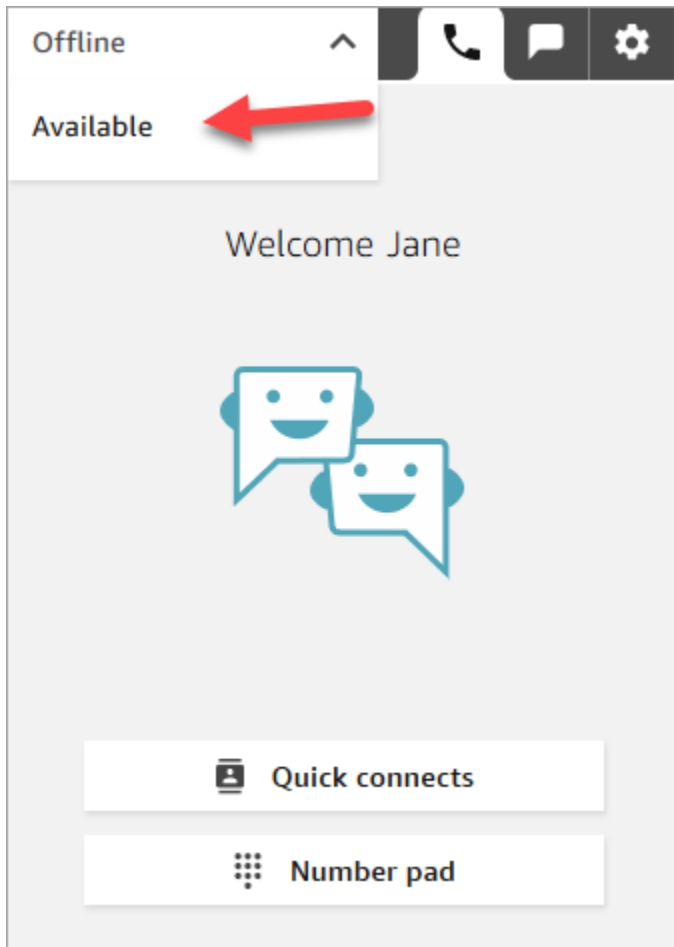
4. 브라우저에서 마이크 액세스 권한을 부여하라는 메시지가 표시되면 허용을 선택합니다.



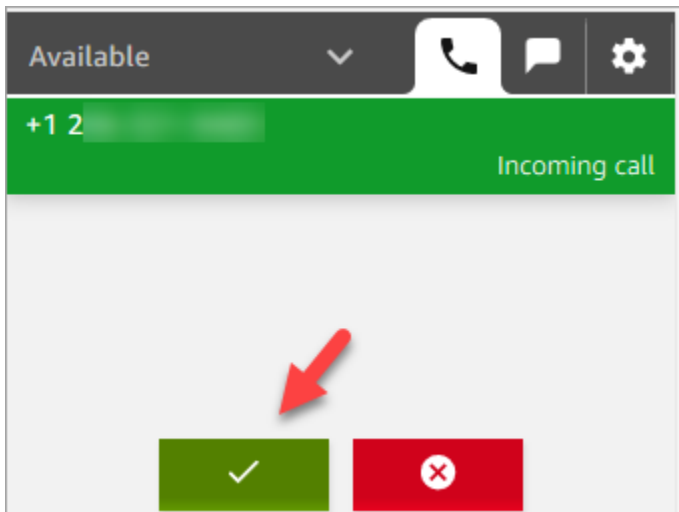
5. 브라우저에서 알림을 허용하라는 메시지가 표시되면 허용을 선택합니다.



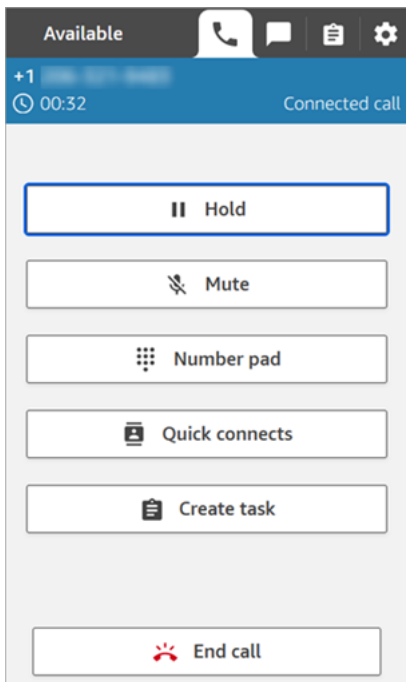
6. 테스트 CCP에서 상태를 사용 가능으로 설정합니다.



7. 휴대폰을 사용하여 앞에서 신청한 전화 번호로 전화를 겁니다. 번호를 적어두지 않은 경우 채널, 전화번호로 이동하여 번호를 찾을 수 있습니다.
8. 통화가 Amazon Connect에 연결되면 “에이전트 대기열에 배치하려면 1을 누르고...”라는 메시지가 들립니다. 이는 Amazon Connect가 기본적으로 실행하는 [인바운드 흐름 샘플](#)입니다. 자습서의 뒷 부분에서 변경할 것입니다.
9. 샘플 인바운드 흐름에서 다양한 옵션을 사용해 볼 수 있습니다. 에이전트와 연결하려면 1, 1, 1을 누릅니다.
10. CCP에서 호출 수락을 선택합니다.

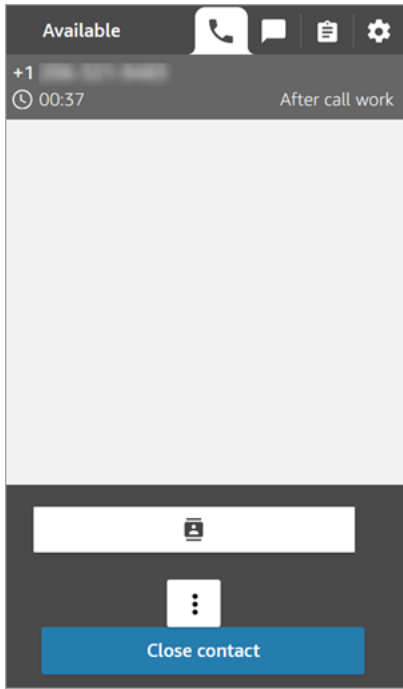


11. 에이전트가 고객과 연결될 때 CCP가 어떻게 나타나는지 확인할 수 있습니다.



12. 호출 종료를 선택합니다.

이제 고객 응대가 고객 응대 후 작업(ACW) 상태가 됩니다. 이때 에이전트는 연락처에 대한 몇 가지 메모를 입력할 수 있습니다.

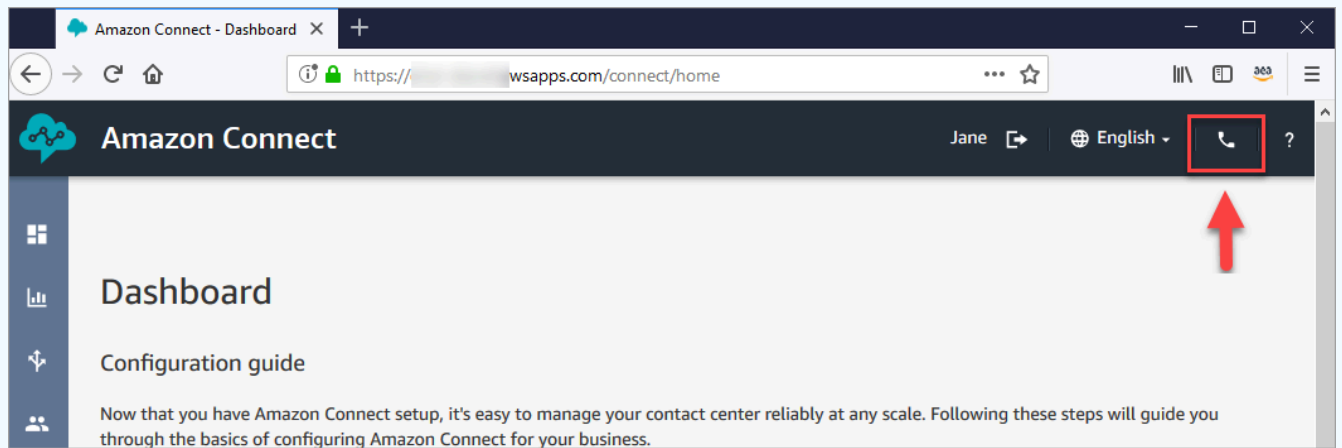


13. 연락 종료를 선택합니다. 이렇게 하면 에이전트가 다른 수신 연락을 받을 수 있습니다.

잘 하셨습니다. 첫 번째 음성 고객 응대를 처리했습니다.

Tip

관리자는 페이지 상단의 전화 아이콘을 선택하여 Amazon Connect 콘솔의 어느 곳에서도 CCP를 시작할 수 있습니다.



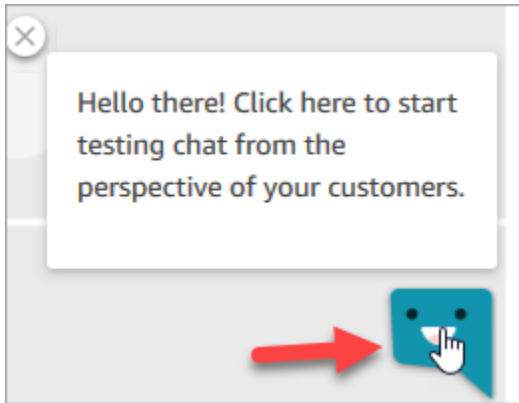
다음 단계

채팅 고객 응대를 처리하는 방법을 알아보려면 [2단계: CCP를 사용하여 채팅 연락 처리](#)로 이동합니다.

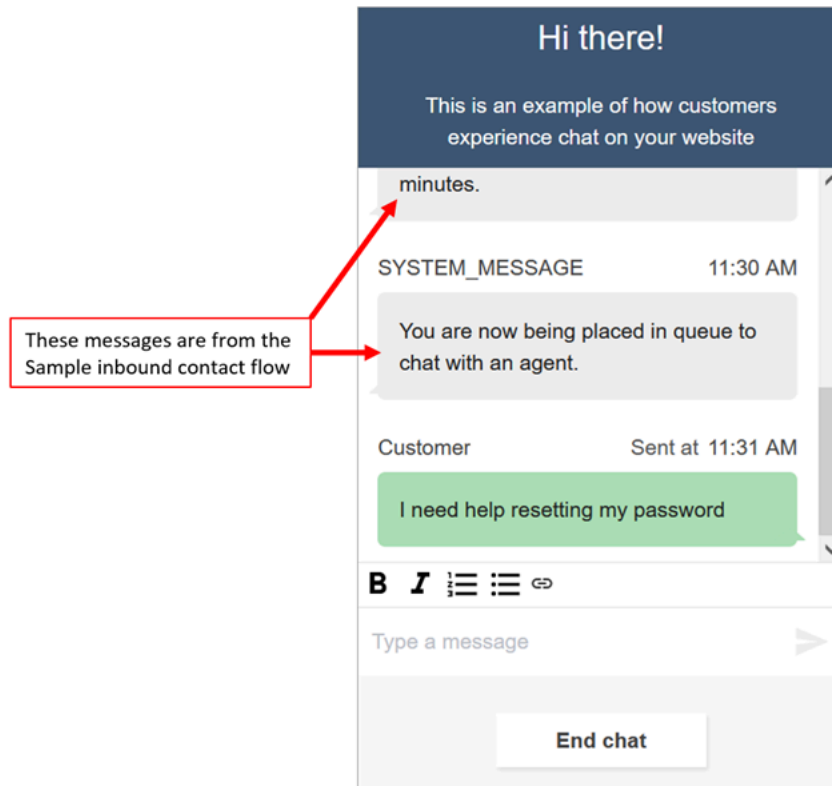
2단계: CCP를 사용하여 채팅 연락 처리

1단계에서는 CCP(Contact Control Panel)를 사용하여 음성 고객 응대를 관리했습니다. 이 단계에서는 CCP를 사용하여 채팅 고객 응대를 관리하는 방법을 알아봅니다.

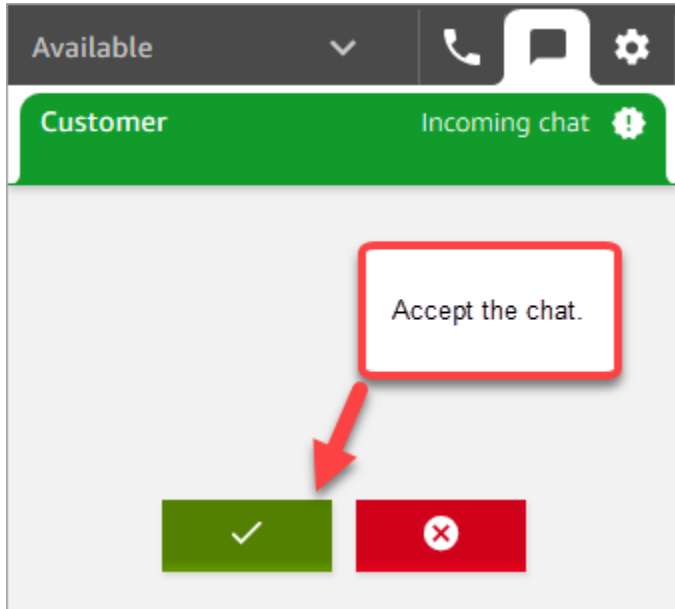
1. 이 절차에서는 [1단계: 음성 고객 응대 처리](#)를 완료했다고 가정합니다. 완료하지 않았다면 지금 완료하세요.
2. 채팅 테스트 페이지에서 채팅 말풍선을 선택하여 채팅을 시작합니다.



3. 샘플 인바운드 흐름은 자동으로 대기열로 전송됩니다. 그러나 메시지를 입력하고 고객과 에이전트가 수신할 수 있습니다. 예를 들어 I need help resetting my password라는 메시지를 입력할 수 있습니다.



4. CCP에서 들어오는 채팅을 수락합니다.



5. CCP를 사용하여 고객에게 채팅 메시지를 보냅니다.

6. 채팅을 마치면 End chat(채팅 종료)를 선택합니다. 그런 다음 CCP에서 Close contact(연락처 닫기)를 선택합니다.

축하합니다! Amazon Connect를 사용하여 채팅하는 경험을 알아보았습니다.

다음으로, 자습서 3을 수행하여 IT 헬프데스크를 설정합니다. 라우팅을 설정하고 흐름을 만든 다음 사용자 지정 음성 및 채팅 경험을 테스트하는 방법을 보여줍니다. [자습서 3: IT 헬프데스크 생성](#)로 이동합니다.

자습서 3: IT 헬프데스크 생성

이 자습서에서는 IT 헬프데스크를 생성하는 방법을 보여 줍니다. Amazon Lex 봇을 만들어 고객이 전화하는 이유를 알아내는 방법을 보여줍니다. 그런 다음, 흐름을 만들어 고객의 입력 내용을 토대로 고객을 적절한 대기열에 배치합니다.

사전 조건

이 자습서는 시리즈의 일부로, 자습서 1을 수행한 경우 바로 시작할 수 있습니다. 그렇지 않다면 다음 사항을 준비해야 합니다.

- AWS 계정
- 구성된 Amazon Connect 인스턴스

- Amazon Connect 관리자 계정
- 신청한 전화 번호

내용

- [1단계: Amazon Lex 봇 생성](#)
- [2단계: Amazon Lex 봇에 권한 추가](#)
- [3단계: 라우팅 설정](#)
- [4단계: 흐름 생성](#)
- [5단계: 전화 번호에 고객 응대 흐름 할당](#)
- [6단계: 사용자 지정 음성 및 채팅 환경 테스트](#)

1단계: Amazon Lex 봇 생성

봇은 효율적인 방법으로 에이전트의 반복적인 작업 부담을 덜어 줍니다. 이 자습서에서는 봇을 사용하여 고객이 IT 헬프데스크에 전화하는 이유를 알아보는 방법을 보여 줍니다. 그런 다음 고객의 응답을 토대로 고객을 적절한 대기열로 라우팅합니다.

이전 자습서에서는 Amazon Connect 콘솔을 사용했습니다. 이 자습서에서는 봇을 설정하기 위해 Amazon Lex 콘솔을 사용합니다.

이 절차는 다섯 파트로 구성되어 있습니다.

내용

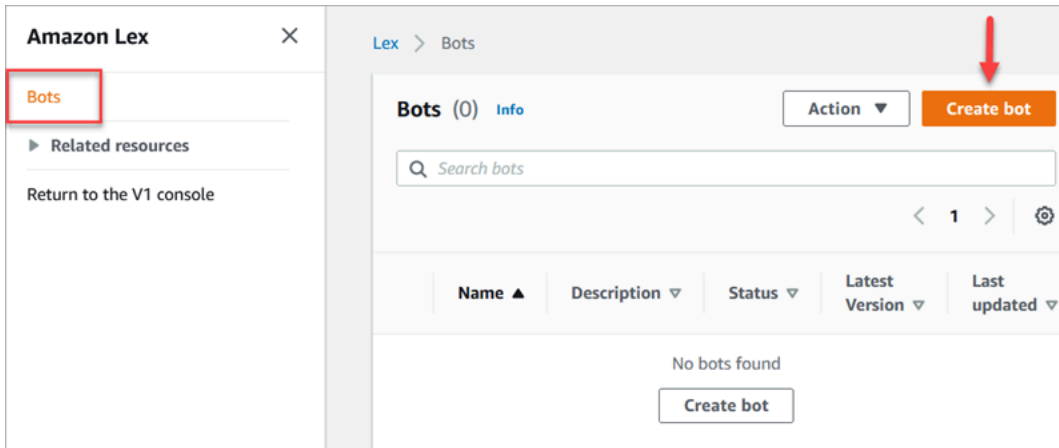
- [파트 1: Amazon Lex 봇 생성](#)
- [파트 2: Amazon Lex 봇에 의도 추가](#)
- [파트 3: Amazon Lex 봇 구축 및 테스트](#)

파트 1: Amazon Lex 봇 생성

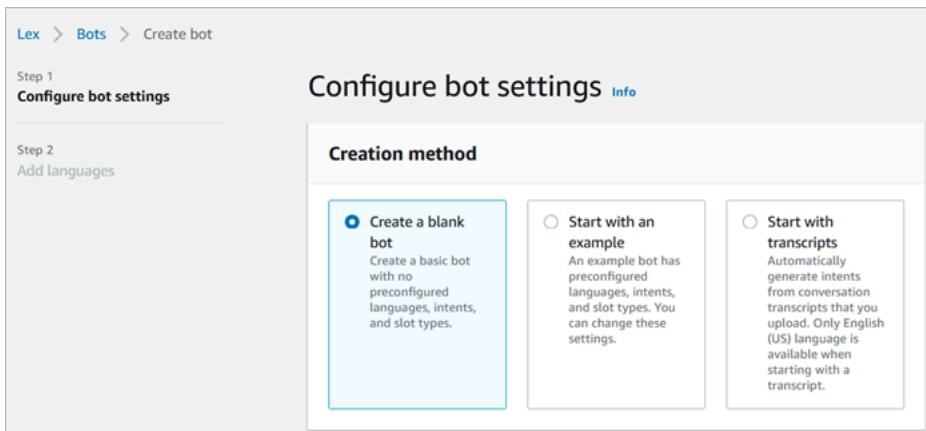
여기에서는 Amazon Lex 콘솔을 처음 열었다고 가정합니다. 이전에 Amazon Lex 봇을 만든 적이 있다면 이 섹션에 나온 것과 절차가 약간 다릅니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/lex/>를 선택하여 Amazon Lex 콘솔을 열거나 웹 브라우저에 URL을 직접 입력합니다.

2. Amazon Lex 봇을 처음 만드는 경우 시작하기를 선택합니다. 그렇지 않은 경우 Amazon Lex 대시 보드가 표시됩니다.



3. 빈 봇을 생성합니다를 선택합니다.



4. 다음 정보를 입력합니다.

- 봇 이름 - 이 자습서에서는 봇 이름을 HelpDesk로 지정합니다.

Bot configuration

Bot name

Maximum 100 characters. Valid characters: A-Z, a-z, 0-9, -, _

Description - optional
This description appears on bot list page. It can help you identify the purpose of your bot.

Maximum 200 characters.

- IAM 권한: 기본 Amazon Lex 권한을 사용하여 역할 생성을 선택합니다.

- COPPA - 봇이 [Child Online Privacy Protection Act](#)의 적용을 받는지 여부를 선택합니다.
 - 세션 제한 시간 - 봇이 세션을 끝내기 전에 발신자의 입력을 기다려야 하는 시간을 선택합니다.
5. 다음을 선택합니다.
 6. 봇에 언어 추가 페이지에서 봇이 발신자와 대화할 때 사용할 언어와 음성을 선택합니다. Amazon Connect의 기본 음성은 Joanna입니다.

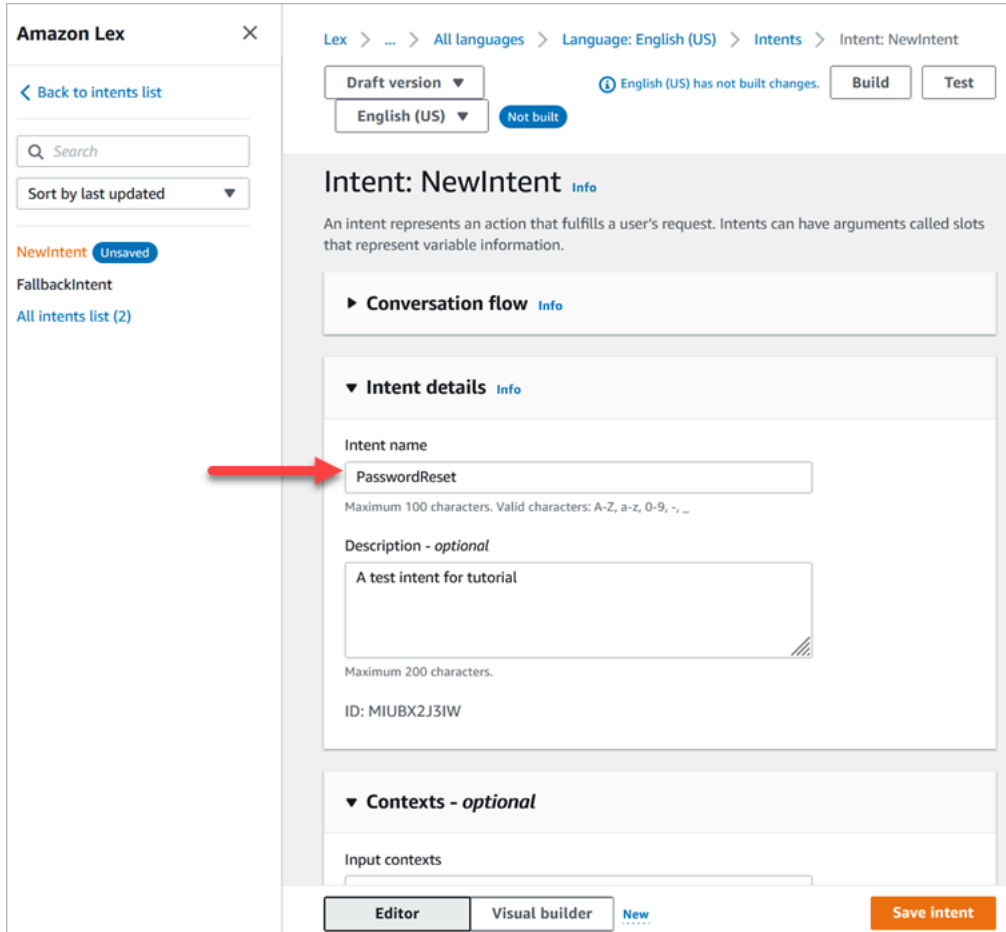
7. 완료를 선택합니다.

[파트 2: Amazon Lex 봇에 의도 추가로 이동합니다.](#)

파트 2: Amazon Lex 봇에 의도 추가

의도는 사용자가 수행하고자 하는 작업입니다. 이 파트에서는 봇에 두 개의 의도를 추가합니다. 각 의도는 사용자가 헬프데스크에 전화하는 이유(암호 재설정 및 네트워크 문제)를 나타냅니다.

1. Amazon Lex 콘솔의 의도 세부 정보 섹션에서 의도 이름으로 Passwordreset을 입력합니다.



2. 스크롤하여 샘플 표현 섹션으로 이동합니다.

Sample utterances (2) [Info](#)

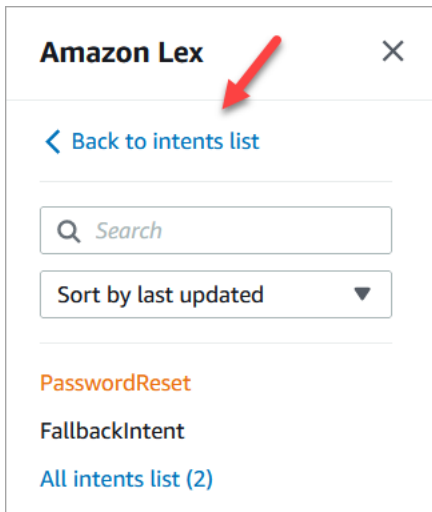
Representative phrases that you expect a user to speak or type to invoke this intent. Amazon Lex extrapolates based on the sample utterances to interpret any user input that may vary from the samples. The priority order of the sample utterances is not used to determine intent classification output.

I forgot my password

reset my password

Maximum 250 characters.

- 암호를 잊었습니다를 입력하고 표현 추가를 선택합니다. 그런 다음 암호 재설정을 추가하고 표현 추가를 다시 선택합니다.
- 의도 저장을 선택합니다.
- 왼쪽 탐색 메뉴에서 모든 의도 목록을 선택합니다.
- 왼쪽 탐색 메뉴에서 의도 목록으로 돌아가기를 선택합니다.



7. 의도 추가, 빈 의도 추가를 선택하고 NetworkIssue라는 이름을 지정합니다. 페이지를 아래로 스크롤하여 다음 샘플 표현을 추가합니다.

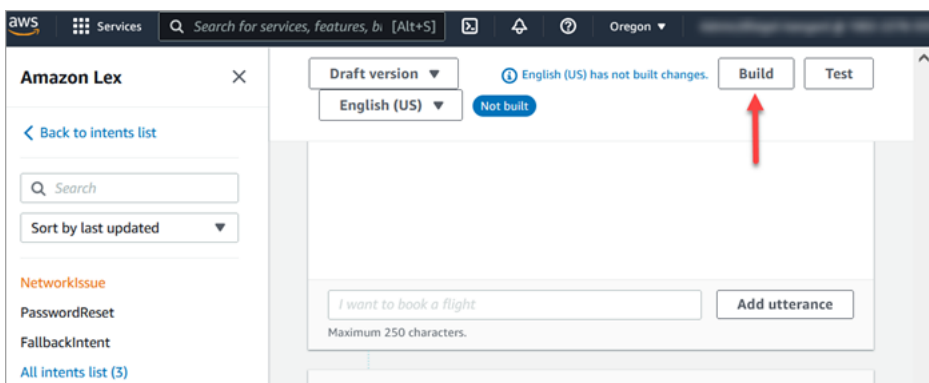
- 인터넷에 액세스할 수 없습니다
- 이메일이 다운됐습니다

작업을 마치면 [파트 3: Amazon Lex 봇 구축 및 테스트](#)로 이동합니다.

파트 3: Amazon Lex 봇 구축 및 테스트

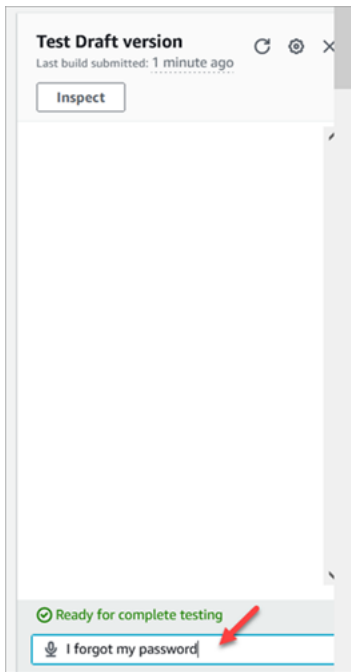
봇을 게시하기 전에 구축하고 테스트하여 의도한 대로 작동하는지 확인합니다.

1. Amazon Lex 콘솔에서 구축을 선택합니다. 구축에는 1~2분이 걸릴 수 있습니다.

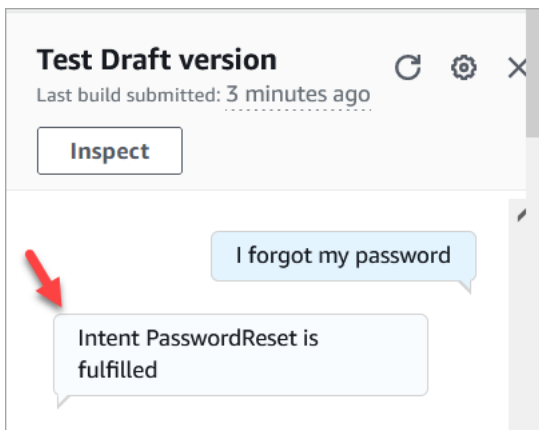


2. 구축이 완료되면 테스트를 선택합니다.

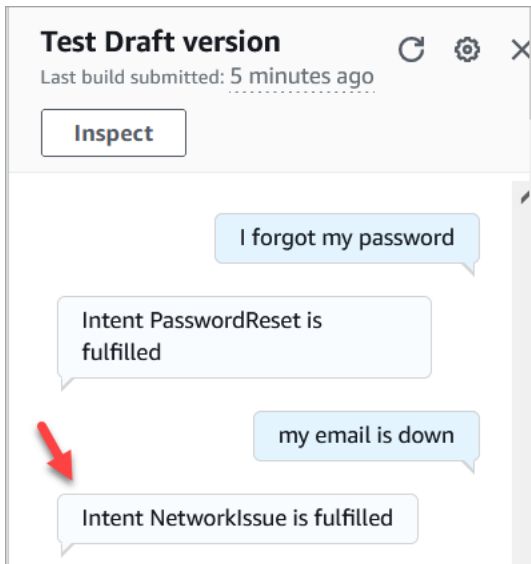
3. PasswordReset 의도를 테스트합니다. 초안 버전 테스트 창에서 암호를 잊었습니다를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.



4. 다음 이미지에 나온 것과 같이 확인이 표시됩니다.



5. NetworkIssue 의도가 작동하는지 확인하려면 my email is down을 입력합니다. 다음 이미지에 나온 것과 같이 확인이 표시됩니다.

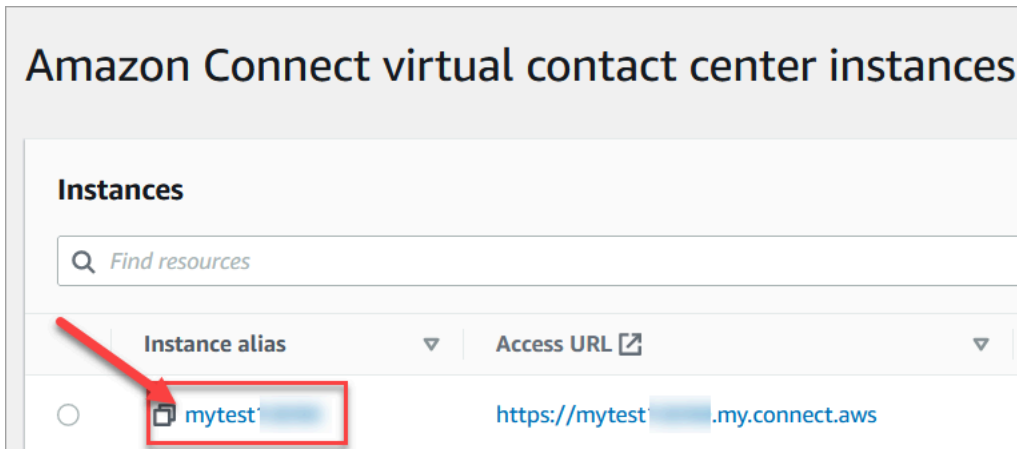


[2단계: Amazon Lex 봇에 권한 추가](#)로 이동합니다.

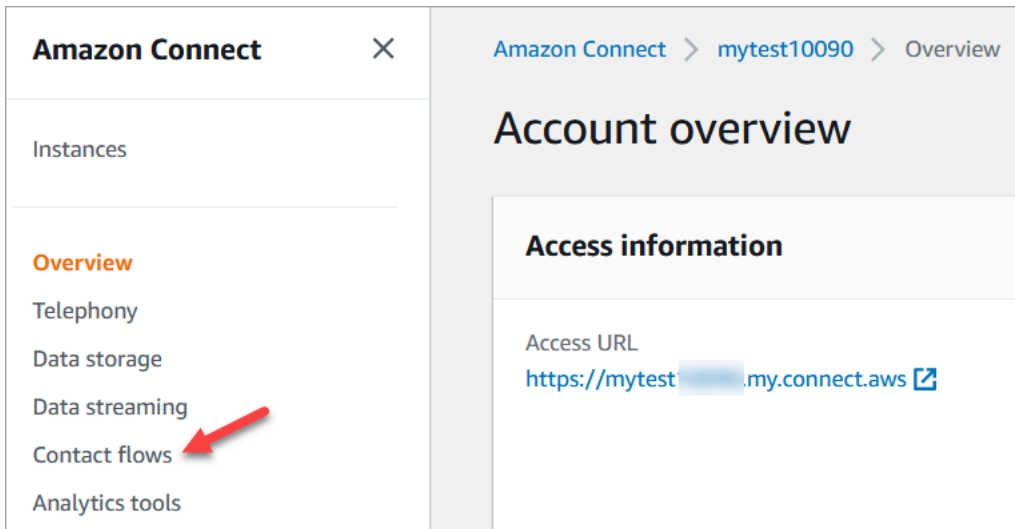
2단계: Amazon Lex 봇에 권한 추가

흐름에서 봇을 사용하려면 Amazon Connect 인스턴스에 추가합니다.

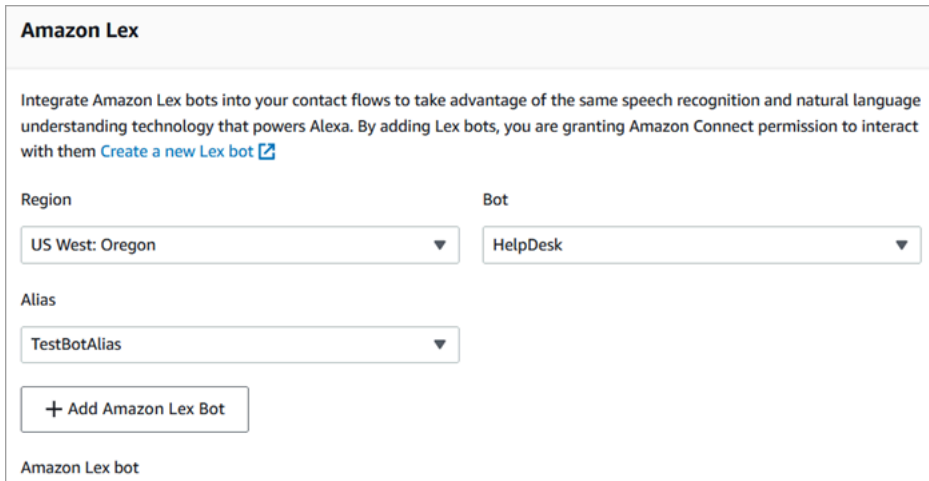
1. [Amazon Connect 콘솔\(https://console.aws.amazon.com/connect/\)](https://console.aws.amazon.com/connect/)을 엽니다.
2. 생성한 인스턴스의 이름을 선택합니다.



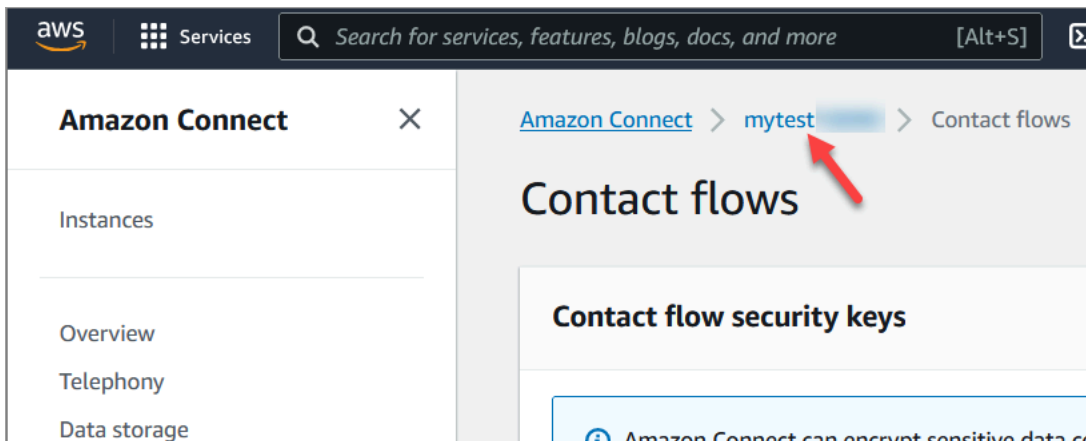
3. 해당 이름 페이지에서 로그인하지 마십시오. 이 로그인 방법은 긴급 액세스가 필요할 때만 사용해야 합니다. 로그인하는 대신 흐름을 선택하세요.



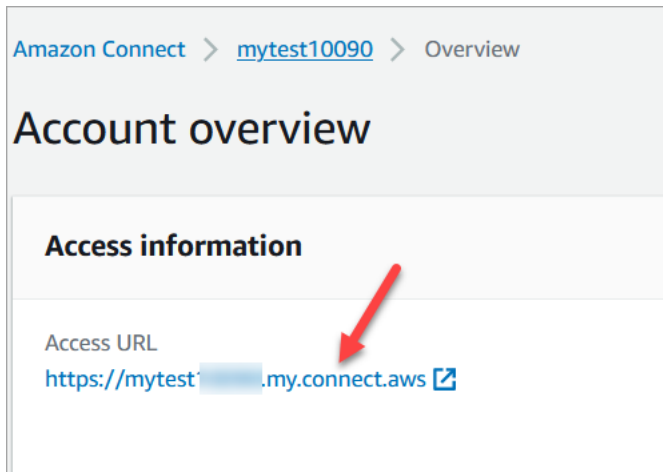
4. Amazon Lex에서 드롭다운 화살표를 사용하여 HelpDesk를 선택합니다. 별칭에서 TestBotAlias를 선택한 다음 + Lex 봇 추가를 선택하고 Amazon Lex 봇 추가를 선택합니다.



5. 완료되면 Amazon Connect를 선택하여 인스턴스 페이지로 돌아갑니다.



6. 인스턴스의 액세스 URL을 선택합니다.

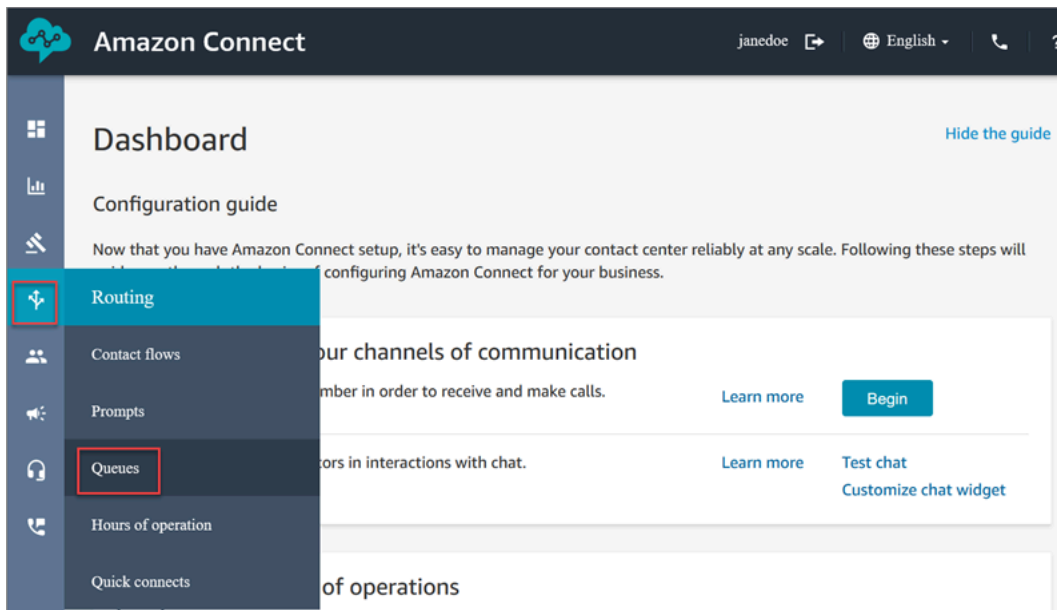


액세스 URL을 선택하면 Amazon Connect 대시보드로 돌아갑니다.

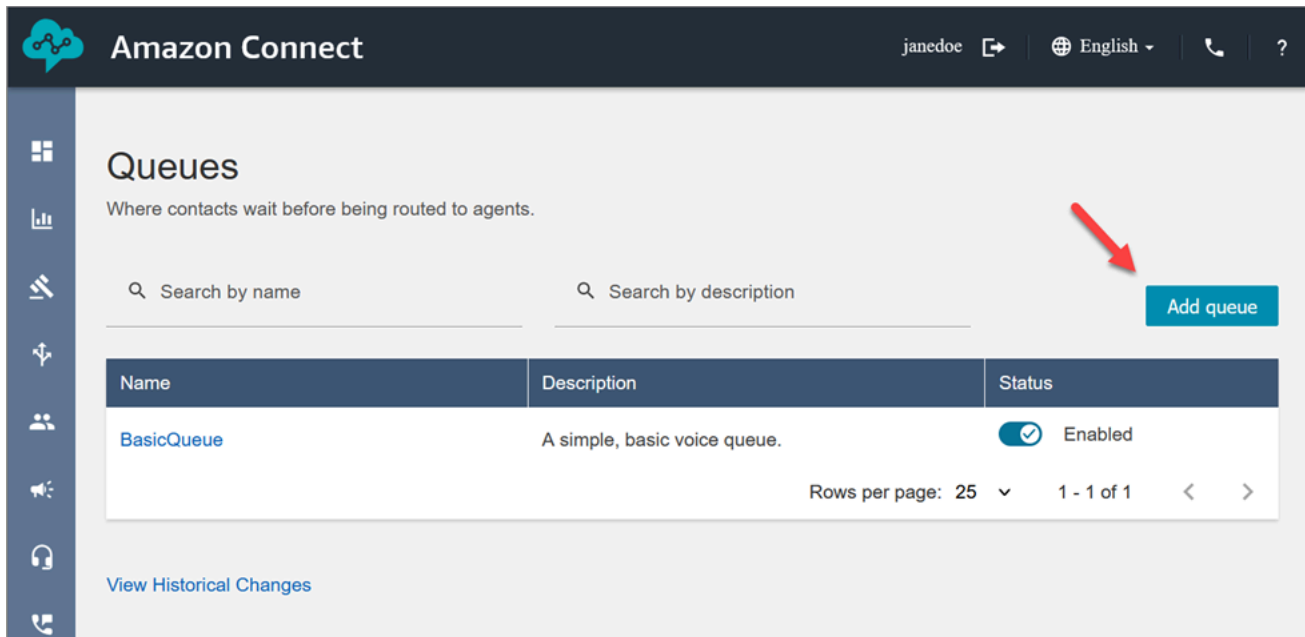
3단계: 라우팅 설정

이 단계는 해당 인스턴스의 Amazon Connect 콘솔에서 시작합니다. 이 단계에서는 대기열을 설정하고 라우팅 프로필을 생성한 다음 사용자 계정을 프로필에 할당하는 방법을 보여 줍니다.

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 대기열로 이동합니다.



2. 대기열 추가를 선택합니다.



- 다음 이미지에 나온 것과 같이 대기열 추가 페이지를 완료하여 PasswordReset이라는 대기열을 추가합니다. 완료되면 저장을 선택합니다.

Queues > Add queue

Add queue

Queue Details

Name	Description
PasswordReset	Help customers reset their password
Required	13 / 127

Hours of operation

Set the hours of operation and timezone for a queue. [Learn more.](#)

Search hours of operation	X	▼
Basic Hours		
Required		

다음 이미지는 대기열 추가 페이지의 설정 섹션을 보여줍니다. 기본 발신자 ID 이름과 아웃바운드 발신자 ID 번호를 추가합니다.

Settings

Outbound caller configuration

Set the default caller ID name that will display to customers. [Learn more](#).

Default caller ID name Outbound caller ID number Outbound whisper flow

Callback ID name
Example Corp | Search for phone numbers
+1 503-922-7089 Search for contact flow

12 / 255

이 자습서에서는 아웃바운드 킷속말 흐름, 빠른 연결, 대기열 내 최대 연락 수를 비워 두세요.

4. NetworkIssue라는 대기열을 추가합니다. PasswordReset 대기열에서처럼 대기열 추가 페이지를 완료합니다.

완료되면 3개의 대기열이 생깁니다.

Queues

Where contacts wait before being routed to agents.

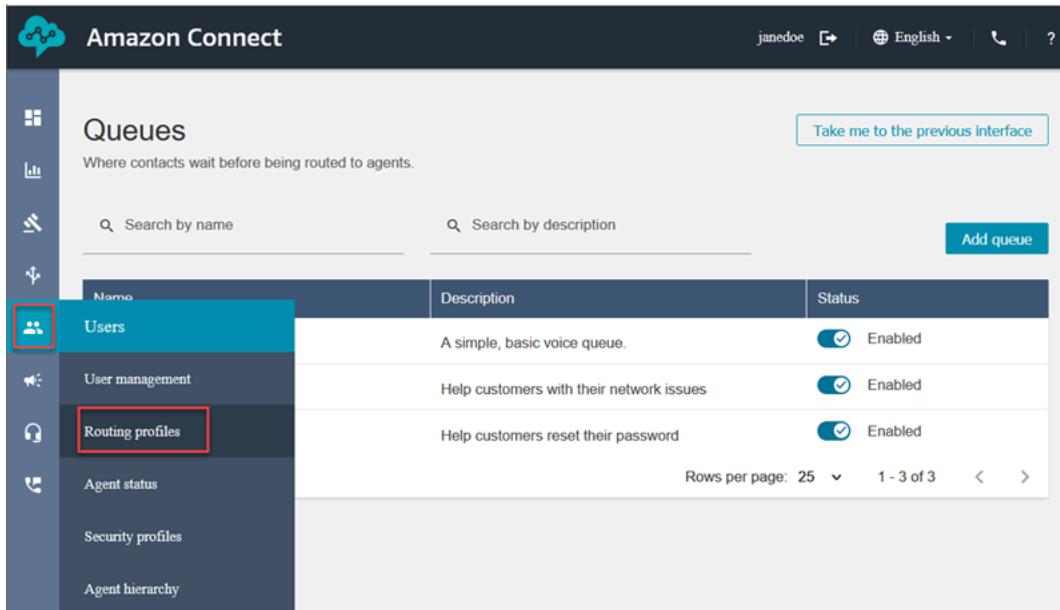
Search by name Search by description [Add queue](#)

Name	Description	Status
BasicQueue	A simple, basic voice queue.	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled
NetworkIssue	Help customers with their network issues	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled
PasswordReset	Help customers reset their password	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled

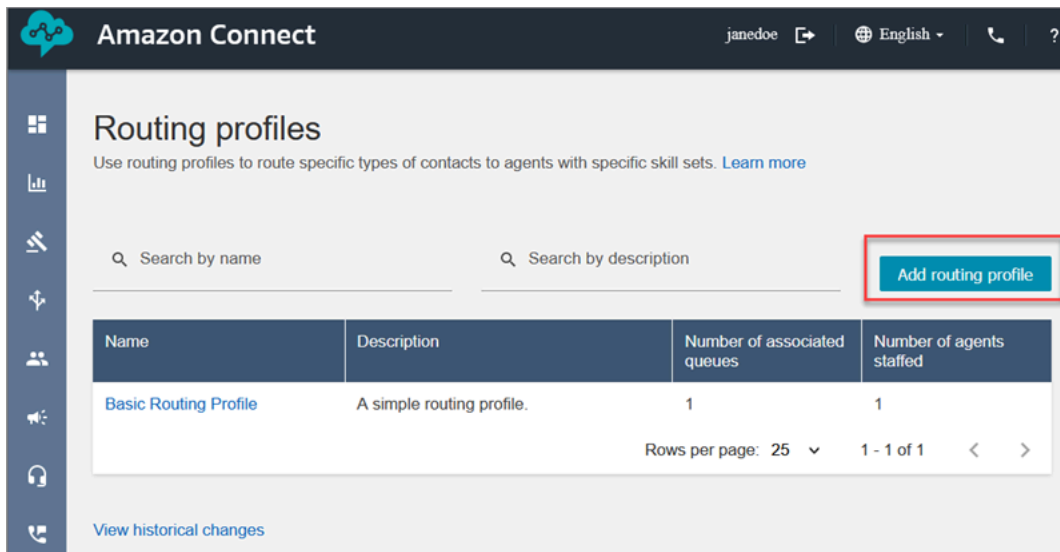
Rows per page: 25 1 - 3 of 3 < >

[View Historical Changes](#)

5. 탐색 메뉴에서 사용자, 라우팅 프로필로 이동합니다.



6. 라우팅 프로파일 추가를 선택합니다.



7. 새 프로필에 이름(예: Test routing profile)을 지정합니다. 설명을 입력하고 음성, 채팅을 선택한 다음 Maximum chats(최대 채팅 수)를 1로 설정합니다.

Routing profile details

Name Test routing profile Required 20 / 127	Description Help customers with their IT issues Required
--	---

Settings

Set channels and concurrency
Specifies which channels that agents use in the CCP. Even if all channels are selected, agents have a time for inbound contacts. [Learn more](#)

Select a channel (Required)

Voice
 Chat

Maximum chats per agent (Maximum of 10)
1
Required

8. 대기열 섹션에서 드롭다운 화살표를 사용하여 방금 만든 대기열을 검색합니다. NetworkIssue를 선택하고 음성 및 채팅을 선택합니다. 대기열 추가를 선택합니다.

Queues

Toggle these settings on and off to manage all queues that have been added to this profile - more information on copy. [Learn more](#) [Delete Queue](#) [Add Queue](#)

<input type="checkbox"/>	Name	Channels	Priority	Delay (seconds)	Delete
<input type="checkbox"/>	NetworkIssue	<input checked="" type="checkbox"/> Voice <input checked="" type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Task	Priority	Delay (seconds)	

9. PasswordReset 대기열을 추가합니다. 음성 및 채팅을 선택한 다음 저장을 선택합니다.
10. 기본 아웃바운드 대기열에서 드롭다운 화살표를 사용하여 BasicQueue를 선택합니다.

Queues

Toggle these settings on and off to manage all queues that have been added to this profile - more information on copy. [Learn more](#) [Delete Queue](#) [Add Queue](#)

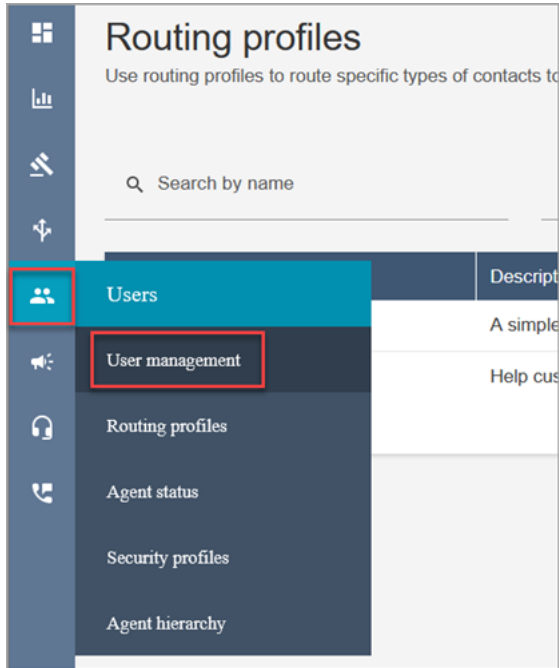
<input type="checkbox"/>	Name	Channels	Priority	Delay (seconds)	Delete
<input type="checkbox"/>	BasicQueue	<input checked="" type="checkbox"/> Voice <input checked="" type="checkbox"/> Chat <input checked="" type="checkbox"/> Task	1	0	
<input type="checkbox"/>	NetworkIssue	<input checked="" type="checkbox"/> Voice <input checked="" type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Task	1	0	
<input type="checkbox"/>	PasswordReset	<input checked="" type="checkbox"/> Voice <input checked="" type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Task	1	0	

Default outbound queue
Choose a queue to be associated with outbound calls placed by the agents.

Search for outbound queues
BasicQueue

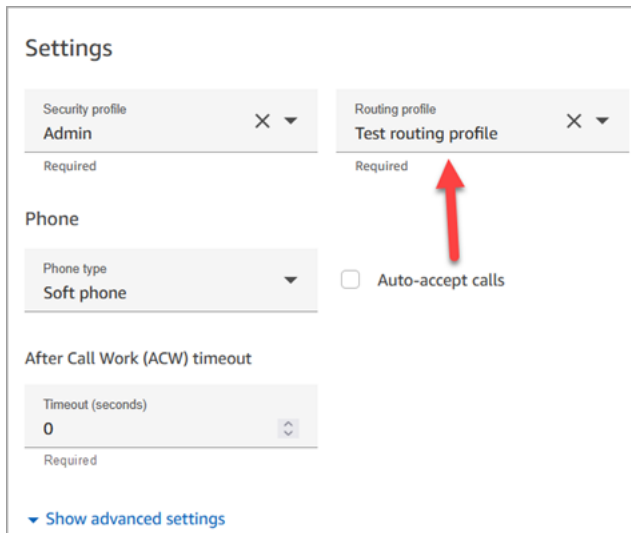
11. 완료되면 페이지 상단으로 스크롤하고 저장을 선택하여 프로필을 저장합니다.

12. 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리로 이동합니다.



13. 사용자 관리 페이지에서 로그인 이름을 선택합니다.

14. 편집 페이지에 있는 설정 섹션의 라우팅 프로파일 드롭다운 메뉴에서 생성한 라우팅 프로파일(예: 테스트 라우팅 프로파일)을 선택합니다. 저장을 선택합니다.



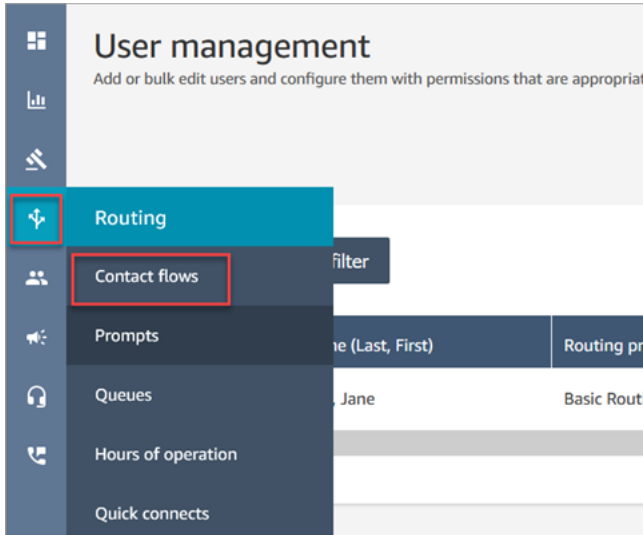
라우팅이 모두 설정되고 준비가 완료되었습니다.

4단계: 흐름 생성

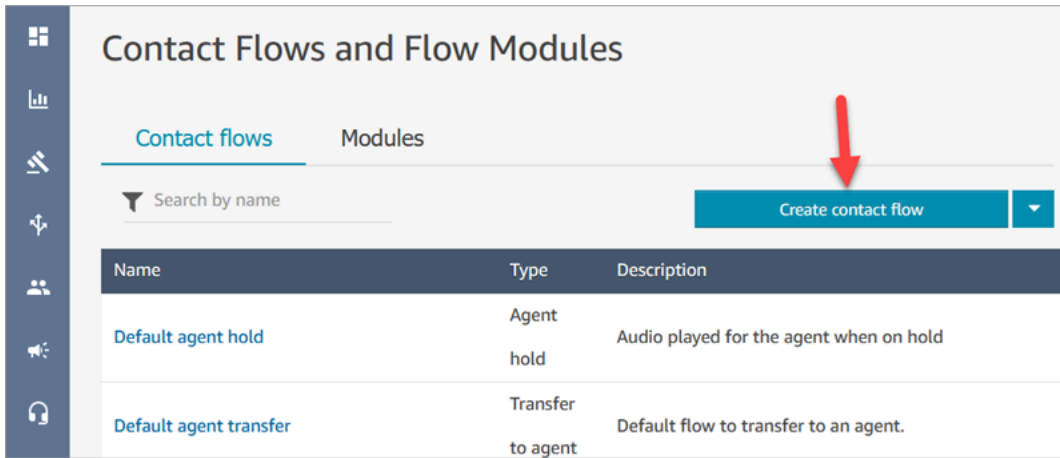
Amazon Connect에는 기본 흐름 세트가 포함되어 있지만 고유한 흐름을 생성하여 고객 센터의 고객 경험을 결정할 수 있습니다. 흐름은 고객이 듣거나 볼 수 있는 프롬프트를 포함하고 있으며 무엇보다 적절한 대기열 또는 에이전트로 고객을 보냅니다.

이 절차에서는 생성 중인 IT 헬프데스크 경험에 해당하는 흐름을 만듭니다.

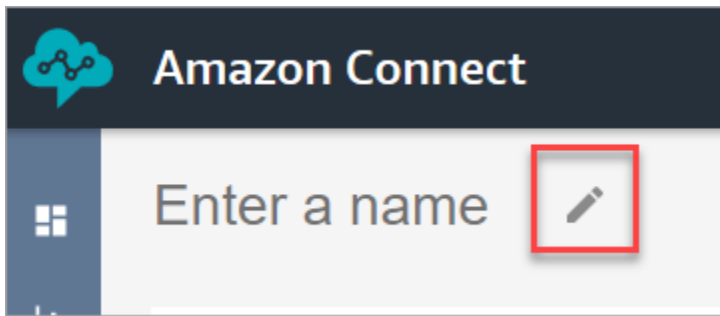
1. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름으로 이동합니다.



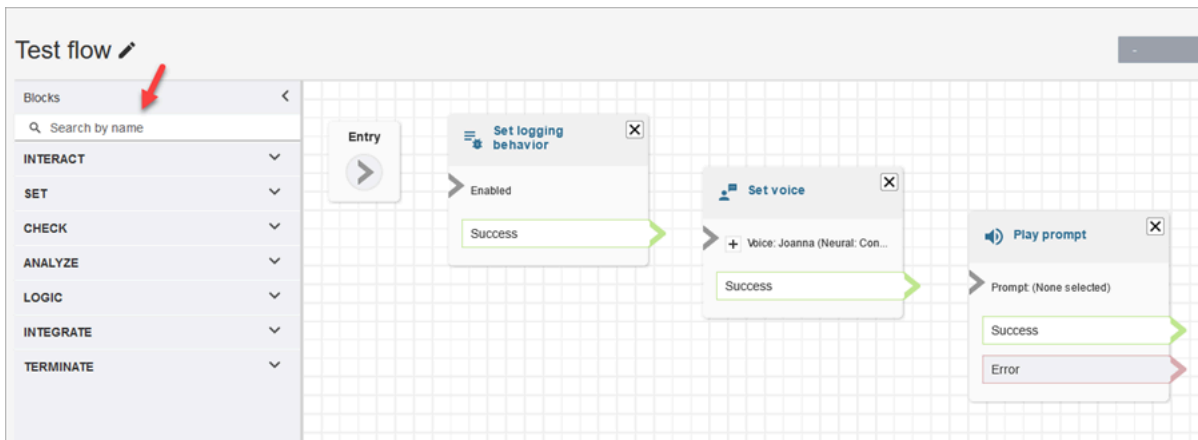
2. 플로우 생성을 선택합니다.



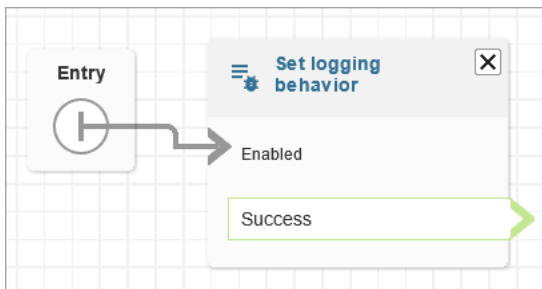
3. 흐름 디자이너가 열립니다. 흐름의 이름(예: 테스트 흐름)을 입력합니다.



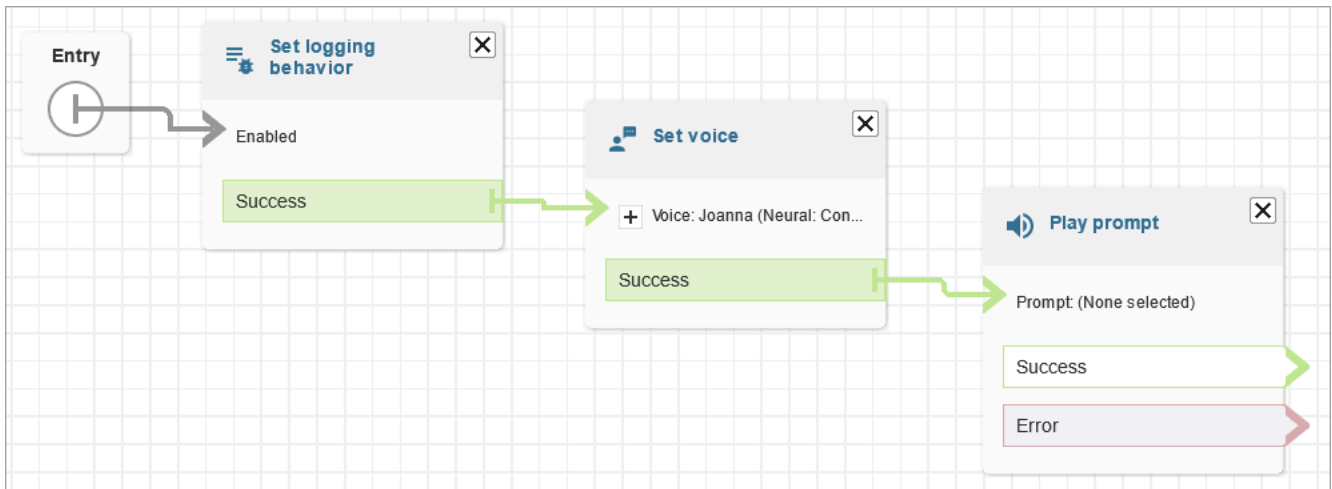
4. 검색 상자를 사용하여 다음 블록을 검색한 다음, [로깅 동작 설정](#), [음성 설정](#), [프롬프트 재생](#) 그리드로 끌어옵니다.



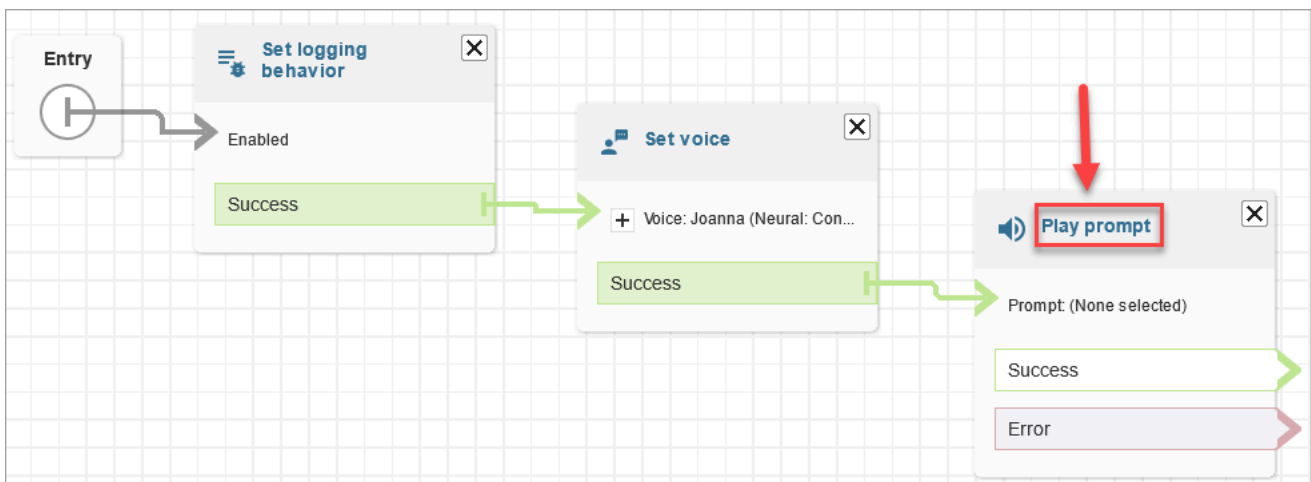
5. 마우스를 사용하여 화살표를 진입 블록에서 로깅 동작 설정 블록으로 끌어옵니다.



6. 다음 이미지에 나온 것처럼 나머지 블록을 연결합니다.



7. 프롬프트 재생 제목을 선택하여 해당 속성 페이지를 엽니다.



8. 다음 이미지에 나온 것과 같이 프롬프트 재생 블록을 구성한 다음 저장을 선택합니다. 텍스트 음성 변환 또는 채팅 텍스트를 선택하고 수동으로 설정을 선택한 다음 IT 헬프데스크에 오신 것을 환영합니다를 입력합니다.

Play prompt ✕

Delivers an audio or chat message. [Info](#)

Select from the prompt library (audio)
 Specify an audio file from an S3 bucket
 Text-to-speech or chat text

Set manually

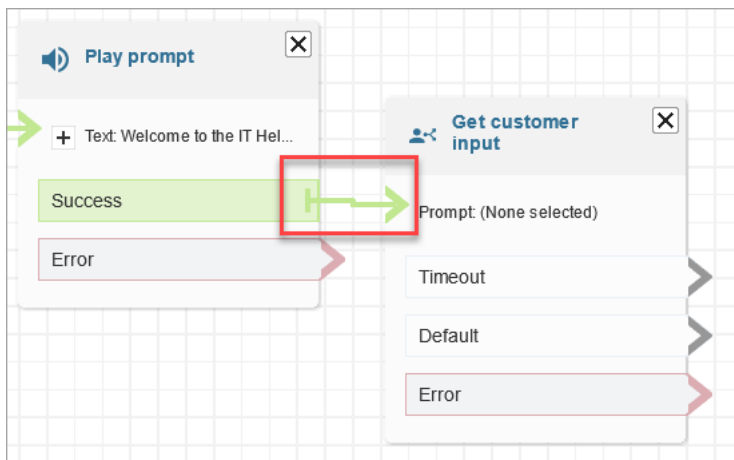
Enter text to be spoken

Welcome to the IT Help desk|

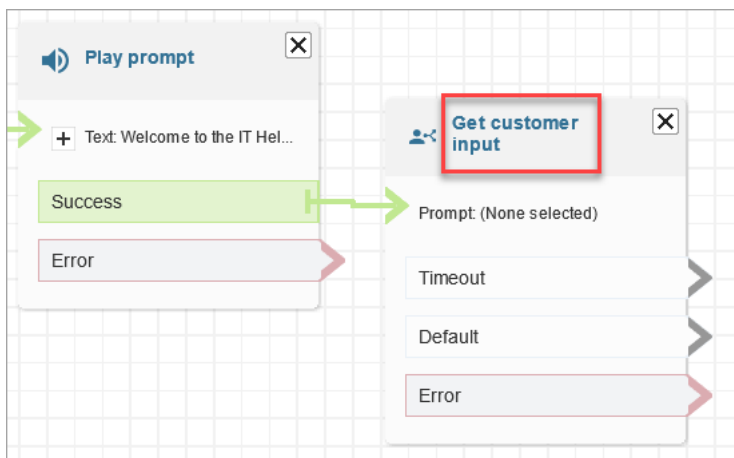
Set dynamically

Interpret as
Text ▼

9. [고객 입력 가져오기](#) 블록을 추가하고 프롬프트 재생 블록에 연결합니다.



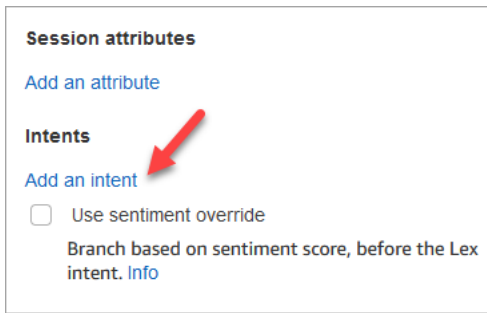
10. [고객 입력 가져오기](#) 블록 제목을 선택하여 해당 속성 페이지를 엽니다.



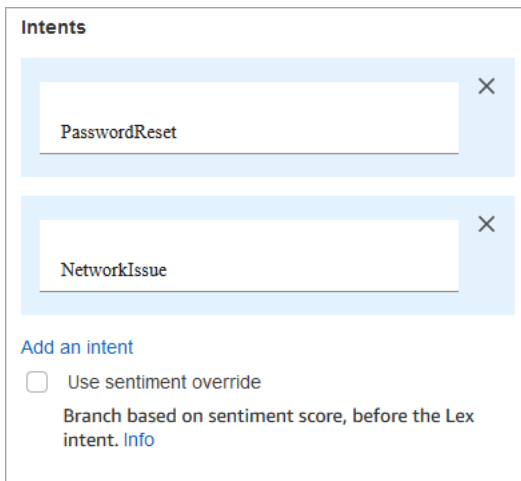
11. 다음 이미지에 나온 것처럼 고객 입력 가져오기 블록을 구성합니다. 텍스트 음성 변환 또는 채팅 텍스트, 수동으로 설정을 선택한 다음, 텍스트 상자에 어떻게 도와드릴까요를 입력합니다. 다음으로 해석 드롭다운 상자를 텍스트로 설정합니다.

다음 이미지는 Amazon Lex 탭을 보여줍니다. 드롭다운 목록에서 Amazon Lex 봇의 이름을 선택합니다. 별칭에 \$LATEST를 입력합니다.

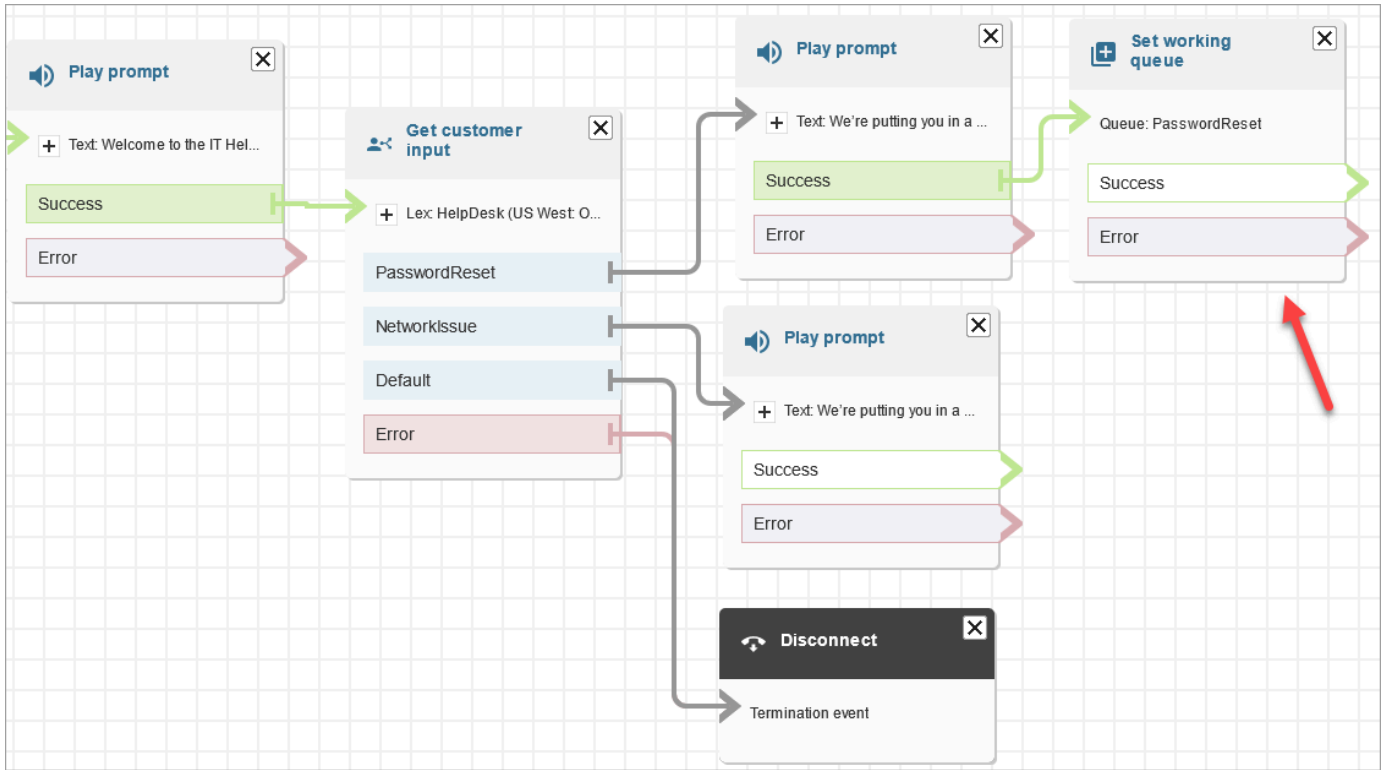
12. 고객 입력 가져오기 블록에 머무르면서 Add an intent(의도 추가)를 선택합니다.



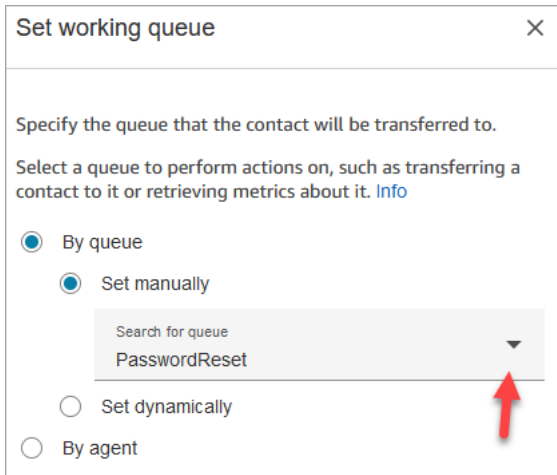
13. Amazon Lex 봇에서 생성한 의도의 이름(예: PasswordReset 및 NetworkIssue)을 입력합니다. 대/소문자를 구분합니다.



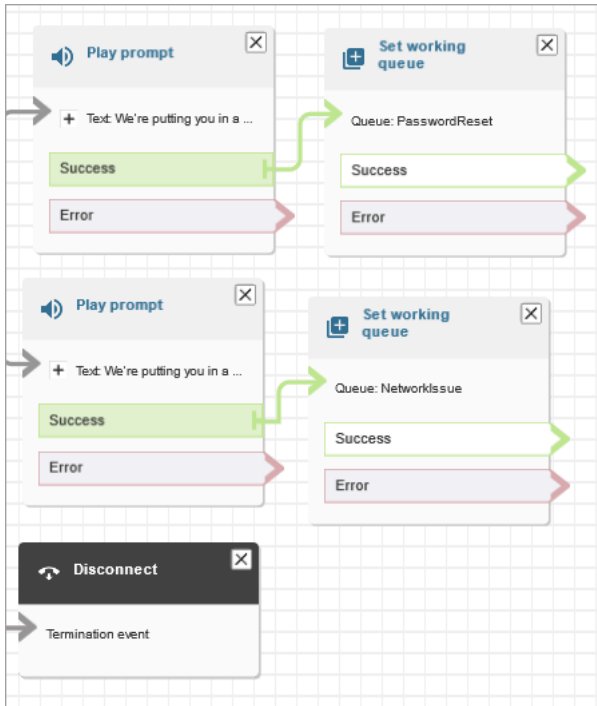
14. 저장을 선택합니다.
15. 프롬프트 재생 블록을 추가하고 PasswordReset 분기에 연결합니다.
16. 프롬프트 재생 제목을 선택하여 해당 속성 페이지를 엽니다. 암호 재설정을 도와드리기 위해 대기열에 배정해 드리겠습니다라는 메시지로 프롬프트 재생 블록을 구성합니다. 저장을 선택합니다.
17. 두 번째 프롬프트 재생 블록을 추가하고 NetworkIssue 분기에 연결합니다.
18. 프롬프트 재생 제목을 선택하여 해당 속성 페이지를 엽니다. 네트워크 문제를 도와드리기 위해 대기열에 배정해 드리겠습니다라는 메시지로 프롬프트 재생 블록을 구성합니다. 저장을 선택합니다.
19. 그리드에 [연결 해제/중단](#) 블록을 추가합니다. 기본값 및 오류 분기를 이 블록에 연결합니다.
20. 그리드에 [Set working queue\(작업 대기열 설정\)](#) 블록을 추가합니다. PasswordReset의 프롬프트 재생 블록을 연결합니다.



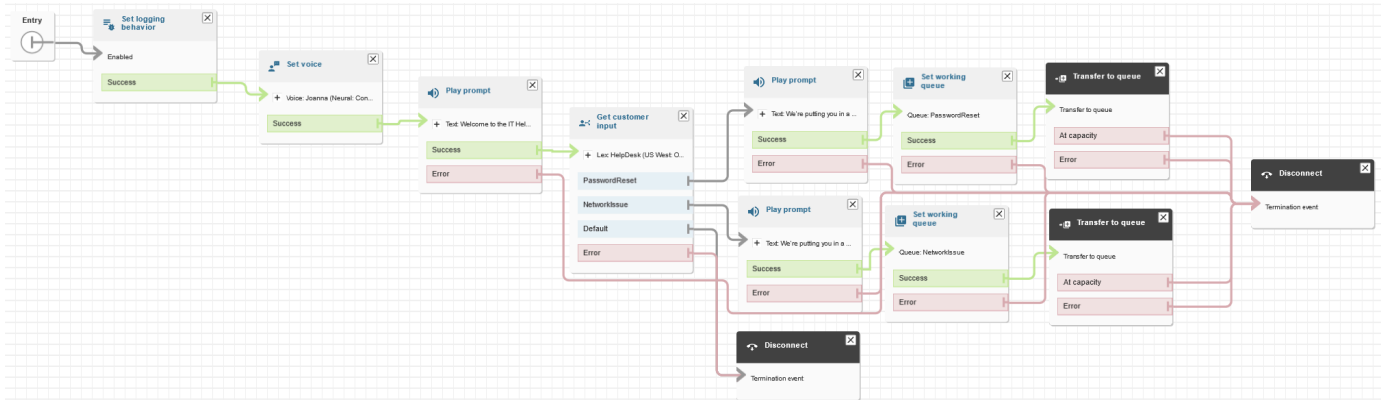
21. Set working queue(작업대기열 설정) 제목을 선택하여 해당 속성 페이지를 엽니다. 드롭다운 화살표를 사용하여 PasswordReset를 선택하도록 작업 대기열 설정을 구성합니다. 저장을 선택합니다.



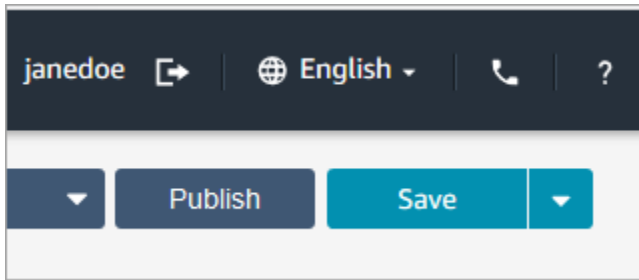
22. NetworkIssue에 대해 Set working queue(작업 대기열 설정) 블록을 추가하고 NetworkIssue 대기열을 사용하여 구성합니다.



23. 종료/전송 그룹에서 대기열로 전송 블록 두 개를 그리드로 끌어옵니다.
24. 작업 대기열 설정 블록을 각각 대기열로 전송 블록에 연결합니다.
25. 다른 연결 해제/중단 블록을 그리드에 끌어 놓습니다. 나머지 오류 및 용량 분기를 모두 이 블록에 연결합니다.
26. 완료된 흐름은 다음 이미지와 유사합니다.



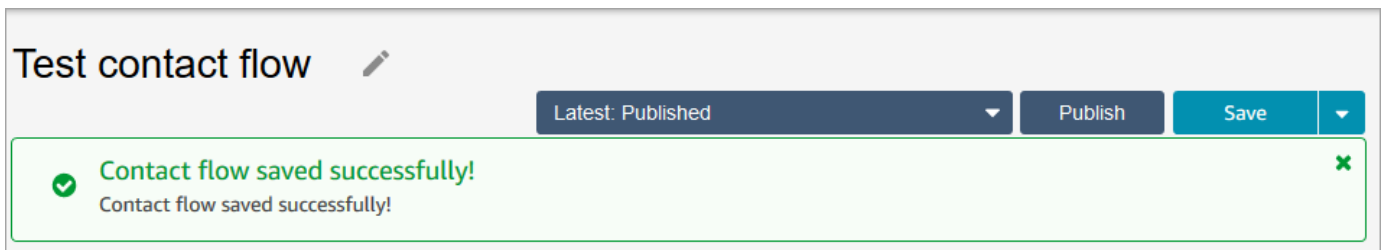
27. 저장을 선택한 다음 게시를 선택합니다.



i Tip

연결되지 않았거나 올바르게 구성되지 않은 블록이 있으면 오류가 발생합니다. 이 경우 모든 분기가 연결되어 있는지 다시 확인하십시오.

28. 흐름이 게시되면 성공적으로 저장되었다는 메시지가 표시됩니다.



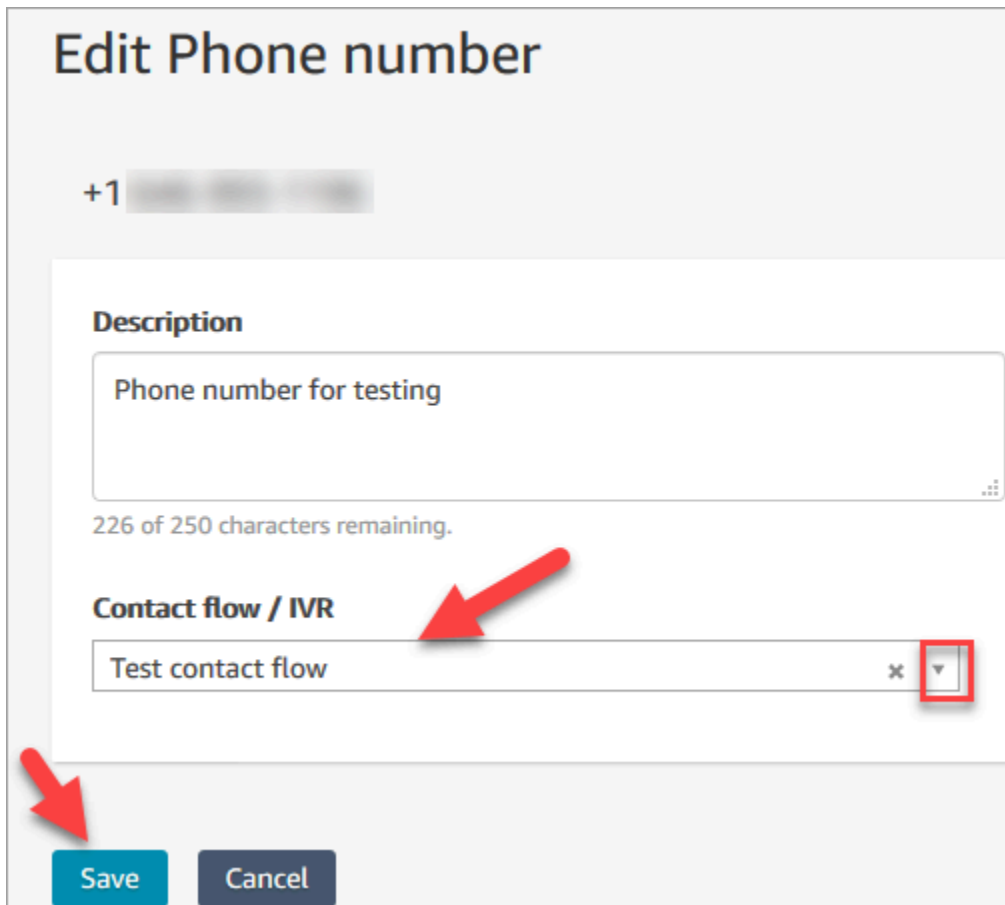
흐름이 저장되지 않을 경우 모든 분기가 블록에 연결되어 있는지 다시 확인하세요. 흐름이 게시되지 않는 가장 흔한 이유입니다.

5단계: 전화 번호에 고객 응대 흐름 할당

1. 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호로 이동합니다.
2. 전화번호 관리 페이지에서 전화번호를 선택합니다.



3. 드롭다운 상자를 사용하여 방금 만든 흐름을 선택한 다음 저장을 선택합니다.

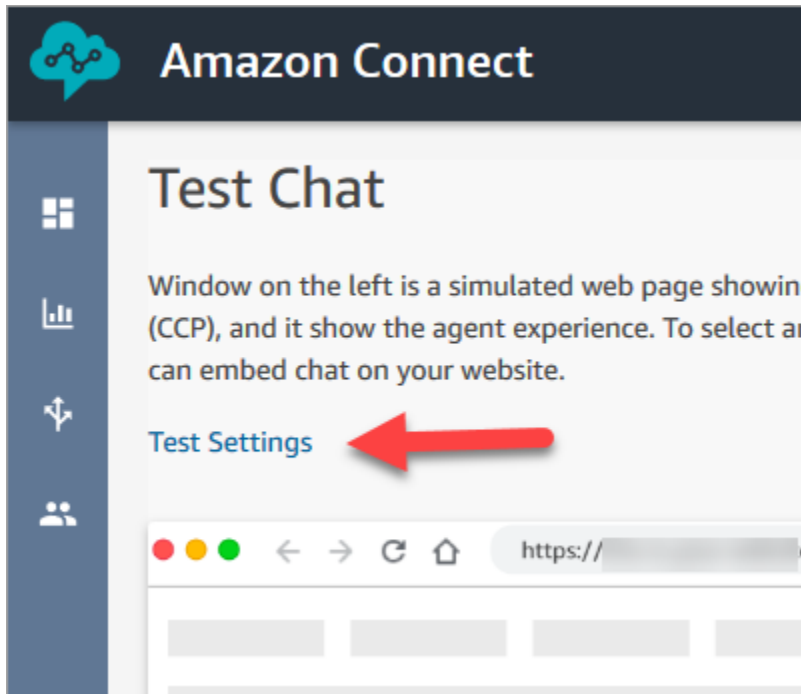


모든 것이 설정되었습니다. 이제 IT 헬프데스크를 테스트할 준비가 되었습니다. 계속해서 [6단계: 사용자 지정 음성 및 채팅 환경 테스트](#)으로 이동합니다.

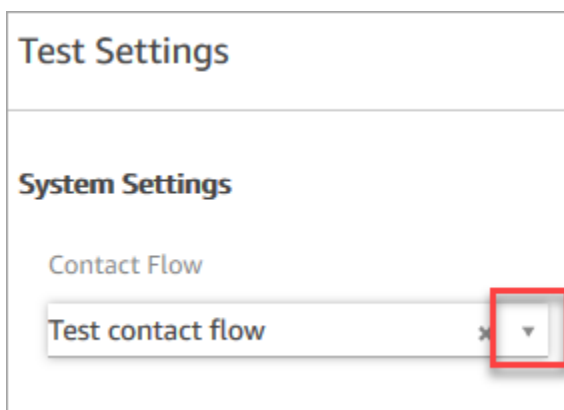
6단계: 사용자 지정 음성 및 채팅 환경 테스트

이제 Amazon Lex 봇, 라우팅 및 흐름을 시험해 볼 수 있습니다. 첫 번째 단계는 테스트할 흐름을 Amazon Connect에 지정하는 것입니다.

1. 탐색 메뉴에서 대시보드로 이동하여 채팅 테스트를 선택합니다.
2. 테스트 설정을 선택합니다.

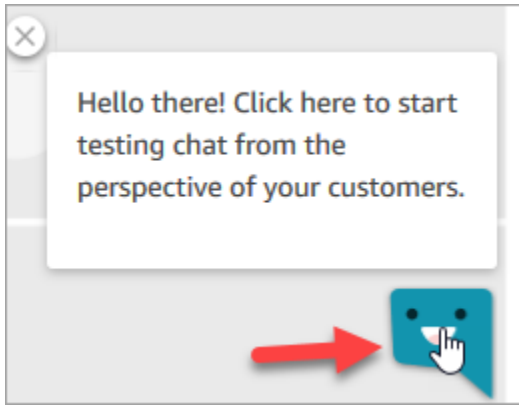


3. 드롭다운 상자를 사용하여 생성한 흐름(예: 테스트 흐름)을 선택합니다. Apply(적용)를 선택합니다.

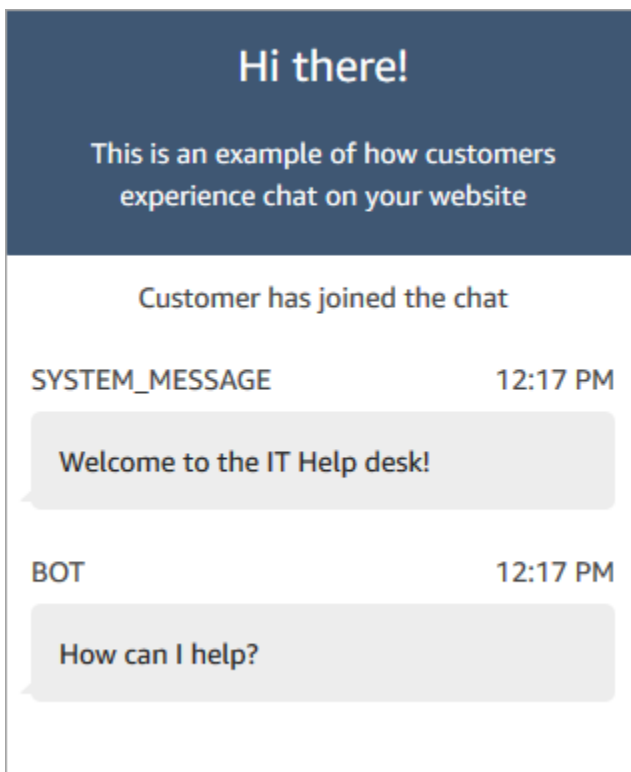


사용자 지정 채팅 환경 테스트

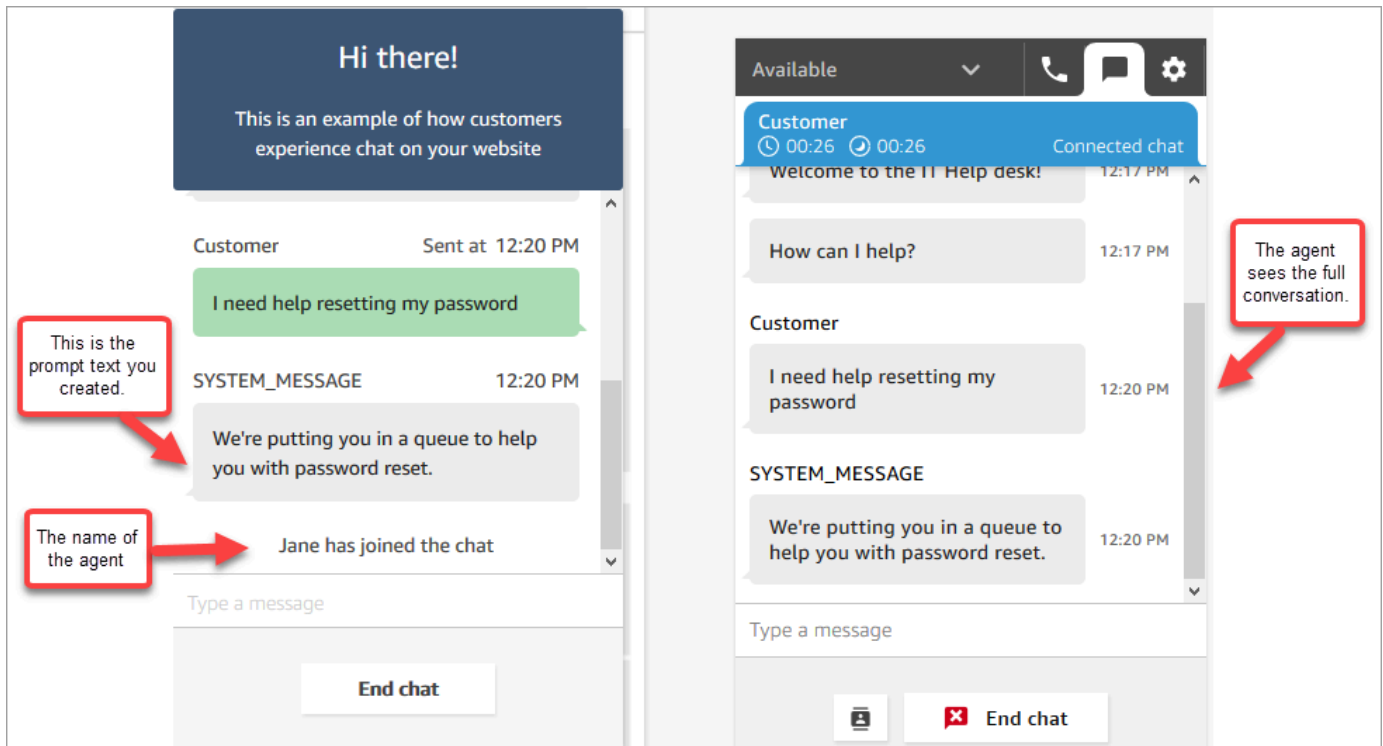
1. 필요한 경우 채팅 말풍선을 선택하여 채팅을 시작합니다.



2. Amazon Connect에서 연락을 자동으로 감지하고 생성한 흐름을 실행합니다. 흐름의 메시지가 표시됩니다.



3. 암호 재설정에 도움이 필요하다고 입력합니다. 그런 다음 들어오는 채팅을 수락합니다. 다음 이미지는 채팅 및 에이전트 인터페이스를 사용할 때의 모습을 보여 줍니다.



4. 오른쪽의 고객 창에서 End chat(채팅 종료)를 선택하여 채팅 창을 닫습니다.
5. 테스트 CCP에서 Close contact(연락처 닫기)를 선택하여 고객 응대 후 작업(ACW)을 종료합니다.

사용자 지정 음성 환경 테스트

1. 채팅 테스트 창이 여전히 열려 있으면 End chat(채팅 종료)를 선택하여 닫습니다. 그런 다음 음성 환경을 테스트해볼 수 있습니다.
2. 해당 전화 번호로 전화를 겁니다.
3. 메시지가 표시되면 인터넷에 액세스하는 데 문제가 있습니다라고 말하세요. NetworkIssue 대기열로 보낸다는 메시지가 나옵니다.

i Tip

대기열에 배치된 후 다음 메시지가 들립니다.
전화해 주셔서 감사합니다. 귀하의 전화는 우리에게 매우 중요하며 받은 순서대로 응답이 이루어집니다.
이 메시지는 [기본 고객 대기열](#)이라는 [기본 흐름](#)에 의해 생성됩니다.

4. 테스트 CCP로 전환하여 수신 전화를 수락합니다.

5. 통화를 수락한 후 고객과 연결되기 전에 연락처가 있는 대기열(예: NetworkIssue)을 알리는 인바운드 킷속말이 들립니다. 이를 통해 고객이 무엇 때문에 전화를 거는지 알 수 있습니다.

인바운드 킷속말은 [기본 에이전트 킷속말](#)이라는 [기본 흐름](#)에 의해 생성됩니다.

6. 완료되면 통화를 종료합니다.
7. CCP에서 Clear contact(연락처 지우기)를 선택하여 고객 응대 후 작업(ACW)을 종료합니다.

축하합니다! Amazon Lex를 활용하며 고객에게 채팅과 음성을 모두 제공하는 옴니채널 IT 헬프데스크를 구축하고 테스트했습니다.

Tip

테스트를 위해 신청한 전화 번호를 보관하지 않으려면 다시 인벤토리로 이동할 수 있습니다. 지침은 [Amazon Connect의 전화번호를 인벤토리로 다시 해제](#) 단원을 참조하세요.

통화 품질 보장: 대기 시간을 줄이도록 고객 센터 설계

Note

2023년 7월부터 Amazon Connect 인스턴스가 위치한 AWS 리전 이외의 국가에 속한 전화번호를 클레임하기 위한 요구 사항이 간소화되었습니다. 옵트인 승인이 필요하지 않도록 프로세스가 간소화되었습니다. 대신 모범 사례 설계 지침이 제공됩니다. 이렇게 하면 예를 들어 미국 동부 리전에서 생성된 Amazon Connect 인스턴스를 사용한 다음 일본 번호를 요청하기가 더 쉬워집니다. 또는 인스턴스가 아시아 태평양(싱가포르)에서 생성된 경우 유럽 또는 미국 지역 기반의 전화번호를 클레임하기 위해 AWS Support에 문의할 필요가 없습니다. Amazon Connect 지원은 계속 제공되므로 어디든지 필요한 국가의 전화번호를 클레임할 수 있습니다.

해당 국가의 홈 AWS 리전 외부에 있는 전화번호를 지원하기 위해 Amazon Connect 인스턴스를 구성하는 경우 다음 모범 사례를 따르는 것이 좋습니다.

1. 전화번호나 에이전트를 이들이 지리적으로 위치한 동일한 AWS 리전에 고정합니다. 예를 들어 에이전트가 미국 지역에 있는 경우 Amazon Connect 인스턴스도 미국 내 AWS 리전에 생성해야 합니다. 또는 전화번호가 EU 국가에 있는 경우 Amazon Connect 인스턴스도 EU AWS 리전에서 생성해야 합니다.

- a. 전화번호와 에이전트가 모두 Amazon Connect 인스턴스가 생성된 AWS 리전과 다른 리전에 있는 경우 통화 지연 시간은 네트워크 지연 시간(WebRTC RTT)이 500ms 이상으로 길어집니다. 이러한 대기 시간으로 인해 통화 품질 문제가 발생할 수 있습니다.
2. Amazon Connect 고객 센터를 프로덕션 환경에 설정하기 전에 대기 시간을 계산하세요. 테스트 환경에서 다음 단계를 수행하세요.
 - a. [Amazon Connect 엔드포인트 테스트 유틸리티](#)를 사용하여 대기 시간을 확인할 수 있습니다.
 - b. [WonderNetwork](#)와 같은 인터넷 기반 외부 도구를 사용하여 해당 국가에서 AWS 지역으로 텔레포니를 라우팅하는 데 걸리는 대기 시간을 계산합니다.
 - c. 통화 품질이 가장 좋은 통화의 경우 중단 간 대기 시간이 500ms 미만인 구성을 사용하는 것이 좋습니다.
 - d. 네트워크 및 텔레포니 지연 시간 모두에 대해 최대 900ms의 지연 시간으로 통화 품질이 괜찮다고 판단할 수 있습니다. (900ms는 500ms의 네트워크 지연 시간과 400ms 이동 통신사 지연 시간의 합계입니다.) 하지만 대기 시간으로 인한 통화 품질 문제를 발견했으며 다른 잠재적 원인이 배제된 경우(예: 패킷 손실이나 지터가 감지되지 않은 경우) Amazon Connect 인스턴스 또는 텔레포니 대기 시간을 줄이도록 구성하는 것이 좋습니다. 예를 들어 텔레포니 또는 에이전트와 동일한 리전에서 Amazon Connect 인스턴스를 생성하세요.

Important

통화 지연 시간이 네트워크와 텔레포니 지연 시간 모두 900ms를 초과하면 에이전트와 고객 간에 상당한 지연 시간이 발생합니다.

3. 대기 시간이 설계와 일치하는지 확인하세요.

번호를 클레임한 후 바로 전화를 걸어 고객의 경험이 어떨지 들어 볼 수 있습니다. Amazon Connect는 [기본 흐름](#)을 사용하여 초기 경험을 지원합니다.

사용자 지정 흐름을 테스트하려면 흐름에 [전화번호를 할당](#)한 다음 해당 번호로 전화를 겁니다.

Amazon Connect를 위한 아키텍처 지침

이 주제에서는 Amazon Connect 고객 센터 워크로드를 위한 안정적이고 안전하며 효율적이고 비용 효율적인 시스템을 설계 및 구축하기 위한 지침과 모범 사례를 제공합니다. 이 지침을 사용하면 안정적이고 효율적인 워크로드를 구축하여 혁신에 집중하고 비용을 절감하며 고객 경험을 개선하는 데 도움이 될 수 있습니다.

이 콘텐츠는 CTO(최고 기술 책임자), 아키텍트, 개발자 및 운영 팀 팀원을 대상으로 합니다.

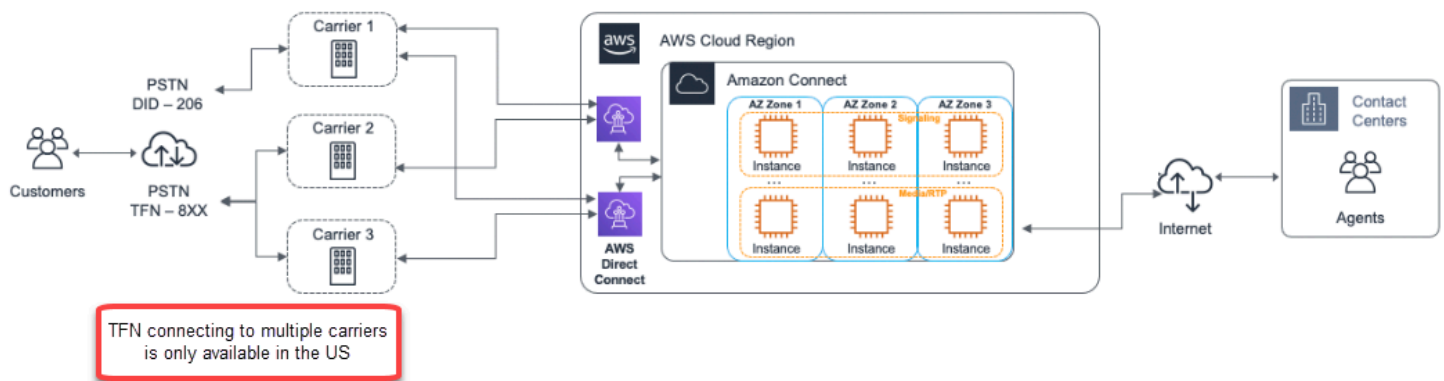
내용

- [Amazon Connect 워크로드 계층](#)
- [시나리오 및 배포 접근 방식](#)
- [운영 우수성](#)
- [보안: 안전한 고객 센터 개발을 위한 설계 원칙](#)
- [신뢰성](#)
- [성능 효율성](#)
- [비용 최적화](#)

Amazon Connect 워크로드 계층

텔레포니, Amazon Connect 인터페이스/API, 흐름/IVR, 에이전트 워크스테이션, 지표 및 보고와 같은 계층으로 Amazon Connect 워크로드를 분리할 수 있습니다.

텔레포니

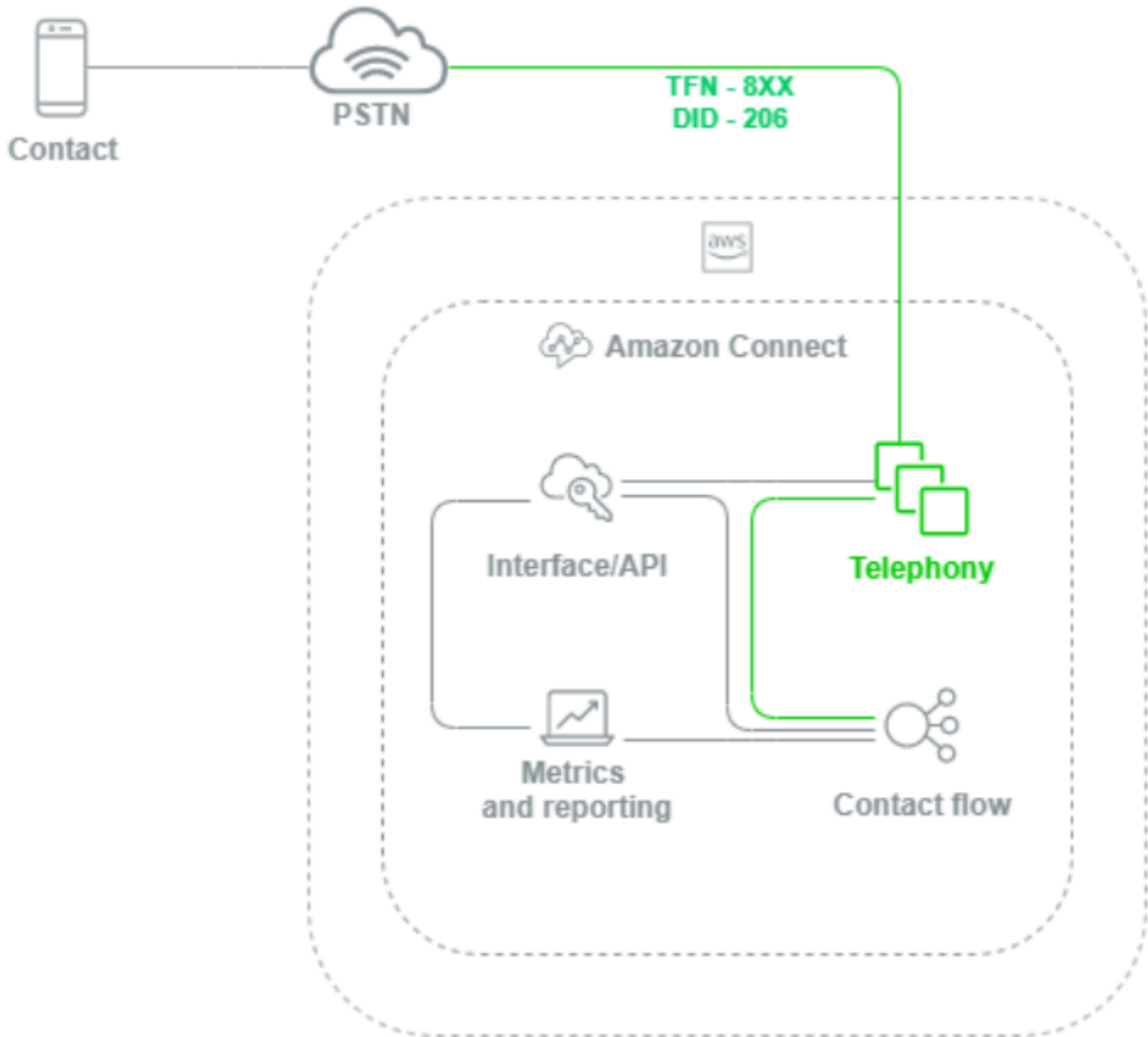


⚠ Important

여러 이동 통신사와의 TFN 연결은 미국에서만 사용할 수 있습니다.

Amazon Connect는 현재 서비스가 제공되는 모든 지역에서 3개 이상의 가용 영역에 대한 중복 전용 네트워크 경로를 갖춘 여러 텔레포니 제공업체와 통합되어 있습니다. 용량, 플랫폼 복원력 및 확장이 관리형 서비스의 일부로 처리되므로 기본 플랫폼 및 텔레포니 인프라의 관리나 구성에 대한 걱정 없이 에이전트를 10명에서 10,000명 이상으로 효율적으로 늘릴 수 있습니다. 여러 텔레포니 미디어 서버에 걸쳐 워크로드가 로드 밸런싱되므로 유지 관리나 업그레이드를 위한 다운타임 없이 새로운 업데이트와 기능을 제공할 수 있습니다. 특정 구성 요소, 데이터 센터 또는 전체 가용 영역에 장애가 발생하면 영향

을 받는 엔드포인트가 로테이션에서 제외되므로 고객에게 일관된 품질의 경험을 계속 제공할 수 있습니다.



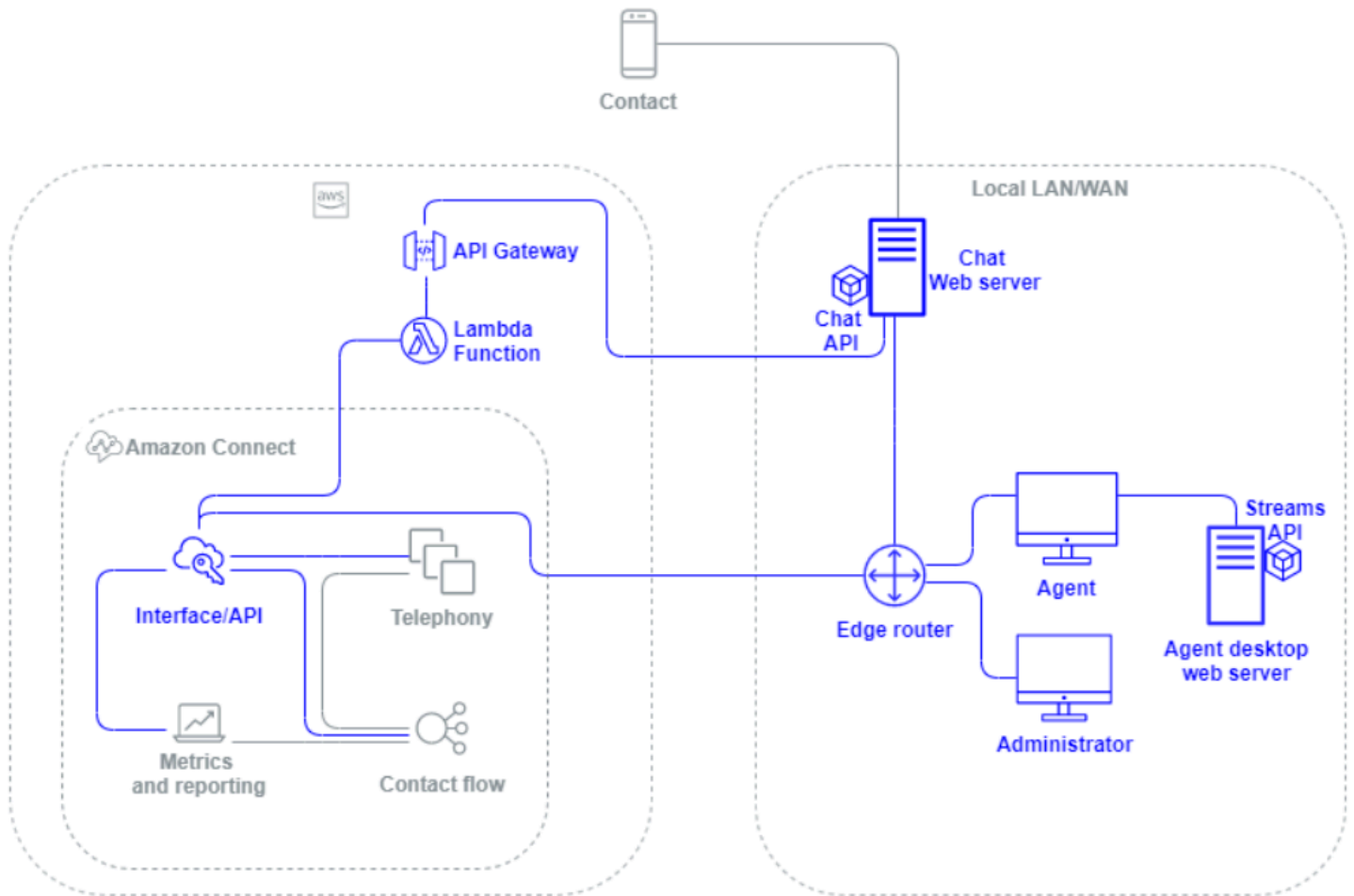
Amazon Connect 인스턴스로 음성 통화가 연결되면 텔레포니 계층은 고객이 통신사를 통해 PSTN을 거쳐 Amazon Connect로 전화하는 엔드포인트를 제어할 책임이 있습니다. 이는 Amazon Connect와 고객 간에 설정된 오디오 경로를 나타내는 계층입니다. Amazon Connect 인터페이스 계층을 통해 기존 전화 통신에 대한 지식이나 경험이 없어도 발신자 번호 표시, 전화번호에 흐름/IVR 할당, 라이브 미디어 스트리밍 사용, 통화 녹음 사용, 전화번호 청구 기능 등을 구성할 수 있습니다. 또한 워크로드를 Amazon Connect로 마이그레이션할 때 AWS 관리 콘솔에서 지원 케이스를 열어 기존 전화번호를 이전할 수 있는 옵션이 있습니다. 마이그레이션이 완전히 완료될 때까지 기존 전화번호를 Amazon Connect 인스턴스에서 신청한 번호로 전달할 수도 있습니다.

Amazon Connect 인터페이스/API

Amazon Connect 인터페이스 계층은 에이전트와 고객 센터 관리자 및 관리자가 보고 및 지표를 비롯해 사용자 구성, 통화 녹음, Contact Control Panel(CCP)과 같은 Amazon Connect 구성 요소에 액세스하는 데 사용하는 액세스 포인트입니다. 또한 이 계층은 다음을 담당합니다.

- Single Sign-On(SSO) 통합 사용자 인증
- 추가 기능을 제공하거나 기존 CRM(고객 관계 관리) 시스템과 통합할 수 있는 [Amazon Connect Streams](#) API를 사용하여 만든 사용자 지정 데스크톱 애플리케이션(예: [Amazon Connect Salesforce CTI 어댑터](#))입니다.
- Amazon Connect 대화식 채팅 인터페이스
- Amazon Connect 채팅 API를 호스팅하는 채팅 웹 서버
- 채팅 연락처를 Amazon Connect로 라우팅하는 데 필요한 모든 Amazon API Gateway 엔드포인트 및 해당 AWS Lambda 함수입니다.

에이전트, 관리자, 감독자 또는 고객 응대가 웹 브라우저나 API에서 Amazon Connect 구성 요소에 액세스, 구성 또는 관리하는 데 사용하는 모든 것을 Amazon Connect 인터페이스 계층으로 간주합니다.



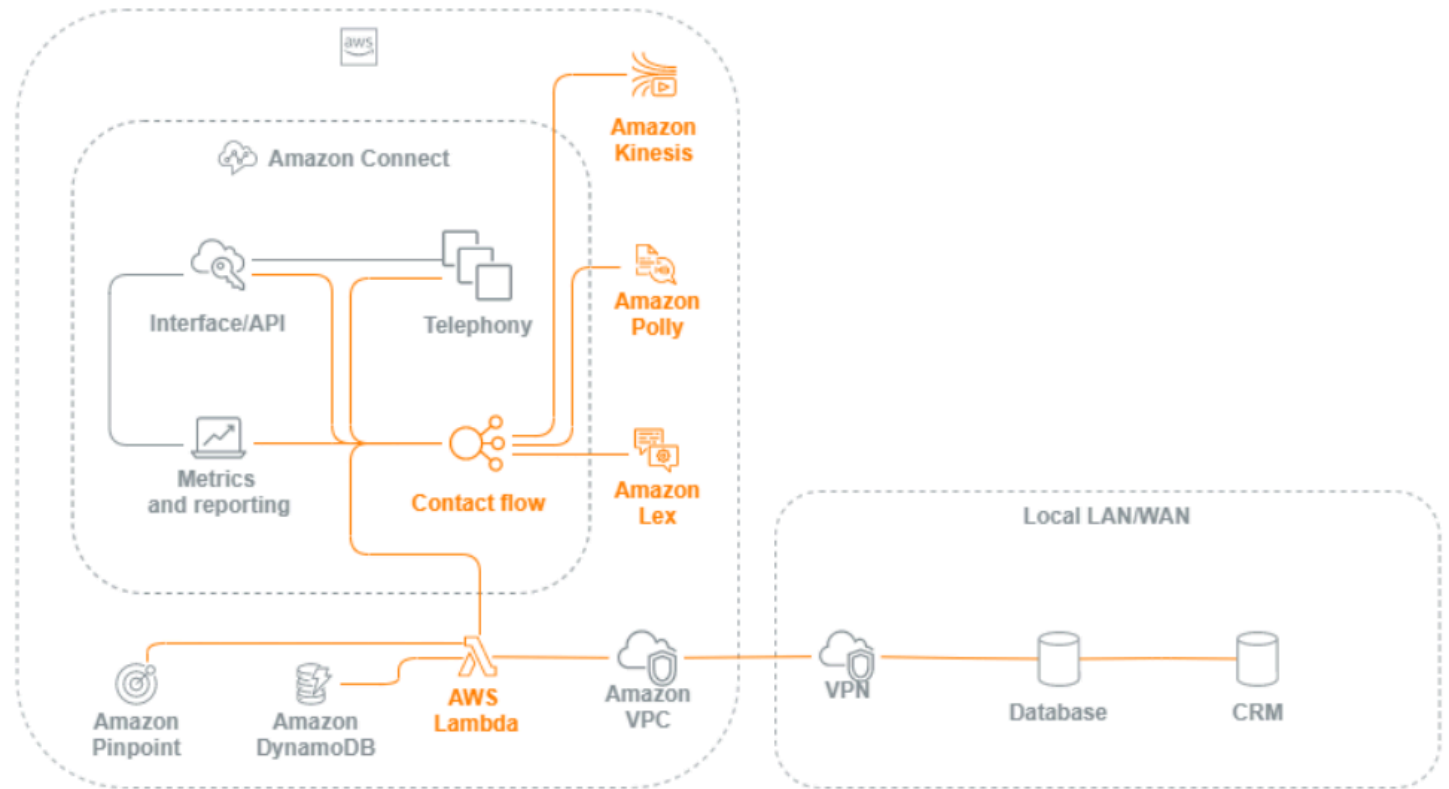
흐름/IVR

흐름/IVR 계층은 Amazon Connect의 기본 아키텍처 수단으로, 고객이 고객 센터에 문의하는 첫 번째 커뮤니케이션 창구이자 진입점 역할을 합니다. 고객이 Amazon Connect 인스턴스에 연락한 후, 흐름은 Amazon Connect, 연락처 및 에이전트 간의 상호 작용을 제어하여 다음을 수행할 수 있도록 합니다.

- AWS Lambda 함수를 동적으로 호출하여 API 호출을 수행합니다.
- Amazon Kinesis를 통해 타사 엔드포인트로 실시간 IVR 및 음성 데이터를 전송합니다.
- VPC 내부와 VPN 뒤의 리소스에 액세스합니다.
- Amazon Pinpoint와 같은 다른 AWS 서비스를 호출하여 IVR에서 SMS 메시지를 전송합니다.
- 고객 응대 서비스를 제공하기 위해 Amazon DynamoDB와 같은 데이터베이스로 데이터 디입을 수행합니다.
- 흐름에서 바로 Amazon Lex를 호출하여 자연어 이해(NLU) 및 자동 음성 인식(ASR)을 위한 Lex 봇을 호출할 수 있습니다.

- Amazon Polly를 통해 역동적이고 자연스러운 텍스트 음성 변환 기능을 재생하고 SSML 및 신경망 텍스트 음성 변환 (NTTS) 을 사용하여 최대한 자연스럽게 사람과 비슷한 음성을 구현하십시오. text-to-speech

흐름을 사용하면 고객 응대에 동적으로 메시지를 표시하고, 고객 응대 속성을 수집 및 저장하고, 적절하게 라우팅할 수 있습니다. 여러 전화번호에 흐름을 할당하고 Amazon Connect를 통해 관리 및 구성할 수 있습니다.

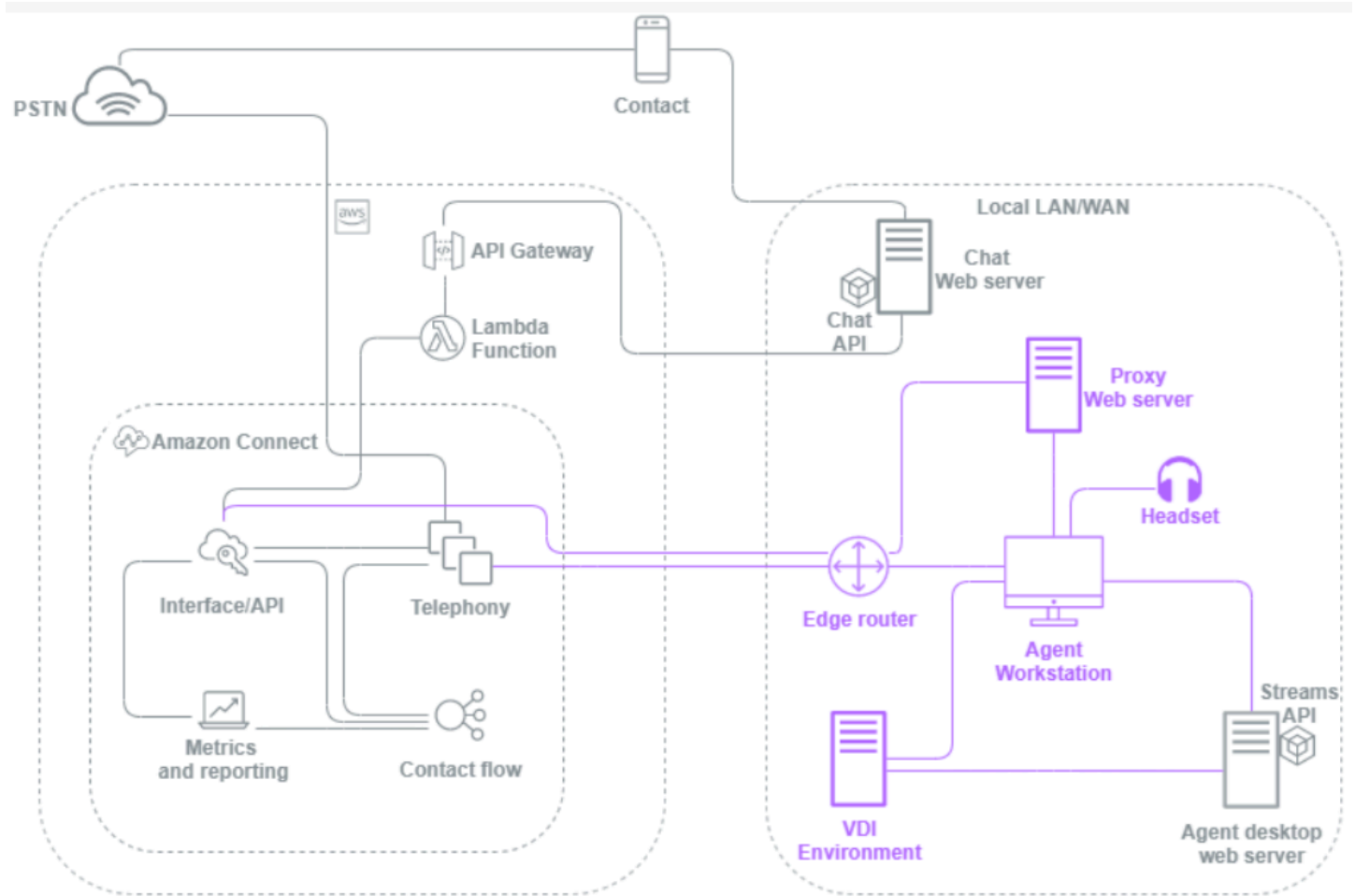


에이전트 워크스테이션

에이전트 워크스테이션 계층은 AWS에서 관리하지 않습니다. 이는 에이전트의 음성, 데이터를 지원하고 Amazon Connect 인터페이스 계층에 액세스하는 모든 물리적 장비와 타사 기술, 서비스 및 엔드포인트로 구성됩니다. 에이전트 워크스테이션 계층의 구성 요소는 다음과 같습니다.

- Contact Control Panel(CCP) 에이전트 하드웨어
- 네트워크 경로
- 에이전트 헤드셋 또는 핸드셋
- VDI 환경
- 운영 체제 및 웹 브라우저

- 엔드포인트 보안
- 모든 네트워킹 구성 요소 및 인프라
- AWS에 대한 인터넷 서비스 제공업체(ISP) 또는 AWS Direct Connect 전용 네트워크 경로.
- 전력, 시설, 보안, 주변 소음 등 에이전트 운영 환경의 기타 모든 측면

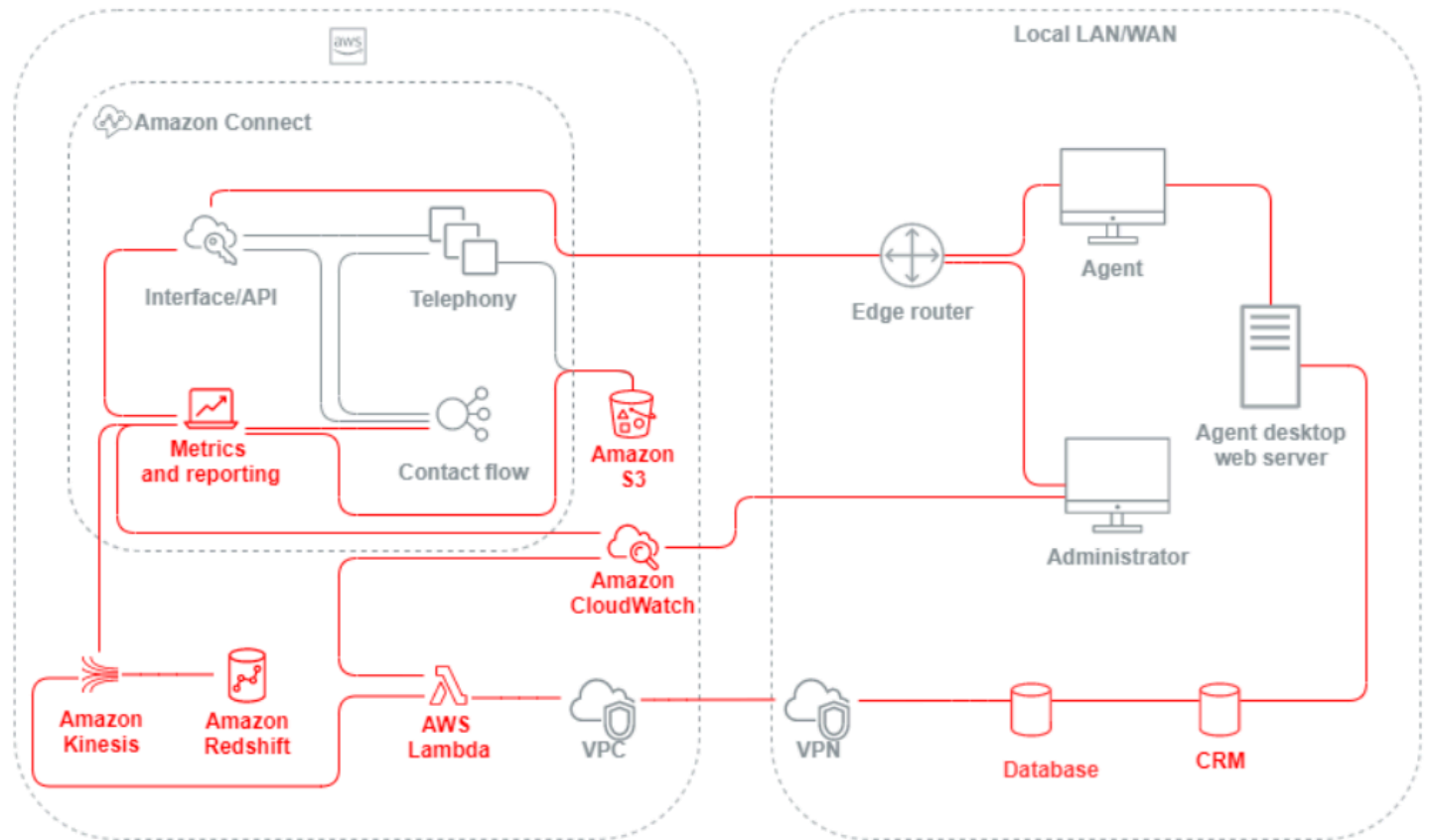


지표 및 보고

지표 및 보고 계층에는 에이전트, 고객 응대 및 고객 센터에 대한 실시간 및 기록 지표를 제공, 사용, 모니터링, 알림 또는 처리하는 구성 요소가 포함되어 있습니다. 여기에는 실시간 또는 과거 고객 센터 지표, 활동 감사 및 모니터링 데이터의 처리, 전송, 저장, 검색 및 시각화를 용이하게 하는 모든 기본 및 타사 구성 요소가 포함됩니다. 예:

- 통화 녹음 및 예약된 보고서가 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)에 저장됩니다.
- 연락처 레코드를 Amazon Redshift와 같은 AWS 데이터베이스 서비스 또는 자체 온프레미스 데이터 웨어하우스로 내보낼 수 있는 Amazon Kinesis를 사용합니다.

- 아마존 OpenSearch 서비스와 Kibana로 생성한 실시간 대시보드.
- Amazon CloudWatch 지표가 생성되어 정적 임계값을 기반으로 경보를 설정하거나, 관리자와 감독자에게 알리도록 Amazon SNS 알림을 설정하거나, 이벤트에 대한 응답으로 AWS Lambda 함수를 시작하는 데 사용할 수 있습니다.



시나리오 및 배포 접근 방식

Amazon Connect는 셀프 서비스 구성을 제공하며 다양한 마이그레이션 및 통합 옵션을 통해 규모에 관계없이 역동적이고 개인적이며 자연스러운 고객 참여를 지원합니다. 이 섹션에서는 Amazon Connect 용 워크로드를 설계할 때 고려해야 할 다음 시나리오와 배포 접근 방식을 설명합니다.

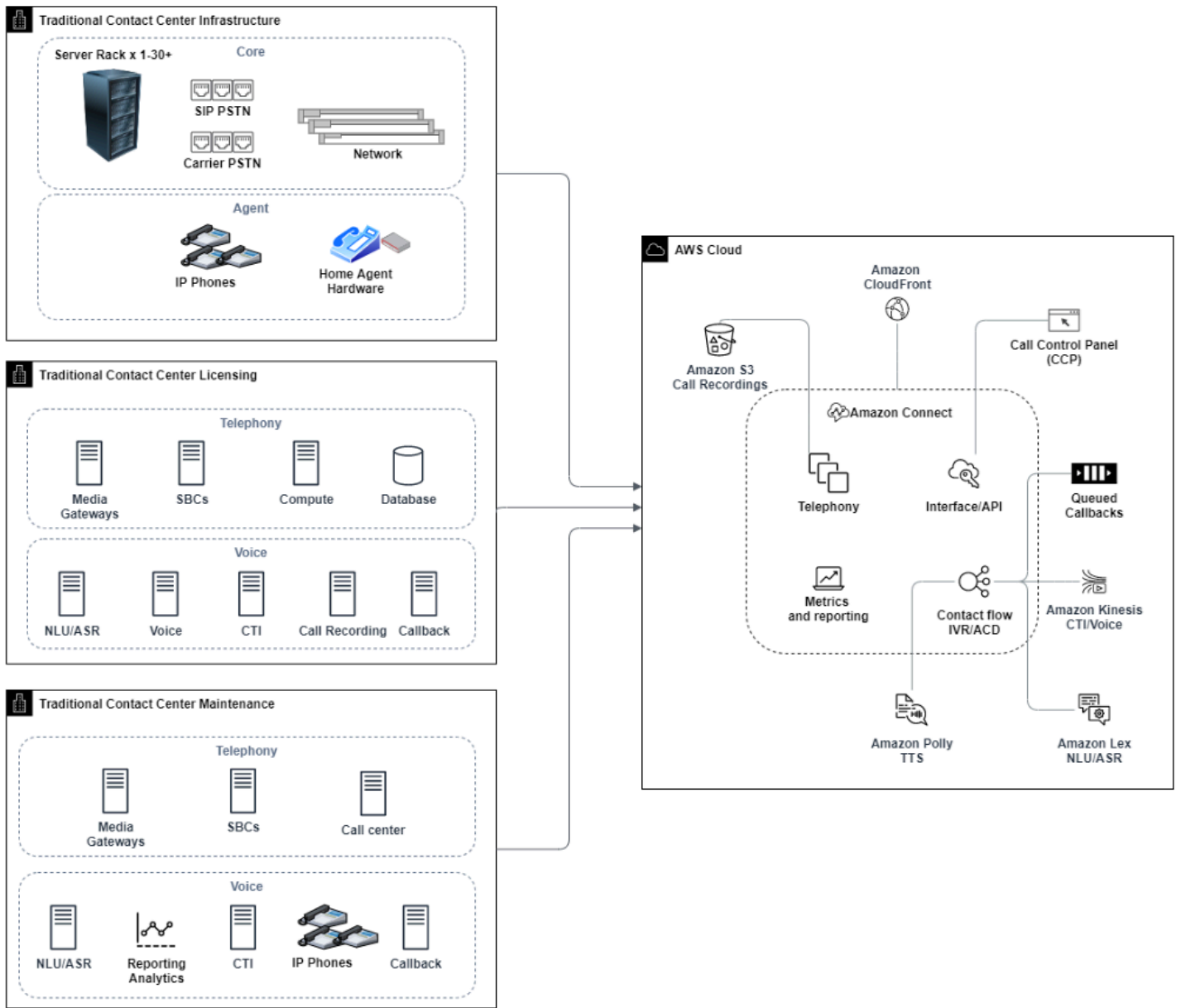
- 기존 고객 센터
- 인바운드
- 아웃바운드
- 하이브리드 고객 센터
- 레거시 고객 센터 마이그레이션

- 가상 데스크톱 인프라(VDI)

기존 고객 센터

기존의 고객 센터는 여러 공급업체와 데이터 센터 위치에 걸쳐 고객 응대에 서비스를 제공하기 위해 상당한 규모의 전화, 미디어, 네트워킹, 데이터베이스 및 컴퓨팅 인프라 공간을 필요로 합니다. 각 개별 솔루션과 공급업체는 버전 관리, 호환성 및 라이선스 충돌을 해결하면서 충족해야 하는 고유한 하드웨어, 소프트웨어, 네트워킹 및 아키텍처 요구 사항을 가지고 있습니다

로컬 및 원격 에이전트 하드웨어와 VPN 연결, TTS(텍스트 음성 변환), ACD(자동 통화 분배), IVR(대화형 음성 응답), 음성 오디오 및 데이터, 물리적 데스크폰, 음성 녹음, 음성 전사, 채팅, 보고, 데이터베이스, CTI(컴퓨터 전화 통신 통합), ASR(자동 음성 인식) 및 NLP(자연어 이해)를 위한 별도의 공급업체와 인프라 요구 사항이 있는 것이 일반적입니다. 다단계 개발, 품질 보증 및 테스트 환경을 고려하면 고객 센터 아키텍처와 인프라는 더욱 복잡해집니다.

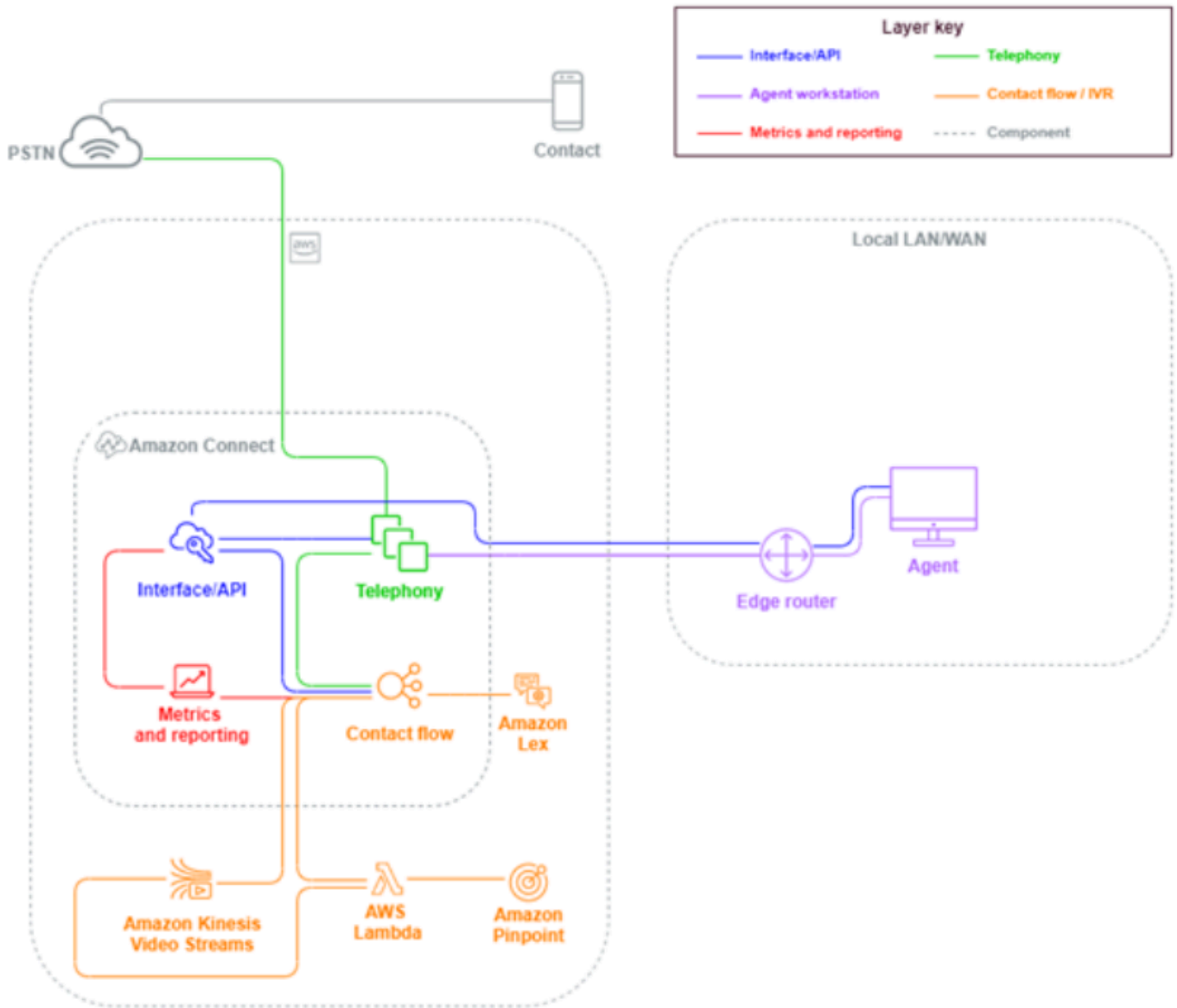


일반적인 Amazon Connect 배포는 버전 관리, 호환성, 라이선싱, 고객 센터 전화 통신 인프라 및 유지 관리와 관련된 많은 문제를 해결하거나 줄여 줍니다. 몇 분 만에 새로운 위치에 인스턴스를 생성하고 구성 요소를 개별적으로 또는 병렬로 마이그레이션하여 개별 비즈니스 목표를 가장 잘 달성할 수 있는 유연성을 제공합니다. IVR/ACD에 흐름을 사용하고, 지원되는 웹 브라우저를 통해 에이전트의 스마트폰으로 음성 및 데이터를 전달하고, 기존 전화번호를 포팅하고, 스마트폰 오디오를 기존 데스크폰으로 리디렉션하고, ASR 및 NLP를 위해 흐름 내에서 Amazon Lex 봇을 기본적으로 호출하고, 채팅 및 음성에 동일한 흐름을 사용할 수 있습니다. Amazon Contact Lens를 사용하여 음성 녹취록을 자동으로 생성하고, 핵심 단어 식별 및 감정 분석을 수행하고, 고객 응대를 분류할 수 있습니다. 에이전트 CTI 데이터 및 실시간 음성 스트리밍의 경우 Amazon Connect 에이전트 이벤트 스트림 및 Kinesis Video

Streams를 사용할 수 있습니다. 또한 추가 비용 없이 다단계 개발, 품질 보증 및 테스트 환경을 생성하고 사용한 만큼만 비용을 지불할 수 있습니다.

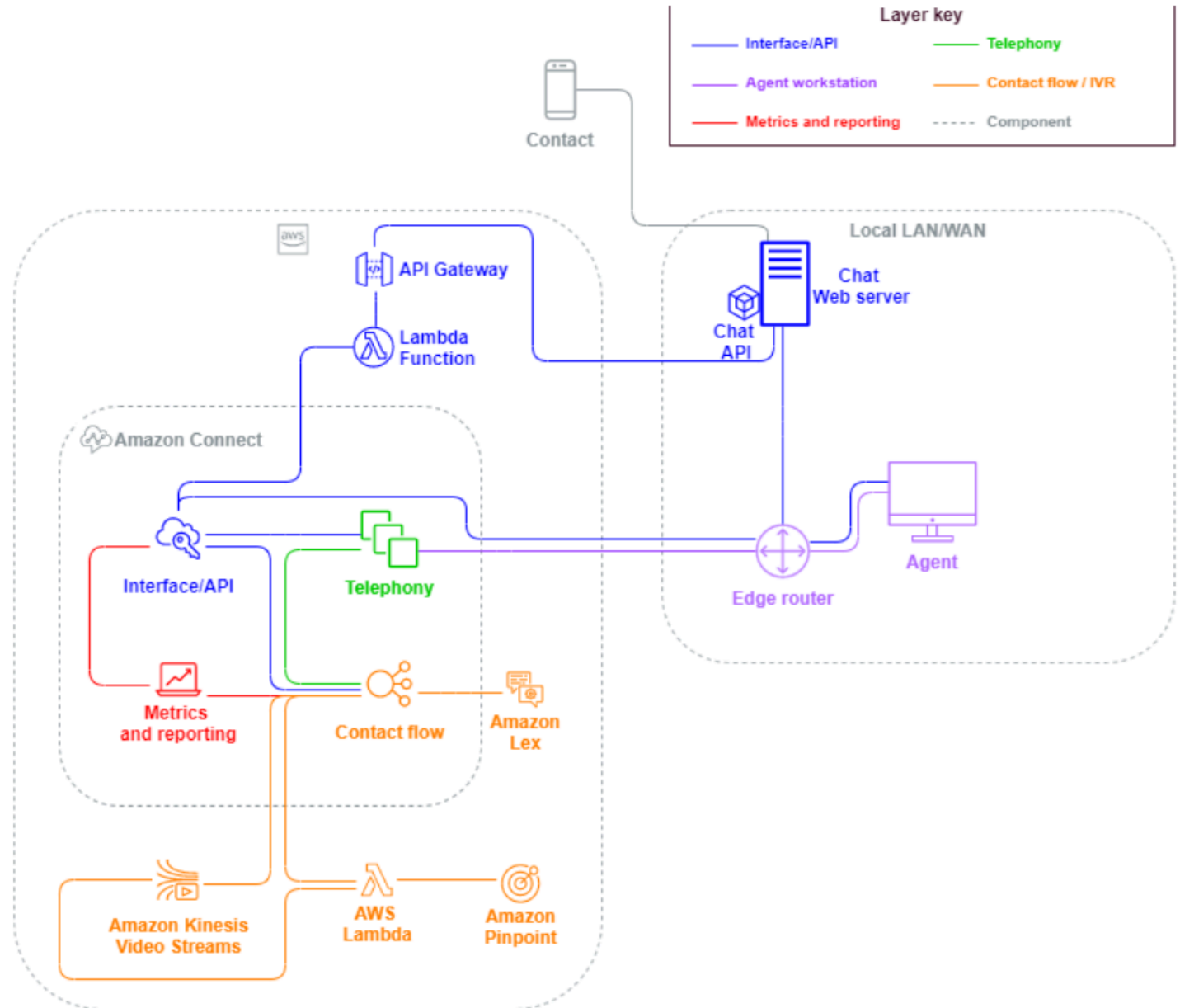
인바운드

인바운드는 고객 응대에서 센터로 보내는 커뮤니케이션 요청을 설명하는 데 사용되는 고객 센터 용어입니다. 고객 응대는 인바운드 셀프 서비스를 위해 Amazon Connect 인스턴스에 연결하거나 음성 및 채팅을 비롯한 다양한 방법으로 실시간 에이전트와 대화할 수 있습니다. 음성 고객 응대는 PSTN을 통과하여 인스턴스에서 청구된 전화번호를 통해 Amazon Connect 인스턴스 텔레포니 진입점으로 라우팅됩니다. Amazon Connect로 직접 전화번호를 예약하거나, 기존 전화번호를 포팅하거나, 음성 고객 응대를 Amazon Connect로 전달할 수 있습니다. Amazon Connect는 서비스가 지원되는 모든 리전에서 지역 번호 및 수신자 부담 전화번호를 제공할 수 있습니다.



Amazon Connect 인스턴스에서 클레임되거나 포팅된 번호로 전화가 걸려오면 발신 번호와 연결된 흐름이 호출됩니다. 코딩 지식 없이도 구성할 수 있는 흐름 블록을 사용하여 흐름을 정의할 수 있습니다. 흐름에 따라 고객 응대를 처리하고 라우팅하는 방법이 결정되며, 선택적으로 라우팅 결정에 도움이 되는 추가 정보를 묻는 메시지를 표시하고, 이러한 속성을 고객 응대 세부 정보에 저장하며, 필요한 경우 수집된 모든 통화 세부 정보 및 녹취록을 통해 해당 고객 응대를 에이전트에게 라우팅합니다. 이 흐름을 통해 고객 정보를 쿼리하는 AWS Lambda 함수를 호출하고, Amazon Pinpoint와 같은 다른 AWS 서비스를 호출하여 SMS 문자 메시지를 전송하고, NLU/NLP용 Amazon Lex 및 음성 통화의 실시간 스트리밍을 위한 Kinesis Video Streams를 비롯한 기본 AWS 서비스 통합을 사용할 수 있습니다.

인바운드 고객 응대가 에이전트에게 연락해야 하는 경우 라우팅 구성에 따라 해당 고객 응대가 대기열에 추가되고 상태가 사용 가능으로 변경되면 에이전트에게 라우팅됩니다. 사용 가능한 에이전트의 고객 응대가 수동으로 또는 자동 수락 구성을 통해 수락되면 Amazon Connect가 해당 고객 응대를 에이전트와 연결합니다.



브라우저나 모바일 앱에서 채팅 세션에 대한 인바운드 고객 응대 요청이 들어오면 요청이 웹 서비스나 Amazon API Gateway 엔드포인트로 라우팅되어 Amazon Connect 채팅 API를 호출하여 요청에 구성된 흐름을 호출합니다. 채팅과 음성 동일한 흐름을 사용할 수 있으며, 흐름에 정의된 로직에 따라 경험이 동적으로 관리되고 라우팅됩니다.

아웃바운드

Amazon Connect를 사용하면 프로그래밍 방식으로 로컬 및 해외 엔드포인트에 아웃바운드 고객 응대를 시도하고, 고객 응대 간 에이전트 설정 시간을 줄이며, 에이전트 생산성을 향상시킬 수 있습니다. [Amazon Connect Streams API](#) 및 [StartOutboundVoiceContact](#)를 사용하면 자체 아웃바운드 솔루션을 개발하거나 CRM 데이터와 연동되는 기존 파트너 통합을 활용하여 연락처를 위한 동적이고 개인화된 경험을 만들고 상담원이 해당 연락처를 응대하는 데 필요한 도구 및 리소스를 제공할 수 있습니다.

아웃바운드 캠페인은 일반적으로 CRM에서 내보내고 고객 응대 목록으로 분리한 고객 응대 데이터를 기반으로 이루어집니다. 이러한 고객 응대는 우선 순위가 지정되어 일정 기간 미리 보기를 거친 후에 에이전트에게 전달되어 시작하거나, 흐름 로직에 따라 Amazon Connect Outbound API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 연락하여 필요에 따라 에이전트에게 연결합니다. 일반적인 아웃바운드 고객 센터 사용 사례에는 사기 및 서비스 알림, 수집, 예약 확인 등이 있습니다.

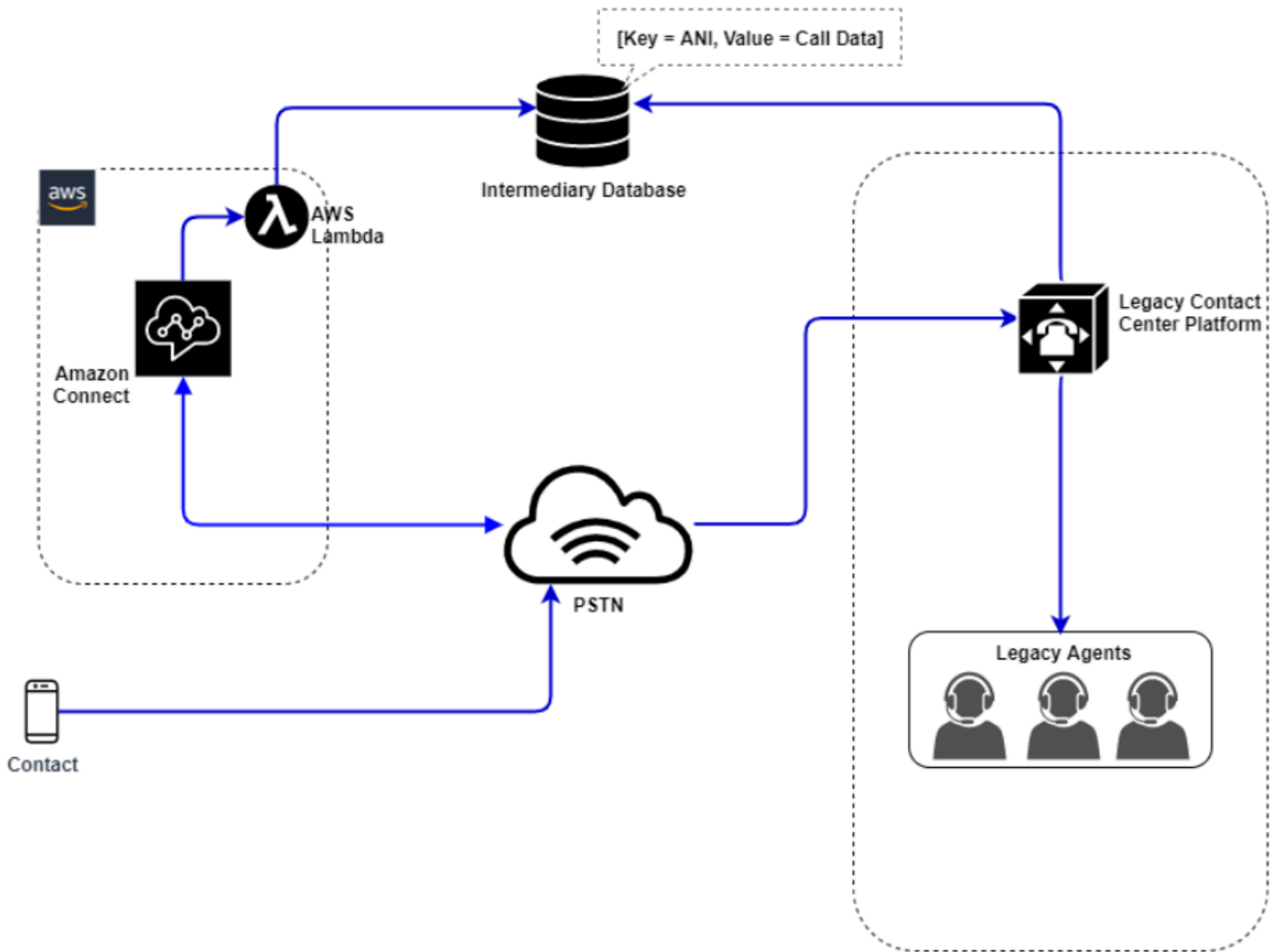
하이브리드

Amazon Connect와 레거시 고객 센터 기술 간에 연락처를 전송해야 하는 요구 사항이 있는 경우에는 하이브리드 모델 아키텍처를 사용하여 전송과 함께 고객 응대 데이터를 전달할 수 있습니다. 예를 들어, 레거시 고객 센터 플랫폼의 영업 사업부가 Amazon Connect로 마이그레이션된 서비스 사업부로 통화를 이전해야 할 수 있습니다. 하이브리드 아키텍처가 없으면 통화 세부 정보가 손실되고 고객 응대 담당자가 정보를 반복해야 할 수도 있습니다. 이렇게 하면 처리 시간이 길어지고 같은 목적으로 연락이 다시 걸려올 수 있습니다.

하이브리드 아키텍처는 예상되는 최대 동시 고객 응대 수만큼의 전화번호와 Amazon Connect 및 레거시 고객 센터 플랫폼 모두에서 액세스할 수 있는 중개 상태 데이터베이스를 요청해야 합니다. 다른 플랫폼으로 전송해야 하는 경우 이러한 전화번호 중 하나를 고유 식별자로 사용하고, 중개자 데이터베이스에서 사용 중으로 표시하고, 연락처 세부 정보를 입력한 다음, 고객 응대를 전송할 때 해당 번호를 ANI 또는 DNIS로 사용합니다. 다른 고객 센터 플랫폼에서 고객 응대가 수신되면 사용한 고유한 ANI 또는 DNIS를 기반으로 고객 응대 세부 정보를 중개 데이터베이스에 쿼리합니다. 하이브리드 아키텍처는 일반적으로 추가 비용과 복잡성 때문에 중간 마이그레이션 단계로 사용됩니다.

IVR 전용

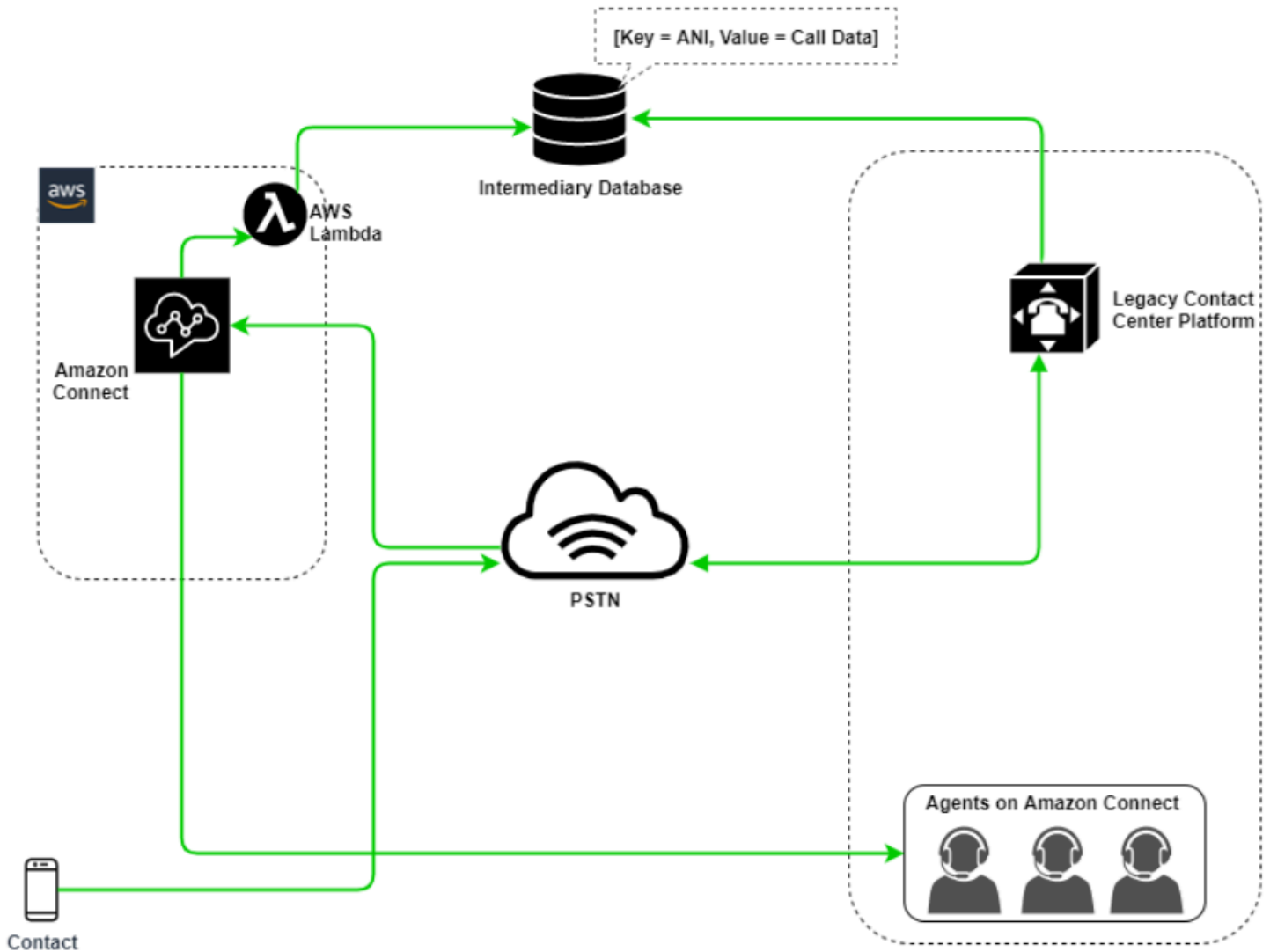
에이전트가 레거시 고객 센터 플랫폼에 남아 있는 동안 Amazon Connect를 사용하여 고객 응대의 IVR 환경을 구동할 수 있습니다. 이 접근 방식을 사용하면 Amazon Connect 흐름을 사용하여 셀프 서비스 및 라우팅 로직을 구동하고, 필요한 경우 고객 응대를 레거시 고객 센터 플랫폼의 대상 에이전트나 에이전트 대기열로 전송할 수 있습니다.



이 다이어그램에서는 고객 응대가 서비스를 위해 Amazon Connect 인스턴스에서 요청된 전화번호로 전화를 겁니다. 레거시 고객 센터 플랫폼의 에이전트에게 연결해야 하는 경우 사용 가능한 고유 전화번호를 쿼리하여 사용 중으로 표시하고 관련 고객 응대 세부 정보를 중개 데이터베이스에 기록하는 AWS Lambda 함수가 호출됩니다. 그런 다음 고객 응대는 Lambda 함수에서 반환된 전화번호를 사용하여 레거시 고객 센터 플랫폼으로 전송됩니다. 그런 다음 레거시 고객 센터는 중개 데이터베이스에서 고객 응대 세부 정보를 쿼리하고 그에 따라 라우팅한 다음 중개 데이터베이스의 고객 응대 데이터를 재설정하여 전화번호를 다시 사용할 수 있도록 합니다.

에이전트 전용

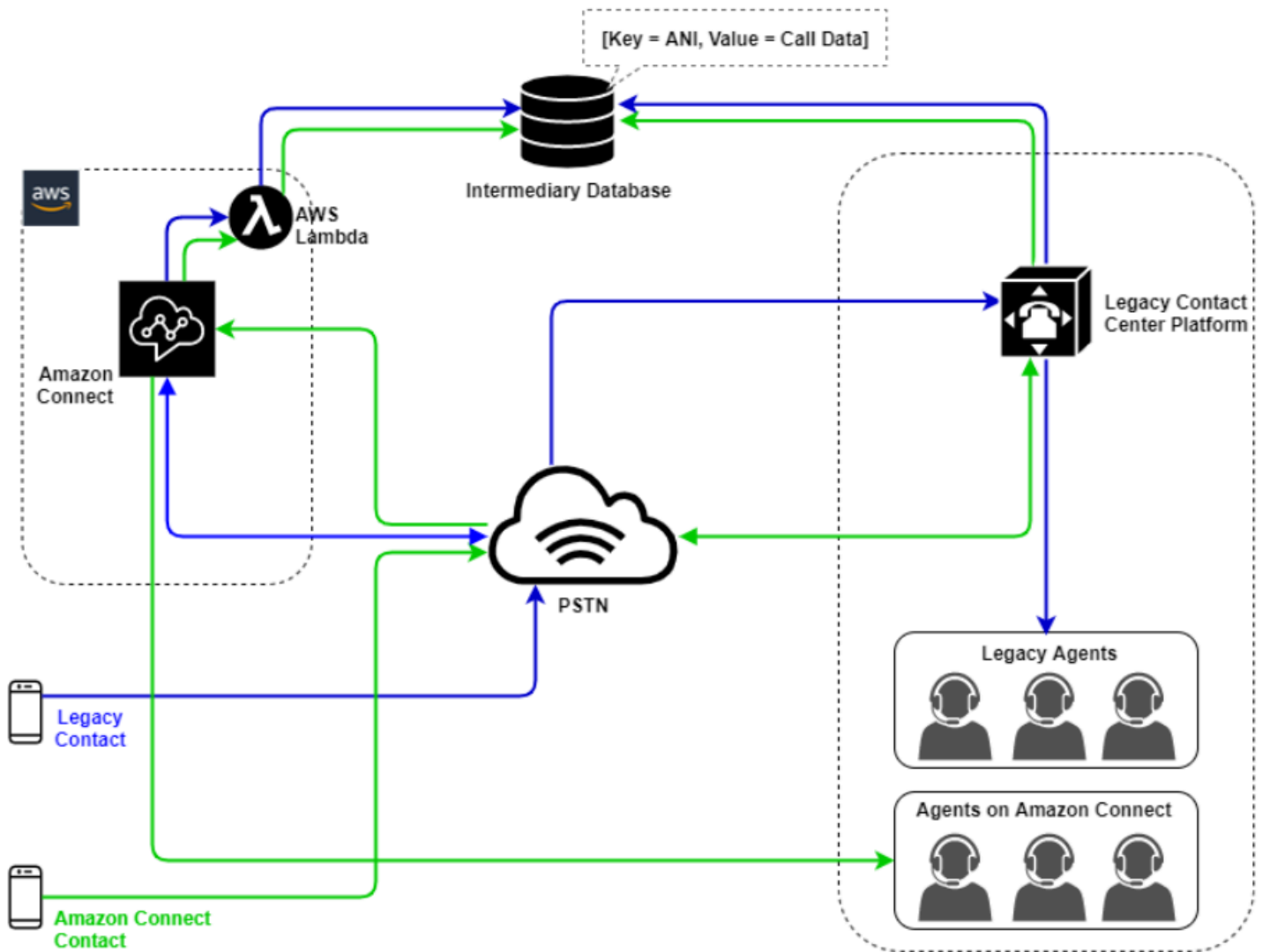
이 접근 방식을 사용하면 레거시 고객 센터 IVR이 고객 응대의 IVR 셀프 서비스 및 라우팅 로직을 구동하고, 필요한 경우 고객 응대를 Amazon Connect로 전송하여 에이전트 그룹으로 라우팅할 수 있습니다.



이 다이어그램에서는 고객 응대가 레거시 고객 센터 플랫폼에서 요청된 전화번호로 전화를 겁니다. 고객 응대를 Amazon Connect의 에이전트에게 연결해야 하는 경우 레거시 고객 센터 플랫폼은 사용 가능한 고유 전화번호를 쿼리하여 사용 중으로 표시하고 관련 고객 응대 세부 정보를 중개 데이터베이스에 기록합니다. 그러면 레거시 고객 센터의 쿼리에서 반환된 전화번호를 사용하여 고객 응대가 Amazon Connect로 전송됩니다. 그런 다음 Amazon Connect는 AWS Lambda를 사용하여 중개 데이터베이스에서 고객 응대 세부 정보를 쿼리하고 그에 따라 라우팅한 다음 중개 데이터베이스의 고객 응대 데이터를 재설정하여 전화번호를 다시 사용할 수 있도록 합니다.

혼합형

이 시나리오에서는 사이트, 상담원 그룹 또는 line-of-business 마이그레이션을 허용하기 위해 Amazon Connect와 기존 콜센터 플랫폼에서 대화형 음성응답 및 상담원을 병렬로 운영할 수 있습니다.



레거시 고객 센터 마이그레이션

신규 또는 기존 워크로드에 대해 Amazon Connect를 평가할 때 고려할 수 있는 몇 가지 전략이 있습니다. Amazon Connect와 레거시 고객 센터 솔루션 간에 고객 응대를 이전할 때 고객 응대 세부 정보를 포함해야 하는 상황의 경우 마이그레이션이 완료될 때까지 하이브리드 모델 아키텍처가 필요합니다. 이 섹션에 설명된 접근 방식을 통해 특정 비즈니스 라인을 단계적으로 이전하고, 교육 및 지원을 관리하며, 변경과 관련된 위험을 완화할 수 있습니다.

새 워크로드

Amazon Connect에서 순 신규 워크로드를 채택하면 기존 사업부의 변경과 관련된 리스크를 줄이고 유연성과 디지털 혁신 잠재력을 높일 수 있습니다. 하이브리드 모델 아키텍처가 필요하지 않은 순 신규 워크로드는 덜 복잡하고, 비즈니스 프로세스나 에이전트 루틴의 변경에 영향을 받지 않으며, 시장 출시 시간이 더 빠릅니다 순 신규 워크로드를 도입하면 사용량 기반 요금 혜택을 누릴 수 있습니다. pay-as-

you-go 고객 센터 리소스를 활용하여 최종 사용자를 위한 새로운 경험을 만들고, 이를 테스트 및 구현하여 플랫폼을 평가하고, 자신감을 얻고, 기존 워크로드 전반에 걸친 대규모 마이그레이션에 대비할 수 있는 기술과 운영 메커니즘을 구축할 수 있습니다.

IVR 우선

에이전트가 레거시 고객 센터 플랫폼에 남아 있는 동안 Amazon Connect를 사용하여 고객 응대의 IVR 환경을 구동할 수 있습니다. 이 접근 방식을 사용하면 Amazon Connect 흐름을 사용하여 셀프 서비스 및 라우팅 로직을 구동하고, 필요한 경우 고객 응대를 레거시 고객 센터 플랫폼의 대상 에이전트나 에이전트 대기열로 전송할 수 있습니다.

IVR 마지막

이 접근 방식을 사용하면 레거시 고객 센터 IVR이 고객 응대의 IVR 셀프 서비스 및 라우팅 로직을 구동하고, 필요한 경우 고객 응대를 Amazon Connect로 전송하여 에이전트 그룹으로 라우팅할 수 있습니다.

사업부 세분화

사업부에 별도의 IVR이 있거나 레거시 고객 센터 플랫폼으로 연락처를 이전할 필요가 없는 경우에는 사업부별 마이그레이션 방식을 고려할 수 있습니다. 예를 들어 내부 지원을 위한 서비스 데스크를 마이그레이션할 첫 번째 사업부로 선택할 수 있습니다. 서비스 데스크 IVR 및 에이전트 인원을 Amazon Connect로 마이그레이션한 후 테스트 및 비즈니스 검증이 완료된 후 기존 고객 응대를 Amazon Connect로 전달하여 엔드포인트를 포팅하도록 선택할 수 있습니다.

사이트 또는 에이전트 그룹 세분화

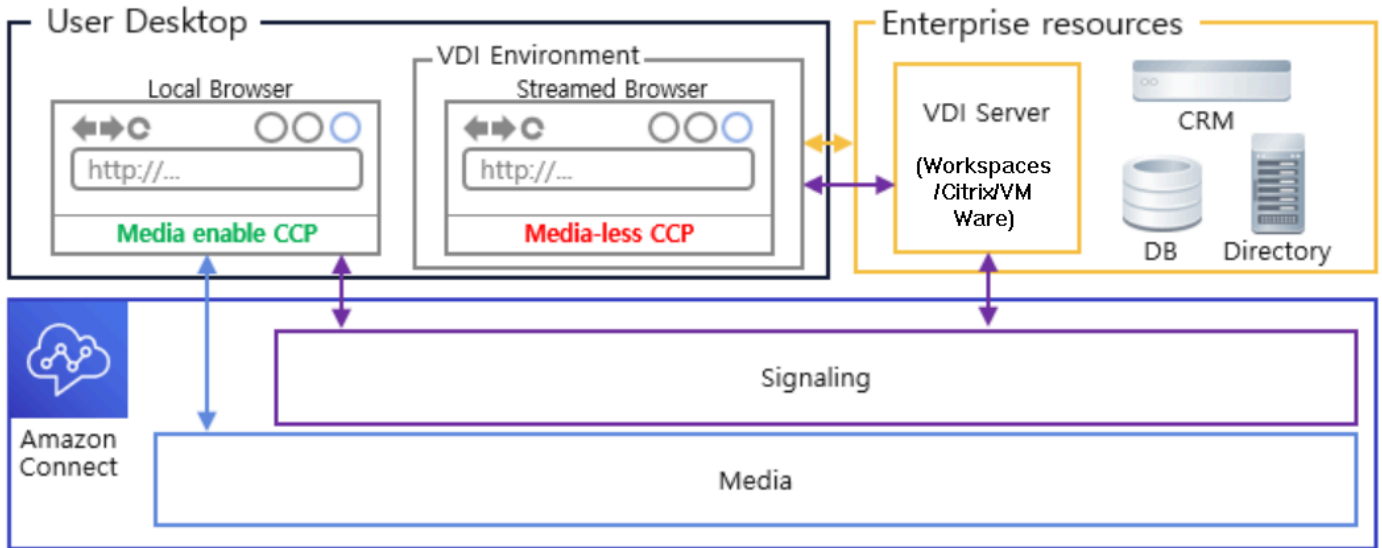
고객 센터가 전 세계에 걸쳐 있거나 여러 국가의 고객 응대에 서비스를 제공하거나 각 지역이나 위치에서 독립적으로 관리되는 경우에는 에이전트의 실제 사이트나 지역을 기준으로 마이그레이션 접근 방식을 고려할 수 있습니다. 각 에이전트 집단 및/또는 지역마다 고유한 요구 사항과 고려 사항이 있을 수 있으며, 이는 전 세계적으로 적용되지 않을 수도 있습니다. 이러한 방식으로 마이그레이션에 접근하면 각 사이트나 에이전트 그룹이 다음 단계로 넘어가기 전에 독립적으로 계속 운영하는 데 필요한 기술을 습득할 수 있습니다.

가상 데스크톱 인프라(VDI)

가상 데스크톱 인프라(VDI) 환경 내에서 Amazon Connect Contact Control Panel(CCP)을 사용할 수 있지만, 솔루션에 또 다른 복잡성이 추가되므로 최적화를 위해 별도의 POC 노력과 성능 테스트가 필요합니다. 구성/지원/최적화는 VDI 지원 팀에서 처리하는 것이 가장 좋으며, 가장 일반적으로 구현되는 배포 모델은 다음과 같습니다.

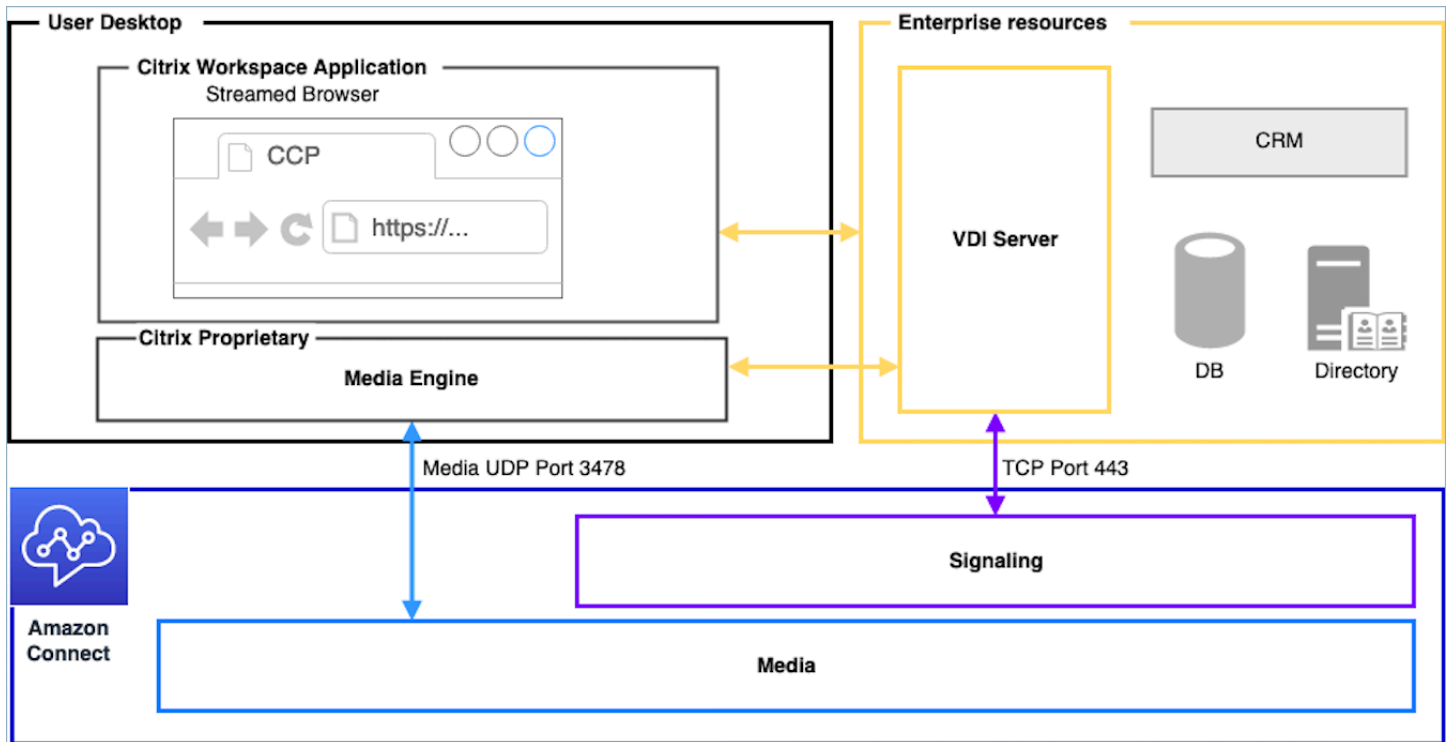
로컬 브라우저에 액세스할 수 있는 VDI 클라이언트

Amazon Connect Streams API를 통해 사용자 지정 CCP를 구축하여 통화 신호 전송을 위한 미디어 없는 CCP를 생성할 수 있습니다. 이 방식에서 미디어는 표준 CCP를 사용해 로컬 데스크톱에서 처리되고, 신호 전송 및 통화 제어는 미디어 없는 CCP를 사용해 원격 연결에서 처리됩니다. 다음 다이어그램은 이러한 접근 방식을 설명합니다.



Amazon Connect 오디오 최적화와 Citrix VDI

Citrix 가상 데스크톱 인프라 (VDI) 환경을 사용하는 경우 Amazon Connect RTC JavaScript 라이브러리를 사용하여 사용자 지정 CCP를 구축할 수 있습니다. 이 라이브러리는 시트릭스 유나이티드 커뮤니티 케이션즈 SDK (ucsdk)와 통합되고 로컬 데스크톱에서 Amazon Connect로 미디어를 자동으로 리디렉션합니다. 이를 통해 에이전트는 Citrix Workspaces와 같은 Citrix VDI 클라이언트 애플리케이션을 사용하여 사용자 지정 에이전트 애플리케이션 또는 사용자 지정 CCP에 연결할 수 있습니다. 따라서 Citrix 환경의 오디오 미디어 리디렉션을 위해 별도의 에이전트 애플리케이션(예: 이중 CCP)을 개발하고 관리할 필요가 없습니다. 다음 다이어그램은 이러한 접근 방식을 설명합니다.

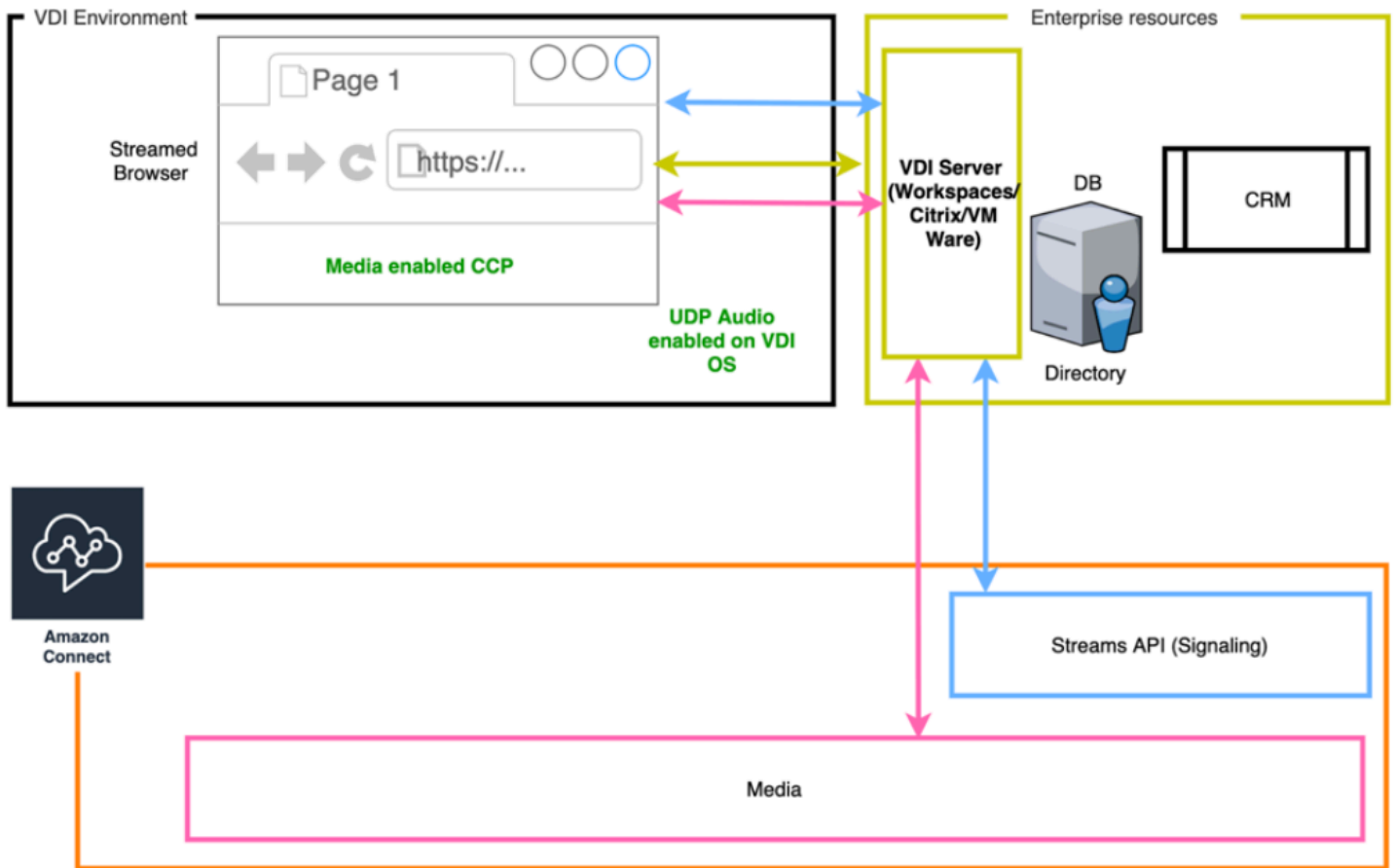


Note

이 솔루션을 사용하려면 VDI 서버와 Amazon Connect 간의 WebRTC 신호 트래픽과 에이전트의 데스크톱과 Amazon Connect 간의 미디어 연결을 허용해야 합니다. 자세한 내용은 [네트워크 설정](#) 설명서를 참조하세요.

로컬 브라우저에 액세스할 수 없는 VDI 클라이언트

때때로 VDI 클라이언트가 로컬 브라우저에 액세스할 수 없는 경우가 있습니다. 이 시나리오에서는 엔터프라이즈 리소스에 대한 액세스를 허용하는 VDI 서버에서 실행되는 미디어를 사용하여 단일 CCP 인스턴스를 만들 수 있습니다. 이 배포 모델의 경우 일반적으로 VDI OS에서 UDP 오디오가 활성화됩니다. 이 배포 모델에서는 경험 품질을 최적화하기 위해 다양한 VDI 서버 파라미터를 보정하는 광범위한 테스트가 필요합니다.



운영 우수성

운영 우수성에는 비즈니스 가치를 제공하고 지원 프로세스 및 절차를 지속적으로 개선하기 위해 시스템을 실행 및 모니터링하는 능력이 포함됩니다. 이 섹션은 Amazon Connect 워크로드의 우수한 운영과 관련된 설계 원칙, 모범 사례 및 질문으로 구성되어 있습니다.

준비

Amazon Connect 워크로드에 대비하려면 다음 영역을 고려하세요.

AWS 계정

AWS Organizations를 사용하면 개발, 스테이징 및 품질 보증 환경의 각 수준에 대해 여러 개의 AWS 계정을 설정할 수 있습니다. 이를 통해 AWS에서 워크로드를 성장시키고 확장할 때 환경을 중앙에서 관리할 수 있습니다. 성장 중인 스타트업이든 대기업이든, Organizations를 사용하면 과금을 중앙에서 관리하고, 액세스, 규정 준수 및 보안을 제어하고, AWS 계정 전반에서 리소스를 공유할 수 있습니다. 이는 클라우드 채택 프레임워크와 함께 AWS 서비스를 사용하기 위한 출발점입니다.

리전 선택

Amazon Connect 리전 선택은 데이터 거버넌스 요구 사항, 사용 사례, 각 리전에서 사용 가능한 서비스, 리전별 텔레포니 비용, 에이전트, 고객 응대 및 외부 전송 엔드포인트 위치와 관련된 대기 시간에 따라 달라집니다.

텔레포니

- 전화번호 포팅 보류 중인 실행 날짜보다 가능한 한 미리 포팅 요청을 열어야 합니다.

중요한 워크로드를 위해 전화번호를 포팅할 때는 모든 요구 사항과 사용 사례 정보를 요청/포트 번호에 포함시켜 출시일 몇 달 전에 요청하세요. 여기에는 실시간 전환 지원 요청, 전환 전, 전환 중, 전환 후 커뮤니케이션, 모니터링 및 사용 사례와 관련된 기타 모든 사항이 포함됩니다.

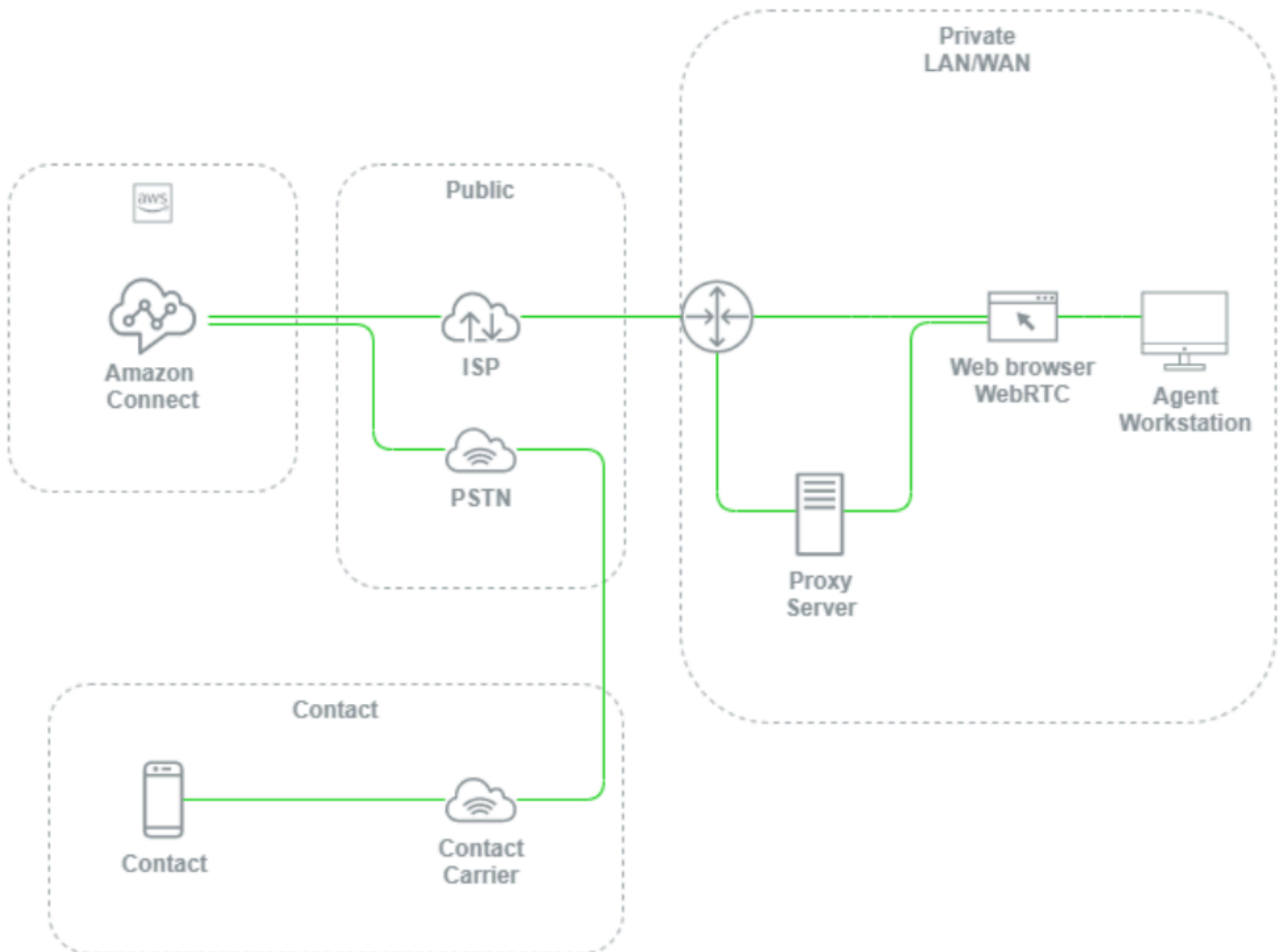
번호 포팅에 대한 자세한 내용은 현재 전화번호를 [현재 전화번호를 Amazon Connect로 포팅](#)을 참조하세요.

- 이동 통신사 다양성 미국에서는 추가 비용 없이 여러 공급업체에 걸쳐 수신자 부담 트래픽을 활성/활성 방식으로 라우팅할 수 있는 미국 수신자 부담 전화 번호에 대해 Amazon Connect 텔레포니 서비스를 사용해야 합니다. 인바운드 트래픽을 Amazon Connect 전화번호로 전달하는 경우, 여러 텔레포니 공급업체에 걸쳐 중복 DID 또는 무료 전화번호를 요청해야 합니다. 미국 이외의 지역에서 여러 개의 DID 또는 무료 전화번호를 청구하거나 포팅하는 경우, 복원력을 높이기 위해 다양한 텔레포니 서비스 제공업체에 해당 전화번호를 요청하거나 포팅하도록 요청해야 합니다.
- 국제 수신자 부담 및 통화량이 많은 DID 기존 수신자 부담 국가 서비스를 사용하여 인바운드 트래픽을 DID로 리디렉션하는 경우에는 여러 텔레포니 공급업체에 DID 전화 번호를 요청해야 합니다. 이 구성에 대한 일반적인 권장 사항은 DID당 100개 세션이며, AWS Solutions Architect가 용량 계산 및 설정에 도움을 줄 수 있습니다.
- 테스트 가급적이면 에이전트 및 고객과 동일하거나 유사한 환경을 사용하여 모든 사용 사례 시나리오를 철저히 테스트합니다. 여러 인바운드 및 아웃바운드 시나리오를 통해 경험의 품질, 발신자 ID 번호 기능 및 지연 시간을 측정하여 사용 사례에 허용되는 범위 내에 있는지 확인해야 합니다. 대상 에이전트 및 고객 환경과의 편차를 측정하고 설명해야 합니다. 사용 사례 테스트 지침 및 기준을 포함한 자세한 내용은 [Contact Control Panel\(CCP\) 사용 시 문제 해결](#)을 참조하세요.

에이전트 워크스테이션

에이전트 및 고객 응대에 대한 최고 품질의 서비스를 보장하기 위해 충족해야 하는 특정 네트워크 및 하드웨어 요구 사항이 Amazon Connect Call Control Panel(CCP)에 있습니다.

- CCP 사용을 위해 네트워크를 설정하고 에이전트 하드웨어가 최소 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
- 에이전트와 동일한 네트워크 세그먼트에서 Amazon 연결 확인 도구를 사용하여 네트워크 및 환경이 CCP 사용에 맞게 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다.
- 에이전트와 문의 고객이 지리적으로 멀리 떨어져 있어야 하는 사용 사례에 대한 PSTN 대기 시간을 계산합니다.
- [Contact Control Panel\(CCP\) 사용 시 문제 해결](#) 섹션을 검토하여 에이전트와 관리자가 문제가 발생했을 때 따를 수 있는 런북과 플레이북을 작성하세요.
- 에이전트 워크스테이션에 대한 모니터링을 설정하고 통화 품질 모니터링을 위한 파트너 솔루션을 고려하세요. 에이전트 워크스테이션 모니터링의 목표는 잠재적인 네트워크 및 리소스 경합의 원인을 파악하는 것이어야 합니다. 예를 들어 Amazon Connect에 대한 일반적인 에이전트의 스마트폰 네트워크 연결 경로를 생각해 보세요.



로컬 LAN/WAN, AWS 경로, 에이전트 워크스테이션 수준에서 모니터링을 설정하지 않으면 음성 품질 문제가 에이전트의 워크스테이션, 프라이빗 LAN/WAN, ISP, AWS 또는 고객 응대 자체에서 발생하는지 파악하기 어렵고 종종 불가능합니다. 로깅 및 알림 메커니즘을 사전에 설정하는 것은 근본 원인을 파악하고 음성 품질을 위해 환경을 최적화하는 데 매우 중요합니다.

기존 디렉터리 구성

이미 AWS Directory Service 디렉터를 사용하여 사용자를 관리하고 있는 경우 동일한 디렉터를 사용하여 에서 사용자 계정을 관리할 수 있습니다. 이는 Amazon Connect 인스턴스를 만들 때 결정하고 구성해야 합니다. 인스턴스를 생성한 후에는 선택한 자격 증명 옵션을 변경할 수 없습니다. 예를 들어 인스턴스에 대해 Single Sign On(SSO)을 사용하도록 선택한 디렉터를 변경하기로 결정한 경우, 인스턴스를 삭제하고 새 인스턴스를 만들 수 있습니다. 인스턴스를 삭제하면 해당 인스턴스에 대한 모든 구성 설정과 지표 데이터가 손실됩니다.

서비스 할당량

워크로드와 관련된 각 서비스의 기본 서비스 할당량과 Amazon Connect의 기본 서비스 할당량을 검토하고 해당되는 경우 증가를 요청합니다. Amazon Connect에 대한 증가를 요청할 때는 변동에 대한 추가 패딩 없이 예상 값을 사용해야 합니다. 변동은 요청 시 자동으로 고려됩니다.

AWS Enterprise support

AWS의 비즈니스 및/또는 미션 크리티컬 워크로드에는 AWS Enterprise Support를 사용하는 것이 좋습니다. Amazon Connect 서비스 수준 계약의 자격을 얻으려면 Enterprise Support와 AWS Solutions Architect를 통한 잘 설계된 검토가 모두 필요합니다.

AWS Well-Architected 검토

Amazon Connect로 마이그레이션하거나 구현하기 전에 AWS Well-Architected Framework, 운영 우수성을 사용하여 모범 사례를 따르세요. 이 프레임워크는 운영 우수성, 보안, 안정성, 성능 효율성, 비용 최적화의 다섯 가지 요소를 기반으로 아키텍처를 평가하고 시간이 지남에 따라 확장할 수 있는 설계를 구현할 수 있는 일관된 접근 방식을 제공합니다. 또한 AWS의 비즈니스 및 미션 크리티컬 워크로드에는 AWS Enterprise Support를 사용하는 것이 좋습니다. Amazon Connect 서비스 수준 계약의 자격을 얻으려면 Enterprise Support와 AWS Solutions Architect를 통한 잘 설계된 검토가 모두 필요합니다.

운영

Amazon Connect 워크로드를 운영하려면 다음 영역을 고려하세요.

로깅 및 모니터링

[를 사용하여 인스턴스 모니터링 CloudWatch](#) 및 [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Connect API 호출 로깅](#)을 참조합니다.

고객 응대 속성

Amazon Connect를 사용하면 흐름 내에서 고객 응대 속성을 동적으로 설정하고 참조하여 고객 응대를 위한 동적이고 개인화된 경험을 만들고, 강력한 셀프 서비스 애플리케이션, 데이터 기반 IVR, 다른 AWS 서비스와의 통합을 만들고, 전화번호 관리를 간소화하고, 사용자 지정 실시간 및 기록 보고 및 분석을 할 수 있습니다. 다음은 복잡성을 줄이고, 데이터 손실을 방지하며, 연락처의 일관된 경험 품질을 보장하기 위해 따를 수 있는 모범 사례 및 고려 사항입니다.

다음과 같은 고려 사항에 유의합니다.

- 데이터 크기 - 잘림을 방지하기 위해 고객 응대 속성 설정 블록에서 설정할 수 있는 고객 응대 속성의 크기 제한은 사용되는 문자셋, 인코딩 및 언어에 따라 달라집니다. 일반적으로 이 크기는 고객 응대에 대한 짧은 스토리를 재생하기에 충분한 데이터이지만, 이 제한을 초과하면 32KB를 초과하여 설정된 모든 속성이 잘릴 수 있습니다.
- 데이터 민감도 - 설정, 쿼리 및 참조되는 속성이 민감한지 또는 규제 지침에 해당하는지 확인하고 데이터가 사용 사례에 맞게 적절하게 처리되고 있는지 확인하세요.
- 데이터 지속성 - 고객 응대 속성 설정 블록을 사용하여 설정된 모든 속성은 고객 응대의 고객 응대 레코드에 포함되며 Streams API를 사용하여 모든 사용자 지정 에이전트 데스크톱에 화면 팝업으로 표시될 수 있습니다. 흐름 내에서 속성을 참조하고 흐름에 대한 로깅을 활성화할 때마다 속성의 이름과 값이 CloudWatch Amazon에 기록됩니다.

모범 사례

- 사용량 모니터링 - 새로운 기능을 구현하고, 새로운 사업부를 온보딩하고, 기존 흐름을 반복할 때 고객 응대 검색에서 현재 속성 사용량을 조회하고, 속성을 텍스트 편집기에 복사하고, 새 속성을 추가하고, 32KB 크기 제한을 초과하지 않는지 확인하세요. firstName 및 lastName과 같은 가변 길이 필드를 고려해야 하며, 필드에 최대 공간을 사용하더라도 여전히 32KB 제한 이하인지 확인해야 합니다.
- 정리 - 데이터 지속성이 필요하지 않은 경우에는 동일한 이름과 빈 값을 가진 속성을 설정하여 데이터가 고객 응대 레코드에 저장되거나 [Amazon Connect Streams API](#)를 사용하여 에이전트에게 화면 팝업으로 전달되지 않도록 하면서도 고객 응대 레코드에서 데이터가 사용되었을 바이트 수를 확보할 수 있습니다.

- 민감한 데이터 - 고객 입력 저장 블록을 사용하여 고객 응대로부터 민감한 DTMF 입력을 수집하고 봉투 암호화를 사용하여 원시 데이터와 이를 암호화하는 데 사용되는 데이터 키를 모두 보호하세요. 지속성이 필요한 경우 민감한 데이터를 별도의 데이터베이스에 저장하고, 로깅 동작 설정 흐름 블록을 사용하여 민감한 정보가 참조될 때마다 로깅을 비활성화하고, 앞서 설명한 고객 응대 속성 설정 블록 정리 방법을 사용하여 민감한 데이터를 제거, 정리 또는 난독화합니다. 자세한 설명은 [Amazon Connect의 규정 준수 검증](#) 섹션을 참조하세요.

텔레포니

미국에서는 가능한 경우 수신자 부담 전화번호를 사용하여 여러 이동 통신사 간에 로드 밸런스를 조정하여 추가 경로 및 이동 통신사 중복성을 확보하세요. 이렇게 하면 단일 통신사에서 관리해야 하는 DID 전화번호와 비교할 때 문제 해결 시간을 단축하는 데도 도움이 됩니다. DID를 사용하는 상황에서는 가능하면 여러 통신사의 번호에 걸쳐 부하를 분산하여 안정성을 높이세요. 흐름의 모든 오류 경로를 적절하게 처리하고, [Contact Control Panel\(CCP\) 사용 시 문제 해결](#)에 나와 있는 모범 사례, 요구 사항 및 권장 사항을 구현해야 합니다.

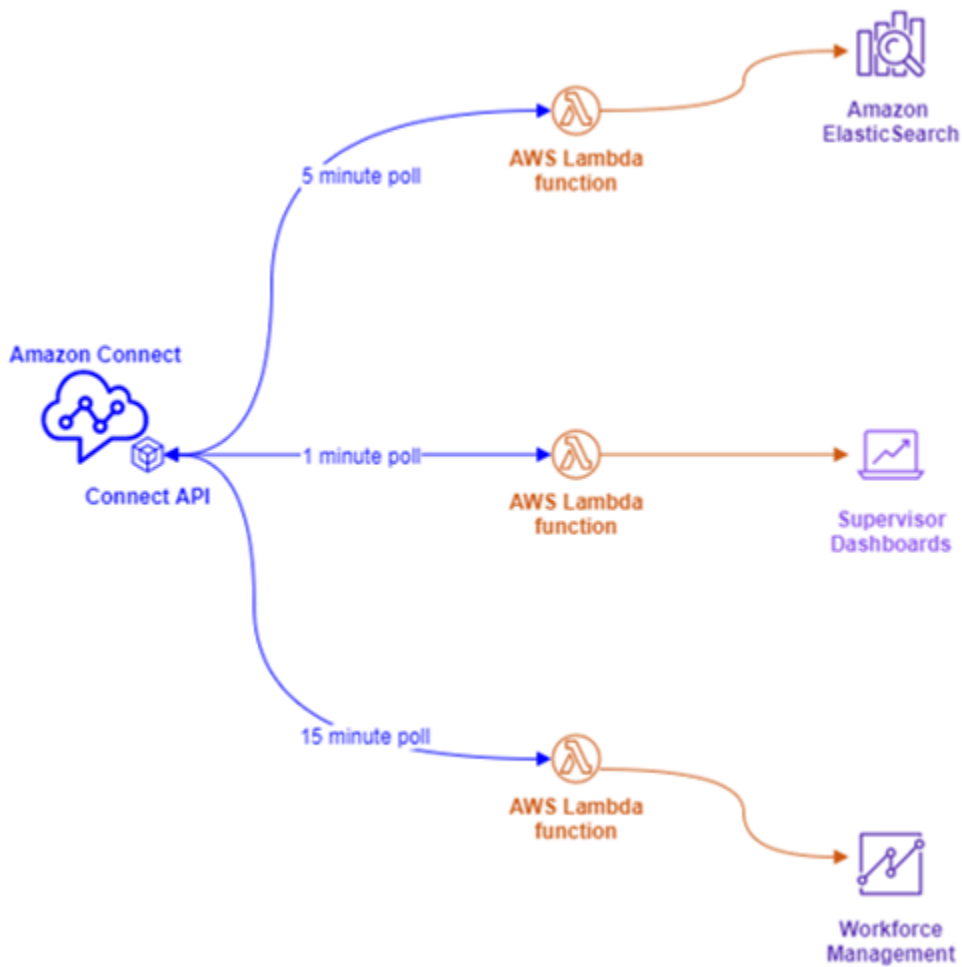
기존 전화 서비스 제공업체의 전화번호를 Amazon Connect로 착신 전환하는 경우, 착신 전환 대상을 대체 DID/무료 번호로 변경하거나 착신 전환을 제거하는 프로세스가 운영 팀에 의해 정의되고 잘 이해되었는지 확인합니다. 프로덕션 준비 상태 평가, 전화번호 포팅 및 착신 전환 프로세스, 기존 전화 서비스 제공업체로부터 통화를 이전할 때 발생할 수 있는 오디오 문제 해결을 위한 런북과 플레이북이 있는지 확인합니다. 또한 운영 팀이 이러한 오디오 문제의 원인이 Amazon Connect인지 기존 전화 서비스 제공업체인지 판단하기 위해 따를 수 있는 반복 가능한 프로세스가 필요합니다.

Amazon Connect API

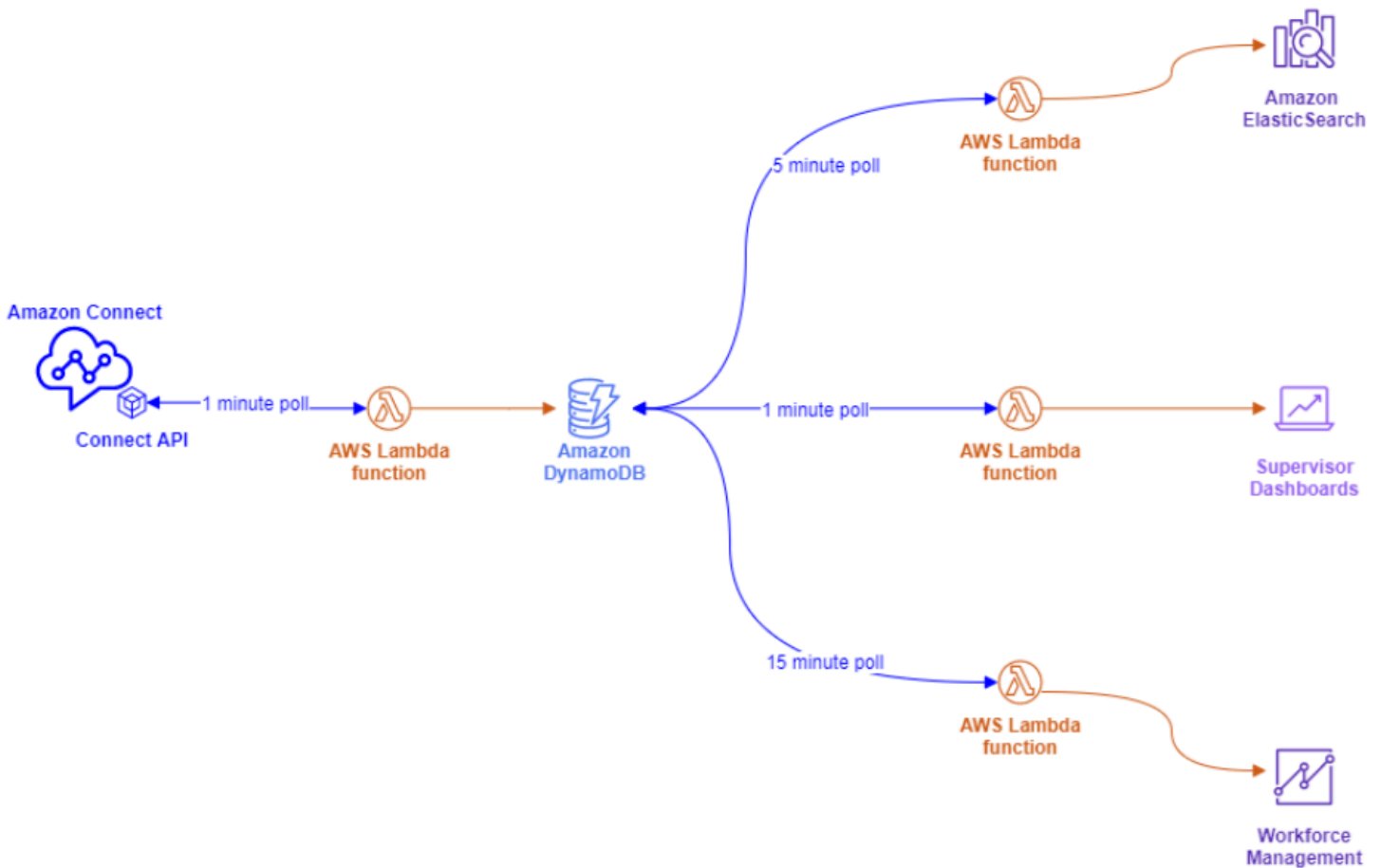
Amazon Connect 조절 할당량은 인스턴스가 아닌 계정별로 적용됩니다. Amazon Connect API로 작업할 때는 다음과 같은 모범 사례를 고려해야 합니다.

캐싱/대기열 솔루션 구현

API 데이터 쿼리 오버헤드를 줄이고 조절을 피하려면 API 데이터에 관심이 있는 모든 엔드포인트에서 API를 호출하는 대신 Amazon DynamoDB와 같은 중개 데이터베이스를 사용하여 API 호출 결과를 저장할 수 있습니다. 예를 들어, 다음 다이어그램은 이 정보를 사용해야 하는 여러 소스에서 Amazon Connect 지표 API를 사용하는 경우를 나타냅니다.



각각 고유한 폴링 요구 사항이 있는 별도의 AWS Lambda 함수를 사용하는 대신, 단일 AWS Lambda 함수가 모든 흥미로운 데이터를 Amazon DynamoDB에 쓰도록 할 수 있습니다. 다음 다이어그램에서 볼 수 있듯이 각 엔드포인트가 데이터를 검색하기 위해 API로 직접 이동하는 대신 DynamoDB를 가리킵니다.



이 아키텍처를 사용하면 서비스 할당량 초과에 대한 걱정 없이 필요에 따라 폴링 간격을 변경하고 엔드포인트를 추가할 수 있으므로 데이터베이스 솔루션이 지원하는 동시 연결 수만큼 확장할 수 있습니다. Amazon Connect의 실시간 데이터 피드를 쿼리할 때도 이와 동일한 개념을 사용할 수 있습니다. 아웃바운드 API 호출과 같은 API 작업을 수행해야 하는 상황의 경우, 이와 동일한 개념을 Amazon Simple Queue Service와 함께 사용하여 SQS와 함께 AWS Lambda를 사용하여 API 요청을 대기열에 추가할 수 있습니다.

지수 백오프 및 재시도 전략

API 조절 한도를 초과하는 상황이 발생할 수 있습니다. 이는 API 호출이 실패하여 반복적으로 재시도 하거나 캐싱 또는 대기열 솔루션이 구현되지 않은 상태에서 여러 동시 엔드포인트에서 직접 호출할 때 발생할 수 있습니다. 서비스 할당량을 초과하여 다운스트림 프로세스에 영향을 미치지 않도록 하려면 캐싱 및 대기열과 함께 AWS Lambda 함수 내에서 지수 백오프 및 재시도 전략을 사용하는 것을 고려해야 합니다.

변경 관리

워크로드를 Amazon Connect로 이전하는 두 가지 주요 동인은 유연성과 시장 출시 속도입니다. 민첩성을 저하시키지 않으면서 운영 효율성을 높이려면 다음 모범 사례를 따르세요.

- **모듈식 흐름:** Amazon Connect의 흐름은 최신 애플리케이션 구축과 유사하며, 특수 목적에 맞게 제작된 소규모 구성 요소를 사용하면 모놀리식 대안에 비해 유연성, 제어 및 관리가 용이합니다. Transfer to flow blocks를 사용하여 모듈식 흐름을 하나의 end-to-end 환경에 결합하여 흐름을 작게 만들고 재사용 가능하게 만들 수 있습니다. 이 접근 방식을 사용하면 변경 사항을 구현하는 동안 위험을 줄일 수 있고, 전체 경험을 회귀 테스트하는 대신 작은 단일 변경 사항을 테스트할 수 있으며, 테스트 중에 흐름의 문제를 더 쉽게 식별하고 해결할 수 있습니다.
- **리포지토리:** 변경 관리 프로세스의 일부로 고객 응대 흐름 가져오기/내보내기를 사용하여 모든 흐름의 모든 버전을 원하는 리포지토리에 백업합니다.
- **비율별로 배포:** 변경 관리 중에 발생하는 위험을 줄이고 고객 응대에 대한 새로운 경험을 실험하기 위해 비율별로 배포 블록을 사용하여 트래픽의 하위 집합을 새 흐름으로 라우팅하고 다른 트래픽은 원래 경험에 그대로 둘 수 있습니다.
- **결과 측정:** 데이터 기반의 의사 결정은 비즈니스에 의미 있는 변화를 성공적으로 이끌기 위한 핵심 요소입니다. 변경 사항을 측정할 수 있는 주요 지표를 확보하는 것은 절대적으로 필요합니다. 모든 변경 사항에 대해 성공을 측정할 방법을 계획해야 합니다. 예를 들어 고객 응대를 위한 셀프 서비스 기능을 구현하는 경우 몇 퍼센트의 고객들이 셀프 서비스를 이용할 것으로 예상하고 있는지, 또는 성공 여부를 판단하기 위해 어떤 다른 지표를 측정하고 있나요?
- **롤백:** 수행된 변경 사항과 관련하여 이전 상태로의 변경 사항을 되돌릴 수 있는 명확하고 잘 정의되어 있으며 잘 이해된 프로세스가 있는지 확인하세요. 예를 들어 새 흐름 버전을 게시하는 경우 변경 지침에 이전 흐름 버전으로 롤백하는 방법에 대한 설명서가 포함되어 있는지 확인하세요.

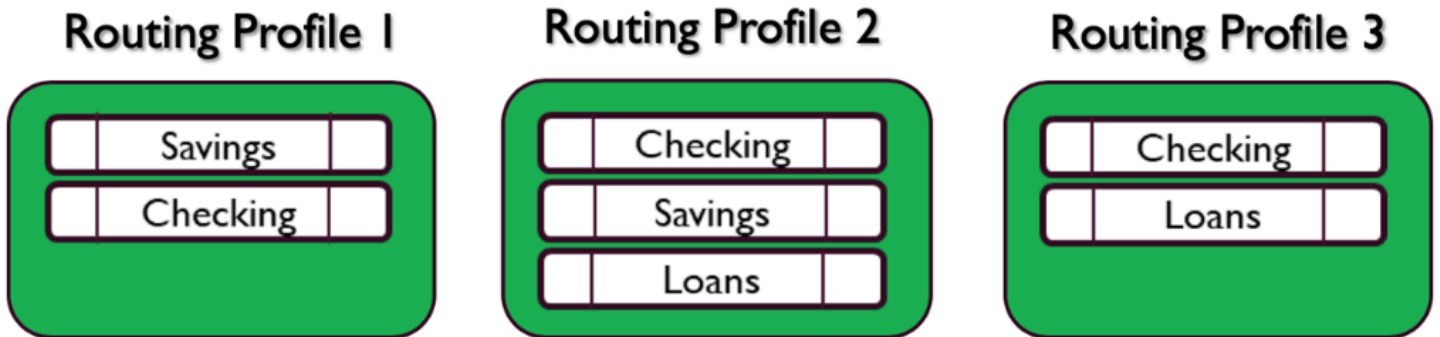
라우팅 프로필

Amazon Connect 내에서 우선 순위, 지연 및 오버플로 라우팅이 어떻게 작동하는지 이해하는 것은 에이전트 생산성을 극대화하고, 고객 응대 대기 시간을 줄이며, 고객 응대에 최상의 경험을 보장하는 데 매우 중요합니다.

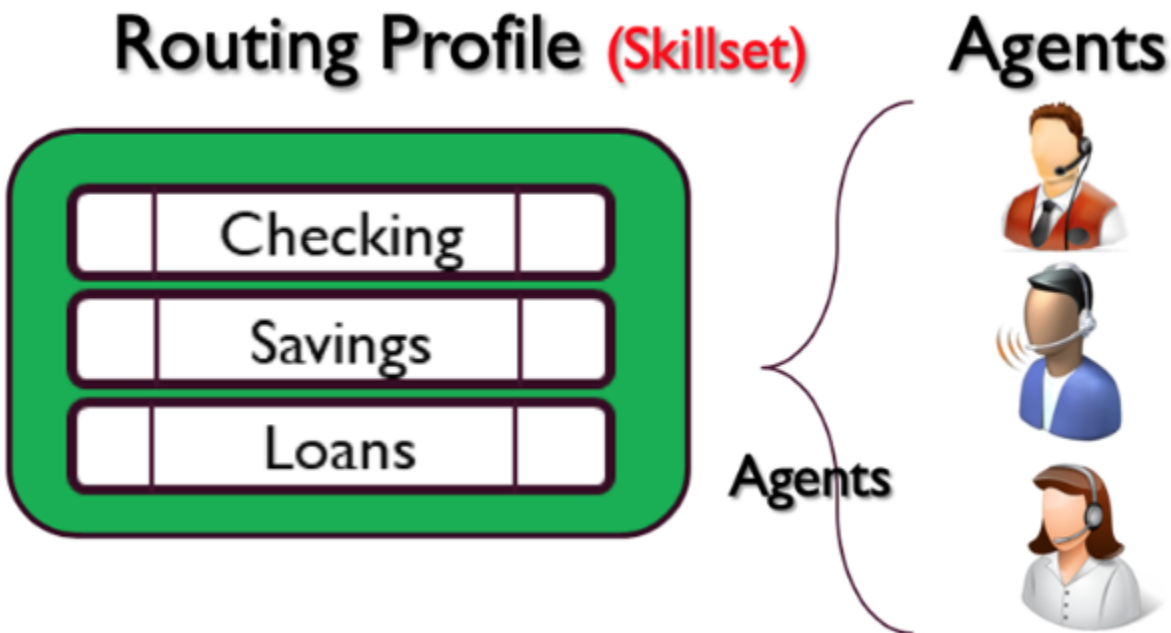
Amazon Connect에서의 라우팅

Amazon Connect의 고객 응대 라우팅은 라우팅 프로필이라는 대기열 및 라우팅 구성 모음을 통해 이루어집니다. 대기열은 에이전트가 해당 대기열의 고객 응대에 서비스를 제공하기 위해 보유해야 하는 기술이나 숙련도에 해당합니다. 라우팅 프로필은 고객 응대의 필요에 따라 일치시킬 수 있는 일련의 기술을 확인할 수 있습니다.

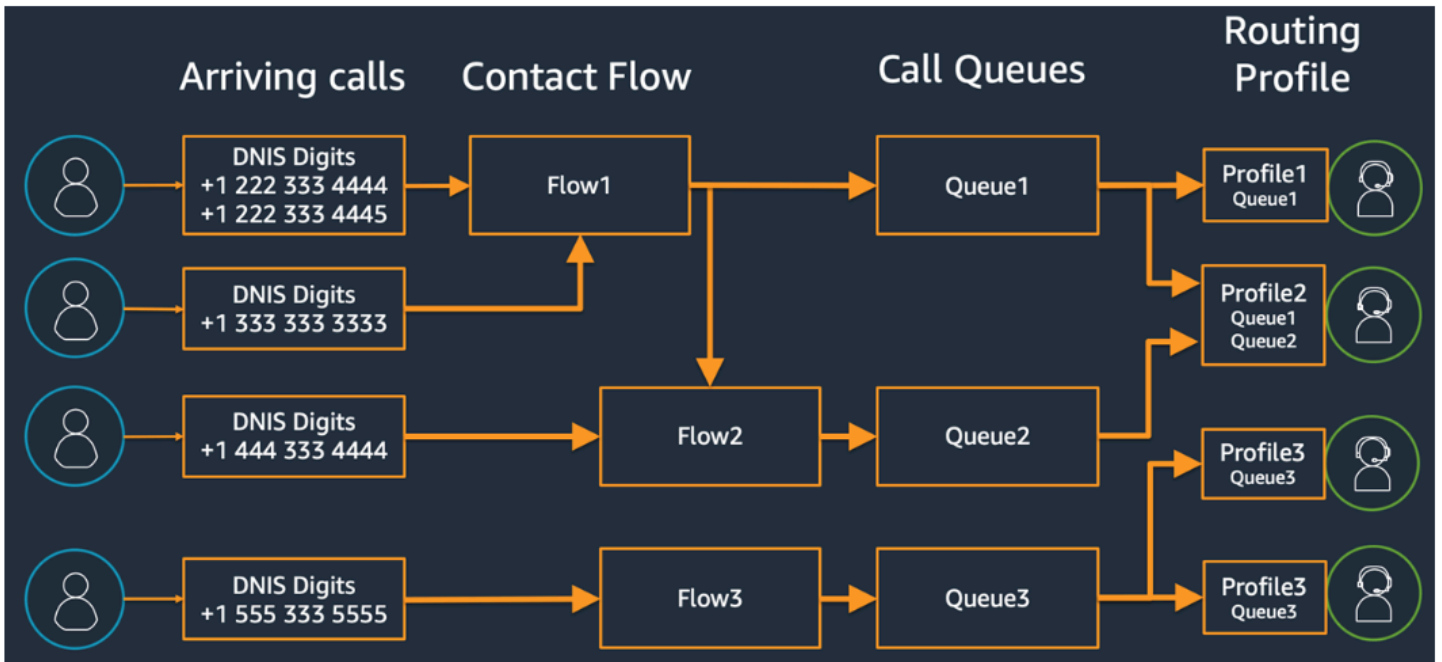
흐름 내에서 추가 정보를 묻는 메시지를 표시할 수 있으며, 고객 응대에서 에이전트에게 연락해야 하는 경우에는 흐름을 구성을 사용하여 해당 고객 응대를 적절한 대기열에 배치할 수 있습니다. 다음 예에서는 저축, 예금 및 대출이 개별 대기열 또는 스킬이고 세 개의 라우팅 프로필이 고유한 스킬 집합 또는 스킬 그룹입니다.



각 에이전트는 자신의 스킬셋에 따라 하나의 라우팅 프로필에만 지정되며, 비슷한 스킬셋을 가진 여러 에이전트가 동일한 라우팅 프로필을 공유할 수 있습니다.



각 전화번호 또는 채팅 엔드포인트는 하나의 흐름에 연결됩니다. 흐름은 고객에게 정보를 묻는 메시지를 표시하는 등의 로직을 실행하여 연락처의 요구 사항을 파악한 다음 최종적으로 고객 응대를 적절한 대기열로 라우팅합니다. 다음 다이어그램은 라우팅 프로필, 대기열 및 흐름이 함께 작동하여 고객 응대에 서비스를 제공하는 방법을 보여줍니다.



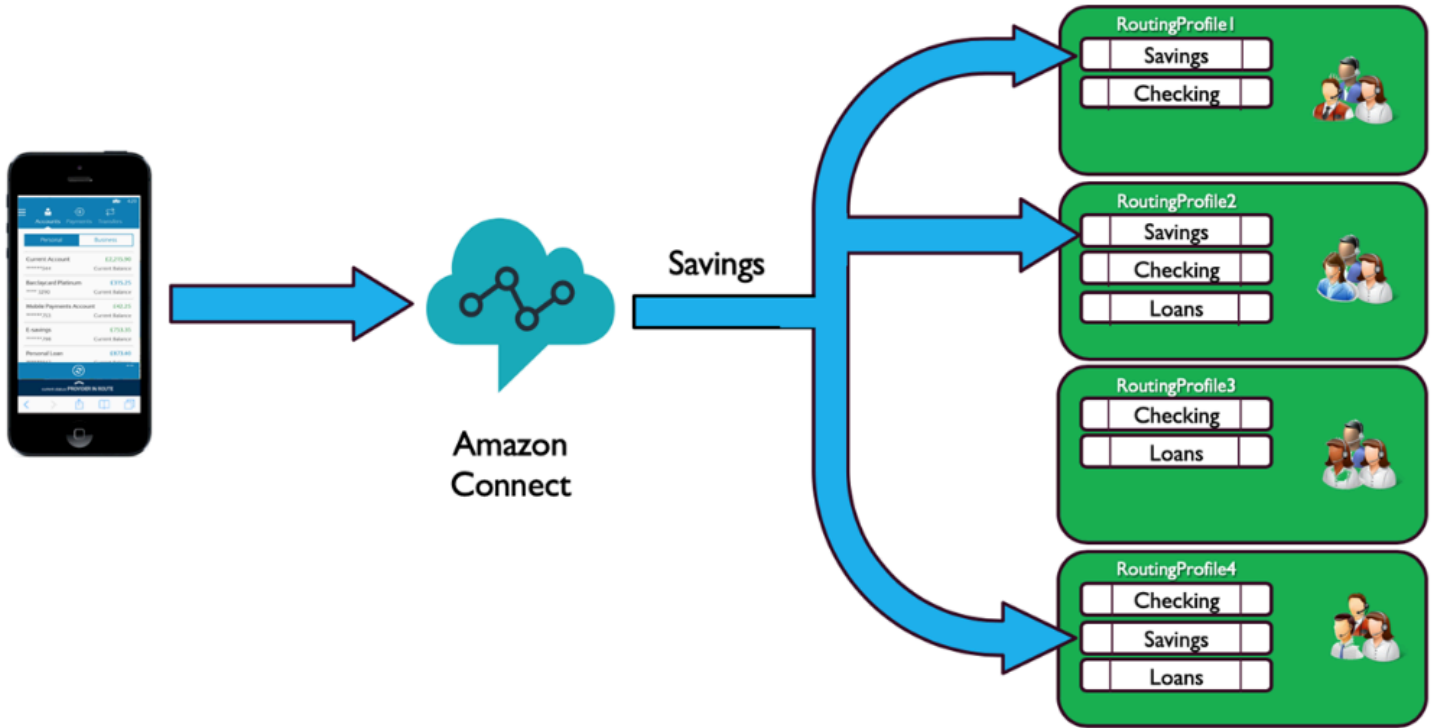
다양한 대기열, 라우팅 프로파일 및 라우팅 프로파일에 대한 에이전트 배정을 결정하는 방법을 설명하려면 다음 표를 참조하세요.

Agent	Checking	Savings	Loans	Mortgages	Investments
John D.	✓	✓			
Sam J.	✓	✓			
Debbie E.	✓	✓			
Charles T.	✓	✓			
Jane D.	✓	✓	✓		
Connie E.	✓	✓	✓		
Steve L.	✓	✓	✓		
Chris A.	✓	✓	✓		
Joyce C.			✓		
Brian M.			✓		
Caleb S.				✓	✓
Travis F.				✓	✓
Robbie H.	✓	✓	✓		

➔ "Queues"
➔ "Routing Profile 1"

맨 위 줄에서 스킬 또는 대기열을 식별했습니다. 왼쪽 열에는 에이전트 목록이 있고, 가운데에는 각 에이전트가 지원하는 스킬을 확인했습니다. 에이전트 전체에 걸쳐 공통된 스킬 요구 사항 집합을 기준으로 매트릭스를 그룹화하여 정렬할 수 있습니다. 이렇게 하면 에이전트를 배정할 수 있는 녹색 상자(두 개의 대기열로 구성됨)에 표시된 라우팅 프로필을 식별하는 데 도움이 됩니다. 이 실습의 결과로 4개의 라우팅 프로필을 식별하고 그에 따라 13명의 에이전트를 배정했습니다.

이전 표에 따르면 저축 스킬이 필요한 연락처의 수신 전화는 다음 다이어그램에 표시된 대로 세 개의 라우팅 프로파일 1, 2, 4에 있는 세 그룹의 에이전트가 응대할 수 있습니다.



우선 순위 및 지연

다양한 라우팅 프로파일에서 우선 순위와 지연을 조합하여 유연한 라우팅 전략을 만들 수 있습니다.

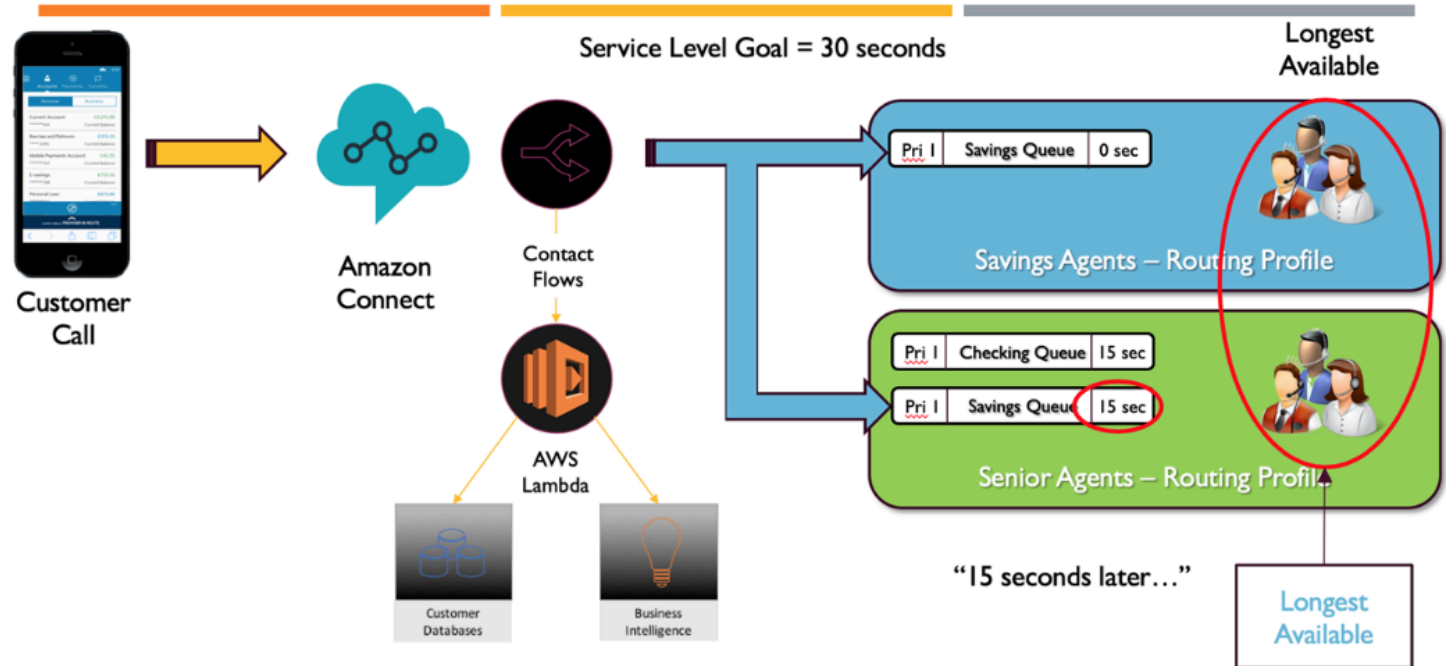
Priority	Queue	Delay (secs)
1	Savings	0
2	Checking	15
3	Loans	30

Routing Profile

앞의 라우팅 프로파일 예제에서는 대기열 집합과 각 대기열의 우선 순위 및 지연 시간을 보여 줍니다. 숫자가 작을수록 우선 순위가 높아집니다. 우선 순위가 높은 모든 호출이 처리되어야 우선 순위가 낮은

호출이 처리됩니다. 이는 가중치 계수에 따라 우선순위가 낮은 통화부터 처리하는 시스템과는 다른 점입니다.

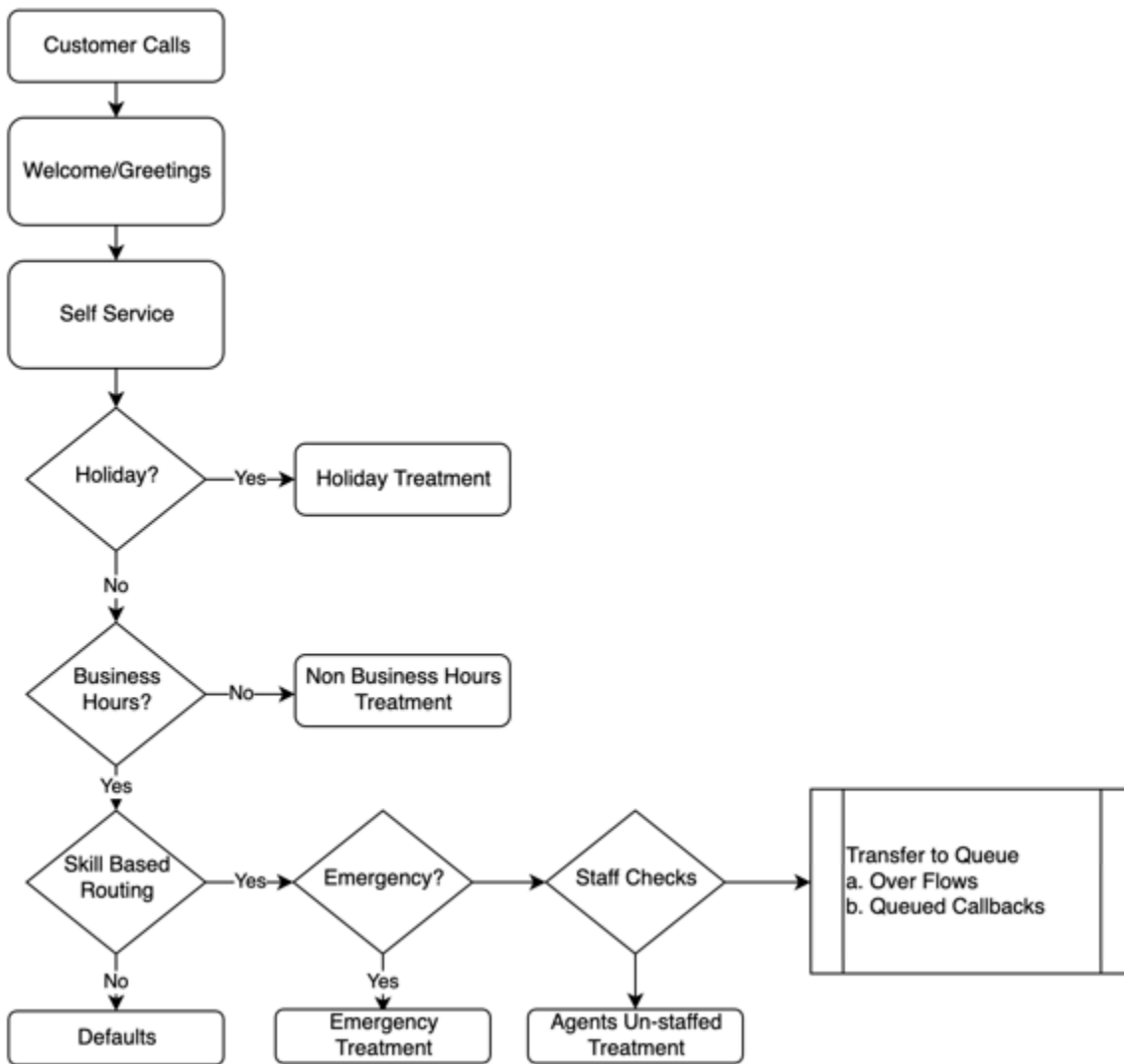
각 라우팅 프로필 내의 각 대기열에 지연을 추가할 수도 있습니다. 대기열에 들어오는 모든 통화는 지정된 대기열에 지정된 지연 기간 동안 대기합니다. 에이전트를 이용할 수 있는 경우에도 지연 기간 동안 통화가 보류됩니다. 서비스 수준 계약(SLA)을 충족하기 위해 예약되어 있지만 다른 작업이나 대기열에 배정된 여러 에이전트 그룹이 있는 경우에 이 기능을 사용할 수 있습니다. 지정된 시간 내에 전화를 받지 못하면 이러한 에이전트들은 지정된 대기열에서 전화를 받을 수 있는 자격을 얻게 됩니다. 예를 들어 다음 다이어그램을 고려합니다.



이 다이어그램은 30초의 SLA를 보여줍니다. 저축 대기열로 전화가 걸려옵니다. 저축 대기열은 대기열에 대한 프로필이 지연 0으로 구성되어 있기 때문에 즉시 "저축" 라우팅 프로필에서 에이전트를 찾습니다. 시니어 에이전트의 경우 지연 시간이 15초로 구성되어 있으므로 15초 동안은 저축 고객 응대를 받을 수 없습니다. 15초가 지나면 시니어 에이전트가 고객 응대를 사용할 수 있게 되고 Amazon Connect는 두 라우팅 프로필 모두에서 가장 오래 사용할 수 있는 고객 응대를 찾습니다.

서비스 경로

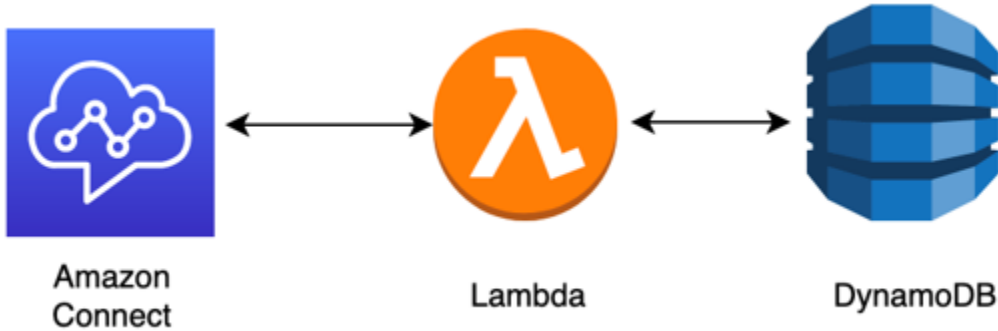
Amazon Connect에서 고객 경험을 디자인할 때는 서비스 경로를 확보하도록 계획하세요. Amazon Connect 흐름을 통과하는 동안 고객 경험에 영향을 줄 수 있는 계획된 이벤트와 계획되지 않은 이벤트가 많이 있습니다. 다음 샘플 고객 경험은 고객 응대의 일관된 품질 경험을 보장하기 위한 몇 가지 권장 점검 사항을 보여줍니다.



이 샘플 고객 경험은 휴일 및 업무 시간과 같은 계획된 이벤트뿐만 아니라 업무 시간 동안 에이전트가 배치되지 않는 것과 같은 계획되지 않은 이벤트도 고려합니다. 이 로직을 사용하면 악천후나 서비스 중단으로 인한 고객 센터 폐쇄와 같은 긴급 상황도 고려할 수 있습니다. 다이어그램에 표시된 다음 개념을 고려하세요.

- **셀프 서비스:** 일반적인 IVR에서는 통화 녹음 안내와 같은 인사말 및 주의 사항 메시지를 미리 포함할 수 있으며, 그 다음에 셀프 서비스 옵션이 제공될 수 있습니다. 셀프 서비스를 사용하면 고객 센터의 비용과 성능을 최적화할 수 있으며 휴일, 업무 시간, 에이전트의 근무 여부에 관계없이 24시간 연중 무휴로 고객에게 서비스를 제공할 수 있습니다. 고객이 셀프 서비스를 할 수 없어 사람의 도움이 필요한 경우를 대비하여 항상 서비스 경로를 포함하세요. 예를 들어 셀프 서비스에 Amazon Lex 봇을 사용하는 경우에는 풀백 인텐트를 사용하여 사람의 도움을 받기 위해 대화를 에스컬레이션할 수 있습니다.

- **휴일:** 많은 엔터프라이즈 고객이 회사 휴일을 보관하는 중앙 리포지토리를 보유하고 있습니다. AWS Lambda 함수를 사용하여 해당 리포지토리에 데이터를 디핑하고 고객에게 휴일 처리를 제공할 수 있습니다. 또한 각 공휴일에 대한 사용자 지정 메시지와 함께 회사 공휴일을 DynamoDB에 저장할 수도 있습니다. 예를 들어 기업에서 12월 25일을 크리스마스로 지정한 경우, "현재 크리스마스로 인해 휴무입니다. 정상 업무 시간이 재개되는 12월 26일에 다시 전화해 주세요."라는 휴일 안내 메시지 또는 텍스트 음성 변환 메시지를 표시할 수 있습니다.



- **업무 시간:** 휴일이 확인된 후 업무 시간을 확인하고 업무 시간 외의 경우 고객 응대에 대한 경험을 동적으로 변경할 수 있습니다. 업무 시간 중에 문의가 발생하면 고객의 통화 의도를 파악하여 고객 센터의 특정 대기열에 매핑함으로써 올바른 에이전트에게 연결될 가능성을 높이고 문의자가 서비스를 받는 데 걸리는 시간을 줄일 수 있습니다. 고객이 아직 고려하지 않은 이유로 전화를 걸거나 예상치 못한 방식으로 응답할 수 있으므로 기본값을 매핑하는 것이 좋습니다.
- **긴급 메시지:** 고객의 통화 의도를 파악한 후에는 긴급 확인 처리를 구현하는 것이 좋습니다. 고객 센터에 영향을 미치는 긴급 상황이 발생할 경우 DynamoDB와 같은 중개 데이터베이스에 긴급 True/False 플래그를 저장할 수 있습니다. 감독자와 관리자가 코드 없이 이 플래그를 동적으로 설정할 수 있도록 하려면 내부용으로만 ANI 및 PIN 번호 확인을 기반으로 Amazon Connect 관리자를 인증하는 별도의 IVR을 구축할 수 있습니다. 긴급 상황이 발생하면 관리자는 자신의 휴대폰으로 해당 전용 회선으로 전화를 걸어 인증 후 악천후로 인한 고객 센터 폐쇄나 고객 센터의 실제 위치에서 ISP가 중단되는 등의 시나리오에 대해 긴급 플래그를 True로 설정할 수 있습니다.
- **긴급 메시지 API:** 백엔드에 AWS Lambda 함수가 있는 AWS API Gateway를 구축하여 데이터베이스에서 긴급 플래그를 True/False로 안전하게 설정하는 것도 고려해 볼 수 있습니다. 감독자는 웹을 통해 해당 API에 안전하게 액세스하여 재해 모드를 전환하거나 외부 이벤트에 대응하여 동적으로 전환할 수 있습니다. Amazon Connect 인스턴스에서 흐름을 통해 들어오는 모든 고객 응대는 AWS Lambda를 사용하여 긴급 플래그를 확인하며, 재해 모드의 경우 동적으로 공지를 하고 고객에게 서비스 경로를 제공할 수 있습니다. 이렇게 하면 비즈니스 연속성을 더욱 보장하고 이러한 상황이 고객에게 미치는 영향을 완화할 수 있습니다.
- **에이전트 인력 배치 확인:** 흐름에서 대기열로 전송하기 전에 에이전트 배치를 확인하여 에이전트가 로그인하여 연락처에 서비스를 제공할 수 있는지 확인할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트가 5분 후에 이용할 수 있는 다른 고객 응대를 서비스하느라 바쁘거나 시스템에 로그인한 사람이 전혀 없을 수

있습니다. 이러한 경우에는 에이전트가 대기열에서 대기할 때까지 기다리게 하는 것보다 다른 고객 경험을 제공하는 것이 좋습니다.

- 서비스 라우팅: 통화를 대기열로 옮길 때 Amazon Connect 라우팅 프로필을 사용하여 대기열 콜백, 대기열 오버플로 또는 계층형 라우팅을 제공하여 서비스 수준 요건을 충족하는 일관된 고품질의 고객 경험을 발신자에게 제공할 수 있습니다.

리소스

설명서

- [DevOps 그리고 AWS](#)
- [Amazon Connect Service API 설명서](#)

블로그

- [Amazon Connect로 예기치 않은 고객 응대 급증을 처리하는 방법](#)

동영상

- [DevOps 아마존에서](#)

보안: 안전한 고객 센터 개발을 위한 설계 원칙

보안에는 위험 평가 및 완화 전략을 통해 정보, 시스템 및 자산을 보호하는 동시에 비즈니스 가치를 제공하는 능력이 포함됩니다. 이 섹션에서는 Amazon Connect 워크로드의 보안과 관련된 설계 원칙, 모범 사례 및 질문에 대한 개요를 제공합니다.

Amazon Connect 보안 여정

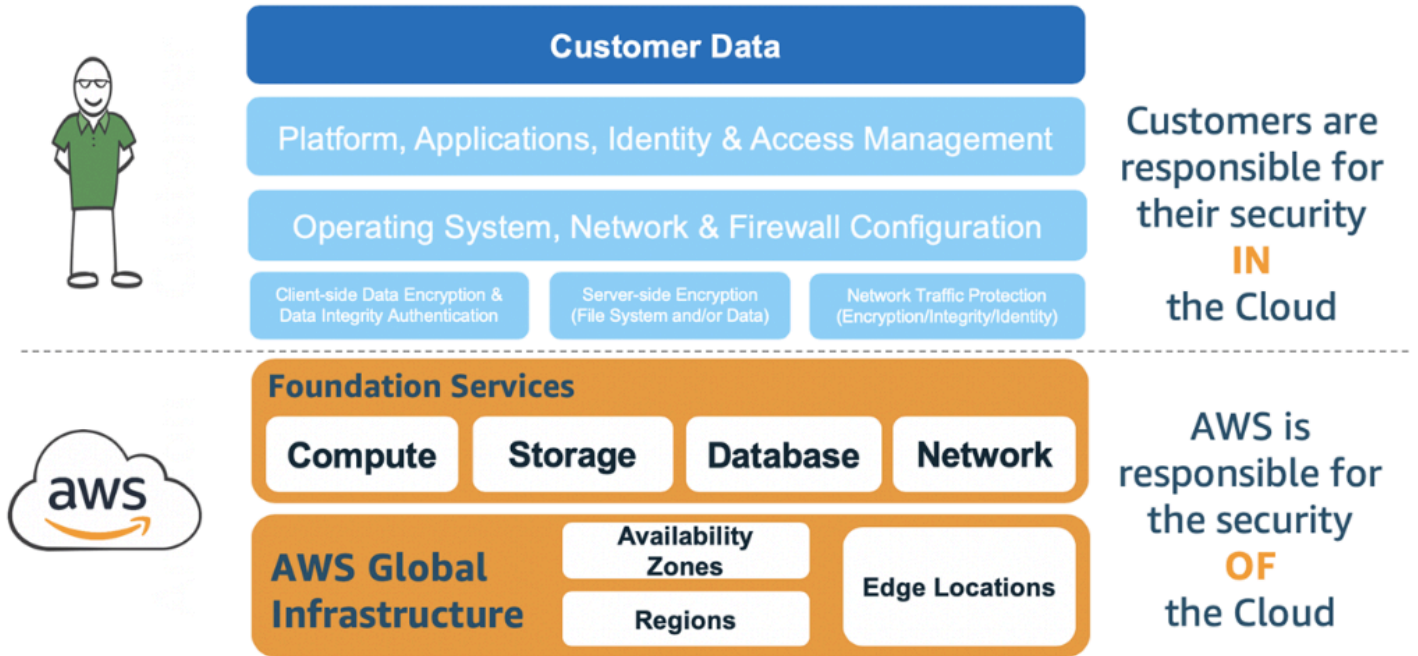
워크로드를 Amazon Connect로 이전하기로 결정한 후에는 [Amazon Connect의 보안](#) 및 [Amazon Connect의 보안 모범 사례](#)를 검토하는 것 외에도 다음 핵심 보안 영역과 관련된 보안 요구 사항을 이해하고 구현하기 위해 다음 지침과 단계를 따르세요.



AWS 보안 모델에 대한 이해

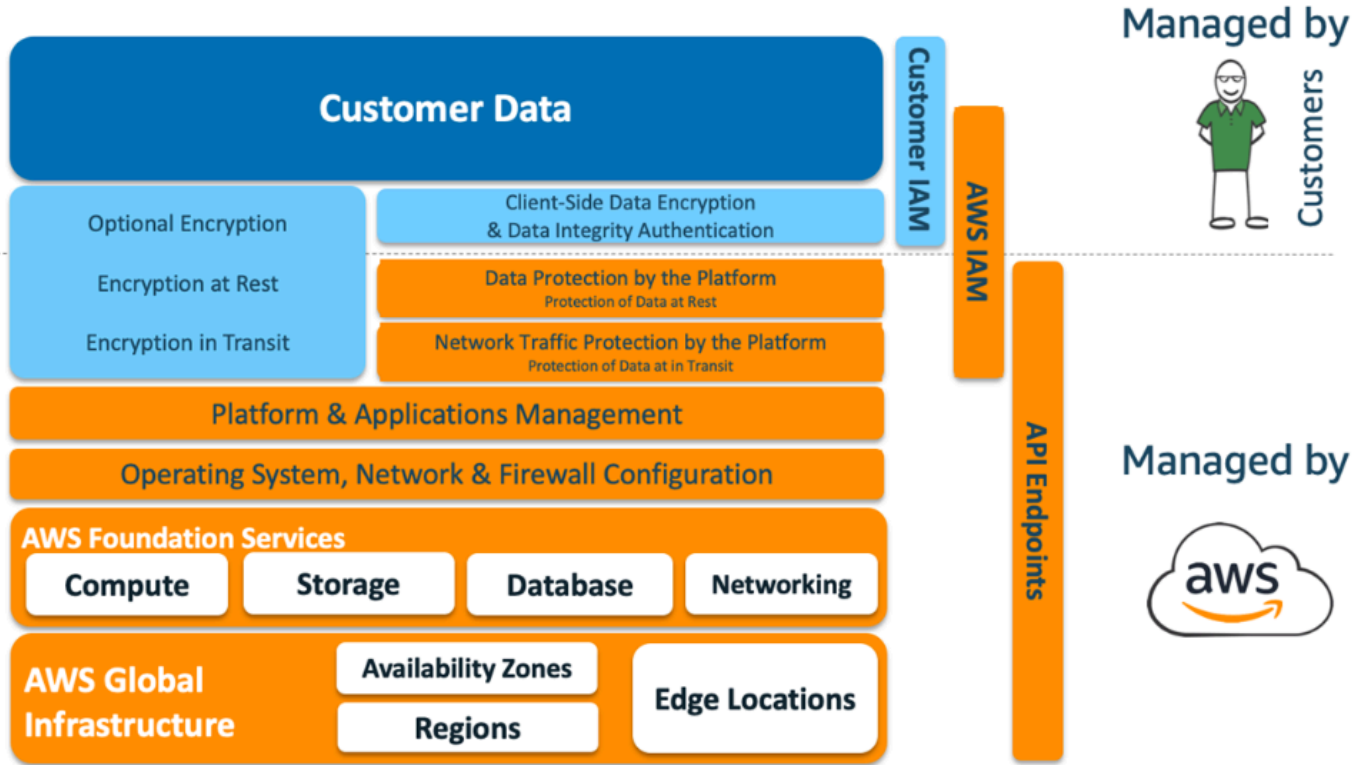
컴퓨터 시스템과 데이터를 클라우드로 옮기면 보안 책임이 사용자와 AWS 간에 공유됩니다. AWS는 클라우드를 지원하는 기본 인프라를 보호할 책임이 있으며, 사용자가 클라우드에 올리거나 클라우드에 연결하는 모든 것에 대한 책임은 사용자에게 있습니다.

AWS Shared Responsibility Model



어떤 AWS 서비스를 사용하는지에 따라 보안 책임의 일부로 수행해야 하는 구성 작업의 양이 결정됩니다. Amazon Connect를 사용하는 경우, 공유 모델은 다음 다이어그램에 표시된 것처럼 AWS와 고객의 책임을 개략적으로 반영합니다.

AWS Shared Responsibility Model for Amazon Connect



규정 준수 기반

서드 파티 감사자는 여러 AWS 규정 준수 프로그램의 일환으로 Amazon Connect의 보안 및 규정 준수를 평가합니다. 여기에는 [SOC](#), [PCI](#), [HIPAA](#), [C5 \(Frankfurt\)](#), [HITRUST CSF](#)가 포함됩니다.

특정 규정 준수 프로그램 범위에 속하는 AWS 서비스의 목록은 [규정 준수 프로그램 제공 AWS 범위 내 서비스](#)를 참조하십시오. 일반 정보는 [AWS 서비스 규정 준수 프로그램](#)을 참조하세요.

리전 선택

Amazon Connect 인스턴스를 호스팅할 리전 선택은 데이터 주권 제한과 고객 응대 및 에이전트의 기반 소재지에 따라 달라집니다. 이 결정을 내린 후에는 Amazon Connect에 대한 네트워크 요구 사항과 허용해야 하는 포트 및 프로토콜을 검토하세요. 또한 폭발 반경을 줄이려면 Amazon Connect 인스턴스에 대한 도메인 허용 목록 또는 허용된 IP 주소 범위를 사용하세요.

자세한 설명은 [네트워크 설정](#) 섹션을 참조하세요.

AWS 서비스 통합

조직의 보안 요구 사항에 따라 솔루션의 각 AWS 서비스를 검토하는 것이 좋습니다. 다음 리소스를 참조하세요.

- [AWS Lambda의 보안](#)
- [DynamoDB의 보안 및 규정 준수](#)
- [Amazon Lex의 보안](#)

Amazon Connect의 데이터 보안

보안 여정 중에 보안 팀은 Amazon Connect에서 데이터가 처리되는 방식에 대해 더 깊이 이해해야 할 수 있습니다. 다음 리소스를 참조하세요.

- [Amazon Connect의 자세한 네트워크 경로](#)
- [Amazon Connect의 인프라 보안](#)
- [Amazon Connect의 규정 준수 검증](#)

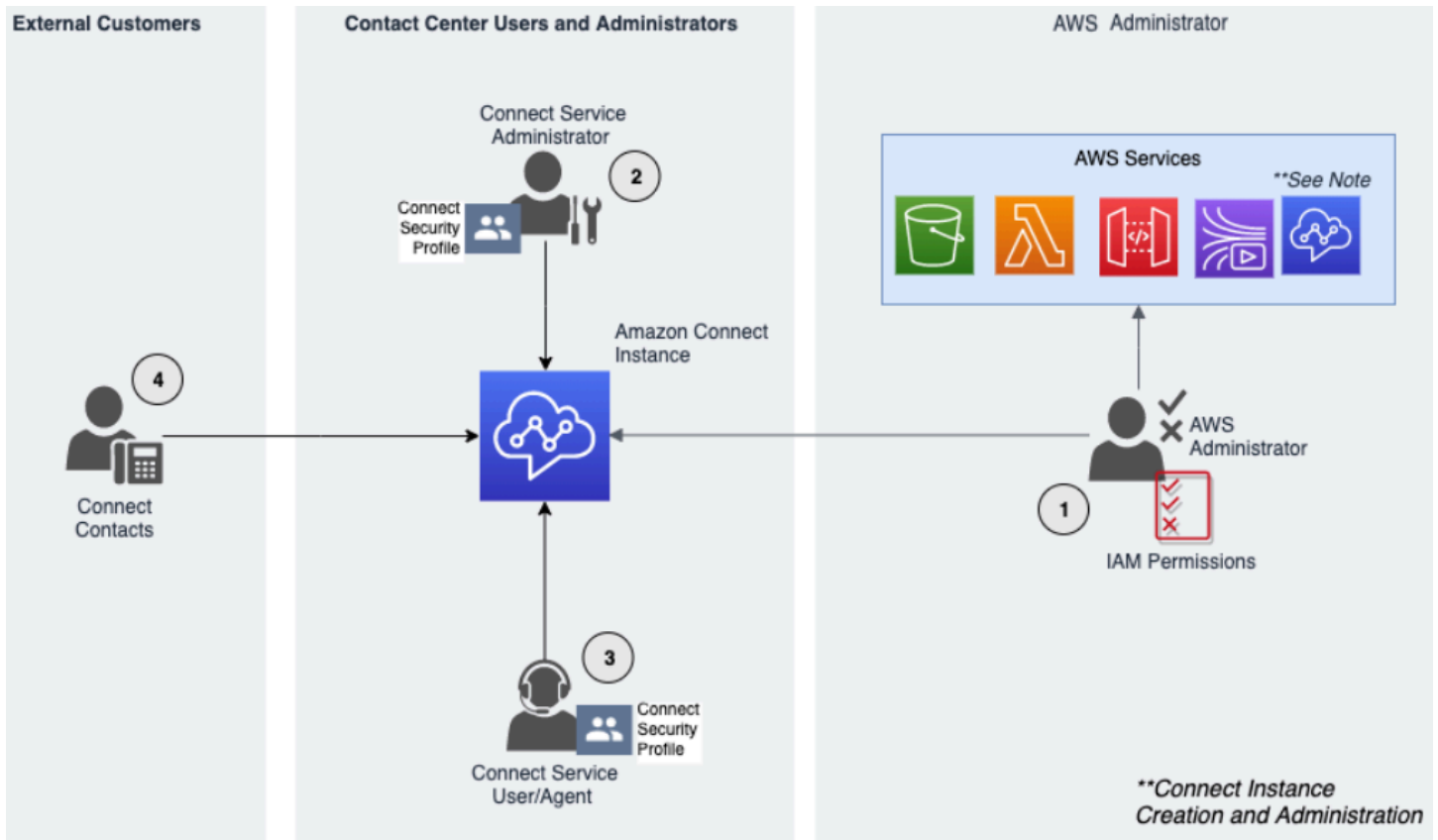
워크로드 다이어그램

워크로드 다이어그램을 검토하고 AWS에서 최적의 솔루션을 설계하세요. 여기에는 솔루션에 포함해야 하는 추가 AWS 서비스와 통합해야 하는 타사 및 온프레미스 애플리케이션을 분석하고 결정하는 것이 포함됩니다.

AWS Identity and Access Management (IAM)

Amazon Connect 페르소나의 유형

수행되는 활동에 따라 Amazon Connect 페르소나에는 네 가지 유형이 있습니다.



1. AWS 관리자 - AWS Identity and Access Management 관리자는 Amazon Connect 리소스를 만들거나 수정하며, AWS(IAM) 서비스를 사용하여 다른 주체에게 관리 액세스를 위임할 수도 있습니다. 이 페르소나의 범위는 Amazon Connect 인스턴스를 만들고 관리하는 데 중점을 둡니다.
2. Amazon Connect 관리자 - 서비스 관리자는 직원이 Amazon Connect 관리자 웹 사이트 내에서 액세스해야 하는 Amazon Connect 기능 및 리소스를 결정합니다. 서비스 관리자는 보안 프로필을 할당하여 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 액세스할 수 있는 사람과 수행할 수 있는 작업을 결정합니다. 이 페르소나의 범위는 Amazon Connect 고객 센터를 만들고 관리하는 데 중점을 둡니다.
3. Amazon Connect 에이전트 - 에이전트는 Amazon Connect와 상호 작용하여 업무를 수행합니다. 서비스 사용자는 고객 센터 에이전트 또는 관리자일 수 있습니다.
4. Amazon Connect 서비스 연락처 - Amazon Connect 고객 센터와 상호 작용하는 고객입니다.

IAM 관리자 모범 사례

IAM 관리자 액세스 권한은 조직 내에서 승인된 직원으로 제한해야 합니다. 또한 IAM 관리자는 Amazon Connect에서 사용할 수 있는 IAM 기능을 이해해야 합니다. IAM 모범 사례에 대한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요. [Amazon Connect의 자격 증명 기반 정책 예제](#) 단원도 참조하세요.

Amazon Connect 서비스 관리자 모범 사례

서비스 관리자는 Amazon Connect에 사용자를 추가하여 보안 인증을 부여하고, 해당 사용자가 업무 수행에 필요한 기능에 액세스할 수 있도록 적절한 권한을 할당하는 등 Amazon Connect 사용자를 관리할 책임이 있습니다. 관리자는 최소한의 권한 조합으로 시작하여 필요에 따라 추가 권한을 부여합니다.

[보안 프로필](#)을 사용하면 Amazon Connect 대시보드 및 Contact Control Panel에 액세스할 수 있는 사용자와 특정 태스크를 수행할 수 있는 사용자를 관리할 수 있습니다. 기본적으로 제공되는 기본 보안 프로필 내에서 부여된 세분화된 권한을 검토하세요. 특정 요구 사항을 충족하도록 사용자 지정 보안 프로필을 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 전화를 받을 수 있으면서 보고서에도 액세스할 수 있는 파워 에이전트가 있습니다. 이 작업이 완료되면 사용자가 올바른 보안 프로필에 할당되어야 합니다.

다중 인증

보안 강화를 위해 계정에 속한 모든 사용자에게 다중 인증(MFA)을 요구하는 것이 좋습니다. 사용 사례에 더 적합한 경우 MFA는 [AWSIAM 설정](#) 또는 SAML 2.0 ID 공급자 또는 Radius 서버를 통해 설정할 수 있습니다. MFA를 설정한 후에는 두 번째 요소를 제공하기 위한 세 번째 텍스트 상자가 Amazon Connect 로그인 페이지에 표시됩니다.

ID 페더레이션

Amazon Connect에 사용자를 저장하는 것 외에도 ID 페더레이션을 사용하여 [Amazon Connect에 대한 Single Sign-On\(SSO\)을 활성화](#)할 수 있습니다. 페더레이션은 직원 수명 주기 이벤트가 소스 ID 공급업체에서 만들어질 때 Amazon Connect에 반영될 수 있도록 하기 위해 권장되는 방식입니다.

통합 애플리케이션에 대한 액세스

흐름 내의 단계에서 외부 애플리케이션 및 시스템의 정보에 액세스하려면 보안 인증 정보가 필요할 수 있습니다. 다른 AWS 서비스에 안전하게 액세스할 수 있는 보안 인증 정보를 제공하려면 IAM 역할을 사용하세요. IAM 역할에는 특정 사용자나 그룹이 아닌 권한의 조합이 설정됩니다. 또한 역할에는 영구적인 보안 인증 집합이 없으며 자동으로 순환됩니다.

API 키와 같은 보안 인증 정보는 프로그래밍 방식으로 검색할 수 있도록 흐름 애플리케이션 코드 외부에 저장해야 합니다. 이를 위해 AWS Secrets Manager 또는 기존 타사 솔루션을 사용할 수 있습니다. Secrets Manager는 코드의 암호를 포함해 하드 코딩된 자격 증명을 Secrets Manager에서 프로그래밍 방식으로 보안 암호를 검색하도록 하는 API 호출로 바꿀 수 있습니다.

탐지 제어

로깅 및 모니터링은 고객 센터의 가용성, 안정성 및 성능에 중요합니다. Amazon Connect Flows에서 CloudWatch Amazon에 관련 정보를 기록하고 이를 기반으로 알림 및 알림을 생성해야 합니다.

로그 보존 요구 사항 및 수명 주기 정책을 조기에 정의하고, 가능한 한 빨리 로그 파일을 비용 효율적인 스토리지 위치로 옮길 계획을 세워야 합니다. Amazon Connect 퍼블릭 API 로그는 AWS CloudTrail에 기록됩니다. CloudTrail 로그를 기반으로 설정된 작업을 검토하고 자동화해야 합니다.

특히 로그 데이터를 네이티브 형식으로 감사할 수 있어야 하는 규정 준수 프로그램을 운영하는 조직에서는 로그 데이터를 장기간 보존하고 보관하는 데 Amazon S3가 최선의 선택입니다. 로그 데이터가 S3 버킷에 저장된 후에는 수명 주기 규칙을 정의하여 보존 정책을 자동으로 적용하고 이러한 객체를 Amazon S3 Standard - 자주 액세스하지 않는 액세스(Standard - IA) 또는 Amazon S3 Glacier와 같은 다른 비용 효율적인 스토리지 클래스로 이동하세요.

AWS 클라우드는 유연한 인프라와 도구를 제공하여 정교한 협력 솔루션과 자체 관리형 중앙 집중식 로깅 솔루션을 모두 지원합니다. 여기에는 아마존 OpenSearch 서비스 및 아마존 CloudWatch 로그와 같은 솔루션이 포함됩니다.

수신 고객 응대에 대한 사기 탐지 및 예방은 고객 요구 사항에 따라 Amazon Connect 흐름을 사용자 지정하여 구현할 수 있습니다. 예를 들어, 고객은 수신 고객 응대를 DynamoDB의 이전 고객 응대 활동과 비교하여 확인한 다음 차단된 고객 응대이므로 고객 응대 연결을 끊는 등의 조치를 취할 수 있습니다.

인프라 보호

Amazon Connect에서 관리할 인프라는 없지만, Amazon Connect 인스턴스가 온프레미스 인프라에 배포된 다른 구성 요소 또는 애플리케이션과 상호 작용해야 하는 시나리오가 있을 수 있습니다. 따라서 이러한 가정 하에 네트워킹 경계를 고려하는 것이 중요합니다. 구체적인 Amazon Connect 인프라 보안 고려 사항을 검토하고 구현하세요. 또한 고객 센터 에이전트 및 감독자 데스크톱 또는 VDI 솔루션의 보안 고려 사항을 검토하세요.

계정에서 VPC(Virtual Private Cloud)의 프라이빗 서브넷에 연결하도록 Lambda 함수를 구성할 수 있습니다. Amazon Virtual Private Cloud를 사용하여 데이터베이스, 캐시 인스턴스, 내부 서비스 등과 같은 리소스에 대해 프라이빗 네트워크를 생성합니다. Amazon Connect는 함수를 VPC에 연결하여 실행 중 프라이빗에 리소스에 액세스합니다.

데이터 보호

고객은 고객 센터 솔루션을 통과하고 상호작용하는 데이터를 분석해야 합니다.

- 타사 데이터 및 외부 데이터
- 하이브리드 Amazon Connect 아키텍처의 온프레미스 데이터

데이터의 범위를 분석한 후에는 민감한 데이터를 식별하는 데 주의를 기울여 데이터 분류를 수행해야 합니다. Amazon Connect는 AWS Shared Responsibility 책임 모델을 준수합니다. [Amazon Connect의](#)

[데이터 보호](#)에는 MFA 및 TLS 사용과 같은 모범 사례와 Amazon Macie를 비롯한 기타 AWS 서비스 사용이 포함됩니다.

Amazon Connect는 [고객 센터와 관련된 다양한 데이터를 처리](#)합니다. 여기에는 전화 통화 미디어, 통화 녹음, 채팅 기록, 고객 응대 메타데이터는 물론 흐름, 라우팅 프로파일 및 대기열이 포함됩니다. Amazon Connect는 계정 ID와 인스턴스 ID별로 데이터를 분리하여 미사용 데이터를 처리합니다. Amazon Connect와 교환되는 모든 데이터는 개방형 표준 TLS 암호화를 사용하여 사용자의 웹 브라우저와 Amazon Connect 간에 전송되는 동안 보호됩니다.

BYOK(Bring Your Own Key)를 포함하여 암호화에 사용할 AWS KMS 키를 지정할 수 있습니다. 또한 Amazon S3 내에서 키 관리 옵션을 사용할 수 있습니다.

클라이언트측 암호화를 사용하여 데이터 보호

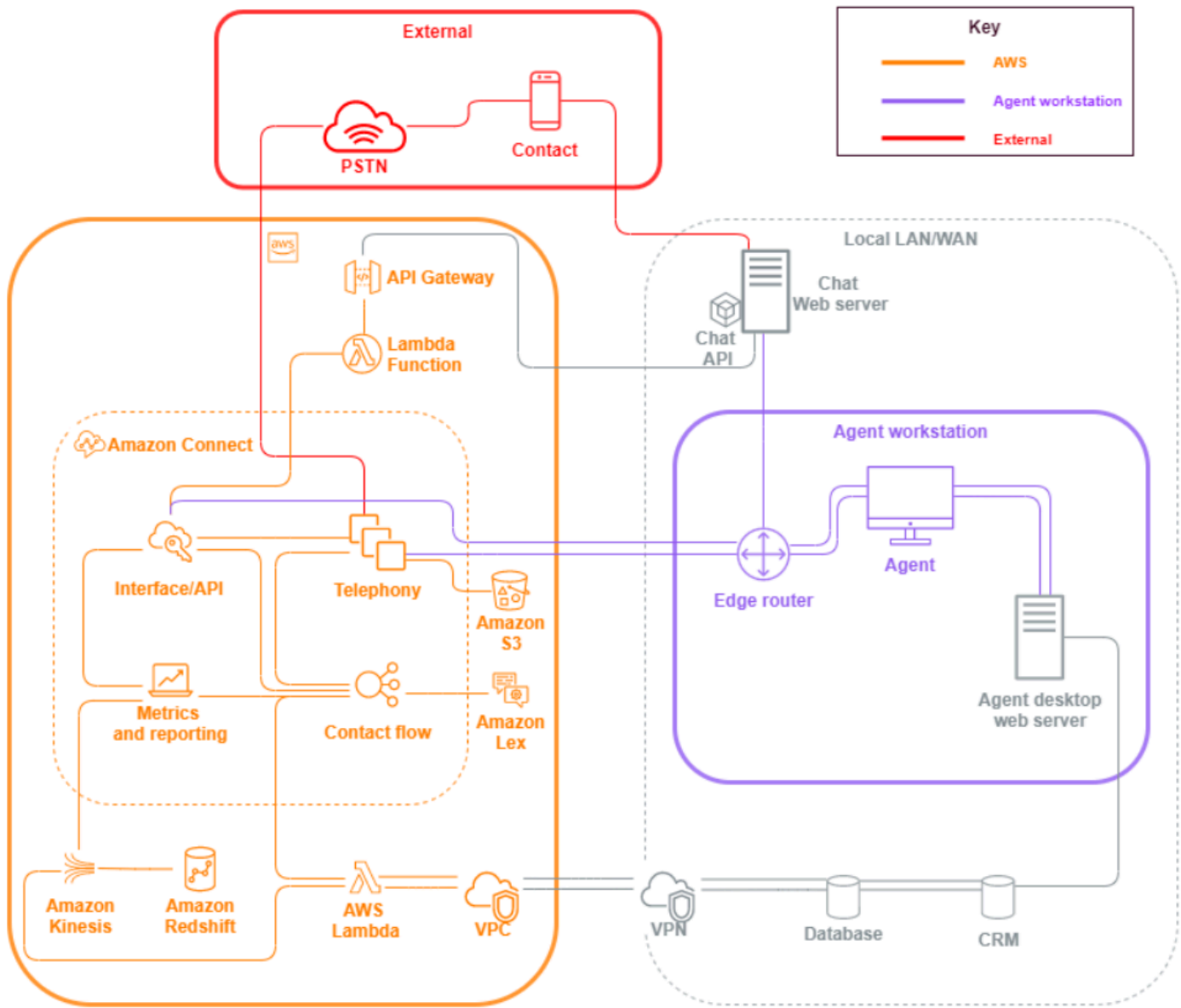
사용 사례에 따라 흐름에서 수집하는 민감한 데이터의 암호화가 필요할 수 있습니다. 예를 들어 고객이 IVR과 상호 작용할 때 고객 경험을 맞춤화하기 위해 적절한 개인 정보를 수집해야 할 수 있습니다. 이를 위해 [AWS Encryption SDK](#)와 함께 공개 키 암호화를 사용할 수 있습니다. AWS Encryption SDK는 공개 표준과 모범 사례를 사용하여 누구나 효율적으로 데이터를 암호화하고 해독할 수 있도록 설계된 클라이언트 측 암호화 라이브러리입니다.

입력 검증

입력 검증을 수행하여 올바르게 형성된 데이터만 흐름에 입력되는지 확인합니다. 이 작업은 흐름에서 가능한 한 빨리 수행해야 합니다. 예를 들어 고객에게 전화번호를 말하거나 입력하라는 메시지를 표시할 때 국가 코드를 포함할 수도 있고 포함하지 않을 수도 있습니다.

Amazon Connect 보안 벡터

Amazon Connect 보안은 다음 다이어그램과 같이 세 가지 논리적 계층으로 나눌 수 있습니다.



1. 에이전트 워크스테이션 에이전트 워크스테이션 계층은 AWS에서 관리하지 않으며, 에이전트의 음성, 데이터 및 Amazon Connect 인터페이스 계층에 대한 액세스를 용이하게 하는 모든 물리적 장비와 타사 기술, 서비스 및 엔드포인트로 구성됩니다.

이 계층에 대한 보안 모범 사례를 따르되 다음 사항에 특히 주의하세요.

- [Amazon Connect의 보안 모범 사례](#)에 명시된 모범 사례를 염두에 두고 ID 관리를 계획합니다.
- 민감한 정보에 대한 에이전트의 액세스를 우회할 수 있는 안전한 IVR 솔루션을 만들어 민감한 정보를 처리하는 워크로드와 관련된 내부자 위협 및 규정 준수 위험을 완화합니다. 흐름에서 연락처 입력을 암호화하면 에이전트, 워크스테이션 또는 운영 환경에 정보를 노출하지 않고도 안전하게 정보를 수집할 수 있습니다. 자세한 설명은 [고객 입력 암호화](#) 섹션을 참조하세요.

- Amazon Connect를 사용하는 데 필요한 AWS IP 주소, 포트 및 프로토콜의 허용 목록을 유지 관리할 책임이 있습니다.
2. AWS: 이 AWS 계층에는 AWS Lambda, Amazon DynamoDB, Amazon API Gateway, Amazon S3 및 기타 서비스를 포함한 Amazon Connect 및 AWS 통합이 포함됩니다.. 다음 사항에 특히 주의하면서 AWS 서비스에 대한 보안 요소 지침을 따르세요
- [Amazon Connect의 보안 모범 사례](#)에 명시된 모범 사례를 염두에 두고 ID 관리를 계획합니다.
 - 다른 AWS 서비스와의 통합: 사용 사례의 각 AWS 서비스와 해당 사용 사례에 적용할 수 있는 타사 통합 지점을 식별합니다.
 - Amazon Connect는 [Lambda용 VPC 엔드포인트](#)를 통해 고객 VPC 내부에서 실행되는 AWS Lambda 함수와 통합할 수 있습니다.
3. 외부: 외부 계층에는 채팅, click-to-call 엔드포인트, 음성 통화를 위한 PSTN 등의 연락처, 하이브리드 고객 센터 아키텍처의 기존 고객 센터 솔루션과의 통합, 다른 타사 솔루션과의 통합 등이 포함됩니다. 워크로드에서 타사를 위한 모든 진입점 또는 종료점은 외부 계층으로 간주됩니다.

이 계층은 고객이 CRM 시스템, WFM(인력 관리), Tableau 및 Kibana와 같은 리포팅 및 시각화 도구 및 애플리케이션과 같은 다른 타사 솔루션 및 애플리케이션과의 통합도 포함합니다. 외부 계층을 보호할 때 다음 영역을 고려해야 합니다.

- ANI, IP 주소 및 채팅 엔드포인트와 특정 기간 동안 발생한 연락처 요청 수를 추적하는 기타 식별 정보를 포함하여 흐름 내에서 DynamoDB에 연락처 세부 정보를 기록하는 데 사용하는 [AWS Lambda 반복 및 사기 연락에 대한 click-to-dial 연락처 필터를 생성할 수 있습니다](#). 이 접근 방식을 사용하면 연락처를 쿼리하고 추가하여 거부 목록에 추가할 수 있으며, 걱정 수준을 초과하는 경우 자동으로 연결을 끊을 수 있습니다.
- [Amazon Connect 텔레포니 메타데이터](#) 및 [파트너 솔루션](#)을 사용하는 ANI 사기 탐지 솔루션을 사용하여 발신자 번호 스푸핑으로부터 보호할 수 있습니다.
- [Amazon Connect Voice ID](#) 및 기타 음성 생체 인식 파트너 솔루션을 사용하여 인증 프로세스를 개선하고 간소화할 수 있습니다. 능동적 음성 생체 인식 인증은 고객 응대가 특정 문구를 말하고 이를 음성 서명 인증에 사용할 수 있는 옵션을 제공합니다. 수동 음성 생체 인식을 사용하면 응대 고객이 고유한 음성 지문을 등록하고 해당 음성 지문을 사용하여 인증에 필요한 충분한 길이 요건을 충족하는 모든 음성 입력으로 인증할 수 있습니다.
- Amazon Connect 콘솔의 [애플리케이션 통합](#) 섹션을 유지 관리하여 타사 애플리케이션 또는 통합 지점을 허용 목록에 추가하고 사용하지 않는 엔드포인트를 제거하세요.
- 민감한 데이터를 처리하는 외부 시스템에는 최소 요구 사항을 충족하는 데 필요한 데이터만 전송하세요. 예를 들어 통화 녹음 분석 솔루션을 사용하는 사업부가 하나뿐인 경우에는 S3 버킷에서 고객 응대 레코드를 처리하도록 AWS Lambda 트리거를 설정하고, 고객 응대 레코드 데이터에서

사업부의 특정 대기열을 확인한 다음, 해당 사업부에 속한 대기열인 경우 해당 통화 녹음만 외부 솔루션으로 보낼 수 있습니다. 이 접근 방식을 사용하면 필요한 데이터만 전송하고 불필요한 녹음을 처리하는 데 드는 비용과 오버헤드를 피할 수 있습니다.

Amazon Connect가 고객 응대 레코드를 스트리밍할 수 있도록 Amazon Kinesis 및 Amazon Redshift와 통신할 수 있도록 하는 통합에 대한 내용은 [Amazon Connect 통합: 데이터 스트리밍](#)을 참조하세요.

리소스

설명서

- [AWS 클라우드 보안](#)
- [Amazon Connect의 보안](#)
- [IAM 모범 사례](#)
- [AWS 규정 준수](#)
- [AWS 보안 블로그](#)

문서

- [보안 요소](#)
- [AWS 보안 소개](#)
- [AWS 보안 모범 사례](#)

비디오

- [AWS 보안: 연방 정부](#)
- [AWS 규정 준수 - Shared Responsibility Model](#)

신뢰성

안정성에서는 인프라 또는 서비스 중단을 복구하고, 수요에 따라 컴퓨팅 리소스를 탄력적으로 확보하고, 구성 오류나 일시적 네트워크 문제 같은 중단 사태를 완화할 수 있는 시스템의 능력이 포함됩니다. 복원력은 서비스의 일부로 처리되므로 [운영 우수성](#)에서 다루는 것 외에 Amazon Connect에 고유한 안정성 관행은 없습니다. [안정성 원칙](#) 백서에서 구현에 대한 규범적인 지침을 찾을 수 있습니다.

리소스

설명서

- [AWS Service Quotas](#)
- [Amazon Connect의 복원성](#)
- [아마존 CloudWatch](#)

백서

- [안정성 원칙](#)

동영상

- [실패 수용: 장애 주입 및 서비스 안정성](#)

제품

- [Trusted advisor](#)는 AWS 모범 사례에 따라 리소스를 제공하는 데 도움이 되는 실시간 지침을 제공하는 온라인 도구입니다.

성능 효율성

성능 효율성에는 컴퓨팅 리소스를 효율적으로 사용하여 시스템 요구 사항을 충족하고 수요 변화와 기술 발전에 따라 효율성을 유지할 수 있는 능력이 포함됩니다. 이 섹션에서는 Amazon Connect 워크로드의 성능 효율성과 관련된 설계 원칙, 모범 사례 및 질문에 대한 개요를 제공합니다. [성능 효율성 원칙](#) 백서에서 구현에 대한 규범적인 지침을 찾을 수 있습니다.

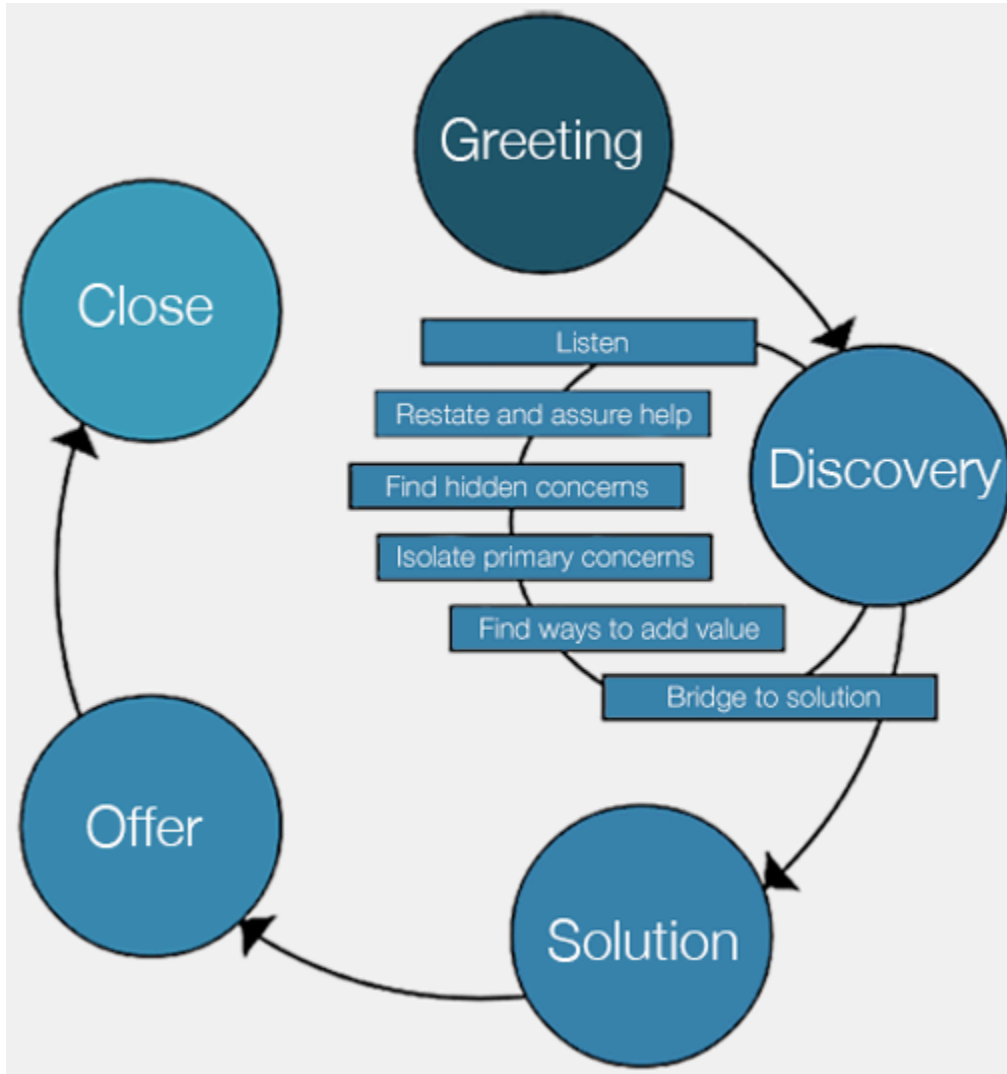
아키텍처 설계

고객 센터의 경험을 설계할 때 고려해야 할 두 가지 기본적인 아키텍처 설계 원칙이 있습니다.

- 환원주의는 시스템을 궁극적인 구성 요소로 분석함으로써 더 깊은 수준에서 시스템을 이해할 수 있다는 철학적 신념입니다.
- 이와는 대조적으로 전체론은 전체 그림을 고려함으로써 상황을 구성 요소로 분석할 때보다 더 깊고 완전한 시각을 얻을 수 있다고 말합니다.

환원주의적 접근 방식은 각 개별 구성 요소(IVR, ACD, 음성 인식)에만 초점을 맞추기 때문에 개별적으로 평가할 경우 사용 사례의 성능 요구 사항을 충족할 수 있지만 고객 경험이 일관되지 않은 경우가 많습니다. end-to-end하지만 평가를 받으면 담당자의 경험 품질이 저하되고 개발 노력이 운영 사일로로 몰릴 수 있습니다. 이러한 접근 방식은 회귀 테스트를 복잡하게 만들고, 시장 출시 시간을 늘리며, 고객 센터의 성공에 중요한 여러 분야의 운영 리소스를 개발하는 데 제한을 줍니다.

다음 다이어그램에는 고객 센터의 전체적인 모습이 나와 있습니다.

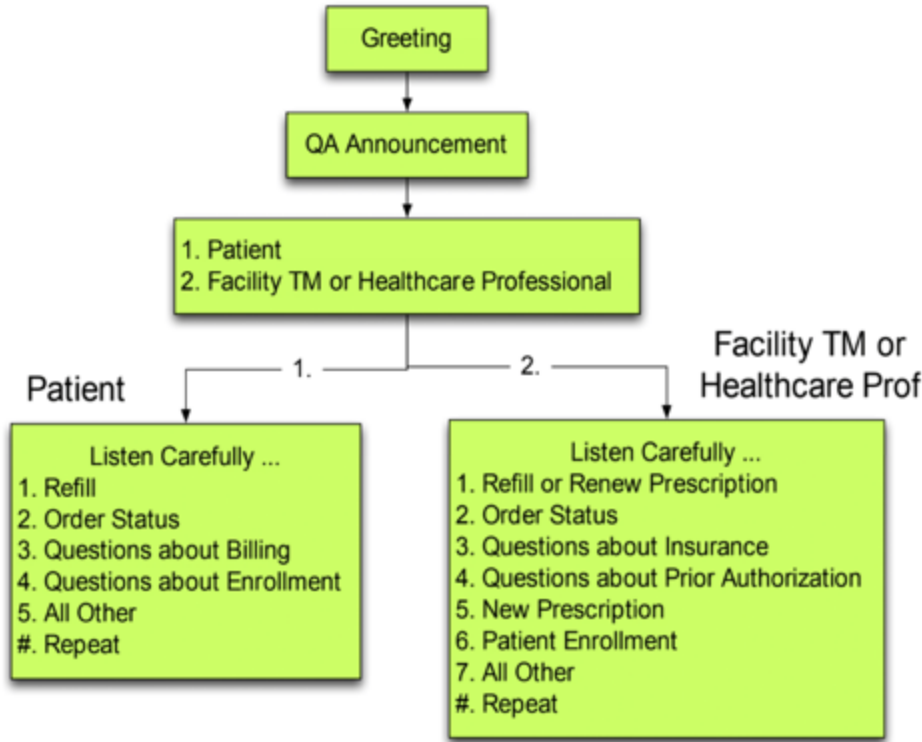


총체적인 접근 방식은 고객에게 보다 완벽하고 일관된 경험을 제공하는 데 초점을 맞추며, 어떤 기술이 어떤 경험을 제공할 것인지에 초점을 맞추지 않습니다.

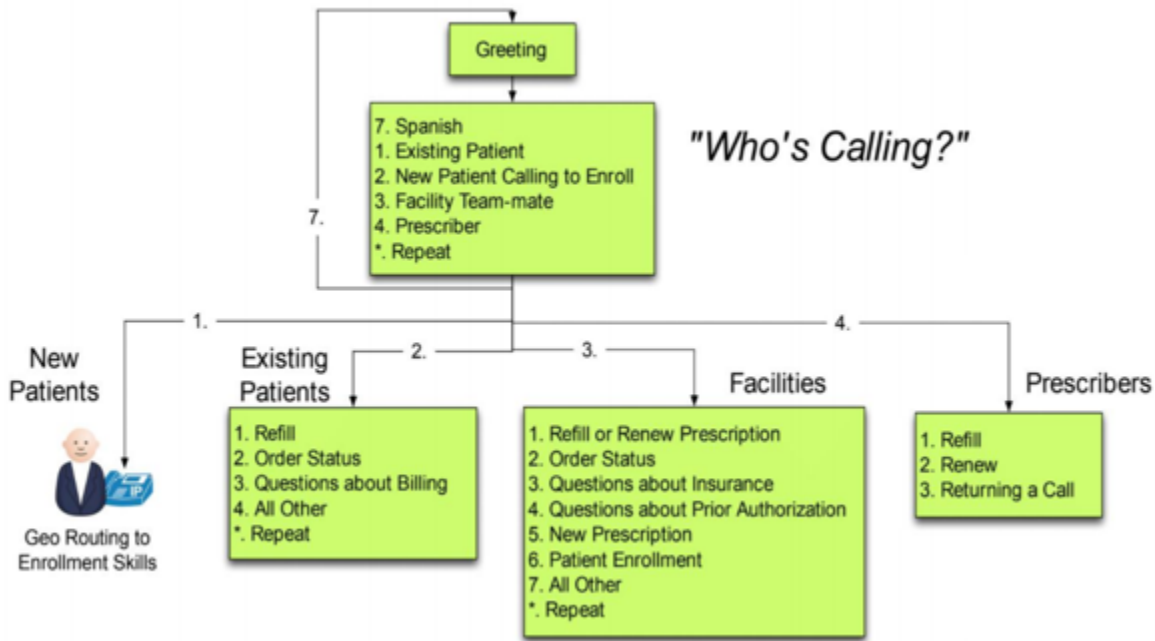
고객과 고객이 원하는 것이 여러분의 노력을 정의하고 이끌도록 하세요. 고객 응대를 위해 만드는 경험은 정적이거나 최종적인 상태가 아니라 고객의 피드백을 기반으로 지속적으로 반복해야 하는 출발점 역할을 해야 합니다. 고객 응대가 여정 전반에 걸쳐 상호 작용하고 탐색하는 방식과 관련된 운영 및 조정 데이터를 정기적으로 수집하고 검토하여 이러한 반복을 주도해야 합니다. 회사에 연락하는 고객에

게 역동적이고 개인화된 경험을 제공하는 것이 목표여야 합니다. 이는 동적 데이터 기반 연락처 설계 및 라우팅을 통해 달성할 수 있으며, 고객 응대와 해당 고객의 개별 요구 사항에 맞는 경험을 제공합니다.

기본 경험으로 시작하여 흐름을 구축하되, 향후 세분화를 위해 단일 흐름을 두 개로 리팩토링할 수 있습니다.



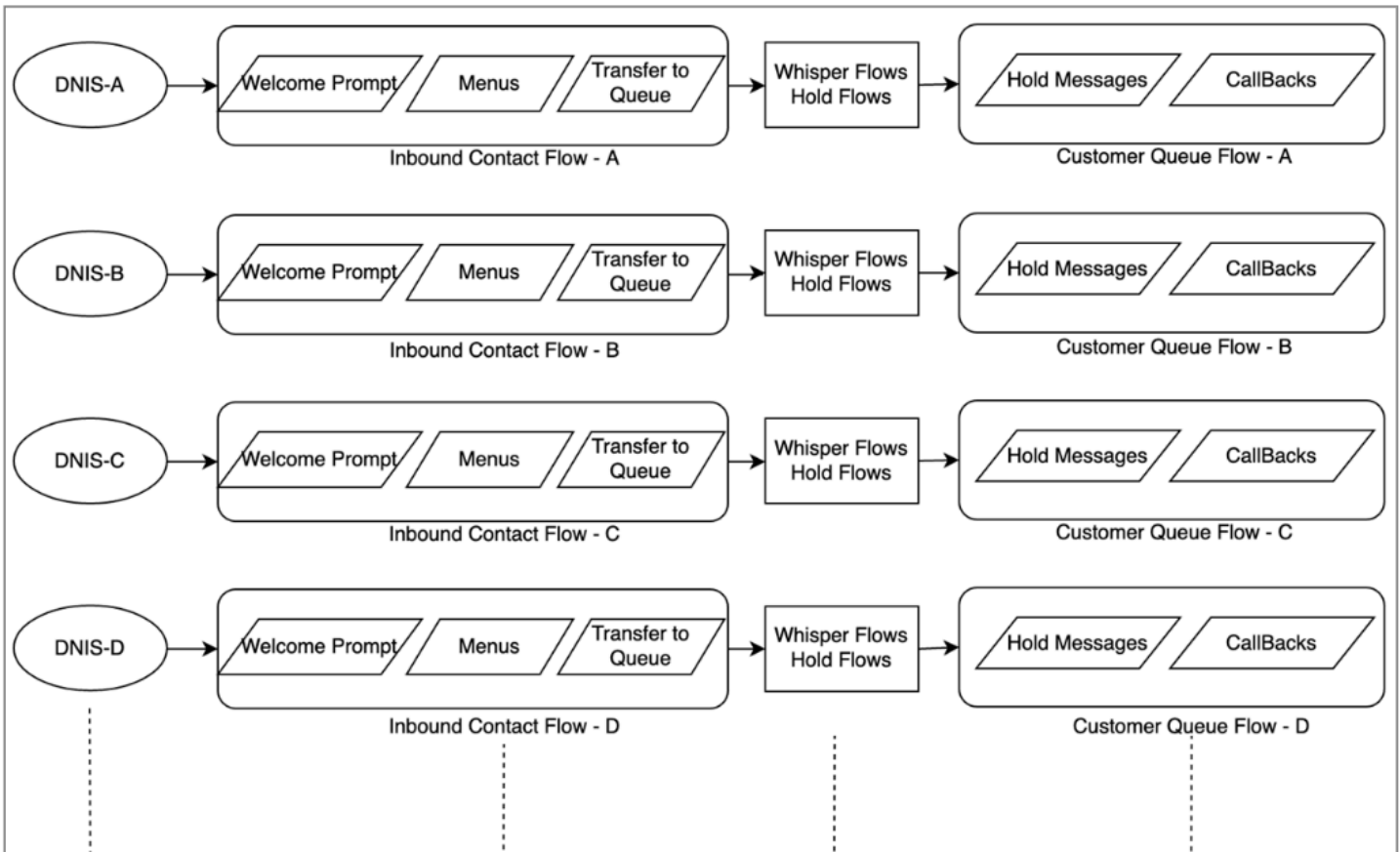
다음 반복 작업에서는 라우팅을 계획하고 구축해야 하는 추가 경험을 식별하고 필요한 경우 각 경험에 대한 흐름을 구축합니다. 예를 들어, 청구서 기한이 지났거나 같은 목적으로 여러 번 연락을 시도한 문의 고객에 대해 다른 안내 메시지를 재생할 수 있습니다. 이러한 접근 방식을 통해 문의 고객과 해당 고객이 연락하는 이유와 관련된 개인화되고 역동적인 경험을 제공할 수 있습니다. 고객 응대 경험의 품질을 개선하고 처리 시간을 단축하는 것 외에도 더욱 지능적이고 유연한 경험을 제공하여 고객 응대 셀프 서비스를 장려할 수 있습니다. 다음 반복은 다음 그림과 같을 수 있습니다.



흐름 설계

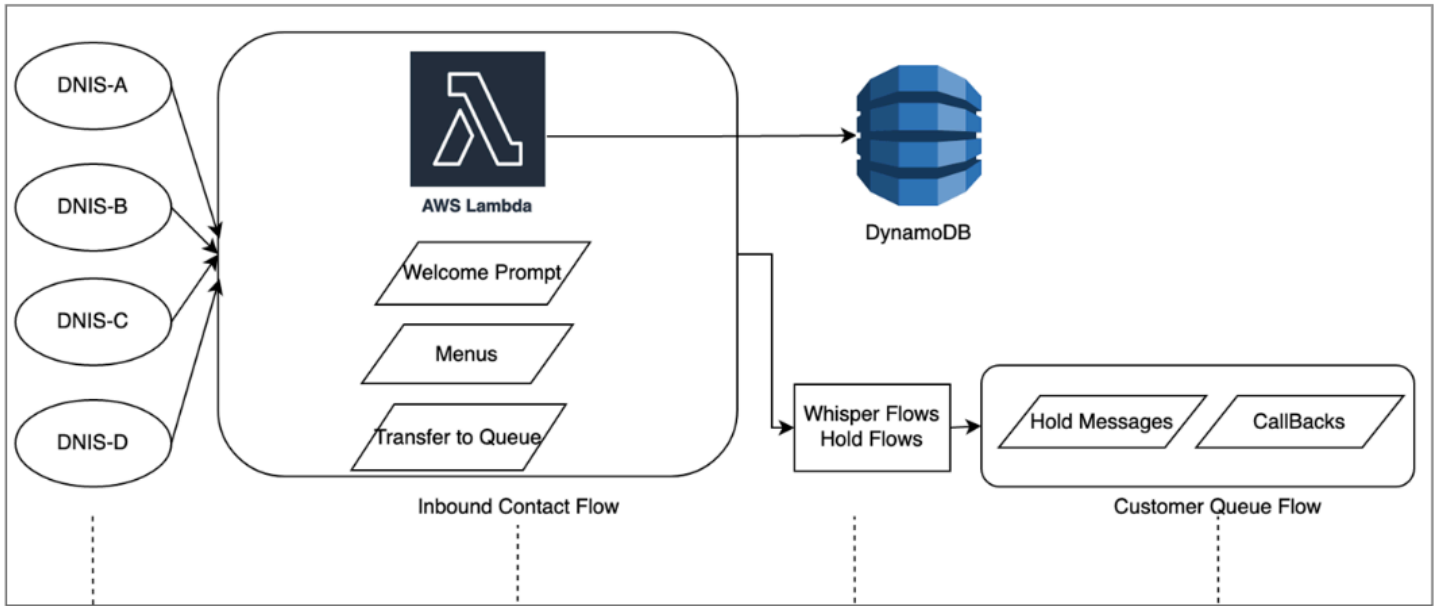
흐름은 고객 센터에 대한 고객 경험을 처음부터 끝까지 정의합니다. 흐름 구성은 성능, 운영 효율성 및 유지 관리 용이성에 직접적인 영향을 미칠 수 있습니다.

많은 대기업이 여러 개의 전화번호, 사업부, 프롬프트, 대기열 및 기타 Amazon Connect 리소스를 지원합니다. 전화번호와 사업부별로 고유한 플로우를 적용할 수도 있지만, 이렇게 하면 전화번호와 플로우를 one-to-one 매핑해야 할 수 있습니다. 이로 인해 불필요한 서비스 할당량 요청이 발생하고 지원 및 유지 관리해야 할 흐름이 많아집니다. DNIS와 Flow 구현의 one-to-one 매핑은 다음 그림에 나와 있습니다.



또는 Amazon Connect 흐름의 동적 특성을 사용하여 하나 또는 몇 개의 흐름에 여러 개의 DNIS를 생성하는 접근 방식을 고려해야 합니다. 이 접근 방식을 사용하면 프롬프트, 대기열, 업무 시간, 킷속말 프롬프트/흐름, 대기열, 대기열 처리 및 보류 메시지 등과 같은 구성 정보를 NoSQL 데이터베이스인 DynamoDB에 저장할 수 있습니다. Amazon Connect에서는 여러 전화번호를 동일한 흐름에 연결하고 Lambda 함수를 사용하여 해당 전화번호에 대한 구성을 조회할 수 있습니다. 이를 통해 DynamoDB에서 반환된 속성을 기반으로 고객 응대의 경험을 동적으로 정의할 수 있습니다.

예를 들어 프롬프트를 재생하거나 TTS(텍스트 음성 변환)를 사용하여 DynamoDB의 조회를 기반으로 발신자에게 인사말을 하거나 흐름 블록에서 지원되는 동적 속성을 사용하여 대기열을 연결할 수 있습니다. 이 접근 방식을 사용하면 구축, 유지 관리 및 지원이 효율적인 흐름 구현이 가능합니다.



로드 테스트.

부하 또는 규모 테스트를 실행해야 하는 경우 타사 또는 파트너 솔루션을 사용하여 부하 테스트를 실행하거나 Amazon Connect [StartOutboundVoiceContactAPI](#)를 사용하여 자체 사용자 지정 솔루션을 개발하여 브라우저 자동화 스크립트와 결합된 호출을 생성하여 에이전트 동작을 시뮬레이션할 수 있습니다. 로드 테스트를 수행하기 전에 [Amazon Connect 로드 테스트 정책](#)을 검토하고 따르세요.

에이전트 인베이블먼트

Amazon Connect는 에이전트가 고객 연락처와 상호작용할 수 있도록 쉽게 사용할 수 있는 브라우저 기반 Contact Control Panel(CCP)을 제공합니다. 에이전트는 CCP를 사용하여 고객 응대를 수락하고, 문의 고객과 채팅하고, 다른 에이전트에게 전달하고, 보류하고, 기타 주요 작업을 수행할 수 있습니다. [Amazon Connect Streams](#) API를 사용하여 사용자 지정 에이전트 데스크톱 솔루션을 만들면 상당한 성능 효율성을 실현할 수 있습니다. 다음과 같은 영역에서 성능 효율성을 높이기 위해 Streams API를 사용하는 것을 고려해 보세요.

- CRM 통합 - Streams API를 사용하면 CRM 애플리케이션에 CCP를 임베드하거나, 자체 인터페이스를 만들거나, 다른 AWS 서비스 및 파트너 솔루션과 통합하여 에이전트에게 고객 응대를 서비스하는데 필요한 도구와 리소스를 제공할 수 있습니다. Amazon Connect 및 [Salesforce 통합](#)과 같은 사용자 지정 데스크톱을 사용하면 에이전트가 여러 화면과 인터페이스를 관리할 필요 없이 단일 인터페이스에서 고객 및 고객 응대에 대한 포괄적인 보기를 얻을 수 있습니다.
- 인증 - Amazon Connect에서 신원 관리를 위한 SAML을 구성하고 IAM Identity Center(SSO)를 사용하여 에이전트가 다른 시스템에 액세스할 때 사용하는 것과 동일한 자격 증명을 사용할 수 있도록 하여 여러 번 입력할 필요가 없도록 할 수 있습니다.

- 에이전트 자동화 - 에이전트 환경을 간소화하는 것 외에도 일반적이고 반복 가능한 작업을 자동화할 수 있습니다. 예를 들어 사례를 자동으로 만들거나 웹 양식을 미리 채우고 연락처가 제공될 때 관련 정보가 포함된 화면 팝업을 제공할 수 있습니다. 이렇게 하면 처리 시간이 단축되고 에이전트와 문의 고객의 경험 품질이 향상될 수 있습니다.
- 향상된 기능 - 실시간 [대화 기, 번역, 추천 작업 및 기술 자료 통합](#)을 포함하도록 CCP 기능을 향상/확장할 수도 있습니다. 에이전트 데스크톱에 향상된 기능을 통합하면 숙련된 에이전트가 고객 응대에 더 효율적으로 응대하고, 숙련된 에이전트가 없을 때 비숙련 에이전트가 서비스를 제공할 수 있습니다. 예를 들어 이 접근 방식을 사용하여 언어를 모르는 비숙련 에이전트를 위해 채팅 고객 응대를 자동으로 번역할 수 있습니다. 에이전트가 답장할 때 텍스트를 고객 응대의 언어로 자동 번역하여 실시간 이중 언어 커뮤니케이션이 가능하도록 할 수 있습니다.

다른 AWS 서비스 사용

이 섹션에서는 성능을 개선하고, 기회 영역을 파악하고, 연락처 데이터에 대한 귀중한 인사이트를 얻는데 사용할 수 있는 AWS 서비스에 대해 설명합니다.

AWS Lambda

Amazon Connect 흐름에서 AWS Lambda를 사용하여 고객 정보에 대한 데이터 딥을 수행하고, SMS 문자 메시지를 전송하고, Amazon S3와 같은 다른 서비스와 함께 예약된 보고서를 자동으로 배포할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Lambda 함수 작업을 위한 모범 사례](#)를 참조하세요.

AWS Direct Connect

AWS Direct Connect는 온프레미스에서 AWS로 전용 네트워크 연결을 보다 효율적으로 구축할 수 있는 클라우드 서비스 솔루션입니다. 이 솔루션은 AWS 리소스에 대한 요청을 동적으로 라우팅하기 위해 ISP에 의존하지 않고 내구성 있고 일관된 연결을 제공합니다. 퍼블릭 WAN을 경유하지 않고 전용 피이버를 통해 AWS 트래픽을 리디렉션하도록 엣지 라우터를 구성하고 AWS와 데이터 센터, 사무실 또는 콜로케이션 환경 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. 대부분의 경우, 이를 통해 네트워크 비용을 절감하고 대역폭 처리량을 늘리며 인터넷 기반 연결보다 더 일관된 네트워크 환경을 제공할 수 있습니다.

AWS Direct Connect는 엣지 라우터로의 프라이빗 LAN/WAN 통과와 관련된 문제를 해결하지는 못하지만, 엣지 라우터와 AWS 리소스 간의 지연 시간 및 연결 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다. 또한 엣지 라우터와 AWS 리소스 간의 지연 시간 및 통화 품질 저하 문제도 해결할 수 있습니다.

VDI 환경에 따라 AWS Direct Connect를 활용하지 못할 수도 있는데, 이는 퍼블릭 WAN을 통과하지 않고 전용 피이버를 통해 AWS 트래픽을 리디렉션하도록 엣지 라우터를 구성해야 하기 때문입니다. VDI

환경이 로컬 DXC 지원 네트워크 외부에서 호스팅되는 경우, AWS Direct Connect를 최대한 활용하지 못할 수 있습니다.

"QoS" 또는 "보안 강화"에는 AWS Direct Connect를 사용하지 마세요. AWS Direct Connect는 에이전트 워크스테이션의 지연 시간이 ISP의 Amazon Connect 인스턴스 경로보다 높은 경우 성능 저하를 유발할 수 있습니다. Amazon Connect 음성 및 데이터는 이미 암호화되어 있으므로 AWS Direct Connect는 ISP와 비교할 때 추가적인 보안을 제공하지 않습니다.

Amazon Polly

Amazon Connect는 Amazon Polly와의 기본 통합을 제공하므로 동적이고 자연스러운 텍스트 음성 변환 (TTS) 을 재생하고, 음성 합성 마크업 언어 (SSML) 를 사용하고, 신경망 텍스트 음성 변환 (NTTS) 을 활용하여 최대한 자연스럽게 사람과 비슷한 음성을 구현할 수 있습니다. text-to-speech

Amazon Lex

문의 고객이 서비스를 받는 과정은 항상 고객의 기대에 부응하지 못하는 어려운 경험이 될 수 있습니다. 고객이 대기 중이거나, 정보를 반복하거나, 전달해야 하거나, 궁극적으로 필요한 정보를 얻는 데 너무 많은 시간을 소비할 수 있습니다. 고객 센터의 이러한 고객 경험을 개선하기 위해 AI는 지능형 자연어 가상 비서인 챗봇을 통해 고객 참여를 유도하는 역할을 하고 있습니다. 이러한 챗봇은 사람의 음성을 인식하고 발신자가 특정 문구로 말하지 않아도 발신자의 의도를 이해할 수 있습니다. 고객 응대는 에이전트와 대화하지 않고도 암호 변경, 계정 잔액 요청, 약속 예약과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

Amazon Lex는 지능형 대화형 챗봇을 만들 수 있는 서비스입니다. 이를 통해 Amazon Connect 고객 센터 흐름을 자연스러운 대화로 전환하여 발신자에게 개인화된 경험을 제공할 수 있습니다. Amazon Alexa를 구동하는 것과 동일한 기술을 사용하여 Amazon Lex 챗봇을 Amazon Connect 흐름에 연결하여 발신자의 의도를 인식하고, 후속 질문을 하고, 답변을 제공할 수 있습니다. Amazon Lex는 컨텍스트를 유지하고 대화를 관리하며 대화에 따라 응답을 동적으로 조정하므로 고객 센터에서 발신자를 위한 일반적인 작업을 수행하여 셀프 서비스 상호 작용을 통해 많은 고객 문의를 처리할 수 있습니다. 또한 Amazon Lex 챗봇은 최적의 전화 통신 오디오 샘플링 속도(8kHz)를 지원하여 컨택 센터 음성 상호 작용의 음성 인식 정확도와 충실도를 높입니다.

효과적인 Amazon Lex 봇을 구축하려면 간단하고 사실적인 발화를 봇에 학습 세트로 제공하고, 봇의 성능을 주기적으로 검토하고, 발화 세트를 업데이트하고, 이러한 검토를 바탕으로 봇을 수정해야 합니다. 자세한 정보는 다음 자료를 참조하십시오.

- [Amazon Lex에 사용되는 모니터링](#)
- [Amazon Lex를 사용하여 더 나은 봇 구축](#)

Amazon Kinesis

고객 응대 지표와 Amazon Connect의 실시간 데이터에서 추가적인 인사이트를 얻어야 하는 상황이라면 가능합니다.

- Amazon Kinesis를 사용하여 고객 응대 기록 데이터를 Amazon Redshift로 내보내세요.
- Amazon Kinesis Video Stream(KVS)과 AWS Lambda를 사용하여 통화 녹음 또는 음성 연락처를 Amazon Transcribe를 통해 실시간으로 텍스트로 변환하고, 감정 분석을 위해 결과 텍스트를 Amazon Comprehend로 전송할 수 있습니다.
- 실시간 에이전트 CTI 및 스케줄 준수 데이터를 위해 [Amazon Connect Agent Event Kinesis Stream](#)을 활용하세요.

아마존 OpenSearch 서비스와 Kibana

Amazon OpenSearch Service와 Kibana를 사용하여 실시간 Amazon Connect 데이터를 처리하면 기본 보고 기능을 넘어서 실시간 및 과거 Amazon Connect 데이터를 유연하게 쿼리하고 시각화할 수 있습니다.

Amazon Connect Contact Lens

Amazon Connect용 Contact Lens는 Amazon Connect에 통합된 머신 러닝(ML) 기능의 집합으로, 고객 센터 관리자가 고객 대화의 감정, 트렌드 및 규정 준수 위험을 더 잘 이해하여 에이전트를 효과적으로 교육하고, 성공적인 상호 작용을 복제하며, 중요한 회사 및 제품 피드백을 식별할 수 있도록 도와줍니다. Amazon Connect용 Contact Lens는 고객 센터 통화를 녹취하여 검색 가능한 아카이브를 생성하고 귀중한 고객 인사이트를 도출합니다.

리소스

설명서

- [모범 사례 설계 패턴: Amazon S3 성능 최적화](#)
- [Linux 인스턴스의 Amazon EBS 볼륨 성능](#)

백서

- [성능 효율성 요소](#)

동영상

- [AWS re:Invent 2016: Scaling Up to Your First 10 Million Users\(ARC201\)](#)
- [AWS re:Invent 2017: Deep Dive on Amazon EC2 Instances](#)

비용 최적화

비용 최적화에는 가장 낮은 가격으로 비즈니스 가치를 제공하도록 시스템을 실행하는 능력이 포함됩니다. 이 섹션에서는 Amazon Connect 워크로드의 비용 최적화와 관련된 설계 원칙, 모범 사례 및 질문에 대한 개요를 제공합니다. 비용 최적화 원칙 백서에서 구현에 대한 구체적인 지침을 찾을 수 있습니다.

Amazon Connect 워크로드에 대한 비용 최적화를 위해 고려해야 할 다섯 가지 영역이 있습니다.

리전 선택

Amazon Connect 리전 선택은 고객이 고객 센터 워크로드에 Amazon Connect를 도입할 때 가장 먼저 내리는 결정 중 하나입니다. 지연 시간과 음성 품질도 리전 선택에 있어 중요한 요소이지만, 비용 측면에서도 리전 선택을 평가해야 합니다. 요청된 일일 전화 번호 및 분당 인바운드 사용량에 대한 텔레포니 요금은 Amazon Connect 인스턴스를 인스턴스화하도록 선택한 AWS 지역에 따라 국가별로 다를 수 있습니다. 각 지역의 텔레포니 요금은 [Amazon Connect 요금](#) 페이지에서 확인할 수 있습니다.

콜백

통화량이 많거나 대기 시간이 긴 시간 동안 발신자를 위해 흐름에서 콜백을 제공할 수 있습니다. 콜백을 사용하여 비용을 절감하고 고객 응대의 경험 품질을 개선할 수 있습니다. 고객 응대가 콜백에 옵트인하면 Amazon Connect는 대기열에서 해당 위치를 유지하고 발신자가 연결을 끊을 수 있도록 허용합니다. 에이전트가 고객 응대에 서비스를 제공할 수 있게 되면 Amazon Connect는 문의 고객을 에이전트에게 연결하도록 구성된 번호로 아웃바운드 전화를 걸게 됩니다. 샘플 콜백 흐름은 생성 시 모든 인스턴스에 포함되어 있습니다. 또한 AWS Lambda 및 Amazon DynamoDB를 사용하여 중복 콜백 요청을 방지할 수도 있습니다.

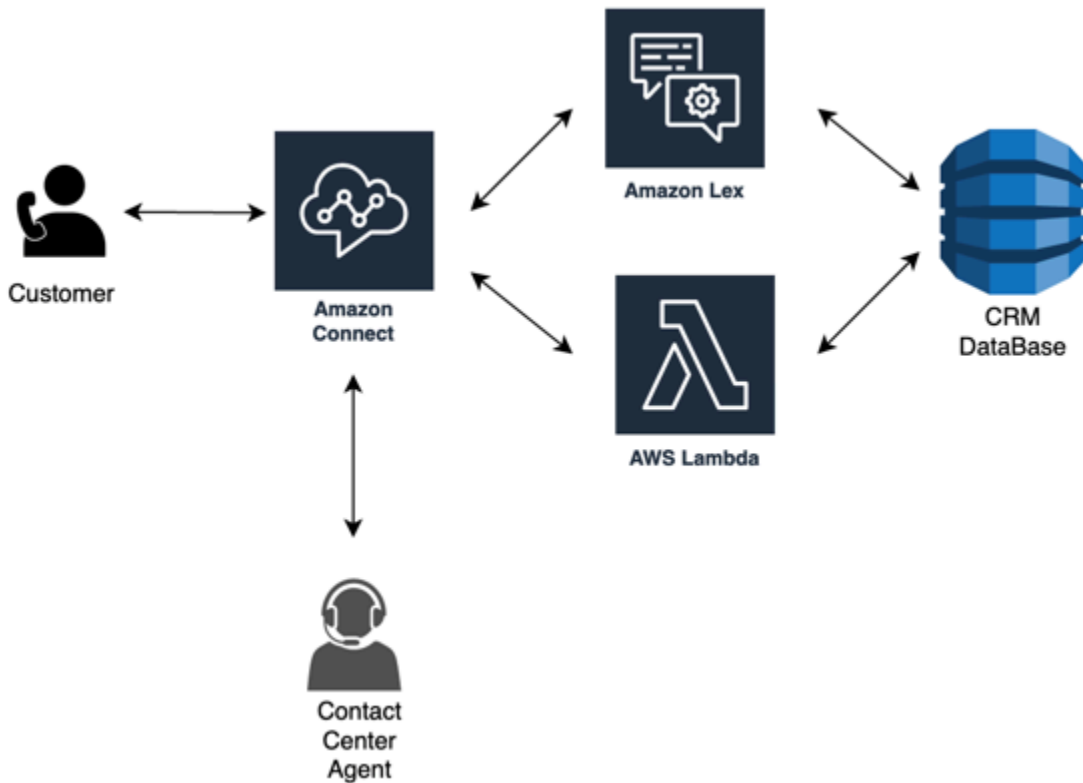
스토리지

Amazon Connect를 사용하면 규정 준수, 품질 모니터링 및 교육 목적으로 통화 녹음 및 발신자와의 대화 내용을 저장하도록 인스턴스 및 흐름을 구성할 수 있습니다. 에이전트가 발신자와 연결되어 있지 않으면 음성 고객 응대가 녹음되지 않습니다. 여러 에이전트가 연결되어 있는 경우에는 각 에이전트에게 연결된 통화 녹음 또는 대화 내용이 있습니다. Amazon Connect는 Amazon S3 수명 주기 정책 구성에 따라 음성 녹음을 Amazon S3에 저장합니다. Amazon S3에 저장된 통화 녹음을 통해 Amazon S3 스토리지 계층을 사용하여 보존을 관리하고 비용을 최적화할 수 있습니다. 예를 들어 Amazon S3 수명 주

기를 사용하여 객체를 전환하여 3개월이 지난 통화 녹음 및 녹취록을 S3 Glacier로 이동하여 스토리지 비용을 절감할 수 있습니다.

셀프 서비스

Amazon Connect의 pay-as-you-go 요금 모델은 기존 라이선스 기반 콜 센터에 비해 비용을 절감할 수 있습니다. 그러나 ACD(자동 통화 분배) 시스템, IVR, 전화 통신 및 WFM(인력 관리) 시스템을 포괄하는 전통적인 고객 센터 인프라는 전체 고객 센터 운영 비용에서 차지하는 비중이 상대적으로 작습니다. 고객 센터 비용의 가장 큰 원인은 에이전트에게 운영 환경을 제공하는 데 필요한 인적 자본과 부동산에서 비롯되는 경우가 많습니다. Amazon Connect Flow는 NLU, NLP 및 ASR을 위한 Amazon Lex 및 실제와 같은 텍스트 음성 변환(TTS)을 위한 Amazon Polly와 함께 기본적으로 사용되어 음성 및 텍스트 전반에 걸쳐 매우 매력적인 사용자 경험과 자연스러운 대화형 상호 작용을 구축할 수 있습니다. Amazon Connect 고객 센터에서 Amazon Lex 챗봇을 사용하면 발신자는 상담원과 통화할 필요 없이 암호 변경, 계정 잔액 요청, 약속 예약 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 이러한 셀프 서비스 옵션을 통해 고객 경험을 개선하고 연락처당 비용을 절감할 수 있습니다.



C. lick-to-call

Amazon click-to-call Connect에서 웹 또는 모바일 애플리케이션을 통한 인증용

[StartOutboundVoiceContact](#) API를 사용하여 음성 통화를 시작하면 통화 처리 시간을 줄이고 경험의 질을 개선할 수 있습니다. 이 접근 방식을 사용하면 연락처에 IVR 인증을 우회할 수 있는 기능을 제공하

고, URL, 최근 웹/모바일 활동, 사용자 데이터와 같은 컨텍스트 정보를 흐름에 전달하여 역동적이고 개인화된 경험을 만들 수 있습니다. 예를 들어, 상품을 구매하기 위해 웹 사이트를 탐색하는 고객 응대 또는 모바일 앱에서 이미 인증된 금융 기관의 멤버로서 최근 거래에 대해 에이전트와 상담하고 싶어하는 경우입니다.

음성 연락처를 채팅으로 리디렉션

Amazon Connect를 사용하면 에이전트가 하나의 음성 대화만 처리할 수 있었던 여러 채팅 대화를 동시에 처리할 수 있습니다. 음성 에이전트가 없는 경우에는 고객에게 SMS 문자 메시지를 보내 에이전트와 바로 채팅할 수 있는 링크를 제공할 수 있습니다.

리소스

설명서

- [Cost Explorer를 사용한 비용 분석](#)
- [AWS 클라우드 경제 센터](#)
- [AWS 비용 및 사용 보고서란?](#)

백서

- [비용 최적화 요소](#)

Amazon Connect에서 자격 증명 관리 계획

[Amazon Connect 인스턴스를 설정](#)하기 전에 Amazon Connect 사용자 관리 방법을 결정해야 합니다. 사용자는 에이전트, 고객 센터 관리자, 분석가 등 Amazon Connect 계정이 필요한 모든 사람을 말합니다.

인스턴스를 생성한 후에는 자격 증명 관리에 대해 선택한 옵션을 변경할 수 없습니다. 대신에 인스턴스를 삭제한 후 새 인스턴스를 생성할 수 있습니다. 그러나 인스턴스를 삭제하면 해당 인스턴스에 대한 구성 설정과 지표 데이터가 손실됩니다.

인스턴스를 생성하면 다음 자격 증명 관리 솔루션 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- Amazon Connect에 사용자 저장 - Amazon Connect 내에서 사용자 계정을 생성하고 관리하려면 이 옵션을 선택합니다.

Amazon Connect에서 사용자를 관리할 때 각 사용자에게 대한 사용자 이름과 암호는 Amazon Connect에 고유합니다. 사용자는 Amazon Connect에 로그인하기 위해 개별 사용자 이름과 암호를 기억해야 합니다.

- 기존 디렉터리에 연결 - 기존 Active Directory를 사용하려면 이 옵션을 선택합니다. 사용자는 회사 보안 인증 정보를 사용하여 Amazon Connect에 로그인합니다.

이 옵션을 선택한 경우에는 디렉터리가 계정에 연결되어야 하고, AWS Directory Service에서 설정이 되어야 하며, 인스턴스를 생성한 것과 리전과 동일한 리전에서 활성 상태여야 합니다. 이 옵션을 선택할 경우 Amazon Connect 인스턴스를 생성하기 전에 디렉터를 준비해야 합니다. 자세한 내용은 [자격 증명 관리에 기존 디렉터리 사용](#) 섹션을 참조하세요.

- SAML 2.0 기반 인증 - 기존 네트워크 자격 증명 공급자를 사용하여 Amazon Connect와 사용자를 페더레이션하려면 이 옵션을 선택합니다. 사용자는 자격 증명 공급자를 통해 구성된 링크를 사용해서만 Amazon Connect에 로그인할 수 있습니다. 이 옵션을 선택할 경우 Amazon Connect 인스턴스를 생성하기 전에 SAML에 대한 환경을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect용 IAM을 사용하여 SAML 구성](#) 섹션을 참조하세요.

자격 증명 관리에 기존 디렉터리 사용

이미 AWS Directory Service 디렉터를 사용하여 사용자를 관리하고 있는 경우 동일한 디렉터를 사용하여 Amazon Connect에서 사용자 계정을 관리할 수 있습니다. 또한 AWS Directory Service에서 Amazon Connect에 사용할 새 디렉터를 생성할 수도 있습니다. 선택한 디렉터리는 AWS 계정과 연결되어 있어야 하며 인스턴스를 생성한 AWS 리전에서 활성 상태여야 합니다. 한 번에 Amazon Connect 인스턴스 하나에만 AWS Directory Service 디렉터를 연결할 수 있습니다. 다른 인스턴스로 디렉터를 사용하려면 이미 연결되어 있는 인스턴스를 삭제해야 합니다.

Amazon Connect에서 지원되는 AWS Directory Service 디렉터리는 다음과 같습니다.

- [Microsoft Active Directory](#) - AWS Directory Service는 Microsoft Active Directory를 관리 서비스로 실행할 수 있습니다.
- [Active Directory Connector](#) - AD 커넥터는 디렉터리 요청을 온프레미스 Microsoft Active Directory로 리디렉션하는 데 사용할 수 있는 디렉터리 게이트웨이입니다.
- [Simple Active Directory](#) - Simple AD는 Samba 4 Active Directory 호환 서버를 기반으로 하는 독립 관리형 디렉터리입니다.

인스턴스를 생성한 후에는 선택한 자격 증명 옵션을 변경할 수 없습니다. 선택한 디렉터리를 변경하도록 결정한 경우 인스턴스를 삭제하고 새 인스턴스를 생성할 수 있습니다. 인스턴스를 삭제하면 해당 인스턴스에 대한 모든 구성 설정과 지표 데이터가 손실됩니다.

Amazon Connect에서 기존 또는 독점 디렉터를 사용하는 것에 대한 추가 요금은 없습니다. AWS Directory Service 사용에 따르는 비용에 대한 자세한 내용은 [AWS Directory Service 요금 개요](#)를 참조하십시오.

다음 제한 사항이 AWS Directory Service를 사용하여 생성된 모든 새 디렉터리에 적용됩니다.

- 디렉터리의 이름은 영숫자만 가능합니다. '!' 문자만 사용할 수 있습니다.
- 디렉터를 Amazon Connect 인스턴스에 연결한 후에는 해당 인스턴스에서 바인딩 해제할 수 없습니다.
- Amazon Connect 인스턴스에는 디렉터리 하나만 추가할 수 있습니다.
- 여러 Amazon Connect 인스턴스 간에 디렉터를 공유할 수 없습니다.

Amazon Connect용 IAM을 사용하여 SAML 구성

Amazon Connect는 조직에서 Amazon Connect 인스턴스로의 웹 기반 Single Sign-On(SSO)을 활성화할 수 있도록 AWS IAM으로 Security Assertion Markup Language(SAML) 2.0을 구성하여 ID 페더레이션을 지원합니다. 이렇게 하면 사용자가 SAML 2.0 호환 ID 제공업체(IdP)에서 호스팅하는 조직의 포털에 로그인하고 Amazon Connect에 대한 별도의 보안 인증 정보를 제공하지 않고도 Single Sign-On(SSO) 환경으로 Amazon Connect 인스턴스에 로그인할 수 있습니다.

중요 정보

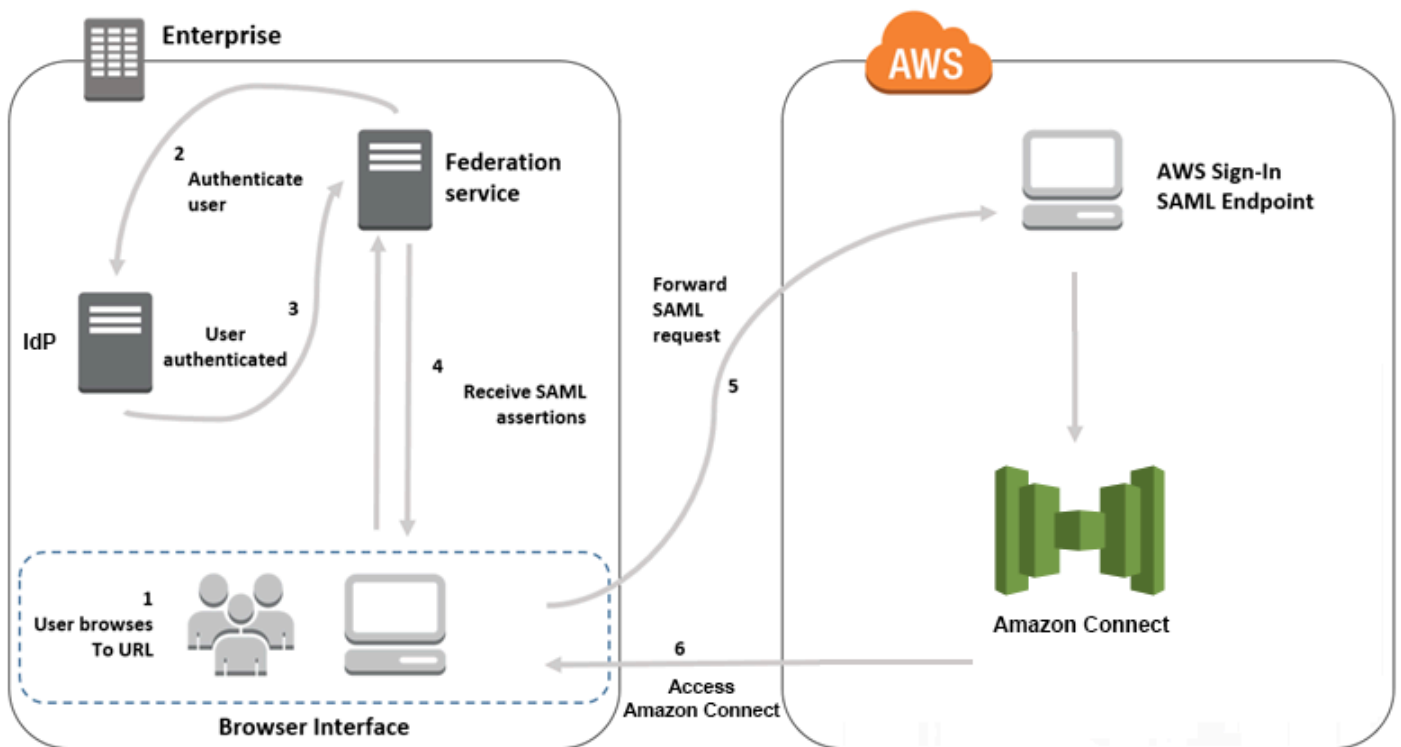
시작하기 전에 다음 사항에 유의하세요.

- 이 지침은 Amazon Connect Global Resiliency 배포에는 적용되지 않습니다. Amazon Connect Global Resiliency에 적용되는 자세한 내용은 [ID 제공업체\(idP\)를 Amazon Connect Global Resiliency SAML 로그인 엔드포인트와 통합하세요](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon Connect 인스턴스의 자격 증명 관리 방법으로 SAML 2.0 기반 인증을 선택하려면 [AWS Identity and Access Management 페더레이션](#)을 구성해야 합니다.
- Amazon Connect의 사용자 이름이 자격 증명 제공자가 반환한 SAML 응답에 지정된 RoleSessionName SAML 속성과 일치해야 합니다.

- Amazon Connect는 역방향 페더레이션을 지원하지 않습니다. 즉, Amazon Connect에 직접 로그인할 수 없습니다. 로그인을 시도하면 세션 만료 메시지가 표시됩니다. 인증은 서비스 제공업체(SP) (Amazon Connect)가 아닌 ID 제공업체(IdP)에서 수행해야 합니다.
- 대부분의 ID 제공업체는 기본적으로 글로벌 AWS 로그인 엔드포인트를 미국 동부(버지니아 북부)에서 호스팅되는 애플리케이션 소비자 서비스(ACS)로 사용합니다. 인스턴스가 생성된 AWS 리전과 일치하는 지역 엔드포인트를 사용하려면 이 값을 재정의하는 것이 좋습니다.
- SAML을 사용하는 경우에도 모든 Amazon Connect 사용자 이름은 대소문자를 구분합니다.
- SAML로 설정된 이전 Amazon Connect 인스턴스가 있고 Amazon Connect 도메인을 업데이트해야 하는 경우에는 [개인 설정](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Connect와 함께 SAML을 사용하는 방법 개요

다음 다이어그램은 사용자를 인증하고 Amazon Connect와 페더레이션하기 위한 SAML 요청의 단계를 보여 줍니다. 위협 모델의 흐름도는 아닙니다.



SAML 요청은 다음 단계로 진행됩니다.

1. 사용자가 Amazon Connect에 로그인하기 위한 링크가 포함되어 있는 내부 포털로 이동합니다. 해당 링크는 자격 증명 공급자에 정의되어 있습니다.

2. 연동 서비스가 조직의 자격 증명 스토어에서 인증을 요청합니다.
3. 자격 증명 스토어가 사용자를 인증하고 인증 응답을 연동 서비스에 반환합니다.
4. 인증에 성공하면 연동 서비스가 SAML 어설션을 사용자의 브라우저에 게시합니다.
5. 사용자 브라우저가 AWS 로그인 SAML 엔드포인트(<https://signin.aws.amazon.com/saml>)에 SAML 어설션을 게시합니다. AWS 로그인은 SAML 요청을 수신하고, 요청을 처리하고, 사용자를 인증하고, 인증 토큰을 사용하여 Amazon Connect 엔드포인트로의 브라우저 리디렉션을 시작합니다.
6. Amazon Connect는 AWS의 인증 토큰을 사용하여 사용자에게 권한을 부여하고 브라우저에서 Amazon Connect를 엽니다.

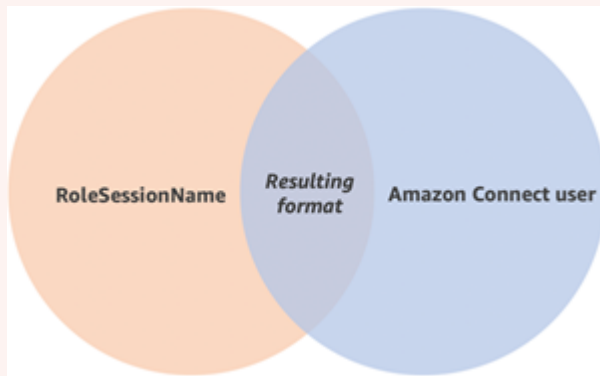
Amazon Connect에 대해 SAML 기반 인증 활성화

Amazon Connect 인스턴스에서 사용할 SAML 인증을 활성화하고 구성하기 위해 필요한 단계는 다음과 같습니다.

1. Amazon Connect 인스턴스를 생성하고 자격 증명 관리에 대해 SAML 2.0 기반 인증을 선택합니다.
2. 자격 증명 공급자와 AWS 간 SAML 페더레이션 활성화
3. Amazon Connect 사용자를 Amazon Connect 인스턴스에 추가합니다. 인스턴스를 생성할 때 만든 관리자 계정을 사용하여 인스턴스에 로그인합니다. 사용자 관리 페이지로 이동하여 사용자를 추가합니다.

Important

- 사용자 이름에 허용되는 문자 목록은 [CreateUser](#) 작업의 Username 속성 설명서를 참조하세요.
- Amazon Connect 사용자와 AWS IAM 역할 간의 연결로 인해 사용자 이름은 AWSIAM 페더레이션 통합에서 구성된 RoleSessionName과 정확히 일치해야 합니다. 이는 일반적으로 디렉터리의 사용자 이름입니다. 사용자 이름 형식은 다음 다이어그램에 표시된 것처럼 [RolesessionName](#)과 [Amazon Connect 사용자](#)의 형식 조건에 대한 교차점과 일치해야 합니다.



4. SAML 어설션, 인증 응답 및 릴레이 상태에 대해 자격 증명 공급자를 구성합니다. 사용자가 자격 증명 공급자에 로그인합니다. 성공하면 사용자가 Amazon Connect 인스턴스로 리디렉션됩니다. IAM 역할은 AWS와 페더레이션하여 Amazon Connect에 대한 액세스를 허용하는 데 사용됩니다.

인스턴스 생성 중 SAML 2.0 기반 인증 선택

Amazon Connect 인스턴스를 생성할 때 자격 증명 관리에 대해 SAML 2.0 기반 인증 옵션을 선택합니다. 두 번째 단계에서 인스턴스의 관리자를 생성할 때 지정하는 사용자 이름은 기존 네트워크 디렉터리의 사용자 이름과 정확하게 일치해야 합니다. 암호는 기존 디렉터리를 통해 관리되므로 관리자의 암호를 지정하는 옵션은 없습니다. 관리자는 Amazon Connect에서 생성되며 관리자 보안 프로필이 할당됩니다.

IdP를 통해 Amazon Connect 인스턴스에 로그인하여 관리자 계정을 이용해 사용자를 더 추가할 수 있습니다.

자격 증명 공급자와 AWS 간 SAML 연동 활성화

Amazon Connect에 대해 SAML 기반 인증을 활성화하려면 IAM 콘솔에 자격 증명 공급자를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [SAML 2.0 페더레이션 사용자가 AWS Management Console에 액세스하도록 지원](#)을 참조하세요.

AWS의 자격 증명 공급자를 생성하는 프로세스는 Amazon Connect와 같습니다. 위 흐름도의 6단계는 클라이언트가 AWS Management Console 대신 Amazon Connect 인스턴스로 보내지는 것을 보여줍니다.

AWS와의 SAML 페더레이션을 활성화하는 데 필요한 단계에는 다음 사항이 포함됩니다.

1. AWS에서 SAML 공급자 생성 자세한 내용은 [SAML 자격 증명 공급자 생성](#)을 참조하십시오.
2. AWS Management Console에서 SAML 2.0 페더레이션을 위한 IAM 역할을 생성합니다. 연동에 대한 역할 하나만 생성합니다(연동에는 하나의 역할만 필요하고 사용됨). IAM 역할에 따라 AWS에

서 자격 증명 공급자를 통해 로그인한 사용자가 보유하는 권한이 결정됩니다. 이 경우에는 Amazon Connect에 액세스하기 위한 권한입니다. Amazon Connect에서 보안 프로필을 사용하여 Amazon Connect의 기능에 대한 권한을 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 [SAML 2.0 연동을 위한 역할 생성\(콘솔\)](#)을 참조하십시오.

5단계에서 프로그래밍 방식 및 AWS Management Console 액세스 허용을 선택합니다. 주제의 SAML 2.0 연동을 위한 역할 생성을 준비하려면 절차에서 설명한 신뢰 정책을 생성합니다. 그런 다음 Amazon Connect 인스턴스에 권한을 할당할 정책을 생성합니다. 권한은 SAML 기반 연동을 위한 역할을 생성하려면 절차의 9단계에서 시작합니다.

SAML 인증을 위한 IAM 역할에 권한을 할당하는 정책을 생성하려면

1. Attach permissions policy(권한 정책 연결) 페이지에서 Create policy(정책 생성)를 선택합니다.
2. 정책 생성 페이지에서 JSON을 선택합니다.
3. 다음 예제 정책 중 하나를 복사하여 기존 텍스트 대신 JSON 정책 편집기에 붙여 넣습니다. 정책을 사용하여 SAML 연동을 활성화하거나 특정 요구 사항에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다.

특정 Amazon Connect 인스턴스의 모든 사용자에게 대한 페더레이션을 활성화하려면 이 정책을 사용합니다. SAML 기반 인증의 경우 Resource의 값을 생성한 인스턴스에 대한 ARN으로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "connect:GetFederationToken",
      "Resource": [
        "arn:aws:connect:us-east-1:361814831152:instance/2fb42df9-78a2-2e74-d572-c8af67ed289b/user/${aws:userid}"
      ]
    }
  ]
}
```

이 정책을 사용하여 특정 Amazon Connect 인스턴스에 대한 페더레이션을 활성화합니다. `connect:InstanceId`의 값을 인스턴스의 인스턴스 ID로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "connect:GetFederationToken",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "connect:InstanceId": "2fb42df9-78a2-2e74-d572-c8af67ed289b"
        }
      }
    }
  ]
}
```

이 정책을 사용하여 여러 인스턴스에 대한 연동을 활성화합니다. 나열된 인스턴스 ID 주위의 대괄호에 유의하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "connect:GetFederationToken",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "connect:InstanceId": [
            "2fb42df9-78a2-2e74-d572-c8af67ed289b",
            "1234567-78a2-2e74-d572-c8af67ed289b"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

4. 정책을 만든 후 Next: Review(다음: 검토)를 선택합니다. 그런 다음 [SAML 2.0 페더레이션을 위한 역할 생성\(콘솔\)](#) 주제의 SAML 기반 페더레이션을 위한 역할 생성 절차의 10단계로 돌아가세요.
3. AWS에 대한 SAML 공급자로 네트워크 구성 자세한 내용은 [SAML 2.0 페더레이션 사용자가 AWS Management Console에 액세스하도록 지원](#)을 참조하세요.
4. 인증 응답을 위한 SAML 어설션을 구성합니다. 자세한 내용은 [인증 응답을 위한 SAML 어설션 구성](#)을 참조하십시오.
5. Amazon Connect의 경우 애플리케이션 시작 URL을 비워 두세요.
6. Amazon Connect 인스턴스의 AWS 리전과 일치하는 리전 엔드포인트를 사용하도록 ID 공급자의 애플리케이션 소비자 서비스(ACS) URL을 재정의하세요. 자세한 내용은 [리전 SAML 엔드포인트를 사용하도록 ID 제공자를 구성합니다](#). 섹션을 참조하세요.
7. Amazon Connect 인스턴스를 가리키도록 자격 증명 공급자의 릴레이 상태를 구성합니다. 릴레이 상태에 사용할 URL은 다음과 같이 구성됩니다.

`https://region-id.console.aws.amazon.com/connect/federate/instance-id`

*region-id*를 Amazon Connect 인스턴스를 생성한 리전의 이름으로 바꿉니다(예: 미국 동부(버지니아 북부)의 경우 us-east-1). *instance-id*를 인스턴스의 인스턴스 ID로 바꿉니다.

GovCloud 인스턴스의 경우 URL은 `https://console.amazonaws-us-gov.com/`입니다.

- `https://console.amazonaws-us-gov.com/connect/federate/instance-id`

Note

Amazon Connect 콘솔에서 인스턴스 별칭을 선택하여 인스턴스의 인스턴스 ID를 찾을 수 있습니다. 인스턴스 ID는 개요 페이지에 표시된 인스턴스 ARN에서 '/instance' 뒤에 오는 숫자와 문자 세트입니다. 예를 들어, 다음 인스턴스 ARN의 인스턴스 ID는 178c75e4-b3de-4839-a6aa-e321ab3f3770입니다.

```
arn:aws:connect:us-east-1:450725743157:instance/178c75e4-b3de-4839-a6aa-e321ab3f3770
```

리전 SAML 엔드포인트를 사용하도록 ID 제공자를 구성합니다.

최상의 가용성을 제공하려면 기본 글로벌 엔드포인트 대신 Amazon Connect 인스턴스와 일치하는 리전 SAML 엔드포인트를 사용하는 것이 좋습니다.

다음 단계는 IdP에 구매받지 않으며, 모든 SAML IdP(예: Okta, Ping, OneLogin, Shibboleth, ADFS, AzureAD 등)에서 사용할 수 있습니다.

1. 어설션 소비자 서비스(ACS) URL을 업데이트(또는 재정의)하세요. 방법에는 2가지가 있습니다.

- 옵션 1: AWS SAML 메타데이터를 다운로드하고 Location 속성을 원하는 리전으로 업데이트합니다. 이 새 버전의 AWS SAML 메타데이터를 IdP에 로드합니다.

다음은 수정의 예입니다.

```
<AssertionConsumerService index="1" isDefault="true"
Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST"
Location="https://region-id.signin.aws.amazon.com/saml"/>
```

- 옵션 2: IdP에서 AssertionConsumerService(ACS) URL을 재정의합니다. 사전 AWS 통합을 제공하는 Okta와 같은 IdP의 경우 AWS 관리 콘솔에서 ACS URL을 재정의할 수 있습니다. 동일한 형식을 사용하여 원하는 리전으로 재정의하세요(예: [https://*region-id*.signin.aws.amazon.com/saml](https://<i>region-id</i>.signin.aws.amazon.com/saml)).

2. 관련 역할 신뢰 정책을 업데이트합니다.

a. 이 단계는 해당 ID 공급자를 신뢰하는 모든 계정의 모든 역할에 대해 수행해야 합니다.

b. 신뢰 관계를 편집하고 단수 SAML:aud 조건을 다중 값 조건으로 바꿉니다. 예제:

- 기본값: "SAML:aud": "https://signin.aws.amazon.com/saml".
- 수정 내용: "SAML:aud": ["https://signin.aws.amazon.com/saml", "https://*region-id*.signin.aws.amazon.com/saml"]

c. 신뢰 관계를 미리 변경하세요. 사고 발생 시 계획의 일환으로 변경해서는 안 됩니다.

3. 리전별 콘솔 페이지의 릴레이 상태를 구성합니다.

a. 이 마지막 단계를 수행하지 않으면 리전별 SAML 로그인 프로세스에서 사용자를 동일한 리전 내의 콘솔 로그인 페이지로 전달한다는 보장이 없습니다. 자격 증명 공급자마다 차이가 가장 큰 단계이지만, 딥 링크를 달성하기 위해 릴레이 상태를 사용하는 방법을 보여 주는 블로그(예: [SAML을 사용하여 페더레이션 사용자를 특정 AWS Management Console 페이지로 자동 안내하는 방법](#))도 있습니다.

b. IdP에 적합한 기술/파라미터를 사용하여 릴레이 상태를 일치하는 콘솔 엔드포인트로 설정합니다(예: [https://*region-id*.console.aws.amazon.com/connect/federate/*instance-id*\)](https://<i>region-id</i>.console.aws.amazon.com/connect/federate/<i>instance-id</i>))).

Note

- 추가 리전에서 STS가 비활성화되지 않았는지 확인합니다.
- 추가 리전에서 STS 작업을 막는 SCP가 없는지 확인합니다.

릴레이 상태 URL에서 대상 사용

자격 증명 공급자의 릴레이 상태를 구성할 때 URL에 대상 인수를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스의 특정 페이지로 사용자를 이동하게 할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트가 로그인할 때 링크를 사용하여 CCP를 엽니다. 사용자에게 인스턴스의 해당 페이지에 액세스할 수 있는 권한을 부여하는 보안 프로필을 할당해야 합니다. 예를 들어 에이전트를 CCP로 보내려면 릴레이 상태에 다음과 유사한 URL을 사용합니다. URL에 사용된 대상 값에 [URL 인코딩](#)을 사용해야 합니다.

- `https://us-east-1.console.aws.amazon.com/connect/federate/instance-id?destination=%2Fccp-v2%2Fchat&new_domain=true`

유효한 URL의 또 다른 예는 다음과 같습니다.

- `https://us-east-1.console.aws.amazon.com/connect/federate/instance-id?destination=%2Fagent-app-v2`

GovCloud 인스턴스의 경우 URL은 `https://console.amazonaws-us-gov.com/`입니다. 따라서 주소는 다음과 같습니다.

- `https://console.amazonaws-us-gov.com/connect/federate/instance-id?destination=%2Fccp-v2%2Fchat&new_domain=true`

대상 인수를 Amazon Connect 인스턴스 외부의 URL(예: 사용자 지정 웹 사이트)로 구성하려면 먼저 해당 외부 도메인을 계정의 승인된 오리진에 추가하세요. 예를 들어, 다음 단계를 차례로 수행합니다.

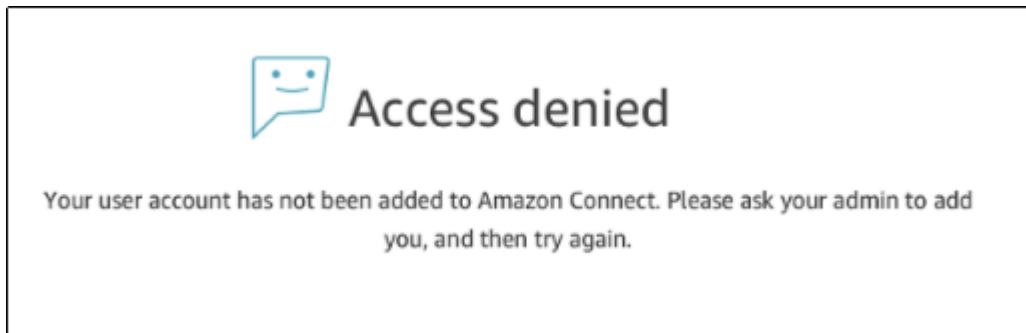
1. Amazon Connect 콘솔에서 승인된 오리진에 `https://your-custom-website.com`을 추가합니다. 지침은 [통합 애플리케이션에 허용 목록 사용](#) 섹션을 참조하세요.
2. 자격 증명 공급자에서 릴레이 상태를 `https://your-region.console.aws.amazon.com/connect/federate/instance-id?destination=https%3A%2F%2Fyour-custom-website.com`로 구성합니다.

3. 에이전트가 로그인하면 <https://your-custom-website.com>으로 바로 연결됩니다.

사용자를 Amazon Connect 인스턴스에 추가

Connect 인스턴스에 사용자를 추가하고 사용자 이름이 기존 디렉터리의 사용자 이름과 정확하게 일치하는지 확인합니다. 이름이 일치하지 않으면 사용자는 자격 증명 공급자에는 로그인할 수 있지만, 해당 사용자 이름의 사용자 계정이 Amazon Connect에 없으므로 Amazon Connect에는 로그인할 수 없습니다. 사용자 관리 페이지에서 수동으로 사용자를 추가하거나 CSV 템플릿을 사용하여 사용자를 대량으로 업로드할 수 있습니다. Amazon Connect에 사용자를 추가한 후 보안 프로필 및 다른 사용자 설정을 할당할 수 있습니다.

사용자가 자격 증명 공급자에 로그인할 때 사용자 이름이 동일한 계정이 Amazon Connect에 없으면 다음과 같이 액세스 거부됨 메시지가 표시됩니다.



템플릿을 통해 사용자 대량 업로드

CSV 파일에 사용자를 추가하여 사용자를 가져올 수 있습니다. 그런 다음 CSV 파일을 인스턴스로 가져와 파일의 모든 사용자를 추가할 수 있습니다. CSV 파일을 업로드하여 사용자를 추가하는 경우 SAML 사용자용 템플릿을 사용해야 합니다. Amazon Connect의 사용자 관리 페이지에서 찾을 수 있습니다. SAML 기반 인증에는 다른 템플릿이 사용됩니다. 이전에 템플릿을 다운로드한 경우 SAML 기반 인증을 통해 인스턴스를 설정한 후에는 사용자 관리 페이지에서 사용 가능한 버전을 다운로드해야 합니다. 템플릿에는 이메일 또는 암호에 대한 열이 포함되면 안 됩니다.

SAML 사용자 로그인 및 세션 기간

Amazon Connect에서 SAML을 사용할 때 사용자가 ID 제공업체(IdP)를 통해 Amazon Connect에 로그인해야 합니다. IdP는 AWS와 통합되도록 구성됩니다. 인증 후 세션의 토큰이 생성됩니다. 그런 다음 사용자가 Amazon Connect 인스턴스로 리디렉션되고 Single Sign-On(SSO)을 사용하여 자동으로 Amazon Connect에 로그인됩니다.

또한 Amazon Connect를 사용하여 완료한 경우 로그아웃하도록 Amazon Connect 사용자에 대한 프로세스를 정의하는 것이 좋습니다. 이 경우 사용자는 Amazon Connect 및 자격 증명 공급자에서 로그아웃

웃해야 합니다. 로그아웃하지 않으면 이전 세션에 대한 토큰이 세션 기간 동안 계속 유효하므로 동일한 컴퓨터에 로그인한 다음 사람이 암호 없이 Amazon Connect에 로그인할 수 있습니다. 12시간 동안 유효합니다.

세션 만료 정보

Amazon Connect 세션은 사용자가 로그인한 후 12시간이 지나면 만료됩니다. 12시간 후 사용자는 현재 통화 중인 경우에도 자동으로 로그아웃됩니다. 에이전트가 12시간 넘게 로그인 상태이면 만료되기 전에 세션 토큰을 새로 고쳐야 합니다. 새 세션을 만들려면 에이전트가 Amazon Connect 및 IdP에서 로그아웃한 후 다시 로그인해야 합니다. 이렇게 하면 에이전트가 고객과 통화 중인 경우 로그아웃되지 않도록 토큰에 설정된 세션 타이머가 재설정됩니다. 사용자가 로그인한 동안 세션이 만료되면 다음 메시지가 표시됩니다. Amazon Connect를 다시 사용하려면 사용자가 자격 증명 공급자에 로그인해야 합니다.



Session expired

Your session has expired. Please log in again to continue. Sessions expire after 12 hours.

Note

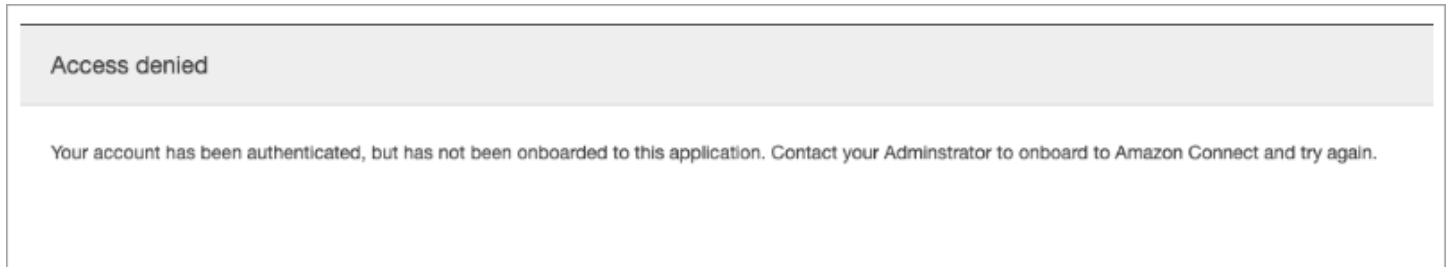
로그인하는 동안 세션 만료됨 메시지가 표시되는 경우 세션 토큰을 새로 고치기만 하면 문제가 해결될 수 있습니다. ID 제공업체로 이동하여 로그인합니다. Amazon Connect 페이지를 새로 고칩니다. 이 메시지가 계속 표시되면 IT 팀에 문의하세요.

Amazon Connect를 통한 SAML 문제 해결

이 문서에서는 Amazon Connect에서 SAML을 사용할 때 발생하는 가장 일반적인 문제 중 일부를 해결하는 방법에 대해 설명합니다.

Okta, PingIdentify, Azure AD 등과 같은 다른 ID 공급자와의 통합 문제를 해결하는 경우 [Amazon Connect SSO 설치 워크숍](#)을 참조하세요.

오류 메시지: 액세스가 거부되었습니다. 계정이 인증되었지만 이 애플리케이션에 온보딩되지 않았습니다.



이것은 무엇을 의미하나요?

이 오류는 사용자가 SAML을 통해 AWS SAML 로그인 엔드포인트에 성공적으로 인증되었음을 의미합니다. 그러나 사용자는 Amazon Connect 내부에서 매칭되거나 찾을 수 없습니다. 이 메시지는 일반적으로 다음 중 하나를 나타냅니다.

- Amazon Connect의 사용자 이름이 자격 증명 공급자가 반환한 SAML 응답에 지정된 RoleSessionName SAML 특성과 일치하지 않습니다.
- 사용자는 Amazon Connect에 존재하지 않습니다.
- 사용자에게는 SSO를 통해 두 개의 개별 프로필이 할당됩니다.

해결 방법

다음 단계를 사용하여 자격 증명 공급자가 반환하는 SAML 응답에 지정된 RolesSessionName SAML 속성을 확인한 다음 Amazon Connect에서 로그인 이름을 검색하고 비교합니다.

1. 엔드 투 엔드 로그인 프로세스를 위해 HAR 캡처 (HTTP AR차이브) 를 수행합니다. 이것은 브라우저 측에서 네트워크 요청을 캡처합니다. HAR 파일을 원하는 파일 이름 (예: saml.har) 으로 저장합니다.

자세한 내용은 [AWS Support 사례를 위해 브라우저에서 HAR 파일을 생성하려면 어떻게 해야 합니까?](#)를 참조하세요.

2. 텍스트 편집기를 사용하여 HAR 파일에서 SAML 응답을 찾습니다. 다음 명령을 실행합니다:

```
$ grep -o "SAMLResponse=.*&" azuresaml.har | sed -E 's/SAMLResponse=(.*)&/\1/' > samlresponse.txt
```

- 이 HAR 파일에서 SAML 응답을 검색하고 samlresponse.txt 파일에 저장합니다.
- 응답은 URL로 인코딩되고 내용은 Base64로 인코딩됩니다.

3. URL 응답을 디코딩 한 다음 타사 도구 또는 간단한 스크립트를 사용하여 Base64 내용을 디코딩합니다. 예제:

```
$ cat samlresponse.txt | python3 -c "import sys; from urllib.parse
import unquote; print(unquote(sys.stdin.read()));" | base64 --decode >
samlresponsedecoded.txt
```

이 스크립트는 간단한 python 명령을 사용하여 원래 URL 인코딩 형식에서 SAMLResponse를 디코딩합니다. 그런 다음 Base64에서 응답을 디코딩하고 SAML 응답을 일반 텍스트 형식으로 출력합니다.

4. 필요한 속성에 대한 디코딩 된 응답을 확인하십시오. 예를 들어 다음 이미지는 확인 방법을 보여줍니다 RoleSessionName.

```
$ export username=`grep -Eo 'RoleSessionName.*?</AttributeValue>'
samlresponsedecoded.txt | sed -E 's/.*<AttributeValue>(.*?)</AttributeValue>/\1/'`
```

5. 이전 단계에서 반환된 사용자 이름이 Amazon Connect 인스턴스에 사용자로 존재하는지 확인합니다.

```
$ AWS 연결 목록 사용자 - 인스턴스 ID [인스턴스 ID] | 그립 $ 사용자 이름
```

- 최종 grep이 결과를 반환하지 않으면 사용자가 Amazon Connect 인스턴스에 존재하지 않거나 다른 대/소문자/대문자로 작성되었음을 의미합니다.
- Amazon Connect 인스턴스에 많은 사용자가 있는 경우 ListUsers API 호출의 응답이 페이지가 매겨질 수 있습니다. API에 의해 NextToken 반환 된 를 사용하여 나머지 사용자를 가져옵니다. 자세한 내용은 [ListUsers](#)을 참조하십시오.

SAML 응답 예

다음은 샘플 SAML 응답의 이미지입니다. 이 경우 ID 공급자 (IdP) 는 Azure AD (활성 디렉터리) 입니다.

```

name"><AttributeValue>jane-doe@examplecorp.com</AttributeValue></Attribute><Attribute
Name="https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/Role"><AttributeValue>arn:aws:iam::111111111111
:role/AzureAD_Role,arn:aws:iam::111111111111:saml-
provider/AzureAD_Connect_Admin</AttributeValue></Attribute><Attribute
Name="https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/RoleSessionName"><AttributeValue>jane.doe@ex
amplecorp.com</AttributeValue></Attribute><Attribute
Name="https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/SessionDuration"><AttributeValue>900</AttributeV
alue></Attribute></AttributeStatement><AuthnStatement AuthnInstant="2020-03-17T04:31:42.838Z"
SessionIndex="_aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-
eeeeeeeeeeee"><AuthnContext><AuthnContextClassRef>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:Passw
ord</AuthnContextClassRef></AuthnContext></AuthnStatement></Assertion></samlp:Response>

```

This is the returned RoleSessionName

오류 메시지: 액세스가 거부되었습니다. AWS 계정 관리자에게 도움을 요청하세요.



이것은 무엇을 의미하나요?

사용자가 수임한 역할이 SAML을 통해 성공적으로 인증되었습니다. 그러나 역할에는 Amazon Connect에 대한 GetFederationToken API를 호출할 수 있는 권한이 없습니다. 사용자가 SAML을 사용하여 Amazon Connect 인스턴스에 로그인할 수 있도록 이 호출이 필요합니다.

해결 방법

1. 오류 메시지에 있는 역할에 connect:GetFederationToken 대한 권한이 있는 정책을 연결합니다. 다음은 샘플 정책입니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "Statement1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "connect:GetFederationToken",
    "Resource": [
      "arn:aws:connect:ap-southeast-2:xxxxxxxxxxxx:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee/user/${aws:userid}"
    ]
  }]
}

```

}

2. IAM 콘솔을 사용하여 정책을 연결합니다. 또는 첨부 역할 정책 API를 사용합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ aws iam attach-role-policy --role-name [ASSUMED_ROLE] --policy_arn
[POLICY_WITH_GETFEDERATIONTOKEN]
```

오류 메시지: 세션 만료됨

로그인하는 동안 세션 만료됨 메시지가 표시되는 경우 세션 토큰을 새로 고치기만 하면 문제가 해결될 수 있습니다. ID 제공업체로 이동하여 로그인합니다. Amazon Connect 페이지를 새로 고칩니다. 이 메시지가 계속 표시되면 IT 팀에 문의하세요.

Amazon Connect 관련 추가 리소스

이 안내서의 내용을 사용하는 것 외에도 다음 리소스를 사용하여 Amazon Connect에 대해 자세히 알아볼 수 있습니다.

리소스

- [Amazon Connect API 참조](#)
- [Amazon Connect 참가자 서비스 API 참조](#)
- [Amazon AppIntegrations Service API 참조](#)
- [Amazon Connect용 Contact Lens API 참조](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles API](#)
- [Amazon Connect Voice ID API 참조](#)
- [Amazon Q in Connect API 참조](#)
- [Amazon Connect 스트림](#)
- [Amazon Connect 채팅 UI 예제](#)

Amazon Connect API 참조

[Amazon Connect API 참조](#)에서는 고객 센터를 설정하고 관리하는 데 사용되는 API 작업을 설명합니다.

Amazon Connect 참가자 서비스 API 참조

[Amazon Connect 참가자 서비스 API 참조](#)에서는 에이전트 및 고객과 같은 채팅 참가자를 관리하는 데 사용되는 API 작업을 설명합니다.

Amazon AppIntegrations Service API 참조

[Amazon AppIntegrations 서비스 API 참조](#)는 외부 애플리케이션에 대한 연결을 구성하는 데 사용할 수 있는 API 작업을 설명합니다.

Amazon Connect용 Contact Lens API 참조

[Amazon Connect Contact Lens API 참조](#)에서는 통화가 진행 중인 동안 최신 대화 기록 및 관련된 모든 대화 특성에 액세스하는 데 사용할 수 있는 API 작업을 설명합니다. 이를 통해 에이전트가 상세한 통화 요약 작성할 필요가 줄어들고 통화 전송 중에 한 에이전트에서 다른 에이전트에게 원활하게 핸드오프할 수 있습니다.

Amazon Connect Customer Profiles API

[Amazon Connect Customer Profiles API 참조](#)에서는 도메인과 프로필을 관리하는 데 사용할 수 있는 API 작업을 설명합니다.

Amazon Connect Voice ID API 참조

[Amazon Connect Voice ID API 참조](#)에서는 실시간 발신자 인증 및 사기 탐지를 제공하는 API 작업에 대해 설명합니다.

Amazon Q in Connect API 참조

[Amazon Q in Connect API 참조](#)에서는 에이전트가 고객 문제를 해결하는 데 도움이 되는 정보를 제공하는 API 작업을 설명합니다.

Amazon Connect 스트림

[Amazon Connect 스트림](#) 설명서에서는 기존 웹 애플리케이션을 Amazon Connect와 통합하는 방법을 설명합니다. Streams는 CCP(Contact Control Panel) UI 구성 요소를 페이지에 포함시키거나 에이전트 및 고객 상태 이벤트를 직접 처리하여 객체 지향 이벤트 기반 인터페이스를 통해 에이전트 및 고객 상태를 제어할 수 있는 기능을 제공합니다. 기본 제공 인터페이스를 사용하거나 처음부터 새로 빌드할 수 있으며, Streams는 이 두 가지 방식 중에 선택할 수 있는 기능을 제공합니다.

Amazon Connect 채팅 UI 예제

[Amazon Connect 채팅 SDK 및 샘플 구현](#)은 앱이 Amazon Connect 채팅에 상호 작용할 수 있도록 지원하는 방법의 예를 제공합니다.

Amazon Connect에 대한 관리 지원받기

관리자인 경우 Amazon Connect에 대한 지원이 필요하다면 다음 방법 중 하나를 선택합니다.

- AWS Support 계정이 있는 경우 [Support Center](#)로 이동하여 티켓을 제출합니다.
- 계정이 없는 경우 [AWS Management Console](#)을 열고 Amazon Connect, Support, 사례 생성을 선택합니다.

다음 정보를 제공하면 도움이 됩니다.

- 콜 센터 인스턴스 ID/ARN입니다. 인스턴스 ARN을 찾으려면 [Amazon Connect 인스턴스 ID/ARN 찾기](#) 단원을 참조하십시오.
- 해당 리전.
- 문제에 대한 자세한 설명

고객 센터 설정

Amazon Connect를 사용하면 AWS 클라우드에 가상 콜센터를 만들 수 있습니다. 시작하려면 가상 고객 센터 인스턴스를 생성하십시오. 자세한 정보는 [Amazon Connect 시작하기](#)를 참조하세요.

인스턴스를 생성한 후에는 텔레포니, 데이터 스토리지, 데이터 스트리밍 등 설정을 편집할 수 있습니다. 고객 센터에 전화 번호를 할당하거나 사용자 자신의 전화 번호를 가져올 수 있습니다. 고객 센터에 에이전트를 추가하고 이 에이전트에게 역할에 걸맞는 권한을 할당할 수 있습니다. 연락처를 특정 기술을 보유한 에이전트에게 라우팅할 수 있도록 수신 연락처에 대해 단일 대기열을 설정하거나 여러 대기열을 설정할 수 있습니다.

고객 센터 설정의 핵심 부분은 고객이 고객 센터를 경험하는 방식을 정의하는 것입니다. 이를 위해서는 흐름을 생성합니다.

마지막으로 에이전트가 응대와 상호 작용하는 데 사용할 Contact Control Panel(CCP)에 액세스할 수 있는 권한을 에이전트에게 제공해야 합니다.

내용

- [Amazon Connect 인스턴스 생성](#)
- [음성, 채팅, 태스크 경험 테스트](#)
- [Amazon Connect 서비스를 사용하기 위한 전화번호 설정](#)
- [아웃바운드 통화 설정](#)
- [아마존 커넥트 아웃바운드 캠페인 설정](#)
- [에서 사용자 관리 Amazon Connect](#)
- [라우팅 설정](#)
- [에이전트 설정](#)
- [태스크 설정](#)
- [인앱, 웹 및 영상 통화 기능 설정](#)
- [고객의 채팅 경험 설정](#)
- [SNS 메시징 설정](#)
- [최신 CCP로 업그레이드](#)
- [Contact Control Panel\(CCP\)에 대한 액세스 제공](#)
- [사용자 지정 고객 응대 제어판\(CCP\) 포함](#)

Amazon Connect 인스턴스 생성

Amazon Connect 고객 센터를 설정하는 첫 번째 단계는 가상 고객 센터 인스턴스를 생성하는 것입니다. 각 인스턴스에는 고객 센터와 관련된 모든 리소스와 설정이 포함됩니다.

시작하기 전에 알아야 할 사항

- Amazon Web Services (AWS) 에 가입하면 Amazon Connect를 포함하여 내 AWS모든 서비스에 AWS 계정이 자동으로 가입됩니다. 사용자에게는 사용한 서비스에 대해서만 요금이 청구됩니다. 계정을 생성하려면 AWS 계정을 [생성하고 활성화하려면 어떻게 해야 하나요?](#) 를 AWS 참조하십시오.
- 사용자가 인스턴스를 생성할 수 있도록 허용하려면 해당 사용자에게 AmazonConnect_FullAccess 정책에서 부여한 권한이 있어야 합니다.
- 인스턴스 생성에 필요한 최소 IAM 권한 목록은 [사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 대한 액세스를 관리하는 데 필요한 권한](#) 섹션을 참조하십시오.
- 인도에서 Amazon Internet Services Pvt. Ltd(AISPL)를 통해 Amazon Web Services를 사용하는 고객은 Amazon Connect를 사용할 수 없습니다. Amazon Connect에서 인스턴스를 생성하려 하면 오류 메시지를 받게 됩니다.
- 인스턴스를 생성할 때 사용자를 관리할 방법을 선택해야 합니다. 인스턴스를 생성한 후에는 자격 증명 관리 옵션을 변경할 수 없습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에서 자격 증명 관리 계획](#)을 참조하십시오.

1단계: 자격 증명 설정

Amazon Connect 기능 및 리소스에 액세스할 수 있는 권한은 Amazon Connect 내 사용자 계정에 할당됩니다. 인스턴스를 생성할 때 사용자를 관리할 방법을 선택해야 합니다. 인스턴스를 생성한 후에는 자격 증명 관리 옵션을 변경할 수 없습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에서 자격 증명 관리 계획](#)을 참조하십시오.

인스턴스에 대해 자격 증명 관리를 구성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. Get started를 선택합니다. 이전에 인스턴스를 만든 경우 대신 인스턴스 추가를 선택합니다.
3. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다:
 - Amazon Connect에 사용자 저장 - Amazon Connect를 사용하여 사용자 계정을 생성하고 관리합니다. 사용자를 다른 애플리케이션과 공유할 수 없습니다.

- 기존 디렉터리에 연결 - AWS Directory Service 디렉터리를 사용해 사용자를 관리합니다. 각 디렉터리는 한 번에 Amazon Connect 인스턴스 하나에 사용할 수 있습니다.
 - SAML 2.0 기반 인증 - 기존 자격 증명 공급자(IdP)를 사용해 사용자를 Amazon Connect에 페더레이션합니다.
4. Amazon Connect에 사용자 저장 또는 SAML 2.0 기반 인증을 선택한 경우 액세스 URL의 맨 왼쪽 레이블을 제공하세요. 이 레이블은 모든 리전의 모든 Amazon Connect 인스턴스에 걸쳐 고유해야 합니다. 인스턴스를 생성한 후에는 액세스 URL을 변경할 수 없습니다.
 5. 기존 디렉터리에 연결을 선택한 경우 디렉터리로 AWS Directory Service 디렉터리를 선택합니다. 디렉터리 이름은 액세스 URL의 맨 왼쪽 레이블로 사용됩니다.
 6. 다음을 선택합니다.

2단계: 관리자 추가

Amazon Connect 인스턴스에 관리자의 사용자 이름을 지정하면 Amazon Connect에 사용자 계정이 생성되고 사용자는 관리자 보안 프로필에 할당됩니다.

인스턴스에 관리자를 지정하는 방법(선택 사항)

1. 앞 단계에서 선택한 옵션에 근거하여 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.
 - Amazon Connect에 사용자 저장을 선택한 경우 관리자 지정을 선택하고 Amazon Connect 사용자 계정의 이름, 암호 및 이메일 주소를 입력합니다.
 - 기존 디렉터리에 링크를 선택한 경우 사용자 이름에 디렉터리에 있는 기존 사용자 이름을 입력합니다. AWS Directory Service 이 사용자에 대한 암호는 디렉터리를 통해 관리됩니다.
 - SAML 2.0 기반 인증을 선택한 경우 새 관리자 추가를 선택하고 Amazon Connect 사용자 계정의 이름을 입력합니다. 이 사용자에 대한 암호는 IdP를 통해 관리됩니다.
2. 인스턴스에 관리자가 필요하지 않은 경우 관리자 없음을 선택할 수도 있습니다.
3. (선택 사항) 인스턴스에 태그를 추가합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 인스턴스 태그 지정 단원을 참조하세요](#).
4. 다음을 선택합니다.

3단계: 텔레포니 설정

이 섹션의 옵션을 사용하여 에이전트가 고객으로부터 전화를 수신하고 발신 전화를 걸고 초기 미디어 오디오를 듣도록 할지 여부를 지정할 수 있습니다.

초기 미디어

초기 미디어 오디오를 사용하도록 설정하면 아웃바운드 통화의 경우 상담원은 통화 중 신호, failure-to-connect 오류 또는 전화 통신 공급자가 제공하는 기타 정보 메시지와 같은 연결 전 오디오를 들을 수 있습니다.

Note

흐름에서 [전화 번호로 전송](#) 블록을 통해 다이얼링되는 전송에는 초기 미디어 기능이 지원되지 않습니다.

기본적으로 초기 미디어는 자동으로 활성화됩니다. 다음 예외를 참고하세요.

- 인스턴스가 2020년 4월 17일 이전에 생성되었으며 미리 보기 프로그램에 등록되지 않았습니다. 이 경우 초기 미디어 오디오를 활성화해야 합니다. 지침은 [텔레포니 옵션을 업데이트합니다.](#)을 참조하세요.

인스턴스에 대해 텔레포니 옵션을 구성하려면

1. 고객 센터로 걸려 오는 인바운드 통화를 허용하려면 수신 전화 허용을 선택합니다.
2. 고객 센터에서 아웃바운드 전화를 할 수 있게 하려면 발신 전화 허용을 선택합니다.
3. 다자간 통화를 활성화하려면 최대 6명의 통화 당사자 허용을 선택합니다.
4. 다음을 선택합니다.

4단계: 데이터 저장

Note

Amazon Connect는 write-once-read-many (WORM) 모델을 사용하여 객체를 저장하는 규정 준수 모드에서 Amazon S3 객체 잠금을 지원하지 않습니다.

인스턴스를 생성하면 기본적으로 Amazon S3 버킷이 생성됩니다. 보고서 및 대화 녹음과 같은 데이터는 를 사용하여 AWS Key Management Service 암호화된 다음 Amazon S3 버킷에 저장됩니다.

이 버킷 및 키는 대화 녹음과 내보낸 보고서 모두에 사용됩니다. 또는 대화 녹음과 내보낸 보고서에 별도의 버킷 및 키를 지정할 수 있습니다. 지침은 [인스턴스 설정 업데이트](#)을 참조하세요.

기본적으로 Amazon Connect에서는 통화 녹음, 채팅 기록, 내보낸 보고서 및 흐름 로그를 저장하기 위한 버킷을 생성합니다.

- 통화 녹음을 저장하기 위해 버킷이 생성되면 인스턴스 수준에서 통화 녹음이 활성화됩니다. 이 기능을 설정하는 다음 단계는 [고객 응대 흐름에서 레코딩 동작을 설정](#)하는 것입니다.
- 채팅 기록을 저장하기 위해 버킷이 생성되면 인스턴스 수준에서 채팅 기록이 활성화됩니다. 이제 모든 채팅 기록이 저장됩니다. 채팅 대화를 모니터링하려는 경우에만 [고객 응대 흐름에서 레코딩 동작을 설정](#)해야 합니다.
- 라이브 미디어 스트리밍은 기본적으로 활성화되지 않습니다.
- 화면 녹화는 기본적으로 활성화되어 있지 않습니다. 자세한 정보는 [화면 녹화 활성화](#)를 참조하세요.

기본적으로 Amazon Connect는 Customer Profiles 도메인을 생성합니다. 이 도메인에는 고객 응대 기록과 고객 정보(예: 계정 번호, 주소, 청구 주소, 생년월일)가 결합된 프로필이 저장됩니다. 를 사용하여 AWS Key Management Service 데이터를 암호화합니다. 인스턴스를 설정한 후 자체 고객 관리 키를 사용하도록 Customer Profiles를 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Customer Profiles에서 데이터를 암호화하는 데 사용할 KMS 키 생성\(필수\)](#)을 참조하세요.

S3 버킷의 위치, 흐름 로그, Customer Profiles 활성화 여부를 검토 및 복사합니다.

1. 원하는 경우 데이터 암호화가 저장된 S3 버킷의 위치와 로그인 플로우의 위치를 복사하십시오 CloudWatch.
2. 다음을 선택합니다.

5단계: 검토 및 생성

인스턴스를 생성하려면

1. 클러스터 구성을 검토합니다. 인스턴스를 생성한 후에는 자격 증명 관리 옵션을 변경할 수 없다는 점에 유의하십시오.
2. (선택) 구성 옵션을 변경하려면 편집을 선택합니다.
3. (선택 사항) 인스턴스에 태그를 추가합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 인스턴스 태그 지정 단원](#)을 참조하세요.
4. 인스턴스 생성을 선택합니다.
5. (선택) 인스턴스 구성을 계속하려면 시작하기를 선택한 후 시작을 선택하십시오. 원한다면 나중에 인스턴스에 액세스하여 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [다음 단계](#)을 참조하세요.

Amazon Connect 내에서 또는 AWS Directory Service 디렉터리를 통해 사용자를 관리하기로 했다면 액세스 URL을 사용해 인스턴스에 액세스할 수 있습니다. SAML 기반 인증을 통해 사용자를 관리하기로 했다면 IdP를 사용해 인스턴스에 액세스할 수 있습니다.

다음 단계

인스턴스를 생성한 후 고객 센터에 전화 번호를 할당하거나 자신의 전화 번호를 가져올 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect 서비스를 사용하기 위한 전화번호 설정](#)을 참조하세요.

개발(샌드박스) 또는 테스트(QA)인스턴스 생성

개발용 샌드박스 인스턴스, QA용 인스턴스, 프로덕션용 인스턴스와 같이 여러 고객 센터 인스턴스를 생성할 수 있습니다.

각 인스턴스는 인스턴스를 생성한 AWS 지역 내에서만 작동합니다.

Important

Amazon Connect에 있는 대부분의 엔티티는 Amazon Connect API를 사용하여 인스턴스 간에 (재)생성하고 복제할 수 있습니다. 이렇게 하는 동안 다음과 같은 제한 사항에 유의하세요.

- 서비스 할당량은 각 인스턴스에 따라 다릅니다.
- 사용자 디렉토리와 같은 일부 지원 서비스는 한 번에 하나의 Amazon Connect 인스턴스에만 연결할 수 있습니다.
- 추가 외부 및 리전별 제한이 있습니다.

자세한 내용은 [내 Amazon Connect 인스턴스를 테스트 환경에서 프로덕션 환경으로 마이그레이션할 수 있습니까?](#)를 참조하십시오.

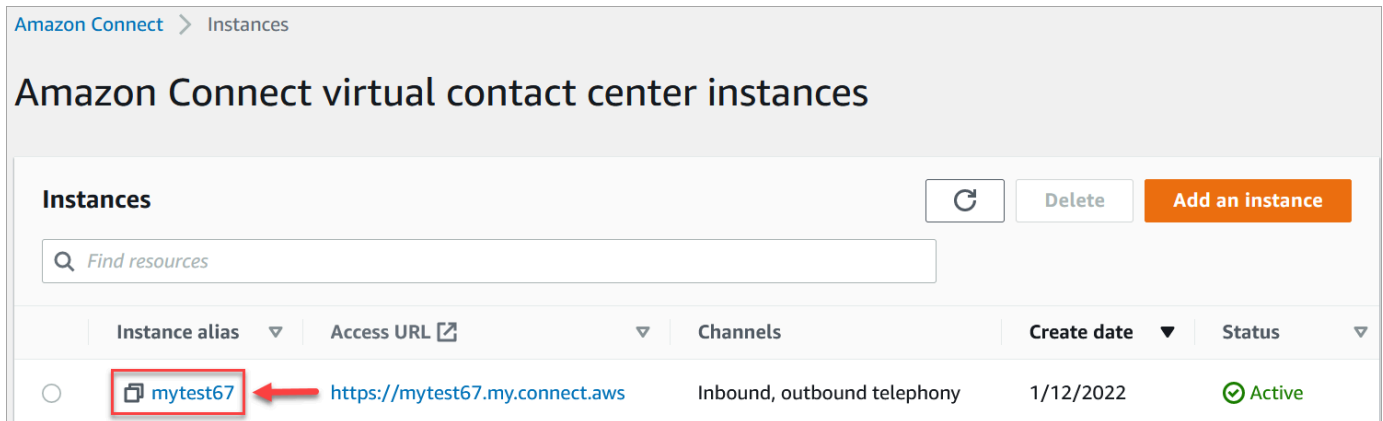
다른 인스턴스를 생성하려면

1. AWS 관리 콘솔에서 Amazon Connect를 선택합니다.
2. 인스턴스 추가를 선택합니다.
3. Amazon Connect 리소스 구성 페이지의 단계를 완료합니다. 지침은 [Amazon Connect 인스턴스 생성](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Connect 인스턴스 ID/ARN 찾기

지원 티켓을 개설할 때 Amazon Connect 인스턴스 ID(ARN이라고도 함)를 입력하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 인스턴스 ID를 찾으려면 다음 단계를 따르십시오.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.




계정 개요 페이지의 배포 설정 섹션에서 전체 인스턴스 ARN을 확인할 수 있습니다.



instance/ 뒤의 정보는 인스턴스 ID입니다.

Distribution settings

Instance ARN

 arn:aws:connect:us-west-2: [redacted]:instance/6eac61e7-22cc-460e-83eb-[redacted] 92

Directory

mytest67

Amazon Connect 인스턴스 이름 찾기


1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 이름은 인스턴스 별칭 옆에 표시됩니다. 이 인스턴스 이름은 Amazon Connect에 액세스하는 데 사용하는 URL에 표시됩니다.

Amazon Connect > Instances

Amazon Connect virtual contact center instances

Instances

Refresh Delete Add an instance

	Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
<input type="radio"/>	 mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	✔ Active

인스턴스 설정 업데이트

인스턴스 설정을 업데이트하려면:

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.

Amazon Connect > Instances

Amazon Connect virtual contact center instances

Instances Refresh Delete Add an instance

Find resources

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 다음 절차 중 하나를 완료합니다.

텔레포니 옵션을 업데이트합니다.

1. 탐색 창에서 텔레포니를 선택합니다.
2. 고객이 고객 센터로 전화를 걸 수 있게 하려면 Amazon Connect로 인바운드 통화 수신을 선택합니다.
3. 고객 센터에서 아웃바운드 전화를 걸 수 있게 하려면 Amazon Connect로 아웃바운드 통화하기를 선택합니다.
4. 아웃바운드 캠페인을 활성화하려면 아웃바운드 캠페인 활성화를 선택합니다.
5. 초기 미디어 오디오를 활성화하면 상담원이 아웃바운드 전화를 걸 때 통화 중 신호, failure-to-connect 오류 또는 전화 통신 공급자의 기타 정보 메시지와 같은 연결 전 오디오를 들을 수 있습니다. 초기 미디어 활성화를 선택합니다.

Note

흐름에서 [전화 번호로 전송](#) 블록을 통해 다이얼링되는 전송에는 초기 미디어 기능이 지원되지 않습니다.

6. 기본적으로 통화에는 세 명의 참가자가 있을 수 있습니다(예: 에이전트 2명과 고객 1명 또는 에이전트 1명, 고객 1명, 외부 당사자 1명). 참가자 수가 더 많은 다자간 통화를 활성화하려면 최대 6명의 통화 당사자 허용을 활성화합니다. 이 기능은 CCPv2에서만 사용할 수 있습니다.
7. 다자간 통화 및 향상된 모니터링 활성화를 선택합니다. 이 설정은 개입 기능을 사용하는 데 필요합니다.

채팅 개입을 활성화하려면 채팅에 대한 개입 및 향상된 모니터링 활성화도 선택해야 합니다.

자세한 정보는 [실시간 음성 및 채팅 대화 개입](#)을 참조하세요.

8. 저장(Save)을 선택합니다.

데이터 스토리지 업데이트

- 탐색 창에서 데이터 스토리지를 선택합니다. 다음 중에서 선택합니다.

- 통화 녹음: 편집을 선택하고 음성 대화 녹음을 위한 버킷과 KMS 키를 지정한 다음 저장을 선택합니다.

이 버킷이 생성되면 인스턴스 수준에서 통화 녹음이 활성화됩니다. 이 기능을 설정하는 다음 단계는 [흐름에서 녹음 동작을 설정](#)하는 것입니다.

- 채팅 기록: 편집을 선택하고 채팅 대화의 기록(대화 기록)을 위한 버킷 및 KMS 키를 지정한 다음 저장을 선택합니다.

이 버킷이 생성되면 인스턴스 수준에서 채팅 기록이 활성화됩니다. 이제 모든 채팅 기록이 여기에 저장됩니다.

- 라이브 미디어 스트리밍: 편집을 선택하고 라이브 미디어 스트리밍을 활성화한 후 편집을 선택합니다. 자세한 정보는 [고객 오디오의 라이브 미디어 스트리밍 설정](#)을 참조하세요.
- 내보낸 보고서: 편집을 선택하고 내보낸 보고서의 버킷과 KMS 키를 지정한 다음 저장을 선택합니다.
- 첨부 파일: 편집을 선택한 다음 첨부 파일 공유 활성화를 선택하면 에이전트와 고객 모두 파일을 공유할 수 있습니다. 이 옵션 및 추가 단계에 대한 자세한 내용은 [첨부 파일을 활성화하여 채팅을 사용하여 파일을 공유하고 사례에 파일을 업로드할 수 있도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.
- 고객 응대 평가: 편집을 선택하고 성능 평가를 위한 버킷과 KMS 키를 지정한 다음 저장을 선택합니다.

이 버킷이 생성되면 인스턴스 수준에서 평가가 활성화됩니다. 이 기능을 설정하기 위한 다음 단계는 [평가 양식을 생성](#)하는 것입니다.

- 화면 녹화: 편집을 선택하고 에이전트 화면 녹화를 위한 버킷 및 KMS 키를 지정한 다음 저장을 선택합니다.

이 버킷이 생성되면 인스턴스 수준에서 통화 녹음이 활성화됩니다. 이 기능을 설정하는 다음 단계는 에이전트 앱을 다운로드하여 설치한 다음 녹화 및 분석 동작 설정 블록에서 화면 녹화를 활성화하는 것입니다. 자세한 정보는 [화면 녹화 활성화](#)을 참조하세요.

데이터 스트리밍 옵션 업데이트

1. 탐색 창에서 데이터 스트리밍을 선택합니다.
2. 데이터 스트리밍 활성화를 선택합니다. 자세한 정보는 [인스턴스의 데이터 스트리밍 활성화](#)를 참조하세요.
3. 고객 응대 레코드에 대해 다음 작업 중 한 가지를 수행하세요.
 - Kinesis Firehose를 선택하고 기존 전송 스트림을 선택하거나, 새 Kinesis Firehose 생성을 선택하여 Kinesis Firehose 콘솔을 열고 전송 스트림을 생성합니다.
 - Kinesis 스트림을 선택하고 기존 스트림을 선택하거나, 새 Kinesis Firehose 생성을 선택하여 Kinesis 콘솔을 열고 스트림을 생성합니다.
4. 에이전트 이벤트에 대해 기존 Kinesis 스트림을 선택하거나 새 Kinesis 스트림 생성을 선택하여 Kinesis 콘솔을 열고 스트림을 생성합니다.
5. 저장을 선택합니다.

분석 도구 옵션 업데이트

1. 탐색 창에서 분석 도구를 선택합니다.
2. Contact Lens 활성화를 선택합니다. 자세한 정보는 [대화형 분석을 사용하여 대화 분석](#)을 참조하세요.
3. 저장(Save)을 선택합니다.

흐름 설정 업데이트

1. 탐색 창에서 흐름을 선택합니다.
2. (선택) 흐름에서 사용할 서명 키를 추가하려면 키 추가를 선택합니다. 자세한 정보는 [고객 입력 암호화](#)을 참조하세요.
3. (선택) Amazon Lex와 통합하려면 Lex 봇을 선택합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에 Amazon Lex 봇 추가](#)을 참조하세요.
4. (선택 사항) 통합하려면 Lambda 함수를 선택합니다. AWS Lambda 자세한 정보는 [AWS Lambda 함수 호출](#)을 참조하세요.
5. (선택) 흐름 로그를 활성화하려면 흐름 로그 활성화를 선택합니다. 자세한 정보는 [고객이 흐름과 상호 작용할 때 이벤트 추적](#)을 참조하세요.
6. (선택) Amazon Polly에서 제공되는 최상의 음성을 사용하려면 사용 가능한 최상의 음성 사용을 선택합니다. 자세한 정보는 [가장 듣기 좋은 Amazon Polly 음성](#)을 참조하세요.

7. (선택) Amazon Polly에서 사용할 수 있는 음성을 사용합니다.

첨부 파일을 활성화하여 채팅을 사용하여 파일을 공유하고 사례에 파일을 업로드할 수 있도록 허용

고객과 에이전트는 채팅을 사용하여 파일을 공유하고 에이전트는 사례에 파일을 업로드하도록 허용할 수 있습니다. 이 항목의 단계를 완료하면 에이전트의 고객 응대 제어판에 첨부 파일 아이콘이 자동으로 표시되어 채팅에서 첨부 파일을 공유할 수 있습니다.

지원되는 파일 유형 목록은 [Amazon Connect 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.

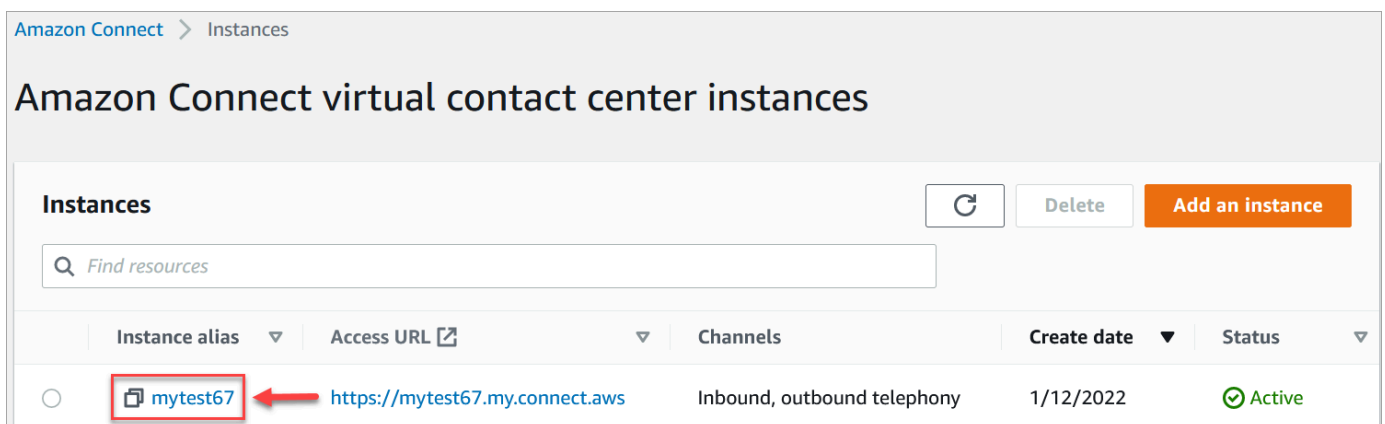
호스팅된 커뮤니케이션 위젯을 사용하지 않는 경우 첨부 파일 공유를 지원하도록 고객 대상 채팅 인터페이스를 업데이트해야 합니다.

사용자 지정 채팅 애플리케이션을 사용하고 계신가요? 첨부 파일 공유를 지원하기 위해 추가한 API ([StartAttachment업로드](#), [CompleteAttachment업로드](#) 및 [GetAttachment](#)) 를 확인해 보세요.

맞춤형 에이전트 애플리케이션을 사용하고 계신가요? [첨부된 파일 API](#) ([파일 StartAttachedFileUpload](#), [BatchGetAttachedFile메타데이터 CompleteAttachedFileUpload](#), [GetAttached파일](#)) 를 [DeleteAttached](#) 확인해 보세요.

1단계: 첨부 파일 활성화

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.



3. 데이터 스토리지 페이지의 첨부 파일에서 편집을 선택하고 첨부 파일 공유 활성화를 선택한 다음 저장을 선택합니다.

스토리지 옵션이 다음 이미지와 비슷하게 나타납니다.

Attachments

Enable Attachments sharing

Attachments

Create a new S3 bucket (recommended)

Select an existing S3 bucket

Name

Path prefix

Encryption

Enable encryption
Encryption options for Attachments

Cancel Save

- 첨부 파일이 저장되는 Amazon S3 버킷 위치를 변경할 수 있습니다. 기본적으로 기존 Amazon Connect 버킷이 사용되며 첨부 파일에는 새 접두사가 붙습니다.

i Note

현재 Amazon Connect는 [객체 잠금](#)이 활성화된 S3 버킷을 지원하지 않습니다.

첨부 기능은 두 개의 Amazon S3 위치, 즉 스테이징 위치와 최종 위치를 활용합니다.

다음은 스테이징 위치에 대한 유의 사항입니다.

- 스테이징 위치는 비즈니스 검증 흐름의 일부로 사용됩니다. Amazon Connect는 이를 사용하여 GetAttachedFile 또는 GetAttachment API를 사용하여 다운로드할 수 있게 하기 전에 파일 크기 및 유형을 검증합니다.
- 스테이징 접두사는 선택한 버킷 경로를 기반으로 Amazon Connect에서 생성합니다. 특히, 여기에는 파일을 저장하는 위치의 S3 접두사가 포함되며 여기에 스테이징이 추가됩니다.
- 스테이징 접두사의 데이터 보존 정책을 1일로 변경하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 스테이징 파일 저장 요금이 부과되지 않습니다. 지침은 Amazon S3 사용 설명서의 [S3 버킷에 대한 수명 주기 규칙을 생성하려면 어떻게 해야 하나요?](#)를 참조하세요.

Warning

- 파일 스테이징 위치의 수명 주기만 변경하세요. 실수로 전체 Amazon S3 버킷의 수명 주기를 변경하면 모든 대화 기록 및 첨부 파일이 삭제됩니다.
- S3 버킷 버전 관리가 활성화되지 않은 경우 S3 객체는 영구적으로 삭제됩니다.

2단계: 첨부 파일 버킷에서 CORS정책 구성

고객과 에이전트가 파일을 업로드하고 다운로드할 수 있도록 하려면 첨부 파일에 사용 중인 Amazon S3 버킷에 대한 PUT 및 GET 요청을 허용하도록 교차 오리진 리소스 공유(CORS) 정책을 업데이트하세요. 이는 Amazon S3 버킷에서 공개 읽기/쓰기를 활성화하는 것보다 안전하며 권장되지 않습니다.

첨부 파일 버킷에 CORS를 구성하려면

1. 첨부 파일을 저장하기 위한 Amazon S3 버킷의 이름 찾기:
 - a. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
 - b. Amazon Connect 콘솔에서 데이터 스토리지를 선택하고 Amazon S3 버킷 이름을 찾습니다.
2. <https://console.aws.amazon.com/s3/>에서 S3 콘솔을 엽니다.
3. Amazon S3 콘솔에서 Amazon S3 버킷을 선택합니다.
4. 권한 탭을 선택하고 아래로 스크롤하여 교차 오리진 리소스 공유(CORS) 섹션으로 이동합니다.
5. 첨부 파일 버킷에 다음 규칙 중 하나가 포함된 CORS 정책을 추가합니다. CORS 정책의 예는 [Amazon S3 개발자 안내서](#)의 교차 출처 리소스 공유: 사용 사례 시나리오를 참조하세요.
 - 옵션 1: 첨부 파일을 보내고 받을 엔드포인트 나열(예: 비즈니스 웹 사이트 이름) 이 규칙은 웹 사이트에서의 크로스 오리진 PUT 및 GET 요청을 허용합니다(예: http://www.example1.com).

CORS 정책은 다음 예제와 비슷할 수 있습니다.

```
[
  {
    "AllowedMethods": [
      "PUT",
      "GET"
    ],
    "AllowedOrigins": [
      "http://www.example1.com",
      "http://www.example2.com"
    ],
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ]
  }
]
```

- 옵션 2: AllowedOrigin에 * 와일드카드 추가 이 규칙은 모든 오리진의 크로스 오리진 PUT 및 GET 요청을 허용하므로 엔드포인트를 나열할 필요가 없습니다.

CORS 정책은 다음 예제와 비슷할 수 있습니다.

```
[
  {
    "AllowedMethods": [
      "PUT",
      "GET"
    ],
    "AllowedOrigins": [
      "*"
    ],
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ]
  }
]
```

3단계 (선택 사항): API와 통합하여 사용자 지정 UI를 개선합니다.

out-of-the-box 채팅 UI 또는 상담원 워크스페이스를 건너뛰는 경우 Amazon Connect 참가자 첨부 파일 API 또는 Amazon Connect 첨부 파일 API를 사용하여 자체 UI를 구축하고 사례 및 채팅에 대한 첨부 파일 지원을 제공할 수 있습니다. [두 API 세트를 모두 사용하는 일반적인 단계는 첨부 파일 작업을 참조하십시오.](#)

다음 단계

조직에서 파일 공유를 위해 마련한 규정 준수 요구 사항 또는 보안 정책을 충족하려면 첨부 파일 스캔을 활성화하는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 [첨부 파일 스캔 설정](#)을 참조하세요.

첨부 파일이 표시되지 않나요?

에이전트가 채팅 메시지에서 첨부 파일을 받고 보내는 데 문제가 있다고 보고하는 경우 [내부 방화벽이 채팅 또는 케이스 첨부 파일에 대한 액세스를 차단함](#) 섹션을 참조하세요.

첨부 파일 스캔 설정

Note

이 주제는 Lambda에 익숙한 개발자를 위한 것입니다. Lambda를 처음 사용하는 경우 AWS Lambda 개발자 안내서의 [Lambda 시작하기](#)를 참조하세요.

채팅 중에 전송되거나 케이스에 업로드된 첨부 파일을 Amazon Connect 스캔하도록 구성할 수 있습니다. 선호하는 스캔 애플리케이션을 사용하여 첨부 파일을 스캔할 수 있습니다. 예를 들어 채팅 참가자 간 공유가 승인되기 전에 첨부 파일에 멀웨어가 있는지 검사할 수 있습니다.

첨부 파일 스캔을 활성화하려면 다음 두 단계를 수행하세요.

- [선호하는 스캔 애플리케이션을 호출하는 Lambda 함수를 구성합니다.](#)
- [Amazon Connect 인스턴스에 스캐너를 추가합니다.](#)

1단계: 스캔을 처리하는 Lambda 함수 생성

런타임을 사용해 Lambda 함수를 생성하고 이 함수를 구성합니다. 이 함수는 Amazon Connect AWS 리전 인스턴스와 동일한 계정 내에 있어야 합니다.

Amazon Connect를 통해 업로드된 모든 첨부 파일에 대해 첨부 파일에 대한 정보가 포함된 요청이 전송됩니다.

다음은 스캔을 위한 JSON 요청 예시입니다.

```
{
  "Version": "1.0",
  "InstanceId": "your instance ID",
  "File": {
    "FileId": "your file ID",
    "FileCreationTime": 1689291663582,
    "FileName": "example.txt",
    "FileSizeInBytes": 10,
    "FileLocation": {
      "S3Location": {
        "Key": "connect/your-instance/Attachments/chat/2023/07/13/your file ID_20230713T23:41_UTC.txt",
        "Bucket": "connect-example",
        "Arn": "arn:aws:s3:::connect-example/connect/your-instance/Attachments/chat/2023/07/13/your file ID_20230713T23:41_UTC.txt"
      }
    }
  }
}
```

필수 응답

```
{
  "Status": "APPROVED" | "REJECTED"
}
```

호출 재시도 정책

Lambda 간접 호출이 제한되면 요청이 다시 시도됩니다. 일반 서비스 장애(500 오류)가 발생하는 경우에도 재시도를 합니다. 동기식 호출이 오류를 반환하면 Amazon Connect에서는 최대 60초간 최대 3회 재시도합니다. 이때 첨부 파일은 거부된 것으로 표시됩니다.

Lambda의 재시도 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Lambda에서 오류 처리 및 자동 재시도](#)를 참조하세요.

거부 행동

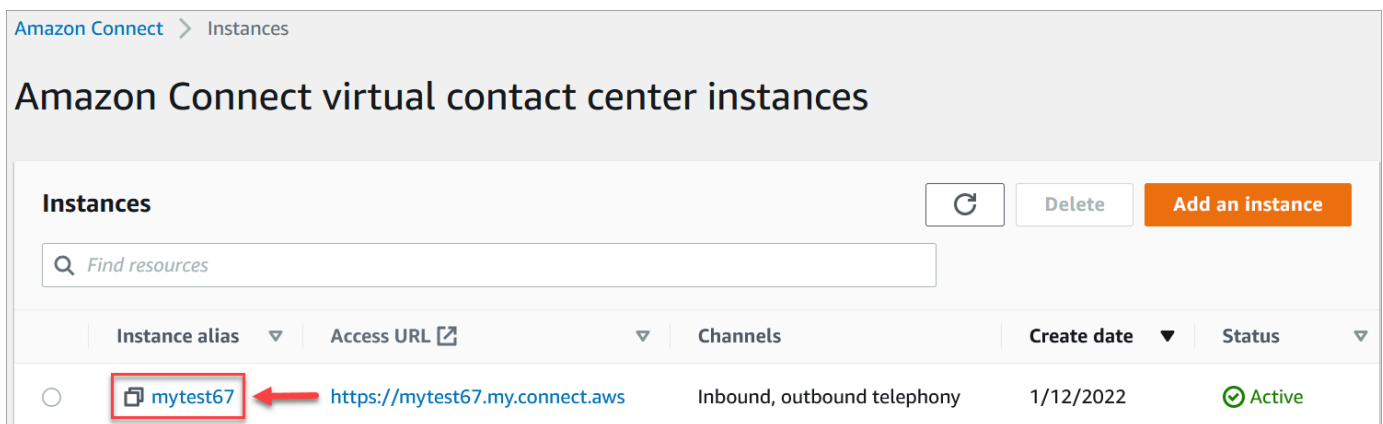
Amazon Connect는 다음 중 하나가 발생할 경우 첨부 파일을 REJECTED로 표시하고 스테이징 위치와 최종 위치 모두에서 S3의 첨부 파일을 자동으로 삭제합니다.

- Lambda 스캐너는 REJECTED의 상태를 반환합니다.
- Amazon Connect는 Lambda 스캐너의 응답을 구문 분석할 수 없습니다.
- Amazon Connect는 Lambda 함수를 간접 호출할 수 없습니다.

2단계: Amazon Connect 인스턴스에 첨부 파일 스캐너 추가

첨부 파일 스캔을 위한 Lambda를 생성한 후에는 Amazon Connect 인스턴스에 Lambda를 추가해야 합니다. Lambda를 추가하려면 다음 단계를 수행하세요.


1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.




3. 탐색 창에서 데이터 스토리지를 선택합니다.
4. 데이터 스토리지 페이지의 첨부 파일 섹션에서 편집을 선택한 후, 다음 이미지에 표시된 대로 첨부 파일 스캔 활성화를 선택합니다.

Scanning

Enable scanning to validate files shared in Amazon Connect. Once enabled, create and select an AWS lambda function to approve or reject attachments based on scanning criteria. By adding Lambda functions, you are granting Amazon Connect permission to invoke them [Create a new Lambda function](#)

Enable attachments scanning 
When enabled all attachments will be scanned prior to being shared.

Lambda Functions

ScannerLambda 

Cancel Save

- Lambda 함수 드롭다운 상자를 사용하여 [1단계: 스캔을 처리하는 Lambda 함수 생성](#)에 추가한 Lambda 함수를 선택합니다.
- 저장을 선택합니다. 이제 Amazon Connect 인스턴스에서 첨부 파일 스캔이 활성화되었습니다.

인스턴스의 데이터 스트리밍 활성화

고객 응대 레코드 및 에이전트 이벤트를 Amazon Connect에서 내보내고 고객 응대에 대한 실시간 분석을 수행할 수 있습니다. 데이터 스트리밍은 Amazon Kinesis로 데이터를 전송합니다.

인스턴스의 데이터 스트리밍을 활성화하려면



- <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
- 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.

Amazon Connect > Instances

Amazon Connect virtual contact center instances

Instances Refresh Delete Add an instance

Find resources

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
 mytest67 	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

- 탐색 창에서 데이터 스트리밍을 선택합니다.
- 데이터 스트리밍 활성화를 선택합니다.
- 고객 응대 레코드에 대해 다음 작업 중 한 가지를 수행하세요.

- Kinesis Firehose를 선택하고 기존 전송 스트림을 선택하거나, Create a new Kinesis firehose(새 Kinesis firehose 생성)를 선택하여 Kinesis Firehose 콘솔을 열고 전송 스트림을 생성합니다. 자세한 내용은 [Creating an Amazon Data Firehose Delivery Stream](#) 섹션을 참조하세요.
 - Kinesis 스트림을 선택하고 기존 스트림을 선택하거나, Kinesis 스트림 생성을 선택하여 Kinesis 콘솔을 열고 스트림을 생성합니다. 자세한 내용은 [스트림 생성 및 관리](#)를 참조하세요.
6. 에이전트 이벤트에 대해 기존 Kinesis 스트림을 선택하거나 새 Kinesis 스트림 생성을 선택하여 Kinesis 콘솔을 열고 스트림을 생성합니다.
 7. 저장을 선택합니다.

Kinesis 스트림에 서버 측 암호화 사용

Amazon Connect는 [고객 관리 키가 활성화된 서버 측 암호화를 사용하는 Amazon Kinesis 데이터 스트림 및 Firehose 스트림으로의 스트리밍을 지원합니다.](#) 이 기능에 대한 일반적인 개요는 [Kinesis Data Streams의 서버 측 암호화란 무엇입니까?](#) 를 참조하십시오.

Kinesis Data Streams로 스트리밍하려면 Amazon Connect 인스턴스에 고객 관리 키를 사용할 수 있는 권한을 부여해야 합니다. KMS 키에 필요한 권한에 대한 자세한 내용은 [사용자 생성 KMS 마스터 키 사용 권한](#)을 참조하십시오. (Amazon Connect는 해당 주제에 설명된 Kinesis 스트림 프로듀서 역할을 합니다.)

Amazon Connect는 Kinesis Data Streams에 레코드를 넣을 때 권한 부여를 위해 인스턴스의 서비스 연결 역할을 사용합니다. 이 역할에는 데이터 스트림을 암호화하는 KMS 키를 사용할 수 있는 권한이 필요합니다. 역할에 권한을 할당하려면 다음 단계를 수행하여 해당 KMS [키의 키 정책을](#) 업데이트하십시오.

Note

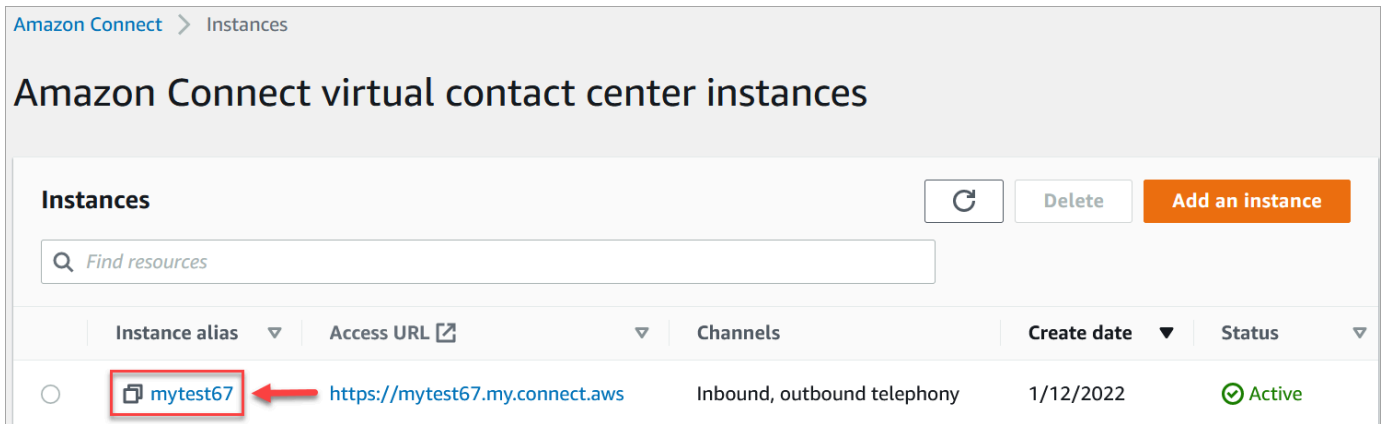
데이터 누락을 방지하려면 Amazon Connect 스트리밍에서 KMS 키를 사용하기 전에 KMS 키의 권한을 업데이트하십시오.

1단계: Amazon Connect 인스턴스의 서비스 연결 역할에 대한 ARN 확보

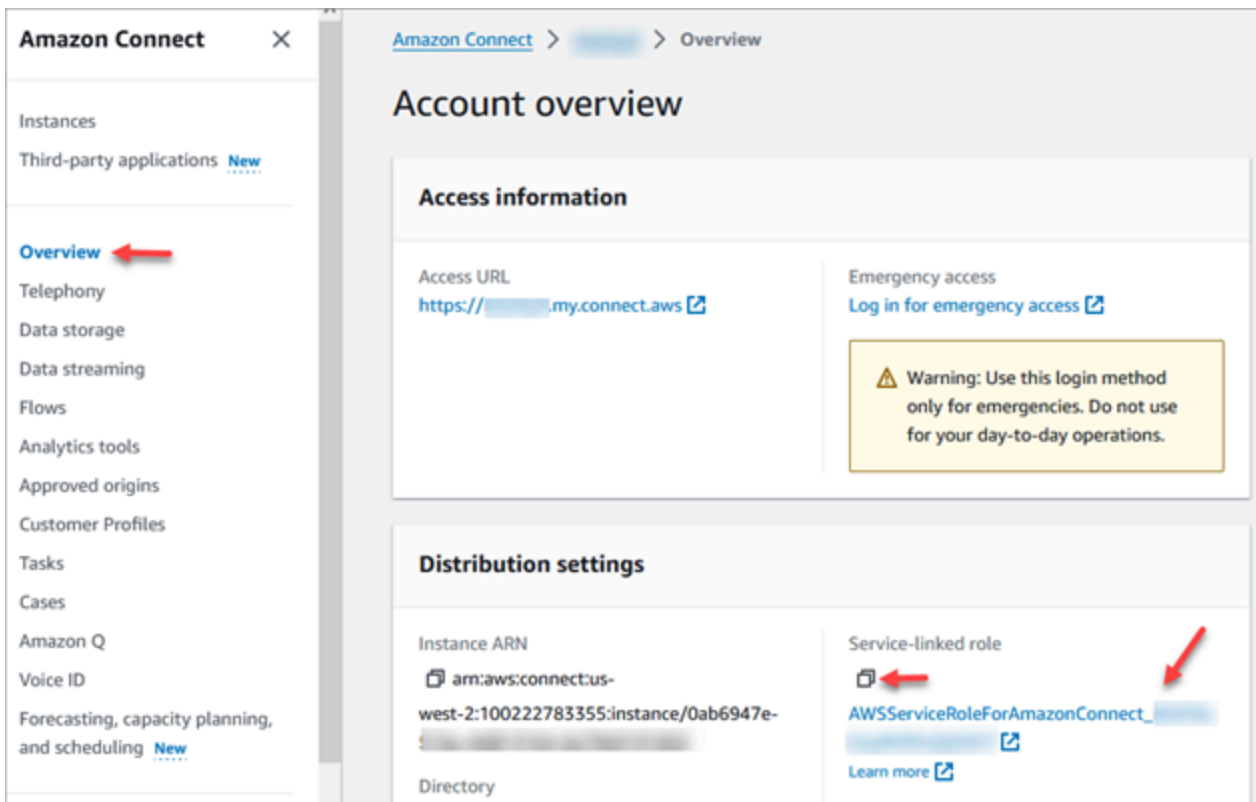
Amazon Connect 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 ARN을 얻을 수 있습니다.

Amazon Connect 콘솔을 사용하여 ARN을 확보하십시오.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 다음 이미지에 표시된 대로 인스턴스 페이지에서 인스턴스 이름을 선택합니다.



3. 계정 개요 페이지의 배포 설정 섹션에 서비스 연결 역할이 표시됩니다.



4. 복사 아이콘을 선택하여 역할 ARN을 클립보드에 복사하고 해당 ARN을 저장합니다. 에서 사용할 예정입니다. [2단계: 정책 설명 작성](#)

AWS CLI를 사용하여 ARN을 확보하십시오.

1. 다음 명령을 실행합니다:

```
aws connect describe-instance --instance-id your_instance_id
```

2. CLI ServiceRole 출력의 값을 저장합니다.

2단계: 정책 설명 작성

Amazon Connect 서비스 링크 역할의 ARN에 데이터 키를 생성할 수 있는 권한을 부여하는 정책 설명을 작성하십시오. 다음 코드는 샘플 정책을 보여줍니다.

```
{
  "Sid": "Allow use of the key for Amazon Connect streaming",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "the ARN of the Amazon Connect service-linked role"
  },
  "Action": "kms:GenerateDataKey",
  "Resource": "*"
}
```

키 관리 서비스 콘솔, AWS CLI 또는 와 같은 선호하는 메커니즘을 사용하여 KMS AWS 키 정책에 이 명령문을 추가하십시오. AWS CDK

긴급 관리자 로그인

Amazon Connect 관리자 보안 프로필에 할당된 사용자는 항상 Amazon Connect 인스턴스 URL을 사용하여 로그인하는 것이 좋습니다.

- <https://###.my.connect.aws/> 이름에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

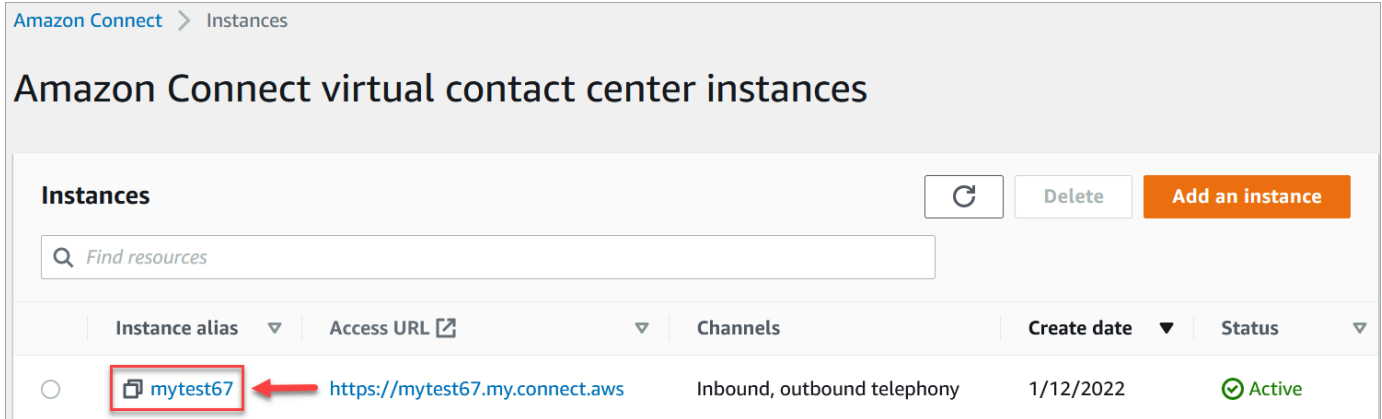
이 방법을 사용하면 적절한 수준의 보안이 유지됩니다.

그러나 긴급 상황이 발생할 경우 AWS 계정 자격 증명을 사용하여 Amazon Connect 콘솔에서 로그인할 수 있습니다. 예를 들어 다음과 같은 경우 이러한 방법으로 로그인해야 할 수 있습니다.

- Amazon Connect 관리자 암호를 잊어버렸고 다른 Amazon Connect 관리자가 암호를 재설정해 줄 수 없는 경우.
- 누군가 실수로 Amazon Connect 관리자 보안 프로필을 삭제한 경우.

긴급 액세스를 위해 로그인하려면

1. AWS [계정 자격 증명이 준비되어 있고 필요한 권한이 있는지 확인하세요.](#)
2. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
3. 로그인하라는 메시지가 표시되면 AWS 계정 자격 증명을 입력합니다.
4. 인스턴스 별칭 옆에서 인스턴스 이름을 선택합니다.



5. 탐색 창에서 개요를 선택합니다.
6. Log in for emergency access(긴급 액세스를 위한 로그인)를 선택합니다.

사용자가 AWS 콘솔에서 페더레이션되었으므로 자격 증명을 입력하라는 메시지가 표시되지 않습니다.

⚠ Important

평상시에는 항상 인스턴스 URL을 사용하여 로그인하는 것이 좋습니다. 이 문서에서 제공하는 절차는 인스턴스 URL을 사용할 수 없는 경우에 긴급 액세스 용도로만 사용해야 합니다.

로그아웃하려면

인스턴스에서 로그아웃하려면 화면 상단의 제목줄로 이동해 사용자 이름 옆의 화살표가 있는 아이콘(로그아웃)을 선택하십시오.

Amazon Connect 인스턴스 삭제

Amazon Connect 인스턴스가 더 이상 필요하지 않으면 삭제할 수 있습니다. 삭제하면 다음과 같은 상황이 발생합니다.

- 클레임된 전화번호가 인벤토리로 다시 해제됩니다.
- 해제된 전화번호로 전화하는 고객은 해당 번호가 작동하는 전화번호가 아니라는 메시지를 받습니다.

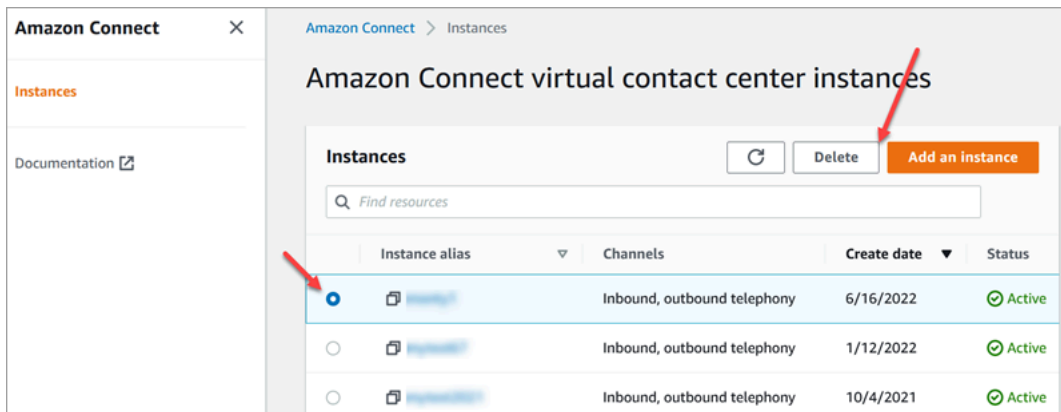
⚠ Important

삭제된 Amazon Connect 인스턴스를 복원하거나 해당 설정, 데이터, 지표 및 보고서에 액세스할 수 없습니다.

인스턴스 삭제

Amazon Connect를 삭제하려면 적절한 AWS 권한이 있어야 합니다. 조직에서 IAM을 사용하는 경우 [사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 대한 액세스를 관리하는 데 필요한 권한](#)을 참조하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스의 라디오 버튼을 선택합니다.
3. 삭제를 선택합니다. 삭제 버튼이 보이지 않으면 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한이 없는 것입니다. AWS 관리자에게 도움을 요청하십시오.



4. 메시지가 표시되면 인스턴스의 이름을 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

i Tip

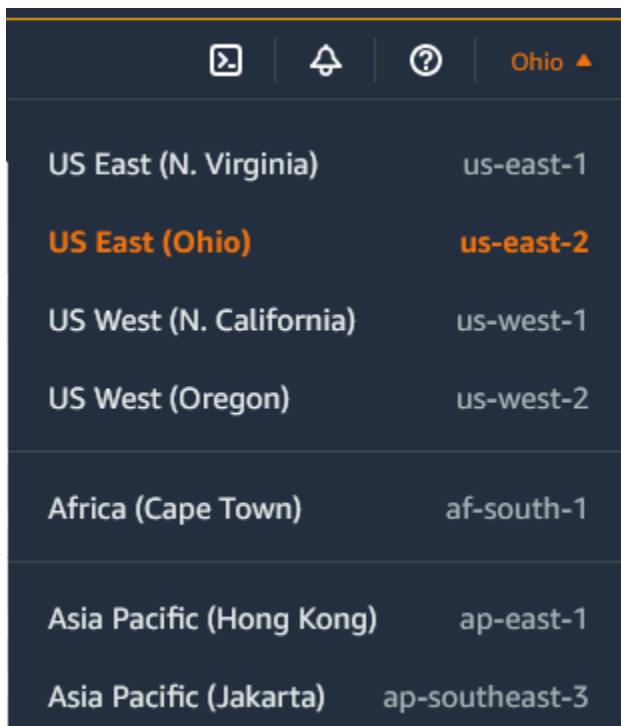
Amazon Connect 인스턴스와 관련된 CloudWatch 로그 그룹을 확인하고 더 이상 필요하지 않은 경우 삭제하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [AWS SDK를 사용하여 CloudWatch Logs 로그 그룹 삭제](#)를 참조하십시오.

오류 메시지: “리전이 지원되지 않습니다. [리전]에서는 Amazon Connect를 사용할 수 없습니다.”

이 오류 메시지가 표시되면 AWS Management Console 에서 Amazon Connect 인스턴스를 생성한 리전이 아닌 리전을 선택한 것이며, 해당 리전에서는 Amazon Connect를 사용할 수 없다는 의미입니다.

리전을 전환하고 Amazon Connect 인스턴스를 삭제하려면

1. 탐색 모음에서 리전 선택기를 엽니다. Amazon Connect 인스턴스를 생성한 리전을 선택합니다.



2. 탐색 모음의 서비스 목록에서 Amazon Connect를 선택하여 Amazon Connect 콘솔을 엽니다. 인스턴스가 보이지 않는 경우 인스턴스를 찾을 때까지 지원되는 리전을 계속 선택하세요.
3. 인스턴스의 라디오 버튼을 선택합니다.
4. 삭제를 선택합니다. 삭제 버튼이 보이지 않으면 인스턴스를 삭제할 수 있는 권한이 없는 것입니다. AWS 관리자에게 도움을 요청하세요.

5. 메시지가 표시되면 인스턴스의 이름을 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

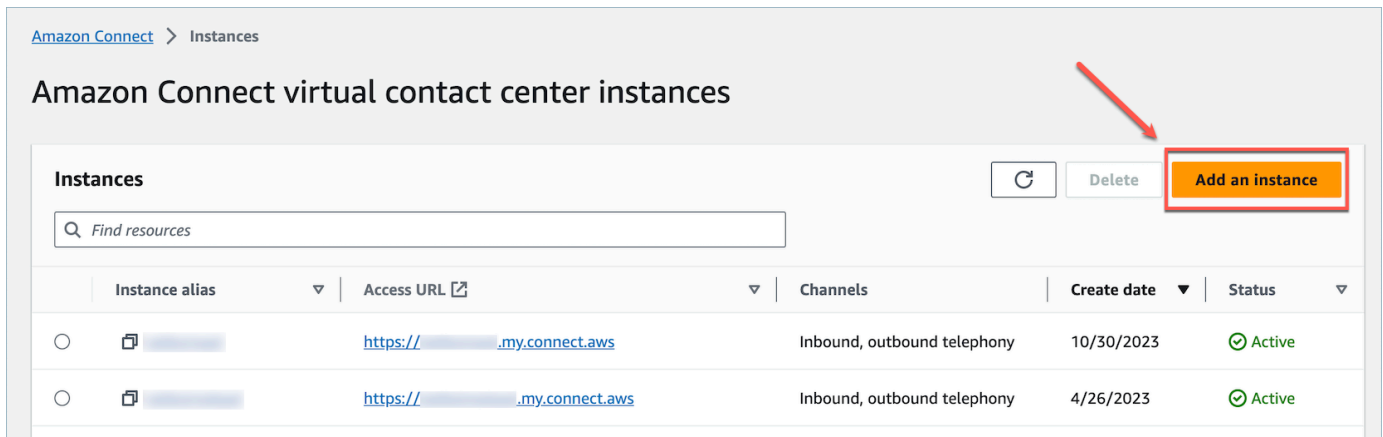
Amazon Connect 인스턴스 태그 지정

인스턴스 태깅은 Amazon Connect 인스턴스에 태그를 지정하고 태그 기반 액세스 제어 (TBAC) 를 통해 맞춤형 인증을 구축할 수 있는 기능을 제공합니다. 인스턴스를 관리하는 데 도움이 되도록 Amazon Connect 인스턴스에 자체 메타데이터를 태그 형태로 할당할 수 있습니다. 단일 AWS 계정에 각각 다른 기능을 제공하거나 특정 비즈니스 라인에 맞는 여러 Amazon Connect 인스턴스가 있는 경우 태그를 사용하면 이러한 인스턴스를 더 잘 구성하고 TBAC (태그 기반 액세스 제어) 정책을 적용하여 관리 및 제어를 개선할 수 있습니다.

[AWS 태그](#)는 AWS 리소스를 구성하는 데 유용한 도구 역할을 합니다. 용도, 소유자 또는 환경 등의 기준에 따라 리소스를 분류하는 데 도움이 되는 키-값 페어로 구성됩니다. 이를 통해 리소스를 식별하고 관리할 수 있습니다. Amazon Connect, AWS 콘솔에서 직접 또는 퍼블릭 API를 활용하여 인스턴스에 태그를 추가할 수 있습니다.

생성 시 Amazon Connect 인스턴스 태그 지정

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 추가를 선택합니다.



3. 자격 증명 설정에서 사용할 자격 증명 관리 유형을 선택하고 고객 액세스 URL을 입력한 후 다음을 선택합니다.

Amazon Connect > Create Amazon Connect Instance

Step 1
Set identity

Step 2
Add administrator

Step 3
Set telephony

Step 4
Data storage

Step 5
Review and create

Set identity

Identity management

- Store users in Amazon Connect**
Create and manage users in Amazon Connect. You cannot share users with other applications.
- Link to an existing directory**
Amazon Connect uses an existing directory. You create users in the directory, and then add and configure them in Amazon Connect. You can only associate a directory with only one Amazon Connect instance. [Learn more](#)
- SAML 2.0-based authentication**
AWS supports identity federation with Security Assertion Markup Language (SAML 2.0). This feature enables single sign-on (SSO) so users can log into the AWS Management Console or call the AWS APIs without you having to create an IAM user for everyone in your organization. [Learn more](#)

Access URL
Create a custom URL. Use this URL to log into this instance of Amazon Connect.

https:// .my.connect.aws

Cancel **Next**

4. 인스턴스에 태그를 추가하려는 경우 관리자 추가 섹션에서 새 태그 추가 옵션을 선택할 수 있습니다.

Amazon Connect > Create Amazon Connect instance

Step 1
[Set identity](#)

Step 2
Add administrator

Step 3
[Set telephony](#)

Step 4
[Data storage](#)

Step 5
[Review and create](#)

Add administrator

Add administrator

Administrator - optional

Specify an administrator
Specify an administrator for this instance of Amazon Connect. The administrator will have full permissions to access all of Amazon Connect.

No administrator

▼ **Tags - optional**
Tags are key-value pairs that you can add to AWS resources to help identify, organize and search for resources.

Key	Value	
Env	Prod	Remove

Add new tag

You can add up to 49 more tags.

Cancel Previous **Next**

5. Key 및 Value 페어를 입력하고 다음을 선택합니다.
6. 텔레포니 설정 및 전화 통신 및 데이터 스토리지 설정 단계에서 원하는 구성을 완료한 후 구성을 검토하고 인스턴스 생성을 선택합니다.

▼ **Tags** Edit

Key	Value
Env	Prod

Add new tag

You can add up to 49 more tags.

Cancel Previous **Create instance**

7. 인스턴스를 생성한 후 인스턴스의 계정 개요 페이지로 이동하면 추가한 태그가 태그 섹션에 나타납니다.

Account overview

Access information

Access URL
[https://\[redacted\].my.connect.aws](https://[redacted].my.connect.aws)

Emergency access
[Log in for emergency access](#)

Warning: Use this login method only for emergencies. Do not use for your day-to-day operations.

Distribution settings

Instance ARN
[arn:aws:connect:us-west-2:\[redacted\]:instance/\[redacted\]](#)

Service-linked role
[AWSServiceRoleForAmazonConnect_\[redacted\]](#)
[Learn more](#)

Directory
[redacted]

Tags

Tags are key-value pairs that you can add to AWS resources to help identify, organize and search for resources.

Key	Value	
Env	Prod	Remove

[Add new tag](#)

You can add up to 49 more tags.

[Save](#)

기존 인스턴스에 태그 지정 Amazon Connect

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 태그를 추가하려는 기존 인스턴스를 선택합니다.

[Amazon Connect](#) > Instances

Amazon Connect virtual contact center instances

Instances [Refresh](#) [Delete](#) [Add an instance](#)

	Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
<input type="radio"/>	[redacted]	https://[redacted].my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	10/30/2023	Active
<input type="radio"/>	[redacted]	https://[redacted].my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	4/26/2023	Active

3. 계정 개요에서 새 태그 추가를 선택합니다.

Account overview

Access information

Access URL

[https://\[redacted\].my.connect.aws](https://[redacted].my.connect.aws)

Emergency access

[Log in for emergency access](#)

Warning: Use this login method only for emergencies. Do not use for your day-to-day operations.

Distribution settings

Instance ARN

[arn:aws:connect:us-west-2:\[redacted\]:instance/\[redacted\]](#)

Directory

[redacted]

Service-linked role

[AWSServiceRoleForAmazonConnect_\[redacted\]](#)

[Learn more](#)

▼ Tags

Tags are key-value pairs that you can add to AWS resources to help identify, organize and search for resources.

No tags associated with the instance.

Add new tag

You can add up to 50 more tags.

Save

4. Key 및 Value 페어를 입력하고 다음을 선택합니다. 인스턴스 하나에 최대 50개의 태그를 추가할 수 있습니다.

▼ Tags

Tags are key-value pairs that you can add to AWS resources to help identify, organize and search for resources.

Key	Value	
Env	Prod	Remove

Add new tag

You can add up to 49 more tags.

Save

5. 저장을 선택하여 인스턴스에 태그를 추가합니다.

▼ **Tags**
Tags are key-value pairs that you can add to AWS resources to help identify, organize and search for resources.

Successfully edited tags.

Key	Value	
Env	Prod	Remove

Add new tag

You can add up to 49 more tags.

Save

API를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스에 태그 지정

퍼블릭 API를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스에 태그를 지정하려면 [및](#) 을 참조하십시오

[TagResource](#). [UntagResource](#)

인스턴스 태그가 있거나 없는 시나리오에 대한 샘플 IAM 정책

인스턴스에 대한 TBAC의 경우 인스턴스 태그를 기반으로 IAM 정책을 정의하고 이를 IAM 역할에 할당하여 특정 인스턴스에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 다음은 태그의 조건 또는 리소스 ID의 조건을 사용하는 방법에 대한 샘플 시나리오와 샘플 IAM 정책입니다.

시나리오 1: 인스턴스와 연결된 태그를 사용하여 IAM 역할을 통해 특정 인스턴스에 대한 액세스를 제어합니다. 다음 정책은 키가 Environment이고 값이 Dev인 태그가 지정된 인스턴스에만 액세스를 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "connect:DescribeInstance",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
```

```

        "aws:ResourceTag/Environment": [
            "Dev"
        ]
    }
}
]
}
}

```

시나리오 2: 태그를 사용하지 않고 특정 인스턴스와 인스턴스 내의 모든 리소스에 대한 액세스를 제어합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "connect:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "connect:InstanceId": [
            "868722ed-3b3b-42b0-a639-b11052ab2851", //Allowing all connect
actions on these instances
            "f28afebb-613a-4f88-bc09-00becc6e171f"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "connect:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "connect:InstanceId": "dd57837f-d4c0-49f3-88bd-b37a1fe7bd75" //
Denying all connect actions on these instances
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

인스턴스 태그 지정에 대한 추가 정보

인스턴스 복제: [ReplicateInstance](#) API를 사용하여 기존 인스턴스의 복제본을 [다른 지역에 생성할 때 원본 Amazon Connect 인스턴스의](#) 태그는 새로 복제된 인스턴스에 자동으로 태그가 지정되지 않습니다. 복제된 인스턴스에는 수동으로 태그를 지정해야 합니다.

태그 상속: Amazon Connect 인스턴스에 태그를 지정하면 라우팅 프로필 Amazon Connect, 대기열과 같은 모든 기본 리소스가 인스턴스 태그를 상속하지 않습니다. [에서 Amazon Connect 특정 리소스에 대한 세분화된 액세스를 제어하는 방법을 알아보려면 태그 기반 액세스 제어를 사용하여 더 세분화된 액세스를 구성하는 방법을 참조하십시오.](#)

Amazon Connect 사용량을 자세히 볼 수 있도록 세분화된 청구서 설정

기본적으로 Amazon Connect 채널(음성 통화, 채팅 및 태스크)에 대한 요금은 AWS 계정 수준에서 사용 유형별로 요약됩니다. 예:

- 음성 통화 - 아웃바운드(텔레포니)/인바운드(텔레포니)/서비스 시간 기준
- 채팅 - 메시지별
- 태스크 - 단위별

청구서 및 사용량을 더 자세히 보려면 연락처에 비용 할당 태그 (키:값 쌍) 를 추가한 다음 해당 태그를 사용하여 콘솔에서 데이터를 집계하고 분석할 수 있습니다. AWS Billing and Cost Management

- Amazon Connect는 각 연락에 다음과 같은 시스템 정의 태그를 자동으로 추가합니다.
 - aws:connect:instanceId: Amazon Connect 인스턴스의 ID를 나타냅니다. line-of-business 각각에 대해 여러 AWS 계정 아래에 여러 인스턴스가 있는 경우 여러 인스턴스에 대해 집계된 사용 요금을 볼 수 있습니다.
 - (aws:connect:systemEndpoint): 고객이 연결(인바운드)하거나 고객에게 발신(아웃바운드)하는 고객 센터 번호(엔드포인트)를 나타냅니다.

이렇게 AWS 생성된 태그는 컨택 센터 내에서 여러 전화번호를 사용하는 경우에 유용합니다. 이를 통해 여러 전화번호와 관련된 비용을 그룹화할 수 있습니다. 예를 들어 수신 전화의 인바운드 전화번호를 그룹화하고 아웃바운드 전화를 거는 데 사용되는 아웃바운드 번호를 그룹화합니다.

- `aws:connect:transferredFromEndpoint`: 통화가 전송된 발신 발신자 ID를 나타냅니다. 서드 파티 전송 통화의 사용 요금이 전송된 통화의 전화번호와 비교하여 집계된 것을 확인할 수 있습니다. 현재 AWS 에서 생성한 이 태그는 서드 파티 외부 전송 통화의 연락에만 추가됩니다.
- 사용자 정의 태그를 6개까지 추가할 수 있습니다. 예: `department`, `cost center`, `business unit`. 이 태그를 사용하여 비용 구조를 반영하도록 AWS 청구서를 정리하세요.

다음 이미지는 연락처 세부 정보 페이지에 있는 두 개의 사용자 정의 태그인 `CostCenter` 및 부서를 보여줍니다. 또한 두 개의 시스템 정의 태그, 즉 인스턴스 ID와 고객 센터 전화번호 (`aws:connect:systemEndpoint`)도 표시됩니다.

Contact details Evaluations

Completed | Last updated: Nov 14, 2023, 05:29:34 am | 54ddaf1c-...

Overview

Voice | Duration: 8 s (Nov 14, 2023, 5:28 AM) | [Original contact](#) | [Previous contact](#)

Channel subtype	Queue	Initiation method	Disconnect reason
Telephony	BasicQueue	Queue transfer	Customer disconnect

Customer phone number
+1514-...

Connection ▾

Queue ▾

Contact tags ▲

CostCenter	1111
Department	CreditCard
aws:connect:instanceId	10733ad6-...
aws:connect:systemEndpoint	+1844-...

이 항목에서는 연락처에 태그를 추가하고, 비용 할당 태그를 활성화하고, AWS Billing 대시보드에서 보는 방법을 설명합니다.

내용

- [사용자 정의 태그에 대해 알아야 할 사항](#)
- [1단계: 연락에 사용자 정의 태그 추가](#)
- [2단계: AWS Billing 콘솔에서 비용 할당 태그 활성화](#)
- [3단계: 비용 할당 태그를 사용하여 비용 및 사용 추세 보기](#)
- [\(선택 사항\) 4단계: AWS Billing and Cost Management 콘솔에서 비용 및 사용 보고서 활성화](#)
- [추가 보고 옵션](#)

사용자 정의 태그에 대해 알아야 할 사항

- Amazon Connect는 전송 또는 연락 재하이드레이트와 같은 시나리오(예: 지속적인 채팅 및 연락과 관련된 태스크)를 위해 새 연락 세그먼트에 사용자 정의 태그를 자동으로 적용합니다.
- [DescribeContact](#) API를 사용하여 연락처에 태그를 나열할 수 있습니다.
- [연락 태그](#) 블록 또는 [TagContact](#) 및 [UntagContact](#) API를 사용하여 태그를 제거하거나 덮어쓸 수 있습니다.
- [TagContact](#) 및 [UntagContact](#) API를 사용하면 연락처 연결이 끊긴 후 최대 3시간 후까지 연락처의 사용자 정의 태그를 업데이트할 수 있습니다. 그러나 연락 태그에 대한 향후 업데이트는 청구 시스템에 반영되지 않습니다. 예를 들어 연락 연결이 끊긴 후 3시간 이내에 태그 값을 변경합니다. AWS Billing 콘솔에는 태그의 이전 값이 표시되지만 S3 버킷과 연락처 레코드에는 새 값이 표시됩니다.
- Amazon Connect에 태그를 추가하면 연락 레코드, 연락 이벤트, 연락 세부 정보 페이지 등 모든 연락 인터페이스에서 태그를 사용할 수 있습니다. \$.Tags JSONPath 참조를 사용하거나 [Amazon Connect Streams](#)를 사용하여 액세스할 수도 있습니다.
- 연락 검색 페이지에서 태그를 필터로 사용할 수 없습니다. 또한 분석 또는 보고 페이지에도 포함할 수 없습니다.
- 연락 태그는 비용 할당 태그로만 작동합니다. 연락에 대한 태그 기반 액세스 제어에 사용할 수 없습니다.

1단계: 연락에 사용자 정의 태그 추가

Department 및 Cost Center와 같은 사용자 정의 태그를 연락에 추가하려면 다음 두 가지 옵션이 있습니다.

- [TagContact](#) API를 사용합니다.
- 흐름에 [연락 태그](#) 블록을 추가합니다.

다음 이미지는 Department라는 태그로 구성된 연락 태그 블록의 속성 페이지 예를 보여줍니다. 값은 Finance로 수동으로 설정되어 있습니다.

Block Type
✕

Contact tags

Block Name

0 / 50

Add or remove tags (key-value pairs) on the contact. [Learn more](#)

Select tag action

Tag

▼

i A contact can have up to 6 user defined tags. Both key and value of a tag must only contain Unicode letters, digits, white space and any of: `_.!:=+@-`

Enter tag key-value pairs to be applied on the contact

✕

Department

Set manually

Enter tag value

Set dynamically

[Add another tag](#)

⚠ Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 태그에 저장하지 마세요. AWS는 연락 태그를 사용하여 청구 서비스를 제공합니다. 태그는 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

2단계: AWS Billing 콘솔에서 비용 할당 태그 활성화

Tip

태그가 활성화되는 데 최대 24시간이 걸립니다.

AWS 청구 애플리케이션이 동일한 태그 키 값 (시스템 정의 연락처 태그와 사용자 정의 연락처 태그 모두) 을 가진 자원에 따라 청구 정보를 구성할 수 있게 하려면 태그를 활성화해야 합니다. 다음 단계를 수행합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/billing/> 에서 AWS Billing 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 메뉴에서 비용 할당 태그를 선택합니다.
3. 시스템 정의 및 사용자 정의 태그를 선택한 다음 활성화를 선택합니다. 태그가 활성화되는 데 최대 24시간이 걸릴 수도 있습니다.

다음 이미지는 비용 할당 태그 페이지의 예시 태그를 보여줍니다.

The screenshot displays the AWS Billing console interface for 'Cost Allocation Tags'. On the left, the navigation menu includes sections like 'Billing and Cost Management', 'Billing and Payments', 'Cost Analysis', 'Cost Organization', and 'Budgets and Planning'. The 'Cost Allocation Tags' option is highlighted with a red arrow. The main panel shows the 'Cost allocation tags' page with a 'Download CSV' button. Below, there are two tabs: 'User-defined cost allocation tags' (selected) and 'AWS generated cost allocation tags'. Under the 'User-defined' tab, there are 'Undo', 'Deactivate', and 'Activate' buttons. A red arrow points to the 'Activate' button. Below the buttons is a search bar and a table of tags. The table has columns for 'Tag key', 'Status', 'Last updated date', and 'Last used month'. One tag is listed: 'AmazonConnectEnabled' with a status of 'Inactive' (indicated by a red 'X' icon). A red arrow points to the checkbox next to this tag key.

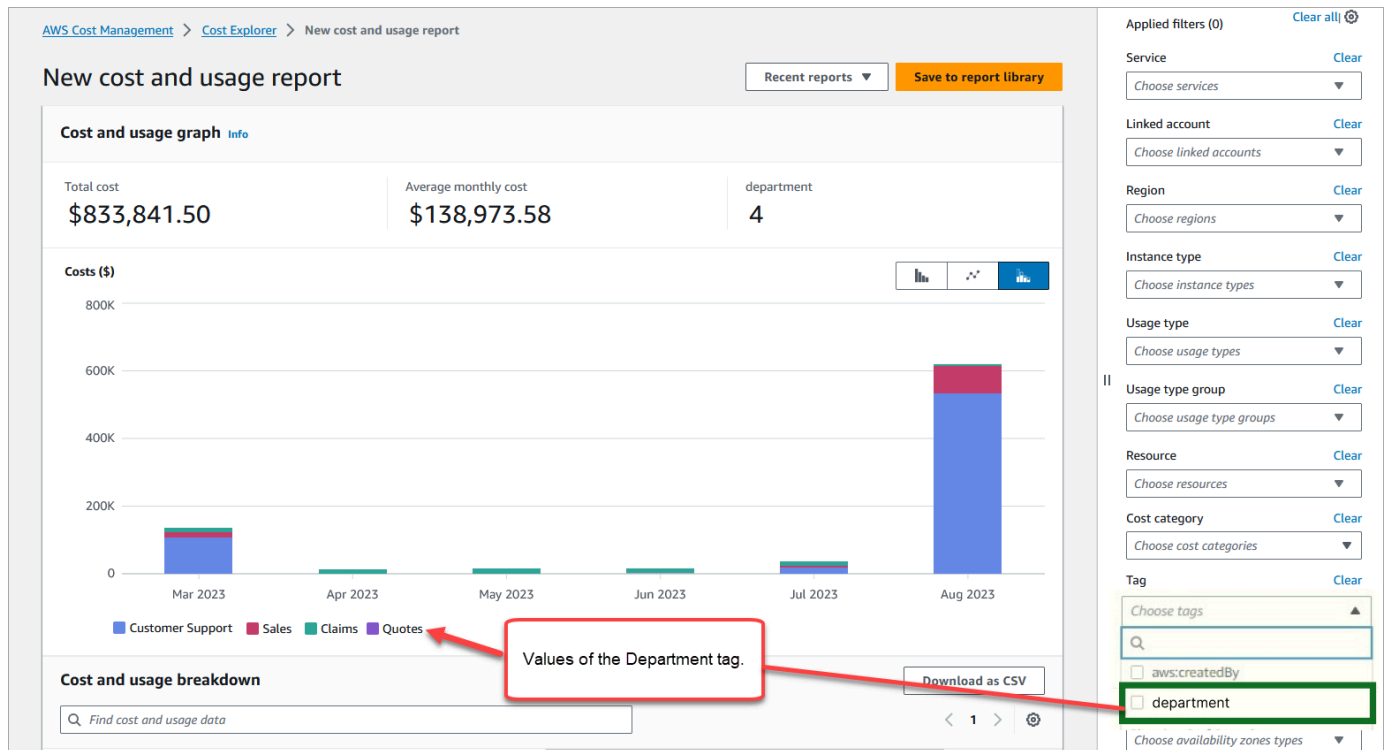
<input checked="" type="checkbox"/>	Tag key	Status	Last updated date	Last used month
<input checked="" type="checkbox"/>	AmazonConnectEnabled	Inactive	-	December 2023

3단계: 비용 할당 태그를 사용하여 비용 및 사용 추세 보기

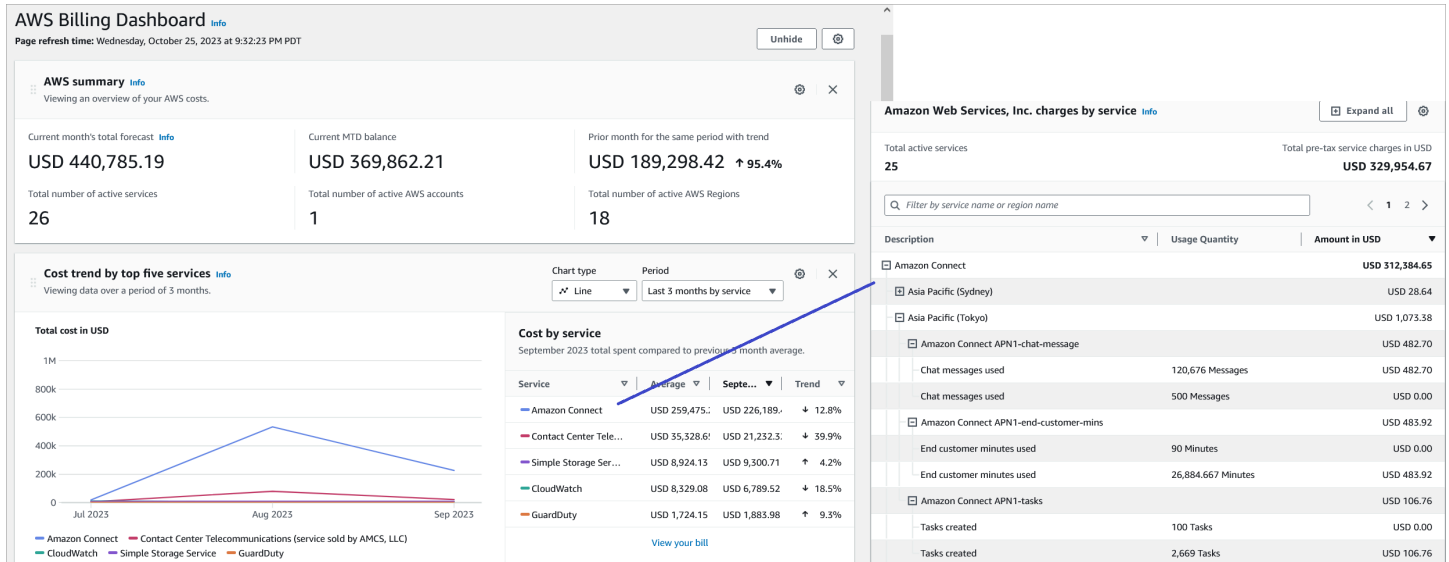
비용 할당 태그를 사용하여 month-over-month 추세를 세부적으로 볼 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/billing/> 에서 AWS Billing 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 AWS Cost Explorer를 선택합니다.
3. Cost Explorer 페이지에서 태그를 선택한 다음 보려는 태그(예: department 또는 inbound telephone number)를 선택합니다.

다음 이미지는 부서가 필터링된 비용 할당 태그인 샘플 보고서를 AWS Cost Explorer 보여줍니다.



AWS 계정 수준 청구 요약을 사용하여 AWS Billing 대시보드에서 서비스 수준 비용 내역을 보는 경우 연락처 태그를 구현한 후에는 대시보드에 변경 사항이 표시되지 않습니다. 다음 이미지는 AWS Billing 대시보드 예시를 보여줍니다.



AWS Cost Explorer 사용에 대한 자세한 내용은 [사용 AWS Cost Management 설명서의 비용 분석을](#) 참조하십시오. AWS Cost Explorer

(선택 사항) 4단계: AWS Billing and Cost Management 콘솔에서 비용 및 사용 보고서 활성화

AWS Billing and Cost Management 콘솔에서 AWS 비용 및 사용 보고서를 활성화하고 보고서의 세분화된 시간 (시간별, 일별, 월별) 과 함께 데이터를 내보내도록 S3 버킷을 구성할 수 있습니다. 이를 설정하고 나면 추가 열에 태그가 포함된 보고서를 받게 됩니다. 기본적으로 보고서는 사용량 유형 및 태그별로 집계됩니다.

지침은 AWS 데이터 내보내기 사용 설명서의 [비용 및 사용 보고서 생성](#)을 참조하세요.

다음 이미지는 시스템 및 사용자 정의 태그에 대한 열이 있는 비용 및 사용 보고서의 모습을 보여줍니다.

Total usage Amount			System-defined Tags		User-defined Tags	
lineItem/ProductCode	lineItem/UsageType	lineItem/UsageAmount	aws:connect:systemEndpoint	aws:connect:instanceId	CostCenter	Department
AmazonConnect	APN1-tasks	60.571675		10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	10.7	xxxxxx1432	10733ad6.....aff5301	2222	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	31.35	xxxxxx1432	10733ad6.....aff5301	2222	DebitCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	50.51666667	xxxxxx1432	10733ad6.....aff5301	4444	Insurance
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	41.26666667	xxxxxx1432	10733ad6.....aff5301	3333	PersonalBanking
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	5	xxxxxx1432	10733ad6.....aff5301	2222	CreditCard
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	93.57681667	xxxxxx1432	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	37.2142	xxxxxx1432	10733ad6.....aff5301	2222	DebitCard
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	4	xxxxxx1432	10733ad6.....aff5301	4444	Insurance
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	13	xxxxxx1432	10733ad6.....aff5301	3333	PersonalBanking
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	10.43333333	xxxxxx3932	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
ContactCenterTelecomm	APN1-US-tollfree-inbound-mins	1	xxxxxx3932	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard

다음 이미지는 시스템 또는 사용자 정의 태그가 없는 비용 및 사용 보고서의 모습을 보여줍니다.

Total usage Amount		358.6293583
lineItem/ProductCode	lineItem/UsageType	lineItem/UsageAmount
AmazonConnect	APN1-tasks	4
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	200.8383417
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	152.7910167
ContactCenterTelecomm	APN1-US-tollfree-inbound-mins	1

추가 보고 옵션

또 다른 옵션은 각 연락의 사용 데이터를 보는 것입니다. 콘솔의 비용 및 사용 보고서에 연락처 리소스 ID가 표시되도록 할 수 있습니다. AWS Billing and Cost Management 이 옵션을 선택하면 S3 버킷에서 세부 보고서를 받게 되며 데이터는 각 연락 리소스 ID별로 분류됩니다. 이 보고서를 서드 파티 애플리케이션의 분석에 사용할 수 있습니다.

Note

리소스 ID를 포함하면 각 리소스에 대한 개별 항목이 생성됩니다. 이렇게 하면 사용량에 따라 비용 및 사용 보고서 파일 크기가 크게 늘어날 수 있습니다.

다음 이미지는 AWS Billing 콘솔에서 리소스 ID 포함을 활성화한 위치를 보여줍니다.

Step 1
Specify report details

Step 2
Set delivery options

Step 3
Review and create

Set delivery options

Report name

Report name - required

Report name must be unique, not include spaces, and contain only alphanumeric and characters ! - _ . * { }

Report content

AWS Cost and Usage Reports track your AWS usage and provide estimated charges associated with your account. Each report contains line items for each unique combination of AWS products, usage type, and operation that you use in your AWS account.

Default content

- Account identifiers
- Invoice and Bill Information
- Usage amount and unit
- Rates and cost
- Product attributes (instance type, operating system, and region)
- Pricing attributes (offer types and lease lengths)
- Reservation identifiers and related details (for Reserved Instances only)

Additional content

- Include resource IDs**
When resources are created, AWS assigns each resource a unique resource ID. Including individual resource IDs in your report can significantly increase the file size.
- Split cost allocation data
Include detailed cost and usage for shared resources (only available for Amazon ECS). These resources are primarily used for cost allocation and aren't available in billing or invoice reports. Including these resources introduces new rows and columns in the Cost and Usage Report and might increase file size.

Report data processing settings

Data refresh settings

Choose if you want Cost and Usage Reports to refresh if AWS applies refunds, credits, or support fees to your account after finalizing your bill.

- Refresh automatically
AWS updates the report in your bucket at least once a day. When a report refreshes, a new report is uploaded to

Include resource IDs

When resources are created, AWS assigns each resource a unique ID. Including individual resource IDs in your report can significantly increase the file size.

Report delivery options

S3 path prefix - required

Report data time granularity

Choose the time granularity for how you want the line items in the report to be aggregated.

- Hourly
- Daily
- Monthly

Report versioning

Choose whether you want each version of the report to overwrite the previous version of the report or to be delivered in addition to the previous versions.

- Create new report version
Delivering new report versions can improve audibility of billing data over time.
- Overwrite existing report
Overwriting reports can save on Amazon S3 storage costs.

Report data integration

- Amazon Athena
- Amazon Redshift
- Amazon QuickSight

Compression type

File format: text/csv

다음 이미지는 리소스 ID 포함이 활성화된 샘플 비용 및 사용 보고서를 보여줍니다.

		Total usage Amount	358.6293583	System-defined Tags		User-defined Tags	
lineItem/ProductCode	lineItem/UsageType	ResourceID (Contact ID)	lineItem/UsageAmount	aws:connect:customer	aws:connect:instanceId	CostCenter	Department
AmazonConnect	APN1-tasks	27d0b1...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	ded9f1...	0.43333333	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	09a6c0...	0.45	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	0b4d4c...	1.11666667	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	1291e1...	0.5	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	25804c...	0.41666667	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	2dbc77...	0.2	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	cbb2f1...	1.15	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	d89cc0...	0.26666667	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	b9f5f1...	0.85	1240995	10733ad6.....aff5301	2222	DebitCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	cc4cf1...	0.5	1240995	10733ad6.....aff5301	2222	DebitCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	ea435e...	0.51666667	1240995	10733ad6.....aff5301	4444	Insurance
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	6574e1...	0.5	1240995	10733ad6.....aff5301	3333	PersonalBanking
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	9c4a21...	0.38333333	1240995	10733ad6.....aff5301	3333	PersonalBanking
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	9cd391...	0.38333333	1240995	10733ad6.....aff5301	3333	PersonalBanking
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	ded9f1...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	09a6c0...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	1291e1...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	b9f5f1...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	2222	DebitCard
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	cc4cf1...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	2222	DebitCard
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	ea435e...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	4444	Insurance
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	6574e1...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	3333	PersonalBanking
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	9c4a21...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	3333	PersonalBanking
ContactCenterTelecomm	APN1-US-did-inbound-mins	9cd391...	1	1240995	10733ad6.....aff5301	3333	PersonalBanking
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	26c8c0...	0.48834167	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	590cd1...	0.5	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	6438e1...	0.16666667	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	7100c1...	0.16666667	1833823	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	72cc21...	0.26666667	1833823	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	8388c1...	0.46666667	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard
AmazonConnect	APN1-end-customer-mins	bc9481...	1.11666667	1240995	10733ad6.....aff5301	1111	CreditCard

이 옵션에 대한 지침은 AWS 데이터 내보내기 사용 설명서의 [비용 및 사용 보고서 생성](#)을 참조하세요.

음성, 채팅, 태스크 경험 테스트

직접 개발하지 않고도 에이전트와 고객의 음성, 채팅, 태스크 경험을 테스트하여 알아볼 수 있습니다.

음성 테스트

기초 수준으로, 번호를 신청한 후 바로 전화를 걸어 고객의 경험이 어떨지 들어 볼 수 있습니다. Amazon Connect는 [기본 흐름](#)을 사용하여 초기 경험을 지원합니다.

사용자 지정 흐름을 테스트하려면 흐름에 [전화번호를 할당](#)한 다음 해당 번호로 전화를 겁니다.

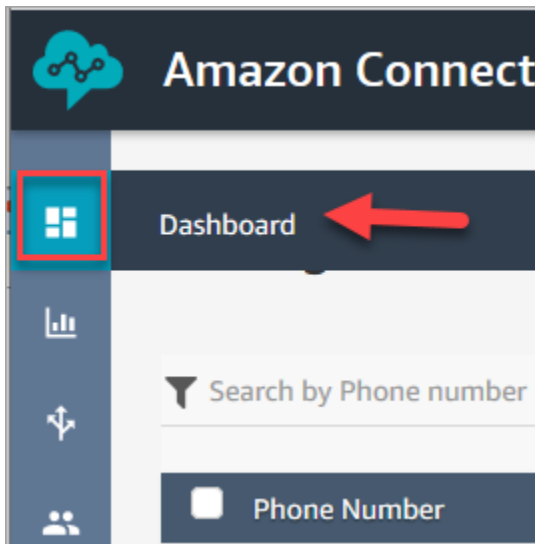
Tip

통화 지연 시간은 고객 경험의 품질에 상당한 영향을 미칩니다. 통화 품질이 최적화된 고객 센터를 설계한 다음 지연 시간을 테스트하는 방법에 대한 지침은 [통화 품질 보장: 대기 시간을 줄이도록 고객 센터 설계](#) 섹션을 참조하세요.

채팅 테스트

Amazon Connect에는 고객이 에이전트와 상호 작용하는 방법을 보여주는 시뮬레이션된 웹 페이지와 에이전트 경험을 보여주는 연락 제어판(CCP)이 있습니다. 채팅을 테스트하는 방법은 다음과 같습니다.

1. 다음 이미지에 표시된 것처럼 탐색 메뉴에서 대시보드를 선택합니다.



2. 채팅 테스트를 선택합니다.

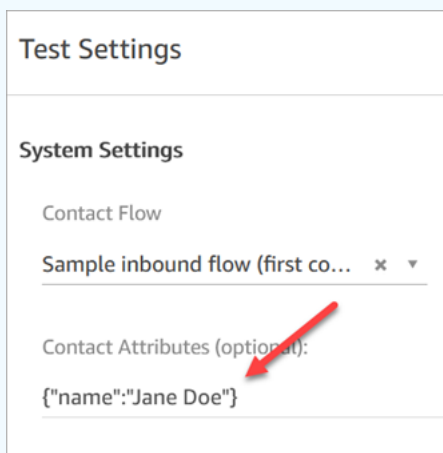
채팅 테스트 옵션이 표시되지 않으면 [여기](#)를 클릭하십시오.

3. 채팅 테스트 페이지에서 테스트 설정을 선택합니다.

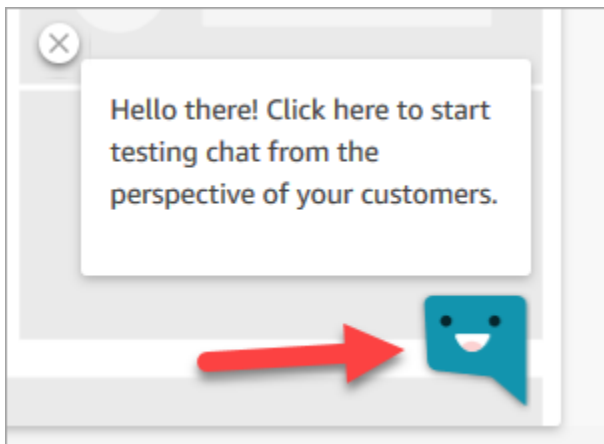
4. 시스템 설정에서 채팅을 테스트할 흐름을 선택한 다음, 적용을 클릭합니다. 기본적으로 [인바운드 흐름 샘플](#)가 실행됩니다.

i Tip

채팅을 테스트하고 연락 속성을 사용하려면 다음 이미지와 같이 키와 값 쌍을 따옴표로 묶어야 합니다.



5. 채팅 창에서 다음 이미지와 같이 아이콘을 클릭합니다.



6. 고객 중 한 명이 입력할 수 있는 것과 비슷한 메시지를 입력합니다. 에이전트 창에 회신을 입력합니다.

7. 에이전트가 여러 채팅 대화를 처리하는 경우 어떻게 될지 알아보려면 대시보드 URL을 다른 브라우저 창에 복사하고 다른 채팅을 시작합니다. 이 채팅은 이미 열려있는 것과 동일한 CCP 인스턴스로 이동합니다.

Tip

테스트 환경에서는 BasicQueue 및 기본 라우팅 프로필을 사용합니다. 기본 라우팅 프로필은 2개의 채팅에 대해 설정됩니다. 두 개 이상의 채팅이 있는 경우 어떻게 되는지 테스트하려면 기본 라우팅 프로필을 5개의 채팅으로 변경합니다. 지침은 [라우팅 프로필 생성](#) 단원을 참조하세요.

채팅 대화를 관리할 때 에이전트가 경험하는 환경에 대해 자세히 알아보려면 [CCP를 사용하여 채팅을 관리하는 방법](#) 단원을 참조하십시오.

태스크 테스트

태스크 경험 테스트의 첫 번째 단계는 예시 태스크를 할당하려는 대기열에 대한 빠른 연결을 만드는 것입니다.

1단계: 빠른 연결 생성

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 빠른 연결, 새로 추가를 선택합니다.
2. 빠른 연결의 이름을 입력합니다. 예를 들어 테스트 태스크를 자신에게 할당하려면 이름(예: Jane Doe)을 입력합니다.
3. 유형 아래에서 드롭다운 목록을 사용하여 대기열을 선택합니다.
4. 대상 아래에서 드롭다운 목록을 사용하여 직접 설정한 대기열을 선택합니다(테스트 태스크를 자신에게 할당한다고 가정함).
5. 흐름에서 기본 대기열 전송을 선택합니다.
6. 설명 아래에 빠른 연결 테스트와 같은 내용을 입력합니다.
7. Save를 선택합니다. 완료된 빠른 연결은 다음 이미지의 빠른 연결과 비슷합니다.

Quick connects

Filter by name Add new

Name	Type	Destination	Contact flow	Description
<input type="checkbox"/> Jane Doe's quick connect	Queue	Jane Doe's queue	Default queue transfer	Test quick connect

Rows per page: 25 1 - 1 of 1

2단계: 빠른 연결을 대기열에 할당하여 CCP에 보이도록 설정

- 빠른 연결을 생성한 후 라우팅, 대기열로 이동한 다음 고객 응대가 라우팅될 적합한 대기열을 선택합니다.
- 대기열 편집 페이지의 빠른 연결 상자에서 이전에 생성한 빠른 연결을 검색합니다. 예를 들어 자신의 이름일 수 있습니다. 다음 이미지는 Jane Doe에 대한 빠른 연결을 보여줍니다.

Edit queue

Name
Jane Doe's queue

Description
Jane Doe's queue
234 of 250 characters remaining.

[Show additional queue information](#)

Quick connects (optional)

× Jane Doe's quick connect

Quick connects available to this queue

3. 빠른 연결을 선택한 다음 저장을 선택합니다.

3단계: 대기열을 에이전트의 라우팅 프로필에 할당

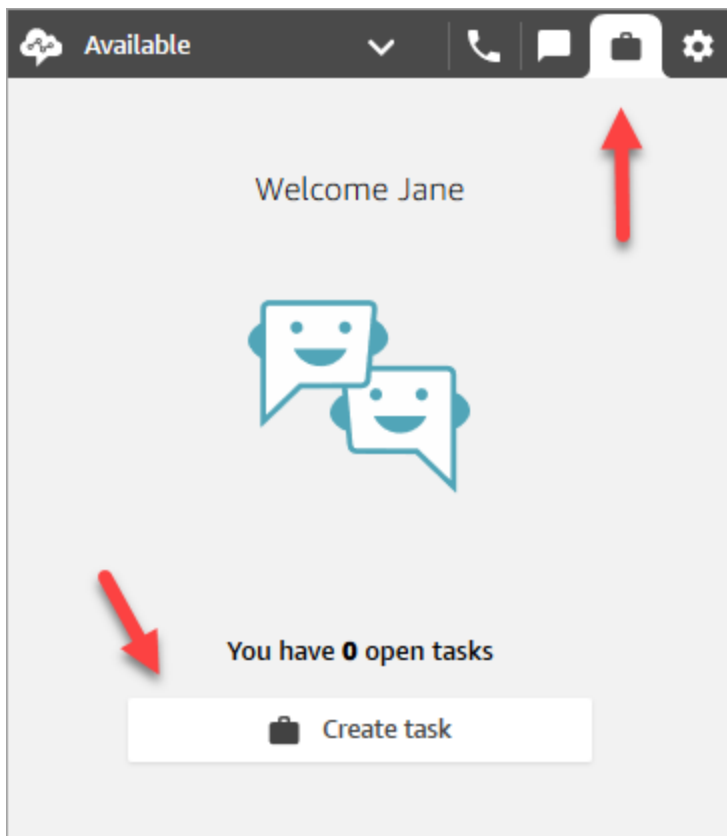
1. 사용자, 라우팅 프로필로 가서 에이전트의 라우팅 프로필을 선택합니다.
2. 채널 및 동시성 설정에서 태스크를 선택합니다.
3. 에이전트의 대기열을 라우팅 프로필에 추가하고 채널에 대한 태스크를 선택합니다.

에이전트가 다른 채널을 통해 전송을 받을 수 있는 경우에는 해당 채널도 선택합니다.

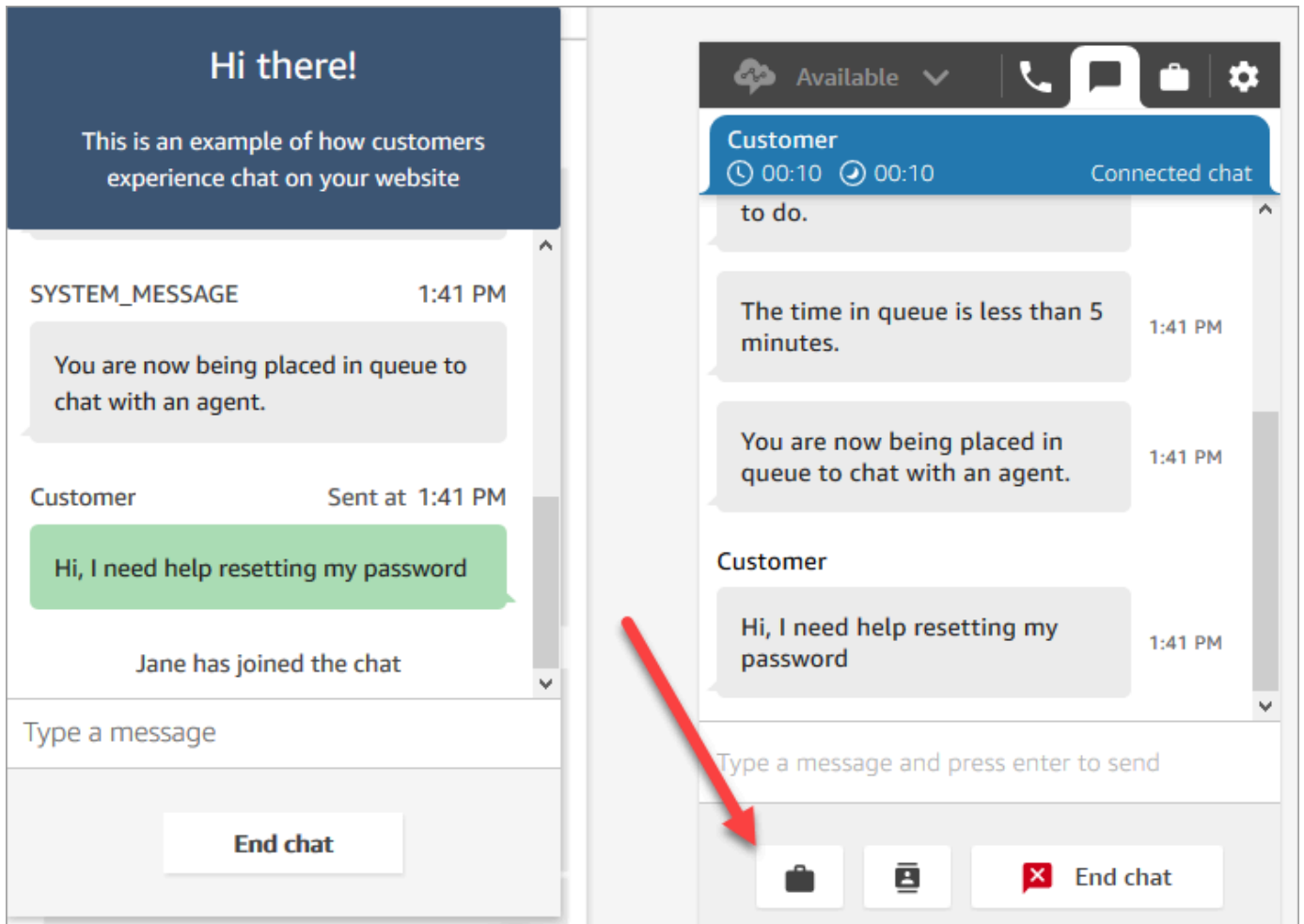
4. Save를 선택합니다.

4단계: 태스크 테스트

1. CCP를 엽니다. 태스크 탭을 선택한 다음 태스크 생성을 선택합니다. 다음 이미지는 태스크 생성을 선택하는 두 가지 방법을 보여 줍니다. 오른쪽 상단의 태스크 아이콘을 선택하거나 CCP 페이지 하단에 있는 태스크 생성 버튼을 선택하는 것입니다.



또는 예를 들어 채팅 경험을 테스트하는 경우 다음 이미지와 같이 태스크 아이콘을 선택할 수도 있습니다.



2. 태스크 생성 페이지를 완료합니다. 할당 대상을 선택하면 빠른 연결이 가능한 사용자 또는 대기열에만 태스크를 할당할 수 있습니다.

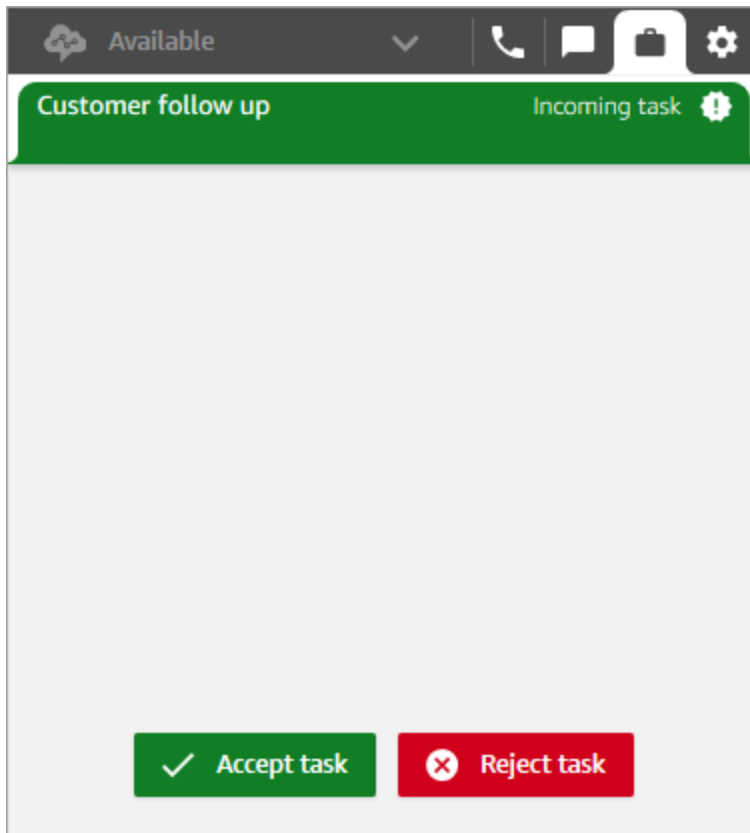
미래로 예약된 태스크를 생성하려면 예약된 날짜/시간 상자를 사용하여 미래 날짜 및 시간을 선택합니다. 앞으로 최대 6일까지 태스크를 예약할 수 있습니다.

생성을 선택합니다.

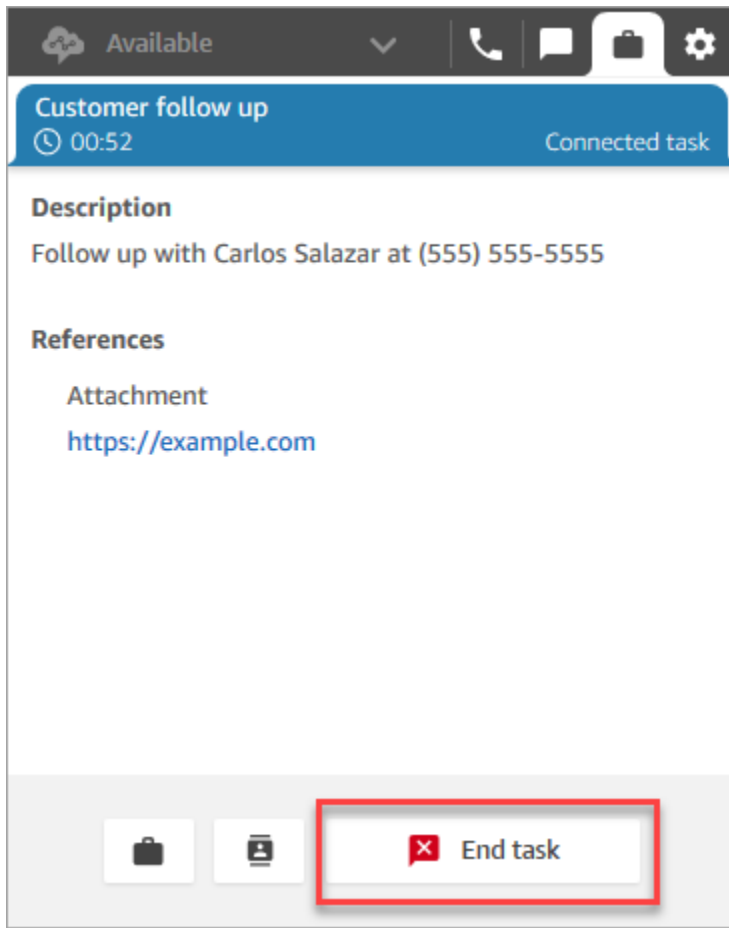
The screenshot shows the 'Create task' dialog in Amazon Connect. At the top, it says 'Available' with a status icon. The dialog title is 'Create task' with a close button. The form contains the following fields:

- Task name:** Customer follow up (18 / 150 characters)
- Description (Optional):** Follow up with Carlos Salazar at (555) 555-5555 (47 / 4096 characters)
- References:** A section with a reference name 'Attachment' and a link 'https://example.com'. There is an 'Add reference' link below.
- Assign to:** Jane Doe's quick connect (dropdown menu)
- Scheduled date / time (Optional):** A date and time selector. A red arrow points to this field.
- Time:** Includes an AM/PM dropdown and a 'Select time zone' dropdown.
- Buttons:** 'Cancel' and 'Create' buttons at the bottom right. A red arrow points to the 'Create' button.

3. 자신을 선택하면 태스크가 자신에게 라우팅됩니다. 다음 CCP 이미지는 태스크가 도착했을 때의 모습을 보여줍니다. 태스크 수락을 선택합니다.



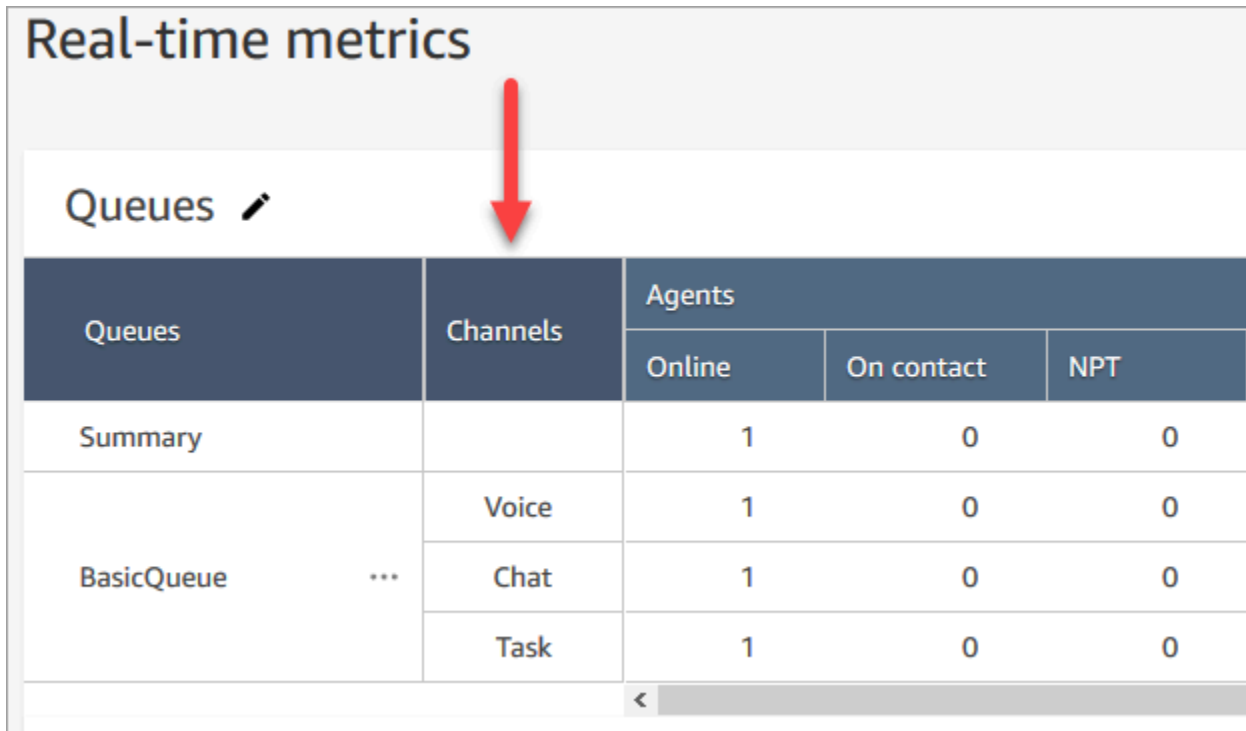
4. 태스크를 검토합니다. 태스크를 마쳤으면 완료 시 태스크 종료를 선택합니다.




테스트 경험에 대한 지표 보기

음성, 채팅 및 태스크 경험을 테스트할 때 지표를 탐색해 보는 것도 좋습니다.

1. 왼쪽 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 실시간 지표, 대기열을 선택합니다.
2. 여러 채널을 테스트하면서 실시간 지표를 검토할 수 있습니다.
3. 실시간 지표 보고서에서 채널별 지표를 보려면 설정, 그룹화, 채널별로 그룹화된 대기열, 적용으로 이동합니다. 보고서는 다음 이미지와 유사합니다.



Real-time metrics				
Queues 				
Queues	Channels	Agents		
		Online	On contact	NPT
Summary		1	0	0
BasicQueue ...	Voice	1	0	0
	Chat	1	0	0
	Task	1	0	0

Amazon Connect 서비스를 사용하기 위한 전화번호 설정

Amazon Connect 인스턴스를 생성한 후 콜센터에 사용할 전화번호를 받을 수 있습니다. 이 전화 번호를 사용하면 고객 센터에 시험 호출을 하여 올바르게 작동하는지 확인할 수 있습니다. 또한 이 전화 번호를 프로덕션 환경에서 사용할 수 있습니다.

- 청구된 전화번호에 대한 요금 정보는 [Amazon Connect 요금](#)을 참조하십시오.
- Amazon Connect에서 제공하는 텔레포니 기능 목록은 [Amazon Connect 전화 통신 국가 범위 안내서](#)를 참조하세요.

이미 가지고 있는 전화번호를 유지하려는 경우 해당 전화번호를 포팅하고 Amazon Connect와 함께 사용할 수 있습니다. Amazon Connect에 포팅된 전화번호는 흐름에 할당할 수 있도록 사용 가능한 전화 번호 목록에 나타납니다.

내용

- [현재 전화번호를 Amazon Connect로 포팅](#)
- [번호 신청 및 관리](#)
- [발신자 식별을 사용하여 고객 상호 작용을 개인화할 수 있습니다.](#)
- [타사 번호를 Amazon Connect 계정에 매핑](#)

- [UIFN 서비스 - 인바운드 전용](#)
- [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#)

현재 전화번호를 Amazon Connect로 포팅

기존 전화번호를 Amazon Connect 고객 센터로 포팅할 수 있습니다.

내용

- [전화번호를 Amazon Connect로 포팅하기 전에 알아야 할 사항](#)
- [한국 번호, 규정 및 포팅에 대해 알아야 할 사항](#)
- [전화번호 포팅](#)
- [포팅 프로세스가 완료된 후](#)

전화번호를 Amazon Connect로 포팅하기 전에 알아야 할 사항

이 섹션의 항목에서는 포팅할 수 있는 번호, 소요 시간, 발생할 수 있는 수수료에 대해 설명합니다.

내용

- [전화번호 포팅이란 무엇인가요?](#)
- [번호 포팅 비용은 얼마나 드나요?](#)
- [제 번호를 Amazon Connect로 포팅할 수 있나요?](#)
- [번호 포팅에는 얼마나 걸리나요?](#)
- [이미 예약된 포팅을 취소할 수 있나요?](#)
- [현재 사용 중인 통신 서비스를 언제 취소해야 하나요?](#)

전화번호 포팅이란 무엇인가요?

전화번호 포팅은 한 텔레포니 서비스 공급자 또는 통신 사업자에서 다른 서비스 공급자 또는 통신 사업자로 전화번호를 이동하는 프로세스입니다. 많은 기업과 조직에서는 이미 고객에게 광고하는 전화번호를 보유하고 있으므로 이 번호를 변경하면 업무가 중단될 수 있습니다.

현재 통신 사업자의 전화번호를 Amazon Connect로 포팅하는 경우 고객 센터에 동일한 전화번호를 계속 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 비즈니스 연락처 정보를 업데이트할 필요가 없어집니다.

포팅 프로세스 중의 가동 중지 및 서비스 중단

포팅 프로세스를 진행하려면 기존 통신 사업자가 시스템에서 번호를 제거하고, 대상 통신 사업자는 시스템에 번호를 추가하고, 번호 라우팅을 업데이트해야 합니다. 대부분의 포팅 작업은 15~30분 이내에 완료되며 그 동안 통화가 중단될 수 있습니다. 문제를 해결할 수 있는 엔지니어를 확보하기 위해 대부분의 기존 통신 사업자는 정상 업무 시간에만 포팅 작업을 완료합니다. 통신 사업자는 일반적으로 발생할 수 있는 모든 문제를 해결하기 위한 2시간의 포팅 시간을 제시합니다.

가능한 포팅 날짜 및 시간에 대한 자세한 내용은 해당 국가 또는 지역의 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

포팅된 번호는 어떻게 되나요?

전화번호 요금을 계속 지불하고 Amazon Connect 인스턴스에서 전화번호를 해제하지 않는 한 전화번호는 계정에 할당된 상태로 유지되며 그에 따라 요금이 청구됩니다.

전화번호를 해제하려면 [Amazon Connect의 전화번호를 인벤토리로 다시 해제](#)의 단계를 따르세요.

Amazon Connect 인스턴스에서 전화번호가 해제되는 경우:

- 더 이상 요금이 청구되지 않습니다.
- 전화번호를 다시 클레임할 수 없습니다.
- Amazon Connect는 다른 고객이 전화번호를 클레임하도록 허용할 권리를 보유하고 있습니다.

고객 센터를 Amazon Connect에서 다른 곳으로 옮기고 전화번호를 Amazon Connect에서 다른 곳으로 포팅하려는 경우 [전화번호를 Amazon Connect에서 다른 곳으로 포팅](#) 섹션을 참조하세요.

번호 포팅 비용은 얼마나 드나요?

Amazon Connect는 번호 포팅에 대해 수수료를 부과하지 않습니다. 기존 통신 사업자가 서비스 연결 해제 및 조기 해지와 관련된 수수료를 부과할 수 있습니다.

전화번호가 Amazon Connect로 포팅된 후에는 [Amazon Connect 서비스 사용량 및 관련 텔레포니 요금](#)에 대한 표준 요금이 적용됩니다.

제 번호를 Amazon Connect로 포팅할 수 있나요?

모든 전화번호를 포팅할 수 있는 것은 아닙니다. 특정 전화번호를 포팅할 수 있는지 여부는 여러 요인에 따라 달라집니다. 예:

- 전화번호가 속한 국가 또는 지역의 규정.
- 기존 통신 사업자와 대상 통신 사업자 간의 계약.
- 포팅되는 전화번호의 유형.
- 현재 서비스 공급자와의 서비스 계약.

현재 소유하고 있는 전화번호(지역 전화, 휴대폰 또는 수신자 부담 전화)를 Amazon Connect로 포팅할 수 있는지 알아보려면:

1. [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#)에서 해당 국가 또는 지역이 번호 포팅을 지원하는지 확인합니다.
2. 그런 다음 [번호 확인을 위해 Amazon Connect 지원 티켓을 제출](#)하여 시작합니다.

다른 고객 센터 공급자로부터 구매한 포팅 번호

대부분의 경우 다른 고객 센터 공급자로부터 구매한 번호를 포팅할 수 있습니다. 해당 번호에 대한 할당 권한이 있는 현재 고객 센터 공급자와 상의하여 위임장(LOA)에 올바른 정보가 제공되도록 하세요.

단축 전화번호 포팅

여러 국가 또는 지역의 통신 규정으로 인해 짧은 전화번호를 case-by-case 기준으로 평가해야 합니다. 전화번호를 Amazon Connect로 포팅할 수 있는지 확인하려면 [Amazon Connect 지원 티켓](#)을 제출하세요.

한 EU 지역으로만 번호 포팅

Amazon Connect 리전(EU-CENTRAL-1 및 EU-WEST-2)은 대칭적인 유럽 리전으로, 텔레포니에 대해 동일한 통신 사업자 범위를 제공합니다. 전화번호를 이 리전 중 한 곳의 인스턴스로 포팅할 수 없는 경우 다른 리전의 인스턴스로도 포팅할 수 없습니다.

EU-CENTRAL-1 또는 EU-WEST-2 리전으로 포팅한 전화번호를 다른 리전으로 이동하려는 경우, [Amazon Connect 지원 티켓을 제출](#)하여 지원을 받으세요.

북미 지역(US-EAST-1 및 US-WEST-2)도 마찬가지입니다.

블록에 있는 번호의 하위 집합 포팅

번호 블록이 있는 경우 Amazon Connect가 전화번호의 하위 집합 또는 일부를 포팅할 수 있기도 합니다. 통신 사업자가 전화번호 블록 전체를 포팅하도록 요구하는 경우도 있습니다.

현재 소유하고 있는 전화번호의 하위 집합만 Amazon Connect로 포팅하려면 [Amazon Connect 지원 티켓을 제출](#)하여 전화번호를 포팅할 수 있는지 확인하세요. 완료할 수 있는 작업을 확인하고 다음 단계를 지원해 드리겠습니다.

Note

전화번호의 하위 집합만 포팅하는 경우 기존 통신 사업자에 남아 있는 전화번호와 관련 수수료는 여전히 귀하의 책임입니다.

Amazon Connect로 포팅되지 않은 나머지 전화번호를 해제하려는 경우 서비스가 중단되지 않도록 요청된 포팅이 완료될 때까지 기다리는 것이 좋습니다.

타협서

전화번호를 포팅하기 전에 일부 고객은 고객 센터가 이전하는 경우 Amazon Connect에서 다른 서비스로 전화번호를 이동할 수 있다는 내용의 타협서를 요청합니다. 여러 국가의 통신 규정으로 인해 전화번호를 case-by-case 기준으로 평가해야 합니다. 전화번호를 Amazon Connect로 포팅할 수 있는지 확인하려면 [Amazon Connect 지원 팀에 티켓을 제출](#)하세요.

번호 포팅에는 얼마나 걸리나요?

Important

가급적 예정된 개시 날짜 이전에 포팅 요청을 여세요.

번호를 포팅하는 데 걸리는 시간은 국가, 요청의 복잡성, 포팅되는 번호의 유형 및 수량, 현재 통신 사업자에 따라 다릅니다. 또한 통신 사업자는 휴일 및 네트워크 유지 보수로 인해 포팅 차단일을 시행할 수 있습니다. 따라서 Amazon Connect에서는 예정된 개시 날짜가 되기 몇 개월 전에 포팅 요청을 열 것을 요구합니다.

국가 목록 및 포팅 가능 기간은 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

미국 및 캐나다 내

미국 또는 캐나다의 전화번호는 전화번호 포팅 가능 여부가 확인되고 필요한 모든 서류를 통신 사업자에 정확히 제출한 후 보통 2~4주가 소요됩니다.

미국 및 캐나다 외 지역

미국 및 캐나다 외 지역의 전화번호는 전체 포팅 프로세스를 완료하는 데 2~6개월이 소요됩니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.

- 이제 모든 문서를 AWS Support에 제출할 시간입니다.
- Amazon Connect 서비스 공급자가 요청된 모든 전화번호를 포팅할 수 있는지 여부를 확인하는 시간.
- 기존 공급자가 제공된 서류를 확인하는 시간.

기존 공급자가 모든 서류를 확인한 후, 기존 공급자와 Amazon Connect 서비스 공급자는 상호 합의된 날짜를 정하여 번호를 Amazon Connect로 포팅합니다.

포팅 일정에 영향을 미치는 것은 무엇입니까?

필수 위임장(LOA)에 잘못된 정보가 제공되면 포팅 일정에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. 이로 인해 LOA가 거부되고 포팅 일정을 처음부터 다시 시작해야 합니다.

여러 국가 또는 통신 사업자를 통해 여러 번호 포팅

복잡한 포팅 요청에는 고유한 일정이 있습니다. 이 주제의 다른 부분에서 설명한 일정은 복잡한 포팅 요청에는 적용되지 않습니다.

10개가 넘는 고유 번호 범위 또는 10개 이상의 개별 위치에 대한 복잡한 포팅 요청은 프로젝트로 간주되며 AWS 계정 팀과의 고급 조정이 필요합니다. 비즈니스 또는 엔터프라이즈 고객인 경우 Amazon Connect Solutions Architect(SA) 또는 기술 계정 관리자(TAM)에게 문의하여 번호 포팅 계획에 도움을 받으세요.

프로세스를 최대한 원활하게 진행하려면 포팅 요청을 제출하기 전에 다음 정보를 수집하세요.

- 포팅할 번호에 현재 서비스를 제공하는 통신 사업자의 가장 최근 텔레포니 청구서.
- 국가별 서류 필요([전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 참조).
- 조직을 대신하여 포팅 요청을 지원할 수 있는 주요 연락 담당자의 연락처 정보.

포팅 날짜를 선택할 수 있나요?

Important

Amazon Connect 서비스 팀은 호주 뉴사우스웨일즈 시드니의 경우 월요일 오전 9시부터 미국 워싱턴주 시애틀의 경우 금요일 오후 5시까지 전화 번호 포팅을 지원합니다.

관련 국가 및 통신 사업자에 따라 포팅 날짜 및 시간을 선택할 수 있습니다. 그러나 대부분의 경우 기존 통신 사업자가 날짜와 시간을 선택하고 일정에 따라 Amazon Connect에 전달합니다.

요청하려는 특정 날짜 및 시간이 있는 경우 지원 사례에 정보를 제공하세요. 통신 사업자와 협력하여 요청된 날짜 및 시간을 지원할 수 있는지 여부를 결정할 것입니다.

Note

대부분의 통신 사업자는 정상 업무 시간에만 포팅 작업을 지원합니다. 해당 국가에서 사용 가능한 포팅 날짜 및 시간에 대한 자세한 내용은 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

이미 예약된 포팅을 취소할 수 있나요?

Important

포팅을 취소하거나 일정을 조정해야 하는 경우 즉시 알려 주세요.

서비스 국가에 따라 상호 합의된 날짜 및 시간이 제공된 후에는 취소하기 어려울 수 있습니다.

통신 사업자 간 조정이 필요하기 때문에 번호가 아직 포팅되지 않은 경우 포팅 요청을 취소하거나 일정을 조정하려면 영업일 기준 최소 5일 전에 Amazon Connect 지원 팀에 알려야 합니다. 포팅을 취소하거나 일정을 조정해야 하는 경우 즉시 알려 주세요.

포트를 RespOrg (담당 조직) 로 이동한 후에는 포트를 취소할 수 없습니다. 포팅이 완료되었기 때문입니다. 이 상황에 대해서는 [포팅 후 원래 통신 사업자로 되돌리기](#) 섹션을 참조하세요.

포팅이 성공적으로 취소되면 포팅 일정이 재설정되므로 통신 사업자는 상호 합의된 다른 날짜 및 시간을 정해야 합니다. 이는 번호 포팅의 전체 일정에 영향을 미칩니다.

Note

프로세스 자동화로 인해 포팅 요청을 취소할 수 없는 경우도 있지만 Amazon Connect 지원 팀에서는 요청을 중단하기 위해 가능한 모든 조치를 취합니다.

현재 사용 중인 통신 서비스를 언제 취소해야 하나요?

전화번호가 포팅되어 Amazon Connect에서 작동하는 것이 확인되기 전까지는 기존 통신 서비스를 취소하지 마세요.

번호가 포팅되기 전에 기존 통신 서비스를 취소하면 전화번호 할당이 해제되어 번호를 잃게 될 수 있습니다.

한국 번호, 규정 및 포팅에 대해 알아야 할 사항

한국의 규칙은 다른 국가의 규칙과 다릅니다. 다음은 한국의 요구 사항에 도움이 되는 유용한 힌트입니다.

- 한국에서 Amazon Connect 프로젝트를 계획할 때 해야 할 가장 중요한 일 중 하나는 미리 계획을 세우고 정보를 요청하는 것입니다. 한국에서 번호를 포팅하려면 5개 이상의 양식을 작성하여 제출해야 할 수 있으며 번호 포팅이 승인되려면 현지 규제 기관에 연락해야 할 수도 있습니다.
- Amazon Connect로 포팅되려면 물리적 수신지에 모든 지역 번호(즉, 수신자 부담, 국가 번호, 대표 번호 또는 070 VOIP 제외)가 최소 6개월 동안 유효한 상태여야 합니다. 그러나 3개월 이상 유효 상태인 번호가 있는 경우 한국 과학기술정보통신부에 특별 요청을 제출하여 포팅할 수 있습니다. 승인되면 포팅 프로세스를 시작할 수 있습니다. Amazon Connect에서 양식을 제공할 수 있지만, 직접 양식을 작성하여 규제 기관에 제출해야 합니다.
- 모든 지역, 대표 또는 수신자 부담 전화 번호(GRTFN)에는 GRTFN이 수신되고 이동 통신사의 GRTFN과 연결된 070 VOIP 번호가 할당됩니다. 관련 GFTN 번호가 제거되기 전까지는 Amazon Connect 인스턴스에서 이 070 번호를 제거하지 마세요. 제거하면 모든 인바운드 및 아웃바운드 통화가 실패합니다.
- 대표 번호(RN)에는 RN의 '매력도'를 기준으로 이동 통신사가 결정하는 최소 세션 청구 요건이 있습니다. 대표 번호는 번호의 규모에 따라 비용이 다릅니다. 주문하는 대표 번호의 크기에 따라 최소 2개 채널에서 500개 채널까지 서비스 요금이 부과됩니다. 이는 필요한 채널 수와 동일한 최소 숫자를 계정에 추가하여 관리됩니다. 이 요금은 [Amazon Connect 요금](#) 페이지에 공유 비용 서비스로 표시되어 있으며, 요금은 하루 시스템 사용량 기준 0.5433 USD입니다. 이러한 추가 공유 비용 번호 DID에는 통화 흐름을 할당할 수 있는 기능이 없으므로 그들로부터의 아웃바운드 통화는 실패합니다. RN 연결을 끊는 경우 향후 청구되지 않도록 관련 특수 번호도 제거해야 합니다. 기본 RN을 제거하지 않고 특수 번호 DID를 제거하거나 축소하는 것은 Amazon Connect 서비스 약관을 위반하는 것입니다.

전화번호 포팅

기존 통신 사업자의 전화번호를 Amazon Connect로 포팅하는 과정은 여러 단계로 이루어집니다. 예정된 개시 날짜 몇 개월 전에 시작하고 모든 서류를 정리해 두는 것이 중요합니다.

내용

- [번호를 Amazon Connect로 포팅하는 방법](#)
- [번호 포팅을 위한 서류 요구 사항](#)
- [번호가 포팅되기 전에 흐름을 확인하는 방법](#)

번호를 Amazon Connect로 포팅하는 방법

다음 단계는 일반적인 포팅 요청을 위한 것입니다. 이 프로세스를 진행하려면 시기적절한 커뮤니케이션이 필요합니다. 정보 요청에 응답하는 데 30일 이상 걸리는 경우, 포팅 요청이 취소되거나 일정이 변경되거나 처음부터 다시 시작될 수 있습니다.

문서 요구 사항: 번호 포팅에 대한 국가별 요구 사항 목록은 [여기](#)를 참조하십시오. [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#)

1단계: Amazon Connect 지원 사례 생성

1. [계정 및 청구를](#) 선택하여 콘솔에서 미리 채워진 양식에 액세스하십시오 AWS Support . 해당 양식에 액세스하려면 AWS 계정으로 로그인해야 합니다.
2. 서비스의 경우 다음 이미지에 표시된 대로 Connect(번호 관리)를 선택해야 합니다.

How can we help?

Choose the related issue for your case. [Looking for service quota increases?](#)

Account and billing
Assistance for your account, such as billing, pricing, and reserved instances.

Technical
Support for service-related technical issues, such as Amazon EC2, Amazon S3 and more.

Service
Connect (Number Management) ▼

Category
Number Porting North America (USA/Canada/Mexico) ▼

Severity [Info](#)
General question ▼

Cancel
Next step: Additional information

3. 카테고리에서 번호 포팅 북미 (미국/캐나다/멕시코) 또는 번호 포팅 북미 이외 지역을 선택합니다.
4. 필요한 심각도를 선택합니다.
5. 다음 단계: 추가 정보(Next step: Additional information)를 선택합니다
6. 추가 정보 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a. 제목을 입력합니다.
 - b. 설명에서 사례 설명, 사용 사례 설명에 포팅할 전화번호, 현재 통신사, 현재 전화 서비스를 변경할 권한이 있는 사람의 연락처 정보 등 요청에 대해 가능한 한 많은 정보를 포함합니다. 이러한 세부 정보 중 모르는 정보가 있는 경우 정보를 비워둘 수 있습니다.

⚠ Important

개인 정보가 포함된 문서는 첨부하지 마십시오. 사례를 검토한 후 필수 문서를 제출할 수 있도록 보안 스토리지 (Amazon S3) 링크를 보내드립니다. 이에 대한 설명은 [3단계: 제공된 링크를 사용하여 필수 문서를 제출하십시오.](#)에 나와 있습니다.

7. 다음 단계: 지금 해결하거나 문의하기를 선택합니다.

8. 지금 해결 또는 문의하기 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - AWS에 문의 탭을 선택하고 선호하는 연락 언어와 선호하는 연락 방법을 선택합니다.
9. 제출을 선택합니다.
10. Amazon Connect 팀에서 티켓을 검토한 후 다시 연락드릴 것입니다.

2단계: 위임장(LOA) 완료

전화번호가 포팅에 적합한 경우 Amazon Connect 팀에서 위임장(LOA)을 제공하여 완료하도록 요청합니다. 모든 필수 필드를 작성하고 LOA에 서명합니다.

여러 국가의 통신 규정에서는 번호를 등록하기 위해 LOA 외에도 사업자 증명, 주소 증명, 신원 증명과 같은 추가 서류가 요구됩니다. 번호 포팅에 대한 국가별 요구 사항 목록은 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

LOA 완료 방법

모든 포팅에는 LOA(위임장) 작성이 필요합니다. LOA 양식은 현재 통신 사업자가 전화번호를 해제하고 포팅할 수 있도록 권한을 부여합니다.

- 서로 다른 통신 사업자 및 국가의 여러 번호를 포팅하는 경우 의사소통, 추적 및 LOA 프로세스를 간소화하기 위해 서로 다른 통신 사업자 및 국가에서 포팅하려는 전화번호 집합마다 별도의 티켓을 제출해야 합니다.
- 각 대상 통신 사업자의 번호에 별도의 LOA가 필요합니다.

LOA를 완료하려면 다음 정보를 제공합니다.

- 포팅할 번호.
- 회사 이름 및 연락처 정보와 같은 현재 통신 사업자에 대한 정보.
- 전화 서비스를 변경할 권한이 있는 사람에 대한 연락처 정보. LOA에 제공하는 이름, 주소 및 정보는 현재 통신 사업자에 등록된 정보와 정확히 일치해야 합니다. 포팅 프로세스가 원활하게 진행되도록 하려면 통신 사업자에게 발급한 고객 서비스 기록(CSR) 사본이나 최근 전화 요금 청구서를 함께 제출하세요. 여기에는 이름, 주소, 관련 전화번호가 기재되어 있습니다. LOA의 정보가 CSR과 정확히 일치하는지 확인합니다.
- 현재 서비스에 대한 구체적인 세부 정보와 관련하여 질문이 있는 경우 현재 통신 사업자에 문의하여 데이터가 정확한지 확인하세요. 이렇게 하면 LOA가 거부될 위험을 최소화할 수 있습니다.

⚠ Important

LOA 양식은 다음 기준을 충족해야 합니다.

- 명확한 필체로 쓰거나 타이핑하여 쉽게 읽을 수 있어야 합니다.
- 여기에는 회사 이름, 회사 주소, 연락처 이름이 기재되어야 합니다. 이 정보는 현재 통신 사업자의 CSR에 있는 정보와 일치해야 합니다.
- 여기에는 실제 서명이 포함되어야 합니다. 대부분의 통신 사업자는 전자 서명 또는 인쇄된 서명을 거부합니다.
- 날짜가 지난 15일 이내여야 합니다.
- 수신자 부담 전화번호도 포팅하려면 해당 번호도 포함해야 합니다. LOA에는 최대 10개의 수신자 부담 전화번호를 나열할 수 있습니다. 10개가 넘는 전화번호 포팅을 요청하는 경우 스프레드시트를 첨부해야 합니다. 전화번호가 나열될 LOA에 '첨부 참조'라고 명시하세요.
- 같은 현재 통신 사업자 및 같은 국가에 속한 텔레포니 번호만 포함되어야 합니다. 현재 통신 사업자 및 국가가 여러 개 있는 경우 여러 개의 LOA를 제출해야 합니다.

LOA가 거부될 위험을 더욱 줄이려면 [통신 사업자가 LOA를 거부하는 일반적인 이유](#) 섹션을 참조하세요.

3단계: 제공된 링크를 사용하여 필수 문서를 제출하십시오.

Amazon Connect 팀에서 전화번호를 포팅할 수 있다고 말한 후에는 필요한 서류를 모두 제출해야 합니다. 다음 단계에서는 그 방법을 설명합니다.

i Note

AWS Support 요청된 모든 문서를 업로드할 수 있는 안전한 Amazon S3 링크를 제공합니다. 링크를 받을 때까지 진행하지 마십시오.

필수 서류를 제출하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 에 로그인한 다음 사용자 AWS 계정계정용으로 특별히 생성된 Amazon S3 업로드 링크를 엽니다.

Note

이 링크는 10일 후에 만료되며, 케이스를 생성한 계정에 사용하도록 특별히 생성되는 링크입니다. 링크를 사용하려면 계정의 인증된 사용자가 업로드를 수행해야 합니다.

3. [Add Files] 를 선택한 다음 요청에 필요한 문서를 선택합니다.
4. 권한 섹션을 확장하고 개별 ACL 권한 지정을 선택합니다.
5. 액세스 제어 목록 (ACL) 섹션 끝에서 수혜자 추가를 선택한 다음 제공자가 제공한 AWS Support 키를 수혜자 상자에 붙여넣습니다.
6. 개체에서 읽기 확인란을 선택한 다음 업로드를 선택합니다.

위임장 (LOA) 및 기타 필수 문서를 제공하면 Amazon Connect 팀이 기존 통신 사업자와 함께 LOA에 있는 정보가 정확한지 확인합니다. LOA에 제공된 정보가 통신사가 등록한 정보와 일치하지 않는 경우, Amazon Connect 팀에서 연락해 LOA에 제공된 정보를 업데이트합니다.

4단계: Amazon Connect 이동 통신사에 포팅 요청이 전달됨

필수 서류를 모두 제출하면 Amazon Connect 팀이 귀하를 대신하여 대상 통신 사업자에 포팅 요청을 제출합니다.

- 기존 통신 사업자와 대상 통신 사업자는 업계 표준 프로세스에 따라 LOA 및 제출된 서류의 내용을 검증합니다.
- LOA에 불일치가 있는 경우 LOA가 거부되므로 불일치를 수정하고 새 LOA를 제출해야 합니다.
- 통신 사업자가 LOA를 성공적으로 검증한 후 요청한 날짜를 확인하거나 실제 포팅이 가능한 날짜를 제공합니다. 이를 '상호 합의된 날짜'라고 합니다.

Note

대부분의 통신 사업자는 정상 업무 시간 내에 포팅을 완료하도록 요구합니다. 국가별 업무 시간에 대한 내용은 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

5단계: 플로우에 전화번호 할당, 요청 서비스 할당량 증가

상호 합의된 날짜 및 시간으로부터 약 3~4일 전에 Amazon Connect 지원 팀이 제공된 인스턴스 ARN으로 포팅될 전화번호를 로드한 다음 통지를 제공합니다. 이제 다음 단계를 수행할 차례입니다.

1. [전화번호를 원하는 흐름에 연결](#)하여 포팅이 완료된 후 전화번호로 전화를 받을 준비가 되도록 합니다. 흐름에 여러 전화번호를 할당하는 데 도움이 필요한 경우 지원 요청을 통해 알려 주세요.

Important

흐름에 전화번호를 할당하지 않으면 Amazon Connect 고객 센터로 전화가 제대로 걸리지 않습니다.

2. 사용 사례를 지원하는 데 필요한 서비스 할당량을 변경하려면 상호 합의된 날짜로부터 최소 5일 전에 [서비스 할당량 요청을 제출](#)하세요. 예를 들어 인스턴스당 동시 통화 수를 늘리거나 아웃바운드 전화를 걸 수 있는 국가를 활성화해야 할 수 있습니다.

6단계: 포팅 날짜의 활동 체크리스트

번호를 포팅하는 작업으로 인해 업무 중단이 발생할 수 있습니다. 이 프로세스에는 실제 포팅에 관여하지 않는 통신 사업자를 포함하여 한 국가 또는 지역의 통신 사업자 간 전화번호 라우팅을 업데이트하는 작업이 포함됩니다. 드문 경우이긴 하지만 모든 통신 사업자의 모든 라우팅이 완전히 업데이트되기까지 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

전화 서비스 중단을 최소화하기 위해 수행하는 단계

상호 합의된 포팅 날짜에 다음 단계를 수행합니다.

- [5단계에](#) 나열된 활동이 완료되었는지 다시 확인하세요.
 1. Amazon Connect 인스턴스로 포팅되는 번호를 적절한 고객 응대 흐름에 할당했는지 확인합니다.
 2. Amazon Connect 인스턴스에 필요한 서비스 할당량 증가 또는 변경이 구현되었는지 확인합니다. 예를 들어 인스턴스당 동시 통화 수를 늘리거나 아웃바운드 전화를 걸 수 있는 국가를 활성화합니다.
- 기존 고객 센터의 통화 트래픽을 모니터링하여 수신 트래픽이 중단되었는지 확인합니다.
- Amazon Connect 인스턴스에 테스트 전화를 걸어 통화가 올바른 흐름으로 라우팅되고 있는지 확인합니다.
- 에이전트가 고객 응대 제어판(CCP)에 로그인하고 전화를 받으면 응답할 수 있는지 확인합니다.
- Amazon Connect 인스턴스로의 통화 트래픽을 모니터링하여 예상 수준의 트래픽을 수신하고 있는지 확인합니다.

원활한 전환을 위해 Amazon Connect 팀이 수행하는 단계

1. Amazon Connect 팀에서 포팅이 완료되었다는 확인을 받은 후, Amazon은 최종 테스트를 수행하여 포팅이 성공적으로 이루어졌는지 그리고 해당 전화번호가 Amazon Connect로 걸려오는 전화를 수신하는지 확인합니다.
2. 테스트를 완료한 후 귀하에게 이를 알리고 포팅이 성공적으로 완료되었는지 확인하도록 요청합니다.

번호 포팅을 위한 서류 요구 사항

위임장(LOA)는 한 통신 사업자에서 다른 통신 사업자로의 전화번호 전송을 승인하기 위해 통신 사업자가 사용하는 업계 표준 서류 유형입니다. 대부분의 경우 LOA는 국가나 지역, 통신 사업자 또는 기존 통신 사업자와 대상 통신 사업자 간의 포팅 관계에 따라 다릅니다.

번호를 포팅할 수 있는 경우 Amazon Connect 팀에서 다음을 제공합니다.

- 상황에 적합한 LOA 양식.
- 안전한 Amazon S3 스토리지로 연결되는 링크를 통해 LOA 및 기타 필수 문서를 업로드할 수 있습니다.

자세한 정보는 [LOA 완료 방법](#)을 참조하세요.

또한 일부 국가의 규정에 따라 전화번호를 사용하려면 현지 회사 주소 및 특정 서류가 필요하기도 합니다. 국가별 요구 사항은 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요. Amazon은 필요한 경우 완성된 LOA와 함께 이 정보를 제출하도록 요청합니다.

통신 사업자가 LOA를 거부하는 일반적인 이유

기존 통신 사업자가 초기에 LOA를 거부할 수 있는 일반적인 네 가지 이유는 다음과 같습니다.

- 불만족스러운 비즈니스 관계

이는 일반적으로 미납된 잔액이 있거나 통신 사업자에서 다른 곳으로 포팅하는 요금을 청구한다는 의미입니다. 귀하가 통신 사업자의 청구 금액이나 수수료를 지불한 후 Amazon은 포팅 요청을 다시 제출합니다.

- 이름 또는 주소 불일치

위임장(LOA)에 제출한 정보가 통신 사업자의 고객 서비스 기록(CSR)에 등록된 정보와 다릅니다. 이 문제를 해결하려면 기존 통신 사업자에 문의하여 CSR 정보를 업데이트하거나 올바른 CSR 정보를

얻어야 합니다(또는 둘 다 수행). 정보가 업데이트되었을 때 알려 주시면 포트 요청을 다시 제출합니다. 또는 기존 통신 사업자에서 제공한 올바른 정보와 함께 새 LOA를 보내 주세요.

- 번호를 포팅할 수 없음

Amazon은 한 지역의 모든 Amazon Connect 통신 사업자와 협력하여 번호 포팅을 지원할 것입니다. 그러나 규제 제한이나 통신 사업자 제한으로 인해 특정 번호를 옮기지 못하는 경우도 있습니다. 이러한 상황에서는 Amazon Connect에서 새 번호를 클레임하는 것을 고려해 보세요.

- 정보 누락

LOA에서 하나 이상의 필드가 비어 있습니다. 여기에는 누락된 서명, 전화번호, 주소 정보 또는 기타 요청 정보가 포함될 수 있습니다. 제출하기 전에 모든 LOA를 검토하여 요청된 데이터를 모두 입력했는지 확인하세요. 필요한 모든 정보로 LOA가 업데이트되면 포트 요청을 다시 제출하겠습니다.

번호가 포팅되기 전에 흐름을 확인하는 방법

상호 합의한 포팅 날짜 및 시간 이전에 통화 흐름을 테스트하는 것이 좋습니다. 통화 흐름을 테스트하려면 Amazon Connect에서 사용할 수 있는 내선 직접 호출(DID) 또는 수신자 부담 전화번호를 클레임하고, 이를 통화 흐름에 할당하여 테스트하는 것이 좋습니다.

테스트가 끝나면 인스턴스에서 번호를 해제하여 더 이상 요금이 부과되지 않도록 할 수 있습니다. 지침은 [Amazon Connect의 전화번호를 인벤토리로 다시 해제](#)를 참조하세요.

번호를 해제하기 전까지는 전화번호 클레임과 관련된 일일 요금과 사용한 텔레포니 시간에 대한 분당 요금이 부과됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 사용에 대한 표준 요금 및 관련 텔레포니 요금](#)을 참조하세요.

포팅 프로세스가 완료된 후

번호를 Amazon Connect로 포팅한 후 이 섹션의 주제를 사용하여 문제를 해결하거나 포팅 후 더 이상 필요하지 않은 번호를 해제하세요.

내용

- [포팅된 번호로 전화를 받을 수 없음](#)
- [더 이상 필요하지 않은 포트 번호 해제](#)
- [포팅 후 원래 통신 사업자로 되돌리기](#)
- [전화번호를 Amazon Connect에서 다른 곳으로 포팅](#)

포팅된 번호로 전화를 받을 수 없음

예정된 포팅 기간이 완료된 후에도 포팅된 번호로 전화가 오지 않으면 지원 티켓을 업데이트하세요. 통신 사업자와 문제를 해결하여 포팅 상태를 확인하고 문제 해결을 위한 다음 단계를 알아보겠습니다.

Amazon Connect와 통신 사업자는 다운타임을 최소화하고 번호 포팅이 문제없이 이루어지도록 모든 노력을 기울이고 있습니다. 대부분의 경우 기존 통신 사업자는 번호 포팅을 시작하고 대상 통신 사업자를 대상으로 번호를 해제할 책임이 있습니다.

드문 경우이긴 하지만, 번호 라우팅 문제가 발생하여 통신 사업자로부터 Amazon Connect로 전화가 오지 않을 수 있습니다.

더 이상 필요하지 않은 포트 번호 해제

Amazon Connect 인스턴스에 할당된 전화번호를 유지할 필요는 없습니다.

Amazon Connect 인스턴스에서 전화번호가 해제되는 경우:

- 더 이상 요금이 청구되지 않습니다.
- 전화번호를 다시 클레임할 수 없습니다.
- Amazon Connect는 다른 고객이 전화번호를 클레임하도록 허용할 권리를 보유하고 있습니다.

전화 번호를 해제하려면

1. Amazon Connect 관리자 계정 또는 전화번호 - 보안 프로필 해제 권한이 있는 사용자 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호를 선택합니다. 이 옵션은 보안 프로필에 전화번호 - 보기 권한이 있는 경우에만 나타납니다.
3. 해제할 전화 번호를 선택한 다음 해제를 선택합니다. 이 옵션은 보안 프로필에 전화번호 - 해제 권한이 있는 경우에만 나타납니다.

전화번호가 고객 응대 흐름과 연결되어 있는 경우 다른 번호가 연결될 때까지 해당 흐름은 비활성화됩니다.

해제된 전화번호로 전화를 거는 고객은 해당 번호가 작동하는 전화번호가 아니라는 메시지를 받습니다.

포팅 후 원래 통신 사업자로 되돌리기

포팅을 완료하기 위해 기존 통신 사업자와 대상 통신 사업자 모두 구성을 변경하여 전화번호 소유권을 넘겨줍니다. 포팅이 완료되면 대상 통신 사업자만이 전화번호를 관리할 수 있습니다.

전화번호를 다시 이동하려면 새 LOA와 모든 필수 서류를 작성해야 합니다.

전화번호를 Amazon Connect에서 다른 곳으로 포팅

1. AWS Support 콘솔에서 미리 채워진 양식에 액세스하려면 [계정 및 결제](#)를 선택합니다. 양식에 액세스하려면 AWS 계정에 로그인해야 합니다.
2. 서비스의 경우 Connect(번호 관리)를 선택해야 합니다.
3. 범주의 경우 전화번호 포팅 아웃을 선택해야 합니다.
4. 필요한 심각도를 선택합니다.
5. 다음 단계: 추가 정보(Next step: Additional information)를 선택합니다
6. 추가 정보 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a. 제목을 입력합니다.
 - b. 설명에서 다음을 수행합니다.
 - i. 다른 곳으로 포팅한다는 사실.
 - ii. Amazon Connect 인스턴스의 이름 및 다른 곳으로 포팅하려는 번호.
 - iii. 새 통신 사업자의 이름.
7. 다음 단계: 지금 해결하거나 문의하기를 선택합니다.
8. 지금 해결 또는 문의하기 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - AWS에 문의 탭을 선택하고 선호하는 연락 언어와 선호하는 연락 방법을 선택합니다.
9. 제출을 선택합니다.
10. Amazon Connect 팀에서 티켓을 검토한 후 연락을 드릴 것입니다.

그러면 다음과 같이 진행됩니다.

1. AWS Support 연락을 취해 당첨된 항공사와 절차를 시작하라고 안내합니다.
2. 대상 통신 사업자는 다음과 같은 정보를 제공하도록 요청할 것입니다.
 - 다른 곳으로 포팅하려는 번호의 소유권 증명. 다른 곳으로 포팅하려는 전화번호가 포함된 Amazon Connect 인스턴스의 스크린샷과 AWS 청구서 스크린샷을 제공합니다.

- 일반적으로 대상 통신 사업자는 LOA(위임장)를 요구하며, 이를 완료해야 합니다. AWS 청구서에 있는 정확한 연락처 정보를 제공하는 것이 중요합니다.
3. 당첨된 배송사에서 요청을 로 보내드립니다 AWS Support.
 4. AWS Support 당첨된 항공사의 요청이 해당 번호를 소유한 사람에 대한 당사가 보유한 정보와 일치하는지 확인합니다. 모든 세부 정보가 정확히 일치하면 요청을 승인합니다.

Important

대상 통신 사업자의 다른 곳으로 포팅 요청에서 진위 여부를 확인하는 것은 전화번호 보안을 위해 매우 중요합니다. 연락처 세부 정보가 정확하지 않은 경우(예: 이름이 일치하지 않는 경우), 다른 곳으로 포팅 요청이 거부되어 지연되고 요청을 다시 제출해야 할 수 있습니다.

5. 대상 통신 사업자는 고객과 합의한 날짜 및 시간에 다른 곳으로 포팅 요청을 완료합니다. 원활한 전환을 위해 대상 통신 사업자와 협력하여 남은 다른 곳으로 포팅 프로세스를 완료합니다.

번호 신청 및 관리

이 섹션의 항목에서는 Amazon Connect 전화 번호를 요청하고, 인스턴스에 등록된 전화번호를 나열하고, Amazon Connect 인스턴스 간에 전화 번호를 이동하고, 전화 번호를 해제하는 방법을 설명합니다.

내용

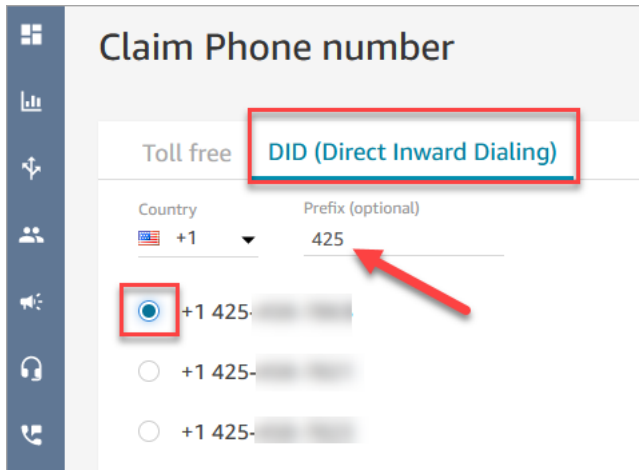
- [현재 국가에서 Connect 전화번호를 얻는 방법](#)
- [Amazon Pinpoint SMS를 통해 SMS 지원 전화번호 요청](#)
- [다른 국가에서 이미 소유한 전화번호 클레임](#)
- [Amazon Connect 인스턴스에 대해 클레임한 전화번호를 나열합니다.](#)
- [아시아 태평양\(도쿄\) 리전의 Amazon Connect 전화번호 신청](#)
- [요청 번호, 국제 번호 또는 종단 지점](#)
- [인스턴스 간 전화번호 이동](#)
- [Amazon Connect의 전화번호를 인벤토리로 다시 해제](#)

현재 국가에서 Connect 전화번호를 얻는 방법

Amazon Connect 인스턴스에서 전화를 걸거나 받으려면 DID 또는 수신자 부담 전화번호를 클레임해야 합니다. 인스턴스를 생성할 때 번호를 클레임하지 않았다면 지금 다음 단계를 따라 번호를 클레임합니다.

고객 센터에 대한 번호 클레임

1. Amazon Connect 관리자 계정 또는 전화번호 - 클레임 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 관리자 웹사이트에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호를 선택합니다.
3. 번호 신청을 선택합니다. 수신자 부담 번호 또는 내선 직접 호출(DID) 번호를 선택할 수 있습니다. 미국에 거주하는 경우 번호에 사용할 지역 번호를 지정할 수 있습니다. 그러면 해당 지역 번호로 사용 가능한 번호만 표시됩니다. 여러 전화 번호가 반환되면 하나를 선택합니다.

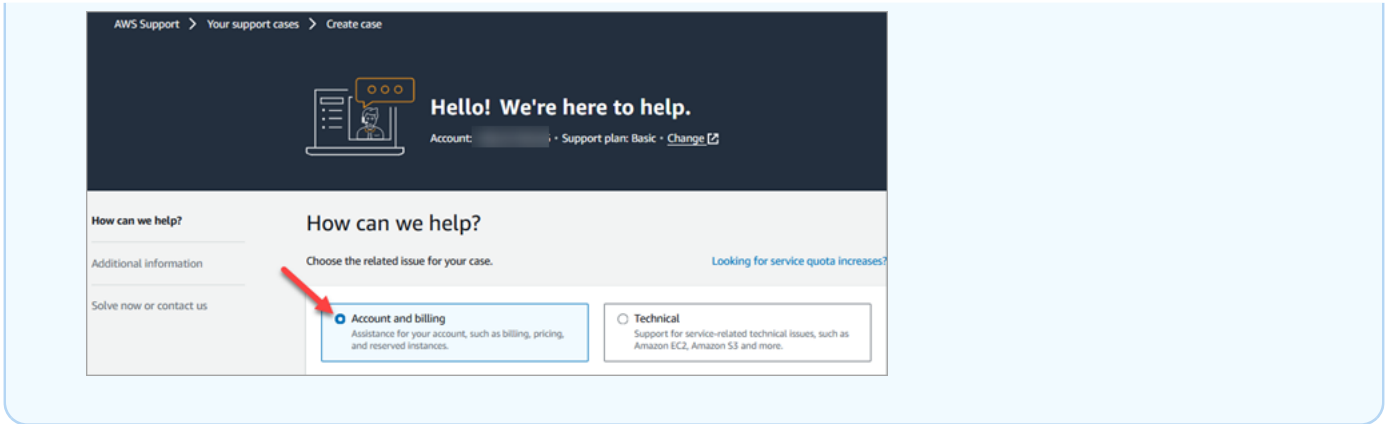


i Note

다음과 같은 상황에서는 [계정 및 청구](#) 옵션을 선택하여 사례를 생성하십시오.

- 국가 또는 지역을 선택해도 표시되는 번호가 없는 경우 해당 국가 또는 지역에 대한 추가 번호를 요청할 수 있습니다.
- 목록에 없는 특정 지역 번호 또는 접두사를 요청하려는 경우 요청을 처리하기 위해 노력하겠습니다.

다음 이미지는 Support Center 콘솔의 사례 만들기 페이지에 있는 계정 및 청구 옵션을 보여줍니다.



4. 번호에 대한 설명을 입력하고 필요한 경우 해당 설명을 흐름/IVR의 고객 응대 흐름에 연결합니다.
5. 저장을 선택합니다.
6. 모든 필수 전화 번호에 대한 신청을 완료할 때까지 이 프로세스를 반복할 수 있습니다.
7. 번호를 클레임한 후에는 해당 번호를 [흐름에 연결](#)합니다. 흐름은 고객 센터에 대한 고객 경험을 처음부터 끝까지 정의합니다.

클레임 가능한 전화번호는 몇 개인가요?

각 인스턴스에서 사용할 수 있는 전화 번호 수에는 서비스 할당량이 있습니다. 기본 서비스 할당량은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#) 단원을 참조하십시오. 할당량에 도달하지만 다른 전화번호가 필요한 경우 이전에 클레임한 번호 중 하나를 해제할 수 있습니다. 릴리스 후 동일한 전화번호를 다시 신청할 수는 없습니다.

전화번호가 더 많이 필요한 경우 [Amazon Connect 서비스 할당량 증가 양식](#)을 사용하여 서비스 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

클레임이 차단되거나 너무 많은 번호를 해제하지 않음

번호를 자주 요청하고 공개하려는 경우 서비스 할당량 예외에 대해 문의하세요. 그렇지 않으면 출시된 번호 중 가장 오래된 번호가 만료되고 최대 180일이 지나야 번호를 더 이상 청구 및 공개하지 못하게 될 수 있습니다.

기본적으로 활성 전화번호의 최대 200% 까지 신청 및 공개할 수 있습니다. 전화번호 서비스 수준 할당량의 200% 를 초과하는 연속 180일 주기 동안 UI 또는 API를 사용하여 전화번호를 요청하고 릴리스하는 경우, 릴리스된 가장 오래된 번호가 만료된 지 180일이 경과할 때까지 더 이상 번호에 대한 소유권을 주장할 수 없습니다.

예를 들어 이미 클레임 번호가 99개이고 서비스 수준 할당량이 99개이고 전화 번호가 99개인데 180일 동안 99개를 릴리스하고 99개를 릴리스한 다음 99개를 릴리스하면 200% 한도를 초과하게 됩니다. 이 시점에서는 AWS 지원 티켓을 열기 전까지는 더 이상 번호를 청구할 수 없습니다.

전화번호 클레임을 위한 API 지침

프로그래밍 방식으로 전화번호를 요청하려면:

1. [SearchAvailablePhoneNumbers](#) API를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스에 요청할 수 있는 사용 가능한 전화번호를 검색하십시오.
2. [ClaimPhone번호](#) API를 사용하여 전화번호를 요청하십시오.

Number API를 사용하여 [ClaimPhone번호를 요청하면](#) 번호는 다음 세 가지 상태 중 하나가 됩니다. CLAIMED, IN_PROGRESS, FAILED.

3. [DescribePhoneNumber](#) API를 실행하여 번호 청구 프로세스의 상태를 확인하세요.
 - CLAIMED 이전 [ClaimPhone번호 또는 UpdatePhone번호](#) 작업이 성공했음을 의미합니다.
 - IN_PROGRESS [ClaimPhone숫자 또는 UpdatePhone숫자](#) 작업이 아직 진행 중이고 아직 완료되지 않았음을 의미합니다. 나중에 [DescribePhone넘버에](#) 전화를 걸어 이전 작업이 완료되었는지 확인할 수 있습니다.
 - FAILED 이전 [ClaimPhone번호 또는 UpdatePhone번호](#) 작업이 실패했음을 나타냅니다. 여기에는 실패 이유를 나타내는 메시지가 포함됩니다. 전화번호를 클레임하거나 업데이트하려는 TargetArn 값이 총 클레임된 건수 한도에 도달한 것이 실패의 일반적인 원인일 수 있습니다. ClaimPhoneNumber API 호출을 통해 FAILED 상태를 받은 경우 하루 이내에 해당 전화번호의 클레임을 다시 시도해야 다른 고객이 해당 번호를 클레임할 수 있도록 인벤토리로 다시 해제되지 않습니다.

Note

번호 클레임에 실패할 경우 1일 동안은 해당 전화번호에 대한 요금이 청구되지 않습니다.

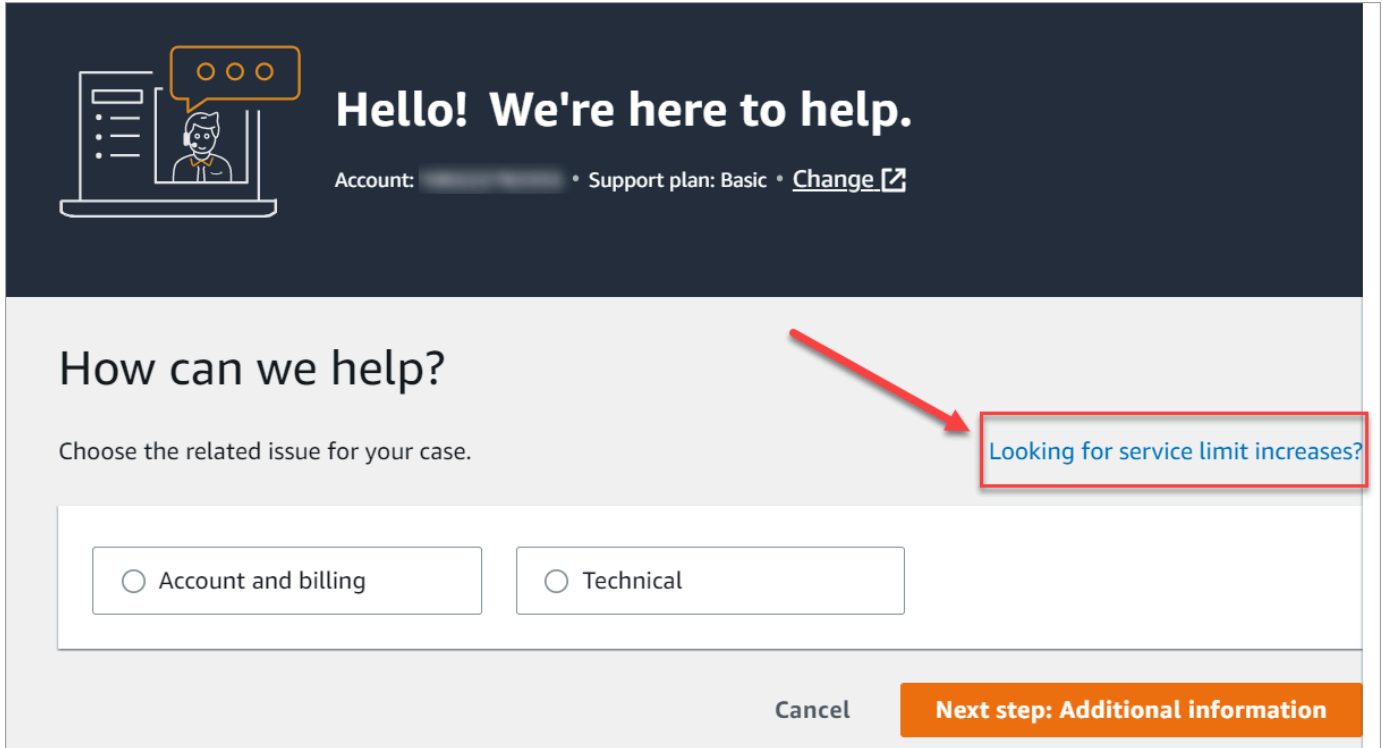
“전화번호 한도에 도달했습니다. 이 한도를 늘리려면 지원 팀에 문의하세요.”

전화번호를 처음 클레임하는 경우에도 번호를 클레임하려고 하면 이 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 오류 메시지를 발생시키는 모든 문제를 AWS Support 해결하려면 의 도움이 필요합니다.

문의하시면 AWS Support 도움을 드릴 것입니다.

기본 요금제를 사용 중인 경우 다음 단계를 따라 이 문제에 AWS Support 대해 문의하세요.

1. AWS 콘솔에서 AWS Support Center를 선택합니다.
2. 사례 생성을 선택합니다.
3. 다음 이미지와 같이 서비스 한도 증가를 원하시나요?를 선택합니다.



4. Create case(사례 생성) 페이지에서 Service limit increase(서비스 제한 증가)를 선택합니다. 한도 유형 드롭다운 상자에서 Amazon Connect를 선택합니다.
5. 양식의 나머지 부분을 작성하고 문제 설명과 연락 방법을 작성합니다. 제출을 선택합니다.
6. 귀하의 요청을 도와드리기 위해 연락드리겠습니다.

Amazon Pinpoint SMS를 통해 SMS 지원 전화번호 요청

⚠ Important

일부 국가는 해당 국가에서 사용하려면 전화번호와 발신자 ID를 등록해야 합니다. 제출 후 등록이 처리되는 데 영업일 기준 최대 15일까지 소요될 수 있습니다. 이 프로세스를 일찍 시작하는 것이 좋습니다. 등록에 대한 자세한 내용은 [Registrations](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Pinpoint SMS를 사용하면 새 SMS 지원 전화번호를 요청하거나 기존 SMS 지원 전화번호를 Amazon Connect에서 재사용할 수 있습니다. 단축 코드, 10자리 긴 코드(10DLC), 수신자 부담 전화번호를 요청할 수 있습니다. 이를 발신 자격 증명(OID)이라고도 합니다.

SMS 메시징용 번호 조달에 대한 지침은 Amazon Pinpoint SMS 사용 설명서의 [Requesting a phone number](#)를 참조하세요.

SMS 번호 요청 모범 사례

- OID 유형마다 등록 절차가 다르며 임대 비용도 다릅니다. [Amazon Pinpoint SMS 요금](#)에서 가격을 검토하세요.
- 요청할 전화번호 유형을 결정할 때는 처리량 요구 사항을 고려하는 것이 좋습니다. SMS 메시지는 [메시지 파트](#)라고 하는 140바이트 섹션으로 전달됩니다. 처리율은 초당 전송할 수 있는 메시지 파트의 수입입니다.
 - 초당 메시지 파트 1~3개: 수신자 부담 전화번호를 사용하세요. 사용 사례를 확장하면서 처리량 요구 사항이 이러한 한도를 초과할 경우 10DLC 번호나 단축 코드를 사용하는 것이 좋습니다. 이러한 번호 유형은 확장의 여지는 크지만 수신자 부담 전화번호보다 비용이 많이 들고 현재는 얻는 데 시간이 더 많이 걸립니다. 무료 전화 번호 요청에 대한 자세한 내용은 [전화번호 요청](#)을 참조하십시오. Amazon Pinpoint
 - 초당 메시지 파트 10~75개: 10DLC 전화번호를 사용하세요. 단축 코드를 사용할 수도 있습니다. 이렇게 하면 확장의 여지는 커지지만 비용도 더 많이 듭니다. 자세한 내용은 [Amazon Pinpoint에서 SMS 메시징을 위한 전용 긴 코드 요청](#)을 참조하세요.
 - 초당 메시지 파트 100개 이상: 단축 코드를 사용하세요. AWS Support Center Console에서 요청을 생성할 때 단축 코드가 지원할 처리 속도를 지정하십시오.

기본적으로 미국 단축 코드는 초당 100개의 메시지 파트를 지원하지만 추가 월별 요금을 내면 처리율을 그 이상으로 높일 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Pinpoint에서 SMS 메시징을 위한 단축 코드 요청](#)을 참조하세요.

- 위의 OID 중 하나 이상을 TRANSACTIONAL 숫자로 요청하십시오. Amazon Pinpoint
- 등록 과정에서 요청된 모든 정보를 제공해야 합니다. 제기되는 질문에는 예외가 없습니다.

Important

불완전하거나 부정확한 정보를 제공하면 등록 소요 시간이 늘어납니다. 다시 검토받으려면 등록을 편집하고 다시 제출해야 합니다.

미국 내 모든 유형의 OID 등록은 제3자 등록기관에서 관리합니다. Amazon은 신청서를 검토하지 않습니다.

- 수신자 부담 전화번호 등록은 조달하는 데 걸리는 시간이 가장 짧습니다.
- Amazon Pinpoint SMS 사용 설명서에 설명된 [10DLC registration process](#)를 검토하세요.

다른 국가에서 이미 소유한 전화번호 클레임

귀하의 사업체가 독일에 있다고 가정하겠습니다. 또한 일본에 거주하는 고객에게 서비스를 제공하는 에이전트가 있으며 해당 고객 센터에 일본어 전화 번호가 필요합니다. 다른 국가에서 이미 소유하고 있는 전화 번호를 신청하려면 다음 단계를 사용하여 지원 사례를 작성합니다.

다른 국가에서 아직 소유하지 않은 번호를 클레임하려면 [요청 번호, 국제 번호 또는 종단 지점](#) 섹션을 참조하세요.

1. [사례 생성](#)으로 이동합니다.
2. 서비스 한도 증가(Service Limit increase)를 선택합니다.
3. 한도 유형에서 Amazon Connect를 선택합니다.
4. 사용 사례 설명에서 다른 국가에 있는 귀하의 사업체 주소를 입력합니다.
5. 연락처 옵션에서 이메일 또는 전화로 연락 받을지 여부를 선택합니다.
6. 제출을 선택합니다.

귀하의 요청을 도와드리기 위해 연락드리겠습니다.

Amazon Connect 인스턴스에 대해 클레임한 전화번호를 나열합니다.

Amazon Connect 콘솔을 사용하거나 [ListPhoneNumbersv2](#) API를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스에 등록된 전화번호를 나열할 수 있습니다.

Amazon Connect 콘솔을 사용하여 전화번호를 나열하려면

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트 <https://#####> 이름 .my.connect.aws/에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호를 선택합니다.

Amazon Connect 인스턴스에 대해 클레임한 전화번호 목록이 표시됨.

아시아 태평양(도쿄) 리전의 Amazon Connect 전화번호 신청

아시아 태평양(도쿄) 리전에서 생성한 Amazon Connect 인스턴스에 대한 전화번호를 신청하려면 AWS 지원 사례를 열고 비즈니스가 일본에 있음을 증명하는 문서를 제공하세요.

⚠ Important

세 가지 필수 서류를 제출해야 합니다. 허용되는 신분증 목록은 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 주제에서 [일본\(JP\)](#)을 참조하세요.

개인용 전화번호는 신청할 수 없으며 비즈니스용 전화번호만 신청할 수 있습니다.

Amazon Connect는 아시아 태평양(도쿄) 리전에서 생성된 인스턴스에 대해 다음 전화번호를 청구할 수 있도록 지원합니다.

- DID(내선 직접 호출) 번호 - DID 번호는 로컬 번호라고도 합니다.
 - 050 접두사 번호
 - 03 도쿄 내 번호의 접두사. 현재 Amazon Connect는 일본의 다른 도시에 대한 전화번호를 제공하지 않습니다.
- 수신자 부담 전화 번호
 - 0120 접두사 번호
 - 0800 접두사 번호

ℹ Note

Amazon Connect의 수신자 부담 전화번호를 신청할 때 일본의 다른 수신자 부담 전화번호와 마찬가지로 접두사가 03인 해당 DID 번호도 할당되어 있지 않습니다. DID 번호를 사용해야 하는 경우 Amazon Connect에서 신청할 수 있습니다.

요청 번호, 국제 번호 또는 종단 지점**⚠ Important**

전화번호를 구매하고 소유하려면 국가 또는 지역 규정에 따라 다음이 필요한 경우가 많습니다.

- 현지 사무소 주소.
- 특정 신원 확인 서류.

국가별 신원 확인 요건은 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.

대부분의 국가에서는 요청을 처리하는 데 2~6주가 소요됩니다. 경우에 따라 최대 60일이 소요될 수 있습니다. 특정 날짜까지 번호가 필요한 경우 케이스를 입력해 알려주세요. AWS Support

Note

Amazon은 다음을 제공하지 않습니다.

- 프리미엄 요금 또는 고비용 서비스
- 1-888-555-0000과 같은 배니티 번호 또는 정확한 번호

이러한 서비스를 원하는 경우 전문 공급자와 계약하는 것이 좋습니다. 프리미엄 요금 서비스의 경우 현지 국가 규정에 따라 Amazon Connect DID로 통화를 라우팅할 수 있습니다. 배니티 번호의 경우 구매한 후 해당 번호를 포팅하여 Amazon Connect로 옮길 수 있습니다.

서류가 필요한 국제 전화번호 또는 특정 지역 내에서 사용할 수 없는 번호를 요청하려면 AWS Support 케이스를 생성하십시오. 지원 사례의 경우 각 국가에 대해 원하는 번호의 수를 정확히 지정해야 합니다.

Amazon Connect 지원 티켓을 제출하여 전화번호를 Amazon Connect로 포팅할 수 있는지 확인합니다.

1. AWS Support 콘솔에서 미리 채워진 양식에 액세스하려면 [계정 및 결제](#)를 선택합니다. 양식에 액세스하려면 AWS 계정에 로그인해야 합니다.
2. 서비스의 경우 Connect(번호 관리)를 선택해야 합니다.
3. 카테고리에서는 특별 전화번호 요청을 선택해야 합니다.
4. 필요한 심각도를 선택합니다.
5. 다음 단계: 추가 정보(Next step: Additional information)를 선택합니다
6. 추가 정보 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a. 제목을 입력합니다.
 - b. 설명 아래에 요청에 대한 정보를 최대한 많이 기재하십시오. 이러한 세부 정보를 모두 모르는 경우 정보를 생략할 수 있습니다.
7. 다음 단계: 지금 해결하거나 문의하기를 선택합니다.

8. 지금 해결 또는 문의하기 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - AWS에 문의 탭을 선택하고 선호하는 연락 언어와 선호하는 연락 방법을 선택합니다.
9. 제출을 선택합니다.
10. Amazon Connect 팀에서 티켓을 검토한 후 연락을 드릴 것입니다.

요청이 승인되고 나면 요청된 전화번호의 정확한 개수가 Amazon Connect 콘솔에 표시되어 클레임할 수 있습니다. 해당 국가에서 사용 가능한 전화번호 중 일부는 사용할 수 없습니다.

사용자 지정 종단 지점 요구 사항

아시아 태평양(시드니) 리전에서는 사용자 지정 종단 지점을 요청할 수 있습니다.

‘사용자 지정 종단 지점’이라는 용어는 지역 전화번호로 구성된 Amazon Connect로의 고객 통화에 대한 사용자 지정 계층 1 텔레포니 대상을 의미합니다. 사용자 지정 종단 지점을 사용하면 귀하는 다음 사항을 이해하고 이에 동의하게 됩니다.

1. 사용자 지정 종단 지점을 고객 전화 통화 대상으로 설정할 수 있는 최신 수신자 부담 전국 서비스를 이용합니다.
2. Amazon Connect에서 사용자 지정 종단 지점을 할당한 후에는 다른 텔레포니 공급자로 포팅하거나 이동할 수 없습니다.
3. 클레임된 호주 전화번호 및 DID 인바운드 사용 요금에 대한 일일 표준 요금이 청구됩니다.
4. 기존 수신자 부담 전국 서비스에 사용자 지정 종단 지점을 추가하는 것은 귀하의 책임입니다.

인스턴스 간 전화번호 이동

클레임된 전화번호를 한 인스턴스 또는 트래픽 분산 그룹에서 같은 AWS 리전의 다른 인스턴스 또는 트래픽 분산 그룹으로 이동할 수 있습니다.

번호 API를 사용하여 [UpdatePhone번호](#)를 이동하면 번호가 다음 세 가지 상태 중 하나가 됩니다. [DescribePhoneNumber API를 실행하여 번호](#) 이동 프로세스의 상태를 확인할 수 있습니다.

- IN_PROGRESS [UpdatePhone번호](#) 작업이 아직 진행 중이고 아직 완료되지 않았음을 의미합니다. [DescribePhoneNumber](#)에 전화를 걸어 이전 작업이 완료되었는지 확인할 수 있습니다.
- CLAIMED 이전 [UpdatePhone번호](#) 작업이 성공하여 다른 고객이 해당 전화번호를 요청할 수 없음을 의미합니다.
- FAILED 이전 [UpdatePhone번호](#) 작업이 실패했음을 나타냅니다. 실패의 원인을 나타내는 메시지도 포함되어 있습니다.

Amazon Connect의 전화번호를 인벤토리로 다시 해제

다른 전화번호를 원하거나 사용하지 않는 추가 전화번호가 있는 경우 해당 전화번호를 인벤토리로 다시 해제할 수 있습니다. Amazon Connect 콘솔을 사용하거나 [ReleasePhone번호](#) API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 작업을 수행할 수 있습니다.

Amazon Connect 인스턴스에서 전화번호가 해제되는 경우:

- 더 이상 요금이 청구되지 않습니다.
- 전화번호를 다시 클레임할 수 없습니다.
- Amazon Connect는 다른 고객이 전화번호를 클레임하도록 허용할 권리를 보유하고 있습니다.

Tip

Amazon Connect 계정을 닫으려는 경우 모든 전화번호에 대해 이 단계를 수행하세요. 이렇게 하면 클레임했던 번호로 사람들이 잘못 전화를 걸어 흐름을 트리거하더라도 요금이 청구되지 않습니다. [인스턴스를 삭제](#)해야 할 수도 있습니다.

전화 번호를 해제하려면

1. Amazon Connect 관리자 계정 또는 전화번호 - 보안 프로필 해제 권한이 있는 사용자 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호를 선택합니다. 이 옵션은 보안 프로필에 전화번호 - 보기 권한이 있는 경우에만 나타납니다.
3. 해제할 전화 번호를 선택한 다음 해제를 선택합니다. 이 옵션은 보안 프로필에 전화번호 - 해제 권한이 있는 경우에만 나타납니다.

전화번호가 고객 응대 흐름과 연결되어 있는 경우 다른 번호가 연결될 때까지 해당 흐름은 비활성화됩니다.

해제된 전화번호로 전화를 거는 고객은 해당 번호가 작동하는 전화번호가 아니라는 메시지를 받습니다.

ReleasePhoneNumber API를 사용하려면

- Number API를 사용하여 [ReleasePhone번호](#)를 릴리스하면 해당 번호가 최대 180일 동안 대기 상태가 됩니다. 대기 기간이 종료되기 전까지는 전화번호를 검색하거나 클레임할 수 없습니다.

Note

180일의 쿨다운 기간 동안에는 전화번호에 대한 요금이 청구되지 않습니다.

클레임이 차단되거나 너무 많은 번호를 해제하지 않음

번호를 자주 요청하고 공개하려는 경우 서비스 할당량 예외에 대해 문의하세요. 그렇지 않으면 출시된 번호 중 가장 오래된 번호가 만료되고 최대 180일이 지나야 번호를 더 이상 청구 및 공개하지 못하게 될 수 있습니다.

기본적으로 활성 전화번호의 최대 200% 까지 신청 및 공개할 수 있습니다. 전화번호 서비스 수준 할당량의 200% 를 초과하는 연속 180일 주기 동안 UI 또는 API를 사용하여 전화번호를 요청하고 릴리스하는 경우, 릴리스된 가장 오래된 번호가 만료된 지 180일이 경과할 때까지 더 이상 번호에 대한 소유권을 주장할 수 없습니다.

예를 들어 이미 클레임 번호가 99개이고 서비스 수준 할당량이 99개이고 전화 번호가 99개인데 180일 동안 99개를 릴리스하고 99개를 릴리스한 다음 99개를 릴리스하면 200% 한도를 초과하게 됩니다. 이 시점에서는 AWS 지원 티켓을 열기 전까지는 더 이상 번호를 청구할 수 없습니다.

발신자 식별을 사용하여 고객 상호 작용을 개인화할 수 있습니다.

전화 발신과 관련된 정보를 제공하는 메타데이터 속성을 사용하여 고객에게 개인화된 경험을 제공할 수 있습니다. 예를 들어 고객의 연락처 ID를 찾아보고 개인화된 인사말로 환영할 수 있습니다.

Important

Amazon Connect 또는 타사에서 제공하는 기능은 고객 상호 작용을 개인화하거나 사기를 탐지하기 위해 인바운드 발신자를 식별하기 위해 통화 데이터를 기반으로 할 수 있으며 추가 약관이 적용될 수 있습니다. 통화 수신자에게 표시되지 않는 네트워크 관련 통화 데이터는 사기 탐지 이외의 다른 용도로는 사용할 수 없습니다.

전화 통화 메타데이터 속성 사용

다음 표에는 사용 가능한 전화 통신 통화 메타데이터 속성이 나열되어 있습니다. 속성 사용에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#) 단원을 참조하십시오.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
P-Charge-Info	통화 관련 요금에 책임이 있는 당사자입니다.	시스템	\$.Media.Sip.Headers.P-Charge-Info
From	요청 관련 최종 사용자의 자격 증명입니다.	시스템	\$.Media.Sip.Headers.From
To	전화를 받은 당사자 또는 요청 수신자에 대한 정보입니다.	시스템	\$.Media.Sip.Headers.To
ISUP-OLI	오리진 라인 인디케이터(OLI). 전화를 거는 회선 유형(예: PSTN, 800 서비스 전화, 무선/셀룰러 PCS, 공중 전화)을 표시합니다.	시스템	\$.media.SIP.header.s.isup-oli
지퍼	관할권 표시 파라미터 (JIP). 발신자/스위치의 지리적 위치를 나타냅니다. 예제 값: 212555	시스템	\$.Media.Sip.Headers.JIP
홉 카운터	홉 카운터 예제 값: 0	시스템	\$.Media.Sip.Headers.Hop-Counter
발신 스위치	발신 스위치 예제 값: 710	시스템	\$.Media.Sip.Headers.Originating-Switch
발신 트렁크	발신 트렁크 예제 값: 0235	시스템	\$.Media.Sip.Headers.Originating-Trunk

속성	설명	유형	JSONPath 참조
착신 전환 표시기	<p>착신 전환 표시기(예: 전환 헤더). 국내 또는 국제 통화 발신지를 나타냅니다.</p> <p>예제 값: sip:+1555555555@public-vip.us2.telphony-provider.com;reason=unconditional</p>	시스템	\$.Media.Sip.Headers.Call-Forwarding-Indicator
발신자 주소	<p>발신자 주소(번호). NPAC DIP는 실제 회선 유형과 기본 지리적 전환을 표시합니다.</p> <p>예제 값: 1555555555, noa=4</p>	시스템	\$.Media.Sip.Headers.Calling-Party-Address
수신자 주소	<p>수신자 주소(번호).</p> <p>예제 값: 1555555555, noa=4</p>	시스템	\$.Media.Sip.Headers.Called-Party-Address

문제 해결

전화 통신 메타데이터의 사용 가능 여부는 모든 전화 통신 서비스 제공업체에서 일관되지 않으며 모든 경우에 사용 가능하지 않을 수 있습니다.

AWS Support 케이스를 열기 전:

- 타사 Amazon Connect Ready 서비스에 필요한 모든 통화의 데이터가 누락된 경우 타사에서 제공한 서비스 구성 안내서를 따랐는지 확인하십시오.

AWS Support 케이스를 열어야 하는 경우 다음 정보를 제공하십시오.

- 서비스 = 아마존 커넥트

- 할당량 = 타사 번호 매핑
- 사례 설명 상자:
 - 필수 설정이 포함된 전화번호가 있는지 확인했다고 설명하십시오.
 - Amazon Connect Ready 서비스 공급자의 이름을 입력하십시오.
 - 발생한 통신 메타데이터 문제를 설명하십시오.

다음 이미지는 예시 사례와 이 정보를 입력하는 위치를 보여줍니다.

The screenshot shows the AWS Support Center interface for creating a service quota increase request. The breadcrumb trail is: AWS Support > Your support cases > Create case > Service quota increase. The main heading is 'Service quota increase'. Below this, there are two dropdown menus: 'Service' (set to 'Amazon Connect') and 'Severity' (set to 'General question'). Below these is a 'Requests' section with a blue information box: 'To request additional service quota increases for the same service, choose a different service, create a separate service quota increase request.' Under 'Request 1', there are two more dropdown menus: 'Region' (set to 'US West (Oregon)') and 'Quota' (set to '3rd Party Number Mapping'). Red arrows point to the 'Service', 'Region', and 'Quota' dropdown menus.

The screenshot shows the 'Case description' section. It has a heading 'Case description' and a sub-heading 'Use case description'. Below the sub-heading is a warning: 'Do not share any sensitive information in case correspondences, such as credentials, credit cards, signed URLs, or personally identifiable information. Find more information [here](#).' Below the warning are three lines of text: '[Confirm that you have a phone number with the the required setup from a third party.]', '[Enter the name of your Amazon Connect Ready service provider]', and '[Describe the telecoms metadata issue you are encountering.]'

- 일반 서비스 통화의 일환으로 통화 비율에 대한 일부 데이터를 받는 경우: 모든 통화에서 데이터를 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

ISU-OLI와 같은 특정 필드는 네트워크를 통한 특정 경로를 기반으로만 표시됩니다. 모든 통화에 대해 데이터를 사용할 수 있다고 보장할 수는 없습니다.

타사 번호를 Amazon Connect 계정에 매핑

일부 국가에서는 Amazon Connect에서 호스팅하는 대신 해당 국가의 통신 사업사에서 직접 호스팅하는 타사 전화번호를 받아야 할 수 있습니다. 통신 사업자는 Amazon Connect와 상호 연결되어 있으며 청구 서비스를 제공합니다. 이러한 상황에서는 티켓을 열어 AWS 계정 ID와 Amazon Connect 인스턴스를 전화번호에 AWS Support 매핑해야 합니다.

타사 번호를 계정에 매핑하려면

1. AWS Support 계정이 있는 경우 [Support 센터로](#) 이동하여 티켓을 제출하세요.

아니면 [AWS Management Console](#)을 열고 지원, 사례 생성, 서비스 한도 증가를 원하시나요?를 선택합니다.

2. 고객 센터 인스턴스 ARN을 추가합니다.

The screenshot shows the AWS Support console interface for requesting a limit increase. It includes a 'Limit type' dropdown set to 'Amazon Connect', a 'Severity' dropdown set to 'General question', and a text input field for 'Contact Center Instance ARN - optional'. Below this is a 'Requests' section with a blue callout box stating: 'To request additional limit increases for the same limit type, choose Add another request.' Underneath, there is a 'Request 1' section with a 'Region' dropdown set to 'US East (Northern Virginia)', a 'Limit' dropdown set to '3rd Party Number Mapping', and a text input field for 'New limit value'.

3. 리전을 명시하고 타사 번호 매핑을 선택합니다.
4. 사용 사례 설명 상자에 파트너 이름과 로드하려는 번호, 각각의 전화번호 유형(DID 또는 수신자 부담)을 추가합니다.
5. 연락처 옵션을 선택한 다음 제출합니다.

UIFN 서비스 - 인바운드 전용

범용 국제 무료 전화 번호 (UIFN) 는 전 세계에서 사용할 수 있는 고유한 인바운드 전용 무료 전화 번호입니다. 해외 지역에서 고객 센터까지 수신자 부담으로 전화를 걸 수 있습니다.

Amazon Connect는 UIFN 서비스 관리를 지원하는 조직인 국제 전기 통신 연합에 등록된 [60개](#) 이상의 국가에서 UIFN을 지원합니다.

Note

Amazon Connect를 사용하면 필요한 만큼 많은 국가에서 UIFN을 활성화할 수 있으며, 최소 요구 사항은 5개국입니다.

UIFN은 글로벌 서비스 애플리케이션을 위한 3자리 국가 코드(예: 800)와 8자리 글로벌 가입자 번호(GSN)로 구성됩니다. 그 결과 11자리 고정 형식이 됩니다.

예를 들어, UIFN은 +800 12345678일 수 있습니다. 여기서 12345678은 귀하의 고유 번호입니다.

UIFN의 특수성으로 인해 Amazon Connect에서 '루프백 모드'로 UIFN에 전화를 거는 시도는 지원되지 않습니다. UIFN은 해당 국가의 공중 전화 네트워크의 종단 전화 구성에서 전화를 걸 수 있도록 설계되었습니다.

UIFN을 받는 방법

특정 지역 내에서 UIFN을 요청하려면 케이스를 생성하십시오. AWS 리전 AWS Support 지원 사례에서 다음 정보를 제공합니다.

- [사용 가능한 국가 목록](#)에서 활성화하려는 국가를 선택합니다.
- 새 UIFN 번호와 연결된 Amazon Connect 인스턴스. Amazon Connect는 호주에서 아시아 태평양(시드니) 리전으로, 미국에서 미국 리전으로 또는 원하는 경우 단일 글로벌 인스턴스로 등 여러 리전의 번호 라우팅을 지원할 수 있습니다.
- 해당 국가의 필수 자격 증명 확인. 대부분의 국가는 UIFN 번호 주문 시 [표준 자격 증명 확인 요건](#)을 준수합니다. 하지만 해당 국가의 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#)을 확인하는 것이 좋습니다.

번호 포팅 가능 여부의 경우 사례를 연 후 Amazon에서 서비스 공급자 변경 승인 및 기관 지정 서류를 제공합니다.

Amazon Connect는 UIFN을 여러 AWS 리전으로 라우팅할 수 있습니다. 예를 들어 호주에 대해 UIFN을 활성화한 경우 아시아 태평양(시드니) 리전에 위치한 Amazon Connect 인스턴스로 라우팅할 수 있습니다. 더 많은 국가에서 UIFN이 활성화된 경우, 각 국가는 지원되는 모든 리전의 Amazon Connect 인스턴스로 라우팅될 수 있습니다. AWS 리전

다음 이미지는 제출된 샘플 UIFN 요청의 본문을 보여줍니다. AWS Support이 요청은 두 개의 UIFN에 대한 요청입니다. 첫 번째는 아르헨티나, 브라질, 콜롬비아에서 활성화되고 미국 서부(오레곤) 리전의 Amazon Connect 인스턴스에 연결된 UIFN을 위한 것입니다. 두 번째 요청은 일본, 호주, 뉴질랜드에서 활성화되고 아시아 태평양(싱가포르) 리전에 위치한 Amazon Connect 인스턴스에 연결된 UIFN을 위한 것입니다.

New UIFN number request

`arn:aws:connect:us-west-2:your_AWS_accountID:instance/your_instance_ARN`

Argentina

Brazil

Colombia

`arn:aws:connect:ap-southeast-1:your_AWS_accountID:instance/your_instance_ARN`

Japan

Australia

New Zealand

Important

UIFN은 인바운드 전용 서비스입니다. 티켓을 열어 UIFN을 요청하기 전:

1. 이 번호는 아웃바운드에 사용할 수 없다는 점을 이해하세요.
2. 다음 섹션에서 해당 국가의 국가 연결 가능 여부를 확인하십시오.

전체 국가 연결성은 UIFN이 모든 지역(국내) 네트워크에 연결된다는 것을 의미합니다. 일부 국가의 UIFN은 연결 범위가 제한되어 있으며 전화를 걸 때 다른 코드를 사용해야 하는 특정 통신사/네트워크에서만 사용할 수 있습니다 (예: 일본).

UIFN을 지원하는 국가

국가	UIFN으로 전화를 거는 방법 및 연결성	UIFN을 설정하는 데 걸리는 일수
아르헨티나	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체 고정 네트워크	10-15
호주	0011-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-60
오스트리아	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
벨기에	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10
브라질	0021-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	20-30
불가리아	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
캐나다	011-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	20-30
중국	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: China Telecom 고정 및 모바일 네트워크 국가 연결성: China Unicom 고정 네트워크	20-30

국가	UIFN으로 전화를 거는 방법 및 연결성	UIFN을 설정하는 데 걸리는 일 수
콜롬비아	1-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-30
코스타리카	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-30
크로아티아	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체 고정, T-Mobile 네트워크	20-30
체코 공화국	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	20-30
덴마크	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
에스토니아	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
프랑스	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체(모나코 포함)	10-15
프랑스령 기아나	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	15-25
독일	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15

국가	UIFN으로 전화를 거는 방법 및 연결성	UIFN을 설정하는 데 걸리는 일수
그리스	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체 고정, Cosmotel 모바일 네트워크	10-15
과들루프	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	15-25
홍콩	006-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
헝가리	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
아이슬란드	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체 고정, Iceland Telecom, IMC, Vodafone 모바일 네트워크.	20-30
이스라엘	00-800-XXXX-XXXX	10-15
이탈리아	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체 고정 네트워크(바티칸 및 산마리노 포함)	10-15
일본	<ul style="list-style-type: none"> 010-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체 KDDI: 001-010-800-XXXX-XXXX SoftBank: 0061-010-800-XXXX-XXXX 	20-50

국가	UIFN으로 전화를 거는 방법 및 연결성	UIFN을 설정하는 데 걸리는 일 수
라트비아	00-800-XXXX-XXXX	10-15
리투아니아	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-30
룩셈부르크	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-30
마카오	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
마케도니아	00-800-XXXX-XXXX 전국 접근성: MakTel 고정형, T-Mobile 네트워크	10-15
몰타	00-800-XXXX-XXXX 전국 접근성: 고정 네트워크, 바 닐라, 고 모바일, 몰타 모바일 참고로 서비스 범위에는 몰타, 고조, 코미노섬이 포함됩니다.	10-15
마르티니크	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	40-60
마요트	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	15-25
모나코	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15

국가	UIFN으로 전화를 거는 방법 및 연결성	UIFN을 설정하는 데 걸리는 일 수
네덜란드	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	20-30
뉴질랜드	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	20-30
페루	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: America Moviles, Nextel, Telefonica Moviles, TESAM, Globalstar 네트워크. 모바일 연결성: Telefonica del Peru F&M 네트워크만 보장됩니다. 다른 네트워크는 보장되지 않습니다.	20-30
필리핀	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체 고정 네트워크	10-15
포르투갈	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	15-25
레위니옹	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15

국가	UIFN으로 전화를 거는 방법 및 연결성	UIFN을 설정하는 데 걸리는 일 수
루마니아	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: Orange 고정 및 모바일 네트워크, Rodasy 고정 및 모바일 네트워크, Romtelekom 고정 및 모바일 네트워크, Cosmote 모바일 네트워크	10-15
생피에르 미클롱	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
싱가포르	010-800-XXXX-XXXX 가입자의 휴대폰은 서비스 가입자의 001 다이얼링 라우팅에 가입해야 합니다.	20-30
슬로바키아	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-30
슬로베니아	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-30
남아프리카공화국	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-30
대한민국	010-800-XXXX-XXXX	20-30
스페인	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체 동시 통화: 연속 통화 100건	10-15

국가	UIFN으로 전화를 거는 방법 및 연결성	UIFN을 설정하는 데 걸리는 일 수
스위스	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
대만	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
태국	010-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15
영국	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	15-30
우루과이	00-800-XXXX-XXXX 국가 연결성: 전체	10-15

전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항

국가 또는 리전 규정에 따라 전화번호를 구매하고 소유하려면 현지 주소와 특정 ID 문서가 요구되는 경우가 많습니다. 제공하는 주소는 전화 번호가 사용되는 직장 또는 자택 주소일 수 있습니다.

Amazon Connect에서 제공하는 텔레포니 기능 목록은 [Amazon Connect 전화 통신 국가 범위 안내서](#)를 참조하세요.

다음은 국가 또는 리전별 ID 요구 사항 목록입니다. [국제 번호를 요청](#)하면 서류 제출에 Amazon이 도움을 드립니다.

Important

- 사서함 주소와 같이 점유하지 않고 신청할 수 있는 위치의 주소는 어느 국가에서도 유효하지 않습니다.

- 번호를 주문하거나 포팅한 후에는 요청한 전화번호의 정확한 수가 Amazon Connect 관리자 웹 사이트의 전화번호 관리 페이지에 표시되어 [관리](#)할 수 있습니다. 해당 국가에서 사용 가능한 전화번호 중 일부는 사용할 수 없습니다.

앵겔라(AI)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.
미국 서부 (오리건)			<ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소 • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

앤티가 바부다(AG)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +1 268	예	서면으로 신청을 제출합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소 • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명
미국 서부 (오리건)			

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

아르헨티나(AR)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호: +54 800	아니요	
미국 서부 (오리건)	공유 비용 접두사: +54 810	아니요	

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건)	월요일~금요일 오전 2시~오전 4시 또는 오전 10시~오후 12시 또는 오후 3시~오후 5시(UTC-3 부에노스아이레스 시간)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. Clave Única de Identificación Tributaria(CUIT - 고유 납세자 ID) 증빙 자료로 사용되는 아르헨티나 연방 국세청(AFIP) 발체문 4. 서명자에게 이동성을 요청할 수 있는 충분한 속성을 부여한 위임장 스캔 사본 또는 서명자가 그러한 속성을 가진 것으로 나타나는 회사 법령 5. 위임장이 있는 서명자의 국가 신분증(DNI) 스캔 사본
미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건) 아프리카(케이프타운) 아시아 태평양(싱가포르) 아시아 태평양(서울) 아시아 태평양(시드니)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

오스트레일리아(AU)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
모두	현지 전화번호:	예	사업체 주소, 연락처 이름, 전화번호. 호주 내 주소가 필요합니다.
	수신자 부담 앞자리 번호: +61 1300, +61 1800	아니요	사업체 주소, 연락처 이름, 전화번호. 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
중점 리전: 아시아 태평양(서울) 아시아 태평양(싱가포르)	월요일~금요일 오전 8시~오후 12시 (AEST)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(시드니) 아시아 태평양(도쿄)		3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

오스트리아(AT)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
모두	현지 전화번호:	예	<p>주소의 통신 서비스 증빙 서류(요청한 도시 코드와 일치해야 함). 유효한 증빙 서류(지난 6개월 이내에 발행한 서류여야 함):</p> <ul style="list-style-type: none"> 네트워크 사업자가 발행한 다른 전화번호에 대한 청구서(본인 주소) 인터넷 서비스 공급자가 발행한 인터넷 액세스 청구서(본인 주소의 고정 IP 주소 포함)
	국가 앞자리 번호: +43 720	예	본인 주소의 통신 서비스 증빙 서류(해당 국가 내에 있어야 함). 유효한 증빙 서류(지난 6개월 이내에 발행한 서류여야 함):

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			<ul style="list-style-type: none"> 네트워크 사업자가 발행한 다른 전화번호에 대한 청구서(본인 주소) 인터넷 서비스 공급자가 발행한 인터넷 액세스 청구서(본인 주소의 고정 IP 주소 포함)
	수신자 부담 앞자리 번호: +43 800	예	사업체 이름, 주소 및 사업자 등록증 사본(글로벌). 국제 주소도 허용됩니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
중점 리전: 미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건) 유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

벨기에(BE)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
모두	현지 전화번호:	예	직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
	휴대폰 앞자리 번호: +32 46	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호: +32 800	아니요	

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
종점 리전: 미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건) 유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 번호에 대한 서비스 주소를 제공해야 함 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

바하마(BS)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부) 미국 서부 (오리건)	현지 전화번호: +1 242	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소 • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

바베이도스(BB)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부) 미국 서부 (오리건)	현지 전화번호: +1 246	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소 • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

볼리비아(BO)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	국가 앞자리 번호: +591 50	아니요	
미국 서부 (오리건)			

전화번호 이동

포팅이 지원되지 않습니다.

보네르(BQ)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +599 7	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 서부 (오리건)			<p>용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소 • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

브라질(BR)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	액세스하는 방법
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예. 브라질 현지에서 거주해야 합니다.	브라질에서 전화번호를 받는 방법:
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호:	<ul style="list-style-type: none"> • 브라질 내 법인의 국가 등록 번호(CNPJ) • CNPJ와 일치하는 현지 회사 이름 	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Support 티켓을 여세요. 2. AWS Support 담당자가 연락을 드릴 것입니다. 현지 텔레포니 공급자와 연락하여 국가별 계약을 제공할 수 있도록 안내해 드립니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	액세스하는 방법
			통신사로부터 번호를 받은 후 타사 번호를 Amazon Connect 계정에 매핑 에 설명된 단계를 수행하여 Amazon Connect 인스턴스에 번호를 추가합니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	액세스하는 방법
미국 동부 (버지니아 북부) 미국 서부 (오리건)	현지 전화번호: 수신자 부담 앞자리 번호:	예. 브라질 현지에 거주해야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> 브라질 내 법인의 국가 등록 번호(CNPJ) CNPJ와 일치하는 현지 회사 이름 	<ul style="list-style-type: none"> 현재 Amazon Connect에 현지 번호가 있는 경우: <ol style="list-style-type: none"> 번호 포팅을 위해 당사와 계약을 맺은 전화 통신 공급자와 상의하세요. AWS Support 티켓을 열어 포트된 번호를 Amazon Connect 인스턴스에 추가하세요.

⚠ Important

전화 통신 공급자와 함께 예정된 포팅 날짜 최소 5일 전에 AWS Support 티켓

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	액세스하는 방법
			<p>을 개봉하는 것이 좋습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 번호를 포팅하는 증인데 Amazon Connect 인스턴스와 연결된 브라질 현지 번호가 아직 없는 경우 위에 설명된 단계에 따라 번호를 주문하세요. 여기에는 프로세스를 시작하기 위해 AWS Support 에 티켓을 개설하는 것도 포함됩니다.

브루나이(BN)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호:	예	<p>주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소 • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

전화번호 이동

포팅이 지원되지 않습니다.

캐나다(CA)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호:	아니요	
미국 서부 (오리건)			
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			
AWS GovCloud (미국 서부)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 7시~오후 5시 (CET)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
미국 서부(오리건)		
캐나다(중부)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		
AWS GovCloud (미국 서부)		

칠레(CL)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호:	아니요	
미국 서부 (오리건)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건)	월요일~금요일 오후 9시~오전 3시 (PST)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 법정 대리인의 사진이 부착된 신분증 사본 4. 현지 사업자 등록증 사본

중국(CN)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부) 미국 서부 (오리건) 아프리카 (케이프타운) 아시아 태평양(싱가포르) 아시아 태평양(서울)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)		

콜롬비아(CO)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호: +57 800	아니요	
미국 서부 (오리건)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

코스타리카(CR)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호: +506 800	아니요	
미국 서부 (오리건)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

크로아티아(HR)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

퀴라소(CW)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +599 9	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.
미국 서부 (오리건)			<ul style="list-style-type: none"> 본인 이름과 주소 번호를 사용할 서비스에 대한 설명

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

키프로스(CY)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	현지 전화번호:	예	직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호: +357 800	아니요	

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 회사 이사 및 총무 증명서 사본 법인 설립 증명서 사본 법정 대리인의 사진이 부착된 신분증 사본
유럽(런던)		

체코 공화국(CZ)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	주택 또는 직장 주소. 모두 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +420 800	예	사업체 이름 및 주소 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오후 3시~오후 4시 (CET)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 사업체 등록. 4. 번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서
미국 서부(오리건)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

덴마크(DK)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
모두	현지 전화번호:	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
	휴대폰 앞자리 번호: +45 9x	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호: +45 808	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
중점 리전: 미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건) 유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

도미니카 공화국(DOM)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	N/A
	수신자 부담 앞자리 번호: +1 8xx	아니요	NA
미국 서부 (오리건)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건)	월요일~금요일 오후 10시~오전 4시 (PST)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 위임장(LOA) 서명됨: 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 2. 현지 주소만 허용됨 3. LOA에 서명하는 권한을 위임받은 대리인의 신분증 또는 여권 사본 4. 현지 사업자 등록 번호(RNC/Número de Registro Mercantil) 사본

에콰도르(ECU)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	N/A
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +593-180000XXXX	아니요	N/A

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

엘살바도르(SV)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	사업체는 이름, 주소, RUC/TaxID 번호, 사업자 등록증 사본 및 주소 증빙 서류를 제공해야 합니다.
미국 서부 (오리건)			유효한 주소 증빙 서류에는 제3자가 발행한 은행 거래 내역서, 공과금 청구서(모두 지난 6개월 이내

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			<p>에 발행된 서류), 정부 발행 문서(전년도 발행)가 있습니다.</p> <p>현지 주소가 필요합니다.</p>
	수신자 부담 앞자리 번호:	예	<p>사업체는 사업자 등록증 사본과 주소 증빙 서류를 제공해야 합니다.</p> <p>유효한 주소 증빙 서류에는 제3자가 발행한 은행 거래 내역서, 공과금 청구서(모두 지난 6개월 이내에 발행된 서류), 정부 발행 문서(전년도 발행)가 있습니다.</p>

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 3시~오전 5시 (CST)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 위임장(LOA) 이동성 양식. 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해 드립니다. 2. 현지 담당자 정보가 포함된 현지 사업자 등록증 사본 3. 현지 담당자가 발행한 현지 ID 'Documento Unico de Identidad (DUI)' 4. 납세 번호 등록(Número de Identificación Tributaria)
미국 서부(오리건)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
		5. 유효한 주소 증빙 서류에는 지난 3개월 내에 발행된 공과금 청구서 등이 포함됩니다.

에스토니아(EE)

전화번호 주문

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	수신자 부담 앞자리 번호: +372 800	아니요	
유럽(런던)	국가 앞자리 번호: +372	예	직장 주소. 신분증/사업자 등록증 사본 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서
유럽(런던)		2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. LOA 템플릿에는 현지 주소가 포함되어야 합니다. 4. 회사인 경우 사업자 등록 번호가 필요합니다.

핀란드(FI)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	주택 또는 직장 주소. 모두 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +358 800	아니요	
캐나다(중부)	국가 앞자리 번호: +358 75	아니요	
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서
미국 서부(오리건)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

프랑스(FR)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	지역 전화번호: +33 1, +33 2, +33 3, +33 4, +33 5	예	프랑스 내 사업장 주소가 필요합니다.
미국 서부 (오리건)			제공한 프랑스의 주소를 주 사업장 주소로 기재한 사업자 등록증 사본(지난 3개월 이내에 발행된 KBIS 또는 INSEE 발취문)을 제공해야 합니다.
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)	국가 앞자리 번호: +33 9	예	프랑스 내 사업장 주소가 필요합니다.
유럽(런던)			제공한 프랑스의 주소를 주 사업장 주소로 기재한 사업자 등록증 사본(지난 3개월 이내에 발행된 KBIS 또는 INSEE 발취문)을 제공해야 합니다.
	무료 전화 접두사: +33 80	예	유럽 연합 내 사업체 주소와 연락처 전화번호가 필요합니다.

번호 유형	접두사	제한
NPV 번호:	+33 162, 163, 270, 271, 377, 378, 424,425, 568, 569, 948, 949	Amazon Connect는 이 범위에 속하는 번호의 주문 또는 포팅을 지원하지 않습니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
US 동부 US 서부 EU(프랑크푸르트) EU(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서. 분실 항공사 또는 최소한 SIRET의 RIO 코드를 반드시 제공해야 합니다. 기존 통신 사업자에 문의하여 SIRET를 받을 수 있습니다.

프랑스령 기아나(GF)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부) 미국 서부 (오리건)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

그루지야(GE)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	국가 앞자리 번호: +995 70	아니요	
유럽(런던)	현지 전화번호: (티빌리시)	예	직장 주소. 번호와 관련된 지리적 영역에 있어야 합니다. 주소 증명을 제공해야 합니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

독일(DE)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	독일 현지 주소가 필요합니다. 주소에 따라 지리적 번호가 있어야 하는 위치가 정해집니다. 사업체는 주소 증빙 서류로 사업자 등록증(지난 6개월 이내에 발행된 문서) 사본을 제공해야 합니다.
미국 서부 (오리건)			
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)	국가 앞자리 번호: +49 32	예	독일 내 주소가 필요합니다. 사업체는 주소 증빙 서류로 사업자 등록증(지난 6개월 이내에 발행된 문서) 사본을 제공해야 합니다.
유럽(런던)			
	수신자 부담 앞자리 번호: +49 800	예	독일 외부의 사업체 주소. 사업체 등록 및 주소 증빙 서류로 사용되는 사업자 등록증 사본을 제공합니다. 사업자 등록증에 주소가 표시되지 않는 경우 제

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			<p>출된 주소를 증명할 수 있는 공과금 청구서(지난 6개월 이내 발행된 청구서)도 추가로 필요합니다. 사서함은 허용되지 않습니다.</p> <p>독일 내에서 전화를 받을 번호를 얻으려면 특별한 절차가 적용됩니다. 현지 규정 기관에서 직접 번호를 얻은 다음 Amazon Connect로 포팅해야 합니다. 프로세스에 대한 세부 정보는 신청 시 제공됩니다.</p>

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건) 유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 사업체 포팅의 경우 LOA에 최종 사용자 스탬프가 필수입니다. 포팅할 번호가 내선 번호인 경우 기본 회선을 포팅해야 합니다. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서. 규제 기관에서 발급한 번호 소

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
		유권 증명서가 있는 경우에만 무료 전화 번호를 포팅할 수 있습니다.

그리스(GR)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +30 800	아니요	
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
미국 서부(오리건)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)		3. 사업자 등록증 4. LOA 서명자의 사진이 부착된 신분증/여권 사본 5. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

과테말라(GT)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료	제한 사항
미국 동부(버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요		
미국 서부(오리건)				

전화번호 이동

포팅이 지원되지 않습니다.

과들루프(GP)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

온두라스(HN)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료	제한 사항
미국 동부(버지니아)	국제 ID:	아니요		

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료	제한 사항
니아 북부) 미국 서부(오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +504 800	아니요		

전화번호 이동

포팅이 지원되지 않습니다.

홍콩(HK)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(서울)	현지 전화번호:	예	본인의 주소 및 주소 증명. 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
아시아 태평양(싱가포르)	국가 앞자리 번호: +852 58	예	본인의 주소 및 주소 증명. 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
아시아 태평양(시드니)	수신자 부담 앞자리 번호: +852 800	예	사업체는 회사 등록 증명 및 주소 증명으로 사용할 수 있는 사업자 등록증 사본을 제공해야 합니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(싱가포르)	N/A	1. 마지막 청구서.
아시아 태평양(시드니)		2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
아시아 태평양(도쿄)		3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서.

헝가리(HU)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	현지 전화번호:	예	직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다. 주소 증빙 서류로 사업자 등록증(지난 6개월 이내에 발행된 문서) 사본을 제공해야 합니다.
유럽(런던)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			공인 대리인의 신분증 또는 여권 사본도 필요합니다.
	수신자 부담 앞자리 번호: +36 800	아니요	

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서: 최근 6개월 이내에 발행된 청구서여야 합니다.
유럽(런던)		2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

아이슬란드(IS)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	현지 전화번호:	아니요	
유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호:	아니요	

전화번호 이동

포팅이 지원되지 않습니다.

인도네시아(ID)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(서울)	현지 전화번호:	아니요	
아시아 태평양(싱가포르)	휴대폰 앞자리 번호: +62 855	예	직장 주소, 공인 대리인의 신분증 또는 여권 사본, 사업자 등록증. 전화 번호의 사용 방법에 대한 설명도 제공해야 합니다.
아시아 태평양(시드니)	수신자 부담 앞자리 번호: +62 800	아니요	
아시아 태평양(도쿄)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

아일랜드(IE)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +353 1800	아니요	
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서
미국 서부(오리건)		2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
유럽(프랑크푸르트)		3. 계정의 기본 전화번호를 반드시 제공해야 합니다.
유럽(런던)		4. 도매 계정 번호를 반드시 제공해야 합니다.
		5. LOA에서 회선 유형은 필수입니다.

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
		6. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

이스라엘(IL)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

이탈리아(IT)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	<p>상호, 주소 및 VAT 번호. 사업자 등록증 사본과 함께 주소 증빙 서류(지난 6개월 이내에 발췌한 서류)를 제출해야 합니다.</p> <p>공인 대리인의 이름 및 주소, 출생지 및 생년월일, 국적 및 납세 코드 등의 세부 정보를 제공해야 합니다. 또한 신분증 또는 여권 사본과 같은 공인 대리인의 신원 증명서를 제공하십시오. 대표자의 이름이 사업자 등록증에 표시되어야 합니다.</p> <p>이탈리아 현지 주소가 필요합니다.</p>
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			<p>의 신원 증명서를 제공하십시오.</p> <p>유럽 연합 내 사업체 주소가 필요합니다.</p>

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 요청된 번호의 마이그레이션 코드는 필수입니다. 기존 이동통신사로 부터 이 코드를 받으세요. 4. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서
미국 서부(오리건)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

자메이카(JM)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부(버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 서부 (오리건)			<ul style="list-style-type: none"> 본인 이름과 주소 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

일본(JP)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(서울)	현지 전화번호:	예	사업체는 다음과 같은 세 가지 문서를 제공해야 합니다.
아시아 태평양(싱가포르)			<ul style="list-style-type: none"> 사업자 등록증(지난 6개월 이내에 발행된 문서). 이 문서에는 다음 내용이 포함되어야 합니다. 사업체 주소는 요청한 지역 번호에 해당하는 도시에 있어야 합니다. 사업체의 공인 대리인.
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			<ul style="list-style-type: none"> • 사업체 공인 대리인의 개인 신분증 또는 여권 사본. 해당 대리인은 사업자 등록증에 등록되어 있어야 합니다. 유효한 개인 신분증은 정부에서 발행한 신분증 또는 여권일 수 있습니다. • 사업체 주소 증빙 서류(지난 6개월 이내에 발행된 서류여야 함) 유효한 주소 증빙 서류에는 제3자가 발행한 은행 거래 내역서, 공과금 청구서, 정부 발행 문서가 있습니다. 정부 발행 ID, 여권, 운전면허증, 사업자 등록증 등 제출된 주소가 기재된 신분증도 유효합니다. <p>이러한 문서의 사본을 하나의 ZIP 파일로 압축해야 합니다.</p>

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
	수신자 부담 앞자리 번호: +81 120, +81 800	예	<p>사업체는 다음 문서를 제공해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사업자 등록증(지난 6개월 이내에 발행된 문서). 이 문서에는 다음 내용이 포함되어야 합니다. • 사업체 주소 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다. • 사업체의 공인 대리인 • 사업체 공인 대리인의 개인 신분증 또는 여권 사본. 해당 대리인은 사업자 등록증에 등록되어 있어야 합니다. 유효한 개인 ID는 정부에서 발행한 신분증과 여권일 수 있습니다. <p>이러한 문서의 사본을 하나의 ZIP 파일로 압축해야 합니다.</p>

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(도쿄)		<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
		3. 번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서 AWS Support 티켓을 제출하여 번호의 이동성을 확인하십시오.

라트비아(LV)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	수신자 부담 앞자리 번호: +371 80	예	사업체는 사업자 등록증 사본과 함께 라트비아 내 주소 증빙 서류(지난 6개월 이내 발행)를 제공해야 합니다. 유효한 증빙 서류는 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 사업자 등록증 • 제3자가 발행한 은행 거래 내역서 • 정기적인 사용을 보여주는 공과금 청구서 • 리스 계약서 • 정부 발행 문서
유럽(런던)	국가 앞자리 번호: +371 6	예	사업체는 라트비아 내 주소 증빙 서류(지난 6개월

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			<p>이내 발행)을 제공해야 합니다.</p> <p>유효한 증빙 서류는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사업자 등록증 • 제3자가 발행한 은행 거래 내역서 • 정기적인 사용을 보여주는 공과금 청구서 • 리스 계약서 • 정부 발행 문서

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

리투아니아(LT)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	현지 전화번호:	예	직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호: +370 800	예	해당 국가 내의 사업체 주소

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. LOA에는 VAT 번호와 현지 주소가 필요합니다. 4. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서
유럽(런던)		

룩셈부르크(LU)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	현지 전화번호: +352 27	예	<p>자택 또는 직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.</p> <p>연락처 전화번호.</p>
	국가 앞자리 번호:	예	<p>룩셈부르크 내 주소가 필요합니다. 사업체는 사업자 등록증 사본을 제공해야 합니다.</p> <p>연락처 전화번호.</p>
	수신자 부담 앞자리 번호: +352 800	예	<p>사업체 이름 및 주소 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p> <p>연락처 전화번호.</p>

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 요청된 DID가 할당되는 주요 기존 통신사의 계정 번호를 제공해야 합니다.

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
		4. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

마카오(MO)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

마케도니아(MK)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양 (싱가포르)			
아시아 태평양 (서울)			
아시아 태평양 (시드니)			
아시아 태평양 (도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

말레이시아(MY)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(서울)	현지 전화번호	예	1. 직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(싱가포르)			<p>2. 사업자 등록 문서. 번호는 말레이시아 법인이 소유하지 않고 말레이시아에 지사 또는 현지 사무소를 설립하고 해당 국가에 등록을 증명하는 글로벌 기업에만 할당할 수 있습니다.</p> <p>3. 주문 양식에는 이름, 주소, 연락 담당자 및 전화번호를 포함해야 합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오.</p>
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
	수신자 부담 앞자리 번호: +60 1800	예	사업자 등록 문서. 직장 주소. 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

몰타(MT)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

마르티니크(MQ)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양 (싱가포르)			
아시아 태평양 (서울)			
아시아 태평양 (시드니)			
아시아 태평양 (도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

마요트(YT)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

멕시코(MX)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +52 800	아니요	

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET) 또는 오후 2시~오후 4시(CET)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 대리인의 사진이 부착된 신분증 사본 4. 현지 사업자 등록증 사본
미국 서부(오리건)		

모나코(MC)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아프리카(케이프 타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

뉴질랜드(NZ)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(서울)	현지 전화번호:	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호: +64 800	아니요	
아시아 태평양(싱가포르)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
>			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(서울)	월요일~금요일 오전 7시~오전 11시 (NZST)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 현재 이동통신사 전화번호의 도매 계정 번호.
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		

네덜란드(NL)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +31 800	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소. • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명.
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			
	국가 앞자리 번호: +31 85	예	전 세계 주소를 사용할 수 있습니다. 신청에서 활성화까지의 예상 소요 시간은 6주입니다. 해당 국가 내의 사업체 주소

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
미국 서부(오리건)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)		3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

니카라과(NI)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	모바일 프리픽스: +505 (7)	아니요	N/A
미국 서부 (오리건)			

노르웨이(NO)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	노르웨이 내 사업체 주소, 도로명 번호, 지방 자치 단체 번호, 회사 조직 번호
미국 서부 (오리건)			주소 증명을 위한 노르웨이 사업자 등록증
캐나다(중부)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호: +47 800	예	노르웨이 내 사업체 주소, 도로명 번호, 지방 자치 단체 번호, 회사 조직 번호 주소 증명을 위한 노르웨이 사업자 등록증
	국가 앞자리 번호: +47 81	예	노르웨이 내 사업체 주소, 도로명 번호, 지방 자치 단체 번호, 회사 조직 번호 주소 증명을 위한 노르웨이 사업자 등록증

번호는 사업체만 사용할 수 있으며 개인은 사용할 수 없습니다. DID 유형은 지리적 위치가 아닌 유선전화입니다. 이전의 모든 지리적 번호가 이제 유선으로 분류되고 지리적 영역이 없기 때문입니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건) 유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

파나마(PA)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +507 800	예	직장 주소. 사업체 이름당 최대 5대의 파나마 수신자 부담 전화 번호를 가질 수 있습니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 12시~오전 2시 (PST)	현지 번호를 포팅하는 경우:
미국 서부(오리건)		<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 및 결제 증명 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 법정 대리인의 사진이 부착된 신분증 사본 4. 현지 사업자 등록증 사본
		수신자 부담 전화번호를 포팅하는 경우:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. 전송 요청 2. 현재 공급자와의 계약 해지 증명(지정된 연결 해제 날짜가 최소 14일 이내여야 함)

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
		3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서.

페루(PE)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호: +51 800	아니요	
미국 서부 (오리건)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오후 10시~오전 4시 (PST)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
미국 서부(오리건)		3. 법정 대리인의 사진이 부착된 신분증 사본 4. 현지 사업자 등록증 사본

필리핀(PH)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

폴란드(PL)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	사업체 주소 및 사업자 등록증 사본
미국 서부 (오리건)			전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
캐나다(중부)	휴대폰 앞자리 번호: +48 73	예	상호, 주소, 등록 번호, 공인 대리인의 신분증 또는 여권 사본.
유럽(프랑크푸르트)			전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호: +48 800	아니요	

전화번호 이동

무료 및 휴대폰 번호의 경우 번호 이동이 불가능합니다.

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 12시(CET)	1. 마지막 청구서
미국 서부(오리건)		2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
유럽(프랑크푸르트)		3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서
유럽(런던)		

포르투갈(PT)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	해당 지역의 포르투갈 내 사업체 주소 및 세금 ID (NIF) 또한 해당 주소로 등록된 통신 서비스의 필수 증빙 서류를 제출해야 합니다.
미국 서부 (오리건)			
캐나다(중부)	국가 앞자리 번호: +351 30	예	포르투갈 내 사업체 주소 또한 해당 주소로 등록된 통신 서비스의 필수 증빙 서류를 제출해야 합니다.
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호: +351 800	예	사업장 주소, 세금 ID, 사업자 등록증 사본 유럽 연합 내 사업체 주소가 필요합니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
미국 서부(오리건)		
유럽(프랑크푸르트)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(런던)		3. 요청된 번호의 CVP (휴대성 인증 코드) 는 필수입니다. 기존 이동통신사로부터 이 코드를 받으세요. 4. 법정 대리인의 사진이 부착된 신분증 사본 5. 사업자 등록 (상업 등록 증명서) 6. 번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

푸에르토리코(PR)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +1 787, +1 939	아니요	
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +1 800	아니요	
캐나다(중부)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (PST)	1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 서부(오리건)		

레위니옹(RE)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

루마니아(RO)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	현지 전화번호:	예	본인의 주소 및 주소 증명. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
유럽(런던)	국가 앞자리 번호: +40 376	아니요	

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (PST)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서
유럽(런던)		

사바(BQ)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +599 4	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 서부 (오리건)			<ul style="list-style-type: none"> 본인 이름과 주소 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

생피에르 미클롱(PM)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

세르비아(RS)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	현지 전화번호:	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호:	아니요	

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

세인트루시아(LC)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 서부 (오리건)			<p>용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소 • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

세인트마틴(MF)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +1 758	예	<p>주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소 • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>
미국 서부 (오리건)			<p>용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 본인 이름과 주소 • 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

싱가포르(SG)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(서울)	국가 앞자리 번호: +65 31 및 +65 6	예	국가 내 주소가 필요합니다.
아시아 태평양(싱가포르)			회사에 필요한 서류: 사업자 등록증
아시아 태평양(시드니)	수신자 부담 앞자리 번호: +65 800	예	직장 주소. 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
아시아 태평양(도쿄)			

전화번호 이동

수신자 부담 전화번호의 경우 번호 이동이 불가능합니다.

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(싱가포르)	NA	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 포트 목록(숫자)

시장 관행에 따라 포팅 아웃은 10개의 숫자(...0에서 ...9)로 구성된 연속된 숫자 블록에 대해서만 가능합니다.

신트외스타티위스(BQ)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +599 3	예	<p>주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 본인 이름과 주소 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>
미국 서부 (오리건)			

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

신트마르턴(SX)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +1 721	예	<p>주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.</p>

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 서부 (오리건)			<ul style="list-style-type: none"> 본인 이름과 주소 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

슬로바키아(SK)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +421 800	아니요	
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서
미국 서부(오리건)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

슬로베니아(SI)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(프랑크푸르트)	현지 전화번호:	예	직장 주소. 해당 지리적 영역에 있어야 합니다.
유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호: +386 80	아니요	
	국가 앞자리 번호: +386 82	예	슬로베니아 주소가 필요합니다.

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마지막 청구서 2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

남아프리카(ZA)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아프리카 (케이프타운)	현지 전화번호:	예	남아프리카 공화국의 해당 지역 내 사업체 주소와 납세 ID
	휴대폰 번호:	예	<p>남아프리카 내 사업체 주소 및 주소 증빙 서류(다음 문서 중 하나):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 남아프리카 주소가 표시된 상업 등기소에서 발행 • 공과금 고지서 • 납세 고지 • 임대료 영수증 • 부동산 권리증서

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
	무료 접두사: +27 80	예	남아프리카 내 사업체 주소, 세금 ID, 서비스 설명
	공유 비용 접두사: +27 860, +27 861	예	남아프리카 내 사업체 주소, 세금 ID, 서비스 설명

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아프리카(케이프 타운)	월요일~금요일 오후 5시~오후 6시 그리니치 표준시+2 (SAST)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서.

대한민국(KR)

Note

한국은 규제 기관 검토와 관련하여 추가 단계가 있고 많은 단계를 한국어로 수행해야 하기 때문에 대부분의 다른 국가보다 번호를 주문하고 포팅하는 데 시간이 더 오래 걸립니다. 한국의 번호 주문 및 포팅에 대한 자세한 내용은 [한국 번호, 규정 및 포팅에 대해 알아야 할 사항](#) 섹션을 참조하세요.

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(서울)	VoIP 앞자리 번호: +82 70	예	<p>현지 고객은 현지 세무 당국에서 발행하고 회사의 등록 주소가 표시된 사업자(세무서) 등록증 사본을 제공해야 합니다.</p> <p>AWS Support 티켓을 제출하여 새 번호 주문에 필요한 서류를 확인하십시오.</p>
	대표 번호: +82 15, +82 16	예	<p>대표 번호 주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 이 양식과 함께 다음과 같은 서류가 필요합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 현지 고객은 현지 세무 당국에서 발행하고 회사의 등록 주소가 표시된 사업자(세무서) 등록증 사본을 제공해야 합니다. <p>AWS Support 티켓을 제출하여 새 번호 주문에 필요한 서류를 확인하십시오.</p>
	수신자 부담 앞자리 번호: +82 308	예	<p>한국 내 사업체 주소</p> <p>현지 고객은 현지 세무 당국에서 발행하고 회사의</p>

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			<p>등록 주소가 표시된 사업자(세무서) 등록증 사본을 제공해야 합니다.</p> <p>AWS Support 티켓을 제출하여 새 번호 주문에 필요한 서류를 확인하십시오.</p> <p>새 번호를 주문하려면 AWS Support 티켓을 제출하세요.</p>

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
	지역 앞자리 번호: +82 2	예 (포팅을 통해)	<p>VOIP 번호와 동일하지만 제공된 사업자 등록 문서는 +822(서울) 지역과 관련된 실제 위치를 참조해야 합니다.</p> <p>그러나 한국 규정에 따라 새 지역 번호를 레거시 서비스로 물리적으로 설치해야 하므로 새 지역 번호가 필요한 경우 마이그레이션을 미리 계획하고 해당 번호를 물리적으로 설치한 지 최소 6개월이 지난 기존 제공업체에 번호를 요청하는 것이 좋습니다.</p> <p>Amazon Connect는 많은 수의 DID 마이그레이션을 지원할 수 있으며 6개월 이상 경과된 번호를 아마존 Connect로 직접 포팅할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

지원되는 리전	번호 유형	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(서울)	지역 앞자리 번호: +82 2(+821, +825, +827, +82308 이외의 모든 +82 번호)	월요일~금요일 오전 10시 ~오후 12시(CET)	기존 번호에 대한 새 SIP 주문 양식 및 SIP 포팅 양식. 신청 시 제공된 양식을 사용하세요. 문서에 서명하는 직원의 생년월일이 기

지원되는 리전	번호 유형	이동성 기간	필수 문서
			<p>재되어 있어야 하며 회사 도장을 찍어야 합니다. 이 양식과 함께 다음과 같은 서류가 필요합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6개월 이내의 한국 기업 증명서. 증명서는 지역이 일치해야 합니다. 2. 양식에 서명하는 사람의 개인 ID 3. 인감 증명서 <p>AWS Support 티켓을 제출하여 번호의 이동성을 확인하십시오.</p>

지원되는 리전	번호 유형	이동성 기간	필수 문서
	국가 앞자리 번호: +82 50	월요일~금요일 오전 10시 ~오후 12시(CET)	<p>기존 번호에 대한 새 SIP 주문 양식 및 SIP 포팅 양식. 신청 시 제공된 양식을 사용하세요. 문서에 서명하는 직원의 생년월일이 기재되어 있어야 하며 회사 도장을 찍어야 합니다. 이 양식과 함께 다음과 같은 서류가 필요합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6개월 이내의 한국 기업 증명서. 증명서는 지역이 일치해야 합니다. 2. 양식에 서명하는 사람의 개인 ID 3. 인감 증명서 <p>AWS Support 티켓을 제출하여 번호의 이동성을 확인하십시오.</p>
	대표 번호: +82 15, +82 16	월요일~금요일 오전 10시 ~오후 12시(CET)	<p>RN/TFN 변경 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 이 양식과 함께 다음과 같은 서류가 필요합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6개월 이내의 회사 인종 등록증 사본 <p>AWS Support 티켓을 제출하여 번호의 이동성을 확인하십시오.</p>

지원되는 리전	번호 유형	이동성 기간	필수 문서
	수신자 부담 앞자리 번호: +82 308	월요일~금요일 오전 10시 ~오후 12시(CET)	<p>RN/TFN 변경 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 이 양식과 함께 다음과 같은 서류가 필요합니다.</p> <p>1. 6개월 이내의 회사 인증 등록증 사본</p> <p>AWS Support 티켓을 제출하여 새 번호 주문에 필요한 서류를 확인하십시오.</p>

지원되는 리전	번호 유형	이동성 기간	필수 문서
	VoIP 앞자리 번호: +82 70	월요일~금요일 오전 10시 ~오후 12시(CET)	<p>사실상 다른 +8270으로의 통화 전달이 가능합니다.</p> <p>기존 번호에 대한 새 SIP 주문 양식 및 SIP 포팅 양식. 신청 시 제공된 양식을 사용하세요. 문서에 서명하는 직원의 생년월일이 기재되어 있어야 하며 회사 도장을 찍어야 합니다. 이 양식과 함께 다음과 같은 서류가 필요합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6개월 이내의 한국 기업 증명서. 증명서는 지역이 일치해야 합니다. 2. 양식에 서명하는 사람의 개인 ID. 3. 인감 증명서 <p>AWS Support 티켓을 제출하여 번호의 이동성을 확인하십시오.</p>

스페인(ES)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	해당 지역의 스페인 내 사업장 주소 및 세금 ID (CIF) 사업자 등록증 사본 및 주소 증명
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +34 900	아니요	
캐나다(중부)	국가 앞자리 번호: +34 902	예	스페인 내 사업체 주소. 사업자 등록증 사본 및 주소 증명
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. CIF/NIF(부가가치세 번호) 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서
미국 서부(오리건)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

스웨덴(SE)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	스웨덴 내 사업체 주소, VAT 번호, 사업자 등록증 사본
미국 서부 (오리건)	국가 앞자리 번호: +46 77 및 +46 10	예	스웨덴 내 사업체 주소, VAT 번호, 사업자 등록증 사본
캐나다(중부)	휴대폰 앞자리 번호: +46 766	아니요	
유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	수신자 부담 앞자리 번호: +46 20	예	유럽 연합 내 사업체 주소, VAT 번호, 사업자 등록증 사본

전화번호 이동

+46 77 번호의 경우 번호 이동이 불가능합니다.

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부) 미국 서부(오리건) 유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 납세 번호를 제공해야 합니다. 스웨덴 조직 번호는 일반적으로 12자리 숫자로 구성되며, 회사에서 발행한 번호인 경우 16자리, 개인 번호

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
		인 경우 19자리 또는 20자리 숫자로 시작합니다. 4. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서

스위스(CH)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	예	해당 국가 내의 사업체 주소 사업자 등록증 사본과 주소 증빙 서류
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +41 800	예	사업체 주소 및 사업자 등록증 사본 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 서부(오리건) 유럽(프랑크푸르트) 유럽(런던)		2. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다. 3. 전화번호 주문을 위한 이전 표에 나와 있는 전화번호 유형에 필요한 문서 4. 주소 증빙 서류 5. 사업자 등록증

대만(TW)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부) 미국 서부 (오리건) 아프리카 (케이프타운) 아시아 태평양(싱가포르) 아시아 태평양(서울)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

태국(TH)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료	제한 사항
아시아 태평양 (서울)	현지 전화번호:	예	태국 내 사업체 주소의 경우: 사업체는 회사 공인 대리인의 신분증 사본과 회사 인증서를 제공해야 합니다.	국제 발신자 ID는 보장되지 않습니다.
아시아 태평양 (싱가포르)			태국 외 사업체 주소의 경우: 직장 주소 증빙 서류 및 신분증(예: 사업자 등록증) 또한 공인 대리인의 신분증 또는 여권 사본.	
아시아 태평양 (시드니)				
아시아 태평양 (도쿄)				
	수신자 부담 앞자리 번호: +66 1800	예	직장 주소 및 신원 증명(예: 사업자 등록증). 또한 공인 대리인의 신분증 또는 여권 사본.	

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료	제한 사항
			주소는 태국에 있어서 안 됩니다.	

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

트리니다드 토바고(TT)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +1 868	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.
미국 서부 (오리건)			<ul style="list-style-type: none"> 본인 이름과 주소 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

터크스 케이커스(TC)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호: +1 649	예	주문 양식이 필요합니다. 신청 시 제공된 양식을 사용하십시오. 다음 정보를 제공합니다.
미국 서부 (오리건)			<ul style="list-style-type: none"> 본인 이름과 주소 번호를 사용할 서비스에 대한 설명 <p>전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.</p>

전화번호 이동

특정 숫자 범위의 포팅이 지원됩니다. AWS Support 티켓을 만들어 번호의 이동성을 확인하세요.

우간다(UG)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아프리카 (케이프타운)	현지 전화번호:	예	<p>사업체는 주소 증명이 포함된 사업자 등록증 사본을 제공해야 합니다.</p> <p>유효한 주소 증빙 서류에는 제3자가 발행한 은행 거래 내역서, 공과금 청구</p>

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			<p>서(모두 지난 6개월 이내에 발행된 서류), 정부 발행 문서(전년도 발행)가 있습니다.</p> <p>사업체 주소는 우간다 내에 있어야 합니다.</p>
	수신자 부담 앞자리 번호	아니요	

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

영국(GB)

UIFN 번호의 경우 표준 [리전 및 요구 사항](#)을 지원합니다.

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
	휴대폰 앞자리 번호: +44	아니요	
미국 서부 (오리건)	수신자 부담 앞자리 번호: +44 800, +44 808	아니요	
아시아 태평양(서울)	국가 앞자리 번호:	아니요	

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 10시~오후 12시 (CET)	1. 마지막 청구서 2. 지역 번호는 영국 내 사이트 주소를 참조하십시오. 3. 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
미국 서부(오리건)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(싱가포르)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

미국(US)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호:	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호:	아니요	
미국 서부 (오리건)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(시드니)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(도쿄)			
캐나다(중부)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	월요일~금요일 오전 7시~오후 5시 (CST)	<ol style="list-style-type: none"> 마지막 청구서 위임장(LOA): 포팅 서비스를 요청하면 국가별 LOA 템플릿을 제공하고 작성 방법을 설명해드립니다.
미국 서부(오리건)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(프랑크푸르트)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
유럽(런던)		

우루과이(UY)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

베네수엘라 (VE)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	현지 전화번호	아니요	해당 사항 없음
	수신자 부담 앞자리 번호	아니요	해당 사항 없음
미국 서부 (오리건)			

전화번호 이동

포팅이 지원되지 않습니다.

베트남(VN)

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(싱가포르)	현지 전화번호:	아니요	
	수신자 부담 앞자리 번호:	yes	사업체는 주소 증명이 포함된 사업자 등록증 사본을 제공해야 합니다.
아시아 태평양(시드니)			유효한 주소 증빙 서류에는 제3자가 발행한 은행 거래 내역서, 공과금 청구서(모두 지난 6개월 이내에 발행된 서류), 정부 발행 문서(전년도 발행)가 있습니다.
아시아 태평양(도쿄)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
			사업체 주소는 베트남 이외 지역이어야 합니다.

범위 제한

- 현지: FPT, CMC, Gtel 등 소수 네트워크 3개를 제외한 모든 주요 네트워크
- TFN: VNPT 고정 네트워크, Vinaphone Mobile 및 SPT 네트워크에서만 전국적으로 연결할 수 있음

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
지원되지 않음	N/A	N/A

UIFN 요구 사항

전화번호 주문

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
미국 동부 (버지니아 북부)	UIFN	예	사업체 이름, 주소 및 서비스 사용 설명 전 세계 주소를 사용할 수 있습니다.
미국 서부 (오리건)			
아프리카 (케이프타운)			

지원되는 리전	번호 유형	ID 요구 사항 유무	사용 가능한 신원 자료
아시아 태평양(싱가포르)			
아시아 태평양(서울)			
아시아 태평양(시드니)			
아시아 태평양(도쿄)			
유럽(프랑크푸르트)			
유럽(런던)			

전화번호 이동

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
미국 동부(버지니아 북부)	사전 설정된 UIFN 시간만 가능	Amazon에서 제공하는 서비스 제공업체 변경 승인 및 기관 지정
미국 서부(오리건)		
아프리카(케이프타운)		
아시아 태평양(싱가포르)		

지원되는 리전	이동성 기간	필수 문서
아시아 태평양(서울)		
아시아 태평양(시드니)		
아시아 태평양(도쿄)		
유럽(프랑크푸르트)		
유럽(런던)		

아웃바운드 통화 설정

약속 알림, 구독 갱신, 채무 추심 등 다양한 이유로 고객에게 아웃바운드 전화를 보낼 수 있습니다. Amazon Connect는 일반 및 아웃바운드 캠페인 기능을 모두 제공합니다. 캠페인에 대한 자세한 내용은 이 안내서를 참조하십시오 [아마존 커넥트 아웃바운드 캠페인 설정](#).

내용

- [아웃바운드 발신자 ID 설정](#)
- [Amazon Connect에서 미국 긴급 통화 설정](#)
- [아웃바운드 통화 활성화](#)
- [아웃바운드 통화 제한](#)
- [아웃바운드 통화에 대한 평판 최적화](#)

아웃바운드 발신자 ID 설정

이 주제에서는 발신자 ID와 이름을 설정하는 방법을 설명합니다.

내용

- [아웃바운드 파라미터: 대기열에 설정](#)
- [발신자 ID 번호를 동적으로 설정하는 방법](#)

- [국제 전화 번호에 E.164 형식 사용](#)
- [블록을 사용하여 사용자 지정 발신자 ID를 지정하는 방법](#)
- [CNAM](#)
- [“스팸” 및 “텔레마케터”와 같은 레이블을 피하는 방법](#)

아웃바운드 파라미터: 대기열에 설정

대기열 설정에서 발신자 ID 이름(예: 회사 이름)과 발신자 ID 번호를 설정합니다. 대기열 설정을 편집하려면 탐색 메뉴에서 라우팅, 대기열을 선택한 다음 편집하려는 대기열을 선택합니다.

다음은 아웃바운드 발신자 ID 이름과 아웃바운드 발신자 ID 번호를 가리키는 화살표가 있는 대기열 편집 페이지를 보여 주는 이미지입니다.

Edit queue

[Cancel](#) [Save](#)

Name
Escalation queue

Description
Network issues
236 of 250 characters remaining.

[Show additional queue information](#)

Hours of operation

Basic Hours x ▾

Outbound caller ID name
Example Corp
The name that will show up on the customer's phone

Outbound caller ID number
+1 x ▾

Maximum contacts in queue (optional)

Set a limit

9

Note: queued callbacks may exceed this limit

Outbound whisper flow (optional)
Search for contact flow ▾

아웃바운드 발신자 ID 이름

아웃바운드 발신자 ID 이름은 SIP 헤더에서 전달되는 값으로 설정됩니다. 예를 들어 Alice<sip:alice@example.com>입니다.

Important

Amazon Connect는 통신사 파트너를 통해 SIP 전용 인프라에서 실행됩니다. 그러나 공중 전화 네트워크의 통화 경로가 모두 SIP인 경우에만 발신자 ID 이름을 고객에게 전달할 수 있습니다. 고객이 Amazon Connect가 제어하는 네트워크 이외의 다양한 네트워크에 있기 때문에 발신자 ID 이름이 고객에게 전달되는 것은 보장되지 않습니다. 국가에 따라 최대 75%까지 효과가 있습니다.

발신자 ID가 고객에게 전달되도록 하려면 파트너 솔루션을 사용하여 발신자 ID를 확보하는 방법에 대한 정보는 [아웃바운드 통화에 대한 평판 최적화](#) 단원을 참조하세요.

아웃바운드 발신자 ID 번호

[신청](#)하거나 [Amazon Connect](#)에 포팅한 전화번호만 발신자 ID 번호로 사용할 수 있습니다. 영국 및 호주와 같은 특정 국가에서는 적절한 신원 확인이 이루어지지 않은 아웃바운드 통화가 차단될 수 있습니다.

외부 전화번호를 발신 발신자 ID 번호로 사용하려면 가능한지 AWS Support 문의하여 확인하세요. 전화번호는 사용자 지정 발신자 ID 번호가 [지원되는 국가](#)에 있어야 하며 [소유권 증명](#)을 제공해야 합니다.

1. AWS Support 콘솔에서 미리 채워진 양식에 액세스하려면 [계정 및 결제](#)를 선택합니다. 양식에 액세스하려면 AWS 계정에 로그인해야 합니다.
2. 서비스의 경우 Connect(번호 관리)를 선택해야 합니다.
3. 카테고리의 경우 사용자 지정 아웃바운드 발신자 ID를 선택해야 합니다.
4. 필요한 심각도를 선택합니다.
5. 다음 단계: 추가 정보(Next step: Additional information)를 선택합니다
6. 추가 정보 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a. 제목을 입력합니다.
 - b. 설명 아래에 요청에 대한 정보를 최대한 많이 포함하십시오. 이러한 세부 정보를 모두 모르는 경우 정보를 생략할 수 있습니다.
7. 다음 단계: 지금 해결하거나 문의하기를 선택합니다.
8. 지금 해결 또는 문의하기 페이지에서 다음을 수행합니다.

- AWS에 문의 탭을 선택하고 선호하는 연락 언어와 선호하는 연락 방법을 선택합니다.
9. 제출을 선택합니다.
 10. Amazon Connect 팀에서 티켓을 검토한 후 연락을 드릴 것입니다.

발신자 ID 번호는 다음과 같이 설정할 수 있습니다.

- [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록: [아웃바운드 컷속말 흐름](#)에서 이 블록을 사용하여 고객에게 아웃바운드 통화를 시작하고, 선택 사항으로 통화 수신자에게 표시되는 사용자 지정 발신자 ID 번호를 지정할 수 있습니다.

고객 센터의 아웃바운드 통화에 다수의 전화번호를 사용하지만 이러한 통화의 발신자 ID로 동일한 회사 전화번호를 일관되게 표시하려는 경우 이 블록을 유용하게 사용할 수 있습니다.

이 블록을 고객 응대 [연락처 속성 설정](#) 블록과 함께 사용하여 콜백 번호를 동적으로 설정할 수도 있습니다. 예를 들어 고객의 계정 유형에 따라 특정 발신자 ID 번호를 표시할 수 있습니다.

- 대기열: [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록에 발신자 ID 번호가 지정되어 있지 않으면 대기열 설정의 발신자 ID 번호가 사용됩니다.

Important

- 여러 국가의 통신 규정에 따라 아웃바운드 전화를 걸 때 사용할 수 있는 전화번호가 제한됩니다. 번호를 설정했는데 발신 전화를 걸 수 없는 경우, [Amazon Connect Telecoms 국가 커버리지 가이드](#)를 확인하고 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#) 번호 유형이 올바른지 확인하십시오.
- 특정 국가의 통신 규정에 따라 이동 통신사는 발신자를 식별하고 식별할 수 없는 발신 전화를 차단해야 합니다. 통화 실패를 방지하려면 구성에서 발신자 ID를 설정해야 합니다.

발신자 ID용 수신자 부담 전화번호

아웃바운드 통신을 위한 무료 전화 번호에는 여러 가지 제한이 있습니다. 예를 들어, 수신자 부담 전화 번호를 사용하여 미국 내 다른 수신자 부담 전화번호로 전화를 걸면 이동 통신사에 의해 해당 번호가 필터링되거나 차단되거나 목적지로 제대로 라우팅되지 않을 수 있습니다. 수신자 부담 전화 번호는 예상보다 높은 요금으로 해지될 수 있습니다. 미국의 무료 전화 번호로 전화를 걸어야 하는 경우 DID를 사용하여 전화 전송을 보장해야 합니다.

미국 이외의 지역에서 무료 전화 번호를 사용하는 경우 [Amazon Connect Telecoms 국가 커버리지 가이드](#)를 참조하여 무료 전화 번호를 아웃바운드로 지원하는 국가를 확인하십시오. 예를 들어 호주의 경우 National Outbound 열에 무료 전화 번호가 지원되지 않는다고 표시됩니다.

Important

무료 제품은 국내 제품으로 사용하도록 설계되었으며 한 국가 내에서 사용됩니다. 전화 번호에 대한 액세스는 발신자의 네트워크 액세스에 의해 제어되므로 당사는 이러한 서비스의 해외 연결을 보장하지 않습니다.

발신자 ID 번호를 동적으로 설정하는 방법

[Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록의 속성을 사용하여 흐름 중에 발신자 ID 번호를 동적으로 설정할 수 있습니다.

속성은 흐름의 [연락처 속성 설정](#) 블록에서 정의한 속성일 수 있습니다. 또는 함수에서 반환된 외부 속성일 수도 있습니다. AWS Lambda

이 속성 값은 인스턴스에 있는 [E.164](#) 형식의 전화번호여야 합니다.

- 번호가 E.164 형식이 아닌 경우 [아웃바운드 킷속말 흐름](#)과 연결된 대기열의 번호가 호출자 ID 번호에 사용됩니다.
- 대기열에 대한 아웃바운드 발신자 ID 번호에 대한 번호가 설정되지 않은 경우 호출 시도가 실패합니다.

발신자 ID 번호 동적 설정에 대한 자세한 내용은 이 AWS Support 지식 센터 문서, [국가에 따라 Amazon Connect 발신자 ID를 동적으로 설정하려면 어떻게 해야 하나요?](#)를 참조하세요.

국제 전화 번호에 E.164 형식 사용

Amazon Connect에는 E.164 형식의 전화번호가 필요합니다.

미국 전화 번호를 E.164 형식으로 표시하려면 '+' 접두사와 국가 코드를 번호 앞에 추가합니다. 예를 들어 미국 번호의 경우 다음과 같이 표시합니다.

- +1-800-555-1212

영국 및 기타 해외에서 국내 전화를 하려면 가입자 번호 앞에 0을 추가해야 합니다. 그러나 E.164 형식을 사용하려면 이 0을 제거해야 합니다. 예를 들어 영국의 020 718 xxxxx 번호는 +44 20 718 xxxxx로 형식이 지정됩니다. Amazon Connect를 사용하여 CCP에서 전화를 걸면 번호에 대한 올바른 형식이 자동으로 제공됩니다.

Important

E.164로 형식이 지정되지 않은 전화번호는 작동하지 않습니다. 또한 [Amazon Connect 서비스 이용 약관](#)에 위배되어 서비스가 일시 중지될 수 있습니다.

[Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록을 사용하여 사용자 지정 발신자 ID를 지정하는 방법

1. 왼쪽 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
2. 흐름 생성 옆에 있는 아래쪽 화살표를 선택한 다음 아웃바운드 킷속말 흐름 생성을 선택합니다.
3. 흐름에 [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록을 추가하고 여기에 진입점 블록을 연결합니다.

재생 프롬프트 블록이 흐름에 포함되어 있는 경우 이 [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록은 재생 프롬프트 블록 앞에 배치해야 합니다.

4. [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록을 선택한 다음 표시할 발신자 ID 번호를 선택합니다.
5. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 인스턴스의 번호를 사용하려면 Select a number from your instance(인스턴스에서 번호를 선택합니다.)를 선택한 다음 드롭다운에서 사용할 번호를 검색하거나 선택합니다.
 - 속성 사용을 선택하여 발신자 ID 번호의 값을 제공하는 고객 응대 속성을 사용합니다. [연락처 속성 설정](#) 블록을 사용하여 생성한 사용자 정의 속성 또는 AWS Lambda 함수에서 반환된 외부 속성을 사용할 수 있습니다. 사용하는 속성 값은 인스턴스에 대해 신청된 E.164 형식의 전화 번호여야 합니다. 속성에서 사용되는 번호가 E.164 형식이 아닌 경우 대기열의 아웃바운드 발신자 ID 번호에 대해 설정된 번호가 사용됩니다.

Important

- 사용하는 속성 값은 인스턴스에 대한 전화번호여야 합니다. 번호는 E.164 형식이어야 합니다. 속성에서 사용된 번호가 E.164 형식이 아닌 경우 대상 네트워크에서 통화를 종료할 수 있습니다.

- 사용 중인 번호가 법적으로 허용되는 번호인지 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. 영국의 +44870 번호와 같은 특정 번호는 법적으로 허용되지 않습니다. 사용 중이지 않은지 확인해야 합니다.

6. 블록을 추가하여 흐름을 완성하고 [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록의 성공 브랜치를 흐름의 다음 블록에 연결합니다.

블록에 대한 오류 브랜치는 없습니다. 호출이 성공적으로 시작되지 않으면 플로우가 종료되고 에이전트는 AfterContact작업 (ACW) 상태가 됩니다.

CNAM

미국 공중전화 네트워크 내의 변화와 [아웃바운드 통화에 대한 평판 최적화](#)에 설명된 대체 평판 메커니즘으로의 전환의 일환으로, 2023년 3월 31일부터 Amazon Connect는 더 이상 CNAM 구성을 설정하지 않습니다.

2023년 1월부터 3월까지 실시한 조사에 따르면 CNAM을 본 사용자는 7% 미만인 것으로 나타났습니다. 이는 모바일 서비스 제공업체 지원팀 내부의 변화와 앱 기반 평판 메커니즘으로의 전환에 따른 것입니다.

2023년 3월 이전에 설정된 기존의 모든 CNAM 구성은 그대로 유지됩니다. 우리는 [First Orion](#)과 Neustar와 같이 우리 시장에 추가된 현대적인 대체 메커니즘을 지원하는 데 계속 집중할 것입니다.

“스팸” 및 “텔레마케터”와 같은 레이블을 피하는 방법

[아웃바운드 통화에 대한 평판 최적화](#)에서 권장 단계를 참조하세요.

Amazon Connect에서 미국 긴급 통화 설정

기본적으로 911은 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), AWS GovCloud (미국 서부) 등 북미 지역의 모든 사용자가 사용할 수 있습니다. 에이전트가 911에 전화하면 해당 전화는 응급 서비스로 연결됩니다.

향상된 911(E911)이란 무엇입니까? E911을 사용하면 911 전화가 걸려올 때 위치 정보를 911 응급 센터에 보낼 수 있습니다.

E911을 설정하는 방법은 두 단계로 나뉩니다.

- [에이전트의 검증된 실제 주소 가져오기 및 저장](#)

- [에이전트가 911에 전화할 때 에이전트의 주소 검색](#)

테스트 환경에서 911에 전화 걸기

⚠ Important

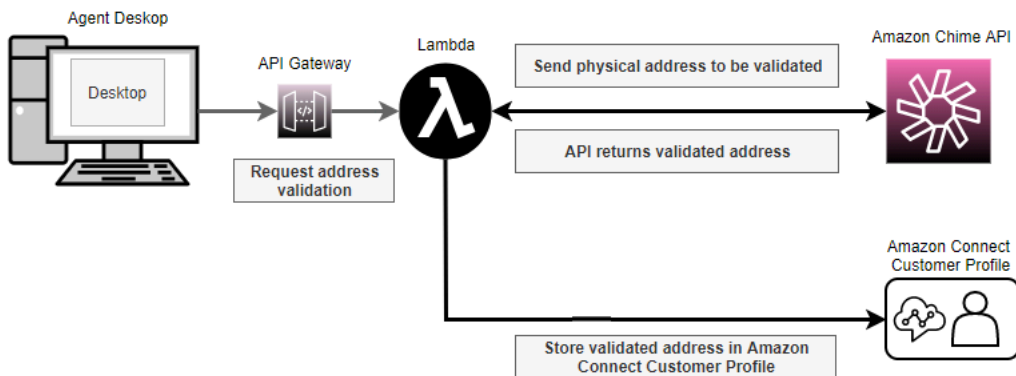
긴급 상황이 아닌데 911에 전화하면 건당 \$100의 벌금이 부과됩니다. 과태료 부과를 피할 수 있도록 933번을 설정하여 이 기능을 테스트할 수 있도록 했습니다. Amazon Connect Contact Control Panel(CCP)에서 933번으로 걸려온 전화에는 확인 오디오 재생 메시지가 표시됩니다:

- 발신 번호.
- 통화와 함께 전송된 실제 주소.

911에 전화하는 방법에 대한 자세한 내용은 전국 911 프로그램에 대한 이 [FAQ](#)를 참조하세요.

에이전트의 검증된 실제 주소 가져오기 및 저장

Amazon Connect 인스턴스에 대해 E911을 설정하는 첫 번째 단계는 에이전트의 검증된 실제 주소를 가져와 저장하는 것입니다 다음은 주소 저장 프로세스를 보여 주는 그림입니다.



1. 에이전트가 다른 장소(예: 사무실, 집, 커피숍)에서 근무할 수 있으므로 가장 최근에 확인된 주소를 긴급 아웃바운드 전화와 함께 전달하는 것이 중요합니다.
 - a. 에이전트의 평소 위치를 기준으로 Amazon Connect에서 에이전트를 처음 설정할 때 확인된 주소를 저장하세요.
 - b. 에이전트에게 근무 시작 시 주소를 업데이트하라는 메시지를 표시하여 긴급 아웃바운드 전화에 최신 주소가 반영되도록 하세요.
 - c. 유효한 도로명 주소 데이터베이스(마스터 도로명 주소 안내서)와 대조하여 주소를 확인합니다.

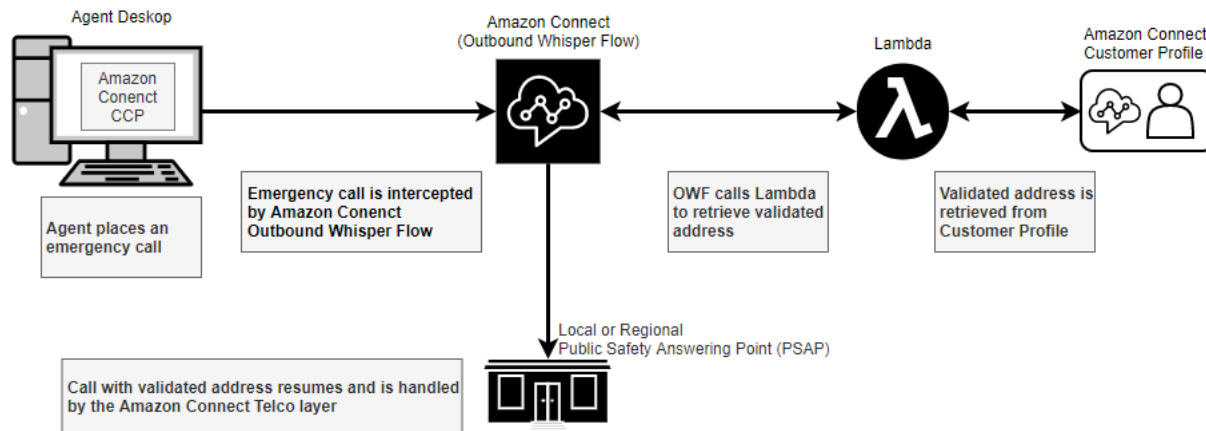
2. Amazon Chime API [ValidateE911Address](#)를 사용합니다. 이 API는 검증된 실제 주소의 검증하고 반환합니다.
3. [CreateProfile](#) 또는 [UpdateProfile](#) API를 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필에 검증된 주소를 저장합니다.

Note

검증된 주소를 처음 추가해야 할 때 [CreateProfile](#)을 사용하는 것이 좋습니다. 그리고 나서 [UpdateProfile](#)을 사용하세요.

에이전트가 911에 전화할 때 에이전트의 주소 검색

Amazon Connect에서 에이전트의 검증된 주소를 검색하려면 Lambda 함수를 호출하는 아웃바운드 컷속말 흐름을 만드세요. 다음 그림과 같이 에이전트의 고객 프로필에서 주소를 검색하도록 Lambda 함수를 코딩합니다.



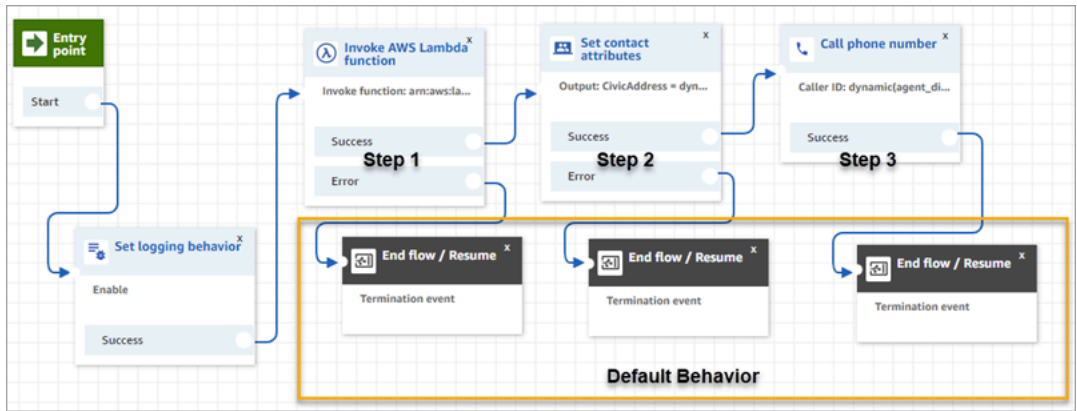
1. [SearchProfiles](#) API를 사용하여 고객 프로필에서 해당 상담원의 실제 주소를 검색하는 AWS Lambda 함수를 생성하십시오.
2. [이 실제 주소를 긴급 발신 다이얼의 일부로 전달하는 아웃바운드 컷속말 흐름을 생성합니다.](#)
3. [E911 전화가 걸려오면 알림을 보내는 작업을 추가합니다.](#)

이 실제 주소를 전달하는 아웃바운드 컷속말 흐름 생성

Amazon Connect 내의 아웃바운드 음성 통화의 경우 일반적으로 [아웃바운드 컷속말 흐름](#)에서 고객에게 재생할 컷속말을 지정합니다. 그러나 이 경우에는 다음을 수행하도록 [아웃바운드 컷속말 흐름](#)을 구성해야 합니다

1. 에이전트의 아웃바운드 통화 문자열을 검사합니다.
2. 문자열이 911 (또는 테스트 환경에서는 933) 인 경우 Lambda 함수를 사용하여 API를 호출하여 고객 프로필에서 에이전트의 저장된 위치/물리적 주소를 검색합니다. [SearchProfiles](#)
3. 고객 응대 속성에 실제 주소를 첨부하고 911(또는 933) 아웃바운드 통화를 진행합니다.

다음은 [아웃바운드 킷속말 흐름](#)의 예를 보여 주는 그림입니다. 에이전트의 아웃바운드 통화 문자열을 검사하고 Lambda 함수를 사용하여 해당 에이전트의 저장된 실제 주소를 검색하도록 구성되어 있습니다. 여기에는 [AWS Lambda 함수 호출](#), [연락처 속성 설정](#) 및 [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록이 순서대로 포함됩니다.



- 1단계: 에이전트의 위치를 검색하는 Lambda 함수를 호출합니다(입력 파라미터 = 에이전트 사용자 이름). 다음은 에이전트 사용자 이름이 Lambda 함수에 전달되도록 블록을 구성하는 방법을 보여 주는 이미지입니다.

Invoke AWS Lambda function

Makes a call to AWS Lambda and optionally returns key/value pairs, which can be used to set contact attributes. [Learn more](#)

Function ARN

Select a function

arn.aws.lambda.i tries ▼

Use attributes

Function input parameters

Use text ✕

Use attribute

Destination key

agent_username

Type

Agent ▼

Attribute

User name ▼

- 2단계: 수신한 위치를 고객 응대 속성에 연결합니다(필수 형식은 [E911의 실제 주소 형식 지정 참조](#)).
- 3단계: 에이전트의 전화번호로 발신 번호를 업데이트하고 아웃바운드 통화를 계속합니다.

Note

발신 번호는 911 아웃바운드 통화와 함께 전달되는 발신자 ID입니다. 발신 전화번호가 인바운드 통화를 지원하는 경우 응급 구조대원은 최초 전화가 연결되지 않은 경우 에이전트에게 다시 전화를 걸 수 있습니다.

- 911 통화는 미국에서만 가능합니다. 따라서 발신 전화번호는 유효한 미국 전화번호여야 합니다.

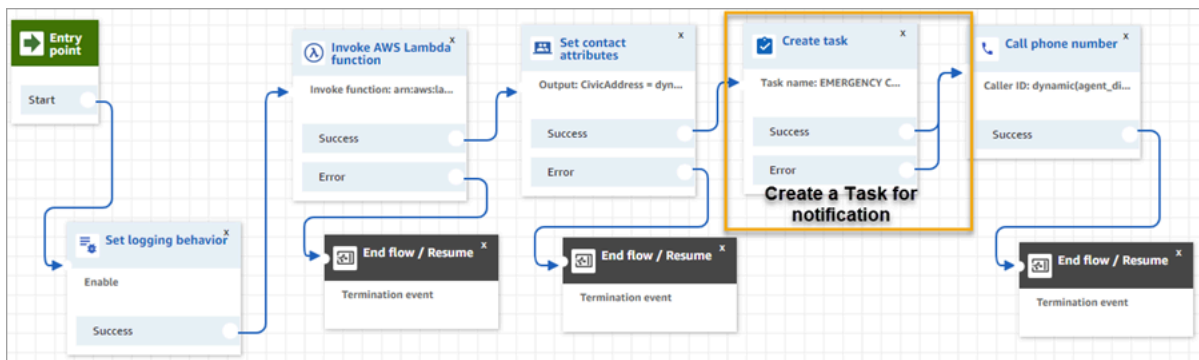
예를 들어 에이전트가 아웃바운드 전화를 걸 때 유효하지 않은 미국 전화번호가 통신사 네트워크에 전달되면 통신사에서 통화를 거부할 수 있습니다. 이러한 상황을 방지하기 위해 에이전트가 Amazon Connect에서 유효하지 않은 번호를 사용하는 경우에는 기본적으로 에이전트의 라우팅 프로필에서 대기열에 할당된 발신자 ID를 사용합니다.

- 이 기능은 이 번호에 다른 규칙을 적용하지 않습니다. 예를 들어 발신 번호는 보안 프론트 데스크의 전화번호일 수 있습니다.

E911 전화가 걸려오면 알림을 보내는 작업 추가

에이전트가 911에 전화를 걸면 기업 보안 담당자나 HR 관리자 등 조직의 적절한 담당자에게 고객 센터의 누군가가 E911에 전화를 걸었다는 사실을 실시간으로 알리는 것이 중요합니다. 이렇게 하려면 [아웃바운드 킷속말 흐름](#)에서 Amazon Connect 태스크를 만드세요. 그런 다음 태스크에 사용자 지정 알림 로직을 추가합니다.

다음은 [아웃바운드 킷속말 흐름](#)에 있는 [작업 생성](#) 블록의 예를 보여 주는 이미지입니다. 고객 응대 속성 설정 블록 뒤와 통화 전화번호 블록 앞에 위치합니다.



다음은 [작업 생성](#) 블록의 속성 페이지를 보여 주는 이미지입니다. 고객 센터의 에이전트가 E911 전화를 걸었음을 기업 보안팀에 알리도록 구성됩니다.

The screenshot shows a 'Create task' dialog box with the following configuration:

- Flow:** Set manually, 05252022-SuperEscalat... x
- Name:** Set manually, EMERGENCY CALL PLACED
- Set description:** Checked, Set manually, \$Agent.UserName placed an emergency call.

E911의 실제 주소 형식 지정

이 주제에서는 실제 주소를 Amazon Connect에 전달할 수 있도록 형식을 지정하는 방법을 설명합니다.

E911 아웃바운드 통화에는 실제 주소가 주소의 다양한 필드를 나타내는 키와 값이 포함된 JSON 문자열로 Amazon Connect에 전달되어야 합니다. 예를 들어 다음 미국 주소를 생각해 보겠습니다.

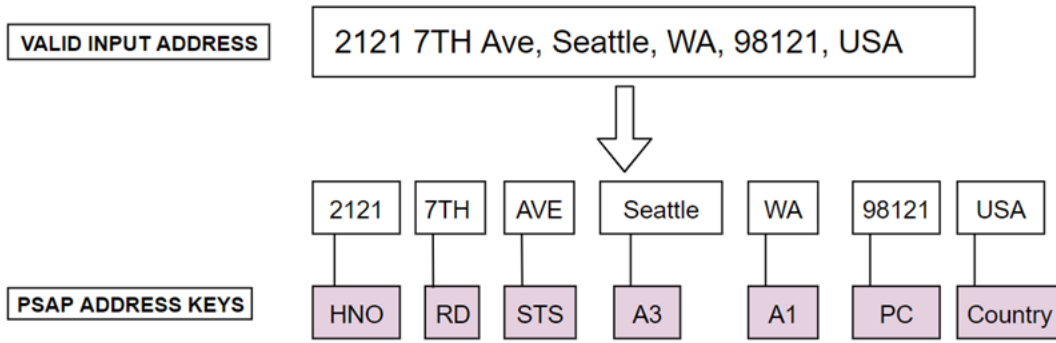
- 2,121 7th Ave, Seattle, WA, 98,121, USA

주소는 다음 예시와 같이 CivicAddress 키에 대해 JSON 문자열로 연결해야 합니다. 모든 주소 필드는 특정 코딩된 키에 연결됩니다.

CivicAddress:

```
{"country": "USA", "RD": "7th", "A3": "Seattle", "PC": "98121", "HNO": "2121", "STS": "Ave"}
```

다음은 예제 입력 주소가 [PSAP](#) 주소 키에 매핑되는 방법을 보여 주는 그림입니다.



다음 표에는 전체 키 목록이 나와 있습니다.

속성 이름	설명	예	필수	문자 수 제한	권장 문자 수 제한
country	country는 두 글자로 된 ISO 3166 코드로 식별됩니다.	미국	필수	2	
A1	국가 세부 단위(주, 리전, 도, 현)	NY	필수	2	
A3	시, 현, 시(일본)	뉴욕	필수	32	
PRD	주요 도로 방향	N, W	주소에 해당하는 경우에만 필수	2	
pod	후행 도로 접미사	SW	주소에 해당하는 경우에만 필수	2	
STS	도로명 접미사	Avenue, Platz	주소에 해당하는 경우에만 필수	5	

속성 이름	설명	예	필수	문자 수 제한	권장 문자 수 제한
HNO	집 번호(숫자 부분만 해당)	2121	필수	10	
HNS	집 번호 접미사	A, 1/2	주소에 해당하는 경우에만 필수	4	
LOC	추가 위치 정보	Room 543	선택 사항	60	20개 이하
NAM	이름(거주지, 회사 또는 사무실 근무자)	Example Corp	선택 사항	32	
PC	우편 번호	10027	필수	5	
RD	기본 도로 또는 도로	브로드웨이	필수	40	

Note

주소의 유효성을 마스터 주소 안내서(MSAG)와 같은 표준 리포지토리와 비교하여 확인하는 것은 사용자의 책임입니다.

프로그래밍 참고

현재 Amazon Connect에 JSON 구조를 Attribute로 전달할 수 없습니다. 따라서 Lambda 함수에 의해 검색된 위치는 Amazon Connect에 전달되기 전에 JSON 문자열로 변환되어야 합니다. 예를 들어 Python 프로그래밍 언어를 사용하는 경우, 검색된 위치가 JSON 구조 `json_agent_location`에 저장되어 있으면 다음과 같이 Lambda 함수에서 Amazon Connect로 전달할 수 있습니다.

```
return { , 'CivicAddress': json.dumps(json_agent_location)
, 'agent_did_number': '+15555551212' }
```

다음 예와 같은 주소의 경우:

- 2,121 7th Ave, Seattle, WA, 98,121, USA

키-값 페어:

```
CivicAddress: {"country": "USA", "RD": "7th", "A3": "Seattle", "PC": "98121", "HNO": "2121", "STS": "Ave", "A1": "WA"}
```

그리고 실제로 Amazon Connect에 전달되는 해당 JSON 문자열입니다.

```
CivicAddress: {"country": "USA", "RD": "7th", "A3": "Seattle", "PC": "98121", "HNO": "2121", "STS": "Ave", "A1": "WA"}
```

Note

json.dumps를 사용하면 각 따옴표(")에 이스케이프 문자 \가 추가됩니다.

아웃바운드 통화 활성화

에이전트가 고객에게 아웃바운드 통화를 하려면 먼저 아웃바운드 커뮤니케이션을 위해 Amazon Connect 인스턴스를 설정해야 합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.

Amazon Connect > Instances

Amazon Connect virtual contact center instances

Instances Refresh Delete Add an instance

Find resources

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 탐색 창에서 텔레포니를 선택합니다.
4. 고객 센터에서 아웃바운드 전화를 걸 수 있게 하려면 Amazon Connect로 아웃바운드 통화하기를 선택합니다.

5. 아웃바운드 캠페인을 활성화하려면 아웃바운드 캠페인 활성화를 선택합니다.
6. 초기 미디어 오디오를 활성화하면 상담원이 아웃바운드 전화를 걸 때 통화 중 신호, failure-to-connect 오류 또는 전화 통신 공급자의 기타 정보 메시지와 같은 연결 전 오디오를 들을 수 있습니다. 초기 미디어 활성화를 선택합니다.
7. 저장을 선택합니다.
8. 에이전트의 보안 프로필에 Contact Control Panel(CCP) - 아웃바운드 통화 걸기 권한이 있는지 확인하세요. 지침은 [사용자에 보안 프로필 할당](#)을 참조하세요.

Note

인스턴스의 리전에 따라 기본적으로 호출할 수 있는 국가 목록은 다음 [기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가](#) 섹션을 참조하세요.

인스턴스 지역을 기준으로 아웃바운드 통화가 가능한 모든 국가 목록을 보려면 [Amazon Connect 요금](#)을 참조하세요. 드롭다운 메뉴에 해당 국가가 없는 경우에는 티켓을 열어 허용 목록에 추가하세요.

아웃바운드 통화 제한

이 항목에서는 아웃바운드 통화에 적용되는 제한 사항에 대해 설명합니다. Amazon Connect

내용

- [발신 국가 이외의 수신자 부담 전화번호 사용](#)
- [아웃바운드 다이얼링에 UIFN 번호 사용](#)
- [통화 리디렉션](#)
- [국제 통화 제한 사항](#)

발신 국가 이외의 수신자 부담 전화번호 사용

Amazon Connect 국제 전화 시 무료 전화 번호 사용을 지원하지 않습니다. 수신자 부담 전화번호로 걸려온 국제 전화는 다운스트림 제공업체에서 스팸으로 플래그가 지정되어 평판 점수에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. 또한 수신자에게 예기치 않은 요금이 부과될 수도 있습니다.

아웃바운드 다이얼링에 UIFN 번호 사용

UIFN 번호는 인바운드 통화에만 사용하도록 설계되었습니다. 아웃바운드 통화에는 사용할 수 없습니다. 아웃바운드 통화에 UIFN을 사용하려고 하면 통화가 차단됩니다.

통화 리디렉션

통화를 Amazon Connect 리디렉션하는 데 사용하는 경우: 익명 (보류 CLI) 으로 전화를 받는 경우 전송에 Amazon Connect 번호를 사용해야 합니다. [아웃바운드 발신자 ID 설정](#) 섹션을 참조하세요.

국제 통화 제한 사항

Amazon Connect 국제 전화에는 몇 가지 제한이 있습니다. 이러한 제한 사항은 다음과 같은 특정 관할권의 요구 사항을 기반으로 합니다.

남아프리카공화국

DID 옵션에서 사용할 수 있는 남아프리카공화국 휴대폰 번호는 국내 전용 서비스로 설계되었으며 국제 통화는 지원되지 않습니다.

대만

대만 DID는 국내 전용 서비스로 설정되어 있으며 국제 통화를 사용할 수 없습니다.

중국

중국으로 들어오는 국제 노선을 일방적으로 차단하는 중국 통신사가 늘고 있습니다. Amazon Connect 기존 고객을 계속 지원하기 위한 조치를 취했지만 계속 사용하려면 모든 고객이 추가 요구 사항을 준수하도록 요구했습니다. 2023년 10월 14일부터 중국으로 전화를 걸도록 승인된 모든 고객은 다음 조건을 준수해야 합니다.

자격 기준

- 지원되는 사용 사례
 - 짧은 통화 및 알림(15초 미만).
 - 특히 단기간에 걸쳐 동일한 아웃바운드 발신자 ID를 사용하여 다량의 통화를 하는 경우(분당 5회 이상 통화).
 - 모든 형태의 콜드 콜.
 - 유효하지 않은 전화번호로 걸려오는 모든 전화. 모든 발신 번호는 정확한 번호인지 확인해야 합니다.

- 동일한 발신/수신 번호를 사용하여 반복적으로 통화하는 행위.
- 사전 승인되지 않은 번호로 중국으로 전화를 걸려고 시도하는 경우.
- 지원되는 사용 사례
 - 알려진 기업 기관으로 직접 전화. 예를 들어, 호텔 또는 IT 지원 부서에 전화하는 경우.
 - 비즈니스에 참여하려고 시도한 사용자에게 전화. 대학 배정 계획 또는 제품 구매 등을 예로 들 수 있습니다.

설정에 필요한 데이터

중국 전화번호(+86)로 전화를 걸 수 있는 기능을 요청하려면 다음 단계를 수행하세요.

- 중국으로 전화를 걸 때 사용할 정확한 텔레포니 번호 목록을 제공해야 합니다.
 - 번호는 에서 제공한 DID여야 Amazon Connect합니다. 다른 번호는 허용되지 않습니다.
 - 홍콩, 마카오, 대만, 중국 또는 싱가포르에서 제공한 DID는 사용할 수 없습니다.

Note

위 목록은 언제든지 변경될 수 있습니다.

- 중국 전화번호로 전화를 걸 때 사용하는 모든 번호는 반드시 다시 전화를 걸 수 있어야 합니다. 또한 전화번호와 연결된 회사 이름이 명확하게 명시된 착신 전환 메시지를 구현해야 합니다.
- 사용 사례에 대한 자세한 설명을 제공하고 이 주제에 설명된 [자격 기준](#)을 충족하는지 확인해야 합니다.

중국 통화 기준 위반에 따른 결과

Amazon Connect 중국으로 전화를 거는 것에 대해 무관용 정책을 시행하고 있습니다. 이 주제에 명시된 제한된 사용 사례에 대해 서비스를 사용하는 Amazon Connect 경우 Amazon은 사용을 일시 중단합니다. 규칙을 모르더라도 위반 사유가 될 수는 없으므로 Amazon Connect 서비스 관리자는 조직의 구성원이 이러한 제한 사항을 인지하도록 하는 데 중점을 두는 것이 중요합니다.

서비스 보장

중국 항공사가 사전 경고 없이 주요 국제 노선을 차단하여 중국 통화 기능에 영향을 미치는 사건이 추가로 발생하는 경우, [Amazon Connect 서비스 수준 계약](#)의 면제 조항이 적용됩니다.

아웃바운드 통화에 대한 평판 최적화

고객 센터 업계에서 가장 어려운 작업 중 하나는 고객이 전화를 걸었을 때 응답하지 않는 이유를 파악하는 것입니다. 고객이 일부러 전화를 받지 않는 것일까요? 아니면 업무상 통화 중이거나 전화를 받느라 바쁜 것일까요? 고객 센터의 경우 이를 파악하는 것은 불가능하지만 이에 대해 할 수 있는 일이 있습니다.

이 주제에서는 아웃바운드 통화의 전화 응답률을 개선하기 위해 취할 수 있는 권장 단계를 제공합니다.

1단계: 고객이 선호하는 연락 방법 파악

고객 센터가 저지르는 가장 큰 실수 중 하나는 고객이 전화 연락을 원하는지 여부를 파악하지 못하는 것입니다. 고객이 상담을 요청할 때 전화, 이메일, 문자 중 어떤 방법으로 연락하기를 원하는지 확인했나요?

다중 채널 참여를 유도하는 기업은 그렇지 않은 기업에 비해 평균 70% 더 높은 성과를 달성합니다.

2단계: 통화 브랜딩

통화 브랜딩 솔루션을 사용하면 비즈니스 이름, 로고, 통화 이유 및 서비스를 포함한 향상된 통화 표시를 제공할 수 있습니다. 통화를 브랜딩하면 통화 응답률이 30% 증가합니다.

Amazon Connect [First Orion](#) 및 Neustar와 같은 솔루션 공급업체와 협력하여 브랜드 전화 서비스를 제공합니다.

3단계: 고객에게 의미 있는 발신자 ID 선택

모든 고객 센터가 같은 것은 아닙니다. 어떤 곳에서는 효과가 있는 것이 다른 곳에서는 효과가 없을 수도 있습니다. 하지만 발신자 ID에 따라 아웃바운드 캠페인의 성공 여부에 상관관계가 있습니다. 다음은 의미 있는 발신자 ID를 만들기 위한 몇 가지 제안 사항입니다.

- 지역 현지화. 잠재 고객과 같은 지역의 발신자 ID를 사용하세요.
- 도시 현지화. 잠재 고객과 같은 도시의 발신자 ID를 사용하세요.
- 0800 123 0000과 같이 알아볼 수 있는 대표적인 수신자 부담 전화번호를 사용합니다.
- 휴대폰 번호. 국가에서 이를 허용하는 경우 가상 휴대폰 번호를 사용하여 고객 센터에서 전화를 걸 수 있습니다. Amazon Connect에서 휴대폰 번호를 지원하는 국가 목록은 [전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항](#)을 참조하세요.

4단계: 캠페인에서 유효한 번호로 전화를 걸고 있는지 확인

많은 비즈니스가 고객 세부 정보를 최신 상태로 유지하는 프로세스가 없습니다. 사람들의 이동성이 그 어느 때보다 높아진 지금, 비즈니스는 고객 응대 정보를 최신 상태로 유지하는 것이 필수적입니다. 고객이 전화를 받지 않는 경우 Amazon Pinpoint를 사용하여 [전화번호를 확인](#)하는 것이 좋습니다. 고객이 더 이상 전화를 걸고 있는 전화번호로 전화를 걸지 않을 수 있습니다.

5단계: 최적의 시간에 아웃바운드 전화 걸기

아웃바운드 통화 캠페인의 또 다른 전략은 최적의 시간에 전화를 걸도록 하는 것입니다. 고객이나 잠재 고객을 괴롭히지 않는 것이 중요합니다. 같은 회사로부터 여러 번 연락을 받고 싶어하는 사람은 아무도 없습니다. 일반적으로 사람들이 가장 바쁘거나 조용한 시간이 필요한 오전 10시 이전이나 오후 5시 이후에는 전화를 걸지 않는 것이 좋습니다. 고객의 프로필에 따라 고객에게 가장 좋은 시간에 전화를 걸어야 합니다. 예를 들어 어떤 고객에게는 정오 무렵에 전화를 걸어야 하고, 다른 고객에게는 오후에 전화를 걸어야 할 수도 있습니다.

또한 최종 고객에게 전화를 걸지 말아야 할 시간에 대한 지침을 제공하는 TCPA(미국) 및 OFCOM(영국)과 같은 규정이 있습니다. 이러한 규정을 준수할 것을 강력히 권장합니다.

6단계: 발신자 ID의 평판 모니터링

[무료 발신자 등록](#)과 같은 서비스를 통해 발신자 ID의 평판을 모니터링하는 것이 좋습니다.

아무리 합법적인 아웃바운드 전화 캠페인이라도 전화를 많이 걸면 발신자 ID를 스팸으로 신고하는 사람들이 있을 수 있습니다. 이는 두 가지 방식으로 나타날 수 있습니다.

1. 자동 차단. 차단 목록은 기본적으로 구현됩니다. vendor-by-vendor 예를 들어, 삼성 디바이스에서 [Hiya.com](#)과 같은 애플리케이션 제공업체의 경우 특정 신고 임계값에 도달하면 잠재 고객의 최대 20%가 즉시 연락할 수 없게 됩니다.
2. 불만 제기. 사람들이 특정 발신자 ID로 걸려온 전화에 대해 불만을 제기하는 웹 사이트가 많이 있습니다. 많은 잠재 고객이 전화를 걸 때 온라인에서 발신자 ID를 검색합니다. 평판이 좋지 않은 경우 전화를 받을 가능성이 낮아집니다.

신고된 발신자 ID에서 복구하는 가장 빠른 방법은 새 전화번호로 전환하는 것입니다. 다음 단계를 참조하세요.

7단계: 여러 번호를 발신자 ID로 사용

오늘날 아웃바운드 고객 센터는 일반적으로 지능적이고 보다 효율적인 전화 걸기 방식을 채택하고 있습니다.

예를 들어 한 가지 방법은 아웃바운드 전화를 걸 때 여러 전화번호를 사용하는 것입니다. 고객은 같은 번호로 반복해서 전화가 걸려오지 않는다고 느끼면 전화를 받을 가능성이 더 높습니다. 실제로 같은 전화번호를 반복적으로 사용하면 너무 자주 연락을 받는다고 느끼는 고객과 잠재 고객을 짜증나게 할 수 있습니다.

8단계: 앱 공급업체와 협력

현재 업계에서 가장 어려운 문제 중 하나는 많은 공급업체가 전화를 차단하는 인앱 서비스를 제공한다는 것입니다. 이러한 인앱 서비스 중 하나가 내 번호를 스팸으로 표시하는 경우 스팸 목록에서 번호를 삭제하려면 프리미엄 요금을 지불해야 합니다.

일부 타사 공급업체는 전화 응답률을 높이기 위해 파트너십을 맺고 있습니다.

9단계: 아웃리치 전략에 메시지를 추가하여 고객에게 브랜드를 알리기

연결되지 않은 부재중 전화 목록이 생기는 것은 어쩔 수 없는 일입니다. 잠재 고객에게 SMS를 사용하는 창의적인 방법에는 여러 가지가 있습니다. 다음은 잠재 고객의 응답률을 높이기 위한 몇 가지 아이디어입니다.

1. 전화하기 전에 SMS를 보내 상대방이 누구인지, 언제 전화할 것인지 알려주고 원하는 경우 더 편리한 시간으로 일정을 변경할 수 있도록 하세요.
2. 잠재 고객이 전화를 받지 않으면 통화 일정을 다시 잡거나 다시 전화를 요청할 수 있도록 SMS를 보내세요.
3. 잠재 고객의 공감을 불러일으킬 수 있는 프로모션 제안이나 할인 혜택으로 잠재 고객의 참여를 다시 유도하세요.

10단계: 아웃바운드 통화 전략 검증

데이터에 기반한 의사 결정을 내리고 지속적으로 반복하면 실질적인 비즈니스 가치를 제공할 수 있는 최고의 기회를 얻을 수 있습니다. 아웃바운드 통화 전략에 대한 각 변경 사항을 실험으로 간주하고 변경 사항의 효과를 측정하고 비교할 수 있는지 확인해야 합니다.

Amazon Connect의 가장 큰 장점 중 하나는 실험에 쉽게 사용할 수 있다는 것입니다. 기준을 설정한 다음 변경 사항을 비교하여 성공할 수 있는 방법을 평가하는 데 도움을 받을 수 있습니다.

아마존 커넥트 아웃바운드 캠페인 설정

이 주제에서는 Amazon Connect의 기능이자 이전에는 대용량 아웃바운드 통신으로 알려졌던 Amazon Connect 아웃바운드 캠페인을 설정하는 방법을 설명합니다.

⚠ Important

아웃바운드 캠페인에서 전화를 걸 수 있는 전화번호는 Amazon Connect 인스턴스가 생성된 AWS 리전 위치를 기반으로 합니다. AWS 리전 및 국가 목록은 지역별 Amazon Connect 서비스 가용성 주제를 참조하십시오 [아웃바운드 캠페인](#).

시작하기 전 준비 사항

아웃바운드 캠페인을 사용하려면 몇 가지 사항이 필요합니다.

- Amazon Connect 인스턴스에서 [아웃바운드 통화를 사용할 수](#) 있는지 확인하십시오.
- 캠페인의 결과로 에이전트에게 라우팅될 모든 고객 응대를 처리할 수 있는 전용 아웃바운드 캠페인 대기열을 생성합니다.
- 대기열을 에이전트의 라우팅 프로필에 할당
- [통화 진행 상황 확인](#) 블록이 포함된 흐름을 만들어 게시합니다. 이 블록을 사용하면 예를 들어 전화에 응답한 사람이나 컴퓨터가 있는지 여부에 따라 분기할 수 있습니다.

AWS KMS 키 만들기

아웃바운드 캠페인을 활성화하면 자체 [AWS KMS key](#) 캠페인을 제공할 수 있습니다. 이러한 키는 직접 만들고 관리하며 AWS KMS 요금이 부과됩니다. 를 사용할 수도 AWS 소유 키있습니다.

API를 사용하여 아웃바운드 캠페인을 활성화하거나 비활성화할 때는 API 사용자에게 관리자나 키 kms:DescribeKey, kms:CreateGrant, 및 kms:RetireGrant 권한이 있는지 확인하십시오.

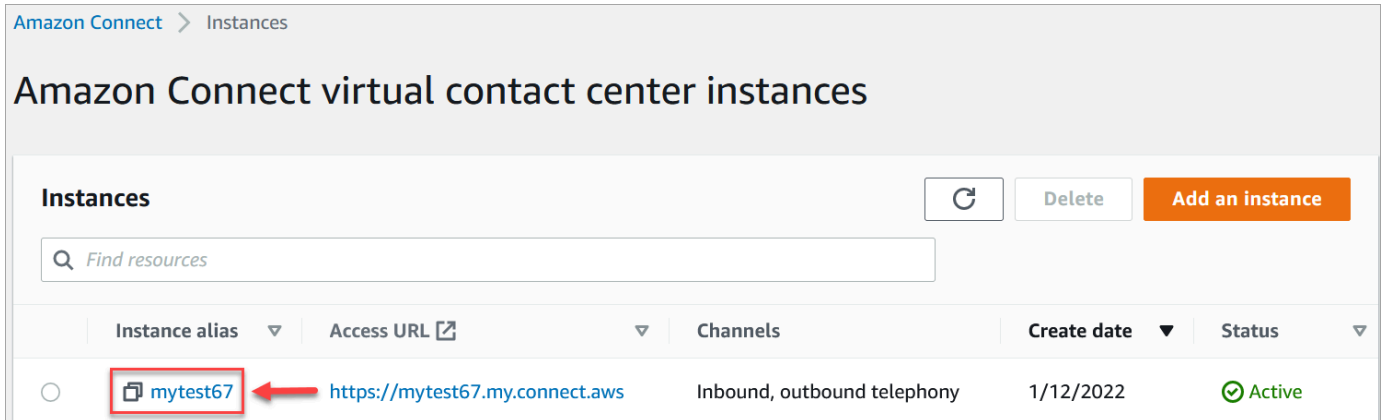
i Note

아웃바운드 캠페인과 연결된 KMS 키를 전환하려면 먼저 아웃바운드 캠페인을 비활성화한 다음 다른 AWS KMS key를 사용하여 다시 활성화해야 합니다.

아웃바운드 캠페인 구성

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.

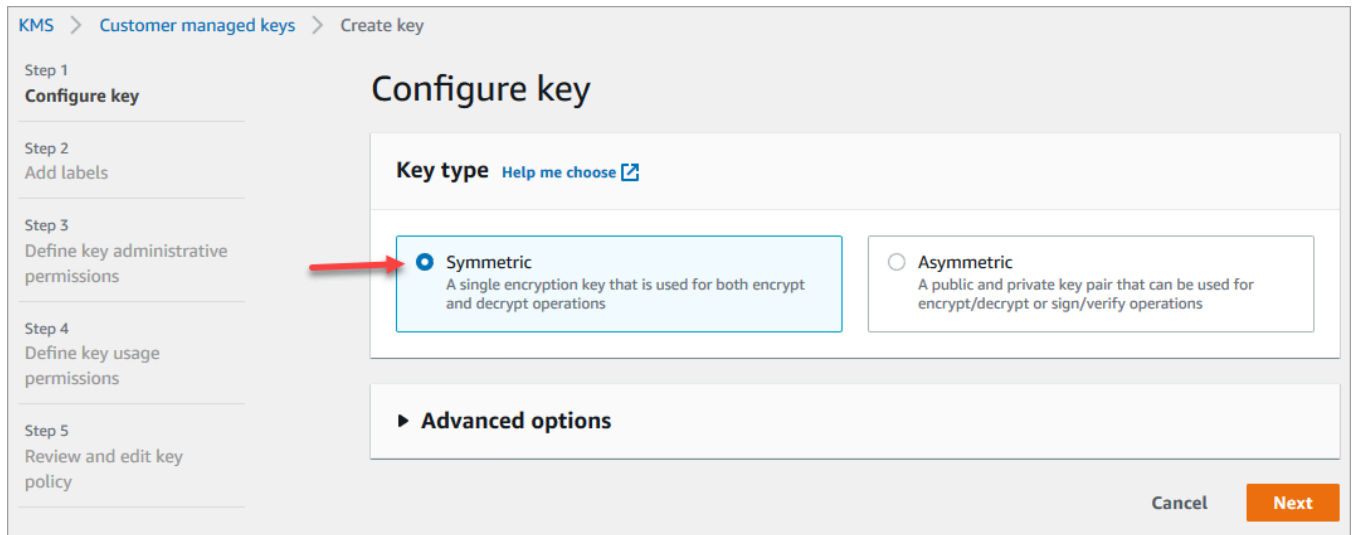
- 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.



- 탐색 창에서 텔레포니를 선택합니다.
- 아웃바운드 캠페인을 활성화하려면 아웃바운드 캠페인 활성화를 선택합니다. 이 옵션이 표시되지 않으면 [AWS 리전에서 아웃바운드 캠페인을 사용](#)할 수 있는지 확인하세요.
- 암호화 설정에서 직접 AWS KMS key 입력하거나 Create an을 AWS KMS key 선택합니다.

[만들기] 를 선택하는 경우 AWS KMS key:

- 브라우저에 Key Management Service(KMS) 콘솔을 위한 새 탭이 열립니다. 키 구성 페이지에서 다음 이미지와 같이 대칭을 선택한 후 다음을 선택합니다.



- 레이블 추가 페이지에서 키의 이름과 설명을 추가하고 다음을 선택합니다.
- 키 관리 권한 정의 페이지에서 다음을 선택합니다.
- 키 사용 권한 정의 페이지에서 다음을 선택합니다.

- 키 정책 검토 및 편집 페이지에서 마침을 선택합니다.

다음 예제에서 키 이름은 bcb6fdd로 시작합니다.

KMS > Customer managed keys

Customer managed keys (1)

Filter keys by properties or tags

<input type="checkbox"/>	Aliases	Key ID	Status	Key type	Key spec	Key usage
<input type="checkbox"/>	AmazonQinConnect	9059f488-...	Enabled	Symmetric	SYMMETRIC_DEFAULT	Encrypt and decrypt

- 브라우저의 Amazon Connect 콘솔, 텔레포니 페이지 탭으로 돌아갑니다. 생성한 키가 드롭다운 목록에 나타나도록 하려면 AWS KMS key를 클릭하거나 탭합니다. 생성한 키를 선택합니다.
6. 저장을 선택합니다.
 7. 아웃바운드 캠페인을 활성화하는 데 몇 분 정도 걸립니다. 성공적으로 활성화하면 Amazon Connect에서 음성 통화를 위한 아웃바운드 캠페인을 생성할 수 있습니다. 활성화되지 않는 경우 필요한 [IAM](#) 권한이 있는지 확인하세요.

아웃바운드 캠페인 생성

고객 센터는 약속 알림, 텔레마케팅, 구독 갱신, 채권 추심 등 다양한 이유로 고객에게 아웃바운드 캠페인을 보냅니다. Amazon Pinpoint Journeys 및 Amazon Connect를 사용하여 음성, SMS 및 이메일에 대한 아웃바운드 캠페인을 만들 수 있습니다.

아웃바운드 캠페인은 두 가지 방법으로 만들 수 있습니다.

- Amazon Connect 콘솔 및 Amazon Pinpoint를 사용합니다. 이 주제에 지침이 나와 있습니다.
- Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 API를 사용합니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 API 참조에서 [아웃바운드 캠페인 호출 사용에 PutDialRequestBatch 대한 모범 사례를 참조하십시오.](#)

Note

- API를 사용하여 아웃바운드 대기열의 이름을 업데이트할 수 없습니다.

- API를 사용하여 캠페인을 만드는 경우: 사용자가 나중에 Amazon Connect 사용자 인터페이스를 사용하여 캠페인을 보거나 편집할 수 있도록 하려면 인스턴스 ID를 태그로 추가해야 합니다.

아웃바운드 캠페인을 생성하는 방법

1. [https://#####](https://#####.my.connect.aws/) 이름 .my.connect.aws/에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 메뉴에서 아웃바운드 캠페인을 선택한 다음 캠페인 생성을 선택합니다.
3. 캠페인 세부 정보 섹션에서 다음 이미지와 같이 이름을 지정합니다.

The screenshot shows the 'Create campaign' form in the Amazon Connect console. The breadcrumb is 'Outbound campaigns > Create campaign'. The main heading is 'Create campaign' with 'Cancel' and 'Save' buttons. The 'Campaign details' section contains a 'Name' input field. A red arrow points to this field. Below the field, it indicates 'Required' and '0 / 127' characters.

4. 아웃바운드 구성 섹션에서 다음 이미지와 같이 아웃바운드 캠페인용으로 만든 게시된 흐름([통화 진행 상황 확인](#) 블록이 포함된 흐름)을 선택합니다.

Outbound configuration

Contact flow
Select an existing contact flow.

Contact flow ▼

Required

Queue
Select an existing queue. Queue cannot be changed after campaign creation.

Queue ▼

Select an existing phone number

Answering machine detection
Detect whether call was answered by human or by an answering machine [Learn more](#)

Enable answering machine detection

Enable wait for prompt
Enables detection of prompts (e.g., beep after after a voicemail greeting)

5. 예측 또는 프로그레시브 다이얼러 유형을 사용하려는 경우 이 캠페인과 연결할 대기열을 지정합니다. 대기열은 예측 다이얼러 및 프로그레시브 다이얼러 유형에만 필요합니다.
6. 자동 응답기 감지는 기본적으로 활성화되어 있습니다. 요에 따라 비활성화하도록 선택할 수 있습니다.

i Note

고객과 상담 가능한 에이전트 간의 통화 연결 대기 시간을 줄이려면 자동 응답기 감지를 비활성화하는 것이 좋습니다.

자동 응답기 감지를 비활성화하고 흐름에 [통화 진행 상황 확인](#) 블록이 포함되어 있으면 고객 응대가 오류 브랜치로 라우팅됩니다.

자동 응답기 감지가 활성화된 경우 이 지표는 사람이 응답한 전화 수를 계산합니다. 자동 응답기 감지가 비활성화된 경우 이 지표에는 사람이 응답한 전화와 기계가 응답한 전화 수가 모두 포함됩니다. 사람이 전화를 받았는지 기계가 응답했는지 더 이상 구분할 수 없다는 점을 고려하면 이 방법은 기술적으로 정확도가 떨어집니다. 자세한 내용은 Amazon Pinpoint 설명서의 [활동 수준 참여 지표](#)를 참조하세요.

프롬프트 대기 활성화가 선택되었는지 확인하십시오. 이 옵션을 선택하지 않으면 ML 기반 통화 분류기가 음성 메일 프롬프트를 수신하지 않고 대신 흐름의 다음 블록이 즉시 트리거됩니다.

- 아웃바운드 전화를 걸 때 발신자 ID로 표시할 전화번호를 선택합니다. 아웃바운드 전화번호는 대기열에 대해 지정됩니다.

Important

- Amazon Connect 인스턴스로 포팅되었거나 Amazon Connect에서 청구한 전화번호를 사용해야 합니다.
- 특정 국가의 통신 규정에 따라 아웃바운드 통화에 특정 통신사의 전화번호를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 통신사 국가별 서비스 범위 안내서](#)를 참조하세요.

- 다이얼러 유형 섹션에서 다이얼러 유형을 선택합니다.

Dialer configuration

Dialer type
Select a dialer type. [Learn more](#)

Predictive
In this mode, pacing of calls is based on predicted agent availability and near-real time statistics. Use this mode for campaigns where maximizing agent talk time is the most important metric.

Progressive
In this mode, the dialer doesn't dial until the agent becomes available. Use this mode when reaching customers is more important than optimizing agent talk time.

Agentless
In this mode, the dialer has no need for agent availability to place calls. Use this mode for voice notifications.

Agent bandwidth allocation
This is a percentage of agents available in the queue that will be considered for a particular campaign at the time of dialing. [Learn more](#)

1-100%
55
Required

Dialing capacity
Allocates dialing capacity for this campaign between multiple active campaigns. [Learn more](#)

1-100%
100

- 예측 또는 프로그레시브 다이얼러 유형을 사용하는 경우에는 에이전트 대역폭 할당을 선택합니다. 이 설정은 예측 및 프로그레시브 다이얼러 유형에만 적용됩니다. 에이전트리스 모드에는 적용되지 않습니다.
- 다이얼링 용량을 선택합니다.
- Amazon Pinpoint 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>)을 열고 Amazon Connect에서 만든 캠페인의 이름을 사용하여 [여정을 생성](#)합니다.
- 이 캠페인을 Amazon Pinpoint의 고객 여정에 연결하여 대량의 아웃바운드 통화를 시작합니다.

캠페인 상태

캠페인이 실행 중인 후에는 캠페인을 일시 중지하거나 중지할 수 있습니다. 캠페인은 언제든지 삭제할 수도 있습니다.

다음은 각 캠페인 상태에 대한 설명입니다.

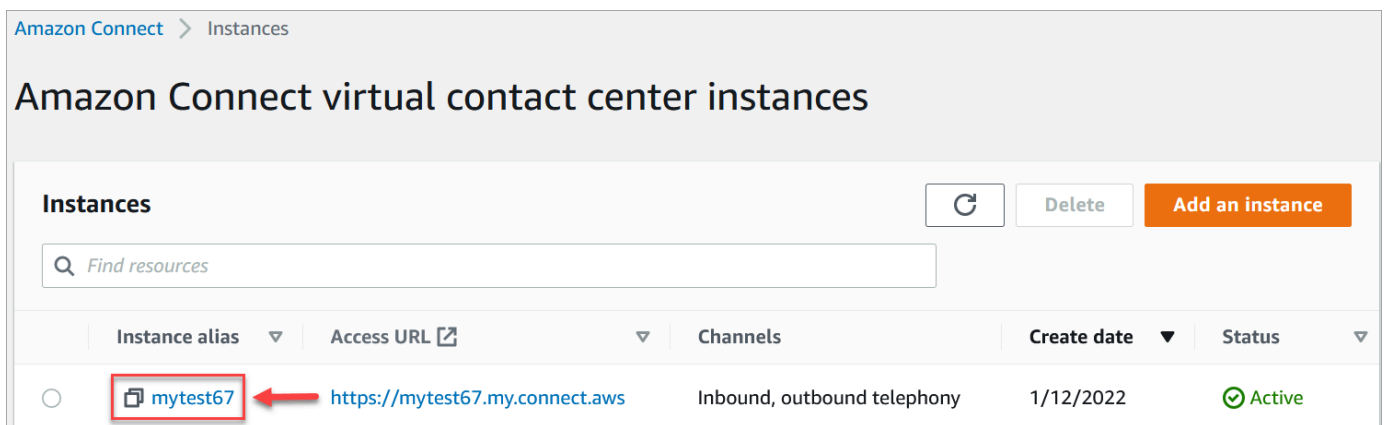
- 생성됨 - 캠페인이 생성됩니다.
- 실행 중 - 캠페인이 실행 중입니다.
- 일시 중지됨 - 캠페인이 재개될 때까지 일시 중지됩니다.
- 중지됨 - 캠페인이 중지되었습니다. 중지된 캠페인은 재개할 수 없습니다.
- 실패 - 오류 상태로 인해 캠페인이 실패했습니다.

아웃바운드 캠페인 비활성화

Important

아웃바운드 캠페인을 비활성화하려면 먼저 기존 캠페인을 모두 삭제해야 합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.




Amazon Connect > Instances

Amazon Connect virtual contact center instances

Instances Refresh Delete Add an instance

Find resources

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 탐색 창에서 텔레포니를 선택합니다.
4. 아웃바운드 캠페인을 비활성화하려면 아웃바운드 캠페인 활성화 확인란의 선택을 취소하십시오.
5. 저장을 선택합니다.

더 이상 아웃바운드 캠페인을 생성할 수 없습니다.

아웃바운드 커뮤니케이션에 대한 보안 프로필 권한

에이전트가 아웃바운드 통화를 할 수 있도록 하려면 다음 이미지와 같이 에이전트의 보안 프로필에 아웃바운드 통화 권한을 할당하세요.

Contact Control Panel (CCP) ⓘ	
Type	Access
Access Contact Control Panel	<input type="checkbox"/>
Make outbound calls	<input type="checkbox"/>

콜 센터 관리자가 아웃바운드 캠페인을 만들 수 있게 하려면 해당 보안 프로필에 다음 권한을 할당하십시오.

- 라우팅, 대기열, 보기 권한
- 아웃바운드 캠페인, 캠페인, 권한 보기
- 채널 및 플로우, 플로우, 보기 권한

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하십시오.

기본적으로 관리자 보안 프로필에는 모든 활동을 수행할 수 있는 권한이 이미 있습니다.

아웃바운드 캠페인 모범 사례

이 섹션의 항목에서는 아웃바운드 통화 캠페인의 모범 사례를 설명합니다. 이러한 관행은 상담원 생산성을 높이고, 규정을 준수하고, 전화번호의 무결성을 보호하는 데 도움이 될 수 있습니다.

ⓘ Note

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인은 아마존 Pinpoint 여정과 연계하여 작동합니다. 여정에는 고유한 모범 사례가 있습니다. 이 섹션의 항목에서는 이러한 방법 중 일부를 설명하지만 자세한 내용은 Amazon Pinpoint 사용 설명서의 [여정에 대한 팁 및 모범 사례](#)를 참조하십시오.

내용

- [적합한 캠페인을 선택하세요.](#)
- [상담원 인력 배치 모범 사례](#)
- [연결 지연 모범 사례](#)
- [자동 응답기 탐지를 위한 베스트 프랙티스](#)
- [여정 베스트 프랙티스](#)
- [스케줄 모범 사례](#)
- [활동 설정 모범 사례](#)
- [전화 금지 모범 사례](#)
- [재다이얼 관리 모범 사례](#)

적합한 캠페인을 선택하세요.

Amazon Connect는 여러 유형의 다이얼링 캠페인을 제공합니다. 다음 섹션에서는 요구 사항에 가장 적합한 캠페인을 구현할 수 있도록 각 유형을 설명합니다.

내용

- [예측 캠페인](#)
- [프로그레시브 캠페인](#)
- [에이전트리스 캠페인](#)

예측 캠페인

상담원 생산성, 통화당 비용 또는 컨택 센터 효율성이 중요한 지표인 경우 예측 다이얼러를 사용하세요. 예측 다이얼러는 많은 전화가 응답되지 않을 것으로 예상합니다. 상담원이 근무하는 동안 목록에 있는 전화번호로 최대한 많이 전화를 걸어 상담원 가용성을 예측함으로써 이러한 문제를 상쇄합니다.

예측 알고리즘은 특정 성과 지표를 기반으로 미리 전화를 겁니다. 즉, 상담원이 상담 가능한 상태가 되기 전에 통화를 연결할 수 있고, 고객은 다음 상담원과 연결될 수 있습니다. 예측 알고리즘은 상담원의 생산성과 효율성을 개선할 수 있도록 지속적으로 분석, 평가 및 상담원 가용성을 실시간으로 예측합니다.

프로그레시브 캠페인

응답 속도를 줄여야 하는 경우 프로그레시브 다이얼러를 사용하세요. 프로그레시브 다이얼러는 상담원이 이전 통화를 완료한 후 목록에 있는 다음 전화번호로 전화를 겁니다. 다이얼러는 가능한 상담원 수 만큼만 아웃바운드 전화를 걸 수 있습니다.

통합 자동 응답기 감지 기능을 사용하면 실시간 고객 픽업 또는 음성 메일을 식별하고 이에 따라 연락처 전략을 사용자 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 전화를 받는 사람이 있을 경우 선택할 수 있는 옵션을 제시할 수 있습니다. 통화가 음성 메일로 연결되면 메시지를 남길 수 있습니다.

각 캠페인의 다이얼 용량을 지정하여 페이싱을 관리할 수도 있습니다. 예를 들어 에이전트가 없는 캠페인에 대해 다른 다이얼러 캠페인에 비해 더 높은 다이얼 용량을 설정하여 더 많은 음성 알림을 더 빠르게 보낼 수 있습니다.

에이전트리스 캠페인

에이전트 없는 캠페인을 사용하면 대량의 개인화된 음성 알림이나 약속 알림을 보내거나 상담원 없이도 대화형 음성 응답 (IVR) 을 사용하여 셀프 서비스를 이용할 수 있습니다.

상담원 인력 배치 모범 사례

전화 수신자가 전화를 받고 그 대가로 무음이 들리면 전화를 끊는 경우가 많습니다. 예측 캠페인의 경우 다음과 같은 모범 사례를 사용하여 침묵을 줄이십시오.

- 통화 대기열에 로그인한 상담원이 충분한지 확인하세요. 인력 배치에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오. 예측, 용량 계획 및 일정](#)
- Amazon Connect의 기계 학습 서비스를 사용해 보십시오.
 - [예측](#). 과거 데이터를 기반으로 문의량을 분석하고 예측합니다. 향후 수요(문의량 및 처리 시간)는 어떻게 될까요? Amazon Connect 예측은 매일 자동으로 업데이트되는 정확한 자동 생성 예측을 제공합니다.
 - [용량 계획](#). 고객 센터에 필요한 에이전트 수를 예측합니다. 시나리오, 서비스 수준 목표, 지표(예: 감소)별로 계획을 최적화하세요.
 - [스케줄링](#). 유연하고 비즈니스 및 규정 준수 요구 사항을 충족하는 day-to-day 워크로드에 대한 에이전트 일정을 생성하세요. 에이전트에게 유연한 일정과 일과 삶의 균형을 제공하세요. 각 교대 근무에는 몇 명의 에이전트가 필요할까요? 어떤 에이전트가 어느 슬롯에서 일하나요?

[일정 준수](#). 컨택 센터 감독자가 일정 준수를 모니터링하고 상담원 생산성을 개선할 수 있도록 하세요. 일정 준수 지표는 에이전트 일정이 게시된 후에 사용할 수 있습니다.

연결 지연 모범 사례

성공적인 아웃바운드 통화 캠페인에서는 사람이 전화를 받은 후 상담원이 전화를 받기 전에 침묵하는 무음 통화를 피합니다. 무음 또는 끊긴 통화의 수를 제한하고 상대방에게 계속 알려야 하는 법적 요건도 적용될 수 있습니다. 다양한 방법으로 Amazon Connect를 구성하여 통화 연결 지연을 줄일 수 있습니다.

주제

- [Pinpoint 세그먼트 속성](#)
- [아웃바운드 상담원 직원 통화](#)
- [상담원 없는 아웃바운드 통화](#)
- [컷속말 및 대기열 흐름 모범 사례](#)
- [사용자 관리 모범 사례](#)
- [워크스테이션 및 네트워크 모범 사례](#)
- [테스트 모범 사례](#)

Pinpoint 세그먼트 속성

Amazon Pinpoint 세그먼트 파일을 생성할 때 라우팅 로직, 사용자 지정 인사말 또는 에이전트 화면 팝업에 필요한 데이터 (속성) 를 추가하십시오. 플로우에서 Lambda 함수를 사용하여 A와 EffectiveDate 같은 추가 정보를 User.UserId 추출하거나 에이전트에 연결하기 전에는 사용하지 마십시오. `ttributes.CampaignIdentifier`

H	I	J
EffectiveDate	Attributes.CampaignIdentifier	User.UserId
2021-06-29T09:31:49.764Z	PlatinumCreditCards	example-user-id-62
2021-06-29T09:31:49.764Z	PlatinumCreditCards	example-user-id-63

자세한 내용은 Amazon Pinpoint 사용 설명서의 [지원되는 속성을](#) 참조하십시오.

아웃바운드 상담원 직원 통화

플로우 블록을 사용하는 경우: [통화 진행 상황 확인](#)

- 전화 응답 브랜치 - [통화 진행 상황 확인](#) 및 블록 사이의 모든 플로우 [대기열로 전송](#) 블록을 제거합니다. 이렇게 하면 전화를 건 상대방이 인사하는 시점과 상담원이 응답하는 시간 사이의 지연이 최소화됩니다.

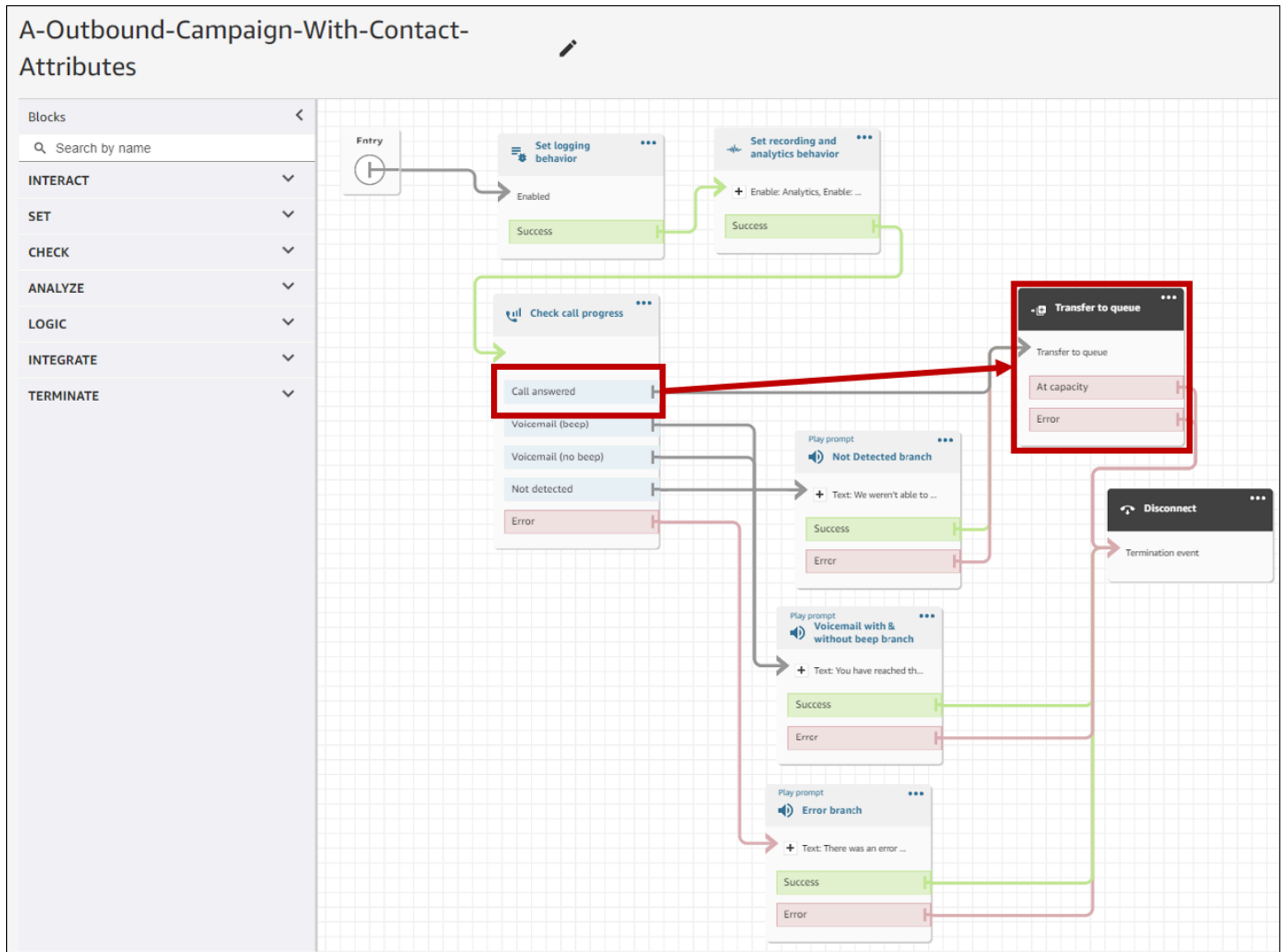
- 감지되지 않은 분기 - 이 브랜치는 블록으로 라우팅되는 전화 응답 메시지와 동일한 방식으로 처리되어야 합니다. [대기열로 전송](#) 이 분기는 ML 모델이 응답 유형을 분류할 수 없을 때 사용됩니다. 음성 메일이나 실제 사람일 수 있으므로 메시지에 응답하는 음성 메일이 남아 있을 경우 대기열로 전송 블록으로 먼저 메시지를 재생할 수 있습니다.

예: “예약 확인을 위해 Example Corp에서 전화를 거는 모습입니다. 귀하 또는 귀하의 보이스메일이 이 전화에 응답했는지 여부를 알 수 없습니다. 상담원과 연결해 드리는 동안에는 전화를 끊지 말고 기다려 주세요.”

상담원 없는 아웃바운드 통화

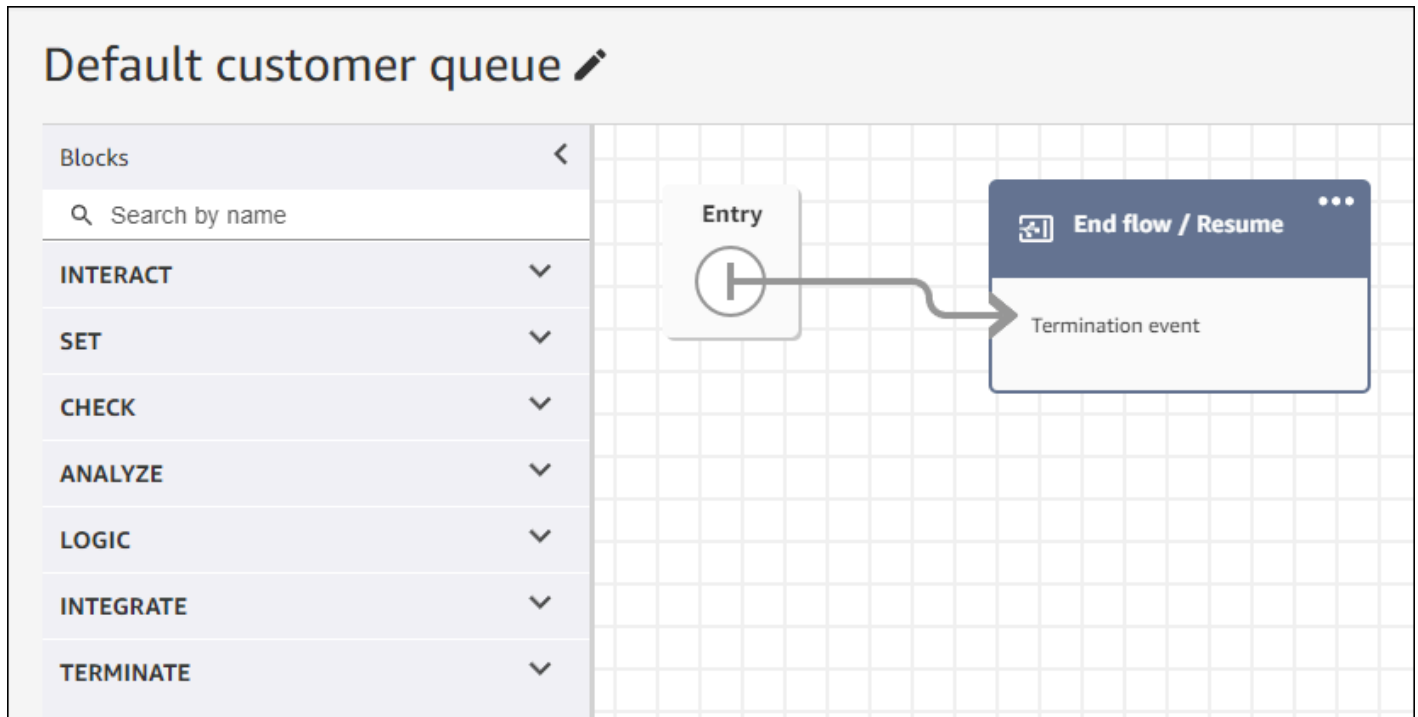
아웃바운드 캠페인에서는 사용자 지정 인사말과 셀프 서비스 기능을 사용하는 경우가 많습니다. Lambda 함수를 사용하여 연락처 속성을 가져오지 마십시오. 대신 캠페인 세그먼트를 통해 고객 데이터 (속성) 를 제공하십시오. 캠페인 세그먼트의 이러한 속성을 사용하여 맞춤형 인사말을 재생하십시오.

- 예 - 전화 응답 또는 감지되지 않음: “안녕하세요, \$.Attributes.FirstName \$.Attributes.AppointmentDateaT에서 예정된 약속을 확인하기 위한 \$.Attributes CallerIdentity 전화입니다\$.Attributes.AppointmentTime. 지금이 아직 적당한 시간이고 날짜라면 “확인”이라고 말하세요. 셀프 서비스 시스템을 사용하여 예약을 수정하려면 “셀프 서비스”라고 말하거나 전화를 끊지 마십시오. 그러면 다음 예약 가능한 상담원을 연결해 드리겠습니다.”
- 예 - 경고음 유무에 관계없이 음성 메일: “안녕하세요, \$.Attributes.FirstName aT에서 예정된 약속을 확인하기 위한 \$.Attributes CallerIdentity 전화입니다. \$.Attributes.AppointmentDate \$.Attributes.AppointmentTime 지금이 아직 좋은 시간이고 날짜라면 그때 뵙겠습니다. 약속을 수정하려면 로 다시 \$.SystemEndpoint.Address 전화 하여 예약 일정을 조정하십시오.”
- 오류 지점 - 경우에 따라 오류 지점 다음에 전화가 걸려오는 문제가 발생할 수 있습니다. 가장 좋은 방법은 전화를 건 연락처에 해당하는 메시지가 포함된 [프롬프트 재생](#) 블록을 사용하는 것입니다. 이때 \$.SystemEndpoint.Address “로 전화하여 약속을 확인하거나 일정을 조정하십시오.” 라는 지침이 포함되어 있습니다. 전화 수신자가 응답했지만 처리 중에 오류가 발생한 경우 [연결 해제/중단](#) 차단 전에 이 작업을 수행하십시오.



컷속말 및 대기열 흐름 모범 사례

- 기본 고객 대기열 흐름에서 루프 프롬프트를 제거하고 흐름 종료/재개로 바꾸십시오.



- 상담원이 대기열로 걸려온 전화가 2초 이내에 응답하지 않는 경우 루프 프롬프트를 사용하여 무음 통화를 최소화하고 고객에게 메시지를 재생할 수 있습니다. 다음 이미지는 루프 프롬프트가 있는 일반적인 플로우 블록을 보여줍니다.

- 기본 고객 킷속말 및 기본 상담원 킷속말 흐름에서 모든 Play 프롬프트 블록을 End flow/Resume으로 변경하세요.

사용자 관리 모범 사례

- [통화 자동 수락을 활성화합니다](#). 이렇게 하면 전화를 건 상대방이 전화를 받은 후 통화 연결 지연 시간/지연이 발생할 가능성이 줄어듭니다.
- [ACW \(애프터 콘택트 워크\) 타임아웃을 30으로 설정합니다](#). 예측 다이얼링 캠페인을 사용할 때 ACW 시간을 최소화하면 다이얼링 알고리즘이 최적화됩니다. 다음 이미지는 설정을 보여줍니다.

The screenshot shows the 'Settings' page for a user. At the top, there are two dropdown menus: 'Security profile' set to 'Admin' and 'Routing profile' set to 'Basic Routing Profile'. Below these is the 'Phone' section, where 'Phone type' is 'Soft phone' and the 'Auto-accept calls' checkbox is checked. A red box highlights the 'Auto-accept calls' checkbox. Below that, another red box highlights the 'After Contact Work (ACW) timeout' section, which shows a 'Timeout (seconds)' of '30' and a note: 'The contact will time out after 30 seconds'. At the bottom, there is a link for 'Show advanced settings'.

워크스테이션 및 네트워크 모범 사례

다음 모범 사례는 적절한 하드웨어 및 네트워크 리소스를 확보하여 에이전트 효율성을 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 에이전트 워크스테이션이 최소 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오. 자세한 정보는 [CCP에 대한 에이전트 헤드셋 및 워크스테이션 요구 사항](#)을 참조하세요.
- 상담원의 데스크톱에 CCP 또는 상담원 워크스페이스가 열려 있고 표시되는지 확인하세요. 이렇게 하면 전화를 건 사람에게 인사하기 전에 화면을 앞으로 가져오는 데 걸리는 시간이 줄어듭니다.
- 로컬 네트워크에서 상담원이 LAN에 연결되어 있는지 확인하십시오. 이렇게 하면 잠재적인 무선 네트워크 대기 시간이 줄어듭니다.

- 가능하면 Amazon Connect 인스턴스를 호스팅하는 AWS 지역과 아웃바운드 캠페인과 상호 작용하는 에이전트 사이의 지리적 거리를 최소화하십시오. 에이전트와 호스팅 지역 간의 지리적 거리가 멀수록 지연 시간이 길어질 수 있습니다.

Note

아웃바운드 캠페인은 Amazon Connect 인스턴스의 출처에 따라 상담원이 전화를 걸 수 있는 번호에 제한이 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 텔레콤 국가 커버리지](#) 가이드를 참조하십시오.

테스트 모범 사례

대규모 테스트를 실행하는 것이 가장 좋습니다. 통화 연결 지연 시간을 최소화하려면 아웃바운드 캠페인을 사용하여 수십만 건의 연속 통화를 만들어 프로덕션 환경을 모방하세요. 캠페인 전화를 몇 번 걸면 통화 연결 지연 시간이 상대적으로 길어질 수 있습니다.

자동 응답기 탐지를 위한 베스트 프랙티스

캠페인에서 자동 응답기 탐지 (AMD) 를 사용하려면 플로우 블록을 사용하십시오. [통화 진행 상황 확인](#) 통화 진행 상황 분석을 제공합니다. 이는 응답된 전화 조건을 감지하여 경고음 유무에 관계없이 사람이 응답한 전화와 기기로 응답한 전화에 대해 서로 다른 경험을 제공할 수 있는 ML 모델입니다. 또한 플로우 블록은 ML 모델이 사람과 음성 메일을 구분할 수 없거나 통화 처리 중에 오류가 발생한 경우 통화를 라우팅하기 위한 브랜치를 제공합니다.

AMD는 다음 기준을 사용하여 실시간 통화를 감지합니다.

- 사전 녹음된 메시지와 관련된 배경 소음.
- “안녕하세요, 전화를 놓쳐서 미안해요.” 와 같은 긴 문자열입니다. 메시지를 남겨주세요...”
- 전화를 건 사람이 “안녕하세요, 안녕하세요?” 와 비슷한 말을 하는 중 인사말 후 침묵이 이어졌다.

소비자에게 걸려오는 전화의 40~ 60% 가 음성 메일로 전달됩니다. AMD는 실시간 통화를 통한 음성 메일 통화 횟수를 없애줍니다. 하지만 감지 정확도에는 한계가 있습니다.

- 음성 메일 인사말이 짧게 “Hello”이거나 일시 중지 포함된 경우 AMD는 이를 실제 고객으로 감지합니다 (위음성).
- 실제 고객의 긴 인사말이 음성 메일로 잘못 감지되는 경우가 있습니다 (오탐).

- 시스템에서 상담원과 통화를 연결하는 동안 약간의 지연이 발생하여 고객이 전화를 끊을 수 있습니다.
- 여러 수준의 음성 메일 프롬프트가 있는 PBX (사설 지사 교환) 번호는 지원되지 않습니다.

자동 응답기 감지의 장단점 및 최적의 용도

자동 응답기 탐지 (AMD) 를 사용하면 텔레마케팅 법률을 준수하지 않을 수 있습니다. 관련 법률을 준수하는 방식으로 AMD를 구현할 책임은 귀하에게 있으며, 특정 사용 사례에 대해서는 항상 법률 고문에게 문의해야 합니다.

사용 사례 1: AMD가 켜져 있고 자동 음성 메일 남기기

- 장점 — 상담원은 주로 95% 의 시간 동안 실시간 통화에 참여하여 통화 시간을 극대화합니다. AMD 는 음성 메일이 감지되면 자동 음성 메일을 남길 수 있습니다.
- 단점 — 이 기술은 자동 응답기 유형이 매우 다양하기 때문에 오탐으로 인해 음성 메일의 50% ~ 60% 를 남깁니다. 또한 AMD는 실시간 통화에 짧은 지연 시간을 추가하기 때문에 고객을 짜증나게 할 수 있습니다.
- 최적의 용도 — 자동 응답기가 많을 수 있는 낮에 소비자에게 전화를 걸면 모든 통화에 음성 메일이 수신되도록 할 필요가 없습니다.

사용 사례 2: AMD가 켜져 있지만 자동 음성 메일이 떠나지 않음

- 장점 — 상담원은 주로 실시간 통화의 95% 를 사용하므로 통화 시간이 극대화됩니다.
- 단점 — 음성 메일을 남길 수 없습니다. 고객을 귀찮게 할 수 있는 실시간 통화에 지연을 추가합니다.
- 최적의 용도 — 음성 메일이 너무 많아서 음성 메일을 남기고 싶지 않은 낮 시간에 소비자에게 전화를 거는 것이 가장 좋습니다.

사용 사례 3: AMD가 꺼져 있고 상담원이 수동 음성 메일을 남길 수 있음

- 장점 — 음성 메일은 100% 남길 수 있습니다.
- 단점 — 상담원은 실시간 통화를 받는지 아니면 음성 메일을 받는지 확인해야 합니다. 음성 메일을 직접 남기셔야 합니다. 시간이 많이 걸리고 상담원이 하루에 거는 전화 횟수도 적을 수 있습니다.
- 최적의 용도 — 소비자 또는 기업에 전화를 걸고 맞춤형 음성 메일을 남기는 것.

사용 사례 4: AMD가 꺼져 있고 상담원이 미리 녹음된 음성 메일을 남길 수 있음

- 장점 — 상담원은 사전에 녹음된 개인화된 음성 메일을 남길 수 있어 '보이스메일 드롭'을 통해 동일한 메시지를 반복해서 반복하지 않아도 되므로 시간을 크게 절약할 수 있습니다.
- 단점 — 상담원은 자신이 실시간 통화를 받는지 아니면 음성 메일을 받고 있는지 확인해야 합니다. AMD보다 시간이 많이 걸리지만 수동으로 음성 메일을 남기는 것보다 빠릅니다.
- 최적의 용도 — 소비자 또는 기업에 전화를 걸고 일반 음성 메일을 남길 수 있습니다.

여정 베스트 프랙티스

각 Amazon Pinpoint 여정에 대해 잘 정의된 시나리오를 만드는 것이 가장 좋습니다. 시나리오의 범위를 고객의 특정 경험을 모니터링, 조정 및 관리할 수 있는 대규모 고객 경험의 특정 측면으로 제한하십시오. 그런 다음 일련의 관련 여정을 만들 수 있습니다.

예를 들어 여정은 신규 고객을 맞이하고 고객이 된 첫 7일 동안 권장되는 첫 단계를 제공할 수 있습니다. 첫 번째 여정에서 각 고객의 행동을 기반으로 초기 참여 수준에 맞게 조정된 추가 여정으로 안내할 수 있습니다. 첫 번째 여정에 참여도가 높았던 고객에게 한 번의 여정이 다음 단계를 제공할 수도 있습니다. 또 하나의 후속 여정에서는 첫 번째 여정에 대한 참여도가 덜한 고객에게 다른 제품이나 서비스를 홍보할 수 있습니다. 범위가 지정된 일련의 여정을 만들면 고객 라이프사이클 전반에 걸쳐 고객 경험을 지속적으로 개선하고 관리할 수 있습니다.

시나리오를 정의한 후 시나리오의 목표를 지원하는 여정 설정을 선택합니다. 설정은 여정의 어느 부분에서든 참가자를 참여시킬 수 있는 시기, 양, 빈도를 정의합니다.

Note

다음 단계에서는 Amazon Pinpoint에 하나 이상의 프로젝트와 하나의 여정이 있다고 가정합니다. 그렇지 않은 경우 [Amazon Pinpoint 사용 설명서의 Amazon Pinpoint 프로젝트 관리 및 여정 만들기를](#) 참조하십시오.

여정 설정에 액세스하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>에서 Amazon Pinpoint 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 Journeys를 선택한 다음 초안 또는 일시 중지됨 상태인 여정을 엽니다.
여행 중지를 선택하여 여정을 중단할 수도 있습니다.
3. 작업 목록을 열고 설정을 선택합니다.
4. 다음 섹션을 확장하여 다양한 모범 사례를 구현하십시오.

시간대 감지

시간대 감지는 Endpoint.Location.Country 와 의 조합을 기준으로 엔드포인트의 시간대를 추정하는 Endpoint.Address 데 도움이 Endpoint.Location.PostalCode 됩니다. 엔드포인트의 시간대를 사용하면 하루 중 부적절한 시간대에 전화를 걸거나, 조용한 시간을 설정하거나, 여정이 현지 시간대를 기준으로 메시지를 보낼 때 전화를 거는 것을 방지할 수 있습니다. 시간대 추정은 Demographic.Timezone 속성 값이 없는 엔드포인트에서만 수행됩니다.

Note

AWS GovCloud (미국 서부) 는 시간대 감지를 지원하지 않습니다.

여정에 여러 시간대의 엔드포인트가 포함된 경우:

- Recipient's local time zone활성화한 경우:
 - 여정은 엔드포인트의 최신 시간대에 따라 전화를 걸거나 메시지를 보냅니다.
 - 모든 메시지가 전송되거나 엔드포인트의 가장 빠른 시간대에 따라 여정은 전송을 중단합니다.

여러 시간대의 엔드포인트를 이용하고 조용한 시간을 보내는 여정

Quiet time을 활성화하고 엔드포인트가 여러 시간대에 있는 경우 여정은 모든 시간대의 조용한 시간대에 엔드포인트에 전화를 걸거나 메시지를 보내지 않습니다. 여정은 여정의 전송 규칙에 따라 모든 엔드포인트에서 메시지를 수신할 수 있는 경우에만 전화를 걸고 메시지를 보냅니다.

예를 들어 여정의 조용한 시간이 20:00 (오후 8:00) 부터 08:00 (오전 8:00) 까지이고 여정에서 UTC-8 미국/로스앤젤레스 및 UTC-5 아메리카/뉴욕의 엔드포인트를 사용하는 경우, 여정은 08:00 미국/로스앤젤레스 (11:00 미국/뉴욕) 에 메시지 전송을 시작하고 17:00 미국/로스앤젤레스 (20:00) 에 메시지 전송을 중단합니다. 미국/뉴욕).

현지 시간대 저장 및 사용

시작 및 종료 시간이 예약된 여정에서 참가자 참여를 최적화하려면 각 참가자의 현지 시간대를 사용하도록 여정을 구성하십시오. 이렇게 하면 참가자가 해당 활동에 참여할 가능성이 가장 높을 때 여정 활동이 이루어지게 할 수 있습니다.

수신자 시간대를 사용하려면

- 전송 시점에서 수신자의 현지 시간대 라디오 버튼을 선택합니다.

Note

이 설정의 유용성은 참가자의 엔드포인트 정의에 현지 시간대 값을 저장하는지 여부에 따라 달라집니다. 이 설정을 사용하고 참가자의 엔드포인트 정의에 시간대가 지정되지 않은 경우 Amazon Pinpoint는 해당 참가자를 여정에 포함하지 않습니다. 이 문제를 방지하려면 Demographic.Timezone 속성을 사용하여 참가자의 시간대 정보를 저장하십시오. 이는 Amazon Pinpoint에서 제공하는 표준 속성입니다.

조용한 시간 충돌 문제 해결

여정의 조용한 시간 설정과 충돌하는 시간에 메시지를 보내도록 활동을 구성하는 경우 Amazon Pinpoint는 조용한 시간이 끝날 때까지 메시지를 전송하지 않습니다. 침묵 시간이 끝난 후 메시지 전송을 재개하도록 선택한 경우 Pinpoint는 침묵 시간 동안 보류된 모든 메시지도 전송합니다. 그렇지 않으면 보류된 메시지가 삭제됩니다.

여정 제한

텔레마케팅과 같은 특정 사용 사례의 경우 조직은 특정 기간 동안 엔드포인트 호출 시도를 제한합니다. Amazon Pinpoint는 시도 횟수를 구성하는 다음과 같은 방법을 제공합니다.

- 24시간 동안 엔드포인트에 대한 최대 접속 시도 횟수를 지정하십시오.
- 특정 여정과 여정 전체에서 엔드포인트에 도달할 수 있는 최대 횟수를 지정합니다.
- 특정 기간 내에 엔드포인트에 도달할 수 있는 최대 횟수를 지정하여 롤링 한도를 설정합니다. 예를 들어, 다음 7일 동안 최대 2번 엔드포인트에 문의할 수 있습니다.

다음 이미지는 다양한 여정 한도 설정을 보여줍니다.

▼ Journey limits (advanced)

Maximum daily messages per endpoint

The maximum number of messages that can be sent to an endpoint across all journeys in a 24-hour period. If you specify a maximum of 0, endpoints can receive an unlimited number of journey messages per day.

0

Specify a value of 0 or greater.

Override default setting

Enable this option to specify a maximum number of messages that a single endpoint can receive in a 24-hour period. The default value for this setting is 0 (no limit).

Maximum number of messages an endpoint can receive from this journey

Maximum number of messages that can be sent to an endpoint by each journey. If you specify a maximum of 0, endpoints can receive an unlimited number of messages from each journey.

3

Specify a value between 0 and 100.

Override default setting

Enable this option to specify a maximum number of messages that a single endpoint can receive from this journey. The default value for this setting is 0 (no limit).

Maximum number of journey messages per second

The maximum number of messages that the journey can send each second. The number that you specify has to be less than or equal to the maximum sending rate for your account.

50

Specify a value between 1 and 20,000.

Override default setting

Enable this option to specify a maximum number of messages per second for this journey. By default, the maximum number of messages per second is 50.

Maximum entries per endpoint

The maximum number of times an endpoint can enter the journey. If you specify a maximum of 0, endpoints can enter the journey an unlimited number of times.

1

Specify a value greater than or equal to 0.

Endpoint re-entry interval

The time to wait before re-entering an endpoint into a journey. The setting only applies if endpoint re-entry cap is not set to 1.

Time period

Unit

1

days ▼

Override default setting

Enable this option to specify a maximum number of re-entries for this journey. By default, the maximum number of re-entries is 1.

Maximum number of messages across all journeys within a time frame.

Maximum number of messages an endpoint can receive across all journeys within a set period of days. If you specify a maximum of 0, endpoints can receive an unlimited number of messages. This setting is configured at the project level here.

0

This value can be a number from 0 to 100.

Time frame

The time in Maximum number of messages across all journeys within a time frame applies.

1

This value can be a number from 1 to 30.

Override project setting

Enable this option to specify a maximum number of messages across all journeys within a time frame from this journey.

스케줄 모범 사례

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인을 사용하면 통화를 하루 중 특정 시간대로 제한하고 저녁이나 주말의 조용한 시간에는 전화를 걸지 않도록 할 수 있습니다. Amazon Pinpoint 여정에서 통화 예외를 설정할 수도 있습니다. 예외는 요일에 구성된 전송 시간을 덮어씁니다.

두 기능을 모두 사용하는 것이 좋습니다. Amazon Connect에서의 스케줄링에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오](#). Amazon Pinpoint에서의 일정 관리에 대한 자세한 내용은 Amazon Pinpoint 사용 [설명서의 4단계: 캠페인 전송 시기 선택을 참조하십시오](#).

예외 외에도 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 모든 상담원을 캠페인 대기열에서 로그아웃시켜 예측 캠페인과 점진적 캠페인의 전화를 끊으세요.
- Amazon Connect 콘솔을 사용하여 캠페인을 수동으로 일시 중지할 수 있습니다.

활동 설정 모범 사례

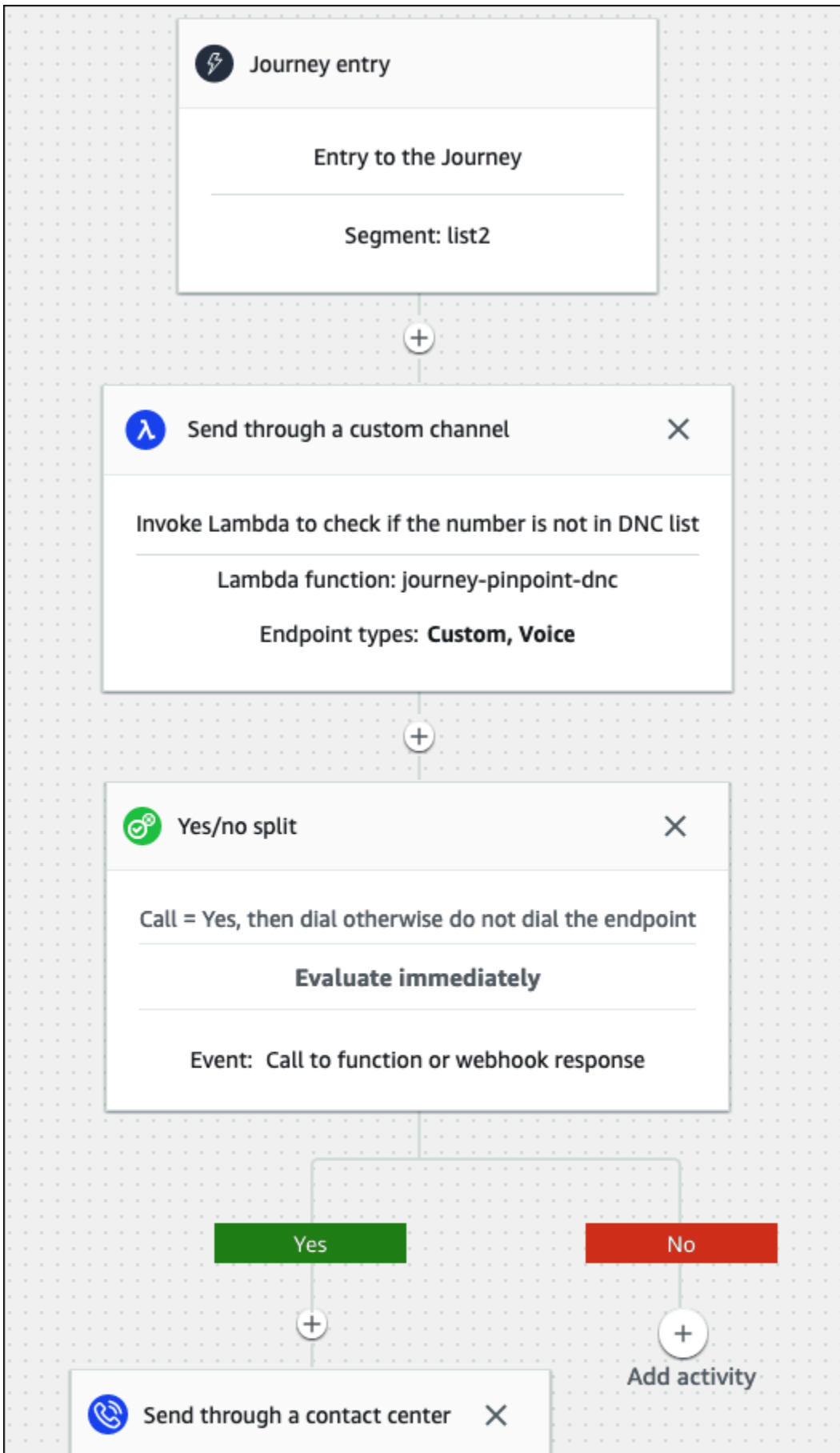
여정의 입장 활동에서는 구간에서 참가자 추가 옵션만 사용하세요.

전화 금지 모범 사례

많은 국가에서 DNC (Do Not Call) 목록을 만들었습니다. 이를 통해 전화 가입자는 마케팅 전화를 받지 않을 수 있습니다. 회사는 해당 DNC 목록과 비교하여 고객 전화번호를 확인하고 전화를 걸기 전에 해당 번호를 삭제해야 합니다. Amazon Pinpoint를 사용하여 아웃바운드 캠페인에서 DNC 목록을 관리합니다.

Journeys를 사용하면 메시지를 보내기 전에 타사 데이터 소스와 비교하여 엔드포인트의 상태를 확인할 수 있습니다. 또한 외부 DNC 검사를 수행하고 AWS 응답에 따라 전화를 걸거나 하지 않는 Lambda 함수를 추가할 수 있습니다.

다음 이미지는 제안된 DNC 흐름을 보여줍니다.



재다이얼 관리 모범 사례

다음 섹션에서는 재다이얼을 관리하고 콜 센터를 스팸머와 차별화하기 위한 모범 사례를 제공합니다.

워크플로를 자동화하고 여러 채널을 사용하십시오.

가장 좋은 방법은 지속적으로 리드에게 전화를 걸어 연락처가 답변을 받기를 바라지 않는 것입니다. 전화를 많이 걸수록 연락처에 응답할 가능성이 낮아질 수 있습니다. 대신 자동화를 사용하여 연락처를 다른 목록으로 이동하고 30일 후, 아마도 60일 후에 다시 전화하십시오.

또한 통화가 음성 메일로 이동하는 횟수도 살펴보세요. 언젠가는 그 리드에게 전화를 거는 것을 멈추고 싶을 수도 있습니다.

최적의 전략은 자동화된 워크플로우와 여러 커뮤니케이션 채널을 통해 아웃리치 케이션스를 구축하는 것입니다. 예를 들어 전화 통화로 시작한 다음 SMS 메시지를 보낸 다음 이메일을 보냅니다. 이렇게 하면 리드에게 연락할 가능성이 크게 높아질 수 있습니다. 다중 채널 설정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [튜토리얼: 아마존 핀포인트 API와 함께 포스트맨을 사용하는 방법 \(아마존 핀포인트 개발자 가이드 참조\)](#)
- [튜토리얼: Amazon Pinpoint 개발자 안내서에서 SMS 등록 시스템 설정하기.](#)

다음 섹션에서는 재다이얼 관리를 위한 기타 팁을 제공합니다.

통화량 관리

다음 모범 사례는 콜 센터를 스팸머와 차별화하고 전화 번호의 무결성을 보호하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 지역 번호, 이동 통신사당, 하루에 50건 이상의 전화를 걸지 마십시오.
- 전화 걸기 빈도를 설정하려면 고객 센터를 통해 보내기 활동을 여정에서 대기 활동과 함께 사용하세요. Amazon Pinpoint는 여정당 최대 세 번의 콜 센터를 통한 전송 활동을 지원합니다. 이 활동을 전략적으로 활용하십시오.

예를 들어 전화를 받지 않을 때는 이 방법을 사용하고, 음성 메일 경고음과 음성 메일 경고음이 울리지 않는 경우에는 이메일이나 SMS와 같은 다른 후속 조치를 선택하세요. 이러한 채널은 이메일의 하이퍼링크를 사용하거나 SMS에서는 YES와 같은 키워드 응답을 사용하여 셀프 서비스를 제공하거나 상담원에게 문의하는 방식으로 여전히 대화 상대와 소통할 수 있습니다. 이렇게 하면 연락처가 원할 때 연결할 수 있습니다.

전화 걸기 제한하기

1. 필요에 따라 [Amazon Pinpoint에서 여정을 생성하십시오.](#)

2. 여정 항목을 설정하고 콜센터를 통한 전송 활동을 추가합니다.

이에 대한 자세한 내용은 Amazon Pinpoint 사용 설명서의 [여정 입력 활동 설정](#)을 참조하십시오.

3. 활동을 마친 후 다변량 분할을 추가하십시오.

이에 대한 자세한 내용은 Amazon Pinpoint 사용 [설명서의 다변량 분할 활동 설정](#)을 참조하십시오.

4. 분할을 열고 브랜치 B와 브랜치 C를 추가합니다.

5. 다음과 같이 스플릿에서 브랜치를 편집합니다.

- 브랜치 A

- a. 조건 선택 목록을 열고 이벤트를 선택합니다.

- b. 여정 메시지 활동 및 이벤트 선택 목록을 열고 연락처 센터 키를 선택합니다.

- c. 이벤트 목록을 열고 응답하지 않음을 선택합니다.

- 지점 B

- 지점 A와 동일한 단계를 반복하되 음성 메일 경고음을 선택합니다.

- 브랜치 C

- Branch A와 동일한 단계를 반복하되 경고음이 울리지 않는 음성 메일을 선택합니다.

6. 각 브랜치 뒤에 Wait 활동을 추가한 다음 각 Wait 활동을 다음과 같이 편집합니다.

- 브랜치 A

- a. 기간 섹션에 4를 입력합니다.

- b. 단위 목록에서 시간을 선택합니다.

- c. 저장을 선택합니다.

- 지점 B

- a. 기간 섹션에 1을 입력합니다.

- b. 단위 목록에서 시간을 선택합니다.

- c. 저장을 선택합니다.

- 브랜치 C

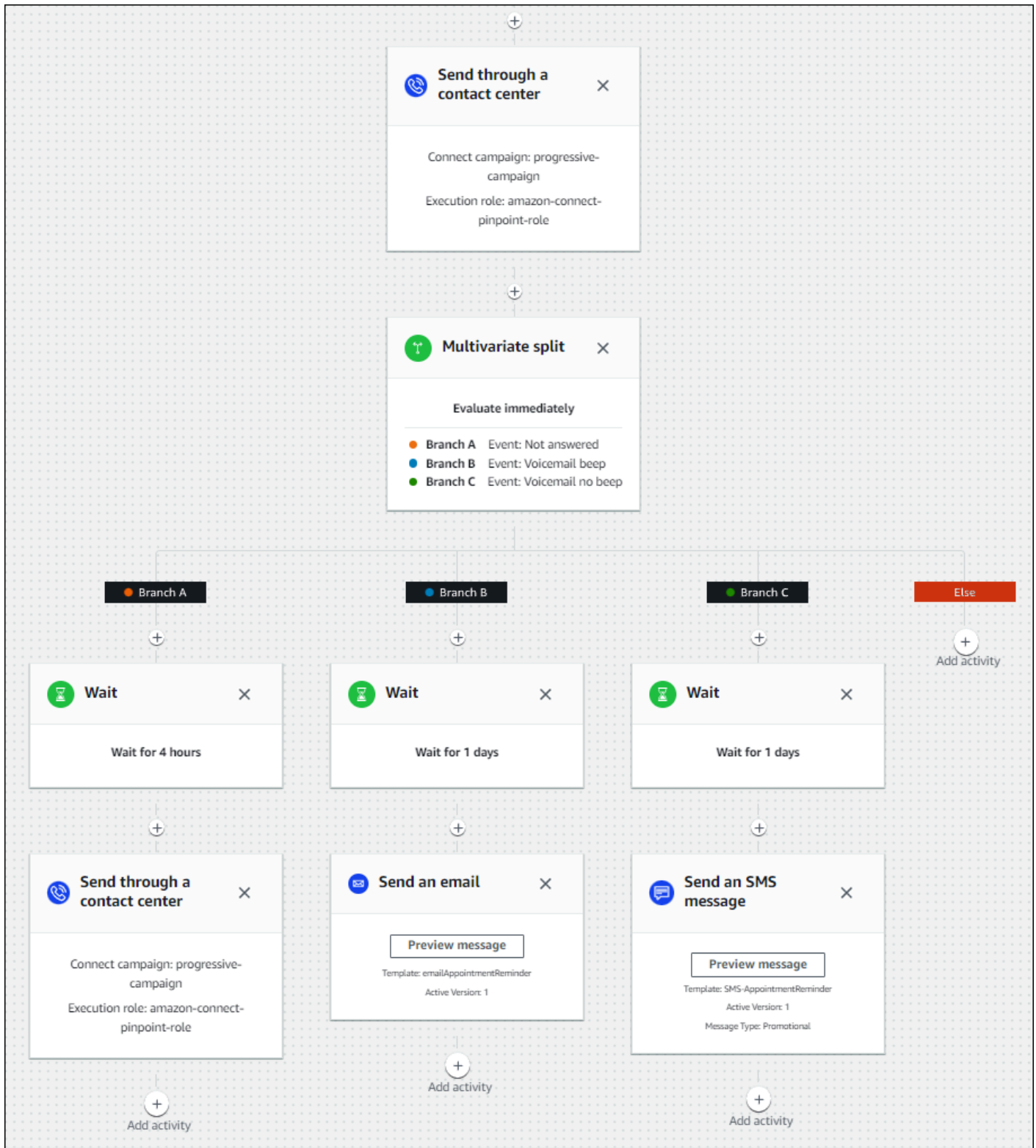
- a. 기간 섹션에 4를 입력합니다.

- b. 단위 목록에서 요일을 선택합니다.

- c. 저장을 선택합니다.

7. 지점 A 다음에 컨택 센터를 통한 전송 활동을 추가합니다. 이 활동의 파라미터를 랩 2와 비슷하게 설정합니다.
8. 브랜치 B와 C 다음에 이메일 보내기 또는 SMS 보내기 활동을 추가합니다. 메시지 템플릿을 설정하여 이 활동을 완료하세요. 자세한 내용은 [Amazon Pinpoint 메시지](#) 템플릿을 참조하십시오.

다음 이미지는 워크플로를 보여줍니다.



벨소리 지속 시간 및 발신자 ID 모범 사례

다음 모범 사례는 규정을 준수하는 데 도움이 될 수 있습니다.

최소 링 지속 시간 요구 사항을 충족하세요.

규정에 따라 고객이 전화를 받을 시간을 확보할 수 있도록 응답하지 않은 전화는 최소 시간 (예: 15 초) 동안 벨이 울려야 할 수 있습니다. Amazon Connect 아웃바운드 캠페인에서는 응답하지 않은 전화가 음성 메일로 이동하거나 자동으로 종료될 때까지 벨이 울릴 수 있습니다.

발신선 식별 유지

대부분의 지역에서는 발신자 ID와 연결된 전화번호를 표시해야 합니다. Amazon Connect는 Amazon Connect 인스턴스의 번호에 해당하는 발신선 식별을 사용하도록 강제합니다. 아웃바운드 캠페인의 발신자 ID로 지정하는 전화번호는 귀하가 요청했거나 번호 인벤토리로 가져온 전화번호여야 합니다.

에서 사용자 관리 Amazon Connect

관리자의 주요 책임 중 하나는 사용자를 관리하고, 사용자를 추가하고, 자격 증명을 제공하고, 적절한 권한을 할당하여 Amazon Connect업무 수행에 필요한 기능에 액세스할 수 있도록 하는 것입니다.

이 섹션의 항목에서는 Amazon Connect 관리 웹 사이트를 사용하여 사용자를 추가하는 방법을 설명합니다. 프로그래밍 방식으로 사용자를 관리하려면 Amazon Connect API 참조 안내서의 [사용자 관리 작업](#)을 참조하세요.

내용

- [사용자 추가: Amazon Connect](#)
- [대량으로 사용자 편집](#)
- [사용자 레코드의 기록 변경 사항 보기](#)
- [Amazon Connect 인스턴스에서 사용자 다운로드](#)
- [Amazon Connect 인스턴스에서 사용자 삭제](#)
- [에 대한 사용자 암호 재설정 Amazon Connect](#)
- [보안 프로필](#)

사용자 추가: Amazon Connect

Amazon Connect에 사용자를 추가할 때 사용자의 역할에 적합한 정보로 사용자를 구성할 수 있습니다. 예를 들어, Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 수행할 수 있는 작업을 나타내는 [보안 프로필](#)을 지정합니다. 에이전트의 경우 [라우팅 프로필](#)을 지정합니다. 이 프로필은 에이전트에게 라우팅할 수 있는 연락을 나타냅니다.

이 항목에서는 Amazon Connect 관리 웹 사이트를 사용하여 사용자를 추가하는 방법을 설명합니다. 프로그래밍 방식으로 사용자를 추가하려면 Amazon Connect API 참조 안내서를 참조하십시오 [CreateUser](#). CLI를 사용하려면 [create-user](#)를 참조하세요.

한 명씩 사용자 추가

1. <https://####.###.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 사용자 - 생성 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
2. Amazon Connect의 왼쪽 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.
3. 새 사용자 추가를 선택합니다.
4. Create and set up a new user(새 사용자 생성 및 설정)을 선택한 다음, 다음을 선택합니다.
5. 사용자의 이름, 이메일 주소, 보조 이메일 주소, 휴대폰 번호, 암호를 입력합니다.

Note

다음 경고는 SAML용으로 구성되지 않은 Amazon Connect 인스턴스, 즉 인스턴스에 대한 [자격 증명 관리를 구성](#)할 때 Amazon Connect에 사용자 저장을 선택한 인스턴스에만 적용됩니다.

- 보조 이메일을 제공하면 사용자는 기본 이메일 주소가 아닌 이 이메일 주소로 이메일 알림(암호 재설정 알림 제외)을 받습니다.

Tip

Amazon Connect에서는 현재 휴대폰 번호가 사용되지 않습니다.

6. 라우팅 프로파일과 보안 프로파일을 선택합니다.

7. 선택적으로 태그를 추가하여 이 작업 시간 레코드에 액세스할 수 있는 사람을 식별, 구성, 검색, 필터링 및 제어할 수 있습니다. 자세한 설명은 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#) 섹션을 참조하세요.
8. 저장(Save)을 선택합니다. 저장 버튼이 활성화되어 있지 않으면 필요한 보안 프로필 권한이 없는 Amazon Connect 계정으로 로그인한 것입니다.

이 문제를 해결하려면 Amazon Connect 관리자 보안 프로필에 할당된 계정으로 로그인하세요. 또는 다른 관리자에게 도움을 요청하세요.

9. 에이전트 추가에 관한 자세한 내용은 [에이전트 설정 구성: 라우팅 프로필, 전화 유형, 전화 자동 수락 등](#) 섹션을 참조하세요.

.csv 파일에서 사용자를 대량으로 추가

Note

.csv 파일에 고유 리소스를 너무 많이 추가하지 마세요. 예를 들어 서로 다른 라우팅 프로필을 100개를 초과하여 추가하지 마세요. 이로 인해 검증 프로세스 중에 제한 시간이 초과되거나 오류가 발생할 수 있습니다.

대량 업로드는 기존 레코드를 편집하기 위한 것이 아니라 새 레코드를 추가하기 위한 것입니다. 사용자 레코드를 대량으로 편집하려면 [대량으로 사용자 편집](#) 섹션을 참조하세요.

Excel 스프레드시트와 같은 .csv 파일에서 여러 사용자를 추가하려면 다음 단계를 따르세요.

1. 관리자 계정 또는 사용자 - 만들기 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 로그인합니다. Amazon Connect
2. Amazon Connect의 왼쪽 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.
3. 새 사용자 추가를 선택합니다.
4. .csv 템플릿을 사용하여 사용자 가져오기를 선택한 다음 .csv 템플릿을 선택합니다.

.csv 템플릿의 첫 번째 행에는 다음과 같은 열이 있습니다.

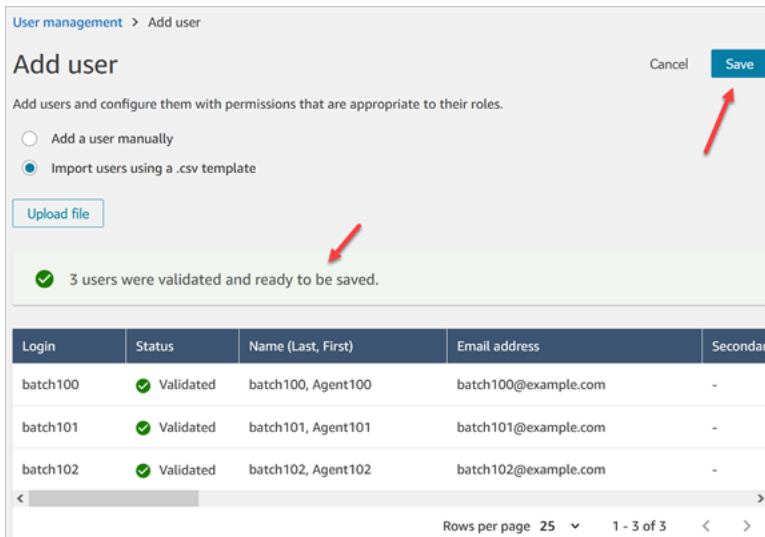
- first name
- last name
- email address
- secondary email address

- mobile: Amazon Connect에서는 현재 휴대폰 번호가 사용되지 않습니다.
- 비밀번호
- user login
- agent hierarchy
- routing profile name
- security_profile_name_1|security_profile_name_2
- user_hierarchy_1|user_hierarchy_2
- phone type (soft/desk)
- 전화번호
- soft phone auto accept (yes/no)
- ACW timeout (seconds)
- tags

다음 이미지는 Excel 스프레드시트에서 .csv 템플릿이 어떻게 보이는지 보여주는 예시입니다. 스프레드시트의 첫 번째 행에는 열 헤딩이 포함되고 두 번째 행에는 샘플 사용자 데이터가 포함됩니다.

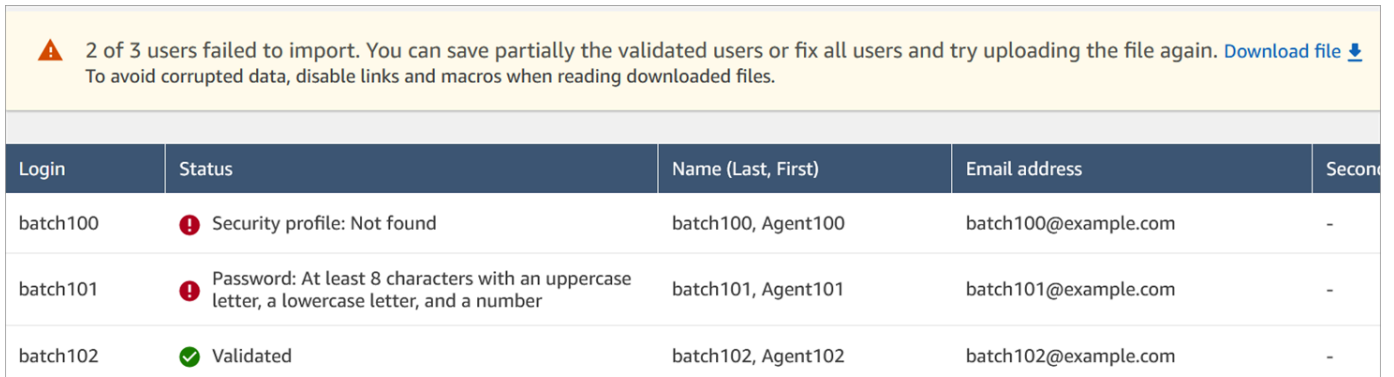
1	first name	last name	email address	secondary email	mobile	password	user login	routing profile name	security_profile_name_1	security_profile_name_2	user_hierarchy_1	user_hierarchy_2	phone type (soft/desk)	phone number	soft phone auto accept (yes/no)	ACW timeout (seconds)	tags
2	Fisrt	Last	email@example.com	secondary email@example.com	1123456789134	SamplePassword12	admin	Basic Routing Profile	Admin		Planet Continent Country State City	soft			no		key1 value1 0 key2 value2

5. 사용자를 템플릿에 추가하고 해당 템플릿을 Amazon Connect에 업로드합니다. 파일 업로드 및 확인을 선택합니다.
6. Amazon Connect는 파일의 데이터를 검증합니다. 저장을 선택하여 새 사용자 레코드를 생성합니다.

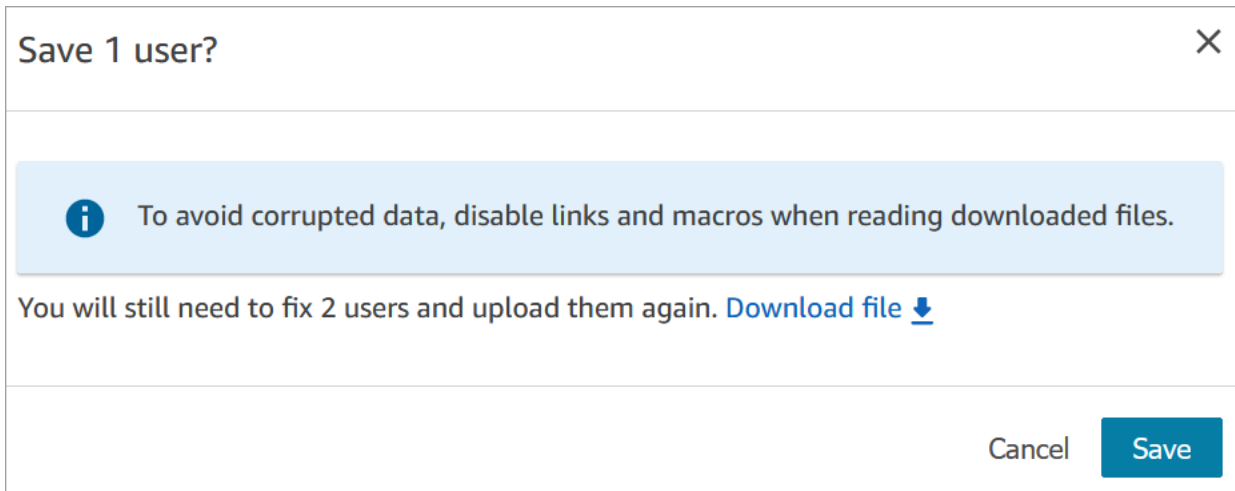


검증 오류 메시지가 표시되는 경우 일반적으로 필요한 열 중 하나에 정보가 누락되었거나 셀 중 하나에 오타가 있음을 나타냅니다.

다음 이미지는 검증 오류 메시지 예를 보여 줍니다. 이 경우 보안 프로필의 철자가 틀리고 암호가 요구 사항을 충족하지 않았습니다.



- 검증된 사용자 레코드만 업로드하려면 저장를 선택합니다. 확인을 요청하는 대화 상자가 나타납니다.

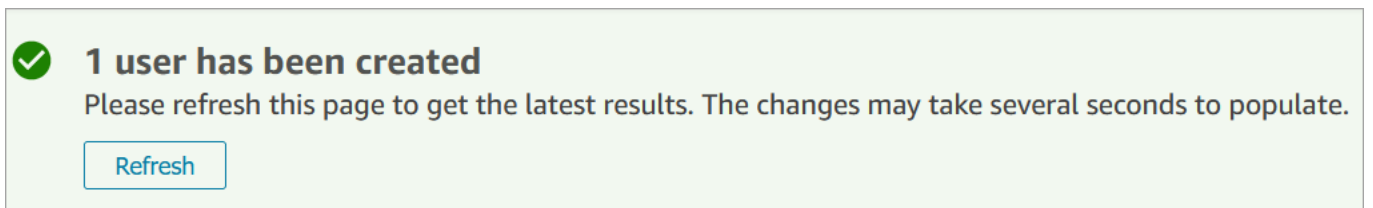


8. 배너에는 업로드 상태가 표시되고 업로드 완료 시 확인 메시지가 표시됩니다.

i Tip

추가 작업 배치가 처리되는 동안 사용자 관리 페이지에서 생성, 편집 또는 삭제할 다른 사용자 레코드 배치를 일괄적으로 또는 개별적으로 선택할 수 있습니다. 이는 에이전트 그룹의 라우팅 프로필과 같은 설정을 빠르게 업데이트하는 데 유용합니다. Amazon Connect는 레코드를 대량으로 순차적으로 처리합니다.

9. 새로 고침을 선택하여 생성된 사용자로 사용자 관리 페이지를 업데이트합니다.



사용자 추가 시 필수 권한

사용자를 추가하려면 Amazon Connect 먼저 보안 프로파일에 사용자 - 만들기와 같은 권한을 할당해야 합니다. 다음 이미지는 이 보안 프로필 권한이 보안 프로필 추가/편집 페이지의 사용자 및 권한 섹션에 있음을 보여줍니다.

Users and permissions ⓘ							
Type	All	View	Edit	Create	Remove	Enable / Disable	Edit permission
Users	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

기본적으로 Amazon Connect 관리자 보안 프로필에는 이러한 권한이 있습니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

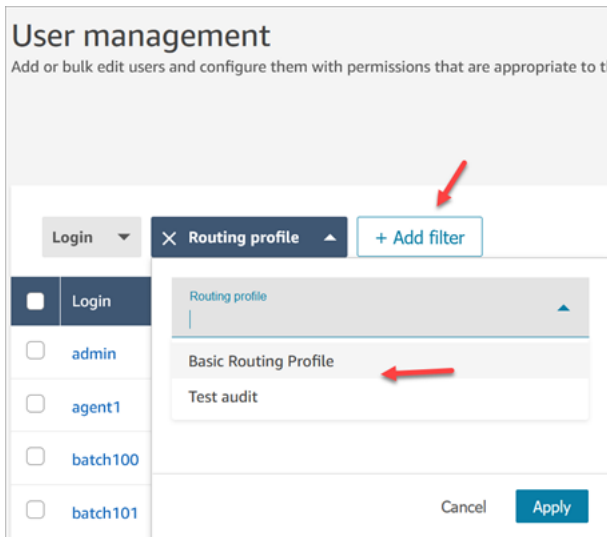
대량으로 사용자 편집

대량 편집 모드를 사용하면 라우팅 프로필, 보안 프로필, 태그 등 사용자 레코드에서 공통되는 속성을 빠르게 편집할 수 있습니다.

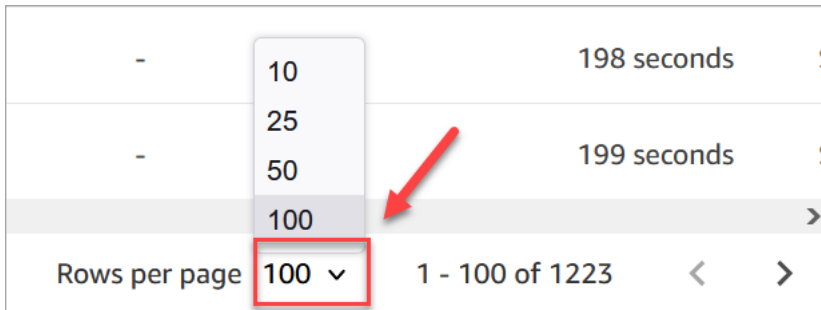
Tip

대량 편집 배치가 처리되는 동안 사용자 관리 페이지에서 편집하거나 삭제할 레코드를 일괄적으로 또는 개별적으로 선택하는 등의 작업을 할 수 있습니다. 이는 에이전트 그룹의 라우팅 프로필과 같은 설정을 빠르게 업데이트하는 데 유용합니다.

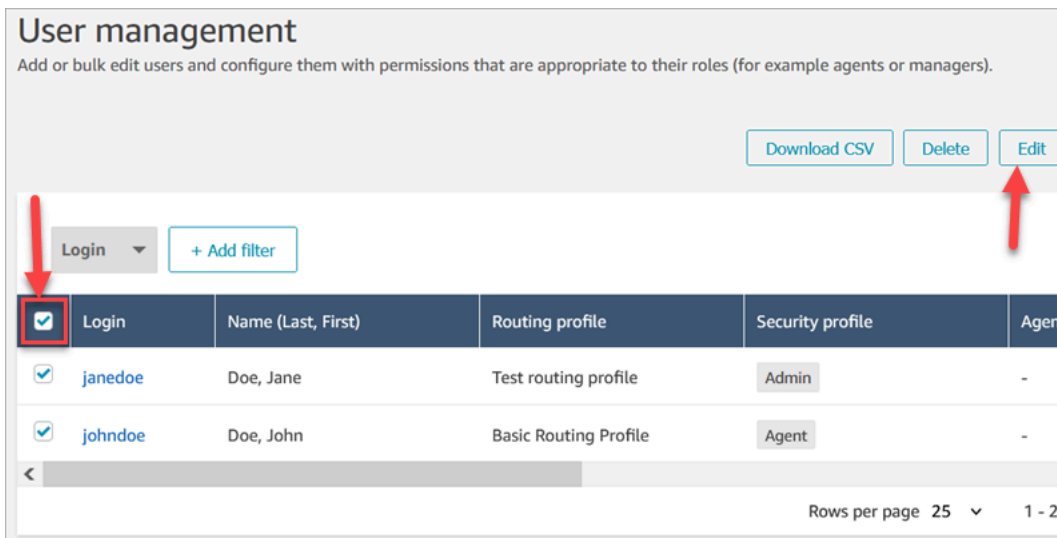
1. 관리자 계정 또는 사용자 - 편집 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 로그인합니다.
Amazon Connect
2. Amazon Connect의 왼쪽 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.
3. 필요한 경우 필터 추가를 선택하여 특정 라우팅 프로필을 가진 사용자와 같은 사용자 하위 집합을 지정합니다. 이 옵션은 다음 이미지에 나와 있습니다.



4. 많은 사용자를 빠르게 업데이트하려면 다음 이미지와 같이 테이블 하단에서 페이지당 100개의 행을 표시하도록 선택합니다.



5. 페이지의 모든 레코드를 편집하려면 상단 상자를 선택합니다. 그 외의 경우 동시에 편집하려는 레코드를 한 개 또는 여러 개 선택합니다. 편집을 선택합니다.



6. 대량 편집 페이지의 설정 섹션에서 선택한 모든 사용자에 대해 다음 설정을 선택할 수 있습니다.

- 보안 프로필
 - 라우팅 프로필
 - 전화 유형
 - 통화 후 작업(ACW) 제한 시간
 - 에이전트 계층 구조(설정된 경우)
 - Tags
7. 저장을 선택하여 선택한 레코드에 변경 사항을 적용합니다.
 8. 사용자 레코드 배치가 업데이트되는 동안 사용자 관리 페이지에서 사용자 레코드에 대한 다른 생성, 편집 및 삭제 태스크를 수행할 수 있습니다.

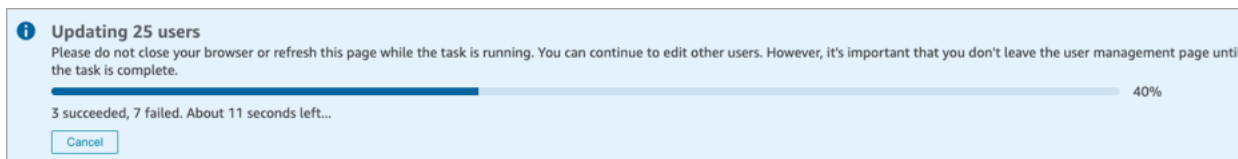
대량 편집이 처리되는 동안 다른 편집 태스크 수행

사용자 그룹에 대한 업데이트를 저장한 후 대량 편집 페이지에서 추가 변경(예: 연락처 정보와 같은 [다른 사용자 세부 정보 편집](#))하거나 편집할 다른 사용자 레코드를 선택할 수 있습니다.

Important

사용자 관리 페이지에 머무르는 한 업데이트 요청은 계속 처리됩니다. 페이지 상단에 있는 메시지를 검토하여 업데이트 상태를 확인합니다.

다음 이미지는 Amazon Connect가 사용자 레코드 배치를 업데이트하고 있음을 알려주는 사용자 관리 페이지 상단의 메시지 예시입니다.

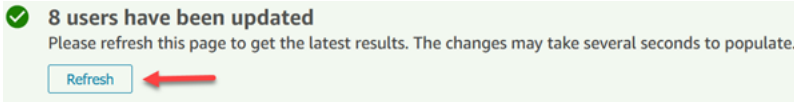


사용자 관리 페이지에서 추가 태스크를 수행하는 경우 Amazon Connect는 페이지 상단의 기존 상태 메시지에 사용자 레코드를 생성, 편집 또는 삭제하라는 다음 요청을 추가합니다. Amazon Connect는 레코드를 대량으로 순차적으로 처리합니다.

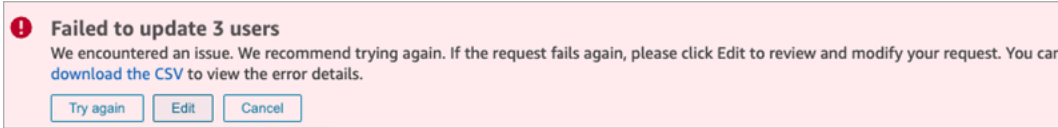
다음은 Amazon Connect에서 대량 편집 요청을 처리하는 방법에 대한 몇 가지 팁입니다.

- 대량 생성, 편집 또는 삭제 중에 취소를 선택하면 아직 처리되지 않은 요청만 취소됩니다.

- 성공적으로 업데이트된 사용자 수가 메시지에 표시됩니다. 페이지를 업데이트된 사용자 목록으로 새로 고치려면 새로 고침을 선택합니다.



- 일부 사용자 레코드가 업데이트되지 않는 경우 다음 이미지와 비슷한 메시지가 표시됩니다.

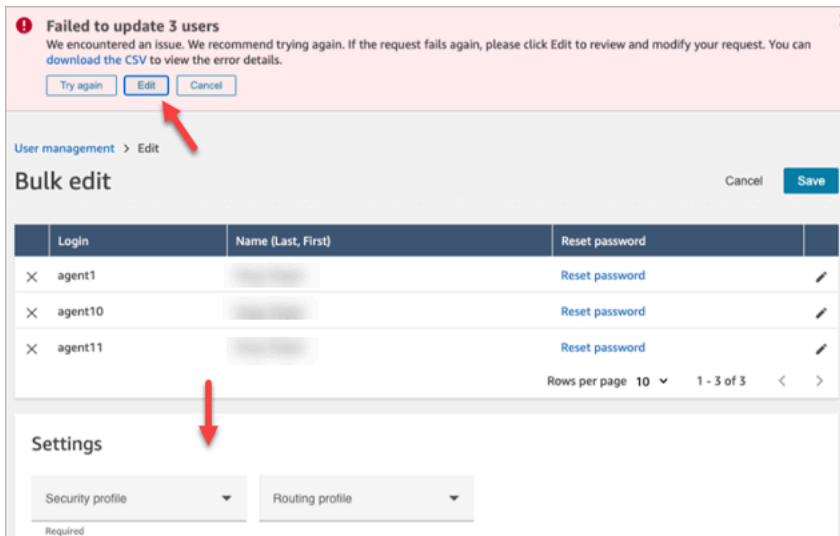


다음과 같은 옵션이 있습니다:

- CSV 다운로드를 선택하여 변경 사항이 업데이트되지 않은 이유를 알아봅니다. 다음 예시에서는 사용자 레코드가 저장되기 전에 에이전트 계층 구조가 삭제되었습니다.

	A	B	C
1	Login	Failed reason	Failed fields
2	agent12	We couldn't save some of the fields	Agent hierarchy: Not found
3	agent13	We couldn't save some of the fields	Agent hierarchy: Not found
4	agent14	We couldn't save some of the fields	Agent hierarchy: Not found
5			

- 실패한 사용자 레코드만 다시 제출하려면 다시 시도를 선택합니다. 나머지는 이미 성공적으로 업데이트되었습니다.
- 편집을 선택하면 대량 편집 페이지로 이동하여 실패한 사용자 레코드의 입력을 변경할 수 있습니다.

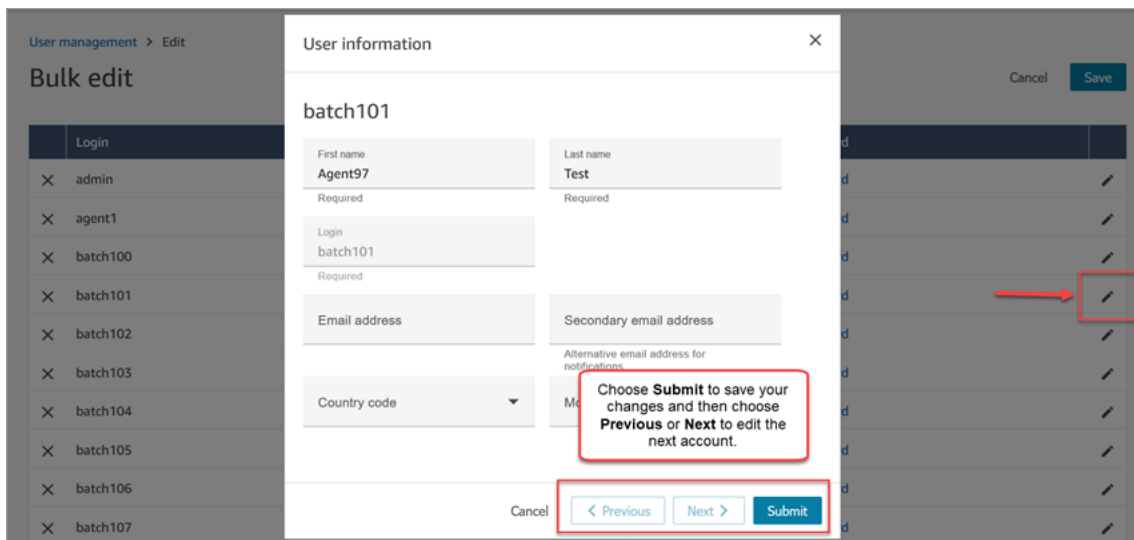


- 업데이트되지 않은 사용자 레코드 3개에 대해 아무 작업도 수행하지 않으려면 취소를 선택합니다.

다른 사용자 세부 정보 편집

각 레코드를 개별적으로 선택하여 여는 대신 선택한 사용자 레코드를 페이지별로 탐색하여 연락처 정보를 업데이트할 수 있습니다.

1. 대량 편집 페이지에서 편집하려는 사용자 레코드를 선택합니다.
2. 업데이트하려면 개별 사용자 옆에 있는 편집(연필) 아이콘을 선택합니다.
3. 개별 사용자를 위한 대화 상자가 열립니다. 내용을 변경하고 제출을 선택합니다.
4. 필요한 경우 이전과 다음을 선택하여 목록에서 다음 사용자 레코드를 엽니다. 다음 이미지는 대량 편집 모드에서 단일 사용자의 편집 대화 상자를 보여줍니다.



프로그래밍 방식으로 사용자 설정 편집

선택한 사용자에 대해 프로그래밍 방식으로 다음 값을 변경할 수 있습니다. 사용자가 동일한 값으로 변경됩니다.

속성	API	CLI
라우팅 프로 필	UpdateUserRoutingProfile	update-user-routing-profiles
보안 프로 필	UpdateUserSecurityProfiles	update-user-security-profiles
Tags	TagResource	tag-resource
	UntagResource	untag-resource

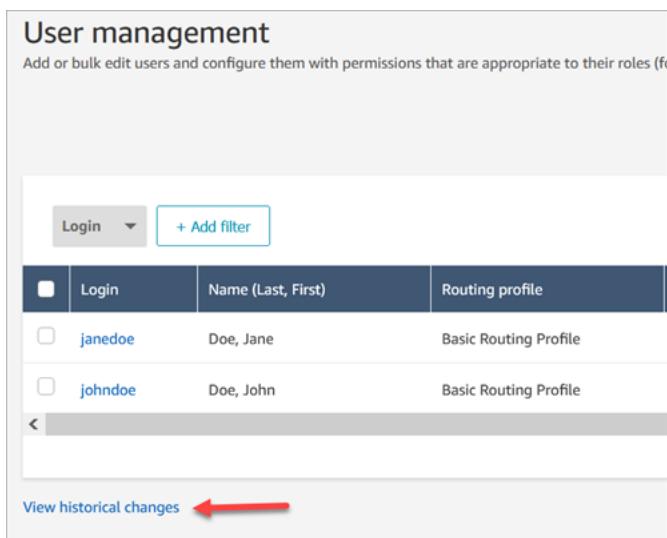
속성	API	CLI
사용자 계층 구조	UpdateUserHierarchy	update-user-hierarchy
사용자 전화 구성	UpdateUserPhoneConfig	update-user-phone-config

개별 사용자의 이름, 성, 이메일 주소, 휴대폰 번호, 보조 이메일 주소 등의 자격 증명 및 연락 정보를 프로그래밍 방식으로 편집할 수 있습니다. 다음 API 또는 CLI 명령을 사용합니다.

속성	API	CLI
자격 증명 및 연락 정보	UpdateUserIdentityInfo	update-user-identity-info

사용자 레코드의 기록 변경 사항 보기

1. <https://####.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 사용자 및 권한 - 사용자 - 보기 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
2. Amazon Connect의 왼쪽 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.
3. 사용자 관리 페이지에서 다음 이미지에 표시된 대로 기록 변경 사항 보기를 선택합니다.



4. 에이전트의 최근 변경 사항 보기 페이지에는 사용자 레코드가 변경된 시점별로 행이 하나씩 있습니다. 다음 이미지는 johndoe의 행이 여러 개 있습니다. 이 사용자 레코드가 여러 번 업데이트되었기 때문입니다.

특정 사용자의 과거 변경 사항을 보려면 해당 사용자 이름을 선택합니다.

View recent changes for agent

2023-01-31 2023-03-02 Filter by user name

Changed by (user)	Change time	Change type	Resource name
janedoe	March 1, 2023 11:03:37 PM UTC	UPDATE	johndoe
janedoe	February 15, 2023 7:34:14 PM UTC	UPDATE	janedoe
janedoe	February 15, 2023 7:33:56 PM UTC	CREATE	johndoe
janedoe	February 15, 2023 7:32:59 PM UTC	DELETE	johndoe

Rows per page: 25

5. [리소스 이름]의 최근 변경 사항 보기 페이지에서는 다음 이미지와 같이 사용자 레코드에서 변경된 사항, 변경 시기 및 변경한 사람에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

View recent changes for johndoe

Change time	Resource type	Before	After	Changed by (user)
March 1, 2023 11:03:37 PM UTC	Softphone auto answer	Not enabled	Enabled	janedoe
March 1, 2023 11:03:37 PM UTC	ACW Timeout	0	10	janedoe
February 15, 2023 7:33:56 PM UTC	Display name	New field	John	janedoe
February 15, 2023 7:33:56 PM UTC	Softphone	Not enabled	Enabled	janedoe
February 15, 2023 7:33:56 PM UTC	Profile	New field	Basic Routing Profile	janedoe
February 15, 2023 7:33:56 PM UTC	ACW Timeout	New field	0	janedoe
February 15, 2023 7:33:56 PM UTC	Is Active	New field	Active	janedoe
February 15, 2023 7:33:56 PM UTC	Security Profiles	New field	Agent	janedoe

Amazon Connect 인스턴스에서 사용자 다운로드

.csv 파일로 사용자 목록을 내보낼 수 있습니다. Amazon Connect 출력은 페이지에 나타나는 결과로만 제한됩니다. 페이지에 표시된 사용자 수보다 많은 경우 모든 사용자가 포함되지는 않습니다.

- <https://###.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 사용자 및 권한 - 사용자 - 편집 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
- Amazon Connect의 왼쪽 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.

3. Download CSV를 선택합니다.

Tip

편집 권한이 아닌 사용자 - 보기 권한이 있는 사용자는 페이지에 CSV 다운로드 옵션을 볼 수 있지만 이 옵션을 선택하면 .csv 파일이 비어 있습니다.

Amazon Connect 인스턴스에서 사용자 삭제

Important

- 삭제는 실행 취소할 수 없습니다.
- 에서 Amazon Connect 사용자를 삭제하면 해당 에이전트 설정을 더 이상 구성할 수 없습니다. 예를 들어 해당 사용자에게 라우팅 프로필을 할당할 수 없습니다.
- 빠른 연결이 연결된 사용자 레코드를 삭제하는 경우 [빠른 연결도 삭제](#)해야 합니다. 삭제하지 않으면 연결이 끊어집니다. 에이전트가 여기에 통화를 전송하려고 해도 전화를 받을 사람이 없습니다.
- 연결이 끊어지면 Amazon Connect 글로벌 복원력의 일환으로 수행되는 인스턴스 복제 및 동기화 프로세스와 같은 다른 [Amazon](#) Connect 프로세스가 중단될 수 있습니다.

이 주제에서는 관리 웹 사이트를 사용하여 사용자 기록을 삭제하는 방법을 설명합니다. Amazon Connect 프로그래밍 방식으로 사용자 기록을 삭제하려면 Amazon Connect API 참조 안내서를 참조하십시오 [DeleteUser](#). CLI를 사용하려면 [delete-user](#)를 참조하세요.

사용자 지표는 어떻게 되나요?

연락 레코드 및 보고서에 있는 사용자 데이터는 유지됩니다. 기록 지표의 일관성을 위해 데이터가 보존됩니다. 예를 들어 연락 레코드를 검색해도 에이전트의 사용자 이름, 에이전트와 관련된 모든 연락 녹음 등이 계속 표시됩니다.

기록 지표 보고서에서 에이전트의 데이터는 에이전트 성능 지표 보고서에 포함됩니다. 그러나 삭제된 에이전트의 이름이 드롭다운 목록에 표시되지 않으므로 해당 에이전트의 에이전트 활동 감사를 볼 수 없습니다.

사용자를 삭제하는 방법

Tip

- 삭제 작업 배치가 처리되는 동안 사용자 관리 페이지에서 생성, 편집 또는 삭제할 다른 사용자 레코드 배치를 일괄적으로 또는 개별적으로 선택할 수 있습니다. 이는 라우팅 프로필과 같은 설정을 빠르게 업데이트하는 데 유용합니다.

- 관리자 계정 또는 사용자 - 제거 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 Amazon Connect 사용하여 로그인합니다.
- Amazon Connect의 왼쪽 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다. 삭제하려는 사용자를 하나 이상 선택하고 삭제를 선택합니다.

User management
Add or bulk edit users and configure them with permissions that are appropriate to their roles (for example agents or managers).

Download CSV Delete Edit Add new users

Login X Routing profile Basic Routing Profile + Add filter Clear all

<input type="checkbox"/>	Login	Name (Last, First)	Routing profile	Security profile	Agent hierarchy
<input checked="" type="checkbox"/>	batch100	batch100, Agent100	Basic Routing Profile	Agent	-
<input checked="" type="checkbox"/>	batch101	batch101, Agent101	Basic Routing Profile	Agent	-
<input checked="" type="checkbox"/>	batch102	batch102, Agent102	Basic Routing Profile	Agent	-

- 사용자 삭제를 확인합니다.

Delete users ✕

Are you sure you want to delete the following users?

Login	Name (Last, First)	Email
batch100	batch100, Agent100	batch100@example.com
batch101	batch101, Agent101	batch101@example.com
batch102	batch102, Agent102	batch102@example.com

Cancel Delete

4. 다음 이미지는 사용자가 성공적으로 삭제되었을 때 표시되는 메시지의 예를 보여줍니다. 사용자 관리 페이지에서 사용자 목록을 업데이트하려면 새로 고침을 선택합니다.

✔

3 users have been deleted

Please refresh this page to get the latest results. The changes may take several seconds to populate.

Refresh
←

5. Amazon Connect에서 하나 이상의 사용자 레코드를 삭제하지 못하면 다음 이미지와 비슷한 메시지가 표시됩니다.

!

Failed to delete 1 user

We encountered an issue. We recommend trying again. You can [download the CSV](#) to view the error details.

Try again
Cancel

삭제 실패 메시지가 표시되는 경우, 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

- CSV 다운로드를 선택하여 오류 세부 정보를 확인합니다. 다음 세부 정보는 사용자 레코드가 이미 삭제되었음을 보여줍니다. 이 경우 사용자 관리 페이지를 새로 고침하지 않고 레코드를 다시 삭제하려고 했습니다.

	A	B
1	Login	Failed reason
2	batch100	The specified user was not found
3	batch101	The specified user was not found
4	batch102	The specified user was not found
5		

- 삭제에 실패한 레코드만 다시 제출하려면 다시 시도를 선택합니다. 다른 레코드는 성공적으로 삭제되었습니다.
- 삭제되지 않은 사용자 레코드에 대해 아무 작업도 수행하지 않으려면 취소를 선택합니다.

사용자를 삭제하는 데 필요한 권한

보안 프로파일에서 권한을 업데이트하려면 먼저 사용자 - 제거 권한이 있는 Amazon Connect 계정으로 로그인해야 합니다.

Security profile permissions						
Routing ⓘ						
Numbers and flows ⓘ						
Users and permissions ⓘ						
Type	All	View	Edit	Create	Remove	
Users	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

기본적으로 Amazon Connect 관리자 보안 프로파일에는 이러한 권한이 있습니다.

에 대한 사용자 암호 재설정 Amazon Connect

사용자의 Amazon Connect 암호를 재설정하는 방법

1. <https://####.##.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 [보안 프로파일 권한](#)이 있는 사용자 계정을 사용하여 암호를 재설정합니다.
2. Amazon Connect의 왼쪽 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.
3. 사용자를 선택하고 편집을 선택합니다.
4. 암호 재설정을 선택합니다. 새 암호를 지정한 다음, 제출을 선택합니다.

사용자의 암호를 재설정하면 해당 사용자가 즉시 CCP에서 로그아웃됩니다.

5. 새 암호를 사용자에게 알립니다.

잊거나 분실한 Amazon Connect 관리자 암호 재설정

- [긴급 관리자 로그인](#) 섹션을 참조하십시오.

내 에이전트 또는 관리자 암호 재설정

암호를 변경하려는 경우 또는 암호를 잊어 새 암호가 필요한 경우 다음 단계를 따르십시오.

1. Amazon Connect 상담원 또는 관리자인 경우 Amazon Connect 로그인 페이지에서 [암호 분실] 을 선택합니다.
2. 이미지에 표시되는 문자를 입력한 후 암호 복구를 선택합니다.
3. 암호를 재설정하는 데 사용할 수 있는 링크가 포함된 메시지가 이메일 주소로 전송됩니다.

잊거나 분실한 AWS 암호 재설정

- AWS 계정을 처음 만들 때 사용한 암호를 재설정하려면 IAM 사용 설명서의 [분실 또는 잊어버린 루트 사용자 암호 재설정을](#) 참조하십시오.

보안 프로필

보안 프로필은 고객 센터의 공통 역할에 매핑되는 권한 그룹입니다. 예를 들어 에이전트 보안 프로필에는 CCP(Contact Control Panel)에 액세스하는 데 필요한 권한이 포함되어 있습니다.

보안 프로필을 사용하면 Amazon Connect 대시보드 및 연락 제어판(CCP)에 액세스할 수 있는 사용자와 특정 태스크를 수행할 수 있는 사용자를 관리할 수 있습니다.

내용

- [보안 프로필 모범 사례](#)
- [상속되는 권한 소개](#)
- [보안 프로필 권한 목록](#)
- [기본 보안 프로필](#)
- [사용자에 보안 프로필 할당](#)
- [보안 프로필 생성](#)

- [보안 프로필 업데이트](#)
- [태그 기반 액세스 제어](#)
- [계층 액세스 제어 \(미리 보기\)](#)

보안 프로필 모범 사례

- 사용자 - 편집 또는 생성 권한을 가진 사용자 제한

이러한 권한을 가진 사용자는 다음을 수행할 수 있으므로 고객 센터에 위험을 초래할 수 있습니다.

- 관리자의 암호를 포함하여 암호 재설정.
- 다른 사용자에게 관리 보안 프로필에 대한 권한 부여. 관리 보안 프로필에 할당된 사용자는 고객 센터에 대한 모든 권한을 가집니다.

이러한 작업을 수행하면 Amazon Connect에 액세스해야 하는 사용자를 잠그고 고객 데이터를 도용하여 비즈니스를 손상시킬 수 있는 다른 사용자를 허용할 수 있습니다.

위험을 줄이기 위해 사용자 - 편집 또는 생성 권한을 가진 사용자 수를 제한하는 것이 좋습니다.

- 의 요청 및 응답을 AWS CloudTrail 기록하는 데 [사용합니다 UpdateUserIdentityInfo](#). 이렇게 하면 사용자 정보에 대한 변경 내용을 추적할 수 있습니다. UpdateUserIdentityInfo API를 호출할 수 있는 사용자는 사용자의 이메일 주소를 공격자가 소유한 이메일 주소로 변경한 다음, 이메일을 통해 암호를 재설정할 수 있습니다.

- [상속되는 권한 이해](#)

일부 보안 프로필에는 상속되는 권한이 포함되어 있습니다. 한 객체에 전용 권한을 할당하면 기본적으로 하위 객체에 권한이 부여됩니다. 예를 들어 사용자를 편집할 수 있는 전용 권한을 부여하면 Amazon Connect 인스턴스에 대한 모든 보안 프로필을 나열하는 권한도 부여됩니다. 이는 사용자를 편집하기 위해 개인이 보안 프로필의 드롭다운 목록에 액세스할 수 있기 때문입니다.

보안 프로필을 할당하기 전에 상속되는 권한 목록을 검토하십시오.

- 보안 프로필에 적용하기 전에 [액세스 제어 태그](#)의 의미를 이해하세요. 액세스 제어 태그 적용은 Amazon Connect에서 지원하는 고급 구성 기능이며 AWS 공동 책임 모델을 따릅니다. 설명서를 읽고 세분화된 권한 구성 적용의 의미를 이해해야 합니다. 자세한 내용은 [AWS 공동 책임 모델](#)을 참조하세요.
- 녹음에 액세스하는 사용자 추적.

분석 및 최적화 권한 그룹에서 녹음된 대화에 대한 다운로드 아이콘을 활성화할 수 있습니다. 이 그룹의 멤버가 분석 및 최적화, 연락 검색으로 이동한 다음 연락을 검색하면 녹음을 다운로드하는 아이콘이 표시됩니다.

⚠ Important

이 설정은 보안 기능이 아닙니다. 이 권한이 없는 사용자는 검색 기능이 떨어지는 다른 방식을 사용하여 녹음을 계속 다운로드할 수 있습니다.

조직에서 녹음에 액세스하는 사용자를 추적하는 것이 좋습니다.

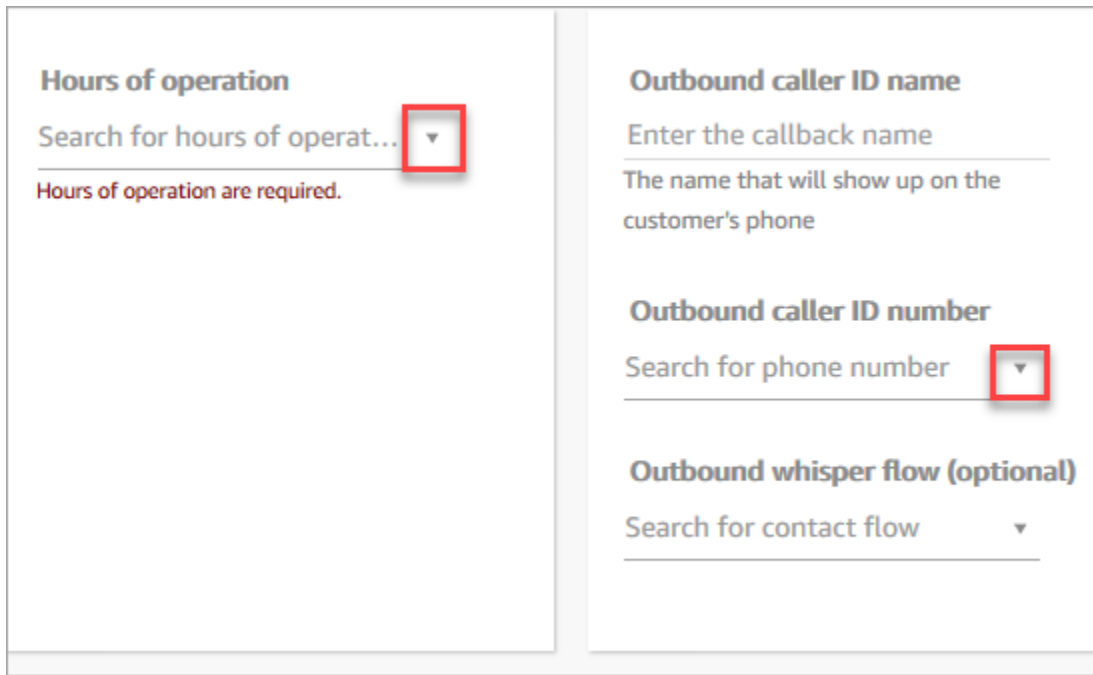
상속되는 권한 소개

일부 보안 프로필에는 상속된 권한이 포함되어 있습니다. 즉, 대기열과 같은 리소스 유형에 대한 보기 또는 편집 권한을 명시적으로 사용자에게 부여하면 전화 번호와 같은 다른 리소스 유형에 대한 보기 권한이 암시적으로 상속됩니다.

예를 들어 다음 그림과 같이 대기열에 대한 편집/보기 권한을 명시적으로 임의의 사용자에게 부여한다고 가정합니다.

Security profile permissions					
Routing ⓘ					
Type	All	View	Edit	Create	Enable / Disable
Routing profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quick connects	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hours of operation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Queues	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

이렇게 하면 대기열에 추가할 때 Amazon Connect 인스턴스의 모든 전화번호 및 운영 시간 목록을 보는 권한도 암시적으로 부여하게 됩니다. 새 대기열 추가 페이지에서 다음 그림과 같이 드롭다운 목록에 사용 가능한 전화번호 및 운영 시간이 표시됩니다.



하지만 사용자에게 전화 번호 및 작업 시간을 편집할 수 있는 권한은 없습니다.

이 경우 고객 응대 흐름(아웃바운드 컷속말 흐름) 및 빠른 연결에 대한 보기 권한은 선택 사항이므로 상속되지 않습니다.

상속되는 권한 목록

다음 테이블에는 사용자에게 전용 권한을 할당할 때 암시적으로 상속되는 권한이 나와 있습니다.

i Tip

사용자에게 명시적으로 부여된 보기 권한만 있고 편집 권한이 없는 경우, 객체는 검색되지만 사용자가 확인할 수 있도록 Amazon Connect의 드롭다운 목록에 표시되지 않습니다.

전용 권한	상속되는 권한
사용자 - 보기 또는 편집	임의의 사용자가 Amazon Connect 콘솔에서 한 사용자의 정보를 편집하는 경우, 해당 사용자의 계정에 추가할 때 드롭다운 상자에서 다음 정보를 볼 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 인스턴스의 모든 보안 프로필

전용 권한	상속되는 권한
	<ul style="list-style-type: none"> 인스턴스의 모든 라우팅 프로파일 인스턴스의 모든 에이전트 계층 인스턴스의 모든 상담원 속련도
대기열 - 보기 또는 편집	<p>임의의 사용자가 Amazon Connect 콘솔에서 대기열을 편집하는 경우, 해당 대기열에 추가할 때 드롭다운 및 검색 상자에서 다음 정보를 볼 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 인스턴스의 모든 빠른 연결 인스턴스의 모든 전화 번호 인스턴스의 모든 작업 시간
빠른 연결 - 보기	<ul style="list-style-type: none"> 인스턴스의 모든 대기열 인스턴스의 모든 흐름 인스턴스의 모든 사용자
빠른 연결 - 편집	<ul style="list-style-type: none"> 인스턴스의 모든 대기열 인스턴스의 모든 흐름
전화 번호 - 보기 또는 편집	<p>임의의 사용자가 Amazon Connect 콘솔(CCP 아님)에서 전화번호를 편집하는 경우, 해당 전화 번호와 연결할 때 드롭다운 상자에서 다음 정보를 볼 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 인스턴스의 모든 흐름

보안 프로파일 권한 목록

Amazon Connect의 보안 프로파일 권한을 통해 사용자는 Amazon Connect에서 특정 태스크 수행에 액세스할 수 있습니다.

아래 테이블에는 다음 내용이 나와 있습니다.

- UI 이름: Amazon Connect의 보안 프로파일 페이지에 표시되는 권한의 이름

- API 이름: API에서 반환한 권한의 이름. [ListSecurityProfilePermissions](#)
- 용도: 권한에 의해 부여된 기능

라우팅

UI 이름	API 이름	사용
라우팅 프로필 - 생성	RoutingPolicies.Create	라우팅 프로필을 생성합니다.
라우팅 프로필 - 편집	RoutingPolicies.Edit	라우팅 프로필을 편집합니다.
라우팅 프로필 - 보기	RoutingPolicies.View	라우팅 프로필을 봅니다.
빠른 연결 - 생성	TransferDestinations.Create	빠른 연결을 생성합니다.
빠른 연결 - 삭제	TransferDestinations.Delete	빠른 연결을 삭제합니다.
빠른 연결 - 편집	TransferDestinations.Edit	빠른 연결을 편집합니다.
빠른 연결 - 보기	TransferDestinations.View	빠른 연결을 봅니다. 에이전트가 통화를 전송할 때 에이전트 애플리케이션에서 빠른 연결을 볼 수 있으려면 이 권한이 필요합니다.
운영 시간 - 생성	HoursOfOperation.Create	대기열의 운영 시간과 시간대를 설정합니다.
HoursOfOperation - 삭제	HoursOfOperation.Delete	대기열의 운영 시간과 시간대를 삭제합니다.

UI 이름	API 이름	사용
HoursOfOperation - 편집	HoursOfOperation.Edit	대기열의 운영 시간과 시간대를 편집합니다.
HoursOfOperation - 보기	HoursOfOperation.View	대기열의 운영 시간과 시간대를 봅니다.
대기열 - 생성	Queues.Create	대기열을 생성합니다.
대기열 - 편집	Queues.Edit	이름, 설명, 운영 시간과 같은 대기열 정보를 편집합니다.
대기열 - 활성화/비활성화	Queues.EnableAndDisable	일시적으로 대기열에 대한 연락 흐름을 빠르게 제어하기 위해 대기열을 활성화 및 비활성화 합니다.
대기열 - 보기	Queues.View	Amazon Connect 인스턴스의 대기열 목록을 봅니다.
태스크 템플릿 - 생성	TaskTemplates.Create	태스크 템플릿을 생성 합니다.
태스크 템플릿 - 삭제	TaskTemplates.Delete	태스크 템플릿을 삭제합니다.
태스크 템플릿 - 편집	TaskTemplates.Edit	태스크 템플릿을 편집합니다.
태스크 템플릿 - 보기	TaskTemplates.View	태스크 템플릿을 봅니다.

채널 및 흐름

UI 이름	API 이름	사용
프롬프트 - 생성	Prompts.Create	프롬프트를 생성합니다.
프롬프트 - 삭제	Prompts.Delete	프롬프트를 삭제합니다.
프롬프트 - 편집	Prompts.Edit	프롬프트를 편집합니다.
프롬프트 - 보기	Prompts.View	사용 가능한 프롬프트 목록을 봅니다.
ContactFlows - 만들기	ContactFlows.Create	흐름을 생성합니다.
ContactFlows - 삭제	ContactFlows.Delete	흐름을 삭제합니다.
ContactFlows - 편집	ContactFlows.Edit	흐름을 편집합니다.
ContactFlows - 게시	ContactFlows.Publish	흐름을 게시합니다.
ContactFlows - 보기	ContactFlows.View	흐름을 봅니다.
흐름 모듈 - 생성	ContactFlowModules.Create	재사용 가능한 기능을 위해 흐름 모듈을 생성합니다.
흐름 모듈 - 삭제	ContactFlowModules.Delete	흐름 모듈을 삭제합니다.
흐름 모듈 - 편집	ContactFlowModules.Edit	흐름 모듈을 편집합니다.
흐름 모듈 - 게시	ContactFlowModules.Publish	흐름 모듈을 게시합니다.

UI 이름	API 이름	사용
흐름 모듈 - 보기	ContactFlowModules .View	흐름 모듈을 봅니다.
전화번호 - 신청	PhoneNumbers.Claim	전화번호를 신청합니다.
전화번호 - 편집	PhoneNumbers.Edit	전화번호를 편집합니다. 흐름에 신청하거나 포팅한 전화번호 연결
전화번호 - 해제	PhoneNumbers.Release	전화번호를 해제하여 인벤토리로 되돌립니다.
전화번호 - 보기	PhoneNumbers.View	Amazon Connect 인스턴스로 신청 또는 포팅된 전화번호 목록을 봅니다.
커뮤니케이션 위젯 - 활성화/비활성화	ChatTestMode	사용자가 채팅 경험을 테스트 할 수 있도록 시뮬레이션된 웹 페이지에 액세스합니다. 또한 사용자에게 Contactflow.View 권한을 부여하여 사용자가 테스트 설정 옵션에서 사용할 수 있는 흐름 목록을 보고 선택할 수 있도록 합니다.
보기	Views.View	보기 에 액세스 허용

사용자 및 권한

UI 이름	API 이름	사용
사용자 - 생성	Users.Create	<p>Amazon Connect에 사용자를 추가합니다. 이러한 권한을 가진 사용자를 제한하는 것이 좋습니다. 해당 사용자는 다음을 수행할 수 있으므로 고객 센터에 위험을 초래할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 관리자의 암호를 포함하여 암호 재설정. 다른 사용자에게 관리 보안 프로필에 대한 권한 부여. 관리 보안 프로필에 할당된 사용자는 고객 센터에 대한 모든 권한을 가집니다. <p>이러한 작업을 수행하면 Amazon Connect에 액세스해야 하는 사용자를 잠그고 고객 데이터를 도용하여 비즈니스를 손상시킬 수 있는 다른 사용자를 허용할 수 있습니다.</p>
사용자 - 삭제	Users.Delete	<p>Amazon Connect에서 사용자를 삭제합니다.</p>

UI 이름	API 이름	사용
사용자 - 편집	Users.Edit	보안 프로필을 제외한 모든 사용자 ID 정보를 보고 편집할 수 있습니다. 사용자 - 생성과 마찬가지로 고객 센터에 위험을 초래하므로 이러한 권한을 가진 사람을 제한하세요.
사용자 - 권한 편집	Users.EditPermission	사용자 보안 프로필 보기 및 편집 사용자 - 생성과 마찬가지로 고객 센터에 위험을 초래하므로 이러한 권한을 가진 사람을 제한하세요.
사용자 - 보기	Users.View	사용자 레코드를 봅니다.
에이전트 계층 구조 - 생성	AgentGrouping.Create	에이전트 계층 구조를 생성합니다 . 그룹, 팀, 에이전트를 추가합니다.
에이전트 계층 구조 - 편집	AgentGrouping.Edit	에이전트 계층 구조를 편집합니다.
에이전트 계층 구조 - 활성화/비활성화	AgentGrouping.EnableAndDisable	에이전트 계층 구조 정보를 보거나 편집합니다.

UI 이름	API 이름	사용
에이전트 계층 구조 - 편집	AgentGrouping.View	실시간 지표 보고서에서 에이전트의 계층 구조 정보를 봅니다. 여기에는 에이전트의 위치 및 스킬 세트 데이터가 포함될 수 있습니다.
보안 프로필 - 생성	SecurityProfiles.Create	보안 프로필을 생성합니다.
보안 프로필 - 삭제	SecurityProfiles.Delete	보안 프로필을 삭제합니다.
보안 프로필 - 편집	SecurityProfiles.Edit	보안 프로필을 업데이트합니다.
보안 프로필 - 보기	SecurityProfiles.View	보안 프로필을 봅니다.
에이전트 상태 - 생성	AgentStates.Create	사용자 지정 에이전트 상태를 만듭니다. 연락처 제어판(CCP)에 브레이크, 점심 식사, 교육 등의 상태가 표시됩니다.
에이전트 상태 - 편집	AgentStates.Edit	사용자 지정 에이전트 상태를 편집합니다.
에이전트 상태 - 활성화/비활성화	AgentStates.EnableAndDisable	사용자 지정 에이전트 상태를 보고 편집합니다.

UI 이름	API 이름	사용
에이전트 상태 - 보기	AgentStates.View	실시간 지표 보고서 및 기록 지표 보고서에서 에이전트의 상태를 봅니다. 사용 가능, 오프라인, 사용자 지정 등의 상태일 수 있습니다. 에이전트 활동 보고서 에서 에이전트의 상태를 봅니다.

연락처 제어판(CCP)

UI 이름	API 이름	사용
연락처 제어판 액세스	BasicAgentAccess	연락처 제어판(CCP)에 대한 액세스를 관리합니다. 실시간 대화를 모니터링해야 하는 에이전트뿐 아니라 관리자에게도 이 권한을 할당합니다.
Contact Lens 데이터	RealtimeContactLens.View	사용자가 Contact Lens에서 제공하는 실시간 분석을 볼 수 있도록 합니다.
아웃바운드 전화 걸기	OutboundCallAccess	사용자에게 아웃바운드 전화를 걸 수 있는 권한을 부여합니다. 아웃바운드 전화 걸기 설정에 대한 자세한 내용은 아웃바운드 통화 설정 섹션을 참조하세요.

UI 이름	API 이름	사용
Voice ID	Voiceld.Access	<p>연락 제어판에서 컨트롤을 활성화하여 에이전트가 다음을 수행할 수 있도록 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인증 결과 보기 • 발신자 옵트아웃 또는 재인증 • SpeakerID 업데이트 • 사기 탐지 결과 보기, 사기 분석 재실행(사기 탐지 결정, 사기 유형 및 점수)
태스크 생성 제한	RestrictTaskCreation.Access	에이전트가 태스크를 생성하지 못하게 차단합니다.
오디오 디바이스 설정	AudioDeviceSettings.Access	연락 제어판(CCP) 또는 에이전트 Workspace에서 스피커, 마이크, 신호음에 선호하는 디바이스를 선택합니다.
영상 통화	VideoContact.Access	에이전트가 영상 통화를 사용할 수 있도록 합니다.

분석 및 최적화

UI 이름	API 이름	사용
지표 액세스	AccessMetrics	실시간 및 기록 지표 보고서에 대한 액세스를 관리합니다.
실시간 지표	AccessMetrics.RealTimeMetrics.Access	실시간 지표 페이지에 대한 액세스를 관리합니다.
기록 지표	AccessMetrics.HistoricalMetrics.Access	기록 지표 페이지에 대한 액세스를 관리합니다.
에이전트 활동 감사	AccessMetrics.AgentActivityAudit.Access	기록 지표 페이지 내에서 에이전트 활동 감사에 대한 액세스를 관리합니다.
대시보드	AccessMetrics.Dashboards.Access	대시보드
연락처 검색	ContactSearch.View	연락 검색 페이지에 액세스합니다. 사용자는 이 페이지에서 연락을 검색 하고 연락 세부 정보 페이지에서 결과를 볼 수 있습니다.
내 연락 보기	MyContacts.View	에이전트가 연락 검색 및 연락 세부 정보 페이지에서 자신이 처리한 연락을 보도록 허용합니다.
대화 특성으로 연락 검색	ContactSearchWithCharacteristics.Access	사용자가 감정 점수, 침묵 시간 및 범주

UI 이름	API 이름	사용
		로 검색할 수 있는 Contact Lens 필터에 액세스합니다.
대화 특성으로 연락 검색 - 보기	ContactSearchWithCharacteristics.View	사용자가 감정 점수, 침묵 시간 및 범주로 검색할 수 있는 Contact Lens 필터를 봅니다.
키워드로 연락 검색	ContactSearchWithKeywords.Access	키워드로 연락을 검색합니다. 연락 검색 페이지에서 사용자는 키워드나 구문('이용해 주셔서 감사합니다')으로 Contact Lens 트랜스크립트를 검색할 수 있는 추가 필터에 액세스할 수 있습니다.
키워드로 연락 검색 - 보기	ContactSearchWithKeywords.View	키워드로 연락을 검색합니다. 연락 검색 페이지에서 사용자는 키워드나 구문('이용해 주셔서 감사합니다')으로 Contact Lens 트랜스크립트를 검색할 수 있는 추가 필터에 액세스할 수 있습니다.

UI 이름	API 이름	사용
<p>검색 가능한 연락 속성 구성 - 보기</p>	<p>ConfigureContactAttributes.View</p>	<p>연락 속성 권한이 있는 사용자가 검색할 수 있는 사용자 지정 속성 데이터를 결정합니다. 이를 통해 해당 사용자가 검색 가능한 사용자 지정 연락 속성 페이지에 액세스할 수 있습니다. 자세한 정보는 사용자 지정 연락 속성으로 검색을 참조하세요.</p>
<p>연락 액세스 제한</p>	<p>ContactRecordingAccess</p>	<p>조직에서 Amazon Connect용 Contact Lens를 사용하지 않는 경우, 이 권한을 사용하여 녹음을 듣고, S3에서 생성된 녹음 URL에 액세스하고, 녹음을 삭제할 수 있는 사람을 관리합니다. 자세한 정보는 지난 대화 녹음을 검토할 수 있는 권한 할당을 참조하세요.</p> <p>이 확인란을 선택하면 에이전트 계층 구조에 따라 연락에 대한 사용자 액세스가 제한됩니다. 사용자는 자신의 계층 구조 내에서 에이전트가 처리하는 연락에만 액세스할 수 있습니다.</p>

UI 이름	API 이름	사용
연락 액세스 제한	RestrictContactAccessByHierarchy.View	에이전트 계층 그룹을 기반으로 연락 검색 페이지의 결과에 대한 사용자의 액세스를 관리합니다. 자세한 정보는 고객 응대를 검색하고 세부 정보에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다. 을 참조하세요.
연락 속성	ContactAttributes.View	연락 속성을 봅니다. 또한 연락 속성을 기반으로 검색 필터에 대한 액세스를 제어합니다. 자세한 정보는 사용자 지정 연락 속성으로 검색 을 참조하세요.
Contact Lens - 대화 분석 - 보기	GraphTrends.View	연락처의 연락처 세부 정보 페이지에서 사용자는 그래프 (감정, 통화 시간 및 기타 다양한 출력), 감정 지표, 대화 녹음 및 대화 내용 상의 연락처 범주 레이블과 같은 대화 분석 결과를 볼 수 있습니다. 사용자는 에서 데이터를 볼 수 있습니다. Contact Lens 대화 분석 대시보드

UI 이름	API 이름	사용
Contact Lens - 사용자 지정 어휘 - 편집	ContactLensCustomVocabulary.Edit	사용자 지정 어휘를 추가합니다.
Contact Lens - 사용자 지정 어휘 - 보기	ContactLensCustomVocabulary.View	사용자 지정 어휘를 다운로드하고 봅니다.
Contact Lens - 연락 후 요약	ContactLensPostContact요약. 보기	연락 검색 및 연락 세부 정보 페이지에서 생성형 AI로 구동되는 연락 후 요약을 봅니다.
Contact Lens - 테마 감지 - 생성	ThemeDetection.Create	연락 검색 페이지에서 테마 감지 보고서를 생성합니다.
Contact Lens - theme detection - View	ThemeDetection.View	연락 검색 페이지에서 테마 감지 보고서를 봅니다.
Contact Lens - 테마 감지 - 삭제	ThemeDetection.Delete	연락 검색 페이지에서 테마 감지 보고서를 삭제합니다.
규칙 - 생성	Rules.Create	규칙을 생성합니다.
규칙 - 삭제	Rules.Delete	규칙을 삭제합니다.
규칙 - 편집	Rules.Edit	규칙을 편집합니다.
규칙 - 보기	Rules.View	규칙을 봅니다.
녹음된 대화(수정됨)	RedactedData.View	연락의 연락 세부 정보 및 연락 검색 페이지에서 민감한 데이터가 제거된 통화 녹음 파일을 듣고 통화 트랜스크립트를 봅니다.

UI 이름	API 이름	사용
<p>녹음된 대화(수정되지 않음) - 보기</p>	<p>ListenCallRecordings</p>	<p>연락의 연락 세부 정보 및 연락 검색 페이지에서 이름 및 신용카드 정보와 같은 민감한 데이터가 포함된 수정되지 않은 콘텐츠를 봅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 수정되지 않은 원본 채팅 트랜스크립트 Contact Lens로 분석한 수정되지 않은 원본 트랜스크립트 수정되지 않은 원본 오디오 녹음 <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>녹음된 대화(수정됨)와 녹음된 대화(수정되지 않음) 모두에 대한 권한이 있는 경우 다음 동작을 참고하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본적으로 연락 세부 정보 및 연락 검색 페이지에서는 수정된 녹음 </div>

UI 이름	API 이름	사용
		<p>과 트랜스크립트만 제공 됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 연락에 대해 수정된 콘텐츠가 없거나 수정된 콘텐츠를 사용자에게 표시할 수 없는 경우, 연락 세부 정보 및 연락 검색 페이지에 수정되지 않은 콘텐츠가 표시됩니다. <p>수정되지 않은 대화에 액세스하려면 녹음된 대화(수정됨)에 대한 권한을 삭제하세요. 그러면 사용자에게 녹음된 대화(수정되지 않음) 권한만 남게 됩니다.</p> <p>대화의 수정된 버전과 수정되지 않은 버전에 동시에 액</p>

UI 이름	API 이름	사용
		세스할 수는 없습니다.
녹음된 대화(수정되지 않음) - 액세스	ListenCallRecordings	재생 아이콘을 보면 관리 웹 사이트에서 통화 녹음을 들을 수 있습니다. Amazon Connect
녹음된 대화(수정되지 않음) - 다운로드 버튼 활성화	DownloadCallRecordings	통화 녹음을 다운로드 및 삭제하는 버튼을 활성화합니다. 기본적으로 다운로드 활성화 버튼 권한이 부여되므로 사용자는 Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 통해 통화 녹음을 다운로드할 수 있습니다 . 하지만 다운로드를 수행하려면 사용자에게 녹음된 대화(수정되지 않음)에 액세스할 수 있는 권한이 필요합니다.
녹음된 대화(수정되지 않음) - 삭제	DeleteCallRecordings	통화 녹음을 삭제합니다. 기본적으로 다운로드 활성화 버튼 권한도 부여되므로 사용자는 Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 통해 녹음을 삭제할 수 있습니다.
로그인/로그아웃 보고서 - 보기	AgentTimeCard.View	로그인/로그아웃 보고서를 봅니다 .

UI 이름	API 이름	사용
실시간 연락 개입 - 활성화/비활성화	ManagerBargain	감독자와 관리자가 에이전트와 고객 간의 실시간 대화에 개입하도록 합니다. 실시간 대화 개입에 대한 자세한 내용은 실시간 음성 및 채팅 대화 개입 섹션을 참조하세요.
실시간 연락 모니터링 - 활성화/비활성화	ManagerListenIn	실시간 대화를 모니터링 하고 과거 대화 녹음을 들을 수 있습니다. 관리자가 연락 제어판 (CCP)에 액세스할 수 있도록 관리자를 에이전트 보안 프로필에 할당하세요. 이렇게 하면 CCP를 통해 대화를 모니터링할 수 있습니다.
저장된 보고서 (관리자)	MetricsReports.Admin	직접 만들지 않은 보고서를 포함하여 인스턴스에 저장된 모든 보고서를 보고 삭제 할 수 있습니다.
저장된 보고서 - 보기	MetricsReports.View	공유된 보고서를 봅니다.
저장된 보고서 - 생성	MetricsReports.Create MetricsReports.Share	보고서를 생성하고 공유 합니다.
저장된 보고서 - 편집	MetricsReports.Edit	저장된 보고서를 편집합니다.

UI 이름	API 이름	사용
저장된 보고서 - 삭제	MetricsReports.Delete	저장된 보고서를 삭제합니다.
저장된 보고서 - 게시	MetricsReports.Publish	보고서를 게시합니다.
저장된 보고서 - 일정 예약	MetricsReports.Schedule MetricsReports.Publish ReportSchedules.Create ReportSchedules.Delete ReportSchedules.Edit ReportSchedules.View	저장된 보고서의 일정을 예약합니다. 기본적으로 사용자는 저장된 보고서를 생성, 삭제 및 편집하고 볼 수 있는 권한을 갖습니다.
평가 양식 - 평가 수행	Evaluation.Create Evaluation.View Evaluation.Edit Evaluation.Delete	성과를 평가합니다.

UI 이름	API 이름	사용
평가 양식 - 양식 정의 관리	EvaluationForms.Create EvaluationForms.View EvaluationForms.Edit EvaluationForms.Delete	평가 양식을 생성하고 관리합니다.
평가 양식 - AI 어시스턴트에게 물어보세요	EvaluationAssistant.Access	평가를 수행하는 동안 Ask AI 버튼에 액세스하면 사용자가 평가 양식의 질문에 대한 답변에 대한 AI 기반 제너레이티브 추천을 받을 수 있습니다.
Voice ID - 속성 및 검색	VoiceIdAttributesAndSearch.View	연락 세부 정보 페이지에서 Voice ID 결과를 검색하고 봅니다.
Voice ID - 속성 및 검색	VoiceIdAttributesAndSearch.View	연락 세부 정보 페이지에서 Voice ID 결과를 검색하고 봅니다.
예측 - 보기	Forecasting.View	문의량 및 평균 처리 시간 예측을 검토합니다.
예측 - 편집	Forecasting.Edit	문의량 및 평균 처리 시간 예측을 생성하고 편집합니다.
예측 - 편집	ForecastScheduleInterval.Edit	예측 및 일정 간격을 설정합니다.

UI 이름	API 이름	사용
예측 - 게시	Forecasting.Publish	예측 게시.
용량 계획 - 보기	Capacity.View	용량 계획 출력 검토.
용량 계획 - 편집	Capacity.Edit	용량 계획 시나리오 생성.
용량 계획 - 게시	Capacity.Publish	용량 계획 게시.
예측 및 일정 예약 간격	Forecasting.Edit	예측 및 일정 간격 설정.
화면 녹화 - 액세스	ScreenRecording.액세스	<p>화면 녹화 미디어 플레이어에 액세스하여 비디오를 볼 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>화면 녹화는 화면 녹화 비디오를 편집되지 않은 통화 녹음 파일과 병합합니다. 화면 녹화를 볼 수 있는 권한이 있는 사용자는 편집되지 않은 오디오를 들을 수 있습니다.</p> </div>

연락 작업

UI 이름	API 이름	사용
연락 전송	TransferContact.Enabled	분석 및 최적화 페이지에서 연락을 전송합니다. 현재 연락 세부 정보 페이지에서는 태스크 연락을 빠른 연결로 전송할 수 있습니다.
연락 종료	StopContact.Enabled	분석 및 최적화 페이지에서 연락을 종료합니다. 현재 연락 세부 정보 페이지에서 지원됩니다.
연락 일정 변경	UpdateContactSchedule.Enabled	분석 및 최적화 페이지에서 이전에 예약된 연락 일정을 변경합니다. 현재 연락 세부 정보에서 태스크 연락에 대해서만 지원됩니다.

기록 변경 사항

UI 이름	API 이름	사용
기록 변경 사항 보기	HistoricalChanges.View	변경 내역을 지원하는 모든 Amazon Connect 관리자 웹 사이트 페이지에서 이전 변경 내용을 볼 수 있습니다.

고객 프로필

UI 이름	API 이름	사용
고객 프로필 - 생성	CustomerProfiles.Create	에이전트 애플리케이션에서 고객 프로필을 생성합니다.
고객 프로필 - 편집	CustomerProfiles.Edit	에이전트 애플리케이션에서 고객 프로필을 편집합니다.
고객 프로필 - 보기	CustomerProfiles.View	에이전트 애플리케이션에서 고객 프로필을 봅니다.
Customer Profiles 계산된 속성 - 생성	CustomerProfiles.CalculatedAttributes.Create	계산된 속성을 생성합니다.
Customer Profiles 계산된 속성 - 편집	CustomerProfiles.CalculatedAttributes.Edit	계산된 속성을 편집합니다.
Customer Profiles 계산된 속성 - 삭제	CustomerProfiles.CalculatedAttributes.Delete	계산된 속성을 삭제합니다.
Customer Profiles 계산된 속성 - 보기	CustomerProfiles.CalculatedAttributes.View	계산된 속성을 봅니다.

일정 예약

UI 이름	API 이름	사용
일정 관리자 - 보기	Scheduling.View	일정 관리자 사용자 경험에서 생성된 직원 일정을 봅니다.
일정 관리자 - 편집	Scheduling.Edit	일정 구성을 생성 및 편집하고 생성된 직원 일정을 게시합니다.
일정 관리자 - 게시	Scheduling.Publish	일정 관리자를 사용하여 일정을 게시 합니다.
게시된 일정 달력	Scheduling.View	일정을 봅니다 .
휴가 요청 - 승인, 편집, 보기	TimeOff.Approve TimeOff.Edit TimeOff.View	휴가 관리
남은 휴가 - 편집, 보기	TimeOffBalance.Edit TimeOffBalance.View	휴가 관리
팀 달력	TeamCalendar.View	게시된 달력 사용자 경험에서 게시된 직원 일정을 봅니다.
팀 달력	TeamCalendar.Edit	게시된 달력 사용자 경험에서 게시된 직원 일정을 편집 합니다.

에이전트 애플리케이션

UI 이름	API 이름	사용
에이전트 애플리케이션 일정 달력	StaffCalendar.View StaffCalendar.Edit	에이전트가 자신의 일정을 보는 기능입니다.
사용자 지정 보기	CustomViews.Access	에이전트 Workspace 가이드형 경험의 가이드를 사용합니다.
Amazon Q in Connect	Wisdom.View	에이전트 애플리케이션에서 실시간 권장 사항을 봅니다.
<## # ##> - 액세스	<## # ##>.Access	에이전트가 타사 애플리케이션에 액세스하도록 허용합니다.
콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 생성	ContentManagement.Create	빠른 응답을 저장할 지식 기반을 설정합니다. 에이전트 애플리케이션에 표시되는 빠른 응답의 가져오기 기록을 만들고 가져오고 봅니다.
콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 편집	ContentManagement.편집	에이전트 애플리케이션에 표시되는 빠른 응답의 가져오기 기록을 편집하고 가져오고 봅니다.
콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 보기	ContentManagement.보기	Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 빠른 응답 목록을 확인하세요.

UI 이름	API 이름	사용
콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 삭제	ContentManagement. 삭제	Amazon Connect 관리자 웹사이트를 사용하여 빠른 답변을 삭제하세요.

Cases

UI 이름	API 이름	사용
감사 기록 - 보기	CaseHistory.View	에이전트 애플리케이션에서 사례의 감사 기록을 볼 수 있습니다.
사례 - 생성	Cases.Create	에이전트 애플리케이션에서 사례를 생성합니다.
사례 - 보기	Cases.View	에이전트 애플리케이션에서 사례를 봅니다.
사례 - 편집	Cases.Edit	에이전트 애플리케이션에서 사례를 편집합니다.
사례 필드 - 생성	CaseFields.Create	사례 필드를 생성합니다.
사례 필드 - 보기	CaseFields.View	사례 필드를 봅니다.
사례 필드 - 편집	CaseFields.Edit	사례 필드를 편집합니다.
사례 템플릿 - 생성	CaseTemplates.Create	사례 템플릿을 생성합니다.
사례 템플릿 - 보기	CaseTemplates.View	사례 템플릿을 봅니다.

UI 이름	API 이름	사용
사례 템플릿 - 편집	CaseTemplates.Edit	사례 템플릿을 편집합니다.

캠페인

UI 이름	API 이름	사용
캠페인 - 생성	Campaigns.Create	아웃바운드 캠페인을 생성합니다.
캠페인 - 삭제	Campaigns.Delete	아웃바운드 캠페인을 삭제합니다.
캠페인 - 편집	Campaigns.Edit	아웃바운드 캠페인을 편집합니다.
캠페인 - 관리	Campaigns.Delete	아웃바운드 캠페인을 관리합니다.
캠페인 - 보기		아웃바운드 캠페인을 봅니다.

기본 보안 프로필

Amazon Connect에는 일반적인 역할에 대한 기본 보안 프로필이 포함되어 있습니다. 이 프로필에서 부여하는 권한을 검토하고 이 권한이 사용자에게 필요한 권한과 일치하는 경우 사용할 수 있습니다. 또는 사용자에게 필요한 권한만을 부여하는 보안 프로필을 생성합니다.

다음 표에는 기본 보안 프로필이 나와 있습니다.

보안 프로필	설명
관리자	관리자에게 대부분의 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.

보안 프로필	설명
에이전트	에이전트에게 CCP에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.
CallCenter매니저	사용자 관리, 측정치 및 라우팅 관련 작업을 수행할 수 있는 권한을 관리자에게 부여합니다.
QualityAnalyst	분석가에게 측정치 관련 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여합니다.

Note

새 권한은 정기적으로 추가됩니다. 사용자가 최신 Amazon Connect 기능에 액세스할 수 있도록 권한 구성을 다시 검토하는 것이 좋습니다.

사용자에 보안 프로필 할당

보안 프로필 할당 시 필수 권한

사용자에게 보안 프로필을 할당하려면 먼저 다음 이미지와 같이 사용자 - 편집 권한이 있는 Amazon Connect 계정으로 로그인해야 합니다. 또는 사용자 계정을 처음 생성하는 경우 사용자 - 생성 권한이 필요합니다.

Type	All	View	Edit	Create	Remove	Enable / Disable	Edit permission
Users	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

기본적으로 Amazon Connect 관리자 보안 프로필에는 이러한 권한이 있습니다.

보안 프로필을 할당하는 방법

1. [보안 프로필 모범 사례](#) 섹션을 검토합니다.
2. Amazon Connect 관리자 웹 사이트 <https://###.my.connect.aws/>에 로그인합니다.
3. 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.
4. 한 명 이상의 사용자를 선택하고 편집을 선택합니다.
5. 보안 프로필에서 필요에 따라 보안 프로필을 추가 또는 제거합니다. 보안 프로필을 추가하려면 필드에 커서를 두고 목록에서 보안 프로필을 선택합니다. 보안 프로필을 제거하려면 이름 옆에 있는 X를 클릭합니다.
6. 저장을 선택합니다.

보안 프로필 생성

보안 프로필을 생성하면 사용자에게 필요한 권한만 부여할 수 있습니다.

각 권한 그룹에는 리소스 집합과 지원되는 작업 집합이 있습니다. 예를 들어 사용자는 보기, 편집, 생성, 제거, 활성화/비활성화 및 편집 권한 등의 작업을 지원하는 사용자 및 권한 그룹의 일부입니다.

어떤 작업은 다른 작업에 따라 달라집니다. 다른 작업에 의존하는 작업을 선택하는 경우 종속 작업을 자동으로 선택하여 부여해야 합니다. 예를 들어 사용자 편집 권한을 추가하면 사용자 보기 권한도 추가됩니다.

보안 프로필 생성 시 필수 권한

새로운 보안 프로필을 생성하려면 먼저 다음 이미지와 같이 보안 프로필 - 생성 권한이 있는 Amazon Connect 계정으로 로그인해야 합니다.

Users and permissions ⓘ							
Type	All	View	Edit	Create	Remove	Enable / Disable	Edit permission
Users	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

기본적으로 Amazon Connect 관리자 보안 프로필에는 이러한 권한이 있습니다.

보안 프로필을 생성하는 방법

1. `https://#### ## .my.connect.aws/## Amazon Connect ### # #### #####.`
2. 사용자, 보안 프로필을 선택합니다.
3. 새 보안 프로필 추가를 선택합니다.
4. 보안 프로필의 이름과 설명을 입력합니다.
5. 각 권한 그룹의 보안 프로필에 대해 적절한 권한을 선택합니다. 각 권한 유형에 대해 한 개 이상의 작업을 선택합니다. 몇 가지 작업을 선택하면 다른 작업이 선택됩니다. 예를 들어 편집을 선택하면 리소스 및 종속 리소스에 대해 보기도 선택됩니다.
6. 저장을 선택합니다.

태그 기반 액세스 제어

액세스 제어 태그를 사용하여 보안 프로필을 생성합니다. 다음 단계를 사용하여 태그 기반 액세스 제어를 적용하는 보안 프로필을 만드세요.

1. 보안 프로필 하단에서 고급 설정 표시를 선택합니다.
2. 액세스 제어 섹션의 리소스 상자에 태그를 사용하여 제한할 리소스를 입력합니다.

Access control ^

You can control access to Amazon Connect resources based on the tags on those resources. Used to limit access by role, department, region, etc. [Learn more](#)

Resources	Tags		
	Key	Value	Add
2 tags remaining			

Summary

To restrict access using tags, select at least one resource and add at least one access control tag.

3. 액세스를 제한하려는 리소스 태그의 키와 값 조합을 입력합니다.
4. 선택한 리소스에 대해 보기 권한을 활성화했는지 확인합니다.
5. 저장을 선택합니다.

Note

태그 기반 액세스 제어를 구성할 때는 리소스 유형과 액세스 제어 태그를 모두 지정해야 합니다. 가장 좋은 방법은 태그 기반 액세스 제어가 구성된 보안 프로필에 일치하는 리소스 태그를

두는 것입니다. Amazon Connect의 태그 기반 액세스 제어에 대한 자세한 내용은 [태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

보안 프로필 태그 지정

리소스 태그를 사용하여 새 보안 프로필을 만들 수 있습니다. 다음 단계를 사용하여 보안 프로필에 리소스 태그를 추가하세요.

1. 보안 프로필 하단에서 고급 설정 표시를 선택합니다.
2. 다음 이미지와 같이 키와 값 조합을 입력하여 리소스에 태그를 지정합니다.

Tags ^

You can add resource tags to identify, organize, search for, filter and control who can access access this user. [Learn more](#)

3. 저장을 선택합니다.

리소스 태그 지정에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#) 섹션을 참조하세요.

보안 프로필 업데이트

언제든지 보안 프로필을 업데이트하여 권한을 추가하거나 제거할 수 있습니다.

보안 프로필 업데이트 시 필수 권한

보안 프로필에서 권한을 업데이트하려면 먼저 보안 프로필 - 편집 권한이 있는 Amazon Connect 계정으로 로그인해야 합니다.

Users and permissions ⓘ							
Type	All	View	Edit	Create	Remove	Enable / Disable	Edit permission
Users	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

기본적으로 Amazon Connect 관리자 보안 프로필에는 이러한 권한이 있습니다.

보안 프로필을 업데이트하는 방법

1. `https://####.my.connect.aws/## Amazon Connect ### # #### #####`. 보안 프로필을 업데이트할 권한이 있는 Amazon Connect 계정으로 로그인해야 합니다.
2. 사용자, 보안 프로필을 선택합니다.
3. 프로필의 이름을 선택합니다.
4. 필요에 따라 이름, 설명, 권한, 액세스 제어, 리소스 태그를 업데이트합니다.
5. 저장을 선택합니다.

Note

보안 프로필의 액세스 제어 또는 리소스 태그를 수정하면 이 보안 프로필을 가진 사용자가 액세스할 수 있는 기능이나 리소스에 영향을 미칠 수 있습니다.

태그 기반 액세스 제어

태그 기반 액세스 제어를 사용하면 할당된 리소스 태그를 기반으로 특정 리소스에 대한 세분화된 액세스를 구성할 수 있습니다. API/SDK를 사용하거나 Amazon Connect 콘솔(지원되는 리소스의 경우) 내에서 태그 기반 액세스 제어를 구성할 수 있습니다.

API/SDK를 사용한 태그 기반 액세스 제어

태그를 사용하여 AWS 계정 내의 리소스에 대한 액세스를 제어하려면 IAM 정책의 조건 요소에 태그 정보를 제공해야 합니다. 예를 들어 할당한 태그를 기반으로 Voice ID 도메인에 대한 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name` 조건 키와 함께 `StringEquals`와 같은 특정 연산자를 사용하여 도메인에 연결해야 하는 태그 키:값 쌍을 지정해야 해당 도메인에 대해 주어진 작업을 허용할 수 있습니다.

태그 기반 액세스 제어에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서에서 [태그를 사용한 AWS 리소스 액세스 제어](#)를 참조하세요.

Amazon Connect 콘솔을 사용한 태그 기반 액세스 제어

리소스 태그는 리소스를 좀 더 쉽게 식별하고 정리하고 검색하기 위해 리소스에 추가할 수 있는 사용자 지정 메타데이터 레이블입니다. Amazon Connect SDK/API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 태그를 지정할 수 있으며, 특정 리소스의 경우 Amazon Connect 콘솔 내에서 태그를 지정할 수 있습니다. 리소스 태그 지정에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#) 섹션을 참조하세요.

액세스 제어 태그는 동일한 키:값 구조를 사용한다는 점에서 리소스 태그와 비슷합니다. 그러나 액세스 제어 태그가 다른 점은 동일한 키:값 쌍을 가진 리소스 태그가 포함된 지정된 리소스에만 사용자 액세스를 제한하는 권한 부여 제어를 적용한다는 것입니다. 액세스 제어 태그는 먼저 액세스를 제어할 리소스(라우팅 프로필, 대기열, 사용자 등)를 선택한 다음 매칭할 키:값 쌍을 정의하여 보안 프로필 내에서 정의합니다. 액세스 제어 태그가 있는 보안 프로필을 사용자에게 적용한 후에는 선택한 리소스와 액세스 제어 태그(키:값)의 정의된 조합을 기반으로 사용자의 액세스를 제한합니다. 액세스 제어 태그가 적용되지 않은 경우 사용자는 권한을 부여받은 경우 모든 리소스를 볼 수 있습니다.

태그를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스의 관리자 웹 사이트 내 리소스에 대한 액세스를 제어하려면 주어진 보안 프로필 내에 액세스 제어 섹션을 구성해야 합니다. 예를 들어, 할당된 태그를 기반으로 라우팅 프로필에 대한 액세스를 제어하려면 라우팅 프로필을 액세스가 제어되는 리소스로 지정한 다음 액세스를 활성화하려는 태그 키:값 쌍을 지정합니다.

구성 제한 사항

액세스 제어 태그는 보안 프로필에 구성됩니다. 하나의 보안 프로필에 최대 4개의 액세스 제어 태그를 구성할 수 있습니다. 액세스 제어 태그를 더 추가하면 해당 보안 프로필이 더 제한적으로 설정됩니다. 예를 들어, Department:X 및 Country:Y와 같은 액세스 제어 태그 2개를 추가하면 사용자는 이러한 태그 2개가 모두 포함된 리소스만 볼 수 있습니다.

액세스 제어 태그가 포함된 보안 프로필을 최대 2개까지 사용자에게 할당할 수 있습니다. 액세스 제어 태그가 포함된 여러 보안 프로필을 한 명의 사용자에게 할당하면 태그 기반 액세스 제어의 제한이 줄어들어집니다. 예를 들어 한 사용자가 Country:USA와 같은 액세스 제어 태그가 있는 보안 프로필 하나와 Country:Argentina와 같은 액세스 제어 태그가 있는 보안 프로필 하나를 가지고 있는 경우 사용자는 Country:USA 또는 Country:Argentina 태그가 지정된 리소스를 볼 수 있습니다. 추가 보안 프로필에 태그가 포함되지 않는 한 사용자는 다른 보안 프로필을 가질 수 있습니다. 리소스 권한이 겹치는 보안 프로필이 여러 개 있는 경우 태그 기반 액세스 제어가 없는 보안 프로필이 태그 기반 액세스 제어가 있는 보안 프로필을 무시하고 적용됩니다.

[리소스 태그](#) 또는 [액세스 제어 태그](#)를 구성하려면 서비스 연결 역할이 필요합니다. 인스턴스가 2018년 10월 이후에 생성된 경우 Amazon Connect 인스턴스에서 기본적으로 사용할 수 있습니다. 하지만 그보다 전에 생성된 인스턴스를 사용하는 경우 서비스 연결 역할을 활성화하는 방법에 대한 지침은 [Amazon Connect의 서비스 연결 역할 사용](#)을 참조하세요.

태그 기반 액세스 제어 적용의 모범 사례

태그 기반 액세스 제어를 적용하는 것은 Amazon Connect에서 지원하는 고급 구성 기능이며 AWS 공동 책임 모델을 따릅니다. 원하는 인증 요구 사항을 준수하도록 인스턴스를 올바르게 구성하고 있는지 확인하는 것이 중요합니다. 자세한 내용은 [AWS 공동 책임 모델](#)을 참조하세요.

태그 기반 액세스 제어를 활성화하려는 리소스에 대해 최소한 보기 권한을 활성화했는지 확인하세요. 이렇게 하면 권한 불일치로 인해 액세스 요청이 거부되는 것을 방지할 수 있습니다.

태그 기반 액세스 제어는 리소스 수준에서 활성화되므로 각 리소스를 독립적으로 제한할 수 있습니다. 특정 사용 사례에서는 이것이 허용될 수 있지만 모든 리소스에 태그 기반 액세스 제어를 함께 활성화하는 것이 모범 사례입니다. 예를 들어 사용자 액세스는 허용하되 보안 프로파일은 활성화하지 않는 경우 의도한 사용자 액세스 제어 설정을 대체하는 권한을 가진 보안 프로 파일을 만들 수 있습니다.

태그 기반 액세스 제어를 적용한 상태로 Amazon Connect 콘솔에 로그인하면 사용자는 제한된 리소스의 기록 변경 사항 로그에 액세스할 수 없습니다.

Amazon Connect 콘솔 내에서 태그 기반 액세스 제어를 적용할 때는 다음 리소스/모듈에 대한 액세스를 비활성화하는 것이 가장 좋습니다. 이러한 리소스에 대한 액세스를 비활성화하지 않으면 해당 페이지를 보는 특정 리소스에 대한 태그 기반 액세스 제어를 사용하는 사용자에게 사용자, 보안 프로파일, 라우팅 프로파일, 큐, 흐름 또는 흐름 모듈의 무제한 목록이 표시될 수 있습니다. 권한을 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로파일 권한 목록](#) 섹션을 참조하세요.

모듈	액세스를 비활성화하는 권한
고객 응대 검색	연락처 검색
대시보드	지표 액세스
흐름	흐름 - 보기
흐름 모듈	흐름 모듈 - 보기
예상	예상
기록 변경 사항/감사 포털	지표 액세스
작업 시간	작업 시간 - 보기
로그인/로그아웃 보고서	로그인/로그아웃 보고서 - 보기
아웃바운드 캠페인	캠페인 - 보기
프롬프트	프롬프트 - 보기
빠른 연결	빠른 연결 - 보기

모듈	액세스를 비활성화하는 권한
규칙	규칙 - 보기
저장된 보고서	저장된 보고서 - 보기
일정 예약	일정 관리자
일정 예약	게시된 일정 달력

계층 액세스 제어 (미리 보기)

이 문서는 미리 보기로 출시된 서비스의 사전 릴리스 설명서입니다. 변경될 수 있습니다.

사용자에게 배정된 상담원 계층 구조를 기반으로 연락처에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. [연락처 액세스 제한과](#) 같은 권한을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다. 이러한 권한 외에도 계층 구조를 사용하여 태그와 함께 사용자와 같은 리소스에 대한 세분화된 액세스 제어를 적용할 수도 있습니다. 이 페이지의 나머지 부분에는 계층 기반 액세스 제어 구성에 대한 추가 세부 정보가 포함되어 있습니다 (현재 미리 보기 중).

배경

[계층 기반 액세스 제어를 사용하면 사용자에게 할당된 에이전트 계층 구조를 기반으로 특정 리소스에 대한 세분화된 액세스를 구성할 수 있습니다.](#) 지원되는 리소스에 대해 API/SDK를 사용하거나 Amazon Connect 콘솔 내에서 계층 기반 액세스 제어를 구성할 수 있습니다.

현재 계층 기반 액세스 제어를 지원하는 유일한 리소스는 사용자입니다. 이 권한 부여 모델은 [태그 기반 액세스 제어와](#) 함께 작동하므로 사용자에 대한 액세스를 제한하여 계층 그룹에 속하고 특정 태그가 연결된 다른 사용자만 볼 수 있도록 할 수 있습니다.

API/SDK를 사용한 계층 기반 액세스 제어

계층 구조를 사용하여 AWS 계정 내 리소스에 대한 액세스를 제어하려면 IAM 정책의 조건 요소에 계층 구조 정보를 제공해야 합니다. 예를 들어 특정 계층 구조에 속하는 사용자에 대한 액세스를 제어하려면 `connect:HierarchyGroupL3Id/hierarchyGroupId` 조건 키와 함께 특정 연산자 (예: 사용자가 속해야 `StringEquals` 하는 계층 그룹) 를 지정하여 해당 사용자에게 주어진 작업을 허용할 수 있습니다. 지원되는 조건 키는 다음과 같습니다.

1. 연결: HierarchyGroup L1ID/계층 GroupId
2. connect:HierarchyGroupL2Id/hierarchyGroupId
3. connect:HierarchyGroupL3Id/hierarchyGroupId
4. connect:HierarchyGroupL4Id/hierarchyGroupId
5. connect:HierarchyGroupL5Id/hierarchyGroupId

각각은 사용자 계층 구조의 특정 수준에 있는 지정된 계층 그룹의 ID를 나타냅니다.

계층 기반 액세스 제어에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 [설명서의 태그를 사용한 AWS 리소스 액세스 제어](#)를 참조하십시오.

Amazon Connect 콘솔을 사용한 계층 기반 액세스 제어

계층 구조를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스의 관리 웹 사이트 내 리소스에 대한 액세스를 제어하려면 지정된 보안 프로필 내에 액세스 제어 섹션을 구성해야 합니다. 예를 들어, 특정 사용자가 속한 계층 구조에 따라 세분화된 액세스 제어 액세스를 활성화하려면 사용자를 액세스 제어 리소스로 구성해야 합니다. 이 경우 다음과 같은 두 가지 옵션이 있습니다.

1. 사용자 계층에 기반한 계층 기반 액세스 제어 적용: 이렇게 하면 액세스 권한이 부여된 사용자가 자신의 계층에 속하는 사용자만 관리할 수 있습니다. 예를 들어 특정 사용자에 대해 이 구성을 활성화하면 해당 사용자는 자신의 계층 그룹이나 하위 계층 그룹에 속하는 다른 사용자를 관리할 수 있습니다. 이렇게 하면 액세스 권한이 부여된 사용자는 자신의 계층에 속하는 사용자만 관리할 수 있습니다. 예를 들어 감독자에 대해 이 구성을 활성화하면 감독자가 자신의 계층 그룹 또는 하위 계층 그룹에 속하는 다른 사용자를 관리할 수 있습니다.
2. 특정 계층에 기반한 계층 기반 액세스 제어 적용: 이렇게 하면 액세스 권한이 부여된 사용자가 보안 프로필에 정의된 계층에 속하는 사용자만 관리할 수 있습니다. 예를 들어 특정 사용자에 대해 이 구성을 활성화하면 보안 프로필에 지정된 계층 그룹 또는 하위 계층 그룹에 속하는 다른 사용자를 관리할 수 있습니다.

구성 제한 사항

보안 프로필에는 세분화된 액세스 제어가 구성됩니다. 세분화된 액세스 제어를 적용하는 보안 프로필을 최대 두 개까지 사용자에게 할당할 수 있습니다. 이 경우 사용 권한의 제한이 줄어들고 두 권한 집합이 합쳐진 역할을 하게 됩니다. 예를 들어 한 보안 프로필은 계층 기반 액세스 제어를 적용하고 다른 보안 프로필은 태그 기반 액세스 제어를 적용하는 경우 사용자는 동일한 계층 구조에 속하거나 지정된 태그로 태그가 지정된 모든 사용자를 관리할 수 있습니다. 태그 기반 액세스 제어와 계층 기반 액세스 제

어가 모두 동일한 보안 프로필의 일부로 구성된 경우 두 조건을 모두 충족해야 합니다. 이 경우 사용자는 동일한 계층 구조에 속하고 지정된 태그가 지정된 사용자만 관리할 수 있습니다.

추가 보안 프로필이 세분화된 액세스 제어를 적용하지 않는 한 사용자는 두 개 이상의 보안 프로필을 가질 수 있습니다. 리소스 권한이 중복되는 보안 프로필이 여러 개 있는 경우 계층 기반 액세스 제어가 없는 보안 프로필이 계층 기반 액세스 제어가 있는 보안 프로필보다 적용됩니다.

계층 기반 액세스 제어를 구성하려면 서비스 연결 역할이 필요합니다. 인스턴스가 2018년 10월 이후에 생성된 경우 Amazon Connect 인스턴스에서 기본적으로 사용할 수 있습니다. 하지만 이전 인스턴스를 사용하는 경우 [서비스 연결 역할을 활성화하는 방법에 대한 지침은 Amazon Connect의 서비스 연결 역할](#) 사용을 참조하십시오.

계층 기반 액세스 제어를 적용하는 모범 사례

계층 기반 액세스 제어를 적용하는 것은 Amazon Connect에서 지원하는 고급 구성 기능이며 AWS 공동 책임 모델을 따릅니다. 원하는 인증 요구 사항을 준수하도록 인스턴스를 올바르게 구성하고 있는지 확인하는 것이 중요합니다. 자세한 내용은 [AWS 공동 책임 모델](#)을 검토하십시오.

계층 기반 액세스 제어를 활성화하는 대상 리소스에 대해 최소한 보기 권한을 활성화했는지 확인하십시오. 이렇게 하면 권한 불일치로 인해 액세스 요청이 거부되는 것을 방지할 수 있습니다. 계층 기반 액세스 제어는 리소스 수준에서 활성화되므로 각 리소스를 독립적으로 제한할 수 있습니다. 계층 기반 액세스 제어가 시행될 때 부여되는 권한을 주의 깊게 검토하는 것이 중요합니다. 예를 들어 사용자에 대한 계층 제한 액세스와 권한 보기/편집 보안 프로필을 활성화하면 사용자가 의도한 사용자 액세스 제어 설정을 대체하는 권한을 가진 보안 프로필을 생성/업데이트할 수 있습니다.

계층 기반 액세스 제어가 적용된 상태로 Amazon Connect 콘솔에 로그인하면 사용자는 제한된 리소스에 대한 이전 변경 로그에 액세스할 수 없습니다.

하위 리소스에 대한 계층 기반 액세스 제어를 사용하여 상위 리소스에 하위 리소스를 배정하려고 하면 하위 리소스가 계층 구조에 속하지 않으면 작업이 거부됩니다. 예를 들어 Quick Connect에 사용자를 할당하려고 하는데 사용자 계층 구조에 액세스할 수 없는 경우 작업이 실패합니다. 하지만 연결이 끊긴 경우에는 해당되지 않습니다. Quick Connect에 대한 액세스 권한이 있다고 가정하면 계층 기반 액세스 제어가 적용되더라도 자유롭게 사용자 연결을 끊을 수 있습니다. 연관 해제는 두 리소스 간의 기존 관계 (새 연결이 아님) 를 버리는 것이며 사용자가 이미 액세스할 수 있는 상위 리소스 (이 경우 Quick Connect) 의 일부로 모델링되기 때문입니다. 따라서 사용자 리소스에 계층 기반 액세스 제어를 적용할 때는 상위 리소스에 부여된 권한에 대해 신중을 기하는 것이 중요합니다. 사용자는 감독자가 알지 못하는 사이에 연결이 끊길 수 있기 때문입니다.

Amazon Connect 콘솔 내에서 계층 기반 액세스 제어를 적용할 때는 다음 리소스/모듈에 대한 액세스를 비활성화하는 것이 가장 좋습니다. 이러한 리소스에 대한 액세스를 비활성화하지 않으면 특정 리소

스에 대한 계층 기반 액세스 제어를 사용하는 사용자가 해당 페이지를 보는 사용자에게 무제한 사용자 목록이 표시될 수 있습니다. 권한을 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 보안 프로필 권한 [목록](#)을 참조하십시오.

모듈	액세스를 비활성화하는 권한
고객 응대 검색	연락처 검색 - 보기
기록 변경 사항/감사 포털	액세스 지표 - 액세스
실시간 지표	실시간 지표 - 액세스
기록 지표	과거 지표 - 액세스
로그인/로그아웃 보고서	로그인/로그아웃 보고서 - 보기
규칙	규칙 - 보기
저장된 보고서	저장된 보고서 - 보기
에이전트 계층 구조	상담원 계층 구조 - 보기
흐름/흐름 모듈	흐름 모듈 - 보기
일정 예약	일정 관리자 - 보기

라우팅 설정

Amazon Connect에서 라우팅은 대기열, 라우팅 프로필 및 흐름이라는 세 가지 부분으로 구성됩니다. 이 주제에서는 대기열 및 라우팅 프로필에 대해 설명합니다. 흐름에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 흐름 생성](#) 섹션을 참조하십시오.

대기열에는 에이전트가 응답하기를 기다리는 고객 응대가 있습니다. 단일 대기열을 사용하여 모든 수신 고객 응대를 처리하거나 여러 대기열을 설정할 수 있습니다.

대기열은 라우팅 프로필을 통해 에이전트에 연결됩니다. 라우팅 프로필을 생성할 때 다음을 지정합니다.

- 프로필에 포함될 대기열
- 대기열 간 우선 순위

- 에이전트가 연락 제어판(CCP)에서 처리할 채널
- 각 채널에서 에이전트가 동시에 처리할 수 있는 연락 수
- 개별 대기열이 모든 채널에 사용되는지 아니면 특정 채널에 사용되는지

각 에이전트는 하나의 라우팅 프로필에 할당됩니다.

내용

- [라우팅 작동 방식](#)
- [대기열 생성](#)
- [대기열 비활성화](#)
- [대기열 삭제](#)
- [대기열의 최대 연락처 수 제한 설정](#)
- [대기열의 운영 시간과 시간대 설정](#)
- [라우팅 프로필 생성](#)
- [라우팅 프로필 삭제](#)
- [대기열 기반\(기술 기반\) 라우팅 설정](#)
- [에이전트 숙련도를 사용한 라우팅](#)

라우팅 작동 방식

고객 응대는 다음 요인을 기반으로 고객 센터를 통해 라우팅됩니다.

- 에이전트가 할당되는 라우팅 프로필.
- 지정된 대기열의 작업 시간.
- 흐름에서 정의한 라우팅 로직

예를 들어, 라우팅 프로필을 사용하여 특정 유형의 고객 응대를 특정 기술 세트가 있는 에이전트로 라우팅할 수 있습니다. 필요한 스킬 세트를 갖춘 에이전트가 없는 경우 흐름에서 정의한 대기열에 연락을 배정할 수 있습니다.

Amazon Connect에서 연락을 라우팅하기 위해 사용하는 로직은 다음과 같습니다.

- 대기열의 연락은 자동으로 우선순위가 지정되고 사용 가능한 다음 에이전트, 즉 유휴 시간이 가장 길었던 에이전트에게 전달됩니다.

- 사용 가능한 에이전트가 없는 경우 고객 응대가 보류됩니다. 호출이 서비스되는 순서는 선착순으로 해당 대기열 체류 시간에 의해 결정됩니다.
- 여러 에이전트가 연락을 받을 준비가 된 경우 가장 긴 시간 동안 사용 가능 상태였던 에이전트에게 인바운드 연락이 라우팅됩니다.

인바운드 또는 아웃바운드 연락을 처리하면 에이전트가 인바운드 연락 목록의 맨 아래로 내려갑니다. 아웃바운드 통화가 라우팅 순서에 영향을 주지 않아야 함 옵션을 선택하여 이 계산에서 아웃바운드 연락을 무시하도록 [라우팅 프로필](#)을 설정할 수 있습니다. 조직에서 에이전트가 아웃바운드 통화를 하면서 인바운드 연락을 공정하게 배정받도록 하려면 이 옵션을 선택하는 것을 고려해 보세요.

예:

- Joe는 인바운드 연락 목록에서 세 번째에 있습니다. 인바운드 연락은 아웃바운드 연락에 비해 선호되는데, 그 이유는 누군가와 대화하게 되리라는 것을 알 수 있고 그러면 역할에서 인정받을 가능성이 커지기 때문입니다. Joe는 휴식 상태이기 때문에 백로그를 정리하기 위해 아웃바운드 연락을 하기로 합니다. Joe가 누군가에게 연락할 수도 있고 연락하지 않을 수도 있습니다.
- 기본적으로 Joe가 아웃바운드 연락을 하면 인바운드 연락을 받기 위해 대기 중인 에이전트 목록의 세 번째 줄에서 맨 아래로 이동합니다. (에이전트가 10명인 경우 Joe는 10위로 이동합니다.) 만약 Joe가 세 번째 줄에 남아 있어야 한다면 기본 동작을 재정의하면 됩니다.
- 라우팅 프로필은 한 대기열에 다른 대기열보다 높은 우선 순위를 지정할 수 있지만, 대기열 내 우선 순위는 항상 연락처가 대기열에 추가된 순서에 의해 설정됩니다.

라우팅 전송 작동 방식

이전 섹션에서 설명했듯이 Amazon Connect에서 대기열에 있는 연락이 처리되는 순서는 대기 시간, 라우팅 보존 기간 조정, 통화 우선 순위 등 여러 요인에 따라 달라집니다. 그러나 이것이 발생하는 연락의 경우 Amazon Connect는 라우팅 기간 조정을 약간 다르게 처리합니다. 즉, 상담원이 통화를 전송했는지 아니면 플로우 또는 API의 queue-to-queue 전송을 통해 전송했는지에 따라 다릅니다.

다음 두 시나리오는 Amazon Connect가 라우팅 기간 조정을 처리하는 방법을 보여줍니다.

- 상담원은 빠른 연결을 사용하여 연락처를 전송합니다. 연락처는 원래 시간 X에 대기열에 들어갔다가 상담원이 처리합니다. 그런 다음 상담원은 Y 시간에 빠른 연결을 사용하여 대기열로 메시지를 다시 전송합니다. 이 시나리오에서는 다음과 같습니다.
 - 원래 대기열에 넣은 시간 X는 이 연락처가 다음 대기열에서 순위가 매겨지는 순서를 계산하는 데 사용됩니다.
 - 모든 라우팅 기간 조정은 해당 연락처의 대기열에 들어간 시간을 기준으로 적용됩니다.

- Queue-to-queue 전송: 연락처는 시간 S부터 대기열에 있었다가 결국 시간 T에 다른 대기열로 이동되었습니다. 이 시나리오에서는 다음과 같습니다.
- 새 대기열에 넣기 시간 T는 연락처 순위가 매겨지는 순서를 계산하는 데 사용됩니다.
- 모든 라우팅 기간 조정은 해당 연락처 대기 시간을 기준으로 적용됩니다.

다중 채널에서 라우팅 작동 방식

여러 채널을 처리하도록 라우팅 프로필을 설정하는 경우 에이전트가 이미 다른 채널에 있는 동안 연락을 처리할 수 있는지를 지정해야 합니다. 이를 교차 채널 동시성이라고 합니다.

교차 채널 동시성을 사용하는 경우 Amazon Connect는 다음과 같이 에이전트에게 제안할 연락을 확인합니다.

1. 에이전트가 현재 어떤 연락/채널을 처리하고 있는지 확인합니다.
2. 현재 처리 중인 채널과 에이전트 라우팅 프로필의 교차 채널 구성에 따라 에이전트를 다음 연락으로 라우팅할 수 있는지를 결정합니다.

교차 채널 동시성이 설정된 경우 Amazon Connect가 연락을 라우팅하는 방법에 대한 자세한 예는 [교차 채널 동시성을 사용하여 연락을 라우팅하는 방법의 예시](#) 섹션을 참조하세요.

라우팅에 대해 자세히 알아보기

라우팅에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하십시오.

- [개념: 라우팅 프로필](#)
- [개념: 대기열 기반 라우팅](#)
- [대기열 기반 라우팅 설정](#)

대기열 생성

이 주제에서는 Amazon Connect 콘솔을 사용하여 대기열을 생성하는 방법에 대해 설명합니다. 프로그래밍 방식으로 대기열을 생성하려면 대기열 생성 [CLI](#) AWS 또는 Amazon Connect API 참조서를 참조하십시오. [CreateQueue](#)

대기열을 몇 개 생성할 수 있나요? 인스턴스당 대기열 할당량을 보려면 <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>에서 Service Quotas 콘솔을 엽니다.

대기열을 생성하려면

1. Amazon Connect ### # ### <https://####.##.my.connect.aws/>. ## #####. 관리자 계정 또는 라우팅 - 대기열 생성 보안 프로필 권한이 있는 계정을 사용하세요.
2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 라우팅, 대기열, 새 대기열 추가를 선택합니다.
3. 대기열에 대한 적절한 정보를 추가하고 새 대기열 추가를 선택합니다.

The screenshot shows the 'Edit BasicQueue' interface in Amazon Connect. It features a left-hand navigation menu with icons for home, dashboard, queues, routing, agents, and settings. The main content area is titled 'Edit BasicQueue' and is divided into two main sections: 'Queue Details' and 'Settings'.

Queue Details:

- Name:** BasicQueue (Required, 10 / 127 characters)
- Description:** A simple, basic voice queue. (28 / 250 characters)
- Hours of operation:** Set the hours of operation and timezone for a queue. [Learn more.](#) The current selection is 'Basic Hours' (Required).
- [Show additional queue information](#) (dropdown arrow)

Settings:

- Outbound caller configuration:** Set the default caller ID name that will display to customers. [Learn more.](#)
 - Default caller ID name:** Callback ID name (0 / 255 characters)
 - Outbound caller ID number:** Search for phone numbers. Current value: +1 360-230-7842
 - Outbound whisper flow:** Search for contact flow
- Quick connects:** Choose the quick connects that agents who are working this queue will see in their CCP. [Learn more.](#)
 - Search for quick connects (dropdown arrow)

위의 각 영역에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

1. [대기열의 운영 시간과 시간대 설정](#)
2. [아웃바운드 발신자 ID 설정](#)

3. 대기열의 최대 연락처 수 제한 설정

4. 빠른 연결 생성

대기열이 자동으로 활성화됩니다.

- 라우팅 프로필에 대기열을 할당합니다. 자세한 내용은 [라우팅 프로필 생성](#) 단원을 참조하십시오. 라우팅 프로필은 대기열과 에이전트를 함께 연결합니다.
- 태그를 사용하여 이 대기열에 액세스할 수 있는 사용자를 식별, 구성, 검색, 필터링 및 제어합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#)을 참조하세요.

대기열의 작동 방식을 알아보려면 [개념: 라우팅 프로필](#) 및 [개념: 대기열 기반 라우팅](#) 단원을 참조하십시오.

대기열 비활성화

일시적으로 대기열을 비활성화하여 대기열에 대한 고객 응대 흐름을 빠르게 제어할 수 있습니다. 대기열이 비활성화되면 오프라인 모드로 전환됩니다. 새 연락처는 대기열로 라우팅되지 않지만 이미 대기열에 있는 기존 연락처는 에이전트로 라우팅됩니다.

대기열 - 활성화/비활성화 권한을 가진 보안 프로필이 있는 사용자만 대기열을 비활성화할 수 있습니다.

Security profile permissions					
Routing ⓘ					
Type	All	View	Edit	Create	Enable / Disable
Routing profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quick connects	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hours of operation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Queues	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

활성 대기열을 비활성화하려면

- 탐색 메뉴에서 라우팅, 대기열을 선택합니다.
- 편집할 대기열 이름 위에 마우스 포인터를 놓고 표시되는 전원 아이콘을 선택합니다.

Name	Description	Status
BasicQueue	A simple, basic voice queue.	Enabled
DeviceIssue	Help customers with device i...	Enabled
NetworkIssue	Help customers with network...	Enabled
PasswordReset	Help customers reset their pa...	Enabled

- 비활성화를 선택하여 대기열을 비활성화하려 한다는 것을 확인합니다. 필요한 경우 전원 버튼을 다시 선택하여 대기열을 즉시 다시 활성화할 수 있습니다.

대기열 삭제

Amazon Connect 인스턴스에서 대기열을 삭제하려면 [DeleteQueue](#) API 또는 대기열 [삭제 AWS CLI](#)를 사용하십시오.

관리자 웹 사이트를 사용하여 대기열을 삭제할 수는 없습니다. Amazon Connect

대기열의 최대 연락처 수 제한 설정

기본적으로 대기열에는 음성, 채팅 및 태스크에 대한 [서비스 할당량](#)만큼 포함할 수 있습니다.

- 인스턴스당 동시 활성 통화 수
- 인스턴스당 동시 활성 채팅 수(SMS 포함)
- 인스턴스별 동시 활성 태스크 수

할당량 중 하나를 늘리려면 할당량 증가를 요청해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

특정 대기열에 허용된 할당량보다 적은 수의 연락을 허용하려는 경우가 있을 수 있습니다. 예:

- 해결하는 데 평균 15분이 소요되는 복잡한 문제에 대한 통화 전용 대기열이 있는 경우, 대기열에 허용되는 통화 수를 인스턴스당 동시 활성 통화 수보다 적게 제한할 수 있습니다. 이렇게 하면 고객이 몇 시간을 기다릴 필요가 없습니다.
- 채팅 전용 대기열이 있을 수 있는데 서비스 한도는 100개이지만 한 번에 최대 20개의 채팅으로 제한하려는 경우 Amazon Connect가 해당 대기열로 라우팅되는 활성 채팅 수를 제한하도록 값을 20으로 설정할 수 있습니다.
- 두 개 이상의 채널을 결합한 대기열이 있고 사용자 지정 값을 설정하는 경우가 있습니다. 참고로 이 사용자 지정 값에 도달하면 연락 분배와 관계없이 대기열에서 새로운 연락 수락을 중지합니다. 예를 들어 값을 50으로 설정하고 처음 50개의 연락이 채팅인 경우 음성 통화가 이 대기열로 라우팅되지 않습니다.

이 주제에서는 이러한 상황에서 대기열에 허용되는 연락 수를 줄이는 방법에 대해 설명합니다.

대기열에 허용된 연락 수 축소

[표준 대기열](#)에 동시에 허용되는 연락 수를 줄이려면 표준 대기열에 대한 대기열의 최대 연락 수 제한을 설정합니다. [에이전트 대기열](#)에는 이 설정이 적용되지 않습니다. 에이전트 대기열은 항상 연락 10개로 제한됩니다.

Maximum contacts in queue

Set the maximum contacts allowed to be in the queue at the same time. This defines the routing decisions when a queue is full.

Set a limit across all channels

대기열의 최대 연락 수에 숫자를 입력하면 Amazon Connect는 해당 숫자가 동시 활성 연락 서비스 할당량의 합계(인스턴스당 동시 통화 수 + 인스턴스당 동시 활성 채팅 수 + 인스턴스당 동시 활성 태스크 수)보다 작은지 확인합니다.

Important

- 대기열의 최대 연락 수를 인스턴스당 동시 통화 수 + 인스턴스당 동시 활성 채팅 수 + 인스턴스당 동시 활성 태스크 수 할당량을 합한 것보다 작게 설정해야 합니다.
- 수신 전화 및 대기 중인 콜백은 대기열 크기 제한에 포함됩니다.

기본 서비스 할당량 및 증가를 요청하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

특정 대기열에 허용된 연락 수를 축소하는 방법

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 대기열, 새 대기열 추가를 선택합니다. 또는 기존 대기열을 편집합니다.
2. 대기열의 최대 연락 수에서 모든 채널에 대한 제한 설정을 선택합니다. 대기열이 채팅이나 태스크에도 사용되는 경우 세 채널 모두 동일한 최댓값으로 제한됩니다.
3. 대기열이 가득찬 것으로 간주할 대기열의 연락 수를 상자에 지정합니다. 이 값은 인스턴스당 동시 활성 통화 수 + 인스턴스당 동시 활성 채팅 수 + 인스턴스당 동시 활성 태스크 수의 합계를 초과할 수 없습니다.

Maximum contacts in queue


Set the maximum contacts allowed to be in the queue at the same time. This defines the routing decisions when a queue is full.

Set a limit across all channels

Maximum contacts in queue

7

Required



대기열이 꽉 차면 통화는 어떻게 되나요?

- 수신 전화: 다음 수신 전화는 통화중 신호음(모든 회선이 통화 중임을 나타내는 신호음)을 받으며, 이 신호음은 전화한 번호에 대한 전송 경로를 사용할 수 없음을 나타냅니다.
- 대기 중인 콜백: 대기 중인 다음 콜백은 오류 분기 아래로 라우팅됩니다.

대기열의 최대 연락 수를 0으로 설정하면 어떻게 되나요?

대기열의 최대 연락 수를 0으로 설정하면 대기열을 사용할 수 없게 됩니다. 동작은 대기열이 꽉 찼을 때와 같습니다.

대기열 최대 한도 예외

대기열의 최대 연락 수 한도보다 많은 연락을 대기열에 추가할 수 있는 경우가 있습니다.

- 대기열이 용량 한도에 도달하는 시점과 흐름에 이 한도가 적용되는 시점 사이에는 약간의 지연이 있을 수 있습니다. 이러한 지연으로 인해 해당 시간 동안, 특히 트래픽이 폭주하는 경우 수신 연락이 대기열에 들어갈 수 있습니다.

또한 Amazon Connect는 다음과 같은 예외적인 시나리오에 대비하여 대기열 용량에 20%의 여유를 둡니다.

- 연락이 대기 중인 콜백으로 변환되었으며, 흐름의 초기 지연 설정을 사용하여 X 시간에 대기열에 추가되도록 예약되었습니다. 하지만 예약된 시간이 도래했을 때 대상 대기열이 대기열의 최대 용량 한도에 도달했습니다. 이 시나리오에서 Amazon Connect는 대기열의 최대 용량 한도를 기준으로 최대 20%에 해당하는 용량까지 대기 중 콜백을 대기열에 넣을 수 있도록 허용합니다.
- 이전에 대기열 1에 있던 연락이 이제 흐름을 통해 대기열 2로 전송되고 있습니다. 하지만 전송을 시도했을 때 대기열 2는 이미 대기열의 최대 용량 한도에 도달했습니다. 이 시나리오에서 Amazon Connect는 대기열 2에 적용된 대기열의 최대 용량 한도를 기준으로 최대 20%에 해당하는 용량까지 전송이 계속되도록 허용합니다.
- 에이전트가 빠른 연결을 통해 연락을 대기열로 수동 전송하기 시작합니다. 하지만 전송을 시도했을 때 대기열은 이미 대기열의 최대 용량 한도에 도달했습니다. 이 시나리오에서 Amazon Connect는 대기열의 최대 용량 한도를 기준으로 최대 20%에 해당하는 용량까지 전송이 계속되도록 허용합니다.

대기열 용량을 기반으로 연락 라우팅

대기열 용량을 기반으로 라우팅 결정을 정의하려면 [대기열로 전송](#) 블록을 사용하여 대기열이 꽉 찰는지([대기열의 최대 연락 수](#)) 확인한 다음 그에 따라 연락을 라우팅합니다.

[대기열로 전송](#) 블록은 [대기열의 최대 연락 수](#)를 확인합니다. 한도가 설정되지 않은 경우, 해당 할당량에 설정된 총 동시 연락 수로 대기열을 제한합니다.

- 인스턴스당 활성 태스크
- 인스턴스당 동시 통화
- 인스턴스당 동시 채팅

대기열의 운영 시간과 시간대 설정

대기열을 설정할 때 수행해야 할 첫 번째 작업은 운영 시간과 시간대를 지정하는 것입니다. 흐름에서 이러한 시간을 참조할 수 있습니다. 예를 들어 연락처를 에이전트로 라우팅할 때, 먼저 [작업 시간 확인](#) 블록을 사용한 다음 해당 연락처를 적절한 대기열로 라우팅할 수 있습니다.

운영 시간을 몇 시간으로 생성할 수 있나요? 인스턴스당 운영 시간 할당량을 보려면 <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>에서 Service Quotas 콘솔을 엽니다.

대기열의 운영 시간과 시간대를 설정하는 방법

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 운영 시간을 선택합니다.
2. 템플릿을 생성하려면 새 시간 세트 추가를 선택하고 이름 및 설명을 입력합니다.
3. 시간대를 선택하고 값을 선택합니다.
4. 설정을 선택하여 새 시간을 설정합니다.
5. 선택적으로 태그 섹션에서 태그를 추가하여 이 작업 시간 레코드에 액세스할 수 있는 사람을 식별, 구성, 검색 또는 필터링할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#)을 참조하세요.
6. 저장(Save)을 선택합니다.
7. 이제 [대기열 생성](#) 작업 시간을 지정하고, [작업 시간 확인](#) 블록에서 확인할 수 있습니다.

자정 지정 방법

자정을 지정하려면 12:00AM을 입력합니다.








예를 들어 시간을 10:00AM부터 자정까지로 설정하려면 10:00AM부터 12:00AM까지를 입력합니다. 이렇게 하면 콜 센터가 14시간 동안 운영됩니다. 계산 방법은 다음과 같습니다.

- 10:00AM-12:00PM = 2시간
- 12:00PM-12:00AM = 12시간
- 합계 = 14시간

예제

24x7 일정

Settings

Sunday + Add hour	Start time 12 : 00 AM	End time 12 : 00 AM	
Monday + Add hour	Start time 12 : 00 AM	End time 12 : 00 AM	
Tuesday + Add hour	Start time 12 : 00 AM	End time 12 : 00 AM	
Wednesday + Add hour	Start time 12 : 00 AM	End time 12 : 00 AM	
Thursday + Add hour	Start time 12 : 00 AM	End time 12 : 00 AM	
Friday + Add hour	Start time 12 : 00 AM	End time 12 : 00 AM	
Saturday + Add hour	Start time 12 : 00 AM	End time 12 : 00 AM	

월요일부터 금요일까지 9:00AM-5:00PM 일정

일요일과 토요일을 일정에서 뺍니다.

Settings

Sunday + Add hour	Start time 09:00 AM	End time 05:00 PM	
Monday + Add hour	Start time 09:00 AM	End time 05:00 PM	
Tuesday + Add hour	Start time 09:00 AM	End time 05:00 PM	
Wednesday + Add hour	Start time 09:00 AM	End time 05:00 PM	
Thursday + Add hour	Start time 09:00 AM	End time 05:00 PM	
Friday + Add hour	Start time 09:00 AM	End time 05:00 PM	
Saturday + Add hour	Start time 09:00 AM	End time 05:00 PM	

점심 식사 및 기타 휴식 시간 추가

예를 들어 전체 고객 센터가 12~1시에 점심 식사를 위해 운영을 중단하는 경우 다음 그림과 같이 시간을 입력하여 이를 지정할 수 있습니다.

Monday + Add hour	Start time 09:00 AM	End time 12:00 PM	
	Start time 01:00 PM	End time 05:00 PM	

대부분의 고객 센터에서는 돌아가며 휴식 시간을 갖습니다. 예를 들어 일부 에이전트가 점심 식사를 하는 동안 다른 에이전트는 계속 고객을 응대할 수 있습니다. 작업 시간으로 이를 지정하는 대신 에이전트의 CCP(Contact Control Panel)에 나타나는 [사용자 지정 에이전트 상태를 추가](#)할 수 있습니다.

예를 들어 점심 식사라는 사용자 지정 상태를 생성할 수 있습니다. 에이전트는 점심 식사를 하러 갈 때 CCP에 표시되는 상태를 사용 가능에서 점심 식사로 변경합니다. 그러면 이 시간 동안 연락처가 해당 에이전트에게 라우팅되지 않습니다. 에이전트는 점심 식사를 마치고 다시 고객을 응대할 준비가 되면 상태를 다시 사용 가능으로 변경합니다.

감독자는 실시간 측정치 보고서를 사용하여 에이전트의 상태를 변경할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음 주제를 참조하십시오.

- [사용자 지정 에이전트 상태 추가](#)
- [에이전트 상태 정보](#)
- [실시간 측정치 보고서에서 "에이전트 활동" 상태 변경](#)

일광 절약 시간 중에는 어떻게 되나요?

Amazon Connect는 시간대를 사용하여 대기열에 일광 절약 시간이 적용되는지를 결정하고 일광 절약 시간을 준수하는 모든 시간대에 맞게 자동으로 조정합니다. 문의가 들어오면 Amazon Connect는 콜 센터의 시간과 시간대를 확인하여 해당 문의를 지정된 대기열로 라우팅할 수 있는지 여부를 결정합니다.

Important

Amazon Connect EST5EDT, PST8PDT, CST6CDT 등에 대한 옵션을 제공합니다. 예를 들어 EST5EDT는 다음과 같이 정의됩니다.

[동부 표준시\(EST\)](#)는 표준 시간을 준수할 때 사용됩니다. 협정 세계 표준시(UTC)보다 5시간 느립니다.

[동부 일광 절약 시간\(EDT\)](#)는 일광 절약 시간을 준수할 때 사용됩니다. 협정 세계 표준시(UTC)보다 4시간 느립니다.

선택한 시간대를 조사하여 정확히 이해하는 것이 좋습니다.

예

1. 담당자가 컨택 센터에 전화를 걸거나 채팅을 시작합니다.
2. Amazon Connect는 현재 콜센터의 운영 시간을 확인합니다.
 - 연락처는 시간대 A에서 온 것입니다.
 - 콜 센터 운영 시간은 시간대 B의 오전 9시부터 오후 5시까지입니다.
 - 시간대 B의 현재 시간이 오후 2시인 경우 통화 또는 채팅은 대기열에 있습니다.

- 시간대 B의 현재 시간이 오전 7시인 경우 통화 또는 채팅은 대기열에 없습니다.

작업 시간 확인 블록 사용

흐름이 시작될 때 [작업 시간 확인](#) 블록을 사용하여 고객 센터가 열려 있는지를 확인하고 그에 따라 분기합니다.

라우팅 프로필 생성

고객 응대에 대해 대기열이 '대기하는 영역'인 동안 라우팅 프로필은 대기열을 에이전트에 연결합니다. 라우팅 프로필을 생성할 때 다음을 지정합니다.

- 채널: 어떤 채널(음성, 채팅, 태스크)이 이 에이전트 그룹에 라우팅되는지, 채널을 동시에 허용할지를 지정합니다.
- 대기열: 라우팅 프로필에 어떤 대기열이 있는지, 한 대기열을 다른 대기열보다 우선시해야 하는지를 지정합니다.

각 에이전트는 하나의 라우팅 프로필에 할당됩니다. 라우팅 프로필 및 대기열에 대한 자세한 내용은 [개념: 라우팅 프로필](#) 섹션을 참조하세요.

라우팅 프로필을 몇 개 만들 수 있나요? 인스턴스당 라우팅 프로필 할당량을 보려면 <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>에서 Service Quotas 콘솔을 엽니다.

라우팅 프로필을 생성하려면

1. 탐색 메뉴에서 사용자, 라우팅 프로필, 라우팅 프로필 추가를 선택합니다.
2. 라우팅 프로필 세부 정보 섹션의 이름 상자에 검색 가능한 표시 이름을 입력합니다. 설명 상자에 프로필의 용도를 입력합니다.
3. 채널 설정 섹션에서 다음 정보를 입력하거나 선택합니다.

Item	설명
채널 가용성	이 라우팅 프로필에 배정된 에이전트에게 라우팅할 연락 유형을 선택합니다.
최대 연락 수(에이전트당)	채팅 및 태스크 채널의 경우 한 에이전트가 동시에 처리할

Item	설명	
	수 있는 연락 수를 최대 10개 까지 지정합니다.	
교차 채널 동시성	<p>다음 옵션 중 하나를 선택합니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 에이전트가 ## 연락을 처리하는 동안 다른 채널 허용 안 함. 예를 들어 에이전트가 채팅 연락을 응대 중인 경우 음성 연락이나 태스크를 받지 않습니다. • 다른 채널 동시 허용. 예를 들어 에이전트가 음성 연락을 응대 중인 경우 라우팅 프로필에서 사용할 수 있는 다른 채널(예: 채팅 및 태스크)의 연락을 제안받을 수 있습니다. <p>교차 채널 동시성을 사용하여 연락을 라우팅하는 방법의 예시를 참조하세요.</p>	

4. 대기열 섹션에 다음 정보를 입력합니다.

Item	설명	
이름	드롭다운 메뉴 또는 텍스트 필드를 사용하여 이미 설정한 대기열을 선택합니다. 라우팅 프로필에 여러 대기열을 추가할 수 있습니다.	
채널	대기열이 채팅용인지, 음성용인지, 태스크용인지 아니면	

Item	설명
	<p>세 가지 모두에 사용되는지 선택합니다.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>⚠ Important</p> <p>여기에서 지정하는 채널은 채널 설정에서도 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 해당 채널의 연락처가 에이전트로 라우팅되지 않습니다.</p> </div>
우선 순위	<p>해당 대기열에 대해 연락처가 처리되는 순서를 지정합니다. 예를 들어 우선 순위가 2인 대기열의 연락처는 우선 순위가 1인 대기열의 연락처보다 우선 순위가 낮습니다.</p>
지연(초)	<p>고객 응대가 사용 가능한 에이전트로 라우팅되기 전에 대기열에 있어야 하는 최소 시간의 양을 입력합니다.</p> <p>우선 순위와 지연이 함께 작동하는 방식에 대한 자세한 내용은 개념: 대기열 우선 순위 및 지연 단원을 참조하십시오.</p>
기본 아웃바운드 대기열	<p>에이전트가 호출하는 아웃바운드 통화와 연결할 대기열을 선택합니다.</p>

Item	설명	
라우팅 순서 설정	<p>기본적으로 새 연락처를 가장 오랫동안 사용 가능 상태였던 상담원에게 Amazon Connect 라우팅합니다. 이 동작을 사용자 지정하여 예를 들면 아웃바운드 연락이 새 인바운드 연락 배정에 미치는 영향을 변경할 수 있습니다.</p>	
아웃바운드 통화가 라우팅 순서에 영향을 주지 않아야 함	<p>아웃바운드 연락을 하는 에이전트가 인바운드 연락을 받기 위한 목록의 맨 아래로 이동하지 않도록 하려면 이 설정을 사용합니다.</p> <p>기본적으로 가장 오랫동안 사용 가능 상태였던 에이전트에게 새 연락이 라우팅됩니다. 아웃바운드 연락을 하면 에이전트는 인바운드 연락 대기 목록의 맨 아래로 내려가게 됩니다. 이 설정을 사용하면 기본 로직을 재정의하고 아웃바운드 연락을 하는 에이전트가 여전히 인바운드 연락을 공정하게 배정받도록 할 수 있습니다.</p>	

5. 선택적으로 태그를 추가하여 이 작업 시간 레코드에 액세스할 수 있는 사람을 식별, 구성, 검색, 필터링 및 제어할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#)을 참조하세요.
6. 저장(Save)을 선택합니다.

채널 및 동시성 설정 팁

- 채널 가용성을 사용하여 프로필에 할당된 에이전트에게 음성, 채팅, 태스크 연락 배정 여부를 설정하거나 해제합니다.

예를 들어, 프로필에 할당된 대기열이 20개 있습니다. 모든 대기열에 음성, 채팅, 태스크가 활성화되어 있습니다. 라우팅 프로필 레벨에서 음성 옵션을 제거하여 프로필의 모든 대기열에서 이러한 에이전트에 대한 모든 음성 통화를 중지할 수 있습니다. 이러한 에이전트의 음성 고객 응대를 다시 시작하려면 음성을 선택합니다.

- 교차 채널 동시성을 사용하는 경우 Amazon Connect는 다음과 같이 에이전트에게 제안할 연락을 확인합니다.
 - 에이전트가 현재 어떤 연락/채널을 처리하고 있는지 확인합니다.
 - 현재 처리 중인 채널과 에이전트 라우팅 프로필의 교차 채널 구성에 따라 에이전트를 다음 연락으로 라우팅할 수 있는지를 결정합니다.
 - 우선 순위와 지연이 같으면 Amazon Connect는 대기 시간이 가장 긴 연락을 우선시합니다. 동시에 여러 채널을 평가하지만 여전히 선입선출 방식을 사용합니다.

[교차 채널 동시성을 사용하여 연락을 라우팅하는 방법의 예시](#)를 참조하세요.

- 프로필의 각 대기열에 대해 대기열이 음성용인지, 채팅용인지, 태스크용인지 아니면 세 가지 모두에 사용되는지를 선택합니다.
- 대기열에서 음성, 채팅, 태스크를 처리하지만 각 채널에 우선순위를 다르게 할당하려면 대기열을 두 번 추가합니다. 예를 들어 다음 이미지에서는 음성의 우선순위가 1이고 채팅과 태스크는 우선순위가 2입니다.

Queues					
Assign queue(s) to routing profiles in priority sequence; add delay to give other routing profiles a chance to manage those contacts first. Learn more Delete Queue Add Queue					
<input type="checkbox"/>	Name	Channels	Priority	Delay (seconds)	Delete
<input type="checkbox"/>	BasicQueue ✕	<input checked="" type="checkbox"/> Voice <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Task	1	0	
<input type="checkbox"/>	BasicQueue ✕	<input type="checkbox"/> Voice <input checked="" type="checkbox"/> Chat <input checked="" type="checkbox"/> Task	2	0	

교차 채널 동시성을 사용하여 연락을 라우팅하는 방법의 예시

예를 들어 다음 이미지처럼 설정된 채널이 있는 라우팅 프로필에 에이전트가 배정되었다고 가정해 보겠습니다. 음성, 채팅, 태스크 연락이 라우팅될 수 있습니다. 태스크 처리 중에 교차 채널 연락을 받을 수 있습니다.

Channel Settings

Define the channels that can be routed to this group of agents. Set the maximum number of contacts of each type that an agent can handle at one time. Indicate if an agent who is on one channel can be routed new contacts from another channel. [Learn more](#)

<input type="checkbox"/>	Channel availability	Maximum contacts per agent ⓘ	Cross-channel concurrency ⓘ
<input checked="" type="checkbox"/>	Voice	1	No other channels while agent is on a Voice contact ▼
<input checked="" type="checkbox"/>	Chat	2	No other channels while agent is on a Chat ▼
<input checked="" type="checkbox"/>	Task	1	Allow other channels concurrently ▼

에이전트는 다음과 같은 라우팅 동작을 경험하게 됩니다.

- 에이전트가 완전히 유휴 상태라고 가정해 보겠습니다. 다음으로, 에이전트가 채팅을 수락하고 응대를 시작합니다. 그러는 동안 태스크가 대기열에 들어옵니다.
 - 채팅은 다른 채널 허용 안 함으로 설정되어 있습니다.
 - 따라서 대기열에 태스크가 있더라도 이 에이전트에게는 해당 태스크가 제안되지 않습니다.
- 다음으로, 채팅이 대기열에 있습니다.
 - 에이전트의 최대 동시 채팅 수는 2개이므로 에이전트는 다른 채팅으로 라우팅되어 총 2개의 채팅이 진행됩니다. 에이전트는 계속해서 두 채팅 연락을 처리합니다.
- 대기열에 다른 채팅이 없습니다. 에이전트가 두 채팅을 모두 마칩니다(ACW 종료).
 - 대기열에 태스크가 아직 남아 있습니다.
 - 이 시점에서 에이전트가 다시 완전히 유휴 상태가 되었으므로 이 에이전트에게 태스크가 제안됩니다. 에이전트가 태스크 처리를 시작합니다.
- 다른 채팅이 대기열에 들어옵니다.
 - 태스크는 다른 채널 동시 허용으로 설정되어 있습니다. 따라서 에이전트가 이미 태스크 처리를 진행 중이더라도 채팅이 제안될 수 있습니다.
 - 채팅은 이 에이전트에게 라우팅되며, 에이전트는 이제 채팅 1개와 태스크 1개를 동시에 처리합니다.
- 이제 대기열에 음성 통화가 있습니다.
 - 에이전트는 여전히 채팅 1개와 태스크 1개를 처리하고 있습니다.
 - 태스크가 다른 채널 동시 허용으로 설정되어 있더라도 에이전트는 여전히 1개의 채팅을 처리하고 있으며 채팅은 에이전트가 채팅 연락을 처리하는 동안 다른 채널 허용 안 함으로 설정되어 있습니다.

다. 따라서 음성 통화는 이 에이전트에게 라우팅되지 않습니다. 에이전트는 계속해서 채팅과 태스크 연락을 처리합니다.

6. 에이전트가 채팅을 완료했지만 태스크는 계속 처리 중입니다.

- 이제 에이전트에게 배정된 유일한 연락은 태스크이고 태스크는 다른 채널 동시 허용으로 설정되어 있으므로 에이전트가 음성 통화를 제안받을 수 있습니다.
- 에이전트가 음성 통화를 받아 이제 음성 통화와 태스크를 동시에 처리하고 있습니다.

7. 이제 대기열에 또 다른 태스크가 있습니다.

- 에이전트는 현재 음성 통화와 태스크를 처리하고 있습니다. 마찬가지로, Amazon Connect가 교차 채널 설정을 다시 한번 확인합니다. 음성은 에이전트가 음성 연락을 처리하는 동안 다른 채널 허용 안 함으로 설정되어 있습니다.
- 에이전트가 음성 통화를 처리 중이기 때문에 음성 통화를 완료하기 전까지는 어떤 태스크도 제안받을 수 없습니다.
- 또한 태스크의 에이전트당 최대 연락 수가 1로 설정되어 있기 때문에 에이전트가 음성 통화를 처리한 후에도 현재 태스크를 완료하기 전까지는 태스크가 제안되지 않습니다.

라우팅 프로필 삭제

Amazon Connect 인스턴스에서 라우팅 프로필을 삭제하려면 [DeleteRouting프로필 API 또는 라우팅 프로필 삭제](#) AWS CLI를 사용하십시오.

관리 웹 사이트를 사용하여 라우팅 프로필을 삭제할 수는 없습니다. Amazon Connect

대기열 기반(기술 기반) 라우팅 설정

다음은 대기열 기반 라우팅을 설정하는 단계에 대한 개요입니다.

- 예를 들어, 라우팅에 사용할 각 기술에 대해 [대기열을 생성](#)합니다.
- 다음과 같이 [라우팅 프로필을 생성](#)합니다.
 - 이 라우팅 프로필에서 지원하는 채널을 지정합니다.
 - 채널, 우선 순위 및 지연과 같은 대기열을 지정합니다.
- 라우팅 프로필을 에이전트에게 할당하도록 [에이전트 설정을 구성](#)합니다.

[흐름을 생성](#)할 때 흐름에 대기열을 추가하게 됩니다. 예를 들어 어떤 고객이 에이전트에게 스페인어로 말하는 경우, 그 고객은 스페인어 예약 대기열로 라우팅됩니다.

라우팅의 작동 방식 및 대기열 기반 라우팅에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

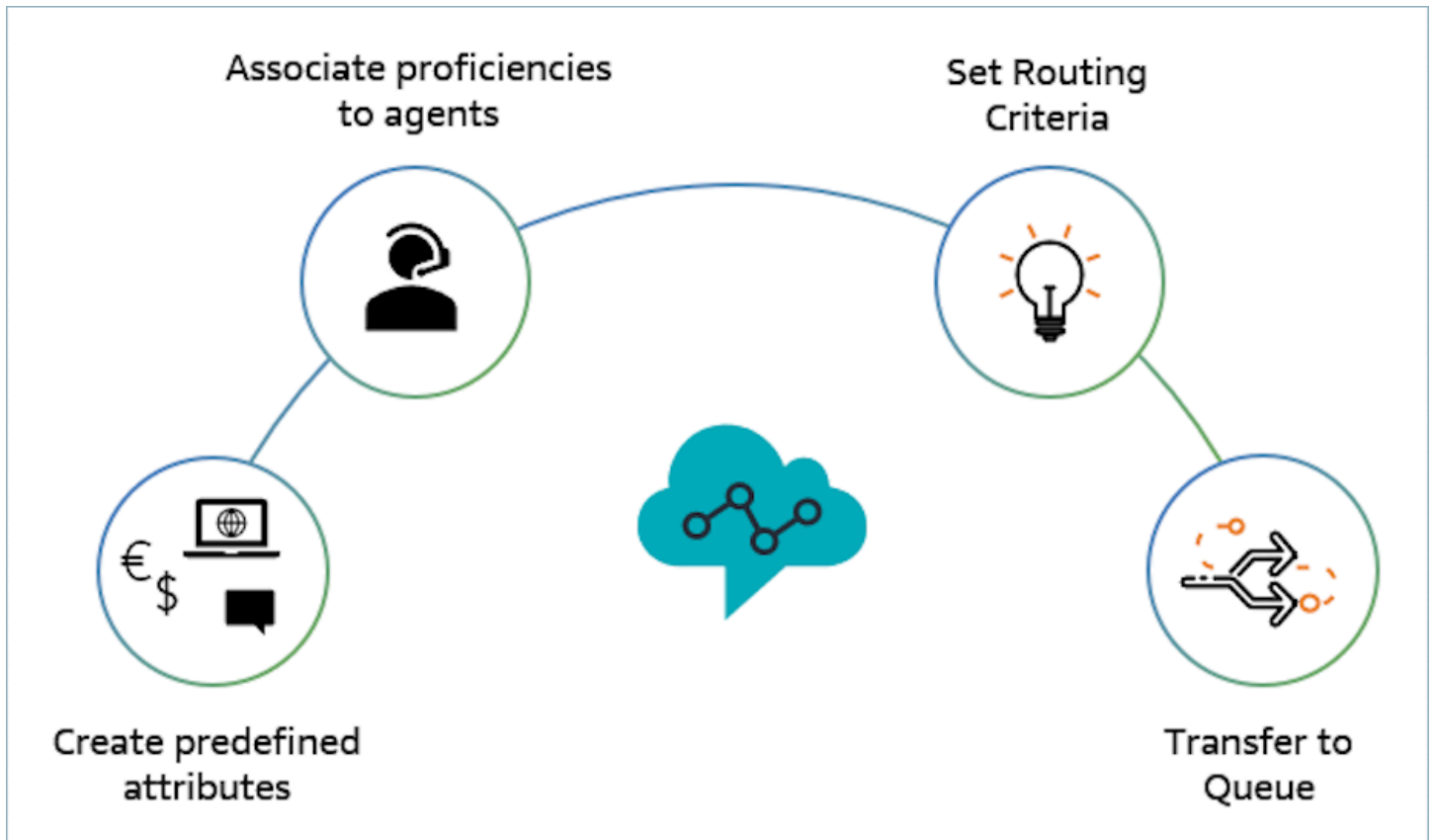
- [다중 채널에서 라우팅 작동 방식](#)
- [개념: 대기열 기반 라우팅](#)

에이전트 속련도를 사용한 라우팅

속련도를 사용한 라우팅은 표준 대기열 기반 라우팅 구성을 사용하여 구현됩니다. 라우팅에 대한 자세한 내용은 [라우팅 작동 방식](#) 섹션을 참조하세요.

에이전트 속련도를 사용한 라우팅은 4단계로 설정됩니다.

- [사전 정의된 속성](#)
 - 이 단계에서는 라우팅 결정을 내리는 데 사용할 라우팅 관련 사전 정의된 속성을 정의할 수 있습니다. 여기서 만든 사전 정의된 속성은 개별적으로 사용하거나 AND 또는 OR 연산자를 사용하여 조합하여 라우팅 단계를 구성할 수 있습니다.
- [에이전트에게 속련도 할당](#)
 - 사전 정의된 속성을 선택하여 에이전트와 연결할 수 있습니다. 동일한 대기열 내 연락의 라우팅 단계 요구 사항을 충족하는 모든 에이전트가 매칭 대상으로 간주됩니다.
- [라우팅 기준 설정](#)
 - 흐름 블록을 사용하여 라우팅 기준을 수동 또는 동적으로 설정할 수 있습니다.
- [대기열로 전송](#)



라우팅에 에이전트 숙련도를 사용하는 방법의 예

에이전트가 일반 인바운드 대기열이라는 대기열에 들어가고 에이전트 2명인 에이전트1과 에이전트 2라는 두 명의 에이전트를 사용할 수 있는 상황을 가정해 보겠습니다. 프랑스어를 구사하는 고객이 AWS DynamoDB와 관련하여 도움을 받고 싶어 합니다. 이 고객은 동일한 문제에 대해 두 번째 전화하는 것이며, 여러분은 이 고객을 AWS DynamoDB 전문가와 연결하고자 합니다. 고객 경험을 보존하려면 다음 라우팅 요구 사항을 따르는 것이 좋습니다.

- 먼저 처음 30초 동안은 프랑스어(≥ 4)와 AWS DynamoDB(≥ 5)에 대한 숙련도가 매우 높은 에이전트를 찾습니다.
- 이때 에이전트를 찾을 수 없는 경우 다음 30초 동안은 프랑스어(≥ 3)와 AWS DynamoDB(≥ 5)에 대한 숙련도가 매우 높은 에이전트를 찾습니다. 요구 사항을 충족할 수 있도록 자격을 갖춘 에이전트 풀을 더욱 확대하기 위해 프랑스어에 대한 요구 사항을 완화했습니다.
- 이 시점에서 가입이 이루어지지 않은 경우 프랑스어에 능숙하고 (≥ 3) AWS DynamoDB에 매우 능숙한 에이전트 (≥ 4)를 찾아 상담원을 찾을 때까지 계속 살펴보세요. 여기서는 요구 사항을 충족하는 에이전트의 풀을 확대하기 위해 AWS DynamoDB에 대한 요구 사항을 완화했습니다.

Note

규제 또는 규정 준수 사용 사례의 경우 만료 타이머에 만기 없음 옵션을 사용하여 연락에 연결되는 모든 에이전트가 최소 요구 사항을 충족하도록 할 수 있습니다.

위 요구 사항으로 연락을 라우팅하려면 다음 단계를 사용하세요.

1. 사전 정의된 속성 생성: 예를 들어 사용자 관리, 사전 정의된 속성의 값 중 하나로 AWS DynamoDB를 선택하여 사전 정의된 속성으로 Technology를 추가합니다.

이름	값
기술	AWS Kinesis
기술	AWS DynamoDB
기술	AWS EC2
기술	AWS Neptune

Note

Connect:French는 이미 시스템 속성 Connect:Language의 값으로 사전 정의된 속성으로 사용할 수 있습니다. 이것을 라우팅 기준에 사용할 수 있습니다. 또한 최대 128개의 고객 언어를 Connect:Language에 값으로 추가할 수 있습니다.

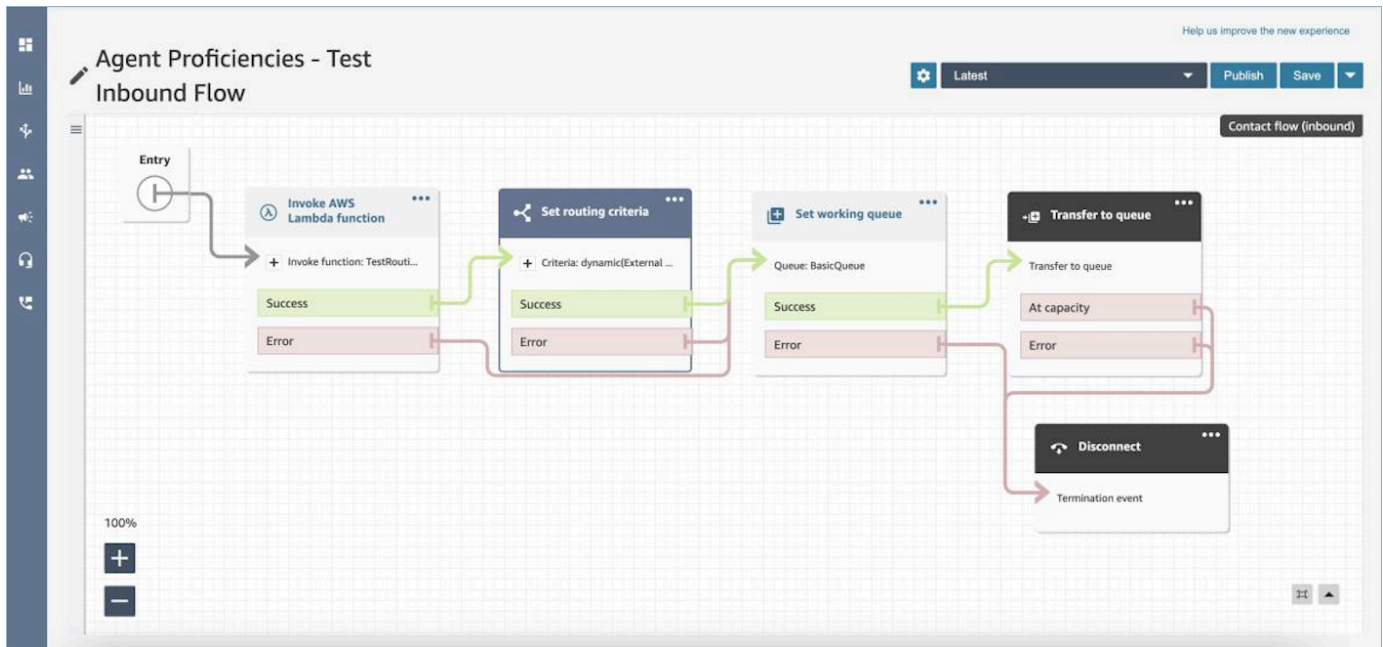
2. 사용자에게 속련도 연결: 아래와 같이 프랑스어를 구사하고 AWS DynamoDB를 능숙하게 사용하는 에이전트 2명(에이전트1, 에이전트2)이 있습니다. 사용자 관리에서 고급 설정 표시를 통해 다음 속련도를 에이전트1과 에이전트2에 연결합니다.

에이전트 이름	사전 정의된 속성	값	속련도 수준
에이전트1	기술	AWS Kinesis	2
에이전트1	기술	AWS Dynamo DB	5

에이전트 이름	사전 정의된 속성	값	속련도 수준
에이전트1	기술	AWS EC2	4
에이전트1	언어	프랑스어	3
에이전트1	언어	영어	4
에이전트2	기술	AWS Dynamo DB	3
에이전트2	기술	AWS EC2	5
에이전트2	기술	AWS Neptune	5
에이전트2	언어	프랑스어	4
에이전트2	언어	영어	3

3. 라우팅 기준 설정: 라우팅 기준 설정 흐름 블록에서 잠재적 인바운드 흐름에 표시된 대로 Lambda 함수를 간접 호출하여 생성된 JSON을 사용하여 수동 또는 동적으로 다음 라우팅 기준을 생성할 수 있습니다. 다음 라우팅 기준을 생성하세요.
 - a. 1단계: `connect:Language(connect:French) >=4 AND Technology(AWS DynamoDB) >=5` [30 초]
 - b. 2단계: `connect:Language(connect:French) >=4 AND Technology(AWS DynamoDB) >=4` [30 초]
 - c. 3단계: `connect:Language(connect:French) >=3 AND Technology(AWS DynamoDB) >=4` [만기 없음]

다음은 이를 구성할 수 있는 인바운드 흐름의 예입니다.



4. 대기열로 전송: 연락이 '일반 인바운드 대기열'로 전송되면 Connect는 즉시 라우팅 기준 실행을 시작합니다. 연락이 에이전트1에 연결되기 전에 다음 단계가 수행됩니다.
 - a. 라우팅 1단계: 두 에이전트 모두 AWS DynamoDB 속련도가 5 이상이 아니므로 처음 30초 동안(매칭 안 됨) Connect는 어떤 에이전트와도 매칭되지 않습니다.
 - b. 라우팅 2단계: 두 에이전트 모두 프랑스어와 AWS DynamoDB 둘 다 능숙(>=4)하지 않으므로 다음 30초 동안 이 단계가 진행됩니다(매칭 안 됨).
 - c. 라우팅 3단계: 이전 단계가 완료되는 즉시 Connect는 가용 에이전트를 찾습니다. 에이전트 1(프랑스어 3, AWS DynamoDB 4)이 프랑스어에 능통하고 AWS DynamoDB에 대한 속련도가 매우 높습니다. 따라서 이 연락은 에이전트1과 매칭됩니다.

대기열에 대한 실시간 지표 테이블에서 [원클릭 드릴다운](#)으로 대기열의 활성 연락에 사용되는 라우팅 단계 목록을 볼 수 있습니다. 라우팅 단계별 지표에 대한 정의는 [실시간 측정치 정의](#)에서 찾을 수 있습니다.

에이전트의 속련도에 대한 연락 레코드, 연락 이벤트 스트림, 에이전트 이벤트 스트림 업데이트

속련도 라우팅의 다음 섹션에 모델을 추가했습니다.

- [고객 응대 레코드 데이터 모델](#)
- [에이전트 이벤트 스트림 데이터 모델](#)

- [고객 응대 이벤트 데이터 모델](#)

자주 묻는 질문(FAQ)

- 대기열이 여전히 사용되나요?
 - 네, 대기열은 여전히 필요합니다. 라우팅 기준은 연락이 대기열에 추가될 때만 활성화됩니다. 에이전트 숙련도는 대기열 내의 특정 에이전트를 타겟팅하는 추가 제어를 제공합니다.
- 대기열로 모델링하는 대신 숙련도 기준으로 모델링해야 하는 경우는 언제인가요?
 - 비즈니스가 결정할 문제입니다. 에이전트의 숙련도를 활용하면서 없애고 통합할 수 있는 대기열의 수에 미치는 영향을 고려해야 합니다.
- 에이전트의 숙련도는 모든 채널에서 작동하나요?
 - 예. 에이전트 숙련도를 사용한 라우팅은 모든 채널에서 작동합니다.
- 라우팅 기준을 제거하려면 어떻게 해야 하나요?
 - 고객 대기열 흐름을 사용하여 라우팅 기준을 중단할 수 있습니다.
 - 또한 이 방법으로 라우팅 기준을 업데이트할 수도 있습니다.
- 라우팅 기준을 몇 번이나 변경할 수 있나요?
 - 라우팅 기준은 최대 2회까지 변경할 수 있습니다. 예를 들어 연락에 총 3개의 라우팅 기준이 있을 수 있습니다. 이후에도 라우팅 기준을 변경해야 하는 경우 대기열을 변경(또는 동일한 대기열로 다시 전송)해야 합니다. 그러면 새 연락이 만들어집니다.
- 에이전트의 숙련도를 고려하면 대기열 우선순위와 지연 시간이 평소처럼 작동하나요?
 - 예. 대기열 우선 순위 및 지연은 환경에서와 동일하게 작동합니다. non-agent-proficiencies
- 라우팅 기준을 만들 때 지원되는 연산자는 무엇인가요?
 - 지원되는 부울 연산자는 다음과 같습니다.
 - AND
 - OR(1개만 가능하며 동적 생성 옵션을 사용하는 라우팅 기준에만 사용할 수 있습니다.)
 - 다음 비교 연산자가 지원됩니다.
 - >=
- 사전 정의된 속성에는 어떤 문자를 사용할 수 있나요?
 - 사전 정의된 속성 이름 및 값의 패턴은 `^(?!(aws:|connect:))[\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/+@-']+$`입니다. 예를 들어 모든 문자, 숫자 값, 공백 또는 `_.:/+@-` 특수 문자를 포함할 수 있지만 `aws:` 또는 `connect:`로 시작할 수는 없습니다.
- 라우팅 기준에 같은 속성을 여러 번 추가할 수 있나요?

- 라우팅 기준에 같은 속성을 여러 번 추가할 수 있습니다.
- 전송(빠른 연결)을 트리거할 때 라우팅 기준을 설정할 수 있나요?
 - 전송 흐름에서 Set routing criteria 블록을 사용하여 전송된 연락 세그먼트에 라우팅 기준을 설정할 수 있습니다. 이전 연락의 라우팅 기준을 에이전트가 연결된 후 생성된 새 연락 세그먼트로 전달하는 것은 불가능합니다.
- 연락이 라우팅되기 전에 대기열로 이동되는 경우 라우팅 기준은 어떻게 되나요?
 - 에이전트에 연결되기 전에 연락이 이전된 경우 새 대기열의 첫 번째 단계부터 라우팅 기준이 시작됩니다. 이를 위해 이전 연락의 라우팅 기준을 대기열 전송으로 인해 생성된 새 연락 세그먼트에 전달합니다.
- 연락 레코드에 매칭된 에이전트의 숙련도에 대한 스냅샷이 있나요?
 - 아니요, 연락 레코드에는 에이전트의 숙련도가 담겨있지 않습니다.
 - 에이전트 이벤트 스트림에는 연결 당시 에이전트의 숙련도에 대한 스냅샷이 포함됩니다.
- API를 사용하여 숙련도를 기준으로 에이전트를 검색할 수 있나요?
 - 아니요, 이 기능은 지원되지 않습니다.
- 활성 연락에 있는 속성을 삭제하면 어떻게 되나요?
 - 활성 연락에 사용되는 속성을 삭제할 수 있습니다. 하지만 해당 속성이 포함된 모든 라우팅 단계에서 매칭되는 에이전트를 찾지 못하고 해당 연락은 라우팅 기준이 만료될 때까지 대기열에 남아 있게 됩니다.
 - 해당 속성이 포함된 모든 새 연락은 연락 흐름의 Set Routing Criteria 블록에서 오류 분기를 사용하기 시작합니다.
- 에이전트가 통화를 거부하면 라우팅 기준 단계/만료는 어떻게 되나요?
 - 라우팅은 에이전트가 연락을 수락하고 연결이 완료되면 연결이 완료된 것으로 간주합니다. 에이전트가 통화/연락을 거부하는 경우 라우팅 엔진은 타이머가 계속 실행되는 상태로 라우팅 기준을 계속 실행합니다.
- 라우팅이 다시 실행되면 단계를 거부한 에이전트가 풀에 속해 있나요?
 - 예. 라우팅이 다시 실행되면 에이전트는 계속해서 풀에 속하게 됩니다.
- 에이전트 숙련도에서 보안은 어떻게 적용되나요?
 - 기능을 설정하고 사용하는 데 필요한 보안 권한을 이해하려면 [에이전트 숙련도 페이지](#)의 권한 섹션을 참조하세요.
- 기록 지표를 사용할 수 있나요?
 - 아니요. 기록 지표는 분석에서 사용할 수 없습니다.

- 연락 레코드, 에이전트 이벤트 스트림 및 연락 이벤트 스트림에는 필요한 모든 정보가 들어 있습니다.
- 라우팅 기준 설정을 위한 샘플 Lambda 함수는 어디에서 찾을 수 있나요?
 - 라우팅 기준 설정 흐름 블록 섹션에서 라우팅 기준을 설정하기 위한 샘플 Lambda 함수를 찾을 수 있습니다. 자세한 정보는 [흐름 블록: 라우팅 기준 설정](#)을 참조하세요.
- 연락처가 상담원 대기열로 전환되는 경우 연락처에 설정된 라우팅 기준은 어떻게 되나요?
 - 라우팅 기준은 상담원 대기열에 있는 연락처에는 영향을 주지 않습니다. 라우팅 기준이 있는 연락처가 상담원 대기열에서 표준 대기열로 전송되면 대기열 전송으로 인해 생성된 새 연락처 세그먼트에 라우팅 기준이 전달됩니다.

에이전트 설정

에이전트 계층 구조 조직 및 에이전트 상태 관리를 사용하여 고객 연락처를 관리하고 로드 밸런싱할 수 있습니다. 이러한 도구는 대기열, 기술 역량 및 라우팅 프로파일별 필터링 및 에이전트 가용성 관리를 제공합니다.

내용

- [에이전트 계층 구조 설정](#)
- [사용자 지정 에이전트 상태 추가](#)
- [에이전트 설정 구성: 라우팅 프로파일, 전화 유형, 전화 자동 수락 등](#)
- [사전 정의된 속성](#)
- [에이전트에게 숙련도 할당](#)
- [에이전트에 대한 호출 자동 수락 활성화](#)
- [CCPv1: 에이전트가 CCP를 달을 때 자동으로 로그아웃](#)
- [에이전트가 자신에게 태스크를 할당하도록 설정](#)

에이전트 계층 구조 설정

에이전트 계층 구조는 보고를 위해 에이전트를 팀 및 그룹으로 구성할 수 있는 방법입니다. 위치와 기술 세트를 기준으로 정리하면 유용합니다. 예를 들어 특정 대륙에서 일하는 모든 에이전트의 큰 그룹을 만들거나 특정 부서에서 일하는 모든 에이전트의 작은 그룹을 만들 수 있습니다.

계층 구조도 최대 5개 수준으로 구성하고 에이전트 또는 팀을 세분화할 수 있습니다. 계층 구조 사용 시 주의해야 할 사항은 다음과 같습니다.

- 특정 수준에서 에이전트를 제거하면 기록 보고에 영향을 줍니다.
- 고객 응대 액세스 제한 권한을 사용하면 에이전트의 계층 구조에 따라 고객 응대 검색 결과를 제한할 수 있습니다. 자세한 정보는 [고객 응대를 검색하고 세부 정보에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다.](#)을 참조하세요.

필요한 권한

에이전트 계층 구조를 생성하려면 보안 프로필에 에이전트 계층 구조 보기 권한이 있어야 합니다.

Note

에이전트 계층 구조에는 위치 및 기술 세트 데이터가 포함될 수 있으므로 실시간 지표 보고서에서 에이전트 계층 구조 정보를 보려면 이 권한도 필요합니다.

다음 이미지는 보안 프로필 권한 페이지의 사용자 및 권한 - 에이전트 계층 권한입니다.

Users and permissions ⓘ				
Type	All	View	Edit	
Users	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

새 에이전트 계층 구조 생성

계층 구조 그룹은 몇 개까지 만들 수 있나요? 인스턴스당 사용자 계층 구조 그룹을 보려면 <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>에서 Service Quotas 콘솔을 엽니다.

1. 관리자 계정 또는 에이전트 계층 구조를 만들 수 있는 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 Amazon Connect 콘솔에 로그인합니다.
2. 사용자, 에이전트 계층 구조를 선택합니다.
3. 이름을 입력하고 +를 선택하여 계층 구조의 첫 레벨을 생성합니다.
4. +를 선택하여 계층 구조에 레벨을 더 추가합니다.
5. 저장을 선택하여 변경 사항을 적용하거나 취소를 선택하여 변경 사항 적용을 취소합니다.

i Tip

저장 버튼이 활성화되어 있지 않으면 에이전트 계층 구조를 생성하거나 편집할 수 있는 권한이 없습니다.

계층 구조에 그룹, 팀 및 에이전트 추가

계층 구조를 생성한 후에는 위에서 아래로 그룹, 팀 및 에이전트를 추가할 수 있습니다.

1. 계층 구조의 최상위 레벨을 선택합니다.
2. x를 선택하여 각 레벨에 그룹을 추가합니다.
3. 확인 아이콘을 선택하여 이름을 저장하고, 연필 아이콘을 선택하여 이름을 편집합니다.
4. 저장을 선택합니다.

기록 변경 사항 보기를 선택하여 변경 기록을 봅니다. 날짜별(두 날짜 사이) 또는 사용자 이름별로 변경 사항을 필터링할 수 있습니다. 링크를 볼 수 없는 경우 이러한 변경 사항을 볼 수 있는 적합한 권한이 있는지 확인합니다.

에이전트 계층 구조 삭제

⚠ Important

계층 구조 수준을 삭제하면 기존 고객 응대와의 연결이 끊어집니다. 이 작업은 되돌릴 수 없습니다.

사용자 지정 에이전트 상태 추가

에이전트는 Contact Control Panel(CCP)에서 상태를 설정할 책임이 있습니다. 실제로 에이전트의 상태가 변경되는 경우는 CCP에서 수동으로 변경하거나 [감독자](#)가 실시간 지표 보고서에서 변경하는 경우입니다.

Amazon Connect에서는 다음 두 가지 기본 상태 값을 제공합니다.

- 사용 가능

• 오프라인

이러한 값의 이름을 변경할 수 있으며 새 상태를 추가할 수 있습니다. 예를 들어 점심 시간에 대한 한 상태와 교육에 대한 다른 상태를 추가할 수 있습니다. 이러한 상태 값과 기본 상태 값은 보고, 지표 및 리소스 관리에 사용됩니다.

새로운 상태를 추가하는 경우 항상 사용자 지정이며 라우팅할 수 없습니다.

상태 값을 삭제할 수 없지만 에이전트의 CCP에 나타나지 않도록 비활성화할 수 있습니다.

새 에이전트 상태를 추가하려면

1. 사용자, 에이전트 상태, 새 에이전트 상태 추가를 선택합니다.
2. 상태 이름 및 설명을 입력하고 CCP에서 에이전트에게 상태를 표시할지 여부를 선택합니다.
3. 저장을 선택합니다.

CCP에 상태 값이 표시되는 순서를 변경하려면 다음 이미지와 같이 상태 값 옆에 있는 격자 무늬를 클릭합니다. 원하는 순서로 드래그합니다.

Status name	Description
Available	Available state
Break	Lunch and coffee breaks
Training	Training on the new tools
Offline	Offline state

상태를 편집하려면

1. 사용자, 에이전트 상태를 선택합니다.
2. 상태 이름 위에 마우스 포인터를 놓고 편집 아이콘을 선택합니다.
3. 새 정보를 입력하고 저장을 선택하여 변경 사항을 적용합니다.

기록 변경 사항 보기를 선택하여 변경 기록을 봅니다. 날짜별(두 날짜 사이) 또는 사용자 이름별로 변경 사항을 필터링할 수 있습니다. 기록 변경 사항 보기 링크가 표시되지 않으면 이러한 변경 사항을 볼 수 있는 권한이 있는지 확인합니다.

에이전트 설정 구성: 라우팅 프로필, 전화 유형, 전화 자동 수락 등

에이전트 설정을 구성하기 전에 다음과 같은 정보를 갖고 있어야 합니다. 물론 나중에 언제든지 이 정보를 변경할 수 있습니다.

- 에이전트의 라우팅 프로필은 무엇입니까? 이러한 라우팅 프로필은 하나만 할당될 수 있습니다.
- 에이전트가 에이전트 보안 프로필 아니면 생성된 사용자 지정 프로필을 가집니까?
- 에이전트가 스마트폰을 사용합니까? 그렇다면 에이전트가 고객 응대에 자동으로 연결됩니까? 아니면 자신의 Contact Control Panel(CCP)에서 수락 버튼을 눌러야 합니까?
- 아니면 에이전트가 회사 전화를 사용합니까? 그렇다면 해당 전화 번호는 무엇입니까?
- 고객 응대 후 작업(ACW)을 사용하는 시간(초)은 얼마나 됩니까? ACW 시간을 완전히 끝 수 있는 방법은 없으므로 에이전트가 ACW에 가지 않도록 해야 합니다. (값이 0이면 무한 시간을 의미합니다.)
- 에이전트가 에이전트 계층 구조에 할당될 예정입니까?

Note

사용 가능한 에이전트가 누락되기 전에 고객 응대와 연결하기 위해 갖는 시간은 구성할 수 없습니다. 에이전트는 음성 또는 채팅 연락을 수락하거나 거절할 수 있는 시간이 20초, 태스크 고객 응대의 경우 30초입니다. 아무런 조치를 취하지 않으면 현재 에이전트의 상태가 부재중으로 바뀌고 연락이 가능한 다음 에이전트에게 라우팅됩니다.

에이전트 설정을 구성하려면

1. 왼쪽 탐색 메뉴에서 사용자, 사용자 관리로 이동합니다.
2. 구성할 사용자를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
3. 해당 사용자에게 [라우팅 프로필](#)을 할당합니다. 프로필을 하나만 할당할 수 있습니다.
4. 사용자 지정 보안 프로필을 생성하지 않았다면 에이전트 보안 프로필을 할당합니다.
5. 전화 유형에서 에이전트가 회사 전화를 사용할지 아니면 스마트폰을 사용할지를 선택합니다.
 - 회사 전화를 선택하는 경우 해당 전화 번호를 입력합니다.

Important

아웃바운드 전화 요금은 데스크폰을 사용하여 인바운드 전화에 응답할 때 발생합니다.

- 소프트 폰을 선택한 경우 에이전트가 통화에 자동으로 연결되도록 하려면 자동 통화 수락을 선택합니다. 채팅에는 이 설정이 적용되지 않습니다.
6. 통화 후 작업(ACW) 시간 초과에 에이전트가 고객 응대에 대한 참고 사항 입력과 같은 고객 응대 후 작업에 사용하는 시간(초)을 입력합니다.
- 최소 설정은 1초입니다.
 - 최대 설정은 2,000,000초(24일)입니다.
 - 특정 시간의 ACW를 할당하지 않으려면 0을 입력합니다. 이는 기본적으로 무기한을 의미합니다. 대화가 끝나면 ACW가 시작되며 에이전트는 고객 응대 달기를 선택해야 ACW를 종료할 수 있습니다.

다음 이미지는 라우팅 프로파일 편집 페이지의 설정 섹션을 보여줍니다. 통화 후 작업(ACW) 시간 초과를 0으로 설정합니다.

The screenshot shows the 'Settings' page for an agent profile. It includes sections for 'Security profile' (Agent), 'Routing profile' (Basic Routing Profile), 'Phone' (Soft phone), and 'After Call Work (ACW) timeout'. The 'After Call Work (ACW) timeout' section has a 'Timeout (seconds)' field set to 0, with a red arrow pointing to it.

7. 에이전트 계층 구조 아래에서 에이전트가 속해야 하는 그룹을 선택합니다.
8. 태그에서 리소스 태그를 추가하여 이 사용자에게 액세스할 수 있는 사용자를 식별, 구성, 검색, 필터링 및 제어합니다.

사전 정의된 속성

⚠ Important

이 정보는 암호화되지 않습니다. [Amazon Connect에서 PII 규정 준수를 위한 모범 사례](#)를 따르는 것이 좋습니다.

사전 정의된 속성은 대기열 내의 에이전트 또는 에이전트 풀을 타겟팅하는 데 사용할 수 있는 Amazon Connect 인스턴스의 속성입니다. 사전 정의된 속성은 이름과 값으로 구성됩니다.

- 속성당 최대 128개의 값을 생성할 수 있습니다.
- 사전 정의된 속성 이름은 최대 64자일 수 있습니다.
- 사전 정의된 속성 값은 최대 64자일 수 있습니다.
- Amazon Connect 관리자 웹 사이트 또는 Amazon Connect API를 사용하여 미리 정의된 속성을 수동으로 생성하고 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사전 정의된 속성 생성](#) 및 [사전 정의된 속성 관리 API](#) 섹션을 참조하세요.
- 사전 정의된 속성의 패턴: `^(?!(aws:|connect:))[\p{L}\p{Z}\p{N}_./=+-@']+$`
- Amazon Connect 인스턴스의 사전 정의된 속성 수에 대한 서비스 할당량은 여기에서 확인할 수 있습니다.

사전 정의된 속성 생성

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 사전 정의된 속성, 사전 정의된 속성 추가를 선택합니다.
2. 사전 정의된 속성 추가 섹션에서 사전 정의된 속성 상자에 이름을 추가하고 값 상자에 값을 추가합니다.
3. 사전 정의된 속성 추가를 선택하여 속성에 다른 값을 추가합니다.

Predefined attribute management
Add or edit attributes. These attributes can then be assigned to users and contacts, for use in routing. [Learn more](#)

Q Search by predefined attribute

Add predefined attribute

Predefined attribute	Value	Type	Delete
No results were found			

4. 저장을 선택하여 속성과 값을 저장합니다.

Predefined attribute management > Add predefined attribute

Add predefined attribute

Cancel **Save**

Attribute information

Predefined attribute	Value	Add
Required 0 / 64	Required 0 / 64	

5. 새로 고침을 선택하여 생성된 속성으로 사전 정의된 속성 관리 페이지를 업데이트합니다.

사전 정의된 속성 관리 API

- [CreatePredefined속성](#)
- [UpdatePredefined속성](#)
- [DeletePredefined속성](#)
- [DescribePredefined속성](#)
- [ListPredefined속성](#)

사전 정의된 속성 필수 권한

Amazon Connect에 사전 정의된 속성을 추가하려면 먼저 보안 프로파일에 다음과 같은 권한을 할당해야 합니다. 사전 정의된 속성. 다음 이미지는 보안 프로필 추가/편집 페이지의 라우팅 섹션에 있는 이 보안 프로필 권한을 보여줍니다.

Security profile permissions

Routing

This group gives permissions to the following areas: routing policies, quick connects, hours of operation, queues and task templates.

Type	All	View	Edit	Create	Delete	Enable / Disable
Routing profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quick connects	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hours of operation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Queues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Task templates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Predefined attributes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

시스템 사전 정의된 속성

`connect:`로 식별되는 시스템 속성은 Amazon Connect에서 설정한 사전 정의된 속성입니다. `connect:` 이름과 값은 변경하거나 삭제할 수 없습니다. 현재 사용 가능한 시스템 속성은 `connect:Language` 및 `connect:Subtype`입니다. `connect:Language`에 128개의 사용자 지정 값을 추가할 수 있습니다. `connect:Subtype`을 변경할 수는 없지만 라우팅을 위한 라우팅 기준에 사용할 수는 있습니다.


Predefined attributes > Edit connect:Subtype








Edit connect:Subtype

Attribute information

Predefined attribute connect:Subtype Required 15 / 64	Value Required 0 / 64	Add
---	--------------------------	---------------------

Specified values

 Subtypes are provided by Amazon Connect and cannot be changed.

<input type="checkbox"/>	Value	Delete
<input type="checkbox"/>	connect:Task	
<input type="checkbox"/>	connect:Chat	
<input type="checkbox"/>	connect:SMS	
<input type="checkbox"/>	connect:Telephony	
<input type="checkbox"/>	connect:WebRTC	
<input type="checkbox"/>	connect:Guide	
<input type="checkbox"/>	connect:Apple	

자주 묻는 질문(FAQ)

- 사전 정의된 속성을 생성할 때 수준을 정의해야 하나요?
 - 사전 정의된 속성은 이름-값 페어로 구성됩니다. 예를 들어, 이름은 language, 값은 English, French, Swahili일 수 있습니다.
 - 속련도 수준은 주어진 속성 값에 대한 에이전트의 전문성 수준을 1~5 범위의 지표로 나타냅니다. 사용자 프로필에서 설정됩니다. 레벨 1은 가장 낮은 속련도이고 5레벨은 가장 높습니다.
- 사전 정의된 속성을 중복해서 생성할 수 있나요? 대/소문자를 구분하나요?
 - 아니요, 이름이나 값이 중복된 사전 정의된 속성은 만들 수 없습니다. 또한 대/소문자를 구분하기 때문에 중복된 이름을 사용할 수 없습니다. 예를 들어, Amazon Connect 인스턴스에 이름이 Language인 사전 정의된 속성이 있는 경우 이름이 language인 사전 정의된 속성을 새로 생성할 수 없습니다.
- 속성이 에이전트에게 이미 할당된 경우 속성을 삭제할 수 있나요?
 - 속성은 에이전트와 연결되지 않은 경우에만 삭제할 수 있습니다.
 - 속성을 삭제하기 전에 해당 속성을 가진 에이전트를 기다리고 있는 연락이 없는지 확인해야 합니다. 이렇게 하지 않으면 연락이 일치하는 에이전트를 찾지 못하게 됩니다.
- 속성 또는 값의 이름을 업데이트하려면 어떻게 해야 하나요?
 1. 활성 연락 유형의 모든 연락을 비우려면 향후 연락에서 이 속성을 사용하지 마세요.
 2. 모든 속성을 업데이트하세요.

에이전트에게 속련도 할당

속련도는 사전 정의된 속성 이름, 속성 값 및 속련도 수준으로 구성됩니다. 수준은 1, 2, 3, 4 또는 5의 숫자 값입니다. 사전 정의된 속성을 만든 후 에이전트에게 하나 이상의 속련도를 할당할 수 있습니다.

예를 들어 에이전트1과 에이전트2는 서로 다른 수준에서 여러 기술에 능숙할 수 있습니다. 다음 테이블과 같이 해당 기술에 대한 속련도 수준을 반영하여 해당 에이전트에게 속련도를 할당할 수 있습니다.

에이전트 이름	사전 정의된 속성	값	속련도 수준
에이전트1	기술	AWS Kinesis	2
에이전트1	기술	AWS Dynamo DB	5
에이전트1	기술	AWS EC2	4

에이전트 이름	사전 정의된 속성	값	속련도 수준
에이전트1	언어	프랑스어	3
에이전트1	언어	영어	4
에이전트2	기술	AWS Dynamo DB	3
에이전트2	기술	AWS EC2	5
에이전트2	기술	AWS Neptune	5
에이전트2	언어	프랑스어	4
에이전트2	언어	영어	3

사용자에게 속련도를 할당하는 방법

1. 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.
2. 사용자의 이름을 선택하여 사용자 프로필을 엽니다.
3. 고급 설정 표시로 이동합니다.
4. 속성 섹션의 이름 필드에서 드롭다운 메뉴를 사용하여 이전에 만든 사전 정의된 속성을 선택합니다.
5. 값 필드의 드롭다운 메뉴를 사용하여 옵션을 선택합니다.
6. 기술 수준 필드에서 이전 속성 값에 대한 속련도 수준을 선택합니다.
7. 에이전트당 최대 10개의 속련도를 추가할 수 있습니다.

Attributes

Attributes are used for routing. Attributes must first be added via the [Attribute definitions page](#)

[Delete](#) [Add](#)

<input type="checkbox"/>	Name	Value	Skill level	Delete
<input type="checkbox"/>	Technology X ▾	AWS DynamoDB X ▾	5	
<input type="checkbox"/>	Technology X ▾	AWS EC2 X ▾	4	
<input type="checkbox"/>	Technology X ▾	AWS Kinesis X ▾	4	

에이전트 숙련도 관리 API

- [AssociateUser숙련도](#)
- [DisassociateUser숙련도](#)
- [ListUser숙련도](#)

에이전트에 대한 호출 자동 수락 활성화

사용 가능한 에이전트에 대해 호출 자동 수락을 활성화하면 에이전트는 연락처에 자동으로 연결됩니다.

이 기능은 채팅이나 작업에는 적용되지 않습니다.

호출이 에이전트에 연결될 때까지 얼마나 오래 걸립니까?

Note

1초 이내에 통화가 연결되지만 신호음은 들리지 않고 에이전트 킷속말만 나옵니다.

1초 이내입니다. 호출 자동 수락이 활성화된 사용 가능한 에이전트에게 호출이 도착하면 Contact Control Panel(CCP)에 수락 또는 거부 옵션이 잠시 표시됩니다. 이는 예상된 동작입니다. 1초 이내에 호출이 자동으로 수락되고 이러한 옵션이 사라집니다.

통화가 자동으로 수락되기까지의 시간을 늘릴 수 있는 옵션은 없습니다.

콜백에는 호출 자동 수락이 작동하지 않습니다.

기존 에이전트에 대한 호출 자동 수락 활성화

Amazon Connect 인스턴스에서 여러 명의 기존 사용자를 편집하는 동안에는 호출 자동 수락을 활성화할 수 없습니다. 기존 사용자를 개별적으로 편집하여 이 기능을 활성화해야 합니다. 그러나 CSV 템플릿을 사용하여 신규 사용자를 대량으로 업로드하는 경우 여러 명의 신규 사용자에 대한 설정도 구성할 수 있습니다.

이러한 단계를 완료하려면 보안 프로필에서 편집, 생성, 제거, 활성화/비활성화 및 편집 권한과 같은 권한이 있는 사용자로 로그인해야 합니다.

1. Amazon Connect 관리자 계정 또는 사용자를 만들거나 편집할 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.
3. 사용자 목록에서 에이전트를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
4. 사용자 편집 페이지의 전화 유형에서 호출 자동 수락 확인란을 선택합니다.
5. 저장을 선택합니다.
6. 편집하려는 각 사용자에 대해 이러한 단계를 반복합니다.

호출 자동 수락이 활성화된 신규 사용자 대량 업로드

CSV 템플릿을 사용하여 기존 사용자에 대한 정보를 편집할 수 없습니다. 다른 정보가 있는 중복 사용자를 CSV 템플릿에 넣으면 오류가 발생합니다.

1. 액세스 URL(<https://domain.awsapps.com/connect/login>)을 사용하여 Amazon Connect 인스턴스에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 사용자, 사용자 관리를 선택합니다.
3. 새 사용자 추가를 선택합니다.
4. 기존 사용자를 어떻게 설정하시겠습니까?에서 템플릿(csv)에서 내 사용자 업로드 옆에 있는 템플릿을 선택하여 미리 서식이 지정된 CSV 파일을 다운로드합니다.
5. CSV 파일에서 추가하려는 신규 사용자에 대한 세부 정보를 구성합니다. 스마트폰 자동 수락(예/아니오)에 yes를 입력해야 합니다.
6. CSV 파일을 구성한 후 Amazon Connect 인스턴스에서 템플릿(csv)에서 내 사용자 업로드를 선택한 후 다음을 선택합니다.
7. 사용자 세부 정보가 포함된 스프레드시트 선택 및 업로드에서 파일 선택을 선택합니다.
8. 컴퓨터의 해당 위치에서 구성된 CSV 파일을 선택합니다.

9. Amazon Connect 인스턴스에서 업로드 및 확인을 선택합니다.
10. 사용자 세부 정보 확인에서 신규 사용자에게 대한 정보가 올바른지 확인한 다음 사용자 생성을 선택합니다.

(선택 사항) CCP 로그에서 변경 확인

에이전트에 대해 호출 자동 수락이 활성화되었는지 확인하려면 해당 에이전트에 대해 생성된 CCP 로그를 다운로드합니다. 해당 에이전트에 대한 CCP에서 설정, 로그 다운로드를 선택합니다. 로그는 브라우저의 기본 다운로드 디렉터리에 저장됩니다.

이 설정이 활성화된 경우 로그에서 autoAccept 속성이 "true"로 설정되어 있습니다. 로그에는 다음과 비슷한 내용이 표시됩니다.

```
"type": "agent",
"initial": false,
"softphoneMediaInfo": {
  "callType": "audio_only",
  "autoAccept": true
```

CCPv1: 에이전트가 CCP를 닫을 때 자동으로 로그아웃

Important

이 주제는 CCPv1을 사용하는 고객에게만 적용됩니다. CCPv1의 URL은 /ccp#으로 끝납니다.

기본 Amazon Connect CCPv1을 사용하는 경우 CCP 창을 닫거나 로그아웃해도 에이전트의 상태가 자동으로 사용 가능에서 오프라인으로 변경되지 않습니다. 에이전트가 수동으로 상태를 오프라인으로 변경한 다음 로그아웃해야 합니다.

이 동작을 변경하려면 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- CCPv2를 사용합니다. 에이전트가 로그아웃하면 해당 상태는 자동으로 오프라인 상태가 됩니다. 그러나 CCPv2는 에이전트가 창을 닫기만 하면 자동으로 오프라인으로 전환되지 않는다는 점에 유의하세요. CCPv2로 업그레이드하는 방법에 대한 지침은 [CCP URL이 /ccp#으로 끝나는 경우](#) 단원을 참조하세요.

- [CreateAgent상태](#) API 사용: 상담원의 상태를 오프라인으로 변경할 수 있습니다.
- 사용자 지정 CCP를 생성합니다. [Amazon Connect 스트림 API](#) 및 [에이전트 API](#)를 참조하세요.
- 이 주제의 다음 단계에 따라 에이전트를 오프라인으로 전환하고 에이전트가 CCP 창을 닫을 때 자동으로 로그아웃되도록 CCP를 업데이트하세요.

1단계: Streams API 설정

자세한 지침은 [Amazon Connect Streams 설명서](#)를 참조하세요.'

2단계: 에이전트 상태를 변경하도록 애플리케이션 코드 업데이트

다음 Streams API 호출을 웹 애플리케이션에 통합합니다.

1. [connect.agent\(\)](#)를 사용하여 에이전트 이벤트를 구독하고 에이전트 객체를 검색합니다.

```
let mAgent;

connect.agent(function(agent) {
  mAgent = agent;
});
```

2. `onbeforeunload` 이벤트 핸들러에서 [agent.setState\(\)](#)를 호출하여 에이전트 상태를 변경합니다. `beforeunload` 함수를 실행하면 에이전트가 오프라인으로 표시됩니다.

`beforeunload` 후크를 사용하는 것이 가장 좋은 방법이지만 일관되게 작동하지 않는다는 점에 유의하세요.

```
window.addEventListener("beforeunload", function(event) {
  if (mAgent != null) {
    let states = mAgent.getAgentStates();
    // "states" is an array of changeable states. You can filter the desired
    state to change by name.
    let offlineState = states.filter(state => state.name === "Offline")[0];

    // Change agent state
    mAgent.setState(offlineState, {
      success: function() {
        console.log("SetState succeeded");
      },
      failure: function() {
        console.log("SetState failed");
      }
    });
  }
});
```

```

    }
  });
}
});

```

3단계: 오류를 고려한 설계

API 호출이 처음에 실행되지 않고 고객 응대가 흐름의 오류 분기로 이동하는 경우 에이전트의 상태가 예상대로 변경되지 않을 가능성이 있습니다. 이 가능성을 고려한 로직을 포함해야 합니다. 예를 들어 API 호출이 다시 시도되는 동안 페이지 언로드를 지연시킬 수 있습니다. 또는 페이지가 언로드되기 전에 모달 대화 상자에서 “호출 실패” 경고 메시지를 표시할 수 있습니다.

에이전트가 자신에게 태스크를 할당하도록 설정

에이전트가 태스크를 받으려면 자신을 위해 만들어진 빠른 연결이 필요합니다. 이 빠른 연결을 통해 에이전트가 자신에게 태스크를 배정할 수 있고 다른 에이전트도 자신에게 작업을 배정할 수 있습니다.

1단계: 에이전트를 위한 빠른 연결 생성

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 빠른 연결, 새로 추가를 선택합니다.
2. 에이전트의 이름과 같은 빠른 연결의 이름을 입력합니다. 예를 들어 Jane Doe라는 에이전트가 자신에게 태스크를 배정할 수 있도록 하려면 Jane Doe를 입력합니다.
3. 유형 아래에서 드롭다운 목록을 사용하여 에이전트를 선택합니다.
4. 대상 아래에서 드롭다운 목록을 사용하여 에이전트의 사용자 이름을 선택합니다.
5. 흐름에서 기본 에이전트 전송 또는 고객 센터에 적합한 흐름을 선택합니다.
6. 설명 아래에 Jane Doe의 빠른 연결과 같은 설명을 입력합니다.
7. 저장을 선택합니다.

다음 이미지는 빠른 연결 페이지에서 Jane Doe에 대한 빠른 연결을 보여줍니다.

Quick connects						
<input type="text"/> Filter by name						<input type="button" value="Add new"/>
	Name	Type	Destination	Contact flow	Description	
<input type="checkbox"/>	Jane Doe	Agent	janedoe	Default agent transfer	Jane Doe's quick connect	
Rows per page: 25						1 - 1 of 1

2단계: 에이전트를 위한 대기열을 만들고 빠른 연결 연동

1. 빠른 연결을 만든 후 라우팅, 대기열로 가서 에이전트를 위한 대기열을 추가합니다.
2. 새 대기열 추가 페이지의 빠른 연결 상자에서 에이전트를 위해 만든 빠른 연결을 검색합니다.
3. 빠른 연결을 선택한 다음 저장을 선택합니다.

3단계: 에이전트의 라우팅 프로필에 대기열 추가

1. 사용자, 라우팅 프로필로 가서 에이전트의 라우팅 프로필을 선택합니다.
2. 에이전트의 대기열을 라우팅 프로필에 추가하고 채널에 대한 태스크를 선택합니다.

에이전트가 다른 채널을 통해 전송을 받을 수 있는 경우에는 해당 채널도 선택합니다.
3. 저장을 선택합니다.

태스크 설정

1. [에이전트의 라우팅 프로필을 업데이트](#)하여 태스크를 관리하고 생성할 수 있도록 하세요.

라우팅 프로필에 태스크를 추가할 때 에이전트에게 한 번에 최대 10개까지 태스크를 할당하도록 지정할 수 있습니다.

에이전트는 [라우팅 프로필](#)의 최대 태스크 수(에이전트당) 설정과 동일한 수의 태스크를 일시 중지할 수 있습니다.

예를 들어 에이전트의 최대 태스크 수(에이전트당) 설정이 5개의 활성 태스크를 동시에 처리하도록 설정되어 있는 경우 최대 5개의 태스크를 일시 중지할 수 있으므로 활성 슬롯을 비워 더 중요한 태스크를 새로 받을 수 있습니다. 그러나 이것은 에이전트가 어느 시점에서든 워크스페이스에 있는 태스크 수의 두 배에 해당하는 태스크를 가질 수 있다는 뜻이기도 합니다. 이 예시에서 이 에이전트는 워크스페이스에 10개의 태스크(일시 중지된 태스크 5개, 활성 태스크 5개)를 둘 수 있습니다.

다음 이미지는 라우팅 프로필 페이지의 태스크 옵션을 보여줍니다.

Name
Basic Routing Profile

Description
A simple routing profile.
225 of 250 characters remaining.

Set channels and concurrency
Defines which channels agents can handle in the CCP
Note: If all channels are selected, agents will have access to only one channel at a time for inbound contacts.

Voice

Chat
Maximum chats (per agent)
2

Task
Maximum tasks (per agent)
5

Routing profile queues
If no queue is added, the agent will only be able to make outbound calls. At least one queue is needed for inbound calls.

Name	Channels	Priority
<input type="checkbox"/> BasicQueue x ▾	<input checked="" type="checkbox"/> Voice <input checked="" type="checkbox"/> Chat <input checked="" type="checkbox"/> Task	1
<input type="checkbox"/> Search for queue ▾	<input checked="" type="checkbox"/> Voice <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Task	1

2. 에이전트가 자신이나 다른 에이전트 또는 공유 대기열에 태스크를 생성/할당할 수 있도록 [빠른 연결을 생성](#)합니다.
3. 흐름을 업데이트하여 태스크를 라우팅합니다.
4. 선택 사항으로 [태스크 템플릿을 생성](#)하여 에이전트가 태스크를 쉽게 만들 수 있도록 합니다. 태스크를 만드는 데 필요한 모든 필드가 에이전트를 위해 정의되어 있습니다.
5. 원하는 경우 [외부 애플리케이션과 통합](#)하여 미리 정의된 조건에 따라 [자동으로 태스크를 만들도록 규칙을 설정](#)합니다.
6. 기본적으로 모든 에이전트가 태스크를 생성할 수 있습니다. 일부 에이전트의 [권한](#)을 차단하려면 해당 에이전트의 보안 프로필에서 Contact Control Panel, 태스크 생성 제한 권한을 할당하세요.

태스크 템플릿 생성

태스크 템플릿을 사용하면 에이전트가 [태스크](#)를 만들고 완료하는 데 필요한 올바른 정보를 쉽게 캡처할 수 있습니다. 주어진 유형의 태스크를 만드는 데 필요한 모든 필드가 제공됩니다.

첫 번째 템플릿을 만들기 전에 알아야 할 중요한 사항

- 첫 번째 템플릿을 게시하면 에이전트가 새 태스크를 만들 때 템플릿을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 에이전트는 게시한 템플릿 중 하나를 선택해야 합니다.
- 에이전트가 템플릿을 선택하지 않아도 되는 표준 태스크 환경으로 돌아가려면 태스크 템플릿 페이지에서 비활성화/활성화 토글을 사용하여 게시한 모든 템플릿을 비활성화합니다.
- Amazon Connect 계정에 [태스크 템플릿을 생성 수 있는 권한](#)이 있는지 확인합니다.
- 인스턴스당 태스크 템플릿 및 인스턴스당 태스크 템플릿 사용자 지정 필드와 같은 태스크 템플릿의 할당량 목록을 검토합니다. [Amazon Connect 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

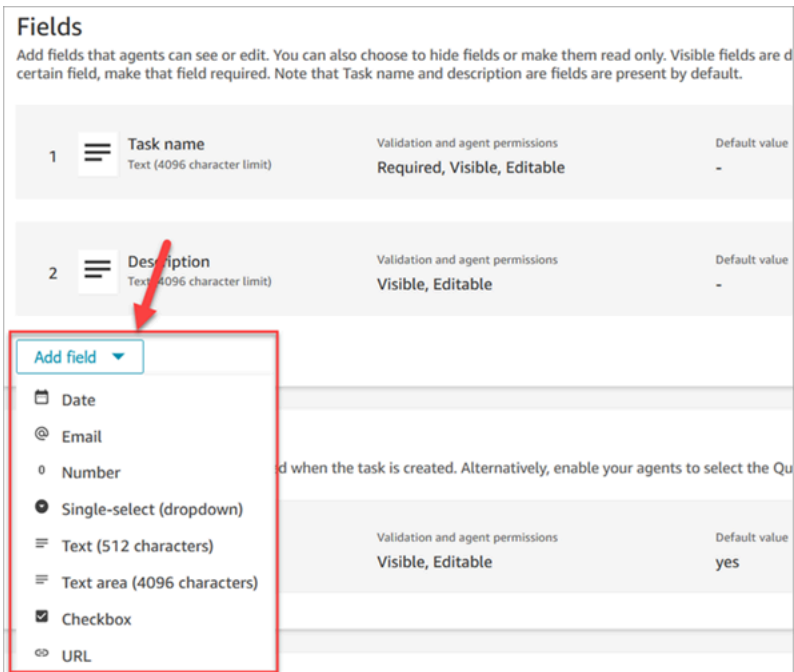
태스크 템플릿 생성 방법

1단계: 템플릿 이름 지정

1. 관리자 계정 또는 [태스크 템플릿을 만들 수 있는 권한](#)이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 Amazon Connect 콘솔에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 메뉴에서 채널, 태스크 템플릿을 선택합니다.
3. 태스크 템플릿 페이지에서 + 새 템플릿을 선택합니다.
4. 새 템플릿 생성 페이지의 템플릿 이름 상자에 에이전트에게 표시될 이름을 입력합니다.
5. 설명 상자에 템플릿의 목적을 설명합니다. 이 정보는 에이전트에게 표시되지 않으며 관리자가 사용하기 위한 것입니다.

2단계: 필드, 태스크 할당, 일정 추가

1. 필드 섹션에서 필드 추가 드롭다운을 선택한 다음 템플릿에 추가하려는 필드 유형을 선택합니다.



- 필요에 따라 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 템플릿에 필드가 표시되는 순서를 변경합니다.
- 유효성 검사 및 권한 섹션에서 에이전트가 태스크를 만들 때 필드를 채워야 하는지, 아니면 기본값을 추가하여 에이전트가 템플릿을 열 때 필드가 미리 채워지도록 할지를 선택합니다.

다음 이미지는 이메일 유형인 필드에 대한 이 섹션의 모습을 보여줍니다.

3 **Email**

Field name *
Required 0 / 100

Field description
Not visible to agents

Validation and agent permissions ⓘ

Required

Visible

Editable

Default value

Note

태스크 템플릿 페이지에서는 속성을 사용할 수 없습니다.

4. 태스크 할당 섹션에서 예를 선택하여 에이전트가 태스크를 만들 때 태스크 할당을 보고 편집할 수 있도록 합니다. 또는 다음 이미지와 같이 기본값을 지정합니다. 에이전트가 생성을 선택하여 태스크를 생성한 후에 실행되는 게시된 흐름을 선택합니다. 에이전트는 CCP에서 흐름의 이름을 볼 수 없습니다.

Note

기본값 드롭다운에는 게시된 흐름만 나열됩니다.

Task assignment
Configure which contact flow is initiated when the task is created. Alternatively, enable your agents to select a contact flow.

4 **Assign to**
Single-select

Can agents view and edit task assignment?

Yes

No I'll set a default value

Default value (not visible to agents)

Flow

Please select a contact flow from the dropdown

5. 태스크 일정 섹션에서 에이전트가 향후 태스크의 시작 날짜와 시간을 예약할 수 있도록 할지 여부를 선택합니다.

3단계: 게시

템플릿을 구성한 후 게시를 선택하여 템플릿을 생성하고 에이전트에게 표시되도록 합니다.

Important

첫 번째 템플릿인 경우 게시를 선택하면 에이전트가 태스크를 만들 때 자동으로 태스크 템플릿을 선택해야 합니다.

선택할 수 있는 템플릿 없이 표준 태스크 환경을 유지하려면 모든 템플릿을 비활성화하세요.

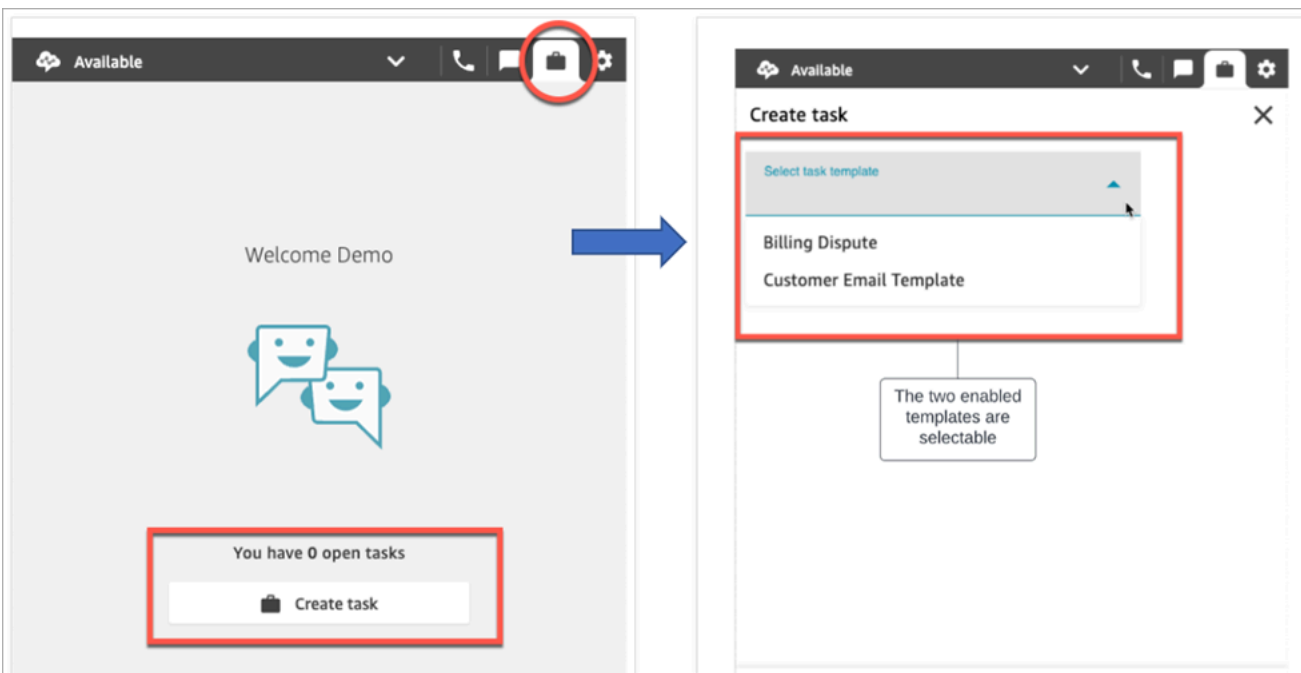
에이전트가 경험하는 사항

템플릿을 게시한 후에는 에이전트가 템플릿을 선택하여 태스크를 생성해야 합니다.

예를 들어 다음 이미지는 두 개의 템플릿, 고객 이메일 템플릿과 청구 분쟁이 게시된 것을 보여줍니다.

Template name	Description	Last updated date	Disable/Enable	Actions
Billing Dispute	Template for billing dispute	2022-06-01	<input checked="" type="checkbox"/>	...
Refund Remittance	A refund to be remitted	2022-06-01	<input type="checkbox"/>	...
Customer Email Template	Test template with Customer Email field	2022-06-01	<input checked="" type="checkbox"/>	...

에이전트가 연락 제어판에서 태스크 생성을 선택할 때 청구 분쟁 또는 고객 이메일 템플릿 중 한 템플릿을 선택해야 합니다.

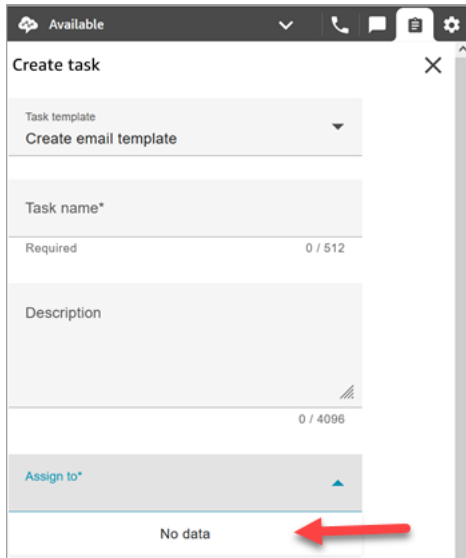


에이전트가 고객 이메일 템플릿을 선택한다고 가정해 보겠습니다. 다음 이미지는 에이전트가 태스크를 생성하기 위해 완료해야 하는 필드를 보여줍니다. 이 템플릿에는 태스크 할당이 기본값으로 설정되어 있으므로 에이전트가 태스크를 할당할 수 있는 옵션이 없다는 것을 알 수 있습니다.

할당 대상 드롭다운의 "데이터 없음" 메시지

태스크 할당 섹션에서 에이전트가 다른 에이전트에게 태스크를 할당할 수 있도록 선택한다고 가정해 보겠습니다. 이 시나리오를 설정하려면 다음 이미지와 같이 대상 에이전트에 대한 빠른 연결을 만들어서 선택 항목 드롭다운 목록에 표시되도록 해야 합니다. 에이전트에 대한 빠른 연결을 만드는 방법에 대한 지침은 [태스크 테스트](#)를 참조하세요.

빠른 연결이 없는 경우 다음 이미지와 같이 할당 대상 드롭다운 메뉴를 선택하면 데이터 없음 메시지가 표시됩니다.



태스크 템플릿에 대한 보안 프로파일 권한

라우팅, 태스크 템플릿 권한을 할당하여 사용자가 태스크 템플릿을 생성할 수 있도록 합니다.

기존 보안 프로파일에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로파일 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

기본적으로 관리자 보안 프로파일에는 모든 태스크 활동을 수행할 수 있는 권한이 이미 있습니다.

에이전트가 태스크를 생성하지 못하도록 차단

에이전트가 작업을 만들 수 없도록 차단하려면 Contact Control Panel(CCP)의 태스크 생성 제한 권한을 할당하세요. 기본적으로 이 권한은 선택 해제되어 있으므로 모든 에이전트가 태스크를 만들 수 있습니다.

기존 보안 프로파일에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로파일 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

기본적으로 관리자 보안 프로파일에는 모든 태스크 활동을 수행할 수 있는 권한이 이미 있습니다.

태스크 생성을 위한 애플리케이션 설정

코딩할 필요 없이 몇 단계만 거치면 태스크 생성을 위한 애플리케이션을 설정할 수 있습니다. Amazon Connect는 EventBridge Amazon을 사용하여 외부 애플리케이션에서 데이터를 가져옵니다.

i Tip

조직에서 사용자 지정 [IAM](#) 정책을 사용하여 Amazon Connect 콘솔에 대한 액세스를 관리하는 경우 사용자에게 태스크 생성을 위한 애플리케이션을 설정할 수 있는 적절한 권한이 있는지 확인하세요. 필요한 권한 목록은 [\[Tasks\] 페이지](#) 단원을 참조하세요.

인스턴스가 2018년 10월 이전에 만들어진 경우 SLR(서비스 연결 역할)을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [2018년 10월 이전에 만든 인스턴스의 경우](#)를 참조하세요.

내용

- [Salesforce용 애플리케이션 통합 설정](#)
- [Zendesk용 애플리케이션 통합 설정](#)
- [태스크 생성 모니터링](#)
- [Amazon Connect 연결 해제](#)

Salesforce용 애플리케이션 통합 설정

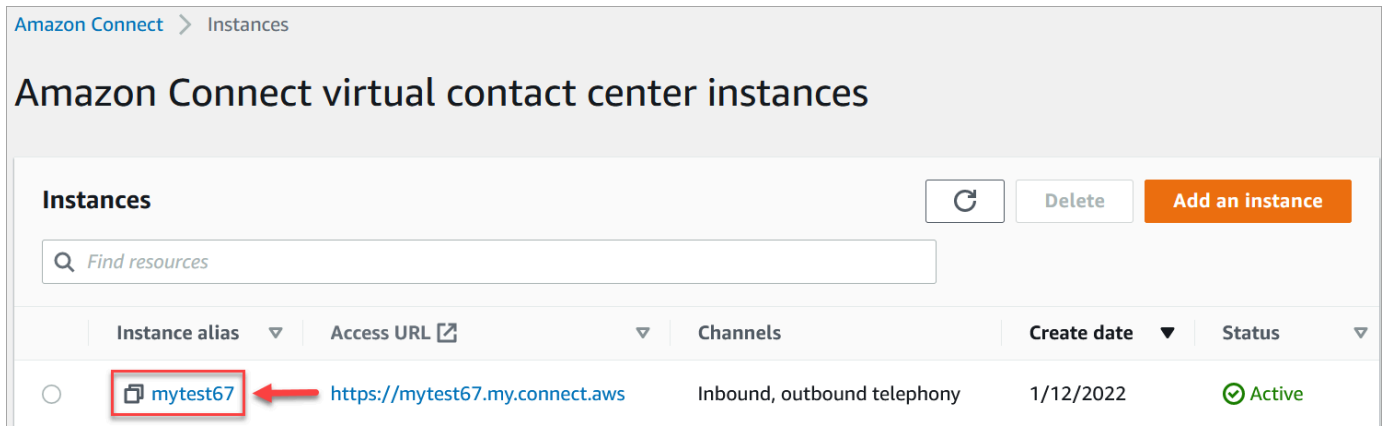
이벤트 생성을 위해 Salesforce와 통합하는 경우 Amazon Connect는 또한 AppFlow Amazon을 사용하여 데이터를 입력합니다. EventBridge 이는 Salesforce가 Amazon AppFlow API를 통해 이벤트를 보내는 방식 때문입니다. Amazon Connect가 Amazon AppFlow 리소스를 사용하여 Salesforce 통합을 지원하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 다음 블로그 게시물: [Amazon EventBridge 및 Amazon과의 Salesforce 통합 구축을](#) 참조하십시오. EventBridge AppFlow

i Note

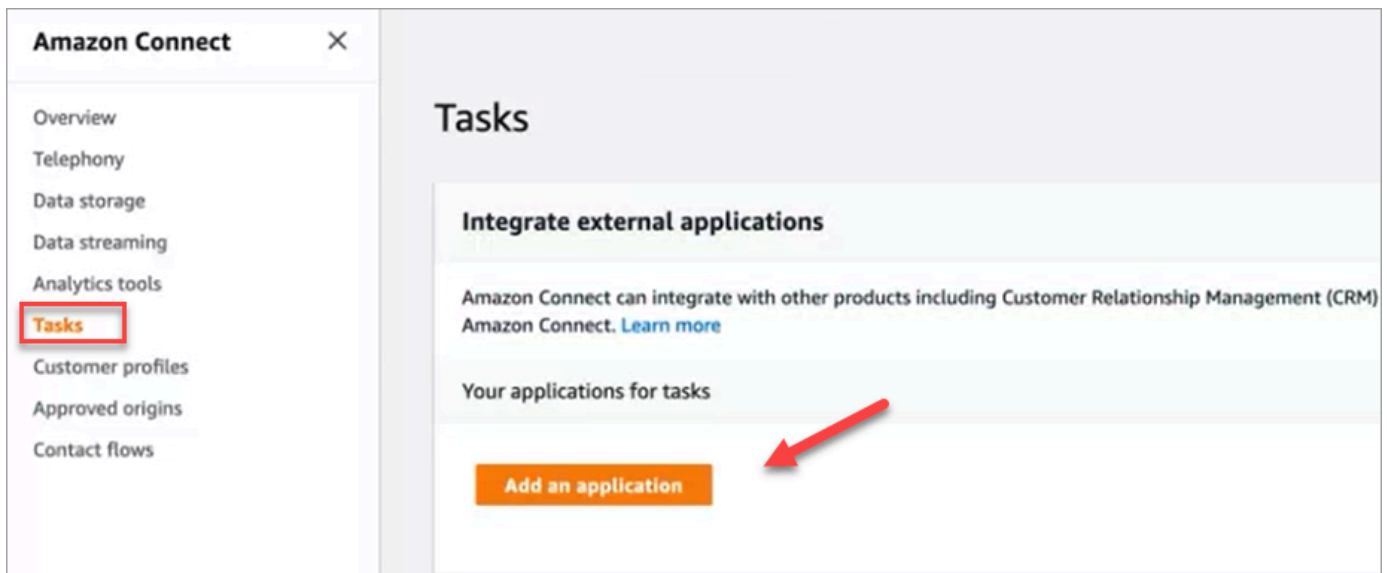
사용자 지정 AWS Identity and Access Management (IAM) 정책을 사용하는 경우 Amazon Connect 작업을 설정하는 데 필요한 IAM 권한 목록은 을 참조하십시오. [\[Tasks\] 페이지](#)

태스크 생성을 위해 Salesforce를 통합하려면 다음을 수행하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.



3. 태스크를 선택한 다음 애플리케이션 추가를 선택합니다.



4. 애플리케이션 선택 페이지에서 Salesforce를 선택합니다.
5. 애플리케이션 선택 페이지에 나열된 애플리케이션 요구 사항을 검토하세요.

다음 이미지는 Salesforce에 대한 요구 사항을 보여줍니다.

Select application

What external application would you like to connect with?

Amazon Connect instances integrate with multiple external applications.

Salesforce
 Zendesk

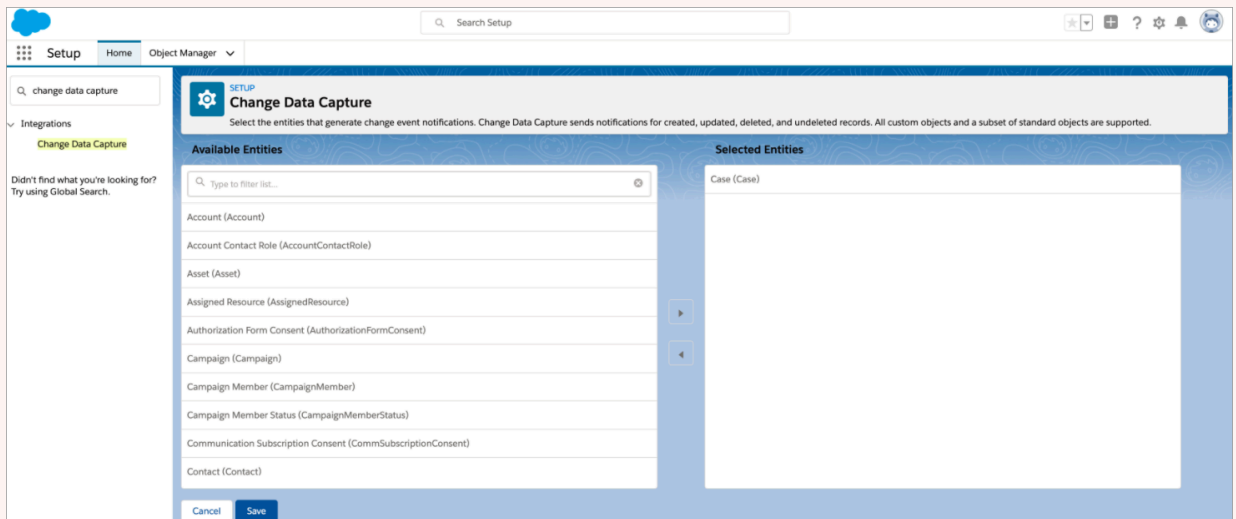
Amazon Connect integrates with Salesforce to automate tasks using case change events.

- Your Salesforce account is enabled for API access.
- Your Salesforce account allows you to install connected apps.
- You have enabled Change Data Capture and selected the "Case" entity to enable case change events. From setup, enter "Change Date Capture" in Quick Find.
- If your Salesforce app enforces IP address restrictions, you have granted access to the addresses used by Amazon AppFlow. For more information see [AWS IP address ranges](#) in the Amazon Web Services General Reference.

1. Salesforce가 AppFlow Amazon과 호환되는지 확인하려면 Salesforce에 로그인하십시오 (예: [https://\[instance_name\].my.salesforce.com](https://[instance_name].my.salesforce.com)).

Important

Salesforce에서 변경 데이터 캡처를 활성화했는지 확인합니다. 다음 이미지는 사례 엔티티를 선택하는 Salesforce의 변경 데이터 캡처 페이지 예시입니다.




6. Salesforce 요구 사항을 확인한 후 애플리케이션 선택 페이지에서 다음을 선택합니다.
7. 연결 설정 페이지에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 기존 연결을 사용합니다. 이렇게 하면 AWS 계정에서 생성했을 수 있는 Amazon AppFlow Flow에 연결된 기존 EventBridge 리소스를 재사용할 수 있습니다.
- 새 연결 생성: 외부 애플리케이션에 필요한 정보를 입력합니다.
 1. 애플리케이션 인스턴스 URL을 입력합니다. 이 URL은 외부 애플리케이션에서 생성된 태스크에 딥 링크하는 데 사용됩니다.
 2. 연결에 친숙한 이름을 입력합니다(예: Salesforce - 테스트 인스턴스). 나중에 [규칙을 추가](#)할 때 이 이름을 참조하게 됩니다.
 3. 프로덕션 환경인지 샌드박스 환경인지 지정합니다.

Establish connection

Setup your external application

Follow these steps to set up your external application.

 Amazon Connect integrates with Salesforce to automate tasks using case change events.

Connection type

Use an existing connection

Create a new connection

Create a new connection

1 - Enter your Salesforce instance URL

Your instance URL information is available on the application's website.

https:// .salesforce.com

2 - Name your connection

This name will be used to refer to this URL inside the Amazon Connect web application instance.

3 - Salesforce environment

The environment of your Salesforce instance.


Production

Sandbox

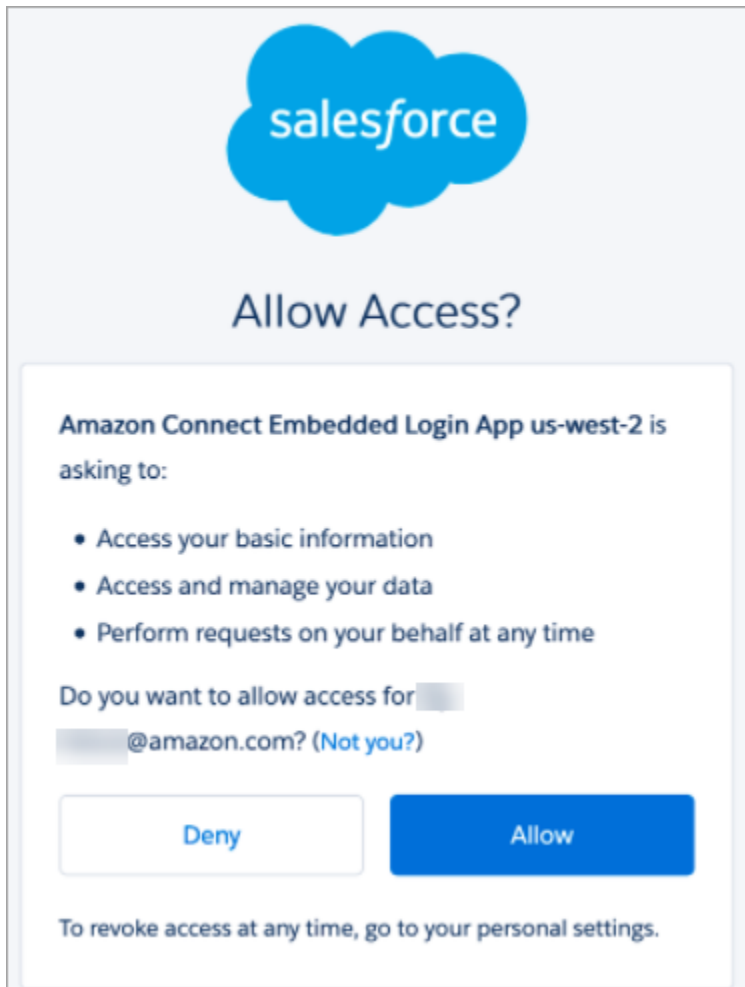
4 - Log in to Salesforce

To establish your connection, Amazon Connect will take you to the Salesforce login screen. After you're signed in, you'll be returned to Amazon Connect.

[Log in to Salesforce !\[\]\(011567c4328a8da40aff7939c5abada1_img.jpg\)](#)



8. Salesforce에 로그인을 선택합니다.
9. Salesforce에서 Amazon Connect 임베디드 로그인 앱 [리전]에 대한 액세스를 허용하도록 선택합니다.



10. Amazon Connect가 Salesforce에 성공적으로 연결되면 Salesforce로 이동하여 Amazon Connect 임베디드 로그인 앱의 토큰 새로 고침 정책이 해지될 때까지 토큰 새로 고침으로 설정되어 있는지 확인합니다. 이를 통해 Amazon은 재인증 없이 Salesforce 계정에서 데이터를 가져올 수 있는 AppFlow 액세스 권한을 부여합니다.
11. 연결 설정 페이지에서 다음 이미지에 표시된 상자를 선택하고 다음을 선택합니다.

Establish connection

Setup your external application

Follow these steps to set up your external application.

i Amazon Connect integrates with Salesforce to automate tasks using case change events. ✕

✔ Amazon Connect has successfully connected with Salesforce

Check that the refresh token policy for "Amazon Connect Embedded Login App" is set to "Refresh token is valid until revoked"

Cancel Previous Next

12. 검토 및 통합 페이지에서 연결 상태가 연결됨으로 표시되는지 확인한 다음 통합 완료를 선택합니다.

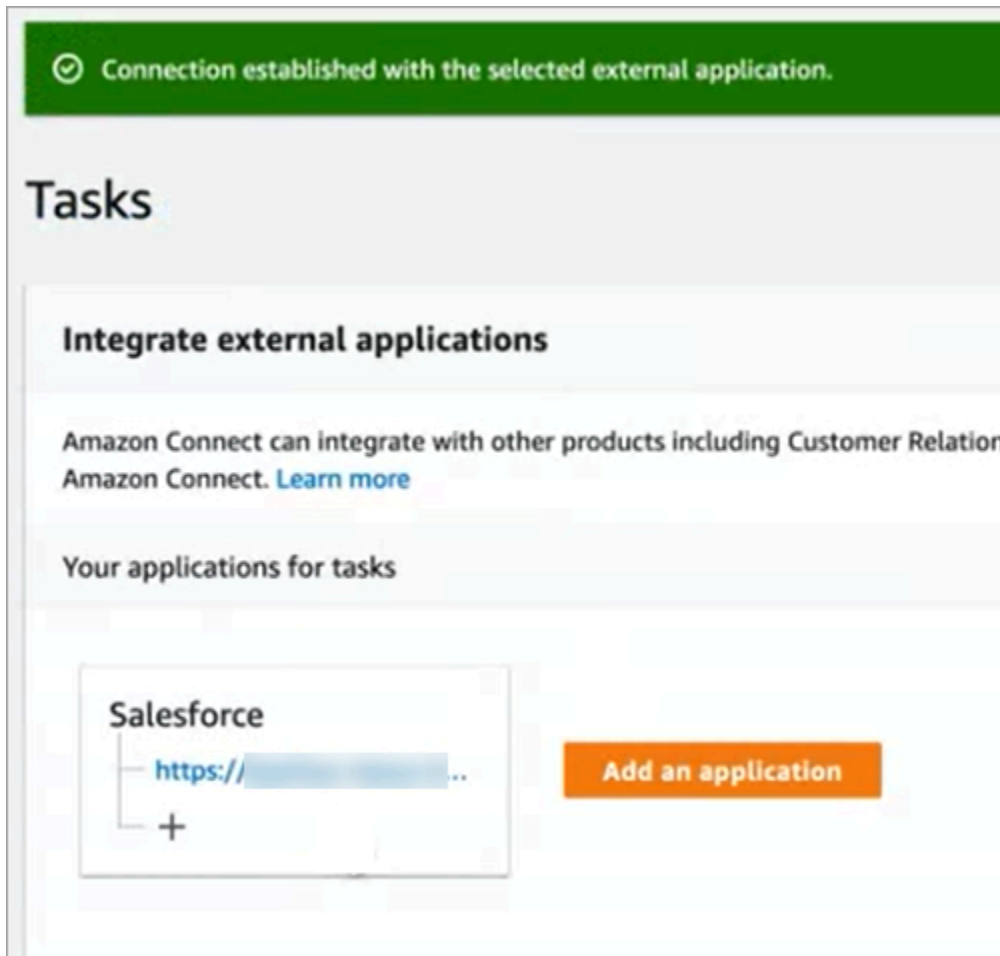
Review and integrate

Review integration

<p>Connection URL</p> <p>https://[redacted]my.salesforce.com</p> <p>Connection name</p> <p>Salesforce - Test instance</p>	<p>Connection status</p> <p>Connected ✔</p>
---	--

Cancel Previous Complete Integration

13. 태스크 페이지에 새 연결이 나열됩니다.



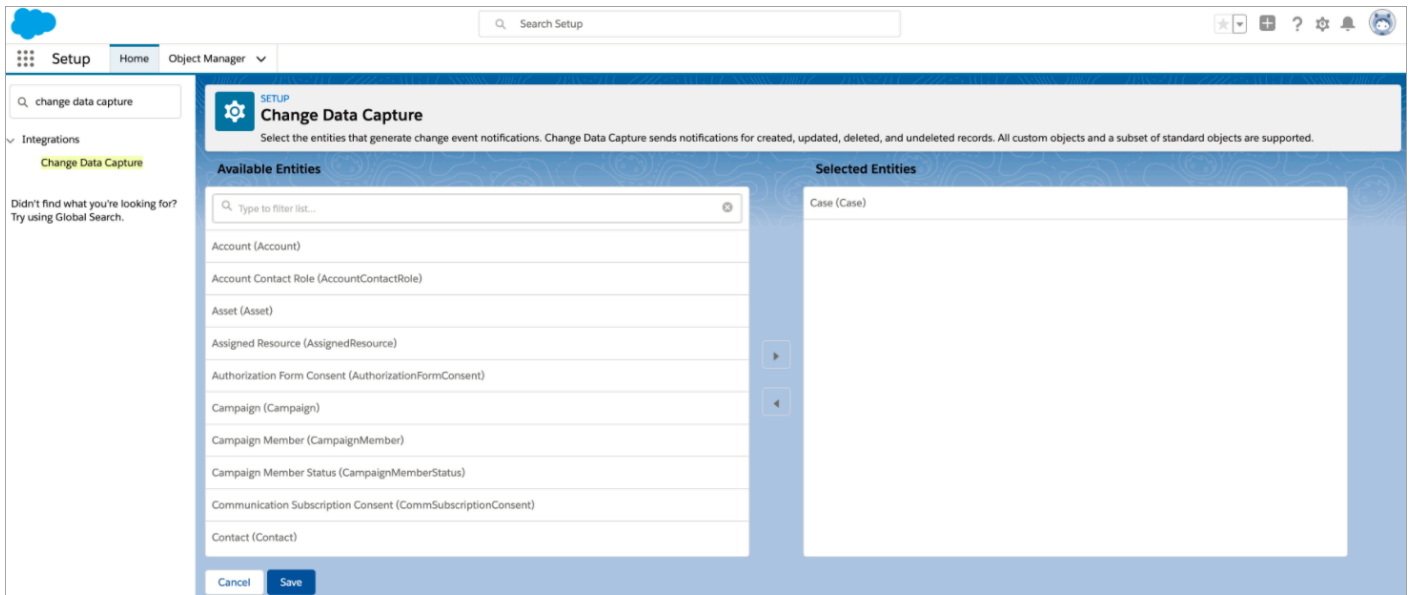
이제 완료되었습니다. 다음으로 태스크를 생성할 시기와 라우팅 방법을 Amazon Connect에 알려주는 규칙을 추가합니다. 지침은 [서드 파티 통합을 위한 태스크를 생성하는 규칙 생성](#)을 참조하세요.

연결이 성공적으로 설정되지 않은 경우 수행해야 할 작업

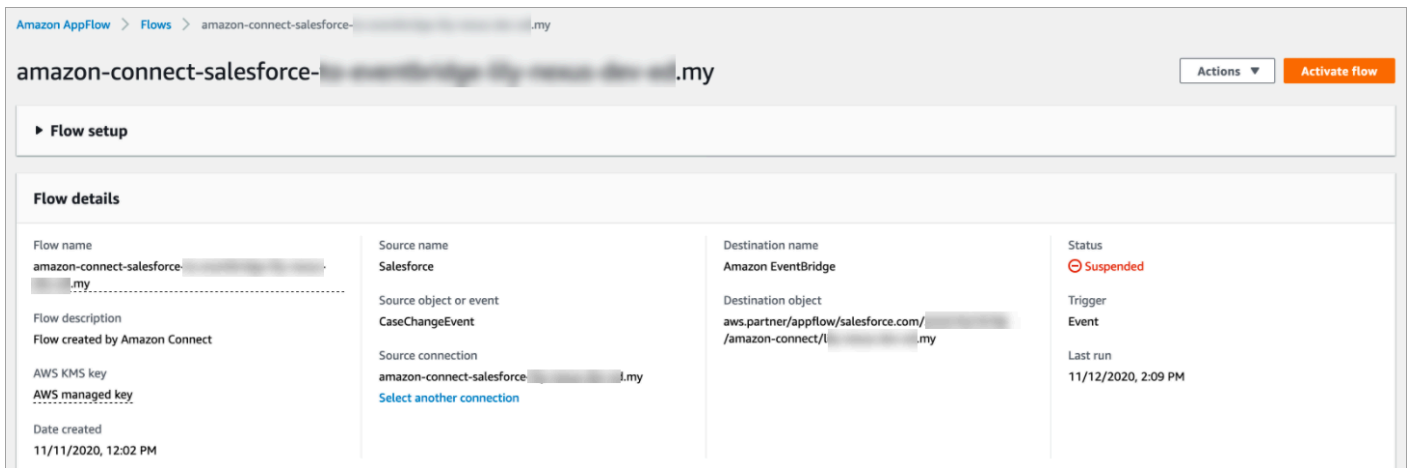
확인란 옆의 지침에 따라 Amazon과 호환되는지 확인하지 않은 경우 Salesforce에 대한 연결이 설정되지 않을 수 있습니다. AppFlow

일반적인 오류는 변경 데이터 캡처 설정에서 이러한 이벤트를 캡처하도록 사례 엔터티를 설정하지 않은 경우입니다. 오류를 수정하려면 다음을 수행하세요.

1. Salesforce에 로그인하고 변경 데이터 캡처로 이동하여 사례 엔터티를 선택합니다.



2. Amazon AppFlow 콘솔 (<https://console.aws.amazon.com/appflow>) 을 열어 방금 만든 흐름을 선택한 다음 흐름 활성화를 선택합니다.



또는 Amazon AppFlow Salesforce 연결 및 흐름을 삭제하고 다시 시작해야 할 수도 있습니다.

Zendesk용 애플리케이션 통합 설정

1단계: Amazon용 이벤트 커넥터 활성화 EventBridge

Zendesk용 EventBridge 커넥터를 아직 활성화하지 않았다면 먼저 설정해야 합니다. 필요 없는 경우 [2단계: 태스크 생성을 위해 Zendesk와 Amazon Connect 통합](#)으로 이동합니다.

1. AWS 계정 번호 복사:

a. Amazon EventBridge 콘솔에서 파트너 이벤트 소스로 이동합니다.

- b. Zendesk를 검색하거나 스크롤하여 설정을 선택합니다.
 - c. 복사를 선택하여 AWS 계정 정보를 복사합니다.
2. Zendesk [EventBridge도움말에서 Amazon용 이벤트 커넥터 설정으로](#) 이동하여 지침을 따르십시오.

2단계: 태스크 생성을 위해 Zendesk와 Amazon Connect 통합

Note

사용자 지정 AWS Identity and Access Management (IAM) 정책을 사용하는 경우 Amazon Connect 작업을 설정하는 데 필요한 IAM 권한 목록은 [여기](#)를 참조하십시오. [\[Tasks\] 페이지](#)

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.

Amazon Connect > Instances

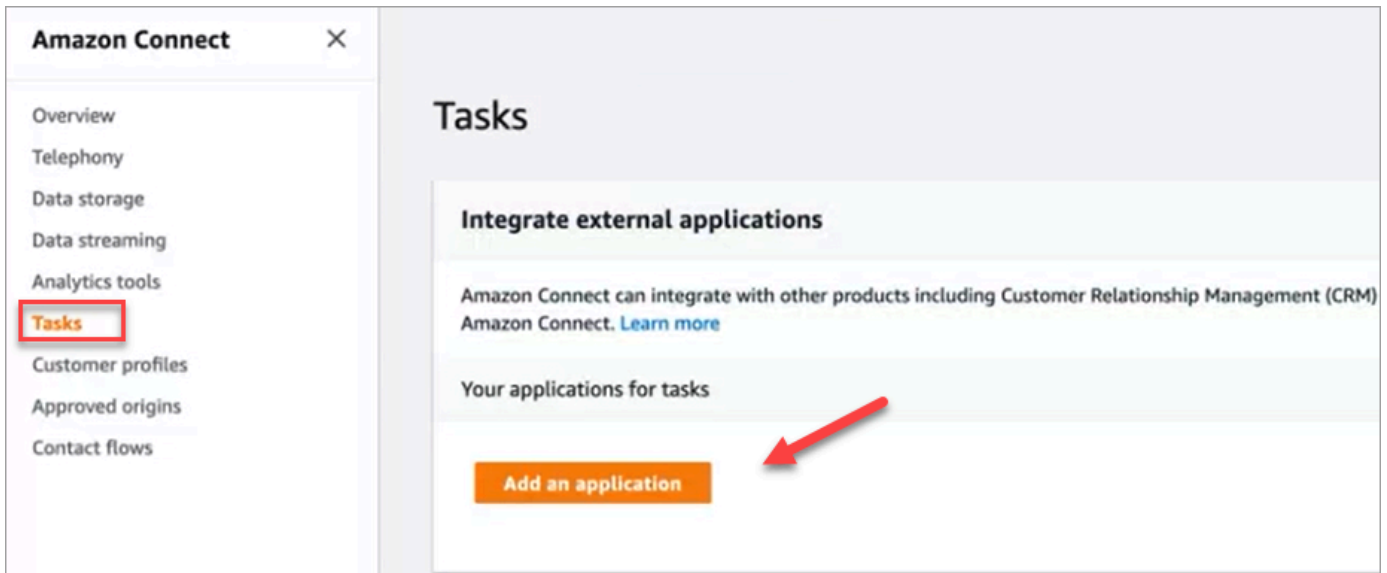
Amazon Connect virtual contact center instances

Instances Refresh Delete Add an instance

Find resources

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 태스크를 선택한 다음 애플리케이션 추가를 선택합니다.



4. 애플리케이션 선택 페이지에서 Zendesk를 선택합니다.
5. Zendesk와의 통합을 선택하면 페이지에 애플리케이션 요구 사항이 나열됩니다.

다음 이미지는 Zendesk에 대한 요구 사항을 보여줍니다. 이 절차에서는 Zendesk에서 "지원 티켓" 이벤트 유형을 선택하는 단계를 안내합니다. 단계를 확인하고 다음을 선택합니다.

6. 연결 설정 페이지에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 기존 연결을 사용합니다. 이렇게 하면 계정에서 생성한 기존 EventBridge 리소스를 재사용할 수 있습니다. AWS
 - 새 연결 생성: 외부 애플리케이션에 필요한 정보를 입력합니다.

1. 애플리케이션 인스턴스 URL을 입력합니다. 이 URL은 외부 애플리케이션에서 생성된 태스크에 딥 링크하는 데 사용됩니다.
2. 연결에 친숙한 이름을 입력합니다(예: Zendesk - 테스트 인스턴스). 나중에 [규칙을 추가](#)할 때 이 이름을 참조하게 됩니다.

Establish connection

Setup your external application

Follow these steps to set up your external application.

Amazon Connect integrates with Zendesk to automate tasks using ticket change events.

Connection type

Use an existing connection

Create a new connection

Create a new connection

1 - Enter your Zendesk instance URL
Your instance URL information is available on the application's website.

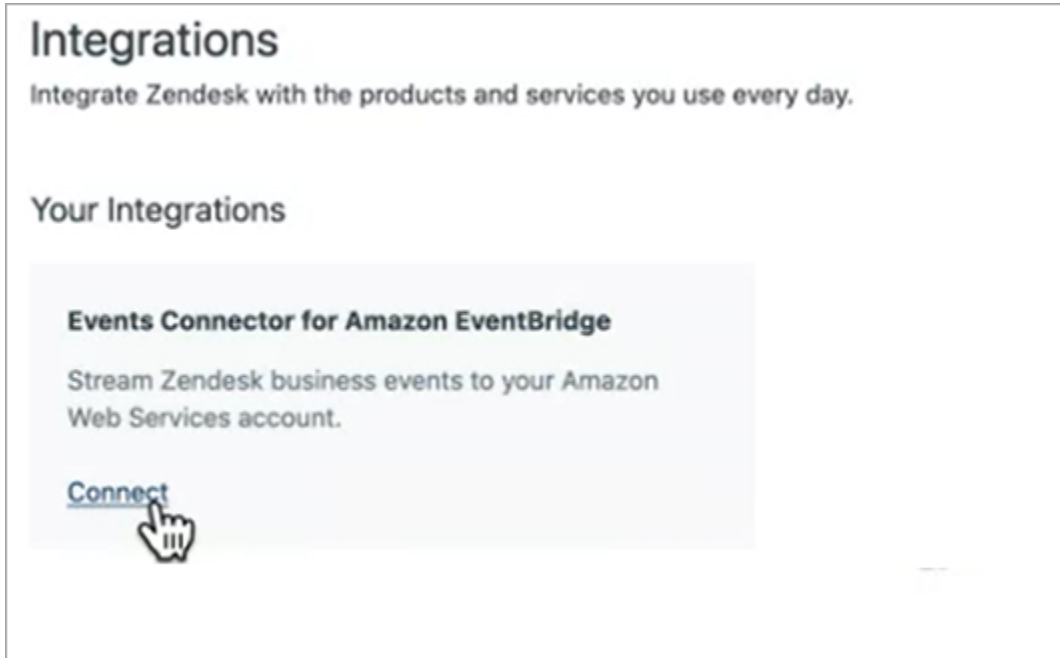
https:// .zendesk.com

2 - Name your connection
This name will be used to refer to this URL inside the Amazon Connect web application instance.

3 - Copy your AWS account ID to your clipboard
Your AWS account ID

4 - Paste your AWS account ID
Please navigate to your Zendesk instance and paste the AWS account ID.

7. 복사를 선택하여 AWS 계정 ID를 복사한 다음 Zendesk에 로그인을 선택합니다. 이렇게 하면 연결 설정 페이지에서 잠시 벗어나지만 곧 페이지로 돌아옵니다.
8. Zendesk에 로그인한 후 Connect를 선택하여 EventBridge Amazon용 이벤트 커넥터를 연결합니다.



9. Zendesk의 Amazon Web Services 페이지에서 Amazon 웹 서비스 계정 ID를 붙여넣고, 리전을 선택하고, 지원 티켓을 선택하고, 사용 약관에 동의한 다음 연결을 선택합니다. Zendesk는 EventBridge 아마존에서 리소스를 만듭니다.

[Integrations](#) > Amazon Web Services

Amazon Web Services

Configure the integration between your Zendesk Events Connector for Amazon EventBridge and your Amazon Web Services account through Amazon EventBridge in order to start receiving Zendesk business events.

Account ID and region
Enter your Amazon Web Services account ID and select the region for your account instance.

Amazon Web Services account ID
This is a 12 digit number

Amazon Web Services region
Recommended region US East (N. Virginia) ⓘ

US West (Oregon) ▾

Event types
Select which event types you would like your Amazon Web Services account to be subscribed to.

Support ticket

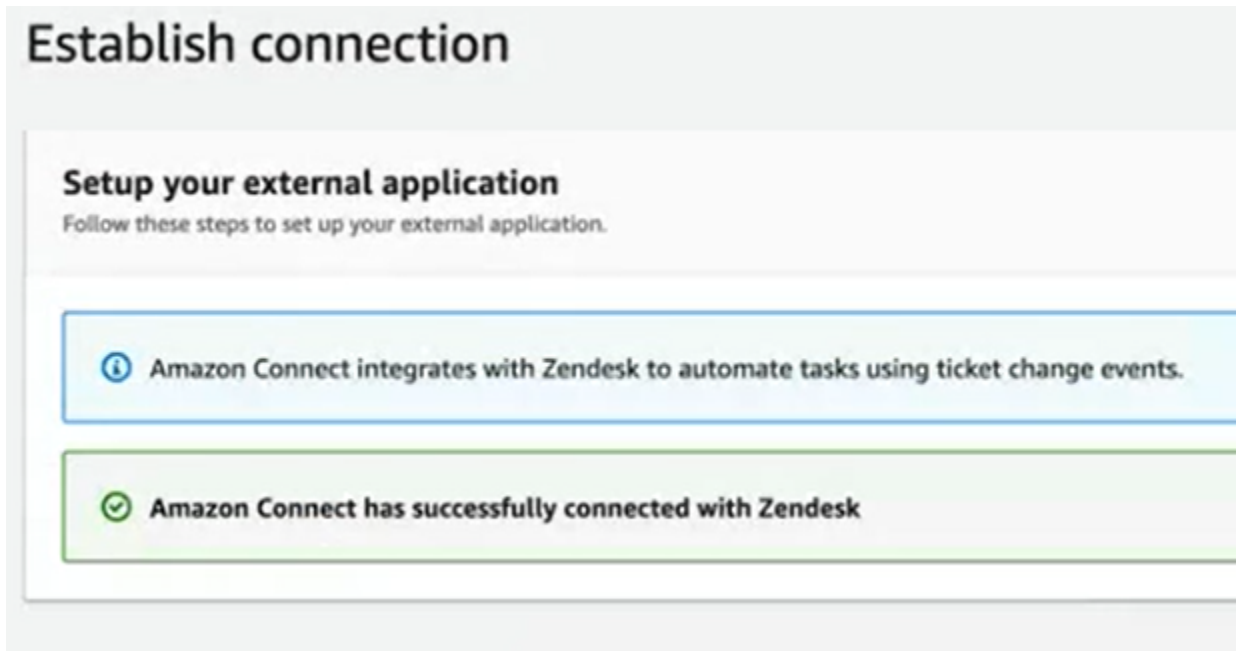
Support user

Support organization

Terms of Use

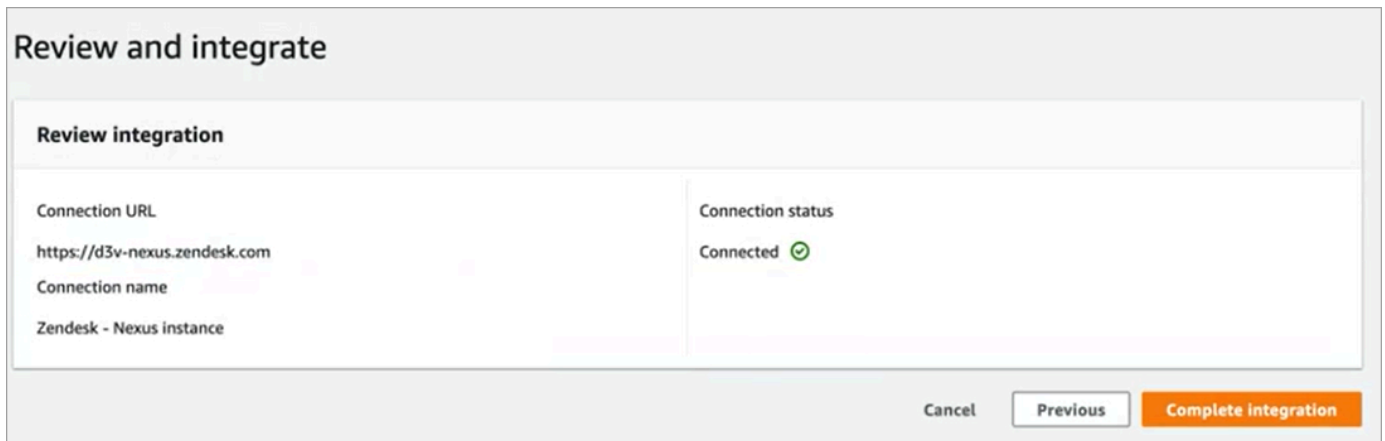
By connecting this integration you agree to the [Built by Zendesk Terms of Use](#)

10. Amazon Connect의 연결 설정 페이지로 돌아가 다음을 선택합니다.
11. 연결 설정 페이지에 Amazon Connect가 Zendesk와 성공적으로 연결되었다는 메시지가 표시됩니다. 다음을 선택합니다.

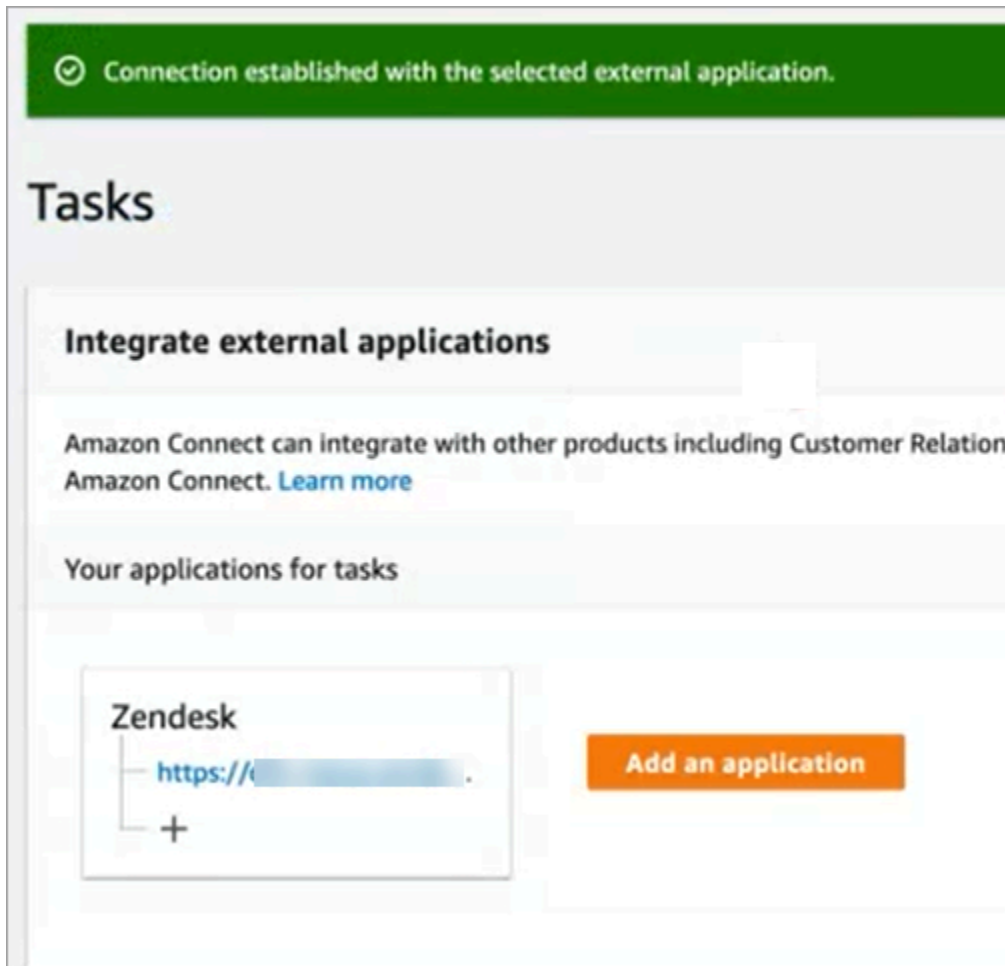


12. 검토 및 통합 페이지에서 연결 상태가 연결됨으로 표시되는지 확인한 다음 통합 완료를 선택합니다.

그러면 Zendesk의 EventBridge 리소스를 Amazon Connect에 연결하는 연결이 만들어집니다.



13. 태스크 페이지에 다음 이미지와 같이 새 Zendesk 연결이 나열됩니다.



이제 완료되었습니다. 다음으로 태스크를 생성할 시기와 라우팅 방법을 Amazon Connect에 알려주는 규칙을 추가합니다. 지침은 [서드 파티 통합을 위한 태스크를 생성하는 규칙 생성](#)을 참조하세요.

연결이 성공적으로 설정되지 않은 경우 수행해야 할 작업

흐름에서 선택하라는 메시지가 표시된 후 Zendesk에서 연결을 설정할 때 지원 티켓 이벤트 유형을 올바르게 선택하지 않으면 연결이 태스크를 만들지 못할 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 다음 이미지와 같이 Zendesk에 로그인하여 해당 설정을 업데이트하세요.

Integrations > Amazon Web Services

Amazon Web Services

Configure the integration between your Zendesk Events Connector for Amazon EventBridge and your Amazon Web Services account through Amazon EventBridge in order to start receiving Zendesk business events.

Account ID and region
Enter your Amazon Web Services account ID and select the region for your account instance.

Amazon Web Services account ID
This is a 12 digit number

Amazon Web Services region
Recommended region US East (N. Virginia) ⓘ

US West (Oregon) ▾

Event types
Select which event types you would like your Amazon Web Services account to be subscribed to.

Support ticket

Support user

Support organization

Terms of Use

By connecting this integration you agree to the [Built by Zendesk Terms of Use](#) ⓘ

설정 시 Amazon Connect 인스턴스가 있는 올바른 AWS 지역을 선택하지 않은 경우도 EventBridge 있습니다. 오류를 수정하려면 다음을 수행하세요.

1. EventBridge 콘솔의 <https://console.aws.amazon.com/events/> 으로 이동하십시오.
2. 연결을 끊으세요. EventBridge
3. Amazon Connect 콘솔에서 흐름을 다시 시작합니다.

태스크 생성 모니터링

연결이 설정된 후 작동이 중지되면 Amazon Connect에서 연결을 끊었다가 다시 설정합니다. 이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 다음을 수행하세요.

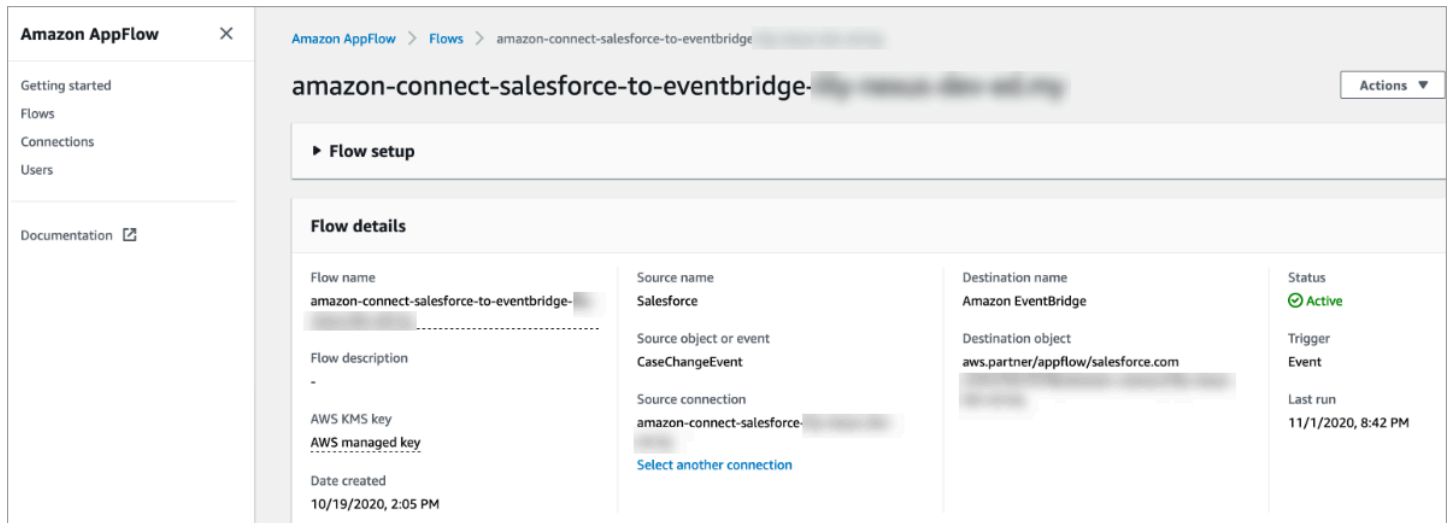
Zendesk

1. EventBridge 콘솔의 <https://console.aws.amazon.com/events/> 으로 이동합니다.
2. 이벤트 소스 연결이 활성화되어 있는지 확인하려면 이벤트 소스 연결 상태를 확인합니다.

Salesforce

1. <https://console.aws.amazon.com/appflow> 에서 아마존 AppFlow 콘솔로 이동합니다.
2. 설정한 계정에 대해 생성된 흐름을 모니터링합니다.

다음 이미지는 Salesforce용 Amazon AppFlow 콘솔의 플로우가 어떻게 보이는지 보여줍니다. 여기에는 연결 상태와 마지막으로 실행된 시간에 대한 정보가 포함되어 있습니다.



Zendesk와 Salesforce 모두 <https://console.aws.amazon.com/events/EventBridge> 콘솔로 이동하여 연결 상태를 확인하고 연결 상태가 활성 상태인지, 보류 중인지, 삭제되었는지 확인할 수 있습니다.

다음 이미지는 예제 콘솔을 보여줍니다. EventBridge

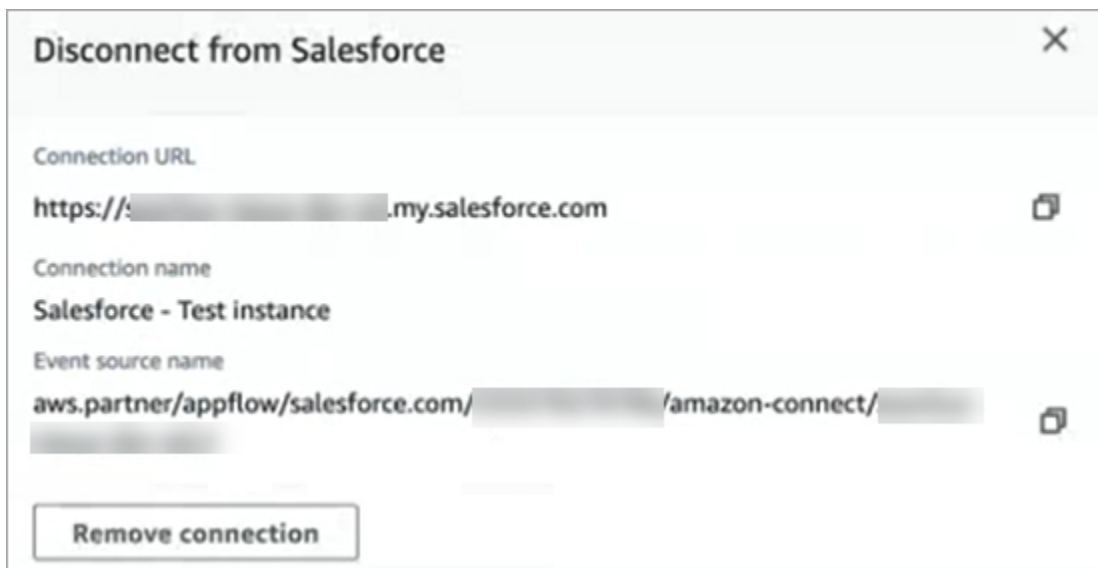
The screenshot shows the Amazon EventBridge console interface. On the left is a navigation menu with options like 'Events', 'Event buses', 'Rules', 'Partner event sources', 'Schema registry', and 'Schemas'. The main area is titled 'Partner event sources (12)' and contains a search bar and a table of event sources. The table has three columns: 'Name', 'Status', and 'Event Bus'. The 'Status' column shows 'Active' (green checkmark) for most entries and 'Deleted' (red triangle) for three entries. The 'Event Bus' column lists the associated event bus names.

Amazon Connect 연결 해제

언제든지 연결을 해제하고 외부 애플리케이션의 이벤트에 기반한 태스크의 자동 생성을 중지할 수 있습니다.

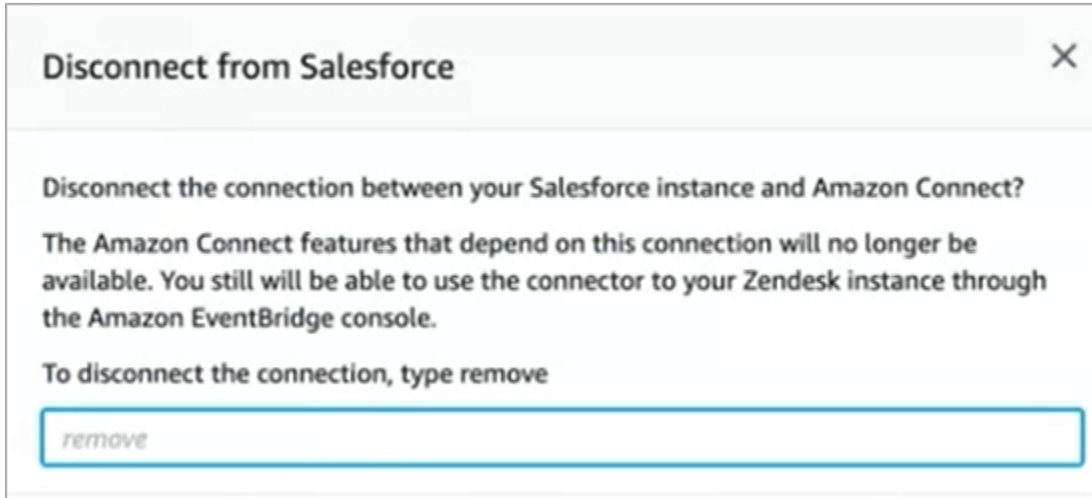
태스크 자동 생성을 중지하려면 다음을 수행하세요.

1. 애플리케이션을 선택한 다음 연결 제거를 선택합니다.



2. 제거를 입력한 다음 제거를 선택합니다.

디버깅이 필요한 경우 여전히 Amazon AppFlow (Salesforce) 또는 으로 이동할 수 있습니다.
EventBridge



Zendesk에서 연결을 완전히 제거하려면 다음을 수행하세요.

1. Zendesk에 로그인하여 [https://\[하위도메인\].zendesk.com/admin/platform/integrations](https://[하위도메인].zendesk.com/admin/platform/integrations)으로 이동합니다.
2. 연결을 끊습니다. EventBridge

Salesforce에서 연결을 완전히 제거하려면 다음을 수행하세요.

- <https://console.aws.amazon.com/appflow> 에서 아마존 AppFlow 콘솔을 열고 Amazon Connect에서 생성된 Salesforce 연결 및 플로우를 삭제합니다.

플로우는 amazon-connect-salesforce-to -eventbridge- [하위 도메인] 이라는 이름 패턴으로 생성됩니다.

연결은 - [하위 도메인] 의 amazon-connect-salesforce 이름 패턴으로 생성됩니다.

태스크 자동 생성을 다시 활성화하려면 설정 단계를 반복합니다.

Amazon Connect 규칙 생성

규칙은 사용자가 지정한 조건에 따라 Amazon Connect가 자동으로 수행하는 작업입니다. 고객 센터 관리자, 감독자 및 QA 분석가는 Amazon Connect 콘솔에서 빠르게 규칙을 만들 수 있습니다. 코딩이 필요하지 않습니다.

추가 정보

- 프로그래밍 방식으로 규칙을 만들고 관리하려면 Amazon Connect API 참조 가이드에서 [규칙 작업](#) 및 [Amazon Connect 규칙 함수 언어](#)를 참조하세요.
- [통화 중 언급된 키워드와 구문을 기반으로 감독자에게 실시간으로 알림](#)
- [대화 중 사용된 키워드와 문구를 기반으로 연락을 자동으로 분류](#)
- [고객 응대를 실시간 또는 통화 후/채팅으로 분류할 때 태스크 생성](#)
- [EventBridge 이벤트를 생성하는 콘택트 렌즈 규칙을 생성하십시오.](#)
- [이메일 알림을 보내는 Contact Lens 규칙 생성](#)
- [에이전트 성과에 대한 감독자 알림 생성](#)
- [실시간 지표 알림 생성](#)
- [서드 파티 통합을 위한 태스크를 생성하는 규칙 생성](#)

서드 파티 통합을 위한 태스크를 생성하는 규칙 생성

태스크를 자동으로 생성하도록 외부 애플리케이션을 설정한 후에는 Amazon Connect에 태스크를 생성할 시기와 라우팅 방법을 알려주는 규칙을 구축해야 합니다.

1. CallCenter관리자 보안 프로필이 할당되었거나 규칙 권한이 활성화된 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect의 탐색 메뉴에서 규칙을 선택합니다.
3. 규칙 페이지에서 규칙 생성 드롭다운 목록을 사용하여 외부 애플리케이션을 선택합니다.
4. 트리거 및 조건 페이지에서 규칙에 이름을 할당합니다. 규칙 이름에 공백은 허용되지 않습니다.



New rule

Name

Account_creation|

Enter a name for the rule.
Spaces are not allowed.

Name can contain characters A-Z, 0-9, or '.', ',', '_'. It cannot contain spaces.

5. 태스크를 생성할 이벤트와 이벤트가 발생해야 하는 외부 애플리케이션의 인스턴스를 선택합니다. 예를 들어 다음 이미지는 Zendesk에서 새 티켓이 만들어질 때 트리거가 발생함을 보여줍니다. 충족해야 하는 조건은 유형이 질문과 같을 때입니다. 그러면 태스크가 생성됩니다.

Rules > New rule

1 Trigger and conditions — 2 Action

Name
Zendesk-Type-Question

When

A New ticket is created in Zendesk ▼ Zendesk - AWS instance **a** ▼

If these conditions are met:
All of these

Type

EQUALS ▼

✓ Select Type **b**
Question
Incident
Custom

+ Add condition

1. 외부 애플리케이션의 인스턴스를 선택합니다.
2. 태스크를 생성하기 위해 충족해야 하는 조건을 선택합니다.
6. 다음을 선택합니다.
7. 작업 페이지에서 다음 이미지와 같이 규칙이 충족될 때 생성할 태스크를 지정합니다.

Trigger and conditions — 2 Action

Take these actions:

Create task
Define the schema of the task

Name
Zendesk-[ticket_id]

Description **a**

Task reference name **b**
taskRef

Task reference URL
https://[instance_name].zendesk.com/agents/tickets/[ticket_id]

+ Add reference

Select the flow that should route the task
Sample Lambda integration

1. 태스크 설명은 에이전트의 Contact Control Panel(CCP)에 표시됩니다.
 2. 태스크 참조 이름이 에이전트에게 지정된 URL에 대한 링크로 표시됩니다.
8. 저장을 선택합니다.

규칙 테스트

1. 외부 애플리케이션으로 이동하여 작업을 시작하는 이벤트를 만듭니다. 예를 들어 Zendesk에서 질문 유형인 티켓을 만듭니다.
2. 분석 및 최적화, 고객 응대 검색으로 이동합니다.
3. 채널에서 태스크를 선택한 다음 검색을 선택합니다.
4. 태스크가 생성되었는지 확인합니다.

인앱, 웹 및 영상 통화 기능 설정


Amazon Connect 인앱, 웹 및 화상 통화 기능을 통해 고객은 웹이나 모바일 애플리케이션을 떠나지 않고도 연락할 수 있습니다. 이러한 기능을 사용하여 Amazon Connect에 맥락 정보를 전달할 수 있습니다. 이를 통해 고객 프로필과 같은 속성이나 기타 정보(예: 앱 내에서 이전에 수행한 작업)를 기반으로 고객 경험을 개인화할 수 있습니다.

커뮤니케이션 위젯: 채팅, 음성, 영상을 모두 한 곳에서 구성

인앱, 웹 및 영상 통화를 설정하려면 커뮤니케이션 위젯 페이지를 사용합니다. 채팅, 음성 및 영상을 지원합니다. 다음 이미지는 이 모든 옵션을 구성한 해당 페이지의 커뮤니케이션 옵션 섹션을 보여줍니다.

Communication options

Choose how your customers can engage with your widget



Chat

Enable a chat experience for your customers. [Learn more](#)

Add chat
This will allow your customers to start a chat.


Allow message receipts
Enable customers to see when messages have been delivered and read.

Chat contact flow

Select the contact flow to initiate for the inbound chat. This will define the experience for your customers when they begin a new chat.

Select contact flow for chat ▼

Required



Web calling

Enable voice or video experiences for your customers. [Learn more](#)

Add web calling
This will allow your customer to make web calls.

Add video
This will allow your customers to use video while in a web call. Web calling is required to enable this feature.

Allow customers to see agent video

Allow customers to turn on their video

Web calling contact flow

Select the contact flow to initiate for the inbound web call. This will define the experience for your customers when they begin a new web call.

Select contact flow for web calling ▼

Required

인앱, 웹 및 영상 통화를 설정하는 방법

웹 사이트 또는 모바일 애플리케이션에 Amazon Connect 인앱, 웹 및 화상 통화를 내장하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

- **옵션 1:** out-of-the-box 커뮤니케이션 위젯을 설정하려면 이 옵션을 선택합니다. 노코드 UI 빌더를 사용하여 글꼴과 색상을 사용자 지정하고 내 웹사이트에서만 실행되도록 위젯을 보호할 수 있습니다.
- **옵션 2:** 이 옵션을 선택하면 커뮤니케이션 위젯을 처음부터 빌드하고 모바일 애플리케이션 또는 웹사이트와 통합할 수 있습니다. Amazon Connect API와 Amazon Chime SDK 클라이언트 API를 사용하여 모바일 애플리케이션 또는 웹사이트에 기본적으로 통합할 수 있습니다.

Note

사용자 지정 에이전트 데스크톱이 있는 경우 Amazon Connect 인앱 및 웹 통화를 위해 변경할 필요가 없습니다. 하지만 [영상 통화를 통합](#)해야 합니다.

옵션 1: 커뮤니케이션 위젯 구성 out-of-the-box

이 옵션을 사용하여 데스크톱 및 모바일 [브라우저](#)용 커뮤니케이션 위젯을 만들 수 있습니다. 이 절차가 끝나면 Amazon Connect는 사용자 지정 HTML 코드 스니펫을 생성하며, 이 스니펫을 웹 사이트의 소스 코드에 복사하면 됩니다.

1. Amazon Connect 관리자 계정 또는 채널 및 흐름, 커뮤니케이션 위젯 - 보안 프로필에 권한 생성이 있는 사용자 계정을 사용하여 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.
2. 에서 Amazon Connect왼쪽 탐색 메뉴에서 채널, 커뮤니케이션 위젯을 선택합니다.
3. 마법사가 다음 3가지 단계를 안내합니다.

1단계: 커뮤니케이션 채널 선택

1. 커뮤니케이션 위젯 페이지에서 커뮤니케이션 위젯의 이름 및 설명을 입력합니다.


Note

이름은 Amazon Connect 인스턴스에서 만든 각 커뮤니케이션 위젯마다 고유해야 합니다.

2. 커뮤니케이션 옵션 섹션에서 고객이 위젯을 사용할 수 있는 방법을 선택합니다. 다음 이미지는 고객에게 웹 통화 및 영상을 허용하는 옵션을 보여줍니다.

Communication options

Choose how your customers can engage with your widget



Chat

Enable a chat experience for your customers. [Learn more](#)

Add chat

This will allow your customers to start a chat.

Allow message receipts


Enable customers to see when messages have been delivered and read.

Chat contact flow

Select the contact flow to initiate for the inbound chat. This will define the experience for your customers when they begin a new chat.

Select contact flow for chat

Required



Web calling

Enable voice or video experiences for your customers. [Learn more](#)

Add web calling

This will allow your customer to make web calls.

Add video

This will allow your customers to use video while in a web call. Web calling is required to enable this feature.

Allow customers to see agent video

Allow customers to turn on their video

Web calling contact flow

Select the contact flow to initiate for the inbound web call. This will define the experience for your customers when they begin a new web call.

Select contact flow for web calling

Required

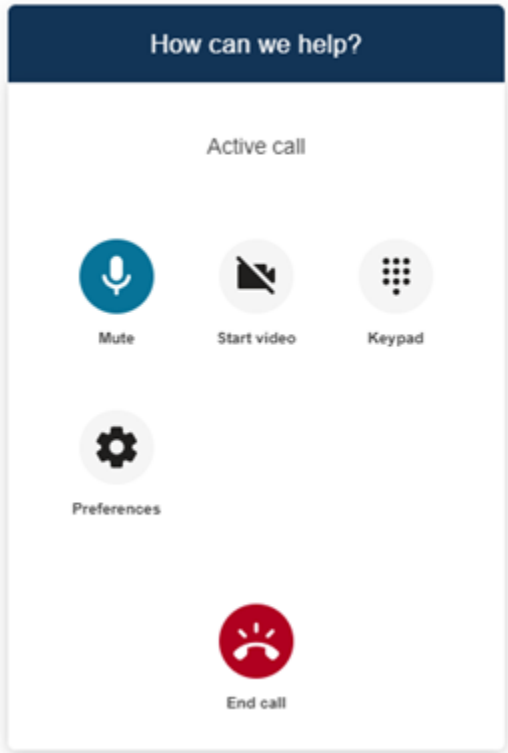
3. 웹 통화 섹션에서 고객을 위한 음성 또는 영상경험 활성화 여부를 선택합니다. 이전 이미지는 고객이 에이전트 영상을 볼 수 있도록 하고 자신의 영상을 켤 수 있도록 영상을 지원하는 웹 통화 옵션을 보여줍니다.

4. [Save and continue]를 선택합니다.

2단계: 위젯 사용자 지정

이러한 옵션을 선택하면 위젯 미리 보기가 자동으로 업데이트되어 고객 경험이 어떻게 될지 확인할 수 있습니다.

Preview



위젯 액세스 버튼 스타일 정의

1. 16진수 값([HTML 색상 코드](#))을 입력하여 버튼 배경색을 선택합니다.
2. 아이콘 색상으로 흰색 또는 검은색을 선택합니다. 아이콘 색상은 사용자 지정할 수 없습니다.

표시 이름 및 스타일 사용자 지정

1. 헤더 메시지 및 색상, 위젯 배경색 값을 입력합니다.
2. 로고 URL: Amazon S3 버킷 또는 다른 온라인 소스에서 로고 배너의 URL을 삽입합니다.

Note

Amazon S3 버킷이 아닌 온라인 소스에서 로고를 가져온 경우에는 사용자 지정 페이지의 커뮤니케이션 위젯 미리 보기에 로고가 표시되지 않습니다. 그러나 사용자 지정 커뮤니케이션 위젯이 페이지에 구현되면 로고가 표시됩니다.

배너는 .svg, .jpg 또는 .png 형식이어야 합니다. 이미지는 280px(너비) x 60px(높이)까지 가능합니다. 이 크기보다 큰 이미지는 280x60 로고 구성 요소 공간에 맞게 크기가 조정됩니다.

1. 로고 배너와 같은 파일을 S3에 업로드하는 방법에 대한 지침은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [객체 업로드](#) 섹션을 참조하세요.
2. 커뮤니케이션 위젯이 이미지에 액세스할 수 있는 권한을 갖도록 이미지 권한이 올바르게 설정되어 있는지 확인하세요. S3 객체에 공개적으로 액세스할 수 있도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 2단계: 웹 사이트 액세스 권한 설정 주제의 [버킷 정책 추가](#) 섹션을 참조하세요.

3단계: 위젯에 도메인 추가


이 단계를 통해 커뮤니케이션 위젯을 보호하여 내 웹 사이트에서만 실행되도록 할 수 있습니다.


1. 커뮤니케이션 위젯을 배치할 웹 사이트 도메인을 입력합니다. 커뮤니케이션 위젯은 이 단계에서 선택한 웹 사이트에서만 로드됩니다.


도메인 추가를 선택하여 최대 50개의 도메인을 추가합니다.

1 Add the required domains for the communication widget

Add the website domains where you want the communication widget to display. For example <https://www.yourcompany.com> or <https://support.yourcompany.com>.

This is required to validate the origin of the communication widget requests. [Learn more](#) 

1: 

2: 

[+ Add domain](#)



Important

- 웹 사이트 URL이 유효한지, 오류가 없는지 다시 한 번 확인합니다. [https://](#) 으로 시작하는 전체 URL을 포함합니다.
- 프로덕션 웹 사이트 및 애플리케이션에는 [https://](#)를 사용하는 것이 좋습니다.

2. 커뮤니케이션 위젯 요청에 대한 보안 추가에서 가장 빠른 설정을 위해 아니요 - 이 단계를 건너뛰는 선택을 선택합니다.

사용자가 인증되었는지 확인하는 기능을 사용하려면 예를 선택하는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 [인앱, 웹 및 영상 통화를 위한 속성 전달](#)을 참조하세요.

3. [Save and continue]를 선택합니다.

성공! 위젯이 생성되었습니다. 생성된 코드를 복사하여 커뮤니케이션 위젯을 표시할 웹 사이트의 각 페이지에 붙여넣습니다.

에이전트가 인앱, 웹, 영상 통화를 사용할 수 있도록 활성화

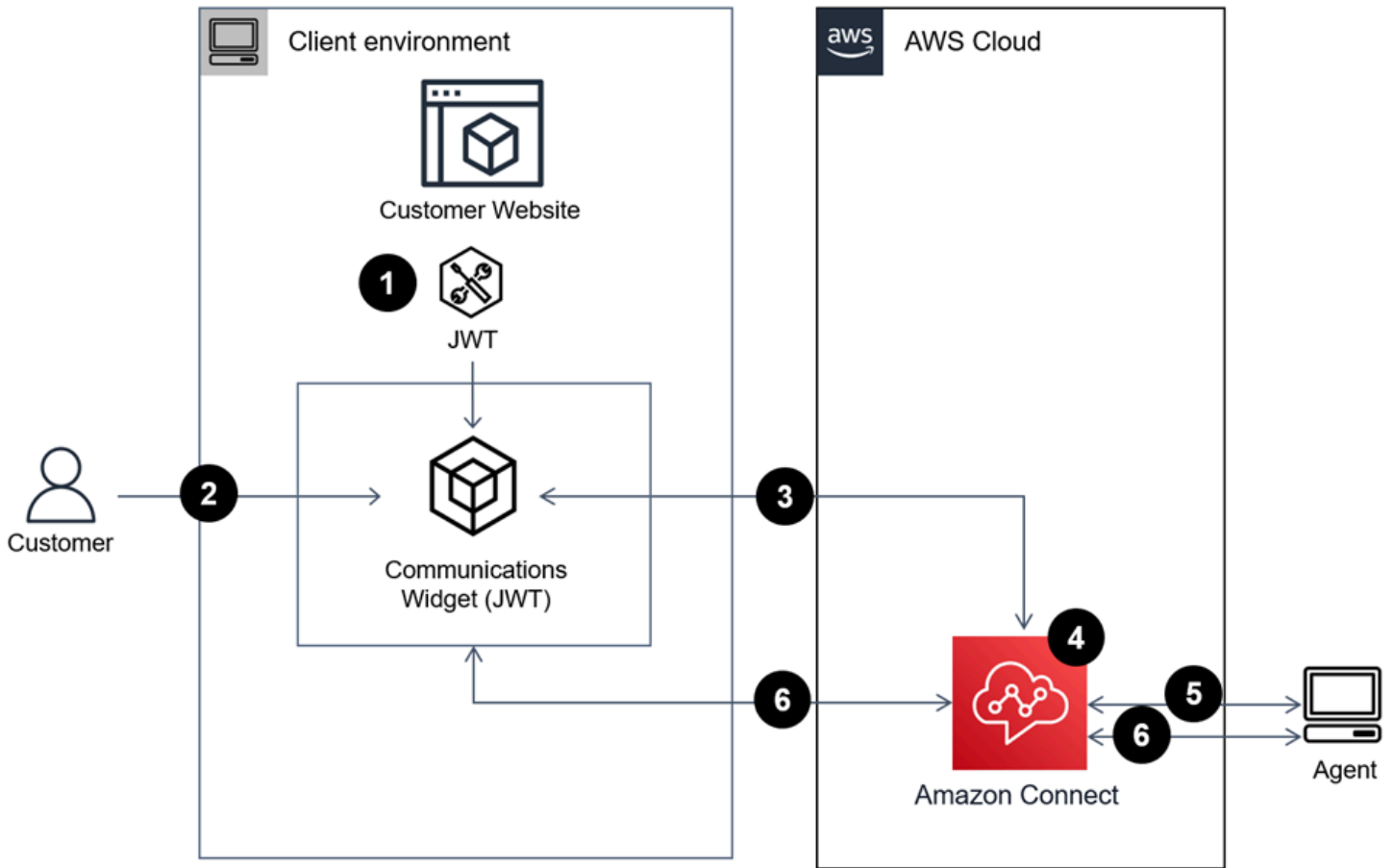
에이전트가 영상 통화를 사용할 수 있도록 하려면 Contact Control Panel(CCP), 영상 통화 - 액세스 권한을 보안 프로필에 할당하세요.

Amazon Connect 상담원 워크스페이스는 Amazon Connect 인앱, 웹, 화상 통화를 지원합니다. 텔레포니 통화 및 채팅과 동일한 구성, 라우팅, 분석 및 에이전트 애플리케이션을 사용할 수 있습니다. 시작하기 위해 거쳐야 할 단계는 영상 통화를 할 수 있는 권한으로 에이전트의 보안 프로필을 활성화하는 것 뿐입니다.

사용자 지정 상담원 데스크톱의 경우 Amazon Connect 인앱 및 웹 통화를 변경할 필요가 없습니다. 영상 통화를 할 수 있는 권한으로 에이전트의 보안 프로필을 활성화하고 영상 통화를 에이전트 데스크톱에 통합하는 방법에 대한 아래 가이드를 따르세요.

클라이언트 디바이스가 인앱 또는 웹 통화를 시작하는 방법

다음 다이어그램은 클라이언트 디바이스(모바일 애플리케이션 또는 브라우저)가 인앱 또는 웹 통화를 시작하는 이벤트 순서를 보여줍니다.



1. (선택 사항) 웹 사이트에서 캡처한 속성을 전달하고 JSON 웹 토큰(JWT)으로 유효성을 검사할 수 있습니다.
2. 고객이 웹 사이트 또는 모바일 앱의 커뮤니케이션 위젯을 클릭합니다.
3. 통신 위젯은 JWT에 포함된 속성을 Amazon Connect 전달하여 웹 호출을 시작합니다.
4. 연락이 흐름에 도달하여 라우팅되고 대기열에 배치됩니다.
5. 에이전트가 이 연락을 수락합니다.
6. (선택 사항) 고객과 에이전트가 영상을 사용할 수 있도록 설정한 경우, 고객과 에이전트는 영상을 시작할 수 있습니다.

추가 정보

인앱, 웹 및 영상 통화 기능의 요구 사항에 대한 추가 정보는 다음 주제를 참조하세요.

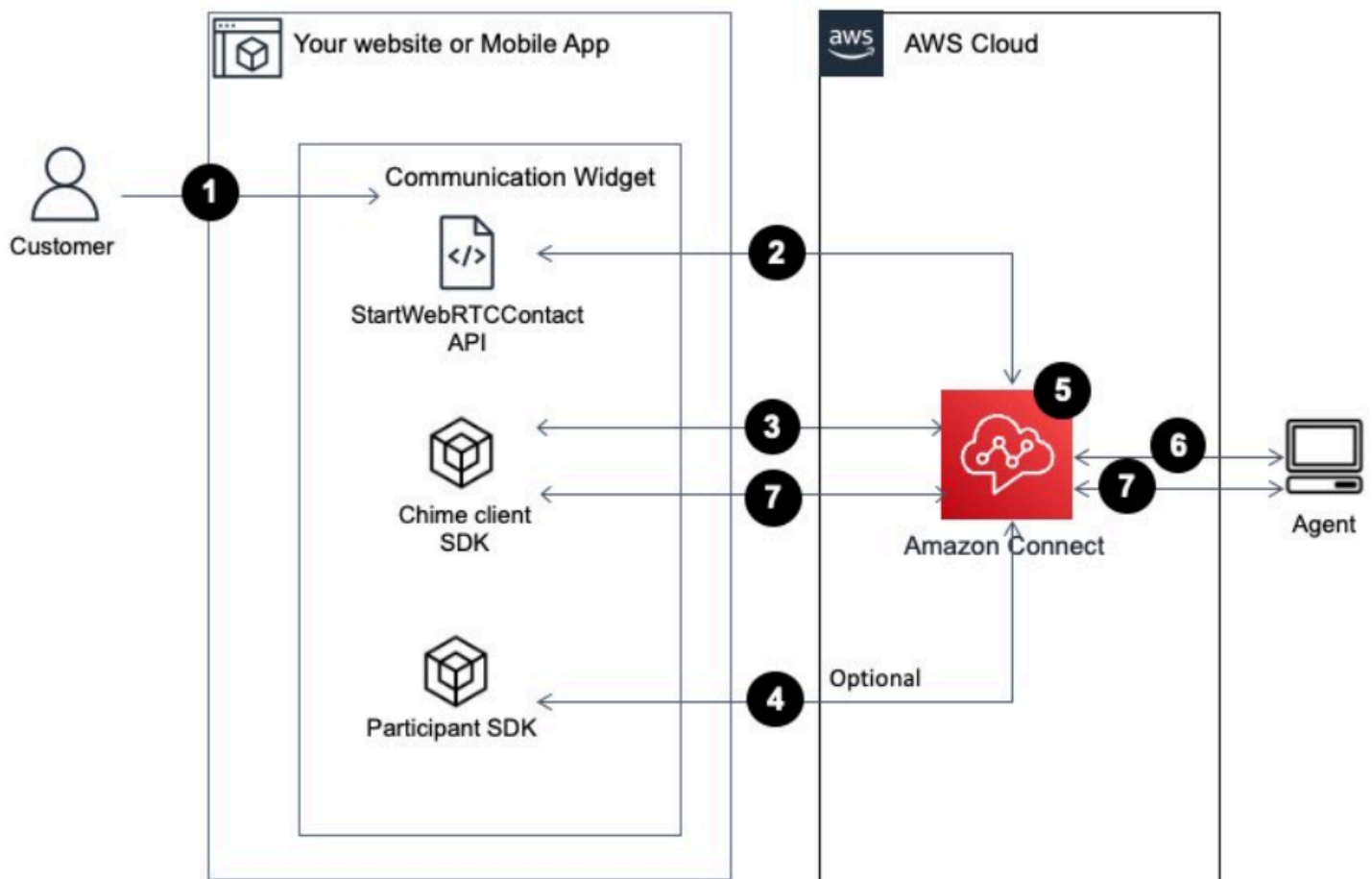
- [웹 통화 음성/영상을 위한 에이전트 워크스테이션 네트워킹 요구 사항](#)
- [인앱, 웹 및 영상 통화 기능을 지원하는 브라우저 및 모바일 OS](#)

옵션 2: SDK 클라이언트 API를 사용하여 인앱, 웹 및 화상 통화를 모바일 애플리케이션에 기본적으로 통합합니다 Amazon Chime .

Amazon Connect [인앱, 웹 및 화상 통화를 모바일 애플리케이션과 기본적으로 통합하려면 Amazon ConnectStartWebRTCContact API를 사용하여 연락처를 만든 다음 API 호출에서 반환된 세부 정보를 사용하여 iOS 또는 Android용 클라이언트 Amazon Chime 라이브러리를 사용하여 통화](#)에 참여합니다.

클라이언트 디바이스가 인앱 또는 웹 통화를 시작하는 방법

다음 다이어그램은 클라이언트 디바이스(모바일 애플리케이션 또는 브라우저)가 인앱 또는 웹 통화를 시작하는 이벤트 순서를 보여줍니다.



1. 고객은 클라이언트 애플리케이션(웹 사이트 또는 애플리케이션)을 사용하여 인앱 또는 웹 통화를 시작합니다.
 2. 클라이언트 애플리케이션 (웹 사이트 또는 모바일 애플리케이션) 또는 웹 서버는 Amazon Connect [StartWebRTCContact](#) API를 사용하여 속성이나 컨텍스트를 전달하는 연락처를 시작합니다.
- Amazon Connect

3. 클라이언트 애플리케이션은 1단계에서 [StartWebRTCContact](#)에서 반환된 세부 정보를 사용하여 통화에 참여합니다.
4. (선택 사항) 클라이언트는 [CreateParticipant](#) 연결 API를 사용하여 API를 통해 ConnectionToken DTMF를 전송하는 데 사용되는 신호를 수신합니다. [SendMessage](#)
5. 연락이 흐름에 도달하고 흐름을 기반으로 라우팅되어 대기열에 배치됩니다.
6. 에이전트가 이 연락을 수락합니다.
7. (선택 사항) 고객과 에이전트가 영상을 사용할 수 있도록 설정한 경우, 고객과 에이전트는 영상을 시작할 수 있습니다.

시작

시작하기 위한 대략적인 단계는 다음과 같습니다.

1. [StartWebRTCContact API를 사용하여 연락처를 생성합니다](#). API는 Amazon Chime 클라이언트 SDK가 통화에 참여하는 데 필요한 세부 정보를 반환합니다.
2. [RTCContact에서 반환한 구성을 사용하여 Amazon Chime SDK 클라이언트 MeetingSessionConfiguration 객체를 인스턴스화합니다](#). [StartWeb](#)
3. 2단계에서 만든 Amazon Chime SDK 클라이언트를 DefaultMeetingSession 사용하여 MeetingSessionConfiguration 인스턴스화하여 클라이언트 미팅 세션을 생성합니다.

- iOS(Swift)

```
let logger = ConsoleLogger(name: "logger")
let meetingSession = DefaultMeetingSession(configuration: meetingSessionConfig,
    logger: logger)
```

- Android(Kotlin)

```
val logger = ConsoleLogger()
val meetingSession = DefaultMeetingSession(
    configuration = meetingSessionConfig,
    logger = logger,
    context = applicationContext
)
```

4. `meetingSession.audioVideo.start()` 메서드를 사용하여 WebRTC 연락에 오디오로 합류합니다.
5. `meetingSession.audioVideo.stop()` 메서드를 사용하여 WebRTC 연락을 끊습니다.

6. 선택적 단계

- a. [통화에 DTMF를 보내려면 두 개의 Amazon Connect 참가자 서비스 API \(각각 연결 및 연결\) 가 필요합니다. CreateParticipant SendMessage](#)

Note

contentTypeAPI의 경우 반드시 있어야 합니다. SendMessage audio/dtmf

- i. [CreateParticipant연결을](#) 호출하여 ConnectionToken 검색하십시오.
(ParticipantToken이 API를 호출하려면 필요합니다. [StartWebRTCContact](#) 응답에서 찾을 수 있습니다.
- ii. 를 사용하면 ConnectionToken DTMF 숫자 전송을 [SendMessage](#)호출할 수 있습니다.
- b. 음소거 및 음소거 해제 경우 meetingSession.audioVideo.realtimeLocalMute() 및 meetingSession.audioVideo.realtimeLocalUnmute()를 사용합니다.
- c. 모바일 애플리케이션에서 셀프 영상을 시작하려면 meetingSession.audioVideo.startLocalVideo()를 사용합니다.
- d. 모바일 애플리케이션에서 셀프 영상을 중지하려면 meetingSession.audioVideo.stopLocalVideo()를 사용합니다.
- e. 모바일 애플리케이션 내에서 에이전트의 영상을 수신하고 로드할 수 있도록 하려면 meetingSession.audioVideo.startRemoteVideo()를 사용합니다.
- f. 모바일 애플리케이션 내에서 에이전트의 영상을 수신하고 로드하도록 허용하지 않으려면 meetingSession.audioVideo.stopRemoteVideo()를 사용합니다.
- g. 오디오 입력/출력 장치를 선택하려면 Android 및 iOS용 Amazon Chime SDK 클라이언트의 메서드 또는 iOS의 기본 [iOS 기능을](#) 사용할 수 있습니다.

인앱, 웹 및 영상 통화를 위한 속성 전달


이 주제의 단계는 선택 사항이지만 권장됩니다. 이를 통해 이전에 앱 내에서 수행한 행동을 기반으로 고객 경험을 개인화할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 컨텍스트 정보를 속성으로 전달하는 기능을 포함하여 새 통화를 시작할 때 더 세밀하게 제어할 수 있습니다.

이 단계를 수행한 후에는 웹 사이트 관리자와 협력하여 새 통화에 대해 JSON 웹 토큰(JWT)을 발행하도록 웹 서버를 설정해야 합니다.

1. 커뮤니케이션 위젯을 이미 만든 경우 커뮤니케이션 위젯 페이지에서 편집할 위젯을 선택합니다.

2. 도메인 및 보안 섹션에서 편집을 선택합니다.
3. 커뮤니케이션 위젯 요청에 보안 추가에서 예를 선택합니다.

2 Add security for new communication widget requests

We recommend using JSON web tokens to secure new communication widget requests. This provides you more control when initiating requests from the new communication widget, including the ability to verify that requests sent to Amazon Connect are from authenticated users. This implementation is typically completed by a website administrator. [Learn how to set this up.](#) 

Would you prefer to do this?

- Yes** 
- No - I will skip this step

4. [Save and continue]를 선택합니다. Amazon Connect는 다음과 함께 위젯을 생성합니다.
 - Amazon Connect는 다음 페이지에서 44자 보안 키를 제공하며, 이 키를 사용하여 JWT를 만들 수 있습니다.
 - Amazon Connect는 커뮤니케이션 위젯 임베드 스크립트 내에 통화가 시작될 때 JWT를 확인하는 콜백 함수를 추가합니다.

다음 예시와 같이 임베디드 조각에 콜백 함수를 구현해야 합니다.

```
amazon_connect('authenticate', function(callback) {
  window.fetch('/token').then(res => {
    res.json().then(data => {
      callback(data.data);
    });
  });
});
```

다음 단계에서는 웹 사이트에서 시작되는 모든 통화에 대한 보안 키를 받게 됩니다. 웹 사이트 관리자에게 이 보안 키를 사용하여 JWT를 발급하도록 웹 서버를 설정해 달라고 요청하세요.

5. [Save and continue]를 선택합니다.
6. 사용자 지정 HTML 코드 스니펫을 복사하여 웹 사이트의 소스 코드에 삽입합니다.

대체 방법: 스니펫 코드에서 직접 연락처 속성 전달

Note

이러한 속성의 범위는 HostedWidget- 접두사로 지정되지만 여전히 변경 가능한 클라이언트 사이트입니다. 통화 흐름에 PII나 변경할 수 없는 데이터가 필요한 경우 JWT 설정을 사용하세요.

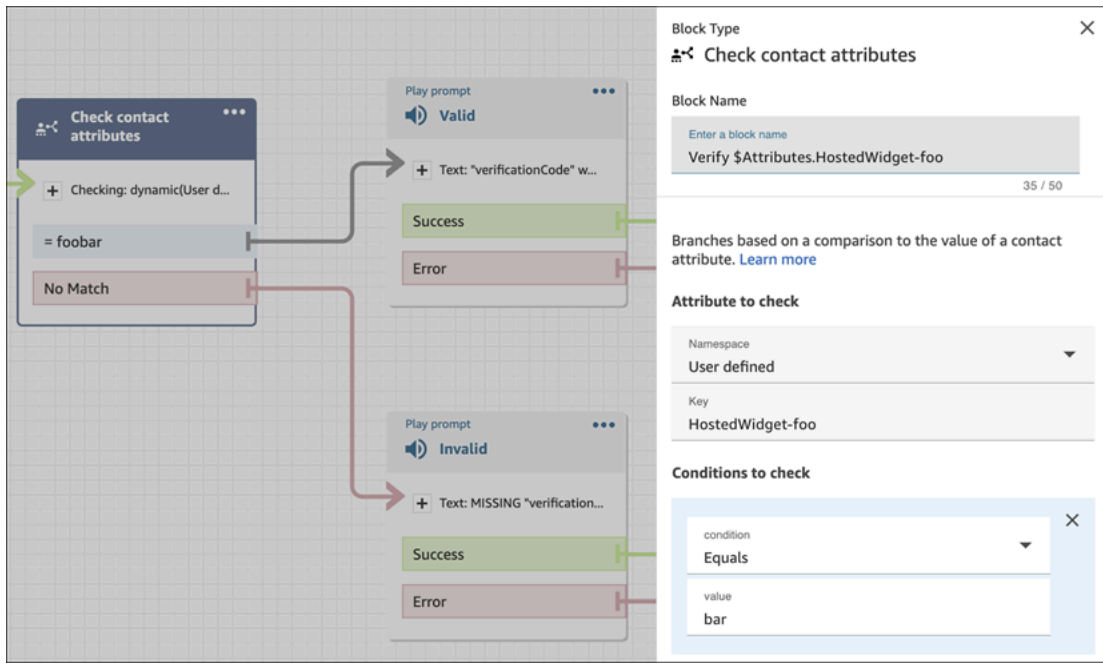
다음 예제는 위젯 보안을 활성화하지 않고 스니펫 코드에서 직접 연락처 속성을 전달하는 방법을 보여줍니다.

```
<script type="text/javascript">
  (function(w, d, x, id){ /* ... */})(window, document, 'amazon_connect', 'widgetId');
  amazon_connect('snippetId', 'snippetId');
  amazon_connect('styles', /* ... */);
  // ...

  amazon_connect('contactAttributes', {
    foo: 'bar'
  })
</script/>
```

통화 흐름의 속성 사용

[연락처 속성 확인](#) 플로우 블록은 다음 이미지와 같이 사용자 정의 네임스페이스를 통해 이러한 속성에 대한 액세스를 제공합니다. 플로우 블록을 사용하여 분기 로직을 추가할 수 있습니다. 전체 경로는입니다. `$Attribute.HostedWidget-attributeName`



커뮤니케이션 위젯 코드 및 보안 키 복사

이 단계에서는 선택 사항을 확인하고 커뮤니케이션 위젯의 코드를 복사하여 웹 사이트에 임베드합니다. JWT 생성을 위한 비밀 키를 복사할 수도 있습니다.

보안 키

이 44자 보안 키를 사용하여 웹 서버에서 JSON 웹 토큰을 생성할 수 있습니다. 키를 변경해야 하는 경우 키를 업데이트하거나 회전할 수도 있습니다. 이렇게 하면 Amazon Connect에서 새 키를 제공하고 교체할 기회가 있을 때까지 이전 키를 유지합니다. 새 키를 배포한 후에는 Amazon Connect로 돌아와서 이전 키를 삭제할 수 있습니다.



고객이 웹 사이트의 통화 시작 아이콘과 상호 작용하면 커뮤니케이션 위젯이 웹 서버에 JWT를 요청합니다. 이 JWT가 제공되면 위젯은 최종 고객이 Amazon Connect에 거는 전화의 일부로 포함됩니다. 그런 다음 Amazon Connect는 비밀 키를 사용하여 토큰을 해독합니다. 성공하면 웹 서버에서 JWT를 발행한 것으로 확인되며 Amazon Connect가 통화 요청을 고객 센터 에이전트에게 라우팅합니다.

JSON 웹 토큰에 대한 세부 내용

- 알고리즘: HS256
- 클레임:
 - 하위: *widgetId*

*widgetId*를 자체 *widgetId* ID로 바꿉니다. *widgetId*를 찾으려면 커뮤니케이션 [커뮤니케이션 위젯 스크립트](#) 예시를 참조하세요.

- iat: *즉시 발급(Issued At Time).
- exp: *예외(최대 10분).

날짜 형식에 대한 자세한 내용은 다음 Internet Engineering Task Force(IETF) 문서, [JSON Web Token \(JWT\)](#), 5페이지를 참조하세요.

다음은 Python에서 JWT를 생성하는 방법의 예를 보여 주는 코드 조각입니다.

```
payload = {
    'sub': widgetId, // don't add single quotes, such as 'widgetId'
    'iat': datetime.utcnow(),
    'exp': datetime.utcnow() + timedelta(seconds=JWT_EXP_DELTA_SECONDS)
}

header = {
    'typ': "JWT",
    'alg': 'HS256'
}

encoded_token = jwt.encode((payload), CONNECT_SECRET, algorithm=JWT_ALGORITHM,
    headers=header) // CONNECT_SECRET is the security key provided by Amazon Connect
```

커뮤니케이션 위젯 스크립트

다음 이미지는 고객이 컨택 센터에 전화할 수 있도록 하려는 웹 사이트에 임베드한 예제입니다. JavaScript 이 스크립트는 웹 사이트 오른쪽 하단에 위젯을 표시합니다.

다음 이미지에서는 *widgetId*를 찾을 수 있는 위치의 예를 확인할 수 있습니다.

Please follow these two steps to deploy your customized communication widget.

1 Widget script

[Copy script](#)

Copy this generated code and paste it on each page of your website where you want the communication widget to appear.

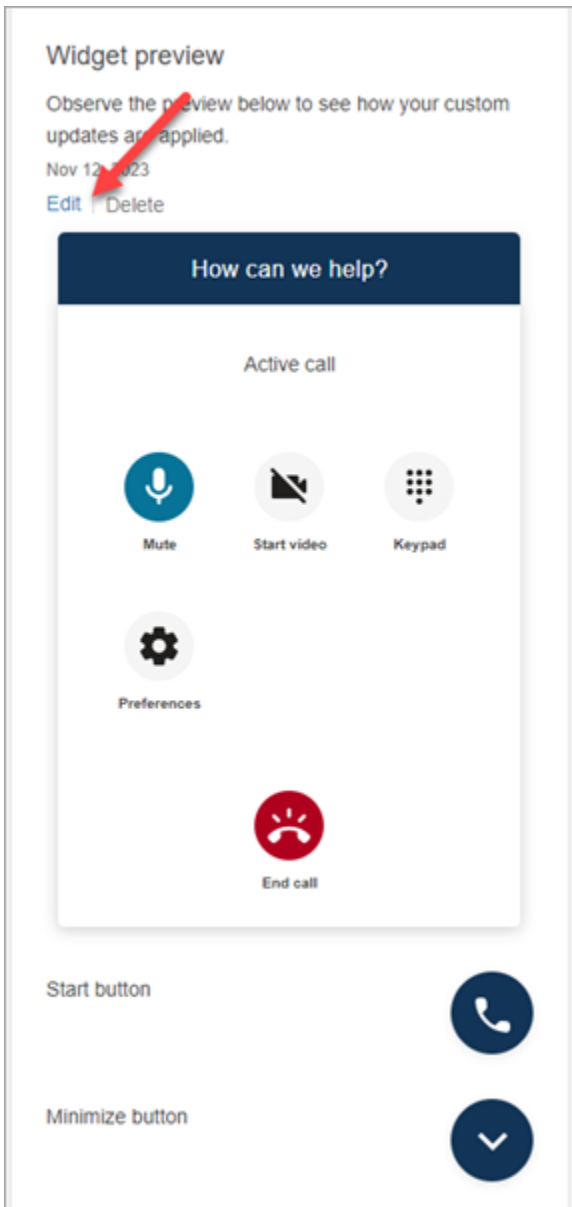
```
<script type="text/javascript">
(function(w, d, x, id){
  s=d.createElement('script');
  s.src='https://dnczz2s468gpz.cloudfront.net/amazon-connect-chat-interface-client.js';
  s.async=1;
  s.id=id;
  d.getElementsByTagName('head')[0].appendChild(s);
  w[x] = w[x] || function() { (w[x].ac = w[x].ac || []).push(arguments) };
})(window, document, 'amazon_connect', '0a37cb74-e8e2-4700-bec7-c7cd222ece9e');
amazon_connect('styles', { iconType: 'CHAT_VOICE', openChat: { color: '#ffffff',
backgroundColor: '#123456' }, closeChat: { color: '#ffffff', backgroundColor: '#123456' }
});
amazon_connect('snippetId', 'QVFJREFIak...');
amazon_connect('supportedMessagingContentTypes', [ 'text/plain', 'text/markdown' ]);
</script>
```

웹 사이트가 로드되면 고객은 먼저 시작 아이콘을 보게 됩니다. 고객이 이 아이콘을 선택하면 커뮤니케이션 위젯이 열리고 고객이 에이전트에게 전화를 걸 수 있습니다.

언제든지 커뮤니케이션 위젯을 변경하려면 편집을 선택합니다.

Note

저장된 변경 사항은 몇 분 안에 고객 경험을 업데이트합니다. 위젯 구성을 저장하기 전에 확인합니다.



웹 사이트의 위젯 아이콘을 변경하려면 웹 사이트를 직접 업데이트할 수 있는 새로운 코드 조각을 받게 됩니다.

영상 통화를 사용자 지정 에이전트 데스크톱에 통합

사용자 지정 에이전트 데스크톱의 경우 영상 통화를 지원하도록 변경해야 합니다. 다음은 대략적인 단계입니다.

Note

CCP를 사용자 지정 에이전트 애플리케이션에 직접 내장하는 경우 [Amazon Connect Streams JS](#)를 사용하여 CCP를 시작할 때 `allowFramedVideoCall`이 `true`로 설정되어 있는지 확인하세요.

1. [Amazon Connect Streams JS](#)를 사용하여 수신 연락이 WebRTC 연락인지 확인하세요. 다음 코드 예시와 같이 "connect:WebRTC"라는 연락 하위 유형을 사용하세요.

```
contact.getContactSubtype() === "connect:WebRTC"
```

2. `contact` `contact.getName()`의 이름 필드를 사용하여 고객 표시 이름을 검색할 수 있습니다.

고객이 고객 측에서 영상 처리를 활성화한 경우 영상 처리를 위한 추가 단계는 다음과 같습니다.

1. 연락에 영상 기능이 있는지 확인하는 방법:

```
// Return true if any connection has video send capability
contact.hasVideoRTCCapabilities()

// Return true if the agent connection has video send capability
contact.canAgentSendVideo()

// Return true if other non-agent connection has video send capability
contact.canAgentReceiveVideo()
```

2. 에이전트에게 영상 통화를 처리할 수 있는 영상 권한이 있는지 확인하는 방법:

```
agent.getPermissions().includes('videoContact');
```

3. 영상 통화를 수락하려면 연락에 영상 기능이 있어야 하고 에이전트에게는 영상 권한이 있어야 합니다.

```
function shouldRenderVideoUI() {
  return contact.getContactSubtype() === "connect:WebRTC" &&
    contact.hasVideoRTCCapabilities() &&
    agent.getPermission().includes('videoContact');
}
```

4. 영상 세션에 합류하려면 `getVideoConnectionInfo`를 직접 호출합니다.

```

if (shouldRenderVideoUI()) {
  const response = await
  contact.getAgentConnection().getVideoConnectionInfo();
}

```

5. 영상 UI를 만들고 영상 회의 세션에 합류하려면 다음을 참조하세요.

- [Amazon Chime 온용 SDK JavaScript GitHub](#)
- [Amazon Chime SDK 리액트 컴포넌트 라이브러리 온 GitHub](#)

6. 다음 코드 스니펫은 단순화를 위해 Amazon Chime SDK React 컴포넌트 라이브러리의 예제를 사용합니다.

```

import { MeetingSessionConfiguration } from "amazon-chime-sdk-js";
import {
  useMeetingStatus,
  useMeetingManager,
  MeetingStatus,
  DeviceLabels,
  useLocalAudioOutput
} from 'amazon-chime-sdk-component-library-react';

const App = () => (
  <MeetingProvider>
    <MyVideoManager />
  </MeetingProvider>
);

const MyVideoManager = () => {
  const meetingManager = useMeetingManager();
  if (shouldRenderVideoUI()) {
    const response = await contact.getAgentConnection().getVideoConnectionInfo();
    const configuration = new MeetingSessionConfiguration(
      response.meeting, response.attendee);
    await meetingManager.join(configuration, { deviceLabels:
DeviceLabels.Video });
    await meetingManager.start();
  }

  function endContact() {
    meetingManager.leave();
  }
}

```

}

- 비디오 그리드를 렌더링하려면 Amazon Chime SDK React 구성 요소 라이브러리의 [VideoTileGrid](#) 를 사용하거나 를 사용하여 UI 동작을 사용자 지정합니다. [RemoteVideoTileProvider](#)
- 비디오 미리보기를 렌더링하려면 [VideoPreview](#) 및 [CameraSelection](#) 컴포넌트를 사용할 수 있습니다. 카메라 영상을 선택하거나 변경하려면 `meetingManager.selectVideoInputDevice` 를 사용하거나 회의가 진행 중인 경우 `meetingManager.startVideoInput` 을 사용할 수 있습니다.

```
const meetingManager = useMeetingManager();
const { isVideoEnabled } = useLocalVideo();
if (isVideoEnabled) {
  await meetingManager.startVideoInputDevice(current);
} else {
  meetingManager.selectVideoInputDevice(current);
}
```

- 배경 흐림 효과를 구현하려면 [사용을 BackgroundBlue](#) 참조하십시오.
- 10 사용자 지정 비디오 경험을 구축하는 방법에 대한 샘플 코드는 Amazon Chime SDK 샘플인 [Amazon Chime React Meeting](#) 데모를 참조하십시오.

고객의 채팅 경험 설정

다음 방법 중 하나를 사용하여 고객에게 채팅 경험을 제공할 수 있습니다.

- [웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가.](#)
- [오픈 소스 예제를 다운로드하여 사용자 지정.](#)
- [Amazon Connect API를 사용하여 솔루션을 사용자 지정합니다.](#) 채팅 경험을 사용자 지정할 때는 Amazon Connect ChatJS 오픈 소스 라이브러리부터 시작하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 GitHub에서 [Amazon Connect ChatJS](#) 리포지토리를 참조하세요.

채팅 경험 사용자 지정을 위한 추가 리소스

- 대화형 메시지는 프롬프트와 함께 고객이 선택할 수 있도록 사전 구성된 디스플레이 옵션을 제공합니다. 이러한 메시지는 Amazon Lex가 제공하며 Lambda를 사용하여 Amazon Lex를 통해 구성됩니다. Amazon Lex를 통해 대화형 메시지를 추가하는 방법에 대한 지침은 [Set up interactive messages for your Amazon Connect chatbot](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

Amazon Connect는 목록 선택 도구 및 시간 선택 도구와 같은 템플릿을 지원합니다. 자세한 정보는 [채팅에 대화형 메시지 추가](#)를 참조하세요.

- [Apple Messages for Business 활성화](#)
- [아마존 커넥트 서비스 API 설명서](#), 특히 [StartChat연락처](#) API.
- [Amazon Connect 참가자 서비스 API](#)
- [Amazon Connect Chat SDK 및 샘플 구현](#)
- [Amazon Connect Streams](#), 기존 앱을 Amazon Connect와 통합하기 위해 사용합니다. Contact Control Panel(CCP) 구성 요소를 앱에 포함할 수 있습니다.

웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가

채팅을 통해 고객을 지원하려면 Amazon Connect에서 호스팅하는 커뮤니케이션 위젯을 웹 사이트에 추가하면 됩니다. Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 커뮤니케이션 위젯을 구성할 수 있습니다. 글꼴과 색상을 사용자 지정하고 웹 사이트에서만 실행할 수 있도록 위젯을 보호할 수 있습니다. 작업을 마치면 웹 사이트에 추가할 단축 코드 스니펫이 생성됩니다.

Amazon Connect에서 위젯을 호스팅하므로 웹 사이트에 항상 최신 버전이 게시됩니다.

Tip

커뮤니케이션 위젯의 사용에는 각 메시지에 필요한 글자 수와 같은 기본 서비스 할당량이 적용됩니다. 커뮤니케이션 위젯을 프로덕션 환경에 출시하기 전에 조직의 필요에 맞게 서비스 할당량이 설정되어 있는지 확인하세요. 자세한 정보는 [Amazon Connect 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

주제

- [지원되는 위젯 스니펫 필드](#)
- [지원되는 브라우저](#)
- [1단계: 커뮤니케이션 위젯 사용자 지정](#)
- [2단계: 커뮤니케이션 위젯을 표시할 웹 사이트 도메인 지정](#)
- [3단계: 커뮤니케이션 위젯 코드 및 보안 키 확인 및 복사](#)
- [오류 메시지가 표시되나요?](#)
- [커뮤니케이션 위젯에 대한 추가 사용자 지정](#)

- [위젯 실행 동작 및 버튼 아이콘 사용자 지정](#)
- [채팅이 초기화될 때 고객 표시 이름 전달](#)
- [채팅이 초기화될 때 고객 응대 속성 전달](#)
- [대체 방법: 스키맷 코드에서 직접 연락처 속성 전달](#)
- [추가 채팅 사용자 지정](#)
- [채팅 대화 내용 다운로드](#)
- [오픈 소스 예제를 다운로드하여 사용자 지정](#)
- [자체 애플리케이션을 사용하여 채팅 시작](#)
- [브라우저 알림](#)
- [커뮤니케이션 위젯의 기본값을 재정의하도록 사용자 지정 속성을 전달하세요.](#)
- [웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스를 추가할 때 흔히 발생하는 문제 조사](#)

지원되는 위젯 스키맷 필드

다음 테이블에는 사용자 지정할 수 있는 커뮤니케이션 위젯 스키맷 필드가 나열되어 있습니다. 테이블 다음의 예시 코드는 스키맷 필드를 사용하는 방법을 보여줍니다.

스키맷 필드	유형	설명	추가 설명서
snippetId	String	필수, 자동 생성	해당 사항 없음
styles	String	필수, 자동 생성	해당 사항 없음
supported Messaging ContentTypes	배열	필수, 자동 생성	해당 사항 없음
customLaunchBehavior	객체	웹사이트가 렌더링되고 호스팅된 위젯 아이콘을 실행하는 방식을 사용자 지정	이 주제의 후반부에 나오는 위젯 실행 동작 및 버튼 아이콘 사용자 지정
authenticate	함수	웹 사이트에서 JWT 보안을 활성화하는 콜백 함수	이 섹션의 전반부에 나오는 2단계: 커뮤니케

스니펫 필드	유형	설명	추가 설명서
			이션 위젯을 표시할 웹 사이트 도메인 지정
customerDisplayName	함수	연락을 초기화할 때 고객 표시 이름 전달	이 섹션의 후반부에 나오는 채팅이 초기화될 때 고객 표시 이름 전달
customStyles	객체	기본 CSS 스타일 재정의	이 섹션의 후반부에 나오는 커뮤니케이션 위젯의 기본값을 재정의 하도록 사용자 지정 속성을 전달하세요.
chatDurationInMinutes	숫자	새로 시작된 채팅 세션의 총 시간	기본값: 1,500 - 최소: 60, 최대: 10080
enableLogs	불	디버깅 로그 활성화	기본값: false
language	String	Connect는 지원되는 ISO-639 형식 언어 코드에 대한 번역을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_ISO_639-1_codes 를 참조하세요.	기본값: en_US. 지원: 'de_DE', 'en_US', 'es_ES', 'fr_FR', 'id_ID', 'it_IT', 'ja_JP', 'ko_KR', 'pt_BR', 'zh_CN'

스니펫 필드	유형	설명	추가 설명서
nonce	String	iframe과 고객 웹 사이트 csp 정책 간의 핸드셰이크 값. 예: 고객 csp는 1234 논스 값을 허용합니다. iframe 상위 사이트에서 신뢰할 수 있는 스크립트임을 브라우저가 알 수 있도록 다른 스크립트를 가져오는 iframe의 경우 동일한 1234 논스 값을 가져야 합니다.	기본값: 미정
customizationObject	객체	위젯 레이아웃 및 트랜스크립트 사용자 지정	자세한 내용은 이 섹션 후반부의 추가 채팅 사용자 지정 섹션을 참조하세요.
contactAttributes	객체	JWT 설정 없이 스니펫 코드에서 직접 통화 흐름에 속성 전달	자세한 내용은 채팅 초기화 시 연락처 속성 전달 을 참조하십시오.
customDisplayNames	객체	Amazon Connect 관리 웹 사이트에 설정된 시스템 또는 봇 표시 이름 및 로고 구성을 재정의합니다.	자세한 내용은 커뮤니케이션 위젯에 오버라이드 시스템 및 봇 디스플레이 이름과 로고를 전달하는 방법 을 참조하십시오.

다음 예시는 웹 사이트에 채팅 위젯을 추가하는 HTML 스크립트에 스니펫 필드를 추가하는 방법을 보여줍니다.

```
<script type="text/javascript">
(function(w, d, x, id){ /* ... */ })(window, document, 'amazon_connect', 'widgetId');

```



```
amazon_connect('snippetId', 'snippetId');
amazon_connect('styles', /* ... */);
// ...
amazon_connect('snippetFieldHere', /* ... */)
</script/>
```

지원되는 브라우저

사전 구축된 커뮤니케이션 위젯은 다음 브라우저 버전 이상을 지원합니다.

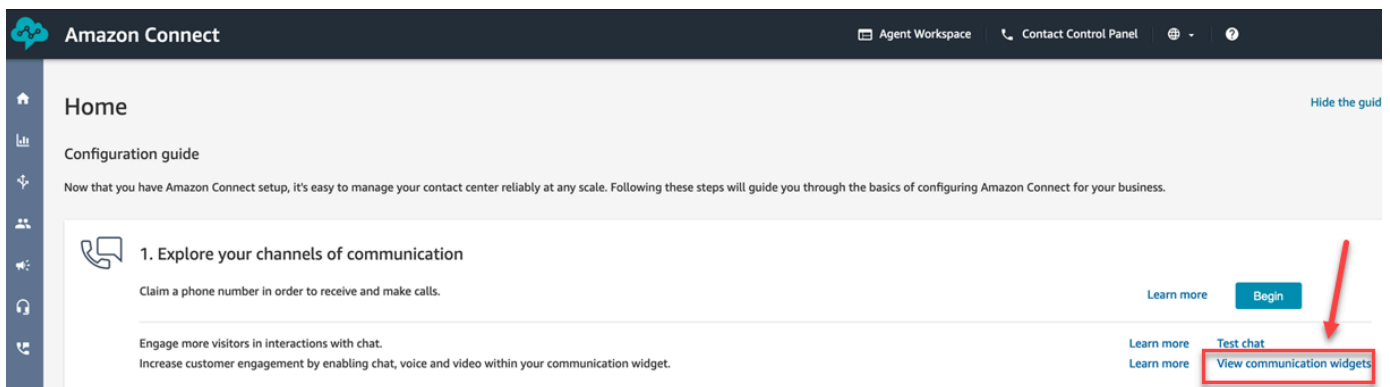
- Google Chrome 22~37
- Safari 13.1
- Microsoft Edge 버전 8.5
- Mozilla Firefox 81.0

커뮤니케이션 위젯에서 데스크톱 디바이스의 브라우저 알림을 지원합니다. 자세한 정보는 [브라우저 알림](#)을 참조하세요.

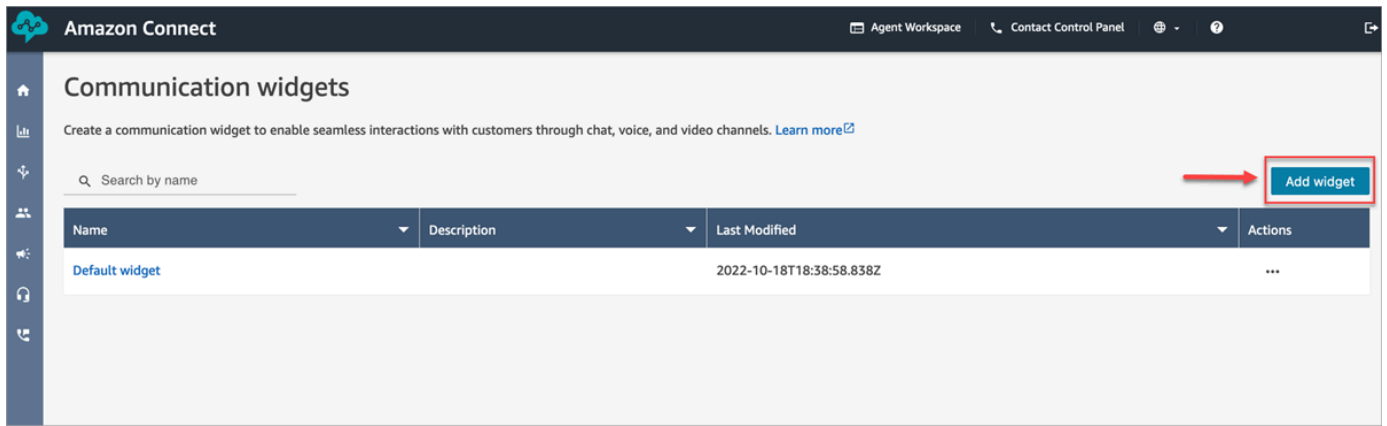
1단계: 커뮤니케이션 위젯 사용자 지정

이 단계에서는 고객을 위한 커뮤니케이션 위젯의 경험을 사용자 지정합니다.

1. [https://#####](https://#####.my.connect.aws/) 이름 `.my.connect.aws/`에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 커뮤니케이션 위젯 사용자 지정을 선택합니다.



2. 커뮤니케이션 위젯 페이지에서 커뮤니케이션 위젯 추가를 선택하여 새 커뮤니케이션 위젯 경험을 사용자 지정하기 시작합니다. 기존 커뮤니케이션 위젯을 편집, 삭제 또는 복제하려면 다음 이미지와 같이 작업 열 아래의 옵션 중에서 선택합니다.



- 커뮤니케이션 위젯의 이름과 설명을 입력합니다.


Note

이름은 Amazon Connect 인스턴스에서 만든 각 커뮤니케이션 위젯마다 고유해야 합니다.

- 커뮤니케이션 옵션 섹션에서 고객이 위젯을 사용할 수 있는 방법을 선택한 다음 저장 후 계속을 선택합니다. 다음 이미지는 고객에게 채팅 및 메시지 수신을 허용하는 옵션을 보여줍니다.

Communication options

Choose how your customers can engage with your widget



Chat

Enable a chat experience for your customers. [Learn more](#)

Add chat

This will allow your customers to start a chat.

Allow message receipts


Enable customers to see when messages have been delivered and read.

Chat contact flow

Select the contact flow to initiate for the inbound chat. This will define the experience for your customers when they begin a new chat.

Select contact flow for chat

Required



Web calling

Enable voice or video experiences for your customers. [Learn more](#)

Add web calling

This will allow your customer to make web calls.

Add video

This will allow your customers to use video while in a web call. Web calling is required to enable this feature.

Allow customers to see agent video

Allow customers to turn on their video

Web calling contact flow

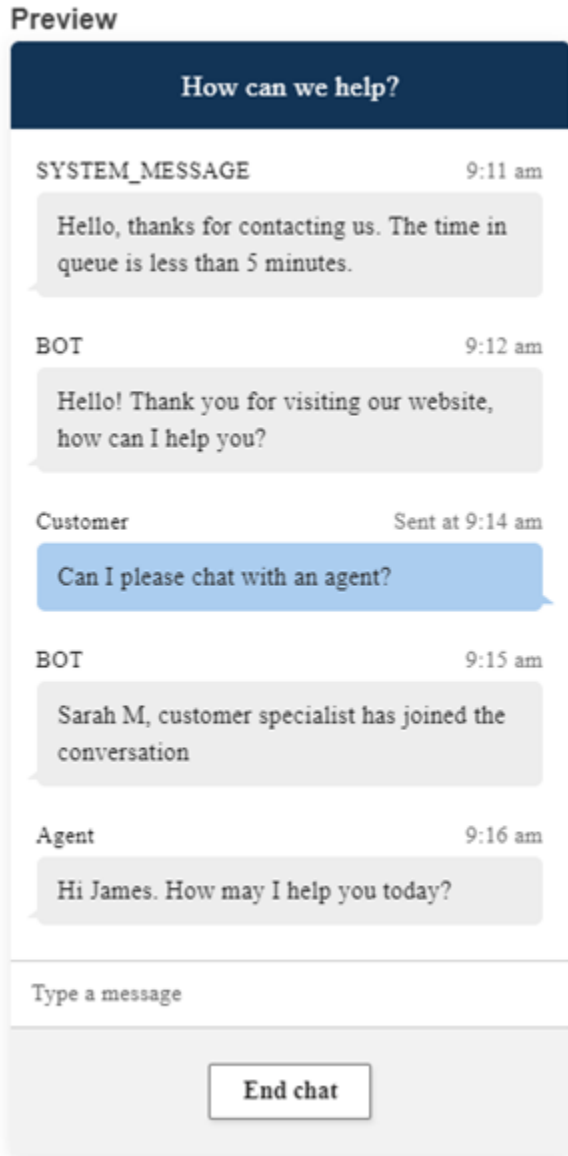
Select the contact flow to initiate for the inbound web call. This will define the experience for your customers when they begin a new web ca

Select contact flow for web calling

Required

5. 커뮤니케이션 위젯 생성 페이지에서 위젯 버튼 스타일과 표시 이름 및 스타일을 선택합니다.

이러한 옵션을 선택하면 위젯 미리 보기가 자동으로 업데이트되어 고객 경험이 어떨지 확인할 수 있습니다.



버튼 스타일

1. 16진수 값([HTML 색상 코드](#))을 입력하여 버튼 배경색을 선택합니다.
2. 아이콘 색상으로 흰색 또는 검은색을 선택합니다. 아이콘 색상은 사용자 지정할 수 없습니다.

위젯 헤더

1. 헤더 메시지 및 색상, 위젯 배경색 값을 입력합니다.
2. 로고 URL: Amazon S3 버킷 또는 다른 온라인 소스에서 로고 배너의 URL을 삽입합니다.

Note

Amazon S3 버킷이 아닌 온라인 소스에서 로고를 가져온 경우에는 사용자 지정 페이지의 커뮤니케이션 위젯 미리 보기에 로고가 표시되지 않습니다. 그러나 사용자 지정 커뮤니케이션 위젯이 페이지에 구현되면 로고가 표시됩니다.

배너는 .svg, .jpg 또는 .png 형식이어야 합니다. 이미지는 280px(너비) x 60px(높이)까지 가능합니다. 이 크기보다 큰 이미지는 280x60 로고 구성 요소 공간에 맞게 크기가 조정됩니다.

1. 로고 배너와 같은 파일을 S3에 업로드하는 방법에 대한 지침은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [객체 업로드](#) 섹션을 참조하세요.
2. 커뮤니케이션 위젯이 이미지에 액세스할 수 있는 권한을 갖도록 이미지 권한이 올바르게 설정되어 있는지 확인하세요. S3 객체에 공개적으로 액세스할 수 있도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 2단계: 웹 사이트 액세스 권한 설정 주제의 [버킷 정책 추가](#) 섹션을 참조하세요.

채팅 보기

1. 서체: 드롭다운을 사용하여 커뮤니케이션 위젯의 텍스트에 사용할 서체를 선택합니다.
2.
 - 시스템 메시지 표시 이름: 기본값을 재정의할 새 표시 이름을 입력합니다. 기본값은 SYSTEM_MESSAGE입니다.
 - 봇 메시지 표시 이름: 기본값을 재정의할 새 표시 이름을 입력합니다. 기본값은 BOT입니다.
 - 텍스트 입력 자리 표시자: 기본값을 재정의하는 새 자리 표시자 텍스트를 입력합니다. 기본값은 메시지 입력입니다.
 - 채팅 종료 버튼 텍스트: 기본값을 대체할 새 텍스트를 입력합니다. 기본값은 채팅 종료입니다.
3. 에이전트 채팅 풍선 색상: 16진수 값([HTML 색상 코드](#))을 입력하여 에이전트의 메시지 풍선 색상을 선택합니다.
4. 고객 채팅 풍선 색상: 16진수 값([HTML 색상 코드](#))을 입력하여 고객의 메시지 풍선 색상을 선택합니다.
5. [Save and continue]를 선택합니다.


2단계: 커뮤니케이션 위젯을 표시할 웹 사이트 도메인 지정


1. 커뮤니케이션 위젯을 배치할 웹 사이트 도메인을 입력합니다. 이 단계에서 선택한 웹 사이트에서만 채팅이 로드됩니다.


도메인 추가를 선택하여 최대 50개의 도메인을 추가합니다.

1 Add the required domains for the communication widget

Add the website domains where you want the communication widget to display. For example `https://www.yourcompany.com` or `https://support.yourcompany.com`.

This is required to validate the origin of the communication widget requests. [Learn more](#) 

1: 

2: 

[+ Add domain](#)




Important

- 웹 사이트 URL이 유효한지, 오류가 없는지 다시 한 번 확인합니다. `https://` 으로 시작하는 전체 URL을 포함합니다.
- 프로덕션 웹 사이트 및 애플리케이션에는 `https://`를 사용하는 것이 좋습니다.

2. 커뮤니케이션 위젯에 보안 추가에서 예를 선택하고 웹 사이트 관리자와 협력하여 새 채팅 요청에 대해 JSON 웹 토큰(JWT)을 발행하도록 웹 서버를 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 Amazon Connect로 전송된 채팅 요청이 인증된 사용자로부터 온 것인지 확인하는 기능을 포함하여 새 채팅을 시작할 때 더 많은 제어 기능을 사용할 수 있습니다.

2 Add security for new communication widget requests

We recommend using JSON web tokens to secure new communication widget requests. This provides you more control when initiating requests from the new communication widget, including the ability to verify that requests sent to Amazon Connect are from authenticated users. This implementation is typically completed by a website administrator. [Learn how to set this up.](#) 

Would you prefer to do this?

Yes 

No - I will skip this step

예를 선택하면 다음과 같은 결과가 표시됩니다

- Amazon Connect는 다음 페이지에서 44자 보안 키를 제공하며, 이 키를 사용하여 JSON 웹 토큰(JWT)을 만들 수 있습니다.
- Amazon Connect는 커뮤니케이션 위젯 임베드 스크립트 내에 채팅이 시작될 때 JSON 웹 토큰 (JWT)을 확인하는 콜백 함수를 추가합니다.

다음 예시와 같이 임베디드 조각에 콜백 함수를 구현해야 합니다.

```
amazon_connect('authenticate', function(callback) {
  window.fetch('/token').then(res => {
    res.json().then(data => {
      callback(data.data);
    });
  });
});
```

이 옵션을 선택하면 다음 단계에서 웹 사이트에서 시작된 모든 채팅 요청에 대한 보안 키를 받게 됩니다. 웹 사이트 관리자에게 이 보안 키를 사용하여 JWT를 발급하도록 웹 서버를 설정해 달라고 요청하세요.

3. 저장을 선택합니다.

3단계: 커뮤니케이션 위젯 코드 및 보안 키 확인 및 복사

이 단계에서는 선택 사항을 확인하고 커뮤니케이션 위젯의 코드를 복사하여 웹 사이트에 임베드합니다. [2단계에서](#) JWT를 사용하기로 선택한 경우 비밀 키를 복사하여 JWT를 만들 수도 있습니다.

보안 키

이 44자 보안 키를 사용하여 웹 서버에서 JSON 웹 토큰을 생성할 수 있습니다. 키를 변경해야 하는 경우 키를 업데이트하거나 회전할 수도 있습니다. 이렇게 하면 Amazon Connect에서 새 키를 제공하고 교체할 기회가 있을 때까지 이전 키를 유지합니다. 새 키를 배포한 후에는 Amazon Connect로 돌아와서 이전 키를 삭제할 수 있습니다.



고객이 웹 사이트의 채팅 시작 아이콘과 상호 작용하면 커뮤니케이션 위젯이 웹 서버에 JWT를 요청합니다. 이 JWT가 제공되면 위젯은 최종 고객이 Amazon Connect에 보내는 채팅 요청의 일부로 포함됩니다. 그런 다음 Amazon Connect는 비밀 키를 사용하여 토큰을 해독합니다. 성공하면 웹 서버에서 JWT를 발행한 것으로 확인되며 Amazon Connect가 채팅 요청을 고객 센터 에이전트에게 라우팅합니다.

JSON 웹 토큰에 대한 세부 내용

- 알고리즘: HS256
- 클레임:
 - 하위: *widgetId*

*widgetId*를 자체 *widgetId* ID로 바꿉니다. *widgetId*를 찾으려면 [커뮤니케이션 위젯 스크립트](#)에서 예시를 참조하세요.

- iat: *즉시 발급(Issued At Time).
- exp: *예외(최대 10분).

날짜 형식에 대한 자세한 내용은 다음 Internet Engineering Task Force(IETF) 문서, [JSON Web Token \(JWT\)](#), 5페이지를 참조하세요.

다음은 Python에서 JWT를 생성하는 방법의 예를 보여 주는 코드 조각입니다.

```
payload = {
    'sub': widgetId, // don't add single quotes, such as 'widgetId'
    'iat': datetime.utcnow(),
    'exp': datetime.utcnow() + timedelta(seconds=JWT_EXP_DELTA_SECONDS)
}

header = {
    'typ': "JWT",
```



```
'alg': 'HS256'
}
```

```
encoded_token = jwt.encode((payload), CONNECT_SECRET, algorithm=JWT_ALGORITHM,
headers=header) // CONNECT_SECRET is the security key provided by Amazon Connect
```

커뮤니케이션 위젯 스크립트

다음 이미지는 고객이 상담원과 채팅할 수 JavaScript 있도록 하려는 웹 사이트에 임베드한 예제입니다. 이 스크립트는 웹 사이트 오른쪽 하단에 위젯을 표시합니다.

Please follow these two steps to deploy your customized communication widget.

1 Widget script Copy script

Copy this generated code and paste it on each page of your website where you want the communication widget to appear.

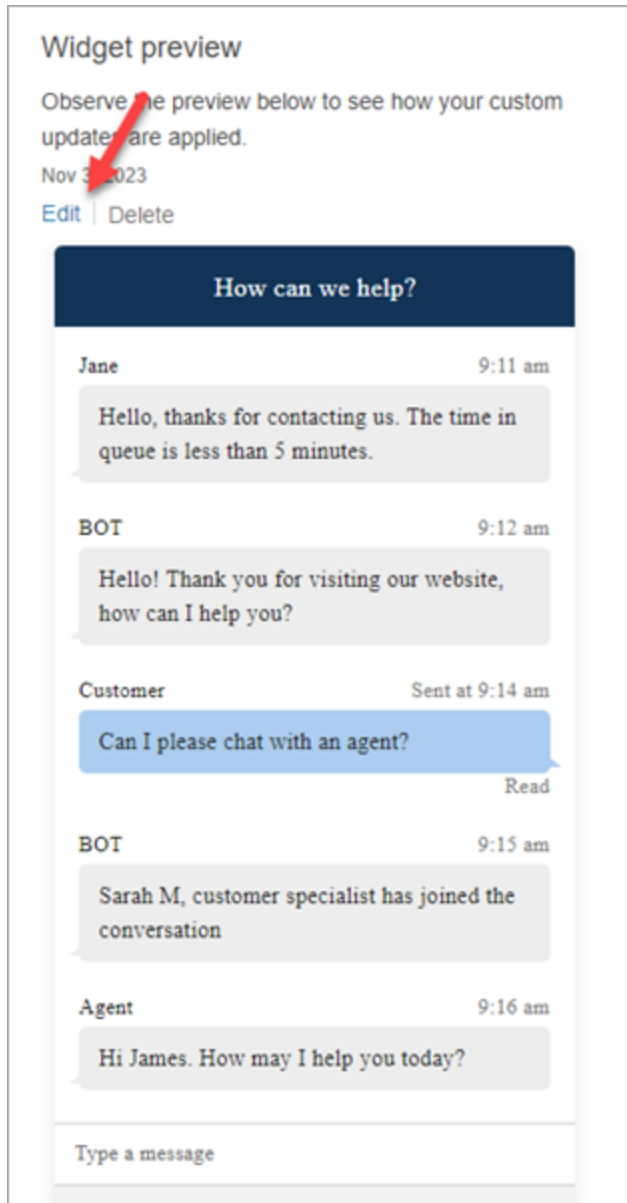
```
<script type="text/javascript">
(function(w, d, x, id){
  s=d.createElement('script');
  s.src='https://dnczz2s468gpz.cloudfront.net/amazon-connect-chat-interface-client.js';
  s.async=1;
  s.id=id;
  d.getElementsByTagName('head')[0].appendChild(s);
  w[x] = w[x] || function() { (w[x].ac = w[x].ac || []).push(arguments) };
})(window, document, 'amazon_connect', '0a37cb74-e8e2-4700-bec7-c7cd222ece9e');
amazon_connect('styles', { iconType: 'CHAT_VOICE', openChat: { color: '#ffffff',
backgroundColor: '#123456' }, closeChat: { color: '#ffffff', backgroundColor: '#123456' }
});
amazon_connect('snippetId', 'QVFJREFlak...');
amazon_connect('supportedMessagingContentTypes', [ 'text/plain', 'text/markdown' ]);
</script>
```

웹 사이트가 로드되면 고객은 먼저 시작 아이콘을 보게 됩니다. 고객이 이 아이콘을 선택하면 커뮤니케이션 위젯이 열리고 고객이 에이전트에게 메시지를 보낼 수 있습니다.

언제든지 커뮤니케이션 위젯을 변경하려면 편집을 선택합니다.

Note

저장된 변경 사항은 몇 분 안에 고객 경험을 업데이트합니다. 위젯 구성을 저장하기 전에 확인합니다.



웹 사이트의 위젯 아이콘을 변경하려면 웹 사이트를 직접 업데이트할 수 있는 새로운 코드 조각을 받게 됩니다.

오류 메시지가 표시되나요?

오류 메시지가 표시되는 경우 [웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스를 추가할 때 흔히 발생하는 문제 조사](#) 섹션을 참조하세요.

커뮤니케이션 위젯에 대한 추가 사용자 지정

채팅 환경을 사용자 지정하기 위해 수행할 수 있는 더 많은 작업은 다음 주제를 참조하세요.

- [위젯 실행 동작 및 버튼 아이콘 사용자 지정](#)
- [채팅이 초기화될 때 고객 표시 이름 전달](#)
- [채팅이 초기화될 때 고객 응대 속성 전달](#)
- [채팅 사용자 인터페이스에서 메시지 전송됨 및 읽음 수신 활성화](#)

위젯 실행 동작 및 버튼 아이콘 사용자 지정

웹 사이트에서 호스팅된 위젯 아이콘을 렌더링하고 실행하는 방법을 추가로 사용자 지정하려면 실행 동작을 구성하고 기본 아이콘을 숨기면 됩니다. 예를 들어 웹 사이트에 렌더링되는 채팅하기 버튼 요소에서 위젯을 프로그래밍 방식으로 시작할 수 있습니다.

주제

- [위젯의 사용자 지정 실행 동작을 구성하는 방법](#)
- [지원되는 옵션 및 제약 조건](#)
- [사용자 지정 사용 사례에 맞게 위젯 실행 구성](#)

위젯의 사용자 지정 실행 동작을 구성하는 방법

사용자 지정 실행 동작을 전달하려면 다음 예제 코드 블록을 사용하여 위젯에 임베드하세요. 다음 예에 표시된 모든 필드는 선택 사항이며 어떤 조합이든 사용할 수 있습니다.

```
amazon_connect('customLaunchBehavior', {
  skipIconButtonAndAutoLaunch: true,
  alwaysHideWidgetButton: true,
  programmaticLaunch: (function(launchCallback) {
    var launchWidgetBtn = document.getElementById('launch-widget-btn');
    if (launchWidgetBtn) {
      launchWidgetBtn.addEventListener('click', launchCallback);
      window.onunload = function() {
```

```

        launchWidgetBtn.removeEventListener('click', launchCallback);
        return;
    }
}
}))
});

```

지원되는 옵션 및 제약 조건

다음 테이블에는 지원되는 사용자 지정 실행 동작 옵션이 나와 있습니다. 필드는 선택 사항이며 어떤 조합이든 사용할 수 있습니다.

옵션 이름	유형	설명	기본값
skipIconButtonAndAutoLaunch	불	사용자가 페이지 로드를 클릭하지 않고도 위젯을 자동으로 실행할 수 있도록 활성화/비활성화하는 플래그.	정의되지 않음
alwaysHideWidgetButton	불	위젯 아이콘 버튼의 렌더링을 활성화/비활성화하기 위한 플래그(진행 중인 채팅 세션이 없는 경우).	정의되지 않음
programmaticLaunch	함수		정의되지 않음

사용자 지정 사용 사례에 맞게 위젯 실행 구성

사용자 지정 위젯 실행 버튼

다음은 사용자가 웹 사이트의 아무 곳이나 렌더링된 사용자 지정 버튼 요소를 선택할 때만 열리도록 프로그래밍 방식의 실행을 구성하기 위해 위젯에서 변경해야 할 사항을 보여 주는 예입니다. 예를 들어 문의하기 또는 채팅하기라는 버튼을 선택할 수 있습니다. 원하는 경우 위젯이 열릴 때까지 기본 Amazon Connect 위젯 아이콘을 숨길 수 있습니다.

```
<button id="launch-widget-btn">Chat With Us</button>
```

```

<script type="text/javascript">
(function(w, d, x, id){
  s=d.createElement("script");
  s.src="./amazon-connect-chat-interface-client.js"
  s.async=1;
  s.id=id;
  d.getElementsByTagName("head")[0].appendChild(s);
  w[x] = w[x] || function() { (w[x].ac = w[x].ac || []).push(arguments) };
})(window, document, 'amazon_connect', 'asfd-asfd-asfd-asfd');
amazon_connect('styles', { openChat: { color: '#000', backgroundColor: '#3498fe'},
closeChat: { color: '#fff', backgroundColor: '#123456'} });
amazon_connect('snippetId', "QVFJREFsdafsdafsdfsdafasdfsdfsdafasdfz0=")
amazon_connect('customLaunchBehavior', {
  skipIconButtonAndAutoLaunch: true,
  alwaysHideWidgetButton: true,
  programmaticLaunch: (function(launchCallback) {
    var launchWidgetBtn = document.getElementById('launch-widget-btn');
    if (launchWidgetBtn) {
      launchWidgetBtn.addEventListener('click', launchCallback);
      window.onunload = function() {
        launchWidgetBtn.removeEventListener('click', launchCallback);
      };
      return;
    }
  })
  },
});
</script>

```

하이퍼링크 지원

다음은 사용자가 클릭할 때까지 기다리지 않고 위젯을 여는 위젯 구성에서 변경해야 할 사항을 보여주는 예입니다. 웹 사이트가 호스팅하는 페이지에 배포하여 공유 가능한 하이퍼링크를 만들 수 있습니다.

```
https://example.com/contact-us?autoLaunchMyWidget=true
```

```

<script type="text/javascript">
(function(w, d, x, id){
  s=d.createElement("script");
  s.src="./amazon-connect-chat-interface-client.js"
  s.async=1;
  s.id=id;
  d.getElementsByTagName("head")[0].appendChild(s);

```

```
w[x] = w[x] || function() { (w[x].ac = w[x].ac || []).push(arguments) };
})(window, document, 'amazon_connect', 'asfd-asdf-asfd-asdf-asdf');
amazon_connect('styles', { openChat: { color: '#000', backgroundColor: '#3498fe'},
closeChat: { color: '#fff', backgroundColor: '#123456'} });
amazon_connect('snippetId', "QVFJREFsdafsdafsadfsdafasdfsdfasdfsdfasdfsdfz0=")
amazon_connect('customLaunchBehavior', {
    skipIconButtonAndAutoLaunch: true
});
</script>
```

버튼 클릭 시 위젯 에셋 로드

다음은 사용자가 채팅하기 버튼을 클릭할 때 위젯의 정적 자산을 가져와서 웹 사이트 페이지를 더 빠르게 로드하기 위해 위젯에서 변경해야 하는 사항을 보여 주는 예입니다. 일반적으로 문의하기 페이지를 방문하는 고객 중 극히 일부만이 Amazon Connect 위젯을 엽니다. 고객이 위젯을 열지 않더라도 위젯이 CDN에서 파일을 가져와 페이지 로딩에 지연 시간을 추가할 수 있습니다.

다른 해결책은 버튼 클릭 시 코드 조각을 비동기적으로(또는 전혀 실행하지 않는) 실행하는 것입니다.

```
<button id="launch-widget-btn">Chat With Us</button>
```

```
var buttonElem = document.getElementById('launch-widget-btn');

buttonElem.addEventListener('click', function() {
    (function(w, d, x, id){
        s=d.createElement("script");
        s.src="./amazon-connect-chat-interface-client.js"
        s.async=1;
        s.id=id;
        d.getElementsByTagName("head")[0].appendChild(s);
        w[x] = w[x] || function() { (w[x].ac = w[x].ac || []).push(arguments) };
    })(window, document, 'amazon_connect', 'asfd-asdf-asfd-asdf-asdf');
    amazon_connect('styles', { openChat: { color: '#000', backgroundColor: '#3498fe'},
closeChat: { color: '#fff', backgroundColor: '#123456'} });
    amazon_connect('snippetId', "QVFJREFsdafsdafsadfsdafasdfsdfasdfsdfasdfsdfz0=")
    amazon_connect('customLaunchBehavior', {
        skipIconButtonAndAutoLaunch: true
    });
});
```

브라우저 창에서 새 채팅을 시작합니다.

다음은 새 브라우저 창을 시작하고 전체 화면에서 채팅을 자동 실행하기 위해 위젯에서 변경해야 하는 사항을 보여 주는 예입니다.

```
<button id="openChatWindowButton">Launch a Chat</button>
```

```
<script> // Function to open a new browser window with specified URL and dimensions
function openNewWindow() {
    var url = 'https://mycompany.com/support?autoLaunchChat=true';

    // Define the width and height
    var width = 300;
    var height = 540;

    // Calculate the left and top position to center the window
    var left = (window.innerWidth - width) / 2;
    var top = (window.innerHeight - height) / 2;

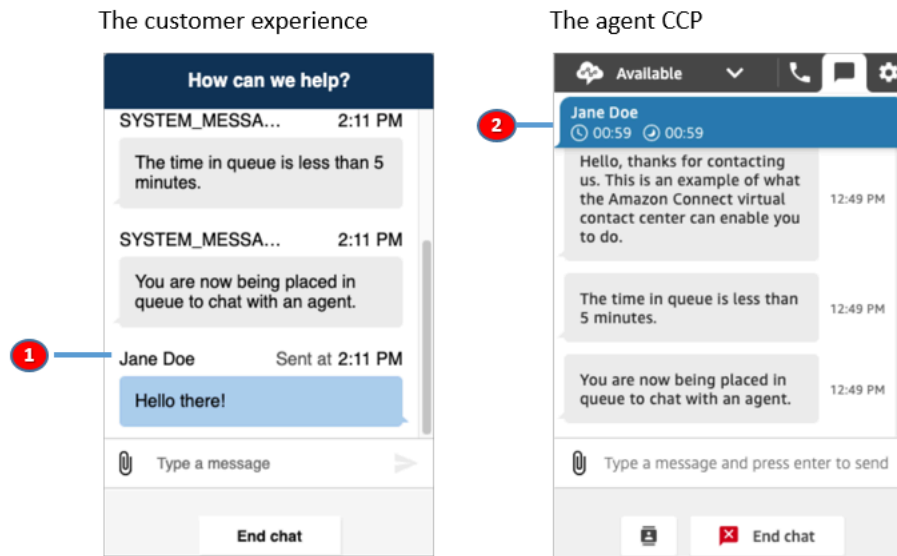
    // Open the new window with the specified URL, dimensions, and position
    var newWindow = window.open(url, '', 'width=${width}, height=${height}, left=${left}, top=${top}');
}

// Attach a click event listener to the button
document.getElementById('openChatWindowButton').addEventListener('click',
openNewWindow);
</script>
```

채팅이 초기화될 때 고객 표시 이름 전달

고객과 에이전트 모두에게 더욱 개인화된 경험을 제공하려면 연락을 초기화하는 동안 고객 표시 이름을 전달하도록 Amazon Connect 커뮤니케이션 위젯을 사용자 지정할 수 있습니다. 이름은 채팅 상호 작용 내내 고객과 에이전트 모두에게 표시됩니다. 이 표시 이름은 채팅 대화내용에 기록됩니다.

다음은 채팅 환경의 고객 표시 이름과 에이전트의 CCP에 있는 고객의 이름을 보여 주는 이미지입니다.



1. 채팅 사용자 인터페이스를 사용하는 고객에게 고객 표시명이 표시되는 방식.
2. CCP를 사용하는 에이전트에게 고객 표시 이름이 표시되는 방식.

커뮤니케이션 위젯에서 고객 표시 이름을 전달하는 방법

고객 표시 이름을 전달하려면 조각에 콜백 함수를 구현하세요. Amazon Connect는 표시 이름을 자동으로 검색합니다.

1. 아직 실행하지 않았다면, [웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가](#)의 단계를 완료합니다.
2. 기존 위젯 조각을 보강하여 `customerDisplayName` 콜백을 추가합니다. 다음은 이를 보여 주는 예제입니다.

```
amazon_connect('customerDisplayName', function(callback) {
  const displayName = 'Jane Doe';
  callback(displayName);
});
```

중요한 것은 `callback(name)`에 이름이 전달된다는 것입니다.

알아야 할 내용

- `customerDisplayName` 함수는 한 번에 하나만 존재할 수 있습니다.
- 고객 표시 이름은 [StartChatConnect](#) API에서 설정한 제한을 따라야 합니다. 즉, 이름은 1자에서 256자 사이의 문자열이어야 합니다.

- 빈 문자열, null 또는 정의되지 않은 값은 표시 이름에 대한 잘못된 입력입니다. 이러한 입력이 실수로 전달되는 것을 방지하기 위해 위젯은 브라우저 콘솔에 제공된 잘못된 `Invalid customerDisplayName provided`이라는 오류를 기록한 다음 기본 표시 이름인 `고객`으로 채팅을 시작합니다.
- 조각은 웹 사이트의 프론트엔드에 있으므로 민감한 데이터를 표시 이름으로 전달하지 마세요. 데이터를 안전하게 보호하고 공격 및 악의적인 행위자로부터 보호하기 위해 적절한 보안 관행을 따라야 합니다.

채팅이 초기화될 때 고객 응대 속성 전달

[연락 속성](#)을 사용하여 커뮤니케이션 위젯을 사용하는 연락에 대한 정보를 캡처할 수 있습니다. 그런 다음 해당 정보를 Contact Control Panel(CCP)을 통해 에이전트에게 표시하거나 흐름의 다른 곳에서 사용할 수 있습니다.

예를 들어 환영 메시지에서 고객의 이름을 말하도록 플로우를 사용자 지정할 수 있습니다. 또는 계정/멤버 ID, 이름, 이메일 등의 고객 식별자, 고객 응대와 관련된 기타 메타데이터 등 비즈니스에 특정한 속성을 사용할 수 있습니다.

커뮤니케이션 위젯에 연락 속성을 전달하는 방법

1. 아직 활성화하지 않았다면 [웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가](#)에 설명된 대로 커뮤니케이션 위젯에서 보안을 활성화합니다.
 - a. 2단계의 채팅 위젯에 보안 추가에서 예를 선택합니다.
 - b. 3단계에서 보안 키를 사용하여 JSON 웹 토큰을 생성합니다.
2. 고객 응대 속성을 JWT의 페이로드에 `attributes` 클레임으로 추가합니다.

다음은 Python에서 고객 응대 속성이 있는 JWT를 생성하는 방법이 나와 있는 예입니다.

```
import jwt

CONNECT_SECRET = "your-securely-stored-jwt-secret"

payload = {
    'sub': 'widget-id',
    'iat': datetime.datetime.utcnow(),
    'exp': datetime.datetime.utcnow() + datetime.timedelta(seconds=500),
    'attributes': {"name": "Jane", "memberID": "123456789", "email":
"Jane@example.com", "isPremiumUser": "true", "age": "45"}
```

```

}

header = {
  'typ': "JWT",
  'alg': 'HS256'
}

encoded_token = jwt.encode((payload), CONNECT_SECRET, algorithm="HS256",
  headers=header)

```

페이로드에서 객체를 값으로 사용하여 문자열 키 attributes(있는 그대로, 모두 소문자)을 만들어야 합니다. 해당 객체에는 string-to-string 키-값 쌍이 있어야 합니다. 속성 중 하나라도 문자열이 아닌 다른 것이 전달되면 채팅이 시작되지 않습니다.

연락처 속성은 [StartChatConnect](#) API에서 설정한 제한을 따라야 합니다.

- 키의 최소 길이는 1이어야 합니다.
- 값의 최소 길이는 0일 수 있습니다.

대체 방법: 스니펫 코드에서 직접 연락처 속성 전달

Note

- 스니펫 코드는 전달되는 모든 연락처 속성 HostedWidget- 키 앞에 추가됩니다. 다음 예시에서는 상담원 측에서 키 값 쌍을 볼 수 있습니다. HostedWidget-foo: 'bar'
- 이러한 속성의 범위는 HostedWidget- 접두사로 지정되지만 여전히 변경 가능한 클라이언트 사이트입니다. 통화 흐름에 PII나 변경할 수 없는 데이터가 필요한 경우 JWT 설정을 사용하세요.

다음 예제는 위젯 보안을 활성화하지 않고 스니펫 코드에서 직접 연락처 속성을 전달하는 방법을 보여줍니다.

```

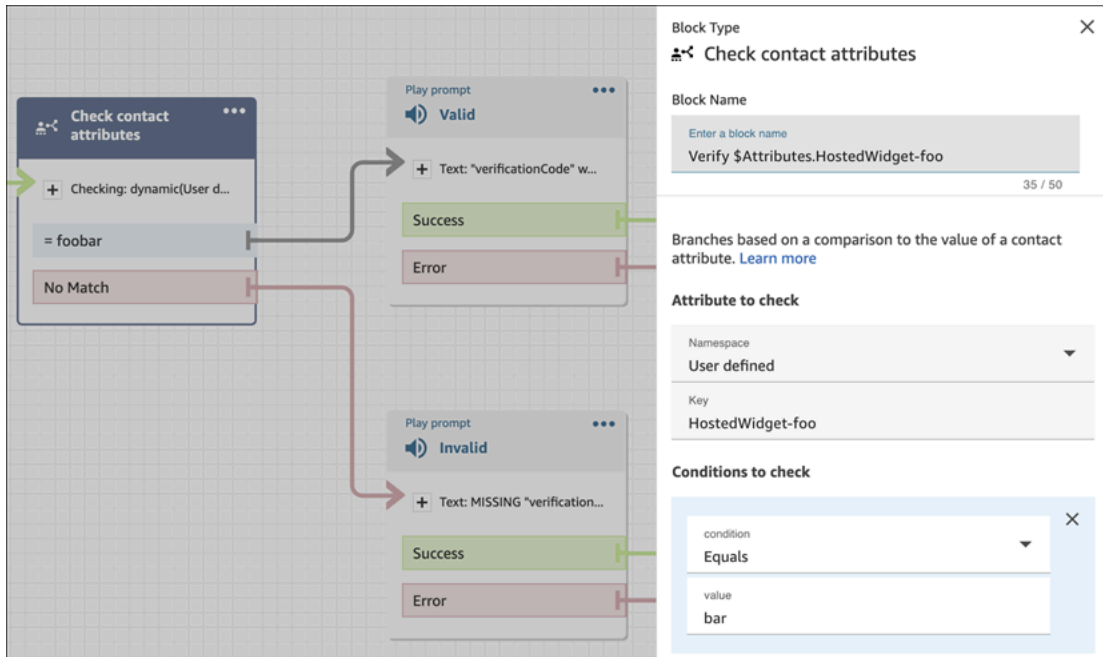
<script type="text/javascript">
(function(w, d, x, id){ /* ... */ })(window, document, 'amazon_connect', 'widgetId');
amazon_connect('snippetId', 'snippetId');
amazon_connect('styles', /* ... */);
// ...

```

```
amazon_connect('contactAttributes', {
  foo: 'bar'
})
</script/>
```

통화 흐름의 속성 사용

[연락처 속성 확인](#) 플로우 블록은 다음 이미지와 같이 사용자 정의 네임스페이스를 통해 이러한 속성에 대한 액세스를 제공합니다. 플로우 블록을 사용하여 분기 로직을 추가할 수 있습니다. 전체 경로는 `입니디. $.Attributes.HostedWidget-attributeName`



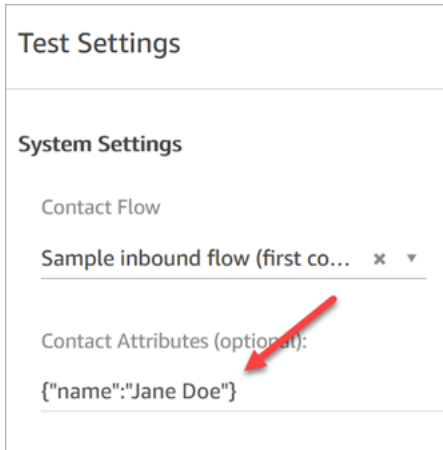
알아야 할 내용

- 커뮤니케이션 위젯은 인코딩된 전체 토큰에 대해 6,144바이트 한도가 있습니다. UTF-16 인코딩을 JavaScript 사용하기 때문에 문자당 2바이트가 사용되므로 의 최대 크기는 약 `encoded_token` 3000자여야 합니다.
- `encoded_token`을 `callback(data)`에 전달해야 합니다. `authenticate` 조각은 추가로 변경할 필요가 없습니다. 예:

```
amazon_connect('authenticate', function(callback) {
  window.fetch('/token').then(res => {
    res.json().then(data => {
      callback(data.data);
    });
  });
});
```

});

- JWT를 사용하여 고객 응대 속성을 전달하면 데이터의 무결성이 보장됩니다. 공유된 비밀을 보호하고 적절한 보안 관행을 준수하면 악의적인 공격자가 데이터를 조작할 수 없도록 할 수 있습니다.
- 고객 응대 속성은 암호화되지 않고 JWT에서만 인코딩되므로 속성을 디코딩하고 읽을 수 있습니다.
- [시뮬레이션된 채팅 환경](#)으로 채팅 환경을 테스트하고 고객 응대 속성을 포함하려면 다음 이미지와 같이 키와 값을 모두 따옴표로 묶어야 합니다.



대체 방법: 스니펫 코드에서 직접 연락처 속성 전달

Note

스니펫 코드를 사용하여 전달된 모든 연락처 속성 키는 앞에 추가됩니다. HostedWidget- 다음 예제에서 상담원 측은 연락처 속성 키 값 쌍을 볼 수 있습니다. HostedWidget-foo: 'bar'

이러한 속성의 범위는 HostedWidget- 접두사로 지정되지만 여전히 변경 가능한 클라이언트 사이트입니다. 통화 흐름에 PII나 변경할 수 없는 데이터가 필요한 경우 JWT 설정을 사용하세요.

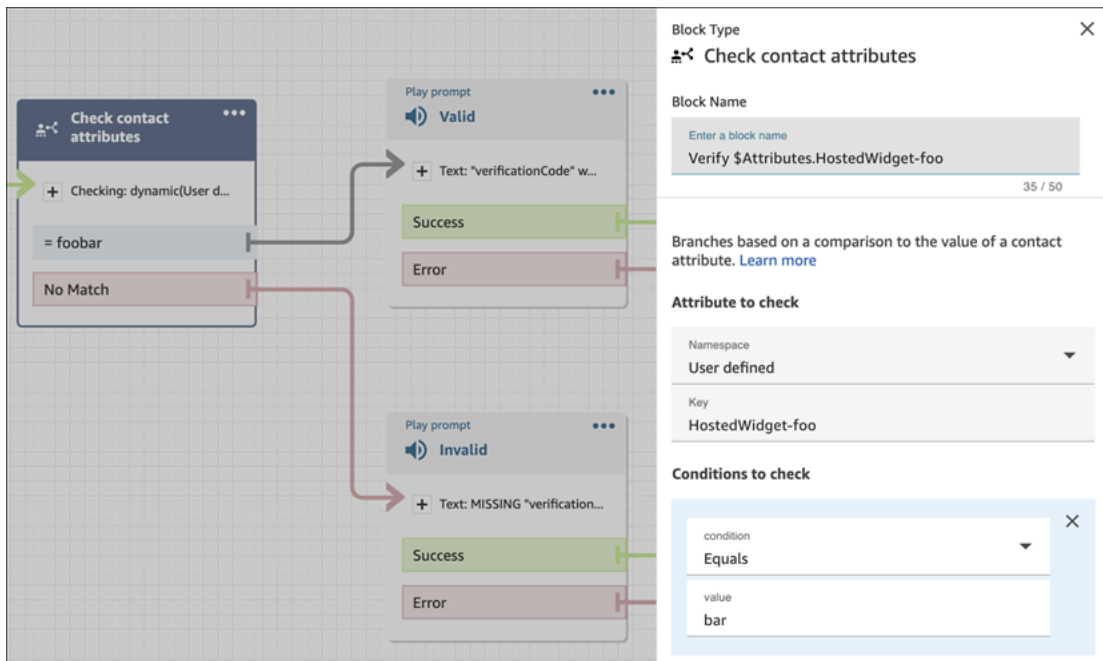
다음 예제는 위젯 보안을 활성화하지 않고 스니펫 코드에서 직접 연락처 속성을 전달하는 방법을 보여줍니다.

```
<script type="text/javascript">
(function(w, d, x, id){ /* ... */ })(window, document, 'amazon_connect', 'widgetId');
amazon_connect('snippetId', 'snippetId');
amazon_connect('styles', /* ... */);
// ...
```

```
amazon_connect('contactAttributes', {
  foo: 'bar'
})
</script/>
```

통화 흐름의 속성 사용

[연락처 속성 확인](#) 플로우 블록은 다음 이미지와 같이 사용자 정의 네임스페이스를 통해 이러한 속성에 대한 액세스를 제공합니다. 플로우 블록을 사용하여 분기 로직을 추가할 수 있습니다. 전체 경로는입니다. `$.Attributes.HostedWidget-attributeName`



추가 채팅 사용자 지정

채팅 사용자 인터페이스에 선택적으로 다음 사용자 지정을 추가할 수 있습니다.

- 바닥글 대신 머리글 드롭다운 메뉴에 채팅 종료 버튼을 표시합니다.
- 표시 이름을 가리거나 숨깁니다.
- 메시지 아이콘을 추가합니다.

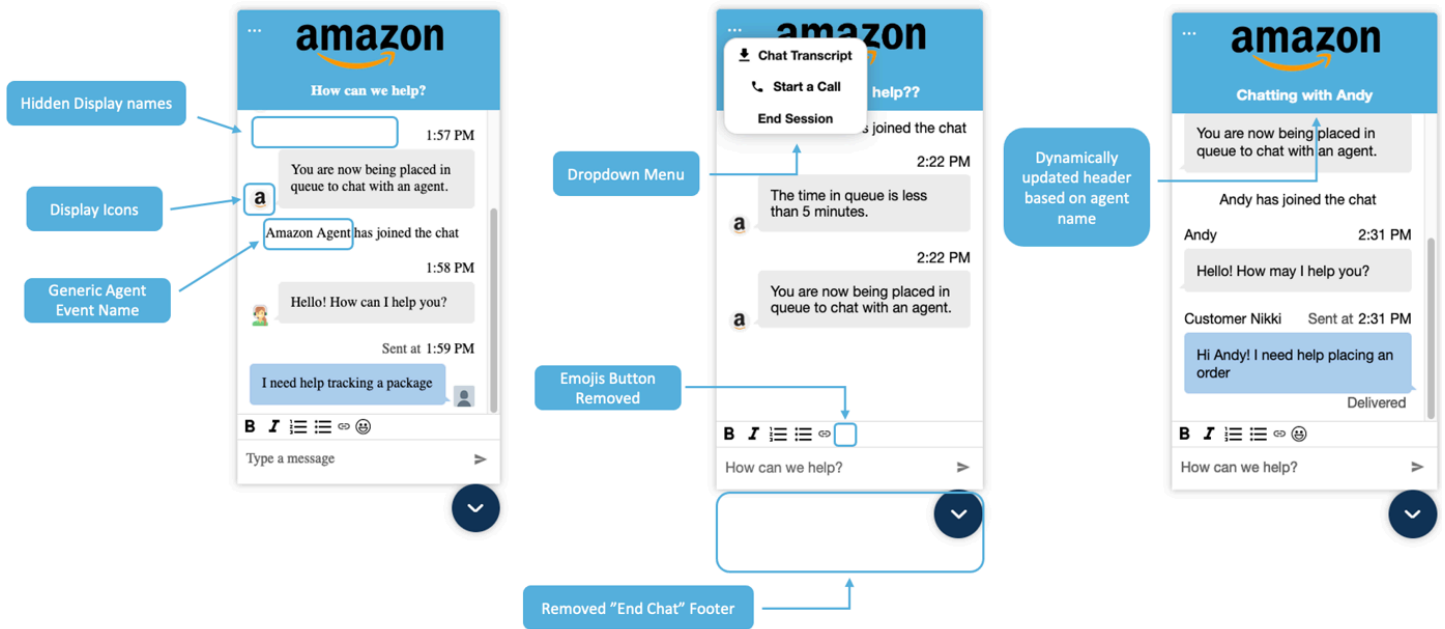
사용자 지정 객체 구성

이 예제에서는 일부 선택적 사용자 지정을 구현하는 방법을 보여줍니다. 가능한 모든 사용자 지정 목록은 [참조하십시오](#). [지원되는 옵션 및 제약 조건](#) 이러한 사용자 지정은 옵션이므로 다음 예제에 표시

된 일부 또는 모든 필드를 구현할 수 있습니다. 필요에 따라 `customer`, `agent`, `supervisor` 문자열을 교체하세요. 아이콘은 퍼블릭 URL에서 호스팅해야 합니다.

```
amazon_connect('customizationObject', {
  header: {
    dropdown: true,
    dynamicHeader: true,
  },
  transcript: {
    hideDisplayNames: false,
    eventNames: {
      customer: "User",
      agent: "Webchat Agent",
      supervisor: "Webchat Supervisor"
    },
    displayIcons: true,
    iconSources: {
      botMessage: "imageURL",
      systemMessage: "imageURL",
      agentMessage: "imageURL",
      customerMessage: "imageURL",
    },
  },
  composer: {
    disableEmojiPicker: true,
    disableCustomerAttachments: true,
  },
  footer: {
    disabled:true
  }
});
```

다음 이미지는 제시된 예를 사용한 경우 사용자 지정이 어떤 모습인지 보여줍니다.



지원되는 옵션 및 제약 조건

다음 테이블에는 지원되는 사용자 지정 필드와 권장되는 값 제약 조건이 나와 있습니다.

사용자 지정 레이아웃 옵션	유형	설명
<code>header.dropdown</code>	불	기본 바닥글 대신 머리글 드롭다운 메뉴를 렌더링합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p>Note</p> <p>이 옵션을 true로 설정하면 트랜스크립트 다운로드 버튼이 나타나고 옵션을 false로 설정하거나 옵션을 제거할 때까지 계속 표시됩니다.</p> </div>
<code>header.dynamicHeader</code>	불	헤더 제목을 “Bot/와 채팅하기”로 동적으로 설정합니다. AgentName

사용자 지정 레이아웃 옵션	유형	설명
<code>header.hideTranscriptDownloadButton</code>	불	헤더 드롭다운 메뉴에서 자막 다운로드 버튼을 숨깁니다. 기본 값은 <code>false</code> 입니다.
<code>transcript.hideDisplayNames</code>	불	모든 표시 이름을 숨깁니다. <code>eventNames</code> 를 제공하지 않은 경우 기본 이름 마스크를 적용합니다.
<code>transcript.eventNames.customer</code>	String	고객의 표시 이름을 마스크합니다.
<code>transcript.eventNames.agent</code>	String	에이전트의 표시 이름을 마스크합니다.
<code>transcript.eventNames.supervisor</code>	String	감독자의 표시 이름을 마스크합니다.
<code>transcript.displayIcons</code>	불	메시지 표시 아이콘을 활성화합니다.
<code>transcript.iconSources.botMessage</code>	String	봇 메시지에 표시되는 아이콘으로, 퍼블릭 URL에서 호스팅해야 합니다.
<code>transcript.iconSources.systemMessage</code>	String	시스템 메시지에 표시되는 아이콘으로, 퍼블릭 URL에서 호스팅해야 합니다.
<code>transcript.iconSources.agentMessage</code>	String	에이전트 메시지에 표시되는 아이콘으로, 퍼블릭 URL에서 호스팅해야 합니다.
<code>transcript.iconSources.customerMessage</code>	String	고객 메시지에 표시되는 아이콘으로, 퍼블릭 URL에서 호스팅해야 합니다.

사용자 지정 레이아웃 옵션	유형	설명
<code>composer.disableEmojiPicker</code>	불	리치 텍스트 편집기를 사용할 때 이모티콘 선택기를 비활성화합니다.
<code>composer.disableCustomerAttachments</code>	불	고객이 첨부 파일을 보내거나 업로드하지 못하도록 합니다.
<code>footer.disabled</code>	불	기본 바닥글 및 채팅 종료 버튼을 숨깁니다.

채팅 대화 내용 다운로드

채팅 위젯에서 대화 내용의 PDF를 다운로드할 수 있습니다.

주제

- [헤더 드롭다운 활성화](#)
- [채팅 대화 내용 PDF 다운로드](#)

헤더 드롭다운 활성화

스크립트를 다운로드하는 버튼은 헤더의 드롭다운 메뉴에 있습니다. 헤더의 드롭다운 메뉴를 활성화하려면 위젯 스크립트에서 채팅 위젯의 [CustomizationObject](#)를 구성해야 합니다.

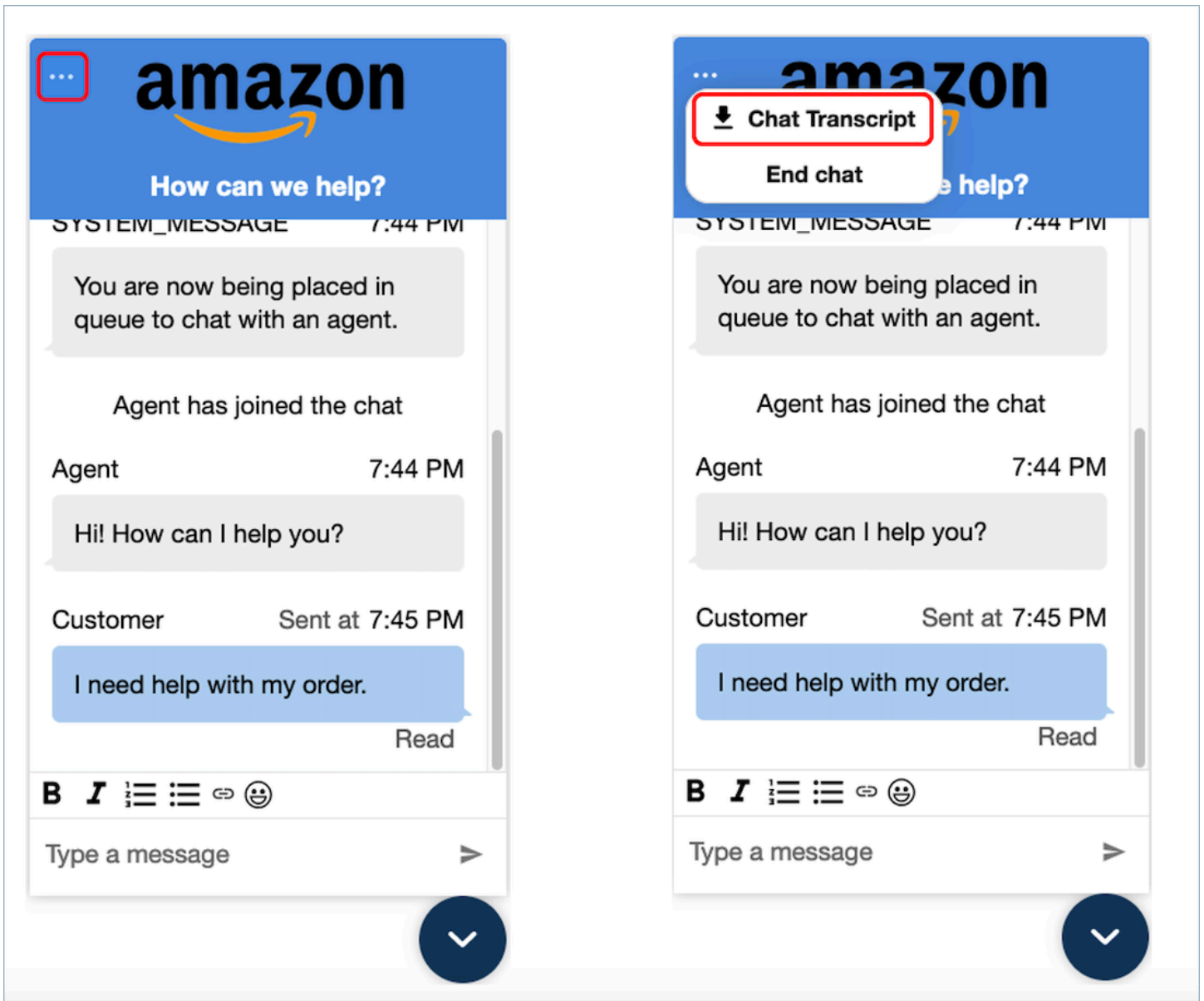
```
amazon_connect('customizationObject', {
  header: {
    dropdown: true,
  }
});
```

참고로 채팅 종료 기능이 헤더 드롭다운 메뉴로 이동되었으므로 드롭다운 메뉴를 활성화하면 바닥글이 자동으로 비활성화됩니다. 바닥글을 유지하려면 다음을 사용하여 바닥글을 다시 활성화할 수 있습니다.

```
amazon_connect('customizationObject', {
  header: {
    dropdown: true,
  },
  footer: {
    disabled: false,
  }
});
```

채팅 대화 내용 PDF 다운로드

헤더 드롭다운 메뉴를 활성화하면 채팅 위젯의 왼쪽 상단에 세 개의 점 메뉴가 보일 것입니다. 드롭다운 메뉴에 채팅 기록 다운로드 버튼이 보일 것입니다.



채팅 기록 다운로드를 선택하면 PDF 다운로드가 시작됩니다. 채팅 기록의 PDF에는 모든 메시지, 표시 이름, 타임스탬프 및 메시지 이벤트 (예: 나가거나 참가하는 참가자) 가 표시됩니다.

Chat Transcript

Customer has joined the chat

SYSTEM_MESSAGE

7:44 PM

The time in queue is less than 5 minutes.

SYSTEM_MESSAGE

7:44 PM

You are now being placed in queue to chat with an agent.

Agent has joined the chat

Agent

7:44 PM

Hi! How can I help you?

Customer

7:45 PM

I need help with my order.

오픈 소스 예제를 다운로드하여 사용자 지정

고객이 에이전트와 소통하는 데 사용하는 채팅 환경을 더욱 맞춤 설정할 수 있습니다. 에서 [Amazon Connect 오픈 소스 라이브러리](#)를 사용하십시오 GitHub. 빠르게 시작할 수 있도록 도와주는 플랫폼입니다. 운영 방식은 다음과 같습니다.

- GitHub 리포지토리는 CloudFormation 템플릿에 연결되어 Lambda 함수를 시작하는 Amazon API Gateway 엔드포인트를 시작합니다. 이 템플릿을 예로 사용할 수 있습니다.
- AWS CloudFormation 스택을 생성한 후에는 앱에서 이 API를 호출하고, 사전 구축된 통신 위젯을 가져오고, 위젯에 응답을 전달하고, 채팅을 시작할 수 있습니다.

채팅 환경 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [아마존 커넥트 서비스 API 설명서](#), 특히 [StartChat커넥트](#) API
- [Amazon Connect 참가자 서비스 API](#)
- [Amazon Connect Streams](#), 기존 앱을 Amazon Connect와 통합하기 위해 사용합니다. Contact Control Panel(CCP) 구성 요소를 앱에 포함할 수 있습니다.

- [Amazon Connect 채팅 SDK 및 샘플 구현](#)

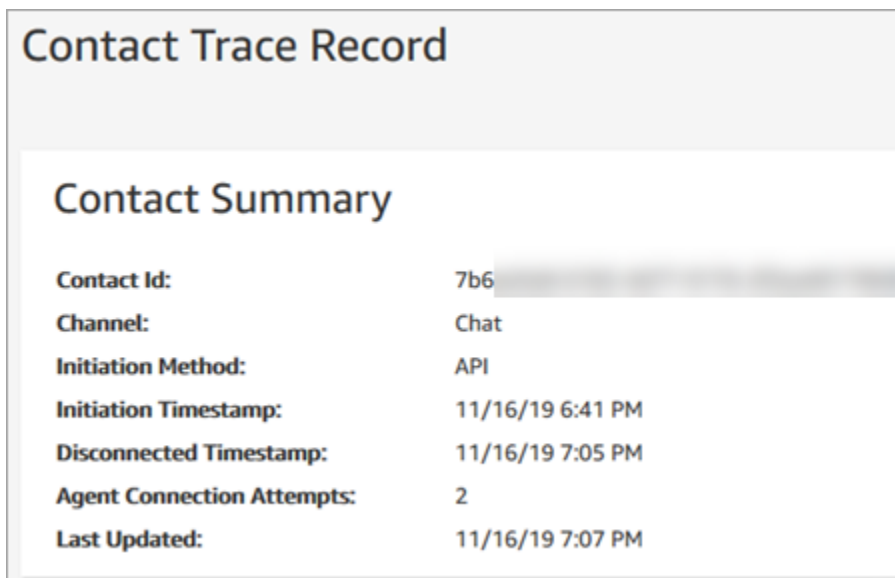
자체 애플리케이션을 사용하여 채팅 시작

Amazon Connect API를 사용하여 자체 애플리케이션에서 채팅을 시작할 수 있습니다.

채팅을 시작하려면 [StartChatConnect](#) API를 사용하세요.

처음으로 채팅 환경을 탐색할 때 기록 지표 보고서에서 수신 중인 고객 응대 지표에 채팅이 계산되지 않는다는 것을 알 수 있습니다. 고객 응대 레코드에서 채팅의 시작 방법이 API이기 때문입니다.

다음 고객 응대 레코드 이미지는 시작 방법이 API로 설정된 것을 보여줍니다.



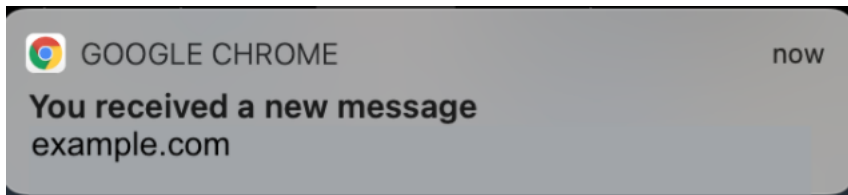
Contact Trace Record	
Contact Summary	
Contact Id:	7b6 [REDACTED]
Channel:	Chat
Initiation Method:	API
Initiation Timestamp:	11/16/19 6:41 PM
Disconnected Timestamp:	11/16/19 7:05 PM
Agent Connection Attempts:	2
Last Updated:	11/16/19 7:07 PM

채팅이 에이전트로 전송된 후에는 고객 응대 수신 지표가 증가합니다. 전송에 대한 고객 응대 레코드에서 API는 더 이상 증가하지 않지만 수신 중인 고객 응대는 증가합니다.

브라우저 알림

커뮤니케이션 위젯은 고객의 데스크톱 디바이스를 통해 브라우저 알림을 지원합니다. 즉, 고객이 새 메시지를 받았지만 채팅 창이 포함된 웹 페이지에서 활성화되어 있지 않은 경우 웹 브라우저를 통해 알림을 받게 됩니다. 고객이 이 알림을 클릭하거나 탭하면 채팅 창이 포함된 웹 페이지로 자동으로 리디렉션됩니다. 고객은 각 채팅 대화를 시작할 때 알림을 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

다음은 고객이 채팅 창이 있는 웹 페이지에 있지 않을 때 수신되는 알림 배너의 예를 보여주는 이미지입니다. 배너는 고객에게 새 메시지가 있음을 알리고 웹 사이트의 이름을 표시합니다.



또한 고객은 커뮤니케이션 위젯이 최소화되면 알림 아이콘(빨간색 점)을 받게 됩니다. 다음은 채팅 창이 최소화되었을 때 고객에게 표시되는 알림 아이콘의 이미지를 보여 주는 이미지입니다.



이 두 가지 기능은 커뮤니케이션 위젯에 자동으로 포함됩니다. 고객이 사용할 수 있도록 하기 위해 별도의 단계를 수행할 필요가 없습니다.

고객이 채팅을 시작하고 웹 사이트나 도메인의 알림을 아직 허용하지 않은 경우 알림을 허용/거부하는 팝업이 표시됩니다. 알림 권한을 부여하면 에이전트가 채팅 창이 있는 웹 페이지에 있지 않을 때 에이전트가 보낸 모든 메시지나 첨부 파일에 대한 브라우저 알림을 받기 시작합니다. 이 동작은 이미 커뮤니케이션 위젯을 구현한 경우에도 적용됩니다.

테스트 방법

1. 테스트 고객으로서 알림을 허용하고 에이전트가 채팅에 연결되면 채팅 창을 최소화한 다음 새 브라우저 인스턴스를 열어 채팅 창이 있는 웹 페이지에 있지 않도록 하세요.
2. 에이전트 창에서 메시지를 보냅니다.
3. 테스트 고객에게는 알림 배너가 표시됩니다.
4. 알림 배너를 선택하거나 탭합니다. 채팅 창이 있는 웹 페이지로 자동으로 이동합니다.
5. 앞서 채팅 창을 최소화했기 때문에 커뮤니케이션 위젯에 알림 아이콘(빨간색 점)도 표시됩니다.

브라우저 알림이 표시되지 않으면 다음을 확인하세요.

- [지원되는 브라우저](#) 사용 여부.
- 채팅 창이 있는 웹 페이지에 대해 브라우저에서 알림 권한이 허용/활성화되어 있는지 여부.

- 에이전트(또는 에이전트 채팅 세션의 사용자)이 채팅 창이 있는 웹 페이지와 다른 웹 페이지에 있는 동안 새 메시지/첨부 파일을 전송되어 있는지 여부. 위젯의 알림 아이콘(빨간색 점)이 보이도록 하려면 채팅 창을 최소화하세요.
- 브라우저의 알림은 일시 중지되지 않았는지 여부(일시적으로 해제됨).

커뮤니케이션 위젯의 기본값을 재정의하도록 사용자 지정 속성을 전달하세요.

채팅 사용자 인터페이스를 추가로 사용자 지정하려면 고유한 값을 전달하여 기본 속성을 재정의할 수 있습니다. 예를 들어 위젯 너비를 400픽셀로, 높이를 700픽셀로 설정할 수 있습니다(기본 크기인 300픽셀×540픽셀과 대조). 원하는 글꼴 색상과 크기를 사용할 수도 있습니다.

커뮤니케이션 위젯에 사용자 지정 스타일을 전달하는 방법

사용자 지정 스타일을 전달하려면 다음 예제 코드 블록을 사용하여 위젯에 포함하세요. Amazon Connect 사용자 지정 스타일을 자동으로 검색합니다. 다음 예제에 표시된 모든 필드는 선택 사항입니다.

```
amazon_connect('customStyles', {
  global: {
    frameWidth: '400px',
    frameHeight: '700px',
    textColor: '#fe3251',
    fontSize: '20px',
    footerHeight: '120px',
    typeface: 'Times New Roman',
  },
  header: {
    headerTextColor: '#541218',
    headerBackgroundColor: '#fe3',
  },
  transcript: {
    messageFontSize: '13px',
    messageTextColor: '#fe3',
    widgetBackgroundColor: '#964950',
    agentChatBubbleColor: '#111112',
    non-interchangeable: '#111112',
    customerChatBubbleColor: '#0e80f2',
  },
  footer: {
    buttonFontSize: '20px',
    buttonTextColor: '#ef18d3',
```

```

    buttonBorderColor: '#964950',
    buttonholer: '#964950',
    buttonBackgroundColor: '#964950',
    backgroundColor: '#964950',
    footerBackgroundColor: '#0e80f2',
    backgroundColor: '#0e80f2',
    startCallButtonText: '#541218',
    counter-revolutionaries: '#541218',
    startChatButtonBorderColor: '#fe3'
    counter-revolutionaries: '#fe3'
    startCallButtonBackgroundColor: '#fe3',
  },
  logo: {
    logoMaxHeight: '61px',
    logoMaxWidth: '99%',
  }
})

```

지원되는 스타일 및 제약 조건

다음 테이블에는 지원되는 사용자 지정 스타일 이름과 권장되는 값 제약 조건이 나와 있습니다. 일부 스타일은 글로벌 수준과 구성 요소 수준 모두에 존재합니다. 예를 들어 `fontSize` 스타일은 전체적으로 존재하고 대화 내용 구성 요소에도 존재합니다. 구성 요소 수준 스타일이 더 높은 우선 순위를 가지며 채팅 위젯에 적용됩니다.

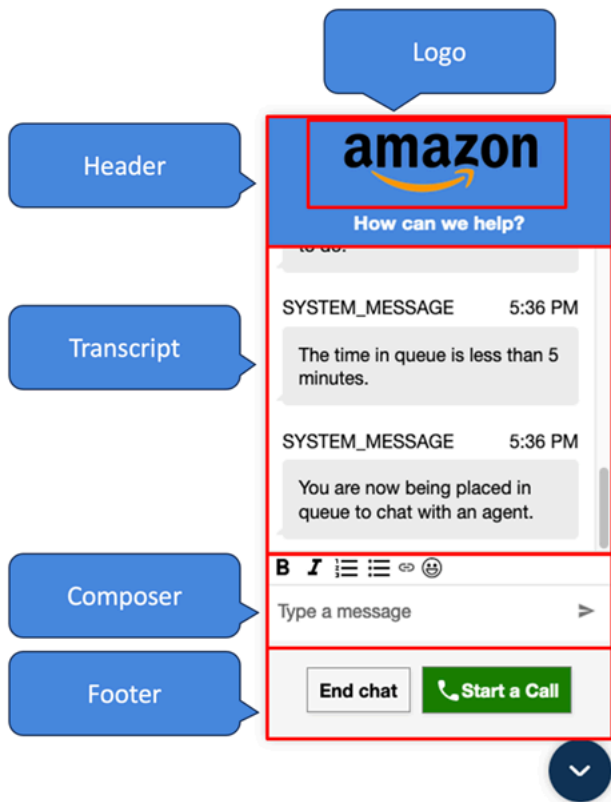
사용자 지정 스타일 이름	설명	권장 제약 조건
<code>global.frameWidth</code>	전체 위젯 프레임의 너비	최소: 300픽셀 최대: 창 너비 창 크기에 따라 조정하는 것을 권장합니다.
<code>global.frameHeight</code>	전체 위젯 프레임의 높이	최소: 480픽셀 최대: 창 높이 창 크기에 따라 조정하는 것을 권장합니다.

사용자 지정 스타일 이름	설명	권장 제약 조건
<code>global.textColor</code>	모든 텍스트의 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조 하세요.
<code>global.fontSize</code>	모든 텍스트의 글꼴 크기	다양한 사용 사례에 대해 12픽셀~20픽셀을 권장합니다.
<code>global.footerHeight</code>	위젯 바닥글의 높이	최소: 50픽셀 최대: 프레임 높이 프레임 크기에 따라 조정하는 것을 권장합니다.
<code>global.typeface</code>	위젯에 사용된 서체.	이 목록에 있는 모든 서체: 아리얼, 타임즈 뉴 로만, 타임즈, 쿠리어 뉴, 쿠리어, 베르다나, 조지아, 팔라티노, 가라몬드, 북맨, 타코마, 트레부슈 MS, 에리얼 블랙, 임팩트, 코믹 샌즈 MS.
<code>header.headerTextColor</code>	헤더 메시지의 텍스트 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조 하세요.
<code>header.headerBackgroundColor</code>	헤더 배경의 텍스트 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조 하세요.
<code>transcript.messageFontSize</code>	모든 텍스트의 글꼴 크기	다양한 사용 사례에 대해 12픽셀~20픽셀을 권장합니다.
<code>transcript.messageTextColor</code>	대화 내용 메시지의 텍스트 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조 하세요.

사용자 지정 스타일 이름	설명	권장 제약 조건
<code>transcript.widgetBackgroundColor</code>	트랜스크립트 배경의 텍스트 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .
<code>transcript.agentChatBubbleColor</code>	상담원 메시지 풍선의 텍스트 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .
<code>transcript.customerChatBubbleColor</code>	고객 메시지 풍선의 텍스트 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .
<code>footer.buttonFontSize</code>	작업 버튼 텍스트의 글꼴 크기	바닥글 높이에 따라 조정하는 것이 좋습니다.
<code>footer.buttonTextColor</code>	작업 버튼 텍스트의 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .
<code>footer.buttonBorderColor</code>	작업 버튼 테두리의 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .
<code>backgrounder</code>	액션 버튼 배경 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .
<code>footer.BackgroundColor</code>	바닥글 배경 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .
<code>footer.startCallButtonBackgroundColor</code>	통화 시작 버튼 텍스트 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .

사용자 지정 스타일 이름	설명	권장 제약 조건
footer.startCallButtonBorderColor	통화 시작 버튼 테두리 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .
backgrounder	통화 시작 버튼 배경 색상	모든 CSS 법적 색상 값. 자세한 내용은 CSS 법적 색상 값을 참조하세요 .
logo.logoMaxHeight	로고의 최대 높이	최소: 0픽셀 최대: 헤더 높이 이미지 크기 및 프레임 높이에 따라 조정하는 것이 좋습니다.
logo.logoMaxWidth	로고의 최대 너비	최소: 0픽셀 최대: 헤더 너비 이미지 크기 및 프레임 너비에 따라 조정하는 것이 좋습니다.

다음은 커뮤니케이션 위젯을 구성하는 요소입니다.



커뮤니케이션 위젯에 오버라이드 시스템 및 봇 디스플레이 이름과 로고를 전달하는 방법

Amazon Connect 관리 웹사이트에 설정된 시스템/봇 디스플레이 이름 및 로고 구성을 재정의하려면 다음 코드 블록을 위젯 코드 스니펫에 삽입하세요. 다음 예제에 표시된 모든 필드는 선택 사항입니다.

```
amazon_connect('customDisplayNames', {
  header: {
    headerMessage: "Welcome!",
    logUrl: "https://example.com/abc.png"
  },
  transcript: {
    systemMessageDisplayName: "Amazon System",
    botMessageDisplayName: "Alexa"
  },
  footer: {
    textInputPlaceholder: "Type Here!",
    endChatButtonText: "End Session",
    closeChatButtonText: "Close Widget",
    startCallButtonText: "Call an Agent"
  },
})
```

지원되는 속성 및 제약 조건

사용자 지정 스타일 이름	설명	권장 제약 조건
<code>header.headerMessage</code>	헤더 메시지의 텍스트	<p>최소 길이: 1자</p> <p>최대 길이: 11자</p> <p>헤더 너비를 기준으로 조정하는 것이 좋습니다.</p>
<code>header.logUrl</code>	로고 이미지를 가리키는 URL	<p>최대 길이: 2048자</p> <p>.png, .jpg 또는 .svg 파일을 가리키는 유효한 URL이어야 합니다.</p>
<code>transcript.systemMessageDisplayName</code>	SYSTEM_MESSAGE 표시 이름을 재정의할 텍스트	<p>최소 길이: 1자</p> <p>최대 길이: 26자</p>
<code>transcript.botMessageDisplayName</code>	BOT 표시 이름을 재정의하기 위한 텍스트	<p>최소 길이: 1자</p> <p>최대 길이: 26자</p>
<code>footer.textInputPlaceholder</code>	텍스트 입력에서 자리 표시자를 재정의할 텍스트	<p>최소 길이: 1자</p> <p>최대 길이: 22자</p>
<code>footer.endChatButtonText</code>	채팅 종료 버튼 텍스트를 재정의하기 위한 텍스트	<p>최소 길이: 1자</p> <p>최대 길이: 11자</p> <p>버튼 너비에 따라 조정하는 것이 좋습니다.</p>
<code>footer.closeChatButtonText</code>	채팅 닫기 버튼 텍스트를 덮어쓸 텍스트	<p>최소 길이: 1자</p> <p>최대 길이: 11자</p>

사용자 지정 스타일 이름	설명	권장 제약 조건
		버튼 너비에 따라 조정하는 것이 좋습니다.
<code>footer.closeStartCallButtonText</code>	통화 시작 버튼 텍스트를 재정의하기 위한 텍스트	<p>최소 길이: 1자</p> <p>최대 길이: 11자</p> <p>버튼 너비에 따라 조정하는 것이 좋습니다.</p>

사용자 지정 속성이 포함된 커뮤니케이션 위젯 미리 보기

커뮤니케이션 위젯을 제작하기 전에 사용자 지정 속성이 포함된 커뮤니케이션 위젯을 미리 확인하세요. 사용자 지정 값을 올바르게 설정하지 않으면 커뮤니케이션 위젯 사용자 인터페이스가 손상될 수 있습니다. 고객에게 출시하기 전에 다양한 브라우저와 디바이스에서 테스트해 보는 것이 좋습니다.

다음은 부적절한 값을 사용할 때 발생할 수 있는 몇 가지 예와 제안된 수정 사항입니다.

- 문제: 위젯 창이 화면의 너무 많은 부분을 차지합니다.

수정: 더 작은 `frameWidth` 및 `frameHeight`를 사용합니다.

- 문제: 글꼴 크기가 너무 작거나 너무 큼니다.

수정: 글꼴 크기를 조정합니다.

- 문제: 채팅 종료(바닥글) 아래에 빈 공간이 있습니다.

수정: 더 작은 `frameHeight` 또는 `footerHeight`를 사용합니다.

- 문제: 채팅 종료 버튼이 너무 작거나 너무 큼니다.

수정: `buttonFontSize`를 조정합니다.

- 문제: 채팅 종료 버튼이 바닥글 영역 밖으로 이동합니다.

수정: 더 큰 `footerHeight` 또는 `buttonFontSize`를 사용합니다.

웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스를 추가할 때 흔히 발생하는 문제 조사

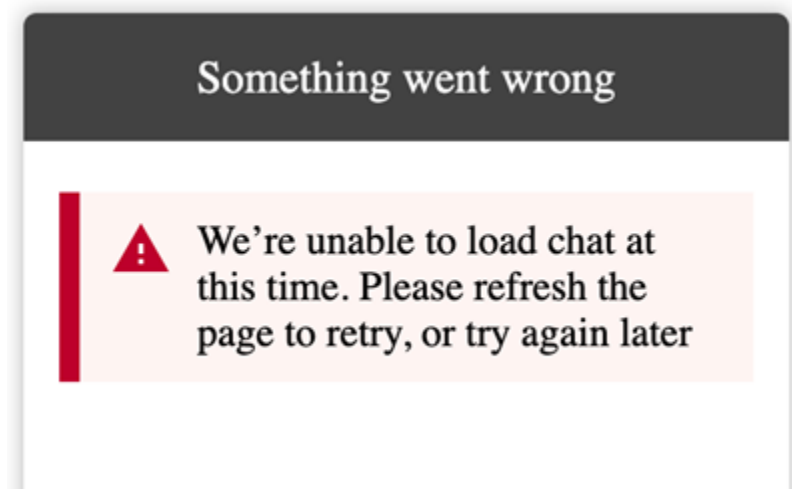
이 항목은 Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 통신 위젯을 구성할 때 발생할 수 있는 문제를 조사해야 하는 개발자를 위한 것입니다.

내용

- [“문제가 발생했습니다.”](#)
- [상담원 메시지를 받지 못한 고객: 네트워크 또는 WebSocket 연결이 끊긴 고객](#)

“문제가 발생했습니다.”

커뮤니케이션 위젯을 로드할 때 문제가 발생했습니다 오류 메시지가 표시되면 브라우저 도구를 열어 오류 로그를 확인합니다.



다음은 이 오류의 원인이 되는 일반적인 문제입니다.

400 잘못된 요청

로그에 400 잘못된 요청이 언급되어 있다면 다음과 같은 몇 가지 원인이 있을 수 있습니다.

- 커뮤니케이션 위젯이 허용된 도메인에서 제공되지 않습니다. 위젯을 호스팅할 도메인을 구체적으로 명시해야 합니다.
- 엔드포인트에 대한 요청의 형식이 올바르지 않습니다. 이 문제는 일반적으로 임베드 조각의 콘텐츠가 수정된 경우에만 발생합니다.

401 권한이 없음

로그에 401 권한이 없음이 언급되어 있다면 이는 JSON 웹 토큰(JWT) 인증에 문제가 있는 것입니다.

JWT를 사용한 후에는 `authenticate` 콜백 함수에서 이를 구현해야 합니다. 다음은 토큰을 가져와서 사용하려는 경우 이를 구현하는 방법을 보여 주는 예입니다.

```
amazon_connect('authenticate', function(callback) {
  window.fetch('/token').then(res => {
    res.json().then(data => {
      callback(data.data);
    });
  });
});
```

다음은 구현해야 할 사항에 대한 보다 기본적인 버전입니다.

```
amazon_connect('authenticate', function(callback) {
  callback(token);
});
```

파일 가져오기에 대한 지침은 [3단계: 커뮤니케이션 위젯 코드 및 보안 키 확인 및 복사](#) 섹션을 참조하세요.

콜백을 이미 구현한 경우에도 다음 시나리오에서는 여전히 401이 발생할 수 있습니다.

- 잘못된 서명
- 만료된 토큰

404 찾을 수 없음

404 상태 코드는 `widgetId`를 찾을 수 없음을 나타냅니다. 조각이 Amazon Connect 웹사 이트에서 복사한 것과 정확히 일치하는지, 식별자가 변경되지 않았는지 확인합니다.

식별자가 변경되지 않았는데 404가 표시되는 경우 AWS Support에 문의하세요.

500 내부 서버 오류

이는 서비스 연결 역할에 채팅을 시작하는 데 필요한 권한이 없기 때문에 발생할 수 있습니다. 이는 Amazon Connect 인스턴스가 2018년 10월 이전에 생성된 경우 서비스 연결 역할을 설정하지 않았기 때문에 발생합니다.

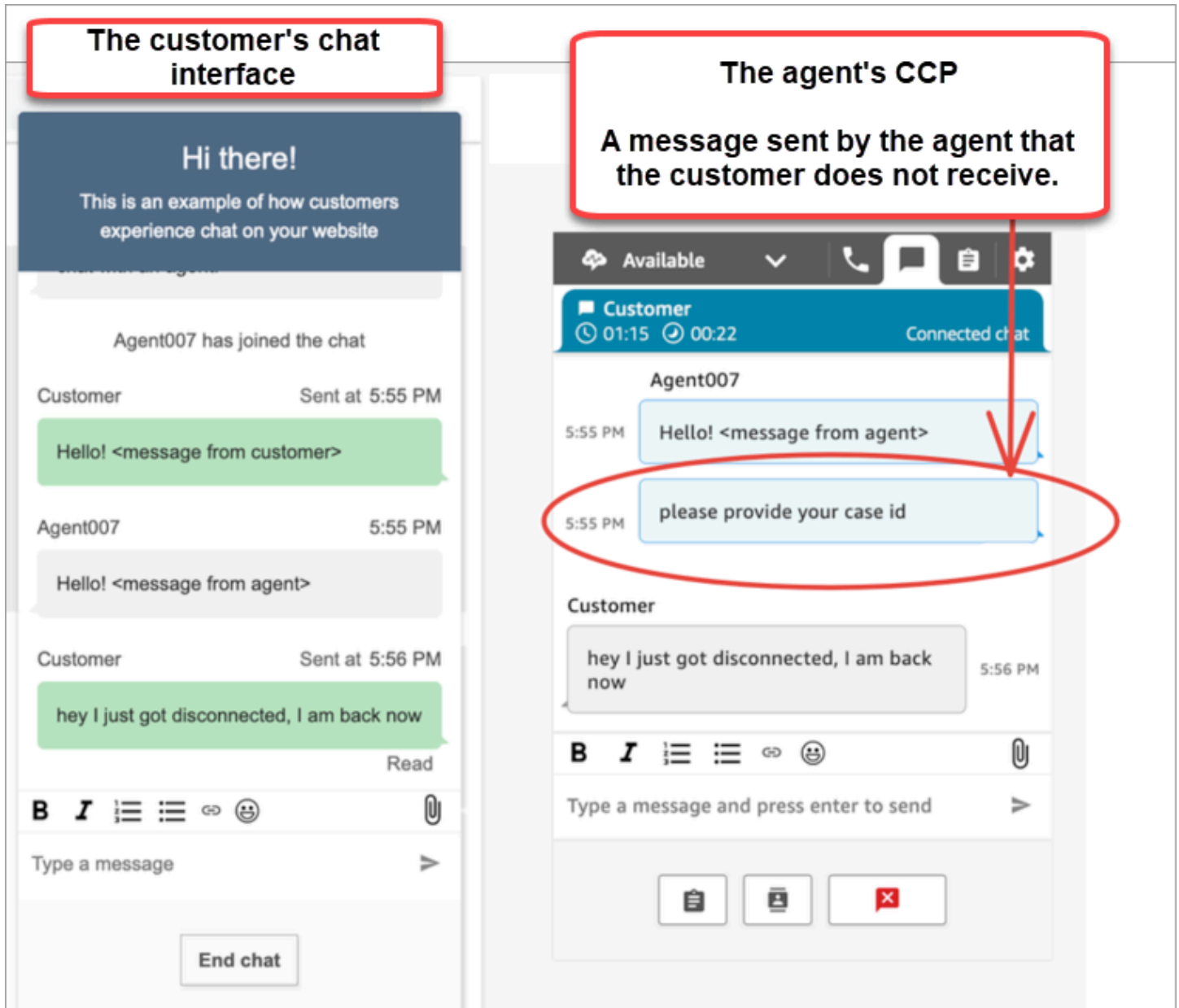
해결 방법: Amazon Connect 인스턴스와 연결된 역할에 `connect:*` 정책을 추가합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect의 서비스 연결 역할 사용](#)을 참조하세요.

서비스 연결 역할에 올바른 권한이 있는 경우 AWS Support에 문의하세요.

상담원 메시지를 받지 못한 고객: 네트워크 또는 WebSocket 연결이 끊긴 고객

채팅 세션 중에 채팅 애플리케이션을 사용하는 고객의 WebSocket 네트워크/연결이 끊깁니다. 빠르게 다시 연결되지만 상담원이 해당 시간 동안 보낸 메시지는 고객의 채팅 인터페이스에 렌더링되지 않습니다.

다음 이미지는 고객의 채팅 인터페이스와 상담원의 연락처 제어판의 side-by-side 예를 보여줍니다. 상담원이 보낸 메시지는 고객의 채팅 세션에서 렌더링되지 않습니다. 하지만 상담원에게는 고객이 메시지를 받은 것처럼 보입니다.



고객의 채팅 애플리케이션에서 WebSocket 네트워크/연결이 끊긴 경우 채팅 사용자 인터페이스는 다음 작업을 수행하여 연결이 끊긴 상태에서 전송된 메시지뿐만 아니라 향후 메시지도 검색해야 합니다.

- 나중에 수신되는 메시지를 다시 수신하려면 WebSocket 연결을 다시 설정하십시오.
- [ChatSession.getTranscript \(GetTranscript API\)](#) 요청을 [실행하여 고객 연결이](#) 끊긴 상태에서 전송된 누락된 메시지를 모두 검색하십시오.

고객의 채팅 사용자 인터페이스 연결이 끊긴 상태에서 상담원이 메시지를 보내면 메시지가 Amazon Connect 백엔드에 성공적으로 저장됩니다. CCP는 예상대로 작동하고 메시지는 모두 트랜스크립트에 기록되지만 고객의 디바이스는 메시지를 수신할 수 없습니다. 클라이언트가 에 다시 연결하면 메시지에 WebSocket 공백이 생깁니다. 향후 수신 메시지는 에서 다시 WebSocket 나타나지만 코드가 API를 명시적으로 호출하지 않는 한 갭 메시지는 여전히 누락됩니다. [GetTranscript](#)

Solution

[ChatSession.on ConnectionEstablished](#) 이벤트 핸들러를 사용하여 API를 호출하십시오.

[GetTranscript](#) 다시 연결되면 chatSession.onConnectionEstablished 이벤트 핸들러가 트리거됩니다. WebSocket ChatJS에는 연결을 위한 하트비트 및 재시도 로직이 내장되어 있습니다. WebSocket 하지만 ChatJS는 대화 내용을 저장하지 않으므로 대화 내용을 수동으로 다시 가져오려면 채팅 사용자 인터페이스에 사용자 지정 코드를 추가해야 합니다.

다음 코드 샘플은 호출을 구현하는 방법을 보여줍니다. onConnectionEstablished GetTranscript

```
import "amazon-connect-chatjs";

const chatSession = connect.ChatSession.create({
  chatDetails: {
    ContactId: "the ID of the contact",
    ParticipantId: "the ID of the chat participant",
    ParticipantToken: "the participant token",
  },
  type: "CUSTOMER",
  options: { region: "us-west-2" },
});

// Triggered when the websocket reconnects
chatSession.onConnectionEstablished(() => {
  chatSession.getTranscript({
    scanDirection: "BACKWARD",
    sortOrder: "ASCENDING",
```

```

    maxResults: 15,
    // nextToken?: nextToken - OPTIONAL, for pagination
  })
  .then((response) => {
    const { initialContactId, nextToken, transcript } = response.data;
    // ...
  })
  .catch(() => {});
});

```

```

function loadLatestTranscript(args) {
  // Documentation: https://github.com/amazon-connect/amazon-connect-chatjs?
  tab=readme-ov-file#chatsessiongettranscript
  return chatSession.getTranscript({
    scanDirection: "BACKWARD",
    sortOrder: "ASCENDING",
    maxResults: 15,
    // nextToken?: nextToken - OPTIONAL, for pagination
  })
  .then((response) => {
    const { initialContactId, nextToken, transcript } = response.data;

    const exampleMessageObj = transcript[0];
    const {
      DisplayName,
      ParticipantId,
      ParticipantRole, // CUSTOMER, AGENT, SUPERVISOR, SYSTEM
      Content,
      ContentType,
      Id,
      Type,
      AbsoluteTime, // sentTime = new Date(item.AbsoluteTime).getTime() / 1000
      MessageMetadata, // { Receipts: [{ RecipientParticipantId: "asdf" }] }
      Attachments,
      RelatedContactid,
    } = exampleMessageObj;

    return transcript // TODO - store the new transcript somewhere
  })
  .catch((err) => {
    console.log("CustomerUI", "ChatSession", "transcript fetch error: ", err);
  });
}

```

또 다른 예는 의 이 [오픈소스 구현](#)을 참조하십시오 GitHub.

Amazon Connect 채팅을 모바일 애플리케이션에 통합

이 섹션의 항목에서는 모바일 애플리케이션에서 사용자 지정 Amazon Connect 채팅 UI를 구축하는 방법을 설명합니다. 이를 위해서는 자체 채팅 백엔드를 사용해야 합니다. 또한 Amazon Connect [StartChatContact](#) API를 사용하여 연락을 시작하고 [참여자 서비스](#) API를 사용하여 채팅 참여를 관리해야 합니다.

Note

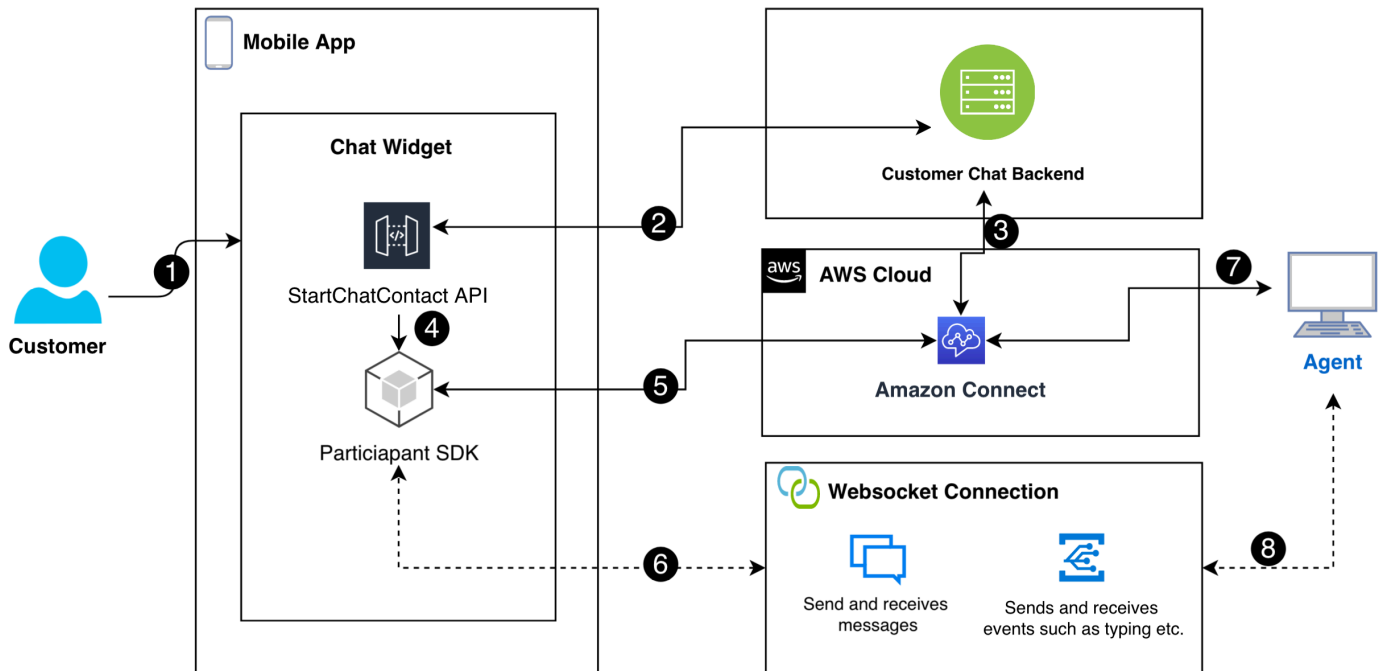
StartChatContact API에는 AWS 서명 버전 4 서명이 필요합니다. 따라서 초기 요청은 개인 채팅 백엔드를 통해 라우팅해야 합니다. Amazon Connect 참여자 서비스 (ACPS)에 대한 후속 API 호출은 모바일 애플리케이션에서 직접 처리할 수 있습니다.

주제

- [통합 워크플로](#)
- [필수 조건](#)
- [라이브러리 설치](#)
- [AWS 보안 인증 정보 구성](#)
- [채팅 시작하기](#)
- [참가자 연결 생성](#)
- [WebSocket 연결 사용](#)
- [메시지 보내기](#)
- [이벤트 처리](#)
- [채팅 종료하기](#)
- [소스 코드](#)

통합 워크플로

다음 다이어그램은 모바일 앱을 사용하는 고객과 상담원 간의 프로그래밍 흐름을 보여줍니다. 다이어그램에서 번호가 매겨진 텍스트는 이미지 아래에 있는 번호가 매겨진 텍스트에 해당합니다.



다이어그램에서

1. 고객이 모바일 앱에서 채팅을 시작하면 앱은 [StartChatContact API](#)를 사용하여 Amazon Connect에 요청을 보냅니다. 이를 위해서는 채팅을 인증하고 시작하기 위한 인스턴스 및 통화 흐름의 API 엔드포인트 및 ID와 같은 특정 파라미터가 필요합니다.
2. StartChatContact API는 백엔드 시스템과 상호 작용하여 채팅 세션의 고유 식별자 역할을 하는 참가자 토큰 및 연락처 ID를 얻습니다.
3. 앱의 백엔드는 참가자 토큰과 연락처 ID를 사용하여 Amazon Connect와 통신하고 고객의 채팅 세션을 설정합니다.
4. Amazon Connect 참가자 SDK는 참가자 토큰을 사용하여 활성화되어 채팅에 사용할 앱을 준비합니다.
5. 참가자 SDK는 세션 세부 정보를 사용하여 Amazon Connect와의 안전한 통신 회선을 구축합니다.
6. Amazon Connect는 참가자 SDK를 통해 WebSocket URL을 제공하여 응답합니다. 앱은 이 URL을 사용하여 실시간 메시징을 위한 WebSocket 연결을 생성합니다.
7. Amazon Connect는 통화 흐름 및 라우팅 프로필을 기반으로 채팅에 지원 상담원을 배정합니다.
8. 상담원의 메시지는 WebSocket 연결을 통해 전달됩니다. 모바일 앱은 에이전트로부터 메시지를 수신 및 표시하고 고객 메시지를 다시 보내는 메시지를 수신합니다. WebSocket

필수 조건

Amazon Connect 채팅을 모바일 앱과 통합하려면 다음과 같은 사전 요구 사항이 있어야 합니다.

- [Amazon Connect 인스턴스 생성](#).

- 또는 -

Connect 인스턴스가 있는 경우 다음 단계에 따라 GitHub [인스턴스에 대한 채팅을 활성화하십시오](#).

- 채팅 연락처를 수신할 준비가 된 [Amazon Connect 통화 흐름을 생성하십시오](#).
 - [인스턴스 ID를 기록해](#) 둡니다.
 - [예 contactFlowId](#) 대한 항목을 찾으십시오 [샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#).
- 사용자 지정 Amazon Connect 채팅 백엔드를 배포하십시오. 의 [startChatContactAPI 템플릿](#)을 참조하십시오 GitHub.
 - [startChatContact](#) Lambda CloudFront 함수 템플릿을 배포합니다.
 - region, API_GATEWAY_IDcontactFlowId, 및 instanceID 를 템플릿의 Config 파일에 추가합니다.

라이브러리 설치

iOS 및 Android용 라이브러리를 설치하여 통합 프로세스를 시작합니다. 두 라이브러리 세트를 모두 설치해야 합니다.

- iOS: [aws-sdk-ios](#) 저장소로 이동하여 다음을 설치합니다. GitHub

```
pod 'AWSCore'
pod 'AWSConnectParticipant'
pod 'Starscream', '~> 4.0'
```

- Android: [aws-sdk-android](#) 저장소로 이동하여 다음을 설치합니다. GitHub

```
implementation("com.amazonaws:aws-android-sdk-core:2.73.0")
implementation("com.amazonaws:aws-android-sdk-connectparticipant:2.73.0")
```

AWS 보안 인증 정보 구성

두 라이브러리 세트를 모두 설치한 후에는 Amazon Connect 서비스 및 Amazon Connect 참가자 서비스에 등록합니다. 이렇게 하려면 각 운영 체제의 Config 파일에서 AWS 자격 증명을 사용하고 다음 예와 같이 accessKey 및 secretKey 값을 빈 문자열 ("") 로 바꿉니다.

⚠ Important

테스트할 지역을 지정해야 합니다.

- iOS: Amazon Connect 서비스 및 참가자 서비스 `AWSStaticCredentialsProvider` 등록에 사용합니다.

```
private let config = Config()
let credentials = AWSStaticCredentialsProvider(accessKey: "", secretKey: "")
let participantService = AWSServiceConfiguration(region: config.region,
credentialsProvider: credentials)!
AWSConnectParticipant.register(with: participantService, forKey: "")
connectParticipantClient = AWSConnectParticipant.init(forKey: "")
```

- Android: 지역을 `AmazonConnectParticipantAsyncClient` 초기화하고 설정합니다.

```
private var connectParticipantClient: AmazonConnectParticipantAsyncClient =
    AmazonConnectParticipantAsyncClient()
private val chatConfiguration = Config
init {
    connectParticipantClient.setRegion(Region.getRegion(chatConfiguration.region))
}
```

📌 Note

에서 Config 파일을 다운로드할 수 있습니다. GitHub 두 Config 파일을 모두 편집해야 합니다.

- [iOS용 구성 파일](#)
- [안드로이드용 Config 파일](#)

채팅 시작하기

다음으로, Amazon Connect에서 제공하는 [StartChatContact](#) API를 통합해야 합니다. API는 상담원과 채팅하려는 고객의 의도를 등록하여 대화를 시작합니다.

Note

[StartChatContact](#) [Lambda 함수를 배포하려면](#) [에서 템플릿을 사용하십시오](#) [CloudFront](#) .
[GitHub](#)

iOS 및 Android의 경우 StartChatContact API 호출에는 다음과 같은 몇 가지 정보가 필요합니다.

- InstanceId: 아마존 커넥트 인스턴스의 식별자입니다.
- ContactFlowId: 채팅을 처리하기 위한 통화 흐름의 식별자입니다.
- ParticipantDetails: 참가자에 대한 정보 (예: 고객의 표시 이름).
- Attributes: Amazon Connect 내에서 채팅을 라우팅하거나 처리하는 데 유용할 수 있는 연락처에 대한 추가 정보입니다.

Important

API 호출에 서명하려면 AWS 서명 버전 4 (SigV4) 를 사용해야 합니다. SigV4 프로세스는 HTTP를 통해 전송된 AWS API 요청에 인증 정보를 추가합니다. 모바일 클라이언트의 경우 서버 측에서 서명 프로세스를 수행하는 것이 좋습니다. 모바일 앱이 서버에 요청을 보내면 서버가 요청에 서명하고 Amazon Connect로 전달합니다. 이렇게 하면 AWS 자격 증명을 보호하는 데 도움이 됩니다.

iOS의 경우:

```
func startChatSession(displayName: String, completion:
    @escaping (Result<StartChatResponse, Error>) -> Void) {
    // Your back end server will handle SigV4 signing and make the API call to Amazon
    Connect
    // Use the completion handler to process the response or error
}
```

Android:


```
// Make a network call to your back end server
suspend fun startChatSession(displayName: String): StartChatResponse {
    // Your back end server will handle SigV4 signing if needed and make the
    // API call to Amazon Connect
    // Handle the response or error accordingly
}
```

참가자 연결 생성

[StartChatContact](#) API 호출에서 받은 세부 정보를 사용하여 참가자 연결을 생성합니다. 그런 다음 AWS Connect 참가자 SDK를 호출하여 연결을 설정하는 데 필요한 WebSocket URL을 반환합니다.

다음 예제는 iOS용 연결을 설정하는 방법을 보여줍니다.

```
// Swift code snippet for iOS participant connection setup
/// Creates the participant's connection. https://docs.aws.amazon.com/connect-
participant/latest/APIReference/API_CreateParticipantConnection.html
/// - Parameter: participantToken: The ParticipantToken as obtained from
StartChatContact API response.
func createParticipantConnection() {
    let createParticipantConnectionRequest =
    AWSConnectParticipantCreateParticipantConnectionRequest()
    createParticipantConnectionRequest?.participantToken = self.participantToken
    createParticipantConnectionRequest?.types = ["WEBSOCKET", "CONNECTION_CREDENTIALS"]
    connectParticipantClient?
        .createParticipantConnection (createParticipantConnectionRequest!)
        .continueWith(block: {
            (task) -> Any? in
            self.connectionToken = task.result!.connectionCredentials!.connectionToken
            self.websocketUrl = task.result!.websocket!.url
            return nil
        })
    }.waitUntilFinished()
}
```

다음 예시는 Android용 연결을 설정하는 방법을 보여줍니다.

```
// Kotlin code snippet for Android participant connection setup
/// Creates the participant's connection. https://docs.aws.amazon.com/connect-
participant/latest/APIReference/API_CreateParticipantConnection.html
/// - Parameter: participantToken: The ParticipantToken as obtained from
StartChatContact API response.
```

```

fun createParticipantConnection(
    _participantToken: String,
    handler: AsyncHandler<CreateParticipantConnectionRequest,
    CreateParticipantConnectionResult>
) {
    val createParticipantConnectionRequest =
    CreateParticipantConnectionRequest().apply {
        setType(listOf("WEBSOCKET", "CONNECTION_CREDENTIALS"))
        participantToken = _participantToken
    }
    connectParticipantClient.createParticipantConnectionAsync(
        createParticipantConnectionRequest,
        handler
    )
}

```

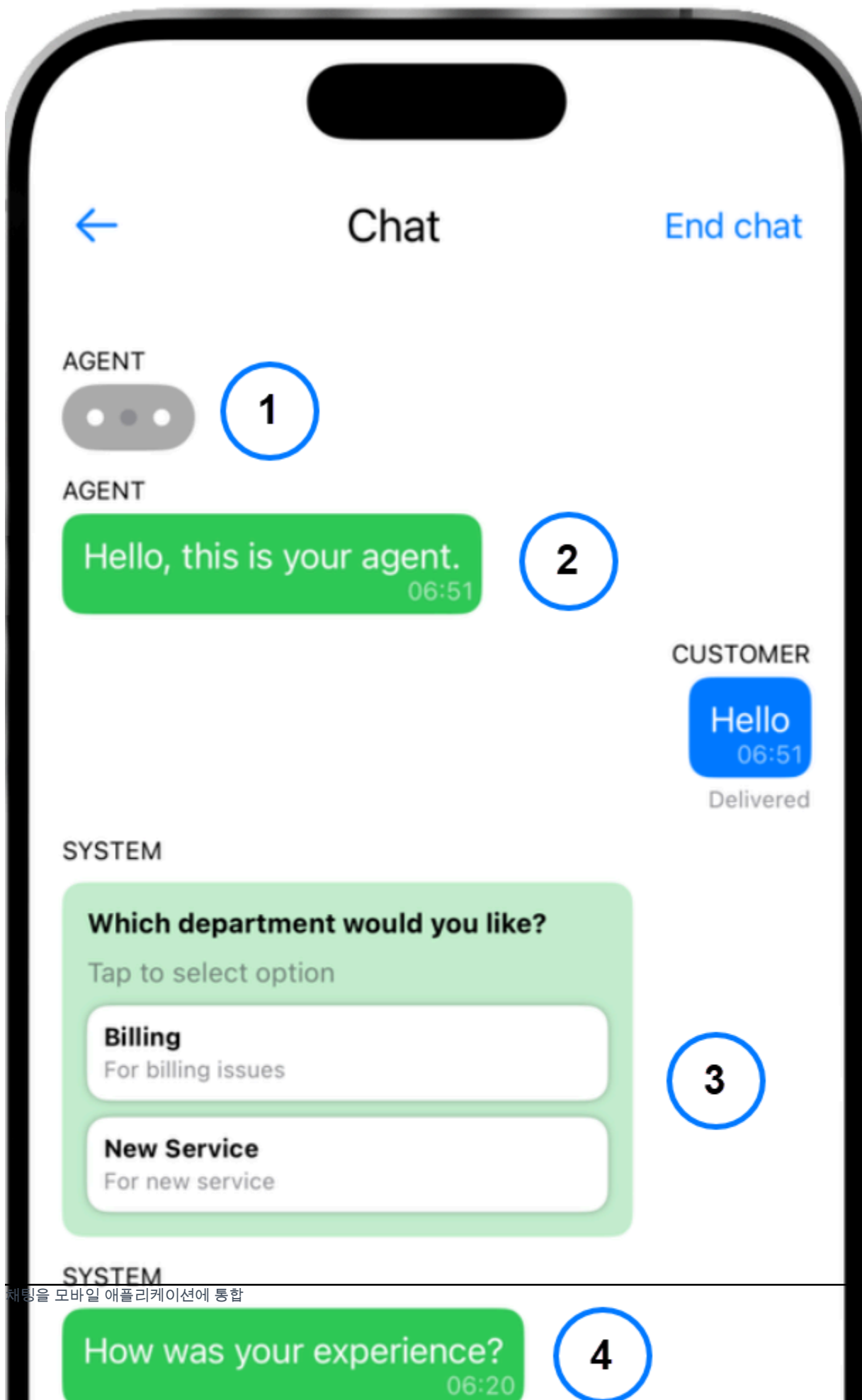
WebSocket 연결 사용

참가자 SDK를 사용하여 채팅 연결을 위한 WebSocket URL을 얻으십시오.

- WebSocket 관리를 구현하려면 기존 솔루션을 사용하거나 자체 솔루션을 구현하세요.
- WebSocket 메시지 및 이벤트를 처리하려면 자체 솔루션을 구현하거나 [iOS 및 Android용](#) 솔루션을 사용하십시오.
- 모든 메시지 및 이벤트 유형을 다루는지 확인하세요.
 - 사례 typing = "application/vnd.amazonaws.connect.event.typing"
 - 케이스 messageDelivered = "application/vnd.amazonaws.connect.event.message.delivered"
 - 케이스 messageRead = "application/vnd.amazonaws.connect.event.message.read"
 - 케이스 metaData = "application/vnd.amazonaws.connect.event.message.metadata"
 - 케이스 joined = "application/vnd.amazonaws.connect.event.participant.joined"
 - 케이스 left = "application/vnd.amazonaws.connect.event.participant.left"
 - 케이스 ended = "application/vnd.amazonaws.connect.event.chat.ended"
 - 케이스 plainText = "text/plain"
 - 케이스 richText = "text/markdown"

- 케이스 `interactiveText = "application/vnd.amazonaws.connect.message.interactive"`

다음 이미지는 Connect 채팅의 기본 인스턴스를 보여줍니다. 이미지의 숫자는 아래 번호가 매겨진 텍스트에 해당합니다.



이미지에서 상단 부근부터 시작:

1. 입력 표시기는 메시지를 입력하는 사람을 보여줍니다.
2. 이 예제에서는 일반 텍스트 메시지를 사용합니다. 원하는 경우 마크다운 사용을 활성화할 수 있습니다.
3. 대화형 목록 컨트롤은 사용자에게 고객 서비스 또는 청구와 같은 선택 목록을 제공합니다.
4. 대화형 빠른 회신은 일반적인 질문이나 문구에 대해 사전 프로그래밍된 응답을 제공합니다.

메시지 보내기

이 SendMessage 기능을 사용하여 채팅 메시지를 보낼 수 있습니다.

```

/// To send a message using the Participant SDK.
/// - Parameters:
///   - messageContent: The content of the message.
///   - connectionToken: The authentication token associated with the connection -
  Received from Participant Connection
///   - contentType: text/plain, text/markdown, application/json, and application/
vnd.amazonaws.connect.message.interactive.response
func sendChatMessage(messageContent: String) {
    let sendMessageRequest = AWSConnectParticipantSendMessageRequest()
    sendMessageRequest?.connectionToken = self.connectionToken
    sendMessageRequest?.content = messageContent
    sendMessageRequest?.contentType = "text/plain"
    connectParticipantClient?
        .sendMessage(sendMessageRequest!)
        .continueWith(block: { (task) -> Any? in
            return nil
        })
}

```

이벤트 처리

참가자 SDK의 SendEvent 함수를 사용하여 입력 및 수신 확인과 같은 이벤트에 사용할 수 있습니다.

```

/// Sends an event such as typing, joined, left etc.
/// - Parameters:
///   - contentType: The content type of the request
///   - content: The content of the event to be sent (for example, message text). For
  content related to message receipts, this is supported in the form of a JSON string.
func sendEvent(contentType: ContentType, content: String = "") {

```

```

let sendEventRequest = AWSConnectParticipantSendEventRequest()
sendEventRequest?.connectionToken = self.connectionToken
sendEventRequest?.contentType = contentType.rawValue
sendEventRequest?.content = content // Set the content here
connectParticipantClient?
    .sendEvent(sendEventRequest!)
    .continueWith(block: { (task) -> Any? in
        return nil
    })
}

```

채팅 종료하기

채팅을 종료하려면 참가자 SDK의 `disconnectParticipant` 함수를 사용하세요.

```

/// Disconnects a participant.
/// - Parameter: connectionToken: The authentication token associated with the
/// connection - Received from Participant Connection
func endChat() {
    let disconnectParticipantRequest =
    AWSConnectParticipantDisconnectParticipantRequest()
    disconnectParticipantRequest?.connectionToken = self.connectionToken
    connectParticipantClient?.disconnectParticipant(disconnectParticipantRequest!)
        .continueWith(block: { (task) -> Any? in
            return nil
        }).waitUntilFinished()
    self.websocketUrl = nil
}

```

소스 코드

다음 샘플 프로젝트는 Connect 채팅을 구현하는 방법을 GitHub 보여줍니다.

- iOS: [iOS 네이티브 채팅 데모](#).
- 안드로이드: [안드로이드 네이티브 채팅 데모](#).

채팅 연락에 사용할 빠른 응답 생성

빠른 응답은 고객 센터 에이전트가 채팅 연락 중에 사용할 수 있는 미리 작성된 답변을 제공합니다. 빠른 응답은 일반적인 고객 문의에 답변하는 데 특히 유용합니다. 에이전트의 생산성을 높이고, 처리 시간을 줄이고, 고객 만족도 점수를 높이는 데 도움이 됩니다.

Amazon Connect 관리자 웹 사이트 또는 [Amazon Q in Connect 작업을](#) 사용하여 빠른 응답을 생성할 수 있습니다. 빠른 응답 하나를 추가하거나 여러 응답을 동시에 가져올 수 있습니다. 또한 [사용자 정의 속성](#)을 사용하여 응답을 개인화할 수 있습니다. 그뿐 아니라, 빠른 응답에 단축키를 할당하고 이를 [라우팅 프로필](#)과 연결하여 에이전트가 관련 콘텐츠에 빠르게 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다.

기본적으로 CCP를 사용하면 에이전트가 빠른 응답을 검색할 수 있습니다. 사용자 지정 빌더는 [Amazon Connect Streams](#)를 사용하여 CCP 구현 시 빠른 응답 검색을 프로그래밍 방식으로 구현할 수 있습니다.

에이전트가 빠른 응답을 검색하는 방법에 대한 자세한 내용은 [CCP에서 빠른 응답 검색](#) 섹션을 참조하세요.

내용

- [빠른 응답을 관리하는 권한 할당](#)
- [Amazon Q in Connect 지식 기반을 설정하여 빠른 응답 저장](#)
- [채팅 연락에 사용할 빠른 응답 추가](#)
- [빠른 응답을 개인화하기 위한 속성 추가](#)
- [빠른 응답 편집](#)
- [빠른 응답 삭제](#)
- [빠른 응답 가져오기](#)
- [가져오기 기록 보기](#)
- [사용자 지정 CCP에서 빠른 응답 활성화](#)

빠른 응답을 관리하는 권한 할당

Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 빠른 응답을 생성하고 관리하려면 사용자에게 콘텐츠 관리 보안 프로필 권한이 필요합니다. 다음 이미지는 보안 프로필 페이지의 해당 권한을 보여줍니다.

Type	All	Access	View	Edit	Create	Delete
Amazon Q Connect	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Content management - Quick responses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Custom views ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

다음은 콘텐츠 관리 권한에 대한 설명입니다.

- 모두 - 모든 권한을 활성화하지만 액세스를 활성화하려면 사용자 지정 보기가 있어야 합니다.
- 액세스 - 사용자에게 사용자 지정 보기에 대한 액세스 권한을 부여합니다. 이 확인란은 사용자 지정 보기를 만들 때까지 사용할 수 없습니다.
- 생성 — 사용자가 Connect 지식 베이스에서 Amazon Q를 생성하고 Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 빠른 답변을 제공할 수 있습니다. 또한 이 설정을 통해 사용자가 보고 편집할 수 있습니다. 빠른 응답을 삭제할 수 있는 권한은 부여하지 않습니다.
- 보기 - 사용자가 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 빠른 응답을 볼 수 있습니다.
- 편집 - 사용자가 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 빠른 응답을 편집할 수 있습니다.
- 삭제 - 사용자가 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 빠른 응답을 삭제할 수 있습니다.

동일한 사용자가 빠른 응답에 개인화된 속성을 추가할 수 있도록 하려면 채널 및 흐름, 흐름 - 게시 권한도 필요합니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Q in Connect 지식 기반을 설정하여 빠른 응답 저장

빠른 응답을 저장하려면 [Amazon Q in Connect 지식 기반](#)을 생성해야 합니다. Amazon Connect 관리 웹사이트를 사용하여 클릭 한 번으로 지식창고를 만들 수 있습니다. 사이트는 데이터를 암호화하는 AWS 소유 키 데 사용합니다.

Note

[CreateKnowledgeBase API ServerSideEncryptionConfiguration](#) 호출에서 사용자 지정을 제공하여 자체 키를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [인스턴스에서 Amazon Q in Connect 활성화](#)을(를) 참조하세요.

다음 단계는 Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 Amazon Q in Connect 지식 베이스를 생성하는 방법을 설명합니다.

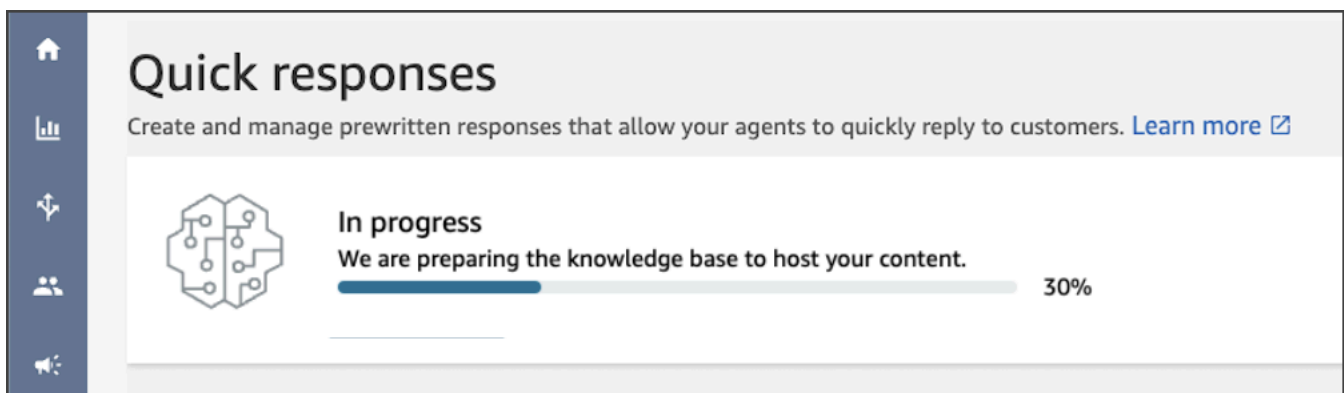
지식 기반을 생성하려면

1. <https://인스턴스 이름 .my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 보안 프로필에 콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 생성 권한이 있는 계정을 사용합니다.
2. 탐색 표시줄에서 에이전트 애플리케이션을 선택한 다음 빠른 응답을 선택합니다.
3. 빠른 응답 페이지에서 시작하기를 선택합니다.

Note

시작하기 버튼을 사용할 수 없는 경우 관리자 보안 프로필이 있는 계정으로 로그인하거나 다른 관리자에게 도움을 요청하세요.

4. 프로세스가 종료될 때까지 페이지에 머무르세요. 프로세스가 종료될 때까지 페이지를 새로 고치지 마세요. 표시기에 상태가 표시됩니다.



완성된 지식 기반은 두 개의 빠른 응답 샘플을 제공합니다.

- 샘플 응답은 [기본 라우팅 프로필](#)(Amazon Connect 인스턴스에 있는 경우)과 연결되어 있습니다.

- 샘플 응답은 비활성으로 설정되어 있어 에이전트가 이 응답을 보거나 검색할 수 없습니다. 샘플 빠른 응답을 활성화하면 기본 라우팅 프로필에 할당된 에이전트가 샘플을 보고 검색할 수 있습니다.
- Amazon Connect 인스턴스에 기본 라우팅 프로필이 없는 경우 샘플 응답은 모든 라우팅 프로필과 연결됩니다. 샘플 빠른 응답을 활성화하면 할당된 라우팅 프로필과 상관없이 모든 에이전트가 해당 응답을 보고 검색할 수 있습니다.

Note

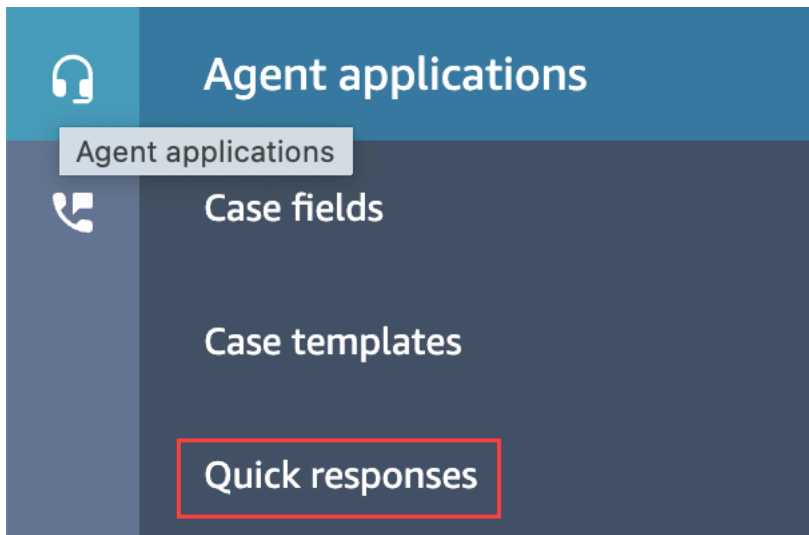
빠른 응답은 채팅 채널에서만 사용할 수 있습니다.

채팅 연락에 사용할 빠른 응답 추가

이 항목에서는 관리자 웹 사이트를 사용하여 빠른 응답을 추가하는 방법을 설명합니다. Amazon Connect 프로그래밍 방식으로 빠른 응답을 생성하려면 Connect API 참조의 Amazon Q에 있는 [CreateQuick 응답](#)을 참조하십시오.

응답을 추가하는 방법

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트 <https://인스턴스 이름 .my.connect.aws/>에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 생성 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
2. 탐색 표시줄에서 에이전트 애플리케이션을 선택한 다음 빠른 응답을 선택합니다.



3. 빠른 응답 페이지에서 응답 추가를 선택합니다.

Note

응답 추가 버튼을 사용할 수 없는 경우 관리자 보안 프로필이 있는 계정으로 로그인하거나 다른 관리자에게 도움을 요청하세요.

4. 응답 추가 페이지에서 빠른 응답의 이름, 설명, 단축키를 입력합니다. 에이전트가 이 값을 검색하므로 고유한 이름과 단축키를 입력해야 합니다.
5. 라우팅 프로필 목록을 열고 프로필을 하나 이상 선택합니다. 최대 20개의 프로필을 선택하거나 모두를 선택할 수 있습니다. 해당 프로필에 할당된 에이전트만 해당 프로필과 연결된 빠른 응답을 볼 수 있습니다.
6. (선택 사항) 에이전트가 이 응답을 보고 검색할 수 있게 하려면 활성화: 에이전트에게 이 응답 표시를 선택합니다.
7. 콘텐츠 섹션에 응답을 입력한 다음 저장을 선택합니다.

Note

흐름 블록에서 사용자 정의 속성을 구성한 경우 [에이전트가 CCP에서 응답을 검색할 때 고객 이름과 같은 해당 속성이 나타납니다](#). 자세한 정보는 [연락처 속성 설정](#)을 참조하세요.

빠른 응답을 개인화하기 위한 속성 추가

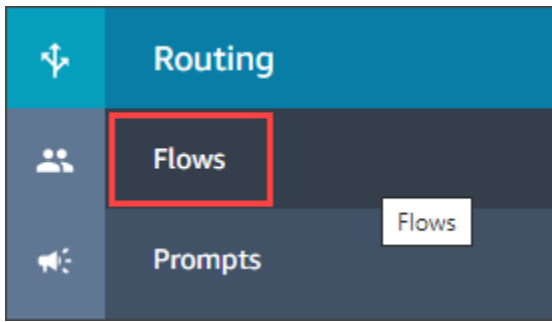
사용자 정의 속성을 추가하여 빠른 응답을 개인화할 수 있습니다. 이렇게 하려면 Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 [Amazon Connect 연락처 속성](#)이 포함된 응답을 생성하세요. [연락처 속성 설정](#) 블록을 사용하여 흐름에 사용자 정의 속성을 생성할 수도 있습니다.

빠른 응답에 사용자 정의 속성이 포함된 경우 [에이전트가 CCP에서 응답을 검색할 때 고객 이름과 같은 해당 속성의 값이 나타납니다](#).

다음 단계에서는 빠른 응답에 사용자 정의 속성을 추가하는 방법을 설명합니다. 먼저 세트 연락처 속성을 만든 다음 이 속성을 빠른 응답에 추가합니다.

세트 연락처 속성을 생성하는 방법

1. <https://인스턴스 이름 .my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 흐름 - 편집 또는 생성 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
2. 탐색 표시줄에서 라우팅을 선택한 다음 흐름을 선택합니다.



3. 흐름 페이지의 유형 옆에는 각 흐름 유형이 나열됩니다. 속성을 추가할 흐름을 선택합니다.
4. [Creating a set contact attribute](#)의 단계를 따르세요.

Note

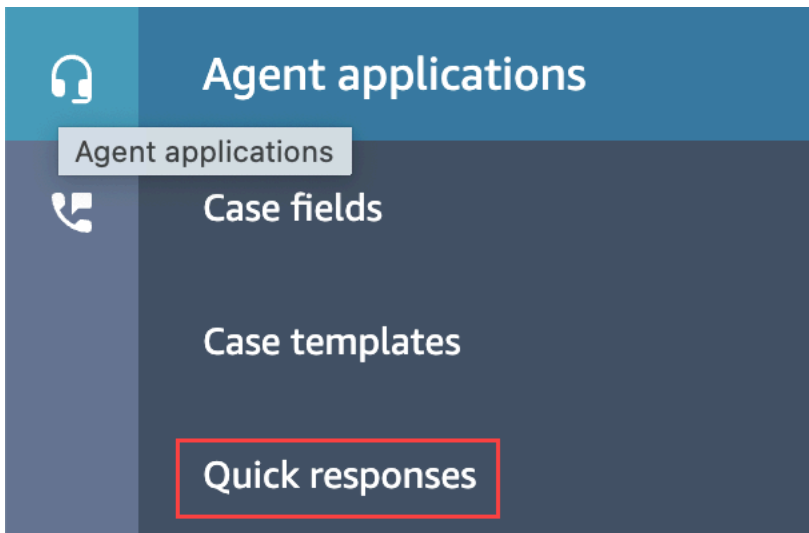
연락 속성 구성에서 사용자 정의 네임스페이스를 선택한 다음 흐름을 저장하고 게시합니다.

5. 완료되면 다음 단계를 완료하세요.

빠른 응답을 만들거나 업데이트할 때 다음 단계를 따를 수 있습니다.

빠른 응답에 속성을 추가하는 방법

1. <https://인스턴스 이름 .my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 생성 또는 편집 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 에이전트 애플리케이션을 선택한 다음 빠른 응답을 선택합니다.



3. 응답 추가를 선택하여 응답을 생성합니다.

- 또는 -

개인화하려는 빠른 응답 옆의 확인란을 선택한 다음 편집을 선택합니다.

4. 콘텐츠 섹션을 선택하고 빠른 응답의 콘텐츠를 입력한 다음 핸들바 구문을 사용하여 사용자 정의 속성을 입력합니다. 네임스페이스 접두사 `Attributes`를 포함해야 합니다. 예를 들어 `{{Attributes.name_of_your_destination_key}}`입니다.

5. 저장을 선택합니다.

다음 단계는 CCP에서 속성을 테스트하는 방법을 설명합니다.

속성을 테스트하는 방법

1. `https://인스턴스 이름 .my.connect.aws/test-chat`에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트 채팅 테스트 페이지에 로그인합니다.
2. 사용자 정의 속성이 있는 흐름을 선택합니다.
3. 채팅을 시작하고 `/#searchText`를 입력합니다. 여기에서 `SearchText`는 할당된 단축키입니다.

Note

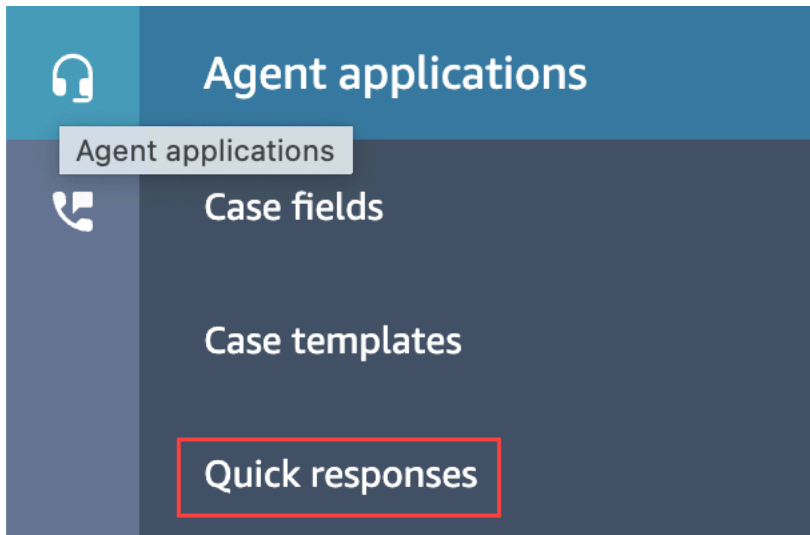
자세한 정보는 [음성, 채팅, 태스크 경험 테스트](#)을 참조하세요.

빠른 응답 편집

이 항목에서는 관리자 웹 사이트를 사용하여 빠른 응답을 편집하는 방법을 설명합니다. Amazon Connect 프로그래밍 방식으로 빠른 응답을 편집하려면 Connect API 참조의 Amazon Q에 있는 UpdateQuick [응답](#)을 참조하십시오.

응답을 편집하는 방법

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트 `https://인스턴스 이름 .my.connect.aws/`에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 편집 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
2. 탐색 표시줄에서 에이전트 애플리케이션을 선택한 다음 빠른 응답을 선택합니다.



3. 빠른 응답 페이지에서 편집하려는 빠른 응답의 이름을 선택합니다. 응답 옆의 확인란을 선택한 다음 편집을 선택할 수도 있습니다.
4. 필요에 따라 다음 필드를 변경합니다.
 - 이름
 - 설명
 - 단축키
 - 라우팅 프로필
 - 빠른 응답 활성화/비활성화
 - 콘텐츠
5. 저장을 선택합니다.

빠른 응답 삭제

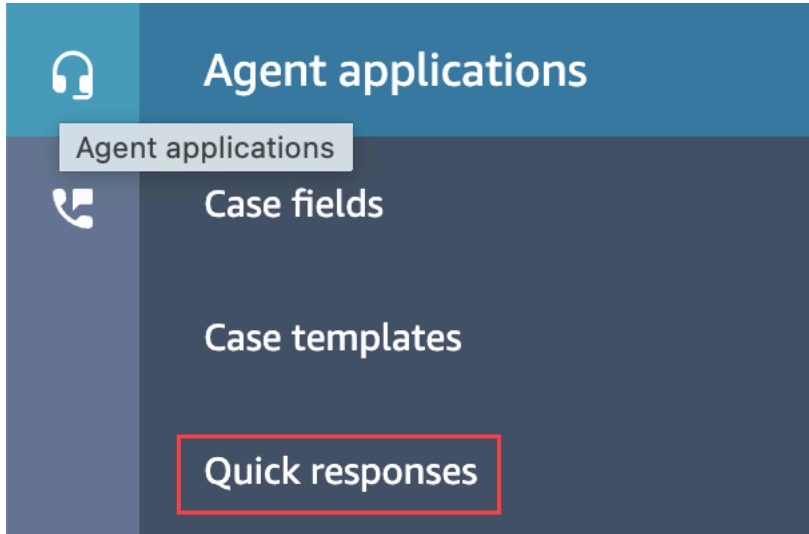
이 항목에서는 관리자 웹 사이트를 사용하여 빠른 응답을 삭제하는 방법을 설명합니다. Amazon Connect 프로그래밍 방식으로 빠른 응답을 삭제하려면 [Connect API 참조 안내서의 Amazon Q의 DeleteQuick 응답을](#) 참조하십시오.

Important

- 삭제는 실행 취소할 수 없습니다.
- 에이전트는 삭제된 빠른 응답을 보거나 사용할 수 없습니다.

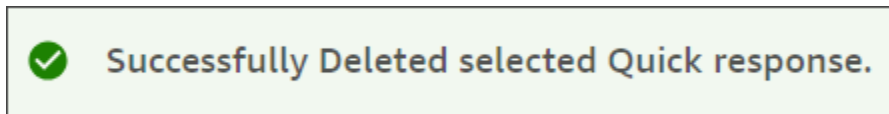
응답을 삭제하는 방법

1. <https://인스턴스 이름 .my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 삭제 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
2. 탐색 표시줄에서 에이전트 애플리케이션을 선택한 다음 빠른 응답을 선택합니다.



3. 빠른 응답 페이지에서 삭제할 응답 옆의 확인란을 선택합니다. 최대 20개의 응답을 선택할 수 있습니다.
4. 삭제를 선택합니다.

성공 메시지가 표시됩니다.



Note

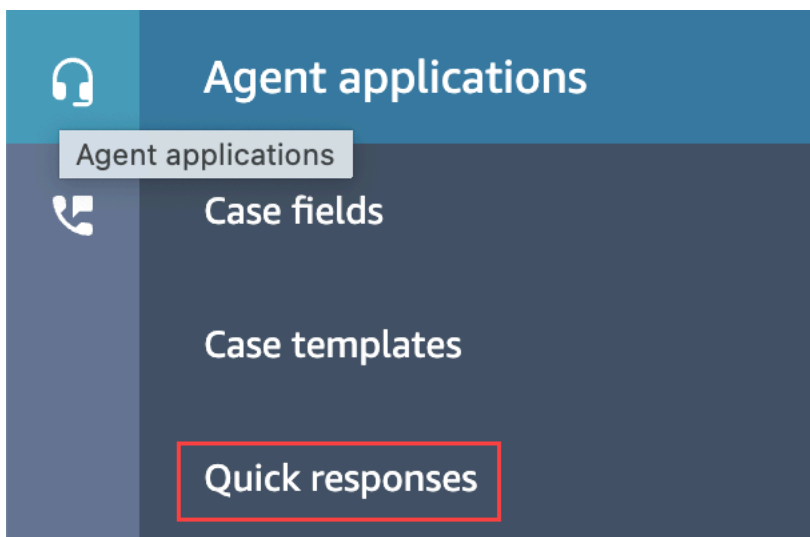
- 삭제 버튼이 비활성화된 경우 필수 보안 프로필이 있는 계정으로 Amazon Connect에 로그인하거나 다른 관리자에게 도움을 요청하세요.
- 삭제 작업이 완료될 때까지 페이지에 머무르세요.

빠른 응답 가져오기

.csv 파일에서 한 번에 최대 100개의 빠른 응답을 가져올 수 있습니다. 이 항목에서는 관리자 웹 사이트를 사용하여 빠른 응답을 가져오는 방법을 설명합니다. Amazon Connect 프로그래밍 방식으로 빠른 응답을 가져오려면 Connect API 레퍼런스의 Amazon Q에서 StartImport [Job](#)을 참조하십시오.

응답을 가져오는 방법

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트 <https://인스턴스 이름 .my.connect.aws/>에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 생성 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
2. 탐색 표시줄에서 에이전트 애플리케이션을 선택한 다음 빠른 응답을 선택합니다.



3. 빠른 응답 페이지에서 가져오기를 선택합니다.
4. 가져오기 대화 상자에서 Responses Import Template.csv 링크를 선택한 다음 Responses Import Template.csv 파일을 데스크톱에 저장합니다. 파일은 Microsoft Excel 또는 유사한 스프레드시트 프로그램에서 열립니다.
5. .csv 파일의 각 열에 값을 입력합니다. 다음 사항에 유의하세요.
 - Name 및 Shortcut key 값은 Amazon Connect 인스턴스의 모든 빠른 응답에서 고유해야 합니다.
 - Routing Profile 열의 값은 대/소문자를 구분하며 라우팅 프로필의 이름과 정확히 일치해야 합니다.
 - .csv 파일의 첫 번째 행에 있는 값의 이름을 바꾸거나 변경하지 마세요. [이러한 헤더 키는 예약되어 Response API용 페이로드를 생성하는 데 사용됩니다. CreateQuick](#)
 - .csv 파일에서 <*Required field>의 모든 인스턴스를 제거합니다. 이 인스턴스는 참조용입니다.

6. .csv 파일을 저장하고 Amazon Connect 관리자 웹 사이트로 돌아간 다음 가져오기 대화 상자에서 파일 업로드를 선택합니다.
7. .csv 파일을 찾아 연 다음 가져오기를 선택합니다.

가져오기 작업이 완료되면 성공 또는 실패 메시지가 나타납니다. 작업이 실패할 경우 메시지에서 실패한 가져오기 다운로드 링크를 선택합니다. .csv 파일에 선행 또는 후행 공백이 있는지 확인하고 오류에 대한 메시지가 있는지 확인합니다.

가져오기 작업이 완료되기 전에 빠른 응답 페이지를 벗어나도 됩니다. 응답 목록 아래에 있는 가져오기 기록 보기 링크를 선택하여 가져오기 작업의 상태를 확인합니다.

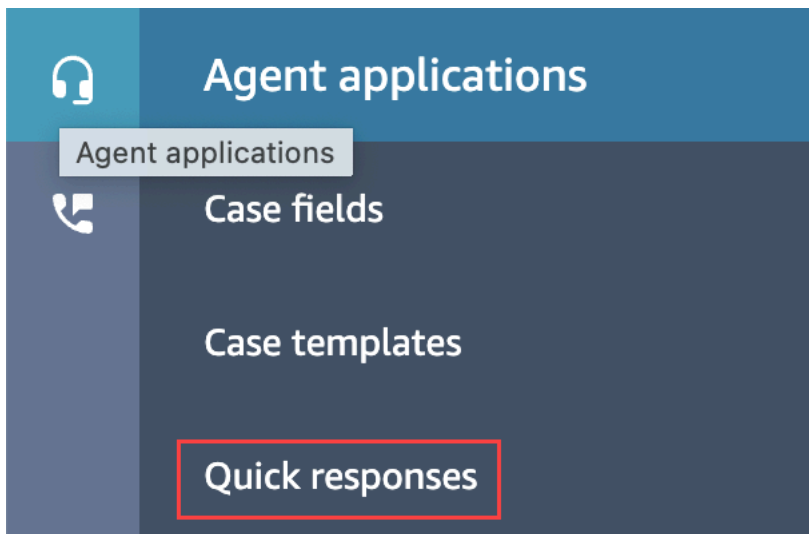
가져오기 기록 보기

Amazon Connect는 지식 기반의 수명 기간 동안 가져오기 기록을 보관합니다. 해당 기록을 삭제하려면 [DeleteKnowledge기본](#) 작업을 사용하여 지식창고를 삭제해야 합니다.

이 항목에서는 Amazon Connect 관리 웹 사이트를 사용하여 가져오기 기록을 보는 방법을 설명합니다. 가져오기 기록을 프로그래밍 방식으로 보려면 Connect API 참조의 Amazon Q에 있는 [ListImport작업](#)을 참조하십시오.

가져오기 기록을 보는 방법

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트 <https://인스턴스 이름 .my.connect.aws/>에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 콘텐츠 관리 - 빠른 응답 - 보기 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정을 사용하세요.
2. 왼쪽 탐색 표시줄에서 에이전트 애플리케이션을 선택한 다음 빠른 응답을 선택합니다.



3. 빠른 응답 페이지에서 가져오기 기록 보기 링크를 선택합니다.

사용자 지정 CCP에서 빠른 응답 활성화

내장된 CCP나 사용자 지정 CCP에 GitHub 대한 빠른 응답을 활성화하려면 [Amazon Connect Streams 라이브러리](#)를 사용하여 [SearchQuick응답](#) API를 호출하고 빠른 응답 검색 결과 목록을 CCP에 반환하십시오. 자세한 내용은 GitHub의 Github의 [Amazon Connect Streams Documentation](#)을 참조하세요.

Note

검색 API 오용을 방지하기 위해 다음 요청 파라미터에 기본값을 구현했습니다.

- `debounceTime` - 후속 `SearchQuickResponse` API 직접 호출 간격 250ms
- `maxSearchResults` - 25
- 검색 우선순위:
 1. `shortcut key`
 2. `name`
 3. `content`
 4. `description`

고객의 채팅 경험에 텍스트 서식 활성화

Amazon Connect 메시지 서식을 사용하면 고객과 에이전트가 채팅 메시지에 구조와 명확성을 빠르게 추가할 수 있습니다.

주제

- [지원되는 포맷 유형](#)
- [메시지 서식 활성화 방법](#)
- [이메일 및 전화 링크 추가 방법](#)
- [챗봇 메시지 추가 방법](#)

지원되는 포맷 유형

마크다운을 사용하여 채팅 사용자 인터페이스와 에이전트 애플리케이션 모두에서 다음과 같은 유형의 서식을 제공할 수 있습니다.

- 굵게
- 기울임꼴
- 글머리표 목록
- 번호가 매겨진 목록
- 하이퍼링크
- 이모티콘
- 첨부 파일. 첨부 파일을 사용 설정하려면 [첨부 파일을 활성화하여 채팅을 사용하여 파일을 공유하고 사례에 파일을 업로드할 수 있도록 허용](#)을 따르세요.

메시지 서식 활성화 방법

1. 새 [채팅 사용자 인터페이스](#)를 만들면 리치 텍스트 서식이 바로 활성화됩니다. 추가 구성은 필요하지 않습니다.
2. 기존 [채팅 사용자 인터페이스](#)에 텍스트 서식 기능을 추가하려면 굵게 강조 표시된 다음 코드로 [커뮤니케이션 위젯 코드](#)를 업데이트합니다.

```
(function(w, d, x, id){
  s=d.createElement('script');
  s.src='https://d3xxxx.cloudfront.net/amazon-connect-chat-interface-client.js';
  s.async=1;
  s.id=id;
  d.getElementsByTagName('head')[0].appendChild(s);
  w[x] = w[x] || function() { (w[x].ac = w[x].ac || []).push(arguments) };
})(window, document, 'amazon_connect', 'widget-id');
amazon_connect('styles', { openChat: { color: 'white', backgroundColor: '#123456'}, closeChat: { color: 'white', backgroundColor: '#123456'} });
amazon_connect('snippetId', 'snippet-id');
amazon_connect('supportedMessagingContentTypes', [ 'text/plain', 'text/markdown' ]);
```

빨간색으로 강조 표시된 코드는 Amazon Connect 콘솔에서 조각을 가져올 때 올바른 값으로 설정됩니다. 추가하거나 제거하도록 선택한 콘텐츠는 supportedMessagingContentTypes의 굵게 표시된 마지막 줄뿐입니다.

3. 사용자 지정 채팅 사용자 인터페이스에 텍스트 서식 기능을 추가하려면 다음 단계를 따릅니다(예: [채팅 인터페이스](#) 또는 [ChatJS](#) 위에 있는 자체 UI 솔루션).
 - a. [StartChat연락처](#) API를 호출합니다. StartChatContact를 호출할 때 다음 예에서 굵게 표시된 것처럼 SupportedMessagingContentTypes 파라미터를 추가합니다.

```
// Amazon Connect StartChatContact API
{
  "Attributes": {
    "string": "string"
  },
  "ClientToken": "string",
  "ContactFlowId": "your flow ID",
  "InitialMessage": {
    "Content": "string",
    "ContentType": "string"
  },
  "InstanceId": "your instance ID",
  "ParticipantDetails": {
    "DisplayName": "string"
  }

  // optional
  "SupportedMessagingContentTypes": [ "text/plain", "text/markdown" ]
}
```

- b. 다음 예제와 같이 chatjs를 객체로 가져옵니다

```
import "amazon-connect-chatjs";

this.session = connect.ChatSession.create({
  ...
});

this.session.sendMessage({
  message: "message-in-markdown-format",
  contentType: "text/markdown"
});
```

를 사용하지 ChatJs 않는 경우 Amazon Connect API를 통해 마크다운 텍스트를 보내는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하십시오. [StartChat연락처](#) 및 [SendMessage](#)

- c. 마크다운이 포함된 메시지를 보냅니다. 메시지를 보내는 방법의 예는 chatjs를 객체로 가져오기 위한 이전 코드 조각을 참조하세요. 간단한 마크다운을 사용하여 채팅에서 텍스트 서식을 지정할 수 있습니다. [현재 이미 chat.js를 사용하여 일반 텍스트 메시지를 보내고 있다면 마크다운 메시지를 보낼 때 contentType 대신 text/markdown as를 SendMessage호출하도록 기존 로직을 수정할 수 있습니다.](#) 메시지의 마크다운 형식을 갖도록 sendMessage 파라미터를 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 [마크다운 가이드 기본 구문](#)을 참조하세요.
- d. UI 패키지에서 자체 로직을 구현하여 입력 영역과 채팅 기록에 마크다운 메시지를 렌더링합니다. React를 사용하는 경우 [react-markdown](#)을 참조로 사용할 수 있습니다.

Note

- 채팅 사용자 인터페이스에서 고객이 해당 기능을 사용 설정한 경우에만 에이전트에게 텍스트 서식 기능이 표시됩니다. 고객 채팅 사용자 인터페이스에서 텍스트 서식 기능이 지원되지 않거나 활성화되어 있지 않으면 에이전트는 텍스트 서식을 사용하여 메시지를 작성하고 보낼 수 없습니다.
- 첨부 파일을 제외한 모든 텍스트 서식 기능을 [빠른 응답](#)에 사용할 수 있습니다.

이메일 및 전화 링크 추가 방법

다음 예제는 웹 및 모바일 애플리케이션에 클릭 가능한 링크와 호출 가능한 링크를 추가하는 방법을 보여줍니다.

```
Call us today: [+1 (123) 456-7890](tel:+11234567890)
[Call Us](tel:+11234567890)
[Skype Us](callto:+91123-456-7890)
[Fax Us](fax:+91123-456-7890)
[Text Us](SMS:+91123-456-7890)
[Email Us](mailto:name@email.com)
```

챗봇 메시지 추가 방법

채팅 메시지에 마크다운을 활성화하면 다음 유형의 챗봇 메시지에 리치 텍스트 형식을 사용할 수 있습니다.

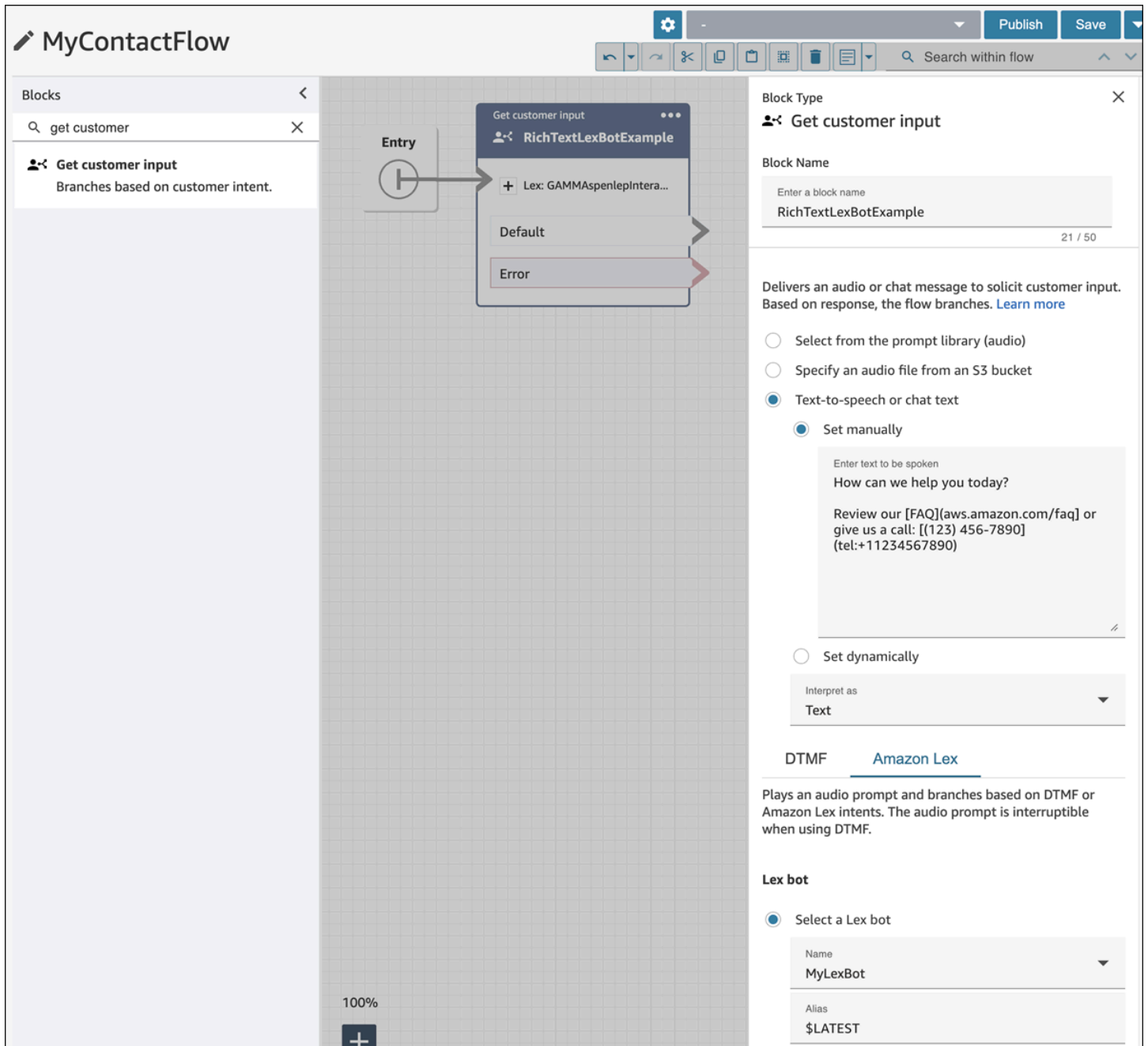
- [프롬프트 플로우를 재생하세요.](#)

- [고객 입력 흐름 가져오기](#)
- SYSTEM_MESSAGE
- Lex BOT
- Third Party BOT
- Lex BOT Lambda

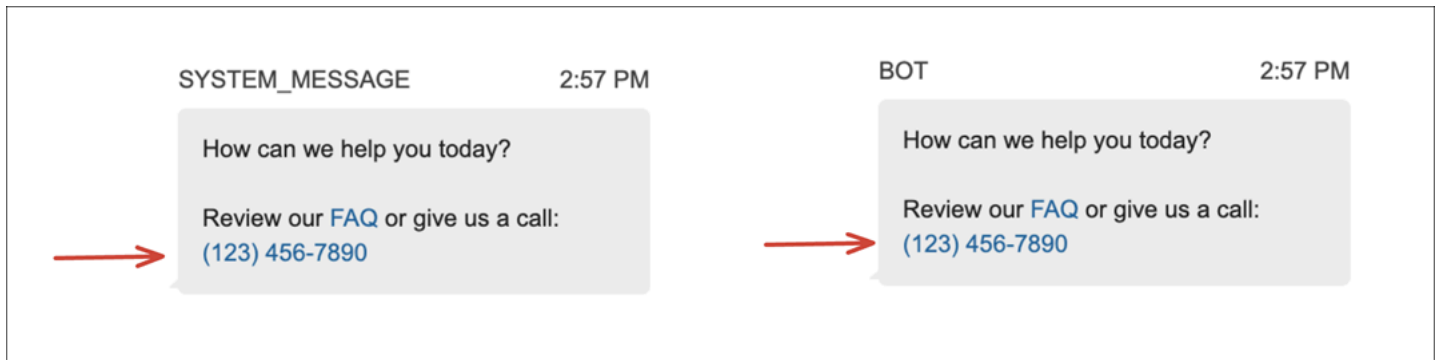
다음 이미지는 [Play](#) Prompt 플로우 블록에서 프롬프트를 수동으로 활성화하는 방법을 보여줍니다.

The screenshot displays the Amazon Connect console interface for configuring a 'Play prompt' block. On the left, a 'Blocks' panel shows a search for 'play prompt' and a result for 'Play prompt' with the description 'Delivers an audio or chat message.' The main workspace shows a flow diagram with an 'Entry' block connected to a 'Play prompt' block named 'RichTextBotExample'. The 'Play prompt' block has a plus sign and a text input field containing 'Text: Review our [FAQ](a...'. Below the text input are 'Success' and 'Error' output paths. On the right, a configuration panel for the 'Play prompt' block is shown. It includes a 'Block Name' field with the value 'RichTextBotExample'. Under 'Delivers an audio or chat message. Learn more', there are three radio button options: 'Select from the prompt library (audio)', 'Specify an audio file from an S3 bucket', and 'Text-to-speech or chat text'. The 'Text-to-speech or chat text' option is selected, and under it, the 'Set manually' sub-option is also selected. A text area below contains the text: 'Review our [FAQ](aws.amazon.com/faq) or give us a call: [(123) 456-7890] (tel:+11234567890)'. At the bottom, there is a 'Set dynamically' option and an 'Interpret as' dropdown menu set to 'Text'.

다음 이미지는 [Get Customer input](#) 플로우 블록에서 프롬프트를 수동으로 활성화한 다음, 플로우 블록을 Amazon Lex 봇과 연결하는 방법을 보여줍니다.



다음 이미지는 SYSTEM_MESSAGE와 다양한 BOT 메시지 유형에서 프롬프트가 어떻게 나타나는지 보여줍니다.



다음 이미지는 Amazon Lex 봇 인텐트에서 프롬프트를 설정하는 방법을 보여줍니다.

The screenshot shows the Amazon Lex console for configuring an intent. The breadcrumb navigation is: Lex > Bots > Bot: TestRichFo... > Versions > Version: DRAFT > All languages > Language: English (US) > Intents > Intent: SpeakToAge... The status is 'Draft version' and 'English (US)', with a 'Successfully built' badge. Buttons for 'Build' and 'Test' are visible.

Intent: SpeakToAgent Info

An intent represents an action that fulfills a user's request. Intents can have arguments called slots that represent variable information.

Conversation flow Info

Intent details Info

Intent name: RichTextInput
 Maximum 100 characters. Valid characters: A-Z, a-z, 0-9, -, _

Description - optional: [Empty text box]
 Maximum 200 characters.

ID: UZYAOJ3LEA

Closing response Info Active

You can define the response when closing the intent.

Response sent to the user after the intent is fulfilled

Message: Review our [FAQ][aws.amazon.com/faq] or give us a call: [(123) 456-7890][(tel:+11234567890)]

Message group Info

You can define a text message group to respond using plain text.

Message: Review our [FAQ][aws.amazon.com/faq] or give us a call: [(123) 456-7890][(tel:+11234567890)]

인텐트에 대한 자세한 내용은 Amazon Lex V2 개발자 안내서의 [인텐트 추가](#)를 참조하십시오. Lambda 메시지에 대한 자세한 내용은 Amazon Lex V2 개발자 안내서의 [AWS Lambda 함수를 사용한 사용자 지정 로직 활성화](#)를 참조하십시오.

채팅 사용자 인터페이스에서 메시지 전송됨 및 읽음 수신 활성화

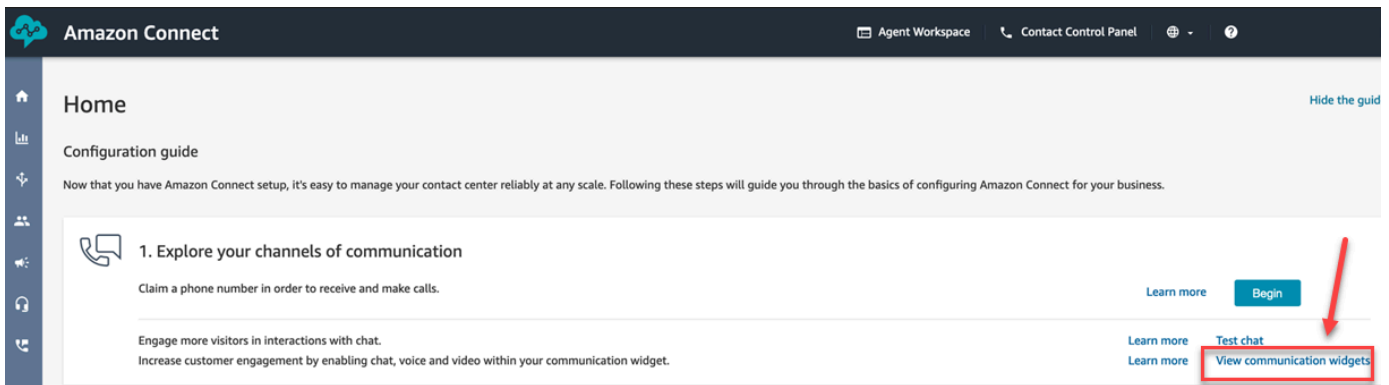
채팅 사용자 인터페이스에서 메시지 [전송됨](#) 및 읽음 기능을 활성화하여 고객이 보낸 메시지의 상태를 알 수 있습니다. 이를 통해 고객에게 투명성을 제공하고 전반적인 채팅 환경을 개선할 수 있습니다.

Tip

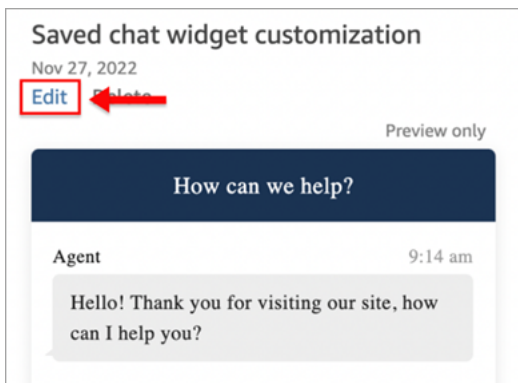
기본적으로 메시지 수신 확인은 [테스트 채팅](#) 환경, Contact Control Panel(CCP) 및 채팅 위젯의 [다운로드 가능한 오픈 소스 예제](#)에서 이미 활성화되어 있습니다.

채팅 사용자 인터페이스에서 메시지 수신을 활성화하려면 다음을 수행하세요.

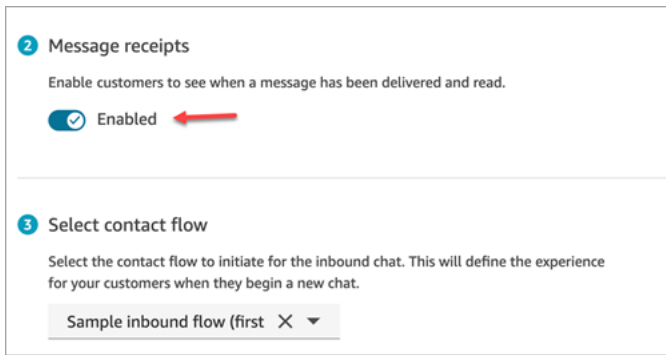
1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트(<https://####.my.connect.aws/>)에 로그인합니다. 커뮤니케이션 위젯 사용자 지정을 선택합니다.



2. 편집을 선택합니다.



3. 기본적으로 메시지 수신은 활성화되어 있지 않습니다. 활성화됨으로 설정합니다.



이제 메시지 수신이 활성화되었습니다. 이제 메시지 수신이 활성화되었습니다. 커뮤니케이션 위젯을 사용하는 고객에게는 전송됨 및 읽음 수신이 즉시 표시되기 시작합니다.

채팅 참여자를 위한 채팅 타임아웃 설정

에이전트와 고객 간의 채팅 대화가 일정 시간 동안 비활성 상태(메시지 전송 없음)인 경우 채팅 참여자를 대기 상태로 간주하고 에이전트의 채팅 연결을 자동으로 해제하는 것이 좋습니다.

이렇게 하려면 작업을 사용하여 유휴 제한 시간과 자동 종료 시간 제한을 모두 구성할 수 있습니다.

[UpdateParticipantRoleConfig](#)

Tip

고객이 Lex와 상호 작용하는 시간에 대한 채팅 타임아웃을 [흐름 블록: 고객 입력 가져오기](#) 블록에서 구성할 수 있습니다. [Lex 상호 작용 중 채팅 입력에 대한 구성 가능한 제한 시간 단원을](#) 참조하세요.

네 가지 유형의 타이머를 설정할 수 있습니다.

- 작업을 수행하기 전에 경과해야 하는 시간을 지정합니다.
- 타이머는 어떤 조합으로도 사용할 수 있습니다.

타이머	타이머 종료 시 작업
고객 유휴 타임아웃	고객을 유휴 상태로 표시합니다.
고객 자동 연결 해제 타임아웃	고객의 유휴 상태로 인해 에이전트와의 채팅 연결이 자동으로 끊어집니다.

타이머	타이머 종료 시 작업
에이전트 유티 타임아웃	에이전트를 유티 상태로 표시합니다.
에이전트 자동 연결 해제 타임아웃	에이전트의 유티 상태로 인해 에이전트와의 채팅 연결이 자동으로 끊어집니다.

모든 타이머를 분 단위로 지정합니다.

- 최소: 2분
- 최대: 480분(8시간)

타이머는 참가자 역할에 적용되며, 채팅 기간 동안 적용됩니다.

- 개별 참가자가 아닌 에이전트 및 고객과 같은 참가자 역할에 대한 타이머를 구성합니다.
- 타이머를 설정하면 채팅 시간 동안 해당 타이머가 적용됩니다. 채팅이 전송되면 새 에이전트/고객 상호 작용에 타이머가 적용됩니다.

채팅 타이머 작동 방식

타이머는 다음과 같이 작동합니다.

- 타이머는 상담원과 고객이 모두 채팅에 연결되어 있거나 고객과 사용자 지정 참가자 (예: 사용자 지정 봇) 가 연결되어 있을 때 실행됩니다.
- 타이머는 상담원/사용자 지정 참가자가 채팅에 참여할 때 처음 시작되고 상담원/사용자 지정 참가자가 채팅에서 나가면 중지됩니다.
- 유티 타이머와 자동 연결 해제 타이머가 역할에 대해 모두 구성된 경우에는 유티 타이머가 자동 연결 해제 타이머보다 먼저 실행됩니다. 예를 들어 두 타이머가 모두 구성된 경우에는 참가자가 유티 상태로 간주된 후에만 자동 연결 해제 타이머가 시작됩니다.
- 역할에 대해 한 가지 타이머 유형만 구성된 경우에는 해당 타이머가 즉시 시작됩니다.
- 참가자가 메시지를 보내면 언제든지 해당 참가자의 타이머가 재설정됩니다. 유티 상태로 간주되었던 참가자는 더 이상 유티 상태가 아닙니다.
- 상담원/사용자 지정 참가자가 참여했을 때 설정된 구성은 상담원/사용자 지정 참가자가 채팅에 남아 있는 한 적용됩니다. 상담원/사용자 지정 참가자와 고객이 이미 연결되어 있는 상태에서 타이머 구성

을 업데이트하면 새 구성이 저장되지만 새 상담원/사용자 지정 참여자가 채팅에 연결하지 않는 한 적용되지 않습니다.

- 자동 연결 해제 이벤트가 발생하면 고객 이외의 모든 참가자 (예: 상담원, 모니터링 감독자 또는 사용자 지정 참가자) 의 연결이 끊깁니다. 상담원 연결이 끊긴 상담원이고 [연결 해제 흐름 설정](#) 차단이 구성된 경우 채팅은 해당 상담원에게 라우팅됩니다.

유휴 타이머 만료

고객-사용자 지정 참가자 상호 작용 중에 유휴 타이머가 만료되면 다음과 같은 상황이 발생합니다.

1. 유휴 이벤트는 모든 웹소켓/스트리밍 엔드포인트로 팬아웃됩니다.
2. 자동 연결 해제 타이머가 구성된 경우 타이머가 시작됩니다.
3. 채팅 연락처가 대기 블록에 있는 동안 유휴 타이머가 만료되면 해당 연락처는 Time Expired 브랜치로 라우팅되지 않습니다. 이 시나리오가 발생하면 아무 조치도 취해지지 않습니다.

사용자 지정 참여자 자동 연결 끊기

자동 연결 해제 타이머가 만료되면 사용자 지정 참가자의 채팅 연결이 끊깁니다.

Amazon Connect는 자동 연결 해제 타이머가 만료되면 다음 단계 중 하나를 수행합니다.

1. 채팅은 현재 사용자 지정 참여자를 위해 구성된 [Wait](#) 블록에 있습니다.
 - 사용자 지정 참가자의 채팅 연결이 끊기고 봇 참여자의 연결이 끊긴 브랜치를 가져가 채팅의 흐름을 재개합니다.
2. 채팅은 현재 고객용으로 구성된 [Wait](#) 블록에 있거나 채팅이 Wait 블록에 있지 않습니다.
 - 사용자 지정 참가자의 채팅 연결이 끊기고 다른 작업은 취해지지 않습니다.

참가자에게 표시되는 메시지

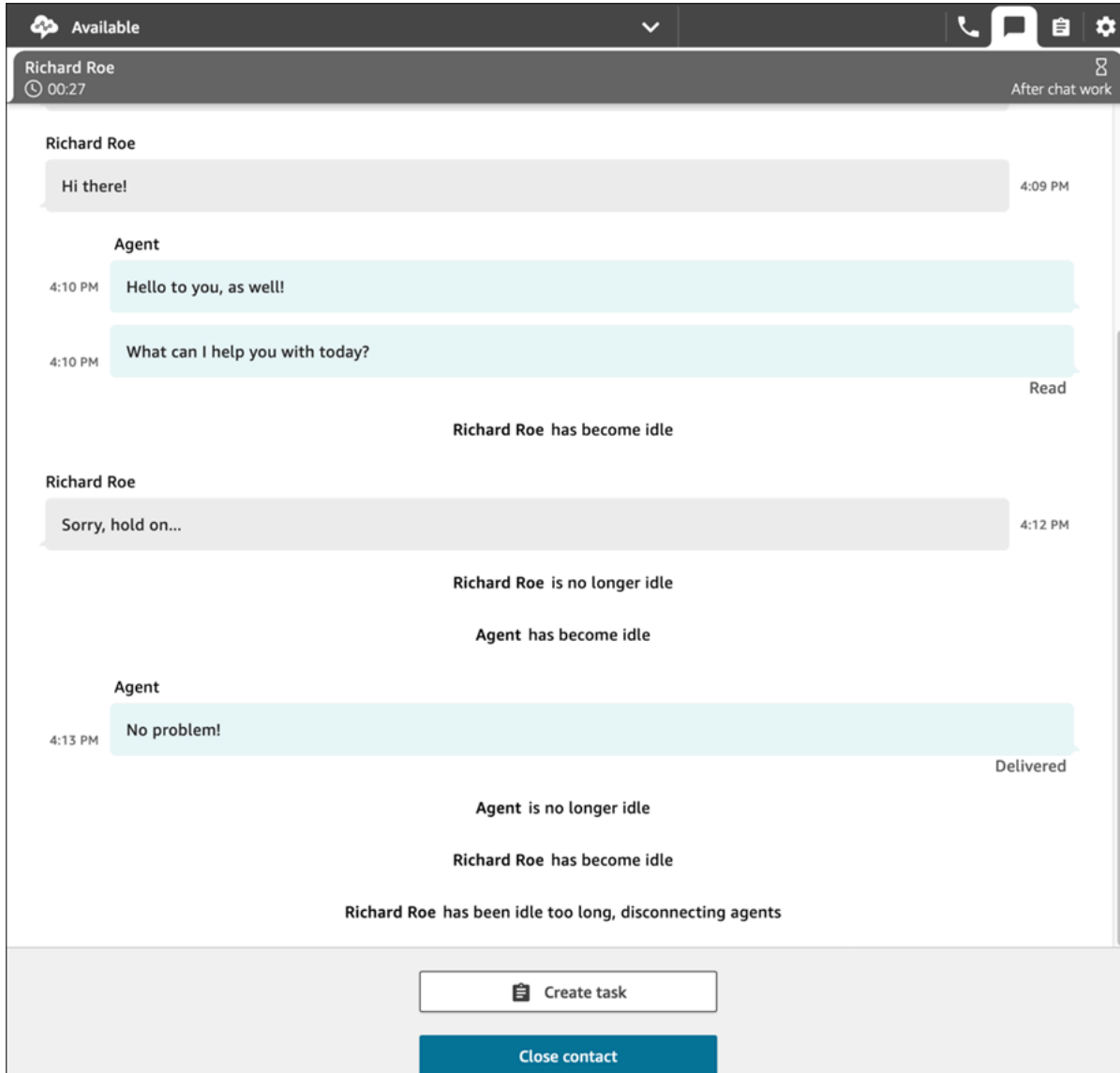
다음 이벤트 중 하나라도 발생하면 모든 참가자에게 메시지가 표시됩니다.

- 참가자가 유휴 상태가 된 경우
- 유휴 상태인 참가자가 메시지를 보내고 더 이상 유휴 상태가 아닌 경우
- 자동 연결이 끊어진 경우. 에이전트의 연결이 끊어졌기 때문에 메시지를 볼 수 없습니다.

이러한 이벤트는 대화 내용에 남지 않으며 요금도 청구되지 않습니다.

이러한 각 이벤트에 대한 기본 메시지(지원되는 모든 언어로)가 에이전트에게 Contact Control Panel(CCP)에 표시됩니다.

다음 이미지는 에이전트가 CCP에서 볼 수 있는 기본 유휴 상태 메시지의 예를 보여줍니다. 예를 들어 에이전트가 유휴 상태가 되었습니다.



권장 사용

채팅 타임아웃 기능을 사용하려면 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

1. Lambda의 [UpdateParticipantRoleConfig](#)작업에 대한 호출을 통화 흐름에 포함시킵니다.
2. 사용 사례에 따라 채팅을 시작한 직후(흐름 시작 부분)에 Lambda를 배치하거나 고객 응대를 대기열로 라우팅하기 직전에 배치합니다.

연결 해제 이벤트에 대한 고객의 채팅 사용자 인터페이스 사용자 지정

연결 해제 이벤트에 대한 고객의 채팅 사용자 인터페이스를 사용자 지정하려면 [ChatJS](#)에서 다음 메서드를 참조하세요

- `onParticipantIdle(callback)`
- `onParticipantReturned(callback)`
- `onAutoDisconnection(callback)`

이러한 메서드를 사용하여 새 이벤트가 도착할 때 트리거되는 콜백 핸들러를 등록할 수 있습니다.

영구 채팅 활성화

고객은 채팅을 시작했다가 대화에서 나간 후 나중에 다시 돌아와 채팅을 계속할 때가 많습니다. 이는 며칠, 몇 달 또는 몇 년에 걸쳐 여러 번 발생할 수 있습니다. 이와 같은 장기 채팅을 지원하려면 영구 채팅을 활성화해야 합니다.

영구 채팅을 통해 고객은 컨텍스트, 메타데이터 및 대화 내용을 그대로 가져와 이전 대화를 재개할 수 있습니다. 고객은 채팅으로 돌아왔을 때 같은 말을 반복할 필요가 없고 에이전트는 전체 대화 기록에 액세스할 수 있습니다.

채팅 대화 복원

영구 채팅은 채팅 대화 복원이라는 프로세스를 통해 이루어지며, 이 프로세스를 통해 이전 채팅 문맥에서 채팅 기록을 검색하고 표시하여 고객과 에이전트가 중단된 부분부터 쉽게 대화를 이어갈 수 있습니다.

Important

종료된 채팅 세션만 새 채팅 세션으로 복원할 수 있습니다.

Amazon Connect는 다음 두 가지 유형의 복원을 지원합니다.

- `ENTIRE_PAST_SESSION`: 새 채팅 세션을 시작하고 지난 채팅 세션의 모든 채팅 세그먼트를 복원합니다.
- `FROM_SEGMENT`: 새 세션을 시작하고 지정된 과거 채팅 세그먼트에서 다시 복원합니다.

이러한 다양한 복원 모드를 보여주는 사용 사례의 예는 [사용 사례 예제](#)를 참조하세요.

RelatedContactId

새 고객 응대는 관련 고객 응대 RelatedContactId를 통해 기존 고객 응대와 연결될 수 있습니다. 이 새 고객 응대에는 관련 고객 응대의 [고객 응대 속성](#) 사본이 포함되어 있습니다.

고객 응대 레코드에서 RelatedContactId가 모델링되는 방식에 대한 자세한 내용은 [고객 응대 레코드 데이터 모델](#)을 참조하세요.

영구 채팅의 경우 관련 RelatedContactId는 채팅 대화 복원 소싱에 사용되는 contactId를 나타냅니다.

영구 채팅을 활성화하는 방법

영구 채팅을 활성화하려면 새 채팅을 만들 때 이전 연락 ID를 지정하거나 연락 흐름에 [영구 연락 연결 생성](#) 블록을 추가하면 됩니다.

Note

아래 나온 두 가지 방법 중 하나를 선택하여 채팅을 지속할 수 있지만 두 가지 방법을 모두 사용할 수는 없습니다. 즉, 새 채팅에서 한 번만 SourceContactId의 지속성을 활성화할 수 있습니다.

지속적인 채팅 경험을 제공하려면 새 채팅을 시작하거나 [영구 연락 연결 생성](#) 흐름 블록을 사용할 때 이전 연락 ID를 제공해야 합니다. 이 작업은 자동으로 수행되지 않습니다. CTR 데이터를 저장하기 위한 리포지토리를 생성하여 각 고객에 대해 이 데이터를 검색할 수 있도록 하는 것이 좋습니다. [채팅 메시지 스트리밍](#)을 사용하여 채팅이 종료되었을 때 항목을 만들거나 [연락 이벤트](#)를 검사하고 리포지토리에 항목을 생성하는 [AWS Lambda 함수](#)를 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다. 리포지토리를 설정한 후에는 고객의 이전 연락 ID를 검색하여 새 채팅을 시작할 때 또는 [영구 연락 연결 생성](#) 흐름 블록 내에서 제공할 수 있습니다.

또한 인스턴스의 Amazon S3 버킷에서 과거 채팅 트랜스크립트를 검색할 수 있어야 합니다. 여러 개의 채팅 대화 내용 버킷을 사용하거나 Amazon Connect에서 생성한 채팅 대화 내용 파일 이름을 변경하면 대화 내용을 검색할 수 없으며, 채팅이 지속되지 않습니다.

새 채팅 고객 응대를 만들 때 영구 채팅 활성화

새 채팅 연락을 만들 때 영구 채팅 환경을 설정하려면 [StartChatContact](#) API의 SourceContactId 파라미터에 이전 contactId를 제공하면 이전 연락의 채팅 대화 내용이 '대화 복원'되어 채팅 UI 내에서 고객과 에이전트 모두에게 표시될 수 있습니다(사용 사례 예시 참조).

고객 응대 흐름 내에서 영구 채팅 활성화

고객 응대 흐름 내에서 영구 채팅 환경을 설정하려면 채팅 고객 응대가 생성된 후 고객 응대 흐름에 [영구 고객 응대 연결 생성](#) 블록을 추가하고 사용자 정의 속성을 사용하여 소스 고객 응대 ID를 프로그래밍 방식으로 지정하세요. 새로운 `CreatePersistentContactAssociation` API를 사용하여 소스 고객 응대 ID를 제공함으로써 현재 채팅을 영구적으로 만들 수도 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조의 [CreatePersistentContactAssociation](#)을 참조하세요.

The image shows the configuration interface for the 'Create persistent contact association' block in Amazon Connect. On the left, a flow diagram shows the block with a 'Success' branch (green arrow) and an 'Error' branch (red arrow). On the right, the configuration panel includes:

- Block Type:** Create persistent contact association
- Block Name:** A text input field with the placeholder 'Enter a block name' and a character count '0 / 50'.
- Description:** 'Specify an attribute to create a persistent contact association, enabling conversations to continue from where they left off'. Below this, it states: 'The source contact Id specified below is a past contact Id from which a conversation will be "rehydrated", enabling transcripts from past chat sessions to be shown to the participants in their current chat session. [Learn more](#)'
- Select rehydration type:** Two radio button options: 'Entire Past Session' and 'From Segment'.
- Use attribute:** A dropdown menu currently set to 'Namespace'.
- Note:** 'The error branch will be taken for non-chat contacts and for chat contacts that cannot be restored.'

사용 사례 예제

예를 들어 고객이 채팅 세션을 시작한다고 가정해 보겠습니다.

1. 에이전트 a1이 채팅을 수락하고 고객과 에이전트 a1 간에 대화가 시작됩니다. 현재 채팅 세션에서 생성된 첫 번째 문의입니다. 예를 들어 contactId C1은 11111111-aaaa-bbbb-1111-11111111111111과 같이 생성될 수 있습니다.
2. 그러면 에이전트 a1이 채팅을 에이전트 a2에게 전달합니다. 이렇게 하면 또 다른 문의가 만들어집니다. 예를 들어 contactId C2는 2222222-aaaa-bbbb-2222-2222222222222222일 수 있습니다.
3. 에이전트 a2가 채팅을 종료합니다.
4. 고객은 다른 문의를 만드는 채팅 후 설문 조사를 위한 연결 해제 흐름으로 전달됩니다. 예를 들어 contactId C3은 33333333-aaaa-bbbb-3333-3333333333333333일 수 있습니다.
5. 채팅 후 설문 조사가 표시되고 채팅 세션이 종료됩니다.
6. 나중에 고객이 돌아와서 이전 채팅 세션을 다시 시작하려고 합니다.

이 시점에서 고객에게는 잠재적으로 두 가지 다른 사용 사례가 있습니다. 다음은 고객이 가질 수 있는 영구 채팅 사용 사례와 이를 제공하도록 Amazon Connect를 구성하는 방법입니다.

사용 사례 1

고객이 과거 채팅 세션을 계속하고 싶지만 채팅 후 설문 조사를 숨기고 싶어합니다. 다음 구성을 사용하여 이 환경을 제공합니다.

요청:

```
PUT /contact/chat HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
  "Attributes": {
    "string" : "string"
  },
  "ContactFlowId": "string",
  "InitialMessage": {
    "Content": "string",
    "ContentType": "string"
  },
  "InstanceId": "string",
  ... // other chat fields

  // NEW Attribute for persistent chat
  "PersistentChat" : {
    "SourceContactId": "2222222-aaaa-bbbb-2222-2222222222222222"
    "RehydrationType": "FROM_SEGMENT"
  }
}
```

```
}
}
```

구성

- SourceContactId = 2222222-aaaa-bbbb-2222-2222222222222222 (the contactId for C2)
- RehydrationType = "FROM_SEGMENT"

예상되는 동작

- 이 구성은 지정된 과거 종료된 고객 응대 C2(예: 2222222-aaaa-bbbb-2222-2222222222222222)에서 영구 채팅 세션을 시작합니다.

과거 채팅 세션 C2(2222222-aaaa-bbbb-2222-2222222222222222) 및 C1(11111111-aaaa-bbbb-1111-11111111111111)의 대화 내용은 현재 영구 채팅 세션에서 액세스할 수 있습니다. 채팅 세그먼트 C3(33333333-aaaa-bbbb-3333-33333333333333)은 영구 채팅 세션에서 삭제된다는 점에 유의하세요.

- 이 경우 [StartChatContact](#) 응답은 2222222-aaaa-bbbb-2222-2222222222222222(C2)를 "ContinuedFromContactId"로 반환합니다.
- 이 영구 채팅 세션의 관련 RelatedContactId는 2222222-aaaa-bbbb-2222-2222222222222222(C2)입니다.

사용 사례 2

고객이 과거 채팅 세션을 계속 진행하면서 과거 참여 전체에 대한 대화 내용을 보고 싶어하며 채팅 후 설문조사를 숨기고 싶지 않은 경우입니다. 다음 구성을 사용하여 이 환경을 제공합니다.

Note

ENTIRE_PAST_SESSION 대화 복원 유형의 경우, 과거 채팅 세션의 첫 번째 문의(초기 contactId)를 SourceContactId 속성으로 지정합니다.

요청:

```
PUT /contact/chat HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
```

```

"Attributes": {
  "string" : "string"
},
"ContactFlowId": "string",
"InitialMessage": {
  "Content": "string",
  "ContentType": "string"
},
"InstanceId": "string",
... // other chat fields

// NEW Attribute for persistent chat
"PersistentChat":{
  "SourceContactId":"11111111-aaaa-bbbb-1111-111111111111" // (first contactId
C1)
  "RehydrationType":"ENTIRE_PAST_SESSION"
}
}

```

구성

- SourceContactId = 11111111-aaaa-bbbb-1111-111111111111(C1)
- RehydrationType = "ENTIRE_PAST_SESSION"

예상되는 동작

- 이렇게 하면 가장 최근에 종료된 채팅 고객 응대(C3)로부터 영구 채팅 세션이 시작됩니다. 과거 채팅 세션 C3, C2 및 C1의 대화 내용은 현재 영구 채팅 세션에서 액세스할 수 있습니다.
- 이 경우 [StartChatContact](#) 응답은 33333333-aaaa-bbbb-3333-333333333333(C3)를 "ContinuedFromContactId"로 반환합니다.
- 이 영구 채팅 세션의 관련 RelatedContactId는 33333333-aaaa-bbbb-3333-333333333333(C3)입니다.

Note

채팅 연결은 누적됩니다. 채팅 세션이 연결되면 이월됩니다.

예를 들어 과거 채팅 세션에 속한 고객 응대(contactId C2)가 다른 과거 채팅 세션의 고객 응대(contactId C1)에 연결되었다면 C2를 연결하여 만든 새 영구 채팅 세션은 C1의 암시적 연결도 가져옵니다. 새 영구 채팅 세션은 다음과 같이 연결됩니다. C3 → C2 → C1

영구 채팅 세션이 계속되는 이전 `contactId`는 [StartChatContact](#) API 응답의 `ContinuedFromContactId` 필드에 노출됩니다. 또한 고객 응대에 대한 [고객 응대 레코드](#)의 `RelatedContactId` 필드에도 표시됩니다.

영구 채팅을 위해 과거 채팅 대화 내용에 액세스하는 방법

영구 채팅의 과거 채팅 대화 내용에 액세스하려면 기존 `NextToken` 페이지 매김 모델을 사용합니다. 새로 시작된 영구 채팅 세션에서 [GetTranscript](#)를 처음 호출하면 과거 채팅 메시지가 있는 경우 응답에 `NextToken`이 포함됩니다. 과거 채팅 대화 내용을 가져오려면 후속 [GetTranscript](#) 호출에서 `ScanDirection`을 `BACKWARD` 설정하는 것과 함께 `NextToken`을 사용하여 과거 채팅 대화 내용에 액세스해야 합니다.

과거 채팅 메시지가 여러 개 있는 경우, [GetTranscript](#)는 새 `NextToken`을 반환하며 동일한 프로세스를 반복하여 더 많은 과거 채팅 기록을 가져올 수 있습니다.

지원되지 않음: 영구 채팅에 `StartPosition` 및 `contactId` 필터 사용

Amazon Connect는 과거 채팅의 대화 내용 항목 속성에 대해 [GetTranscript](#) 호출에서 `StartPosition` 및 `contactId` 필터를 사용하는 것을 지원하지 않습니다.

Apple Messages for Business 활성화

고객은 iPhone, iPad, Mac의 메시지 애플리케이션 내에서 고객 센터와 직접 소통할 수 있습니다.

Apple Messages for Business를 활성화하면 고객은 매일 친구 및 가족과 채팅할 때 사용하는 익숙한 메시지 애플리케이션을 사용하면서 질문에 대한 답변을 찾고 에이전트에게 문제 해결을 위한 도움을 요청할 수 있습니다. 고객이 검색, Safari, Spotlight, Siri 또는 지도를 사용하여 등록된 전화번호로 전화를 걸 때마다 고객 센터와 채팅할 수 있는 옵션이 표시됩니다.

Apple Messages for Business와 Amazon Connect의 통합을 통해 Amazon Connect Chat에 이미 사용하고 있는 것과 동일한 구성, 분석, 라우팅 및 에이전트 UI를 사용할 수 있습니다.

1단계: Apple에 등록

먼저 Apple에 브랜드로 등록하여 Apple Messages for Business와 Amazon Connect를 통합합니다. 등록을 마치면 고유한 Apple Messages for Business 계정 ID를 받게 되며, 그런 다음 Apple Messages for Business 계정을 Amazon Connect에 연결할 수 있습니다.

1. [Apple Messages for Business](#) 페이지로 이동합니다. As a business, I want to connect with my customers in the Messages app라고 표시된 상자에서 Get Started를 선택합니다.
2. 아직 비즈니스용 Apple ID가 없는 경우 생성합니다.

Apple ID는 일반적으로 iCloud에 개인 콘텐츠를 저장하고 App Store에서 앱을 다운로드하는 등 Apple 서비스를 개인적으로 사용하기 위한 것입니다. 개인용 Apple ID가 있는 경우, 조직의 이메일 주소를 사용하여 비즈니스용 메시지를 관리할 수 있는 별도의 ID를 만드는 것이 좋습니다. 별도의 관리용 Apple ID를 사용하면 비즈니스용 메시지 커뮤니케이션을 개인용 Apple 커뮤니케이션과 구분할 수 있습니다.

3. Apple의 서비스 약관에 동의하여 새 Messages for Business 계정에 대한 프로필을 등록합니다. [상업용 Messages for Business 계정](#)을 만드는 것이 좋습니다. 그런 다음 로고 및 지원 시간과 같은 비즈니스 세부 정보를 제공합니다.
4. Messaging Service Provider로 Amazon Connect를 선택합니다. 드롭다운에서 Amazon Connect를 선택하거나 다음 URL을 입력하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

- <https://messagingintegrations.connect.amazonaws.com/applebusinesschat>

Apple에 신청서를 제출하고 나면 Messages for Business Account 페이지 상단에 신청 상태가 표시됩니다.

Apple에 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 Apple 웹 사이트의 [Messages for Business 시작하기](#) 및 [Messages for Business 정책 및 모범 사례](#) 문서를 참조하세요.

2단계: 필수 정보 수집

3단계에서 지원 티켓을 열 때 준비할 수 있도록 다음 정보를 수집하세요.

1. Apple Messages for Business 계정 ID: Apple Messages for Business용 승인을 받으면 Apple Messages for Business 계정 ID가 발급됩니다. Apple Messages for Business 계정 ID를 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [Apple Messages for Business 계정 ID 찾기](#)를 참조하세요.

Note

Apple Messages for Business 계정 ID는 무작위로 구성된 숫자와 문자의 문자열입니다. Apple ID와 동일하지 않습니다.

2. Apple 토큰: 계정을 인증하는 고유 ID입니다. Apple 토큰을 찾는 데 도움이 필요하면 [Apple 토큰 찾기](#)를 참조하세요.

3. Amazon Connect 인스턴스 ARN: Apple 비즈니스 계정에 연결하려는 인스턴스의 식별자입니다. 인스턴스 ID를 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 인스턴스 ID/ARN 찾기](#)를 참조하세요.

Note

통합을 위해 서비스 연결 역할이 활성화되었는지 확인하세요.

인스턴스가 2018년 10월 이전에 생성된 경우 Amazon Connect 인스턴스와 연결된 역할에 `connect:*` 정책을 추가하세요. 서비스 연결 역할에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect의 서비스 연결 역할 사용](#)를 참조하세요.

4. Amazon Connect 흐름 ID: 인바운드 채팅에 사용할 흐름의 식별자입니다. 흐름 ID를 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [흐름 ID 찾기](#)를 참조하세요.

3단계: Apple Messages for Business ID를 Amazon Connect에 연결

이 단계에서는 Amazon Connect 지원 티켓을 만들어 Apple Messages for Business ID를 Amazon Connect에 연결합니다.

1. 비즈니스용 Apple 메시지를 Amazon Connect에 연결할 수 있는 [특별 AWS Support 티켓](#)을 만드세요.

메시지가 표시되면 AWS 계정을 사용하여 로그인하십시오.

Tip

기술 지원이 필요하신가요? [여기서 AWS Support 티켓을 여세요.](#)

2. 계정 및 결제를 선택합니다.
3. 드롭다운 상자를 사용하여 계정을 선택합니다. 범주에서 활성화를 선택한 후 다음 단계: 추가 정보를 선택합니다.
4. 제목에 Apple Messages for Business 통합 요청을 입력합니다.
5. 설명 상자에 다음 템플릿을 복사하여 붙여넣습니다.

Subject: Apple Messages for Business Integration request

Body:

Apple Messages for Business Account ID (required): *enter your account ID*

Apple Token (required): *enter your Apple token*
 Amazon Connect Instance ARN (required): *enter your instance ARN*
 Amazon Connect Flow ID (required): *enter your flow ID*

다음 이미지에 작성된 티켓의 예가 나와 있습니다.

Subject

Apple Messages for Business Integration request

Maximum 250 characters (203 remaining)

Description

Don't share any sensitive information in case correspondences, such as credentials, credit cards, signed URLs, or personally identifiable information.

[Learn more](#)

Subject: Apple Messages for Business Integration request

Body:

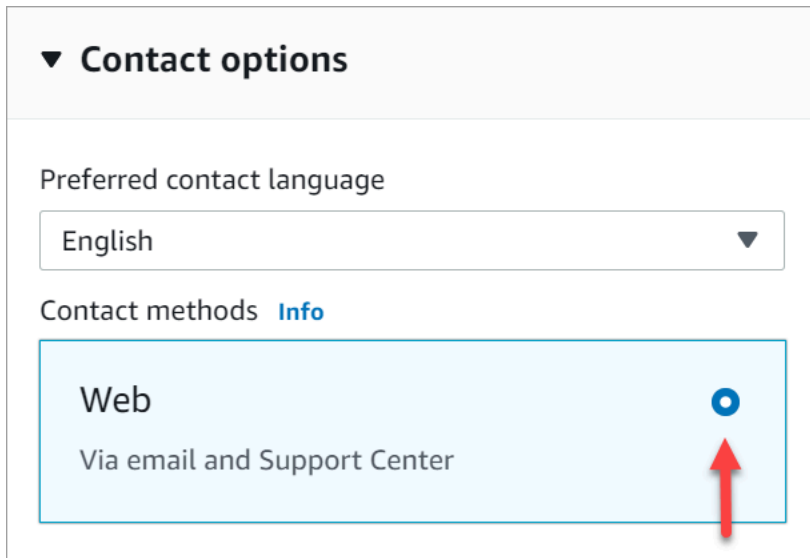
Apple Messages for Business Account ID (required): f2222ff22-222f-2fff-b222-f222fff22222

Apple Token (required):
 eeJeeJeeOiJIUzl1NiJ9.eeJeeWQiOiwZDE2YzA2NC04NWJjLTQyYmMtOWQyMC1iNGNlYjRjN2FINjUiLCJpXYQiOhE2MjU3NzczMTUvVVVVVVVl6ImJlOTZhMGUyLTNlYzktNDVjYi05N2Y2LTE0MTA0YvVvODE4NSJ9.vVQv9vf2K5WQJvvK62vvJlZYM0HvTCvWYl8TbOclR2v

Amazon Connect Instance ARN (required): ®ion-arn;connect:us-west-2:222222222222:instance/00a000b0-a00b-000a-

Maximum 5000 characters (4393 remaining)

6. 다음 단계를 선택합니다.
7. AWS에 문의를 선택하고 선호하는 문의 언어를 선택한 다음 웹이 기본적으로 선택되어 있지 않은 경우 웹을 연락 방법으로 선택합니다.



8. 제출을 선택합니다.
9. AWS 지원 부서에서 Amazon Connect 팀과 직접 협력하여 요청 시 추가 질문에 대한 후속 조치를 취합니다.

다음 단계

Amazon Connect 인스턴스에 대해 Apple Message for Business를 활성화한 후에는 메시지에 [Apple Message for Business 기능을 추가](#)할 수 있습니다. 예:

- Apple의 메시지 제안으로 통화를 전환합니다.
- 웹 사이트에 Apple Messages for Business 버튼을 임베드합니다.
- 메시지에 목록 선택기, 시간 선택기, 양식 및 빠른 회신을 추가하십시오.
- Apple Pay, iMessage 앱, 인증을 통합에 추가하세요.
- URL에 서식 있는 링크를 사용합니다.
- 고객 응대 속성을 사용하여 Apple Messages for Business 메시지를 라우팅합니다.
- 통합을 위한 첨부 파일을 활성화하십시오.

또한 [Apple 경험 검토도](#) 통과하세요.

Apple Messages for Business용 테스트 메시지 보내기

Apple Messages for Business 계정에 온보딩한 후 다음 단계에 따라 테스트 메시지를 보내 연동이 제대로 설정되었는지 확인합니다.

1단계: Messages for Business 계정에 내부 테스터 추가

1. [Apple Business Register](#)에 로그인합니다.
2. Messages for Business Accounts를 선택하고 테스터를 추가할 계정을 선택합니다.
3. 페이지 아래로 스크롤하여 Account Testing으로 이동합니다.
4. 내부 테스터의 Apple ID를 추가합니다.
5. 목록이 완성되고 테스트를 시작할 준비가 되면 Send to new testers를 선택하여 테스터에게 안내 이메일을 보냅니다.

Messages for Business 대화에 대한 링크가 포함된 안내 이메일이 각 테스터의 Apple ID 이메일 주소로 전송됩니다. 테스터가 이메일을 받지 못한 경우 Account Testing 섹션에서 이메일 주소가 제공되었는지 다시 확인합니다. 이메일 주소가 올바르지 않거나 Apple ID가 아닐 가능성이 큼니다. 보안상의 이유로 Apple은 Apple ID 이메일 주소를 확인할 수 없습니다

2단계: 메시지 보내기 및 받기 테스트

테스터가 안내 이메일을 받으면 이메일에 포함된 링크를 활성화해야 합니다. 이렇게 하면 테스터가 에이전트에게 메시지를 보낼 수 있으며, 에이전트는 Contact Control Panel(CCP)에서 답장을 보낼 수 있습니다.

유의할 사항:

1. 모든 Apple Messages for Business 기능을 트리거하도록 테스트를 설계하세요.
2. iOS 디바이스에서 보낸 메시지가 테스트 비즈니스에 도착하는지 관찰해야 합니다. 지원 담당 에이전트 데스크톱에서 테스트하는 직원이 이러한 테스트 메시지에 응답할 수 있어야 합니다.
3. 테스터는 메시지 헤더에 브랜드 색상이 표시되지 않는 것을 알 수 있습니다. 계정이 테스트 모드에 있는 동안에는 브랜드 색상을 사용할 수 없습니다. 계정이 온라인 상태가 되면 브랜드 색상이 올바르게 표시됩니다.
4. Account Testing 섹션에 이메일이 나열되지 않은 사람에게 테스트 링크를 보내면 해당 사람은 메시지를 보낼 수 없습니다.
5. 리디렉션 페이지 URL을 제공했는데 테스터가 지원되지 않는 디바이스에서 Messages for Business를 입력하려고 하면 기본 페이지나 리디렉션된 페이지로 이동하게 됩니다. Messages for Business 계정 페이지 하단의 Unsupported Devices 섹션에서 리디렉션 페이지 URL을 설정할 수 있습니다.

테스트를 시작하려면 다음을 수행합니다.

1. 테스터가 iOS 11.3 이상 또는 macOS 10.13.4가 지원되는 디바이스를 사용하고 있는지 확인합니다.
2. 테스터에게 다음을 수행하도록 요청합니다.
 - a. 지원되는 디바이스를 사용하여 자신에게 전송된 이메일을 찾습니다.
 - b. 지원되는 디바이스에서 이메일을 연 다음 링크를 선택합니다. 메시지 앱의 Messages for Business 대화로 이동합니다.

문제 해결

테스트 메시지를 보낼 때 문제가 발생하면 다음 단계를 따르세요.

1. Messages for Business 계정에서 이메일 주소/Apple ID를 테스터로 허용 목록에 추가했는지 확인합니다.
2. Apple 디바이스에서 다음 설정을 확인합니다.
 - 설정 > 메시지로 이동하여 iMessage가 활성화되어 있는지 확인합니다.
 - 설정 > 메시지 > 보내기 및 수신으로 이동하여 AppleID가 올바른지, 메시지 수신이 허용되는지 확인합니다.
3. 지원되는 iOS를 사용하고 있는지 확인합니다. iOS 11.3 이상 또는 macOS 10.13.4 이상을 실행하는 Apple 디바이스는 Messages for Business를 지원합니다.
4. Apple 계정에서 Amazon Connect를 MSP로 선택했을 때 드롭다운에서 Amazon Connect를 선택했나요? 아니면 다음 URL을 입력하셨나요?
 - <https://messagingintegrations.connect.amazonaws.com/applebusinesschat>

URL을 입력한 경우 오타가 있는지 다시 확인하세요.

비즈니스용 Apple 메시지에 대한 인증 활성화하기

Note

고객 인증 블록은 비즈니스용 Apple 메시지 통화 흐름에서만 지원됩니다.

설정 프로세스를 시작하려면 먼저 ID 공급자로 이동하십시오.

ID 제공자 구성

다음 Amazon Connect 도메인은 인증에 사용되는 ID 제공자에 대해 허용된 리디렉션 URI로 등록되어야 합니다.

```
https://participant.connect.region.amazonaws.com/participant/authentication/update
```

AWS Cognito와의 통합

[기존 AWS Cognito 사용자 풀에 ID 공급자를 추가하거나 새 Cognito 사용자 풀을 생성할 수 있습니다.](#)

이 사용자 풀 내에서 [앱 클라이언트](#)를 생성하고 일부 또는 모든 자격 증명 공급자를 선택할 수 있습니다. 앱 클라이언트의 클라이언트 ID를 기록해 두십시오. 이 앱 클라이언트의 경우 다음 Amazon Connect 도메인을 허용된 콜백 URL로 추가해야 합니다.

```
https://participant.connect.region.amazonaws.com/participant/authentication/update
```

Note

앱 클라이언트를 구성할 때 클라이언트 암호를 생성하지 않음을 선택해야 합니다. 클라이언트 암호가 없는 앱 클라이언트만 지원됩니다.

Apple 비즈니스용 메시지 포털을 사용하여 Cognito 앱 클라이언트 구성하기

통합 OAuth2 인증에서 Cognito 앱 클라이언트 ID를 클라이언트 식별자로 구성하고 Cognito 사용자 풀 도메인의 [권한 부여](#) 엔드포인트를 OAuth URL로 구성합니다.

^ Integrated OAuth2 Authentication Edit

OAuth URL ← Optional

Client Identifier ← Optional

Token URL
Optional

Amazon Connect를 사용하여 사용자 풀 구성하기

Amazon Connect 콘솔의 고객 인증 페이지에서 인증에 사용할 사용자 풀을 연결합니다.

Amazon Connect 고객 프로필 활성화

고객 프로필 활성화

Amazon Connect 콘솔의 고객 프로필 페이지에서 인스턴스에 대해 고객 프로필이 활성화되어 있는지 확인합니다. 이 Connect 인스턴스와 연결된 고객 프로필 도메인이 없는 경우 [가 표시되면 을 참조하십시오](#) [인스턴스에서 Customer Profiles 활성화](#).

보안 프로필에 고객 프로필 권한 부여 (선택 사항)

상담원 워크스페이스에서 사용자 (상담원, 관리자) 에게 고객 프로필을 보거나 편집/게시할 수 있는 권한을 부여하려면 을 참조하십시오. [에이전트의 권한을 업데이트하는 방법](#) 보안 프로필에 권한이 부여된 후 사용자는 상담원 워크스페이스의 기능에 액세스할 수 있어야 합니다.

권한에 대한 자세한 목록은 [고객 프로필 보안 프로필 권한을](#) 참조하십시오.

고객 인증 플로우 블록 구성

통화 흐름에서 고객 인증 흐름 블록을 선택합니다.

Block Type ✕


Authenticate Customer

Block Name


0 / 50

Prompts customer to sign in and authenticate with an identity provider configured in AWS Cognito. This block uses OpenId Connect or SAML to interact with the configured identity provider for authentication and token requests. [Learn more](#)

AWS Cognito

 Select an AWS Cognito User Pool ▼

User pool is required

 Select an AWS Cognito App Client ▼

App client is required

Amazon Connect Customer Profile Configuration

Select "Store by default template" to use email or phone number to identify and map authentication data into a customer profile, or specify a unique identifier. [Learn more](#)

Store by default template

Enter a unique identifier

Timeout

Set timeout (Minimum 3 minutes)

minutes

AWS Cognito

- AWS Cognito 사용자 풀 선택: 콘솔 페이지에서 사용자 풀을 연결한 후 드롭다운 목록에서 사용자 풀의 이름을 선택합니다.
- AWS Cognito App Client 선택: 사용자 풀을 선택한 후 드롭다운 목록에서 앱 클라이언트의 이름을 선택합니다.

아마존 커넥트 고객 프로필 구성

- 기본 템플릿별 저장: 기본 템플릿을 선택하면 Amazon Connect 고객 프로필이 사전 정의된 고객 프로필 객체 유형을 기반으로 [AWS Cognito 표준](#) 속성을 통합된 표준 프로필 객체로 수집합니다. 이 템플릿은 전화번호와 이메일을 사용하여 고객을 프로필에 매핑합니다.
- 고유 식별자 입력: Amazon Connect 고객 프로필의 데이터 수집은 [객체 유형 매핑을 생성하여](#) 사용자 지정할 수 있습니다. 데이터 매핑 또는 키를 사용자 지정하려면 먼저 고유한 객체 유형 매핑을 생성하고 고유 식별자 입력 옵션을 선택한 다음 매핑 이름을 입력하십시오.
- 제한 시간
 - 타임아웃 필드를 사용하여 로그인 링크의 타임아웃을 구성할 수 있습니다. 인증 워크플로우에서 비활성 고객의 타임아웃까지 남은 시간을 입력합니다.
 - 최소 (기본값): 3분
 - 최대: 15분

Apple Messages for Business 기능 추가

Apple의 메시지 제안 기능으로 통화 전환

[메시지 제안](#) 기능을 사용하면 사용자가 Safari, 지도, Siri 또는 검색에서 회사 전화번호를 탭할 때 음성 과 메시지 중 하나를 선택하도록 할 수 있습니다.

메시지 제안을 사용하려면 다음 정보를 포함하여 Apple Messages for Business Team(registry@apple.com)으로 이메일을 보내면 Apple에서 채널을 설정해 드립니다.

- 통화량이 많은 전화번호를 포함하여 모든 기본 전화번호를 입력합니다.
- 업무 시간 외 메시지에 대한 고객의 기대치를 설정하기 위해 전화 연락 시간을 제공합니다.
- 각 전화번호에 연결할 의도, 그룹 및 본문 파라미터를 제공합니다.
- 에이전트가 하루에 지원할 수 있는 예상 고객 수를 입력합니다. 운영 능력에 따라 이 수치를 늘리거나 줄일 수 있습니다.

메시지 제안을 활성화하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 [Apple의 메시지 제안 FAQ](#)를 참조하세요.

Apple Messages for Business 버튼 임베드

웹 사이트 또는 모바일 앱에 Apple Messages for Business 버튼을 임베드하려면 다음을 수행합니다.

1. Apple의 비즈니스용 메시지 JS (JavaScript) 라이브러리를 웹페이지 헤더에 추가하세요.
2. 버튼을 담을 div 컨테이너를 추가합니다.
3. 브랜드의 필요에 맞게 배너, 대체 지원 및 버튼 색상을 사용자 지정합니다.

Messages for Business 버튼에는 최소한 다음 내용이 포함되어야 합니다.

- 배너, 전화, 메시지 등 컨테이너 유형을 지정하는 클래스 속성
- 비즈니스용 메시지에 회사를 등록할 때 받은 비즈니스 ID가 포함된 data-apple-business-id 속성입니다.

인증

인증을 통해 고객은 채팅 대화 중에 원하는 ID 제공업체에 로그인할 수 있습니다. 인증 기능은 OAuth2 및 OIDC 프레임워크를 활용하여 로그인 성공 시 고객의 신원을 확인합니다. 자세한 내용은 [비즈니스용 Apple 메시지에 대한 인증 활성화하기](#)를 참조하십시오.

URL에서 채팅 시작하기

고객이 웹 사이트나 이메일 메시지에서 대화를 시작할 수 있는 기능을 제공할 수 있습니다.

예를 들어 고객이 제공한 URL을 사용하여 채팅을 시작할 수 있습니다. 고객이 URL을 클릭하면 시스템이 고객을 메시지로 리디렉션하여 비즈니스에 문자 메시지를 보낼 수 있도록 합니다.

URL을 제공하는 방식과 위치는 여러분이 결정합니다. 이메일 메시지의 링크나 웹 사이트에 포함시키거나 앱에서 버튼의 동작으로 사용할 수 있습니다.

Messages for Business에 등록한 후 Apple로부터 받은 Business ID로 *your-business-id*를 대체하여 <https://bcw.apple.com/urn:biz:your-business-id> URL을 사용합니다.

다음은 URL에 포함할 수 있는 선택적 쿼리 문자열 파라미터입니다.

- biz-intent-id: 채팅의 의도 또는 목적을 지정하는 데 사용합니다.
- biz-group-id: 고객의 특정 질문이나 문제를 처리하기에 가장 적합한 그룹, 부서 또는 개인을 표시하는 데 사용합니다.

- **body**: 고객이 보내기를 누르기만 하면 대화를 시작할 수 있도록 메시지를 미리 입력하는 데 사용됩니다.

다음은 청구 부서에 신용 카드 관련 질문을 하는 고객의 URL 모양에 대한 예시입니다.

- `https://bcrw.apple.com/urn:biz:22222222-dddd-4444-bbbb-777777777777?biz-intent-id=account_question&biz-group-id=billing_department&body=Order%20additional%20credit%20card.`

목록 선택기, 시간 선택기, 양식, 첨부 파일, 빠른 회신 추가

목록 선택기는 고객에게 제품이나 문의 사유와 같은 항목을 선택하라는 메시지를 표시합니다. 시간 선택기는 고객에게 약속 예약과 같이 가능한 시간대를 선택하라는 메시지를 표시합니다. 빠른 답장은 고객에게 간단한 인라인 응답을 선택하라는 메시지를 표시합니다. 양식을 사용하면 고객을 위한 풍부한 여러 페이지의 대화형 흐름을 만들 수 있습니다.

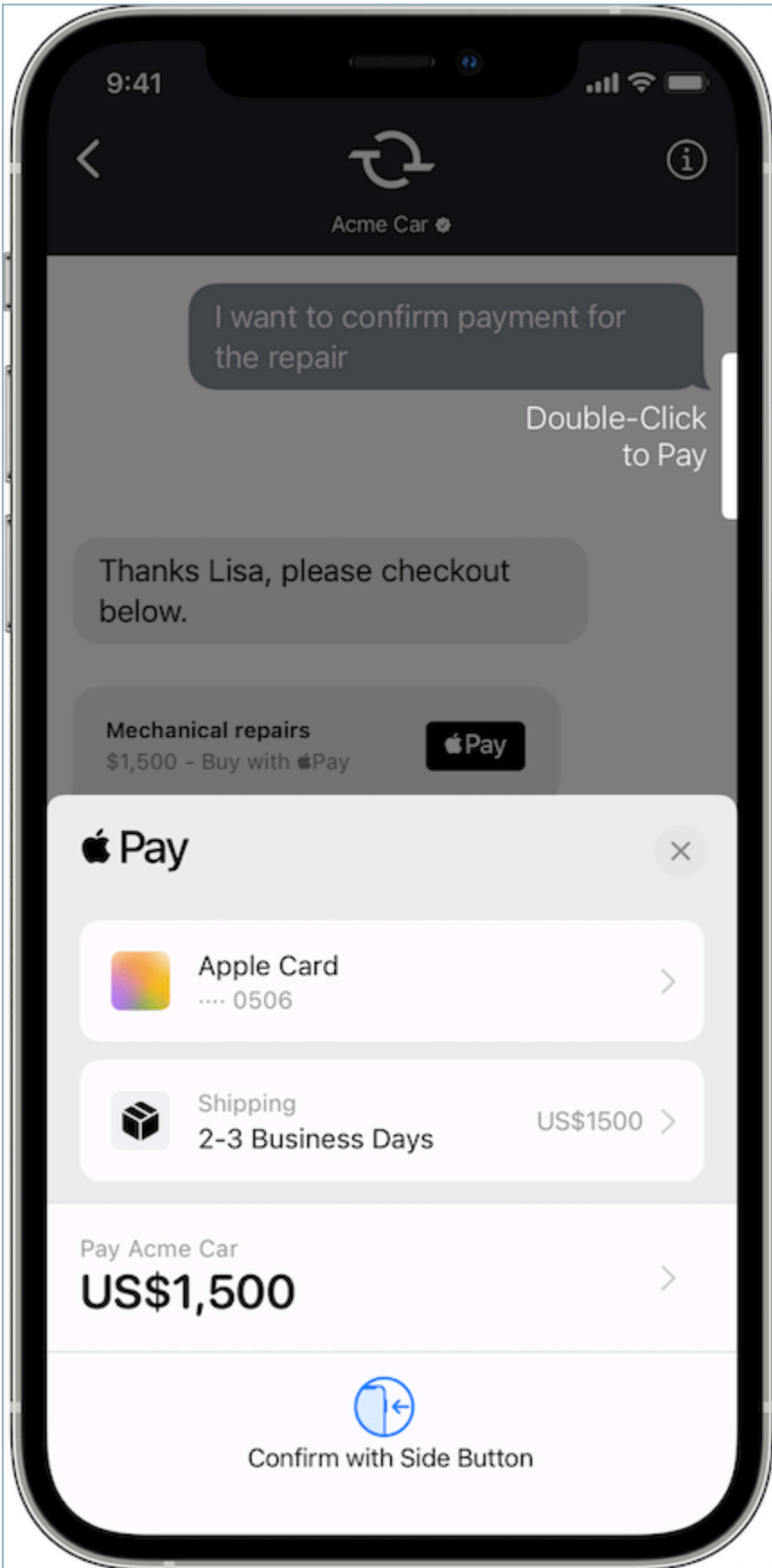
목록 선택기, 시간 선택기, 양식 및 빠른 회신을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오. 채팅에 대화형 메시지 추가](#)

첨부 파일을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 채팅을 사용하여 [파일을 공유할 수 있도록 첨부 파일 활성화를 참조하십시오.](#)

Apple Pay

Apple Pay를 사용하면 소비자가 종이 지폐, 동전 또는 실제 은행 카드를 관리할 필요 없이 구매를 완료할 수 있습니다. Apple Messages for Business를 사용하면 소비자는 메시지 앱을 종료하지 않고도 좋아하는 브랜드와 거래를 완료할 수 있습니다.

Apple Pay는 별개의 기능이지만 앱 내 Apple Pay 및 웹상의 Apple Pay와 비슷한 점이 있습니다. 기업에서 Apple Messages for Business를 통해 상품 및 서비스를 구매하는 고객에게 결제를 요청하는 경우 고객은 Apple Pay를 사용하여 결제할 수 있습니다.



Apple Pay에 대해 자세히 알아보려면 [개발자용 Apple Pay](#)를 참조하십시오.

Connect를 사용하여 Apple Pay를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [채팅에 대화형 메시지 추가](#).

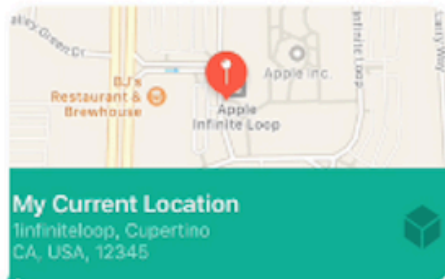
iMessage 앱

iMessage 앱 또는 Apple 사용자 지정 대화형 메시지 (CIM)는 최종 고객과 기업 고객 간의 상호 작용을 향상시켜 최종 고객이 기업으로부터 iMessage 앱을 받을 수 있도록 합니다. 이러한 iMessage 앱에는 최종 고객이 Apple의 메시지 앱 내에서 완전히 상호작용할 수 있는 더욱 풍부한 정보가 포함되어 있어 최종 고객이 대화 속에 계속 참여하면서 동일한 상호작용을 할 수 있습니다. 따라서 Apple CIM은 기존의 다른 대화형 메시지 유형보다 사용자 지정이 더 용이합니다.

다음 그림은 상세한 지도 및 위치 핀이 있는 Apple CIM을 사용하여 전송한 iMessage 앱의 예입니다.

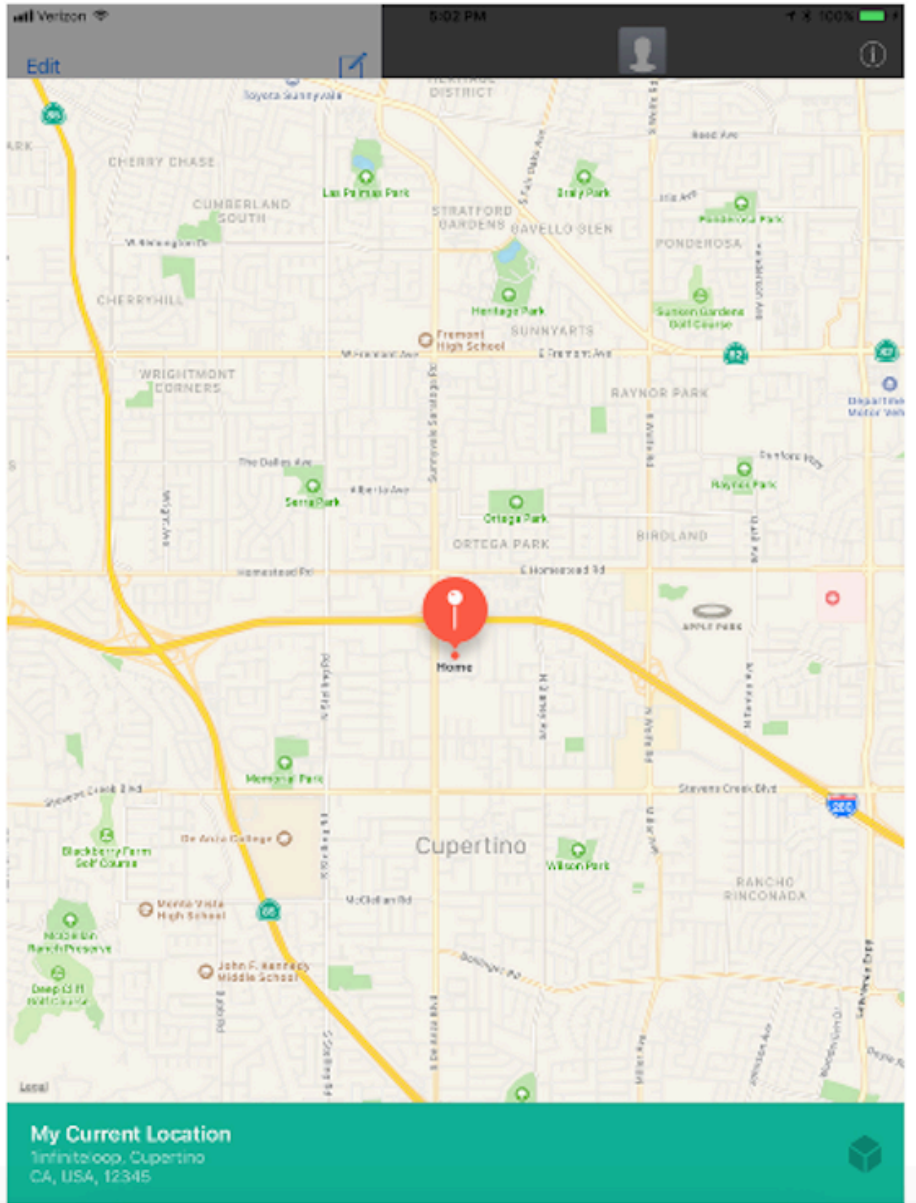
Initial Response in Messages for Business

On the user device, you should see the following message bubble.



iMessage App

When the user taps the message bubble, a detailed map opens up with a location pin.



Amazon Connect를 사용하여 iMessage 앱을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [이 링크](#)를 참조하십시오.
[채팅에 대화형 메시지 추가](#)

URL에 서식 있는 링크 사용

서식 있는 링크는 이미지가 포함된 URL의 인라인 미리 보기를 표시합니다. 일반 URL과 달리 고객은 "탭하여 미리 보기 로드" 메시지를 선택하지 않고도 채팅에서 바로 이미지를 볼 수 있습니다.

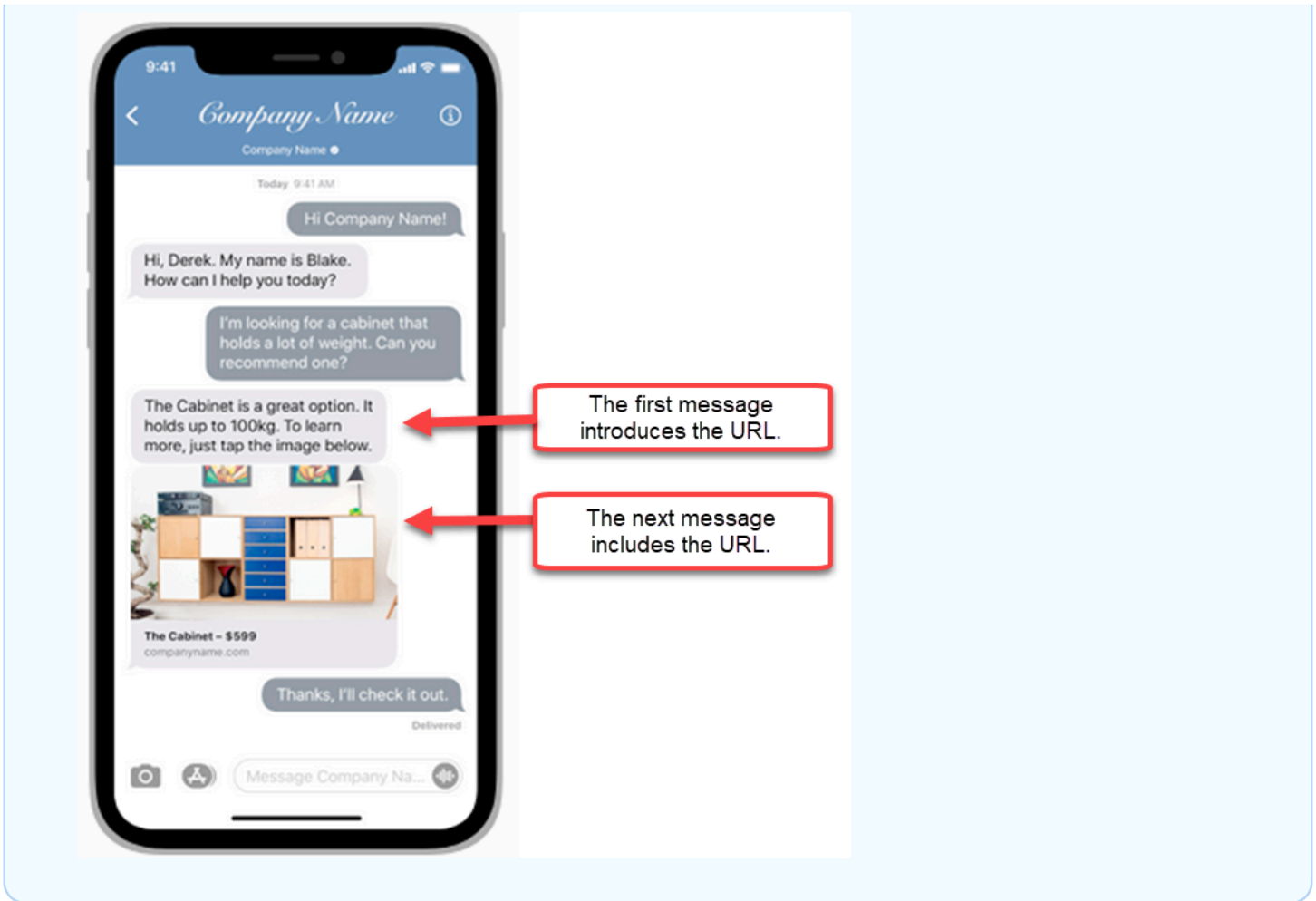
Amazon Connect에서 서식 있는 링크를 사용하기 위한 요구 사항

Amazon Connect 채팅 메시지에서 서식 있는 링크를 사용하려면 URL 및 이미지가 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 웹 사이트에서 Facebook Open Graph 태그를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 [웹 마스터용 공유 가이드](#)를 참조하세요.
- URL과 함께 제공되는 이미지는 .jpeg, .jpg 또는 .png여야 합니다.
- 웹 사이트가 HTML이어야 합니다.

Note

서식 있는 링크 기능을 처음 사용할 때는 다음 예시와 같이 채팅 텍스트와 별도로 URL을 메시지로 전송하는 것이 좋습니다. 첫 번째 메시지에는 URL을 소개합니다. 다음 메시지에는 URL이 포함됩니다.



고객 응대 흐름에 Apple Messages for Business 고객 응대 속성 사용

고객 응대 속성을 사용하면 고객 응대에 대한 임시 정보를 저장하여 흐름에 사용할 수 있습니다.

예를 들어, Apple Messages for Business를 사용하는 여러 사업부가 있는 경우 AppleBusinessChatGroup연락처 속성에 따라 다른 흐름으로 분기할 수 있습니다. 또는 비즈니스용 Apple Messages 메시지를 다른 채팅 메시지와 다르게 라우팅하려는 경우 를 기준으로 분기할 수 있습니다 MessagingPlatform.

고객 응대 속성에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#) 섹션을 참조하세요.

다음 고객 응대 속성을 사용하여 Apple Messages for Business 고객을 라우팅하세요.

속성	설명	유형	JSON
MessagingPlatform	고객 요청이 시작된 메시징 플랫폼입니다.	사용자 정의	\$.속성. Messaging Platform

속성	설명	유형	JSON
	정확한 값: AppleBusiness채팅		
AppleBusinessChatCustomer아이디	Apple에서 제공한 고객의 불투명한 ID입니다. 이는 AppleID와 비즈니스에 대해 일정하게 유지됩니다. 이를 사용하여 메시지가 신규 고객이 보낸 것인지 재방문 고객이 보낸 것인지 식별할 수 있습니다.	사용자 정의	\$.어트리뷰트. AppleBusinessChatCustomer아이디
AppleBusinessChatIntent	채팅의 의도나 목적을 정의할 수 있습니다. 이 파라미터는 고객이 비즈니스 채팅 버튼을 선택할 때 메시지에서 채팅 세션을 시작하는 URL에 포함되어 있습니다.	사용자 정의	\$.어트리뷰트. AppleBusinessChatIntent
AppleBusinessChatGroup	고객의 특정 질문이나 문제를 처리하는 데 가장 적합한 부서 또는 개인을 지정하는 그룹을 정의합니다. 이 파라미터는 고객이 비즈니스 채팅 버튼을 선택할 때 메시지에서 채팅 세션을 시작하는 URL에 포함되어 있습니다.	사용자 정의	\$.속성. AppleBusinessChatGroup

속성	설명	유형	JSON
AppleBusinessChatLocale	사용자가 사용자 인터페이스에서 보려는 언어 및 AWS 지역 기본 설정을 정의합니다. 언어 식별자(ISO 639-1)와 리전 식별자(ISO 3166)로 구성됩니다. 예: en_US.	사용자 정의	\$.Attributes. AppleBusinessChatLocale
AppleForm능력	고객 장치가 양식을 지원하는지 여부. true인 경우 고객 장치가 지원됩니다. false인 경우 디바이스가 지원되지 않습니다.	사용자 정의	\$.속성. AppleForm역량
AppleAuthentication능력	고객 장치가 인증(OAuth2)을 지원하는지 여부. true인 경우 고객 장치가 지원됩니다. 거짓인 경우 해당 기기는 지원되지 않습니다.	사용자 정의	\$.속성. AppleAuthentication역량
AppleTimePickerCapability	고객 디바이스가 시간 선택기를 지원하는지 여부입니다. true인 경우 고객 디바이스가 지원됩니다. false인 경우 디바이스가 지원되지 않습니다.	사용자 정의	\$.속성. AppleTimePickerCapability

속성	설명	유형	JSON
AppleListPickerCapability	<p>고객 디바이스가 목록 선택기를 지원하는지 여부입니다.</p> <p>true인 경우 고객 디바이스가 지원됩니다.</p> <p>false인 경우 디바이스가 지원되지 않습니다.</p>	사용자 정의	\$.속성. AppleListPickerCapability
AppleQuickReplyCapability	<p>고객 디바이스가 빠른 답장을 지원하는지 여부입니다.</p> <p>true인 경우 고객 디바이스가 지원됩니다.</p> <p>false인 경우 디바이스가 지원되지 않습니다.</p>	사용자 정의	\$.속성. AppleQuickReplyCapability

Apple Messages for Business 통합 업데이트

흐름 ID 또는 기타 정보를 변경하려면 Apple Messages for Business 통합을 업데이트해야 합니다.

1. [AWS Support Support 티켓](#)을 개설합니다.

메시지가 표시되면 AWS 계정을 사용하여 로그인합니다.

2. 사용 사례 설명 상자에 다음 템플릿을 복사하여 붙여넣고 업데이트 요청임을 표시합니다.

Subject: Update Apple Messages for Business Integration request

Body:

Apple Messages for Business Account ID (required): *enter your current account ID* change to *new account ID*

Apple Token (required): *enter your token*

Amazon Connect Instance ARN (required): *enter your current instance ARN* change to *new instance ARN*

Amazon Connect Flow ID (required): *enter your current flow ID* change to *new flow ID*

Note

Amazon Connect 인스턴스 ARN을 업데이트하는 경우에는 고객 응대 흐름 ID도 업데이트해야 합니다.

3. 고객 응대 옵션을 확장한 다음 선호하는 연락 언어를 선택한 다음 웹이 기본적으로 선택되어 있지 않은 경우 웹을 고객 응대 방법으로 선택합니다.

▼ Contact options

Preferred contact language

English ▼

Contact methods [Info](#)

Web

Via email and Support Center

4. 제출을 선택합니다.
5. AWS 지원 부서에서 Amazon Connect 팀과 직접 협력하여 요청 시 추가 질문에 대한 후속 조치를 취합니다.

Apple Messages for Business 통합 삭제

1. [AWS Support Support 티켓](#)을 개설합니다.

메시지가 표시되면 AWS 계정을 사용하여 로그인하십시오.

2. 사용 사례 설명 상자에 다음 템플릿을 복사하여 붙여넣고 삭제 요청임을 표시합니다.

Subject: Delete Apple Messages for Business Integration

Body:

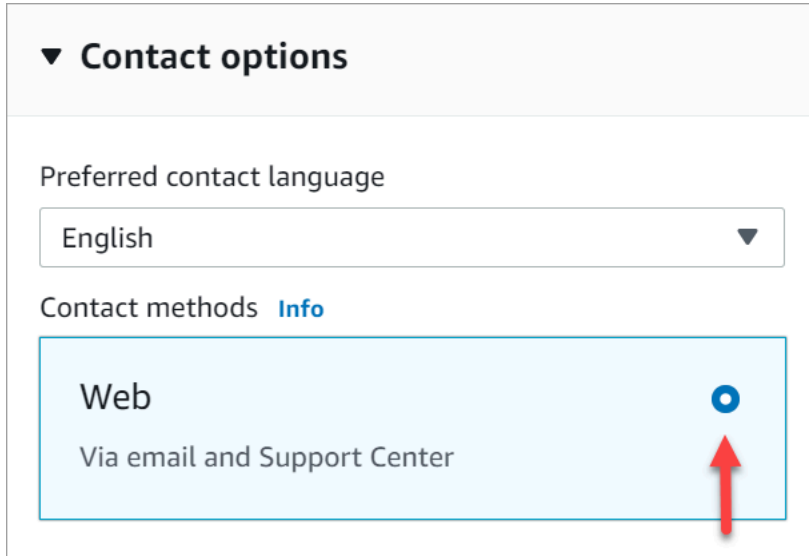
Apple Messages for Business Account ID (required): *enter your account ID*

Amazon Connect Instance ARN (required): *enter your instance ARN*

Amazon Connect Flow ID (required): *enter your flow ID*

다음 이미지에 작성된 티켓의 예가 나와 있습니다.

3. 고객 응대 옵션을 확장한 다음 선호하는 연락 언어를 선택한 다음 웹이 기본적으로 선택되어 있지 않은 경우 웹을 고객 응대 방법으로 선택합니다.



4. 제출을 선택합니다.
5. AWS 지원 부서에서 Amazon Connect 팀과 직접 협력하여 요청 시 추가 질문에 대한 후속 조치를 취합니다.

Apple Messages for Business 계정 ID 찾기

1. [Apple Business Register](#)에서 Message Service Provider로 이동하여 Test your Messaging Service Provider connection을 클릭하거나 탭합니다.

Messaging Service Provider

Messaging Service Provider Configuration

[Edit](#)

Amazon Connect

[Test your Messaging Service Provider connection >](#)



2. Copy ID를 클릭하거나 탭합니다.

Messaging Service Provider Connection

Confirm the message sent from Apple devices arrive at your agent desktop through your Amazon Connect. You can test from either an iPhone or a Mac.

Connect

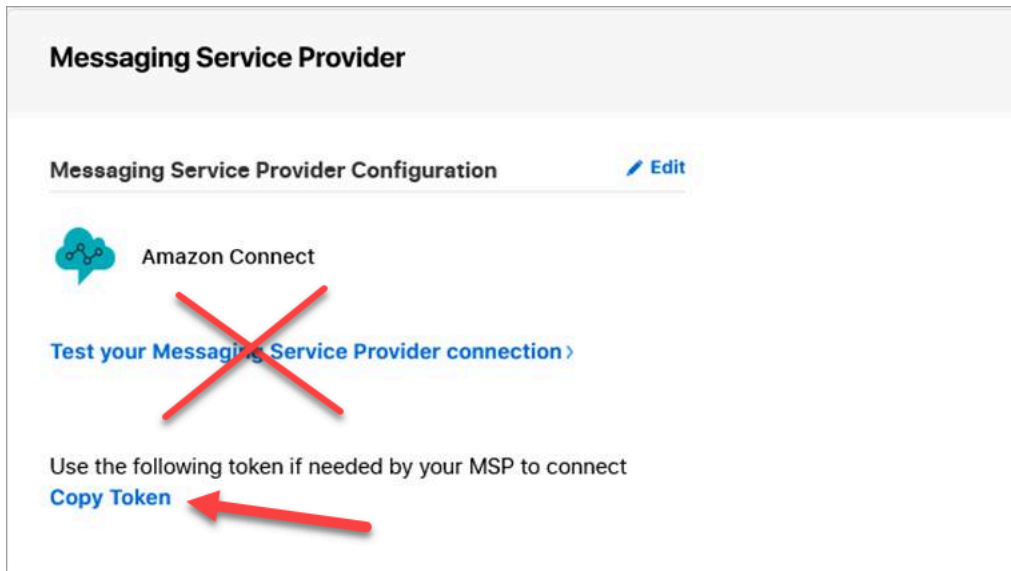
Your Business Chat Account ID 

 **Copy ID** 

Amazon Connect confirmed your account is connected.

Apple 토큰 찾기

- [Apple Business Register](#)에서 Message Service Provider로 이동하여 Copy Token을 클릭합니다.



흐름 ID 찾기

흐름 ID는 Apple Messages for Business 인바운드 메시지에 사용할 흐름입니다. 흐름은 고객이 새 채팅을 시작할 때의 경험을 정의합니다.

음성 또는 채팅 고객 응대에 이미 사용 중인 기존 흐름을 재사용하거나 Apple Messages for Business 고객 응대를 위해 특별히 새 흐름을 만들 수 있습니다. 새 인바운드 흐름을 만드는 방법에 대한 지침은 [인바운드 흐름 생성](#)를 참조하세요.

흐름에 대한 자세한 내용을 알아보려면 [Amazon Connect 흐름 생성](#)를 참조하세요.

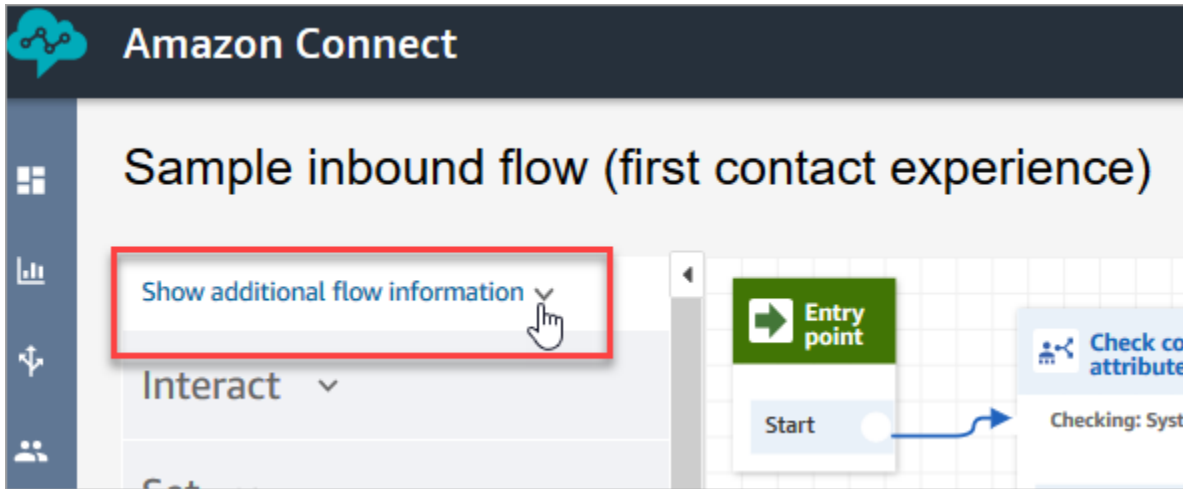
Apple Messages for Business의 흐름 ID를 찾으려면 다음을 수행하세요.

1. 관리자 계정 또는 사용자를 만들거나 편집할 수 있는 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 Amazon Connect 콘솔에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
3. 사용할 흐름을 선택합니다.

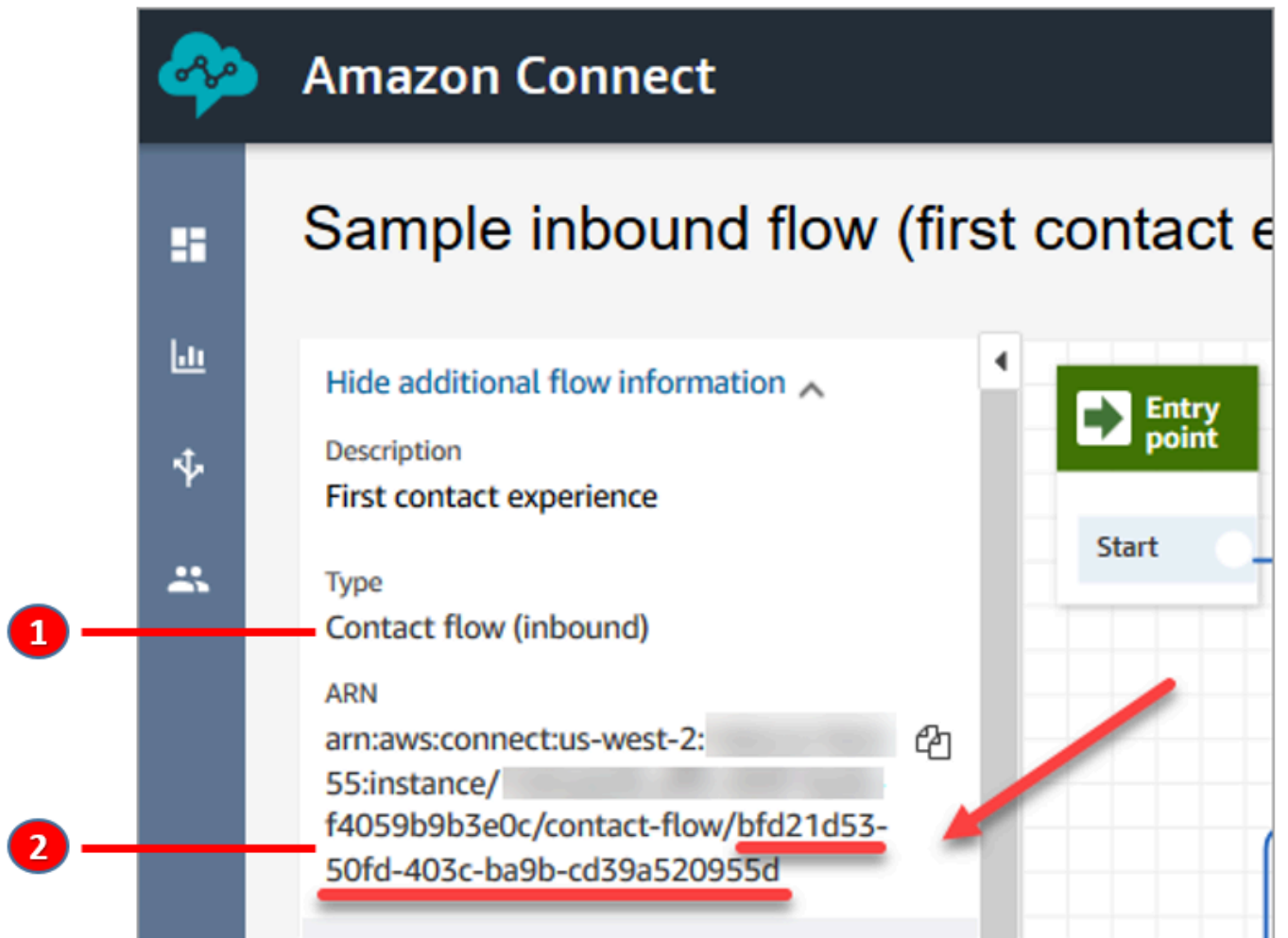
Note

흐름(인바운드) 유형인 흐름만 선택합니다. Apple Messages for Business는 고객 대기열, 고객 보류, 고객 컷속말 등과 같은 다른 흐름 유형에서는 작동하지 않습니다.

4. 흐름 디자이너에서 추가 흐름 정보 표시를 펼칩니다.



- 5. Amazon 리소스 번호(ARN) 아래에서 contact-flow/ 뒤에 오는 모든 내용을 복사합니다. 예를 들어, 다음 이미지에서는 밑줄 친 부분을 복사합니다.



- 1. 유형 = 흐름(인바운드)을 확인합니다.

2. 흐름 ID는 ARN의 끝에 있습니다. 이 끝 부분만 복사합니다.

Apple Messages for Business 채팅 관리

Apple Messages for Business를 Amazon Connect 인스턴스와 통합하면 Apple Messages for Business의 메시지가 고객 센터에 도착하는 다른 채팅 메시지와 똑같이 작동합니다.

Note

Amazon Connect Chat 서비스 할당량 제한은 Apple Messages for Business에 적용됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#) 단원을 참조하세요.

자동 회신 설정

Amazon Lex를 사용하여 채팅에 자동 회신을 설정할 수 있습니다. Amazon Lex 및 Amazon Connect 설정에 대해 소개하는 튜토리얼은 [Amazon Connect에 Amazon Lex 봇 추가](#)를 참조하세요.

실시간 채팅 메시지 스트리밍 활성화

Amazon Connect 채팅은 실시간 채팅 메시지 스트림을 구독할 수 있는 [API](#)를 제공합니다. 이러한 API를 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 새 채팅 연락이 생성되면 실시간으로 채팅 메시지를 스트리밍합니다.
- 현재 Amazon Connect Chat 기능을 확장하여 SMS 솔루션 및 타사 메시징 애플리케이션과의 통합 구축, 모바일 푸시 알림 활성화, 채팅 메시지 활동을 모니터링 및 추적하기 위한 분석 대시보드 생성과 같은 사용 사례를 지원합니다.

메시지 스트리밍 API 작동 방식

[Amazon Connect 메시지 스트리밍 API](#)는 Amazon Connect 채팅 연락 내에서 특정 이벤트가 발생하면 트리거됩니다. 예를 들어 고객이 새 채팅 메시지를 보내면 이벤트가 방금 보낸 메시지에 대한 데이터가 포함된 [페이로드](#)를 지정된 엔드포인트로 전송합니다. 메시지는 [Amazon Simple Notification Service](#)(Amazon SNS)를 사용하여 특정 엔드포인트에 게시됩니다.

이 주제에서는 Amazon Connect 및 Amazon SNS를 사용하여 실시간 메시지 스트리밍을 설정하는 방법에 대해 설명합니다. 단계는 다음과 같습니다.

1. Amazon SNS 콘솔을 사용하여 새로운 표준 SNS 주제를 생성하고 메시지를 설정합니다.

2. [StartChatContactAPI](#)를 호출하여 채팅 문의를 시작하십시오.
3. [StartContactStreamingAPI](#)를 호출하여 메시지 스트리밍을 시작합니다.
4. [CreateParticipantConnectionAPI](#)를 호출하여 참가자의 연결을 생성합니다.

1단계: 표준 SNS 주제 생성

1. Amazon SNS 콘솔로 이동합니다.
2. AWS 계정에서 [SNS 주제를 생성](#)합니다. 세부 정보 섹션의 유형에서 표준을 선택하고 주제의 이름을 입력한 다음 주제 생성을 선택합니다.

Note

현재 메시지 스트리밍 API는 메시지의 실시간 스트리밍을 위해 표준 SNS만 지원합니다. [Amazon SNS FIFO\(선입선출\) 주제](#)는 지원하지 않습니다.

3. 주제를 만들면 세부 정보 섹션에 해당 Amazon 리소스 이름(ARN)이 표시됩니다. 주제 ARN을 클립보드에 복사합니다. [3단계: 고객 응대에서 메시지 스트리밍 활성화](#)에서 ARN 주제를 사용하게 됩니다.

ARN 주제는 다음 예제와 유사합니다.

```
arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyTopic
```

4. 액세스 정책 탭을 선택하고 편집을 선택한 다음 SNS 주제에 리소스 기반 정책을 추가하여 Amazon Connect가 게시할 수 있는 권한을 갖도록 합니다. 다음은 JSON 편집기에 복사하여 붙여 넣은 다음 값으로 사용자 지정할 수 있는 샘플 SNS 정책입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "connect.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sns:Publish",
      "Resource": "YOUR_SNS_TOPIC_ARN",
      "Condition": {
```

```

    "StringEquals":{
      "aws:SourceAccount":"YOUR_AWS_ACCOUNT_ID"
    },
    "ArnEquals":{
      "aws:SourceArn":"YOUR_CONNECT_INSTANCE_ARN"
    }
  }
]
}

```

Note

기본 액세스 정책에는 다음과 같은 조건이 sourceOwner에 적용됩니다.

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "AWS:SourceOwner": "921772911154"
  }
}

```

이를 제거하고 예를 들어 SourceAccount로 대체해야 합니다.

```

"Condition":{
  "StringEquals":{
    "aws:SourceAccount":"YOUR_AWS_ACCOUNT_ID"
  },
  "ArnEquals":{
    "aws:SourceArn":"YOUR_CONNECT_INSTANCE_ARN"
  }
}

```

이렇게 하면 [교차 서비스에서 혼동된 대리자](#) 문제를 예방할 수 있습니다.

5. SNS에서 서버 측 암호화를 사용하는 경우 KMS key에 `connect.amazonaws.com` 권한이 활성화되어 있는지 확인하세요. 다음은 샘플 정책입니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "key-consolepolicy-3",
  "Statement": [

```

```

    {
      "Sid": "Enable IAM User Permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::your_accountId:root",
        "Service": "connect.amazonaws.com"
      },
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "Allow access for Key Administrators",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::your_accountId:root",
        "Service": "connect.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:Create*",
        "kms:Describe*",
        "kms:Enable*",
        "kms:List*",
        "kms:Put*",
        "kms:Update*",
        "kms:Revoke*",
        "kms:Disable*",
        "kms:Get*",
        "kms>Delete*",
        "kms:TagResource",
        "kms:UntagResource",
        "kms:ScheduleKeyDeletion",
        "kms:CancelKeyDeletion"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

2단계: 채팅 고객 응대 시작

1. Amazon Connect [StartChatContactAPI](#)를 호출하여 채팅 문의를 시작합니다.

Amazon Connect API를 호출하기 위한 SDK 클라이언트를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [클래스 AmazonConnectClientBuilder](#)
- [서비스 클라이언트 생성](#)

2. 이러한 [StartChatContact](#) 응답 속성은 스트리밍을 활성화하는 데 필요한 다른 채팅 API를 호출하는 데 사용되므로 응답을 추적하세요. ContactId ParticipantToken 이에 대해서는 다음 단계에 설명합니다.

3단계: 고객 응대에서 메시지 스트리밍 활성화

- [StartContactStreaming](#) 호출하여 SNS 주제에 대한 실시간 메시지 스트리밍을 활성화하세요.
 - 제한: 고객 응대당 최대 2개의 SNS 주제를 구독할 수 있습니다.
 - 전화를 걸 [StartContactStreaming](#) 때는 SNS 주제의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 제공해야 합니다 (참조 [1단계: 표준 SNS 주제 생성](#)).

하나의 SNS 주제 ARN을 여러 AWS 계정에서 사용할 수 있지만, 반드시 Amazon Connect 인스턴스와 동일한 리전에 있어야 합니다. 예를 들어 주제 ARN이 us-east-2에 있는 경우 Amazon Connect 인스턴스는 us-east-2에 있어야 합니다.

- 스트리밍 엔드포인트에서 수신되지 않은 초기 채팅 메시지의 경우 [GetTranscript](#) API를 호출하여 초기 메시지를 수신할 수 있습니다.

4단계: 참가자 연결 생성

- ConnectParticipant 속성을 [CreateParticipantConnection](#) true로 전달하여 호출합니다.
 - 채팅을 만든 [CreateParticipantConnection](#) 후 5분 이내에 전화를 걸어야 합니다.
 - 스트리밍을 [2단계: 채팅 고객 응대 시작](#) 활성화하고 발신자 참여자가 true인 경우에만 통화를 [CreateParticipantConnection](#) 할 수 있습니다. ConnectParticipant Customer
 - 이미 WEBSOCKET을 사용하여 채팅 고객 응대에 성공적으로 연결한 경우에는 이 단계(참가자 연결 생성)는 선택 사항입니다.

다음 단계

메시지 스트리밍 API를 사용할 준비가 모두 완료되었습니다.

1. 작동하는지 확인하려면 만든 SNS 주제에 메시지가 게시되었는지 확인하세요. Amazon CloudWatch 지표를 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다. 지침은 다음을 [사용하여 Amazon SNS 주제 모니터링을 참조하십시오](#) CloudWatch.
2. SNS는 [보존 기간이 제한](#)되어 있으므로 [Amazon Simple Queue Service\(Amazon SQS\)](#) [Amazon Kinesis](#) 또는 다른 서비스를 설정하여 메시지를 보존하는 것이 좋습니다.
3. 통화 흐름을 통해 채팅 연결이 끊기거나 고객이 채팅 [연결을 끊는](#) 경우 사용은 [StopContactStreaming](#) 선택 사항이며 필수는 아닙니다. 그러나 StopContactStreaming은 채팅이 활성 상태이고 진행 중이더라도 SNS 주제에 대한 메시지 스트리밍을 중지하는 옵션을 제공합니다.

메시지 스트리밍에 사용되는 Amazon SNS 페이로드

메시지 스트리밍을 성공적으로 활성화한 후에는 에이전트, 고객 또는 전체 참가자에게 메시지를 보내도록 메시지를 필터링해야 할 수도 있습니다.

참가자별로 필터링하려면 특정 SNS 헤더 속성(MessageVisibility)을 읽고 메시지가 고객 전용인지, 에이전트 전용인지, 아니면 모두를 대상으로 하는지 확인합니다.

- 고객에게만 전송하는 경우: 고객을 대상으로 하는 모든 코드에 대해 클라이언트는 고객을 대상으로 하는 메시지를 필터링하고 고객에게 메시지를 전달하기 위해 다음과 같은 로직을 구축해야 합니다.

```
if ( ( MessageVisibility == CUSTOMER || MessageVisibility == ALL ) &&
    ParticipantRole != CUSTOMER )
```

- 에이전트에게만 전송하는 경우:

```
if ( ( MessageVisibility == AGENT || MessageVisibility == ALL ) && ParticipantRole !=
    AGENT )
```

사용자 지정 [구독 필터링 정책](#)을 구축하여 Amazon SNS의 필터링 기능을 활용할 수도 있습니다. 이렇게 하면 메시지 필터링 로직이 SNS 주제 구독자에서 SNS 서비스 자체로 오프로드됩니다.

페이로드의 메시지 속성

다음은 Amazon SNS 페이로드의 각 메시지 속성에 대한 설명입니다.

- InitialContactId: 채팅의 초기 고객 응대 ID입니다.


```

    "InitialContactId" : {"Type":"String","Value":"33333333-abc5-46db-9ad5-
d772559ab556"},
    "MessageVisibility" : {"Type":"String","Value":"ALL"},
    "Type" : {"Type":"String","Value":"MESSAGE"},
    "AccountId" : {"Type":"String","Value":"999999999999"},
    "ContentType" : {"Type":"String","Value":"text/plain"},
    "InstanceId" : {"Type":"String","Value":"ddddddd-b64e-40c5-921b-109fd92499ae"},
    "ContactId" : {"Type":"String","Value":"33333333-abc5-46db-9ad5-d772559ab556"},
    "ParticipantRole" : {"Type":"String","Value":"CUSTOMER"}
  }
}

```

메시지 스트리밍 관련 문제 해결

메시지가 SNS에 게시되지 않음

이 경우 [1단계: 표준 SNS 주제 생성](#)에서 다음 정보를 확인하는 것이 좋습니다.

- [Amazon SNS FIFO\(선입선출\)](#)가 아닌 표준 SNS를 사용하고 있는지 확인하세요. 현재 메시지 스트리밍 API는 메시지의 실시간 스트리밍을 위해 표준 SNS만 지원합니다.
- 계정에 SNS 리소스 기반 권한이 올바르게 적용되었는지 확인하세요.
 - 서버 측 암호화를 활성화한 경우 암호화 및 암호 해독에 대해 동일한 Amazon Connect 서비스 주제 권한을 부여해야 합니다.

흐름이 시작되지 않음

Websockets 대신 메시지 스트리밍 API를 사용하는 경우에는 연결 승인 이벤트를 보내세요([4단계: 참가자 연결 생성](#) 참조). 이는 WebSocket에 연결하는 것과 같은 의미입니다. 흐름은 연결 승인 이벤트 이후에만 시작됩니다.

[CreateParticipantConnection](#) 이후에 전화를 걸어 연결된 [StartContactStreamingCustomer](#) 것으로 표시합니다. 을 참조하십시오 [3단계: 고객 응대에서 메시지 스트리밍 활성화](#). 이렇게 하면 고객이 메시지를 받을 준비가 되었는지 확인한 후에 메시지가 전송됩니다.

문제가 해결되지 않았나요?

이전 해결 방법을 시도한 후에도 메시지 스트리밍에 문제가 계속 발생하면 AWS Support에 문의하여 도움을 받으세요.

Amazon Connect 관리자는 다음 옵션 중 하나를 선택하여 지원팀에 문의할 수 있습니다.

- AWS Support 계정이 있는 경우 지원 센터로 이동하여 티켓을 제출합니다.
- 계정이 없는 경우 [AWS Management Console](#)을 열고 Amazon Connect, Support, 사례 생성을 선택합니다.

다음 정보를 제공하면 도움이 됩니다.

- 콜 센터 인스턴스 ID/ARN입니다. 인스턴스 ARN을 찾으려면 [Amazon Connect 인스턴스 ID/ARN 찾기](#) 단원을 참조하십시오.
- 해당 리전.
- 문제에 대한 자세한 설명

사용자 지정 참가자를 통합하여 채팅 흐름 환경을 사용자 지정

봇과 같은 다른 솔루션을 Amazon Connect 채팅과 통합하여 사용자 지정 채팅 흐름 환경을 만들 수 있습니다.

다음에서는 채팅 흐름 환경을 사용자 지정하는 방법을 간략하게 설명합니다. 채팅 대화가 시작된 후 각 채팅 세그먼트에 대해 이러한 단계를 구현하세요. 채팅 흐름에서 API를 호출하는 [AWS Lambda 함수 호출](#) 블록을 추가하는 것이 좋습니다.

Important

[AWS Lambda 함수 호출](#) 함수 블록 앞에 [프롬프트 재생](#) 블록을 추가하세요. 이는 Invoke AWS Lambda 블록이 인바운드 채팅 흐름의 첫 번째 블록인 경우에만 필요합니다.

1. [실시간 채팅 메시지 스트리밍을 활성화합니다.](#)
2. Amazon Connect [CreateParticipant](#) API를 호출하여 채팅 연락처에 사용자 지정 참가자 (ParticipantRole=CUSTOM_BOT) 를 추가합니다.
 - a. Amazon Connect API를 호출하기 위한 SDK 클라이언트를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.
 - [클래스 AmazonConnectClientBuilder](#)
 - [서비스 클라이언트 생성](#)

- b. [CreateParticipantConnection](#)을 [ParticipantTokenCreateParticipant](#)호출할 때 가져온 것을 보관하세요. [CreateParticipantConnection](#)을 반환하며 [ConnectionToken](#), 이를 사용하여 다른 Amazon Connect 참가자 API를 호출할 수 있습니다.

[CreateParticipantConnection](#)을 호출하여 사용자 지정 참여자를 위한 연결을 생성하는 경우:

- 사용자 지정 참가자를 메시지 스트리밍을 위해 연결된 것으로 표시하려면 [ConnectParticipant](#)를 True로 설정합니다.
 - 후속 Amazon Connect 참가자 서비스 API를 호출하려면 Type을 CONNECTION_CREDENTIALS로 전달합니다.
 - [CreateParticipant](#)를 호출한 후 15초 이내에 [CreateParticipantConnection](#)을 호출해야 합니다.
3. 참가자가 고객 응대에 추가되면 Amazon Connect 참가자 서비스 API를 사용하여 고객과 메시지를 교환할 수 있습니다.
4. 참가자의 연결을 끊으려면 [DisconnectParticipant](#)API를 호출하십시오.

Note

- 에이전트나 Amazon Lex 봇이 이미 고객 응대에 있는 경우에는 사용자 지정 참가자를 채팅에 추가할 수 없습니다.
- 에이전트나 Amazon Lex 봇이 고객 응대에 참여하면 사용자 지정 참가자의 연결이 끊어집니다.
- 한 고객 응대에 한 명의 사용자 지정 참가자만 있을 수 있습니다.

사용자 지정 참가자가 고객 응대와 채팅할 수 있는 시간을 다음과 같이 구성하는 것이 좋습니다.

- [Wait](#) 블록에서 `ParticipantRole = CUSTOM_BOT`에 대한 Timeout 속성을 설정합니다.
- 사용자 지정 봇 참가자가 시간 초과 전에 연결이 끊어지지 않으면 고객 응대가 Time Expired 브랜치로 라우팅됩니다. 이를 통해 고객의 문의를 해결하기 위해 다음에 실행할 블록을 결정할 수 있습니다.

Note

고객 응대가 Time Expired 브랜치로 라우팅되는 경우에는 고객 응대와의 연결이 끊어지지 않습니다. [DisconnectParticipantAPI](#)를 호출하여 참가자의 연결을 끊어야 합니다.

사용자 지정 참가자에 가입한 고객의 타이머를 활성화합니다.

사용자 지정 봇과 같은 사용자 지정 참여자에 가입한 고객에 대해 타이머를 활성화할 수 있습니다. 이를 통해 고객이 응답을 중지하는 시점을 감지하여 해당 봇 대화를 종료하고 흐름의 다음 단계를 수행할 수 있습니다. 대기 중인 참가자를 종료하면 응답이 없는 고객이 사용자 지정 참가자와 대화하는 열린 채팅의 수를 줄일 수 있습니다.

다음 단계를 수행하여 유휴 참가자 사용자 지정 봇 확장 프로그램을 통합하고 필요에 따라 사용자 지정 타이머 값을 설정합니다. 이 단계에서는 이미 채팅용 사용자 지정 참가자 기능을 사용하고 있다고 가정합니다.

1. 사용자 지정 참여자가 채팅에 참여하기 전에 고객을 위해 [UpdateParticipantRoleConfigAPI](#)를 호출하십시오.
 - a. 타이머는 고객만 활성화할 수 있습니다. 사용자 지정 참가자는 대기 상태이거나 자동으로 연결이 끊기는 타이머가 없습니다.
 - b. API 호출 방법을 선택할 수 있습니다.
 - c. 이 단계에서 구성된 타이머 값은 채팅 기간 동안 유지됩니다. 고객과 상담원의 상호 작용에 대해 서로 다른 타이머 값을 사용하려는 경우 2단계를 참조하세요.
 - d. 클라이언트가 이미 이러한 방식으로 설정되어 있는 경우 사용자 지정 참가자를 통합하기 위해 다른 조치를 취할 필요가 없습니다.
2. (선택 사항) 고객 및 상담원 상호 작용 종과 고객 및 사용자 지정 참여자 상호 작용 종과 다른 타이머 및 타이머 값을 구성하려면:
 - 상담원이 채팅에 참여하기 전에 원하는 구성으로 [UpdateParticipantRoleConfigAPI](#)를 다시 호출하세요.

채팅 타이머에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오. [채팅 참여자를 위한 채팅 타임아웃 설정](#)

시작 타이머

사용자 지정 참여자가 Connection API를 사용하여 고객과 연결을 설정한 후 고객에게 타이머가 CreateParticipant 시작됩니다.

호환되지 않는 참가자가 사용자 지정 참가자와 채팅에 참여하면 어떻게 되나요?

다음은 상담원 또는 Lex 봇 참여자가 호환되지 않는 사용자 지정 참가자와 채팅에 참여할 때 발생하는 상황입니다.

1. 사용자 지정 참가자는 채팅에서 자동으로 연결이 끊깁니다.
2. 이전에 활성화된 모든 타이머가 종료되고 연결된 참가자를 위한 새 타이머가 생성됩니다 (타이머가 구성된 경우).
3. 각각의 새 타이머는 최신 구성 (필요한 경우) 으로 업데이트됩니다. 이렇게 하면 채팅에 참여하는 새로운 참여자를 위한 새로운 "유휴 세션"이 효과적으로 설정됩니다.

대기 블록 타이머와의 상호 작용

유휴 타이머는 [Wait](#) 블록 작동 방식에 영향을 주지 않습니다.

채팅 연락처가 대기 블록에 들어갈 때 시작되는 대기 차단 타이머는 계속 작동합니다. 대기 블록 타이머가 만료되면 유휴 참가자 타이머가 활성화 상태인지 여부에 관계없이 연락처는 흐름을 재개하고 Time Expired 브랜치 아래로 라우팅됩니다.

문제 해결 도움말

CreateParticipantConnection API를 호출할 때 사용자 지정 참가자에 대한 ResourceNotFoundException이 발생하면 CreateParticipantConnection API를 CreateParticipant API의 15초 이내에 호출했는지 확인합니다.

SNS 메시징 설정

Amazon Connect에서 SMS 메시징을 활성화하여 고객이 모바일 디바이스에서 문자를 보내도록 할 수 있습니다. Amazon Lex를 사용하면 질문에 대한 응답을 자동화하여 에이전트의 소중한 시간과 노력을 절약할 수 있습니다.

이 섹션에서는 Amazon Connect에서 SMS 메시징을 설정하고 테스트하는 방법을 설명합니다. Amazon Pinpoint SMS를 사용하여 SMS 지원 전화번호를 구매하고, 해당 번호에서 양방향 SMS를 활성화한 다음, Amazon Connect로 가져옵니다.

내용

- [1단계: Amazon Pinpoint SMS에서 번호 요청](#)
- [2단계: 전화번호에 양방향 SMS 활성화](#)
- [3단계: SMS 연락에서 분기되도록 흐름 업데이트](#)
- [4단계: SMS 메시지 보내기 및 받기 테스트](#)
- [다음 단계](#)

1단계: Amazon Pinpoint SMS에서 번호 요청

Important

일부 국가는 해당 국가에서 사용하려면 전화번호와 발신자 ID를 등록해야 합니다. 제출 후 등록이 처리되는 데 영업일 기준 최대 15일까지 소요될 수 있습니다. 이 프로세스를 일찍 시작하는 것이 좋습니다. 등록에 대한 자세한 내용은 [Registrations](#) 섹션을 참조하세요. 번호를 요청하기 전에 [SMS 번호 요청 모범 사례](#) 섹션을 검토해 보는 것이 좋습니다.

CLI를 사용하여 이 단계를 수행하는 방법에 대한 지침은 Amazon Pinpoint SMS 사용 설명서의 [전화번호 요청](#)을 참조하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/sms-voice/> 에서 AWS SMS 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창의 구성에서 전화번호를 선택한 다음 발신자 요청을 선택합니다.
3. 국가 선택 페이지의 드롭다운에서 메시지를 보낼 메시지 대상 국가를 선택해야 합니다. 다음을 선택합니다.
4. 메시징 사용 사례 섹션에서 다음을 수행합니다.
 - 번호 기능에서 요구 사항에 따라 SMS 또는 음성을 선택합니다.

Important

전화번호를 구매한 후에는 SMS 및 음성 기능을 변경할 수 없습니다.

- SMS - SMS 기능이 필요한 경우 선택합니다.
- 음성(텍스트에서 오디오로) - 음성 기능이 필요한 경우 선택합니다.

- 월별 예상 SMS 메시지 양 - 선택 사항에서 매월 전송할 예상 SMS 메시지 수를 선택합니다.
 - 회사 본사 - 선택 사항에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 로컬 - 회사 본사가 SMS 메시지를 수신할 고객과 같은 국가에 있는 경우 이 옵션을 선택합니다. 예를 들어 본사는 미국에 있고 메시지를 수신할 사용자도 미국에 있는 경우 이 옵션을 선택합니다.
 - 국제 - 회사 본사가 SMS 메시지를 수신할 고객과 같은 국가에 있지 않은 경우 이 옵션을 선택합니다.
 - 양방향 메시징에서 양방향 메시징이 필요한 경우 예를 선택합니다.
5. 다음을 선택합니다.
 6. 발신자 유형 선택에서 권장 전화번호 유형 중 하나 또는 사용 가능한 번호 유형 중 하나를 선택합니다. 사용 가능한 옵션은 이전 단계에서 입력한 사용 사례 정보를 기반으로 합니다.
 - 10DLC를 선택하고 이미 등록된 캠페인이 있는 경우 등록된 캠페인에 연결에서 캠페인을 선택할 수 있습니다.
 - 원하는 숫자 유형을 사용할 수 없는 경우 이전을 선택하여 돌아가서 사용 사례를 수정할 수 있습니다. 또한 [지원되는 국가 및 지역\(SMS 채널\)](#)을 확인하여 원하는 발신자 유형이 대상 국가에서 지원되는지 확인하세요.
 - 단축 코드나 긴 코드를 요청하려면 AWS Support를 사용하여 사례를 열어야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Pinpoint에서 SMS 메시징을 위한 단축 코드 요청](#) 및 [Amazon Pinpoint에서 SMS 메시징을 위한 전용 긴 코드 요청](#)을 참조하세요.
 7. 다음을 선택합니다.
 8. 검토 및 요청에서 제출 전에 요청을 확인하고 편집할 수 있습니다. 요청을 선택합니다.
 9. 요청한 전화번호 유형에 따라 등록 필요 창이 나타날 수 있습니다. 전화번호 또는 발신자 ID는 이 등록과 연결되어 있으며 등록이 승인되기 전까지는 메시지를 보낼 수 없습니다. 등록 요건에 대한 자세한 내용은 [등록](#) 섹션을 참조하십시오.
 - a. 등록 양식 이름에는 친숙한 이름을 입력합니다.
 - b. 등록 시작을 선택하여 전화번호 등록을 완료하거나 나중에 등록을 선택합니다.

⚠ Important

등록이 승인되기 전까지는 전화번호 또는 발신자 ID로 메시지를 보낼 수 없습니다. 등록 상태와 관계없이 전화번호에 대한 월 임대료는 계속 청구됩니다.

2단계: 전화번호에 양방향 SMS 활성화

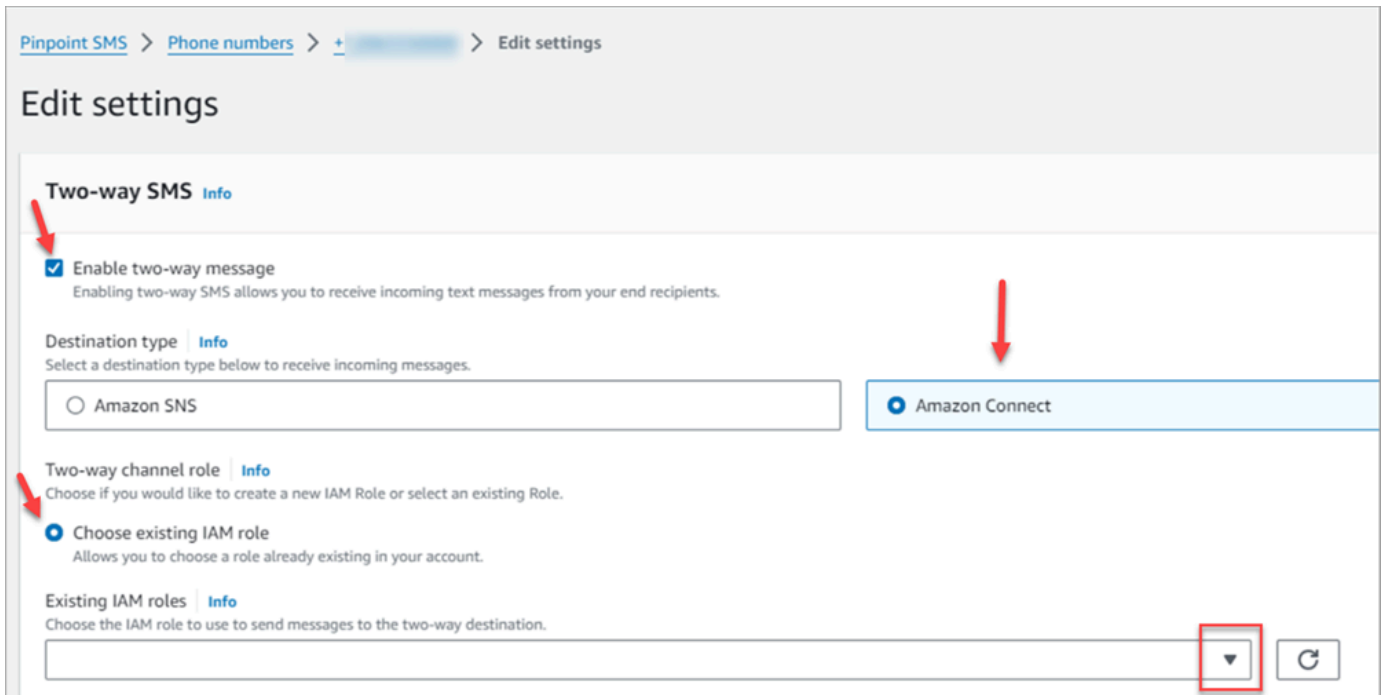
Amazon Pinpoint SMS에서 전화번호를 성공적으로 확보한 후에는 메시지 대상으로 사용하는 전화번호에 Amazon Connect에서 양방향 SMS를 활성화합니다. 개별 전화번호에 대해 양방향 SMS 메시지를 활성화할 수 있습니다. 고객이 전화번호로 메시지를 보내면 메시지 본문이 Amazon Connect로 전송됩니다.

CLI를 사용하여 이 단계를 수행하는 방법에 대한 지침은 Amazon Pinpoint SMS 사용 설명서의 [양방향 SMS 메시징](#)을 참조하세요.

Note

Amazon Connect에서 양방향 SMS는 [채팅 메시징: SMS 하위 유형](#)에 나열된 AWS 리전에서 사용할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/sms-voice/> 에서 AWS SMS 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창의 구성에서 전화번호를 선택합니다.
3. 전화번호 페이지에서 전화번호를 선택합니다.
4. 양방향 SMS 탭에서 설정 편집 버튼을 선택합니다.
5. 설정 편집 페이지에서 아래 이미지와 같이 양방향 메시지 활성화를 선택합니다.



6. 대상 유형에서 Amazon Connect를 선택합니다.
7. 양방향 채널 역할에서 Amazon Connect의 경우 기존 IAM 역할 선택을 선택합니다.
8. 기존 IAM 역할 드롭다운에서 기존 IAM 역할을 메시지 대상으로 선택합니다. IAM 정책의 예는 Amazon Pinpoint SMS 사용 설명서의 [IAM policies for Amazon Connect](#)를 참조하세요.

Tip

정책이나 역할을 생성할 수 없는 경우, Amazon Connect 인스턴스가 [Amazon Connect SMS에서 지원하는 리전](#)에 있는지 다시 확인하세요.

9. 변경 사항 저장을 선택합니다.
10. Amazon Connect로 전화번호 가져오기 창에서 다음을 수행하세요.
 - a. 수신 메시지 대상 드롭다운에서 수신 메시지를 수신할 Amazon Connect 인스턴스를 선택합니다.

Import Phone Number to Amazon Connect [X]

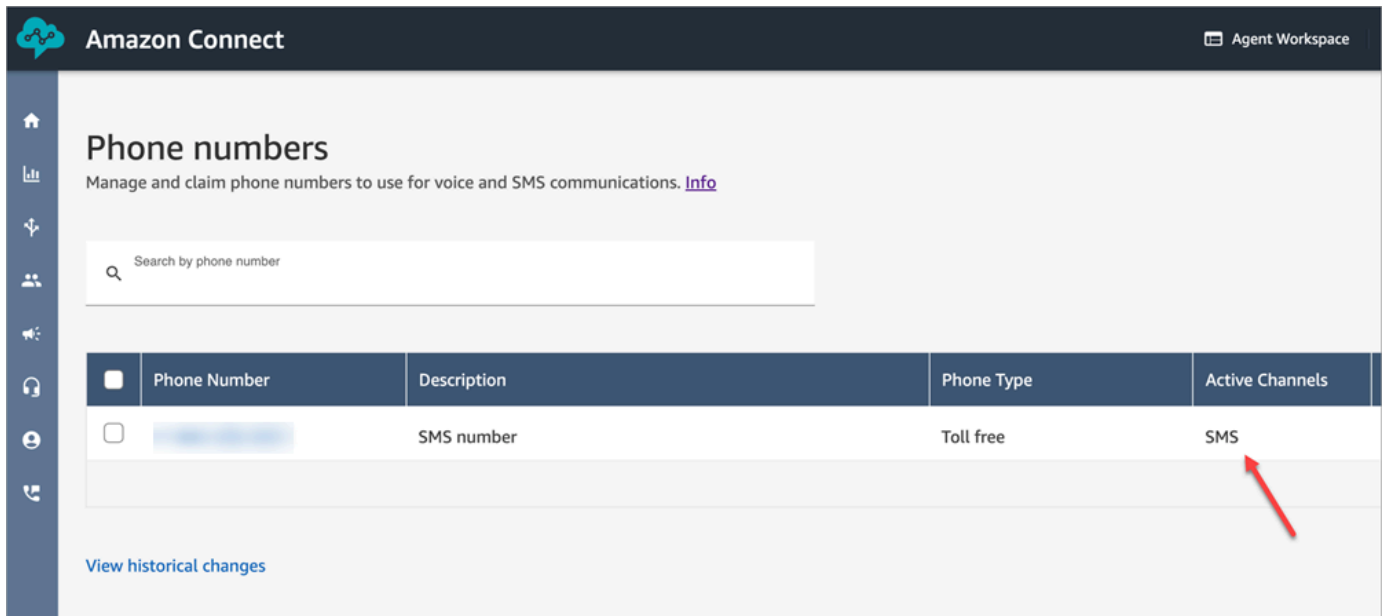
Incoming messages destination
Choose the Amazon Connect Instance to receive incoming messages.

s-callcenter | e46d7d3c-057a-4c56-9317-d71eab0309d5 [▼] [↻]

[Create an Amazon Connect instance](#) [↗]

[Cancel] [Import Phone Number]

- b. 전화번호 가져오기를 선택합니다.
11. 번호를 Amazon Connect로 성공적으로 가져오면 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다. 왼쪽 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호를 선택하면 됩니다. SMS 번호는 다음 이미지와 같이 전화번호 페이지에 표시됩니다.



3단계: SMS 연락에서 분기되도록 흐름 업데이트

연락이 SMS를 사용할 때 기존 흐름을 분기하려는 기존 흐름이 있는 경우 흐름에 [연락처 속성 확인](#) 블록을 추가하세요. 이 블록을 사용하면 SMS 연락을 특정 대기열로 보내거나 다른 작업을 수행할 수 있습니다.

1. 흐름에 [연락처 속성 확인](#) 블록을 추가하고 속성 페이지를 엽니다.
2. 검사할 속성 섹션에서 네임스페이스를 세그먼트 속성으로 설정하고 키를 하위 유형으로 설정합니다.

세그먼트 속성에 대한 자세한 내용은 해당 항목을 참조하십시오 [SegmentAttributes](#).

ContactTraceRecord

3. 확인할 조건 섹션에서 조건을 같음으로 설정하고 값을 connect:SMS로 설정합니다.

다음 속성 페이지 이미지는 SMS 채널 연락이 들어올 때 분기되도록 구성되어 있음을 보여줍니다.

Block Type ✕

🔍 Check contact attributes

Block Name

Enter a block name

Check if SMS 12 / 50

Branches based on a comparison to the value of a contact attribute. [Learn more](#)

Attribute to check

Namespace
Segment attributes

Key
Subtype

Conditions to check

condition
Equals

value
connect:SMS

✕

[Add another condition](#)

No Match

- SMS 전화번호를 흐름과 연결: 왼쪽 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호를 선택하고 SMS 번호를 선택한 다음 편집을 선택합니다.

Phone numbers

Manage and claim phone numbers to use for voice and SMS communications. [Info](#)

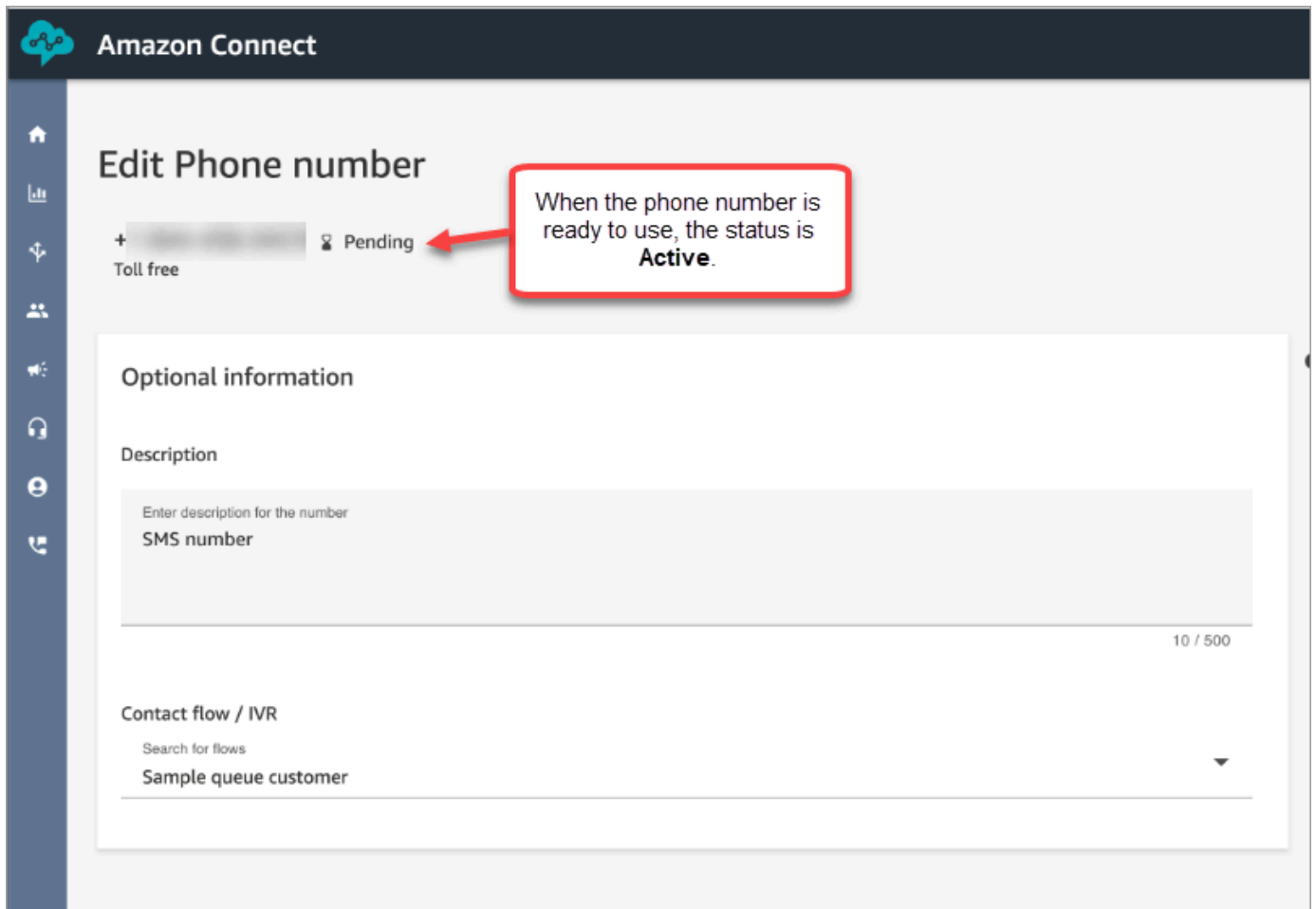
Search by phone number Release Claim a number

Phone Number	Description	Phone Type	Active Channels	Contact flow/IVR	Country
<input type="checkbox"/>	SMS number	Toll free	SMS	Sample queue customer	US

Rows per page: 25 1 - 1 < >

[View historical changes](#)

- 흐름/IVR에서 업데이트한 흐름을 선택한 다음 저장을 선택합니다.



i Tip

전화번호를 처음 구매하면 전화번호의 상태는 보류 중으로 표시됩니다. 전화번호를 사용할 준비가 되면 전화번호 상태는 활성입니다. 전화번호에 등록이 필요한 경우 전화번호 상태가 활성으로 변경되기 전에 해당 단계를 완료해야 합니다.

4단계: SMS 메시지 보내기 및 받기 테스트

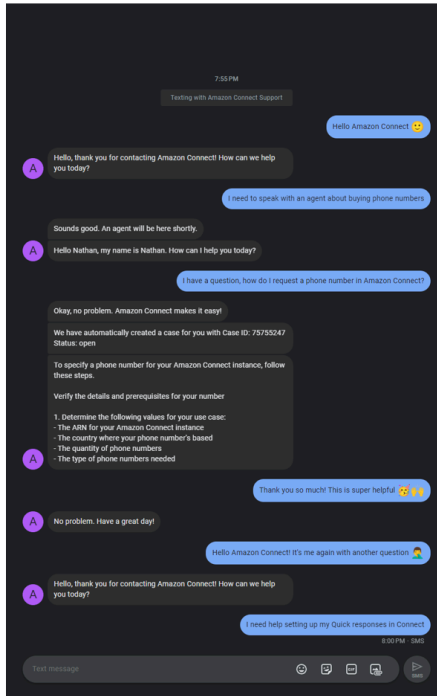
이 단계에서는 Contact Control Panel(CCP)과 휴대폰을 사용하여 SMS 메시지 송수신을 테스트합니다.

1. CCP에서 상태를 사용 가능으로 설정합니다.
2. 모바일 디바이스를 사용하여 [1단계: Amazon Pinpoint SMS에서 번호 요청](#)에서 요청한 전화번호로 SMS를 보냅니다.

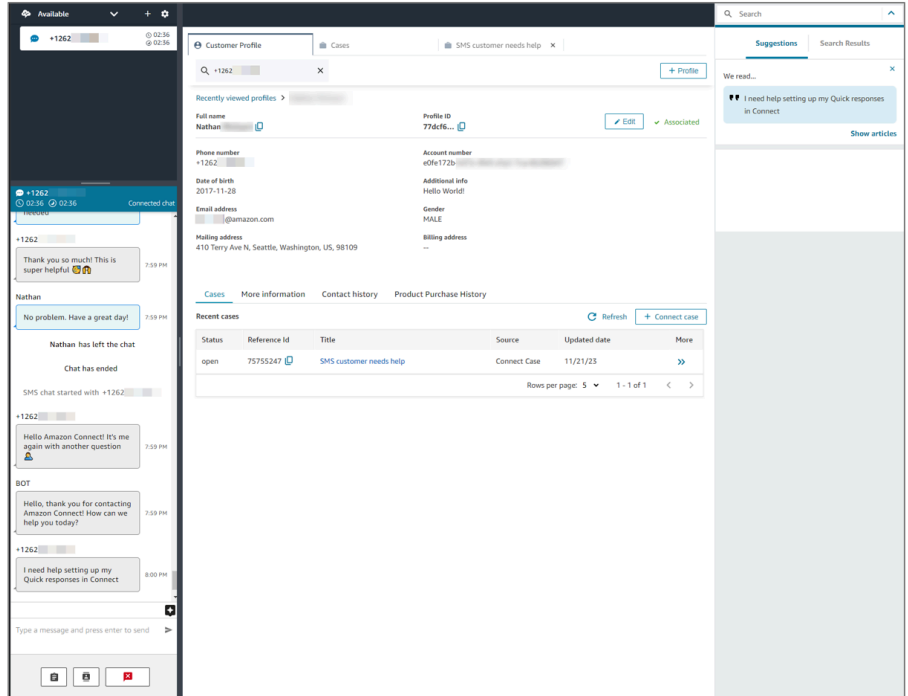
Tip

Amazon Pinpoint SMS 전화번호가 아직 SMS 샌드박스에 있는 경우 구성한 검증된 대상 번호를 사용하여 SMS 메시지를 보내고 받는 것만 테스트할 수 있습니다. 자세한 지침은 [Moving from the SMS sandbox to production](#)을 참조하세요.

Customer's mobile device



Agent workspace



다음 단계

다음 단계를 따라 에이전트와 고객에게 최상의 경험을 제공하는 것이 좋습니다.

- **영구 채팅 활성화:** 고객은 맥락, 메타데이터 및 대화 내용을 그대로 가져와 이전 대화를 재개할 수 있습니다. 고객은 채팅으로 돌아왔을 때 같은 말을 반복할 필요가 없고 에이전트는 전체 대화 기록에 액세스할 수 있습니다.
- **채팅 연락에 사용할 빠른 응답 생성:** 에이전트가 고객과 채팅할 때 사용할 수 있는 일반적인 고객 문의에 대해 미리 작성된 답변을 제공합니다. 빠른 응답을 통해 에이전트는 고객에게 더 빠르게 응답할 수 있습니다.

최신 CCP로 업그레이드

최신 연락 제어판(CCP)의 URL은 ccp-v2로 끝납니다.

다음 중 하나에 해당하는 경우에만 최신 CCP로 업그레이드하면 됩니다.

- [CCP의 URL이 /ccp#으로 끝납니다.](#)
- [Amazon Connect Streams API를 사용합니다.](#) initCCP() 관련 URL은 /ccp#으로 끝납니다.

최신 CCP를 사용하고 있는지 여부가 확실하지 않은 경우 [이전 CCP와 최신 CCP 비교](#)로 이동하여 해당 CCP가 최신 CCP와 같은 모습인지 확인하십시오.

자동 업그레이드 날짜 전에 자체 일정에 따라 업그레이드

자동 업그레이드 날짜 전에 최신 CCP로 업그레이드하려면 다음 섹션의 단계를 사용하십시오.

- [CCP URL이 /ccp#으로 끝나는 경우](#)
- [Amazon Connect Streams API를 사용하는 경우](#)

나중에 자동으로 업그레이드

지금 업그레이드하지 않으려면 예약된 업그레이드 날짜까지 기다리도록 선택할 수 있습니다.

현재와 예약된 업그레이드 날짜 사이에 다음과 같은 변경 관리 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

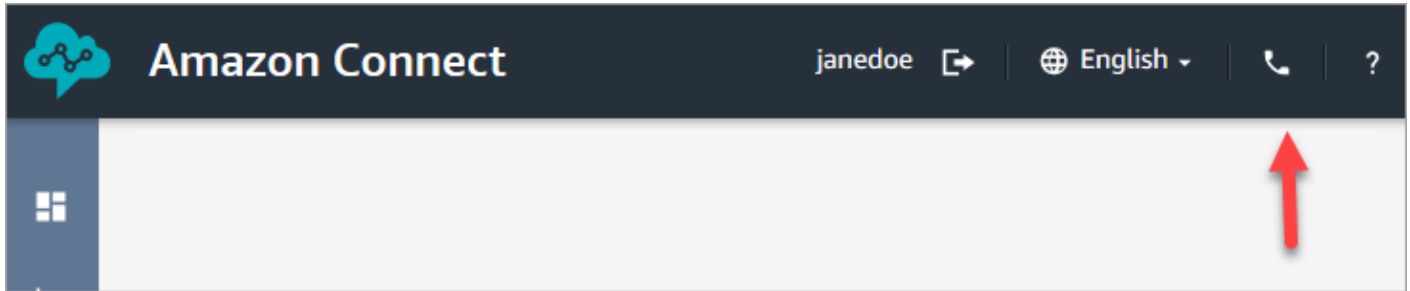
- 업그레이드된 CCP가 이전 CCP와 어떻게 다른지 비교. 항목별로 비교한 이미지는 [이전 CCP와 최신 CCP 비교](#) 단원을 참조하십시오.
- 테스트 환경에서 CCP 업그레이드. 최신 CCP를 사용하여 어떻게 다른지 알아보고 구성을 확인하십시오.
- 업그레이드 진행 일정을 에이전트에게 전달
- 에이전트가 최신 CCP를 사용할 수 있도록 교육

자동 업그레이드 날짜에 대한 알림은 개인 상태 대시보드에서 확인할 수 있습니다.

CCP URL이 /ccp#으로 끝나는 경우

최신 CCP로 업그레이드하는 것은 간단합니다. 원할 경우 최신 CCP를 사용해 본 다음 나중에 전환할 수도 있습니다. 에이전트가 하는 일은 다음과 같습니다.

1. 사용해 보기: 브라우저에서 URL을 /ccp#에서 /ccp-v2로 변경합니다. 최신 CCP가 자동으로 나타납니다. 원할 경우 /ccp#으로 다시 변경하여 이전 CCP로 돌아갑니다.
2. 업그레이드: 브라우저에서 URL을 /ccp#에서 /ccp-v2로 변경합니다. URL에 북마크를 지정합니다.
3. 페이지의 오른쪽 상단에 있는 전화 아이콘을 선택하여 Amazon Connect 콘솔을 통해 CCP에 액세스하는 경우 이메일로 안내된 자동 업그레이드 날짜에 리디렉션됩니다. 요청이 더 긴급한 경우 해당 Amazon 솔루션스 아키텍처에게 문의하십시오.



4. 업그레이드가 수행된 후 /ccp# URL을 사용하면 /ccp-v2로 해석됩니다.

네트워크 설정 확인

옵션 1 (권장): [Amazon EC2 및 CloudFront IP 범위 요구 사항을 도메인 허용 목록으로 대체](#)를 사용하여 도록 네트워크를 설정하는 것이 좋습니다.

이 옵션을 사용하면 Amazon Connect Support에서 모든 문제를 신속하게 해결할 수 있습니다. 구체적으로, *.telemetry.connect.{region}.amazonaws.com을 사용하면 문제 해결에 도움이 되도록 Support 팀에 추가 지표를 전달합니다.

SAML URL을 ccp-v2로 업데이트

SAML 2.0을 자격 증명 관리 시스템으로 사용하는 경우 릴레이 상태 URL의 대상을 ccp-v2로 업데이트해야 합니다.

destination=/connect/ccp를 destination=/connect/ccp-v2로 변경합니다.

자세한 정보는 [릴레이 상태 URL에서 대상 사용](#) 섹션을 참조하세요.

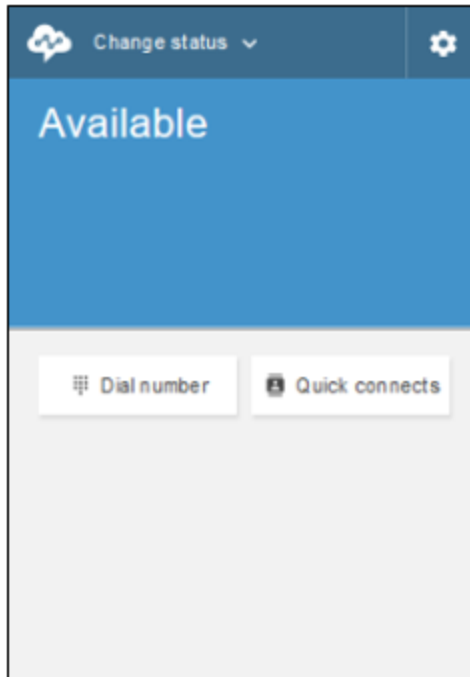
이전 CCP와 최신 CCP 비교

이 단원의 이미지는 에이전트가 수행하는 일반적인 작업에 대한 최신 CCP와 이전 CCP의 차이점을 보여줍니다. 이미지는 두 CCP 버전이 모두 기본 설정 상태로 나와 있습니다.

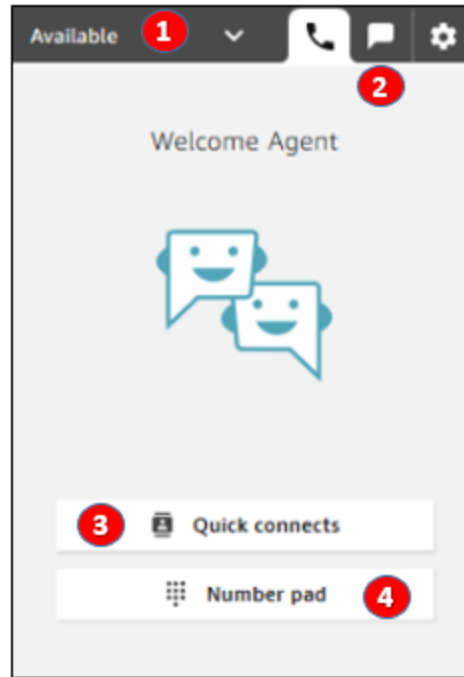
Tip

채팅 탭은 라우팅 프로필에 채팅이 포함된 경우에만 에이전트의 CCP에 나타납니다.

상태 설정, 채팅 사용, 빠른 연결 및 숫자패드 액세스



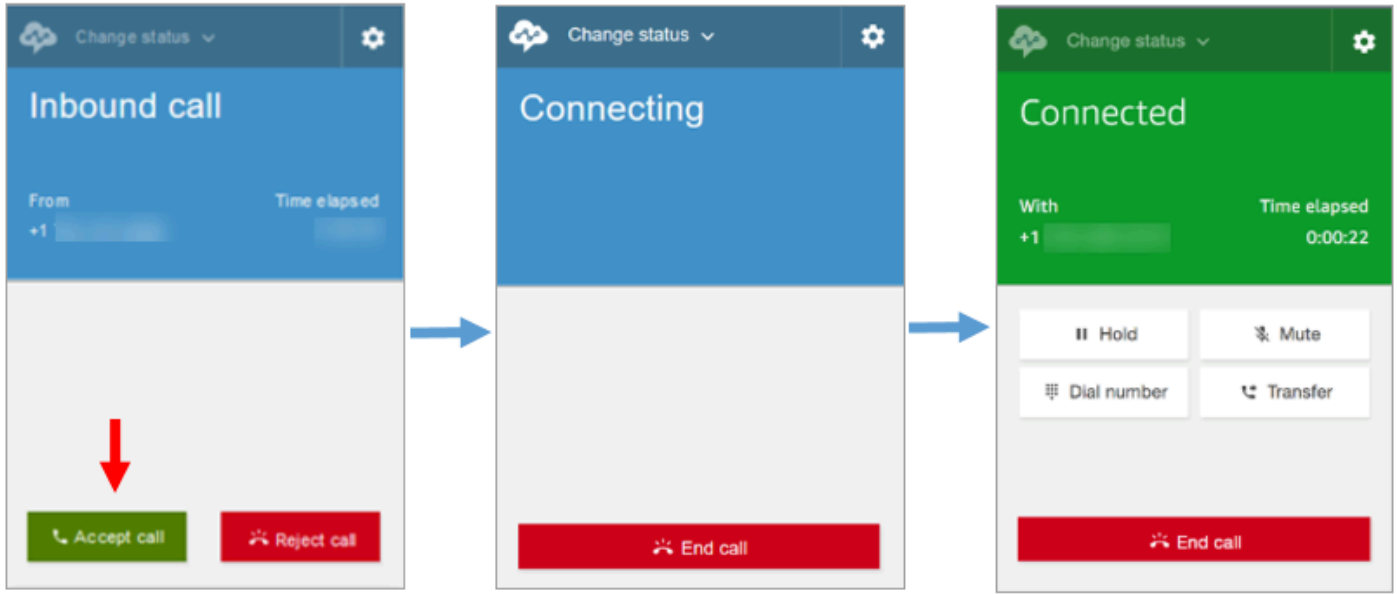
Earlier CCP



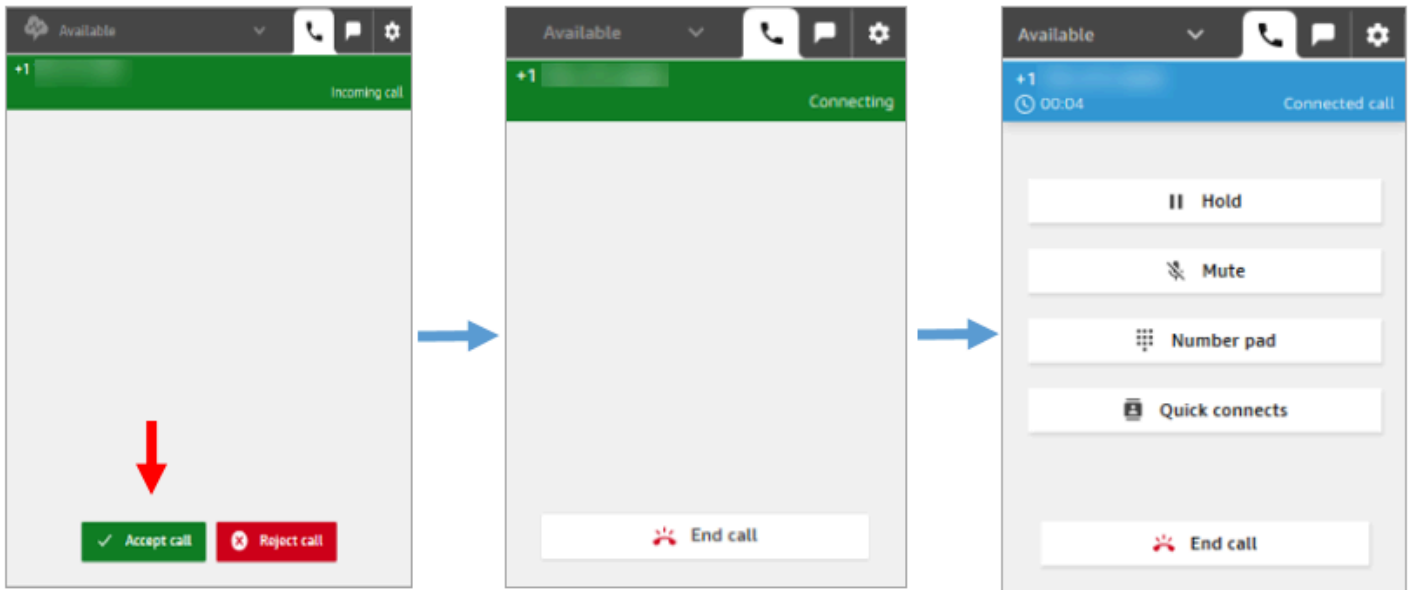
Latest CCP

1. 에이전트는 드롭다운을 사용하여 상태를 설정합니다.
2. 에이전트의 라우팅 프로필에 채팅을 활성화한 경우 채팅 탭이 나타납니다.
3. 빠른 연결 버튼을 선택하여 전화번호를 입력하고 전화를 걸거나 빠른 연결을 선택합니다.
4. 숫자패드 버튼을 선택하여 전화번호를 입력하고 전화를 겁니다. 전화번호에 문자가 있을 때 유용합니다.

전화 받기

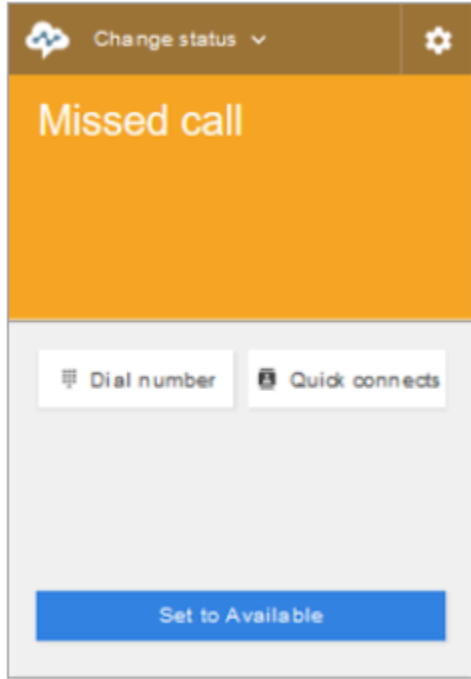


Earlier CCP

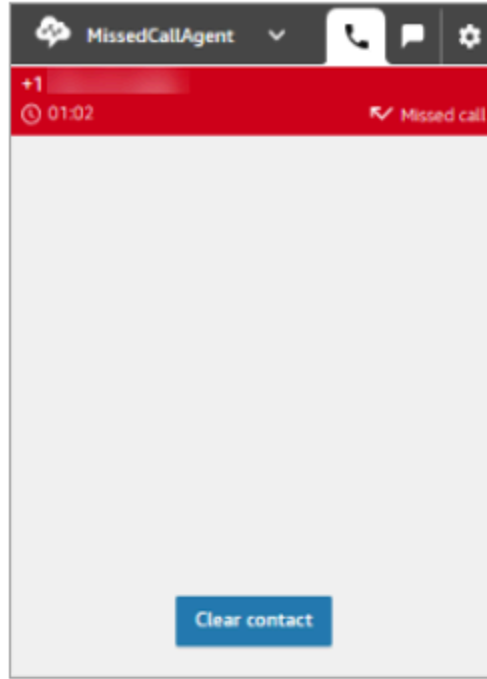


Latest CCP

통화 누락

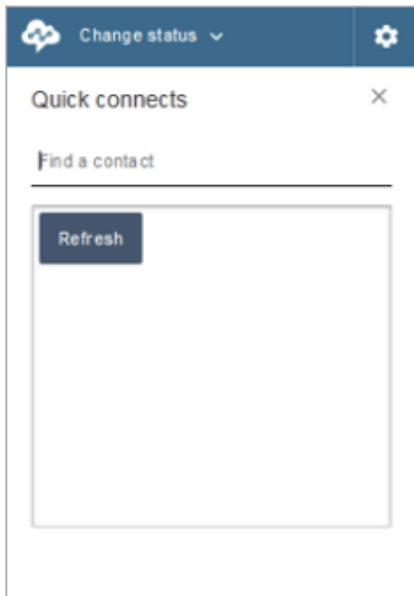


Earlier CCP

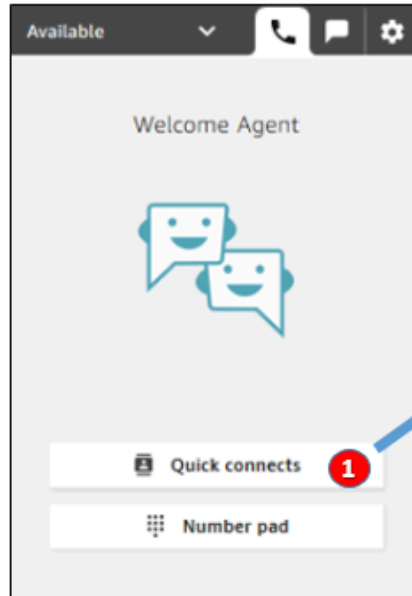


Latest CCP

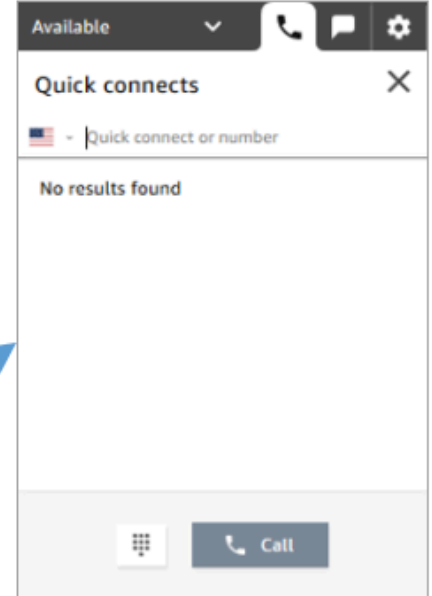
전화 걸기: 빠른 연결을 사용하는 경우



Earlier CCP

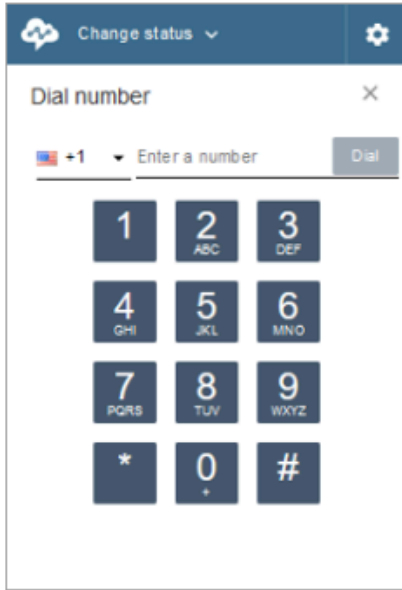


Latest CCP

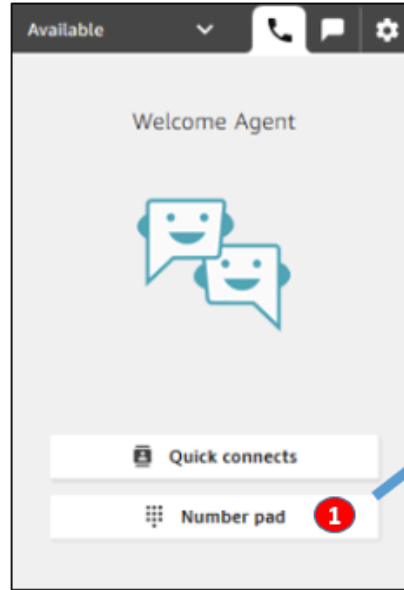


- 빠른 연결 버튼을 사용하여 전화번호를 입력하거나 빠른 연결을 선택합니다.

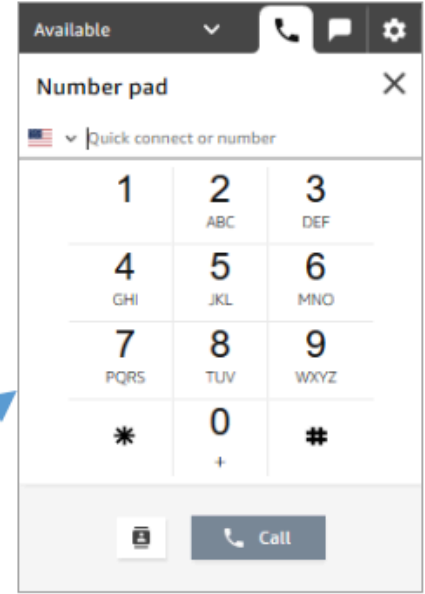
전화 걸기: 숫자 패드를 사용하는 경우



Earlier CCP

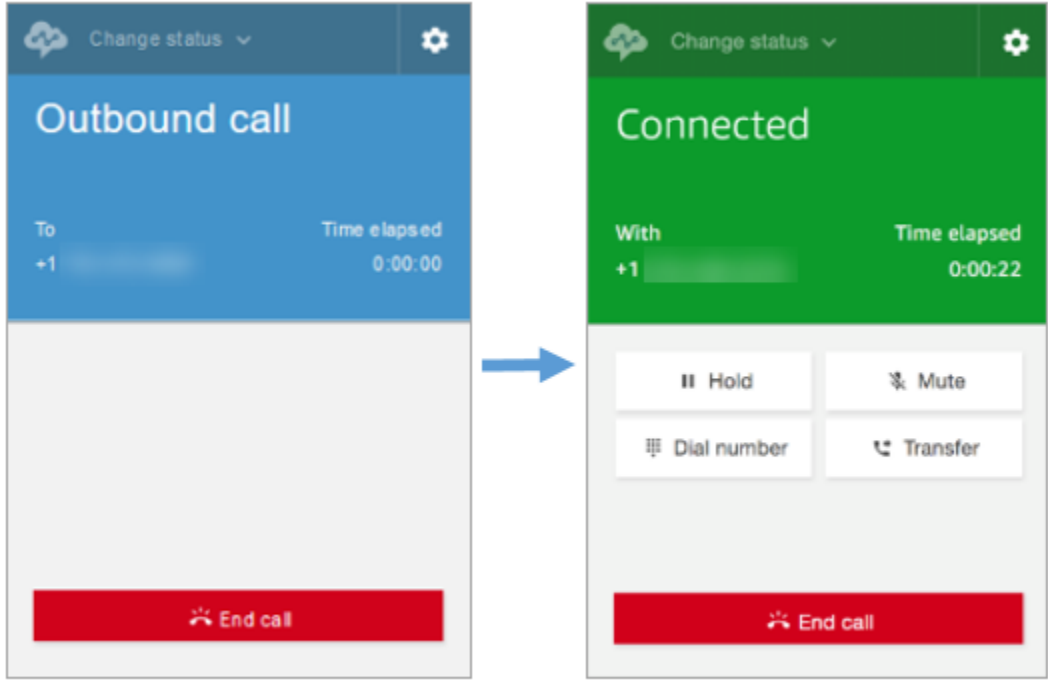


Latest CCP

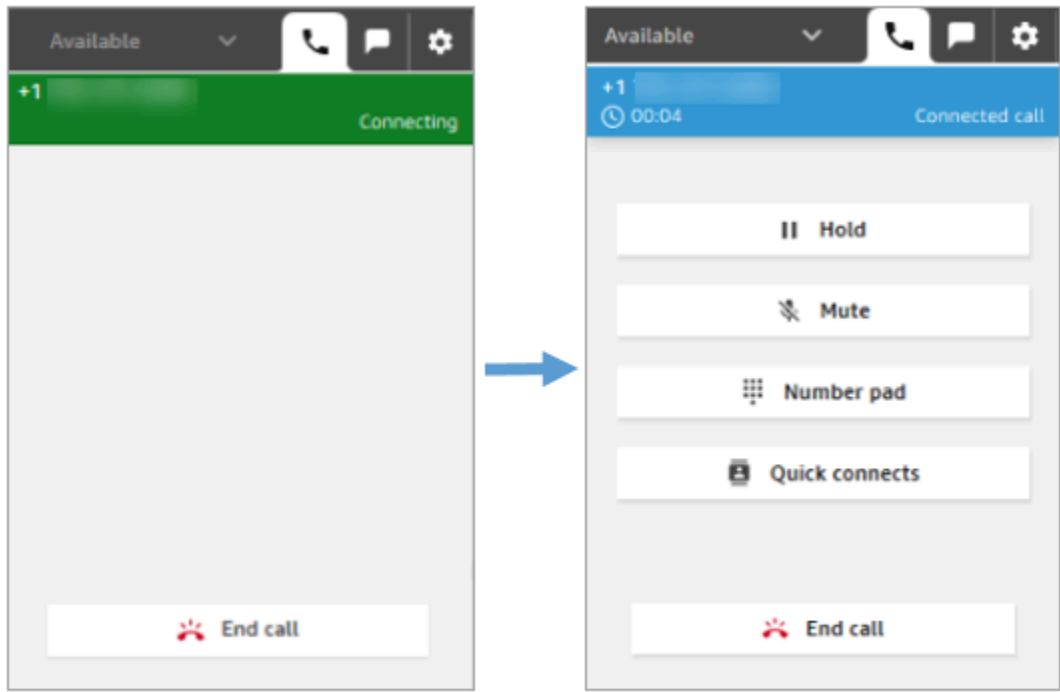


- 숫자 패드 버튼을 선택하여 전화번호를 입력하고 전화를 겁니다. 이 방법은 문자가 있는 회사 번호에 유용합니다(예: 1-800-EXAMPLE).

아웃바운드 통화

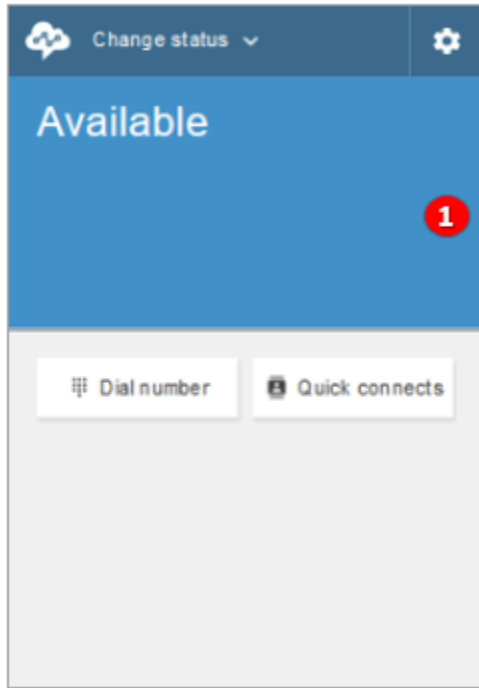


Earlier CCP

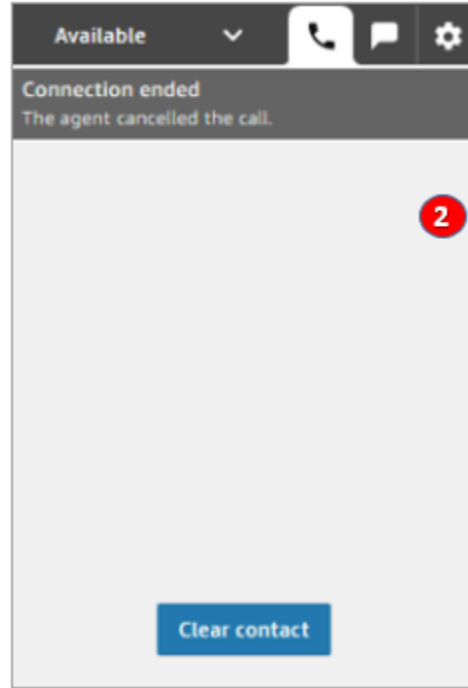


Latest CCP

에이전트가 상대방과 연결되기 전에 통화를 종료합니다.



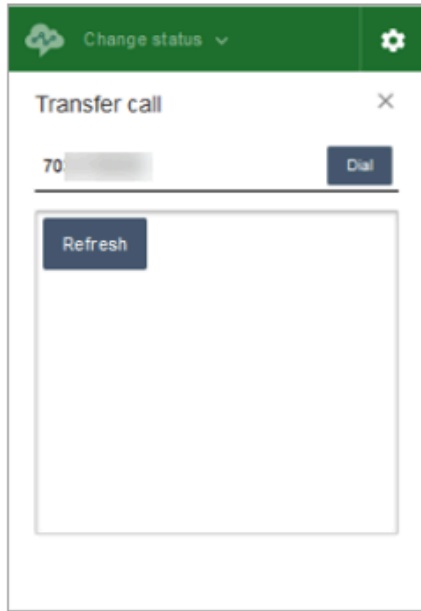
Earlier CCP



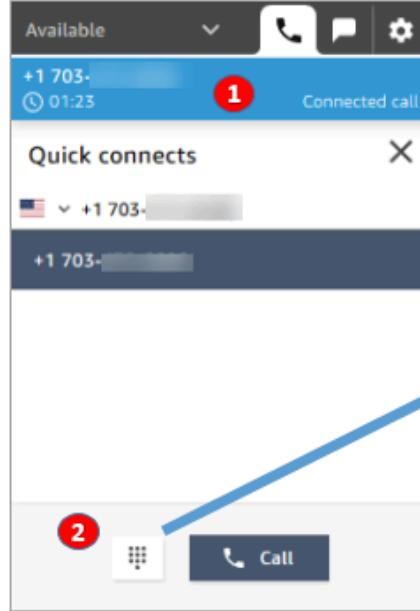
Latest CCP

1. 에이전트가 연결되기 전에 통화를 종료하면 자동으로 새 연락처로 라우팅될 수 있습니다.
2. 에이전트가 연결되기 전에 통화를 종료하면 연락처 지우기를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

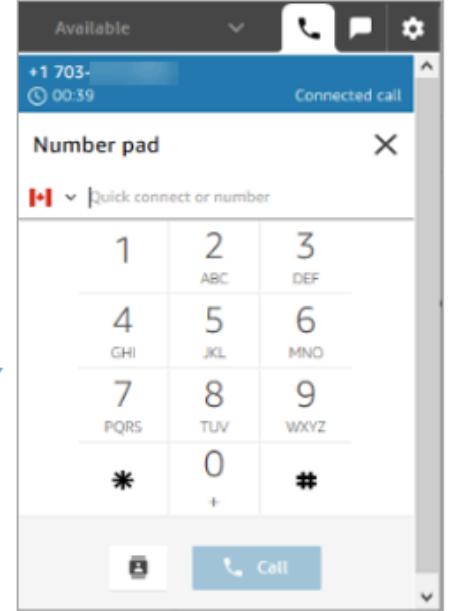
통화 중인 상태에서 다른 전화 걸기



Earlier CCP

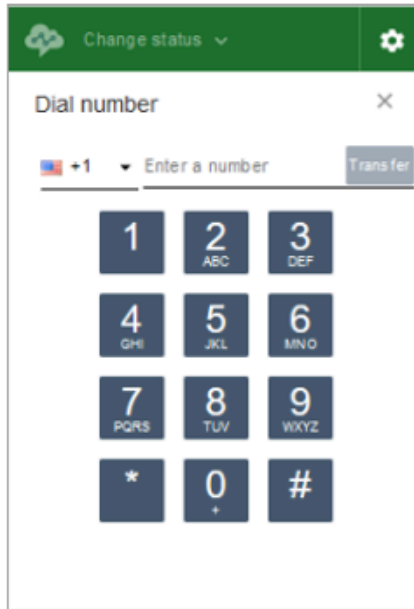


Latest CCP

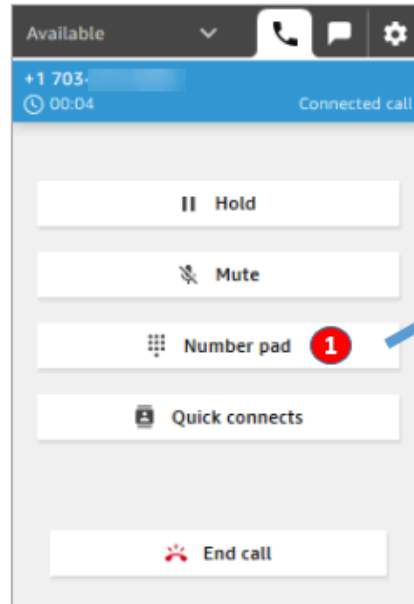


1. 현재 통화를 보면서 다른 번호를 입력하거나 빠른 연결을 선택할 수 있습니다.
2. 빠른 연결을 선택한 후 숫자패드 버튼을 선택할 수 있습니다. 그런 다음 숫자패드 페이지에서 숫자를 입력할 수 있습니다.

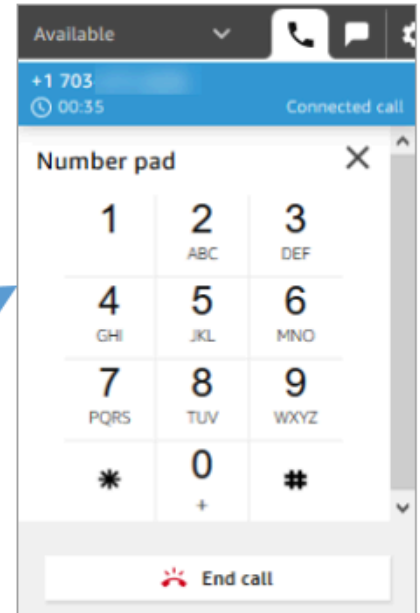
통화 중에 DTMF 입력



Earlier CCP

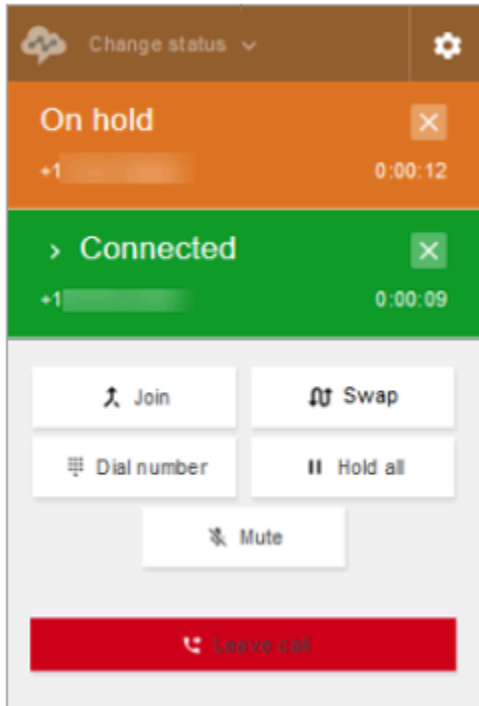


Latest CCP

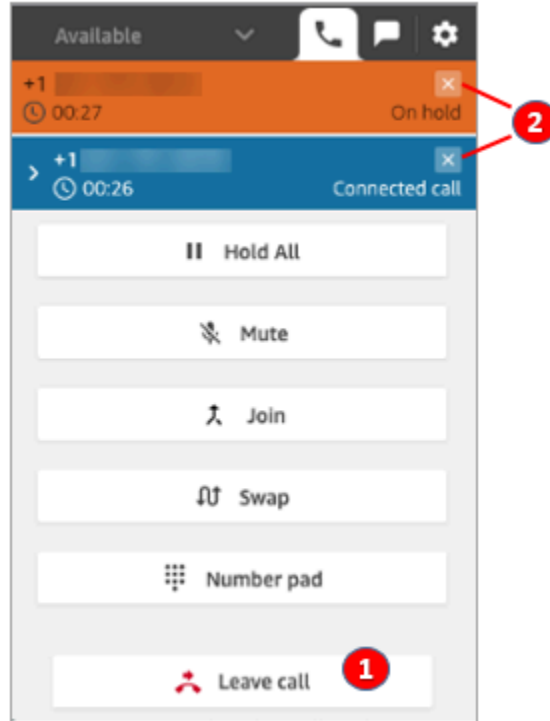


- 통화 중에는 숫자 패드만 사용하여 DTMF를 입력합니다.

전화 회의 시나리오 1: 한 당사자가 대기 중이고 다른 당사자가 연결되어 있을 때 통화에서 나가기



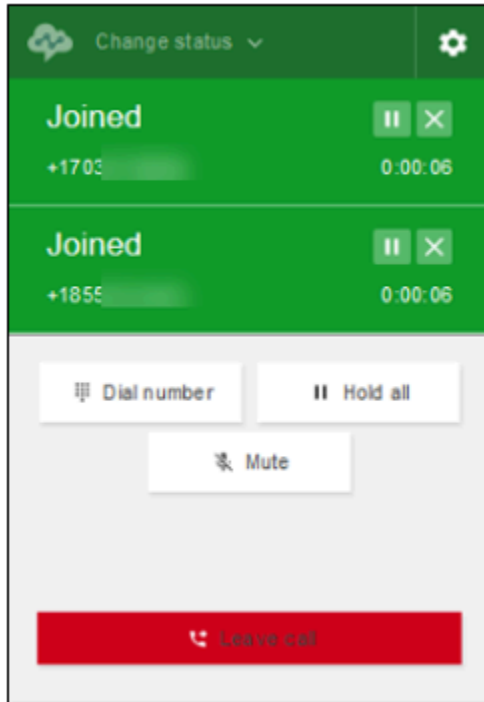
Earlier CCP



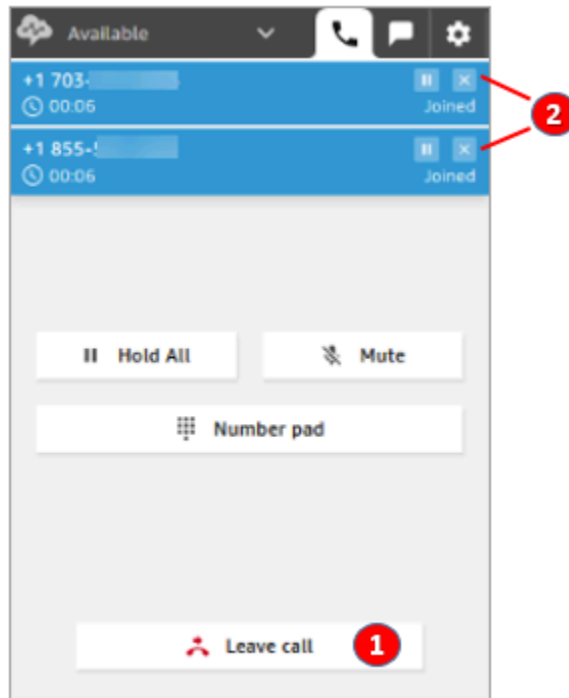
Latest CCP

1. 통화에서 나가려면 호출 종료를 선택합니다. 이렇게 하면 자동으로 첫 번째 당사자의 대기가 취소되고 두 번째 당사자에게 연결됩니다.
2. 통화를 끝내려면 각 당사자 번호 옆에 있는 x를 선택합니다. 그러면 각 당사자의 연결이 끊어집니다.

전화 회의 시나리오 2: 다른 당사자들이 조인할 때 통화에서 나가기



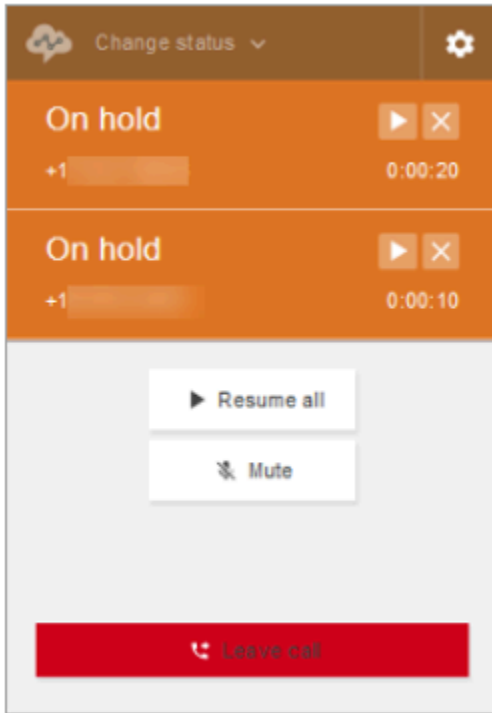
Earlier CCP



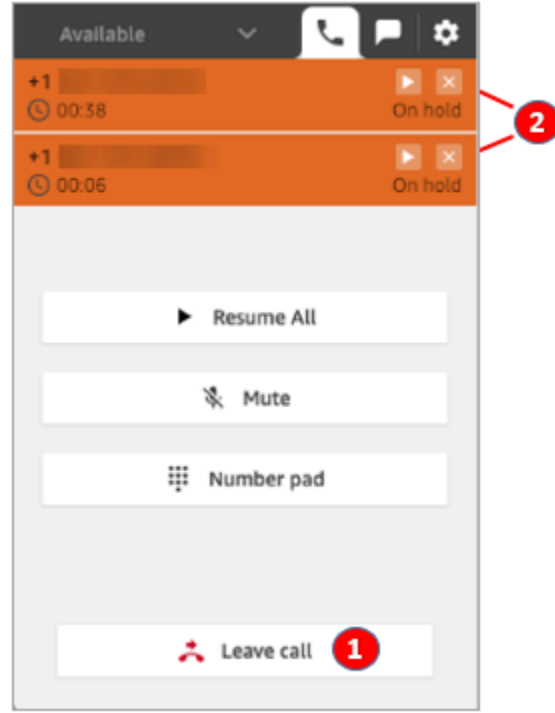
Latest CCP

1. 통화에서 나가려면 호출 종료를 선택합니다. 다른 두 당사자는 조인된 상태로 유지됩니다.
2. 통화를 끝내려면 각 당사자 번호 옆에 있는 x를 선택합니다. 그러면 각 당사자의 연결이 끊어집니다.

전화 회의 시나리오 3: 다른 당사자들이 대기 중일 때 통화에서 나가기



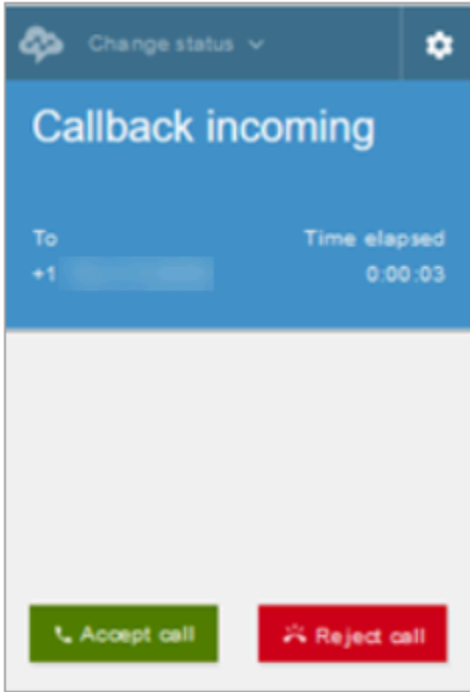
Earlier CCP



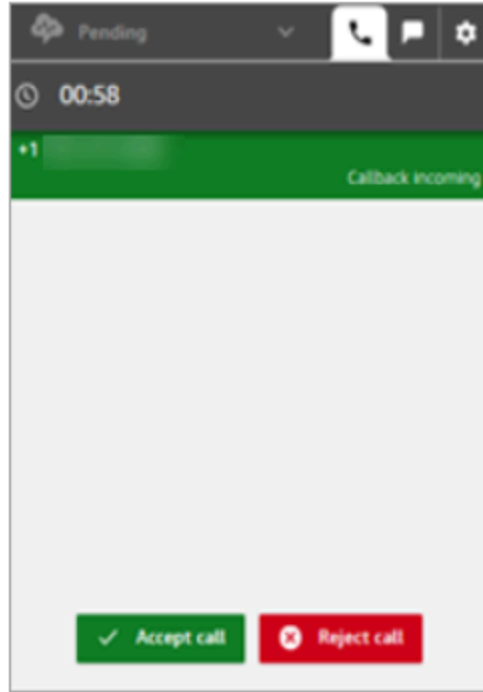
Latest CCP

1. 통화에서 나가려면 호출 종료를 선택합니다. 다른 두 당사자가 자동으로 대기 취소되고 연결됩니다.
2. 통화를 끝내려면 각 당사자 번호 옆에 있는 x를 선택합니다. 그러면 각 당사자의 연결이 끊어집니다.

대기열에 있는 콜백 수신

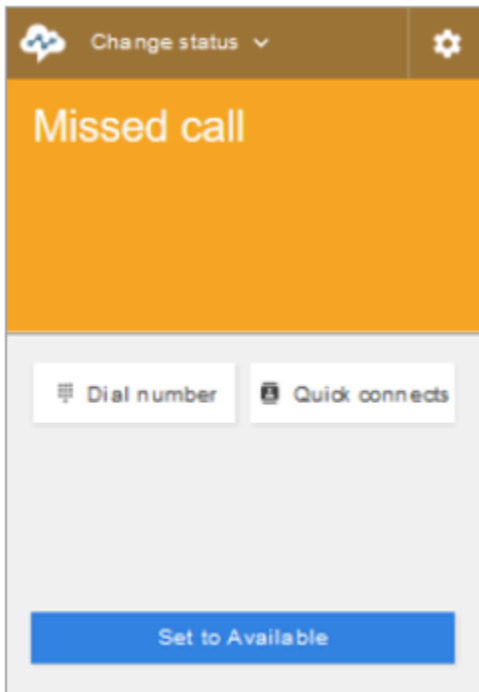


Earlier CCP

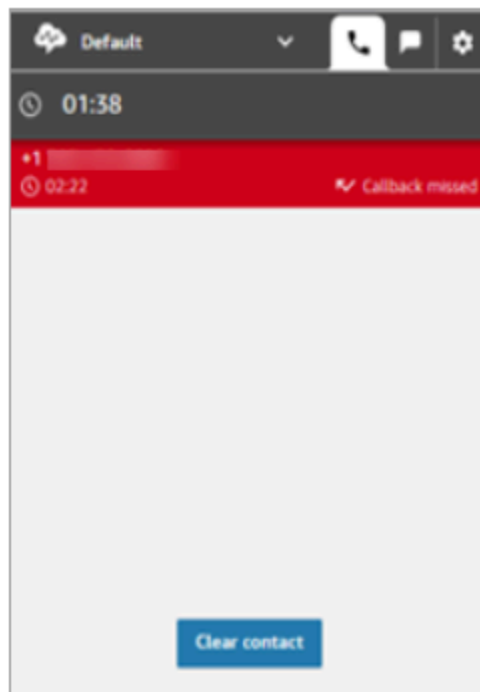


Latest CCP

대기열에 있는 콜백 누락

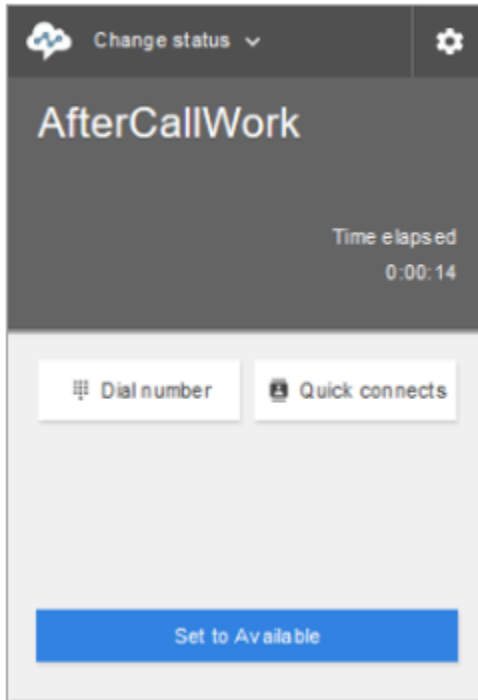


Earlier CCP

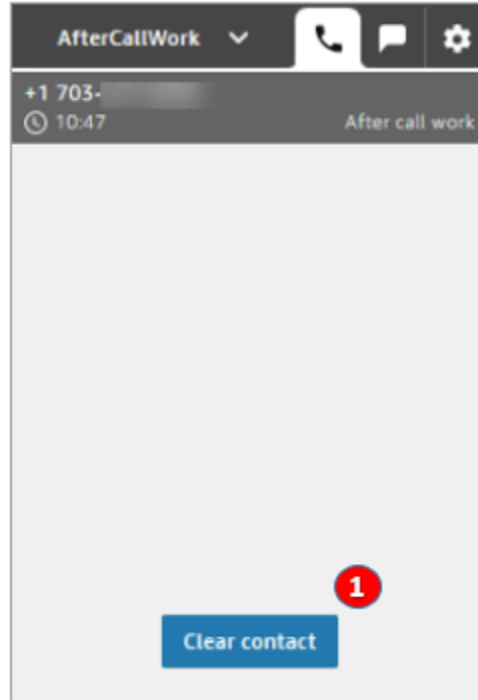


Latest CCP

ACW(고객 응대 후 작업) 완료



Earlier CCP



Latest CCP

- ACW(고객 응대 후 작업) 동안 에이전트는 후속 작업을 완료한 다음 연락처 지우기를 선택할 수 있습니다.

Amazon Connect Streams API를 사용하는 경우

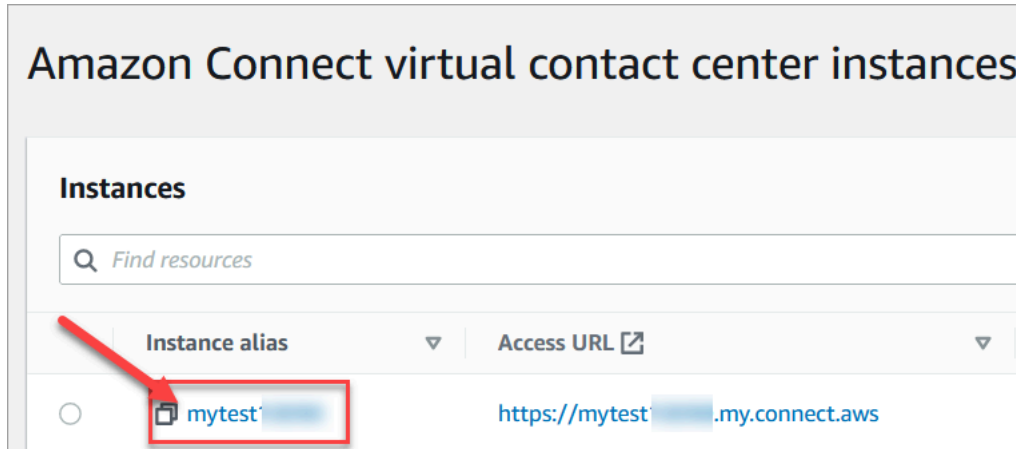
Note

Amazon Connect Streams API는 CCP의 이전 버전과 최신 버전에서 동일하게 유지됩니다. 동작의 일관성을 보장하기 위해 버전 업그레이드 시 Amazon Connect Streams API를 사용하여 빌드한 사용자 지정 구현의 유효성을 검사하는 것이 좋습니다.

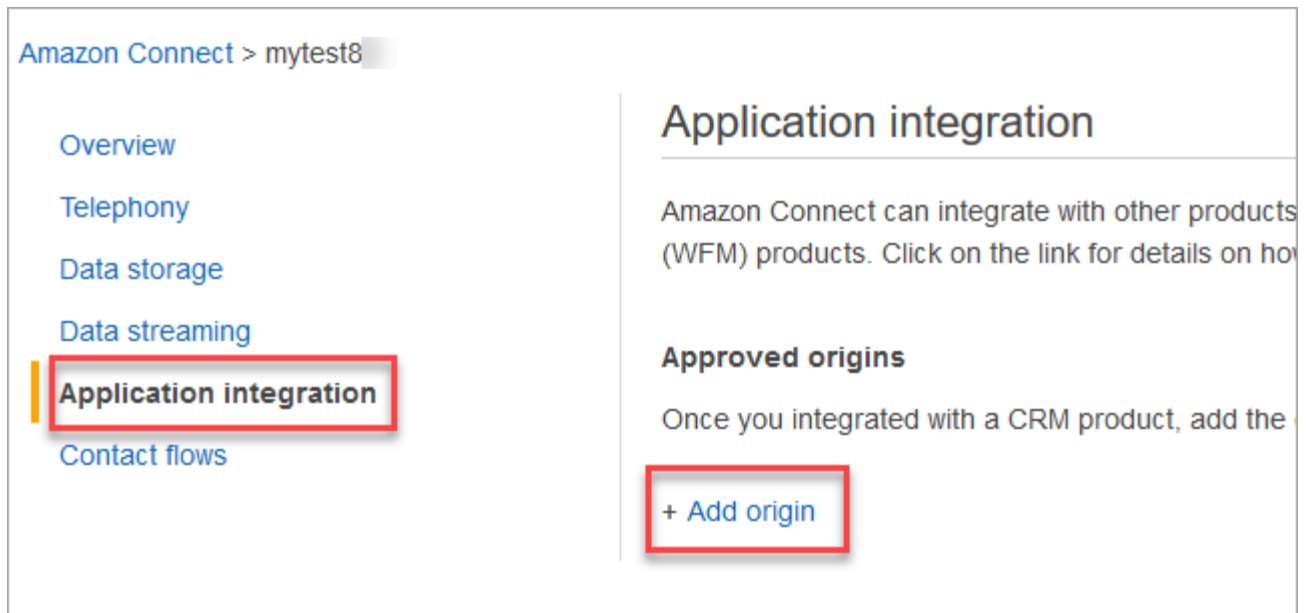
최신 CCP로 업그레이드하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 최신 [Amazon Connect Streams API](#)를 사용하는 것이 좋습니다.
2. `initCCP()` 관련 URL을 `/ccp#`에서 `/ccp-v2`로 업데이트합니다. `initCCP()`에 대한 자세한 내용은 GitHub의 Amazon Connect Streams API 설명서에서 [connect.core.initCCP\(\)](#)를 참조하세요.
3. 도메인 URL을 승인된 오리진 목록에 추가합니다.

1. AWS 계정을 사용하여 [AWS Management Console](https://console.aws.amazon.com/console)(<https://console.aws.amazon.com/console>)에 로그인합니다.
2. Amazon Connect 콘솔로 이동합니다.
3. Amazon Connect 인스턴스의 올바른 리전에 있는지 확인합니다. 인스턴스를 선택합니다.



4. 애플리케이션 통합을 선택한 다음 오리진 추가를 선택합니다.



5. 도메인 URL을 입력합니다. 특정 인스턴스에 대한 CCP를 포함하는 모든 도메인이 명시적으로 추가됩니다. 자세한 내용은 GitHub에서 [이 문서](#)를 참조하십시오.

Salesforce를 사용하는 경우 CTI 어댑터 CCP 기능과 관련된 문제를 방지하기 위해 Salesforce 도메인을 허용 목록에 추가해야 합니다. 자세한 지침은 [Amazon Connect CTI Adapter for Salesforce Lightning 설치 가이드](#) 또는 [Amazon Connect CTI Adapter for Salesforce Classic 설치 가이드](#)를 참조하세요.

네트워크 설정 확인

[옵션 1 \(권장\): Amazon EC2 및 CloudFront IP 범위 요구 사항을 도메인 허용 목록으로 대체](#)를 사용하여 네트워크를 설정하는 것이 좋습니다.

이 옵션을 사용하면 Amazon Connect Support에서 모든 문제를 신속하게 해결할 수 있습니다. 구체적으로, *.telemetry.connect.{region}.amazonaws.com을 사용하면 문제 해결에 도움이 되도록 Support 팀에 추가 지표를 전달합니다.

SAML URL을 ccp-v2로 업데이트

SAML 2.0을 자격 증명 관리 시스템으로 사용하는 경우 릴레이 상태 URL의 대상을 ccp-v2로 업데이트해야 합니다.

destination=/connect/ccp를 destination=/connect/ccp-v2로 변경합니다.

자세한 정보는 [릴레이 상태 URL에서 대상 사용](#) 섹션을 참조하세요.

Contact Control Panel(CCP)에 대한 액세스 제공

Note

CCP 웹 사이트의 URL은 다음과 같습니다.

- [https://*instance name*.my.connect.aws/ccp-v2/](https://instance_name.my.connect.aws/ccp-v2/)

[에이전트 애플리케이션](#) URL은 다음과 같습니다.

- <https://####.my.connect.aws/agent-app-v2/>

에이전트가 CCP에 액세스할 수 있도록 하는 단계

에이전트는 Amazon Connect Contact Control Panel(CCP)를 사용해 고객 응대와 통신합니다. 그러나 에이전트가 CCP에 액세스하고 고객 응대를 처리할 수 있도록 하려면 먼저 다음과 같은 몇 가지 작업을 수행해야 합니다.

1. 네트워크가 CCP를 사용하기 위한 요구 사항을 충족하는지 확인합니다. 자세한 내용은 [네트워크 설정](#) 섹션을 참조하세요.

2. 에이전트가 적절한 헤드셋과 워크스테이션을 갖추고 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [CCP에 대한 에이전트 헤드셋 및 워크스테이션 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.
3. [인스턴스에 에이전트를 추가](#)하여 에이전트가 CCP에 로그인할 수 있도록 사용자 이름과 암호를 만듭니다.
4. 최소한 [에이전트 보안 프로필을 할당](#)합니다. 이렇게 하면 에이전트가 고객 응대를 관리하는 데 사용하는 CCP에 액세스할 수 있는 권한이 부여됩니다.
5. 에이전트가 로그인할 수 있도록 사용자 이름, 암호 및 CCP 웹 사이트 링크를 에이전트에게 제공합니다.

에이전트가 액세스하기 쉽도록 이 URL을 CCP에 즐겨찾기로 저장해 두는 것이 좋습니다.

6. 에이전트에게 CCP 교육:
 - [교육 비디오: CCP 사용 방법](#) 시청

에이전트 애플리케이션: 한 곳에서 모두 확인

에이전트가 고객 응대를 관리하고 고객 프로필, 사례 및 지식에 모두 한 곳에서 액세스하기를 원하십니까? [에이전트 애플리케이션](#)을 사용하세요.

에이전트 애플리케이션은 Connect에서 CCP, [Customer Profiles](#), [Cases](#) 및 [Amazon Q in Connect](#)를 호스팅하는 단일 웹 브라우저 인터페이스입니다.

Amazon Connect와 함께 제공되는 CCP를 사용하는 경우에는 Connect에서 Customer Profiles, Cases 또는 Amazon Q in Connect를 활성화한 후 에이전트와 다음 URL을 공유하여 에이전트 애플리케이션에서 액세스할 수 있도록 하세요.

- <https://####.##.my.connect.aws/agent-app-v2/>

인스턴스 이름을 찾는 데 도움이 필요하면 [Amazon Connect 인스턴스 이름 찾기](#)를 참조하세요.

Chrome, Firefox 또는 Edge에서 마이크 액세스 권한 부여

에이전트의 마이크에 문제가 발생하는 경우, 브라우저에서 마이크 액세스 권한을 부여해야 할 수 있습니다. 다음 문서 중 하나를 선택하여 브라우저에 해당하는 단계를 확인하십시오.

- [Chrome에서 카메라 및 마이크 사용](#)
- [Firefox 페이지 정보 창](#)

- Microsoft Edge에서 탐색하는 동안 웹 사이트에서 카메라 또는 마이크 사용을 허용하는 방법은 [Windows 카메라, 마이크 및 개인 정보 문서](#)에서 확인하세요.

⚠ Important

Google Chrome 버전 64에서의 변경 사항으로 인해 Amazon Connect Streams 라이브러리를 사용하는 내장 Contact Control Panel(CCP) 소프트웨어를 사용할 경우 호출 수신에 문제가 발생할 수 있습니다. Chrome 버전 64를 사용할 때 마이크 관련 문제가 발생하는 경우 스트림 다운로드 아래의 단계에 따라 최신 버전의 [Amazon Connect Streams API](#)를 빌드 및 배포하여 문제를 해결할 수 있습니다.

Firefox 또는 Edge를 브라우저로 사용하여 문제를 해결할 수도 있습니다.

CCP 문제에 대한 도움을 얻는 방법

에이전트: 관리자 또는 회사 기술 지원 팀에 문의하십시오.

Amazon Connect 관리자: [Contact Control Panel\(CCP\) 사용 시 문제 해결](#)에서 자세한 문제 해결 단계를 확인하십시오. 또는 AWS 계정을 사용하여 [AWS Management Console](#)(<https://console.aws.amazon.com/console>)에 로그인합니다. 페이지 오른쪽 상단에서 지원을 선택하고 지원 티켓을 개설합니다.

CCP에 대한 에이전트 헤드셋 및 워크스테이션 요구 사항

고객 센터 내 에이전트 헤드셋 및 워크스테이션은 매우 다양합니다. Amazon Connect CCP가 높은 수준의 지터와 지연 시간이 높은 환경을 처리하도록 구축되었지만 에이전트가 사용하는 워크스테이션의 아키텍처, 고객 응대 사용 위치 및 환경이 경험의 질에 영향을 미칠 수 있습니다.

헤드셋 요구 사항

에이전트의 Contact Control Panel(CCP)은 모든 유형의 헤드셋과 호환됩니다.

최상의 에이전트 및 고객 경험을 위해 USB 헤드셋을 사용하는 것이 좋습니다.

또는 에이전트의 기존 텔레포니를 사용하여 고객 응대를 E.164 형식의 외부 번호로 리디렉션할 수 있습니다.

Note

에이전트의 오디오 디바이스가 최대 48kHz를 지원하지 않고 브라우저에서 샘플 속도를 48kHz로 설정하는 경우 에이전트의 발신 오디오에 허밍 소리가 들리는 등의 오디오 문제가 있을 수 있습니다. 이 문제는 Firefox에서는 발생했지만 Chrome에서는 발생하지 않았습니다.

에이전트 헤드셋 및 브라우저의 샘플 속도를 확인하는 방법에 대한 지침은 [헤드셋의 허밍 소리: 헤드셋 및 브라우저 샘플 속도를 확인합니다.](#)를 참조하세요.

워크스테이션 최소 요구 사항

전력이 부족한 워크스테이션은 에이전트가 고객 응대를 서비스하는 데 필요한 도구 및 리소스에 액세스하기 어려울 수 있습니다. 또한 워크스테이션이 사용 사례에 적합하게 멀티태스킹을 수행하면서도 부하 상태에서 제 성능을 발휘할 수 있도록 워크스테이션 범위를 지정할 때 리소스 요구 사항에 주의해야 합니다.

다음은 CCP만 사용하는 워크스테이션의 최소 시스템 요구 사항입니다. 리소스 경합을 방지하려면 운영 체제 및 워크스테이션에서 실행 중인 다른 모든 항목에 대한 추가 메모리, 대역폭 및 CPU의 범위를 지정해야 합니다.

- 브라우저 - 지원되는 모든 브라우저 목록은 [여기](#)를 참조하세요.
- 네트워크 - 연결된 워크스테이션당 100Kbps 대역폭
- 메모리 - 2GB RAM
- 프로세서(CPU) - 2GHz

iPhone 및 기타 모바일 디바이스는 지원되지 않습니다.

Amazon Connect 콘솔 및 Contact Control Panel(CCP)은 모바일 브라우저에서 작동하지 않습니다.

워크스테이션이 문제의 원인인지 확인하는 방법

워크스테이션이 문제의 원인인지 확인하려면 다양한 수준의 로깅 정보에 액세스할 수 있어야 합니다. 그러나 이미 리소스 경합이 발생하고 있는 워크스테이션에 로깅 및 모니터링을 추가하면 사용 가능한 리소스가 더욱 줄어들고 테스트 결과가 무효화될 수 있습니다. 워크스테이션이 최소 요구 사항을 충족할 수 있도록 로깅, 모니터링, 멀웨어 검사, 운영 체제 기능 및 기타 실행 중인 프로세스에 사용할 수 있는 추가 리소스를 남겨 두는 것이 좋습니다.

상관 관계 분석을 위해 과거 로깅 및 데이터 소스를 수집합니다. 이벤트 시간과 문제가 보고된 시간 사이의 상관 관계를 확인하면 다음 정보를 통해 근본 원인 파악이 가능할 수도 있습니다.

- 에이전트 워크스테이션 또는 동일한 네트워크 세그먼트에 포함된 동일한 워크스테이션에서 Amazon Connect 리전에 위치한 엔드포인트까지 왕복 시간(RTT) 및 패킷 손실. 보안 정책 때문에 리전 엔드포인트가 없는 경우 퍼블릭 WAN 엔드포인트(예: www.Amazon.com)면 충분합니다. 이상적으로는 인스턴스 별칭 주소(<https://your-instance-alias.my.connect.aws/>)를 사용하고, 엔드포인트에는 신호 전송 주소도 사용해야 합니다.

리전 엔드포인트는 [Amazon Connect 엔드포인트 및 할당량](#)에서 찾을 수 있습니다.

- 실행 중인 프로세스 및 각 프로세스의 현재 리소스 사용을 보여주는 정기적인 워크스테이션 모니터링.
- 다음 영역에서의 워크스테이션 성능/사용률:
 - 프로세서(CPU)
 - 디스크/드라이브
 - RAM/메모리
 - 네트워크 처리량 및 성능
- 에이전트 워크스테이션과 VDI 환경 사이의 RTT/패킷 모니터링을 포함해 VDI 데스크탑 환경에 대해 위 항목을 모두 모니터링합니다.

에이전트의 헤드셋이 문제의 원인인지 확인하는 방법

에이전트 헤드셋의 문제는 일반적으로 다음 두 가지 문제로 인해 발생합니다.

- 에이전트의 헤드셋과 컴퓨터 간의 연결
- 브라우저 마이크에 대한 권한

수행해야 할 사항은 다음과 같습니다.

- 컴퓨터에서 헤드셋이 인식되는지 확인 - 장치 관리자에서 설정을 확인하여 컴퓨터가 헤드셋을 인식하고 적절한 헤드셋 연결을 허용하는지 확인합니다. 예를 들어, Windows PC를 사용 중인 경우:
 1. 장치 관리자로 이동한 다음 오디오 입력 및 출력을 확장합니다.
 2. 컴퓨터에서 헤드셋을 인식하면, 해당 헤드셋이 그곳에 나열됩니다.
- 브라우저에서 헤드셋/마이크 설정 확인
 - Chrome

1. 설정, 사이트 설정, 마이크로 이동합니다.
 2. 그런 다음 올바른 헤드셋이 활성화되었는지 확인합니다.
 3. 자세한 내용은 [Chrome에서 카메라 및 마이크 사용하기](#)를 참조하세요.
- Firefox
 1. CCP에서 주소 표시줄에서 잠금 아이콘을 선택합니다. 필요한 경우 CCP에 권한을 부여합니다.
 2. 자세히 알아보려면 [Firefox 페이지 정보 창](#)을 참조합니다.
 - 광고 차단기 제거: 광고 차단 확장 프로그램을 사용 중인 경우 해당 확장 프로그램을 삭제하고 문제가 해결되는지 확인하세요.

Important

Google Chrome 버전 64에서의 변경 사항으로 인해 Amazon Connect Streams 라이브러리를 사용하는 내장 Contact Control Panel(CCP) 소프트웨어를 사용할 경우 호출 수신에 문제가 발생할 수 있습니다. Chrome 버전 64를 사용할 때 마이크 관련 문제가 발생하는 경우 스트림 다운로드 아래의 단계에 따라 최신 버전의 [Amazon Connect Streams API](#)를 빌드 및 배포하여 문제를 해결할 수 있습니다.

Firefox 또는 Edge를 브라우저로 사용하여 문제를 해결할 수도 있습니다.

오디오 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [Contact Control Panel\(CCP\) 사용 시 문제 해결](#) 단원을 참조하십시오.

CCP를 사용하는 에이전트 관련 문제: 수신 채팅에 대한 표시음을 들을 수 없나요?

상담원이 들어오는 채팅에 대한 오디오 표시음을 들을 수 없는 경우 이 문제는 Google이 Chrome에 오디오 정책 플래그를 추가했기 때문에 발생한 것일 수 있습니다. 이 플래그는 Chrome 버전 71 - 75에 있습니다.

이 문제를 해결하려면 에이전트의 Chrome 설정에서 CCP 웹 사이트를 허용 목록에 추가하세요. 자세한 내용은 이 [Google Chrome 도움말 문서](#)를 참조하십시오.

오디오 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [Contact Control Panel\(CCP\) 사용 시 문제 해결](#) 단원을 참조하십시오.

사용자 지정 고객 응대 제어판(CCP) 포함

[Amazon Connect 스트림](#) 설명서에서는 기존 웹 애플리케이션을 Amazon Connect와 통합하는 방법을 설명합니다. Streams는 CCP(Contact Control Panel) UI 구성 요소를 페이지에 포함시키거나 에이전트 및 고객 상태 이벤트를 직접 처리하여 객체 지향 이벤트 기반 인터페이스를 통해 에이전트 및 고객 상태를 제어할 수 있는 기능을 제공합니다. 기본 제공 인터페이스를 사용하거나 처음부터 새로 빌드할 수 있으며, Streams는 이 두 가지 방식 중에 선택할 수 있는 기능을 제공합니다.

목차

- [서드 파티 쿠키와 함께 Amazon Connect 사용](#)
- [Salesforce에 CCP 임베드](#)
- [Zendesk에 CCP 임베드](#)

서드 파티 쿠키와 함께 Amazon Connect 사용

Google Chrome

Google Chrome은 개인정보 보호 샌드박스 이니셔티브의 일환으로 2024년 1분기부터 서드 파티 쿠키 사용 중단(3PCD)을 시작할 [계획을 발표](#)했습니다. Amazon Connect는 인증을 위해 서드 파티 쿠키를 사용합니다. Amazon Connect 도메인은 2024년 12월 27일까지 서드 파티 쿠키를 계속 사용할 수 있도록 Google의 승인을 받았습니다. 당사는 3PCD 이후에도 인증을 유지하기 위한 솔루션을 적극적으로 개발하고 있습니다. 올해 말에 스트림 API 및 CTI 어댑터를 업그레이드할 계획을 세워야 합니다. Amazon Connect 에이전트 Workspace 또는 Contact Control Panel(CCP)을 독립형 애플리케이션으로 사용하는 고객은 영향을 받지 않습니다.

Note

Amazon Connect에 Single Sign-On(SSO)을 내장하는 고객은 SAML ID 제공업체(idP)가 서드 파티 쿠키를 사용하는 경우 서드 파티 쿠키 사용 중단의 영향을 받을 수 있습니다. SSO를 내장하는 고객은 필요한 경우 SAML IdP에 연락하여 완화 지침을 확인해야 합니다. 영향을 받는지 테스트하려면 타사 쿠키 손상 테스트에 대한 Chrome의 가이드라인을 참조하세요.

Salesforce에 CCP 임베드

Amazon Connect CTI 어댑터의 핵심 기능은 Salesforce 내에 WebRTC 브라우저 기반 연락 제어판(CCP)를 제공합니다. Amazon Connect CTI 통합은 다음 2개의 구성 요소로 구성됩니다.

- [관리형 Salesforce 패키지](#)
- [AWS 환경에 배포된 AWS Serverless 애플리케이션](#)

Salesforce Lightning용 전체 CTI 어댑터 기능의 자세한 설명과 설정은 [Amazon Connect CTI Adapter for Salesforce Lightning 설치 안내서](#)를 참조하세요.

Salesforce Classic용 CTI 어댑터에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect CTI Adapter for Salesforce Classic 설치 안내서](#)를 참조하세요.

처음에는 패키지를 Salesforce 샌드박스에 설치하는 것이 좋습니다. 패키지가 설치되면 Salesforce 내에서 Salesforce 고객 센터 구성을 설정할 수 있습니다.

Zendesk에 CCP 임베드

Amazon Connect와 Zendesk를 통합하려면 다음이 필요합니다.

- Amazon Connect 인스턴스
- [Zendesk Talk Partner Edition](#) 플랜을 사용하는 [Zendesk Support](#) 계정 또는 Zendesk 평가판 계정

Zendesk Support 계정에서 [Amazon Connect for Zendesk 앱](#)을 설치하고 구성된 다음, 이 앱을 Amazon Connect와 통합합니다. 통합 후에는 흐름을 생성하여 Zendesk 티켓팅에 Amazon Connect를 사용할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Amazon Connect와 Zendesk를 통합하려면 어떻게 해야 합니까?](#)를 참조하십시오.

Amazon Connect Global Resiliency 설정

Note

이 기능은 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (런던) AWS 지역에서 생성된 Amazon Connect 인스턴스에만 사용할 수 있습니다.

원본이 미국 서부 (오레곤) 이거나 그 반대인 경우 미국 동부 (버지니아 북부) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다. 마찬가지로 소스가 유럽 (런던) 이거나 그 반대인 경우 유럽 (프랑크푸르트) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다.

이 기능에 액세스하려면 Amazon Connect 솔루션 아키텍트 또는 기술 계정 관리자에게 문의하세요.

Amazon Connect Global Resiliency를 통해 전 세계 어디에서나 최고의 안정성, 성능, 효율성으로 고객 서비스를 제공할 수 있습니다. 분산 텔레포니 기능을 통해 고객 센터는 국제 규제 요건을 충족할 수 있습니다.

Amazon Connect Global Resiliency는 다음과 같은 용도로 사용할 수 있는 API 집합을 제공합니다.

- 연결된 Amazon Connect 인스턴스를 다른 인스턴스에 AWS 리전프로비저닝합니다.
- 두 리전에서 모두 액세스할 수 있는 글로벌 전화번호를 프로비저닝하고 관리합니다.
- 텔레포니 트래픽과 에이전트를 10% 단위로 Amazon Connect 인스턴스 및 리전 전체에 분산하거나 한 번에 모두 이동시킬 수 있습니다. 이를 통해 인바운드 음성 연락처와 에이전트를 리전 간에 서서히 전환하거나 동시에 모두 전환할 수 있습니다.

예를 들어 인바운드 음성 고객 응대 및 에이전트를 미국 동부(버지니아 북부)에 100%, 미국 서부(오레곤)에 0%로 배포하거나 각 리전에 50%씩 배포할 수 있습니다.

- 리전 간 예약 용량에 액세스할 수 있습니다.

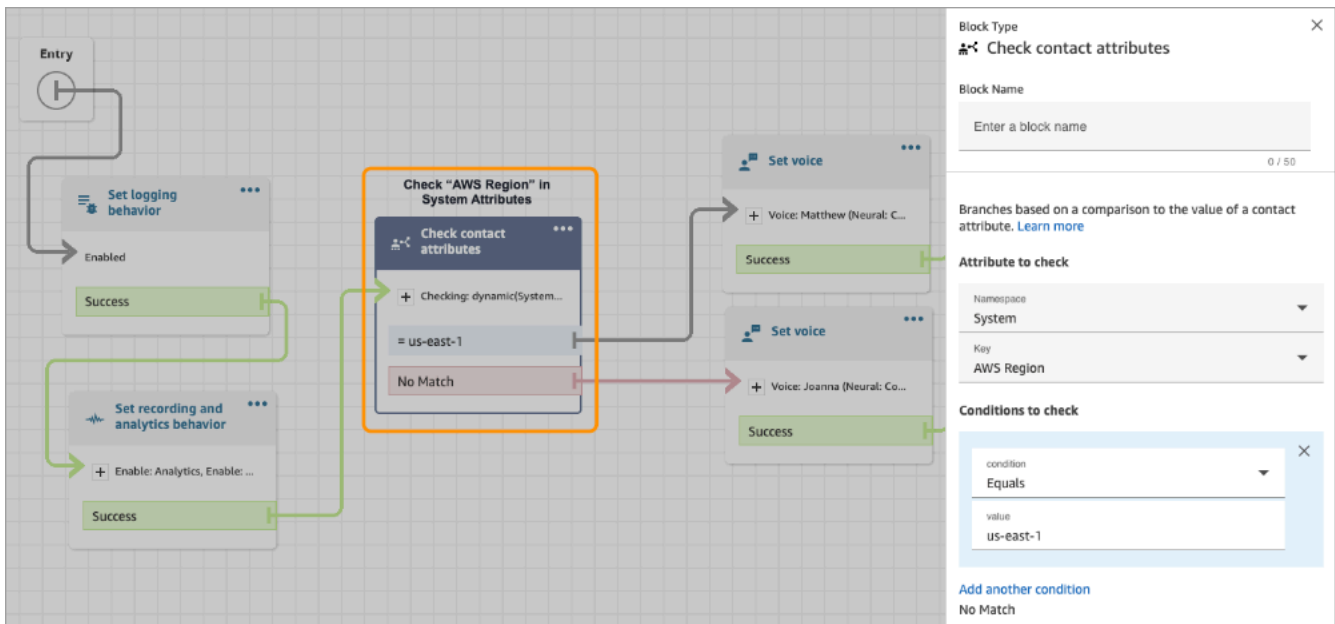
내용

- [Amazon Connect 글로벌 레질리언스 요구 사항](#)
- [Amazon Connect Global Resiliency 시작](#)
- [트래픽 분산 그룹 관리](#)
- [리전 간 전화번호 관리](#)
- [지역 간 채팅 관리](#)

Amazon Connect 글로벌 레질리언스 요구 사항

Amazon Connect 글로벌 레질리언시가 적합한 배포라고 판단한 경우, 온보딩 전에 다음 사전 요구 사항을 준수해야 합니다.

- 멀티 리전이 가능하도록 설정하려는 모든 전화번호를 Amazon Connect로 [포팅하십시오](#).
- Amazon [Connect 글로벌 복구 기능을 사용할 수 있는 지역에 SAML 2.0](#)을 지원하는 기존 프로덕션 Amazon Connect 인스턴스가 있어야 합니다. 확인하려면 [이 링크](#)를 참조하십시오. [지역별 글로벌 레질리언스 가용성](#)
- 프로덕션 트래픽을 온보딩하기 전에 테스트 환경에서 Amazon Connect 글로벌 복원성 서비스를 온보딩하고 테스트하는 것이 좋습니다.
- 복제본 인스턴스의 모든 서비스 할당량이 원본 인스턴스의 서비스 할당량과 일치하도록 요청: Management AWS Console > Support에서 [서비스 할당량 증가 사례를 생성합니다](#).
- AWS 여러 지역의 Lambda 함수 이름이 동일한지 확인하십시오.
- 흐름을 업데이트하여 하드코딩된 모든 리전을 \$.AwsRegion 또는 \$['AwsRegion'] 파라미터로 대체합니다.
- Amazon Lex 봇의 경우 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.
 - Amazon Lex 글로벌 레질리언시를 사용하여 여러 AWS 지역에 걸쳐 봇을 복제하고 봇 ID를 유지할 수 있습니다.
 - 흐름이 실행되는 AWS 지역을 기반으로 흐름을 브랜치로 변경하십시오. 다음 예와 같이 흐름 런타임 시 이러한 매개변수는 흐름이 실행되는 지역으로 대체됩니다.



Amazon Connect Global Resiliency 시작

Note

이 기능은 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (런던) AWS 지역에서 생성된 Amazon Connect 인스턴스에만 사용할 수 있습니다.

원본이 미국 서부 (오레곤) 이거나 그 반대인 경우 미국 동부 (버지니아 북부) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다. 마찬가지로 소스가 유럽 (런던) 이거나 그 반대인 경우 유럽 (프랑크푸르트) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다.

이 기능에 액세스하려면 Amazon Connect 솔루션 아키텍트 또는 기술 계정 관리자에게 문의하세요.

Amazon Connect 글로벌 레질리언시를 시작하려면 다른 AWS 리전인스턴스에 기존 Amazon Connect 인스턴스의 복제본을 생성하고 트래픽 분산 그룹을 생성해야 합니다.

트래픽 분산 그룹은 서로 다른 AWS 리전에 있는 Amazon Connect 인스턴스를 연결할 수 있는 Amazon Connect 리소스입니다. 전화번호는 트래픽 분산 그룹에 첨부할 수 있습니다. 이 번호에 대한 트래픽은 트래픽 분산 그룹의 인스턴스 간에 분산될 수 있습니다.

Amazon Connect Global Resiliency를 설정하는 방법

1. [기존 Amazon Connect 인스턴스의 복제본을 생성합니다.](#) [ReplicateInstance](#) API를 사용합니다.
2. [트래픽 분산 그룹을 생성합니다.](#)
 1. [CreateTrafficDistributionGroup](#) API를 사용합니다.
 2. [DescribeTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 트래픽 분산 그룹이 성공적으로 생성되었는지 (Status 반드시 생성되어야 ACTIVE 함) 여부를 확인하십시오.
3. [트래픽 분산 그룹에 전화번호를 요청합니다.](#) 트래픽 분배 그룹이 성공적으로 Status 생성되면 ACTIVE [ClaimPhoneNumber](#) API를 사용하여 해당 그룹에 전화번호를 청구할 수 있습니다.

Note

이러한 전화번호의 기본 트래픽 분산은 100% ~ 0%로 설정되어 있습니다. 즉, 인바운드 텔레포니 트래픽의 100%가 복제본을 만드는 데 사용된 소스 Amazon Connect 인스턴스로 이동합니다.

또한 전화번호가 인스턴스에 클레임된 후에는 AWS 리전전반의 여러 인스턴스에 전화번호를 할당할 수 있습니다. 이렇게 하려면 [UpdatePhoneNumber](#) API를 사용하여 트래픽 분배 그룹에 번호를 할당하십시오.

4. [트래픽 분산을 업데이트합니다.](#) [UpdateTraffic배포](#) API를 사용하여 연결된 인스턴스 전체에 트래픽을 10% 증분으로 분산합니다.

기존 Amazon Connect 인스턴스의 복제본 생성

Note

이 기능은 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (런던) AWS 지역에서 생성된 Amazon Connect 인스턴스에만 사용할 수 있습니다.

원본이 미국 서부 (오레곤) 이거나 그 반대인 경우 미국 동부 (버지니아 북부) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다. 마찬가지로 소스가 유럽 (런던) 이거나 그 반대인 경우 유럽 (프랑크푸르트) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다.

이 기능에 액세스하려면 Amazon Connect 솔루션 아키텍트 또는 기술 계정 관리자에게 문의하십시오.

[ReplicateInstance](#)API를 호출하여 다른 AWS 리전 인스턴스에 Amazon Connect 인스턴스의 복제본을 생성하고 Amazon Connect 리소스의 구성 정보를 복사합니다. AWS 리전

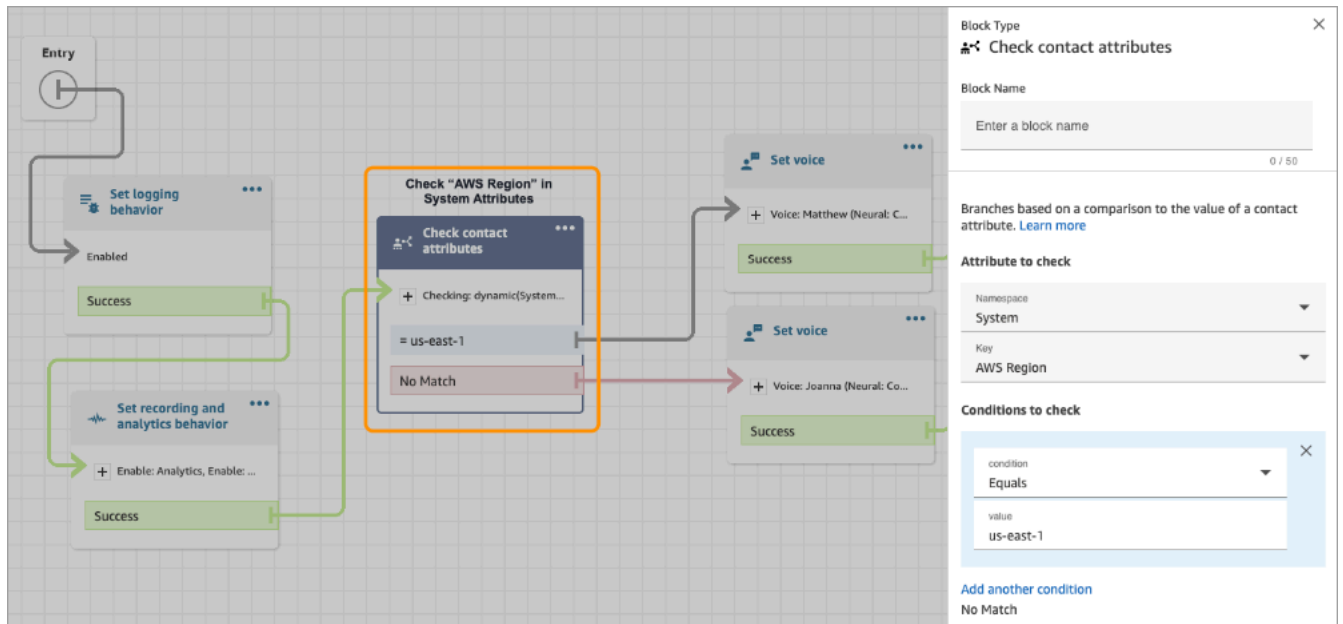
내용

- [중요한 참고 사항](#)
- [복제 인스턴스의 특징](#)
- [복제본 인스턴스에 미러링되는 리소스 종류](#)
- [복제본 인스턴스가 생성된 후 수행할 작업](#)
- [AWS Support에 문의해야 하는 경우](#)
- [ReplicateInstance 통화가 실패하는 이유](#)
- [Amazon Connect 인스턴스의 소스 리전을 찾는 방법](#)

중요한 참고 사항

- [ReplicateInstance](#) 실행하기 전:

- 인스턴스를 만드는 데 필요한 최소한의 IAM 권한이 있는지 확인하세요. [사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 대한 액세스를 관리하는 데 필요한 권한](#)을 참조하세요.
- 흐름을 업데이트하여 하드코딩된 모든 리전을 \$.AwsRegion 또는 \$['AwsRegion'] 파라미터로 대체합니다. 흐름 런타임에 이러한 파라미터는 흐름이 실행되는 리전으로 대체됩니다.
- AWS 리전 전반에서 Lambda 함수의 이름이 동일한지 확인하세요.
- Amazon Lex 봇의 경우 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.
 - Amazon Lex 글로벌 레지리언시를 사용하여 여러 AWS 지역에 걸쳐 봇을 복제하고 봇 ID를 유지할 수 있습니다.
 - 흐름이 실행되는 AWS 지역을 기반으로 흐름을 브랜치로 변경하십시오. 다음 예와 같이 흐름 런타임 시 이러한 매개변수는 흐름이 실행되는 지역으로 대체됩니다.



- 복제 인스턴스를 AWS 관리형 키 허용하려면 AWS 콘솔을 사용하여 복제본 인스턴스를 생성하려는 지역에 임시 Amazon Connect 인스턴스를 생성합니다. 그러면 Amazon AWS 관리형 키 Connect의 기본값이 생성됩니다.
- [ReplicateInstance](#) 초기 복제 프로세스의 AWS 리전 일부로 Amazon Connect 구성을 복사합니다. 이 첫 번째 단계가 완료되면 나중에 [미러링된 리소스](#)에 대한 모든 변경 사항이 리전 전체에 걸쳐 복제 인스턴스에 지속적으로 동기화됩니다.
- 소스 인스턴스에서 아직 번호 그룹에 연결되지 않은 모든 전화번호는 기본 트래픽 분산 그룹에 자동으로 추가됩니다. 이 단계를 통해 소스 리전과 복제본 리전 모두에서 전화번호를 사용할 수 있으며, 전화번호 흐름 연결을 AWS 리전전체에서 미러링할 수 있습니다.

- 복제 인스턴스에 로그인하기 위한 긴급 액세스는 기본 라우팅 프로필과 대기열이 리전 전체에 미러링된 후에만 사용할 수 있습니다.
- 구성이 전체에 AWS 리전전파되면서 AWS CloudTrail 로그에서 진행 상황을 볼 수 있습니다. 또는 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 사용자 관리, 과거 변경 사항 보기로 이동하여 사용자에게 대한 변경 사항에 대한 감사 기록을 볼 수 있습니다.
- 소스 인스턴스와 복제 인스턴스의 리소스 이름이 같지만 리소스 ID가 다른 경우 리소스 이름 충돌이 발생합니다. 예를 들어 복제 인스턴스의 리소스가 복제 프로세스 외부에서 수동으로 생성된 경우 이런 일이 발생할 수 있습니다.

리소스 이름이 충돌하는 경우 지역 간에 리소스를 동기화하지 [ReplicateInstance](#) 않습니다. 대신 ResourceConflictException 오류가 발생합니다. 이름 충돌을 해결한 후(예: 복제 인스턴스에서 리소스를 삭제) ReplicateInstance를 다시 실행하여 리소스를 동기화할 수 있습니다.

- ReplicateInstance 실행한 후에는 [AssociateTrafficDistributionGroupUser](#) API를 사용하여 에이전트를 기본 트래픽 분배 그룹 또는 사용자 지정 트래픽 분배 그룹에 연결해야 합니다.
- [ReplicateInstance](#) 실행한다고 해서 Lambda 함수, Amazon Lex 봇 또는 보유하고 있을 수 있는 다른 타사/통합은 동기화되지 않습니다.

복제 인스턴스의 특징

- 복제 Amazon Connect 인스턴스는 기존 Amazon Connect 인스턴스와 동일한 AWS 계정에서 생성됩니다.
- [ReplicateInstance](#) 기본 트래픽 분배 그룹이 아직 없는 경우 이를 생성합니다. 이 기본 트래픽 분산 그룹에는 세 가지 유형의 트래픽 분산이 있습니다.
 - 로그인
 - 에이전트
 - 텔레포니

[CreateTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 더 많은 트래픽 분산 그룹을 만들 수 있지만 이러한 추가 트래픽 분배 그룹은 기본 트래픽 분배 그룹이 아니므로 상담원 및 전화 통신 배포만 지원합니다.

- 기본 트래픽 분산 그룹은 SignInConfig 분배를 변경할 수 있는 유일한 트래픽 분산 그룹입니다. [TrafficDistribution그룹](#) 데이터 IsDefault 유형의 파라미터를 참조하십시오.
- 에이전트가 Amazon Connect 인스턴스에 쉽게 로그인할 수 있도록 백엔드 로그인 서버를 선택하는 데 SignInConfig를 사용합니다. 예를 들어 수정된 UpdateTrafficDistribution와

기본값이 아닌 SignInConfig을 사용하여 TrafficDistributionGroup을 호출하면 InvalidRequestException이 반환됩니다.

- 복제 인스턴스는 복제된 Amazon Connect 인스턴스와 동일한 인스턴스 ID를 가집니다.

복제본 인스턴스에 미러링되는 리소스 종류

[ReplicateInstance](#) 다음 Amazon Connect 리소스를 AWS 리전미러링합니다.

Important

이러한 리소스에 대한 서비스 할당량은 리소스가 리전 간에 미러링되기 전에 AWS 리전 간에 자동으로 일치됩니다. 복제 인스턴스에서 다른 할당량을 늘리려면 요청을 제출하세요.

- 흐름
- 흐름 모듈
- 사용자
- 라우팅 프로필
- 대기열
- 보안 프로필
- 작업 시간
- 빠른 연결
- 프롬프트(S3에 저장된 프롬프트 제외)
- 사용자 계층 구조(그룹 및 수준)
- 에이전트 상태
- 사전 정의된 속성

[ReplicateInstance](#) 또한 다음과 같은 연결을 전체에 AWS 리전복제합니다.

- 흐름에 연결할 전화번호
- 라우팅 프로필 대기열
- 사용자에서 보안 프로필, 라우팅 프로필 및 사용자 계층으로 연결
- 라우팅 프로필
- 빠른 연결을 위한 대기열

- 운영 시간 대기열
- 대기열 흐름

복제본 인스턴스가 생성된 후 수행할 작업

복제본 Amazon Connect 인스턴스가 생성된 후에는 이를 다음과 같이 구성해야 합니다.

1. 여러 리전 간에 프론트엔드 및 백엔드 통합(예: SSO, Lambda, Lex)을 위한 중복성을 보장합니다.
2. 연결된 인스턴스 전체에서 일치하는 수동 업데이트를 수행합니다.
3. [AssociateTrafficDistributionGroup사용자](#) API를 사용하여 에이전트를 기본 트래픽 분배 그룹에 연결할 수 있습니다.

에이전트를 트래픽 배포 그룹에 연결하려면 먼저 에이전트가 소스 및 복제본 인스턴스 모두에 있어야 합니다. 사용자를 소스 인스턴스에 새로 추가하고 아직 복제본에 없는 경우에는 트래픽 분산 그룹에 연결할 수 없습니다.

AWS Support에 문의해야 하는 경우

다음 활동에 대한 도움이 필요하면 AWS Support에 문의하십시오.

- Amazon Connect 관리자 웹 사이트의 CloudTrail 로그 및 감사 기록에서 확인할 수 있는 범위를 넘어서는 미러링 상태를 파악하기 위함입니다.
- 복제가 시작된 후 복제를 중지하기 위해서
- 복제 인스턴스를 삭제하기 위해서 트래픽 분배 그룹에서 숫자와 사용자를 분리해야 합니다. AWS Support는 글로벌 구성 관리를 위해 만든 모든 스냅샷을 삭제해야 합니다.

ReplicateInstance 통화가 실패하는 이유

다음과 같은 경우 [ReplicateInstance](#) API 호출이 실패하고 a가 발생합니다.

`InvalidRequestException`

1. 복제본을 생성하는 리전은 기존 인스턴스와 동일한 리전입니다.
2. 인스턴스는 이미 다른 [ReplicateInstance](#) API 호출의 일부로 복제되었습니다.
3. 인스턴스에 별칭이 없습니다.
4. 인스턴스가 ACTIVE 상태에 있지 않습니다.
5. 인스턴스에 SAML이 활성화되지 않았습니다.

6. 리소스 이름 충돌이 있습니다.

Amazon Connect 인스턴스의 소스 리전을 찾는 방법

Amazon Connect 인스턴스의 소스 리전을 잊어버린 경우 다음 단계를 수행하여 해당 리전을 찾습니다.

1. 를 [ListTrafficDistributionGroups](#) 사용하여 API를 호출하십시오. InstanceId
2. 응답 목록의 모든 트래픽 분산 그룹에 대해 반환된 InstanceARN에는 소스 리전이 포함됩니다. 예를 들어 다음 ARN에서 *source-region*은 Amazon Connect 인스턴스의 리전입니다.

```
arn:aws:connect:source-region:account-id:traffic-distribution-group/traffic-distribution-group-id
```

트래픽 분산 그룹 생성

[CreateTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 기존 Amazon Connect 인스턴스에 대한 트래픽 분산 그룹을 생성할 수 있습니다.

트래픽 분산 그룹은 서로 다른 AWS 리전에 있는 Amazon Connect 인스턴스를 연결할 수 있는 Amazon Connect 리소스입니다. 전화번호는 트래픽 분산 그룹에 첨부할 수 있습니다. 이 번호에 대한 트래픽은 트래픽 분산 그룹의 인스턴스 간에 분산될 수 있습니다.

중요한 참고 사항

- 트래픽 분산 그룹을 생성할 때는 소스 AWS 리전에서 생성해야 합니다 소스 리전은 기존 Amazon Connect 인스턴스를 설정한 리전입니다.
- 전화번호를 트래픽 분산 그룹에 연결하는 경우:
 - 소스 리전에서 청구된 전화번호만 연결할 수 있습니다.
 - 전화번호는 트래픽 분산 그룹이 생성된 리전과 동일한 리전에 있어야 합니다.
- 트래픽 분산 그룹에 번호를 요청하거나 트래픽 분산 그룹의 Status가 ACTIVE인 경우에만 트래픽 분산 그룹에 대한 트래픽 분포를 가져오거나 업데이트할 수 있습니다. [DescribeTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 성공적으로 생성되었는지 (Status 반드시 생성되어야 함 ACTIVE) 여부를 확인할 수 있습니다.
- 복제 Amazon Connect 인스턴스를 만들면 해당 인스턴스에 대한 기본 트래픽 분산 그룹이 만들어집니다. 기본 트래픽 분산 그룹은 SignInConfig 분배를 변경할 수 있는 유일한 트래픽 분산 그룹입니다. [TrafficDistribution그룹](#) 데이터 유형의 IsDefault 파라미터를 참조하십시오. 에이전트가 Amazon Connect 인스턴스에 로그인하는 데 사용할 백엔드 로그인 서버를 선택

하려면 `SignInConfig`를 사용합니다. 예를 들어 수정된 `UpdateTrafficDistribution`와 기본값이 아닌 `SignInConfig`을 사용하여 `TrafficDistributionGroup`을 호출하면 `InvalidRequestException`이 반환됩니다.

트래픽 분산 그룹 상태

다음은 트래픽 분산 그룹 상태에 대한 설명입니다.

- `CREATION_IN_PROGRESS`: 트래픽 분산 그룹 생성이 진행 중입니다.
- `ACTIVE`: 트래픽 분산 그룹이 생성되었습니다.
- `CREATION_FAILED`: 트래픽 분산 그룹 생성에 실패했습니다.
- `PENDING_DELETION`: 트래픽 분산 그룹 삭제가 진행 중입니다.
- `DELETION_FAILED`: 트래픽 분산 그룹 삭제에 실패했습니다.
- `UPDATE_IN_PROGRESS`: 트래픽 분산 그룹 업데이트가 진행 중입니다.

CreateTrafficDistributionGroup 통화가 실패하는 이유

다음과 같은 경우 [CreateTrafficDistributionGroup](#) API 호출이 실패하고 `a`가 발생합니다.

InvalidRequestException

- 연결된 인스턴스에 대한 트래픽 분산 그룹을 생성하기 전에는 [ReplicateInstance](#) API가 호출되지 않았습니다.
- [CreateTrafficDistributionGroup](#) API가 호출된 지역과 동일한 지역에서 [ReplicateInstance](#) API가 호출되지 않았습니다. 이 API가 호출된 리전은 복제본을 만드는 데 사용된 인스턴스의 리전과 일치해야 합니다.

트래픽 분산 그룹에 전화번호 요청

Note

이 기능은 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (런던) AWS 지역에서 생성된 Amazon Connect 인스턴스에만 사용할 수 있습니다.

원본이 미국 서부 (오레곤) 이거나 그 반대인 경우 미국 동부 (버지니아 북부) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다. 마찬가지로 소스가 유럽 (런던) 이거나 그 반대인 경우 유럽 (프랑크푸르트) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다.

이 기능에 액세스하려면 Amazon Connect 솔루션 아키텍트 또는 기술 계정 관리자에게 문의하세요.

트래픽 분배 그룹이 성공적으로 생성되면 `l` Status 사용하여 사용 가능한 전화번호와 [ClaimPhone 번호](#)를 [SearchAvailablePhoneNumbers](#) 검색하여 해당 그룹을 요청할 수 있습니다. ACTIVE

트래픽 분배 그룹에 전화번호를 요청하기 전에 [DescribeTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 트래픽 분배 그룹의 상태를 확인하는 것이 좋습니다. ACTIVE. ACTIVE 상태가 아닌 트래픽 분산 그룹에 전화번호를 할당하면 `ResourceNotFoundException`이 발생합니다.

Number API를 호출할 때 `TargetArn` 파라미터에 트래픽 분배 그룹 ARN을 제공하여 트래픽 분산 그룹에 [ClaimPhone 전화번호](#)를 요청할 수 있습니다. 또한 [UpdatePhoneNumber](#) API를 사용하여 이전에 인스턴스에 요청한 전화번호를 트래픽 분배 그룹에 할당할 수 있습니다.

Note

설명 필드를 업데이트하려면 Amazon Connect 콘솔을 사용해야 합니다.

워크플로 예제

다음은 전화번호를 요청하여 여러 AWS 리전에서 사용하는 워크플로의 예시입니다.

1. 인스턴스의 복제본을 만듭니다.
 - [ReplicateInstance](#) API를 호출하세요.
2. 이러한 인스턴스를 서로 연결하는 트래픽 분산 그룹을 만듭니다.
 - [CreateTrafficDistributionGroup](#) API를 호출하세요.
3. 트래픽 분산 그룹에 청구할 수 있는 사용 가능한 전화번호를 찾아보세요.
 - 트래픽 분배 그룹이 생성된 지역의 [SearchAvailablePhoneNumbers](#) API를 호출하십시오. `TargetArn` 파라미터에 대한 트래픽 분산 그룹 ARN을 입력합니다.
4. 트래픽 분배 그룹이 생성된 지역에서 [ClaimPhoneNumber](#) API를 호출합니다.
 - a. `TargetArn` 파라미터에 대한 트래픽 분산 그룹 ARN을 입력합니다.
 - b. 3단계에서 [SearchAvailablePhoneNumbers](#) API 호출에서 반환된 E164 전화번호 값을 입력합니다.

PhoneNumberId와 PhoneNumberArn이 반환됩니다. 이 값을 후속 조치 작업에 사용할 수 있습니다.

5. 전화번호 상태가 CLAIMED인지 확인합니다.

- [DescribePhone넘버](#) API를 호출합니다.

(트래픽 분배 그룹과 연결된 다른 지역에서도 호출할 DescribePhoneNumber 수 있습니다. 동일한 전화번호 세부 정보가 반환됩니다.

전화번호는 상태가 CLAIMED된 후에만 후속 작업에서 사용할 수 있습니다.

가능한 상태에 대한 설명은 [전화번호 상태 정의](#)를 참조하세요.

6. 트래픽 분산 그룹에 청구해야 하는 모든 전화번호에 대해 3~5단계를 반복합니다.
7. 다음 단계를 수행하여 흐름을 전화번호에 연결합니다. 트래픽 분산 그룹이 운영되는 두 리전 모두에서 수행하세요.

이러한 단계를 통해 텔레포니 트래픽이 흐름으로 올바르게 라우팅되어 트래픽 분산 구성을 지원할 수 있습니다.

- a. 트래픽 분산 그룹이 생성된 리전의 기존 Amazon Connect 인스턴스에서 다음 단계를 수행합니다.
 - i. 콜 [ListContact플로우](#) API. 복제된 인스턴스에 해당하는 InstanceId를 입력합니다.
 - ii. 흐름 ARN 목록이 반환됩니다. 이러한 플로우 ARN을 사용하여 플로우를 전화번호에 연결하고 [AssociatePhoneNumberContact플로우](#) API를 호출하세요.
- b. 다른 AWS 지역의 복제된 Amazon Connect 인스턴스에서 다음 단계를 수행하십시오.
 - i. 콜 [ListContact플로우](#) API. 복제된 인스턴스에 해당하는 InstanceId를 입력합니다.
 - ii. 흐름 ARN 목록이 반환됩니다. 이러한 플로우 ARN을 사용하여 플로우를 전화번호에 연결하고 [AssociatePhoneNumberContact플로우](#) API를 호출하세요.

ClaimPhoneNumber 통화가 실패하는 이유

다음과 같은 경우 [ClaimPhone번호](#) API 호출이 ResourceNotFoundException a와 함께 실패합니다.

- 지정한 트래픽 분산 그룹이 존재하지 않거나, 트래픽 분산 그룹의 상태가 ACTIVE 상태가 아니거나, 트래픽 분산 그룹의 소유권이 없는 경우입니다.
- 해당 전화번호는 요청에 사용할 수 없습니다. 어떤 경우에는 다른 고객이 찾은 전화번호의 소유권을 주장했을 [SearchAvailablePhoneNumbers](#) 수 있습니다.

ClaimPhone 다음과 같은 경우 [번호가](#) 실패하고 InvalidParameterException 오류가 발생합니다.

- 호출 중인 엔드포인트가 트래픽 분산 그룹이 생성된 리전과 동일한 리전에 있지 않습니다.

전화번호 상태 정의

다음은 전화번호 상태에 대한 설명입니다.

- CLAIMED 이전 [ClaimPhoneUpdatePhone번호 또는 숫자](#) 작업이 성공했음을 의미합니다.
- IN_PROGRESS [ClaimPhone숫자, UpdatePhone숫자](#) 작업이 아직 진행 중이고 아직 완료되지 않았음을 의미합니다. 나중에 [DescribePhone넘버에](#) 전화를 걸어 이전 작업이 완료되었는지 확인할 수 있습니다.
- FAILED 이전 [ClaimPhone번호 또는 UpdatePhone번호](#) 작업이 실패했음을 나타냅니다. 여기에는 실패 이유를 나타내는 메시지가 포함됩니다.

전화번호를 클레임하거나 업데이트하려는 TargetArn 값이 총 클레임된 건수 한도에 도달한 것이 실패의 일반적인 원인입니다.

ClaimPhoneNumber API 호출을 통해 FAILED 상태를 받은 경우 하루 이내에 해당 전화번호의 클레임을 다시 시도해야 다른 고객이 해당 번호를 클레임할 수 있도록 인벤토리로 다시 해제되지 않습니다.

요청된 전화번호를 트래픽 분산 그룹에 할당

- 새 트래픽 분산 그룹을 만들었고 상태는 ACTIVE입니다. [DescribeTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 상태를 확인하는 것이 좋습니다.
- 이미 인스턴스나 다른 트래픽 배포 그룹에 전화번호를 클레임했습니다.

이제 [UpdatePhoneNumber](#) API를 사용하여 청구된 전화번호를 새 트래픽 분배 그룹에 할당할 수 있습니다. TargetArn 파라미터에 대한 트래픽 분산 그룹 ARN을 입력합니다.

Note

설명 필드를 업데이트하려면 Amazon Connect 콘솔을 사용해야 합니다.

워크플로 예제

다음은 트래픽 분산 그룹에 요청된 전화번호를 할당하는 워크플로 예시입니다.

1. [UpdatePhone번호](#) API를 호출하여 새 전화번호에 전화번호를 TargetArn 할당하세요.

TargetArn은 다른 Amazon Connect 인스턴스용이거나 전화번호가 처음 청구된 동일한 리전에서 생성된 트래픽 분산 그룹용일 수 있습니다.

2. 다음 단계를 수행하여 흐름을 전화번호에 연결합니다. 트래픽 분산 그룹이 운영되는 두 리전 모두에서 수행하세요.

이러한 단계를 통해 텔레포니 트래픽이 흐름으로 올바르게 라우팅되어 트래픽 분산 구성을 지원할 수 있습니다.

- a. 트래픽 분산 그룹이 생성된 리전의 기존 Amazon Connect 인스턴스에서 다음 단계를 수행합니다.
 - i. [ListContact플로우](#) API를 호출합니다. 복제된 인스턴스에 해당하는 InstanceId를 입력합니다.
 - ii. 흐름 ARN 목록이 반환됩니다. 이러한 플로우 ARN을 사용하여 플로우를 전화번호에 연결하고 [AssociatePhoneNumberContact플로우](#) API를 호출하세요.
- b. 다른 리전에 있는 복제된 Amazon Connect 인스턴스에서 다음 단계를 수행합니다.
 - i. [ListContact플로우](#) API를 호출합니다. 복제된 인스턴스에 해당하는 InstanceId를 입력합니다.
 - ii. 흐름 ARN 목록이 반환됩니다. 이러한 플로우 ARN을 사용하여 플로우를 전화번호에 연결하고 [AssociatePhoneNumberContact플로우](#) API를 호출하세요.

AssociatePhoneNumberContactFlow 통화가 실패하는 이유

트래픽 분배 그룹에 번호를 요청하고 트래픽 분배 그룹이 생성된 인스턴스를 사용하여 [AssociatePhoneNumberContactFlow](#)를 호출하는 경우 전체 전화번호 ARN 또는 UUID 값을 URI 요청 파라미터로 사용할 수 있습니다. AWS 리전 PhoneNumberId

하지만 트래픽 분산 그룹에 번호를 요청하고 트래픽 분배 그룹과 AWS 리전 연결된 복제본의 인스턴스를 사용하여 이 API를 호출하는 경우 전체 전화번호 ARN을 제공해야 합니다. 이 시나리오에서 UUID를 제공하면 ResourceNotFoundException이 발생합니다.

통화가 실패하는 UpdatePhoneNumber 이유

다음과 같은 경우 [UpdatePhone번호](#) API 호출이 ResourceNotFoundException과 함께 실패합니다.

- 지정한 트래픽 분산 그룹이 존재하지 않거나, 트래픽 분산 그룹의 상태가 ACTIVE 상태가 아니거나, 트래픽 분산 그룹의 소유권이 없는 경우입니다.

UpdatePhone다음과 같은 경우 [번호가](#) 실패하고 InvalidParameterException 오류가 발생합니다.

- 호출 중인 엔드포인트가 트래픽 분산 그룹이 생성된 리전과 동일한 리전에 있지 않습니다.

전화번호 상태 정의

다음은 전화번호 상태에 대한 설명입니다.

- CLAIMED이전 [ClaimPhoneUpdatePhone번호 또는 숫자](#) 작업이 성공했음을 의미합니다.
- IN_PROGRESS[ClaimPhone숫자, UpdatePhone숫자](#) 작업이 아직 진행 중이고 아직 완료되지 않았음을 의미합니다. 나중에 [DescribePhone넘버에](#) 전화를 걸어 이전 작업이 완료되었는지 확인할 수 있습니다.
- FAILED이전 [ClaimPhone번호 또는 UpdatePhone번호](#) 작업이 실패했음을 나타냅니다. 여기에는 실패 이유를 나타내는 메시지가 포함됩니다. 전화번호를 클레임하거나 업데이트하려는 TargetArn 값이 총 클레임된 건수 한도에 도달한 것이 실패의 일반적인 원인입니다.

전체 전화 통신 트래픽 분산을 업데이트하십시오. AWS 리전

[UpdateTraffic배포](#) API를 사용하여 전화 통신 트래픽을 분산하고 [에이전트를 여러 지역으로 이동할 수](#) 있습니다.

[트래픽 분배 그룹에 전화번호를 요청한 후에는 Distribution API를 사용하여 연결된 인스턴스에 인바운드 음성 연락처를 지정된 트래픽 분배 그룹에 10% 증분으로 배포할 수 있습니다. UpdateTraffic](#)

다음 요구 사항이 충족되지 않으면 [UpdateTraffic배포](#) API 호출이 실패하고 다음과 같은 오류가 발생합니다. `InvalidRequestException`

- 텔레포니 트래픽 구성에 대한 분산을 제공해야 합니다.
- 연결된 두 인스턴스 모두에 대한 트래픽 분포를 지정해야 하며 총 분포를 합산하여 100%가 되어야 합니다.
- 트래픽 분산을 10% 단위로 지정해야 합니다.
- 텔레포니 구성에 지정된 인스턴스 ARN은 연결된 인스턴스의 ARN과 일치해야 합니다.

소스 AWS 리전에서 `UpdateTrafficDistribution`을 호출할 때 트래픽 분산 그룹 ID 또는 Amazon 리소스 이름(ARN) 중 하나를 사용할 수 있습니다. 복제 리전에서 `UpdateTrafficDistribution`을 호출할 때는 트래픽 배포 그룹 ARN을 사용해야 합니다.

Amazon Connect Global Resiliency를 사용하여 에이전트의 경험을 설정하세요.

Amazon Connect 글로벌 레질리언시를 사용하면 글로벌 로그인, 에이전트 배포 API 및 향상된 상담원 워크스페이스를 통해 상담원에게 글로벌 경험을 제공할 수 있습니다. 이 기능 세트를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 에이전트가 하루를 시작할 때 한 번만 로그인하면 현재 활성화된 리전의 고객 응대를 처리할 수 있으므로 언제든지 어느 리전이 활성화되어 있는지 알 필요가 없습니다.
- 트래픽 분산 그룹에 에이전트를 추가하고 AWS 리전 전체에 에이전트를 배포하세요.
- 간단한 페이지 새로 고침으로 새 인바운드 음성 연락처를 현재 활성 지역의 상담원 작업 영역으로 리디렉션할 수 있습니다.

내용

- [ID 제공업체\(idP\)를 Amazon Connect Global Resiliency SAML 로그인 엔드포인트와 통합하세요.](#)
- [에이전트를 여러 AWS 지역의 인스턴스에 연결합니다.](#)
- [AWS 리전 전반의 에이전트 분산 업데이트](#)
- [Amazon Connect 상담원 워크스페이스를 설정하여 여러 AWS 지역으로 이동하는 상담원을 지원합니다.](#)
- [리전 간 에이전트 이동 시 발생하는 문제를 방지하기 위한 팁](#)

ID 제공업체(idP)를 Amazon Connect Global Resiliency SAML 로그인 엔드포인트와 통합하세요.

상담원이 한 번 로그인하고 두 AWS 지역 모두에 로그인하여 현재 활성 지역의 연락처를 처리할 수 있게 하려면 글로벌 로그인 SAML 엔드포인트를 사용하도록 IAM 설정을 구성해야 합니다.

시작하기 전에

Amazon Connect Global Resiliency를 사용하려면 Amazon Connect 인스턴스에서 SAML을 활성화해야 합니다. IAM 페더레이션을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 [SAML 2.0 페더레이션 사용자가 AWS Management Console에 액세스하도록 활성화](#)를 참조하세요.

중요한 참고 사항

- 이 주제의 단계를 수행하려면 인스턴스 ID가 필요합니다. 이를 찾는 방법에 관한 지침은 [Amazon Connect 인스턴스 ID/ARN 찾기](#) 섹션을 참조하세요.
- 또한 Amazon Connect 인스턴스의 소스 리전도 알아야 합니다. 이를 찾는 방법에 관한 지침은 [Amazon Connect 인스턴스의 소스 리전을 찾는 방법](#) 섹션을 참조하세요.
- iframe에 Connect 애플리케이션을 내장하는 경우 글로벌 로그인이 작동하려면 원본 및 복제 인스턴스의 승인된 원본 목록에 도메인이 있는지 확인해야 합니다.

승인된 오리진을 인스턴스 수준에서 구성하려면 다음 단계를 따르십시오. [통합 애플리케이션에 허용 목록 사용](#)

- 에이전트는 소스 및 복제본 Amazon Connect 인스턴스 모두에 이미 생성되어 있어야 하며 ID 제공업체(IdP)의 역할 세션 이름과 동일한 사용자 이름을 가져야 합니다. 그렇지 않으면 UserNotOnboardedException 예외가 발생하여 인스턴스 간에 에이전트 중복 기능이 손실될 위험이 있습니다.
- 에이전트가 로그인을 시도하기 전에 에이전트를 트래픽 배포 그룹에 연결해야 합니다. 그렇지 않으면 ResourceNotFoundException으로 상담원 로그인이 실패합니다. 트래픽 분산 그룹을 설정하고 에이전트를 이 그룹에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [에이전트를 여러 AWS 지역의 인스턴스에 연결합니다.](#) 섹션을 참조하세요.
- 에이전트가 새 SAML 로그인 URL을 사용하여 Amazon Connect에 페더레이션하면, 트래픽 분산 그룹에서 SignInConfig가 어떻게 구성되었는지에 관계없이 Amazon Connect Global Resiliency는 항상 에이전트를 소스 및 복제본 리전/인스턴스 모두에 로그인을 시도합니다. CloudTrail 로그를 확인하여 이를 확인할 수 있습니다.

- 기본 트래픽 SignInConfig 분배 그룹의 AWS 리전 배포는 로그인을 용이하게 하는 데 사용되는 그룹만 결정합니다. SignInConfig 분산이 어떻게 구성되어 있는지에 관계없이 Amazon Connect 는 항상 에이전트를 Amazon Connect 인스턴스의 두 리전 모두에 로그인하려고 시도합니다.
- Amazon Connect 인스턴스를 복제하면 인스턴스에 대해 하나의 SAML 로그인 엔드포인트만 생성됩니다. 이 엔드포인트는 항상 AWS 리전 URL에 소스를 포함합니다.
- Amazon Connect Global Resiliency에서 개인화된 SAML 로그인 URL을 사용할 때는 릴레이 상태를 구성할 필요가 없습니다.

ID 제공자를 통합하는 방법

1. [ReplicateInstance](#) API를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스의 복제본을 생성하면 Amazon Connect 인스턴스에 대한 맞춤형 SAML 로그인 URL이 생성됩니다. URL은 다음 형식으로 생성됩니다.

`https://instance-id.source-region.sign-in.connect.aws/saml`


- a. *instance-id*는 인스턴스 그룹에 있는 인스턴스의 인스턴스 ID입니다. 인스턴스 ID는 소 및 복제 리전에서 동일합니다.
 - b. *## ### API#* 호출된 소스 AWS 리전에 해당합니다. [ReplicateInstance](#)
2. 다음 신뢰 정책을 IAM 페더레이션 역할에 추가하세요. 다음 예시와 같이 전역 로그인 SAML 엔드포인트의 URL을 사용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": [
          "saml-provider-arn"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithSAML",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "SAML:aud": [
            "https://instance-id.source-region.sign-in.connect.aws/saml*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

 Note

`saml-provider-arn`은 IAM에서 생성된 ID 제공업체 리소스입니다.

3. IAM 페더레이션 역할에서 InstanceId에 대해 `connect:GetFederationToken`에 대한 액세스 권한을 부여합니다. 예:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GetFederationTokenAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "connect:GetFederationToken",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "connect:InstanceId": "your-instance-id"
        }
      }
    }
  ]
}

```

4. 다음 속성 및 값 문자열을 사용하여 ID 제공업체 애플리케이션에 속성 매핑을 추가합니다.

속성	값
<code>https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/Role</code>	<code><i>saml-role-arn</i></code> , <code><i>identity-provider-arn</i></code>

5. ID 제공업체의 어설션 소비자 서비스(ACS) URL이 개인화된 SAML 로그인 URL을 가리키도록 구성합니다. 다음 예제에서 ACS URL을 사용합니다.

```
https://instance-id.source-region.sign-in.connect.aws/saml?&instanceId=instance-id&accountId=your AWS account ID&role=saml-federation-role&idp=your SAML IDP&destination=optional-destination
```

6. URL 파라미터에서 다음 필드를 설정합니다.

- `instanceId`: Amazon Connect 인스턴스의 식별자입니다. 인스턴스 ID를 찾는 방법에 대한 지침은 [Amazon Connect 인스턴스 ID/ARN 찾기](#)를 참조하세요.
- `accountId`: Amazon Connect 인스턴스가 위치한 AWS 계정 ID입니다.
- `role`: Amazon Connect 페더레이션에 사용되는 SAML 역할의 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)으로 설정합니다.
- `idp`: IAM에서 SAML ID 제공업체의 이름 또는 Amazon 리소스 이름(ARN)으로 설정합니다.
- `destination`: 로그인 후 에이전트가 인스턴스에 들어갈 선택적 경로로 설정합니다(예: /agent-app-v2).

에이전트를 여러 AWS 지역의 인스턴스에 연결합니다.

상담원이 두 지역 모두에 AWS 리전 로그인하고 연락처를 처리할 수 있게 하려면 먼저 상담원을 트래픽 분산 그룹에 배정해야 합니다.

1. 아직 트래픽 분산 그룹을 설정하지 않았다면 지금 바로 설정하세요. 지침은 [트래픽 분산 그룹 생성](#)을 참조하세요.
2. 트래픽 분산 그룹이 성공적으로 만들어지면(Status가 ACTIVE 상태) 이 그룹에 에이전트를 배정할 수 있습니다. 항상 사용자를 소스 리전의 트래픽 분산 그룹에 연결하세요.

ACTIVE 상태 없이 트래픽 분산 그룹에 에이전트를 배정하면 `ResourceNotFoundException`이 발생합니다. [DescribeTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 성공적으로 생성되었는지 (Status 반드시 생성되었는지 ACTIVE) 확인하세요.

3. [AssociateTrafficDistributionGroupUser](#) API를 호출하여 트래픽 분배 그룹에 에이전트를 배정할 수 있습니다.

예제

다음 `associate-traffic-distribution-group-user` 예제 명령은 여러 AWS 지역에서 에이전트를 연결하고 사용하는 방법을 보여줍니다.

```
aws connect associate-traffic-distribution-group-user
```

```
--traffic-distribution-group-id UUID
--user-id UUID
--instance-id
```

다음 [AssociateTrafficDistributionGroup사용자](#) 예제는 에이전트를 트래픽 분산 그룹과 연결합니다.

```
PUT /traffic-distribution-group/trafficDistributionGroupId/user HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "UserId": "string"
}
```

다음 `disassociate-traffic-distribution-group-user` 예제는 에이전트를 트래픽 분산 그룹에 연결합니다.

```
aws connect disassociate-traffic-distribution-group-user
--instance-id your instance ID
--traffic-distribution-group-id UUID
--user-id UUID
```

다음 [DisassociateTrafficDistributionGroup사용자](#) 예제는 트래픽 분배 그룹에서 에이전트를 연결 해제합니다.

```
DELETE /traffic-distribution-group/trafficDistributionGroupId/user/UserId HTTP/1.1
```

통화가 실패하는 AssociateTrafficDistributionGroupUser 이유

다음과 같은 경우 [AssociateTrafficDistributionGroup사용자](#) API 호출이 실패하고 `a`가 발생합니다.
ResourceNotFoundException

1. 지정한 트래픽 분산 그룹이 존재하지 않습니다.
2. 트래픽 배포 그룹의 상태가 ACTIVE가 아닙니다.
3. user-id *UUID*가 소스 Amazon Connect 인스턴스의 사용자가 아닙니다.

AWS 리전 전반의 에이전트 분산 업데이트

UpdateTrafficDistribution API를 사용하여 [리전 간에 텔레포니 트래픽을 분산](#)하는 것처럼 정기적인 운영 준비도 테스트의 일환으로 전체 또는 점진적으로 에이전트를 AWS 리전 간에 분산하는 데

에도 사용할 수 있습니다. 예를 들어 상담원의 40% 를 한 AWS 지역에 두어 활성 연락처를 모두 확인하고 나머지 상담원은 복제 지역으로 옮길 수 있습니다.

트래픽 분산 그룹에 에이전트를 추가한 후에는 [UpdateTrafficDistribution](#) API를 사용하여 연결된 인스턴스에 에이전트를 지정된 트래픽 분배 그룹에 10% 증분으로 분산합니다. 에이전트는 리전을 이동하기 전에 활성 음성 고객 응대를 완료할 수 있습니다.

Note

지역을 변경하기 전에 상담원이 연락을 끊으려고 할 때 오류가 발생하면 상담원 워크스페이스 페이지를 새로 고쳐야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 상담원 워크스페이스를 설정하여 여러 AWS 지역으로 이동하는 상담원을 지원합니다.](#) 단원을 참조하십시오.

목차

- [요구 사항](#)
- [로그인 가중치 변경](#)
- [모든 전화 통신 트래픽과 상담원을 지역 간에 이동하는 방법 AWS](#)

요구 사항

다음 요구 사항이 충족되지 않으면 [UpdateTraffic배포](#) API 호출이 실패하고 다음과 같은 오류가 `InvalidRequestException` 발생합니다.

1. 지정된 트래픽 분산 그룹이 존재해야 합니다.
2. 트래픽 배포 그룹의 상태가 ACTIVE여야 합니다.
3. `SignInConfig` 분산을 변경하는 경우 기본 트래픽 분산 그룹에 대해서만 변경할 수 있습니다. 기본 트래픽 분산 그룹은 복제본 Amazon Connect 인스턴스가 만들어질 때 만들어집니다. [TrafficDistribution그룹](#) 데이터 유형의 `IsDefault` 파라미터를 참조하십시오.

소스 AWS 리전에서 `UpdateTrafficDistribution`을 호출할 때 트래픽 분산 그룹 ID 또는 Amazon 리소스 이름(ARN) 중 하나를 사용할 수 있습니다. 복제 리전에서 `UpdateTrafficDistribution`을 호출할 때는 트래픽 배포 그룹 ARN을 사용해야 합니다.

로그인 가중치 변경

`UpdateTrafficDistribution` API에는 `SignInConfig`라는 분산이 포함되어 있습니다. 이 분산을 통해 상담원이 인스턴스 그룹에 로그인하는 데 사용할 백엔드 로그인 서버를 선택할 수 있습니다.

트래픽 분산 그룹에 설정된 SignInConfig에 관계없이 에이전트는 트래픽 분산 그룹의 두 인스턴스 모두에 로그인하게 됩니다.

최상의 경험을 위해 정규 운영 중에는 두 AWS 지역을 모두 활성화하는 것이 좋습니다. 이렇게 하려면 두 SignInConfig 배포 모두에 true를 전달하세요. 전체 전화 통신 트래픽과 상담원을 한 AWS 지역으로 이동해야 하는 경우 트래픽을 SignInConfig 이동하려는 false 지역의 주소로 변경하는 것이 좋습니다.

예를 들어 다음 호출은 에이전트가 ID 제공업체의 주어진 로그인 호출에 대해 50%의 확률로 us-west-2 로그인 서버를 사용하고 50%의 확률로 us-east-1 로그인 서버를 사용하게 됩니다.

```
aws connect update-traffic-distribution \
--id traffic distribution group ID or ARN \
--cli-input-json \
'{
  "SignInConfig":{
    "Distributions":[
      {
        "Region":"us-west-2",
        "Enabled":true
      },
      {
        "Region":"us-east-1",
        "Enabled":true
      }
    ]
  }
}'
```

반대로 다음 로그인 배포는 로그인 엔드포인트의 트래픽을 100% us-east-1 로그인 서버를 사용하도록 라우팅합니다.

```
aws connect update-traffic-distribution \
--id traffic distribution group ID or ARN \
--cli-input-json \
'{
  "SignInConfig":{
    "Distributions":[
      {
        "Region":"us-west-2",
        "Enabled":false
      },
      {
        "Region":"us-east-1",
        "Enabled":true
      }
    ]
  }
}'
```

```

    {
      "Region": "us-east-1",
      "Enabled": true
    }
  ]
}
}'

```

이 분산은 인스턴스 그룹의 두 인스턴스에 에이전트 로그인을 용이하게 하기 위해 사용되는 로그인 서버의 리전만 제어합니다. 이 분산은 UpdateTrafficDistribution API의 AgentConfig 부분에 의해 제어되는 에이전트 분산에는 영향을 미치지 않습니다.

Important

에이전트 로그인 중에 로그인 엔드포인트가 응답하지 않는데 SignInConfig 분산이 여러 리전으로 나뉘어져 있다면 분산을 단일 AWS 리전으로 변경하여 오류를 해결할 수 있습니다. 또는 한 리전에 SignInConfig가 가중치가 부여되어 있는데 응답하지 않는 경우, SignInConfig를 비활성화된 리전으로 이동해 볼 수 있습니다. SignInConfig가 어떻게 구성되어 있든 에이전트는 두 리전 모두에서 Amazon Connect 인스턴스에 로그인을 시도하므로 소스 리전 및 복제 리전 모두에서 세션을 활성화하면 여전히 이점을 누릴 수 있습니다.

모든 전화 통신 트래픽과 상담원을 지역 간에 이동하는 방법 AWS

모든 새 인바운드 음성 고객 응대, 에이전트 로그인 분산 및 에이전트 분산을 us-west-2에서 us-east-1로 전환하려면 다음 코드 조각을 사용하세요.

```

aws connect update-traffic-distribution \
--id traffic distribution group ID or ARN \
--cli-input-json \
'{
  "SignInConfig":{
    "Distributions":[
      {
        "Region": "us-west-2",
        "Enabled": false
      },
      {
        "Region": "us-east-1",
        "Enabled": true
      }
    ]
  }
}'

```

```

    ]
  },
  "AgentConfig":{
    "Distributions":[
      {
        "Region":"us-west-2",
        "Percentage":0
      },
      {
        "Region":"us-east-1",
        "Percentage":100
      }
    ]
  },
  "TelephonyConfig":{
    "Distributions":[
      {
        "Region":"us-west-2",
        "Percentage":0
      },
      {
        "Region":"us-east-1",
        "Percentage":100
      }
    ]
  }
}

```

소스 AWS 리전에서 UpdateTrafficDistribution을 호출할 때 트래픽 분산 그룹 ID 또는 Amazon 리소스 이름(ARN) 중 하나를 사용할 수 있습니다. 복제 리전에서 UpdateTrafficDistribution을 호출할 때는 트래픽 배포 그룹 ARN을 사용해야 합니다.

Amazon Connect 상담원 워크스페이스를 설정하여 여러 AWS 지역으로 이동하는 상담원을 지원합니다.

다음 단계를 수행하여 Amazon Connect 상담원 Workspace가 연락처 제어판을 복제 AWS 지역에서 소스 지역으로 임베드하고 상담원의 활성 지역이 변경됨에 따라 두 지역 간에 전환할 수 있도록 합니다.

아직 소스 Amazon Connect 인스턴스의 복제본을 만들지 않았거나 트래픽 분산 그룹을 설정하지 않은 경우에는 Amazon [Amazon Connect Global Resiliency 시작](#) 섹션을 참조하세요.

1. AWS Amazon Connect 콘솔로 이동하여 원본 인스턴스의 액세스 URL을 검색하십시오. URL을 적어둡니다.
2. 복제 지역에서 AWS Amazon Connect 콘솔을 사용하여 복제 인스턴스의 액세스 URL을 검색합니다. URL을 적어둡니다.
3. 복제 Amazon Connect 인스턴스에 대한 동일한 창의 왼쪽 창에서 승인된 오리진을 선택합니다.
4. 1단계에서 기록한 소스 인스턴스 액세스 URL에 도메인을 추가합니다.

Note

액세스 URL에 후행 /를 포함하지 마세요.

5. 소스 인스턴스에서 위의 단계를 반복합니다. 승인된 오리진으로 이동하여 복제 인스턴스의 액세스 URL을 추가합니다.

Note

에이전트가 리전 간에 이동한 후에는 에이전트의 상태를 사용 가능으로 설정해야 합니다.

리전 간 에이전트 이동 시 발생하는 문제를 방지하기 위한 팁

- 에이전트의 트래픽 분산을 업데이트할 때마다 인바운드 음성 고객 응대의 트래픽 분산도 업데이트해야 합니다. 그렇지 않으면 한 리전에서는 에이전트의 트래픽이 폭주하는 반면 다른 리전에서는 텔레포니 트래픽이 폭주하는 상황이 발생할 수 있습니다.
- 사용자를 트래픽 분산 그룹에 연결하기 전에 원본 및 복제 Amazon Connect 인스턴스 모두에 동일한 사용자 이름이 존재하는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 사용자를 트래픽 분산 그룹에 연결하지만 해당 사용자 이름을 가진 사용자가 복제 리전에 존재하지 않는 경우 `InvalidRequestException` 오류가 발생합니다.
- 에이전트를 소스 지역의 트래픽 분산 그룹에 연결하려면 [AssociateTrafficDistributionGroup 사용자](#) API를 호출해야 합니다. 복제 리전에 있는 동안 이 작업을 시도하면 `ResourceNotFoundException` 오류가 발생합니다.

트래픽 분산 그룹 관리

이 섹션의 주제에서는 Amazon Connect API를 사용하여 트래픽 분산 그룹을 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

내용

- [트래픽 분산 그룹 목록](#)
- [트래픽 분산 그룹 삭제](#)

트래픽 분산 그룹 목록

[ListTrafficDistributionGroups](#) API를 사용하여 모든 트래픽 분배 그룹을 나열할 수 있습니다.

특정 Amazon Connect 인스턴스가 트래픽 분산 그룹에 속하는지 여부를 확인하는 방법으로 트래픽 분산 그룹을 나열할 수 있습니다.

트래픽 분산 그룹 삭제

[DeleteTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 더 이상 필요하지 않은 트래픽 분배 그룹을 삭제할 수 있습니다.

Note

전화번호가 트래픽 분산 그룹에 요청된 경우 해당 그룹을 삭제할 수 없습니다. 먼저 [ReleasePhoneNumber API를 사용하여 트래픽 분배 그룹에서 전화번호를](#) 해제해야 합니다. 그런 다음에 트래픽 분산 그룹을 삭제할 수 있습니다.

Amazon Connect 콘솔을 사용하여 트래픽 분산 그룹에서 전화번호를 릴리스할 수 없습니다.

전화 번호가 여전히 트래픽 분배 그룹에 요청되어 `ResourceInUseException` 있으면 [DeleteTrafficDistributionGroup](#) API 호출이 실패합니다.

리전 간 전화번호 관리

이 섹션의 주제에서는 Amazon Connect API를 사용하여 전화번호를 AWS 리전 관리하는 방법을 설명합니다.

내용

- [여러 인스턴스에 걸쳐 있는 인스턴스에 전화번호를 클레임하십시오. AWS 리전](#)
- [청구된 전화번호를 건너편에 있는 여러 인스턴스로 이동 AWS 리전](#)
- [트래픽 분산 그룹의 번호 릴리스](#)

여러 인스턴스에 걸쳐 있는 인스턴스에 전화번호를 클레임하십시오. AWS 리전

Note

이 기능은 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (런던) AWS 지역에서 생성된 Amazon Connect 인스턴스에만 사용할 수 있습니다.

원본이 미국 서부 (오레곤) 이거나 그 반대인 경우 미국 동부 (버지니아 북부) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다. 마찬가지로 소스가 유럽 (런던) 이거나 그 반대인 경우 유럽 (프랑크푸르트) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다.

이 기능에 액세스하려면 Amazon Connect 솔루션 아키텍트 또는 기술 계정 관리자에게 문의하세요.

여러 AWS 리전인스턴스에서 한 전화번호로 전화를 걸거나 받으려면 트래픽 분산 그룹에 전화번호를 요청해야 합니다.

트래픽 분산 그룹에 전화번호를 클레임하려면 다음을 수행하세요.

1. [CreateTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 트래픽 분배 그룹을 생성합니다.
2. [DescribeTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 트래픽 분배 그룹을 설명하여 해당 그룹이 성공적으로 생성되었는지 (Status 반드시 생성되어야 함 ACTIVE) 여부를 확인하세요.
3. 트래픽 분배 그룹이 성공적으로 생성된 후에는 Status [ClaimPhoneNumber](#) API를 사용하여 해당 그룹에 전화번호를 할당할 수 있습니다. ACTIVE

청구된 전화번호를 건너편에 있는 여러 인스턴스로 이동 AWS 리전

Note

이 기능은 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 유럽 (프랑크푸르트), 유럽 (런던) AWS 지역에서 생성된 Amazon Connect 인스턴스에만 사용할 수 있습니다.

원본이 미국 서부 (오레곤) 이거나 그 반대인 경우 미국 동부 (버지니아 북부) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다. 마찬가지로 소스가 유럽 (런던) 이거나 그 반대인 경우 유럽 (프랑크푸르트) 지역에서만 복제본을 생성할 수 있습니다.

이 기능에 액세스하려면 Amazon Connect 솔루션 아키텍트 또는 기술 계정 관리자에게 문의하세요.

이전에 요청된 전화번호를 인스턴스로 이동하는 대신, 해당 전화번호를 AWS 리전전체에 걸쳐 여러 인스턴스에 할당할 수 있습니다. 이 작업은 트래픽 분산 그룹에 전화번호를 할당하여 수행합니다.

트래픽 분산 그룹에 전화번호를 할당하려면 다음을 수행하세요.

1. [CreateTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 트래픽 분산 그룹을 생성합니다.
2. [DescribeTrafficDistributionGroup](#) API를 사용하여 트래픽 분배 그룹을 설명하여 성공적으로 생성되었는지 (Status 반드시 생성되어야 함 ACTIVE) 판단하세요.
3. 트래픽 분산 그룹이 성공적으로 생성된 후 (Status가 ACTIVE 상태), 이전에 요청된 전화번호를 다른 인스턴스나 다른 트래픽 분산 그룹에 할당할 수 있습니다. [UpdatePhoneNumber](#) API를 사용합니다. [UpdatePhoneNumber](#) API를 사용하세요.

트래픽 분산 그룹의 번호 릴리스

트래픽 분배 그룹에서 전화번호를 공개하려면 [ReleasePhoneNumber](#) API를 사용합니다. 해당 번호는 다른 고객이 요청할 수 있도록 인벤토리에 다시 릴리스됩니다.

Amazon Connect 콘솔을 사용하여 트래픽 분산 그룹에서 전화번호를 릴리스할 수 없습니다.

지역 간 채팅 관리

두 개의 사용자 지정 채팅 인터페이스 또는 두 개의 out-of-the-box 커뮤니케이션 위젯 (하나는 소스 AWS 지역에, 다른 하나는 복제 지역에) 을 만들어 여러 지역의 채팅을 관리합니다. 사용하려는 지역의 채팅 인터페이스 또는 out-of-the-box 커뮤니케이션 위젯에 따라 두 영역 사이를 수동으로 전환할 수 있습니다.

- 사용자 지정 채팅 인터페이스: 복제 지역의 API 엔드포인트를 사용하도록 복제 지역의 채팅 인터페이스를 구성합니다.
- ut-the-box 통신 위젯: 복제 Amazon Connect 인스턴스에서 통신 위젯을 생성합니다. 지침은 [복제 인스턴스에서 통신 위젯을 구성합니다.](#) 을 참조하세요.

다음은 웹 사이트 또는 앱에서 클라이언트 측 채팅을 시작하는 데 필요한 채팅 구성 매개변수입니다.

- Amazon Connect 인스턴스 ID 및 플로우 ID: 이 파라미터는 소스 및 복제 리전에서 동일합니다.
- 대상 AWS 지역 및 일반적으로 채팅을 시작하기 위한 API 엔드포인트 (즉, 참가자 토큰 획득): 이러한 파라미터는 원본 지역과 복제 지역에서 다릅니다.

예를 들어, 다음 이미지는 웹 사이트에 대한 두 개의 샘플 ChatConfig 파일을 보여줍니다. 한 ChatConfig 파일은 원본 지역 (이미지에서는 USWest2로 표시됨) 용이고 다른 ChatConfig 파일은 복제 지역용 (이미지에서 UseAst1이라는 레이블) 입니다.

```

7
8
9
10
11 class ChatConfig {
12     // Chat Interactive
13     let startChatEndPoint: String = "https://[redacted].execute-api.us-west-2.amazonaws.com/Prod/"
14     let instanctId: String = "[redacted]"
15     let contactFlowId: String = "[redacted]"
16     let region: AWSRegionType = .USWest2
17
7
8
9
10
11 class ChatConfig {
12     // Chat Interactive
13     let startChatEndPoint: String = "https://[redacted].execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/"
14     let instanctId: String = "[redacted]"
15     let contactFlowId: String = "[redacted]"
16     let region: AWSRegionType = .USEast1
17
  
```

복제 인스턴스에서 통신 위젯을 구성합니다.

1. 소스 Amazon Connect 인스턴스에서 채팅용 커뮤니케이션 위젯이 아직 없는 경우 이를 생성하십시오. 지침은 [웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가](#)를 참조하세요.
2. 복제 인스턴스에서 채팅용 통신 위젯을 하나 더 생성하십시오. 소스 인스턴스의 위젯에서 사용되는 것과 동일한 흐름으로 위젯을 구성합니다. Amazon Connect Global Resiliency는 원본의 모든 흐름을 복제본으로 복사하고 지속적으로 동기화된 상태로 유지하기 때문에 흐름은 이미 복제 인스턴스에 있습니다.
3. 복제 인스턴스에서 생성한 새 통신 위젯 스크립트를 복사합니다. 채팅 트래픽이 복제본 인스턴스로 전달될 때 활성화되어야 하는 웹 사이트 또는 앱에 스크립트를 내장합니다.

다음 이미지는 예제 위젯 스크립트를 보여줍니다.

Widget script

Copy script

Copy this generated code and paste it on each page of your website where you want the communication widget to appear.

```
<script type="text/javascript">
(function(w, d, x, id){
  s=d.createElement('script');
  s.src='https://dg9yx063wiiht.cloudfront.net/amazon-connect-chat-interface-client.js';
  s.async=1;
  s.id=id;
  d.getElementsByTagName('head')[0].appendChild(s);
  w[x] = w[x] || function() { (w[x].ac = w[x].ac || []).push(arguments) };
})(window, document, 'amazon_connect', 'XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX');
amazon_connect('styles', { iconType: 'CHAT', openChat: { color: '#ffffff', backgroundColor: '#123456' }, closeChat: { color: '#ffffff', backgroundColor: '#123456' } });
amazon_connect('snippetId', 'XXXXXXXXXXXX');
amazon_connect('supportedMessagingContentTypes', [ 'text/plain', 'text/markdown' ]);
</script>
```

4. 나중에 소스 인스턴스의 통신 위젯을 변경하는 경우 복제본 인스턴스의 통신 위젯에서도 동일하게 변경해야 합니다.

더 원활함을 더하기 위한 옵션

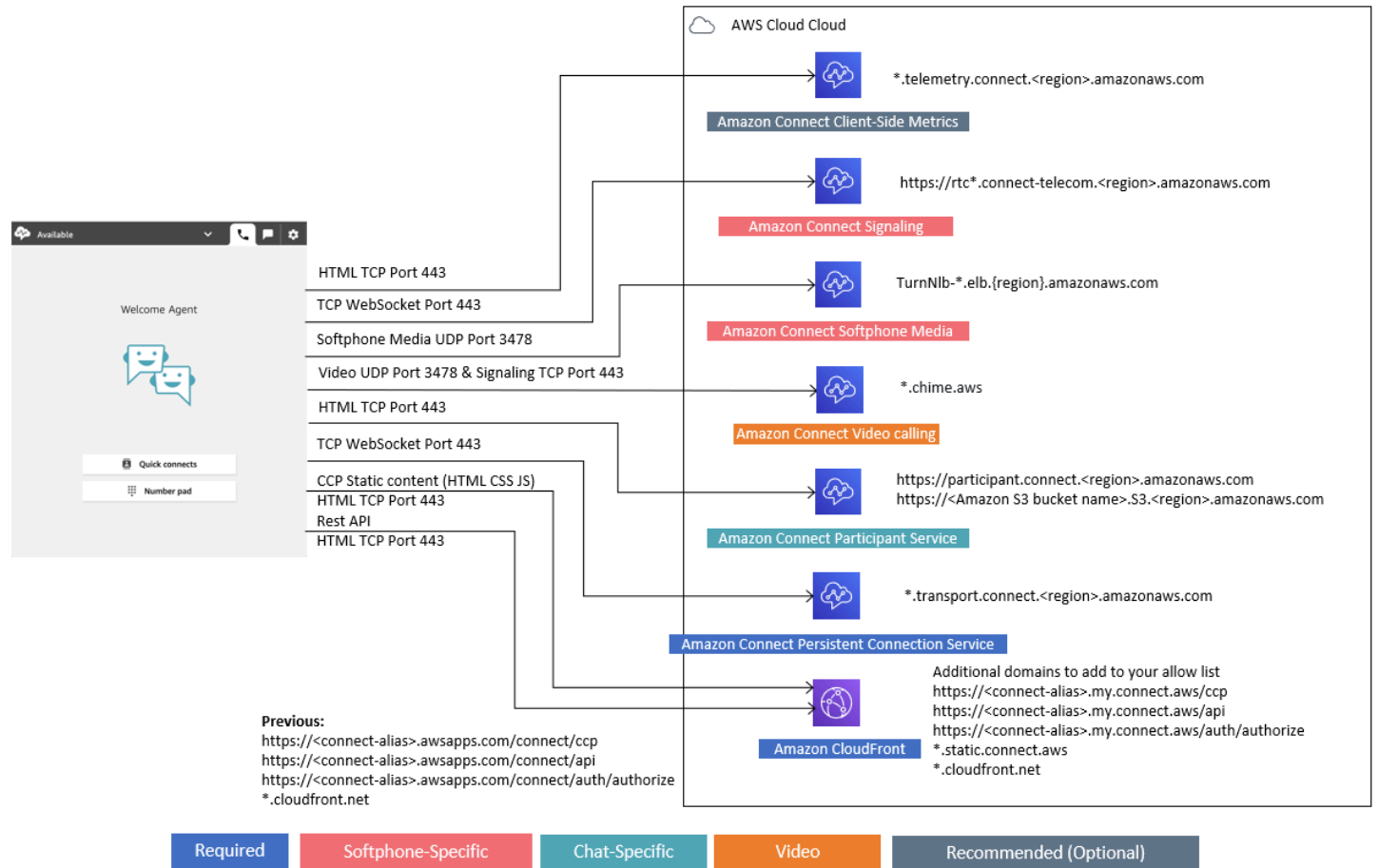
지역 간 채팅 트래픽 이동을 보다 원활하게 하고 수동 변경을 줄이기 위해 채팅 환경을 사용자 지정할 수 있는 또 다른 방법은 다음과 같습니다.

1. 중앙에서 제어되는 데이터베이스 (예: DynamoDB 글로벌 테이블) 에 파라미터를 추가합니다. 이 파라미터의 목적은 현재 활성화된 지역을 정의하는 것입니다.
2. 웹 사이트 또는 애플리케이션을 업데이트하여 중앙 데이터베이스의 지역 매개변수 상태를 확인하십시오.
3. 활성화된 지역에 따라 웹 사이트 또는 애플리케이션은 해당 지역의 API 엔드포인트 또는 통신 위젯을 사용합니다.
4. 해당하는 경우 음성 트래픽과 에이전트를 지역 간에 이동하기 위해 [UpdateTraffic배포](#) API를 호출하는 동시에 이 매개변수를 업데이트해야 합니다.

네트워크 설정

기존 VoIP 솔루션에서는 특정 UDP 포트 범위와 IP(예: 80 및 443)에 대해 인바운드 및 아웃바운드를 모두 허용해야 합니다. 이러한 솔루션은 TCP에도 적용됩니다. 비교한다면 소프트폰과 함께 연락처 제어판(CCP)을 사용하기 위한 네트워크 요구 사항은 덜 직관적입니다. 웹 브라우저를 통해 지속적인 보내기/받기 연결을 설정할 수 있습니다. 결과적으로 인바운드 트래픽을 수신하기 위해 클라이언트 측 포트를 열 필요가 없습니다.

다음 다이어그램에서는 각 포트의 용도를 보여줍니다.



다음 단원에서는 CCP를 사용하기 위한 두 가지 기본 연결 옵션을 설명합니다.

내용

- [옵션 1 \(권장\): Amazon EC2 및 CloudFront IP 범위 요구 사항을 도메인 허용 목록으로 대체](#)
- [옵션 2\(권장하지 않음\): IP 주소 범위 허용](#)
- [Amazon Connect IP 주소 범위 정보](#)
- [상태 비저장 방화벽](#)

- [일정에 휴무 잔액 및 허용한도를 업로드할 수 있습니다. Amazon Connect](#)
- [소프트폰에 대한 DNS 확인 허용](#)
- [포트 및 프로토콜 고려 사항](#)
- [리전 선택 고려 사항](#)
- [Amazon Connect를 원격으로 사용하는 에이전트](#)
- [오디오 재라우팅](#)
- [사용: AWS Direct Connect](#)
- [웹 통화 음성/영상을 위한 에이전트 워크스테이션 네트워킹 요구 사항](#)
- [Amazon Connect의 자세한 네트워크 경로](#)
- [VDI 환경에서 아마존 커넥트 사용](#)
- [CCP 연결](#)
- [통합 애플리케이션에 허용 목록 사용](#)
- [Amazon Connect 도메인 업데이트](#)

옵션 1 (권장): Amazon EC2 및 CloudFront IP 범위 요구 사항을 도메인 허용 목록으로 대체

이 첫 번째 옵션을 사용하면 영향 범위를 상당히 줄일 수 있습니다.

200회 이상의 통화에는 옵션 1을 시도하고 테스트하는 것이 좋습니다. 소프트폰 오류, 끊어진 통화, 회의/전송 기능에 대해 테스트하십시오. 오류 발생률이 2%보다 크면 프록시 확인에 문제가 있을 수 있습니다. 이 경우 옵션 2 사용을 고려하십시오.

Amazon EC2 엔드포인트의 트래픽을 허용하려면 다음 표의 첫 번째 행과 같이 URL과 포트의 액세스를 허용합니다. ip-ranges.json 파일에 나열된 모든 IP 주소 범위를 허용하는 대신 이렇게 합니다. 다음 표의 두 번째 행에 CloudFront 나와 있는 것처럼 도메인을 사용해도 동일한 혜택을 얻을 수 있습니다.

도메인/URL 허용 목록	AWS 지역	포트	Direction	트래픽
rtc*.connect-telecom.# #.amazonaws.com	##을 Amazon Connect 인스턴스가 위치하고 있	443(TCP)	아웃바운드	보내기/받기

도메인/URL 허용 목록	AWS 지역	포트	Direction	트래픽
<p>이는 ccp#(v1)에서 사용됩니다.</p> <p>이 표 아래의 참고 사항을 참조하십시오.</p>	<p>는 리전으로 바뀐니다.</p>			

도메인/URL 허용 목록	AWS 지역	포트	Direction	트래픽
<p>*.my.connect.aws의 최소 허용 목록은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>InstanceName.my.connect.aws/ccp-v2</i> <i># InstanceName.my.connect.aws/api</i> <i>InstanceName.my.connect.aws/auth/authorize</i> *.static.connect.aws *.cloudfront.net <p>*.awsapps.com의 최소 허용 목록은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>InstanceName# .awsapps.com/connect/ccp-v2</i> 	<p><i>InstanceName#</i> Amazon Connect 인스턴스의 별칭으로 바꾸십시오.</p>	443(TCP)	아웃바운드	보내기/받기

도메인/URL 허용 목록	AWS 지역	포트	Direction	트래픽
<ul style="list-style-type: none"> • <i># InstanceName</i> .awsapps.com/ connect/api • <i>my InstanceName</i> .awsapps.com/ connect/auth/authorize • *.cloudfront.net 				
*.telemetry.connect. <i>#</i> <i>#</i> .amazonaws.com	<i>##</i> 을 Amazon Connect 인스턴스의 위치로 바꿉니다.	443(TCP)	아웃바운드	보내기/받기
participant.connect. <i>#</i> <i>#</i> .amazonaws.com	<i>##</i> 을 Amazon Connect 인스턴스의 위치로 바꿉니다.	443(TCP)	아웃바운드	보내기/받기
*.transport.connect. <i>#</i> <i>#</i> .amazonaws.com	<i>##</i> 을 Amazon Connect 인스턴스의 위치로 바꿉니다.	443(TCP)	아웃바운드	보내기/받기
이는 ccp-v2에서 사용됩니다.				

도메인/URL 허용 목록	AWS 지역	포트	Direction	트래픽
<i>Amazon S3</i> <i>## ##.s3.#</i> <i>#.amazonaws.com</i>	<i>Amazon S3 #</i> <i># ##</i> 을 첨부 파일을 저장하는 위치의 이름으로 바꿉니다. <i>##</i> 을 Amazon Connect 인스턴스의 위치로 바꿉니다.	443(TCP)	아웃바운드	보내기/받기
TurnNlb-*.elb. # <i># .amazonaws.com</i> 리전을 기반으로 허용 목록에 특정 엔드포인트를 추가하려면 NLB 엔드포인트 섹션을 참조하세요.	<i>##</i> 을 Amazon Connect 인스턴스의 위치로 바꿉니다.	3478(UDP)	아웃바운드	보내기/받기
GLOBALACC ELERATOR	Amazon Connect 인스턴스가 위치한 GLOBAL 및 리전(허용 목록에 GLOBAL 및 리전 별 항목 추가)	443(HTTPS) 및 80(HTTP)	아웃바운드	보내기/받기

도메인/URL 허용 목록	AWS 지역	포트	Direction	트래픽
<p><i>instance-id.source-region</i>.sign-in.connect.aws</p> <p>이는 Amazon Connect Global Resiliency에 온보딩한 경우에만 사용됩니다.</p>	<p><i>instance-id</i> 를 실제 인스턴스 ID로, <i>source-region</i> 을 소스 인스턴스의 AWS 리전으로 대체하세요. 자세한 정보는 ID 제공업체 (idP)를 Amazon Connect Global Resiliency SAML 로그인 엔드포인트와 통합하세요를 참조하세요.</p>	443(HTTPS)	아웃바운드	보내기/받기
<p>*.<i>source-region</i>.region-discovery.connect.aws</p> <p>이는 Amazon Connect Global Resiliency에 온보딩한 경우에만 필요합니다.</p>	<p><i>source-region</i> 을 소스 인스턴스의 AWS 리전으로 바꾸세요. 소스 리전을 찾는 방법에 대한 지침은 Amazon Connect 인스턴스의 소스 리전을 찾는 방법 섹션을 참조하세요.</p>	443(HTTPS)	아웃바운드	보내기/받기

정규화된 도메인 이름(FQDN)은 고객별로 변경하거나 사용자 지정할 수 없습니다. 대신 [옵션 2 - IP 주소 범위 허용](#)을 사용하세요.


i Tip

특정 프록시 애플리케이션에서는 `rtc*.connect-telecom.region.amazonaws.com`, `*.transport.connect.region.amazonaws.com` 및 `https://myInstanceName.awsapps.com`을 사용하면 웹 소켓 처리가 기능에 영향을 미칠 수 있습니다. 프로덕션 환경에 배포하기 전에 테스트하고 확인해야 합니다.

다음 표에는 IP 범위 대신 허용 목록에 CloudFront 도메인을 추가하려는 경우 정적 자산에 사용되는 도메인이 나열되어 있습니다.

지역	CloudFront 도메인
us-east-1	https://dd401jc05x2yk.cloudfront.net/ https://d1f0uslncy85vb.cloudfront.net/
us-west-2	https://d38fzyjx9jg8fj.cloudfront.net/ https://d366s8lxuwna4d.cloudfront.net/
ap-northeast-1	https://d3h58onr8hrozv.cloudfront.net/ https://d13ljas036gz6c.cloudfront.net/
ap-northeast-2	https://d11ouvvqpq1ads.cloudfront.net/
ap-southeast-1	https://d2g7up6vqvaq2o.cloudfront.net/ https://d12o1dl1h4w0xc.cloudfront.net/
ap-southeast-2	https://d2190hliw27bb8.cloudfront.net/ https://d3mgrlqzmisc5.cloudfront.net/
eu-central-1	https://d1n9s7btyr4f0n.cloudfront.net/ https://d3tqoc05lsydd3.cloudfront.net/
eu-west-2	https://dl32tyuy2mmv6.cloudfront.net/

지역	CloudFront 도메인
	https://d2p8ibh10q5exz.cloudfront.net/

 Note

AWS는 도메인 *.my.connect.aws 뒤에 정적 콘텐츠를 호스팅하므로 ca-central은 표에 포함되지 않습니다.

회사에서 SAML을 사용하지 않고 방화벽 제한이 있는 경우 리전별로 다음 항목을 추가할 수 있습니다.

지역	CloudFront 도메인
us-east-1	https://d32i4gd7pg4909.cloudfront.net/
us-west-2	https://d18af777lco7lp.cloudfront.net/
eu-west-2	https://d16q6638mh01s7.cloudfront.net/
ap-northeast-1	https://d2c2t8mxjq5z1.cloudfront.net/
ap-northeast-2	https://d9j3u8qaxidxi.cloudfront.net/
ap-southeast-1	https://d3qzmd7y07pz0i.cloudfront.net/
ap-southeast-2	https://dwcpxuza83q.cloudfront.net/
eu-central-1	https://d1whcm49570jjw.cloudfront.net/
ca-central-1	https://d2wfbsypmqjmog.cloudfront.net/
us-gov-east-1:	https://s3-us-gov-east-1.amazonaws.com/warp-drive-console-static-content-prod-osu/
us-gov-west-1:	https://s3-us-gov-west-1.amazonaws.com/warp-drive-console-static-content-prod-pdt/

NLB 엔드포인트

다음 표에는 Amazon Connect 인스턴스가 있는 리전의 특정 엔드포인트가 나와 있습니다. TurnNlb-*.elb를 사용하고 싶지 않은 경우 .amazonaws.com ## 와일드카드, 대신 이러한 엔드포인트를 허용 목록에 추가할 수 있습니다.

지역	Turn Domain/URL
us-west-2	TurnNlb-8d79b4466d82ad0e.elb.us-west-2.amazonaws.com
	TurnNlb-dbc4ebb71307fda2.elb.us-west-2.amazonaws.com
	TurnNlb-13c884fe3673ed9f.elb.us-west-2.amazonaws.com
us-east-1	TurnNlb-d76454ac48d20c1e.elb.us-east-1.amazonaws.com
	TurnNlb-31a7fe8a79c27929.elb.us-east-1.amazonaws.com
	TurnNlb-7a9b8e750cec315a.elb.us-east-1.amazonaws.com
af-south-1	TurnNlb-29b8f2824c2958b8.elb.af-south-1.amazonaws.com
ap-northeast-1	TurnNlb-3c6ddabcbe821d8.elb.ap-northeast-1.amazonaws.com
ap-northeast-2	TurnNlb-a2d59ac3f246f09a.elb.ap-northeast-2.amazonaws.com
ap-southeast-1	TurnNlb-261982506d86d300.elb.ap-southeast-1.amazonaws.com
ap-southeast-2	TurnNlb-93f2de0c97c4316b.elb.ap-southeast-2.amazonaws.com

지역	Turn Domain/URL
ca-central-1	TurnNlb-b019de6142240b9f. elb.ca-central-1.amazonaws.com
eu-central-1	TurnNlb-ea5316ebe2759cbc. elb.eu-central-1.amazonaws.com
eu-west-2	TurnNlb-1dc64a459ead57ea. elb.eu-west-2.amazonaws.com
us-gov-west-1	TurnNlb-d7c623c23f628042. elb.us-gov-west-1.amazonaws.com

옵션 2(권장하지 않음): IP 주소 범위 허용

두 번째 옵션은 허용 목록을 사용하여 Amazon Connect에서 사용할 수 있는 IP 주소 및 포트를 정의하는 것입니다. [AWS ip-ranges.json](#) 파일의 IP 주소를 사용하여 이 허용 목록을 생성합니다.

Amazon Connect를 사용하고 있는 지역이 AWS ip-ranges.json 파일에 나타나지 않는 경우 글로벌 값만 사용하십시오.

이 파일에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect IP 주소 범위 정보](#)를 참조합니다.

IP-범위 항목	AWS 지역	포트/프로토콜	Direction	트래픽
AMAZON_CONNECT	Amazon Connect 인스턴스가 위치한 GLOBAL 및 리전(허용 목록에 GLOBAL 및 리전별 항목 추가)	3478(UDP)	아웃바운드	보내기/받기
EC2	Amazon Connect 인스턴스가 위치한 GLOBAL 및 리전(리전별 항목)	443(TCP)	아웃바운드	보내기/받기

IP-범위 항목	AWS 지역	포트/프로토콜	Direction	트래픽
	이 없는 경우에만 (GLOBAL)			
CLOUDFRONT	글로벌*	443(TCP)	아웃바운드	보내기/받기
GLOBALACC ELERATOR	Amazon Connect 인스턴스가 위치 한 GLOBAL 및 리전(허용 목록에 GLOBAL 및 리전 별 항목 추가)	443(HTTPS) 및 80(HTTP)	아웃바운드	보내기/받기

CloudFront *는 상담원의 위치에 비해 지연 시간이 가장 짧은 엣지 로케이션에서 이미지 또는 자바스크립트와 같은 정적 콘텐츠를 제공합니다. 허용 IP 범위는 전 CloudFront 세계적이며 ip-ranges.json 파일의 “서비스”: “CLOUDFRONT”와 관련된 모든 IP 범위가 필요합니다.

Amazon Connect IP 주소 범위 정보

[AWS ip-ranges.json](#) 파일에서 전체 /19 IP 주소 범위는 Amazon Connect가 소유합니다. /19 범위에서 들어오고 나가는 모든 트래픽은 Amazon Connect에서 송수신됩니다.

/19 IP 주소 범위는 다른 서비스와 공유되지 않으며, 전 세계적으로 Amazon Connect에만 사용됩니다.

AWS ip-ranges.json 파일에서 동일한 범위가 두 번 나열된 것을 볼 수 있습니다. 예:

```
{ "ip_prefix": "15.193.0.0/19",
  "region": "GLOBAL",
  "service": "AMAZON"
},
{
  "ip_prefix": "15.193.0.0/19",
  "region": "GLOBAL",
  "service": "AMAZON_CONNECT"
},
```

AWS 항상 모든 IP 범위를 두 번 게시합니다. 하나는 특정 서비스용이고 다른 하나는 “AMAZON” 서비스용입니다. 서비스 내에서 보다 구체적인 사용 사례를 위해 세 번 게시하는 경우도 있습니다.

Amazon Connect에 대해 지원되는 새 IP 주소 범위가 있는 경우 공개적으로 사용 가능한 ip-ranges.json 파일에 추가됩니다. 이러한 IP 주소 범위는 서비스에서 사용되기 전에 최소 30일 동안 보관됩니다. 30일 후 다음 2주에 걸쳐 새로운 IP 주소 범위를 통한 스마트폰 트래픽이 증가합니다. 2주가 지나면 트래픽은 사용 가능한 모든 범위와 동일한 새 범위를 통해 라우팅됩니다.

이 파일 및 의 IP 주소 범위에 대한 자세한 내용은 [AWS IP 주소 범위를](#) 참조하십시오. AWS

상태 비저장 방화벽

두 옵션 모두에 대해 상태 비저장 방화벽을 사용하는 경우 이전 단원에서 설명하는 요구 사항을 적용합니다. 그런 다음 아래 표와 같이 브라우저에서 사용되는 휘발성 포트 범위를 허용 목록에 추가해야 합니다.

IP-범위 항목	Port	Direction	트래픽
AMAZON_CONNECT	Windows 환경의 경우: 49152~65535(UDP) Linux 환경의 경우: 32768~61000	인바운드	보내기/받기

일정에 휴무 잔액 및 허용한도를 업로드할 수 있습니다. Amazon Connect

Amazon Connect 일정에 남은 휴가와 허용량을 업로드할 수 있도록 하려면 프록시 예외 목록에 다음 업로드 엔드포인트를 추가하세요.

- [https://bm-prod-*region*-cell-1-uploads-service-staging.s3.*region*.amazonaws.com](https://bm-prod-<i>region</i>-cell-1-uploads-service-staging.s3.<i>region</i>.amazonaws.com)
- [https://bm-prod-*region*-cell-2-uploads-service-staging.s3.*region*.amazonaws.com](https://bm-prod-<i>region</i>-cell-2-uploads-service-staging.s3.<i>region</i>.amazonaws.com)

이러한 엔드포인트가 지원하는 활동에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [휴가에 대한 그룹 허용 한도 설정](#)

- [에이전트의 잔여 휴가를 .csv 파일로 가져오기](#)

소프트폰에 대한 DNS 확인 허용

이미 Amazon Connect IP 범위를 허용 목록에 추가했고 DNS 이름 확인에 제한이 없다면 TurnNlb-*.elb를 추가할 필요가 없습니다. **.amazonaws.com ### ## ### #####.**

- 네트워크에 있는 동안 DNS 이름 확인에 제한이 있는지 확인하려면 nslookup 명령을 사용합니다.
예:

```
nslookup TurnNlb-d76454ac48d20c1e.elb.us-east-1.amazonaws.com
```

[DNS를 확인할 수 없는 경우 위에 나열된 TurnLB 엔드포인트 또는 -*.elb를 추가해야 합니다. TurnNlb](#)
.amazonaws.com ### ## ### #####.

이 도메인을 허용하지 않으면 에이전트가 전화를 받으려고 할 때 CCP(연락처 제어판)에서 다음 오류가 발생합니다.

- 소프트폰 연결을 설정하지 못했습니다. 다시 시도하거나 관리자에게 다음과 같이 문의하십시오. 브라우저가 턴으로 미디어 채널을 설정할 수 없음: -xxxxxxxxxxxxx.elb. TurnNlb
.amazonaws.com:3478 지역인가요? 트랜스포트=udp

포트 및 프로토콜 고려 사항

Amazon Connect의 네트워크 구성을 변경할 때 다음을 고려하세요.

- Amazon Connect 인스턴스를 생성한 리전의 모든 주소 및 범위에 대해 트래픽을 허용해야 합니다.
- CCP와 Amazon Connect 사이에 프록시 또는 방화벽을 사용하는 경우, 에이전트의 전체 교대를 커버하도록 SSL 인증서 캐시 시간 제한을 늘리세요. 그러면 예정된 업무 시간 중 인증서 갱신으로 인한 연결 문제가 방지됩니다. 예를 들어 에이전트가 휴식 시간을 포함하여 8시간 교대로 근무할 예정이라면 간격을 8시간(휴식 및 중식 시간 포함)으로 늘리십시오.
- 포트를 열 때 Amazon EC2와 Amazon Connect에는 인스턴스와 동일한 지역의 엔드포인트에 대한 포트만 필요합니다. CloudFront하지만 에이전트가 있는 위치에 비해 지연 시간이 가장 짧은 엣지 로케이션에서 정적 콘텐츠를 제공합니다. IP 범위 허용 목록은 전 CloudFront 세계적이므로 ip-ranges.json의 '서비스' ('CLOUDFRONT')와 관련된 모든 IP 범위가 필요합니다.
- ip-ranges.json이 업데이트되면 관련 서비스는 30일 후에 업데이트된 IP 범위를 사용하기 시작합니다. AWS 서비스에서 새 IP 범위에 트래픽을 라우팅하기 시작할 때 간헐적인 연결 문제를 방지하려

면, 새 IP 범위가 ip-ranges.json에 추가된 시간부터 30일 이내에 새 IP 범위를 허용 목록에 추가해야 합니다.

- Amazon Connect Streams API와 함께 사용자 지정 CCP를 사용하는 경우 미디어 없는 CCP를 생성할 수 있습니다. 이 CCP는 Amazon Connect와 통신하기 위해 포트를 열 필요는 없지만 Amazon EC2 및 와 통신하기 위해 포트를 열어야 합니다. CloudFront

리전 선택 고려 사항

Amazon Connect 리전 선택은 데이터 거버넌스 요구 사항, 사용 사례, 각 리전에서 사용 가능한 서비스 그리고 에이전트, 고객 응대 및 외부 전송 엔드포인트 위치와 관련된 대기 시간에 따라 달라집니다.

- 에이전트 위치/네트워크 - CCP 연결은 퍼블릭 WAN을 통과하므로 워크스테이션은 가능한 한 대기 시간이 짧고 흡이 적은 것이 중요합니다. 리소스 및 Amazon Connect 인스턴스가 호스팅되는 AWS 리전에서는 특히 그렇습니다. 예를 들어 엣지 라우터에 도달하기 위해 여러 개의 흡이 필요한 허브 앤 스포크 네트워크에서는 지연 시간이 증가하고 경험의 품질이 저하될 수 있습니다.

인스턴스와 에이전트를 설정할 때 에이전트와 지리적으로 가장 인접한 리전에 인스턴스를 생성해야 합니다. 회사 정책 또는 기타 규정을 준수하기 위해 특정 리전에 인스턴스를 설정해야 하는 경우, 에이전트 컴퓨터와 Amazon Connect 인스턴스 사이에 네트워크 흡이 최소화되도록 구성을 선택하세요.

- 발신자 위치 - 통화는 Amazon Connect 리전 엔드포인트에 고정되므로 PSTN 대기 시간이 발생할 수 있습니다. 발신자와 전송 엔드포인트는 Amazon Connect 인스턴스가 호스팅되는 AWS 지역과 최대한 가까운 지리적으로 위치하여 지연 시간을 최소화하는 것이 좋습니다.

최적의 성능을 위해, 또한 고객이 고객 센터에 전화할 때 대기 시간을 제한하려면 Amazon Connect 인스턴스를 고객이 발신하는 위치와 지리적으로 가장 가까운 리전에서 생성하세요. 복수의 Amazon Connect 인스턴스를 생성하고 고객에게 발신 위치와 가장 가까운 번호에 대한 연락처 정보를 제공하는 것을 고려해볼 수 있습니다.

- 외부 전송 - Amazon Connect를 통한 외부 전송은 통화가 진행되는 동안 Amazon Connect 리전 엔드포인트에 고정된 상태로 유지됩니다. 전송된 통화는 수신자가 끊을 때까지 분 단위 사용량이 계속 계산됩니다. 에이전트가 끊거나 전송이 완료된 이후에는 통화가 녹음되지 않습니다. 전송된 통화의 고객 응대 레코드 데이터 및 관련 통화 녹음은 통화 종료 후에 생성됩니다. PSTN 대기 시간이 가중되는 것을 방지하려면 가능한 한 Amazon Connect로 다시 전송될 수 있는 통화는 전송하지 마세요(이를 순환 전송이라고 함).

Amazon Connect를 원격으로 사용하는 에이전트

원격 에이전트, 즉 조직의 기본 네트워크에 연결되지 않은 위치에서 Amazon Connect를 사용하는 에이전트는 불안정한 연결, 패킷 손실, 높은 대기 시간 등 로컬 네트워크와 관련된 문제를 겪을 수 있습니다. VPN이 리소스에 액세스해야 할 경우 이 문제가 가중됩니다. 에이전트는 AWS 리소스와 Amazon Connect 인스턴스가 호스팅되는 AWS 지역 근처에 위치하며 퍼블릭 WAN에 안정적으로 연결되는 것이 좋습니다.

오디오 재라우팅

오디오를 기존 디바이스로 재라우팅하는 경우 Amazon Connect 리전에 대한 디바이스의 위치를 고려해야 합니다. 잠재적 추가 지연 시간을 고려할 수 있기 때문입니다. 오디오를 재라우팅하는 경우, 에이전트를 향한 통화가 발생할 때마다 아웃바운드 통화가 구성된 디바이스로 배치됩니다. 에이전트가 디바이스에 응답하면 해당 에이전트가 호출자와 연결됩니다. 에이전트가 디바이스에 응답하지 않을 경우 에이전트 또는 관리자가 상태를 사용 가능으로 다시 변경할 때까지 에이전트가 누락된 고객 응대 상태로 전환됩니다.

사용: AWS Direct Connect

CCP (Contact Control Panel) 네트워크 연결 문제는 대부분 사설 WAN/LAN, ISP 또는 둘 다를 AWS 사용하는 경로에서 비롯됩니다. 에지 라우터로의 사설 LAN/WAN 순회 관련 문제를 AWS Direct Connect 해결하지는 못하지만 에지 라우터와 리소스 간의 대기 시간 및 연결 문제를 해결하는 데는 도움이 될 수 있습니다. AWS Direct Connect 요청을 리소스로 동적으로 라우팅하기 위해 ISP에 의존하는 대신 안정적이고 일관된 연결을 제공합니다. AWS 또한 공용 WAN을 통과하지 않고 전용 광케이블을 통해 AWS 트래픽을 리디렉션하도록 에지 라우터를 구성할 수 있습니다.

웹 통화 음성/영상을 위한 에이전트 워크스테이션 네트워킹 요구 사항

Amazon Connect 인앱, 웹 및 화상 통화 기능을 통해 고객은 웹 또는 모바일 애플리케이션을 떠나지 않고도 연락할 수 있습니다. 화상 통화 기능은 비디오 스트리밍용 Amazon Chime SDK 통신 프리미티브를 활용합니다. 이를 통해 음성 경험을 처리합니다. Amazon Connect

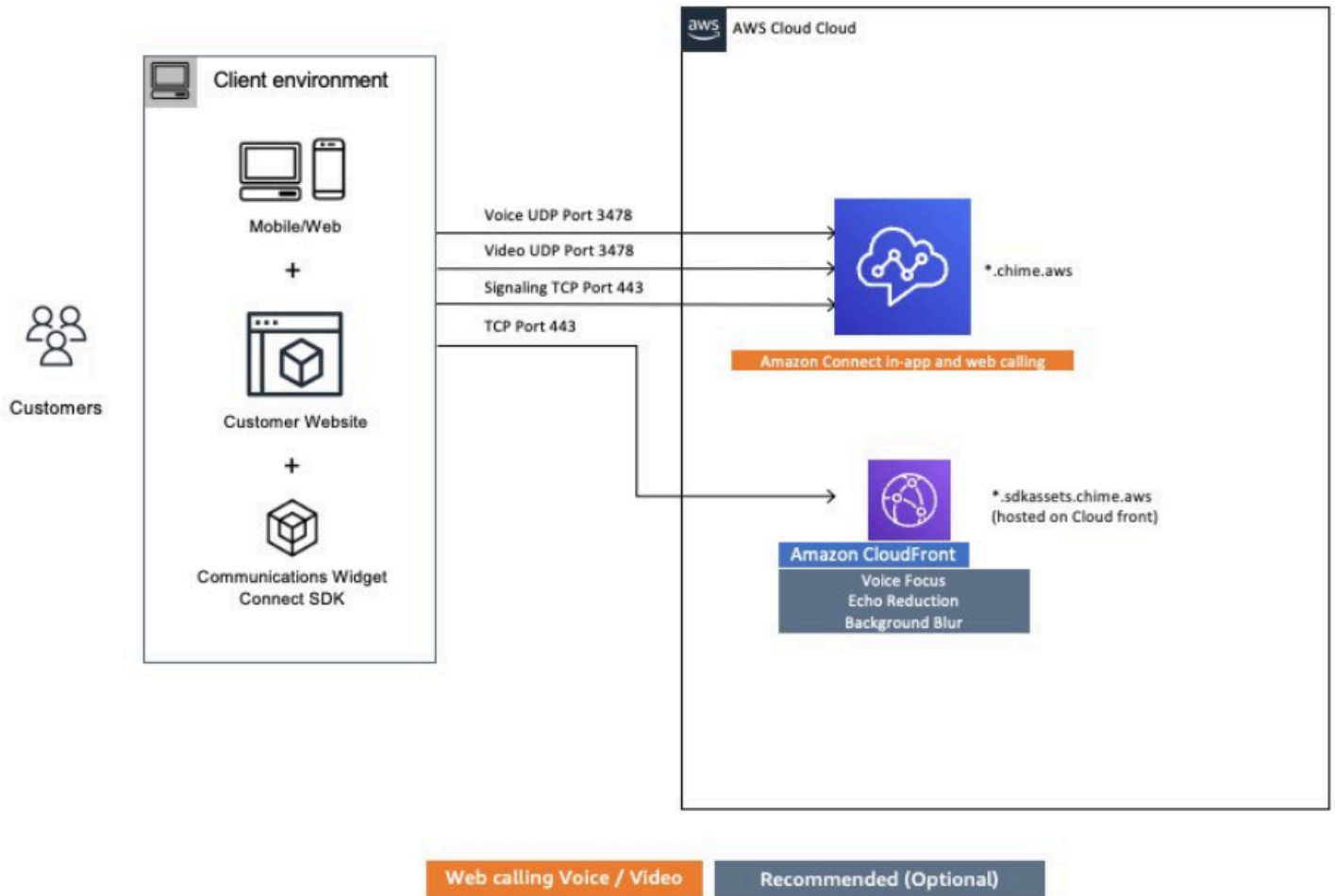
Important

영상 통화는 VDI 환경을 지원하지 않습니다.

다음 테이블에는 에이전트 워크스테이션의 추가 네트워킹 요구 사항이 나와 있습니다.

도메인	서브넷	포트
*.chime.aws	99.77.128.0/18	443(TCP) 3478(UDP)

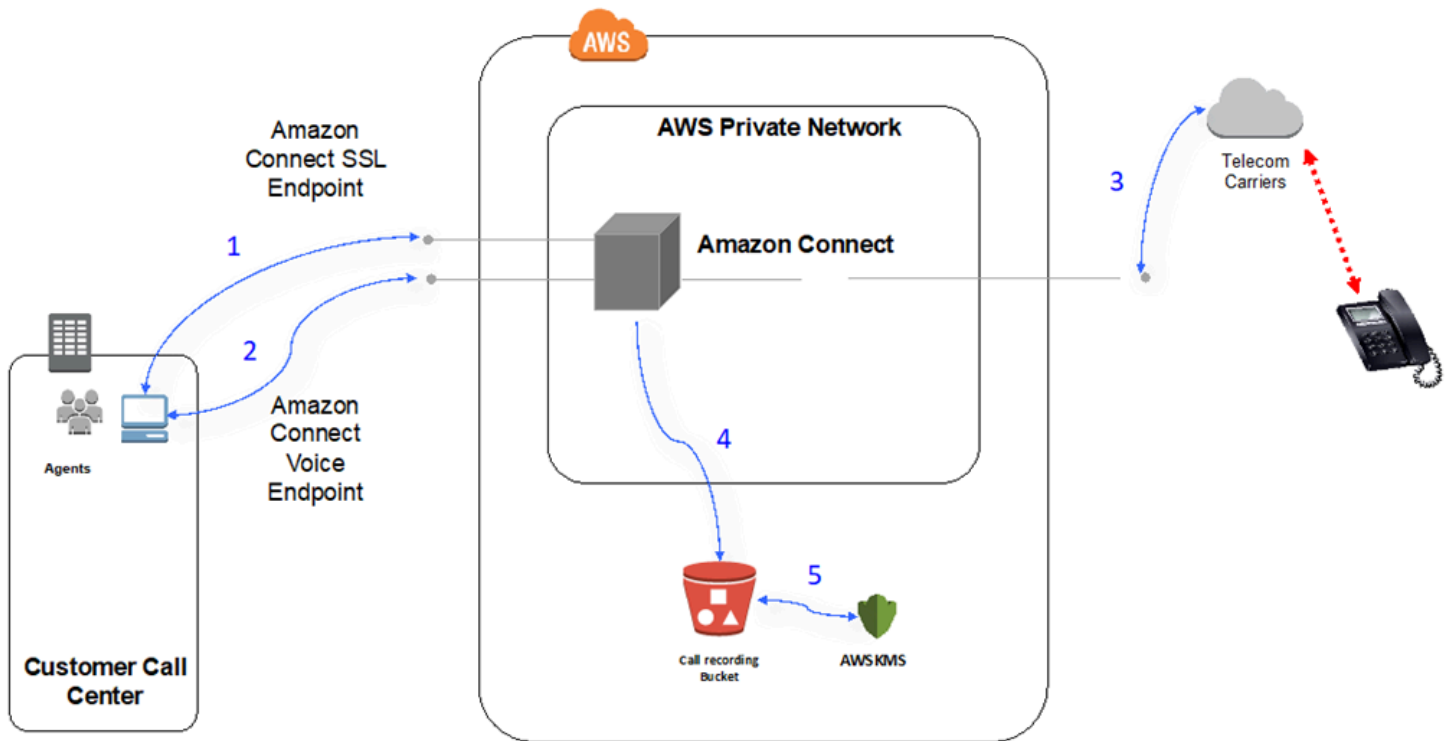
다음 다이어그램은 커뮤니케이션 위젯을 사용하여 연락하는 고객의 네트워킹 요구 사항을 보여줍니다.



Amazon Connect의 자세한 네트워크 경로

음성 통화

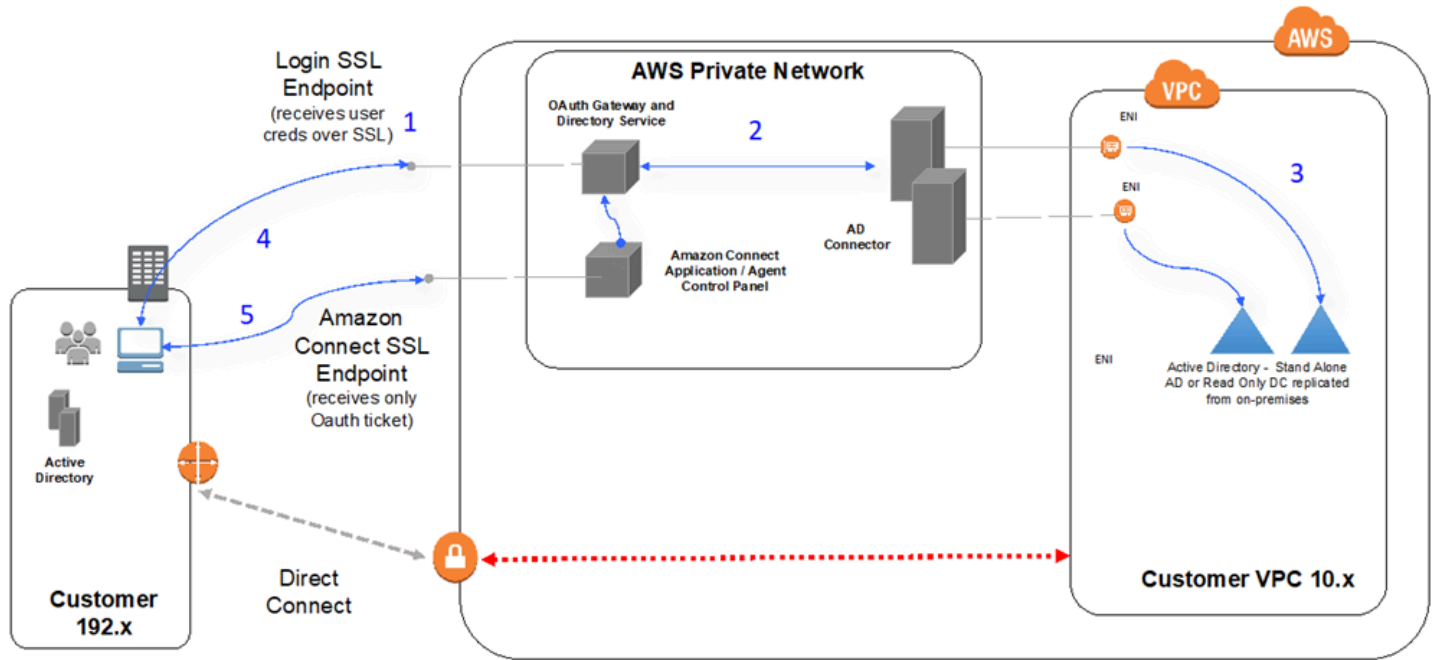
다음 다이어그램은 Amazon Connect를 통한 음성 통화 흐름을 보여 줍니다.



1. 사용자는 웹 브라우저를 사용하여 Amazon Connect 애플리케이션에 액세스합니다. 모든 통신은 TLS를 사용하여 전송 중에 암호화됩니다.
2. 사용자는 WebRTC를 사용하여 브라우저에서 Amazon Connect에 대한 음성 연결을 설정합니다. 신호 통신은 TLS를 사용하여 전송 중에 암호화됩니다. 오디오는 SRTP를 사용하여 전송 중에 암호화됩니다.
3. 기존 전화에 대한 음성 연결 (PSTN)은 Amazon Connect와 AWS 통신 사업자 파트너 간에 사설 네트워크 연결을 사용하여 설정됩니다. 공유 네트워크 연결이 사용되는 경우, 신호 통신은 TLS를 사용하여 전송 중에 암호화되고 오디오는 SRTP를 사용하여 전송 중에 암호화됩니다.
4. 통화 녹음은 Amazon Connect에 액세스 권한이 부여된 Amazon S3 버킷에 저장됩니다. 이 데이터는 TLS를 사용하여 Amazon Connect와 Amazon S3 간에 암호화됩니다.
5. Amazon S3 서버 측 암호화는 고객 소유 KMS 키를 사용하여 저장 시 통화 녹음을 암호화하는 데 사용됩니다.

인증

다음 다이어그램은 AD Connector를 사용하여 기존 고객 Active Directory 설치에 AWS Directory Service 연결하는 방법을 보여줍니다. 흐름은 AWS Managed Microsoft AD을 사용하는 것과 유사합니다.



1. 사용자의 웹 브라우저는 사용자 보안 인증 정보(Amazon Connect 로그인 페이지)를 사용하여 퍼블릭 인터넷을 통해 TLS상에서 OAuth 게이트웨이에 대한 인증을 시작합니다.
2. OAuth 게이트웨이는 TLS를 통해 AD Connector로 인증 요청을 전송합니다.
3. AD Connector는 Active Directory에 대한 LDAP 인증을 수행합니다.
4. 사용자의 웹 브라우저는 인증 요청에 따라 게이트웨이에서 다시 OAuth 티켓을 수신합니다.
5. 클라이언트는 CCP(Contact Control Panel)를 로드합니다. 요청은 TLS 상에 있으며, OAuth 티켓을 사용하여 사용자/디렉터리를 식별합니다.

VDI 환경에서 아마존 커넥트 사용

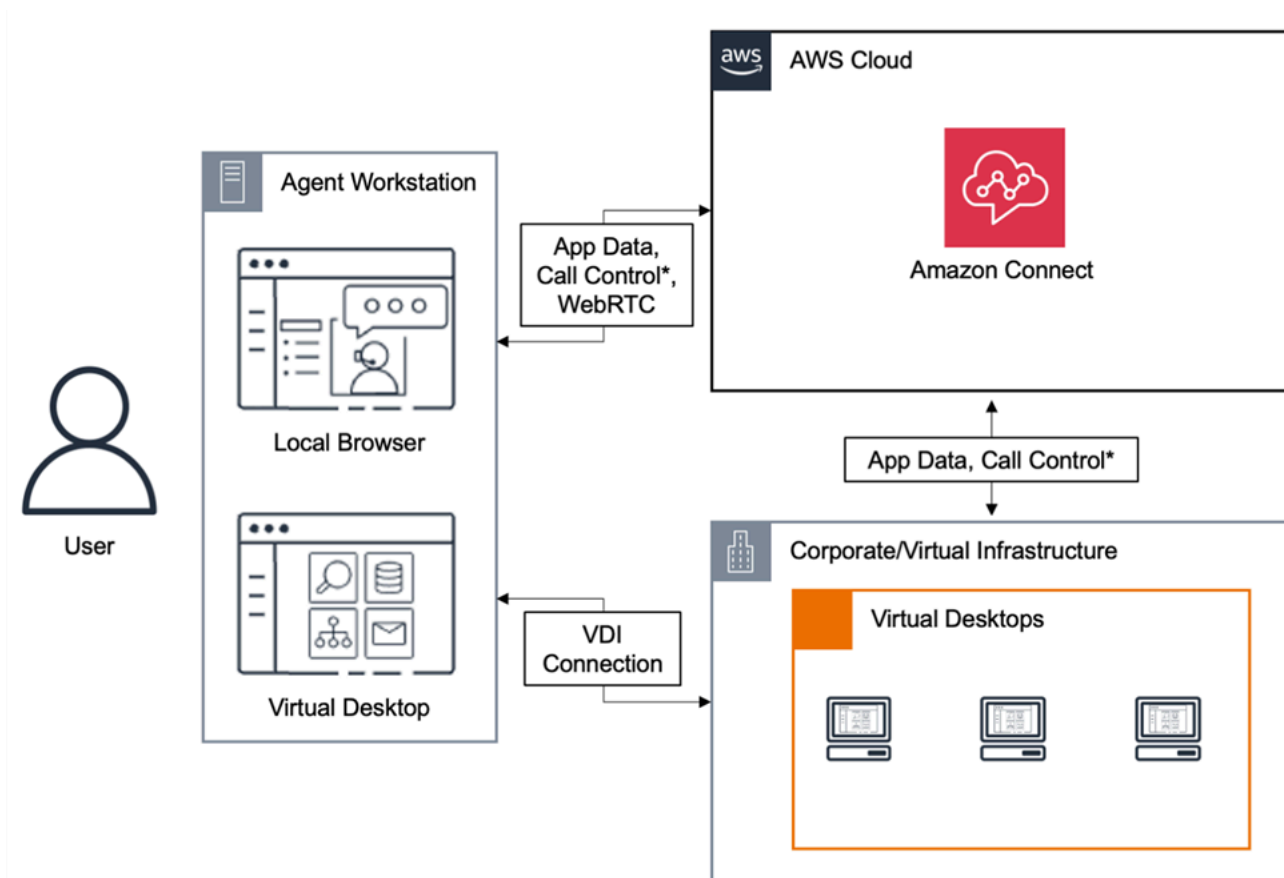
가상 데스크탑 인프라(VDI) 환경은 솔루션에 또 하나의 복잡성을 추가해 최적화를 위해 별도의 POC 노력과 성능 테스트가 필요합니다. 연락처 제어판(CCP)은 다른 모든 WebRTC 기반 브라우저 애플리케이션과 마찬가지로 썩, 썩 및 제로 클라이언트 VDI 환경에서 작동할 수 있으며, 그 구성/지원/최적화는 VDI 지원 팀에서 가장 잘 처리할 수 있습니다. 다음은 VDI 기반 고객에게 유용한 고려 사항 및 모범 사례의 모음입니다.

분할 CCP 모델 사용

미디어가 없는 CCP는 VDI에서 실행되고 CCP는 로컬 PC에서 미디어를 전송하는 CCP가 있는 분리형 CCP 모델을 사용하는 것이 좋습니다. 애플리케이션 데이터 및 호출 시그널링을 위한 미디어 없이

CCP를 생성하여 Amazon Connect Streams API로 사용자 지정 CCP를 구축할 수 있습니다. 이렇게 하면 미디어가 표준 CCP를 사용하여 로컬 데스크톱으로 전송되고, 미디어가 없는 CCP와의 원격 연결로 데이터 및 통화 제어가 전달됩니다. [스트림 API에 대한 자세한 내용은 https://github.com/aws/amazon-connect-streams 리포지토리를 참조하십시오. GitHub](https://github.com/aws/amazon-connect-streams)

다음 다이어그램은 에이전트 워크스테이션이 로컬 브라우저와 가상 데스크톱으로 구성되는 방식을 보여줍니다. WebRTC를 통해 아마존 커넥트에 연결하고, VDI 연결을 통해 기업 가상 인프라에 연결합니다.



*Call control is available via either connection. Typically, agents do not need to interact with both.

Citrix 클라우드 데스크톱

Citrix 클라우드 데스크톱을 사용하는 경우 사용자 지정 CCP와 같은 기존 에이전트 사용자 인터페이스를 새로 만들거나 업데이트하여 오디오 처리를 에이전트의 로컬 장치로 오프로드하고 오디오를 Amazon Connect로 자동으로 리디렉션할 수 있습니다. 이렇게 하면 에이전트 경험이 더욱 간소화되고 네트워크 연결이 원활하지 않은 상황에서도 오디오 품질이 향상됩니다. 시작하려면 [Amazon Connect open source libraries](#)를 사용하여 사용자 지정 Contact Control Panel(CCP)과 같은 기존 에이전트 사용자 인터페이스를 업데이트하거나 새로 만들 수 있습니다.

VDI 환경을 설계할 때 고려할 사항

- 에이전트 위치 - 이상적으로는 에이전트가 CCP를 사용하는 위치와 VDI 호스트 위치 사이에 흡이 가능한 한 적어 왕복 시간이 최소화되어야 합니다.
- VDI 솔루션의 호스트 위치 - VDI 호스트 위치는 에이전트와 동일한 네트워크 세그먼트에 위치하며 내부 리소스와 에지 라우터 모두에서 흡이 최대한 적게 발생하는 것이 좋습니다. 또한 WebRTC 및 Amazon EC2 범위 엔드포인트까지 왕복 시간이 최소화되는 것이 좋습니다.
- 네트워크 - 트래픽이 엔드포인트 사이에서 통과하는 각 흡은 장애 가능성을 높이고 대기 시간이 발생할 가능성을 추가합니다. VDI 환경은 기본 라우팅이 최적화되지 않았거나 파이프가 충분히 빠르거나 넓지 않은 경우 통화 품질 문제에 특히 취약합니다. 에지 라우터에서 에지 라우터까지의 AWS통화 품질을 개선할 AWS Direct Connect 수는 있지만 내부 라우팅 문제를 해결하지는 못합니다. 프라이빗 LAN/WAN을 업그레이드 또는 최적화하거나 외부 디바이스로 리디렉션해 오디오 문제를 우회해야 할 수 있습니다. 대부분의 시나리오에서, 이러한 조치가 필요하다면 CCP만 문제가 발생하는 애플리케이션은 아닙니다.
- 전용 리소스 - 사용 가능한 에이전트 리소스가 백업 및 대용량 파일 전송과 같은 활동에 의해 영향을 받지 않도록 네트워크 및 데스크톱 수준의 전용 리소스가 권장됩니다. 리소스 경합을 방지하는 한 방법은 다른 방식으로 리소스를 사용하는 비즈니스 유닛과 리소스를 공유하는 대신 환경을 비슷하게 사용할 Amazon Connect 사용자로 데스크톱 액세스를 제한하는 것입니다.
- 원격 연결을 통해 스마트폰 사용 - VDI 환경에서는 오디오 품질에 악영향을 초래할 수 있습니다.

Tip

에이전트가 원격 엔드포인트에 연결하고 해당 환경에서 업무를 수행할 경우 오디오를 외부 E.164 엔드포인트로 재라우팅하거나 로컬 디바이스를 통해 미디어를 연결한 후 원격 연결을 통해 신호를 전송하는 것이 좋습니다.

Citrix 클라우드 데스크톱을 위한 Amazon Connect 오디오 최적화

Amazon Connect를 사용하면 에이전트가 Citrix 가상 데스크톱 인프라 (VDI) 환경을 사용할 때 고품질 음성 경험을 더 쉽게 제공할 수 있습니다. 에이전트는 Citrix Workspaces와 같은 Citrix 원격 데스크톱 애플리케이션을 활용하여 오디오 처리를 에이전트의 로컬 디바이스로 오프로드하고 오디오를 Amazon Connect로 자동으로 리디렉션할 수 있습니다. 따라서 네트워크 연결이 원활하지 않을 때도 오디오 품질이 개선됩니다.

시작하려면 [Amazon Connect open source libraries](#)를 사용하여 사용자 지정 Contact Control Panel(CCP)과 같은 기존 에이전트 사용자 인터페이스를 업데이트하거나 새로 만들 수 있습니다.

시스템 요구 사항

이 섹션에서는 Amazon Connect와 함께 Citrix United Communications SDK를 사용하기 위한 시스템 요구 사항을 설명합니다.

- Citrix Workspace 애플리케이션 버전

Citrix Workspace 애플리케이션 버전은 21.9.x.x 이상이어야 합니다.

- Citrix 서버 버전

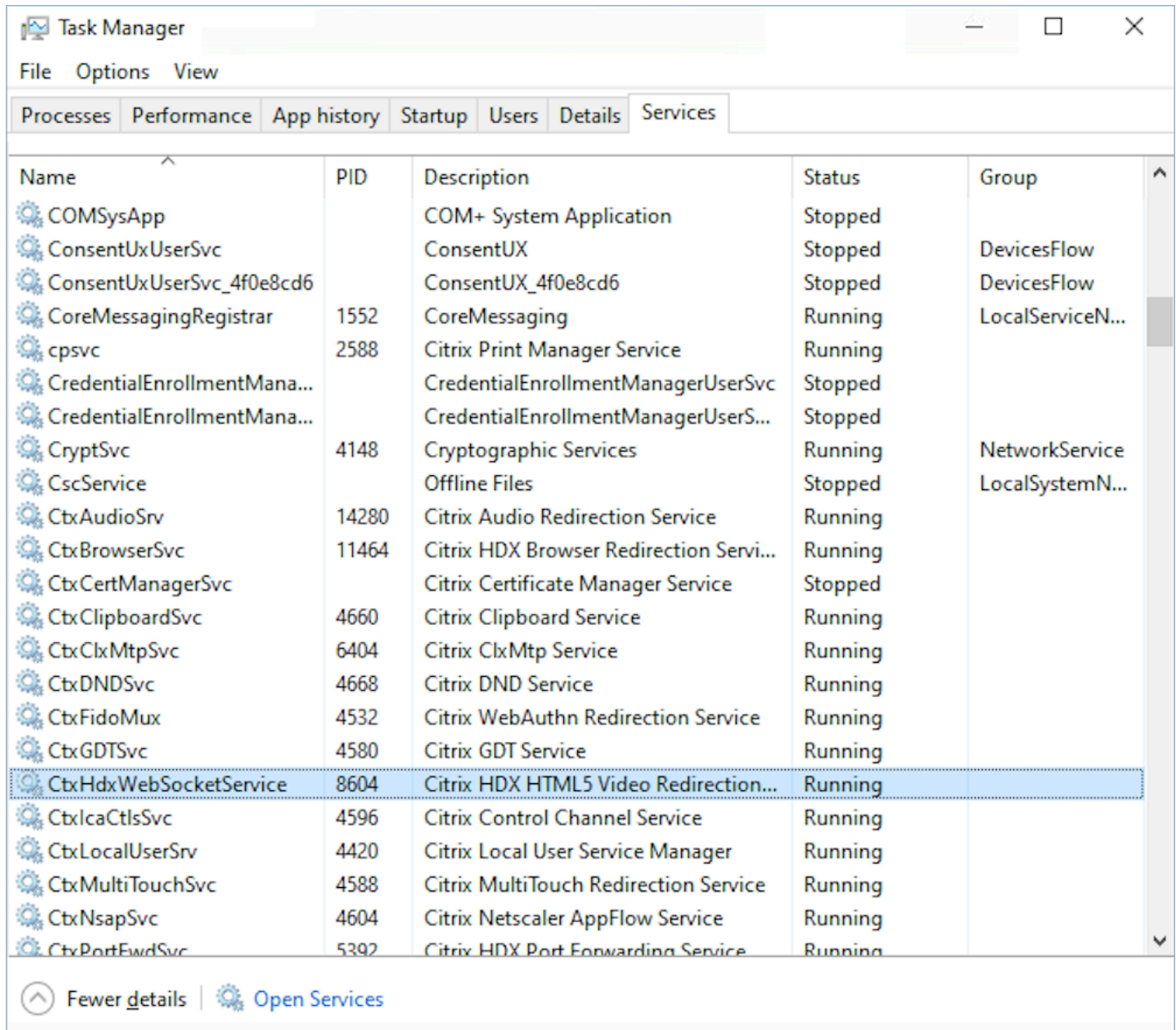
Citrix Virtual Delivery Agent(VDA) 버전은 2109 이상이어야 합니다.

- Citrix 서버 설정

Citrix UC SDK는 기본적으로 사용이 지원되지 않으므로 시스템 관리자는 다음과 같이 허용 목록 레지스트리 항목을 추가해야 합니다.

- 키 경로: Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Citrix\WebSocketService
- 키 이름: ProcessWhitelist
- 키 유형: REG_MULTI_SZ
- 키 값:
 - Chrome.exe
 - msedge.exe

레지스트리를 성공적으로 구성한 후에는 Task **CitrixHdxWebSocketService** Manager를 사용하여 다시 시작하여 설정을 완료하십시오.

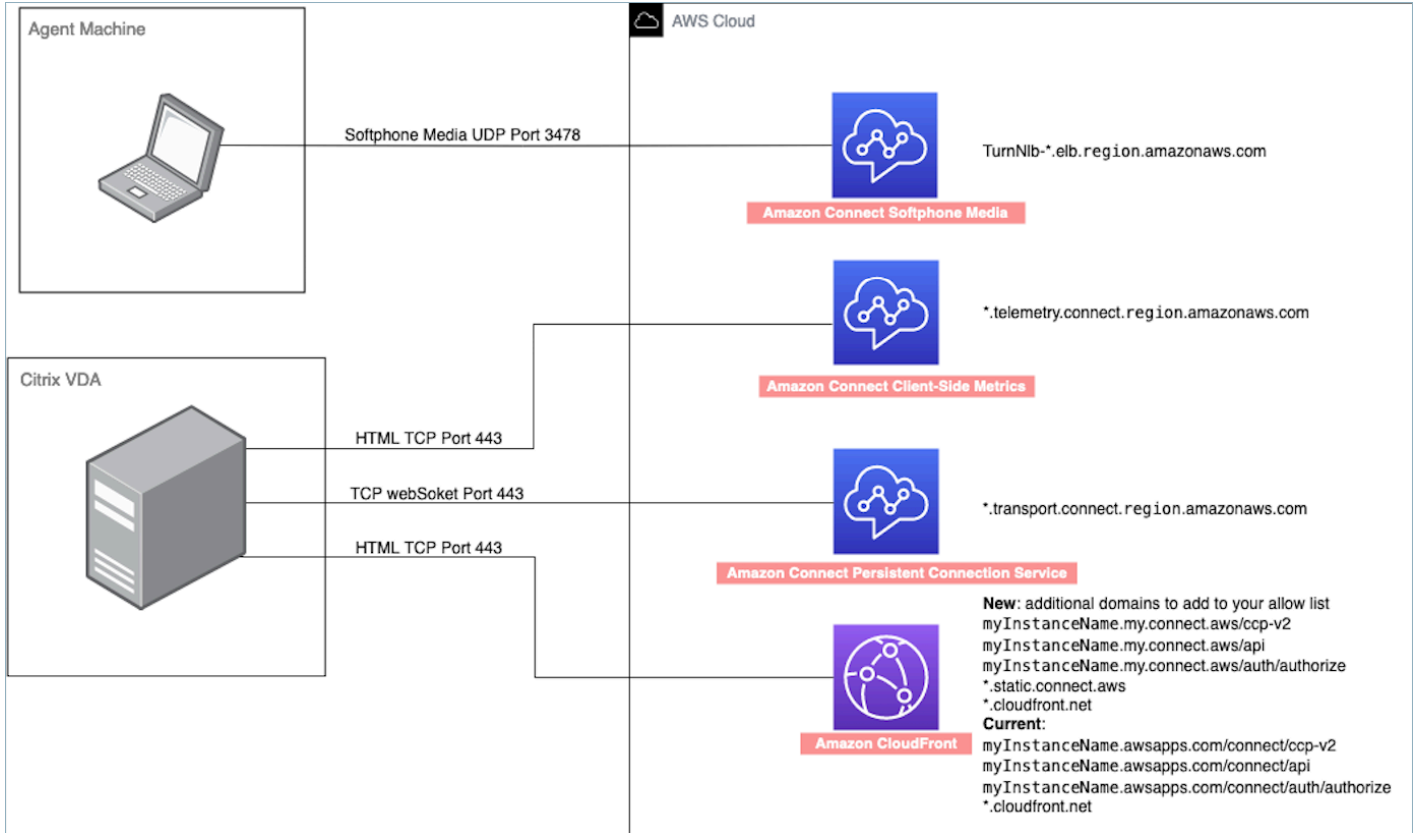


- 네트워킹/방화벽 구성
- Citrix 서버 구성

관리자는 Citrix 서버가 다음 다이어그램에 언급된 도메인에 대한 Amazon Connect TCP/443 트래픽에 액세스할 수 있도록 허용해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon Connect [네트워크 설정 안내서](#)를 참조하십시오.

- 에이전트 시스템 구성

이 솔루션을 사용하려면 에이전트의 싼 클라이언트와 Amazon Connect 간의 미디어 연결이 필요합니다. [네트워크 설정 가이드](#)에 따라 에이전트의 시스템과 Amazon Connect의 소프트폰 미디어 UDP 포트 3478 간의 트래픽을 허용하세요.

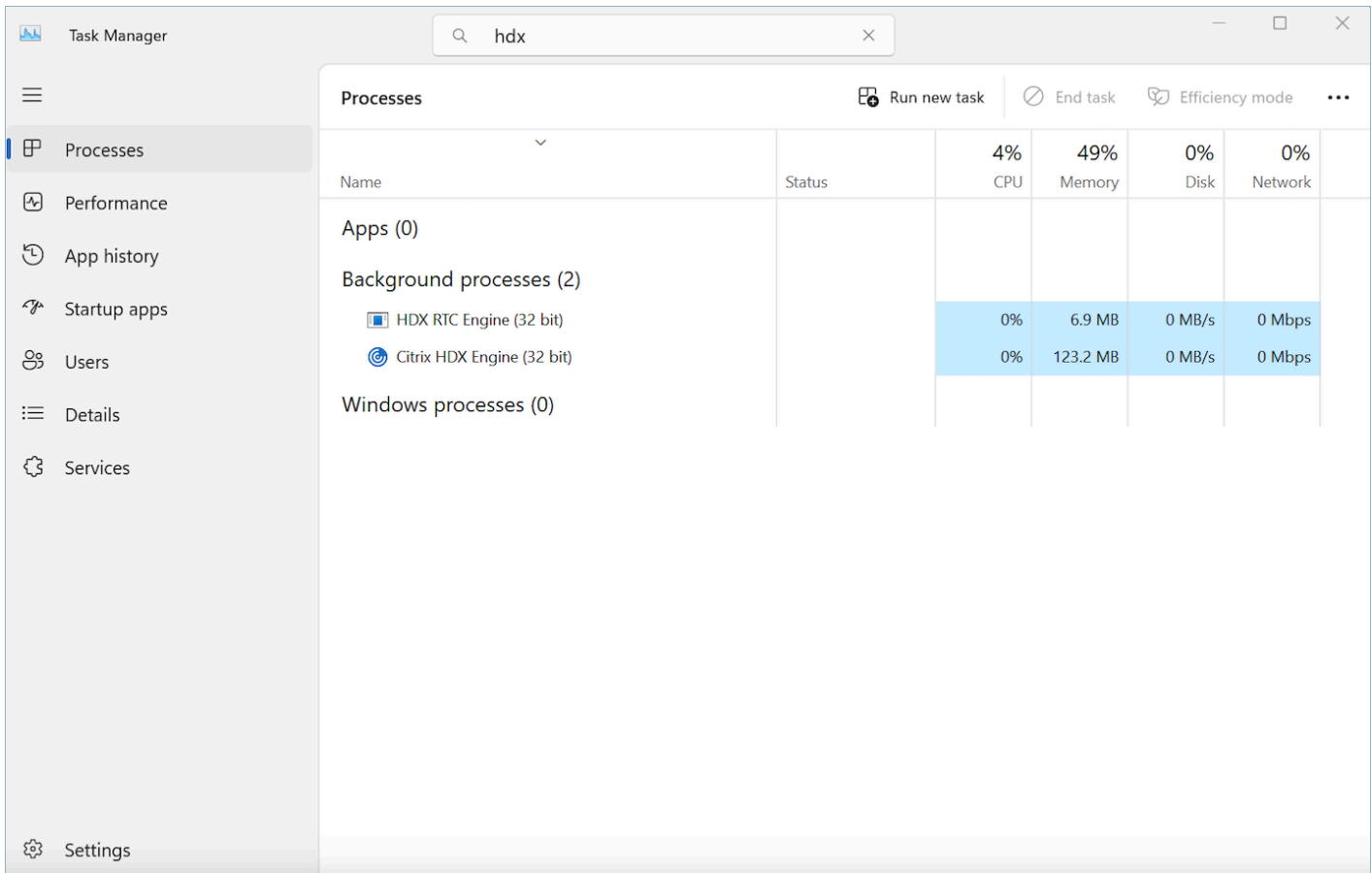


- 지원되지 않는 CCP 배포
- 네이티브 CCP

통화 중에 싼 클라이언트와 Amazon Connect 간의 미디어 흐름 확인

- 작업 관리자(Windows)를 사용하여 확인

에이전트의 싼 클라이언트에서 작업 관리자를 시작하고 HDX 서비스가 실행 중인지 확인합니다. 실행 중이면 미디어가 예상대로 리디렉션되고 있음을 의미합니다.



CCP 연결

에이전트가 로그인하면 CCP는 ipranges.json 파일에 나열된 Amazon EC2 시그널링 엔드포인트에 연결을 시도하고, 미디어의 경우 AWS Amazon Connect와 웹 아티팩트 (예: 이미지) 에 연결하려고 시도합니다. CloudFront 에이전트가 로그아웃하거나 브라우저가 닫히면, 에이전트가 다음 번에 로그인할 때 엔드포인트가 다시 선택됩니다. Amazon EC2 또는 Amazon Connect 연결이 실패할 경우 CCP에 오류가 표시됩니다. 연결에 CloudFront 실패하면 버튼, 아이콘 같은 웹 요소나 심지어 페이지 자체도 제대로 로드되지 않습니다.

Note

로그인하는 동안 세션 만료됨 메시지가 표시되는 경우 세션 토큰을 새로 고치기만 하면 문제가 해결될 수 있습니다. ID 제공업체로 이동하여 로그인합니다. Amazon Connect 페이지를 새로 고칩니다. 이 메시지가 계속 표시되면 IT 팀에 문의하세요.

아웃바운드 통화

- 아웃바운드 통화가 배치되면 이벤트 신호가 Amazon EC2 엔드포인트로 전송되고, 그러면 Amazon Connect와 통신하여 전화를 겁니다. 다이얼 시도가 성공하면 에이전트가 연결되고, 그러면 통화가 Amazon Connect 엔드포인트에 고정됩니다. 외부 전송 또는 컨퍼런스도 통화가 끊어질 때까지 이 앵커를 사용합니다. 고정은 PSTN 지연 시간을 단축하는 데 도움이 될 수 있습니다.

인바운드 통화

- 인바운드 통화가 수신되면 통화가 Amazon Connect 엔드포인트에 고정됩니다. 외부 전송 또는 컨퍼런스도 통화가 끊어질 때까지 이 앵커를 사용합니다.
- 에이전트가 사용 가능해지면 통화가 새 Amazon EC2 연결을 통해 에이전트의 브라우저로 푸시됩니다.
- 에이전트가 통화를 수락하거나 외부 디바이스가 응답했거나 CCP가 통화 수신이 가능한 것으로 판단하는 경우 에이전트로의 통화 미디어를 위한 Amazon Connect 연결이 설정됩니다.

전송된 통화:

- 통화가 전송되면 아웃바운드 통화를 지정된 전송 대상으로 배치하라고 신호하는 전송 이벤트가 Amazon EC2로 전송되고, 그러면 Amazon Connect와 통신하여 전화를 겁니다.
- 전화가 걸리면 에이전트가 연결되고 통화가 에이전트의 기존 Amazon Connect 엔드포인트로 고정됩니다. 외부 전송 또는 컨퍼런스도 통화가 끊어질 때까지 이 앵커를 사용합니다.
- 에이전트가 연결된 통화를 끊을 경우 에이전트의 통화 연결이 종료되지만, Amazon Connect는 수신자가 끊을 때까지 Amazon Connect 고정 지점에서 통화를 유지합니다. 통화가 끊어지면 고객 응대 레코드 및 연결된 녹음이 생성되고 해당 통화에 대해 사용 가능해집니다.

누락된 통화:

- 통화가 에이전트 측에서 대기 중일 경우 에이전트가 사용 가능해지고 통화가 성공적으로 해당 에이전트로 라우팅될 때까지 고객 대기열 흐름 로직이 사용됩니다.
- 에이전트가 통화를 수락하지 않을 경우 에이전트가 누락된 통화 상태로 전환되고 해당 에이전트 또는 콜 센터 관리자가 상태를 다시 사용 가능으로 전환할 때까지 전화를 받을 수 없습니다. 통화가 에이전트를 기다리는 동안에는 호출자에게 벨소리가 들리지 않으며 고객 대기열 흐름 로직에 정의된 대로 에이전트와 연결될 때까지 대기 상태를 유지합니다.
- 에이전트가 [교차 채널 동시성](#)을 지원하도록 구성된 경우 다른 채널의 다른 고객 응대를 라우팅하려면 먼저 누락된 고객 응대를 지워야 합니다. 예를 들어 음성과 채팅을 동시에 처리하도록 구성되어

있는데 채팅을 놓친 경우 다른 음성 또는 채팅 고객 응대를 라우팅하기 전에 해당 고객 응대를 지워야 합니다.

패닉 로그아웃:

- CCP가 실행되는 브라우저 창이 닫힐 경우 통화가 연결 상태를 유지하지만, 브라우저를 열고 다시 로그인하더라도 미디어 연결을 다시 설정할 수 없습니다. 여전히 통화를 전송 또는 종료할 수 있지만, 에이전트와 호출자 사이에 오디오 경로가 설정되지 않습니다.

통합 애플리케이션에 허용 목록 사용

특정 인스턴스에 대한 CCP를 포함하는 모든 도메인은 인스턴스에 대한 도메인 간 액세스가 명시적으로 허용되어야 합니다. 예를 들어, Salesforce와 통합하려면 Salesforce Visualforce 도메인을 허용 목록에 넣어야 합니다.

도메인 URL을 허용하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 별칭에서 인스턴스 이름을 선택합니다.
3. 탐색 창에서 승인된 오리진을 선택합니다.
4. 오리진 추가를 선택합니다.
5. URL을 입력하고 추가를 선택합니다.

Note

Amazon Connect가 다른 앱에 내장된 경우, 사용자가 Amazon Connect를 닫았다가 다시 열고 로그인하면 세션 만료됨 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. 로그인하는 동안 세션 만료됨 메시지가 표시되는 경우 세션 토큰을 새로 고치기만 하면 문제가 해결될 수 있습니다. ID 제공업체로 이동하여 로그인합니다. Amazon Connect 페이지를 새로 고칩니다. 이 메시지가 계속 표시되면 IT 팀에 문의하세요.

Amazon Connect 도메인 업데이트

2021년 3월 31일 이전에 생성된 Amazon Connect 인스턴스에는 다음과 같은 도메인이 부여되었습니다.

- <https://your-instance-alias.my.connect.aws/>

이러한 도메인 중 하나를 보유하고 있다면 즉시 변경하시기 바랍니다. 다음과 같이 변경하세요.

- <https://your-instance-alias.my.connect.aws/>

가까운 장래에 긴급 액세스 URL을 AWS 포함하여 콘솔에 표시되는 나머지 이전 도메인을 새 URL로 자동으로 변경할 계획입니다.

- 누군가 이전 도메인으로 URL에 액세스하려고 하면 자동으로 새 도메인으로 리디렉션됩니다.
- 사용자 지정 코드, 커넥터 또는 방화벽이 있는 경우 Amazon Connect URL에 대한 모든 참조를 이전 도메인에서 새 도메인으로 업데이트하는 것은 사용자의 책임입니다.
- 이전 도메인에서 새 도메인으로의 자동 리디렉션은 실수로 놓쳤을 수 있는 참조 (예: 사용자가 여전히 이전 즐겨찾기를 클릭하는 경우) 에 한합니다.

이 항목의 단계를 수행하면 이전 도메인 이름이 자동으로 변경되는 경우 (즉, 이전 도메인에서 새 도메인으로 트래픽을 리디렉션하는 경우) 에 대비하는 데 도움이 됩니다.

예를 들어, 이전 링크가 다음과 같은 경우:

- <https://examplecorp.awsapps.com/connect/>

다음으로 변경하세요.

- <https://examplecorp.my.connect.aws/>

방화벽, SAML 또는 기타 커넥터 (예: Salesforce) 를 사용하는 경우 이 항목을 계속 읽으세요. 이 항목에서는 새 도메인으로 마이그레이션할 때 고려해야 할 정보를 제공합니다.

내용

- [사용자 지정 코드 및 통합](#)
- [방화벽 허용 목록](#)
- [Amazon Connect 액세스 URL 및 긴급 로그인에 대한 정보](#)
- [개인 설정](#)
- [전송 계층 보안\(TLS\)](#)

사용자 지정 코드 및 통합

Amazon Connect와 관련된 사용자 지정이 있는 경우 해당 코드를 검토하고 이전 도메인에 대한 하드 코딩된 참조를 새 도메인으로 바꾸십시오. 예를 들어 사용자 지정 고객 응대 제어판(CCP) 통합이 있는 경우 포함된 URL을 사용하는 경우가 많습니다. 다음은 다른 유형의 통합을 업데이트하기 위한 팁입니다.

Active Directory

Active Directory를 사용하여 자격 증명을 관리하고 [Amazon Connect에서 관리하거나 고객이 관리하는](#) 인스턴스가 있는 경우 [ccpUrl](#)을 새 도메인으로 업데이트하세요. 다음에 사용자가 CCP에 액세스하면 새 도메인에 로그인하라는 메시지가 표시됩니다 (한 번만).

SAML 2.0

SAML 2.0을 사용하여 자격 증명을 관리하는 경우 다음 단계를 수행하세요.

- [Amazon Connect 스트림](#)의 `ccpUrl`을 새 도메인 `your-instance-alias.my.connect.aws/ccp-v2`로 업데이트합니다.
- 자격 증명 공급자의 릴레이 상태를 구성할 때는 `new_domain=true`를 사용하여 `loginUrl`을 업데이트합니다.
- URL의 대상 및 `new_domain`에 [URL 인코딩](#)을 사용해야 합니다.

SAML로 설정된 이전 인스턴스가 있는 경우 다음 단계를 수행하세요.

1. `loginUrl`에 `destination=%2Fconnect%2Fyour-destination-endpoint`가 포함된 경우 새 도메인 대상에서 `%2Fconnect` 엔드포인트 접두사를 제거합니다.
2. `destination=%2Fyour-destination-endpoint` 이전 또는 이후에 `new_domain=true`를 추가합니다. & 기호로 구분해야 합니다.
3. `loginUrl`에 대상 또는 기타 파라미터가 포함되지 않은 경우 릴레이 상태 URL 뒤에 `new_domain=true`를 추가하세요.

다음은 유효한 릴레이 상태 URL의 예입니다.

- `https://us-east-1.console.aws.amazon.com/connect/federate/your-instance-id?destination=%2Fccp-v2%2Fchat&new_domain=true`

- https://us-east-1.console.aws.amazon.com/connect/federate/your-instance-id?new_domain=true

Note

RelayState 자체가 다른 URL에 대한 매개변수인 경우 이전에 에서 수행한 모든 URL 인코딩을 기반으로 전체가 RelayState URL로 인코딩되어야 합니다. destination 예를 들어 RelayState 파생된 https://us-east-1.console.aws.amazon.com/connect/federate/your-instance-id?destination=%2Fccp-v2%2Fchat&new_domain=true URL이 있고 삽입해야 하는 경우 최종 URL은 다음과 같이 https://my.idp.com/signin?RelayState=https%3A%2F%2Fus-east-1.console.aws.amazon.com%2Fconnect%2Ffederate%2Fyour-instance-id%3Fdestination%3D%252Fccp-v2%252Fchat%26new_domain%3Dtrue. 표시되어야 합니다. [쿼리](#) 문자열에서 올바르게 파싱하려면 URL 인코딩이 중요합니다. <https://my.idp.com/signin?RelayState=<here>>

기타 커넥터

Salesforce, Zendesk 또는 기타 커넥터를 사용하는 경우: ServiceNow

1. 최신 버전의 커넥터로 업그레이드합니다.
2. 커넥터에서 설정으로 이동하여 해당 커넥터에 저장된 Amazon Connect 도메인을 업데이트합니다. 해당하는 경우 SAML 팁을 따르세요.

방화벽 허용 목록

다음과 같은 새 도메인을 허용 목록에 추가합니다.

- **###** 인스턴스 별칭은 `my.connect.aws`
- `*.static.connect.aws`

Important

허용 목록에 이미 있는 도메인 (예: 다음 도메인) 은 제거하지 마십시오.

- `your-instance-alias.awsapps.com/connect/ccp-v2`

- *your-instance-alias*.awsapps.com/connect/api
- *.cloudfront.net

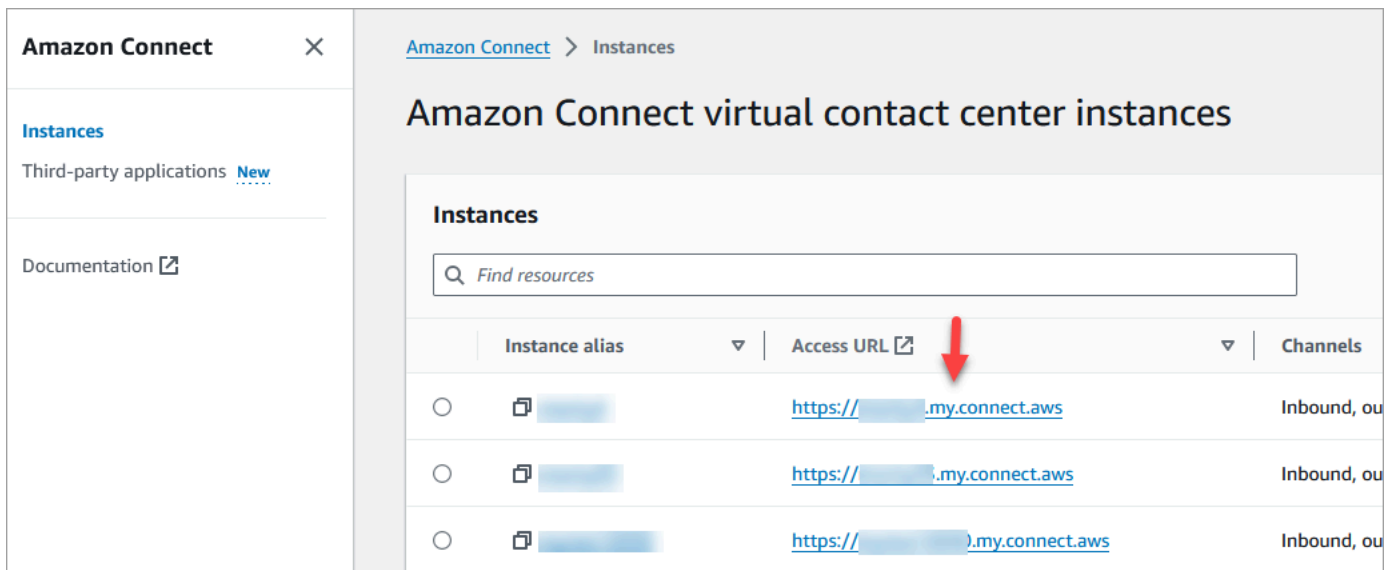
이러한 도메인을 허용 목록에 포함시키면 원활한 전환이 보장됩니다. 마이그레이션이 완료된 후 나중에 제거할 수 있습니다.

허용 목록 설정에 대한 자세한 내용은 [네트워크 설정](#) 섹션을 참조하세요.

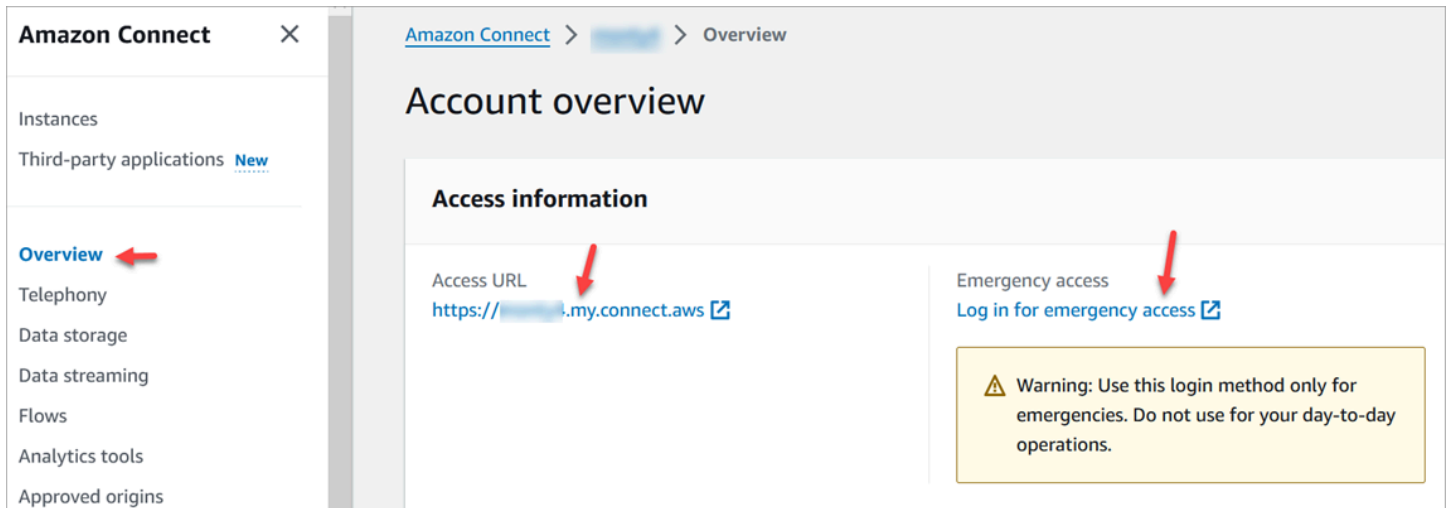
Amazon Connect 액세스 URL 및 긴급 로그인에 대한 정보

Amazon Connect 액세스 URL과 긴급 로그인 URL은 도메인 마이그레이션을 완료한 후 AWS 콘솔에서 업데이트됩니다. 그때까지는 이전 도메인이 반영됩니다.

다음 이미지는 Amazon Connect 가상 콜 센터 인스턴스 페이지에 있는 액세스 URL의 위치를 보여줍니다. 도메인을 업데이트하기 위한 조치를 취했다라도 이 URL에는 이전 도메인이 계속 표시됩니다. 기존 도메인 트래픽이 새 도메인으로 리디렉션되기 시작하면 이 페이지의 URL이 자동으로 업데이트됩니다. 이 URL을 사용하여 로그인하지 말고 팀원들이 사용해야 하는 새 URL을 알려주세요.



다음 이미지는 계정 개요 페이지의 긴급 로그인 URL 위치를 보여줍니다. 트래픽이 새 도메인으로 자동 리디렉션되기 시작할 때까지 이 URL은 이전 도메인으로 연결됩니다. 긴급 상황이 아니라면 이 URL을 사용하여 로그인하지 마십시오. 대신 새 도메인과 연결된 로그인 페이지에서 사용자 이름과 비밀번호로 로그인하세요.



개인 설정

팀이 혼란과 중단을 방지하기 위한 조치를 취할 수 있도록 예정된 변경 사항에 대해 알려세요. 링크가 포함된 내부 문서가 있는 경우 그에 따라 검토하고 업데이트하세요. 팀원에게 로그인 페이지와 Alfred 같은 생산성 앱의 브라우저 북마크를 업데이트하도록 권장하세요.

팀이 원활하게 전환할 수 있도록 URL 참조를 식별하는 조치를 취하는 것이 좋습니다.

전송 계층 보안(TLS)

에이전트가 [Amazon Connect가 지원하는 브라우저를](#) 사용하는 경우에는 아무 조치도 취할 수 없습니다. 예를 들어 최신 버전의 Chrome과 Firefox를 사용하는 경우 별도의 조치가 필요하지 않습니다.

TLS 1.1 이하를 사용하는 경우 TLS 1.1+ 프로토콜을 지원하도록 도구를 업그레이드해야 합니다.

TLS 프로토콜 요구 사항은 TLS 1.2이며 TLS 1.3이 권장됩니다. 새 도메인은 TLS 1.1 및 TLS 1.0을 지원하지 않습니다.

새 TLS 정책인 [ALB FS-1-2-Res-2019-08](#)을 검토하는 것이 좋습니다. [참고로 이전 TLS 정책은 TLSv1에서 확인할 수 있습니다. CloudFront](#)

Amazon Connect 흐름 생성

흐름은 고객 센터에 대한 고객 경험을 처음부터 끝까지 정의합니다. Amazon Connect에는 고객 센터를 신속하게 설정하고 운영할 수 있도록 [기본 흐름](#) 세트가 포함되어 있습니다. 하지만 특정 시나리오에 대한 사용자 지정 흐름을 생성해야 할 수 있습니다.

내용

- [흐름을 보고, 편집하고, 만드는 데 필요한 권한](#)
- [기본 흐름](#)
- [샘플 흐름](#)
- [흐름 블록 정의](#)
- [흐름 생성](#)
- [흐름에 신청하거나 포팅한 전화번호 연결](#)
- [재사용 가능한 함수를 위한 흐름 모듈](#)
- [프롬프트 생성](#)
- [고객 응대 전송 설정](#)
- [레코딩 동작 설정](#)
- [흐름, 대기열 및 라우팅 프로필을 만들어 대기열에 저장된 콜백을 설정합니다.](#)
- [가져오기/내보내기 흐름](#)
- [Amazon Connect에 Amazon Lex 봇 추가](#)
- [AWS Lambda 함수 호출](#)
- [고객 오디오의 라이브 미디어 스트리밍 설정](#)
- [고객 입력 암호화](#)
- [고객이 흐름과 상호 작용할 때 이벤트 추적](#)
- [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#)
- [흐름을 다른 인스턴스로 마이그레이션](#)

흐름을 보고, 편집하고, 만드는 데 필요한 권한

흐름을 보고, 편집하고, 만들고, 게시하려면 보안 프로필에 흐름 권한을 추가해야 합니다.

기본적으로 관리자 및 CallCenterManager 보안 프로필에 할당된 사용자는 흐름 권한을 가집니다.

기본 흐름

Amazon Connect에는 이미 게시된 기본 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 이러한 흐름을 사용하여 고객 센터를 구동합니다.

예를 들어, 고객이 대기하는 흐름을 생성하지만 이 흐름 대한 프롬프트를 생성하지 않는다고 가정합니다. 기본 흐름인 기본 에이전트 대기가 자동으로 재생됩니다. 이 방법은 콜센터를 빠르게 시작하는 데 도움이 됩니다.

Tip

기본 흐름의 동작을 변경하려면 기본값을 기반으로 새 사용자 지정 흐름을 만드는 것이 좋습니다. 그런 다음 기본값으로 설정하는 대신 흐름에서 의도적으로 새 흐름을 호출합니다. 이렇게 하면 흐름이 작동하는 방식을 더 잘 제어할 수 있습니다.

Amazon Connect 콘솔에서 기본 흐름 목록을 보려면 라우팅, 흐름으로 이동합니다. 기본 흐름은 모두 이름이 기본으로 시작합니다.

내용

- [기본 흐름 변경](#)
- [기본 에이전트 대기: “대기 중”](#)
- [기본 에이전트 전송: “지금 전송 중”](#)
- [기본 고객 대기열: 대기열 보류 메시지 및 음악](#)
- [기본 고객 컷속말: 신호음](#)
- [기본 에이전트 컷속말: 대기열 이름](#)
- [채팅 대화의 기본 컷속말 흐름 설정](#)
- [기본 고객 대기: 대기 음악](#)
- [기본 아웃바운드: “이 통화는 레코딩되지 않습니다”](#)
- [기본 대기열 전송: “지금 전송 중”](#)
- [Amazon Lex의 기본 프롬프트: “죄송합니다..”](#)

기본 흐름 변경

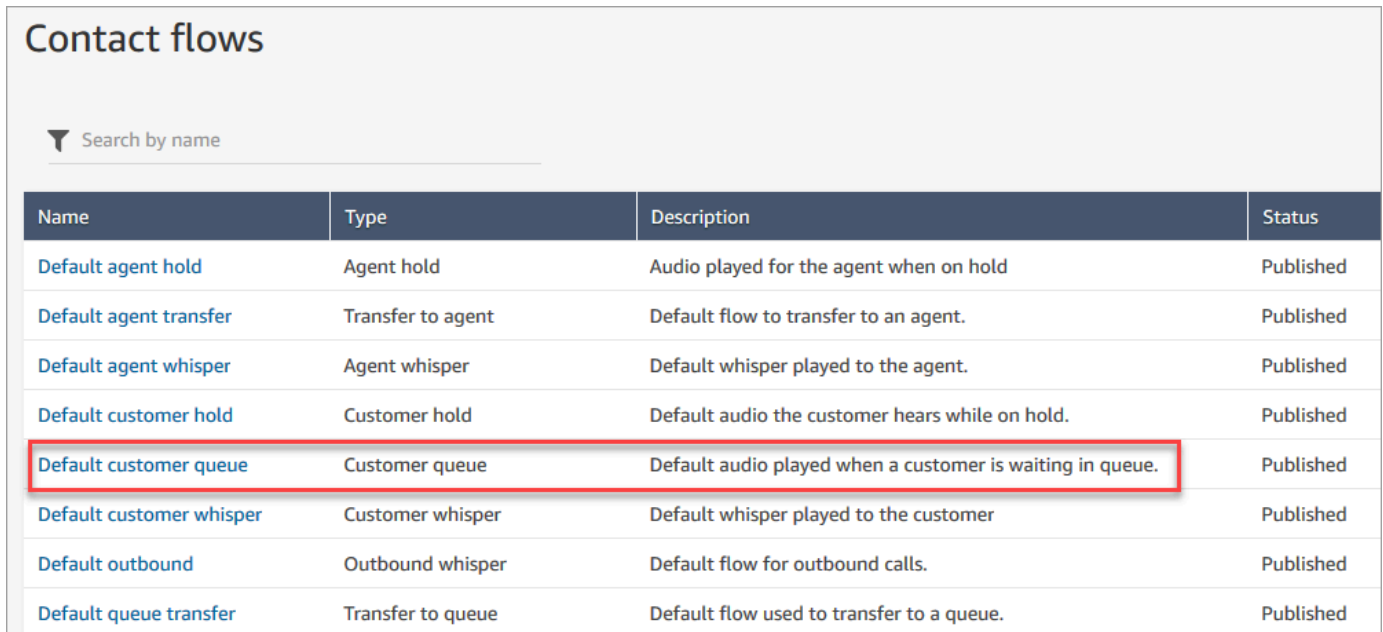
기본 흐름을 직접 편집하여 기본 흐름의 작동 방식을 재정의할 수 있습니다.

일반적으로 기본 흐름을 직접 편집하기보다는 기본값을 기반으로 새 흐름을 만드는 것이 좋습니다. 기본 고객 응대 흐름의 복사본을 만들고 사용자 지정 버전을 나타내는 이름을 할당한 다음 해당 흐름을 편집할 수 있습니다. 이렇게 하면 흐름이 작동하는 방식을 더 잘 제어할 수 있습니다.

기본 흐름의 작동 방식 변경

다음 단계에서는 고객이 대기열에 놓여져 다음 에이전트를 기다릴 때 고객에게 들리는 기본 메시지를 변경하는 방법을 보여 줍니다.

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
2. 사용자 지정할 기본 흐름을 선택합니다. 예를 들어 고객이 대기열에 들어갔을 때 제공된 메시지를 사용하는 대신 자체 메시지를 만들려면 기본 고객 대기열을 선택합니다. 이는 다음 이미지에 나와 있습니다.

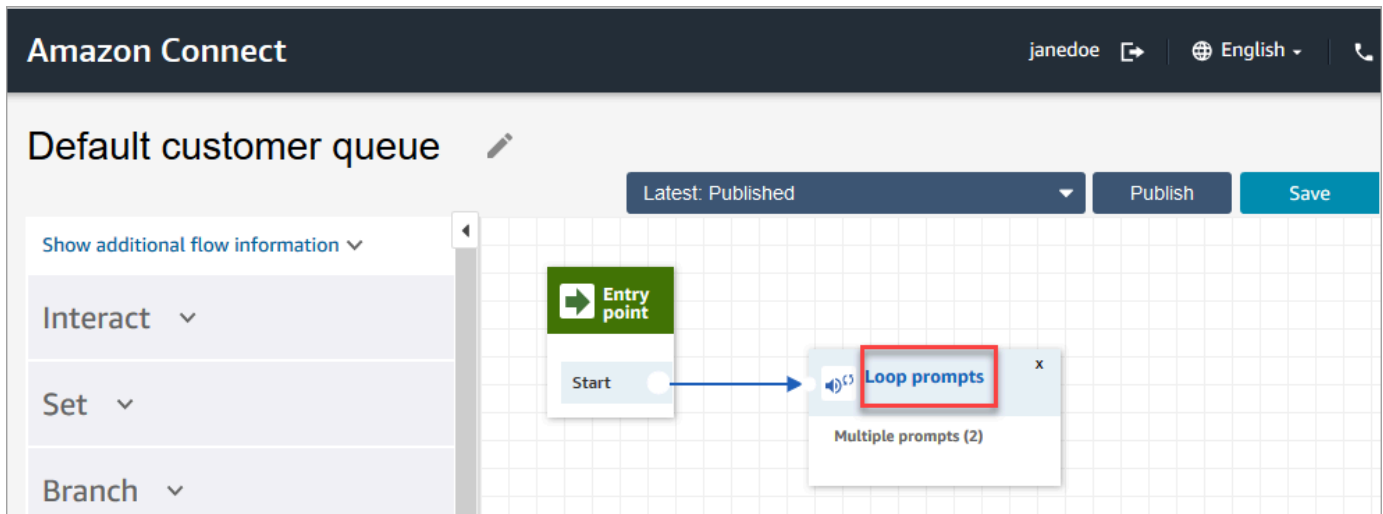


Contact flows

Search by name

Name	Type	Description	Status
Default agent hold	Agent hold	Audio played for the agent when on hold	Published
Default agent transfer	Transfer to agent	Default flow to transfer to an agent.	Published
Default agent whisper	Agent whisper	Default whisper played to the agent.	Published
Default customer hold	Customer hold	Default audio the customer hears while on hold.	Published
Default customer queue	Customer queue	Default audio played when a customer is waiting in queue.	Published
Default customer whisper	Customer whisper	Default whisper played to the customer	Published
Default outbound	Outbound whisper	Default flow for outbound calls.	Published
Default queue transfer	Transfer to queue	Default flow used to transfer to a queue.	Published

3. 메시지를 사용자 지정하려면 루프 프롬프트 블록을 선택하여 속성 페이지를 엽니다.



- 루프 프롬프트 블록의 속성 페이지에서 드롭다운 상자를 사용하여 다른 음악을 선택하거나 텍스트 음성 변환으로 설정합니다. 재생할 메시지를 입력합니다.

예를 들어, 다음 이미지는 "전화해 주셔서 감사합니다라는 메시지를 보여 줍니다. 로그인 페이지에서 비밀번호를 재설정할 수 있다는 사실을 알고 계셨나요? 지금 재설정을 선택하고 메시지의 지시를 따르세요."

Loop prompts

Loops a sequence of prompts while a customer or agent is on hold or in queue.

When Loop prompts is used in a queue flow, audio playback can be interrupted at preset times. [Learn more](#)

Prompts

x Text to Speech

[Learn more about Amazon Connect's TTS capabilities](#)

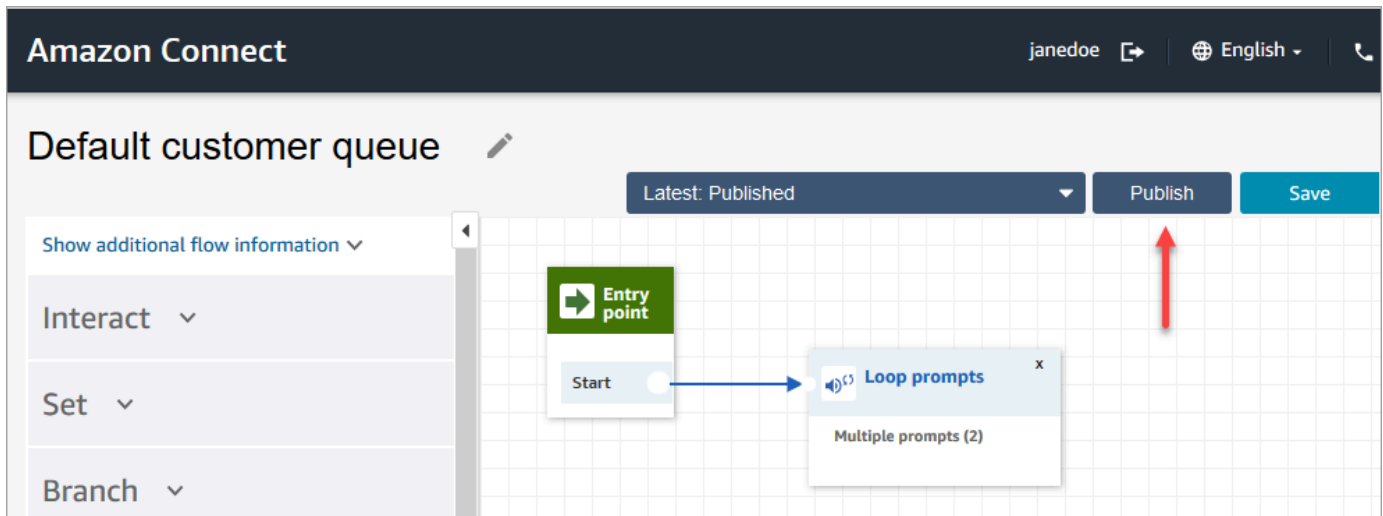
Thank you for calling. Did you know you can reset your own password at the login page?
 Choose Reset now, and follow the prompts.

Text

x Audio recording

Music_Pop_ThisAndThatIsLife_Inst.wav

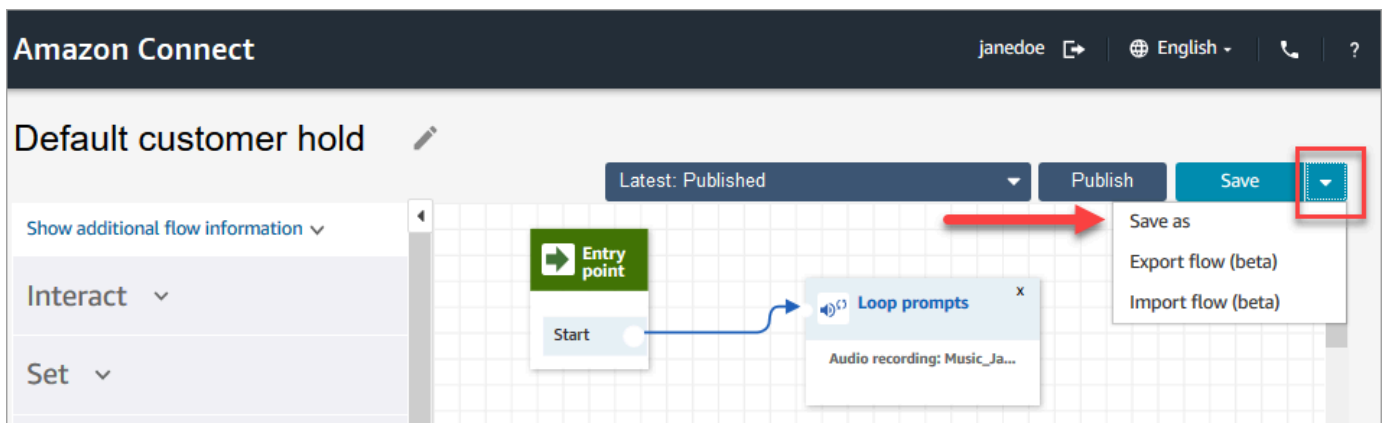
5. 속성 페이지 하단에서 저장을 선택합니다.
6. 게시를 선택합니다. Amazon Connect가 거의 즉시 새 메시지 재생을 시작합니다(완전히 적용되려면 몇 분 정도 걸릴 수 있음).



기본 흐름을 사용자 지정하기 전에 복사

다음 단계에 따라 현재 기본값을 기반으로 새 흐름을 만듭니다.

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
2. 사용자 지정할 기본 흐름을 선택합니다.
3. 페이지 오른쪽 상단에서 저장 드롭다운 화살표를 선택합니다. 다음 이미지와 같이 다른 이름으로 저장을 선택합니다.



4. 흐름에 새 이름을 지정합니다(예: 고객 대기 메시지).

5. 새 흐름(이 경우에는 고객 대기 메시지)을 만든 흐름에 추가하여 기본값 대신 실행되도록 합니다.

기본 에이전트 대기: “대기 중”

기본 에이전트 대기 흐름은 에이전트가 대기할 때 겪는 경험입니다. 이 흐름 중에 프롬프트 루프 블록은 10초마다 에이전트에게 “대기 중입니다” 메시지를 재생합니다.

휴식 시간은 최대 10초까지 설정할 수 있습니다. 즉, 대기 중 메시지 사이에 지정할 수 있는 최대 시간은 10초입니다. 시간을 더 길게 만들려면 루프에 여러 개의 프롬프트를 추가합니다. 예를 들어 대기 중이라는 메시지 사이 간격을 20초로 설정하는 경우:

- 첫 번째 프롬프트에 대기 중이며 휴식 시간="10초"라고 표시할 수 있습니다.
- 빈 메시지와 휴식 시간="10초"로 다른 프롬프트를 추가합니다.

Loop prompts
✕

Loops a sequence of prompts while a customer or agent is on hold or in queue.

When Loop prompts is used in a queue flow, audio playback can be interrupted at preset times. [Learn more](#)

Prompts

x Text to Speech ▼
[Learn more about Amazon Connect's TTS capabilities](#)

```
<Speak>You are on hold <break time="10s"/>
</Speak>
```

SSML ▼

x Text to Speech ▼
[Learn more about Amazon Connect's TTS capabilities](#)

```
<break time="10s"/>
```

Text ▼

기본 흐름을 재정의하고 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기본 흐름 변경](#) 단원을 참조하세요.

i Tip

기본 흐름이 변경되었는지 궁금하신가요? [흐름 버전 관리](#)를 사용하여 흐름의 원래 버전을 확인하세요.

기본 에이전트 전송: “지금 전송 중”

이 기본 전송 흐름은 '보낸 사람' 에이전트가 [빠른 연결 생성](#)을 사용하여 고객 응대를 다른 에이전트에게 전송할 때 나타나는 흐름입니다. "발신자" 에이전트에게는 "지금 전송 중입니다."라는 메시지가 재생되는 재생 프롬프트가 들립니다. 그런 다음 에이전트로 전송 블록을 사용하여 고객 응대를 에이전트에게 전송합니다.

문의가 전송되면 "받는 사람" 에이전트에게 [기본 에이전트 컷속말](#)이 들립니다.

i Tip

에이전트로 전송 블록은 베타 기능이며 음성 상호 작용에만 작동합니다. 채팅 고객 응대를 다른 에이전트에게 전송하려면 [연락처 속성을 사용하여 특정 에이전트에게 연락처 라우팅](#)의 지침을 따릅니다.

기본 흐름을 재정의하고 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기본 흐름 변경](#) 단원을 참조하세요.

i Tip

기본 흐름이 변경되었는지 궁금하신가요? [흐름 버전 관리](#)를 사용하여 흐름의 원래 버전을 확인하세요.

기본 고객 대기열: 대기열 보류 메시지 및 음악

이 기본 흐름은 고객이 대기열에 들어갈 때 재생됩니다.

1. 루프에는 일회성 음성 프롬프트가 있습니다.

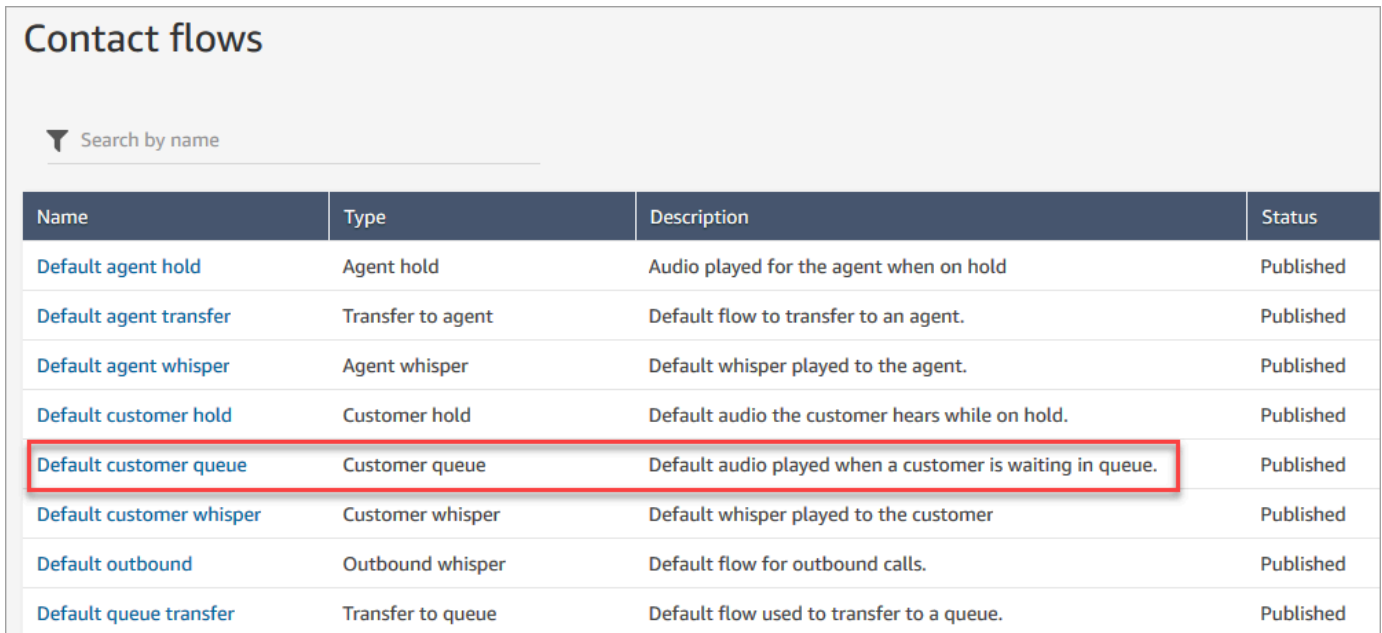
전화해 주셔서 감사합니다. 귀하의 전화는 우리에게 매우 중요하며 받은 순서대로 응답이 이루어집니다.

2. Amazon Connect 인스턴스에 업로드된.wav 형식의 대기열 음악이 재생됩니다.
3. 고객은 에이전트가 호출에 응답할 때까지 이 루프에 남아 있습니다.

고객이 대기열에 들어갔을 때 들리는 기본 메시지 변경

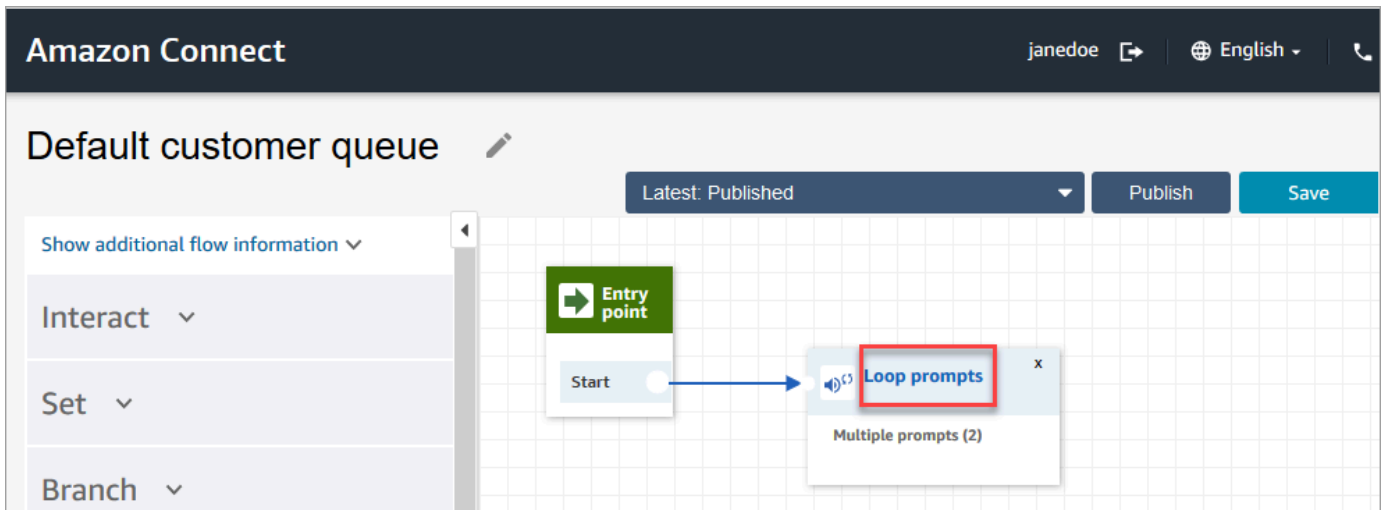
다음 단계에서는 고객이 대기열에 놓여져 다음 에이전트를 기다릴 때 고객에게 들리는 기본 메시지를 변경하는 방법을 보여 줍니다.

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
2. 흐름 페이지에서 다음 이미지와 같이 기본 고객 대기열을 선택합니다.



Name	Type	Description	Status
Default agent hold	Agent hold	Audio played for the agent when on hold	Published
Default agent transfer	Transfer to agent	Default flow to transfer to an agent.	Published
Default agent whisper	Agent whisper	Default whisper played to the agent.	Published
Default customer hold	Customer hold	Default audio the customer hears while on hold.	Published
Default customer queue	Customer queue	Default audio played when a customer is waiting in queue.	Published
Default customer whisper	Customer whisper	Default whisper played to the customer	Published
Default outbound	Outbound whisper	Default flow for outbound calls.	Published
Default queue transfer	Transfer to queue	Default flow used to transfer to a queue.	Published

3. 메시지를 사용자 지정하려면 루프 프롬프트 블록을 선택하여 속성 페이지를 엽니다.



4. 드롭다운 상자를 사용하여 다른 음악을 선택하거나 텍스트 음성 변환으로 설정한 다음 재생할 메시지를 입력합니다.

예를 들어, 다음 이미지는 "전화해 주셔서 감사합니다라는 메시지를 보여 줍니다. 로그인 페이지에서 비밀번호를 재설정할 수 있다는 사실을 알고 계셨나요? 지금 재설정을 선택하고 메시지의 지시를 따르세요."

Loop prompts

Loops a sequence of prompts while a customer or agent is on hold or in queue.

When Loop prompts is used in a queue flow, audio playback can be interrupted at preset times. [Learn more](#)

Prompts

x Text to Speech

[Learn more about Amazon Connect's TTS capabilities](#)

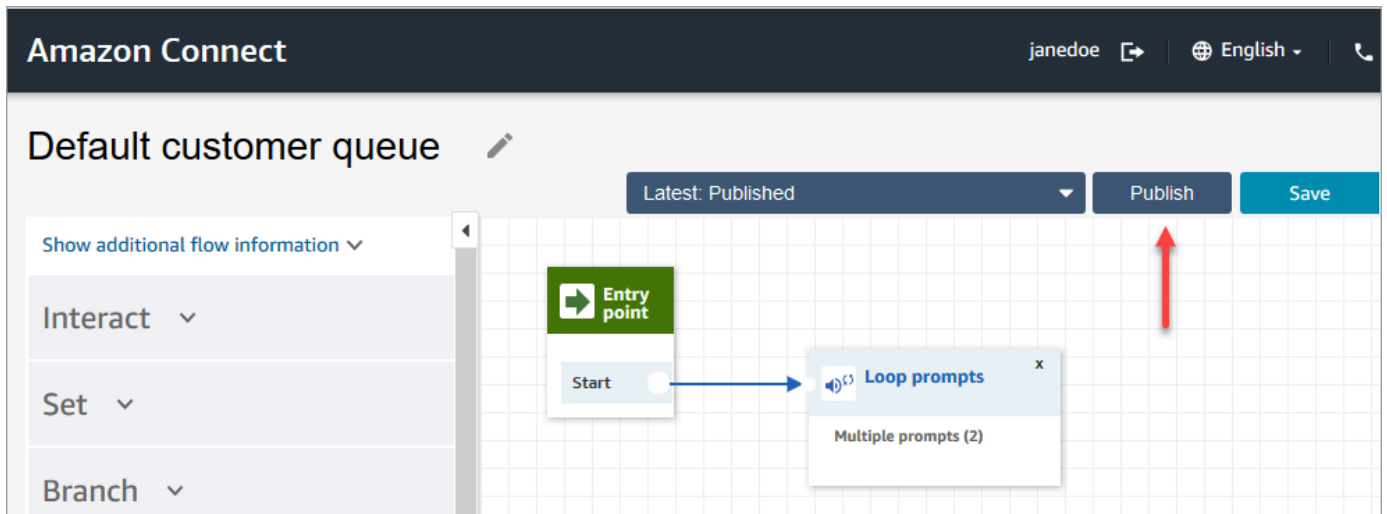
Thank you for calling. Did you know you can reset your own password at the login page? Choose Reset now, and follow the prompts.

Text

x Audio recording

Music_Pop_ThisAndThatIsLife_Inst.wav

5. 속성 페이지 하단에서 저장을 선택합니다.
6. 게시를 선택합니다. Amazon Connect가 거의 즉시 새 메시지 재생을 시작합니다(완전히 적용되면 몇 분 정도 걸릴 수 있음).



기본 고객 컷속말: 신호음

이 흐름은 [컷속말 흐름 설정](#) 블록을 사용하여 고객과 에이전트가 연결될 때 고객에게 메시지를 재생합니다. 이 흐름은 “신호음”을 사용하여 고객에게 통화가 에이전트에게 연결되었음을 알립니다.

[컷속말 흐름 설정](#) 블록을 사용하여 음성 대화에서 기본 에이전트 컷속말을 재정의할 수 있습니다.

⚠ Important

채팅 대화의 경우 기본 에이전트 또는 고객 컷속말이 재생되도록 [컷속말 흐름 설정](#) 블록을 포함해야 합니다. 지침은 [채팅 대화의 기본 컷속말 흐름 설정](#)을 참조하세요.

기본 에이전트 컷속말: 대기열 이름

이 흐름은 [컷속말 흐름 설정](#) 블록을 사용하여 고객과 에이전트가 연결될 때 에이전트에게 메시지를 재생합니다.

대기열 이름이 에이전트에게 재생됩니다. 이 흐름은 고객이 들어 있는 대기열을 확인합니다. 대기열 이름은 시스템 변수 \$.Queue.Name에서 검색됩니다.

[컷속말 흐름 설정](#) 블록을 사용하여 음성 대화에서 기본 에이전트 컷속말을 재정의할 수 있습니다.

⚠ Important

채팅 대화의 경우 기본 에이전트 또는 고객 킷속말이 재생되도록 [킷속말 흐름 설정](#) 블록을 포함해야 합니다. 지침은 [채팅 대화의 기본 킷속말 흐름 설정](#)을 참조하세요.

시스템 변수에 대한 자세한 내용은 [시스템 속성](#) 단원을 참조하십시오.

ℹ Tip

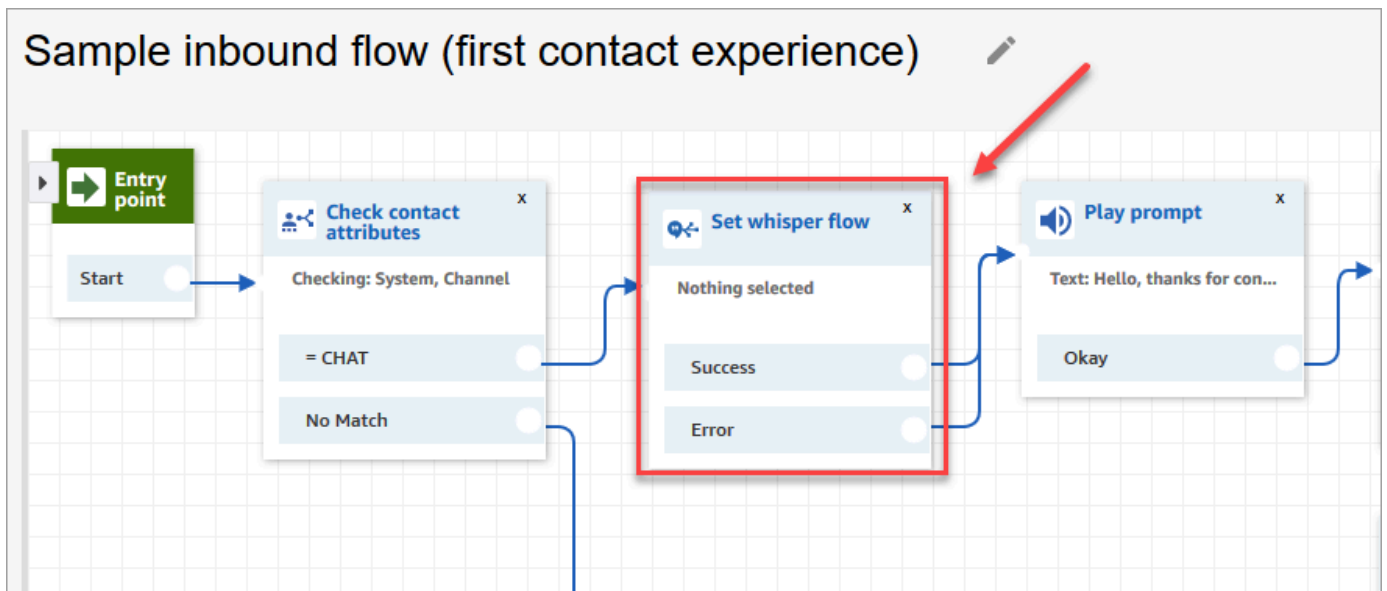
기본 흐름이 변경되었는지 궁금하신가요? [흐름 버전 관리](#)를 사용하여 흐름의 원래 버전을 확인하세요.

채팅 대화의 기본 킷속말 흐름 설정

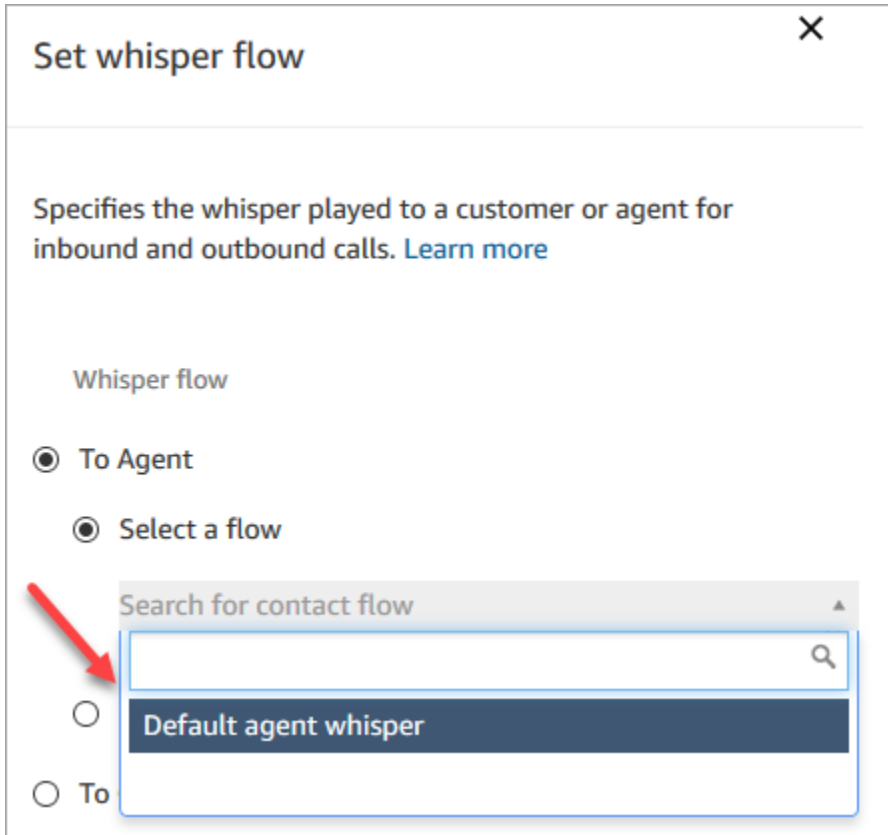
킷속말 흐름 설정 블록에서 속성 페이지를 열고 채팅 대화의 기본값으로 재생할 흐름을 선택합니다.

예를 들어 [인바운드 흐름 샘플](#)을 사용하는 채팅에 대한 기본 킷속말 흐름을 설정하려면 다음을 수행하세요.

1. 라우팅, 흐름으로 이동하여 샘플 인바운드 흐름을 선택합니다.
2. 다음 이미지와 같이 채팅 채널이 분기된 후 킷속말 흐름 설정 블록을 추가합니다.



3. 킷속말 흐름 설정 블록에서 속성 페이지를 열고 채팅 대화의 기본값으로 재생할 흐름을 선택합니다. 예를 들어 기본 킷속말 흐름을 선택하여 에이전트에게 채팅 창에 원래 대기열의 이름을 표시할 수 있습니다. 이는 에이전트가 둘 이상의 대기열을 관리할 때 유용합니다.



4. 저장을 선택합니다.

기본 고객 대기: 대기 음악

이 흐름은 고객이 대기될 때 시작됩니다. 이 흐름은 고객이 대기 중에 듣는 오디오를 재생합니다.

기본 흐름을 재정의하고 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기본 흐름 변경](#) 단원을 참조하세요.

i Tip

기본 흐름이 변경되었는지 궁금하신가요? [흐름 버전 관리](#)를 사용하여 흐름의 원래 버전을 확인하세요.

기본 아웃바운드: “이 통화는 레코딩되지 않습니다”

이 흐름은 고객이 에이전트와 연결되기 전에 아웃바운드 호출의 일부로 겪는 경험을 관리하는 아웃바운드 킷속말입니다.

1. 이 흐름은 선택 사항인 레코딩 동작 설정 블록으로 시작합니다. 그리고 프롬프트에 다음 메시지가 재생됩니다.

이 통화는 레코딩되지 않습니다.

2. 흐름이 종료됩니다.

3. 고객은 흐름이 종료된 후에도 시스템에(통화 중으로) 남아 있습니다.

기본 흐름을 재정의하고 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기본 흐름 변경](#) 단원을 참조하세요.

Tip

기본 흐름이 변경되었는지 궁금하신가요? [흐름 버전 관리](#)를 사용하여 흐름의 원래 버전을 확인하세요.

기본 대기열 전송: “지금 전송 중”

이 흐름은 고객이 다른 대기열로 전송될 때 에이전트가 겪는 경험을 관리합니다.

이 흐름은 현재 대기열의 작업 시간을 확인하는 작업 시간 확인 블록으로 시작됩니다. 시간 내 옵션은 에이전트가 사용 가능한지, 인력이 제공되는지 또는 온라인인지 여부를 결정하는 인력 확인 블록으로 분기됩니다.

이 블록이 True(에이전트가 사용 가능함)를 반환하면 흐름은 대기열로 전송 블록으로 이동합니다. 이 블록이 False(사용 가능한 에이전트 없음)를 반환하면 흐름은 프롬프트를 재생하고 통화의 연결을 해제합니다.

기본 흐름을 재정의하고 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기본 흐름 변경](#) 단원을 참조하세요.

Tip

기본 흐름이 변경되었는지 궁금하신가요? [흐름 버전 관리](#)를 사용하여 흐름의 원래 버전을 확인하세요.

Amazon Lex의 기본 프롬프트: "죄송합니다.."

고객 센터에 Amazon Lex 클래식 봇(Amazon Lex V2 아님)을 추가하는 경우 오류 처리에 봇이 사용하는 기본 프롬프트도 몇 가지 있습니다. 예:

- 죄송합니다, 다시 말씀해주시겠어요?
- 죄송합니다, 무슨 말씀인지 모르겠습니다. 안녕히 가십시오.

기본 Amazon Lex 프롬프트를 변경하려면 다음을 수행하세요.

1. Amazon Lex에서 해당 봇으로 이동합니다.
2. Editor(편집기) 탭에서 Error Handling(오류 처리)을 선택합니다.
3. 필요에 따라 텍스트를 변경합니다. Save(저장), Build(구축), Publish(게시)를 차례로 선택합니다.

샘플 흐름

Amazon Connect에는 일반적인 기능을 수행하는 방법을 보여 주는 흐름 샘플 세트가 포함되어 있습니다. 이러한 샘플은 비슷한 방법으로 작동하는 고유의 흐름을 생성하는 방법을 배우는 데 도움이 되도록 설계되었습니다. 예를 들어, 대기된 콜백 흐름을 콜센터에 추가하려는 경우 [대기된 콜백 샘플](#) 흐름을 살펴봅니다.

샘플 흐름이 작동하는 방법을 살펴보려면

1. 아직 하지 않은 경우 번호를 클레임합니다. 채널, 전화번호, 번호 클레임으로 이동합니다.
2. DID 탭을 선택한 다음 번호를 선택합니다.
3. 흐름/IVR에서 드롭다운을 사용하여 시험할 흐름 샘플을 선택합니다. Save를 클릭합니다.
4. 번호로 전화를 겁니다. 선택한 흐름 샘플이 시작됩니다.

흐름 디자이너에서 샘플 흐름을 열어 이를 직접 경험하면서 이 흐름이 어떻게 작동하는지 확인하는 것이 좋습니다.

흐름 디자이너에서 샘플 흐름을 열려면

1. Amazon Connect에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
2. 흐름 페이지에서 이름이 샘플로 시작하는 흐름이 나올 때까지 아래로 스크롤합니다.
3. 보려는 흐름을 선택합니다.

이 섹션의 주제에서는 각 흐름 샘플이 작동하는 방식을 설명합니다.

목차

- [샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#)
- [AB 테스트 샘플](#)
- [고객 대기열 우선 순위 샘플](#)
- [연결 해제 흐름 샘플](#)
- [샘플 대기열 구성](#)
- [대기열 고객 샘플](#)
- [대기된 콜백 샘플](#)
- [콜백으로 중단할 수 있는 대기열 흐름 샘플](#)
- [Lambda 통합 샘플](#)
- [레코딩 동작 샘플](#)
- [스크린팝에 대한 메모 샘플](#)
- [에이전트가 있는 보안 입력 샘플](#)
- [에이전트가 없는 보안 입력 샘플](#)

샘플 인바운드 흐름(첫 번째 고객 응대 경험)

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 흐름(인바운드)

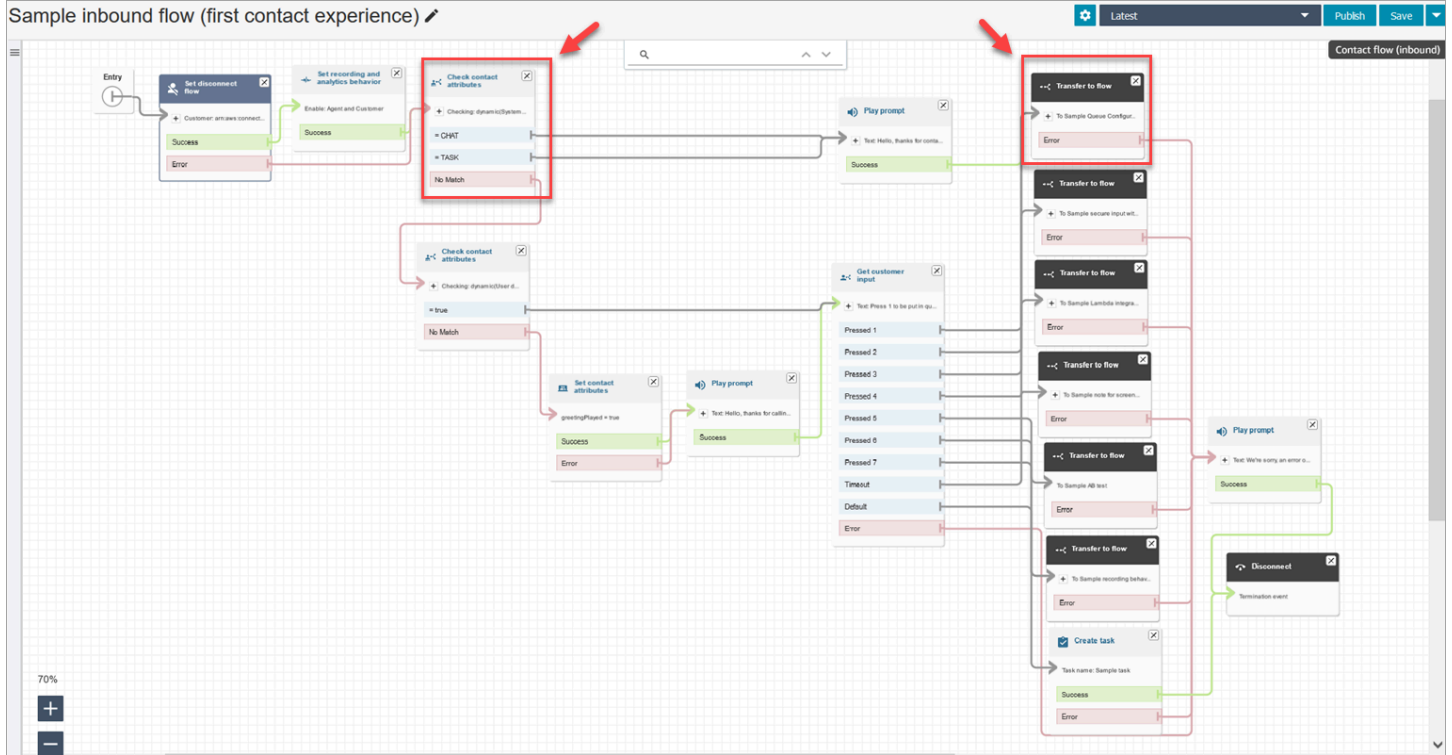
이 샘플 흐름은 흐름을 처음 설정할 때 클레임한 전화번호에 자동으로 할당됩니다. 자세한 내용은 [시작하기](#)를 참조하십시오.

이 흐름은 [연락처 속성 확인](#) 블록을 사용하여 고객이 전화 또는 채팅으로 연락하고 있는지 또는 작업인지 판단하고 그에 따라 라우팅합니다.

- 채널이 채팅 또는 작업인 경우 고객 응대는 [샘플 대기열 구성](#)로 전송됩니다.

- 채널이 음성인 경우 사용자 입력에 따라 고객 응대가 다른 샘플 흐름으로 전송되거나 이 고객 응대에 대한 샘플 후속 에이전트 작업이 생성됩니다.

다음 이미지는 샘플 인바운드 흐름을 보여 줍니다. 세부 정보를 보려면 흐름 디자이너에서 흐름을 보는 것이 좋습니다.



AB 테스트 샘플

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 흐름(인바운드)

이 흐름은 백분율을 기반으로 A/B 통화 배포를 수행하는 방법을 보여 줍니다 운영 방식은 다음과 같습니다.

1. 재생 프롬프트 블록은 텍스트 음성 변환 서비스인 Amazon Polly를 사용하여 “Amazon Connect가 이제 무작위 배포 블록을 사용하여 주사위 굴리기를 시뮬레이션합니다. 지금 굴립니다”라고 말합니다.
2. 연락처가 비율별로 배포 블록에 도달합니다. 이 블록은 백분율을 기반으로 고객을 무작위로 라우팅합니다.

비율별로 배포는 주사위 굴림을 시뮬레이션하여 2와 12 사이의 값을 다양한 백분율로 표시합니다. 예를 들어, '2' 옵션이 나올 확률은 3%, '3' 옵션이 나올 확률은 6%입니다.

3. 연락처가 라우팅된 후 프롬프트 재생은 굴린 주사위 번호를 고객에게 알립니다.
4. 샘플이 종료되면 흐름으로 전송 블록이 고객을 다시 [인바운드 흐름 샘플](#)으로 전송합니다.

고객 대기열 우선 순위 샘플

Note

이 샘플 흐름은 이전 Amazon Connect 인스턴스에서 사용할 수 있습니다. 새 인스턴스에서는 [샘플 대기열 구성](#)에서 이 기능을 볼 수 있습니다.

유형: 흐름(인바운드)

기본적으로 새 연락처의 우선 순위는 5입니다. 값을 낮추면 우선 순위가 올라갑니다. 예를 들어 우선 순위 1이 할당된 연락처가 먼저 라우팅됩니다.

이 샘플에서는 라우팅 우선 순위/수명 변경 블록을 사용하여 대기열에서 연락처의 우선 순위를 높이거나 낮출 수 있는 방법을 보여줍니다. 이 블록을 사용하면 다음과 같은 두 가지 방법으로 고객의 우선 순위를 높이거나 낮출 수 있습니다.

- 우선 순위를 높이려면 1과 같은 새 우선 순위 값을 할당합니다.
- 또는 연락처의 라우팅 수명을 늘립니다. 모든 연락처의 대기열 우선 순위 값이 동일한 경우(예: 5) 더 오래 대기한 고객이 먼저 라우팅됩니다.

옵션 1: 우선 순위 상향

- 고객 입력 가져오기 블록에 고객에게 1을 눌러 대기열 앞으로 이동하라는 메시지가 표시됩니다. 이 블록은 고객의 입력을 가져오며, 실제로 고객의 우선 순위를 변경하지 않습니다.

- 고객이 1을 누르면 "Pressed 1" 분기로 이동한 후 라우팅 우선 순위/수명 변경 블록으로 이동합니다. 이 블록은 대기열에서 고객의 우선 순위를 가장 높은 우선 순위인 1로 변경합니다.

옵션 2: 라우팅 수명 변경

- 고객 입력 가져오기 블록에 고객에게 2를 눌러 이미 대기열에 있는 기존 연락처 뒤로 이동하라는 메시지가 표시됩니다. 이 블록은 고객의 입력을 가져오며, 실제로 고객의 우선 순위를 변경하지 않습니다.
- 고객이 2를 누르면 "Pressed 2" 분기로 이동한 후 다른 라우팅 우선 순위/수명 변경 블록으로 이동합니다. 이 블록은 고객의 라우팅 수명을 10분씩 늘립니다. 이렇게 하면 대기열에서 더 오래 기다린 다른 고객 앞으로 이동하게 됩니다.

연결 해제 흐름 샘플

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 흐름(인바운드)

이 흐름은 음성, 채팅 및 작업 고객 응대에서 모두 작동합니다.

채팅 고객 응대

1. 재생 프롬프트 블록은 에이전트가 연결 해제되었다는 텍스트 메시지를 표시합니다.
2. 대기 블록은 15분 동안 시간 초과 기간을 설정합니다. 고객이 15분 후에 돌아오면 고객은 다른 에이전트와 채팅하기 위해 대기열로 전송됩니다.
3. 고객이 돌아오지 않으면 타이머가 만료되고 채팅이 연결 해제됩니다.

음성 고객 응대

1. 사용자 정의 속성인 DisconnectFlowRun을 설정합니다. 값이 Y인 경우 연결을 해제합니다.
2. 고객이 서비스에 만족하는지를 묻는 고객 입력을 가져옵니다.
3. 흐름을 종료합니다.

작업 고객 응대

1. 에이전트 ARN이 NULL인지 여부에 관계없이 고객 응대 속성을 확인합니다.
2. 에이전트 대기열로 전송합니다.
3. 수용량이 가득 차면 연결을 해제합니다.

모든 연결 해제 이유의 목록 및 설명은 [ContactTraceRecord](#)의 연결 해제 이유를 참조하세요.

샘플 대기열 구성

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 흐름(인바운드)

이 흐름은 고객을 대기열에 넣을 수 있는 여러 가지 방법을 보여 줍니다. 즉, 고객의 우선 순위를 변경하고, 대기열의 대기 시간을 결정하고, 콜백 옵션을 제공할 수 있습니다. 운영 방식은 다음과 같습니다.

1. 고객이 BasicQueue에 배치됩니다.
2. 그런 다음 기본 고객 대기열 흐름이 호출됩니다. 이 블록은 다음을 재생하는 루프 프롬프트 블록을 실행합니다.

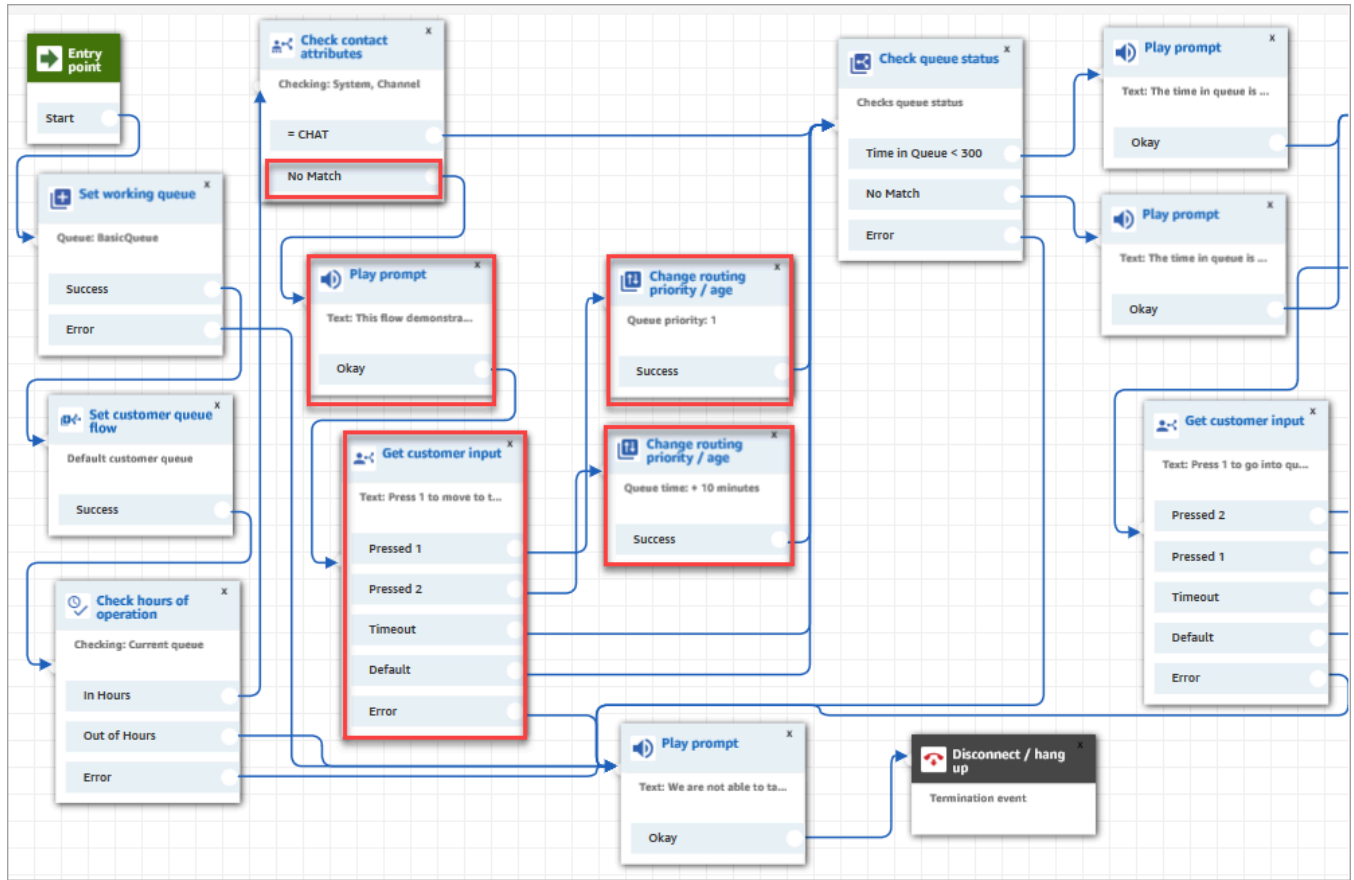
전화해 주셔서 감사합니다. 고객님의 전화는 저희에게 매우 중요하며, 전화하신 순서대로 연결해 드리겠습니다.

3. 작업 시간은 작업 시간 확인 블록에서 확인됩니다.
4. 채널은 Check contact attributes(고객 응대 속성 확인)에서 확인됩니다.
 - 채팅인 경우 대기열의 시간을 확인합니다. 이 시간이 5분 미만이면 고객은 에이전트의 대기열에 배치됩니다. 이 시간이 더 많으면 채널을 다시 확인하고 채팅인 경우 고객을 상담원의 대기열에 넣습니다.
 - 음성의 경우 고객은 일치 항목 없음 분기, 프롬프트 재생 블록, 그리고 고객 입력 가져오기 블록으로 차례로 라우팅됩니다.

고객 입력 가져오기에는 1을 눌러 대기열 앞으로 이동하거나 2를 눌러 대기열 끝으로 이동할 수 있는 옵션이 고객에게 제공됩니다.

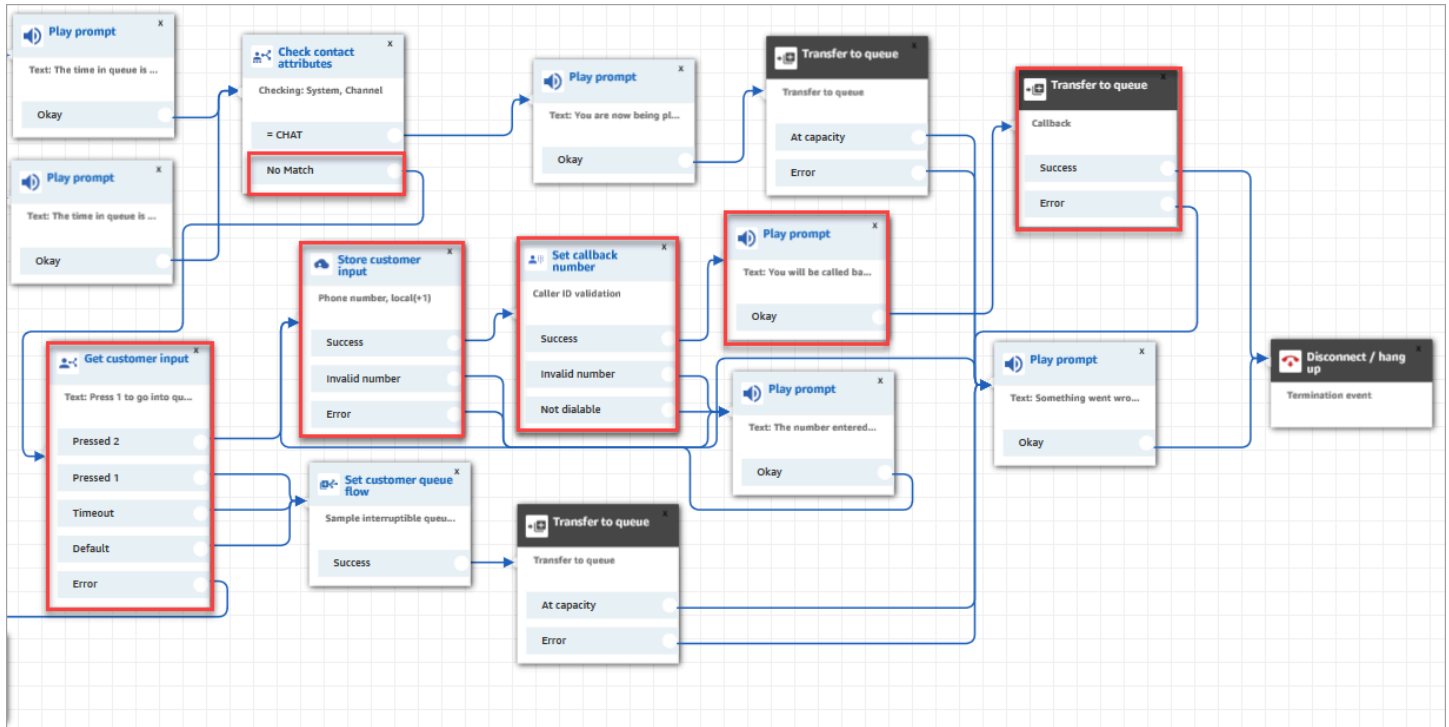
두 개의 라우팅 우선 순위/수명 변경 블록은 고객을 대기열의 앞과 뒤로 이동시킵니다.

샘플 흐름의 다음 이미지는 강조 표시된 이 페이지를 보여 줍니다.



5. 다음으로 대기열 상태 확인 블록을 사용하여 대기열 체류 시간이 300초 미만인지 확인합니다.
6. 프롬프트 재생 블록을 사용하여 고객에게 결과를 알려줍니다.
7. Check contact attributes(고객 응대 속성 확인) 블록을 다시 사용하여 고객의 채널이 채팅인지, 아니면 음성/일치 항목 없음인지 확인합니다.

다음 단계는 아래 그림과 같이 음성/일치 항목 없음 분기로 라우팅된 고객에게 적용됩니다.



1. 고객 입력 가져오기 블록에서는 고객에게 대기열에 들어가려면 1을 누르고 콜백 번호를 입력하려면 2를 누르십시오.라는 프롬프트가 표시됩니다.
2. 고객이 2를 누르면 Pressed 2(2 누름) 분기를 거쳐 고객 입력 가져오기 블록으로까지 라우팅됩니다.
3. 고객 입력 가져오기 블록에는 고객에게 전화 번호를 묻는 프롬프트가 표시됩니다.
4. 고객의 전화번호는 콜백 번호 설정 블록의 저장된 고객 입력 속성에 저장됩니다.
5. [대기열로 전송](#) 블록을 사용하여 콜백 대기열에 고객을 저장합니다.
6. [대기열로 전송](#) 블록은 이 콜백 고객 응대가 시작된 시간과 해당 고객 응대가 대기열에 배치된 시간 사이에 5초 동안 대기하도록 구성되며, 가용 상태의 에이전트에게 제공될 때까지 이 상태에 있게 됩니다.

최초 콜백이 고객에게 도달하지 못하는 경우, Amazon Connect는 콜백을 1회 시도합니다. 시도된 2회의 콜백에 대해 구성된 경우에는 각 콜백 사이에 10분을 기다리게 됩니다.

또한 특별한 콜백 대기열은 지정되지 않습니다. 오히려 고객은 흐름이 시작될 때 설정한 BasicQueue에 있습니다.

Transfer to queue

Ends the current contact flow and transfers the customer to a queue.

Transfer to queue Transfer to callback queue

When you use Transfer to callback queue, you must use a 'Set customer callback number' block before this block in the flow to set the callback number for the customer.

Initial delay

5

in seconds

Maximum amount of attempts	Minimum time between attempts	
1	10	0
	minutes	seconds

Optional parameters:

Set working queue

대기열에 저장된 콜백에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [흐름, 대기열 및 라우팅 프로필을 만들어 대기열에 저장된 콜백을 설정합니다.](#)
- [흐름 블록: 대기열로 전송](#)
- [측정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#)

대기열 고객 샘플

i Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 흐름(인바운드)

이 흐름은 고객을 대기열에 넣기 전에 확인을 수행합니다. 운영 방식은 다음과 같습니다.

1. 작업 대기열 설정 블록은 고객을 어떤 대기열로 전송할지를 결정합니다.
2. 작업 시간 확인 블록은 근무하지 않는 시간 동안 고객이 대기하지 않도록 확인을 수행합니다.
3. 대기열이 영업 시간 내에 있고 대기열이 이 통화를 처리할 수 있는 경우 고객은 대기열로 전송됩니다. 그렇지 않으면 고객에게 “지금은 전화를 받을 수 없습니다. 안녕히 가십시오” 메시지가 재생됩니다. 그런 다음 고객의 연결이 해제됩니다.

대기된 콜백 샘플

Note

이 샘플 흐름은 이전 Amazon Connect 인스턴스에서 사용할 수 있습니다. 새 인스턴스의 [콜백으로 중단할 수 있는 대기열 흐름 샘플](#) 및 [샘플 대기열 구성](#)에서 대기 중인 콜백의 예를 볼 수 있습니다.

유형: 흐름(인바운드)

이 흐름은 콜백 대기열 로직을 제공합니다. 운영 방식은 다음과 같습니다.

1. 음성 프롬프트 이후 작동 중인 대기열이 선택되고 대기열 상태가 확인됩니다.
2. 음성 프롬프트는 선택한 대기열의 대기 시간이 5분 이상인 경우 고객에게 알립니다. 고객은 대기열에서 대기할지 또는 콜백 대기열로 들어갈지를 선택할 수 있습니다.
3. 고객이 대기열에서 대기하기로 결정하는 경우 고객 대기열 흐름 설정 블록은 콜백 옵션을 제공하는 대기열 흐름에 고객을 넣습니다. 다시 말해서, 이 블록은 고객을 콜백으로 중단할 수 있는 대기열 흐름 샘플에 넣습니다.
4. 고객이 콜백 대기열로 들어가도록 선택하는 경우 고객의 번호가 고객 입력 저장 블록에 저장됩니다. 그런 다음 콜백 번호가 설정되고 이 번호가 콜백 대기열로 전송됩니다.

대기열에 저장된 콜백에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [흐름, 대기열 및 라우팅 프로필을 만들어 대기열에 저장된 콜백을 설정합니다.](#)
- [흐름 블록: 대기열로 전송](#)
- [축정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#)

콜백으로 중단할 수 있는 대기열 흐름 샘플

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 고객 대기열

이 흐름은 고객이 대기열에 있는 동안 겪는 경험을 관리하는 방법을 보여 줍니다. 이 흐름은 고객 응대 속성 확인을 사용하여 고객이 전화 또는 채팅으로 연락하고 있는지 확인하고 그에 따라 적절히 라우팅합니다.

채널이 채팅인 경우 고객은 루프 프롬프트로 전송됩니다.

채널이 음성인 경우 고객은 30초마다 중단하여 고객에게 고객 입력 가져오기 블록의 두 가지 옵션을 제공하는 루프 오디오를 들읍니다.

1. 고객은 1을 눌러 콜백 번호를 입력할 수 있습니다. 그런 다음 고객 입력 가져오기 블록은 고객에게 전화 번호를 묻는 화면을 표시합니다. 그런 다음 흐름이 종료됩니다.
2. 2를 누르면 흐름이 종료되고 고객은 대기열에 그대로 남습니다.

Lambda 통합 샘플

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 흐름(인바운드)

이 흐름은 Lambda 함수를 호출하고 데이터 덩을 수행합니다. 다시 말해서, 고객에 대한 정보를 검색합니다. 데이터 덩은 호출자의 전화 번호를 사용하여 호출자가 전화를 걸고 있는 미국 주를 조회합니다. 고객이 채팅을 사용하는 경우 재미있는 사실을 반환합니다. 운영 방식은 다음과 같습니다.

1. 고객에게 데이터 덩이 수행되고 있음을 알리는 프롬프트가 나타납니다.

2. Lambda 함수 간접 호출 블록은 sampleLambdaFlowFunction을 트리거합니다. 이 Lambda 함수 샘플은 전화번호의 위치를 확인합니다. 이 함수는 4초 후에 시간 초과됩니다. 시간이 초과되면 이 함수는 “죄송합니다, 전화 번호의 지역 코드에 해당하는 주를 찾지 못했습니다”라는 프롬프트를 재생합니다.
3. 첫 번째 고객 응대 속성 확인 블록에서 고객이 사용하는 채널(음성, 채팅, 작업)을 확인합니다. 채팅인 경우 재미있는 사실을 반환합니다.
4. 음성인 경우 두 번째 연락처 속성 확인 블록이 트리거됩니다. 이 블록은 외부 속성인 상태의 일치 조건을 확인합니다. 이 함수는 Amazon Connect의 외부에 있는 프로세스를 사용하여 데이터를 가져오기 때문에 외부 고객 응대 속성을 사용합니다.
5. 프롬프트가 인바운드 흐름 샘플로 돌아간다고 알린 다음, 흐름 전송 블록을 시작합니다.
6. 전송이 실패하면 프롬프트를 재생한 다음, 고객 응대의 연결을 해제합니다.

속성 사용에 대한 자세한 내용은 [Lambda 함수 및 속성](#) 단원을 참조하십시오.

레코딩 동작 샘플

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 흐름(인바운드)

이 흐름은 고객의 채널을 확인하는 것으로 시작됩니다.

- 고객 응대가 작업인 경우 해당 고객 응대는 샘플 인바운드 흐름으로 전송됩니다.
- 고객이 채팅을 사용하는 있는 경우, 관리자에게 Set recording block(레코딩 설정 블록)에서 채팅 대화를 모니터링할 수 있다는 프롬프트가 표시됩니다. (채팅을 기록하려면 대화가 저장될 Amazon S3 버킷만 지정하면 됩니다.)

채팅을 모니터링할 수 있도록 Set recording block(레코딩 설정 블록)이 에이전트 및 고객을 모두 레코딩하도록 구성되어 있습니다.

- 연락처가 음성을 사용하는 경우 고객 입력 가져오기 블록은 녹음할 사람의 번호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 입력에 따라 적절한 구성으로 레코딩 동작 설정 블록이 트리거됩니다.

이 흐름은 고객이 [인바운드 흐름 샘플](#)으로 전송되는 것으로 끝납니다.

자세한 정보는 다음 주제를 참조하세요.

- [레코딩 동작 설정](#)
- [음성 및/또는 채팅에 대한 실시간 모니터링 설정](#)
- [Amazon Connect를 사용하여 에이전트와 고객의 녹음된 대화를 검토합니다.](#)

스크린팝에 대한 메모 샘플

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 흐름(인바운드)

이 흐름은 고객 응대 제어판 기능인 스크린팝을 사용하여 속성을 기반으로 파라미터를 통해 웹 페이지를 로드하는 방법을 보여 줍니다.

이 샘플 흐름에서 연락처 속성 설정 블록은 텍스트 문자열에서 속성을 만드는 데 사용됩니다. 속성인 텍스트는 CCP에 전달되어 에이전트에게 메모를 표시할 수 있습니다.

에이전트가 있는 보안 입력 샘플

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 대기열 전송

이 흐름은 에이전트가 대기 중인 동안 고객이 민감한 데이터를 입력하도록 허용하는 방법을 보여 줍니다. 프로덕션 환경에서는 이 솔루션 대신 [암호화를 사용](#)하는 것이 좋습니다.

운영 방식은 다음과 같습니다.

1. 이 흐름은 고객의 채널을 확인하는 것으로 시작됩니다. 채팅을 사용하는 경우 고객은 대기열에 배치됩니다.
2. 음성을 사용하는 경우 에이전트와 고객은 전화 회의에 배치됩니다.
3. 프롬프트 재생은 고객이 신용 카드 정보를 입력하는 동안 에이전트가 대기한다고 고객에게 알립니다.
4. 프롬프트 재생이 완료되면 고객 또는 에이전트 대기 블록을 사용하여 에이전트가 대기 중 상태가 됩니다. 오류가 발생하면 에이전트가 대기할 수 없다는 프롬프트가 재생된 후 고객 응대 흐름이 종료됩니다.
5. 고객 입력은 고객 입력 저장 블록을 사용하여 저장됩니다. 이 블록은 .pem 형식으로 업로드해야 하는 서명 키를 사용하여 민감한 고객 정보를 암호화합니다. 고객 입력을 암호화하는 방법을 설명하는 자세한 연습을 보려면 [Amazon Connect를 활용하여 안전한 IVR 솔루션 생성](#)을 참조하십시오.
6. 고객 데이터가 수집되면 다른 고객 또는 에이전트 대기 블록의 컨퍼런스 콜 옵션을 사용하여 에이전트와 고객이 다시 통화하게 됩니다.
7. 고객 데이터를 캡처하는 동안 오류가 발생하면 오류 브랜치가 실행됩니다.

에이전트가 없는 보안 입력 샘플

Note

이 주제에서는 Amazon Connect에 포함된 샘플 흐름을 설명합니다. 인스턴스에서 샘플 흐름을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [샘플 흐름](#)을 참조하세요.

유형: 흐름(인바운드)

이 흐름은 민감한 고객 데이터를 캡처하고 키를 사용하여 암호화하는 방법을 보여 줍니다. 운영 방식은 다음과 같습니다.

1. 이 흐름은 연락처의 채널을 확인하는 것으로 시작합니다. 채팅을 사용하는 경우 채팅에서는 이 기능이 작동하지 않는다는 메시지가 재생되고 고객이 [인바운드 흐름 샘플](#)으로 전송됩니다.
2. 음성을 사용하는 경우 고객 입력 저장 블록이 신용 카드 번호를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 이 블록은 데이터를 저장하고 .pem 형식으로 업로드해야 하는 서명 키를 사용하여 데이터를 암호화합니다.

연락처 속성 설정 블록에서 암호화된 카드 번호가 연락처 속성으로 설정됩니다.

3. 카드 번호가 연락처 속성으로 성공적으로 설정된 후 고객은 다시 [인바운드 흐름 샘플](#)로 전송됩니다.

흐름 블록 정의

흐름 디자이너에서 흐름 블록을 사용하여 흐름을 만들 수 있습니다. 흐름을 정렬하려면 흐름 블록을 캔버스에 끌어서 놓습니다.

다음 표에는 사용할 수 있는 모든 흐름 블록이 나열되어 있습니다. 자세한 내용을 보려면 블록 열에서 링크를 선택합니다.

차단	설명
Amazon Q in Connect	Amazon Q in Connect 도메인을 연락처에 연결하여 실시간 권장 사항을 활성화합니다.
Call phone number(전화 번호로 전화)	아웃바운드 킷속말 흐름의 아웃바운드 호출을 시작합니다.
Cases	사례를 가져오고, 업데이트하고, 생성합니다.
라우팅 우선 순위/수명 변경	대기열에서 연락처의 우선 순위를 변경합니다. 예를 들어 연락처의 문제 또는 기타 변수에 근거하여 변경할 수 있습니다.
통화 진행 상황 확인	자동 응답기가 제공하는 출력을 사용하고 그에 따라 고객 응대를 라우팅할 수 있는 브랜치를 제공합니다. 이 블록은 아웃바운드 캠페인에만 사용할 수 있습니다.
연락처 속성 확인	고객 응대 속성의 값을 확인합니다.

차단	설명
작업 시간 확인	해당 고객 응대가 대기열에 정의된 업무 시간 이내에 발생했는지 여부를 확인합니다.
대기열 상태 확인	지정된 조건을 기반으로 대기열의 상태를 확인합니다.
음성 ID 확인	Voice ID에서 반환한 발신자 감시 목록의 등록 상태, 음성 인증 상태 또는 사기범 탐지 상태를 기반으로 브랜치합니다.
인력 확인	현재 작업 중인 대기열이나 블록에서 지정한 대기열에서 에이전트의 가용 여부, 인력 제공 여부 및 온라인 상태 여부를 확인합니다. 인력 가용성은 통화 중 상태이거나 고객 응대 작업 이후 상태일 수 있습니다.
지속적인 고객 응대 연결 생성	속성을 지정하여 지속적인 고객 응대 연결을 생성하고 대화가 중단된 지점부터 계속될 수 있도록 합니다.
작업 생성	이는 새 작업을 만들고, 작업 속성을 설정하고, 작업을 시작하는 고객 흐름을 시작합니다. Amazon Connect 작업에 대한 자세한 내용은 개념: Amazon Connect의 Tasks 섹션을 참조하세요.
고객 프로필	이를 통해 고객 프로필을 검색, 생성 및 업데이트할 수 있습니다.

차단	설명
연결 해제/중단	고객 응대 연결을 해제합니다.
비율별로 배포	비율에 따라 고객을 임의로 라우팅합니다.
흐름 종료/다시 시작	고객 응대를 연결 해제하지 않고 현재 흐름을 종료합니다.
고객 입력 가져오기	고객 의도를 기반으로 분기합니다.
대기열 지표 가져오기	고객 센터에서 대기열 및 에이전트에 대한 실시간 측정치를 검색하고 이러한 측정치를 속성으로 반환합니다.
고객 또는 에이전트 대기	고객이나 에이전트를 대기 또는 대기 취소합니다.
AWS Lambda 함수 호출	호출 AWS Lambda, 선택적으로 키-값 쌍을 반환합니다.
모듈 간접 호출	게시된 모듈을 호출합니다.
Loop	지정한 루프 수만큼 Looping(반복) 분기를 통해 반복합니다.
루프 프롬프트	고객이나 에이전트가 대기 중이거나 대기열에 있는 동안 프롬프트의 시퀀스를 반복합니다.
프롬프트 재생	인터럽트 가능한 오디오 프롬프트를 재생하거나, text-to-speech 메시지를 전달하거나, 채팅 응답을 전달합니다.

차단	설명
연락 재개	일시 중지된 상태에서 연락을 재개합니다.
반환 (모듈에서)	플로우 모듈이 성공적으로 실행되면 플로우 모듈을 종료합니다.
콜백 번호 설정	콜백 번호를 설정합니다.
연락처 속성 설정	키값 페어를 연락처 속성으로 저장합니다.
블록의 이름 사용자 지정	흐름 블록의 사용자 지정 이름을 지정할 수 있습니다.
고객 대기열 흐름 설정	고객이 대기열로 전송될 때 호출할 흐름을 지정합니다.
연결 해제 흐름 설정	연결 해제 이벤트 후에 흐름이 실행되도록 설정합니다.
이벤트 흐름 설정	고객 응대 이벤트 중에 실행할 흐름을 지정합니다.
대기 흐름 설정	한 흐름 유형에서 다른 흐름 유형으로 연결합니다.
로깅 동작 설정	흐름 로그를 활성화하여 고객 응대가 흐름과 상호 작용할 때 이벤트를 추적할 수 있습니다.
음성 ID 설정	통화가 플로우에 연결되면 Amazon Connect Voice ID로 오디오를 전송하여 발신자의 신원을 확인하고 감시 목록에 있는 사기꾼과 매칭합니다.

차단	설명
레코딩 및 분석 동작 설정	대화를 녹음하는 옵션을 선택합니다.
음성 설정	흐름에 사용할 text-to-speech (TTS) 언어 및 음성을 설정합니다.
킷속말 흐름 설정	킷속말 흐름에 연결하여 기본 킷속말을 재정의합니다.
Set working queue(작업 대기열 설정)	대기열로 전송을 호출할 때 사용할 대기열을 지정합니다.
보기 표시	이 블록은 프런트 엔드 애플리케이션에서 사용자에게 표시할 수 있는 UI 기반 워크플로를 구성합니다.
미디어 스트리밍 시작	연락처의 고객 오디오 캡처를 시작합니다.
미디어 스트리밍 중지	Start media streaming(미디어 스트리밍 시작) 블록이 시작된 후 고객 오디오 캡처를 중지합니다.
고객 입력 저장	수치 입력을 고객 응대 속성으로 저장합니다.
에이전트로 전송(베타)	고객을 에이전트로 전송합니다.
흐름으로 전송	고객을 다른 흐름으로 전송합니다.
전화 번호로 전송	고객을 인스턴스 외부의 전화 번호로 전송합니다.

차단	설명
대기열로 전송	대부분의 흐름에서 이 블록은 현재 흐름을 종료하고 고객을 대기열에 배치합니다. 이 블록이 고객 대기열 흐름에 사용되면 이미 대기열에 있는 고객 응대를 다른 대기열로 전송합니다.
Wait	흐름을 일시 중지합니다.

흐름 블록 지원 채널

다음 표에는 사용 가능한 모든 흐름 블록 및 지정된 채널을 통한 고객 응대 라우팅을 지원하는지 여부가 나와 있습니다.

차단	Voice	채팅	작업
Amazon Q in Connect	예	예	아니요 - 오류 분기
Call phone number(전화 번호로 전화)	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
사례	예	예	예
라우팅 우선 순위/수명 변경	예	예	예
통화 진행 상황 확인	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
연락처 속성 확인	예	예	예
작업 시간 확인	예	예	예
지속적인 고객 응대 연결 생성	아니요 - 오류 분기	예	아니요 - 오류 분기

차단	Voice	채팅	작업
대기열 상태 확인	예	예	예
음성 ID 확인	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
인력 확인	예	예	예
작업 생성	예	예	예
고객 프로필	예	예	예
연결 해제/중단	예	예	예
비율별로 배포	예	예	예
흐름 종료/다시 시작	예	예	예
고객 입력 가져오기	예	예, Amazon Lex를 사용하는 경우 그렇지 않으면, 아니요 - 오류 브랜치	예
대기열 지표 가져오기	예	예	예
고객 또는 에이전트 대기	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
AWS Lambda 함수 호출	예	예	예
모듈 간접 호출	예	예	예
Loop	예	예	예
루프 프롬프트	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
프롬프트 재생	예	예	아니요 - Okay 브랜치를 사용하지만 효과가 없음

차단	Voice	채팅	작업
연락 재개	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기	예
반환 (모듈에서)	예	예	예
콜백 번호 설정	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
연락처 속성 설정	예	예	예
고객 대기열 흐름 설정	예	예	예
연결 해제 흐름 설정	예	예	예
대기 흐름 설정	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
로깅 동작 설정	예	예	예
레코딩 및 분석 동작 설정	예	예	아니요 - 오류 분기
음성 ID 설정	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
음성 설정	예	아니요 - 성공 브랜치	아니요 - 성공 브랜치
컷속말 흐름 설정	예	예	예
Set working queue(작업 대기열 설정)	예	예	예
보기 표시	아니요 - 오류 분기	예	아니요 - 오류 분기
미디어 스트리밍 시작	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
미디어 스트리밍 중지	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
고객 입력 저장	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
에이전트로 전송(베타)	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
흐름으로 전송	예	예	예

차단	Voice	채팅	작업
전화 번호로 전송	예	아니요 - 오류 분기	아니요 - 오류 분기
대기열로 전송	예	예	예
Wait	아니요 - 오류 분기	예	예

흐름 블록: Amazon Q in Connect

설명

- Amazon Q in Connect 도메인을 연락에 연결하여 실시간 권장 사항을 활성화합니다.
- Amazon Q in Connect 활성화에 대한 자세한 내용은 [생성형 AI 기반 실시간 에이전트 지원을 위해 Amazon Q in Connect 사용](#) 섹션을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Note

작업이 이 블록으로 전송되어도 아무 일도 일어나지 않지만 요금이 부과됩니다. 이를 방지하려면 이 블록 앞에 [연락처 속성 확인](#) 블록을 추가하고 그에 따라 작업을 라우팅하세요. 지침은 [고객 응대 채널 기반 라우팅](#)을 참조하세요.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	아니요

흐름 유형


다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 아웃바운드 킷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 Amazon Q in Connect 블록의 속성 페이지를 보여줍니다. 연락에 연결할 Amazon Q in Connect 도메인의 전체 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다.

Block Type ✕

 **Amazon Q Connect**

Block Name

Enter a block name

0 / 50

Associate an Amazon Q Connect domain to the current contact. Amazon Q Connect recommends solutions to resolve customer issues. This block, along with Contact Lens Real-Time analytics, is used to recommend content that is related to customer issues detected during the current contact. The Set recording and analytics behavior block with Contact Lens real-time enabled must also be set in this flow for Amazon Q Connect recommendations to work. [Learn more](#)

Select a domain

Associate an Amazon Q Connect domain to this contact that will be passed through the flow as part of ContactData

Set manually

arn:aws: :us-west-2:2721 :assistant/dd02e2d4-

Cancel Save

구성 팁

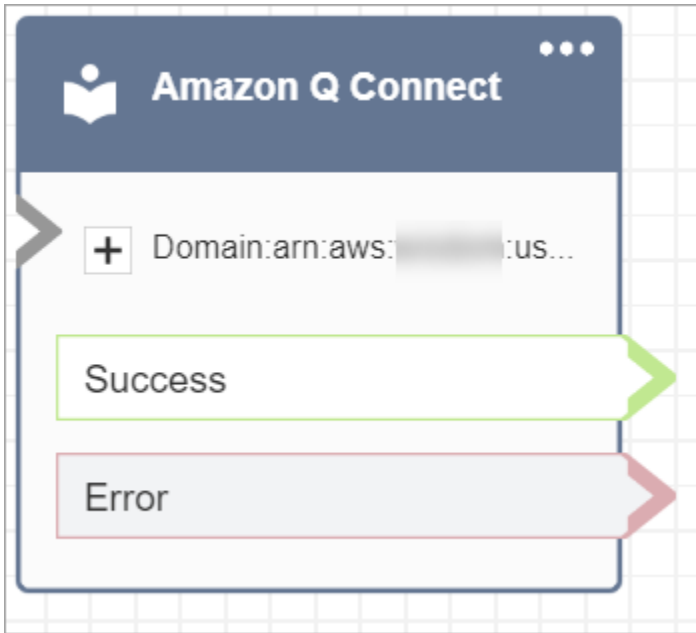
- 통화에서 Amazon Q in Connect를 사용하려면 Contact Lens 실시간을 위해 구성된 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가하여 흐름에서 Amazon Connect Contact Lens를 활성화해야 합니다. 흐름의 어느 위치에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가하든 상관 없습니다.

Amazon Q in Connect는 Contact Lens 실시간 분석과 함께 현재 통화 중에 발견된 고객 문제와 관련된 콘텐츠를 추천하는 데 사용됩니다.

- 채팅에서 Amazon Q in Connect를 사용하는 데 Contact Lens가 필요한 것은 아닙니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



흐름 블록: 통화 전화번호

설명

- 아웃바운드 킷속말 흐름에서 아웃바운드 호출을 하는 데 사용됩니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 아웃바운드 킷속말 흐름

속성

다음 이미지는 전화번호를 수동으로 선택할 때 통화 전화번호 속성 페이지가 어떻게 보이는지에 대한 예를 보여 줍니다. 인스턴스에서 번호 선택 옵션이 선택되고 드롭다운 메뉴에 인스턴스에 대해 클레임된 사용 가능한 전화번호 목록이 표시됩니다.

다음 이미지는 전화번호를 동적으로 선택할 때 통화 전화번호 속성 페이지가 어떻게 보이는지에 대한 예를 보여 줍니다. 속성 사용 옵션이 선택되었습니다. 네임스페이스 상자는 사용자 정의로 설정되어 있습니다. 속성 상자는 MainPhone숫자로 설정되어 있습니다.

직통 전화 및 콜백 시나리오 동안 에이전트가 통화를 수락한 직후 Amazon Connect에서 아웃바운드 컷속말 흐름이 실행됩니다. 흐름 실행 시:

- [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록에 지정된 경우 발신자 ID 번호가 설정됩니다.
- [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 블록에서 발신자 ID가 지정되지 않은 경우 전화를 걸 때 대기열에 대해 정의된 발신자 ID 번호가 사용됩니다.
- [Call phone number\(전화 번호로 전화\)](#) 차단으로 시작된 통화에 오류가 발생하면 통화 연결이 끊기고 상담원은 AfterContact작업 (ACW) 상태로 전환됩니다.

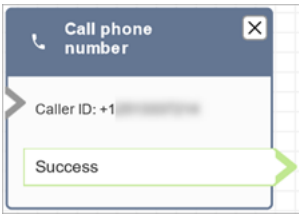
게시된 흐름만 대기열에 대한 아웃바운드 컷속말 흐름으로 선택될 수 있습니다.

Note

사용자 지정 발신자 번호를 사용하려면 AWS Support 티켓을 열어 이 기능을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 [아웃바운드 발신자 ID 설정](#)을 참조하세요.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 여기에는 발신자 ID, 전화번호, 성공 브랜치가 표시됩니다.



블록에 대한 오류 브랜치는 없습니다. 통화가 성공적으로 시작되지 않으면 통화가 종료되고 상담원은 AfterContact작업 (ACW)에 배치됩니다.

샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [고객 대기열 우선 순위 샘플](#)
- [샘플 대기열 구성](#)

시나리오

발신자 ID의 작동 방식에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [아웃바운드 발신자 ID 설정](#)

흐름 블록: 사례

Tip

이 블록을 사용하기 전에 Amazon Connect Cases를 [활성화](#)해야 합니다. 그렇지 않으면 속성을 구성할 수 없습니다.

설명

- 사례를 가져오고, 업데이트하고, 생성합니다.
- 고객 응대를 사례에 연결할 수 있으며, 그러면 해당 고객 응대가 사례의 활동 피드에 기록됩니다. 에이전트가 사례와 연결된 고객 응대를 수락하면 에이전트 애플리케이션에서 해당 사례가 자동으로 새 탭에서 열립니다.

- 고객 응대를 여러 사례에 연결할 수 있지만 에이전트 애플리케이션에서 자동으로 열리는 새 사례 탭은 5개로 제한됩니다. 이는 가장 최근에 업데이트된 사례 5건입니다.
- 사례에 대한 자세한 내용을 알아보려면 [Amazon Connect Cases](#) 섹션을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 플로우

속성: 사례 가져오기

Tip

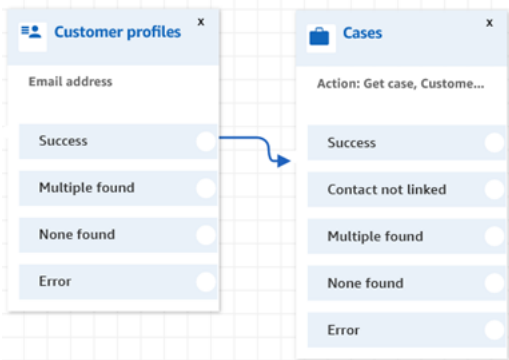
다음 스크린샷은 기존 흐름 디자이너를 가리킵니다.

사례를 가져오도록 속성을 구성하는 경우:

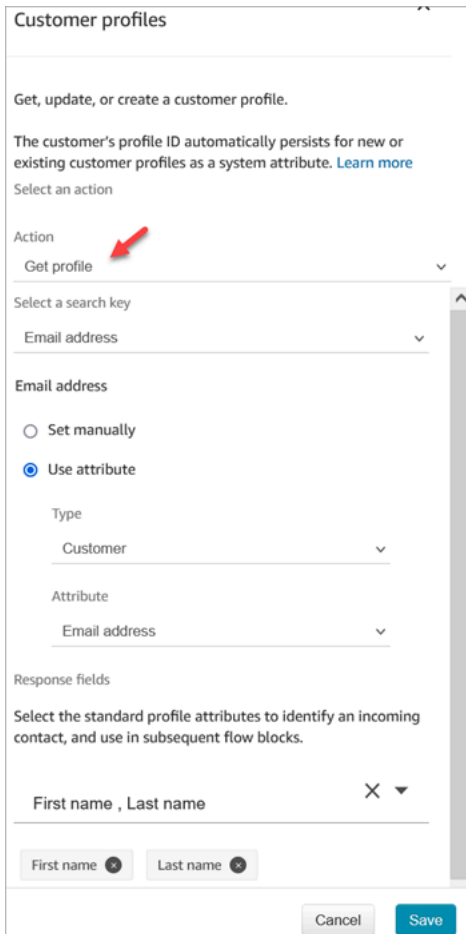
- 검색 기준을 하나 이상 제공해야 합니다. 그러지 않으면 이 블록은 오류 브랜치를 사용하게 됩니다.

Cases 네임스페이스의 속성을 사용하거나 수동으로 설정할 수 있습니다. 수동으로 설정하는 경우 [흐름 전체에서 필드를 유지하는 방법](#)의 구문을 참조하세요.

- 특정 고객에 대한 사례를 가져오려면 사례를 생성하기 전에 흐름에 [고객 프로필](#) 블록을 추가하세요. 다음 이미지는 성공 브랜치에서 사례 블록으로 연결된 고객 프로필 블록이 있는 흐름 디자이너를 보여 줍니다.



고객 프로필을 가져오도록 **고객 프로필** 블록을 구성합니다. 다음 이미지는 고객 프로필 속성 페이지가 구성된 예를 보여 줍니다. 작업 상자는 프로필 가져오기로 설정되어 있습니다. 검색 키 선택 상자는 이메일 주소로 설정되어 있습니다. 속성 사용 옵션이 선택되었습니다. 유형 상자는 고객으로 설정되어 있습니다. 속성 상자는 이메일 주소로 설정되어 있습니다. 응답 필드는 이름, 성으로 설정되어 있습니다.



속성 페이지의 사례 블록에서 다음 이미지와 같이 고객 ID 섹션을 구성합니다. 사례에 고객 응대 연결 옵션은 예로 설정되어 있습니다. 요청 필드 상자는 고객 ID로 설정되어 있습니다. 고객 ID 섹션에

속성 사용 옵션이 선택되어 있습니다. 유형 상자는 고객으로 설정되어 있습니다. 속성 상자는 프로필 ARN으로 설정되어 있습니다.

The screenshot shows the configuration for the 'Get case' action. It includes a dropdown for 'Action' set to 'Get case', a radio button selection for 'Link contact to case' with 'Yes' selected, and a 'Request fields' section. The 'Request fields' section has a search bar and a list of fields. The 'Customer Id' field is highlighted, showing options to 'Set manually' or 'Use attribute'. The 'Use attribute' option is selected, with 'Type' set to 'Customer' and 'Attribute' set to 'Profile ARN'.

- 모든 검색 기준에 대해 마지막으로 업데이트된 사례만 가져오도록 지정할 수 있습니다. 마지막으로 업데이트된 사례 가져오기를 선택하면 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- 사례 네임스페이스에 사례 필드를 유지하여 사례 가져오기로 구성된 사례 블록 이후 흐름에 있는 블록에서 사례 필드를 사용할 수 있습니다. 응답 필드 섹션을 사용하고 다른 블록에서 사용할 필드를 선택하면 이 작업을 수행할 수 있습니다.

Cases 네임스페이스의 속성을 사용하거나 수동으로 설정할 수 있습니다. 수동으로 설정하는 경우 [흐름 전체에서 필드를 유지하는 방법](#)의 구문을 참조하세요.

- 사례 가져오기 속성은 단일 선택 필드 유형에 대한 옵션을 보여 줍니다.
- 사례 가져오기 속성은 텍스트 필드 유형에 Contains 함수를 사용합니다.
- Get case 속성은 숫자, 부울 유형의 필드에 EqualTo 함수를 사용합니다.
- 사례 가져오기 속성은 모든 날짜 필드 검색에 보다 큼 또는 같음을 사용합니다.
- 고객 응대를 다음 브랜치로 라우팅할 수 있습니다.
 - 성공: 사례를 찾았습니다.
 - 연결되지 않은 고객 응대: 고객 응대를 사례에 연결하도록 지정하면 이 오류 브랜치가 나타납니다. 사례가 검색된 후 고객 응대가 연결되지 않았을 수 있습니다(부분 성공/부분 실패). 이 경우 흐름은 이 브랜치를 따르게 됩니다.
 - 여러 개 찾음: 검색 기준으로 여러 사례를 찾았습니다.

- 찾을 수 없음: 검색 기준에 맞는 사례가 없습니다.
- 오류: 사례를 찾는 중 오류가 발생했습니다. 시스템 오류 또는 사례 가져오기가 구성된 방식 때문일 수 있습니다.

다음 이미지는 사례 가져오기 작업에 대해 구성된 사례 속성 페이지의 예를 보여 줍니다.

첫 번째 이미지는 고객 ID 및 제목별로 사례를 검색하도록 구성된 속성 페이지를 보여 줍니다. 고객의 프로필 ARN에서 고객 ID를 가져오고 있습니다. 이 이미지에서 사례에 고객 응대 연결 옵션은 예로 설정되어 있습니다. 요청 필드는 고객 ID, 제목으로 설정되어 있습니다. 고객 ID 섹션에 속성 사용 옵션이 선택되어 있습니다. 유형 상자는 고객으로 설정되어 있습니다. 속성 상자는 프로필 ARN으로 설정되어 있습니다.

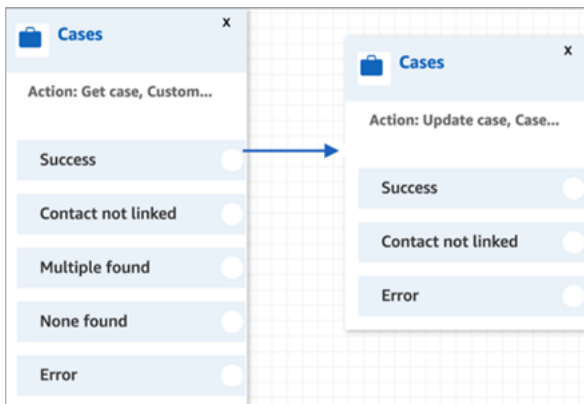
The image shows a configuration interface for Amazon Connect cases. It includes a dropdown for 'Action' (Get case), radio buttons for 'Link contact to case' (Yes/No), and a 'Request field' section with a search bar containing 'Customer Id, Title'. A modal window for 'Customer Id' is open, showing 'Use attribute' selected, with 'Type' set to 'Customer' and 'Attribute' set to 'Profile ARN'.

다음 이미지는 지연 도착을 기준으로 검색하도록 구성된 블록을 보여 줍니다. 제목에서 수동으로 설정 옵션은 지연 도착으로 설정되어 있습니다. 마지막으로 업데이트된 사례 가져오기 옵션이 선택되어 있습니다. 응답 필드 옵션에는 에이전트에게 표시될 세 개의 필드, 즉 상태, 요약, 제목이 표시됩니다.

속성: 사례 업데이트

사례를 업데이트하도록 속성을 구성하는 경우:

- 다음 이미지와 같이 사례 업데이트 앞에 사례 가져오기 블록을 추가합니다. 사례 가져오기 블록을 사용하여 업데이트하려는 사례를 찾을 수 있습니다.



- 하나 이상의 요청 필드에 업데이트를 제공해야 합니다. 그러지 않으면 이 블록은 오류 브랜치를 사용하게 됩니다.

Cases 네임스페이스의 속성을 사용하거나 요청 필드를 수동으로 설정할 수 있습니다. 수동으로 설정하는 경우 [흐름 전체에서 필드를 유지하는 방법](#)의 구문을 참조하세요.

- 고객 응대를 다음 브랜치로 라우팅할 수 있습니다.
 - 성공: 사례가 업데이트되었고 고객 응대가 사례에 연결되었습니다.

- 연결되지 않은 고객 응대: 고객 응대를 사례에 연결하도록 지정하면 이 오류 브랜치가 나타납니다. 사례는 업데이트되었지만 고객 응대가 사례에 연결되지 않았을 수 있습니다(부분 성공/부분 실패). 이 경우 흐름은 이 브랜치를 따르게 됩니다.
- 오류: 사례가 업데이트되지 않았습니다. 사례가 업데이트되지 않아 고객 응대가 사례에 연결되지 않았습니다.

다음 이미지에서는 사례 업데이트 구성의 예시를 확인할 수 있습니다. 첫 번째 이미지는 업데이트의 일환으로 고객 응대가 사례에 연결될 것임을 보여 줍니다. 업데이트할 사례를 식별하기 위해 사례 ID가 지정됩니다. (사례 ID는 사례의 고유 식별자이며 여기에 제공할 수 있는 유일한 필드입니다. 다른 필드는 작동하지 않아 오류가 발생합니다.)

다음 이미지는 사례를 업데이트할 필드를 지정하는 요청 필드를 보여 줍니다.

속성: 사례 생성

사례를 생성하도록 속성을 구성하는 경우:

- 사례 템플릿을 제공해야 합니다. 자세한 정보는 [사례 템플릿 생성](#)을 참조하세요.

- 필수 필드는 필수 필드 섹션에 표시됩니다. 사례를 생성하려면 값을 할당해야 합니다.
- 사례를 생성하려면 고객을 지정해야 합니다.
 - 사례 블록 앞의 흐름에 [고객 프로필](#) 블록을 추가하는 것이 좋습니다. [고객 프로필](#) 블록을 사용하여 일부 미리 가져온 데이터가 포함된 고객 프로필을 가져오거나 새 고객 프로필을 만든 다음 이를 사용하여 사례를 생성합니다.
 - 사례 블록에 고객 ID 값을 제공하려면 다음 이미지에 표시된 대로 필드를 구성합니다. 여기서 속성 사용이 선택되고, 유형이 고객으로 설정되고, 속성이 프로필 ARN으로 설정되어 있습니다.

Required fields

Customer Id

Set manually

Use attribute

Type

Customer ▼

Attribute

Profile ARN ▼

값을 수동으로 설정하는 경우 전체 고객 프로필 ARN을 다음 형식으로 제공해야 합니다.

`arn:aws:profile:your AWS Region:your AWS account ID:domains/profiles domain name/profiles/profile ID`

- 요청 필드 섹션에서 필수 필드 이외의 필드에 값을 지정할 수 있습니다.

Cases 네임스페이스의 속성을 사용하거나 수동으로 설정할 수 있습니다. 수동으로 설정하는 경우 [흐름 전체에서 필드를 유지하는 방법](#)의 구문을 참조하세요.

- 고객 응대를 사례에 연결하도록 지정할 수 있습니다. 고객 응대를 사례에 연결하면 에이전트가 에이전트 애플리케이션에서 보는 사례에 고객 응대와 고객 응대 세부 정보로 연결되는 링크가 나타납니다.
- 사례를 생성한 후 생성된 사례 ID는 사례 네임스페이스에 유지됩니다. 이는 사례 네임스페이스 사례 ID 속성 값에 액세스하여 다른 블록에서 사용할 수 있습니다.
- 고객 응대를 다음 브랜치로 라우팅할 수 있습니다.
 - 성공: 사례가 생성되었고 고객 응대가 사례에 연결되었습니다.

- 연결되지 않은 고객 응대: 고객 응대를 사례에 연결하도록 지정하면 이 오류 브랜치가 나타납니다. 사례는 생성되었지만 고객 응대가 사례에 연결되지 않았을 수 있습니다(부분 성공/부분 실패). 이 경우 흐름은 이 브랜치를 따르게 됩니다.
- 오류: 사례가 생성되지 않았습니다. 사례가 생성되지 않아 고객 응대가 사례에 연결되지 않았습니 다.

다음 이미지에서는 사례 생성 구성의 예시를 확인할 수 있습니다. 첫 번째 이미지는 일반 문의 템플릿 을 사용하여 새 사례가 생성된다는 것을 보여 줍니다.

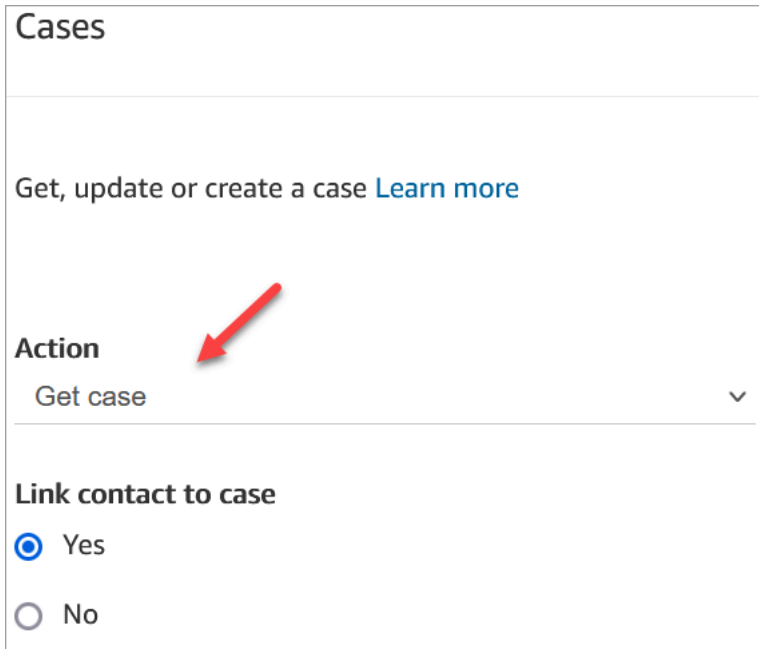
다음 이미지는 사례가 발송 지연으로 설정된 이유를 보여 줍니다.

흐름 전체에서 필드를 유지하는 방법

고객이 에이전트와 대화하지 않고도 고객 센터에 전화를 걸어 사례 상태를 확인할 수 있게 하고 싶다고 가정해 보겠습니다. IVR을 통해 고객에게 상태를 읽어 주길 원할 것입니다. 시스템 필드에서 상태를 가져올 수도 있고, 예를 들어 세부 상태라는 사용자 지정 상태 필드를 사용할 수도 있습니다.

상태를 가져와서 고객에게 읽도록 흐름을 구성하는 방법은 다음과 같습니다.

1. 흐름에 사례 블록을 추가합니다. 사례를 찾기 위해 블록을 사례 가져오기로 구성합니다.



The screenshot shows the configuration for a 'Cases' block in an Amazon Connect flow. The block title is 'Cases'. Below the title, there is a description: 'Get, update or create a case [Learn more](#)'. Underneath, there is an 'Action' section with a dropdown menu currently set to 'Get case'. A red arrow points to this dropdown menu. Below the action section, there is a 'Link contact to case' section with two radio button options: 'Yes' (which is selected) and 'No'.

2. 요청 필드 섹션에서 고객 프로필 ARN으로 사례를 검색합니다.

Request fields

Search for a case by adding request fields. Additional fields added will narrow the results

Customer Id ✕ ▼

Customer Id ✕

Set manually

Use attribute

Type

Customer ▼

Attribute

Profile ARN ▼

Get last updated case

3. 응답 필드 섹션에서 흐름 전체에 전달하려는 필드를 추가합니다. 이 예시에서는 상태를 선택합니다.

Response fields

Select any fields that you want to use in subsequent flow blocks

Status ✕ ▼

Status ✕

Cancel Save

4. 흐름에 [프롬프트 재생](#) 블록을 추가합니다.
5. 속성을 수동으로 설정하도록 [프롬프트 재생](#)를 구성하려면:

Play prompt ^

Delivers an audio or chat message. [Learn more](#)

Prompt

Select from the prompt library (audio)
 Specify an audio file from an S3 bucket
 Text-to-speech or chat text

Set manually

The status of your case is \$.Case.case_reason|

Use attribute

Interpret as

SSML v

고객에게 사례 상태를 읽어 주려면 다음 구문을 사용하세요.

- 시스템 필드의 경우 구문을 읽고 해당 필드가 어떤 필드를 가리키는지 이해할 수 있습니다. 예: \$.Case.status는 사례 상태를 나타냅니다. 시스템 필드 ID 목록은 [시스템 사례 필드](#) 주제의 필드 ID 열을 참조하세요.
- 사용자 지정 필드의 경우 구문은 UUID(고유 ID)를 사용하여 필드를 나타냅니다. 예를 들어 다음 이미지에서 세부 상태라는 사용자 지정 필드의 ID는 12345678-aaaa-bbbb-cccc-123456789012입니다.

Text-to-speech or chat text

Set manually

The status of your case is \$.Case.12345678-aaaa-bbbb-cccc-123456789012

Use attribute

Interpret as

SSML

사용자 지정 필드 ID 찾기

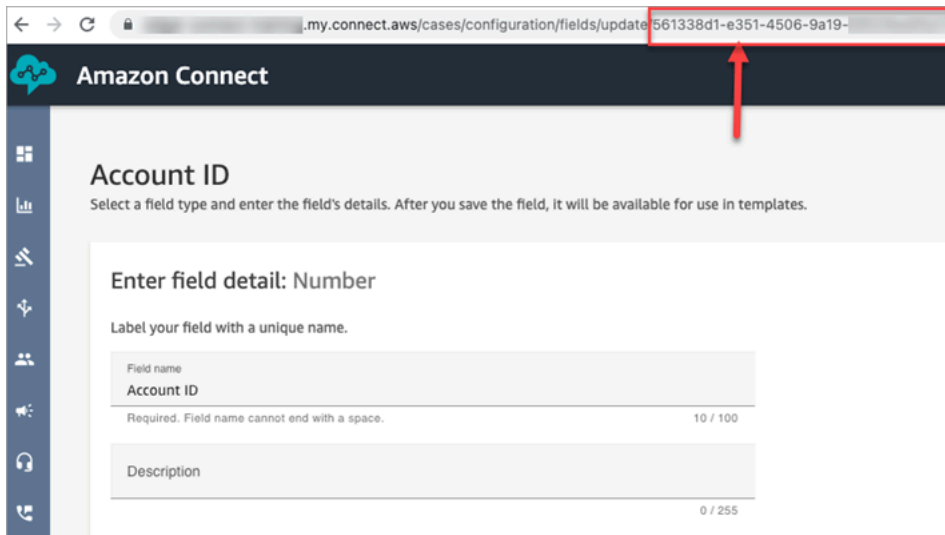
사용자 지정 필드의 UUID를 찾으려면:

1. Amazon Connect의 탐색 메뉴에서 에이전트 애플리케이션, 사용자 정의 필드를 선택한 다음 원하는 사용자 정의 필드를 선택합니다.
2. 사용자 지정 필드의 세부 정보 페이지에서 페이지의 URL을 살펴봅니다. UUID는 URL의 마지막 부분입니다. 예를 들어 다음 URL에서,

`https://instance alias.my.connect.aws/cases/configuration/fields/update/12345678-aaaa-bbbb-cccc-123456789012`

UUID는 12345678-aaaa-bbbb-cccc-123456789012입니다.

다음 이미지는 URL 끝에서 사용자 지정 필드 ID를 찾을 수 있는 위치를 보여 줍니다.

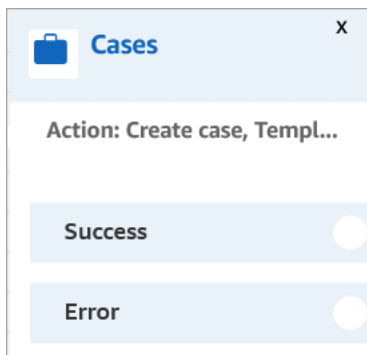


구성 팁

- [사례 서비스 할당량](#)을 확인하고 증액을 요청합니다. 이 블록으로 사례가 생성되면 할당량이 적용됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록은 사례를 생성하도록 구성되어 있으며 성공 및 오류 브랜치가 있음을 보여 줍니다.



흐름 블록: 라우팅 우선 순위/수명 변경

설명

- 대기열에서 고객의 위치를 변경합니다. 예를 들어 고객 응대를 대기열 앞이나 대기열 뒤쪽으로 이동합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 라우팅 우선 순위/수명 변경 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 고객 응대의 라우팅 수명을 8초로 늘리도록 구성되어 있습니다.

Change routing priority / age
×

Alters the priority or age of the contact in queue.

Contacts are routed by priority. 1 is highest priority and 5 is lowest. They are further ordered by time / age in queue. [Info](#)

Set priority or routing age

Set priority
 Adjust by time

Add or subtract
▼

Routing age
8
⬇

Units
Seconds
▼

이 블록은 대기열에서 고객 응대의 위치를 변경할 수 있는 두 가지 옵션을 제공합니다.

- **Set priority(우선 순위 설정)**. 새 연락처의 기본 우선 순위는 5입니다. 연락처에 1이나 2와 같이 더 높은 우선 순위를 지정함으로써 대기열의 다른 연락처에 비해 우선 순위를 높일 수 있습니다.
- **Adjust by time(시간에 따라 조정)**. 현재 고객 응대가 대기열에 체류하는 시간에서 초 또는 분을 더하거나 뺄 수 있습니다. 연락처는 선착순으로 에이전트에게 라우팅됩니다. 따라서 다른 연락처를 기준으로 대기열 체류 시간이 달라지면 대기열 내 위치도 달라집니다.

이 블록의 작동 방식은 다음과 같습니다.

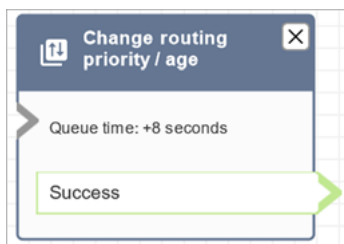
1. Amazon Connect는 해당 고객 응대가 실제로 '대기열에 체류한 시간'(이 경우 이 특정 고객 응대가 지금까지 대기열에서 보낸 시간)을 가져와서 시간별 조정 속성에 지정된 시간(초)을 더합니다.
2. 이 연락처는 추가된 시간(초) 때문에 인위적으로 실제보다 오래된 것처럼 보입니다.
3. 라우팅 시스템은 이 고객 응대의 '대기열 체류 시간'이 실제보다 긴 것으로 인식하고, 이에 따라 순위 목록 내 위치가 달라집니다.

구성 팁

- 이 블록을 사용하는 경우 이미 대기열에 있는 고객 응대에 변경 내용이 적용되는 데 최소 60초가 걸립니다.
- 고객 응대 우선 순위를 변경하여 즉시 적용하려면 고객 응대를 대기열에 넣기 전, 즉 [대기열로 전송](#) 블록을 사용하기 전에 우선 순위를 설정하세요.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 대기열 시간이 +8초로 설정되어 있고 성공 브랜치가 있는 것을 보여 줍니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [고객 대기열 우선 순위 샘플](#)
- [샘플 대기열 구성](#)

시나리오

라우팅 우선순위의 작동 방식에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [개념: 라우팅 프로필](#)
- [라우팅 작동 방식](#)

흐름 블록: 통화 진행 상황 확인

Important

이 블록은 [아웃바운드 캠페인](#)에만 사용할 수 있습니다.

설명

- 자동 응답기가 제공하는 출력을 사용하고 그에 따라 고객 응대를 라우팅할 수 있는 브랜치를 제공합니다.
- 다음 브랜치를 지원합니다.
 - 통화 응답함: 누군가 통화에 응답했습니다.
 - 음성 메일(비프음): Amazon Connect는 통화가 음성 메일로 종료되었음을 식별하고 비프음을 감지합니다.
 - 음성 메일(비프음 없음):
 - 음성 메일(비프음 없음): Amazon Connect는 통화가 음성 메일로 종료되었음을 식별하지만 비프음은 감지하지 않습니다.
 - Amazon Connect는 통화가 음성 메일로 종료되었음을 식별하지만 비프음은 알 수 없습니다.

- 감지되지 않음: 음성 메일이 있는지 여부를 감지할 수 없습니다. 이는 전화가 실시간 음성으로 응답되었는지 자동 응답기로 응답되었는지 여부를 Amazon Connect가 확실하게 판단할 수 없을 때 발생합니다. 이 상태가 되는 일반적인 상황에는 장시간 침묵 또는 과도한 배경 소음이 포함됩니다.
- 오류: 통화에서 미디어를 설정한 후 Amazon Connect가 제대로 실행되지 않아 오류가 발생하는 경우 이 경로가 흐름에서 사용됩니다. 미디어는 실시간 음성 또는 자동 응답기로 통화가 응답될 때 설정됩니다. 네트워크에서 통화를 거부하거나 아웃바운드 전화를 거는 동안 시스템 오류가 발생하면 흐름이 실행되지 않습니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

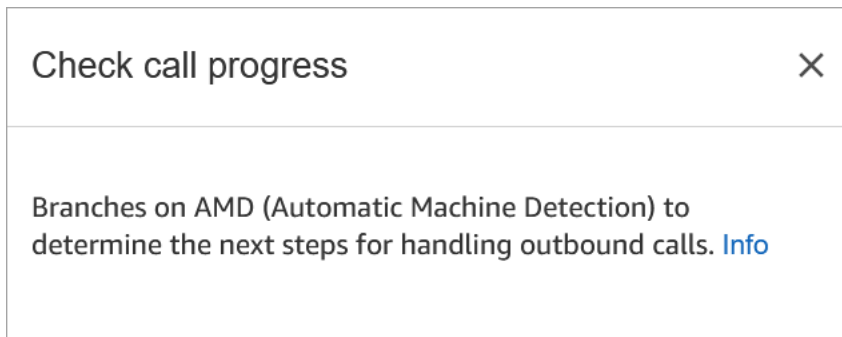
흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 흐름 유형

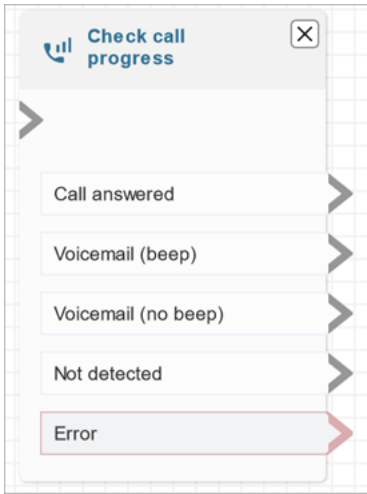
속성

다음 이미지는 통화 진행 상황 확인 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.



구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 통화 응답함, 음성 메일(비프음), 음성 메일(비프음 없음), 감지되지 않음, 오류 등의 브랜치가 있습니다.



흐름 블록: 고객 응대 속성 확인

설명

- 연락처 속성의 값에 대한 비교를 기반으로 분기합니다.
- 지원되는 비교에는 같음, 초과, 미만, 부터 시작, 포함이 포함됩니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 플로우

속성

다음 이미지는 고객 응대 속성 확인 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 이 예제에서 블록은 연락처가 [사용자 정의 속성인 PremiumCustomer](#)인지 여부를 확인하도록 구성됩니다.

Check contact attributes

Branches based on a comparison to the value of a contact attribute. [Info](#)

Attribute to check

Namespace
User defined

Attribute
PremiumCustomer

Conditions to check

condition
Equals

value
yes

[Add another condition](#)
No Match

확인할 상태는 동적일 수 있습니다.

조건을 선택하는 방법은 다음과 같습니다.

- \$.Attributes.verificationCode

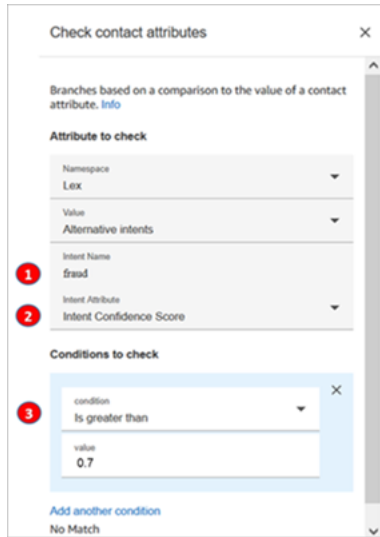
NULL 값을 확인하려면 Lambda를 사용해야 합니다.

Amazon Lex 속성

다음과 같이 Type = Lex인 속성을 설정할 수 있습니다.

- 대체 인텐트: 일반적으로 최우선 Lex 인텐트에서 브랜치하도록 흐름을 구성합니다. 그러나 경우에 따라 대체 인텐트를 브랜치하고 싶을 수 있습니다. 즉, 고객의 의도입니다.

예를 들어, 고객 응대 속성 확인 속성 페이지의 다음 이미지에서는 Amazon Lex가 고객이 사기를 의도했다고 70% 이상 확신하는 경우 흐름이 그에 따라 브랜치되어야 한다는 대체 인텐트를 나타내도록 구성되어 있습니다.



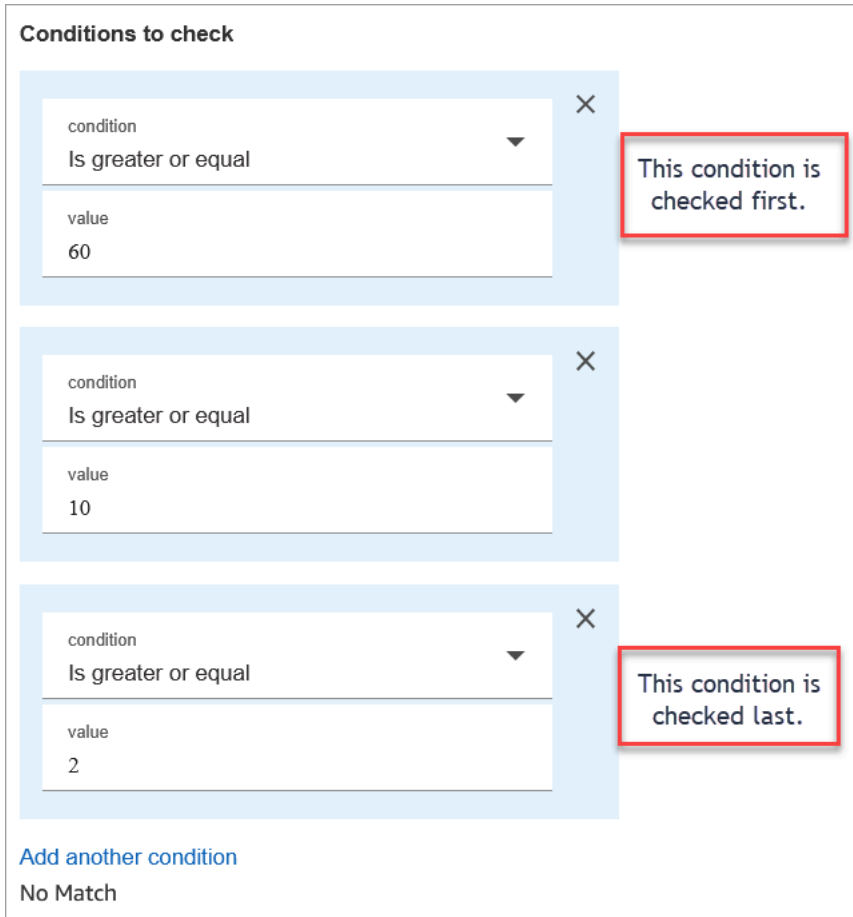
1. 인텐트 이름은 Lex의 대체 인텐트 이름입니다. 대소문자를 구분하며 Lex에 있는 것과 정확히 일치해야 합니다.
 2. 인텐트 속성은 Amazon Connect에서 확인할 항목입니다. 이 예시에서는 인텐트 신뢰도 점수를 확인할 것입니다.
 3. 확인할 조건: Lex가 70% 확신할 경우, 고객이 최우선 인텐트가 아닌 대체 인텐트를 의미한 것으로 판단한 경우 브랜치합니다.
- 인텐트 신뢰도 점수: 봇이 고객의 의도를 이해하고 있다고 얼마나 확신하나요? 예를 들어 고객이 “예약을 업데이트하고 싶어요”라고 말하면 업데이트는 일정 조정 또는 취소를 의미할 수 있습니다. Amazon Lex는 0에서 1까지의 척도로 신뢰도 점수를 제공합니다.
 - 0 = 전혀 신뢰할 수 없음
 - .5 = 50% 신뢰도
 - 1 = 100% 신뢰도
 - 인텐트 이름: Amazon Lex에서 반환한 사용자 인텐트입니다.
 - 감정 라벨: 가장 높은 점수를 받은 최우선 감정은 무엇인가요? POSITIVE, NEGATIVE, MIXED 또는 NEUTRAL으로 브랜치할 수 있습니다.
 - 감정 점수: Amazon Lex는 Amazon Comprehend와 통합하여 표현에 포함된 감정을 판단합니다.
 - 긍정적:
 - 부정적:
 - 혼합: 표현이 긍정적인 감정과 부정적인 감정을 모두 표현합니다.

- **중립:** 표현이 긍정적이거나 부정적인 감정을 표현하지 않습니다.
- **세션 속성:** 세션 고유의 컨텍스트 정보를 나타내는 키-값 페어의 맵입니다.
- **슬롯:** Amazon Lex가 상호 작용 중 사용자 입력에서 감지한 인텐트 슬롯 맵(키-값 페어)입니다.

구성 팁

- 비교할 조건이 여러 개 있는 경우 Amazon Connect는 나열된 순서대로 조건을 확인합니다.

예를 들어, 고객 응대 속성 확인 속성 페이지의 다음 이미지는 Amazon Connect가 60보다 큰 조건을 먼저 비교하고 2보다 큰 조건을 마지막으로 비교하도록 구성되어 있습니다.



- 이 블록은 대소문자를 구분하지 않는 패턴 매칭을 지원하지 않습니다. 예를 들어, 녹색이라는 단어를 기준으로 매칭을 시도하고 고객이 녹색을 입력하면 실패합니다. 대문자와 소문자의 모든 순열을 포함해야 합니다.

구성됨

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 블록에는 각 조건에 대해 하나씩, 즉 60 이상이거나, 10 이상이거나, 2 이상이거나, 일치하지 않는 브랜치가 4개 있음을 보여 줍니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#)
- [콜백으로 중단할 수 있는 대기열 흐름 샘플](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [연락처 속성을 참조하는 방법](#)
- [고객 응대 채널 기반 라우팅](#)

고객 응대 블록: 작업 시간 확인

설명

- 해당 고객 응대가 대기열에 정의된 업무 시간 이내에 발생했는지 여부를 확인합니다.
- 지정된 작업 시간을 기준으로 분기합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 작업 시간 확인 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 블록은 특정 작업 시간에 맞게 구성됩니다.

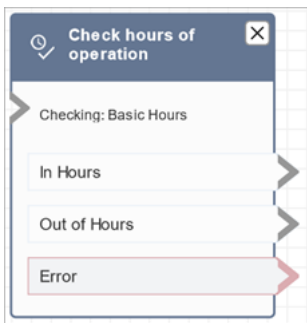
다양한 대기열마다 하나씩 작업 시간을 여러 가지로 설정할 수 있습니다. 지침은 [대기열의 운영 시간과 시간대 설정](#)을 참조하세요.

구성 팁

- 인스턴스의 에이전트별로 자동 생성되는 [에이전트 대기열](#)에는 작업 시간이 포함되지 않습니다.
- 이 블록을 사용하여 에이전트 대기열의 작업 시간을 확인하는 경우 확인이 실패하고 해당 고객 응대가 오류 분기로 라우팅됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 기본 운영 시간에 맞게 구성되어 있습니다. 시간 내, 시간 외, 오류의 세 가지 브랜치가 있습니다.



관련 주제

- [대기열의 운영 시간과 시간대 설정](#)

샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

[샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [대기열의 연락처 관리](#)

흐름 블록: 대기열 상태 확인

설명

- 지정된 조건을 기반으로 대기열의 상태를 확인합니다.
- 대기열 체류 시간 또는 대기열 용량 비교를 기반으로 분기합니다.
 - 대기열 체류 시간은 가장 오래된 고객 응대가 에이전트로 라우팅되거나 대기열에서 제거되기 전 까지 대기열에서 보낸 시간입니다.
 - 대기열 용량은 대기열에서 대기 중인 고객 응대 수입입니다.
- 일치하는 부분이 발견되지 않으면 일치 항목 없음 분기가 옵니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 대기열 상태 확인 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 이 예시에서는 연락처가 2분 BasicQueue 이상 지났는지 여부를 확인합니다.

Check queue status
✕

Check the amount of time the oldest contact or task has been in queue, the queue capacity, and branch. If no match is found, the contact is routed down the No Match branch. [Info](#)

Metric Time in Queue	Operator Is greater than
Value 2	Units Minutes

Add another condition

Queue to check (optional)

- By queue
 - Set manually

Select a queue
BasicQueue
 - Set dynamically
- By agent

구성 팁

조건을 추가하는 순서는 런타임에 중요합니다. 결과는 블록에 조건을 추가한 순서와 동일한 순서로 조건을 기준으로 평가됩니다. 고객 응대는 일치하는 첫 번째 조건부터 라우팅됩니다.

예를 들어, 다음 조건 순서에서는 모든 값이 처음 두 조건 중 하나와 매칭됩니다. 다른 조건은 전혀 매칭되지 않습니다.

- 대기열 체류 시간 <= 90
- 대기열 체류 시간 >= 90
- 대기열 체류 시간 >= 9
- 대기열 체류 시간 >= 12
- 대기열 체류 시간 >= 15
- 대기열 체류 시간 >= 18
- 대기열 체류 시간 > 20
- 대기열 체류 시간 > 21

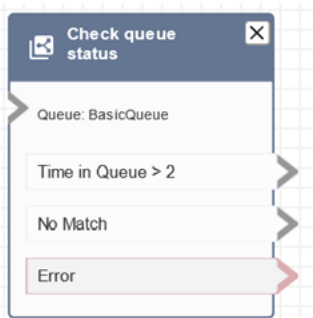
다음 예시에서는 대기열 대기 시간이 90시간 이하(<=90)인 모든 고객 응대는 첫 번째 조건과만 매칭됩니다. 즉, 9 이하(<=9), <=12, <=15, <=18, <=20, <=21은 실행되지 않습니다. 90보다 큰 모든 값은 21 이상(>=21) 조건 브랜치로 라우팅됩니다.

- 대기열 체류 시간 <= 90

- 대기열 체류 시간 <= 9
- 대기열 체류 시간 <= 12
- 대기열 체류 시간 <= 15
- 대기열 체류 시간 <= 18
- 대기열 체류 시간 < 20
- 대기열 체류 시간 < 21
- 대기열 체류 시간 > 21

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 여기에는 대기열 체류 시간 조건, 매칭 항목 없음, 오류라는 세 가지 브랜치가 있습니다.



시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [대기열의 연락처 관리](#)

흐름 블록: 음성 ID 확인

설명

Note

이 전에 흐름에서 [음성 ID 설정](#) 블록을 설정해야 합니다. 이 블록은 오디오를 [Amazon Connect Voice ID](#)로 전송하여 고객의 신원을 확인하고 상태를 반환합니다.

음성 ID 확인 블록은 음성 분석 결과와 음성 ID가 반환한 상태를 기반으로 브랜치합니다.

• 등록 상태:

- 등록: 발신자가 음성 인증에 등록되었습니다.
- 등록되지 않음: 발신자가 아직 음성 인증에 등록되지 않았습니다. 예를 들어, 이 상태가 반환되면 등록을 위해 전화를 에이전트에게 직접 라우팅하고 싶을 수 있습니다.
- 옵트아웃: 발신자가 음성 인증을 옵트아웃했습니다.

등록 상태 확인에는 요금이 부과되지 않습니다.

• 음성 인증 상태:


- 인증됨: 발신자의 신원이 확인되었습니다. 즉, 인증 점수가 임계값(기본 임계값 90 또는 사용자 지정 임계값)보다 크거나 같습니다.
- 인증되지 않음: 인증 점수가 구성된 임계값보다 낮습니다.
- 미결정: 인증을 위해 발신자의 음성을 분석할 수 없습니다. 이는 일반적으로 Voice ID가 인증 결과를 제공하는 데 필요한 10초 동안의 음성을 얻지 못했기 때문입니다.
- 등록되지 않음: 발신자가 아직 음성 인증에 등록되지 않았습니다. 예를 들어, 이 상태가 반환되면 등록을 위해 전화를 에이전트에게 직접 라우팅하고 싶을 수 있습니다.
- 옵트아웃: 발신자가 음성 인증을 옵트아웃했습니다.

결과가 미결정, 등록되지 않음, 옵트아웃인 경우 요금이 청구되지 않습니다.

• 사기 탐지 상태:

- 높은 위험: 위험 점수가 설정된 임계값을 충족하거나 이를 초과합니다.
- 낮은 위험: 위험 점수가 설정된 임계값을 충족하지 못했습니다.
- 미결정: 발신자의 음성을 분석하여 감시 목록에 있는 사기범을 탐지할 수 없습니다.

결과가 미결정인 경우 요금이 청구되지 않습니다.

 Note

등록 상태 및 음성 인증의 경우 [고객 ID](#) 시스템 속성은 특정 고객에 대해 작업을 수행하므로 [연락처 속성 설정](#) 블록으로 설정해야 합니다. 사기 탐지는 특정 고객에게 영향을 미치는 것이 아니라 수신 발신자가 감시 목록에 있는 사기꾼과 매칭되는지 여부를 감지하는 것이기 때문에 사기 탐지를 위해 이 작업을 수행할 필요가 없습니다. 즉, 고객이 성공적으로 인증되더라도 여전히 사기 위험이 높을 수 있습니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 고객 킷속말 흐름
- 아웃바운드 킷속말 흐름
- 에이전트 킷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

이 블록에는 사용자가 설정하는 속성이 없습니다. 대신 인증 임계값 및 [음성 ID 설정](#)에서 반환되는 성문 평가 결과를 기반으로 고객 응대를 라우팅할 수 있는 브랜치를 생성합니다.

다음 이미지는 등록 상태를 확인하도록 구성된 경우 음성 ID 확인 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 음성 인증 또는 사기 탐지를 위해 구성된 경우 다른 상태 결과가 반환됩니다.

Check voice ID
×

Branches based on Set Voice ID block.

Choose a Voice ID feature to branch on. You can reuse this block to retrieve results for other features. [Info](#)

Enrollment status
 Voice authentication
 Fraud detection

i The 'Customer ID' must be set using 'Set contact attribute' block.

Glossary

Enrolled	Caller is enrolled in voice authentication.
Not Enrolled	Caller that has not yet been enrolled in voice authentication.
Opted out	Caller has opted out of voice authentication.

구성 팁

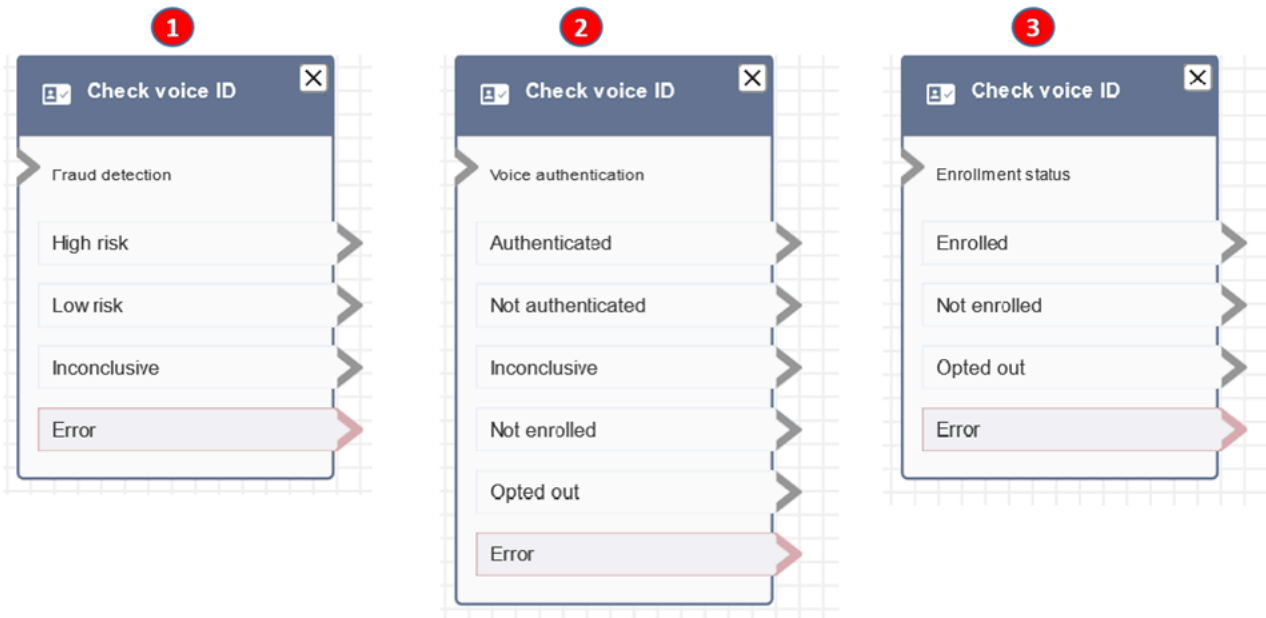
이 블록을 사용하는 흐름을 만들 때는 다음 순서대로 블록을 추가하세요.

1. [음성 ID 설정](#) 블록.
2. [연락처 속성 설정](#) 블록: 등록 상태 및 음성 인증의 경우 [고객 ID](#) 시스템 속성은 특정 고객에 대해 작업을 수행하므로 [연락처 속성 설정](#) 블록에서 설정해야 합니다.
3. 음성 ID 확인 블록.

구성된 블록

다음 세 이미지는 다음을 확인하도록 이 블록을 구성했을 때 어떻게 보이는지 보여 줍니다.

1. 등록 상태
2. 음성 인증
3. 사기 탐지



추가 정보

이 블록에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [Voice ID를 통한 실시간 발신자 인증 사용](#)
- [Voice ID 사용](#)

흐름 블록: 인력 확인

설명

- 현재 작업 중인 대기열이나 블록에서 지정한 대기열에서 에이전트의 [가용 여부](#), [인력 제공 여부](#) 및 [온라인 상태 여부](#)를 확인합니다.
- 에이전트에게 통화를 전송하고 해당 통화를 대기열에 저장하기 전에 작업 시간 확인 및 인력 확인 블록을 사용합니다. 이러한 블록은 통화가 업무 시간 내에 있고 에이전트가 서비스에 충원되는지 확인합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 인력 확인 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 상담원이 연락처로 라우팅될 수 있도록 해당 상담원이 사용 가능한 슬롯을 BasicQueue 보유하고 있는지 확인하도록 구성되어 있습니다.

Check staffing
✕

Branches based on whether agents are available, staffed (for example, available, on call, or after call work), or online. [Info](#)

Select status to check
 Available

Queue to check (optional)

By queue

Set manually

Select a queue
 BasicQueue

Set dynamically

By agent

확인할 상태 드롭다운 상자에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

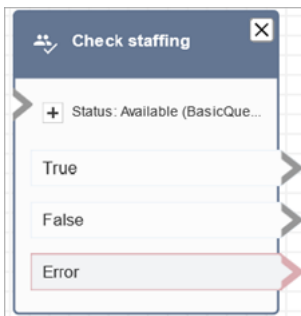
- **사용 가능** = 에이전트에 고객 응대를 라우팅할 사용 가능 슬롯이 있는지 확인합니다.
- **인력이 제공됨** = 에이전트에 사용 가능 슬롯이 있는지 아니면 에이전트가 대기 중 상태인지 또는 고객 응대 후 작업 상태인지 확인합니다.
- **온라인** = 에이전트가 사용 가능 상태인지, 인력이 제공됨 상태인지 또는 사용자 지정 상태인지 확인합니다.

구성 팁

- 흐름에서 인력 확인 블록을 사용하기 전에 대기열을 설정해야 합니다. [Set working queue\(작업 대기열 설정\)](#) 블록을 사용하여 대기열을 설정할 수 있습니다.
- 대기열이 설정되지 않은 경우 해당 고객 응대는 오류 분기로 라우팅됩니다.
- 고객 응대가 한 흐름에서 다른 흐름으로 전송될 때 흐름에 설정된 대기열이 해당 흐름에서 다음 흐름으로 전달됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 여기에는 참, 거짓, 오류라는 세 가지 브랜치가 있습니다.



시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [특정 에이전트에게 연락처 전송](#)

흐름 블록: 연락 태그

설명

- 이 블록을 사용하여 사용자 정의 태그(키:값 페어)를 생성하고 연락에 적용합니다.
- 사용자 정의 태그를 6개까지 생성할 수 있습니다.
- 흐름에서 나중에 참조되는 값을 설정합니다. 예를 들어 태그가 세그먼트와 더 이상 관련이 없는 경우 흐름에서 태그를 제거할 수도 있습니다.
- 태그를 사용하여 Amazon Connect 사용량을 더 자세히 보는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 사용량을 자세히 볼 수 있도록 세분화된 청구서 설정](#) 섹션을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형


다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모두

속성

다음 이미지는 연락 태그 블록의 속성 페이지를 보여줍니다. 주요 부서와의 현재 연락 및 재무 값에 태그를 설정하도록 구성되어 있습니다.

Block Type ✕

 **Contact tags**

Block Name

Enter a block name

0 / 50

Add or remove tags (key-value pairs) on the contact. [Learn more](#)

Select tag action

Tag ▼

i A contact can have up to 6 user defined tags. Both key and value of a tag must only contain Unicode letters, digits, white space and any of: `._!:=+@-`

Enter tag key-value pairs to be applied on the contact

Enter tag key ✕


Department

Set manually

Enter tag value

Finance

Set dynamically

[Add another tag](#) 

다음 이미지와 같이 연락 태그를 해제하도록 블록을 구성할 수도 있습니다.

Add or remove tags (key-value pairs) on the contact. [Learn more](#)

Select tag action

Untag



A contact can have up to 6 user defined tags. Both key and value of a tag must only contain Unicode letters, digits, white space and any of: `._:/=+@-`

Enter tag keys to be removed from the contact

Department



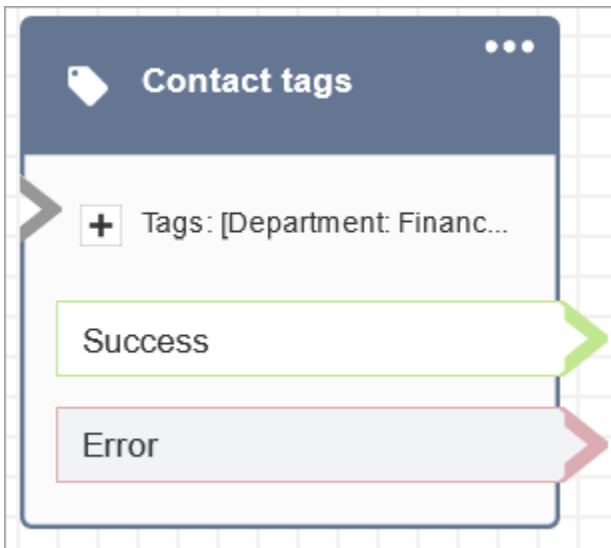
[Add another tag key](#)

구성 팁

- Amazon Connect에서 사용자 정의 태그를 처리하는 방법에 대한 자세한 내용은 [사용자 정의 태그에 대해 알아야 할 사항](#) 섹션을 참조하세요.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



흐름 블록: 지속적인 고객 응대 연결 생성

설명

- 현재 채팅에서 지속적인 채팅 경험을 가능하게 합니다.
- 이를 통해 필요한 다시 불러오기 모드를 선택할 수 있습니다. 채팅 다시 불러오기에 대한 자세한 내용은 [영구 채팅 활성화](#) 섹션을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	아니요 - 오류 분기
채팅	예
작업	아니요 - 오류 분기

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름

- 고객 대기열 흐름
- 고객 대기 흐름
- 고객 컷속말 흐름
- 아웃바운드 컷속말 흐름
- 에이전트 대기 흐름
- 에이전트 컷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 지속적인 고객 응대 연결 생성 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.

Block Type
✕

Create persistent contact association

Block Name

Enter a block name

0 / 50

Specify an attribute to create a persistent contact association, enabling conversations to continue from where they left off

The source contact Id specified below is a past contact Id from which a conversation will be "rehydrated", enabling transcripts from past chat sessions to be shown to the participants in their current chat session. [Learn more](#)

Select rehydration type

Entire Past Session

From Segment

Use attribute

Namespace ▼

Note: The error branch will be taken for non-chat contacts and for chat contacts that cannot be restored.

구성 팁

- 영구 채팅을 활성화하려면 흐름에 영구 연락처 연결 만들기 블록을 추가하거나 [StartChat연락처](#) API의 SourceContactId 매개변수에 이전 contactId 항목을 제공할 수 있지만 둘 다 할 수는 없습니다. 새 채팅에서 SourceContactID의 지속성을 한 번만 활성화할 수 있습니다.

다음 기능을 사용할 때는 지속적인 고객 응대 연결 생성 블록을 사용하여 영구채팅을 활성화하는 것이 좋습니다.

- [Amazon Connect 채팅 위젯](#)
- [Apple Messages for Business](#)

- 과거 채팅 대화 전체를 다시 불러오거나 과거 채팅 대화의 특정 부분을 다시 불러오도록 영구 채팅을 구성할 수 있습니다. 다시 불러오기 유형에 대한 자세한 내용은 [영구 채팅 활성화](#) 섹션을 참조하세요.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



흐름 블록: 작업 생성

설명

- 수동으로 또는 [작업 템플릿](#)을 활용하여 새 작업을 생성합니다.
- 작업 속성을 설정합니다.
- 흐름을 시작하여 작업이 즉시 시작되도록 하거나 향후 날짜와 시간으로 예약합니다.

Amazon Connect Tasks에 대한 자세한 내용은 [개념: Amazon Connect의 Tasks](#) 및 [개념: 태스크 일시 중지 및 재개](#) 섹션을 참조하세요.

Note

Amazon Connect 인스턴스가 2018년 10월 또는 그 이전에 생성된 경우 고객 응대는 오류 브랜치로 라우팅됩니다. 고객 응대가 성공 경로로 라우팅되도록 하려면 다음 권한으로 IAM 정책을

생성하고 이를 Amazon Connect 서비스 역할에 연결하세요. Amazon Connect 서비스 역할은 Amazon Connect 인스턴스의 계정 개요 페이지에서 찾을 수 있습니다.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "connect:StartTaskContact",
  "Resource": "*"
}
```

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 플로우

속성

작업 생성 블록 구성 시 수동으로 생성 또는 템플릿 사용을 선택합니다. 선택에 따라 속성 페이지의 나머지 부분에서 작성해야 하는 필드가 결정됩니다. 다음은 이러한 두 가지 옵션에 대한 자세한 정보입니다.

옵션 1: 수동으로 생성

다음 이미지는 수동으로 생성을 선택한 경우의 속성 페이지를 보여 줍니다. 페이지의 모든 설정을 수동 또는 동적으로 지정할 수 있습니다.

Creates a new task to run an assigned flow. [Info](#)

Create manually

Flow
Select a flow to run this task.

Set manually
Flow

Set dynamically

Name

Set manually
Name

Set dynamically

Set description

Set references

Schedule task

Task attributes
Define and store key-value pairs as contact attributes.

Destination key

Set manually
Value

Set dynamically

Add task attributes

Use template

Link to contact

Cancel Save

페이지 하단에서 템플릿 사용을 선택하면 전체 페이지가 해당 옵션으로 전환됩니다. 필요한 경우 수동으로 만들기로 다시 전환하고 수동 설정을 계속할 수 있습니다.

옵션 2: 템플릿 사용

[템플릿을 생성](#)한 후에는 작업 만들기 블록에서 템플릿을 지정할 수 있습니다.

다음 이미지는 템플릿 사용을 선택한 경우의 속성 페이지를 보여 줍니다. 이 예제에서 템플릿 이름은 테스트 템플릿입니다. 참고로 테스트 템플릿에는 흐름이 포함되어 있지 않습니다.

- 선택한 템플릿에 흐름이 포함되어 있지 않은 경우 작업을 실행할 흐름을 지정해야 합니다.
- 템플릿으로 채워진 페이지의 모든 필드 설정은 덮어쓸 수 없습니다.

구성 팁

- 작성 생성 블록은 작업이 성공적으로 생성되었는지 여부에 따라 다음과 같이 브랜치됩니다.
 - 태스크가 생성된 경우 성공. 새로 만든 작업의 고객 응대 ID로 응답합니다.
 - 작업이 생성되지 않은 경우 오류.
- 작업 고객 응대 ID 참조: 새로 만든 작업은 블록의 흐름 섹션에서 지정한 흐름을 실행하거나 선택한 작업 템플릿으로 구성된 흐름을 실행합니다. 후속 블록에서 새로 만든 작업의 고객 응대 ID를 참조할 수 있습니다.

예를 들어 재생 프롬프트 블록에서 작업 고객 응대 ID를 참조하고 싶을 수 있습니다. 다음 속성을 사용하여 작업 고객 응대 ID를 동적으로 지정할 수 있습니다.

- 네임스페이스: System
- 값: 작업 고객 응대 ID
- 작업 예약: 속성을 사용하여 날짜 및 시간을 설정하는 경우: 날짜 필드의 값은 Unix 타임스탬프 (Epoch 초)여야 합니다. 따라서 네임스페이스의 사용자 정의 속성을 선택할 가능성이 큼니다.

예를 들어, 플로우에 이름이 TaskTime 스케줄링된 키를 사용하여 사용자 정의 속성을 설정하는 연락처 속성 설정 블록이 있을 수 있습니다. 그런 다음 Create task 블록에서 User-defined를 선택하면 키가 예약됩니다. TaskTime

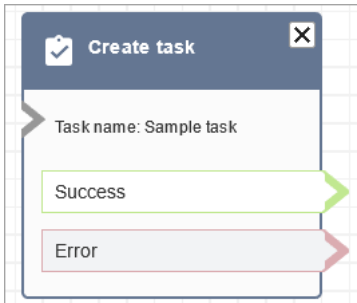
이 예제를 계속하려면 스케줄링의 값을 Unix TaskTime 타임스탬프로 지정해야 합니다. 예를 들어, 1679609303은 2023년 3월 23일 목요일 오후 10:08:23 UTC에 해당하는 Unix 타임스탬프입니다.

날짜와 시간이 경과하면 고객 응대는 항상 오류 브랜치를 통해 라우팅됩니다. 오류 브랜치를 방지하려면 Epoch 초를 미래의 유효한 날짜 및 시간으로 업데이트해야 합니다.

- 연락처 연결 옵션을 사용하여 태스크를 연락처에 자동으로 연결합니다.
- 작업 및 API 제한에 대한 [서비스 할당량](#)을 확인하고 필요한 경우 증가를 요청하세요. 이 블록으로 작업이 생성되면 할당량이 적용됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#)

흐름 블록: 고객 프로필

설명

- 이를 통해 고객 프로필을 검색, 생성 및 업데이트할 수 있습니다.
 - 선택한 검색 식별자를 최대 5개까지 사용하여 프로필을 검색하도록 블록을 구성할 수 있습니다.
- 고객 프로필의 객체 및 계산된 속성을 검색할 수 있도록 합니다.
 - 선택한 검색 식별자를 사용하여 객체를 검색하도록 블록을 구성할 수 있습니다.
 - 이 블록에 프로필 ID를 제공해야 합니다. profileID를 수동으로 제공하거나 프로필 가져오기 작업을 사용하여 프로필을 찾은 후 고객 네임스페이스에 저장된 profileID를 사용할 수 있습니다.
- 음성, 채팅, 태스크 등의 연락을 기존 고객 프로필에 연결할 수 있도록 합니다.
- 고객 프로필 데이터가 검색되면 응답 필드가 [해당 고객의 연락 속성](#)에 저장되어 후속 블록에서 사용할 수 있게 됩니다.
- \$.Customer.JSONPath를 사용하여 응답 필드를 참조할 수도 있습니다(예: \$.Customer.City, \$.Customer.Asset.Status).
- 다음 예시에서는 이 블록을 사용하는 방법을 보여 줍니다.
 - 프로필을 검색한 후 [프롬프트 재생](#) 블록을 사용하면 지원되는 프로필 필드를 참조하여 개인화된 통화 또는 채팅 환경을 제공할 수 있습니다.
 - 프로필 데이터를 검색한 후 [연락처 속성 확인](#) 블록을 사용하여 값을 기준으로 연락을 라우팅합니다.
 - 자세한 내용은 [흐름 전체에서 필드를 유지하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 흐름 유형

구성 팁

- 이 블록을 사용하기 전에 Amazon Connect 인스턴스에 대해 Customer Profiles가 활성화되어 있는지 확인하세요. 지침은 [Customer Profiles 사용](#)을 참조하세요.
- 다음과 같은 상황에서는 고객 응대가 오류 브랜치로 라우팅됩니다.
 - Amazon Connect 인스턴스에 대해 Customer Profiles가 활성화되어 있지 않습니다.
 - 요청 데이터 값이 유효하지 않습니다. 요청 값은 255자를 초과할 수 없습니다.
 - Customer Profiles API 요청이 제한되었습니다.
 - Customer Profiles에 가용성 문제가 있습니다.
- [Customer Profiles 연락 속성](#)의 총 크기는 전체 흐름에서 1만 4,000자(각각 최대 크기가 255개라고 가정할 경우 56개 속성)로 제한됩니다. 여기에는 흐름 중에 Customer Profiles 블록의 응답 필드로 유지된 모든 값이 포함됩니다.

속성

Customer Profiles 흐름 블록에서 사용할 수 있는 속성 유형은 다음과 같습니다.

- [프로필 가져오기](#)
- [프로필 생성](#)
- [프로필 업데이트](#)
- [프로필 객체 가져오기](#)
- [계산된 속성 가져오기](#)
- [연락을 프로필에 연결](#)

속성: 프로필 가져오기

프로필 가져오기 속성을 구성할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 검색 식별자를 하나 이상, 최대 5개까지 제공해야 합니다.

- 검색 식별자를 여러 개 제공하는 경우 AND 또는 OR 중 하나의 논리 연산자를 제공해야 합니다. 논리 연산자는 아래 표시된 표현식 중 하나와 같이 모든 검색 식별자에 적용됩니다.
 - 예: (a AND b AND c)
 - 예: (x OR y OR z)
- 후속 블록에서 유지될 속성을 정의하여 응답 필드 아래의 연락 속성에 저장합니다.
- 연락을 다음 분기로 라우팅할 수 있습니다.
 - 성공: 프로필 하나를 찾았습니다. 응답 필드가 연락 속성에 저장됩니다.
 - 오류: 프로필을 찾는 중 오류가 발생했습니다. 시스템 오류 또는 프로필 가져오기가 구성된 방식 때문일 수 있습니다.
 - 여러 개 찾음: 여러 프로필이 검색되었습니다.
 - 찾을 수 없음: 프로필을 찾을 수 없습니다.

다음 이미지는 프로필 가져오기 작업에 대해 구성된 Customer Profiles 속성 페이지의 예를 보여줍니다.

표시된 블록은 발신자의 전화번호와 일치하거나 '계정'이라는 사용자 정의 속성에 저장된 것과 계정 번호가 동일한 프로필을 검색하도록 구성되어 있습니다. 프로필 하나를 찾으면 응답 필드는 - AccountNumber,, FirstNameLastNamePhoneNumber, 및 속성입니다. LoyaltyPoints- 해당 특정 고객의 연락처 속성에 저장됩니다.

Select an action

Action

Get profile

Search Identifiers

Use search identifiers to find a profile.

- **Phone = \$.CustomerEndpoint.Address**



OR

- **Account = \$.Attributes.Account**



[+ Add another search identifier](#)

Select logical operator

Search identifier

OR

Response fields

Select the standard profile attributes to identify an incoming contact, and use in subsequent flow blocks.

Response fields

AccountNumber , FirstName , LastName ,
PhoneNumber , Custom attribute

AccountNumber X

FirstName X

LastName X

PhoneNumber X

Custom attribute X

Key

LoyaltyPoints



[Add another custom response field](#)

Cancel

Save

속성: 프로필 생성

프로필 생성 속성을 구성할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 프로필 생성 시 입력하려는 속성을 요청 필드에 지정합니다.
- 후속 블록에서 유지될 속성을 정의하여 응답 필드 아래의 연락 속성에 저장합니다.

고객 응대를 다음 브랜치로 라우팅할 수 있습니다.

- 성공: 프로필이 성공적으로 생성되고 응답 필드가 연락 속성에 저장됩니다.
- 오류: 프로필 생성 프로세스 중에 오류가 발생했습니다. 시스템 오류나 프로필 생성 작업의 잘못된 구성으로 인한 것일 수 있습니다.

아래 표시된 블록은 “Language”라는 사용자 지정 속성과 함께 프로필을 생성하도록 구성되어 있습니다. PhoneNumber 프로필 생성 후에는 Attributes.Language 응답 필드가 연락 속성에 저장되어 후속 블록에서 사용할 수 있게 됩니다.

Select an action

Action
Create profile

Request fields

Request fields
Phone number

Phone number

Use custom attributes

Custom attributes

- Language = \$.Attributes.Language

+ Add another custom attribute

Request field values

Phone number

Set manually

Set dynamically

Namespace
System

Key
Customer number

Response fields

Select the standard profile attributes to identify an incoming contact, and use in subsequent flow blocks.

Response fields
Custom attribute

Custom attribute

Key
Language

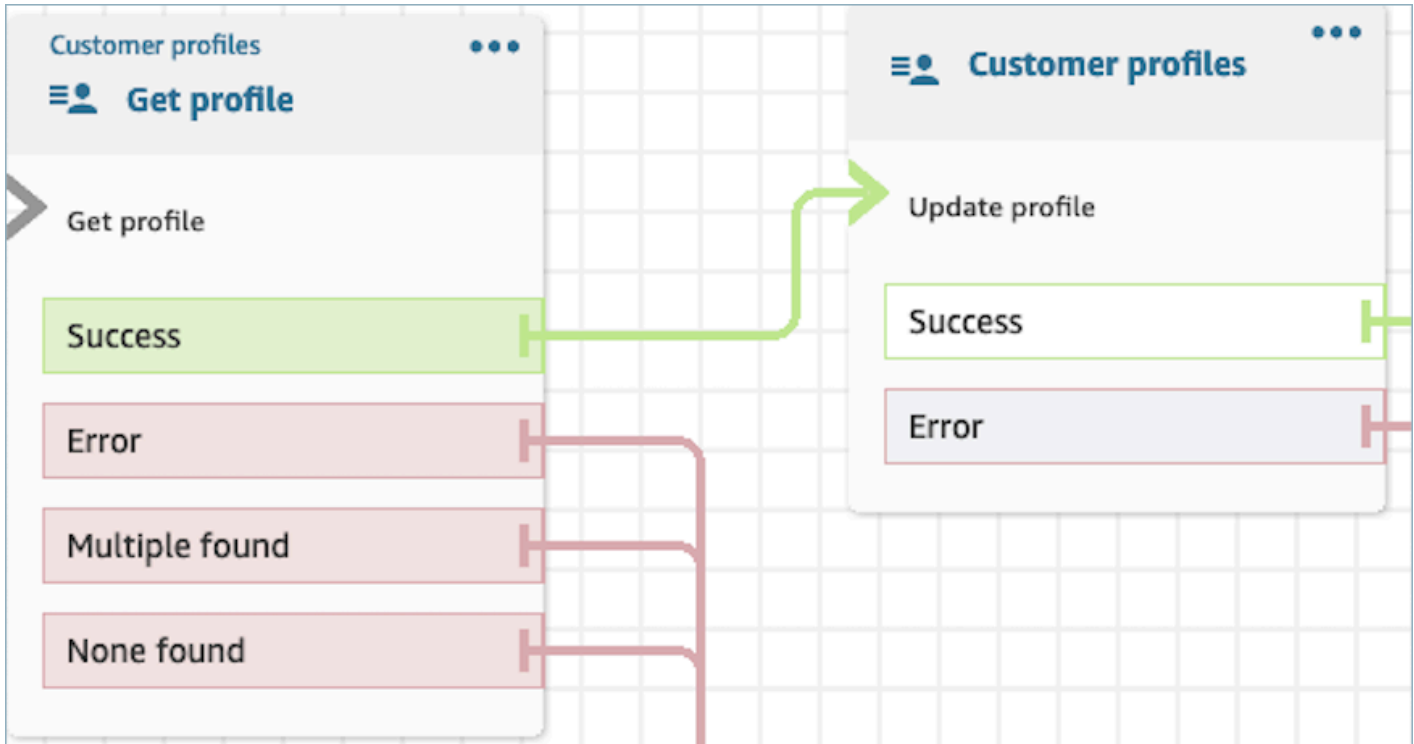
Add another custom response field

Cancel Save

속성: 프로필 업데이트

프로필을 업데이트 속성을 구성할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 프로필 업데이트 블록을 사용하기 전에 다음 이미지에 표시된 대로 프로필 가져오기 블록을 사용하세요. 프로필 가져오기 블록을 사용하여 업데이트하려는 프로필을 찾습니다.



- 프로필을 업데이트에 사용하려는 속성 및 값을 요청 필드 및 요청 필드 값에 입력합니다.
- 후속 블록에서 유지될 속성을 정의하여 응답 필드 아래의 연락 속성에 저장합니다.

고객 응답을 다음 브랜치로 라우팅할 수 있습니다.

- 성공: 프로필이 성공적으로 업데이트되고 응답 필드가 연락 속성에 저장됩니다.
- 오류: 프로필을 업데이트하려고 시도하는 동안 오류가 발생했습니다. 이는 시스템 오류나 프로필 업데이트 작업의 잘못된 구성으로 인해 발생할 수 있습니다.

아래 표시된 블록은 사용자 입력을 값으로 사용하여 프로필을 MailingAddress1로 업데이트하도록 구성되어 있습니다. 프로필이 업데이트되면 MailingAddress1 응답 필드가 연락처 속성에 저장되어 후속 블록에서 사용할 수 있습니다.

Select an action

Action
Update profile ▼

Request fields

Request fields
Mailing address 1 ✕ ▼

Mailing address 1 ✕

Use custom attributes

Request field values

Mailing address 1 ✕

Set manually

Set dynamically

Namespace
User defined ▼

Key
address

Response fields

Select the standard profile attributes to identify an incoming contact, and use in subsequent flow blocks.

Response fields
MailingAddress1 ✕ ▼

MailingAddress1 ✕

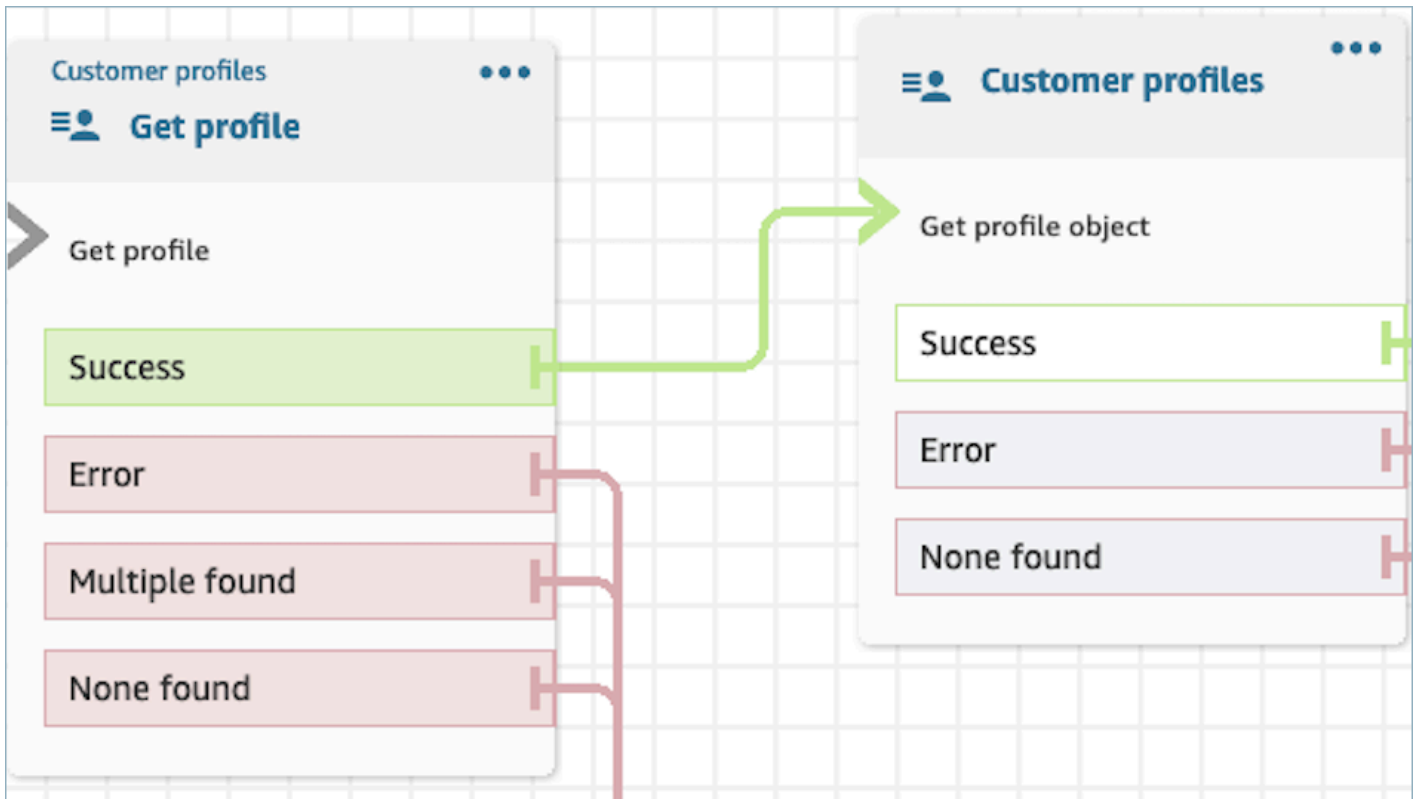
Cancel

Save

속성: 프로필 객체 가져오기

프로필 객체 가져오기 속성을 구성할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 필수 프로필 ID: 이 블록이 작동하려면 프로필 ID가 필요합니다. 프로필 객체 가져오기 작업은 제공된 ProfileID와 연결된 객체를 검색합니다. 다음 이미지에 표시된 대로 이전 프로필 가져오기 블록을 사용하여 ProfileID를 제공해야 합니다. 프로필 가져오기 블록을 사용하여 특정 프로필을 정확히 찾아낸 다음, 후속 블록에서 프로필 객체를 검색하세요.
- 프로필 ID를 수동으로 입력하거나 사전 정의된 속성 또는 사용자 속성에 저장된 사전 정의된 값을 활용할 수 있습니다.



- 정보를 검색하려는 객체 유형을 지정해야 합니다.
- 객체 검색을 위해 다음 옵션 중 하나를 선택해야 합니다.
 - 최신 프로필 객체 사용: 이 옵션은 가장 최근 객체를 일관되게 검색합니다.
 - 검색 식별자 사용: 이 옵션에는 제공된 검색 식별자를 사용하여 객체를 검색하고 가져오는 작업이 포함됩니다.
- 후속 블록에서 유지될 속성을 정의하여 응답 필드 아래의 연락 속성에 저장합니다.

고객 응대를 다음 브랜치로 라우팅할 수 있습니다.

- 성공: 프로필 객체가 성공적으로 검색되고 응답 필드가 연락 속성에 저장됩니다.
- 오류: 프로필 객체를 검색하려고 시도하는 동안 오류가 발생했습니다. 이는 시스템 오류나 프로필 가져오기 작업의 잘못된 구성 때문일 수 있습니다.
- 찾을 수 없음: 객체를 찾을 수 없습니다.

아래 표시된 블록은 “Customer” 네임스페이스에 ProfileId 저장된 것과 관련된 “Asset” 유형의 프로필 객체를 검색하도록 구성되어 있습니다. 이 시나리오에서 블록은 자산 ID를 사용하여 자산을 검색합니다. 자산을 찾으면 Asset.Price 및 Asset이 표시됩니다. PurchaseDate 연락처 속성에 저장되어 후속 블록에서 사용할 수 있습니다.

ACTION
Get profile object

Profile ID

Set manually

Set dynamically

Namespace
Customer

Key
Profile ID

Object type

Set manually

Object type
Asset

Set dynamically

Get profile object

Use latest profile object

Use search identifier

Search identifier

Set manually

Search identifier
Asset ID

Set dynamically

Identifier value

Set manually

Set dynamically

Namespace
User defined

Key
ID

Response fields

Select the standard profile attributes to identify an incoming contact, and use in subsequent flow blocks.

Response fields
Price , PurchaseDate

Cancel Save

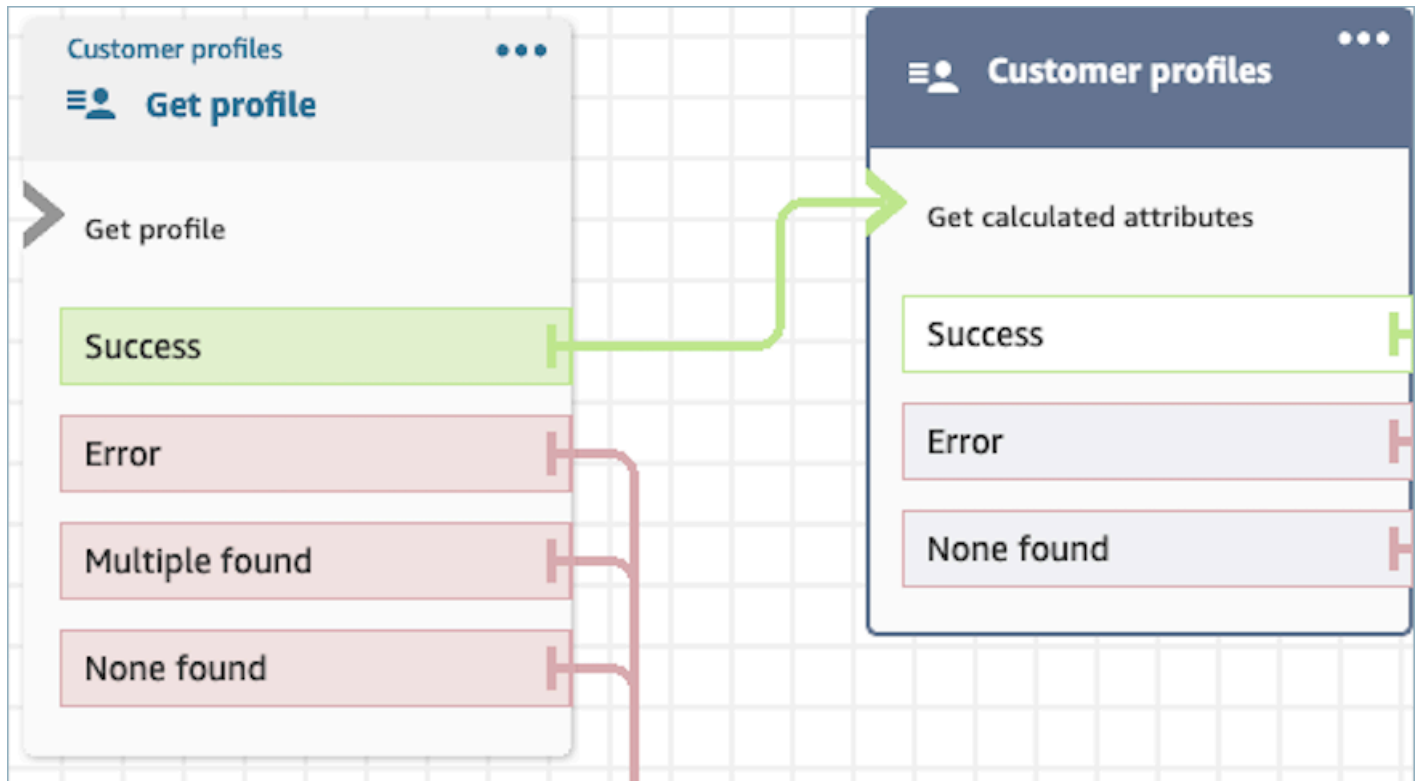
속성: 계산된 속성 가져오기

⚠ Important

이 작업을 사용하려면 Amazon Connect 인스턴스에 다음 API `ListCalculatedAttributeDefinitions` 및 `GetCalculatedAttributeForProfile` 다음 정책 중 하나에 대한 권한이 있어야 합니다. `AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy` 또는 `AmazonConnectServiceCustomerProfileAccess`.

계산된 속성 가져오기 속성을 구성할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 필수 프로필 ID: 이 블록이 작동하려면 프로필 ID가 필요합니다. 계산된 속성 가져오기 작업은 제공된 `ProfileID`와 연결된 객체를 검색합니다. 다음 이미지에 표시된 대로 이전 프로필 가져오기 블록을 사용하여 `ProfileID`를 제공해야 합니다. 프로필 가져오기 블록을 사용하여 특정 프로필을 정확히 찾아낸 다음, 후속 블록에서 프로필의 계산된 속성을 검색하세요.
- 프로필 ID를 수동으로 입력하거나 사전 정의된 속성 또는 사용자 속성에 저장된 사전 정의된 값을 활용할 수 있습니다.



- 후속 블록에서 유지될 속성을 정의하여 응답 필드 아래의 연락 속성에 저장합니다.
- 응답 필드 아래의 옵션은 Customer Profiles 도메인에 정의된 계산된 속성 정의입니다.

- 계산된 속성의 정의에서 임계값을 사용하는 경우 계산된 속성 값은 부울이고 True 또는 False 중 하나를 반환합니다. 아니면 숫자 또는 문자열 값이 반환됩니다. 계산된 속성의 반환 값은 연락처 속성 검사 블록에서 분기 용도로 같음, 다음보다 큼, 작음 및 포함과 같은 조건을 사용하여 사용할 수 있습니다.

고객 응대를 다음 브랜치로 라우팅할 수 있습니다.

- 성공: 계산된 속성이 검색되고 응답 필드가 연락 속성에 저장됩니다.
- 오류: 계산된 속성을 검색하는 동안 오류가 발생했습니다. 이는 시스템 오류나 계산된 속성 가져오기 작업의 잘못된 구성 때문일 수 있습니다.
- 찾을 수 없음: 계산된 속성을 찾을 수 없습니다.

아래 표시된 블록은 제공된 연락처 속성에 속하는 계산된 속성을 가져오도록 구성되어 ProfileId입니다. 평균 통화 시간 및 자주 문의하는 발신자와 같은 응답 필드가 검색되어 연락 속성에 저장됩니다.

Select an action

Action

Get calculated attributes



Profile ID

- Set manually
- Set dynamically

Namespace

Customer



Key

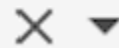
Profile ID



Calculated attributes

Calculated attributes

Average Call Duration , Frequent Caller



Average Call Duration X

Frequent Caller X

속성: 연락을 프로필에 연결

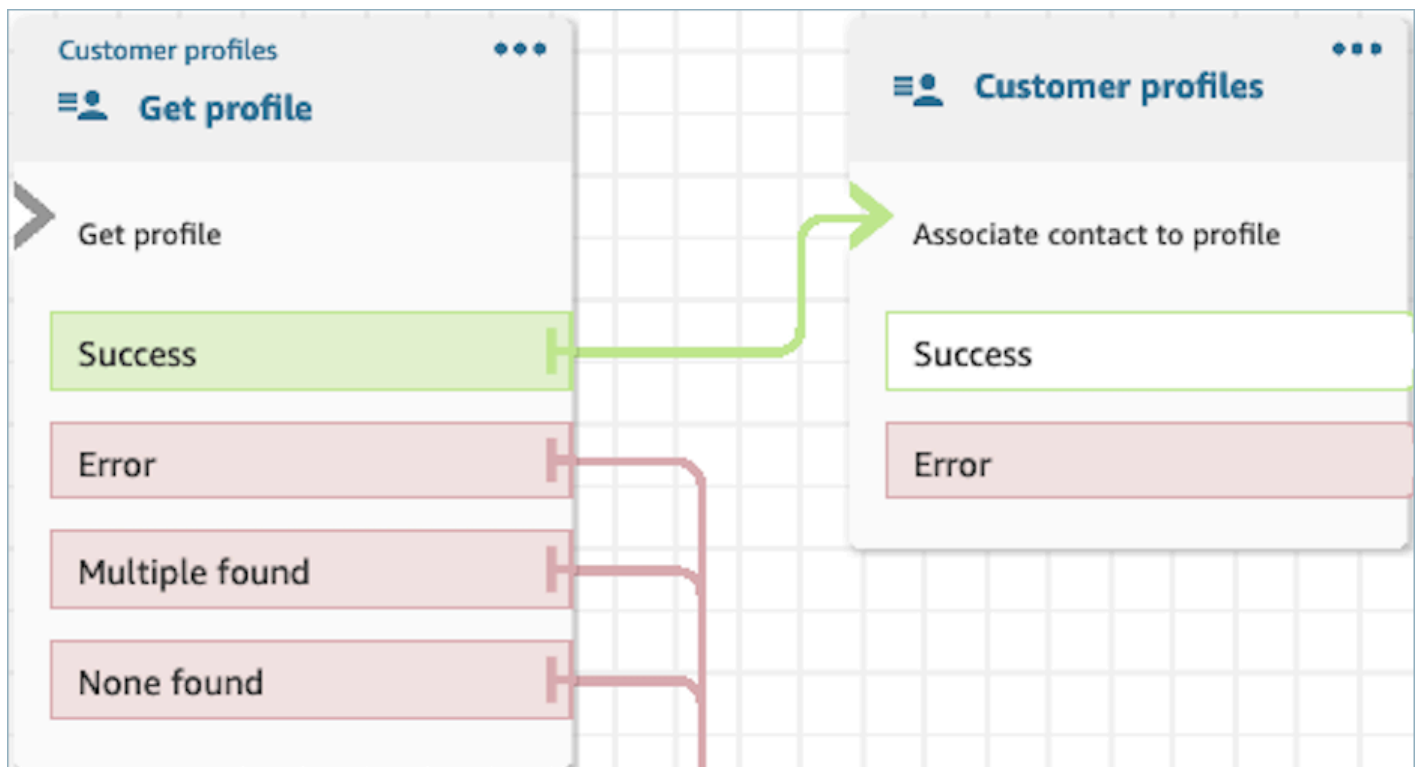
⚠ Important

이 작업을 사용하려면 Amazon Connect 인스턴스에 다음 API `ListCalculatedAttributeDefinitions` 및 `GetCalculatedAttributeForProfile` 다음 정책 중 하나에 대한 권한이 있어야 합니다. `AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy` 또는 `AmazonConnectServiceCustomerProfileAccess`.

이 작업을 사용하려면 보안 프로필에서 Customer Profiles 보기 권한도 활성화해야 합니다.

연락을 프로필에 연결 속성을 구성할 때는 다음 사항을 고려하세요.

- 다음 이미지와 같이 연락을 프로필에 연결 앞에 프로필 가져오기 블록을 추가합니다. 프로필 가져오기 블록을 사용하여 먼저 프로필을 찾은 후, 다음 블록에서 연락과 프로필을 연결합니다.
- 필수 프로필 ID: 이 블록이 작동하려면 프로필 ID가 필요합니다. 다음 이미지에 표시된 대로 이전 프로필 가져오기 블록을 사용하여 ProfileID를 제공해야 합니다. 프로필 가져오기 블록을 사용하면 다음 블록에서 연락을 연결할 프로필을 정확히 찾아냅니다.
- 프로필 ID를 수동으로 입력하거나 사전 정의된 속성 또는 사용자 속성에 저장된 사전 정의된 값을 활용할 수 있습니다.



- 연락 ID의 값을 제공해야 합니다.

고객 응대를 다음 브랜치로 라우팅할 수 있습니다.

- 성공: 연락을 프로필에 연결했습니다.
- 오류: 연락을 프로필에 연결하는 중 오류가 발생했습니다. 이는 시스템 오류나 연락을 프로필에 연결 작업의 잘못된 구성 때문일 수 있습니다.

아래 표시된 블록은 연락 속성에 저장된 프로필 ID 프로필을 연락 속성에 저장된 현재 연락 ID에 연결하도록 구성되어 있습니다.

Select an action

Action

Associate contact to profile

To associate contact information with this profile, make sure you're using the ID you set previously through a Get profile action or a Lambda function.

Profile ID

- Set manually
- Set dynamically

Namespace

Customer

Key

Profile ID

Contact ID

- Set manually
- Set dynamically

Namespace

System

Key

Contact id


흐름 전체에서 필드를 유지하는 방법

고객이 에이전트와 직접 대화하지 않고도 고객 센터에 문의하여 배송 주문 상태를 확인할 수 있기를 원한다고 가정해 보겠습니다. 또한 과거에 10분 이상 지연된 적이 있는 고객에게서 걸려오는 전화를 우선 시하려 한다고 가정해 보겠습니다.

이러한 시나리오에서는 IVR이 고객에 대한 관련 정보를 가져와야 합니다. 이는 Customer Profiles 블록을 통해 이루어집니다. 둘째, IVR은 경험을 개인화하고 고객에게 능동적으로 서비스를 제공하기 위해 이 고객 데이터를 다른 흐름 블록에서 활용해야 합니다.

1. 프롬프트 재생을 사용하면 고객의 이름을 부르며 인사하고 상태를 알려 경험을 개인화할 수 있습니다.

Block Type ✕

 **Play prompt**

Block Name

Enter a block name

0 / 50

Delivers an audio or chat message. [Learn more](#)

- Select from the prompt library (audio)
- Specify an audio file from an S3 bucket
- Text-to-speech or chat text
 - Set manually
- Set dynamically

Enter text to be spoken

Hi, \$.Customer.FirstName, I see your most recent Order of \$.Customer.Order.Name has delivery status \$.Customer.Order.Status.

- Set dynamically

Interpret as

Text ▼

2. 연락 속성 검사를 사용하면 이전 상호 작용의 평균 대기 시간을 기준으로 고객을 조건부로 라우팅할 수 있습니다.

Block Type ✕

Check contact attributes

Block Name

Enter a block name

0 / 50

Branches based on a comparison to the value of a contact attribute. [Learn more](#)

Attribute to check

Namespace	▼
Customer	
Key	▼
Calculated Attributes	
Key	▼
Average Hold Time	

Conditions to check

condition

Is greater than ▼

value

10

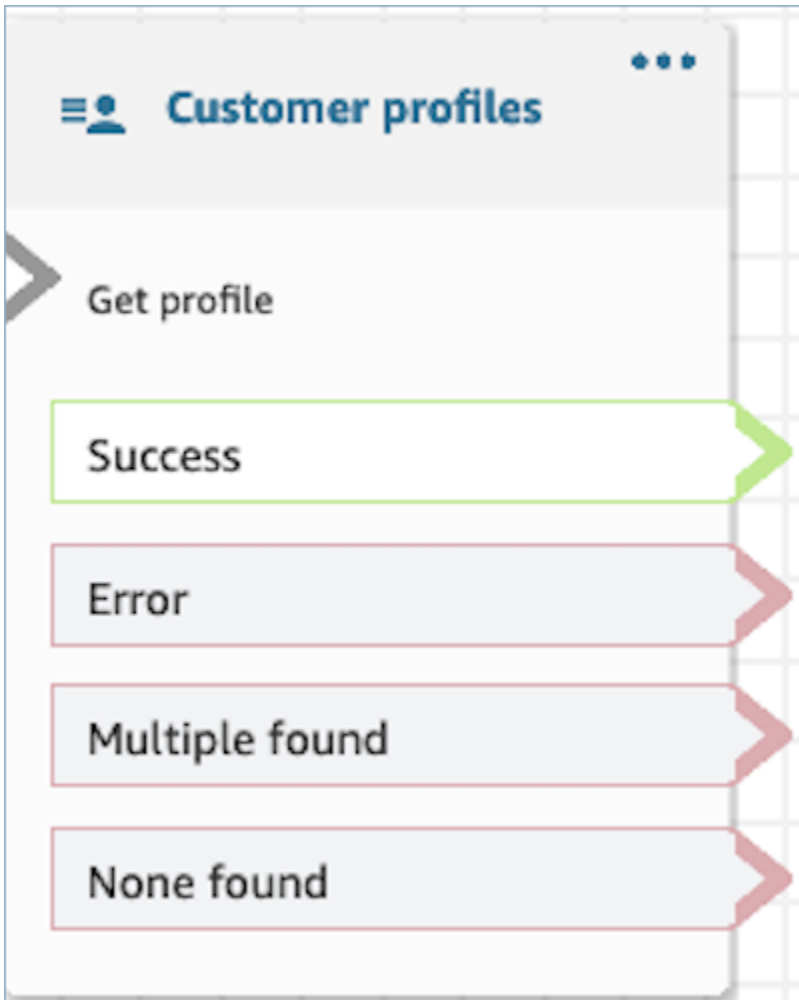
✕

[Add another condition](#)

No Match

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 여기에는 성공, 오류, 여러 개 찾을 수 없음 등 네 개의 브랜치가 표시됩니다.



흐름 블록: 연결 해제/중단

설명

- 고객 응대 연결을 해제합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

흐름 블록: 비율별로 배포

설명

- 이 블록은 A/B 테스트를 수행하는 데 유용합니다. 비율에 따라 고객을 임의로 라우팅합니다.
- 고객 응대가 무작위로 배포되므로 정확한 백분을 분할이 발생할 수도 있고 그렇지 않을 수도 있습니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 아웃바운드 컷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 백분율별 배포 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 고객 응대의 50%를 테스트 브랜치로 라우팅하도록 구성되어 있습니다.

Distribute by percentage

Routes customers randomly based on specified percentage.
[Info](#)

Percentages to branch

50% remaining (default branch)

Percentage	Name
50%	test

[Add another percentage](#)

작동 방식

이 블록은 구성 방법에 따라 정적 할당 규칙을 생성합니다. 내부 로직이 1~100 사이의 난수를 생성합니다. 이 숫자는 사용할 분기를 식별합니다. 현재 또는 과거 불륨을 로직의 일부로 사용하지 않습니다.

예를 들어 블록이 다음과 같이 구성된다고 가정해 보십시오.

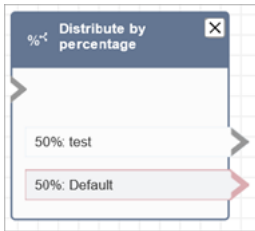
- 20% = A
- 40% = B
- 나머지 40% = 기본값

고객 응대 A가 흐름을 통해 라우팅되는 경우, Amazon Connect는 난수를 생성합니다.

- 난수가 0-20 사이이면 연락처가 A 브랜치로 라우팅됩니다.
- 21-60 사이인 경우에는 B 브랜치로 라우팅됩니다.
- 60보다 크면 기본 브랜치로 라우팅됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 50% 테스트 브랜치와 50% 기본 값 브랜치라는 두 개의 브랜치를 보여 줍니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [AB 테스트 샘플](#)

흐름 블록: 흐름 종료/재개

설명

⚠ Important

흐름 종료 / 재개 블록은 최종 흐름 블록입니다. 이를 통해 전체 상호 작용을 종료하지 않고도 일시 중지된 흐름을 종료하고 연락으로 돌아갈 수 있습니다. 그러나 흐름 종료 / 재개 블록을 인바운드 흐름 또는 연결 해제 흐름에 배치하면 연결 해제 블록과 동일하게 작동하며 연락이 종료됩니다.

- 고객 응대를 연결 해제하지 않고 현재 흐름을 종료합니다.

- 이 블록은 대기열로 전송 블록의 성공 브랜치에 주로 사용됩니다. 에이전트가 호출을 선택할 때까지 흐름이 종료되지 않습니다.
- 또한 루프 프롬프트 블록이 중단된 경우 이 블록을 사용할 수 있습니다. 루프 프롬프트 블록으로 고객을 되돌릴 수 있습니다.
- 이 블록을 사용하여 전체 상호 작용을 종료하지 않고도 일시 중지된 흐름을 종료하고 연락으로 돌아갈 수도 있습니다. 예를 들어 [태스크를 일시 중지했다가 다시 시작](#)하는 흐름에서 유용합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

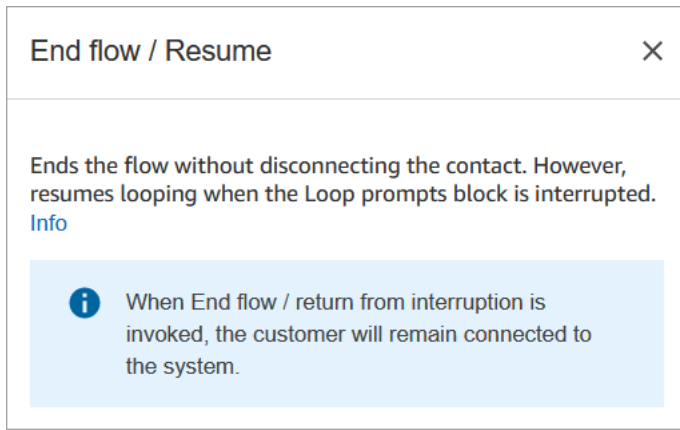
Important

흐름 종료 / 재개 블록을 인바운드 흐름 또는 연결 해제 흐름에 배치하면 연결 해제 블록과 동일하게 작동하며 연락이 종료됩니다.

- 모든 플로우

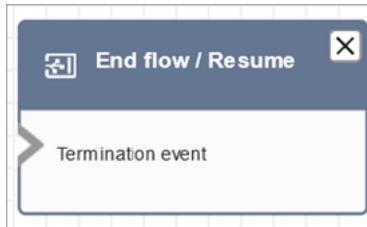
속성

다음 이미지는 흐름 종료/재개 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.



구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 흐름 종료/재개 종료 이벤트 브랜치는 없습니다.



흐름 블록: 고객 입력 가져오기

설명

고객의 대화식 및 동적 입력을 캡처합니다. DTMF 입력 (전화에서 입력) 및 Amazon Lex 봇을 통해 인터럽트 가능한 프롬프트를 지원합니다.

이 블록의 사용 사례

이 블록은 다음 시나리오에서 사용하도록 설계되었습니다.

- 고객이 터치톤 키패드를 사용하여 응답할 수 있는 대화형 전화 메뉴를 만드세요. 예를 들어, “판매의 경우 1을 누르고 지원의 경우 2를 누릅니다.”가 재생됩니다.
- Amazon Lex 봇에서 이 블록을 사용하여 음성 활성화 프롬프트를 활성화합니다. 고객은 말을 해서 프롬프트를 중단할 수 있습니다. 이를 통해 고객은 보다 자연스럽게 반응이 빠른 상호작용을 할 수 있습니다.
- 구조화된 방식으로 고객 정보를 수집하세요. 예를 들어 고객에게 계좌 번호, 주문 ID 또는 기타 관련 세부 정보를 입력하도록 요청합니다.

- 고객의 입력을 기반으로 흐름 내의 특정 경로로 고객을 라우팅합니다. 이를 통해 고객의 필요에 따라 적절한 부서 또는 서비스로 고객을 안내할 수 있습니다.
- 고객이 만족이나 우려 사항을 표현할 수 있는 옵션을 제시하여 고객의 피드백을 수집하세요.
- 설문조사를 실시하고 고객을 대상으로 설문조사를 실시하여 귀중한 피드백과 통찰력을 수집하세요.
- 고객의 문제와 관련된 구체적인 질문을 던져 문제 해결 프로세스를 안내하세요. 고객의 응답을 기반으로 맞춤형 솔루션을 제공할 수 있습니다.

연락처 유형

다음 표는 이 블록이 각 채널의 연락처를 라우팅하는 방법을 보여줍니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예, Amazon Lex를 사용하는 경우, 그렇지 않으면 Error 브랜치가 사용됩니다.
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

플로우 유형	지원?
인바운드 흐름	예
고객 대기열 흐름	예
고객 대기 흐름	아니요
고객 컷속말 흐름	아니요
아웃바운드 컷속말 흐름	아니요
에이전트 대기 흐름	아니요

플로우 유형	지원?
에이전트 컷속말 흐름	아니요
에이전트로 전송 흐름	예
대기열로 전송 흐름	예

이 블록을 구성하는 방법

Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하거나 Amazon Connect Flow 언어의 [GetParticipant](#) 입력 작업 또는 [ConnectParticipantWithLex](#) 봇 및 [비교](#) 작업을 사용하여 고객 입력 가져오기 블록을 구성할 수 있습니다.

구성 섹션

- [프롬프트 선택](#)
- [DTMF 입력에 맞게 구성합니다.](#)
- [입력을 위해 구성합니다. Amazon Lex](#)
- [플로우 블록 브랜치](#)
- [추가 구성 팁](#)
- [이 블록에서 생성된 데이터](#)

프롬프트 선택

다음 이미지는 고객 입력 가져오기 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. “Example Corp. 에 오신 것을 환영합니다.” 라는 오디오 프롬프트를 재생하도록 수동으로 구성되어 있습니다.

Block Type X

Get customer input

Block Name

Enter a block name 0 / 50

Delivers an audio or chat message to solicit customer input. Based on response, the flow branches. [Learn more](#)

Select from the prompt library (audio)
 Specify an audio file from an S3 bucket
 Text-to-speech or chat text
 Set manually

Enter text to be spoken
Welcome to Example Corp.

Set dynamically

Interpret as
Text

다음 옵션 중에서 선택하여 고객에게 재생할 프롬프트를 선택하십시오.

- 프롬프트 라이브러리에서 선택 (오디오): Amazon Connect에 포함된 사전 녹음된 프롬프트 중 하나를 선택하거나 Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 프롬프트를 직접 녹음하고 업로드할 수 있습니다.
- S3 버킷의 오디오 파일 지정: S3 버킷에서 오디오 파일을 수동 또는 동적으로 지정할 수 있습니다.
- Text-to-speech 또는 채팅 텍스트: 일반 텍스트 또는 SSML로 재생할 프롬프트를 입력할 수 있습니다. 이러한 텍스트 기반 프롬프트는 Amazon Polly를 사용하는 고객에게 오디오 프롬프트로 재생됩니다. SSML로 개선된 입력 텍스트를 사용하면 Amazon Connect가 제공하는 텍스트에서 음성을 생

성하는 방식을 더 잘 제어할 수 있습니다. 발음, 음량, 속도 등 음성의 측면을 사용자 지정하고 제어할 수 있습니다.

DTMF 입력에 맞게 구성합니다.

다음 이미지는 속성 페이지의 DTMF 섹션을 보여줍니다. 고객이 1을 누르는지 아니면 2를 누르는지에 따라 적절한 분기를 결정하는 두 가지 조건이 추가되었습니다. 고객이 아무 것도 입력하지 않으면 5초 후에 시간이 초과됩니다.

DTMF Amazon Lex

Plays an audio prompt and branches based on DTMF or Amazon Lex intents. The audio prompt is interruptible when using DTMF.

Set timeout (Minimum one second)

5 seconds

Option 1

Option 2

[Add a condition](#)

Cancel Save

다음과 같은 옵션을 선택하세요.

- **Set timeout(제한 시간 설정):** 사용자가 프롬프트에 응답할 방법을 결정하는 동안 대기하는 시간을 지정합니다. 최소 1초를 지정해야 합니다. 이 시간이 경과하면 타임아웃 오류가 발생합니다. 음성 채널의 경우 첫 번째 DTMF 숫자를 입력할 때까지의 제한 시간입니다. 정적으로 정의해야 하며 0보다 큰 유효한 정수여야 합니다.
- **조건 추가:** 고객 입력을 비교할 수 있는 수치입니다.

DTMF를 사용할 때의 플로우 언어 표현

다음 코드 예제는 DTMF 구성이 Flow 언어의 [GetParticipant입력](#) 작업으로 표현되는 방법을 보여줍니다.

```
{
  "Parameters": {
    "StoreInput": "False",
    "InputTimeLimitSeconds": "5",
    "Text": "Welcome to Example Corp. Please press 1 for sales, press 2 for support"
  },
  "Identifier": "Get Customer Input",
  "Type": "GetParticipantInput",
  "Transitions": [
    {
      "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
      "Conditions": [
        {
          "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
          "Condition": {
            "Operator": "Equals",
            "Operands": [
              "1"
            ]
          }
        }
      ]
    },
    {
      "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
      "Condition": {
        "Operator": "Equals",
        "Operands": [
          "2"
        ]
      }
    }
  ],
  "Errors": [
    {
      "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
      "ErrorType": "InputTimeLimitExceeded"
    },
    {
      "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
      "ErrorType": "NoMatchingCondition"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
      "ErrorType": "NoMatchingError"
    }
  ]
}
}
}

```

입력을 위해 구성합니다. Amazon Lex

- Lex 봇 선택: Amazon Lex 봇을 만든 후 드롭다운 목록에서 봇 이름을 선택합니다. 구축된 봇만 드롭다운 목록에 나타납니다.
- ARN 입력: Amazon Lex 봇의 Amazon 리소스 이름을 지정합니다.
- 세션 속성: 현재 연락처의 [세션에만 적용되는 Amazon Lex 세션 속성](#)을 지정합니다. 다음 이미지는 8,000밀리초(8초)의 최대 발언 지속 시간으로 구성된 세션 속성을 보여 줍니다.

- 의도
 - 인텐트 추가: 비교할 Amazon Lex 봇 인텐트의 이름을 입력하도록 선택합니다.
 - 감정 재정의의 사용: Amazon Lex 인텐트 이전의 감정 점수를 기반으로 브랜치합니다.

감정 점수는 고객의 마지막 표현을 기반으로 합니다. 전체 대화를 기반으로 한 것은 아닙니다.

예를 들어, 고객이 전화를 걸었는데 선호하는 예약 시간을 사용할 수 없어서 부정적인 감정을 품는 경우를 예로 들 수 있습니다. 예를 들어 부정적인 감정이 80%를 넘는 경우 부정적인 감정 점수를 기준으로 흐름을 브랜치할 수 있습니다. 또는 고객이 전화를 걸었는데 긍정적인 감정이 80%를 넘으면 서비스를 상향 판매하도록 브랜치할 수 있습니다.

다음 이미지는 Amazon Lex 탭의 인텐트 섹션을 보여 줍니다. 부정적인 감정 점수가 80%일 때 고객 응대를 라우팅하도록 구성되어 있습니다.

부정적 감정 점수와 긍정적인 감정 점수를 모두 추가하면 항상 부정적인 점수가 먼저 평가됩니다.

고객 응대 속성과 함께 감정 점수, 대체 인텐트, 감정 라벨을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [연락처 속성 확인](#) 섹션을 참조하세요.

음성 입력에 구성 가능한 제한 시간

음성 고객 응대의 제한 시간 값을 구성하려면 Lex 봇을 호출하는 고객 입력 가져오기 블록에서 다음 세션 속성을 사용합니다. 이러한 속성을 사용하면 예/아니오 질문에 답하거나 날짜 또는 신용 카드 번호를 제공하는 것과 같은 발신자의 음성 입력을 Amazon Lex에서 수집하기 전에 고객이 말하기를 마칠 때까지 기다리는 시간을 지정할 수 있습니다.

Amazon Lex

- 최대 음성 시간

```
x-amz-lex:audio:max-length-ms:[intentName]:[slotToElicit]
```

입력이 잘리고 Amazon Connect에 반환되기 전에 고객이 말하는 시간입니다. 많은 입력이 예상되거나 고객에게 정보를 제공할 시간을 더 많이 주려는 경우 시간을 늘릴 수 있습니다.

기본값은 12,000밀리초(12초)입니다. 허용되는 최대 값은 15,000밀리초입니다.

⚠ Important

최대 음성 시간을 15,000밀리초 이상으로 설정하면 연락처가 오류 분기로 라우팅됩니다.

- 시작 침묵 임계값

```
x-amz-lex:audio:start-timeout-ms:[intentName]:[slotToElicit]
```

고객이 말을 하지 않을 것이라고 가정하기 전에 얼마를 기다릴지 지정합니다. 고객이 말하기 전에 정보를 찾거나 기억해 내는 데 더 많은 시간을 주려는 경우 할당된 시간을 늘릴 수 있습니다. 예를 들어, 고객이 번호를 입력하기 위해 신용카드를 꺼낼 수 있도록 시간을 더 많이 줄 수 있습니다.

기본값은 3,000밀리초(3초)입니다.

- 종료 침묵 임계값

```
x-amz-lex:audio:end-timeout-ms:[intentName]:[slotToElicit]
```

고객이 말하기를 중지한 후 고객의 발언이 끝났다고 가정하기 전에 얼마를 기다릴지 지정합니다. 정보를 입력하는 동안 침묵 기간이 예상되는 경우 할당된 시간을 늘릴 수 있습니다.

기본값은 600밀리초(0.6초)입니다.

Amazon Lex (Classic)

- 최대 음성 시간

```
x-amz-lex:max-speech-duration-ms:[intentName]:[slotToElicit]
```

입력이 잘리고 Amazon Connect에 반환되기 전에 고객이 말하는 시간입니다. 많은 입력이 예상되거나 고객에게 정보를 제공할 시간을 더 많이 주려는 경우 시간을 늘릴 수 있습니다.

기본값은 12,000밀리초(12초)입니다. 허용되는 최대 값은 15,000밀리초입니다.

⚠ Important

최대 음성 시간을 15,000밀리초 이상으로 설정하면 연락처가 오류 분기로 라우팅됩니다.

- 시작 침묵 임계값

`x-amz-lex:start-silence-threshold-ms:[intentName]:[slotToElicit]`

고객이 말을 하지 않을 것이라고 가정하기 전에 얼마를 기다릴지 지정합니다. 고객이 말하기 전에 정보를 찾거나 기억해 내는 데 더 많은 시간을 주려는 경우 할당된 시간을 늘릴 수 있습니다. 예를 들어, 고객이 번호를 입력하기 위해 신용 카드를 꺼낼 수 있도록 시간을 더 많이 줄 수 있습니다.

기본값은 3,000밀리초(3초)입니다.

- 종료 침묵 임계값

`x-amz-lex:end-silence-threshold-ms:[intentName]:[slotToElicit]`

고객이 말하기를 중지한 후 고객의 발언이 끝났다고 가정하기 전에 얼마를 기다릴지 지정합니다. 정보를 입력하는 동안 침묵 기간이 예상되는 경우 할당된 시간을 늘릴 수 있습니다.

기본값은 600밀리초(0.6초)입니다.

Lex 상호 작용 중 채팅 입력에 대한 구성 가능한 제한 시간

인텐트 아래의 채팅 제한 시간 필드를 사용하여 채팅 입력에 대한 제한 시간을 구성할 수 있습니다. Lex 상호 작용에서 비활성 고객이 제한 시간에 도달할 때까지 걸리는 시간을 입력합니다.

- 최소: 1분
- 최대: 7일

다음 이미지는 고객이 2분 동안 비활성 상태일 때 채팅 제한 시간에 도달하도록 구성된 고객 입력 가져오기 블록을 보여 줍니다.

The screenshot shows the 'Intents' configuration page in the Amazon Connect console. The 'Add an intent' section is visible, with the 'Use sentiment override' option unchecked. Below this, the 'Chat timeout' option is checked. The 'Number' field is set to 2, and the 'Units' dropdown menu is set to 'Minutes'. The 'Save' button is highlighted in blue.

모든 참가자가 사람일 때 채팅 제한 시간을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [채팅 참여자를 위한 채팅 타임아웃 설정](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Lex에 대한 개입 구성 및 사용

Amazon Lex 봇의 발언이 끝날 때까지 기다리지 않고 고객이 음성을 사용하여 중간에 중단할 수 있도록 허용할 수 있습니다. 예를 들어 옵션 메뉴에서 선택하는 데 익숙한 고객은 이제 전체 프롬프트를 듣지 않고도 선택할 수 있습니다.

Amazon Lex

- 감청

기본적으로 개입은 전역적으로 비활성화되어 있습니다 Amazon Lex 콘솔에서 이 기능을 비활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자가 봇을 중단하도록 허용](#)을 참조하세요. 또한 `allow-interrupt` 세션 속성을 사용하여 개입 동작을 수정할 수 있습니다. 예를 들어 `x-amz-lex:allow-interrupt:*:*` 속성은 모든 인텐트와 모든 슬롯에 대해 중단을 허용합니다. 자세한 내용은 Amazon Lex V2 개발자 안내서의 [사용자 입력 캡처를 위한 제한 시간 구성](#)을 참조하세요.

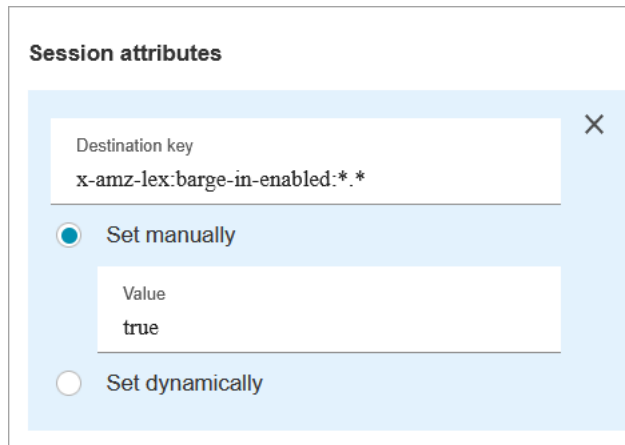
Amazon Lex (Classic)

- 감청

```
x-amz-lex:barge-in-enabled:[intentName]:[slotToElicit]
```

기본적으로 감청은 전역적으로 비활성화되어 있습니다 전역, 봇 또는 슬롯 수준에서 활성화하려면 Lex 봇을 직접 호출하는 고객 입력 가져오기 블록에서 세션 속성을 설정해야 합니다. 이 속성은 Amazon Lex 개입만 제어하며 DTMF 개입은 제어하지 않습니다. 자세한 정보는 [플로우 블록이 Lex 세션 속성을 사용하는 방법](#)을 참조하세요.

다음 이미지는 개입이 활성화된 세션 속성 섹션을 보여 줍니다.



DTMF 입력에 대해 구성 가능한 필드

다음 세션 속성을 사용하여 Lex 봇이 DTMF 입력에 응답하는 방식을 지정하세요.

- 종료 문자

```
x-amz-lex:dtmf:end-character:[IntentName]:[SlotName]
```

표현을 끝내는 DTMF 끝 문자입니다.

기본값은 #입니다.

- 삭제 문자

```
x-amz-lex:dtmf:deletion-character:[IntentName]:[SlotName]
```

누적된 DTMF 숫자를 지우고 표현을 끝내는 DTMF 문자입니다.

기본값은 *입니다.

- 종료 시간 제한

```
x-amz-lex:dtmf:end-timeout-ms:[IntentName]:[SlotName]
```

표현이 끝난 것으로 간주하기 위한 DTMF 숫자 사이의 유희 시간(밀리초)입니다.

기본값은 5,000밀리초(5초)입니다.

- 표현당 허용되는 최대 DTMF 자릿수

```
x-amz-lex:dtmf:max-length:[IntentName]:[SlotName]
```


주어진 표현에 허용되는 최대 DTMF 자릿수입니다. 늘릴 수는 없습니다.

기본값은 1,024자입니다.

자세한 정보는 [플로우 블록이 Lex 세션 속성을 사용하는 방법을 참조](#)하세요.

Amazon Lex를 사용할 때의 플로우 언어 표현

다음 코드 샘플은 Amazon Lex 구성이 Flow 언어의 [ConnectParticipantWithLexBot](#) 작업으로 표현되는 방식을 보여줍니다.

```
{
  "Parameters": {
    "Text": "Welcome to Example Corp. Please press 1 for sales, press 2 for support",
    "LexV2Bot": {
      "AliasArn": "arn:aws:lex:us-west-2:23XXXXXXXXXX:bot-alias/3HL7SXXXXX/
TSTALXXXXX"
    },
    "LexTimeoutSeconds": {
      "Text": "300"
    }
  },
  "Identifier": "Get Customer Input",
  "Type": "ConnectParticipantWithLexBot",
  "Transitions": {
    "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
    "Errors": [
      {
        "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
        "ErrorType": "InputTimeLimitExceeded"
      },
      {
        "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
        "ErrorType": "NoMatchingError"
      },
      {
        "NextAction": "Get Customer Input-ygqIfPM1n2",
        "ErrorType": "NoMatchingCondition"
      }
    ]
  }
}
```

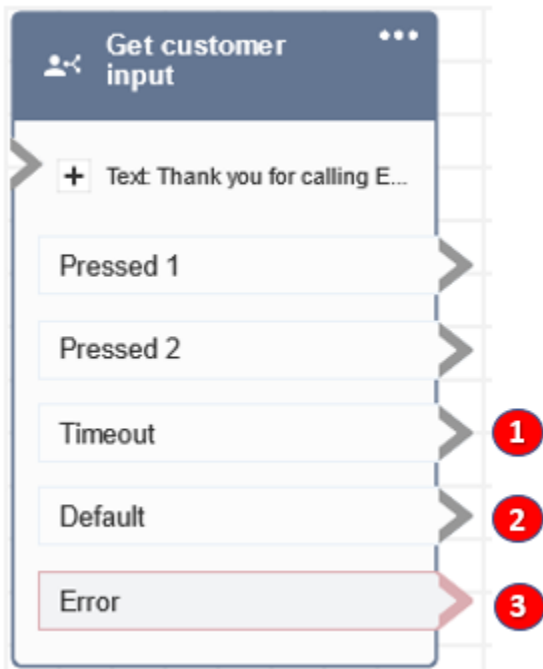
단편화된 작업 표현

다음 코드 샘플은 대화 후 Lex 봇에서 반환된 Amazon Lexセンチメント 점수에 대한 조각화된 [Compare](#) 작업을 나타냅니다.

```
{
  "Parameters": {
    "ComparisonValue": "$.Lex.SentimentResponse.Scores.Negative"
  },
  "Identifier": "Get Customer Input-ygqIfPM1n2",
  "Type": "Compare",
  "Transitions": {
    "NextAction": "Get Customer Input-xDRo1hbBRB",
    "Conditions": [
      {
        "NextAction": "d8701db7-3d31-4581-bd4c-cb49c38c6f43",
        "Condition": {
          "Operator": "NumberGreaterOrEqualTo",
          "Operands": [
            "0.08"
          ]
        }
      }
    ]
  },
  "Errors": [
    {
      "NextAction": "Get Customer Input-xDRo1hbBRB",
      "ErrorType": "NoMatchingCondition"
    }
  ]
}
```

플로우 블록 브랜치

다음 이미지는 이 블록이 DTMF 입력용으로 구성되었을 때의 모습의 예를 보여줍니다. 이 그림은 입력을 위한 두 가지 분기 (1번 누름, 2번 누름) 를 보여줍니다. 또한 제한 시간, 기본값, 오류에 대한 브랜치도 표시됩니다.



1. 제한 시간: Amazon Lex에서 지정한 채팅 제한 시간 또는 DTMF에 지정된 제한 시간 설정에 대해 고객이 아무 것도 입력하지 않은 경우 어떻게 해야 하나요?
2. 기본값: 고객이 DTMF의 조건 또는 Amazon Lex 봇에서 실행된 인텐트와 일치하지 않는 입력을 입력하는 경우 위 이미지는 위의 이미지에서 1 또는 2가 아닌 값을 입력하면 해당 연락처가 기본 브랜치로 라우팅됩니다.
3. 오류: 블록이 실행되었으나 DTMF에 오류가 발생하거나 Amazon Lex bot에서 인텐트가 충족되지 않는 경우

추가 구성 팁

- 고객 입력 가져오기 블록은 Amazon Lex V2에서 S3 버킷의 음성 프롬프트 사용을 지원하지 않습니다.
- Amazon Connect 라이브러리 또는 S3 버킷에서 프롬프트를 선택하는 방법에 대한 자세한 내용은 [프롬프트 재생](#) 블록을 참조하세요.
- DTMF 입력 또는 채팅 응답을 수락하도록 이 블록을 구성할 수 있습니다. Amazon Lex와 함께 작동하도록 구성할 수도 있습니다. 예를 들어, 대화를 기반으로 연락처를 라우팅할 수 있습니다.
 - Amazon Lex와의 통합에 사용할 수 있는 세션 속성입니다. 이 주제에서는 Amazon Lex와의 통합에 사용할 수 있는 몇 가지 세션 속성을 설명합니다. 사용 가능한 모든 Amazon Lex 세션 속성 목록은 [사용자 입력 캡처를 위한 제한 시간 구성](#)을 참조하세요. 텍스트 (대상) text-to-speech 또는 채팅용 텍스트 사용 시 청구 문자 최대 3,000자 (총 6,000자) 를 사용할 수 있습니다.

- Amazon Lex 봇은 흐름에서 사용될 때 말로 표현한 내용과 키패드로 입력한 내용을 모두 지원합니다.
- 음성 및 DTMF의 경우 대화당 세션 속성 집합 세트가 하나만 있을 수 있습니다. 다음은 우선 순위입니다.
 1. Lambda 제공 세션 속성: 고객 Lambda 간접 호출 중에 세션 속성을 재정의합니다.
 2. Amazon Connect 콘솔이 제공하는 세션 속성: 고객 입력 가져오기 블록에 정의되어 있습니다.
 3. 서비스 기본값: 속성이 정의되지 않은 경우에만 사용됩니다.
- # 키를 눌러 입력을 끝내거나 * 키를 사용하여 취소하도록 연락처를 프롬프트할 수 있습니다. Lex 봇을 사용할 때 고객에게 #으로 입력을 끝내라는 메시지를 표시하지 않으면 고객은 Lex가 추가 키 누름을 기다리는 것을 중지할 때까지 5초 동안 기다리게 됩니다.
- 제한 시간 기능을 제어하기 위해 이 블록에서 Lex 세션 속성을 사용하거나 Lex Lambda 함수에서 설정할 수 있습니다. Lex Lambda 함수에서 속성을 설정하도록 선택하면 Lex 봇이 호출될 때까지 기본값이 사용됩니다. 자세한 내용은 Amazon Lex 개발자 안내서의 [Lambda 함수 사용](#)을 참조하세요.
- 이 문서에서 설명하는 세션 속성 중 하나를 지정할 때 와일드카드를 사용할 수 있습니다. 이러한 기능을 사용하면 의도 또는 봇에 대해 여러 개의 슬롯을 설정할 수 있습니다.

다음은 와일드카드를 사용하는 방법에 대한 몇 가지 예입니다.

- 특정 인텐트의 모든 슬롯을 2000밀리초로 PasswordReset 설정하는 방법:

이름 = x-amz-lex:max-speech-duration-ms:PasswordReset:*

값 = 2000

- 모든 봇의 모든 슬롯을 4,000밀리초로 설정하려면 다음과 같이 합니다.

이름 = x-amz-lex:max-speech-duration-ms:*:*

값 = 4000

와일드카드는 봇에 적용되지만 흐름의 블록에는 적용되지 않습니다.

예를 들어, Get_Account_Number 봇이 있고 흐름에서 두 고객 입력 가져오기 블록이 있습니다. 첫 번째 블록은 와일드카드를 사용해 세션 속성을 설정하며, 두 번째 블록은 속성을 설정하지 않습니다. 이 시나리오에서는 봇에 대한 동작 변경이 세션 속성이 설정된 첫 번째 고객 입력 가져오기 블록에만 적용됩니다.

- 세션 속성이 의도 및 슬롯 수준에 적용되도록 지정할 수 있으므로 특정 유형의 입력을 수집하는 경우에만 속성이 설정되도록 지정할 수 있습니다. 예를 들어 계정 번호를 수집할 때는 날짜를 수집하는 경우보다 더 긴 시작 침묵 임계값을 지정할 수 있습니다.

- Amazon Connect를 사용하여 Lex 봇에 DTMF 입력을 제공하는 경우 고객 입력은 [Lex 요청 속성](#)으로 사용할 수 있습니다. 속성 이름은 `x-amz-lex:dtmf-transcript`이며 값은 최대 1,024자일 수 있습니다.

다양한 DTMF 입력 시나리오는 다음과 같습니다.

고객 입력	DTMF 대화 기록
[DEL]	[DEL]
[END]	[END]
123[DEL]	[DEL]
123[END]	123

위치:

- [DEL] = 삭제 문자(기본값은 *)
- [END] = 종료 문자(기본값은 #)

이 블록에서 생성된 데이터

이 블록은 데이터를 생성하지 않습니다.

오류 시나리오

각 플로우가 고객의 DTMF 입력을 캡처하는 두 개의 플로우가 있는 다음 시나리오가 있다고 가정해 보겠습니다.

1. 한 흐름은 고객 입력 가져오기 블록을 사용하여 고객에게 DTMF 입력을 요청합니다.
2. DTMF 입력이 입력되면 Transfer to flow 블록을 사용하여 연락처를 다음 흐름으로 이동합니다.
3. 다음 흐름에는 고객으로부터 더 많은 DTMF 입력을 받을 수 있는 고객 입력 저장 블록이 있습니다.

첫 번째 흐름과 두 번째 흐름 사이에는 설정 시간이 있습니다. 즉, 고객이 두 번째 흐름에서 DTMF 입력을 매우 빠르게 입력하면 DTMF 숫자 중 일부가 무시될 수 있습니다.

예를 들어, 고객은 5를 누른 다음 두 번째 흐름에서 프롬프트가 나올 때까지 기다린 다음 123을 입력해야 합니다. 이 경우 123은 문제없이 캡처됩니다. 그러나 프롬프트가 나올 때까지 기다리지 않고 5123을 빠르게 입력하면 고객 입력 저장 블록은 23 또는 3만 캡처할 수 있습니다.

두 번째 플로우의 스토어 고객 입력 블록이 모든 숫자를 캡처하도록 하려면 고객은 프롬프트가 재생될 때까지 기다린 다음 DTMF 입력 유형을 입력해야 합니다.

샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#)
- [콜백으로 중단할 수 있는 대기열 흐름 샘플](#)
- [샘플 대기열 구성](#)
- [레코딩 동작 샘플](#)

추가 리소스

Amazon Lex 및 프롬프트 추가에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [Amazon Connect에 Amazon Lex 봇 추가](#)
- [음성 및 채팅에 동일한 봇을 사용하는 방법](#)
- [text-to-speech 프롬프트에 추가](#)

흐름 블록: 대기열 지표 가져오기

설명

- 보다 세부적인 라우팅 결정을 위해 5~10초의 지연으로 거의 실시간에 가까운 대기열 지표를 검색합니다.
- 대기열의 연락 수 또는 사용 가능한 에이전트 수와 같은 대기열 또는 에이전트 상태에 따라 연락을 라우팅할 수 있습니다.
- 대기열 지표는 기본적으로 모든 채널에서 집계되고 속성으로 반환됩니다.
- 현재 대기열은 기본적으로 사용됩니다.

- 에이전트 기반 지표(예: 온라인 에이전트, 에이전트 사용 가능, 에이전트 배치됨)의 경우 에이전트가 없으면 지표가 반환되지 않습니다.
- 검색할 수 있는 지표는 다음과 같습니다.
 - [대기열 이름](#)
 - 대기열 ARN
 - [대기열의 연락처](#)
 - [대기열에서 가장 오래된 연락처](#)
 - [에이전트 온라인](#)
 - [사용 가능한 에이전트](#)
 - [인력이 제공된 에이전트](#)
 - [고객 응대 작업 후 에이전트](#)
 - [에이전트 사용 중](#)
 - [에이전트 누락됨](#)(에이전트 응답 없음)
 - [비생산적 에이전트](#)
- 채널별로 지표를 반환하도록 선택할 수 있습니다(예: 음성 또는 채팅). 대기열 또는 에이전트별로 필터링할 수도 있습니다. 이러한 옵션을 사용하면 대기열에 있는 채팅 및 음성 고객 응대의 수와 해당 고객 응대를 처리할 수 있는 에이전트가 있는지 확인할 수 있습니다.
- 대기열의 고객 응대 수 또는 사용 가능한 에이전트 수와 같은 대기열 상태에 따라 고객 응대를 라우팅할 수 있습니다. 대기열 지표는 모든 채널에서 집계되고 속성으로 반환됩니다. 현재 대기열은 기본적으로 사용됩니다.
- 대기열 측정치 가져오기 블록 다음에 [연락처 속성 확인](#)를 사용하여 대기열의 연락처 수, 사용 가능한 에이전트 수 및 대기열에서 가장 오래된 연락처와 같은 측정치 값을 확인하고 이를 기반으로 라우팅 로직을 정의합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예

Channel	지원?
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 플로우

속성

다음 이미지는 대기열 지표 가져오기 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 음성 채널의 지표를 검색하도록 구성되어 있습니다.

Get queue metrics
×

Retrieves real-time metrics for a queue.

Retrieve metrics from a queue so you can make routing decisions. You can route contacts based on queue status, such as number of contacts in queue or agents available. Queue metrics are aggregated across all channels by default and are returned as attributes. The current queue is used by default. [Info](#)

Optional parameters

Set channel

- Set manually
 - Voice
 - Chat
 - Task
- Set dynamically

Set queue

채널이나 대기열 또는 에이전트별로 지표를 검색할 수 있습니다.

- 채널을 지정하지 않으면 모든 채널에 대한 지표를 반환합니다.
- 대기열을 지정하지 않으면 현재 대기열에 대한 지표를 반환합니다.
- 동적 속성은 한 채널에 대한 지표만 반환할 수 있습니다.

예를 들어, 다음 이미지는 Chat 채널 및 BasicQueue에 대해 구성된 속성 페이지를 보여줍니다. 이러한 설정을 선택하면 대기열 지표 가져오기는 채팅 연락처만 포함하도록 필터링된 에 대한 지표만 반환합니다. BasicQueue

Optional parameters

- Set channel
 - Set manually
 - Voice
 - Chat
 - Task
 - Set dynamically
- Set queue
 - By queue
 - Set manually
 - Search for queue
 - BasicQueue
 - Set dynamically
 - By agent

구성 팁

연락처 속성 설정 블록에서 채널 지정

동적 속성은 한 채널에 대한 지표만 반환할 수 있습니다.

대기열 지표 가져오기 블록에서 동적 속성을 사용하기 전에 [연락처 속성 설정](#) 블록에서 속성을 설정하고 채널을 지정해야 합니다.

다음 그림과 같이 텍스트를 사용하여 채널을 동적으로 설정하는 경우 속성 값에 대해 음성 또는 채팅을 입력합니다. 이 값은 대소문자를 구분하지 않습니다.

대기열 지표 가져오기 블록 후 연락처 속성 확인 블록 사용

대기열 지표 가져오기 블록 후 반환된 지표를 기반으로 분기할 [연락처 속성 확인](#) 블록을 추가합니다. 다음 단계를 사용합니다.

1. 대기열 측정치 가져오기 후에 연락처 속성 확인 블록을 추가합니다.
2. 연락처 속성 확인 블록에서 확인할 속성을 대기열 측정치로 설정합니다 .
3. 값 드롭다운 상자에는 대기열 지표 가져오기 블록으로 확인할 수 있는 대기열 지표 목록이 표시됩니다. 라우팅 결정에 사용할 측정치를 선택합니다.

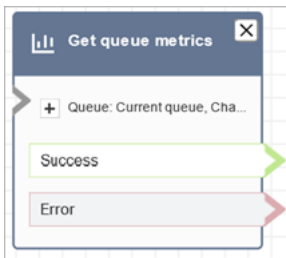
큐 메트릭 가져오기 블록에서 오류가 발생하는 이유

다음 시나리오에서 큐 지표 가져오기 블록에서 오류가 발생합니다.

1. 이 블록을 흐름에 추가합니다.
2. Amazon Connect 인스턴스의 대기열에는 활성 상담원이나 연락처가 없습니다.
3. 실시간 지표 보고서는 활동이 일어나지 않기 때문에 빈 지표를 반환합니다.
4. Get queue 지표 블록은 표시할 지표가 없기 때문에 오류가 발생합니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [연락처 속성을 참조하는 방법](#)

흐름 블록: 고객 또는 에이전트 대기

설명

- 고객이나 에이전트를 대기 또는 대기 취소합니다. 예를 들어 고객이 신용 카드 정보를 입력하는 동안 에이전트를 대기시키려는 경우에 유용합니다.
- 채팅 대화 중에 이 블록이 트리거되면 해당 고객 응대는 오류 분기로 라우팅됩니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

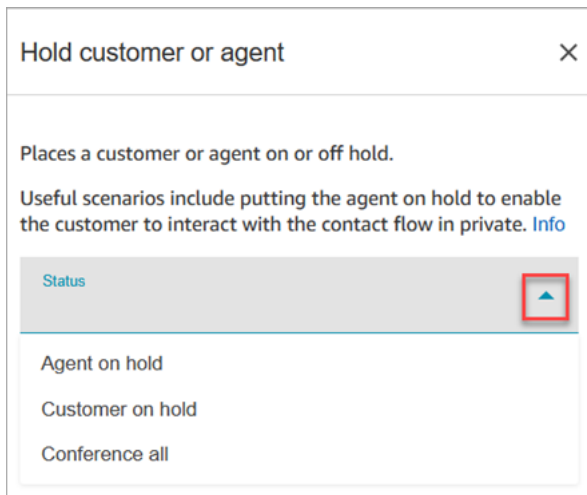
흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 아웃바운드 킷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 고객 또는 에이전트 대기 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 드롭다운 목록에 에이전트 대기 중, 고객 대기 중, 컨퍼런스 콜 등 세 가지 옵션이 있음을 알 수 있습니다.



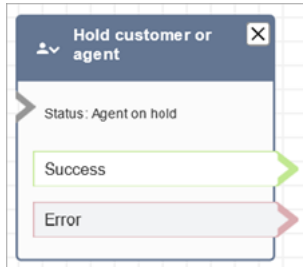
이러한 옵션은 다음과 같이 정의됩니다.

- 대기 중인 에이전트 = 고객이 통화 중임
- Conference all(모두 컨퍼런스) = 에이전트와 고객이 통화 중

- 대기 중인 고객 = 에이전트가 통화 중임

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 에이전트 대기 중에 대해 구성되었으며 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

[에이전트가 있는 보안 입력 샘플](#)

흐름 블록: AWS Lambda 함수 간접 호출

설명

- 키값 AWS Lambda쌍을 호출하고 선택적으로 반환합니다.
- 반환된 키값 페어는 연락처 속성을 설정하는 데 사용할 수 있습니다.
- 예시는 [자습서: Lambda 함수 생성 및 흐름 간접 호출](#) 단원을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 고객 대기 흐름
- 고객 컷속말 흐름
- 에이전트 대기 흐름
- 에이전트 컷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 AWS Lambda 함수 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.

The screenshot shows a configuration window titled "Invoke AWS Lambda function". It contains the following elements:

- A description: "Makes a call to AWS Lambda and optionally returns key/value pairs, which can be used to set contact attributes. Info"
- A section for "Function ARN" with two radio buttons: "Set manually" (selected) and "Set dynamically".
- A text input field for the Function ARN containing "arn:aws:lambda:us-...:function:state".
- A section for "Function input parameters" with a link "Add a parameter".
- A section for "Timeout" with a text input field containing "3".
- A note at the bottom: "max. 8 seconds".

다음 속성을 참조하십시오.

- 제한 시간: 제한 시간이 될 때까지 Lambda가 기다리는 시간을 입력합니다.

Lambda 간접 호출이 제한되면 요청이 다시 시도됩니다. 일반 서비스 장애(500 오류)가 발생하는 경우에도 재시도를 합니다.

동기식 호출에서 오류가 반환되면 Amazon Connect는 최대 8초간 최대 3회 재시도를 합니다. 이때 해당 고객 응대는 오류 분기로 라우팅됩니다.

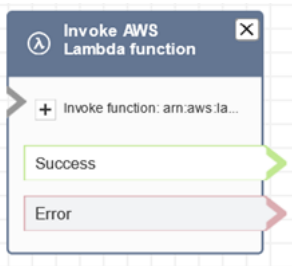
- 응답 검증: Lambda 함수 응답은 STRING_MAP 또는 JSON일 수 있으며, 이 응답은 흐름에서 AWS Lambda 함수 간접 호출 블록을 구성하는 동안 설정되어야 합니다. 응답 검증이 STRING_MAP으로 설정된 경우 Lambda 함수는 문자열 유형의 키-값 페어로 구성된 플랫폼 객체를 반환해야 합니다. 그렇지 않으면 응답 검증이 JSON으로 설정된 경우 Lambda 함수는 중첩된 JSON을 포함한 모든 유효한 JSON을 반환할 수 있습니다.

구성 팁

- 흐름에서 AWS Lambda 함수를 사용하려면 먼저 함수를 인스턴스에 추가하십시오. 자세한 내용은 [Amazon Connect 인스턴스에 Lambda 함수 추가](#) 단원을 참조하십시오.
- 인스턴스에 함수를 추가한 후 블록의 함수 선택 드롭다운 목록에서 함수를 선택하여 흐름에 사용할 수 있습니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

[Lambda 통합 샘플](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [AWS Lambda 함수 호출](#)

흐름 블록: 모듈 간접 호출

설명

게시된 모듈을 호출하여 고객 응대용 흐름의 재사용 가능한 섹션을 만들 수 있습니다.

자세한 정보는 [재사용 가능한 함수를 위한 흐름 모듈](#)을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름

속성

다음 이미지는 모듈 간접 호출 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.

Invoke module
✕

Select a module to invoke in a contact flow. [Info](#)

Module name

Set manually

Module name
 TestModule

Set dynamically

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



흐름 블록: 루프

설명

- 고객이 Looping(반복) 분기를 통해 반복되는 횟수를 계산합니다.
- 루프가 완료된 후 완료 브랜치를 따릅니다.
- 이 블록은 종종 고객 입력 가져오기 블록과 함께 사용됩니다. 예를 들어 고객이 계좌 번호를 입력하지 못하는 경우 반복을 통해 다시 입력할 수 있는 기회를 줄 수 있습니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 플로우

속성

다음 이미지는 루프 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 세 번 반복한 다음 브랜치하도록 구성되어 있습니다.

Loop
✕

Repeats the looping branch for the specified number of times. After which, the complete branch is followed. [Info](#)

Number of loops

Set manually

Number of loops
 3

0 - 100

Set dynamically

구성 팁

- 루프 개수에 0을 입력하면 완료 분기 다음에 이 블록이 처음 실행됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 반복 중과 완료라는 두 개의 브랜치가 있습니다.



흐름 블록: 루프 프롬프트

설명

- 고객이나 에이전트가 대기 중이거나 대기열에 있는 동안 프롬프트의 시퀀스를 반복합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

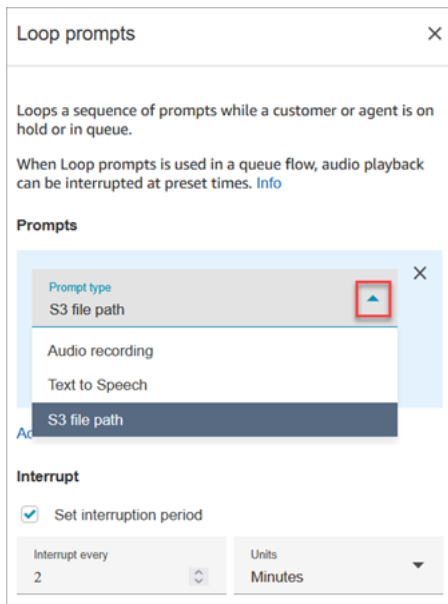
흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 고객 대기열 흐름
- 고객 대기 흐름
- 에이전트 대기 흐름

속성

다음 이미지는 루프 프롬프트 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 드롭다운 목록에서 선택할 수 있는 프롬프트에는 오디오 녹음, 텍스트 음성 변환, S3 파일 경로의 세 가지 유형이 있습니다.



중단 옵션 작동 방식

프롬프트가 여러 개 있고 중단을 60초로 설정했다고 가정해 보겠습니다. 다음과 같은 상황이 발생합니다.

- 블록은 전체 프롬프트 길이에 대해 나열된 순서대로 프롬프트를 재생합니다.
- 프롬프트의 총 재생 시간이 75초인 경우 60초 후에 프롬프트가 중단되고 다시 0초 지점으로 재설정됩니다.
- 60초 후에 재생되어야 하는 잠재적으로 중요한 정보를 고객이 듣지 못할 수도 있습니다.

이 시나리오는 Amazon Connect에서 제공하는 기본 오디오 프롬프트를 사용할 때 특히 가능합니다. 이러한 오디오 프롬프트는 4분까지 걸릴 수 있기 때문입니다.

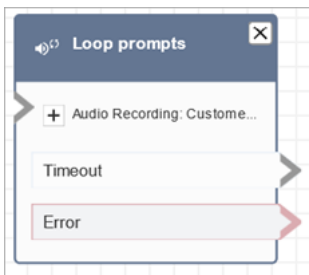
구성 팁

- 다음 블록은 루프 프롬프트 블록 앞에 허용되지 않습니다.
 - [고객 입력 가져오기](#)
 - [Loop](#)
 - [프롬프트 재생](#)

- [미디어 스트리밍 시작](#)
- [미디어 스트리밍 중지](#)
- [고객 입력 저장](#)
- [전화 번호로 전송](#)
- [대기열로 전송](#), 콜백 대기열로 전송 포함
- Amazon Connect 라이브러리 또는 S3 버킷에서 프롬프트를 선택하는 방법에 대한 자세한 내용은 [프롬프트 재생](#) 블록을 참조하세요.
- 루프 프롬프트가 대기열 흐름에서 사용되는 경우, 미리 설정된 시간에 흐름에서 오디오 재생을 중단할 수 있습니다.
- 항상 20초 이상의 중단 기간을 사용합니다. 사용 가능한 에이전트가 연락처를 수락할 수 있는 시간의 양입니다. 중단 기간이 20초 미만인 경우 고객 응대를 오류 분기로 라우팅할 수 있습니다. 이는 Amazon Connect에서 고객이 활성 에이전트로 라우팅되고 참여할 수 있는 20초 기간 내에 있을 때, 고객을 대기 해제하는 것을 지원하지 않기 때문입니다.
- 루프의 내부 카운터는 흐름이 아니라 통화를 위해 유지됩니다. 통화 중에 흐름을 다시 사용하는 경우에는 루프 카운터가 재설정되지 않습니다.
- 채팅 대화 중에 이 블록이 트리거되면 해당 고객 응대는 오류 분기로 라우팅됩니다.
- 일부 기존 흐름에는 오류 브랜치가 없는 루프 프롬프트 블록 버전이 있습니다. 이 경우 채팅 고객 응대는 고객 대기열 흐름의 실행을 중지합니다. 다음 에이전트가 사용 가능하게 되면 채팅이 라우팅됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 Amazon Connect 라이브러리에서 프롬프트를 재생하도록 구성된 경우 이 블록이 어떻게 보이는지 보여 줍니다. 파일의 전체 이름을 보려면 오디오 녹음 옆의 + 기호를 선택하세요. 구성된 블록에는 제한 시간과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



다음 이미지는 Amazon S3에서 프롬프트를 재생하도록 구성되었을 때 이 블록이 어떻게 보이는지 보여 줍니다. 전체 경로를 보려면 S3 경로 옆의 + 기호를 선택하세요. 구성된 블록에는 제한 시간과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [콜백으로 중단할 수 있는 대기열 흐름 샘플](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [대기열의 연락처 관리](#)

흐름 블록: 재생 프롬프트

설명

이 플로우 블록을 사용하여 오디오 프롬프트 또는 text-to-speech 메시지를 재생하거나 채팅 응답을 보낼 수 있습니다.

고객 (전화를 건 사람 또는 채팅을 사용하는 고객) 및 상담원에게 프롬프트를 재생할 수 있습니다.

통화의 경우 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 사전 녹음된 프롬프트 사용: Amazon Connect는 미리 만들어진 옵션 라이브러리를 제공합니다.
- 프롬프트를 직접 기록해 두십시오. 다음과 같은 옵션이 있습니다:
 - 아마존 커넥트 라이브러리를 사용하십시오. Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 직접 녹화물을 업로드하십시오.
 - 아마존 S3를 사용하십시오. 프롬프트를 S3에 저장하고 통화 중에 동적으로 액세스할 수 있습니다.

- 텍스트 투 스피치. 오디오로 말할 수 있도록 일반 텍스트 또는 SSML (음성 합성 마크업 언어) 을 제공하세요.

채팅의 경우 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 텍스트 프롬프트만. 고객과 상담원 모두에게 일반 문자 메시지를 보내세요. 사전 녹음된 프롬프트와 같은 오디오 옵션은 채팅에 사용할 수 없습니다.

이 블록의 사용 사례

이 플로우 블록은 다음 시나리오에서 사용하도록 설계되었습니다.

- 고객에게 인사말을 재생하세요. 예: “고객 서비스 라인에 오신 것을 환영합니다.”
- 데이터베이스에서 검색한 정보를 고객이나 상담원에게 다시 제공하십시오. 예: “계정 잔액은 123.45 달러입니다.”
- 고객이 대기열에 있거나 대기 중인 동안에도 사전 녹음된 오디오를 재생합니다.
- S3 버킷에서 미리 녹음된 오디오를 자신의 음성으로 재생할 수 있습니다.

프롬프트 요구 사항

- 지원되는 형식: Amazon Connect는 프롬프트에 사용할 수 있는 .wav 파일을 지원합니다. 8kHz 인 .wav 파일과 U-Law 인코딩이 적용된 모노 채널 오디오를 사용해야 합니다. 그러지 않으면 프롬프트가 제대로 재생되지 않습니다. 공개적으로 사용 가능한 타사 도구를 사용하여 .wav 파일을 U-Law 인코딩으로 변환할 수 있습니다. 파일을 변환한 후 Amazon Connect에 업로드합니다.
- 크기: Amazon Connect는 50MB 미만 및 5분 미만의 프롬프트를 지원합니다.
- S3 버킷에 프롬프트를 저장하는 경우 AWS : 아프리카 (케이프타운) 와 같이 기본적으로 비활성화된 지역 ([옵트인](#) 지역이라고도 함) 의 경우 버킷이 동일한 지역에 있어야 합니다.

연락처 유형

연락처 유형	지원?
Voice	예
채팅	예

연락처 유형	지원?
	채팅 연락처가 이 블록으로 라우팅되지만 차단된 통화에 맞게 구성되어 있는 경우 연락처는 오류 브랜치로 라우팅됩니다.
작업	예 작업 연락처가 이 블록으로 라우팅되면 해당 연락처는 Success 브랜치로 라우팅되지만 프롬프트는 재생되지 않습니다.

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

플로우 유형	지원?
인바운드 흐름	예
고객 대기열 흐름	예. 오디오 프롬프트의 Error 브랜치를 가져옵니다.
고객 대기 흐름	아니요. 대신 루프 프롬프트 플로우 블록을 사용하세요.
고객 컷속말 흐름	예. Amazon Connect 라이브러리의 프롬프트는 재생할 수 있지만 Amazon S3에 저장된 프롬프트는 재생할 수 없습니다.
아웃바운드 컷속말 흐름	예. Amazon Connect 라이브러리의 프롬프트는 재생할 수 있지만 Amazon S3에 저장된 프롬프트는 재생할 수 없습니다.
에이전트 대기 흐름	아니요. 대신 루프 프롬프트 플로우 블록을 사용하세요.

플로우 유형	지원?
에이전트 컷속말 흐름	예. Amazon Connect 라이브러리의 프롬프트는 재생할 수 있지만 Amazon S3에 저장된 프롬프트는 재생할 수 없습니다.
에이전트로 전송 흐름	예
대기열로 전송 흐름	예

이 블록을 구성하는 방법

Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하거나 Amazon Connect Flow 언어의 [MessageParticipant](#) 작업을 사용하여 재생 프롬프트 블록을 구성할 수 있습니다.

구성 섹션

- [Amazon Connect 프롬프트 라이브러리에 저장된 프롬프트](#)
- [Amazon S3에 저장된 프롬프트](#)
- [Text-to-speech 또는 채팅 텍스트](#)
- [플로우 블록 브랜치](#)
- [추가 구성 팁](#)
- [이 블록에서 생성된 데이터](#)

Amazon Connect 프롬프트 라이브러리에 저장된 프롬프트

1. 플로우 디자이너에서 Play prompt 블록의 구성 창을 엽니다.
2. 프롬프트 라이브러리 (오디오) 에서 [선택] 을 선택합니다.
3. Amazon Connect에 포함된 사전 녹음된 프롬프트 중 하나를 선택하거나 Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 프롬프트를 직접 [녹음하고 업로드](#)할 수 있습니다. 프롬프트를 대량으로 업로드할 수 있는 방법은 없습니다.

다음 이미지는 프롬프트 라이브러리에서 오디오 프롬프트를 재생하도록 구성된 재생 프롬프트 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.

다음 코드 샘플은 동일한 구성이 Flow 언어의 [MessageParticipant](#) 작업으로 어떻게 표현되는지를 보여줍니다.

```
{
  "Identifier": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",
  "Type": "MessageParticipant",
  "Parameters": {
    "PromptId": "arn:aws:connect:us-west-2:1111111111:instance/aaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee/prompt/abcdef-abcd-abcd-abcd-abcdefghijkl"
  },
  "Transitions": {
    "NextAction": "a625f619-81b0-46c3-a855-89151600bdb1",
    "Errors": [
      {
        "NextAction": "a625f619-81b0-46c3-a855-89151600bdb1",
        "ErrorType": "NoMatchingError"
      }
    ]
  }
}
```

Amazon S3에 저장된 프롬프트

S3 버킷에 필요한 만큼 프롬프트를 저장한 다음 버킷 경로를 지정하여 참조합니다. 최상의 성능을 위해 Amazon Connect 인스턴스와 동일한 AWS 지역에 S3 버킷을 생성하는 것이 좋습니다.

S3 버킷에서 오디오 파일을 지정하려면

1. 플로우 디자이너에서 Play prompt 블록의 구성 창을 엽니다.
2. [S3 버킷의 오디오 파일 지정] 을 선택합니다.
3. [수동 설정] 을 선택한 다음 S3의 오디오 프롬프트를 가리키는 S3 파일 경로를 지정합니다. 예를 들어 `https://u1.s3.amazonaws.com/en.lob1/welcome.wav`입니다.

다음 이미지는 S3 파일 경로를 수동으로 설정하도록 구성된 재생 프롬프트 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.

다음 코드 샘플은 Flow 언어의 [MessageParticipant](#)작업이 이와 동일한 구성을 어떻게 표현하는지 보여줍니다.

```
{
  "Identifier": "UniqueIdentifier",
  "Type": "MessageParticipant",
  "Parameters": {
    "Media": {
      "Uri": "https://u1.s3.amazonaws.com/en.lob1/welcome.wav",
      "SourceType": "S3",
      "MediaType": "Audio"
    }
  },
  "Transitions": {
    "NextAction": "Next action identifier on success",
    "Errors": [
      {
        "NextAction": "Next action identifier on failure",
        "ErrorType": "NoMatchingError"
      }
    ]
  }
}
```

```

    ]
  }
}

```

속성을 사용하여 S3 버킷의 오디오 파일 경로를 지정하는 방법

- 다음 이미지와 같이 속성을 사용하여 S3 버킷 경로를 지정할 수 있습니다.

Delivers an audio or chat message. [Info](#)

Select from the prompt library (audio)

Specify an audio file from an S3 bucket

Set manually

S3 file path

Set dynamically

Text-to-speech or chat text

-또는-

- 다음 예제와 같이 S3 경로에 연결을 제공할 수 있습니다. 이를 통해 예를 들어 LOB(Line of Business) 및 언어별로 프롬프트를 개인화할 수 있습니다. 예: `https://example.s3.amazonaws.com/$['Attributes']['Language']/['Attributes']['LOB']/1.wav`

다음 코드 샘플은 Flow 언어의 [MessageParticipant](#) 작업이 이와 동일한 구성을 어떻게 표현하는지 보여줍니다.

```

{
  "Identifier": "UniqueIdentifier",
  "Type": "MessageParticipant",
  "Parameters": {
    "Media": {
      "Uri": "https://u1.s3.amazonaws.com/$['Attributes']['Language']/
$['Attributes']['LOB']/1.wav",
      "SourceType": "S3",
      "MediaType": "Audio"
    }
  }
},

```

```

    "Transitions": {
      "NextAction": "Next action identifier on success",
      "Errors": [
        {
          "NextAction": "Next action identifier on failure",
          "ErrorType": "NoMatchingError"
        }
      ]
    }
  }
}

```

사용자 정의 연락처 속성을 사용하여 S3 경로를 동적으로 지정하려면

1. 다음 이미지는 S3FilePath라는 사용자 정의 속성을 보여줍니다.

Delivers an audio or chat message. [Info](#)

Select from the prompt library (audio)
 Specify an audio file from an S3 bucket
 Set manually
 Set dynamically

Namespace
 User defined

Attribute
 S3filepath

Text-to-speech or chat text

다음 코드 샘플은 이와 동일한 구성이 Flow 언어의 [MessageParticipant](#) 작업으로 어떻게 표현되는지를 보여줍니다.

```

{
  "Parameters": {
    "Media": {
      "Uri": "$.Attributes.MyFile",
      "SourceType": "S3",
      "MediaType": "Audio"
    }
  },
  "Identifier": "9ab5c4ee-7da8-44b3-b6c9-07f24e1846dc",
  "Type": "MessageParticipant",

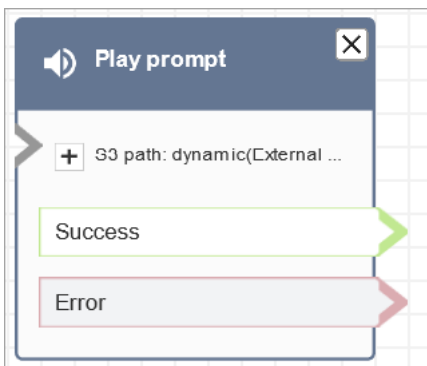
```

```

"Transitions": {
  "NextAction": "a625f619-81b0-46c3-a855-89151600bdb1",
  "Errors": [
    {
      "NextAction": "a625f619-81b0-46c3-a855-89151600bdb1",
      "ErrorType": "NoMatchingError"
    }
  ]
}
}

```

다음 이미지는 S3 경로가 동적으로 설정되었을 때 이 블록이 어떻게 보이는지 보여줍니다. S3 경로를 보여 주며 성공과 오류라는 두 개의 분기가 있습니다.



T ext-to-speech 또는 채팅 텍스트

프롬프트는 일반 텍스트 또는 SSML로 입력할 수 있습니다. 이러한 텍스트 기반 프롬프트는 Amazon Polly를 사용하는 고객에게 오디오 프롬프트로 재생됩니다.

예를 들어, 다음 이미지는 고객에게 전화해 주셔서 감사합니다. 라는 메시지를 재생하도록 구성된 재생 프롬프트 블록을 보여줍니다.

Delivers an audio or chat message. [Info](#)

Select from the prompt library (audio)
 Specify an audio file from an S3 bucket
 Text-to-speech or chat text

Set manually

Enter text to be spoken

<speaK>Thank you for calling.</speaK>

Set dynamically

Interpret as

SSML ▼

다음 코드 샘플은 동일한 구성이 Flow 언어의 [MessageParticipant](#) 작업으로 어떻게 표현되는지를 보여줍니다.

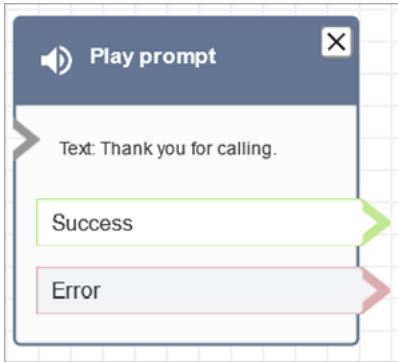
```
{
  "Parameters": {
    "Text": "<speaK>Thank you for calling</speaK>"
  },
  "Identifier": "9ab5c4ee-7da8-44b3-b6c9-07f24e1846dc",
  "Type": "MessageParticipant",
  "Transitions": {
    "NextAction": "a625f619-81b0-46c3-a855-89151600bdb1",
    "Errors": [
      {
        "NextAction": "a625f619-81b0-46c3-a855-89151600bdb1",
        "ErrorType": "NoMatchingError"
      }
    ]
  }
}
```

SSML로 향상된 입력 텍스트를 사용하면 Amazon Connect를 통해 제공된 텍스트로부터 스피치를 생성하는 방식을 추가로 제어할 수 있습니다. 발음, 볼륨 및 속도와 같은 음성 측면을 사용자 정의 및 제어할 수 있습니다.

Amazon Connect와 함께 사용할 수 있는 SSML 태그 목록은 [Amazon Connect에서 지원하는 SSML 태그](#) 섹션을 참조하세요.

자세한 정보는 [text-to-speech 프롬프트에 추가](#)를 참조하세요.

다음 이미지는 Play 프롬프트 블록을 구성했을 때의 모습을 보여줍니다 text-to-speech. 여기에는 재생할 텍스트가 표시되며 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



플로우 블록 브랜치

이 블록은 다음 출력 브랜치를 지원합니다.

- 성공: 제공된 오디오 또는 문자 메시지를 성공적으로 재생했음을 나타냅니다.
- 오류: 제공된 오디오 또는 문자 메시지를 재생하지 못했음을 나타냅니다.
- 확인: 일부 기존 흐름에는 Error 분기가 없는 재생 프롬프트 블록 버전이 있습니다. 이 경우 Okay 브랜치는 항상 런타임에 사용됩니다. 오류 브랜치가 없는 재생 프롬프트 블록의 구성을 업데이트하면 편집기에서 오류 브랜치가 블록에 자동으로 추가됩니다.

추가 구성 팁

- 연락처 속성을 사용하여 동적 프롬프트를 설정하는 방법에 대한 [step-by-step 지침](#)을 참조하십시오 [오재생할 프롬프트를 동적으로 선택](#).
- S3 버킷에서 프롬프트를 재생할 때 최상의 성능을 위해 Amazon Connect 인스턴스와 동일한 AWS 지역에 버킷을 생성하는 것이 좋습니다.
- 텍스트 text-to-speech 또는 채팅을 위한 텍스트를 사용하는 경우 청구 문자 최대 3,000자 (총 6,000자)를 사용할 수 있습니다. 고객 응대 속성을 사용하여 흐름의 텍스트를 지정할 수도 있습니다.

이 블록에서 생성된 데이터

이 블록은 데이터를 생성하지 않습니다.

오류 시나리오

다음과 같은 상황에서는 고객 응대가 오류 브랜치로 라우팅됩니다.

- Amazon Connect가 S3에서 프롬프트를 다운로드할 수 없습니다. 이는 파일 경로가 잘못되었거나, S3 버킷 정책이 올바르게 설정되지 않아 Amazon Connect에 액세스 권한이 없기 때문일 수 있습니다. 정책 적용 방법에 대한 지침과 사용할 수 있는 템플릿은 [S3 버킷에서 프롬프트를 재생하도록 설정](#) 섹션을 참조하세요.
- 오디오 파일 형식이 잘못되었습니다. .wav 파일만 지원됩니다.
- 오디오 파일이 50MB보다 크거나 5분이 넘습니다.
- SSML이 올바르지 않습니다.
- text-to-speech 길이가 6000자를 초과합니다.
- 프롬프트의 Amazon 리소스 이름(ARN)이 올바르지 않습니다.

샘플 흐름

모든 샘플 흐름은 프롬프트 재생 블록을 사용합니다. [샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#)에서 채팅을 위한 프롬프트 재생 블록과 오디오를 위한 블록을 확인합니다.

추가 리소스

프롬프트에 대한 자세한 정보는 다음 주제를 참조하세요.

- [프롬프트 생성](#)
- Amazon Connect API 참조 가이드의 [프롬프트 조치](#).

흐름 블록: 연락 재개

설명

- 일시 중지된 상태에서 태스크 연락을 재개합니다. 이를 통해 에이전트는 활성 슬롯을 비워 현재 태스크가 중단된 경우(예: 승인 누락 또는 외부 입력 대기)에 더 중요한 태스크를 받을 수 있습니다.
- Amazon Connect에서 태스크 일시 중지 및 재개가 작동하는 방식에 대한 자세한 내용은 [개념: 태스크 일시 중지 및 재개](#) 섹션을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	아니요 - 오류 분기
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	예

흐름 유형

이 블록은 모든 흐름 유형에 사용할 수 있습니다.

속성

다음 이미지는 연락 재개 블록의 속성 페이지를 보여줍니다.

Block Type
✕

▶▶ Resume Contact

Block Name

Enter a block name

0 / 50

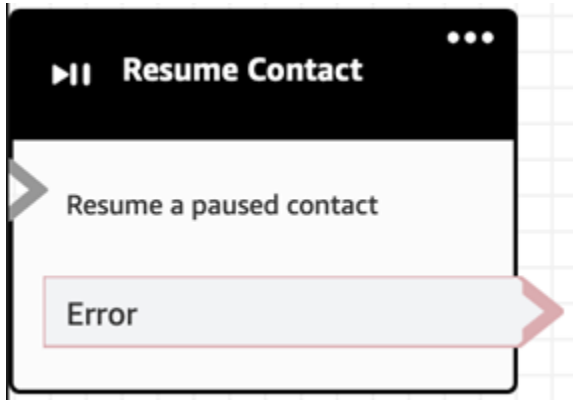
Resumes a contact from a paused state [Learn more](#)

구성 팁

대기열에서 빠져 있으며 할당되지 않고 일시 중지된 태스크를 재개하도록 흐름을 설계할 때는 태스크가 재개된 후 대기열에 추가되도록 흐름에 [대기열로 전송](#) 블록을 추가하세요. 이렇게 하지 않으면 태스크가 대기열에서 빠진 상태로 유지됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 오류 이벤트 분기가 있습니다.



플로우 블록: 반환 (모듈에서)

설명

- Return 블록을 사용하여 [플로우 모듈의](#) 터미널 동작 또는 터미널 단계를 표시합니다.
- 플로우 모듈이 성공적으로 실행된 후 이 블록을 사용하여 플로우 모듈을 종료하십시오. 그런 다음 모듈이 참조되는 흐름을 계속 실행합니다.

지원되는 흐름 유형

이 블록은 [플로우 모듈에서만](#) 사용할 수 있습니다. 다른 유형의 플로우에서는 사용할 수 없습니다.

플로우 유형	지원?
인바운드 플로우 (통화 흐름)	아니요
고객 대기열 흐름 (고객 대기열)	아니요
고객 보류 플로우 (고객 보류)	아니요

플로우 유형	지원?
고객 킷속말 흐름 (고객 킷속말)	아니요
아웃바운드 위스퍼 플로우 (아웃바운드 위스퍼)	아니요
상담원 홀드 플로우 (에이전트 홀드)	아니요
에이전트 위스퍼 플로우 (에이전트 위스퍼)	아니요
상담원 플로우로 전환 (상담원 이동)	아니요
대기열로 전송 흐름 (대기열 전송)	아니요

지원되는 연락처 유형

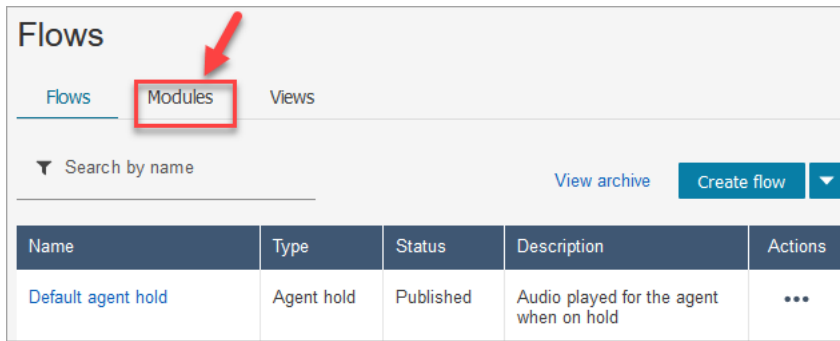
다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

연락처 유형	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

플로우 블록 구성

리턴 블록을 사용하려면

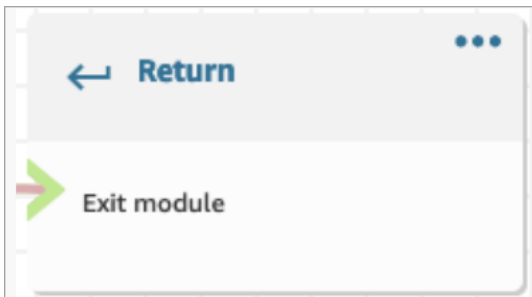
1. Amazon Connect 관리자 웹사이트에서 라우팅, 플로우를 선택합니다.
2. 다음 이미지에 표시된 대로 흐름 페이지에서 모듈 탭을 선택합니다.



3. 플로우 모듈 생성을 선택하거나 편집하려는 모듈을 선택합니다.
4. 블록 도크에서 Return 블록을 선택하고 플로우 캔버스에 드래그합니다.

Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 블록 반환 (태그 작업용)

다음 이미지는 플로우 에디터 캔버스에서 Return 블록이 어떻게 보이는지 보여줍니다.



플로우 언어의 리턴 블록

플로우 편집기의 리턴 플로우 블록은 Amazon Connect `EndFlowModuleExecution` 플로우 언어에 플로우 작업으로 저장됩니다.

자세한 내용은 Amazon Connect API 레퍼런스를 참조하십시오 `EndFlowModuleExecution`.

리턴 블록 속성을 구성하는 방법

다음 이미지는 Return 블록의 속성 창을 보여줍니다.

1. 이 블록은 플로우 모듈의 터미널 블록이므로 구성할 필요가 없습니다.
2. 준비가 되면 [저장 후 게시] 를 선택하십시오!

다음 코드는 이와 동일한 구성이 Amazon Connect Flow 언어에서 EndFlowModuleExecution 작업으로 표현되는 방식을 보여줍니다.

```
{
  "Parameters": {},
  "Identifier": "the identifier of the Return block",
  "Type": "EndFlowModuleExecution",
  "Transitions": {}
},
```

플로우 블록 결과에 대한 설명

없음. 조건이 지원되지 않습니다.

블록에서 생성된 데이터

이 블록은 데이터를 생성하지 않습니다.

흐름의 여러 부분에서 이 데이터를 사용하는 방법

이 블록은 흐름에서 사용할 수 있는 데이터를 생성하지 않습니다.

단편화된 액션 표현 (있는 경우)

이 블록은 프래그먼트된 액션을 지원하지 않습니다.

알려진 오류 시나리오

이 블록은 터미널 블록이므로 이 블록을 실행할 때 플로우에서 발생할 수 있는 오류 시나리오는 없습니다.

이 블록이 흐름 로그에서 어떻게 보이는지

```
{
  "ContactId": "string",
  "ContactFlowId": "string",
  "ContactFlowName": "string",
  "ContactFlowModuleType": "Return",
  "Identifier": "string",
  "Timestamp": "2024-01-19T20:23:24.633Z",
  "Parameters": {}
}
```

흐름 블록: 콜백 번호 설정

설명

- 속성을 지정하여 콜백 번호를 설정합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 잘못된 번호 브랜치
작업	아니요 - 잘못된 번호의 브랜치

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

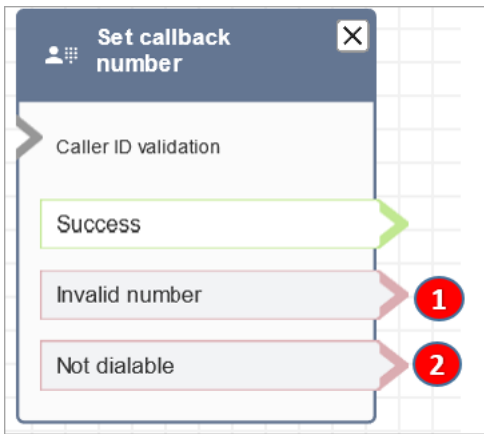
다음 이미지는 콜백 번호 설정 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.

구성 팁

- [고객 입력 저장](#) 블록이 이 블록 앞에 오는 경우가 많습니다. 이 블록은 고객의 콜백 번호를 저장합니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 여기에는 성공, 잘못된 번호, 전화를 걸 수 없음 등의 브랜치가 있습니다.



1. 잘못된 번호: 고객이 입력한 전화번호 중 유효하지 않은 전화번호입니다.
2. 전화를 걸 수 없음: Amazon Connect에서 해당 번호로 전화를 걸 수 없습니다. 예를 들어 인스턴스에서 +447 접두사 전화번호로 전화를 걸 수 없고 고객이 +447 접두사 번호로 콜백을 요청한 경우를 예로 들 수 있습니다. 번호가 유효하더라도 Amazon Connect에서는 이 번호로 전화를 걸 수 없습니다.

샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [샘플 대기열 구성](#)
- [대기된 콜백 샘플](#): 이 샘플은 의 Amazon Connect이전 인스턴스에만 적용됩니다.

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [흐름, 대기열 및 라우팅 프로필을 만들어 대기열에 저장된 콜백을 설정합니다.](#)
- [측정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#)

흐름 블록: 고객 응대 속성 설정

설명

키값 페어를 연락처 속성으로 저장합니다. 흐름에서 나중에 참조되는 값을 설정할 수 있습니다.

예를 들어 고객 계정의 유형에 따라 대기열로 라우팅된 고객을 위한 맞춤형 인사말을 만듭니다. 또한 고객에게 말하는 텍스트 투 스피치 문자열에 포함할 회사 이름 또는 LOB(Line of Business)의 속성을 정의할 수 있습니다.

고객 응대 속성 설정 블록은 예를 들어 외부 소스에서 검색한 속성을 사용자 정의 속성으로 복사하는데 유용합니다.

고객 응대 속성에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#) 섹션을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 플로우

속성

다음 이미지는 고객 응대 속성 설정 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. greetingPlayed 키와 True 값을 사용하여 현재 고객 응대에 사용자 정의 속성을 설정하도록 구성되어 있습니다.

다음에서 속성을 설정하도록 선택할 수 있습니다.

- 현재 고객 응대: 속성은 이 흐름이 실행되는 고객 응대에 설정됩니다. 속성은 다른 흐름, 모듈, Lambda, 연락처 레코드 및 GetMetricData V2 API와 같은 Amazon Connect의 다른 영역에서 액세스할 수 있습니다.
- 관련 고객 응대: 속성은 원래 고객 응대 속성의 사본이 포함된 새 고객 응대와 연결됩니다.

연락처 레코드에서 이는 Id입니다. RelatedContact

- 흐름: 속성은 속성이 구성된 흐름으로 제한됩니다.

흐름 속성은 Lambda 데이터 덱을 수행하기 위해 고객의 신용 카드 번호와 같은 민감한 정보를 사용해야 하는 경우처럼 고객 응대 전체에서 데이터를 유지하고 싶지 않은 경우에 유용합니다.

- 흐름 속성은 로컬에 저장되며 흐름에서만 사용되는 임시 변수입니다. 고객 응대가 다른 흐름으로 전송된 경우에도 흐름 외부 어디에서도 보이지 않습니다.
- 최대 32KB (연락처 레코드 속성 섹션의 최대 크기) 일 수 있습니다.
- 파라미터로 명시적으로 구성되어 있지 않으면 Lambda로 전달되지 않습니다. AWS Lambda 함수 간접 호출 블록에서 파라미터 추가를 선택합니다.
- 모듈에는 전달되지 않습니다. 모듈 내에서 흐름 속성을 설정할 수 있지만 모듈 외부로 전달되지는 않습니다.

- 고객 응대 레코드에는 표시되지 않습니다.
- CCP에 있는 에이전트에게는 보이지 않습니다.
- GetContactAttributes API는 이들을 노출시킬 수 없습니다.
- 흐름에서 로깅을 활성화한 경우 키와 값이 CloudWatch 로그에 표시됩니다.

속성 참조 방법

- 각 속성의 JSON 구문은 [사용 가능한 고객 응대 속성 및 해당 JSONPath 참조 목록](#) 섹션을 참조하세요.
- 이름에 특수 문자(예: 공백)가 포함된 속성을 참조하려면 속성 이름 주위에 대괄호와 작은따옴표를 붙입니다. 예를 들면 `$.Attributes.['user attribute name']`입니다.
- 동일한 네임스페이스(예: 시스템 속성)에서 속성을 참조하려면 속성 이름 또는 대상 키로 지정한 이름을 사용합니다.
- 외부 속성을 참조하는 것과 같이 다른 네임스페이스의 값을 참조하려면 속성에 대한 JSONPath 구문을 지정합니다.
- 고객 응대 속성을 사용하여 다른 리소스에 액세스하려면 흐름에서 사용자 정의 속성을 설정하고 액세스하려는 리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 속성의 값으로 사용합니다.

Lambda 예제

- Lambda 함수 조회에서 고객 이름을 참조하려면 `$.External`을 사용하십시오. `AttributeKey`, Lambda 함수에서 반환된 속성의 키 (또는 이름) `AttributeKey` 로 대체
- 예를 들어 Lambda 함수에서 Amazon Connect 프롬프트를 사용하려면 사용자 정의 속성을 프롬프트에 대한 ARN으로 설정한 다음 Lambda 함수에서 해당 속성에 액세스합니다.

Amazon Lex 예

- Amazon Lex 봇의 속성을 참조하려면 `$.Lex` 형식을 사용한 다음 Amazon Lex 봇에서 참조할 부분 (예: `$.Lex`) 을 포함합니다. `IntentName`.
- Amazon Lex 봇 슬롯에 대한 고객 입력을 참조하려면 `$.Lex.Slots.slotName`을 사용하고 `slotName`을 봇 슬롯의 이름으로 바꿉니다.

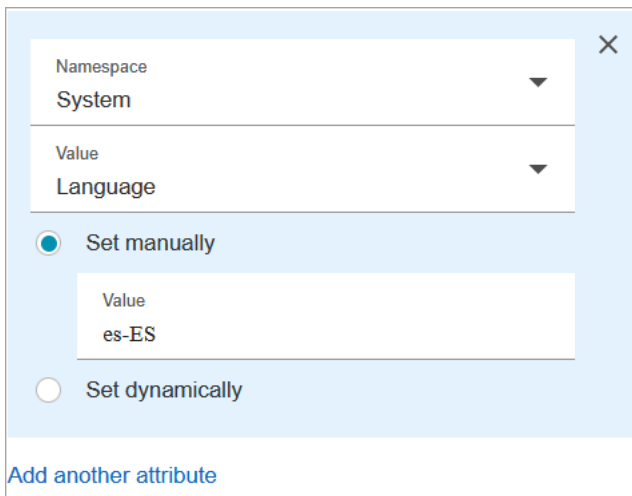
속성이 32KB를 초과하면 어떻게 되나요?

속성은 연락처 레코드 속성 섹션의 최대 크기인 32KB까지 가능합니다. 연락처 속성이 32KB를 초과하는 경우 연락처는 오류 브랜치로 라우팅됩니다. 완화 방안으로 다음 옵션을 고려해 보십시오.

- 값을 비어 있는 것으로 설정하여 불필요한 속성을 제거합니다.
- 속성이 한 흐름에서만 사용되고 해당 흐름 외부에서 참조할 필요가 없는 경우 (예: Lambda 또는 다른 흐름에서) 흐름 속성을 사용하십시오. 이렇게 하면 한 흐름에서 다른 흐름으로 32KB의 정보를 불필요하게 유지할 수 있습니다.

구성 팁

- 사용자 정의 대상 키를 사용할 때는 원하는 대로 이름을 지정할 수 있지만 \$ 및 .(마침표) 문자는 포함하지 마세요. 둘 다 JSONPath에서 속성 경로를 정의하는 데 사용되므로 허용되지 않습니다.
- 고객 응대 속성 설정 블록을 사용하여 Amazon Lex V2 봇에 필요한 언어 속성을 설정할 수 있습니다. (Amazon Connect의 언어 속성이 Amazon Lex V2 봇을 구축하는 데 사용된 언어 모델과 일치해야 합니다.) 다음 이미지는 스페인어로 설정된 언어 속성을 보여 줍니다.



또는 [음성 설정](#) 블록을 사용하여 Amazon Lex V2 봇에 필요한 언어를 설정할 수 있습니다.

고객 응대 속성을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#) 단원을 참조하십시오.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [연락처 속성을 참조하는 방법](#)

흐름 블록: 고객 대기열 흐름 설정

설명

- 고객이 대기열로 전송될 때 호출할 흐름을 지정합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

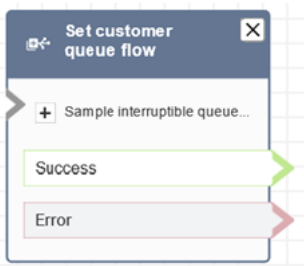
속성

다음 이미지는 고객 대기열 흐름 설정 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.

속성 사용에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#) 단원을 참조하십시오.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [대기된 콜백 샘플](#)

흐름 블록: 연결 해제 흐름 설정

설명

- 고객 응대 중 연결 해제 이벤트가 발생하면 실행할 흐름을 지정합니다.

연결 해제 이벤트는 다음과 같은 경우입니다.

- 채팅 또는 태스크의 연결이 해제됩니다.
- 흐름 작업의 결과로 태스크 연결이 해제됩니다.
- 태스크가 만료됩니다. 작업이 7일 이내에 완료되지 않으면 자동으로 연결이 해제됩니다.

연결 해제 이벤트가 발생하면 해당 흐름이 실행됩니다.

- 다음은 이 블록을 사용할 수 있는 경우의 예입니다.
 - 고객 응대 후 설문조사를 실행합니다. 예를 들어 에이전트는 고객에게 통화 후 설문 조사를 위해 전화를 끊지 않도록 요청합니다. 에이전트가 통화를 중단되고 연결 해제 흐름이 실행됩니다. 연결 해제 흐름에서 고객은 [고객 입력 가져오기](#) 블록을 사용하여 일련의 질문을 받습니다. 고객의 답변은 [AWS Lambda 함수 호출](#) 블록을 사용하여 외부 고객 피드백 데이터베이스에 업로드됩니다. 고객에게 감사를 표하고 연결이 끊어집니다.

고객 응대 후 설문조사를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 및 Amazon Lex를 사용하여 채팅 후 설문조사를 쉽게 생성 및 시각화](#) 블로그를 참조하세요. [Amazon Connect를 위한 고객 응대 설문조사 솔루션 구축](#) 워크숍도 확인해 보세요.

- 채팅 시나리오에서는 고객이 채팅에 응답하지 않을 경우, 이 블록을 사용하여 연결 해제 흐름을 실행하고 [Wait](#) 블록을 호출할지, 아니면 대화를 종료할지 여부를 결정합니다.
- [작업이 7일 내에 완료되지 않을 수 있는 작업 시나리오에서는 이 블록을 사용하여 연결 끊기 흐름을 실행하여 작업을 대기열에 다시 넣을지 아니면 흐름 작업에 의해 완료/연결 해제할지 결정합니다.](#)

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

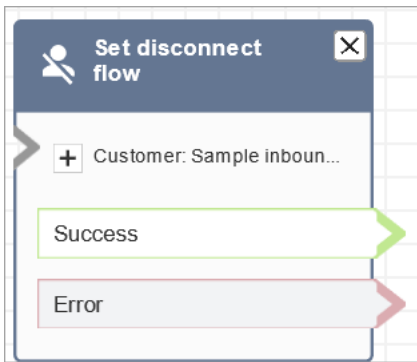
- 모든 플로우

속성

다음 이미지는 연결 해제 흐름 설정 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [예제 채팅 시나리오](#)
- [Amazon Connect와 Amazon Lex를 사용하여 채팅 후 설문조사를 쉽게 생성 및 시각화](#)
- [Amazon Connect를 위한 고객 응대 설문조사 솔루션 구축](#)

흐름 블록: 이벤트 흐름 설정

설명

- 고객 응대 이벤트 중에 실행할 흐름을 지정합니다.
- 지원되는 이벤트는 다음과 같습니다.
 - 에이전트 UI의 기본 흐름: 에이전트 Workspace로 고객 응대가 들어올 때 간접적으로 호출될 흐름을 지정합니다. 이 이벤트를 사용하여 이 시나리오에서 에이전트에게 재생될 [단계별](#) 안내를 설정할 수 있습니다.
 - 에이전트 UI의 연결 해제 흐름: 에이전트 Workspace에서 열려 있는 고객 응대가 종료될 때 간접적으로 호출될 흐름을 지정합니다. 이 이벤트를 사용하여 이 시나리오에서 에이전트에게 재생될 [단계별](#) 안내를 설정할 수 있습니다.

- **연락 일시 중지 시 흐름:** 연락이 일시 중지 상태가 될 때 호출할 흐름을 지정합니다. 자세한 정보는 [개념: 태스크 일시 중지 및 재개](#)를 참조하세요.
- **연락 재개 시 흐름:** 연락이 일시 중지 상태에서 재개될 때 호출할 흐름을 지정합니다. 자세한 정보는 [개념: 태스크 일시 중지 및 재개](#)를 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 플로우

속성

다음은 이벤트 흐름 설정 블록의 속성 페이지를 보여 주는 이미지입니다.

Set event flow



Specify a flow to run when a contact event or interaction occurs, such as an agent accepting or disconnecting from a call or placing a customer on hold [Info](#)

Select event

Select an event hook

Default flow for Agent UI

Select a flow

Set manually

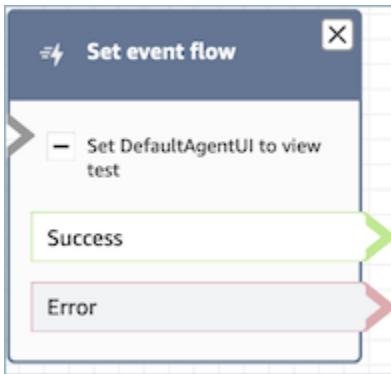
 Select a flow

This field cannot be empty.

Set dynamically

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [연락 시작 시 가이드를 호출하는 방법](#)

흐름 블록: 대기 흐름 설정

설명

- 한 흐름 유형에서 다른 흐름 유형으로 연결합니다.
- 고객이나 에이전트가 대기 중일 때 호출할 흐름을 지정합니다.

채팅 대화 중에 이 블록이 트리거되면 해당 고객 응대는 오류 분기로 라우팅됩니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기

Channel	지원?
작업	아니요 - 오류 분기

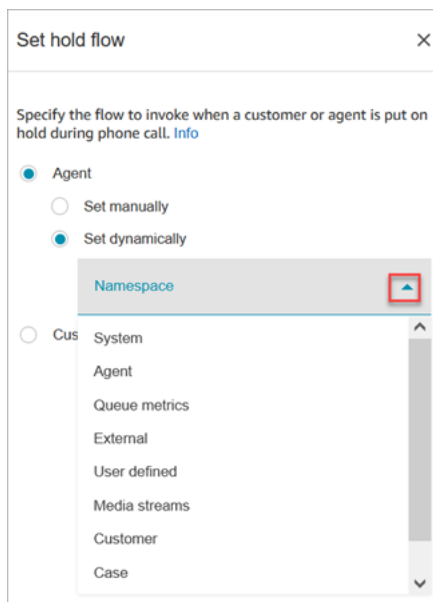
흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 아웃바운드 킷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음은 대기 흐름 설정 블록의 속성 페이지를 보여 주는 이미지입니다. 대기 흐름을 동적으로 설정하는데 사용할 수 있는 네임스페이스의 드롭다운 목록을 보여 줍니다.



속성 사용에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#) 단원을 참조하십시오.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



흐름 블록: 로깅 동작 설정

설명

- 흐름 로그를 활성화하여 고객 응대가 흐름과 상호 작용할 때 이벤트를 추적할 수 있습니다.
- 흐름 로그는 에 저장됩니다. Amazon CloudWatch 자세한 정보는 [로그 그룹에 저장된 플로우 Amazon CloudWatch 로그](#)을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

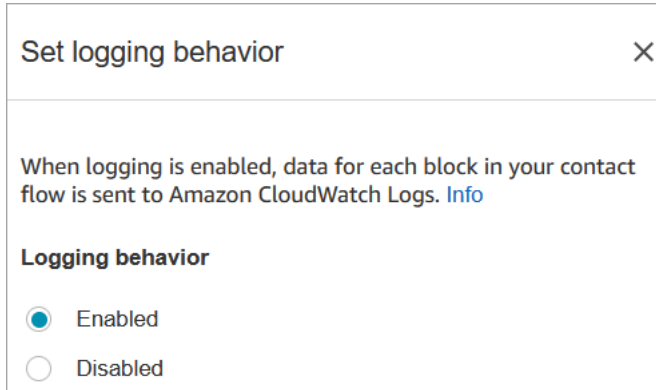
흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 플로우

속성

다음은 로깅 동작 설정 블록의 속성 페이지를 보여 주는 이미지입니다. 로깅 동작을 활성화하거나 비활성화하는 두 가지 옵션이 있습니다.



시나리오

흐름 로그에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [고객이 흐름과 상호 작용할 때 이벤트 추적](#)

흐름 블록: 녹음 및 분석 동작 설정

설명

- 음성 및 채팅 대화 녹음 및/또는 모니터링(수신)에 대한 옵션을 설정합니다.
- Contact Lens의 기능을 활성화합니다. 자세한 정보는 [대화형 분석을 사용하여 대화 분석](#)을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예

Channel	지원?
작업	아니요 - 오류 분기

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 아웃바운드 컷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

Tip

가장 정확한 동작을 위해서는 인바운드 또는 아웃바운드 컷속말 흐름에서 기록 동작 설정 블록을 사용하는 것이 좋습니다.

대기열 흐름에서 이 블록을 사용한다고 해서 통화가 녹음되는 것이 항상 보장되는 것은 아닙니다. 연락처가 상담원에 연결된 후에 차단이 실행될 수 있기 때문입니다.

속성

다음은 녹음 및 분석 동작 설정 블록의 속성 페이지를 보여 주는 이미지입니다. 다음 두 개의 섹션이 있습니다.

- 통화 녹음: 이 섹션을 사용하여 에이전트, 고객 또는 둘 다의 통화 녹음을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.
- 분석: 이 섹션을 사용하여 Contact Lens 분석을 활성화합니다.

Set recording and analytics behavior ×

Specify recording behavior and configure Contact Lens conversational analytics [Info](#)

Call recording

Enables or disables call recording for the agent, customer, or both.

On

- Agent and customer
- Agent only
- Customer only

Off

Analytics

Enable Contact Lens conversational analytics.
Contact Lens conversational analytics provides ML-based speech and chat analytics such as transcripts, sentiment, contact categorization, sensitive data redaction, and contact summarization. These analytics help identify customer issues and improve agent performance. [Info](#)

Enable speech analytics
ML-based speech analytics for post-call and real-time. You need agent and customer call recordings to enable speech analytics

- Post-call analytics
Recommended for best transcription accuracy.
- Real-time and post-call analytics
Enables real-time alerts and speech analytics on live calls.

Enable chat analytics
ML-based chat analytics for post-chat. You need chat transcripts enabled on the Amazon Connect AWS management console to leverage chat analytics

레코딩 동작을 설정하도록 이 블록을 구성하는 경우 다음과 같이 선택합니다.

- 음성 대화를 녹음하려면 에이전트 및 고객, Agent only(에이전트만) 또는 Customer only(고객만) 중에서 녹음할 대상을 선택합니다.
- 채팅 대화를 기록하려면 에이전트 및 고객을 선택해야 합니다.
- 음성 및/또는 채팅 대화의 모니터링을 활성화하려면 에이전트 및 고객을 선택해야 합니다.

민감한 데이터 편집과 같은 기능을 포함하여 이 블록을 사용하여 Contact Lens를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect Contact Lens 활성화](#) 섹션을 참조하세요.

구성 팁

- 흐름에서 통화 녹음 동작을 변경할 수 있습니다(예: '에이전트 및 고객'에서 '에이전트만'으로 변경). 다음 단계를 수행합니다.
 1. 흐름에 두 번째 녹음 및 분석 동작 설정 블록을 추가합니다.
 2. 통화 녹음을 끄기로 설정하도록 두 번째 블록을 구성합니다.
 3. 다른 녹음 및 분석 동작 설정 블록을 추가합니다.
 4. 세 번째 블록을 원하는 새 녹음 동작(예: 에이전트만)으로 구성합니다.

Note

분석 섹션의 설정은 흐름의 각 후속 녹음 및 분석 동작 설정 블록에 의해 덮어쓰여집니다.

- 통화의 경우: 콘택트 렌즈 대화형 분석 활성화를 지우면 콘택트 렌즈 분석이 비활성화됩니다.

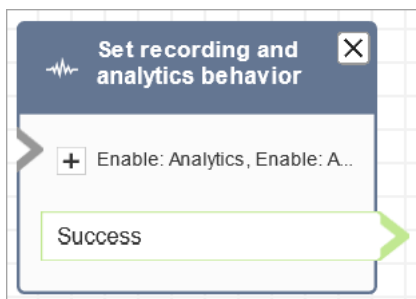
예를 들어, 흐름에 두 개의 녹음 및 분석 동작 설정 블록이 있다고 가정해 보겠습니다. 첫 번째 블록에는 Contact Lens 대화형 분석 활성화가 선택되어 있습니다. 흐름 후반부에 있는 두 번째 블록에서는 해당 블록이 선택되지 않았습니다. 분석은 분석이 활성화된 동안에만 나타납니다.

- 채팅: 실시간 채팅은 흐름의 블록에서 활성화 분석을 활성화하는 즉시 분석을 시작합니다. 흐름 후반부에 블록이 없으면 실시간 채팅 설정이 비활성화됩니다.
- 에이전트가 고객을 대기시킨 경우, 에이전트는 계속 레코딩이 되지만 고객은 레코딩이 되지 않습니다.
- 고객 응대를 다른 에이전트나 대기열로 전송하고 싶고 계속해서 Contact Lens를 사용하여 데이터를 수집하려면 분석 활성화가 켜진 상태에서 다른 녹음 동작 설정 블록을 흐름에 추가해야 합니다. 이는 전송이 두 번째 고객 응대 ID 및 고객 응대 레코드를 생성하기 때문입니다. Contact Lens도 해당 고객 응대 레코드에서 실행해야 합니다.
- Contact Lens를 활성화하는 경우, 블록이 있는 흐름의 유형 및 흐름에서 블록이 배치되는 위치에 따라 에이전트가 주요 하이라이트 트랜스크립트를 수신할지 여부와 수신 시점이 결정됩니다.

이 블록이 에이전트의 주요 하이라이트 경험에 어떤 영향을 미치는지 설명하는 사용 사례 및 자세한 내용은 [주요 하이라이트를 위한 흐름 설계](#) 섹션을 참조하세요.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 여기에는 성공이라는 브랜치가 하나 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [샘플 인바운드 흐름\(첫 번째 고객 응대 경험\)](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [레코딩 동작 설정](#)
- [음성 및/또는 채팅에 대한 실시간 모니터링 설정](#)
- [Amazon Connect를 사용하여 에이전트와 고객의 녹음된 대화를 검토합니다.](#)
- [대화형 분석을 사용하여 대화 분석](#)

흐름 블록: 라우팅 기준 설정

- 연락의 라우팅 기준을 설정합니다.
- 사전 정의된 속성은 음성, 채팅, 태스크와 같은 모든 채널의 연락처에 대한 라우팅 기준을 설정하는 데 사용됩니다. 라우팅 기준은 하나 이상의 라우팅 단계로 구성된 시퀀스입니다.
- 라우팅 단계는 하나 이상의 요구 사항(예: Language:English >= 4 AND Technology:AWS Kinesis >= 2 및 만료 기간)이 조합된 것입니다. 라우팅 단계를 만료되지 않음으로 설정할 수도 있습니다.
- 요구 사항은 사전 정의된 속성 이름, 속성 값, 비교 연산자 및 속련도 수준을 사용하여 만든 조건입니다. 예를 들어, 기술: AWS Kinesis >= 2입니다.
- 이 블록을 지원하는 플로우 유형은 다음과 같습니다.
 - 인바운드 흐름
 - 고객 대기열 흐름
 - 에이전트로 전송 흐름
 - 대기열로 전송 흐름

- 라우팅 기준 설정 블록은 Transfer To Queue 블록과 함께 사용해야 합니다. Transfer To Queue 블록은 연락처를 Amazon Connect 대기열로 전송하고 연락처에 지정된 라우팅 기준을 활성화하기 때문입니다.
- 연락처가 상담원 대기열로 전송되는 경우 연락처에 설정된 라우팅 기준은 적용되지 않습니다. 자세한 정보는 [에이전트 속련도를 사용한 라우팅](#)을 참조하세요.

라우팅 기준 설정을 위한 사전 조건

연락처에 라우팅 기준을 설정하려면 먼저 다음을 완료해야 합니다.

1. [사전 정의된 속성](#) 생성.
2. 이전에 생성한 사전 정의된 속성을 사용하여 [에이전트에게 속련도 할당](#)

라우팅 기준 작동 방식

연락이 표준 대기열로 전송되면 Amazon Connect는 해당 연락의 라우팅 기준에 지정된 첫 번째 단계를 활성화합니다. 에이전트가 연락의 활성 라우팅 단계에 지정된 요구 사항을 충족할 때만 에이전트가 연락에 합류하게 됩니다. 단계가 완료될 때까지 그러한 에이전트를 찾을 수 없는 경우 Amazon Connect는 라우팅 기준 중 하나가 충족될 때까지 라우팅 기준에 지정된 다음 단계로 이동합니다. 모든 단계가 완료되면 라우팅 프로필에 대기열이 있는 에이전트 중 가장 오래 대기한 에이전트에게 연락이 제공됩니다. 단, 라우팅 단계에 만료 기간이 지정되지 않은 경우 라우팅 단계는 만료되지 않습니다.

라우팅 기준에 다음 항목을 사용할 수 있습니다.

- 다음 중에서 선택합니다.
 - 단일 속성.
 - AND조건을 사용하는 속성 2~8개.
 - OR조건을 사용하는 두 개의 속성 속성을 동적으로 설정할 OR 때만 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [흐름 블록 사용](#)을 참조하세요.


또한 속성 및 라우팅 기준에는 다음이 포함되어야 합니다.

- 각 속성에는 관련 속련도 수준이 있어야 합니다.
- 각 속련도 수준은 “>=” 비교 연산자를 사용해야 합니다.
- 기준의 각 단계에는 기한 만료 타이머가 있어야 합니다.
- 기준의 마지막 단계에는 시간이 정해져 있거나 만료되지 않는 만료 타이머가 있을 수 있습니다.

흐름 블록 사용

연락 흐름 블록 UI에서 수동으로 또는 AWS Lambda Function 호출 블록의 출력을 기반으로 동적으로 원하는 라우팅 기준을 설정할 수 있습니다.

Block Type

 Set routing criteria

Block Name

0 / 50

Target a contact within a queue to agents matching a specific location, expertise, or other requirement. [Learn more](#)

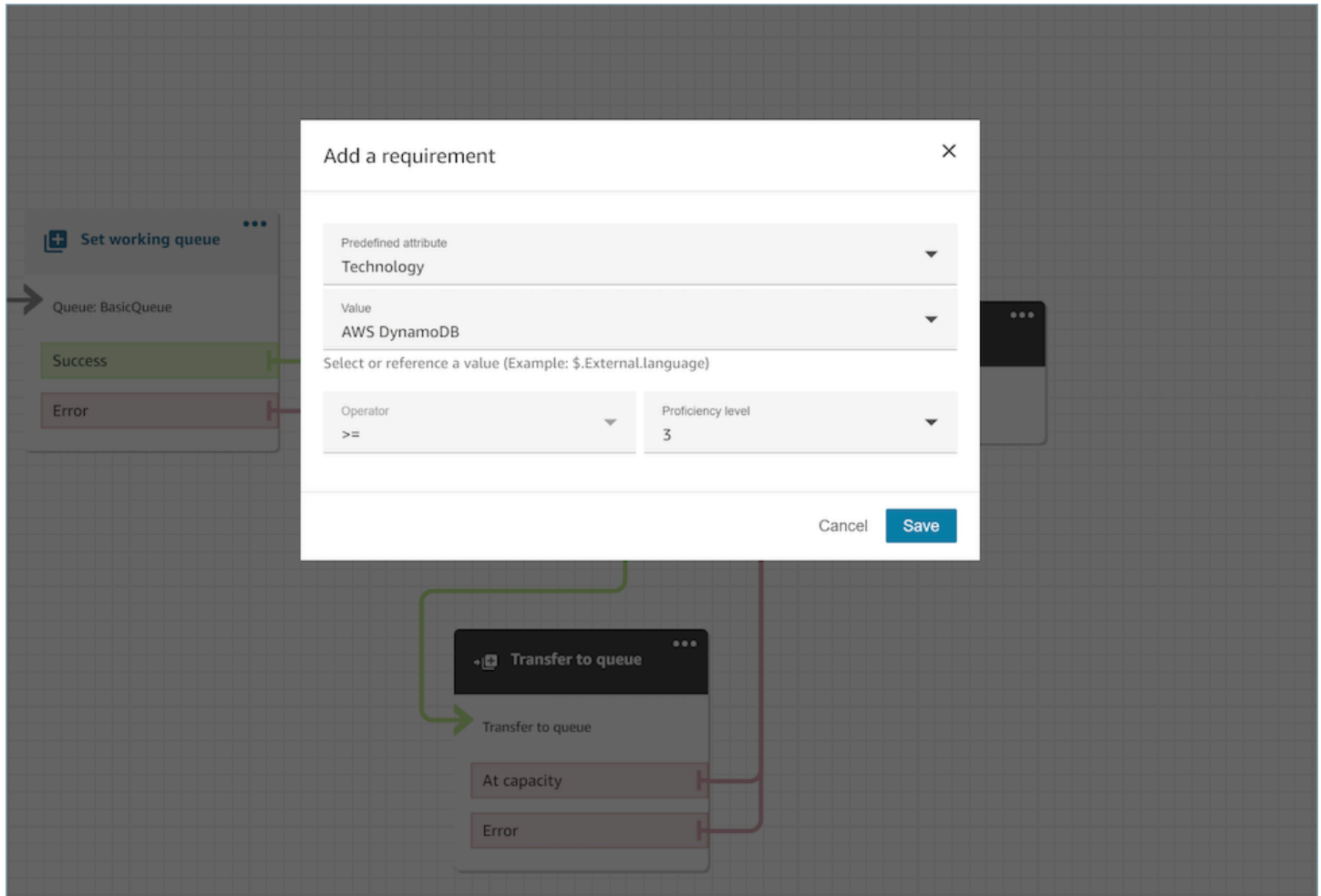
**How it works**

Set up to 5 steps of routing criteria. When it fails to meet the requirements in an earlier step, the routing criteria will move on to the next step sequentially until one of them is satisfied. When all criteria are exhausted, contact will be offered to any agent in queue.

- Set manually
- Set dynamically

흐름 블록 사용

이 옵션을 사용하면 '라우팅 기준 설정' 블록에 지정된 대로 연락의 라우팅 기준을 수동으로 설정할 수 있습니다. 드롭다운 목록에서 속성과 값을 선택하여 사전 정의된 속성을 수동으로 라우팅 단계에 추가하는 흐름의 예를 아래에서 참조하세요.



필요한 경우 이 옵션에서도 JSONPath 참조를 사용하여 사전 정의된 속성 값을 동적으로 구성할 수 있습니다. 예를 들어 모든 연락처의 `Technology` 요구 사항에 따라 AWS DynamoDB 값을 하드 코딩하는 대신 `\$.External.language` JSONPath 참조를 지정할 수 있습니다. JSONPath 참조에 대한 자세한 내용은 [사용 가능한 고객 응대 속성 및 해당 JSONPath 참조 목록](#) 섹션을 참조하세요.

라우팅 기준을 동적으로 설정

Invoke AWS Lambda 함수 블록의 출력을 기반으로 연락처에 라우팅 기준을 동적으로 설정할 수 있습니다.

- AWS Lambda 호출 함수 블록에서 라우팅 기준을 JSON 형식으로 반환하도록 Lambda 함수를 구성하고 응답 검증을 JSON으로 설정합니다. AWS Lambda 함수 호출 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS Lambda 함수 호출](#) 설명서를 참조하세요.
- Set Routing Criteria 블록에서 위의 Lambda 속성을 사용하여, 즉 위의 Lambda 응답에 지정된 네임스페이스를 External 및 키로 사용하여 동적으로 설정 옵션을 선택합니다. 예를 들어 키는 다음 섹션의 샘플 Lambda 응답에 있는 라우팅 기준을 가리키므로 MyRoutingCriteria입니다.

라우팅 기준 설정을 위한 샘플 Lambda 함수

다음 Lambda 예제는 라우팅 기준을 반환하는 데 AndExpression 사용합니다.

```
export const handler = async(event) => {
  return {
    "MyRoutingCriteria": {
      "Steps": [
        {
          "Expression": {
            "AndExpression": [
              {
                "AttributeCondition": {
                  "Name": "Language",
                  "Value": "English",
                  "ProficiencyLevel": 4,
                  "ComparisonOperator": "NumberGreaterOrEqualTo"
                }
              },
              {
                "AttributeCondition": {
                  "Name": "Technology",
                  "Value": "AWS Kinesis",
                  "ProficiencyLevel": 2,
                  "ComparisonOperator": "NumberGreaterOrEqualTo"
                }
              }
            ]
          }
        },
        {
          "Expiry": {
            "DurationInSeconds": 30
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    "Expression": {
      "AttributeCondition": {
        "Name": "Language",
        "Value": "English",
        "ProficiencyLevel": 1,
        "ComparisonOperator": "NumberGreaterOrEqualTo"
      }
    }
  ]
}
};

```

다음 Lambda 예제는 라우팅 기준을 반환하는 데 OrExpression 사용합니다.

```

export const handler = async(event) => {
  return {
    "MyRoutingCriteria": {
      "Steps": [
        {
          "Expression": {
            "OrExpression": [
              {
                "AttributeCondition": {
                  "Name": "Technology",
                  "Value": "AWS Kinesis Firehose",
                  "ProficiencyLevel": 2,
                  "ComparisonOperator": "NumberGreaterOrEqualTo"
                }
              },
              {
                "AttributeCondition": {
                  "Name": "Technology",
                  "Value": "AWS Kinesis",
                  "ProficiencyLevel": 2,
                  "ComparisonOperator": "NumberGreaterOrEqualTo"
                }
              }
            ]
          }
        }
      ],
      "Expiry": {
        "DurationInSeconds": 30
      }
    }
  }
};

```

```

    }
  }
]
}
}
};

```

라우팅 단계의 상태는 무엇이며 필요한 이유는 무엇인가요?

1. 비활성: 라우팅 기준이 활성화되면 첫 번째 단계는 즉시 비활성 상태가 됩니다. 라우팅 엔진은 만료 타이머에 따라 한 번에 한 단계씩 기준을 실행합니다.
 - a. 모든 단계는 이전 단계가 만료될 때까지 비활성으로 시작됩니다.
2. 활성: 일치물을 찾기 위해 단계가 활성 상태로 실행되면 상태가 활성으로 설정됩니다.
3. 만료됨: 단계가 진행되는 동안 Amazon Connect가 에이전트를 찾지 못하고 타이머가 만료되면 라우팅 엔진은 다음 단계로 넘어갑니다. 이전 단계는 만료된 것으로 간주됩니다.
4. 참여함: 에이전트가 특정 단계의 연락과 성공적으로 연결될 때마다 단계 상태가 참여함으로 설정됩니다.
5. 중단됨: 연락이 너무 오래 대기했거나 운영 책임자가 흐름을 중단하고 라우팅 기준을 변경하기로 결정하는 경우입니다. 중단은 특정 단계가 활성 상태일 때 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 태스크가 24시간 동안 대기했는데 관리자가 기준을 변경하려고 하는 경우가 있습니다. 그러면 단계 상태가 중단됨으로 설정됩니다.
6. 비활성화됨: 고객이 통화를 끊거나 연결이 끊기면 라우팅이 중지됩니다.

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [연락처 속성을 참조하는 방법](#)

흐름 블록: 음성 ID 설정

설명

- 오디오 스트리밍을 활성화하고 음성 인증 및 감시 목록에 있는 사기범 탐지를 위한 임계값을 설정합니다. 이 기능에 대한 자세한 내용은 [Voice ID](#) 섹션을 참조하세요.
- 통화가 플로우에 연결되는 즉시 Amazon Connect Voice ID로 오디오를 전송하여 발신자의 신원을 확인하고 감시 목록에 있는 사기꾼과 매칭합니다.

- 오디오를 제대로 스트리밍하려면 음성 ID 설정 전에 [프롬프트 재생](#) 블록을 사용합니다. ‘환영합니다’와 같은 간단한 메시지를 포함하도록 편집할 수 있습니다.
- 음성 ID 설정 다음에 [연락처 속성 설정](#) 블록을 사용하여 발신자의 고객 ID를 설정합니다.

예를 들어 CustomerId는 CRM의 고객 번호일 수 있습니다. Lambda 함수를 생성하여 CRM 시스템에서 발신자의 고유한 고객 ID를 가져올 수 있습니다. Voice ID는 이 속성을 발신자의 CustomerSpeakerId 속성으로 사용합니다.

CustomerId는 영숫자 값일 수 있습니다. 특수 문자는 _ 및 -(밑줄 및 하이픈)만 지원합니다. UUID가 아니어도 됩니다. 자세한 정보는 [화자](#) 데이터 유형의 CustomerSpeakerId 섹션을 참조하세요.

- 등록 확인, 인증 또는 사기 탐지 결과를 기반으로 브랜치하려면 음성 ID 설정 다음에 [음성 ID 확인](#) 블록을 사용합니다.
- 흐름에서 음성 ID 설정을 [음성 ID 확인](#) 및 [연락처 속성 설정](#)와 함께 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Voice ID 활성화](#)의 [2단계: 새 Voice ID 도메인 및 암호화 키 생성](#) 섹션을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

흐름 유형

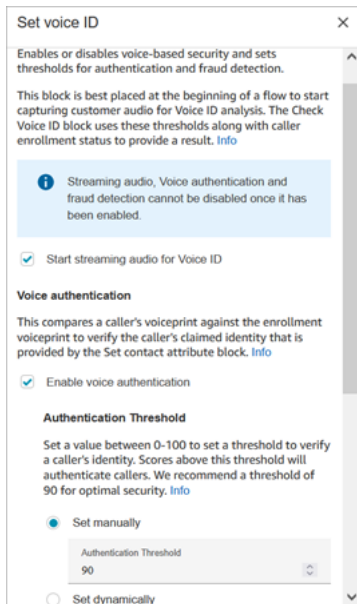
다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 고객 컷속말 흐름
- 아웃바운드 컷속말 흐름
- 에이전트 컷속말 흐름

- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 음성 ID 설정 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 음성 인증 섹션이 표시됩니다. 이 예에서는 인증 임계값이 90으로 설정되어 있습니다. 이는 권장 임계값입니다.



음성 ID를 위한 오디오 스트리밍 시작

이 옵션을 선택하면 Amazon Connect가 고객 채널에서 음성 ID로 오디오를 스트리밍하기 시작합니다.

흐름의 여러 위치에 이 블록을 추가할 수 있지만 오디오 스트리밍 시작을 선택한 후에는 이 블록을 비활성화할 수 없습니다. 흐름 후반부에 활성화되지 않은 다른 음성 ID 설정 블록이 있더라도 마찬가지입니다.

음성 인증

인증 임계값: 음성 ID는 발신자의 성문을 클레임된 자격 증명의 등록된 성문과 비교할 때 0~100 사이의 인증 점수를 생성합니다. 이 점수는 매치의 신뢰도를 나타냅니다. 발신자의 인증 여부를 나타내는 점수의 임계값을 구성할 수 있습니다. 기본 임계값인 90은 대부분의 경우에 높은 보안을 제공합니다.

- 인증 점수가 구성된 임계값 미만인 경우 음성 ID는 통화를 인증되지 않은 것으로 간주합니다.
- 인증 점수가 구성된 임계값을 초과하는 경우 Voice ID는 통화를 인증된 것으로 간주합니다.

예를 들어, 환자가 아파서 차 안의 모바일 디바이스로 전화를 걸면 사람이 건강한 상태이고 조용한 방에서 전화를 걸었을 때보다 인증 점수가 약간 낮아집니다. 누군가를 사칭하는 사람이 전화를 걸면 인증 점수가 훨씬 낮아집니다.

인증 응답 시간

인증 응답 시간을 5초에서 10초 사이로 설정할 수 있으며, 이에 따라 음성 ID 인증 분석을 얼마나 빨리 완료할지가 결정됩니다. 이 값을 낮추면 응답 시간이 빨라지지만 정확도가 낮아진다는 단점이 있습니다. 발신자가 말을 많이 하지 않는 셀프 서비스 IVR 옵션을 사용하는 경우 이 시간을 줄이는 것이 좋습니다. 그러면 통화를 에이전트에게 전송해야 하는 경우 시간을 늘릴 수 있습니다.

다음 이미지는 블록의 인증 응답 시간 섹션을 보여 줍니다. 응답 시간은 수동으로 10초로 설정됩니다.

Authentication Response time

Set the amount of time to collect audio before providing an authentication result. [Info](#)

Set manually

Response time(seconds)

10

Set dynamically

특정 기준에 따라 인증 임계값을 설정하려면 동적으로 설정을 선택합니다. 예를 들어, 고객의 멤버십 수준이나 고객이 요청하는 거래 유형 또는 정보를 기반으로 임계값을 높일 수 있습니다.

사기 탐지

사기 탐지를 위해 설정한 임계값은 위험을 측정하는 데 사용됩니다. 임계값보다 높은 점수는 위험도가 높은 것으로 보고됩니다. 임계값보다 낮은 점수는 위험이 낮은 것으로 보고됩니다. 임계값을 높이면 위양성률은 낮아지지만(결과가 더 확실해짐), 위음성률은 높아집니다.

특정 기준에 따라 사기 임계값을 설정하려면 동적으로 설정을 선택합니다. 예를 들어, 자산이 많은 고객 또는 이러한 고객이 전화로 요청하는 거래 유형이나 정보에 대한 임계값을 낮추는 것이 좋습니다.

Fraud detection

This will check for impersonation attempts and presence of known fraudsters. [Info](#)

Enable fraud detection

Fraud threshold

Set a minimum score between 0-100 to establish a high risk threshold. Scores above this value will report as high risk. We recommend a threshold of 50 for optimal security. [Info](#)

Set manually

Threshold score

50

Set dynamically

Fraud watchlist

Specify an existing fraud watchlist in your Voice ID domain for this contact or use the default fraud watchlist for this domain. [Info](#)

Use default watchlist

Set manually

Set dynamically

선택한 감시 목록은 음성 세션을 평가할 때 사용됩니다. 도메인의 기본 감시 목록을 사용하려면 기본 감시 목록 사용을 선택합니다. 수동 설정의 경우 감시 목록 ID는 22자의 영숫자여야 합니다.

감시 목록의 경우에도 마찬가지로 동적 설정을 선택하여 주어진 기준에 따라 감시 목록을 설정합니다. 예를 들어, 고객이 요청하는 거래 유형이나 정보를 고려하여 더 엄격한 감시 목록을 사용하는 것이 좋습니다.

구성 팁

- 인증 임계값은 기본값인 90으로 시작하여 비즈니스에 적합한 균형을 찾을 때까지 조정하는 것이 좋습니다.

인증 임계값을 기본값인 90보다 높게 설정하는 데는 장단점이 있습니다.

- 임계값이 높을수록 허위 거부율(FRR)이 커집니다. 즉, 에이전트가 고객의 신원을 확인해야 할 가능성이 커집니다.

예를 들어 이 값을 95개 이상으로 너무 높게 설정하면 에이전트가 모든 고객의 신원을 확인해야 합니다.

- 임계값이 낮을수록 허위 수락률(FAR)이 커집니다. 즉, 음성 ID가 승인되지 않은 발신자의 액세스 시도를 잘못 수락할 가능성이 커집니다.
- 음성 ID에서 해당 음성이 등록된 고객의 것임을 확인하면 인증됨 상태가 반환됩니다. 반환된 상태를 기반으로 흐름 브랜치에 [음성 ID 확인](#) 블록을 추가합니다.
- 사기 임계값은 기본값인 50으로 시작하여 비즈니스에 적합한 균형을 찾을 때까지 조정하는 것이 좋습니다.

발신자의 점수가 임계값을 초과하면 해당 통화에서 사기가 발생할 위험이 더 높다는 의미입니다.

- 사기 감시 목록의 경우 플로우가 게시될 때 형식이 검증됩니다.
- 감시 목록이 동적으로 설정되고 형식이 유효하지 않은 경우 연락처는 Set Voice ID 블록의 Error 브랜치로 라우팅됩니다.
- 감시 목록 ID를 유효한 형식으로 수동 또는 동적으로 설정했지만 인스턴스의 Voice ID 도메인에서 감시 목록을 사용할 수 없는 경우, 흐름의 나중에 Check Voice ID [음성 ID 확인](#) 블록을 사용하면 연락처가 블록의 오류 분기 아래로 라우팅됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



추가 정보

이 블록에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [Voice ID를 통한 실시간 발신자 인증 사용](#)
- [흐름 블록: 음성 ID 확인](#)
- [Voice ID 사용](#)

흐름 블록: 음성 설정

설명

- 통화 흐름에 사용할 text-to-speech (TTS) 언어와 음성을 설정합니다.
- 기본 음성은 Joanna(대화식 말하기 스타일)로 구성되어 있습니다.
- 발음 스타일 재정의를 선택하여 해당 음성과 다른 목소리를 [신경질적인](#) 목소리로 만들 수 있습니다. 신경망 음성은 향상된 높이, 어조, 억양 및 속도로 자동화된 대화를 보다 생생하게 만듭니다.

지원되는 신경 음성 목록은 [Amazon Polly 개발자 안내서](#)의 신경 음성을 참조하세요.

- 이 블록이 실행되면 모든 TTS 호출이 선택된 신경망 또는 표준 음성으로 처리됩니다.
- 채팅 대화 중에 이 블록이 트리거되면 해당 고객 응대가 성공 브랜치로 라우팅됩니다. 채팅 환경에는 영향을 주지 않습니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 성공 브랜치
작업	아니요 - 성공 브랜치

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 모든 플로우

속성

다음 이미지는 음성 설정 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 영어로 구성되어 있고, 음성은 Joanna이며, 말하기 스타일은 대화식입니다.

Set voice
✕

Sets the voice to interact with the customer. [Info](#)

Language
 English (United States)

Voice
 Joanna

Override speaking style - Neural: Conversational

i You can optionally change the speaking style to override the console settings.

Standard (Legacy)

Neural speaking style

Speech Style
 Conversational

Set language attribute
Use currently selected language as an attribute.

i Tip

신경 말하기 스타일만 지원하고 표준 스타일은 지원하지 않는 음성의 경우 말하기 스타일 재정의가 자동으로 선택됩니다. 이 설정을 지울 수 있는 옵션은 없습니다.

Amazon Connect와 함께 Amazon Lex V2 봇 사용

Amazon Lex V2 봇을 사용하는 경우, Amazon Connect의 언어 속성이 Lex 봇을 구축하는 데 사용된 언어 모델과 일치해야 합니다. 이는 Amazon Lex(클래식)와 다릅니다.

- 다른 언어 모델(예: en_AU, fr_FR, es_ES 등)로 Amazon Lex V2 봇을 구축하는 경우 음성에서 해당 언어에 해당하는 음성을 선택하고, 다음 이미지와 같이 언어 속성 설정을 선택해야 합니다.
- Amazon Lex V2 봇에서 en-US 음성을 사용하지 않고 언어 속성 설정을 선택하지 않으면 [고객 입력 가져오기](#) 블록에 오류가 발생합니다.
- 여러 언어(예: en_AU 및 en_GB)를 사용하는 봇의 경우 다음 이미지와 같이 언어 중 하나에 대한 언어 속성 설정을 선택합니다.

Set voice

Sets the voice to interact with the customer. [Info](#)

Language
English (Australia)

Voice
Olivia

Override speaking style - Neural: None

i This voice only supports Neural Engine, system will save as: (Neural: None)

Standard (Legacy)

Neural speaking style

Speech Style
None

i This voice only supports the default speaking style.

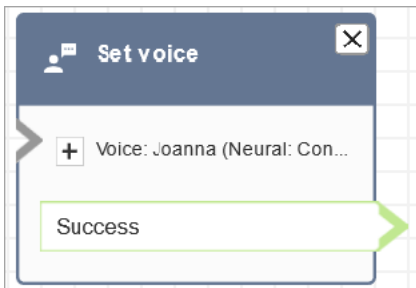
Set language attribute
Use currently selected language as an attribute.

구성 팁

- [Joanna 및 Matthew 뉴럴 보이스의 경우 미국 영어 \(en-US\) 에서 뉴스캐스터 스피킹 스타일을 지정할 수도 있습니다.](#)

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공이라는 브랜치가 있습니다.



시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [text-to-speech 프롬프트에 추가](#)

흐름 블록: 킷속말 흐름 설정

설명

킷속말 흐름은 고객이나 에이전트가 음성 또는 채팅 대화에 참여했을 때 경험하는 현상입니다. 예:

- 에이전트와 고객이 채팅에 참여합니다. 에이전트 킷속말은 예를 들어 고객의 이름, 고객이 배치되었던 대기열 등을 알려 주는 텍스트를 에이전트에게 표시하거나 에이전트에게 클럽 회원과 대화하고 있다는 사실을 알릴 수 있습니다.
- 에이전트와 고객이 통화에 참여합니다. 고객 킷속말은 예를 들어 교육 목적으로 통화가 녹음되고 있다고 고객에게 알리거나 클럽 회원이 되어 준 것에 대해 감사를 표할 수 있습니다.
- 에이전트와 고객이 채팅에 참여합니다. 에이전트 킷속말 흐름은 고객 응대 속성을 사용하여 대화에 연결된 에이전트를 기록합니다. 그런 다음 에이전트 연결이 해제된 후 고객에게 후속 질문이 있는 경우 이 속성을 연결 해제 흐름에서 사용하여 연락을 동일한 에이전트에게 다시 라우팅합니다.

킷속말 흐름에는 다음과 같은 특성이 있습니다.

- 이는 일방적인 상호 작용으로, 고객이나 에이전트가 듣거나 보게 됩니다.
- 이를 사용하여 개인화되고 자동화된 상호 작용을 만들 수 있습니다.
- 고객과 에이전트가 연결될 때 실행됩니다.

음성 대화의 경우 킷속말 흐름 설정 블록은 사용자가 만든 킷속말 흐름에 연결되어 [기본 에이전트 킷속말 흐름](#) 또는 [고객 킷속말 흐름](#)을 재정의합니다.

Important

채팅 대화의 경우 기본 에이전트 또는 고객 킷속말이 재생되도록 킷속말 설정 블록을 포함해야 합니다. 지침은 [채팅 대화의 기본 킷속말 흐름 설정](#)을 참조하세요.

킷속말 흐름 설정 블록 작동 방식

- 인바운드 대화(음성 또는 채팅)의 경우 킷속말 흐름 설정 블록은 고객이나 에이전트가 참여할 때 재생될 킷속말을 지정합니다.
- 아웃바운드 음성 통화의 경우 고객에게 재생될 킷속말을 지정합니다.

- 킷속말은 단방향이므로 선택한 킷속말 유형에 따라 에이전트 또는 고객만 듣거나 볼 수 있습니다. 예를 들어 고객 킷속말에 '이 통화는 녹음되고 있습니다'라는 메시지가 나오더라도 에이전트는 그 말을 듣지 못합니다.
- 에이전트가 고객 응대를 수락하면 킷속말 흐름이 트리거됩니다(자동 수락 또는 수동 수락). 에이전트의 킷속말 흐름은 고객이 대기열에서 나오기 전에 먼저 실행됩니다. 이 작업이 완료되면 고객이 대기열에서 나오고 고객 킷속말 흐름이 실행됩니다. 두 흐름 모두 에이전트와 고객이 서로 대화하거나 채팅하기 전에 완료됩니다.
- 에이전트 킷속말이 실행되는 동안 에이전트의 연결이 해제되면 고객은 다른 에이전트에게 다시 라우팅되기 위해 대기열에 남아 있습니다.
- 고객 킷속말이 실행되는 동안 고객이 연결을 끊으면 고객 응대가 종료됩니다.
- 에이전트 킷속말 흐름 또는 고객 킷속말 흐름에 채팅이 지원하지 않는 블록(예: 미디어 스트리밍 [시작/중지](#) 또는 [음성 설정](#))이 포함된 경우 채팅은 이러한 블록을 건너뛰고 오류 브랜치를 트리거합니다. 그러나 흐름 진행을 막지는 않습니다.
- 대화 기록에는 킷속말이 나타나지 않습니다.
- 킷속말은 최대 2분까지 가능합니다. 그 시점 후에 고객 응대 또는 에이전트의 연결이 해제됩니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

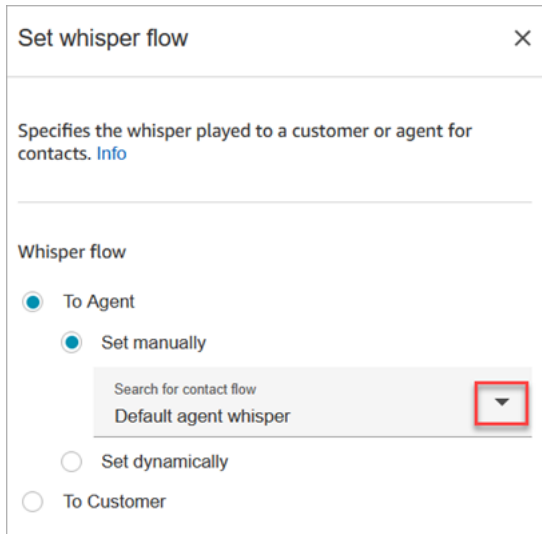
다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트로 전송 흐름

• 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 킷속말 흐름 설정 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 에이전트에 대한 킷속말이 수동으로 기본 에이전트 킷속말로 설정되어 있음을 보여 줍니다. 드롭다운 상자를 사용하여 다른 킷속말 흐름을 선택합니다.



흐름 선택을 선택하는 경우 에이전트 킷속말 또는 고객 킷속말 유형의 흐름 중에서 선택할 수 있습니다.

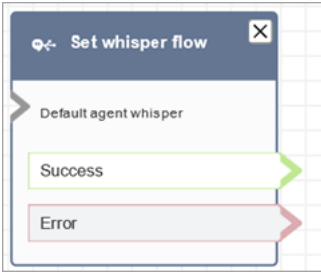
속성 사용에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#) 단원을 참조하십시오.

구성 팁

- 단일 블록에서 고객 킷속말과 에이전트 킷속말 중 하나를 설정할 수 있지만 둘 다 설정할 수는 없습니다. 대신 흐름에 킷속말 흐름 설정 블록을 여러 개 사용하세요.
- 에이전트 킷속말 흐름이나 고객 킷속말 흐름에서 킷속말 설정 블록 대신 [프롬프트 재생](#) 블록을 사용하면 음성 대화에서는 에이전트와 고객 모두 프롬프트를 들을 수 있습니다. 하지만 채팅에서는 에이전트나 고객만 재생 프롬프트 텍스트를 볼 수 있습니다.
- 킷속말이 2분 이내에 완료될 수 있는지 확인하세요. 그렇지 않으면 통화가 설정되기 전에 연결이 끊어집니다.
- 강제로 통화 연결이 해제되기 전에 에이전트가 '연결 중...' 상태에서 벗어나지 못하는 것으로 보이는 경우 구성된 킷속말 흐름이 최대 2분 기준을 충족하는지 확인하세요.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



흐름 블록: 작업 대기열 설정

설명

- 이 블록은 대기열로 전송을 호출할 때 사용할 대기열을 지정합니다.
- 고객 대기열 흐름에 사용되는 경우는 제외하고 대기열로 전송을 호출하기 전에 대기열을 지정해야 합니다. 또한 인력, 대기열 상태, 작업 시간 등의 속성을 확인하기 위한 기본 대기열입니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 에이전트로 전송 흐름

- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 작업 대기열 설정 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 로 설정되어 있습니다.

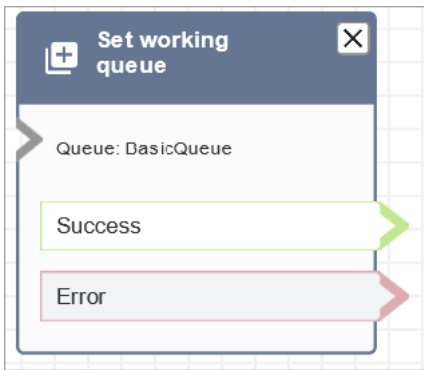
BasicQueue

다음 속성을 참조하십시오.

- 대기열별 > 동적으로 설정 대기열을 동적으로 설정하려면 대기열 이름 대신 대기열에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정해야 합니다. 대기열의 ARN을 찾으려면 대기열 편집기에서 대기열을 엽니다. ARN은 브라우저 주소 표시줄에서 /queue 뒤에 표시되는 URL 마지막 부분으로 포함됩니다. 예를 들어 aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111입니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [대기열 고객 샘플](#)
- [샘플 대기열 구성](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [에이전트 간 전송 설정](#)
- [특정 에이전트에게 연락처 전송](#)

흐름 블록: 보기 표시

설명

- 이 플로우 블록을 사용하여 Amazon Connect 상담원 워크스페이스를 사용하는 상담원을 위한 [step-by-step 가이드](#)를 만들 수 있습니다. 이 안내서는 상담원이 고객과 일관되게 상호 작용하는 데 도움이 되는 지침을 제공하는 워크플로입니다.
- Show view 블록이 포함된 흐름으로 연락처가 라우팅되면 상담원 워크스페이스에서 [View](#)라는 UI 템플릿이 렌더링됩니다. 이 UI 템플릿은 가이드를 나타냅니다. step-by-step

이 블록의 사용 사례

이 플로우 블록은 상담원에게 다음 단계를 안내하도록 설계되었습니다.

- 예약, 결제 관리, 새 주문 제출과 같은 고객을 위한 일반적인 작업을 수행하세요.
- 제출된 환불 요청을 고객에게 알리는 템플릿을 기반으로 이메일을 보내세요. 이메일 구조는 항상 동일하지만 주문 번호, 환불 금액, 결제 계정 등 구체적인 값은 다를 수 있습니다. 상담원이 이러한 유형의 정보를 제공하도록 보기 블록을 구성할 수 있습니다.
- 기존 상담원 워크스페이스에서 새 CRM 항목을 만드세요. 연락처 속성을 사용하여 고객 이름, 전화 번호와 같은 관련 정보로 양식을 미리 채우세요.

연락처 유형

연락처 유형	지원?
Voice	아니요
채팅	예
작업	아니요

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

플로우 유형	지원?
인바운드 흐름	예
고객 대기열 흐름	예
고객 대기 흐름	아니요
고객 컷속말 흐름	아니요
아웃바운드 컷속말 흐름	아니요
에이전트 대기 흐름	아니요

플로우 유형	지원?
에이전트 컷속말 흐름	아니요
에이전트로 전송 흐름	아니요
대기열로 전송 흐름	아니요

이 블록을 구성하는 방법

Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하거나 Amazon Connect Flow 언어의 [ShowView](#) 작업을 사용하여 보기 표시 블록을 구성할 수 있습니다.

구성 섹션

- [뷰 리소스 선택](#)
- [수동 설정 옵션 사용 방법](#)
- [동적으로 설정 옵션 사용 방법](#)
- [JSON 설정 옵션 사용 방법](#)
- [플로우 블록 브랜치](#)
- [추가 구성 팁](#)
- [이 블록에서 생성된 데이터](#)

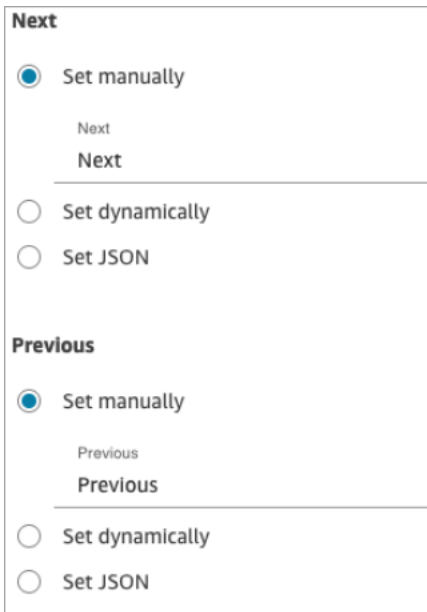
뷰 리소스 선택

Amazon Connect에는 상담원의 작업 영역을 추가할 수 있는 보기 세트가 포함되어 있습니다. 다음 이미지에 표시된 대로 뷰 박스에서 뷰를 지정합니다.

다음은 이러한 AWS 관리 뷰에 대한 간략한 설명입니다. 각 항목에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오](#) [AWS 관리형 뷰](#).

- 세부 정보 보기. 상담원에게 정보를 표시하고 상담원이 취할 수 있는 조치 목록을 제공합니다. 세부 정보 보기의 일반적인 사용 사례는 통화가 시작될 때 에이전트에게 화면 팝을 표시하는 것입니다.
- 목록 보기. 정보를 제목 및 설명과 함께 항목 목록으로 표시합니다. 항목은 액션이 첨부된 링크 역할을 할 수 있습니다. 또한 표준 뒤로 탐색 및 영구적인 컨텍스트 헤더를 선택적으로 지원합니다.
- 양식 보기. 상담원에게 필수 데이터를 수집하고 데이터를 백엔드 시스템에 제출하기 위한 입력 필드를 제공하세요. 이 보기는 헤더가 있는 미리 정의된 섹션 스타일을 가진 여러 섹션으로 구성됩니다. 본문은 열 또는 그리드 레이아웃 형식으로 배열된 다양한 입력 필드로 구성됩니다.
- 확인 보기. 양식이 제출되거나 작업이 완료된 후 상담원에게 표시되는 페이지입니다. 이 미리 작성된 템플릿에서는 발생한 일의 요약, 다음 단계 및 프롬프트를 제공할 수 있습니다. 확인 보기는 홈으로 돌아가기 탐색 버튼과 함께 영구 속성 표시줄, 아이콘 또는 이미지, 헤드라인, 하위 헤드라인을 지원합니다.
- 카드 보기. 상담원이 문의를 수락하는 즉시 선택할 수 있는 주제 목록을 제시하여 상담원에게 안내할 수 있습니다.

Show view 블록의 속성은 선택한 View 리소스에 따라 동적으로 채워집니다. 예를 들어 양식을 선택하면 표시되는 다음 및 이전 작업을 구성하게 됩니다. 이러한 작업은 뷰에 표시되는 몇 가지 작업에 불과합니다.



The image shows a screenshot of the Amazon Connect console interface. It is divided into two main sections: 'Next' and 'Previous'. Each section contains three radio button options: 'Set manually', 'Set dynamically', and 'Set JSON'. In both the 'Next' and 'Previous' sections, the 'Set manually' option is selected, indicated by a blue dot inside the radio button. The 'Next' section also has a 'Next' label above a horizontal line, and the 'Previous' section has a 'Previous' label above a horizontal line.

다음 섹션에서는 양식 작업을 수동, 동적으로 또는 JSON 옵션을 사용하여 구성하는 방법을 설명합니다.

수동 설정 옵션 사용 방법

1. 속성 페이지의 보기 섹션에서 드롭다운 메뉴에서 양식을 선택하고 버전 사용을 기본값인 1로 설정합니다. 다음 이미지는 이러한 옵션으로 구성된 속성 페이지를 보여줍니다.

View

Select a view. [Learn more](#)

View
Form

[Open in preview](#)

Version

Use version

Version
1

Use alias

2. 속성 페이지에는 양식 보기를 기반으로 한 일련의 필드가 표시됩니다. [수동 설정] 을 선택하고 View UI 구성 요소에서 렌더링할 텍스트를 입력합니다. 다음 이미지는 다음 및 이전 UI 구성 요소를 보여줍니다. 구성 요소의 표시 이름이 수동으로 [다음] 및 [이전] 으로 설정되었습니다. step-by-step 가이드가 렌더링될 때 상담원 워크스페이스에 표시되는 내용입니다.

Next

Set manually

Next
Next

Set dynamically

Set JSON

Previous

Set manually

Previous
Previous

Set dynamically

Set JSON

동적으로 설정 옵션 사용 방법

1. 속성 페이지의 보기 섹션에서 드롭다운 메뉴에서 양식을 선택하고 버전 사용을 기본값인 1로 설정합니다. 다음 이미지는 이러한 옵션으로 구성된 속성 페이지를 보여줍니다.

The screenshot shows a configuration panel with the following elements:

- View** section:
 - Text: "Select a view. [Learn more](#)"
 - Dropdown menu: "View" (placeholder), "Form" (selected)
 - Link: "Open in preview"
- Version** section:
 - Radio button: Use version
 - Dropdown menu: "Version" (placeholder), "1" (selected)
 - Radio button: Use alias

2. 속성 페이지에는 양식 보기를 기반으로 한 일련의 필드가 표시됩니다. 동적으로 설정을 선택합니다. 네임스페이스 드롭다운 메뉴에서 연락처 속성을 선택한 다음 키를 선택합니다. 다음 이미지는 step-by-step 가이드에서 동적으로 렌더링되어 고객의 성을 표시하는 제목을 보여줍니다.

The screenshot shows a configuration panel for a heading with the following elements:

- Heading** section:
 - Radio button: Set manually
 - Radio button: Set dynamically
 - Dropdown menu: "Namespace", "Customer" (selected)
 - Dropdown menu: "Key", "Last name" (selected)
 - Radio button: Set JSON

JSON 설정 옵션 사용 방법

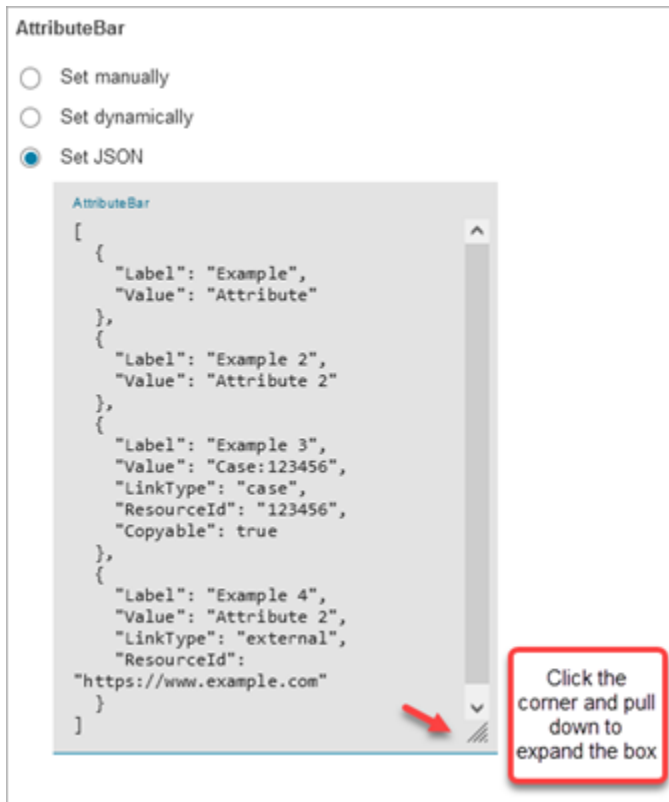
이 섹션에서는 JSON 설정 옵션을 사용하는 방법의 예를 살펴봅니다.

1. 보기 블록 표시 속성 페이지의 보기 섹션에서 드롭다운 메뉴에서 양식을 선택하고 버전을 기본값인 1로 설정합니다. 이 옵션은 다음 이미지에 표시됩니다.

The screenshot shows a configuration panel with the following elements:

- View** section:
 - Text: "Select a view. [Learn more](#)"
 - Dropdown menu: Labeled "View" with "Form" selected and a downward arrow.
 - Text: "Open in preview" (a blue link)
- Version** section:
 - Radio button: "Use version" (selected)
 - Dropdown menu: Labeled "Version" with "1" selected and a downward arrow.
 - Radio button: "Use alias" (unselected)

2. 양식 보기를 선택하면 뷰의 입력 스키마가 속성 페이지에 표시됩니다. 스키마에는 섹션, 뒤로, 취소 AttributeBarErrorText, 편집 등의 정보를 추가할 수 있는 섹션이 있습니다.
3. 다음 이미지는 AttributeBar매개 변수와 JSON을 사용하여 설정 옵션을 보여줍니다. 붙여넣은 JSON을 모두 보려면 상자 모서리를 클릭하고 아래로 당깁니다.



i Tip

JSON이 유효하지 않은 경우 오류를 수정하세요. 다음 이미지는 추가 쉼표가 있기 때문에 발생하는 오류 메시지의 예를 보여 줍니다.

```

AttributeBar
[
  {
    "Label": "Example",
    "Value": "Attribute",
  },
  {
    "Label": "Example 2",
    "Value": "Attribute 2"
  },
  {
    "Label": "Example 3",
    "Value": "Case:123456",
    "LinkType": "case",
    "ResourceId": "123456",
    "Copyable": true
  },
  {
    "Label": "Example 4",
    "Value": "Attribute 2",
    "LinkType": "external",
    "ResourceId":
      "https://www.example.com"
  }
]

```

Invalid JSON

4. 준비가 되면 저장을 선택하고 게시합니다.

다음 코드 샘플은 동일한 구성이 Flow 언어의 [ShowView](#) 작업으로 어떻게 표현되는지를 보여줍니다.

```

{
  "Parameters": {
    "ViewResource": {
      "Id": "arn:aws:connect:us-west-2:aws:view/form:1"
    },
    "InvocationTimeLimitSeconds": "2",
    "ViewData": {
      "Sections": "Sections",
      "AttributeBar": [
        {
          "Label": "Example",
          "Value": "Attribute"
        },
        {
          "Label": "Example 2",
          "Value": "Attribute 2"
        }
      ],
    }
  }
}

```

```

    {
      "Label": "Example 3",
      "Value": "Case 123456",
      "LinkType": "case",
      "ResourceId": "123456",
      "Copyable": true
    },
    {
      "Label": "Example 3",
      "Value": "Case 123456",
      "LinkType": "case",
      "ResourceId": "https:example.com"
    }
  ],
  "Back": {
    "Label": "Back"
  },
  "Cancel": {
    "Label": "Cancel"
  },
  "Edit": "Edit",
  "ErrorText": "ErrotText",
  "Heading": "$.Customer.LastName",
  "Next": "Next",
  "Previous": "Previous",
  "SubHeading": "$.Customer.FirstName",
  "Wizard": {
    "Heading": "Progress tracker",
    "Selected": "Step Selected"
  }
}
},
"Identifier": "53c6be8a-d01f-4dd4-97a5-a001174f7f66",
>Type": "ShowView",
"Transitions": {
  "NextAction": "7c5ef809-544e-4b5f-894f-52f214d8d412",
  "Conditions": [
    {
      "NextAction": "7c5ef809-544e-4b5f-894f-52f214d8d412",
      "Condition": {
        "Operator": "Equals",
        "Operands": [
          "Back"
        ]
      }
    ]
  ]
}

```

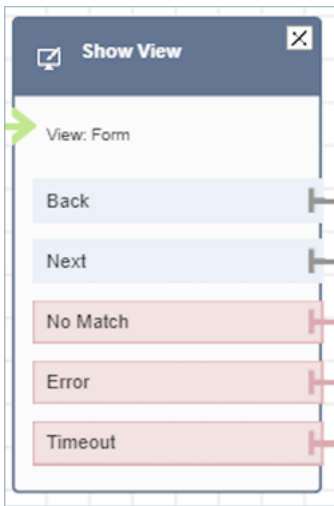
```

    }
  },
  {
    "NextAction": "7c5ef809-544e-4b5f-894f-52f214d8d412",
    "Condition": {
      "Operator": "Equals",
      "Operands": [
        "Next"
      ]
    }
  },
  {
    "NextAction": "7c5ef809-544e-4b5f-894f-52f214d8d412",
    "Condition": {
      "Operator": "Equals",
      "Operands": [
        "Step"
      ]
    }
  }
],
"Errors": [
  {
    "NextAction": "b88349e3-3c54-4915-8ea0-818601cd2d03",
    "ErrorType": "NoMatchingCondition"
  },
  {
    "NextAction": "7c5ef809-544e-4b5f-894f-52f214d8d412",
    "ErrorType": "NoMatchingError"
  },
  {
    "NextAction": "b88349e3-3c54-4915-8ea0-818601cd2d03",
    "ErrorType": "TimeLimitExceeded"
  }
]
}
}

```

플로우 블록 브랜치

다음 이미지는 구성된 Show view 블록의 예를 보여줍니다. 이 블록은 조건부 분기를 지원합니다. 즉, 분기는 선택한 보기에 따라 달라집니다. 또한 오류 및 타임아웃 브랜치도 지원합니다.



- 조건부 브랜치: 이 브랜치는 보기 블록에서 선택한 뷰를 기반으로 합니다. 이전 이미지는 블록이 양식 보기에 맞게 구성되어 있고 [뒤로], [다음], [일치 안 함] 등의 동작이 수행되었음을 보여 줍니다.
- 이 특정 구성의 경우 런타임 시 상담원이 뷰에서 무엇을 클릭하는지에 따라 채팅 연락처가 Back 또는 Next 브랜치로 라우팅됩니다. 사용자에게 사용자 지정 작업 값이 있는 작업 구성 요소가 있는 경우에만 일치 항목 없음이 됩니다.
- 오류: 실행 실패 (즉, 상담원 작업 영역에서 뷰를 렌더링하지 못하거나 뷰 출력 작업을 캡처하지 못한 경우)는 오류 브랜치를 사용하게 됩니다.
- 타임아웃: step-by-step 가이드의 이 단계를 에이전트가 완료하는 데 걸리는 시간을 지정합니다. 에이전트가 단계를 완료하는 데 제한 시간보다 오래 걸리는 경우 (예: 에이전트가 지정된 시간 내에 필수 정보를 제공하지 않은 경우) 해당 단계는 Timeout 분기를 사용합니다.

단계가 제한 시간이 초과되면 step-by-step 가이드는 흐름에 정의된 로직에 따라 다음 단계를 결정할 수 있습니다. 예를 들어, 다음 단계는 정보 요청을 다시 시도하거나 가이드 경험을 중단하는 것일 수 있습니다.

이 시점에서 고객이 상담원과 연결되었으므로 타임아웃으로 인한 고객 경험에는 변화가 없습니다.

추가 구성 팁

상담원이 step-by-step 가이드를 사용할 수 있도록 다음 보안 프로필 권한을 할당하세요.

- 상담원 애플리케이션 - 사용자 지정 보기 - 모두: 이 권한을 통해 상담원은 상담원 작업 영역에서 step-by-step 가이드를 볼 수 있습니다.

관리자와 비즈니스 분석가가 step-by-step 가이드를 만들 수 있도록 다음과 같은 보안 프로필 권한을 할당하세요.

- 채널 및 흐름 - 보기: 관리자는 이 권한을 통해 step-by-step 가이드를 만들 수 있습니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

이 블록에서 생성된 데이터

런타임 시 Show view 블록은 View 리소스 실행 시 출력되는 데이터를 생성합니다. 뷰는 다음과 같은 두 가지 주요 데이터를 생성합니다.

- Action 렌더링된 View-UI (상담원 워크스페이스) 에서 가져온 것이고 ViewData 어느 것이 데이터입니다. Output

Show view 블록을 사용하는 경우 Action은 브랜치를 나타내며 Views 네임스페이스 아래의 \$.Views.Action 연락처 속성으로 설정됩니다.

- Output 데이터는 Views \$.Views.ViewResultData 네임스페이스의 연락처 속성으로 설정됩니다.

의 Action 값과 Output 데이터는 에이전트가 뷰 리소스를 사용하는 동안 상호 작용한 구성 요소에 따라 결정됩니다.

흐름의 여러 부분에서 이 데이터를 사용하는 방법

- 블록이 클라이언트 애플리케이션으로부터 응답을 받으면 흐름의 출력 데이터를 참조하려면 \$.Views.Action 및 를 사용합니다\$.Views.ViewResultData.
- Show view 블록과 함께 뷰를 사용하는 경우 Views 네임스페이스의 연락처 속성에 캡처된 분기를 로 Action \$.Views.Action 나타내며 View Output 데이터는 \$.Views.ViewResultData contact 속성으로 설정됩니다.
- 연락처 속성의 JSON 경로 (수동으로 설정 또는 JSON 설정 옵션에서 연락처 속성 지정 가능) 를 사용하거나 동적으로 설정을 선택할 때 속성 선택기 드롭다운을 사용하여 보기 표시 블록에서 생성된 데이터를 참조할 수 있습니다.

오류 시나리오

다음과 같은 상황에서는 고객 응대가 오류 브랜치로 라우팅됩니다.

- Amazon Connect는 상담원 워크스페이스의 View UI 구성 요소에 대한 사용자 작업을 캡처할 수 없습니다. 이는 간헐적인 네트워크 문제 또는 미디어 서비스 측 문제 때문일 수 있습니다.

플로우 로그 입력

Amazon Connect 흐름 로그는 고객이 흐름과 상호 작용할 때 흐름의 이벤트에 대한 실시간 세부 정보를 제공합니다. 자세한 정보는 [고객이 흐름과 상호 작용할 때 이벤트 추적을 참조하세요](#).

샘플 ShowView 입력 (인그레스 로그) 을 따르세요.

```
{
  "ContactId": "string",
  "ContactFlowId": "string",
  "ContactFlowName": "string",
  "ContactFlowModuleType": "ShowView",
  "Timestamp": "2023-06-06T16:08:26.945Z",
  "Parameters": {
    "Parameters": {
      "Cards": [
        {
          "Summary": {
            "Id": "See",
            "Heading": "See cancel options"
          }
        },
        {
          "Summary": {
            "Id": "Change",
            "Heading": "Change Booking"
          }
        },
        {
          "Summary": {
            "Id": "Get",
            "Heading": "Get Refund Status"
          }
        },
        {
          "Summary": {
            "Id": "Manage",
            "Heading": "Manage rewards"
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    }
  ],
  "NoMatchFound": {
    "Label": "Do Something Else",
    "type": "bubble"
  }
},
"TimeLimit": "300",
"ViewResourceId": "cards"
}
}

```

다음 샘플 ShowView 출력 (이그레스 로그)

```

{
  "Results": "string",
  "ContactId": "string",
  "ContactFlowId": "string",
  "ContactFlowName": "string",
  "ContactFlowModuleType": "ShowView",
  "Timestamp": "2023-06-06T16:08:35.201Z"
}

```

샘플 흐름

다음 블로그: [step-by-step 가이드 시작하기에서](#) 2단계에서 샘플 흐름을 다운로드할 수 있습니다. 블로그의 단계를 수행하여 AWS-managed View로 구성된 흐름을 만드는 방법과 인바운드 미디어 연락처에 대해 이러한 흐름을 실행하는 방법을 알아보는 것이 좋습니다.

추가 리소스

step-by-step 가이드 및 보기에 대해 자세히 알아보려면 다음 항목을 참조하십시오.

- [S 가이드 tep-by-step](#)
- [고객 관리형 뷰를 설정하는 방법에 대한 step-by-step 지침은 고객 관리형 뷰를 참조하십시오.](#)
- 인스턴스에서 plug-and-play step-by-step 가이드 환경을 설정하려면 가이드 [시작하기](#)를 참조하세요. step-by-step
- [AWS 관리형 뷰 — 일반 구성](#)
- [보기 - UI 구성 요소](#)

- Amazon Connect API 레퍼런스에서 [작업을 확인하십시오](#).

흐름 블록: 미디어 스트리밍 시작

설명

고객 응대 동안 고객이 듣고 말하는 내용을 캡처합니다. 그런 다음 오디오 스트림을 분석하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 고객 감성을 판단합니다.
- 교육 목적으로 오디오를 사용합니다.
- 언어 폭력을 하는 호출자를 식별하고 플래그를 지정합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 고객 컷속말 흐름
- 아웃바운드 컷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 미디어 스트리밍 시작 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 고객으로부터 스트리밍을 시작하거나 고객에게 스트리밍을 시작하는 두 가지 옵션이 있습니다.

Start media streaming

Starts streaming media to Kinesis. [Learn more](#)

Only audio is supported

Select stream to start

From the customer

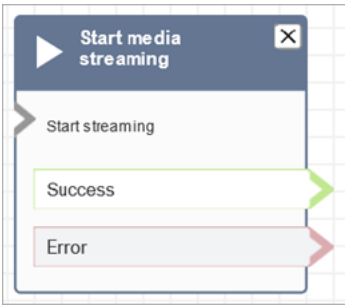
To the customer

구성 팁

- 고객 오디오를 제대로 캡처하려면 인스턴스에서 라이브 미디어 스트리밍을 활성화해야 합니다. 지침은 [고객 오디오의 라이브 미디어 스트리밍 설정](#)을 참조하세요.
- 고객 응대가 다른 흐름에 전달되더라도 미디어 스트리밍 중지 블록이 간접 호출될 때까지 고객 오디오가 캡처됩니다.
- Stop media streaming(미디어 스트리밍 중지) 블록을 사용하여 미디어 스트리밍을 중지해야 합니다.
- 채팅 대화 중에 이 블록이 트리거되면 해당 고객 응대는 오류 분기로 라우팅됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

[라이브 미디어 스트리밍 테스트를 위한 흐름 예제](#)

흐름 블록: 미디어 스트리밍 중지

설명

- Start media streaming(미디어 스트리밍 시작) 블록이 시작된 후 고객 오디오 캡처를 중지합니다.
- Stop media streaming(미디어 스트리밍 중지) 블록을 사용하여 미디어 스트리밍을 중지해야 합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 고객 킷속말 흐름
- 아웃바운드 킷속말 흐름
- 에이전트 킷속말 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

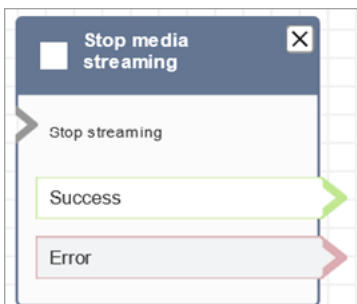
이 블록에는 속성이 없습니다.

구성 팁

- 고객 오디오를 제대로 캡처하려면 인스턴스에서 라이브 미디어 스트리밍을 활성화해야 합니다. 지침은 [고객 오디오의 라이브 미디어 스트리밍 설정](#)을 참조하세요.
- 고객 응대가 다른 흐름에 전달되더라도 미디어 스트리밍 중지 블록이 간접 호출될 때까지 고객 오디오가 캡처됩니다.
- 채팅 대화 중에 이 블록이 트리거되면 해당 고객 응대는 오류 분기로 라우팅됩니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 브랜치가 있습니다.



샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

[라이브 미디어 스트리밍 테스트를 위한 흐름 예제](#)

흐름 블록: 고객 입력 저장

설명

이 블록은 고객 입력 가져오기와 비슷하지만, 입력을 ([저장된 고객 입력](#) 시스템 속성에) 고객 응대 속성으로 저장하여 암호화할 수 있습니다. 이렇게 해서 신용 카드 번호와 같은 민감한 입력을 암호화할 수 있습니다. 이 블록은 다음과 같이 작동합니다.

- 고객으로부터 응답을 얻기 위해 프롬프트를 재생합니다. 예를 들어, “신용 카드 번호를 입력하십시오.” 또는 “전화를 걸 때 사용할 전화 번호를 입력하십시오.”라는 프롬프트가 재생됩니다.
- 중단이 가능한 오디오 프롬프트를 text-to-speech 재생하거나 고객이 응답하도록 재생합니다.
- [저장된 고객 입력](#) 시스템 속성에서와 같이 숫자 입력을 저장합니다.
- 사용자 지정 종료 키 입력을 지정할 수 있습니다.
- 통화 중에 고객이 아무 입력도 하지 않은 경우 고객 응대는 제한 시간 값을 사용하여 성공 브랜치로 라우팅됩니다. 제한 시간을 확인하기 위한 고객 응대 속성 확인 블록을 추가합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

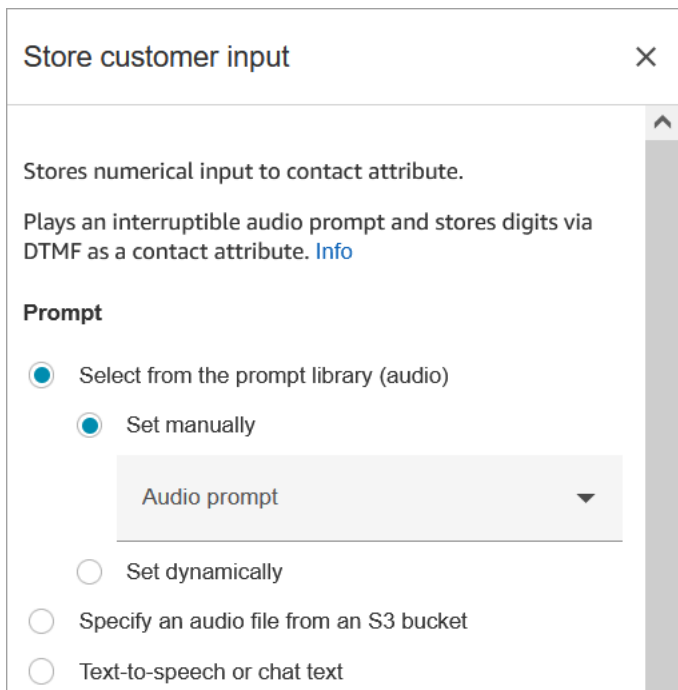
흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 고객 입력 저장 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 오디오 프롬프트를 재생하도록 구성된 프롬프트 섹션을 보여 줍니다.



다음 이미지는 페이지의 고객 입력 섹션을 보여 줍니다. 최대 20자릿수를 허용하도록 구성되어 있습니다. 5초 동안 입력이 없으면 제한 시간에 도달하도록 설정되어 있습니다.

Customer input

Custom

Maximum Digits	20
Timeout before first entry (in seconds)	5

Encrypt entry (recommended)

Specify terminating keypress

Disable cancel key

Phone number

다음 속성을 참조하십시오.

- Amazon Connect 라이브러리 또는 S3 버킷에서 프롬프트를 선택하는 방법에 대한 자세한 내용은 [프롬프트 재생](#) 블록을 참조하세요.
- 최대 숫자: 고객이 입력할 수 있는 최대 자릿수를 정의합니다.
- 첫 입력 전 제한 시간: 고객이 음성 또는 DTMF로 답을 입력하기 시작할 때까지 기다리는 시간을 지정합니다. 예를 들어 고객이 신용 카드를 가져올 시간을 주기 위해 20초를 입력할 수 있습니다.

고객이 숫자를 입력하기 시작하면 Amazon Connect는 기본적으로 숫자 하나당 5초씩 기다립니다. 이 기본 설정은 변경할 수 없습니다.

- Encrypt entry(입력 암호화): 신용 카드 정보와 같은 고객의 입력을 암호화합니다. 이 정보를 입력하는 데 사용하는 키를 가져오는 step-by-step 방법에 대한 지침은 [Amazon Connect를 사용하여 안전한 대화형 음성응답 솔루션 생성](#)을 참조하십시오.
- 종료 키 입력 지정: 연락처가 DTMF 입력을 완료할 때 사용되는 사용자 지정 종료 키 입력을 정의합니다. 종료 키 입력은 단순히 # 대신에 #, * 및 0-9자로 최대 5자리까지 가능합니다.

Note

종료 키 입력의 일부로 별표(*)를 사용하려면 Disable cancel key(취소 키 비활성화)도 선택해야 합니다.

- Disable cancel key(취소 키 비활성화): 기본적으로 고객이 입력으로 *를 입력하면 그 앞에 있는 모든 DTMF 입력이 삭제됩니다. 그러나 취소 키 비활성화를 선택하면 Amazon Connect에서는 * 문자를 다른 키와 마찬가지로 취급합니다.

DTMF 입력을 [AWS Lambda 함수 호출](#) 블록으로 보내는 경우, Disable cancel key(취소 키 비활성화) 속성은 다음과 같이 입력에 영향을 줍니다.

- 취소 키 비활성화를 선택하면 입력한 모든 문자(* 포함)가 Lambda 함수 간접 호출 블록으로 전송됩니다.
- 취소 키 비활성화를 선택하지 않으면 * 입력만 Lambda 함수 간접 호출 블록으로 전송됩니다.

예를 들어 Disable cancel key(취소 키 비활성화)를 선택했고, 고객이 1#2#3*4###을 입력했다고 가정하겠습니다. 여기서 ##은 종료 키 입력입니다. 그러면 Lambda 함수 간접 호출 블록은 전체 1#2#3*4# 문자를 입력으로 수신합니다. * 문자 앞의 문자를 무시하도록 Lambda 함수를 프로그래밍할 수 있습니다. 따라서 고객 입력은 1#2#4#으로 해석됩니다.

- 전화번호: 이 옵션은 대기열에 저장된 콜백 시나리오에 유용합니다.
- 로컬 형식: 모든 고객이 인스턴스가 있는 동일한 국가에서 전화를 거는 경우 드롭다운 목록에서 해당 국가를 선택합니다. 이렇게 하면 Amazon Connect에 고객의 국가 코드가 자동으로 채워지기 때문에 직접 입력할 필요가 없습니다.
- 국제 형식: 여러 국가에서 전화를 거는 고객이 있는 경우 국제 형식을 선택합니다. 그러면 Amazon Connect에서는 고객이 국가 코드를 입력하도록 요구합니다.

DTMF 입력에 문제가 있나요?

고객의 DTMF 입력을 캡처하는 두 개의 통화 흐름이 있는 다음 시나리오가 있다고 가정해 보겠습니다.

1. 한 흐름은 고객 입력 가져오기 블록을 사용하여 고객에게 DTMF 입력을 요청합니다.
2. DTMF 입력이 이루어지면 흐름으로 전송 블록을 사용하여 고객 응대를 다음 고객 응대 흐름으로 이동합니다.
3. 다음 흐름에는 고객으로부터 더 많은 DTMF 입력을 받을 수 있는 고객 입력 저장 블록이 있습니다.

첫 번째 흐름과 두 번째 흐름 사이에는 설정 시간이 있습니다. 즉, 고객이 두 번째 흐름에서 DTMF 입력을 매우 빠르게 입력하면 DTMF 숫자 중 일부가 무시될 수 있습니다.

예를 들어, 고객은 5를 누른 다음 두 번째 흐름에서 프롬프트가 나올 때까지 기다린 다음 123을 입력해야 합니다. 이 경우 123은 문제없이 캡처됩니다. 그러나 프롬프트가 나올 때까지 기다리지 않고 5123을 빠르게 입력하면 고객 입력 저장 블록은 23 또는 3만 캡처할 수 있습니다.

두 번째 고객 응대 흐름의 고객 입력 저장 블록이 모든 숫자를 캡처하도록 하려면 고객은 프롬프트가 재생될 때까지 기다린 다음 DTMF 입력을 해야 합니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 여기에는 성공, 오류, 잘못된 번호 등의 브랜치가 있습니다.



1. 잘못된 번호: 고객이 잘못된 번호를 입력한 경우 해야 하는 작업입니다.

샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [에이전트가 있는 보안 입력 샘플](#)
- [에이전트가 없는 보안 입력 샘플](#)
- [샘플 대기열 구성](#)
- [대기된 콜백 샘플](#)

시나리오

[Amazon Connect를 사용하여 안전한 IVR 솔루션 생성](#)

흐름 블록: 에이전트로 전송(베타)

설명

- 현재 흐름을 종료하고 고객을 에이전트로 전송합니다.

Note

에이전트가 이미 다른 사람과 함께 있는 경우 고객 응대가 연결 해제됩니다.
에이전트가 고객 응대 후 작업 상태인 경우, 전송 시 ACW에서 자동으로 제거됩니다.

- 에이전트로 전송 블록은 베타 기능이며 음성 상호 작용에만 작동합니다.
- agent-to-agent 전송에는 이 [Set working queue\(작업 대기열 설정\)](#) 블록을 사용하는 대신 블록을 사용하는 것이 좋습니다. 작업 대기열 설정 블록은 음성 및 채팅과 같은 옴니채널 전송을 지원합니다. 지침은 [에이전트 간 전송 설정](#)을 참조하세요.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

채팅과 작업을 에이전트에게 전송하려면 [Set working queue\(작업 대기열 설정\)](#) 블록을 사용하세요. [Set working queue\(작업 대기열 설정\)](#)은 모든 채널에서 작동하므로 에이전트에게 전송(베타)을 사용하는 대신 음성 통화에도 이 블록을 사용하는 것이 좋습니다. 지침은 [에이전트 간 전송 설정](#)을 참조하세요.

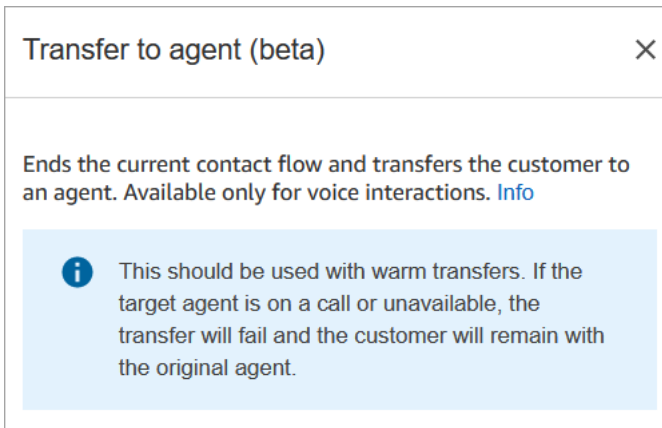
흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 에이전트로 전송 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 여기에는 옵션이 없습니다.



구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 전송됨 상태가 표시됩니다. 여기에는 브랜치가 없습니다.



시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [고객 응대 전송 설정](#)

흐름 블록: 흐름으로 전송

설명

- 현재 흐름을 종료하고 고객을 다른 흐름으로 전송합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

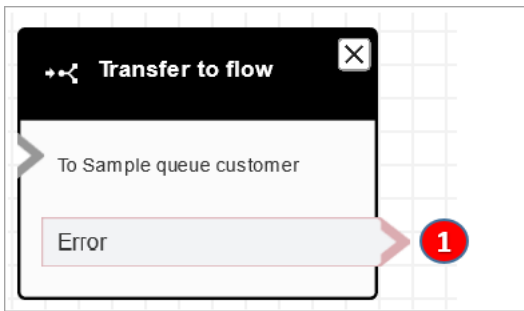
속성

다음 이미지는 흐름으로 전송 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 드롭다운 상자에서 흐름을 선택합니다.

게시된 흐름만 드롭다운 목록에 나타납니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 이 블록에는 오류라는 브랜치가 있습니다.



1. 전송하도록 지정된 흐름이 유효한 흐름이 아니거나 유효한 흐름 유형(인바운드, 에이전트에게 전송 또는 대기열로 전송)이 아닌 경우 고객 응대는 오류 브랜치로 라우팅됩니다.

샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [AB 테스트 샘플](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [고객 응대 전송 설정](#)

흐름 블록: 전화번호로 전송 블록

설명

- 고객을 인스턴스 외부의 전화 번호로 전송합니다.
- 채팅 대화 중에 이 블록이 트리거되면 해당 고객 응대는 오류 분기로 라우팅됩니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	예
채팅	아니요 - 오류 분기
작업	아니요 - 오류 분기

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트로 전송 흐름
- 대기열로 전송 흐름

속성

다음 이미지는 전화번호로 전송 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 다음을 통해 전송 섹션이 표시됩니다. 국가 코드는 +1(미국)로 설정되어 있습니다. 제한 시간을 30초로 설정합니다.

Transfer to phone number
✕

Transfer a call to a phone number for voice interactions.
[Info](#)

Transfer via

Phone number

Set manually

Country code
🇺🇸 +1

Phone number

Set dynamically

Set timeout

Set manually

Timeout (in seconds)

30

Set dynamically

다음 이미지는 연결 해제 후 흐름 재개 섹션이 예로 설정된 것을 보여 줍니다.

Resume contact flow after disconnect

Adds success, call failed and timeout output branches

Yes

No

Optional parameters

Send DTMF

Caller ID number

Caller ID name

다음 속성을 참조하십시오.

- 연결 해제 후 흐름 재개: 외부 당사자는 연결을 해제하고 고객은 연결을 해제하지 않는 경우에만 작동합니다. (고객이 연결을 끊으면 전체 통화가 끊어집니다.)

- Send DTMF(DTMF 전송): 이 속성은 외부 당사자의 DTMF 중 일부를 우회하는 데 유용합니다. 예를 들어, 외부 당사자와 연락이 닿기 위해 1, 1, 362 키를 눌러야 한다는 것을 알고 있다면 여기에 입력할 수 있습니다.

DTMF 보내기에서 쉼표를 지정하면 750ms 동안 일시 중지됩니다.

- 호출자 ID 번호: 인스턴스에서 호출자 ID로 표시할 번호를 선택할 수 있습니다. 이 속성은 흐름에서 실제로 전화를 걸기 위해 사용하는 것과 다른 번호를 사용하려는 경우에 유용합니다.

Important

미국 이외의 지역에서 Amazon Connect를 사용하는 경우 발신자 ID 번호를 선택한 다음 Amazon Connect 번호를 선택하는 것이 좋습니다. 그러지 않으면 현지 규정에 따라 텔레포니 공급자가 Amazon Connect 이외의 전화번호를 차단하거나 리디렉션할 수 있습니다. 이로 인해 통화 거부, 오디오 품질 저하, 지연, 대기, 잘못된 발신자 ID 표시 등 서비스 관련 이벤트가 발생할 수 있습니다.

호주: 발신자 ID는 Amazon Connect에서 제공한 DID(내선 직접 호출) 전화번호여야 합니다. 발신자 ID에 수신자 부담 전화번호 또는 Amazon Connect에서 제공하지 않은 번호를 사용하는 경우 지역 텔레포니 공급자는 현지 사기 방지 요구 사항에 따라 아웃바운드 통화를 거부할 수 있습니다.

영국: 발신자 ID는 유효한 E164 전화번호여야 합니다. 발신자 ID에 전화번호가 제공되지 않은 경우 지역 텔레포니 공급자는 현지 사기 방지 요구 사항에 따라 아웃바운드 전화를 거부할 수 있습니다.

- 호출자 ID 이름: 호출자 ID 이름을 설정할 수 있지만, 고객에게 올바르게 표시된다는 보장은 없습니다. 자세한 정보는 [아웃바운드 발신자 ID 번호](#)를 참조하세요.

Note

사용자 지정 발신자 ID를 지정하지 않고 [전화 번호로 전송](#) 블록을 사용하면 발신자의 발신자 ID가 발신자 ID로 전달됩니다. 예를 들어 외부 번호로 전송할 때 조직에서 걸려오는 전화임을 명시하기 위해 사용자 지정 발신자 ID를 사용하지 않는 경우 고객 응대의 발신자 ID가 외부 당사자에게 표시됩니다.

구성 팁

- 지정한 국가로 아웃바운드 통화를 할 수 있게 해달라는 [서비스 할당량 증가 요청서를 제출합니다](#). 귀사가 전화를 걸 수 있는 허용 목록에 없으면 이 작업이 실패합니다. 자세한 정보는 [기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가](#)를 참조하세요.
- 선택할 국가가 목록에 없는 경우 [Amazon Connect 서비스 할당량 증가 양식](#)을 사용하여 통화를 전송할 국가를 추가하는 요청을 제출할 수 있습니다.
- 통화가 전송되면 흐름을 끝내도록 선택하거나, 연결 해제 후 흐름 다시 시작을 선택할 수 있습니다. 후자의 경우 전송된 통화가 끝나면 발신자를 인스턴스로 돌려보내고 흐름을 다시 시작합니다.

구성된 블록

다음 이미지는 이 블록이 구성되었을 때의 모습의 예를 보여 줍니다. 전송하려는 번호가 표시됩니다. 성공, 통화 실패, 제한 시간, 오류 등의 브랜치가 있습니다.



시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [고객 응대 전송 설정](#)
- [아웃바운드 발신자 ID 설정](#)

흐름 블록: 대기열로 전송

설명

이 블록을 사용하여 현재 연락처를 대상 대기열로 전송할 수 있습니다.

이 블록의 기능은 사용 위치에 따라 달라집니다.

- 고객 대기열 흐름에서 이 블록을 사용하면 이미 대기열에 있는 연락처를 다른 대기열로 전송합니다.
- 콜백 시나리오에서 사용할 경우, Amazon Connect는 먼저 에이전트에게 전화를 겁니다. 그 에이전트가 CCP에서 통화를 수락하면 Amazon Connect는 고객에게 전화합니다.
- 다른 모든 경우에는 이 블록을 사용하여 현재 연락처를 대기열에 넣고 현재 흐름을 종료합니다.
- 이 블록은 채팅 채널을 사용할 때 콜백 시나리오에서 사용할 수 없습니다. 이렇게 하려고 하면 오류 브랜치가 뒤따릅니다. 또한 CloudWatch 로그에 오류가 생성됩니다.

이 블록의 사용 사례

이 블록은 다음 시나리오에서 사용하도록 설계되었습니다.

- 연락처를 대기열에 배치하여 상담원과 연결하세요.
- 현재 고객을 일반 대기열에서 특수 대기열로 이동시키고 싶습니다. 예를 들어 고객이 대기열에서 너무 오래 기다린 경우 또는 다른 비즈니스 요구 사항이 있을 때 이 방법을 사용하는 것이 좋습니다.
- 고객이 상담원과 연결될 때까지 기다리지 말고 콜백 옵션을 제공하세요.

연락처 유형

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

연락처 유형	지원?
Voice	예
채팅	예
작업	예

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

플로우 유형	지원?
인바운드 흐름	예

플로우 유형	지원?
고객 대기열 흐름	예
고객 대기 흐름	아니요
고객 킷속말 흐름	아니요
아웃바운드 킷속말 흐름	아니요
에이전트 대기 흐름	아니요
에이전트 킷속말 흐름	아니요
에이전트로 전송 흐름	예
대기열로 전송 흐름	예

이 블록을 구성하는 방법

Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 대기열로 전송 블록을 구성할 수 있습니다. 또는 Amazon Connect Flow 언어를 사용할 수도 있습니다. 사용 사례에 따라 다음 작업 중 하나를 사용하십시오.

- 플로우 블록이 CustomerQueue 플로우 유형에서 사용되는 경우 플로우 언어에서는 [DequeueContactAndTransferToQueue](#) 액션으로 표현됩니다.
- 플로우 블록을 사용하여 콜백을 구성하는 경우 이는 [CreateCallback연락처](#) 작업으로 표시됩니다.
- 플로우 블록을 사용하여 콜백을 구성하는 경우 이는 작업으로 [TransferContactToQueue](#) 표시됩니다.

구성 섹션

- [대기열로 전송](#)
- [콜백 대기열로 전송 \(콜백 예약\)](#)
- [플로우 블록 브랜치](#)
- [추가 구성 팁](#)
- [블록에서 생성된 데이터](#)

대기열로 전송

이 구성 탭을 사용하여 연락처를 대기열로 전송할 수 있습니다. 가능한 시나리오는 두 가지입니다.

- 연락처가 아직 대기열에 없는 경우: 연락처가 아직 대기열에 없는 경우 이 구성에서는 연락처를 사용자가 지정한 대상 대기열에 넣기만 합니다. 아직 대기열에 있지 않은 연락처의 경우 “대기열로 전송” 흐름 블록 앞에 “작업 대기열 설정” 흐름 블록을 사용해야 합니다. 다음 이미지는 연락처를 대기열로 전송하는 속성 페이지의 대기열로 전송 탭을 보여줍니다. 어떤 옵션도 선택할 필요가 없습니다.

The screenshot shows a configuration window titled "Block Type" with a close button (X) in the top right corner. The main heading is "Transfer to queue" with a small icon to its left. Below this is the "Block Name" section, which contains a text input field with the placeholder "Enter a block name" and a character count "0 / 50" at the bottom right. Underneath the input field is a descriptive text: "Ends the current flow and transfers the contact to a queue." followed by a blue link "Learn more". Below this is a horizontal separator line, followed by two tabs: "Transfer to queue" (which is selected and underlined) and "Transfer to callbck queue". Below the tabs is a note: "When you use Transfer to queue, you must use a 'Set working queue' block to set the active queue before this block." This is followed by the "Outputs:" section, which lists two items: "At capacity" and "Error".

다음 코드 샘플은 동일한 구성이 Flow 언어의 [TransferContactToQueue](#) 작업으로 어떻게 표현되는지를 보여줍니다.

```
{
  "Parameters": {},
  "Identifier": "a12c905c-84dd-45c1-8f53-4287d1752d59",
  "Type": "TransferContactToQueue",
  "Transitions": {
    "NextAction": "",
    "Errors": [
      {
        "NextAction": "0a1dc9a4-8657-4941-a980-772046b94f1e",
        "ErrorType": "QueueAtCapacity"
      }
    ]
  }
}
```

```

    },
    {
      "NextAction": "6e84a9b5-1ed0-40b1-815d-a3bdd4b2dc8a",
      "ErrorType": "NoMatchingError"
    }
  ]
}

```

이 경우 다음과 같은 두 가지 결과가 발생할 수 있습니다.

- **최대 수용 인원:** 현재 대기열에 있는 연락처 수가 대기열에 허용된 최대 연락처 수를 초과하여 대상 대기열이 추가 연락처를 수락할 수 없는 경우 연락처는 At Capacity 분기를 통해 라우팅됩니다.
- **오류:** 용량 제약 이외의 다른 이유로 대기열로의 전송이 실패할 경우 (예: 전송을 위해 지정된 대기열 ARN이 유효하지 않거나, 대기열이 현재 인스턴스에 존재하지 않거나, 대기열이 라우팅을 위해 비활성화된 경우) 연락처는 오류 분기로 라우팅됩니다.
- **이미 대기열에 있는 연락처:** 연락처가 이미 대기열에서 대기 중인 경우 대기열로 전송 블록을 실행하면 한 대기열에서 다른 대기열로 연락처가 이동합니다. 다음 이미지는 연락처를 대기열로 전송하도록 블록을 구성하는 방법을 보여줍니다. 이 경우 수동으로 BasicQueue 설정됩니다.

Transfer to queue
✕

Ends the current contact flow and transfers the contact to a queue. [Info](#)

Transfer to queue
Transfer to callback queue

When you use Transfer to callback queue, you must use a 'Set customer callback number' block before this block in the flow to set the callback number for the customer.

Initial delay 99	Max number of retries 1
----------------------------	-----------------------------------

in seconds

Minimum time between attempts

minutes 10	seconds 0
----------------------	---------------------

Optional parameters

Set working queue

- By queue
- Set manually

Search for queue
BasicQueue
- Set dynamically
- By agent

다음 코드 샘플은 동일한 구성이 Flow 언어의 [DequeueContactAndTransferToQueue](#) 작업으로 어떻게 표현되는지를 보여줍니다.

```
{
  "Parameters": {
    "QueueId": "arn:aws:connect:us-west-2:1111111111:instance/aaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee/queue/abcdef-abcd-abcd-abcd-abcdefghijkl"
  },
  "Identifier": "180c3ae1-3ae6-43ee-b293-546e5df0286a",
  "Type": "DequeueContactAndTransferToQueue",
  "Transitions": {
    "NextAction": "",
    "Errors": [
      {
        "NextAction": "0a1dc9a4-8657-4941-a980-772046b94f1e",
        "ErrorType": "QueueAtCapacity"
      }
    ]
  }
}
```

```

    {
      "NextAction": "6e84a9b5-1ed0-40b1-815d-a3bdd4b2dc8a",
      "ErrorType": "NoMatchingError"
    }
  ]
}

```

이 경우 다음과 같은 세 가지 결과가 발생할 수 있습니다.

- 성공: 연락처가 대상 대기열로 성공적으로 전송되었음을 나타냅니다.
- 최대 수용 인원: 현재 대기열에 있는 연락처 수가 대기열에 허용된 최대 연락처 수를 초과하여 대상 대기열이 추가 연락처를 수락할 수 없는 경우 해당 연락처는 At Capacity 분기로 라우팅됩니다. 연락처는 현재 작업 대기열에 남아 있습니다.
- 오류: 용량 제약 이외의 다른 이유로 대기열로의 전송이 실패할 경우 (예: 전송을 위해 지정된 대기열 ARN이 유효하지 않거나, 대기열이 현재 인스턴스에 존재하지 않거나, 대기열이 라우팅을 위해 비활성화된 경우) 연락처는 오류 분기로 라우팅됩니다. 연락처는 현재 작업 대기열에 남아 있습니다.

콜백 대기열로 전송 (콜백 예약)

이 구성 탭을 사용하면 나중에 연락처에 대한 콜백을 예약할 수 있습니다. 다음 이미지는 콜백 예약을 위해 구성된 속성 페이지를 보여줍니다.

Transfer to queue
✕

Ends the current contact flow and transfers the contact to a queue. [Info](#)

Transfer to queue
Transfer to callback queue

When you use Transfer to callback queue, you must use a 'Set customer callback number' block before this block in the flow to set the callback number for the customer.

Initial delay

99

in seconds

Max number of retries

1

Minimum time between attempts

minutes

10

seconds

0

Optional parameters

Set working queue

- By queue
- Set manually

Search for queue

BasicQueue
- Set dynamically
- By agent

콜백 대기열로 전송 탭에서는 다음 속성을 사용할 수 있습니다.

- **최초 지연:** 흐름에서 콜백 고객 응대가 처음 시작된 시점과 고객이 연결 가능한 다음 에이전트를 기다리기 위해 대기열에 배치되는 시점 사이에 소요되는 시간을 지정합니다.
- **최대 재시도 횟수:** 이 값이 1로 설정되면 Amazon Connect는 고객에게 최대 2회(최초 콜백과 재시도 1회) 콜백을 시도합니다.

Tip

최대 재시도 횟수에 입력한 횟수를 신중하게 확인하는 것이 좋습니다. 실수로 20과 같이 높은 번호를 입력하면 에이전트에 대한 불필요한 업무가 발생하여 고객에게 너무 많이 전화를 걸어야 하는 결과가 초래됩니다.

- **시도 간 최소 시간:** 고객이 전화를 받지 않는 경우 다시 통화를 시도할 때까지 기다리는 시간입니다.

- **Set working queue(작업 대기열 설정):** 콜백 대기열을 다른 대기열로 전송할 수 있습니다. 이는 콜백을 위한 특수 대기열을 설정하는 경우에 유용합니다. 이제 해당 대기열을 보고 얼마나 많은 고객이 콜백을 기다리고 있는지 확인할 수 있습니다.

i Tip

Set working queue(작업 대기열 설정) 속성을 지정하려면 이 블록 앞에 Set customer callback number(고객 콜백 번호 설정) 블록을 추가해야 합니다.

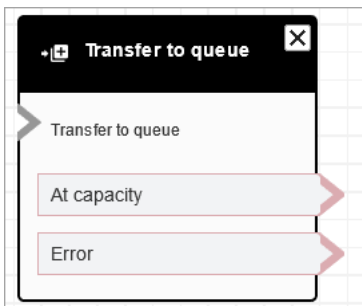
작업 대기열을 설정하지 않으면 Amazon Connect는 흐름에서 이전에 설정한 대기열을 사용합니다.

플로우 블록 브랜치

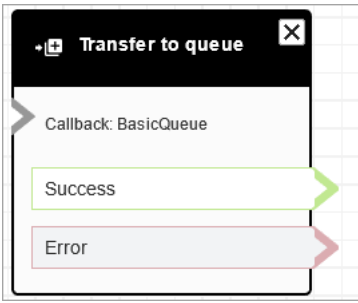
이 블록은 다음 출력 브랜치를 지원합니다.

- **성공:** 제공된 오디오 또는 문자 메시지를 성공적으로 재생했음을 나타냅니다.
- **오류:** 제공된 오디오 또는 문자 메시지를 재생하지 못했음을 나타냅니다.

대기열로 전송하도록 구성된 이 블록의 모습은 다음 이미지와 유사합니다. 용량과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다. 용량 분기로 라우팅되는 연락처는 현재 사용 중인 대기열에 남아 있습니다.



콜백 대기열로 전송하도록 구성된 이 블록의 모습은 다음 이미지와 유사합니다. 이 블록에는 성공과 오류라는 두 가지 브랜치가 있습니다. 성공 브랜치로 라우팅되는 고객 응대는 지정된 대기열로 전송됩니다.



추가 구성 팁

- 고객 대기열 흐름에서 이 블록을 사용하는 경우 이 블록 앞에 루프 프롬프트 블록을 추가해야 합니다.
- 대부분의 흐름에서 이 블록을 사용하려면 먼저 작업 대기열 설정 블록을 추가해야 합니다. 이 규칙의 한 가지 예외는 이 블록이 고객 대기열 흐름에서 사용되는 경우입니다.
- 접촉 체인에는 최대 12개의 접점이 있기 때문에 Queue-to-queue 전송은 11회만 수행할 수 있습니다. 전송할 때마다 체인에 새 연락처가 추가됩니다.

블록에서 생성된 데이터

이 블록은 데이터를 생성하지 않습니다.

오류 시나리오

다음과 같은 상황에서는 고객 응대가 오류 브랜치로 라우팅됩니다.

대기열로 전송 블록이 실행되면 대기열 용량을 확인하여 대기열이 용량(가득참) 상태인지 여부를 확인합니다. 이 대기열 용량 확인은 대기열의 현재 연락처 수를 대기열의 최대 연락처 수 제한(해당 대기열에 설정된 경우)과 비교합니다. 제한이 설정되지 않은 경우, 해당 인스턴스의 서비스 할당량에 설정된 동시 연락처 수로 대기열을 제한합니다.

샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [샘플 대기열 구성](#)
- [고객 대기열 우선 순위 샘플](#)
- [대기된 콜백 샘플](#)

추가 리소스

연락처를 대기열로 전송하는 방법과 대기 중인 콜백에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [대기열의 연락처 관리](#)
- [흐름, 대기열 및 라우팅 프로필을 만들어 대기열에 저장된 콜백을 설정합니다.](#)
- [축정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#)

흐름 블록: 대기

설명

이 블록은 지정된 대기 시간 동안 흐름을 일시 중지합니다.

예를 들어, 고객이 채팅에 대한 응답을 중지하면 블록은 지정된 대기 시간(제한 시간) 동안 고객 응대 흐름을 일시 중지한 다음 그에 따라 연결 해제 등의 브랜치를 수행합니다.

지원 채널

다음 표에는 이 블록이 지정된 채널을 사용하는 고객 응대를 라우팅하는 방법이 나와 있습니다.

Channel	지원?
Voice	아니요 - 오류 분기
채팅	예
작업	예 - 항상 시간 만료됨 또는 오류로 브랜치됩니다. 봇 참가자가 연결 해제됨 또는 참가자를 찾을 수 없음으로는 브랜치되지 않습니다. 참가자 유형 설정은 이 동작에 영향을 주지 않습니다.

흐름 유형

다음 [흐름 유형](#)에서 이 블록을 사용할 수 있습니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름

속성

다음 이미지는 대기 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 흐름을 5시간 동안 일시 중지하도록 구성되어 있습니다.

The screenshot shows the configuration interface for a 'Wait' block. At the top, there is a title 'Wait' and a close button. Below the title is a descriptive text: 'Waits for a specified period of time, and optionally for specified events. This block is supported for chat and tasks only. Info'. The 'Participant Type' section has two radio buttons: 'Default' (selected) and 'Bot'. The 'Timeout' section has two radio buttons: 'Set manually' (selected) and 'Set dynamically'. Under 'Set manually', there is a 'Number' input field with the value '5' and a 'Units' dropdown menu set to 'Hours'. The 'Optional branches' section has a checkbox for 'Customer has returned' which is currently unchecked.

여기에는 다음과 같은 속성이 있습니다.

- 참가자 유형: 지정된 참가자 유형에 대해 대기 블록을 실행합니다.
 - 기본값 - 고객 참가자.
 - 봇 - 타사 봇과 같은 사용자 지정 참가자. 이 옵션 사용에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 참가자를 통합하여 채팅 흐름 환경을 사용자 지정](#) 섹션을 참조하세요.
- 시간 초과: 지정된 시간 후에 고객이 메시지를 보내지 않으면 이 분기를 실행합니다. 최대값은 7일입니다.
 - 제한 시간 수동 설정: 수와 단위를 제공할 수 있습니다.
 - 제한 시간 동적 설정: 측정 단위는 초입니다.
- 고객 복귀: 고객이 돌아와서 메시지를 보낼 때 이 브랜치로 고객 응대를 라우팅합니다. 이 분기를 사용하면 고객을 이전(동일한) 에이전트와 이전(동일한) 대기열로 라우팅하거나, 재정의의 한 후 새 작업 대기열/에이전트를 설정할 수 있습니다. 이 선택적 브랜치는 참가자 유형이 기본값인 경우에만 사용할 수 있습니다.

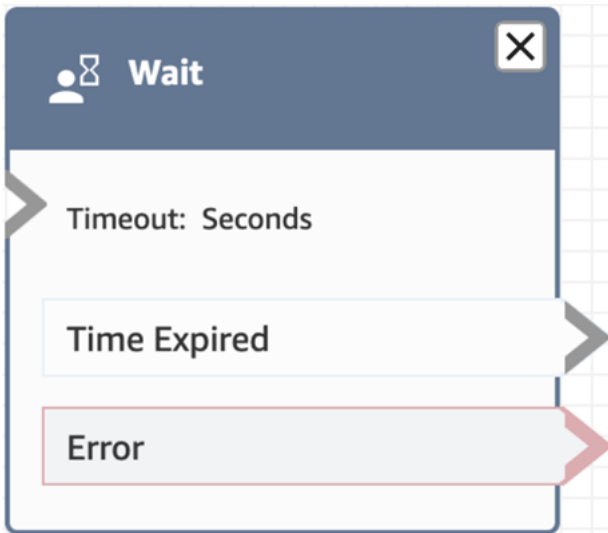
구성 팁

고객 응대 흐름에 여러 대기 블록을 추가할 수 있습니다. 예:

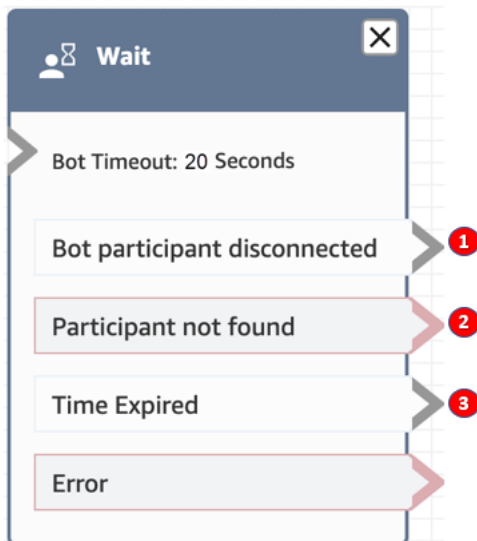
- 고객이 5분 후에 다시 돌아올 경우 고객을 동일한 에이전트에 연결합니다. 해당 에이전트가 모든 컨텍스트를 가지고 있기 때문입니다.
- 고객이 5분 후에도 다시 돌아오지 않으면 “기다리겠습니다.”라는 텍스트를 보냅니다.
- 고객이 12시간 이내에 다시 돌아올 경우 고객을 우선 대기열에 넣는 흐름에 연결합니다. 하지만 동일한 에이전트로 고객을 라우팅하지 않습니다.

구성된 블록

다음 이미지는 참가자 유형이 기본값으로 구성되었을 때 이 블록이 어떻게 보이는지에 대한 예를 보여줍니다. 여기에는 시간 만료됨 및 오류 브랜치가 있습니다.



다음 이미지는 참가자 유형이 봇으로 구성된 경우 이 블록이 어떻게 보이는지에 대한 예를 보여줍니다. 봇 참가자가 연결 해제됨, 참가자를 찾을 수 없음, 시간 만료됨, 오류 등의 브랜치가 있습니다.



1. 봇 참가자가 연결 해제됨: 타사 봇과 같은 사용자 지정 참가자가 고객 응대로부터 연결 해제했습니다.
2. 참가자를 찾을 수 없음: 고객 응대에 연결된 사용자 지정 참가자를 찾을 수 없습니다.
3. 시간 만료됨: 지정된 제한 시간이 경과한 후 사용자 지정 참가자의 연결이 해제되었습니다.

샘플 흐름

Amazon Connect에는 샘플 흐름 세트가 포함되어 있습니다. 흐름 디자이너에서 샘플 흐름에 액세스하는 방법을 설명하는 지침은 [샘플 흐름](#) 섹션을 참조하세요. 다음은 이 블록을 포함하는 샘플 흐름을 설명하는 주제입니다.

- [연결 해제 흐름 샘플](#)

시나리오

이 블록을 사용하는 시나리오에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [예제 채팅 시나리오](#)

흐름 생성

모든 흐름 생성의 시작점은 흐름 디자이너입니다. drag-and-drop 작업 블록을 서로 연결할 수 있는 작업 표면입니다. 예를 들어 고객이 고객 센터에 처음 들어올 때 해당 고객에게 몇 가지 입력을 요구한 다음 "감사합니다."라는 프롬프트를 재생할 수 있습니다.

사용 가능한 흐름 블록에 대한 설명은 [흐름 블록 정의](#) 섹션을 참조하세요.

내용

- [시작하기 전에: 명명 규칙 개발](#)
- [흐름 유형 선택](#)
- [인바운드 흐름 생성](#)
- [태그 플로우 및 플로우 모듈](#)
- [미니 맵을 사용하여 흐름 탐색](#)
- [블록의 이름 사용자 지정](#)
- [흐름 디자이너의 작업 실행 취소 및 다시 실행](#)

- [블록에 메모 추가](#)
- [흐름 복사 및 붙여넣기](#)
- [흐름 아카이브, 삭제 및 복원](#)
- [로그 생성](#)
- [흐름 버전 제어: 흐름 롤백](#)
- [접촉 개시 방법 및 흐름 유형](#)

시작하기 전에: 명명 규칙 개발

수십 개 또는 수백 개의 흐름을 생성하게 될 수 있습니다. 정리된 상태를 유지할 수 있도록 명명 규칙을 개발하는 것이 중요합니다. 흐름을 생성하기 시작한 후에는 이름을 바꾸지 않는 것이 좋습니다.

흐름 유형 선택

Amazon Connect에는 9개의 흐름 유형 집합이 포함되어 있습니다. 각 유형에는 특정 시나리오에 대한 블록만 있습니다. 예를 들어 대기열로 전송을 위한 흐름에는 해당 유형의 흐름에 적합한 흐름 블록만 포함되어 있습니다.

Important

- 흐름을 생성할 때는 해당 시나리오에 맞는 유형을 선택해야 합니다. 그렇지 않으면 필요한 블록을 사용하지 못하게 될 수 있습니다.
- 다른 유형의 흐름은 가져올 수 없습니다. 즉, 한 유형으로 시작하고 올바른 블록을 얻기 위해 다른 유형으로 전환할 필요가 있다면 처음부터 다시 시작해야 합니다.

다음과 같은 흐름 유형을 사용할 수 있습니다.

유형	사용해야 하는 경우
인바운드 흐름	이것은 흐름 생성 버튼을 선택할 때 만들어지는 일반적인 흐름의 유형이며, 드롭다운 화살표를 사용하여 유형을 선택하지 않습니다. 인바운드 흐름이 생성됩니다. 이 흐름은 음성, 채팅, 작업에서 작동합니다.

유형	사용해야 하는 경우
고객 대기열 흐름	<p>고객이 에이전트에 조인하기 전에 대기열에 있는 동안 경험하는 것을 관리하는 데 사용됩니다. 고객 대기열 흐름은 중단 가능하며 지연에 대한 오디오 클립 사과, 콜백을 수신하는 옵션 제공, 대기열로 전송 블록 활용 등의 작업을 포함할 수 있습니다.</p> <p>이 흐름은 음성, 채팅, 작업에서 작동합니다.</p>
고객 대기 흐름	<p>고객이 대기 중에 경험하는 것을 관리하는 데 사용됩니다. 이 흐름을 사용하면 대기하는 동안 루프 프롬프트 블록을 사용하여 고객에게 하나 이상의 오디오 프롬프트를 재생할 수 있습니다.</p> <p>이 흐름은 음성에서 작동합니다.</p>
고객 컷속말 흐름	<p>고객이 에이전트에 조인하기 직전에 인바운드 호출의 일부로 경험하는 것을 관리하는 데 사용됩니다. 에이전트 및 고객 컷속말이 완료까지 재생된 다음 조인됩니다.</p> <p>이 고객 응대는 음성 및 채팅으로 작동합니다.</p>
아웃바운드 컷속말 흐름	<p>고객이 에이전트에 연결되기 전에 아웃바운드 호출의 일부로 경험하는 것을 관리하는 데 사용됩니다. 이 흐름에서 고객 컷속말이 완료까지 재생된 다음 조인됩니다. 예를 들어, 이 흐름은 레코딩 동작 설정 블록으로 아웃바운드 통화에 대한 통화 레코딩을 활성화하는 데 사용될 수 있습니다.</p> <p>이 고객 응대는 음성 및 채팅으로 작동합니다.</p>

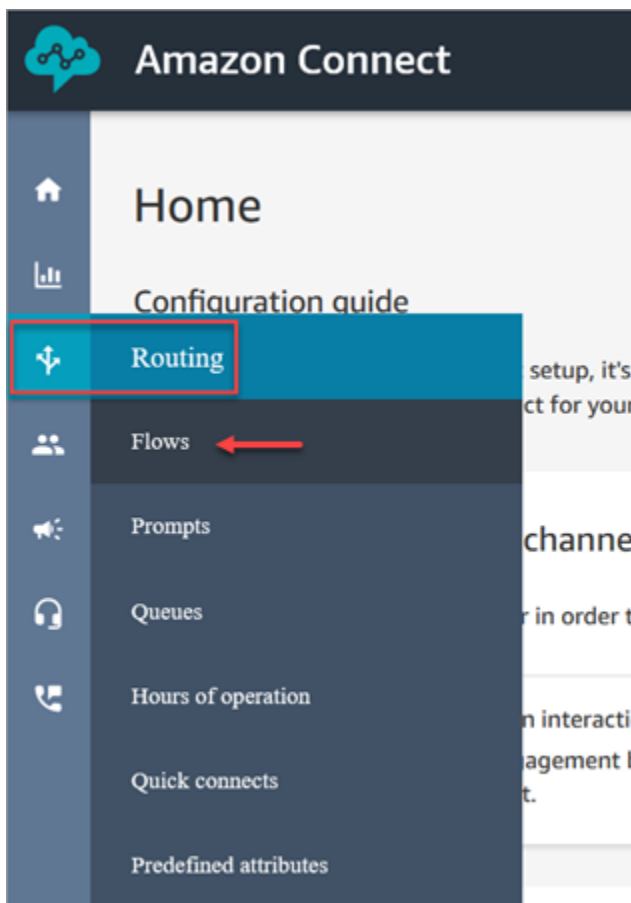
유형	사용해야 하는 경우
에이전트 대기 흐름	<p>에이전트가 고객과 대기할 때 경험하는 것을 관리하는 데 사용합니다. 이 흐름을 사용하면 고객이 대기하는 동안 루프 프롬프트 블록을 사용하여 에이전트에게 하나 이상의 오디오 프롬프트를 재생할 수 있습니다.</p> <p>이 흐름은 음성에서 작동합니다.</p>
에이전트 컷속말 흐름	<p>에이전트가 고객에 조인하기 직전에 인바운드 호출의 일부로 경험하는 것을 관리하는 데 사용합니다. 에이전트 및 고객 컷속말이 완료까지 재생된 다음 조인됩니다.</p> <p>이 고객 응대 흐름은 음성, 채팅, 작업에서 작동합니다.</p>
에이전트로 전송 흐름	<p>다른 에이전트로 전송할 때의 에이전트 경험을 관리하는 데 사용합니다. 이 흐름 유형은 에이전트로 전송 빠른 연결과 연결되고 종종 메시지를 재생한 다음 에이전트로 전송 블록을 사용하여 전송을 완료합니다.</p> <p>이 흐름은 음성, 채팅, 작업에서 작동합니다.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>이 흐름에 민감한 정보를 넣지 마세요. 콜드 전송이 발생하면 전송하는 에이전트는 전송이 완료되기 전에 연결이 해제되며 이 흐름이 발신자를 대상으로 실행됩니다. 즉, 흐름의 정보는 에이전트가 아닌 발신자에게 재생됩니다.</p> </div>

유형	사용해야 하는 경우
대기열로 전송 흐름	<p>다른 대기열로 전송할 때의 에이전트 경험을 관리하는 데 사용합니다. 이 흐름 유형은 대기열로 전송 빠른 연결과 연결되고 종종 메시지를 재생한 다음 대기열로 전송 블록을 사용하여 전송을 완료합니다.</p> <p>이 흐름은 음성, 채팅, 작업에서 작동합니다.</p>

인바운드 흐름 생성

다음 단계에 따라 인바운드 흐름을 만듭니다.

1. 왼쪽 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.



2. 플로우 생성을 선택합니다. 그러면 흐름 디자이너가 열리고 인바운드 흐름(유형 = 흐름)이 만들어집니다.

3. 흐름의 이름과 설명을 입력합니다.
4. 검색 막대를 사용하여 흐름 블록을 검색하거나 관련 그룹을 확장하여 블록을 찾습니다. 고객 응대 블록에 대한 설명은 [흐름 블록 정의](#) 단원을 참조하십시오.
5. 고객 응대 블록을 끌어 캔버스에 놓습니다. 요소 간 연결이 엄격히 선형적이어야 할 필요가 없으므로 어떤 순서 또는 시퀀스로도 블록을 추가할 수 있습니다.

Tip

레이아웃이 환경 설정에 맞게 정렬되도록 캔버스에서 블록을 이동할 수 있습니다. 여러 블록을 동시에 선택하려면 노트북에서 Ctrl 키(Mac의 경우 Cmd 키)를 누르고 원하는 블록을 선택한 다음 마우스를 사용하여 흐름 내에서 한 그룹으로 끕니다. Ctrl/Cmd 키를 사용하여 포인터를 캔버스의 한 지점에서 다른 지점까지 끌어 프레임에 포함된 모든 블록을 선택할 수도 있습니다.

6. 블록의 제목을 두 번 클릭합니다. 구성 창에서 해당 블록에 대한 설정을 구성한 다음 저장을 선택하여 창을 닫습니다.
7. 캔버스로 다시 돌아와 첫 번째(원래) 블록을 클릭합니다.
8. 수행할 작업(예: 성공)에 대한 원을 선택합니다.
9. 화살표를 다음 작업을 수행하는 그룹의 커넥터로 끕니다. 여러 분기를 지원하는 그룹의 경우 커넥터를 해당 작업으로 끕니다.
10. 단계를 반복하여 요구 사항을 충족하는 흐름을 생성합니다.
11. 저장을 선택하여 흐름의 초안을 저장합니다. 게시를 선택하여 즉시 흐름을 활성화합니다.

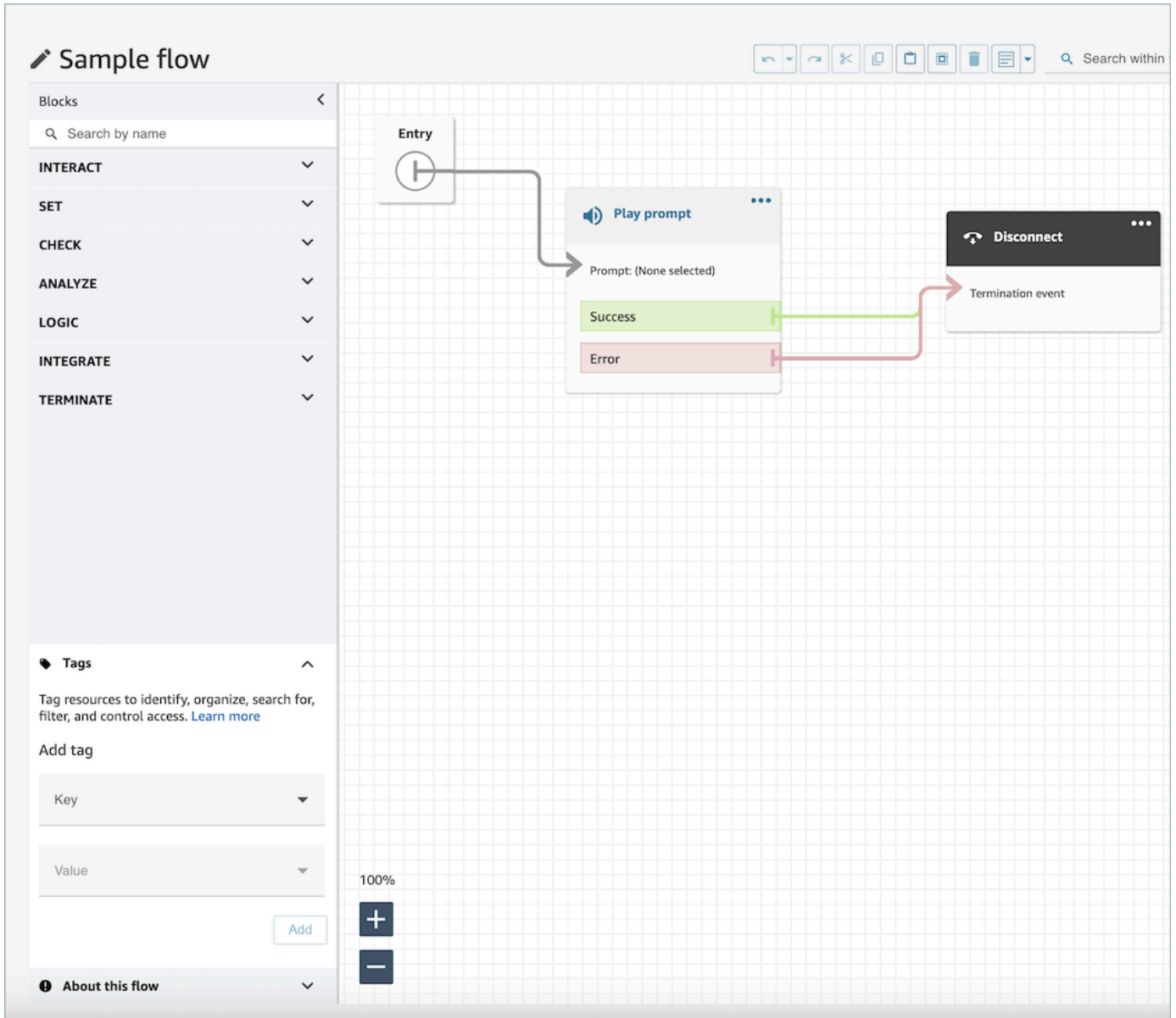
Note

흐름을 성공적으로 게시하려면 블록에 모든 커넥터를 연결해야 합니다.

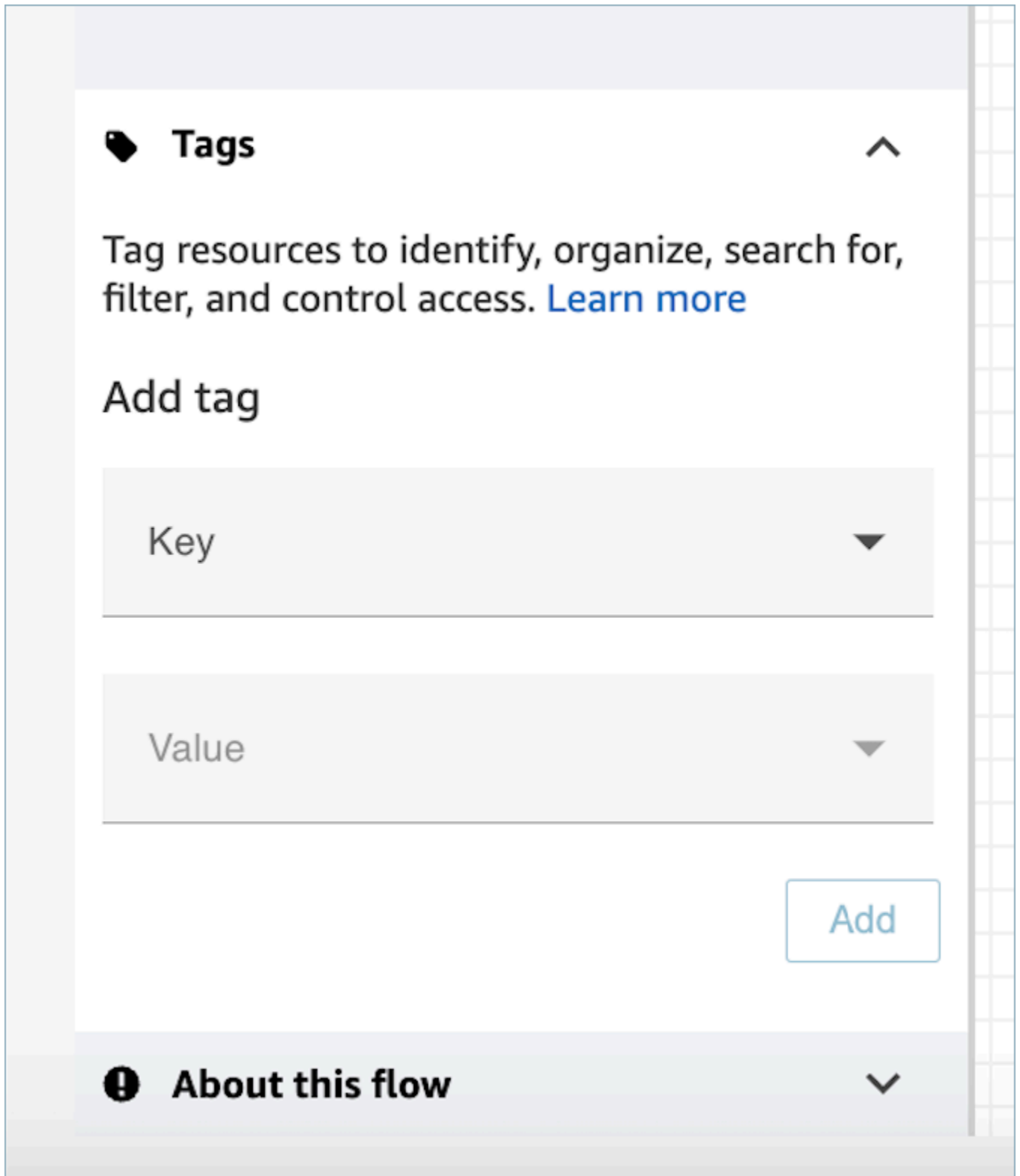
태그 플로우 및 플로우 모듈

흐름 및 흐름 모듈에 리소스 태그를 추가할 수 있습니다. 다음 단계를 사용하여 흐름 디자이너의 리소스 태그를 추가합니다.

1. 선택한 흐름 또는 흐름 모듈의 흐름 디자이너 페이지에서 태그 섹션을 엽니다.



2. 키와 값 조합을 입력하여 리소스에 태그를 지정합니다.



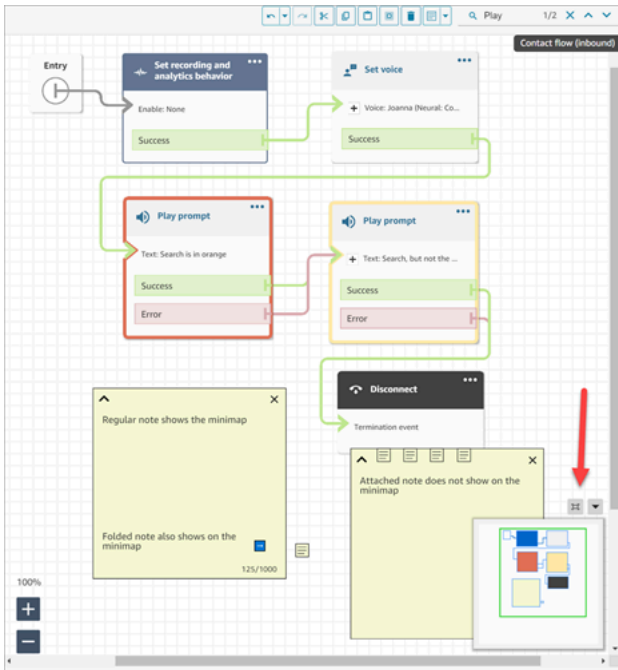
3. 추가를 선택합니다. 흐름을 저장하거나 게시할 때까지 태그는 유지되지 않습니다.

자세한 내용은 [태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

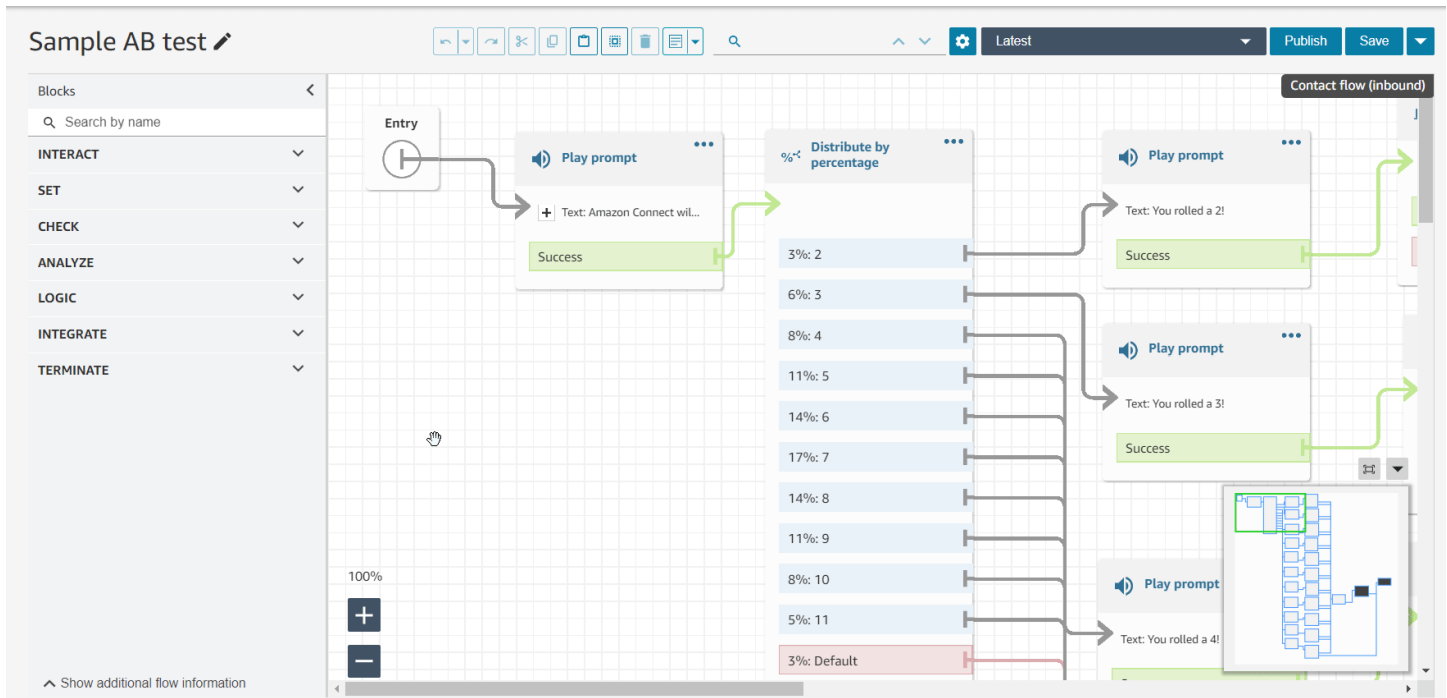
미니 맵을 사용하여 흐름 탐색

흐름 디자이너의 왼쪽 하단에는 전체 흐름의 축소 보기가 있습니다. 이 보기를 사용하면 흐름을 쉽게 탐색할 수 있습니다. drag-to-move 미니맵에는 흐름의 어느 지점으로든 빠르게 이동할 수 있는 시각적 하이라이트가 있습니다.

다음 이미지는 흐름 디자이너에서 미니 맵의 위치를 보여 줍니다. 화살표는 미니 맵을 숨기거나 표시할 때 사용하는 토글을 가리킵니다.



다음 GIF는 미니 맵을 사용하여 대규모 흐름을 탐색하는 방법의 예를 보여 줍니다. 미니 맵을 클릭하거나 탭하여 흐름 디자이너의 원하는 위치로 보기를 이동합니다.



다음 기능을 참조합니다.

- 현재 뷰가 녹색 윤곽선으로 표시됩니다.
- 선택한 블록은 파란색, 메모는 노란색, 검색 결과는 주황색, 종료 블록은 검은색으로 강조 표시됩니다.
- 미니 맵을 끌면 보기를 계속 이동할 수 있습니다.
- 재설정을 선택하면 보기가 항목 블록으로 돌아가고 사용되지 않은 공간이 줄어듭니다.

블록의 이름 사용자 지정

흐름에서 블록을 쉽게 구분할 수 있도록 블록 이름을 사용자 지정할 수 있습니다. 예를 들어 재생 프롬프트 블록이 여러 개 있는데 두 블록을 한눈에 구분하려는 경우 각 블록에 고유한 이름을 할당할 수 있습니다.

사용자 지정 플로우 블록 이름은 Identifier 필드 아래의 CloudWatch 로그에 표시됩니다. 이렇게 하면 로그를 검토하여 문제를 쉽게 진단할 수 있습니다.

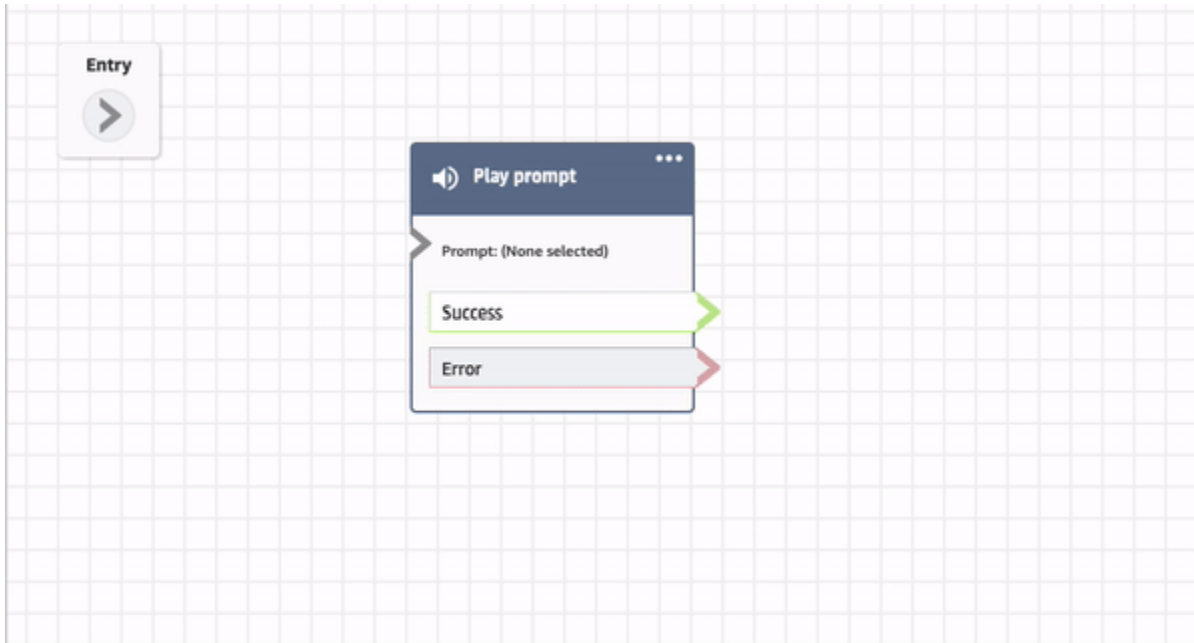
⚠ Important

- (% : (\/) = \$, ; [] {}) 등의 문자는 블록 이름 또는 Identifier 필드에 사용할 수 없습니다.

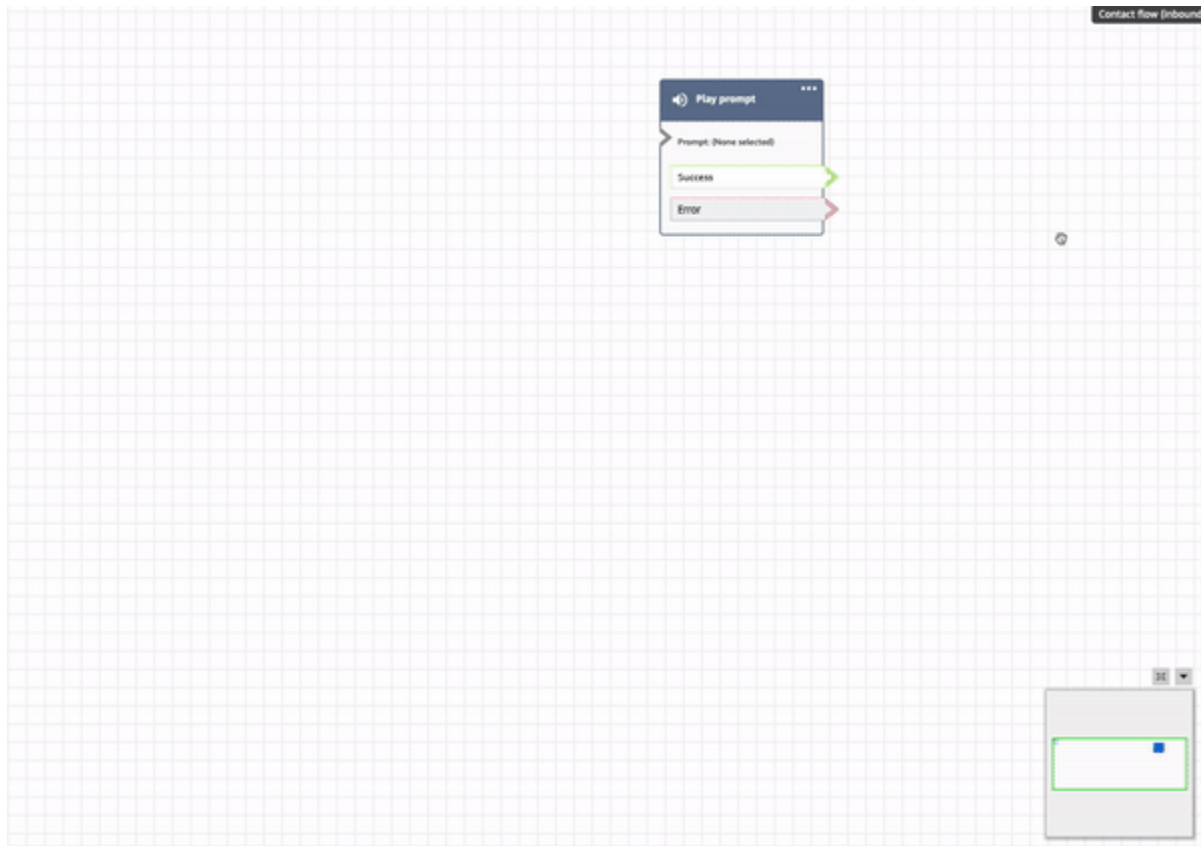
- `__proto__`, 생성자, `__DefineGetter__`, `__DefineSetter__`, `toString`,, 및 `ValueOf`와 같은 문자열은 블록 이름 또는 `Identifier` 필드에 허용되지 않습니다. `hasOwnProperty`, `isPrototypeOf`, `propertyIsEnumerable`, `toLocaleString`

사용자 지정 블록 이름을 지정하는 방법에는 다음 두 가지가 있습니다.

- 블록에서... 기호를 선택합니다. 그리고 나서 다음 GIF에 표시된 대로 블록 이름 추가를 선택합니다.



- 다음 GIF와 같이 속성 페이지에서 블록 이름을 사용자 지정할 수도 있습니다.



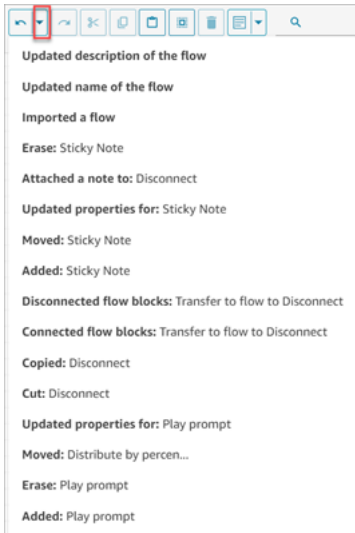
흐름 디자이너의 작업 실행 취소 및 다시 실행

흐름 디자이너에서 작업을 실행 취소하고 다시 실행할 수 있습니다. 도구 모음에서 실행 취소 및 다시 실행 항목을 선택합니다. 또는 흐름 디자이너 캔버스에 커서를 놓고 실행 취소하려면 Ctrl+Z, 다시 실행하려면 Ctrl+Y 단축키를 사용합니다.

Tip

Mac의 경우 Ctrl+Y를 누르면 다시 실행하는 대신 기록 페이지가 열립니다.

실행 취소할 수 있는 작업 기록에 액세스하려면 다음 이미지와 같이 도구 모음에서 실행 취소 드롭다운 버튼을 선택합니다.



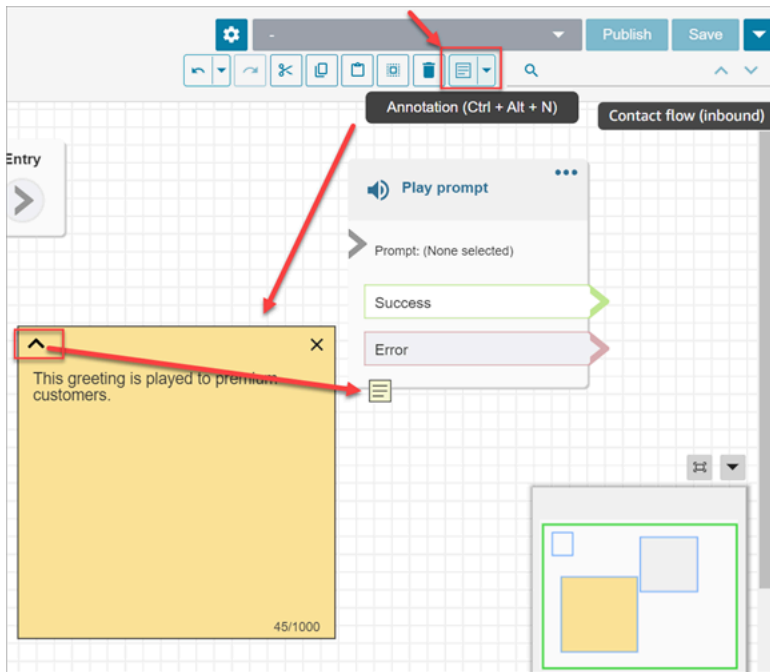
Limits

작업	Limit
기록 제한	최대 100개의 작업을 실행 취소할 수 있습니다.
연결되지 않은 커넥터 끌기	이 작업은 실행을 취소할 수 없습니다.
메모 접기	이 작업은 실행을 취소할 수 없습니다.
페이지 다시 로드	페이지를 다시 로드한 후에는 실행 취소 기록이 유지되지 않습니다.

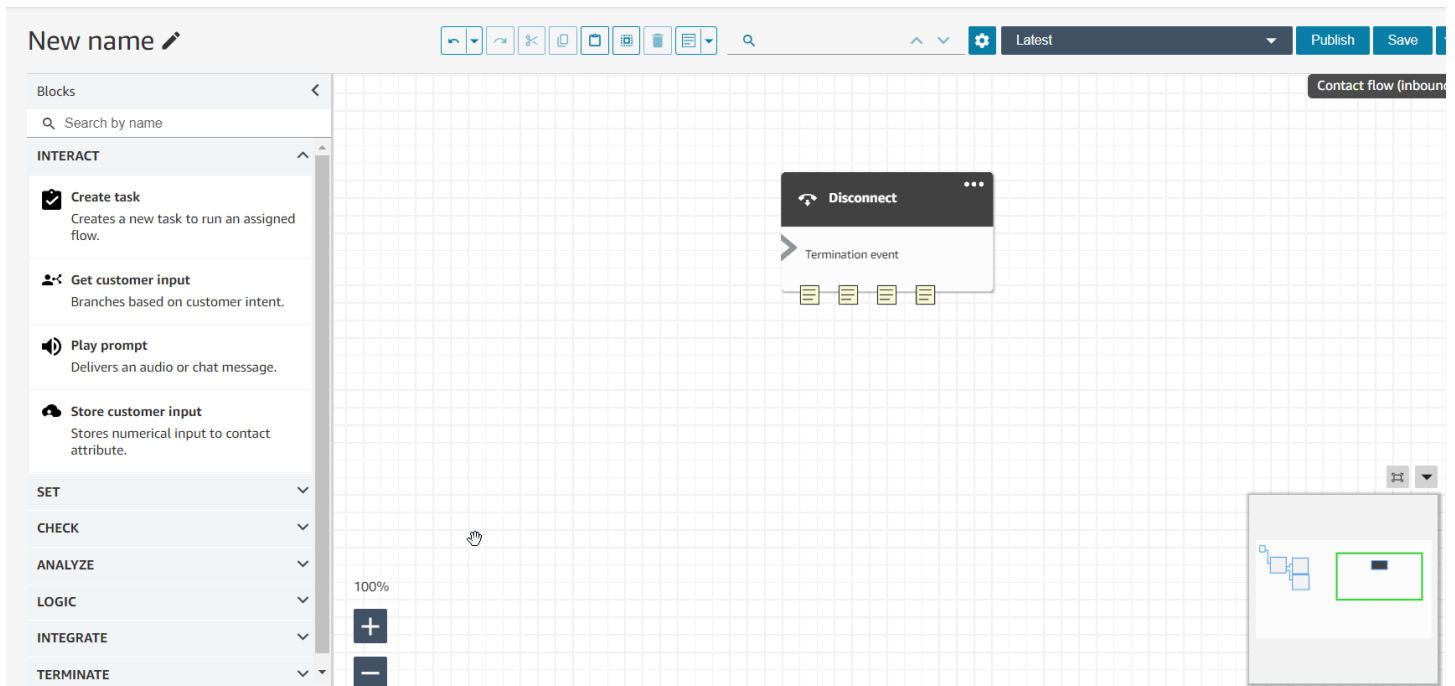
블록에 메모 추가

블록에 메모를 추가하려면 도구 모음에서 주석을 선택합니다. 또는 흐름 디자이너 캔버스에 커서를 놓고 Ctrl+Alt+N 단축키를 사용하면 최대 1,000자까지 입력할 수 있는 노란색 상자가 열립니다. 이렇게 하면 다른 사람이 볼 수 있는 설명을 남길 수 있습니다.

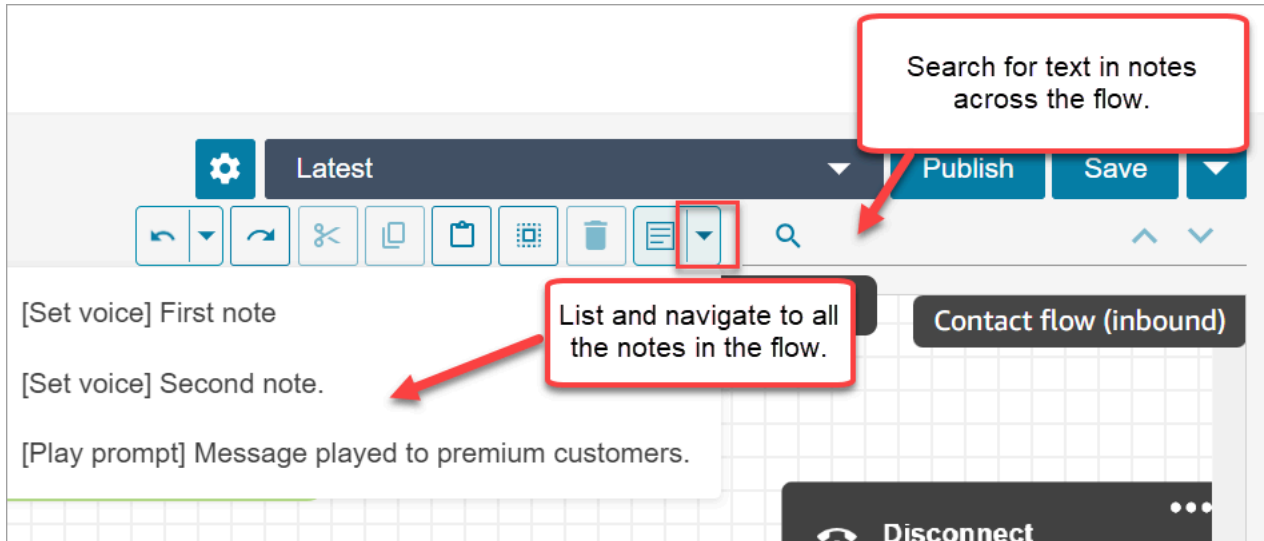
다음 이미지는 흐름 디자이너 도구 모음, 주석 상자 및 블록에 첨부된 주석을 보여 줍니다.



다음 GIF는 흐름 디자이너에서 메모를 이동하고 블록에 첨부하는 방법을 보여 줍니다.



다음 이미지는 흐름의 모든 메모 목록을 볼 수 있는 드롭다운 메뉴를 보여 줍니다. 메모를 선택하여 해당 메모로 이동합니다. 검색 상자를 사용하여 흐름 전체에서 메모를 검색합니다.



다음 기능을 참조합니다.

- 유니코드 및 이모티콘이 지원됩니다.
- 메모 상자에 복사하여 붙여넣고, 실행 취소하고, 다시 실행할 수 있습니다.
- 흐름 전체에서 메모를 검색할 수 있습니다.
- 블록이 삭제되면 메모도 삭제됩니다. 블록이 복원되면 메모가 복원됩니다.

Limits

Item	Limit
글자 수 한도	메모당 1,000자
첨부 한도	블록당 메모 5개
메모 제한	흐름당 100개의 메모

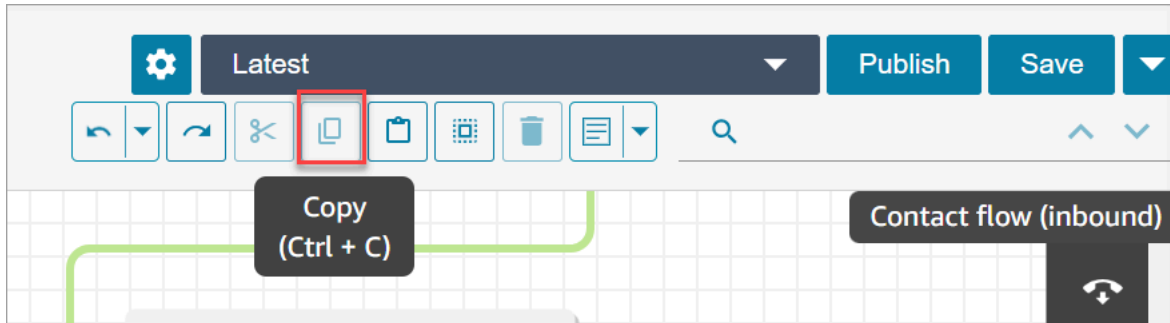
흐름 복사 및 붙여넣기

흐름 내 또는 흐름 간에 전체 흐름 또는 여러 블록을 선택, 잘라내기, 복사 및 붙여넣기할 수 있습니다. 다음 정보가 복사됩니다.

- 선택한 흐름 블록에 구성된 모든 설정.
- 레이아웃 배열.

- 연결.

다음 이미지는 흐름 디자이너 도구 모음의 복사 항목을 보여 줍니다.



또는 원하는 경우 단축키를 사용하세요.

Windows: 복사하려면 CTRL+C, 붙여넣으려면 CTRL+V, 잘라내려면 CTRL+X

1. 여러 블록을 동시에 선택하려면 Ctrl 키를 누르고 원하는 블록을 선택합니다.
2. 흐름 디자이너 캔버스에 커서를 놓고 Ctrl+C를 눌러 블록을 복사합니다.
3. Ctrl+V를 눌러 블록을 붙여넣습니다.

Mac: 복사하려면 Cmd+C, 붙여넣으려면 Cmd+V, 잘라내려면 Cmd+X

1. 여러 블록을 동시에 선택하려면 Cmd 키를 누르고 원하는 블록을 선택합니다.
2. Cmd+C를 눌러 블록을 복사합니다.
3. Cmd+V를 눌러 블록을 붙여넣습니다.

Tip

Amazon Connect는 이 기능을 위해 클립보드를 사용합니다. 클립보드에서 JSON을 편집하여 나타나 기타 오류가 발생하거나 클립보드에 여러 항목을 저장한 경우 붙여넣기가 작동하지 않습니다.

흐름 아카이브, 삭제 및 복원

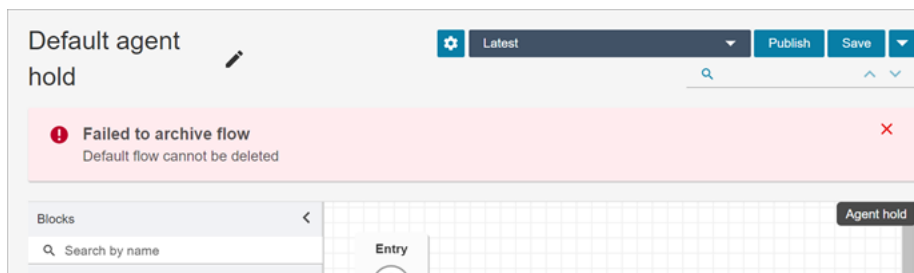
Amazon Connect 인스턴스에서 흐름과 모듈을 삭제하려면 먼저 아카이브해야 합니다. 아카이브된 흐름과 모듈은 복원할 수 있습니다.

⚠ Warning

삭제된 흐름과 모듈은 복원할 수 없습니다. Amazon Connect 인스턴스에서 영구적으로 삭제됩니다.

알아야 할 중요한 것들

- 흐름 또는 모듈을 아카이브할 때는 주의해야 합니다. Amazon Connect는 아카이브하는 흐름 또는 모듈이 게시된 다른 흐름에서 사용되고 있는지 여부를 검증하지 않습니다. 흐름이 사용 중이라는 경고는 표시되지 않습니다.
- 기본 흐름은 아카이브하거나 삭제할 수 없습니다. 기본 흐름을 아카이브하려고 하면 다음 이미지와 비슷한 메시지가 표시됩니다.



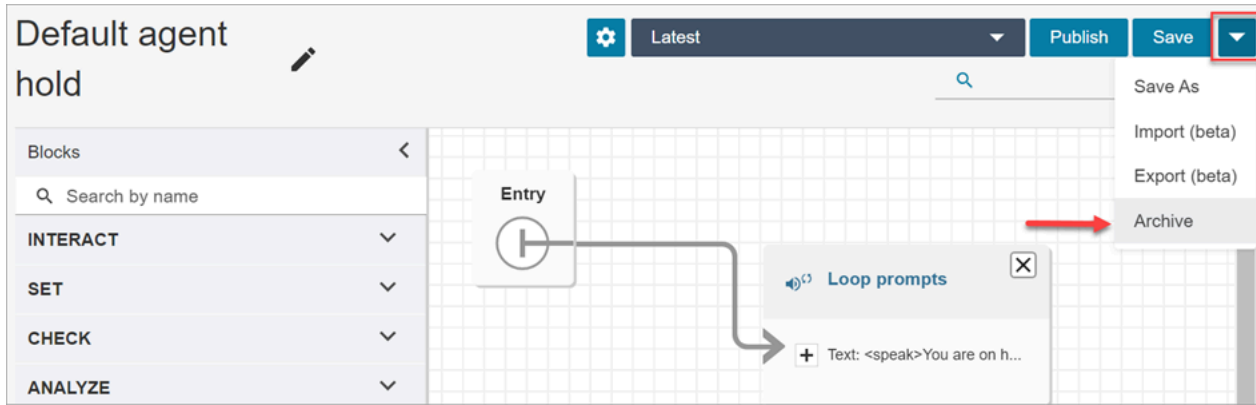
- 대기열, 빠른 연결 또는 전화번호와 연결된 흐름 및 모듈은 아카이브할 수 없습니다. 리소스를 아카이브하려면 먼저 흐름에서 리소스를 분리해야 합니다.
- 아카이브된 흐름과 모듈은 인스턴스당 흐름 및 인스턴스당 모듈 서비스 할당량에 포함됩니다. 할당량에 포함되어 계산되지 않도록 하려면 삭제해야 합니다. 할당량에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

흐름 또는 모듈 아카이브

흐름 또는 모듈을 아카이브하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

옵션 1: 흐름 또는 모듈을 연 다음 아카이브

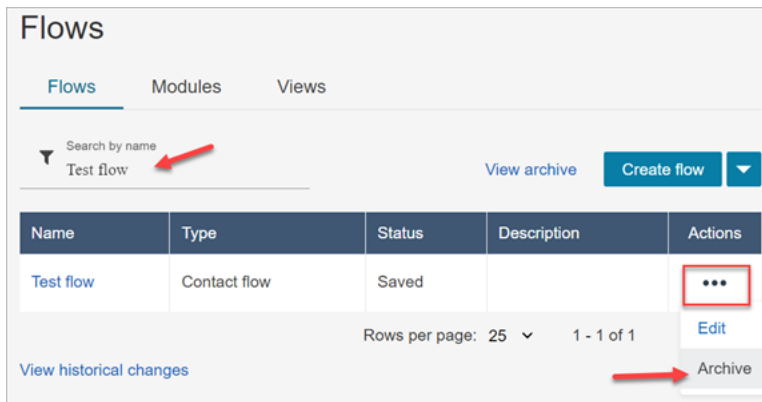
1. 보안 프로필에 번호 및 흐름 - 흐름 - 편집 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다. 흐름 모듈을 아카이브하는 경우 흐름 모듈 - 편집 권한이 필요합니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
3. 아카이브할 흐름 또는 모듈을 엽니다.
4. 흐름 디자이너 페이지에서 드롭다운 메뉴를 선택한 다음 그림과 같이 아카이브 를 선택합니다.



5. 흐름 또는 모듈을 아카이브하겠다고 확인합니다.
6. 아카이브된 흐름 또는 모듈을 찾으려면 아카이브 보기를 선택합니다.

옵션 2: 흐름 또는 모듈을 검색한 다음 아카이브

- 흐름 페이지에서 다음 이미지와 같이 아카이브하려는 흐름 또는 모듈을 검색한 다음 ... 메뉴에서 아카이브를 선택합니다.



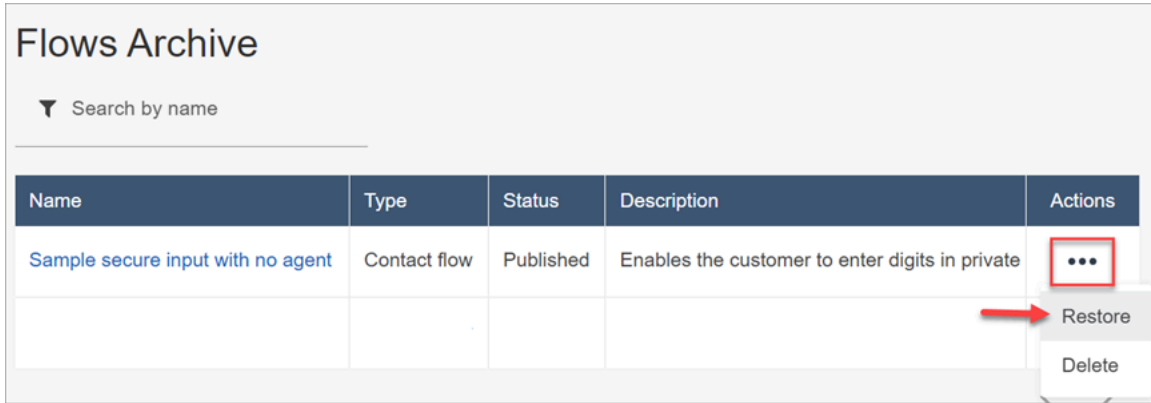
아카이브된 흐름 또는 모듈 복원

흐름 또는 모듈을 복원하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

옵션 1: 아카이브된 흐름 또는 모듈 목록을 보고 복원 선택

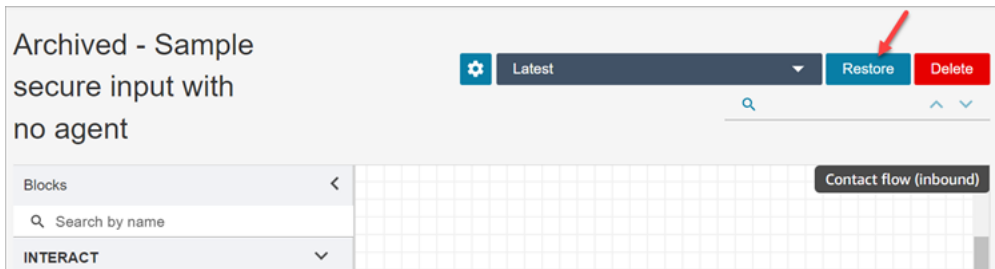
1. 보안 프로필에 번호 및 흐름 - 흐름 - 편집 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect 관리 웹사이트에 로그인합니다. 흐름 모듈을 복원하는 경우 흐름 모듈 - 편집 권한이 필요합니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
3. 흐름 페이지에서 아카이브 보기를 선택합니다.

- 아카이브된 모듈을 복원하려면 흐름 페이지에서 모듈 탭을 선택한 다음 아카이브 보기를 선택합니다.
4. 흐름 아카이브 페이지에서 복원하려는 흐름 또는 모듈 옆의 작업에서 ... 기호를 선택합니다. 그런 다음 복원을 선택합니다. 이 옵션은 다음 이미지에 나와 있습니다.



옵션 2: 흐름 디자이너에서 아카이브된 흐름 또는 모듈 복원

1. 흐름 디자이너에서 아카이브된 흐름 또는 모듈을 엽니다.
2. 드롭다운 메뉴에서 다음 이미지에 표시된 대로 복원을 선택합니다.



아카이브된 흐름 또는 모듈 삭제

보관된 흐름과 모듈은 Amazon Connect 관리 웹 사이트를 사용하여 수동으로 삭제하거나 [DeleteContactFlow](#) API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 삭제할 수 있습니다.

⚠ Warning

삭제된 흐름과 모듈은 복원할 수 없습니다. Amazon Connect 인스턴스에서 영구적으로 삭제됩니다.

옵션 1: 아카이브된 흐름 또는 모듈 목록을 보고 삭제 선택

1. 보안 프로필에 번호 및 흐름 - 흐름 - 제거 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 흐름 모듈을 삭제하는 경우 흐름 모듈 - 제거 권한이 필요합니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
3. 흐름 페이지에서 아카이브 보기를 선택합니다.
 - 모듈을 삭제하려면 흐름 페이지에서 모듈 탭을 선택한 다음 아카이브 보기를 선택합니다.
4. 흐름 아카이브 페이지에서 삭제하려는 흐름 또는 모듈 옆의 작업에서 ... 기호를 선택합니다. 그런 다음 삭제를 선택합니다.
5. 흐름 또는 모듈을 삭제하겠다고 확인합니다.

옵션 2: 흐름 디자이너에서 아카이브된 흐름 또는 모듈 삭제

1. 흐름 디자이너에서 아카이브된 흐름 또는 모듈을 엽니다.
2. 드롭다운 메뉴에서 삭제를 선택합니다.
3. 흐름 또는 모듈을 삭제하겠다고 확인합니다.

로그 생성

흐름이 실시간으로 게시된 후 흐름 로그를 사용하여 흐름을 분석하고 고객에게 발생한 오류를 빠르게 찾아낼 수 있습니다. 필요한 경우 이전 버전의 흐름으로 롤백할 수 있습니다.

흐름 로그 사용에 대한 자세한 내용은 [고객이 흐름과 상호 작용할 때 이벤트 추적](#) 섹션을 참조하세요.

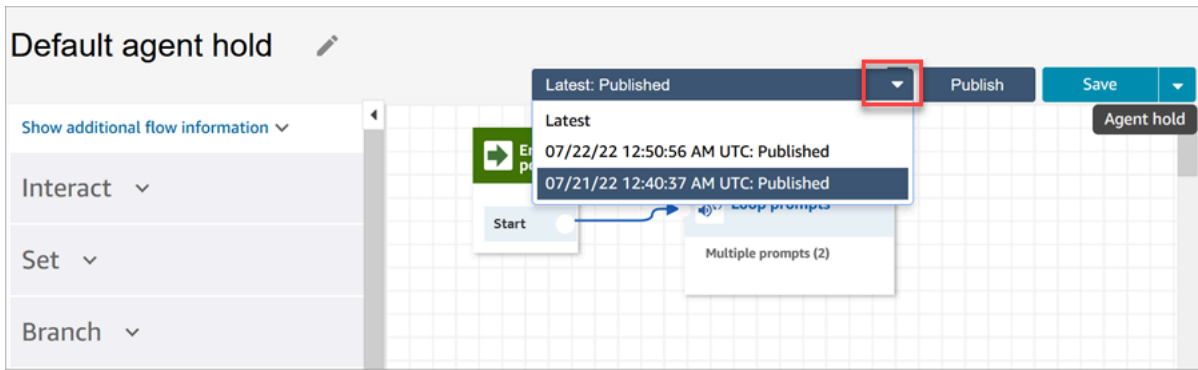
흐름 버전 제어: 흐름 롤백

흐름의 이전 버전 보기

이 절차는 시간이 지남에 따라 흐름이 어떻게 변경되었는지 조사하려는 경우에 특히 유용합니다.

1. 흐름 디자이너에서 보려는 흐름을 엽니다.
2. 흐름에서 이전에 게시된 버전 목록을 보려면 최신: 게시됨 드롭다운을 선택합니다.

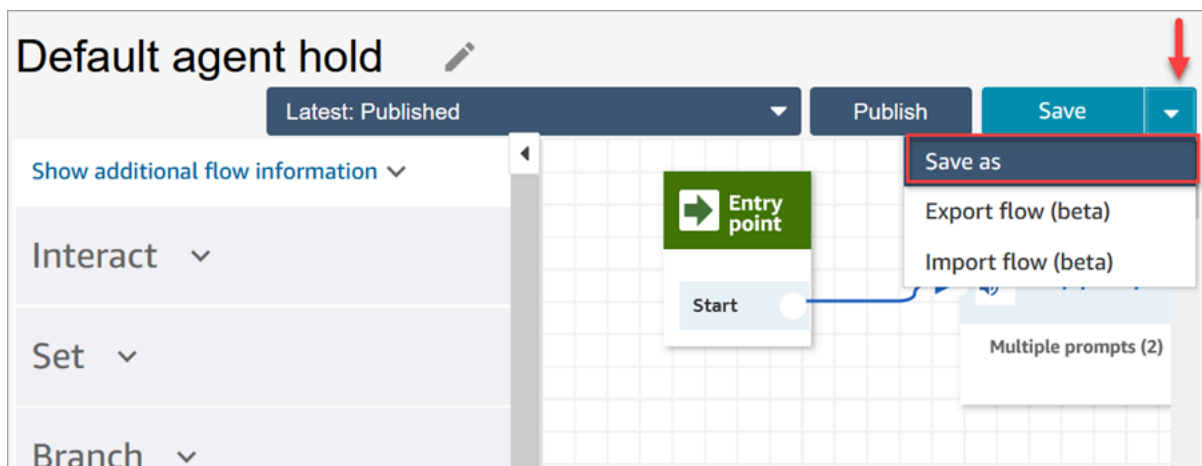
Amazon Connect 인스턴스와 함께 제공되는 기본 흐름의 경우 목록에서 가장 오래된 흐름이 원본 버전입니다. 이 날짜는 Amazon Connect 인스턴스가 생성된 날짜와 일치합니다. 예를 들어, 다음 이미지에서 원래 기본 흐름의 날짜는 2022년 7월 22일입니다.



Note

보안 프로필에 태그 기반 액세스 제어가 구성된 사용자의 경우 드롭다운은 최신: 게시된 버전 및 최신: 저장된 버전으로 제한됩니다. Amazon Connect의 태그 기반 액세스 제어에 대한 자세한 내용은 [태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

3. 흐름을 열고 보려면 흐름 버전을 선택하세요. 모든 블록과 구성 방법을 볼 수 있습니다.
4. 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.
 - 가장 최근에 게시된 버전으로 돌아가려면 최신: 게시됨 드롭다운 목록에서 해당 버전을 선택합니다.
 - 이전 버전을 변경하고 드롭다운에서 다른 이름으로 저장을 선택하여 새 이름으로 저장합니다. 또는 드롭다운에서 저장을 선택하여 같은 이름을 할당할 수도 있습니다.



- 또는 게시를 선택하여 이전 버전을 프로덕션으로 되돌릴 수도 있습니다.

흐름 롤백

1. 흐름 디자이너에서 롤백할 흐름을 엽니다.
2. 드롭다운을 사용하여 롤백 대상으로 지정할 흐름 버전을 선택합니다. 최신을 선택하면 흐름이 가장 최근에 게시된 버전으로 돌아갑니다. 게시된 버전이 없으면 가장 최근에 저장된 버전으로 돌아갑니다.

Note

모든 흐름의 모든 변경 사항을 통합 보기로 보려면 흐름 페이지 맨 아래의 기록 변경 사항 보기 링크를 클릭하세요. 날짜 또는 사용자 이름 기준으로 특정 흐름을 필터링할 수 있습니다.

3. 해당 버전을 프로덕션에 푸시하려면 게시를 선택합니다.

접속 개시 방법 및 흐름 유형

Amazon Connect 고객 센터의 모든 문의는 다음 방법 중 하나를 사용합니다.

- 인바운드
- 아웃바운드
- 이전
- 콜백
- API
- Queue_Transfer
- Disconnect

시작 방법에서 사용하는 [흐름 유형](#)을 알고 있으면 해당 시작 방법에 적합한 흐름을 만들 수 있습니다.

이 항목에서는 각 시작 방법에 대해 실행되는 흐름 유형에 대해 설명합니다.

인바운드

고객이 고객 센터와 음성(전화) 고객 응대를 시작했습니다.

- 고객 응대가 고객 센터의 전화번호와 성공적으로 연결되면 발신자에게 [인바운드 흐름](#)이 제공됩니다.

- 인바운드 흐름으로 전환하는 동안 고객이 대기열에 배치되면 [고객 대기열 흐름](#)이 고객에게 재생됩니다.
- 에이전트가 발신자를 처리할 수 있게 되고 고객 응대를 수락하면 에이전트에게 [에이전트 킷속말 흐름](#)이 재생됩니다.
- [에이전트 킷속말 흐름](#)이 완료되면 [고객 킷속말 흐름](#)이 고객에게 재생됩니다.
- 양쪽 킷속말 흐름이 에이전트와 고객에게 각각 성공적으로 재생되면 발신자는 에이전트와 연결되어 상호 작용을 하게 됩니다.

요약하면 간단한 인바운드 통화의 경우 발신자가 에이전트와 연결되기 전에 다음과 같은 흐름 유형이 재생됩니다.

1. 인바운드 흐름
2. 고객 대기열 흐름
3. 에이전트 킷속말 흐름
4. 고객 킷속말 흐름

아웃바운드

에이전트가 CCP를 사용하여 전화를 걸어 외부 번호로 음성(전화) 고객 응대를 시작합니다.

- 대상 당사자가 전화를 받자마자 [아웃바운드 킷속말 흐름](#)이 표시됩니다.
- 아웃바운드 킷속말 흐름이 성공적으로 완료되면 에이전트와 고객 응대가 연결되어 상호 작용합니다.

요약하면, 아웃바운드 흐름 유형은 Amazon Connect에서 시작된 아웃바운드 통화와 관련된 유일한 유형입니다.

이전

에이전트가 CCP에서 빠른 연결을 사용하여 고객 응대를 다른 에이전트 또는 대기열로 전송했습니다. 그 결과 새 고객 응대 레코드가 생성됩니다.

에이전트가 고객 응대를 다른 에이전트나 대기열로 전송하기 전에 인바운드 고객 응대와 관련된 모든 흐름이 실행됩니다.

- 에이전트 빠른 연결을 사용한 에이전트 간 전송

- 에이전트가 인바운드 고객 응대를 다른 에이전트에게 전송한 후:
 - [에이전트 전송 흐름](#)은 소스 에이전트에게 재생됩니다.
 - 대상 에이전트가 통화를 수락하면 대상 에이전트에게 [에이전트 킷속말 흐름](#)이 재생되고, 이어서 [고객 킷속말 흐름](#)이 소스 에이전트에게 재생됩니다.
 - 세 가지 흐름이 모두 성공적으로 실행되면 소스 에이전트와 대상 에이전트 간의 상호 작용이 시작됩니다.
 - 이 전체 프로세스 동안 인바운드 발신자는 대기 상태이고 대기 시간 동안에는 [고객 대기 흐름](#)이 인바운드 발신자에게 재생됩니다.

소스 에이전트가 대상 에이전트와 연결되면 소스 에이전트는 다음 작업 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- 조인을 선택합니다. 그러면 모든 통화 당사자가 통화에 참여하게 됩니다. 소스 에이전트, 대상 에이전트, 고객이 컨퍼런스 콜에 참여합니다.
- 모두 대기를 선택합니다. 이렇게 하면 대상 에이전트와 고객이 대기 상태가 됩니다.
- 대상 에이전트를 보류 상태로 설정하여 소스 에이전트만 고객과 대화할 수 있도록 하세요.
- 호출 종료를 선택합니다. 소스 에이전트는 통화를 종료했지만 대상 에이전트와 고객은 직접 연결되어 대화를 계속합니다.

에이전트 간 전송 통화를 요약하면 다음과 같은 흐름 유형이 실행됩니다.

1. 에이전트로 전송 흐름
 2. 에이전트 킷속말 흐름(대상 에이전트에게 재생)
 3. 이 프로세스 전반의 고객 킷속말 흐름(소스 에이전트에게 재생)
 4. 고객 대기 흐름이 원래 발신자에게 재생됩니다.
- 대기열 빠른 연결을 사용하여 에이전트를 대기열로 전송
 - 에이전트가 인바운드 통화를 다른 대기열로 전송한 후:
 - [대기열 전송 흐름](#)이 소스 에이전트에게 재생됩니다.
 - 전송된 대기열의 에이전트가 통화를 수락하면 대상 에이전트에게 [에이전트 킷속말 흐름](#)이 재생되고, 그런 다음 [고객 킷속말 흐름](#)이 소스 에이전트에게 재생됩니다.
 - 이러한 흐름이 실행되면 소스 및 대상 에이전트의 상호 작용이 시작됩니다.
 - 이 전체 프로세스 동안 인바운드 발신자는 대기 상태입니다. [고객 대기 흐름](#)은 대기 시간 동안 인바운드 발신자에게 재생됩니다.

~~소스 에이전트가 대상 에이전트와 연결되면 소스 에이전트는 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.~~

- 조인을 선택합니다. 그러면 모든 통화 당사자가 통화에 참여하게 됩니다. 소스 에이전트, 대상 에이전트, 고객이 컨퍼런스 콜에 참여합니다.
- 모두 대기 상태를 선택합니다. 이렇게 하면 대상 에이전트와 고객이 대기 상태가 됩니다.
- 대상 에이전트를 보류 상태로 설정하여 소스 에이전트만 고객과 대화할 수 있도록 하세요.
- 호출 종료를 선택합니다. 소스 에이전트는 통화를 종료했지만 대상 에이전트와 고객은 직접 연결되어 대화를 계속합니다.

에이전트가 전환 통화를 대기열에 배치하는 과정을 요약하면 다음과 같은 흐름이 재생됩니다.

1. 대기열 전송 흐름
2. 에이전트 컷속말 흐름(대상 에이전트에게 재생)
3. 이 프로세스 전반의 고객 컷속말 흐름(소스 에이전트에게 재생)
4. 고객 대기 흐름이 원래 발신자에게 재생됩니다.

콜백

콜백 흐름의 일부로 고객에게 연락합니다.

- 에이전트가 콜백 연락을 수락하는 즉시 에이전트에게 [에이전트 컷속말 흐름](#)이 재생됩니다.
- 고객이 콜백 전화를 수락하면 고객에게 [아웃바운드 컷속말 흐름](#)이 재생됩니다.
- 이 두 흐름이 재생되면 에이전트와 고객이 연결되어 상호 작용할 수 있습니다.

요약하면 콜백 고객 응대의 경우 다음과 같은 흐름 유형이 재생됩니다.

- 에이전트 컷속말 흐름
- 아웃바운드 컷속말 흐름

API

Amazon Connect에서 API를 통해 고객 응대가 시작되었습니다. 그러면 다음과 같이 됩니다.

1. API를 사용하여 생성하여 상담원 대기열에 넣은 아웃바운드 연락처. [StartOutboundVoiceContact](#)
2. [고객이 Contact API를 호출한 컨택 센터와의 실시간 채팅입니다. StartChat](#)
3. [StartTask연락처](#) API를 호출하여 시작된 작업입니다.

다음은 API로 시작하는 고객 응대 방법의 예시입니다.

- API를 사용하여 아웃바운드 연락을 성공적으로 시작한 후에는 [StartOutboundVoiceContact](#) API 요청에 제공된 [인바운드 흐름](#)이 고객에게 재생됩니다.
- [인바운드 흐름](#)의 구성에 따라 추가 흐름이 재생됩니다. 예를 들어 [인바운드 흐름](#)은 대화를 위해 고객을 에이전트에게 연결합니다. 이 경우 고객이 대기열에서 에이전트를 기다리는 동안 [고객 대기열 흐름](#)이 고객에게 재생됩니다.
- 에이전트가 통화를 수락하면 에이전트에게 [에이전트 킷속말 흐름](#)이 재생됩니다.
- 고객에게 [고객 킷속말 흐름](#)이 재생됩니다.
- 두 개의 킷속말 흐름이 에이전트와 고객에게 각각 성공적으로 재생되면 발신자는 에이전트와 연결되어 상호 작용합니다.

API 시작 방법을 요약하면 고객이 에이전트에 연결되기 전에 다음과 같은 흐름이 재생됩니다.

- 인바운드 흐름
- 고객 대기열 흐름
- 에이전트 킷속말 흐름
- 고객 킷속말 흐름

Queue_Transfer

고객이 하나의 대기열에 있는 동안([고객 대기열 흐름](#)을 들음) 흐름 블록을 사용하여 고객을 다른 대기열로 전송합니다.

- 대기열에서 에이전트를 기다리고 있는 고객에게는 [고객 대기열 흐름](#)만 표시됩니다. 추가 흐름은 사용되지 않습니다.

Disconnect

[연결 해제 흐름 설정](#) 블록이 실행되면 고객 응대 중에 연결 해제 이벤트가 발생한 후 실행할 흐름을 지정합니다.

- 이 블록에는 [인바운드 통화 흐름](#)만 지정할 수 있습니다. 연결 해제 이벤트 이후에 발생하므로 고객에게 추가 흐름이 제공되지 않습니다.

기본 통화 흐름 재정의

이 항목에서 설명하는 모든 시작 방법에 대해 에이전트 킷속말 흐름, 고객 킷속말 흐름, 고객 대기열 흐름 또는 아웃바운드 킷속말 흐름에 대한 흐름을 지정하지 않으면 해당 유형의 기본 흐름이 대신 실행됩니다. 기본 흐름 목록은 [기본 흐름](#) 섹션을 참조하세요.

기본값을 재정의하고 자체 흐름을 사용하려면 다음 블록을 사용하세요.

- [고객 대기열 흐름 설정](#)
- [대기 흐름 설정](#)
- [킷속말 흐름 설정](#)

자세한 내용은 [기본 흐름](#)을(를) 참조하세요.

흐름에 신청하거나 포팅한 전화번호 연결

흐름을 게시한 후에는 [신청](#)되거나 [포팅](#)된 전화번호를 연결할 수 있습니다. 고객 응대가 흐름에 연결한 전화번호로 전화를 걸면 해당 고객 응대가 해당 흐름에 연결됩니다.

신청 또는 포팅된 전화번호를 게시된 흐름에 연결하려면 다음을 수행하세요.

1. [보안 프로필](#)에서 전화번호 - 편집 권한이 있는 관리자 계정 또는 사용자 계정으로 Amazon Connect 인스턴스((<https://####.##.my.connect.aws/>)에 로그인합니다. (인스턴스 이름을 찾으려면 [Amazon Connect 인스턴스 ID/ARN 찾기](#) 단원 참조)
2. 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호를 선택합니다.
3. 목록에서 흐름과 연결할 전화번호를 찾습니다. 전화번호를 클릭하여 전화번호 편집 페이지를 엽니다. 다음 이미지는 클릭할 샘플 전화번호가 나와 있습니다.



4. 전화번호 편집 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a. (선택 사항) 전화번호의 설명을 편집합니다.
 - b. 흐름/IVR에서 흐름을 선택합니다. 이 목록에는 게시된 흐름만 포함되어 있습니다.

- c. 저장을 선택합니다.

재사용 가능한 함수를 위한 흐름 모듈

흐름 모듈은 흐름의 재사용 가능한 섹션입니다. 흐름 모듈을 생성하여 흐름 전체에서 반복 가능한 로직을 추출하고 공통 함수를 생성할 수 있습니다. 예제:

1. 고객에게 SMS 문자 메시지를 보내는 모듈을 만들 수 있습니다.
2. 고객이 암호를 재설정하거나, 은행 잔액을 확인하거나, 일회용 암호를 받고자 하는 상황을 처리하는 흐름에서 모듈을 호출할 수 있습니다.

모듈을 사용하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 흐름 전반에서 공통 기능 관리를 간소화하세요. 예를 들어, SMS 모듈은 전화번호 형식의 유효성을 검사하고, SMS 옵트인 기본 설정을 확인하며, Amazon Pinpoint와 같은 SMS 서비스와 통합할 수 있습니다.
- 흐름을 보다 효율적으로 유지할 수 있습니다. 예를 들어, 흐름 모듈을 호출하는 모든 흐름에 변경 사항을 빠르게 전파할 수 있습니다.
- 흐름 디자이너의 책임을 분리하는 데 도움이 됩니다. 예를 들어 기술 모듈 디자이너와 비기술 흐름 디자이너를 둘 다 둘 수 있습니다.

모듈을 사용할 수 있는 경우

인바운드 흐름 [유형](#)인 모든 흐름에서 모듈을 사용할 수 있습니다.

다음 유형의 흐름은 모듈을 지원하지 않습니다. 고객 대기열, 고객 대기, 고객 컷속말, 아웃바운드 컷속말, 에이전트 대기, 에이전트 컷속말, 에이전트에게 전달, 대기열로 전달

제한 사항

- 모듈은 호출하는 흐름의 흐름 로컬 데이터를 재정의할 수 없습니다. 즉, 모듈에서는 다음을 사용할 수 없습니다.
 - 외부 속성
 - Amazon Lex 속성
 - Customer Profiles 속성
 - Amazon Q in Connect 속성

- 대기열 지표
- 저장된 고객 입력
- 모듈은 다른 모듈을 호출할 수 없습니다.

모듈에 데이터를 전달하거나 모듈에서 데이터를 가져오려면 속성을 전달하고 검색해야 합니다.

예를 들어 Lambda(외부 속성)에서 작성된 데이터를 모듈에 전달하여 의사 결정을 내릴 수 있도록 하려고 합니다. Lambda는 고객이 VIP 회원인지 여부를 식별합니다. 고객이 VIP 멤버인 경우 멤버십에 대한 감사 메시지를 표시해야 하므로 모듈 내부에 해당 정보가 필요합니다. 모듈 내부에서는 기본 Lambda를 사용할 수 없으므로 속성을 사용하여 데이터를 전달하고 검색합니다.

모듈에 대한 보안 프로필 권한

인바운드 흐름에 모듈을 추가하려면 먼저 보안 프로필에 권한이 있어야 합니다. 기본적으로 관리자 및 CallCenterManager 보안 프로필에 이러한 권한이 있습니다.

모듈 생성

각 Amazon Connect 인스턴스에 대해 만들 수 있는 모듈 수에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

1. 모듈을 만들 수 있는 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 Amazon Connect 콘솔에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
3. 모듈, 흐름 모듈 생성을 선택합니다.
4. 모듈에 원하는 블록을 추가합니다. 완료되면 게시를 선택합니다. 이렇게 하면 다른 흐름에서 모듈을 사용할 수 있게 됩니다.

흐름에 모듈 추가

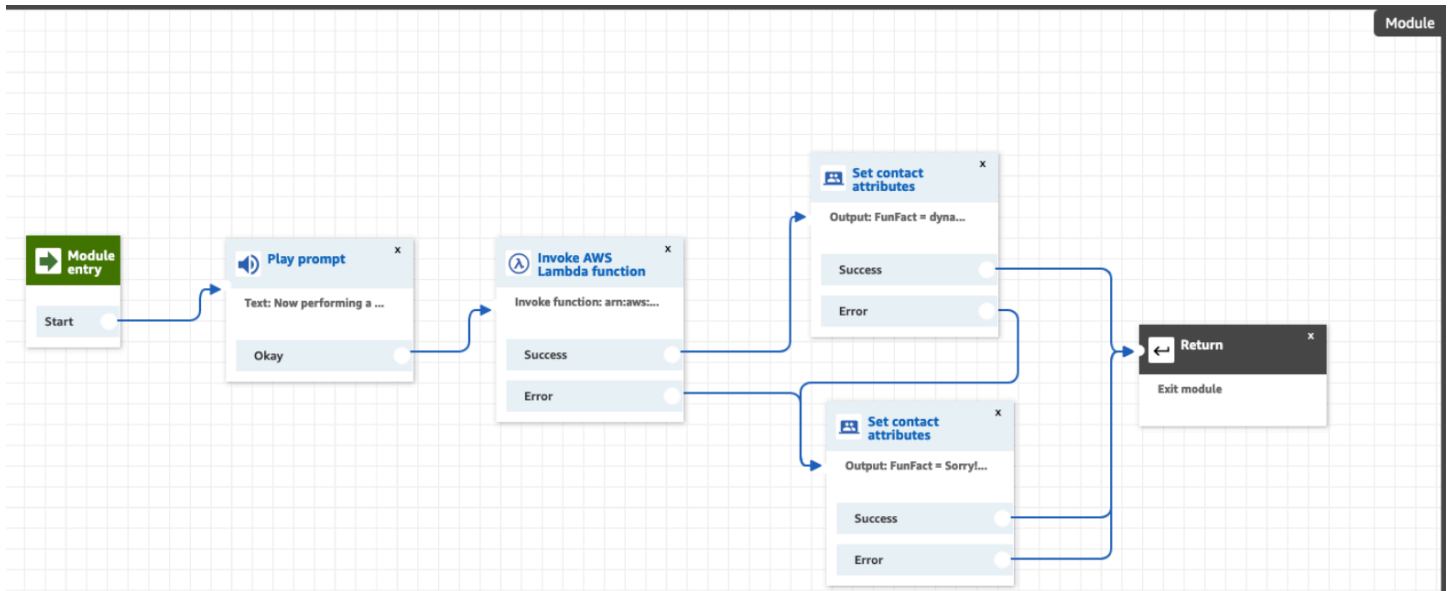
1. 흐름을 만들 수 있는 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 Amazon Connect 콘솔에 로그인합니다. 모듈을 생성하는 데는 권한이 필요하지 않습니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
3. 흐름 생성을 선택하거나 인바운드 유형인 기존 흐름을 선택합니다.
4. 모듈을 추가하려면 통합 섹션으로 이동하여 흐름 모듈 호출을 선택합니다.
5. 흐름 생성을 마쳤으면 게시를 선택합니다.

예제 모듈

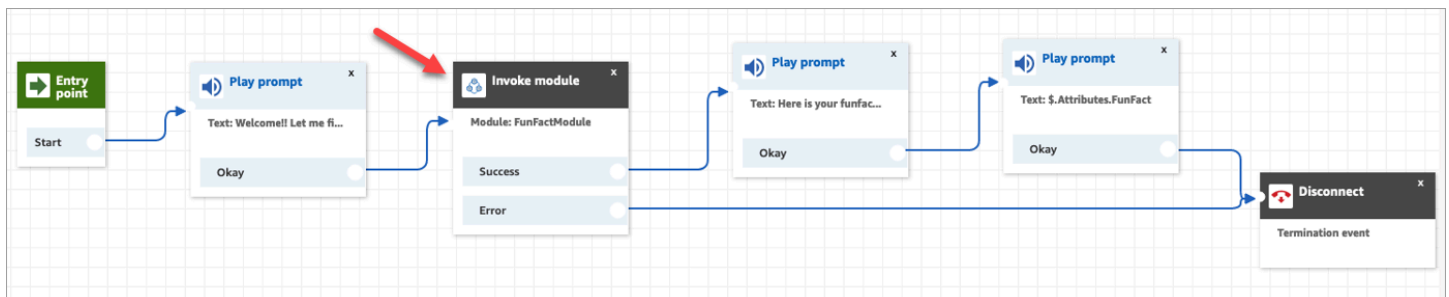
이 모듈은 Lambda 함수를 호출하여 임의의 흥미 유발 요소를 가져오는 방법을 보여줍니다. 이 모듈은 고객 응대 속성(\$.Attributes.FunFact)을 사용하여 흥미 유발 요소를 검색합니다. 이 모듈을 호출하는 흐름에서는 수신 고객 응대 유형에 따라 고객에게 FunFact를 재생할 수 있습니다.

인스턴스의 인바운드 흐름은 이 공통 모듈을 호출하여 흥미 유발 요소를 얻을 수 있습니다.

다음은 FunFact 모듈의 이미지입니다.



다음은 모듈을 호출하는 FunFactSampleFlow의 이미지입니다.



프롬프트 생성

프롬프트는 호출 흐름에서 재생되는 오디오 파일입니다. 예를 들어 대기 음악은 프롬프트입니다. Amazon Connect는 흐름에 추가할 수 있는 일련의 프롬프트와 함께 제공됩니다. 또는 자신의 녹음을 추가할 수 있습니다.

고객에 대한 원활한 호출 흐름을 보장하기 위해 프롬프트 및 라우팅 정책이 서로 잘 맞아야 합니다.

이 섹션의 항목에 설명된 대로 Amazon Connect 관리 사이트를 사용하여 프롬프트를 만들고 관리할 수 있습니다. 또는 Amazon Connect API 참조 안내서에 설명된 [프롬프트 작업](#)을 사용할 수 있습니다.

내용

- [프롬프트 생성 방법](#)
- [지원되는 파일 형식](#)
- [프롬프트의 최대 길이](#)
- [UI, API 또는 CLI에서 지원되지 않는 프롬프트의 대량 업로드](#)
- [text-to-speech 프롬프트에 추가](#)
- [재생 프롬프트 블록에서 동적 텍스트 문자열 생성](#)
- [재생할 프롬프트를 동적으로 선택](#)
- [S3 버킷에서 프롬프트를 재생하도록 설정](#)
- [오디오 프롬프트를 위한 음성 선택](#)
- [SSML 태그를 사용하여 개인화할 수 있습니다. text-to-speech](#)
- [SSML 태그는 채팅에서 해석되지 않음](#)
- [Amazon Connect에서 지원하는 SSML 태그](#)

프롬프트 생성 방법

이 주제에서는 Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 프롬프트를 생성하는 방법에 대해 설명합니다. 프롬프트를 프로그래밍 방식으로 만들려면 Amazon Connect API 참조 [CreatePrompt](#) 안내서를 참조하십시오.

1. 다음과 같은 보안 프로필 권한이 있는 계정을 Amazon Connect 사용하여 로그인합니다.
 - 번호 및 흐름, 프롬프트 - 생성
2. 탐색 창에서 라우팅, 프롬프트를 선택합니다.
3. 프롬프트 페이지에서 프롬프트 추가를 선택합니다.
4. 프롬프트 추가 페이지에서 프롬프트의 이름을 입력합니다.
5. 설명 상자에 메시지를 설명합니다. 이 상자를 사용하여 프롬프트에 대한 자세한 설명을 제공하는 것이 좋습니다. 접근성에 도움이 됩니다.
6. 다음과 같은 작업을 선택합니다.
 - 업로드 - 법적 사용 권한이 있는 .wav 파일을 업로드하려면 파일 선택을 선택합니다.

- 레코드 - 레코딩 시작을 선택하고 마이크에 대고 말하여 메시지를 레코딩합니다. 완료되면 레코딩 중지를 선택합니다. 자르기를 선택하여 녹음된 프롬프트의 섹션을 자르거나 레코딩 지우기를 선택하여 새 프롬프트를 레코딩할 수 있습니다.
7. 프롬프트 설정 섹션에서 프롬프트를 관리하는 데 사용할 태그를 입력합니다.
- 예를 들어 인사말 프롬프트를 관리하는 부서가 있을 수 있습니다. 사용자가 자신과 관련된 레코딩에만 집중할 수 있도록 이러한 프롬프트에 태그를 지정할 수 있습니다.
8. 선택적으로 태그를 추가하여 이 작업 시간 레코드에 액세스할 수 있는 사람을 식별, 구성, 검색, 필터링 및 제어할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#)을 참조하세요.

프롬프트 페이지의 필터를 사용하여 이름, 설명, 태그별로 프롬프트 목록을 필터링할 수 있습니다. 클릭 한 번으로 프롬프트의 전체 Amazon 리소스 이름(ARN)을 복사하려면 복사 아이콘을 선택합니다. [흐름에서 동적 프롬프트를 설정](#)하는 경우 프롬프트의 전체 ARN을 입력해야 합니다.

The screenshot shows the 'Prompts' management interface. At the top, there's a header 'Prompts' and a sub-header explaining that prompts are audio files played in call flows. Below this is a search and filter area with a 'Name' dropdown and a '+ Add filter' button. A red box highlights the '+ Add filter' button with the text 'Filter prompts by words in the Description or Tags.' To the right is an 'Add prompt' button and a 'Clear all' link. Below the filter area is a table with columns: Play, Name, Description, Tags, Download, ARN, and Delete. The table contains two rows of prompts. The first row is 'AccessiblePr ompt' with a description 'This prompt is system-tagged and viewable by the restricted user.' and tags 'test-key: test-val' and 'aws:'. A red box highlights the 'Copy' icon (two overlapping squares) next to the 'ARN' column for this row, with the text 'Click to quickly copy the full ARN and paste it into a flow block.' The second row is 'CustomerHol d.wav' with a description 'test' and tags 'test-key: test-val' and 'aws:'.

지원되는 파일 형식

프롬프트에 사용할 미리 레코딩된 .wav 파일을 업로드하거나 웹 애플리케이션에서 해당 파일을 레코딩할 수 있습니다.

50MB 미만 및 5분 미만의 8kHz .wav 파일을 사용하는 것이 좋습니다. 16kHz 또는 16비트 파일과 같이 더 높은 등급의 오디오 라이브러리를 사용하는 경우, PSTN 제한으로 인해 Amazon Connect는 이를 8kHz 샘플로 다운샘플링해야 합니다. 이로 인해 오디오 품질이 저하될 수 있습니다. 자세한 내용은 Wikipedia 도움말 [G.711](#)을 참조하세요.

프롬프트의 최대 길이

Amazon Connect는 50MB 미만 및 5분 미만의 프롬프트를 지원합니다.

UI, API 또는 CLI에서 지원되지 않는 프롬프트의 대량 업로드

현재 프롬프트의 대량 업로드는 Amazon Connect 콘솔을 통해서나 API 또는 CLI를 사용한 프로그래밍 방식으로 지원되지 않습니다.

text-to-speech 프롬프트에 추가

다음 플로우 블록에 text-to-speech 프롬프트를 입력할 수 있습니다.

- [고객 입력 가져오기](#)
- [루프 프롬프트](#)
- [프롬프트 재생](#)
- [고객 입력 저장](#)

아마존 Polly 컨버터 text-to-speech

Amazon Connect는 변환을 text-to-speech 위해 SSML을 사용하여 텍스트를 실제와 같은 음성으로 변환하는 서비스인 Amazon Polly를 사용합니다.

Amazon Polly 신경 및 표준 음성과 같은 Amazon Polly 기본 음성은 무료입니다. 계정과 연결된 고유한 [브랜드 보이스](#)와 같은 사용자 지정 음성을 사용하는 경우에만 요금이 부과됩니다.

가장 듣기 좋은 Amazon Polly 음성

Amazon Polly는 개선된 목소리와 말하기 스타일을 정기적으로 발표합니다. 가장 생생하고 자연스러운 음성으로 자동 text-to-speech 변환하도록 선택할 수 있습니다. 예를 들어 플로우에서 Joanna를 사용하는 경우 Amazon Connect는 자동으로 Joanna의 대화식 말하기 스타일을 반영합니다.

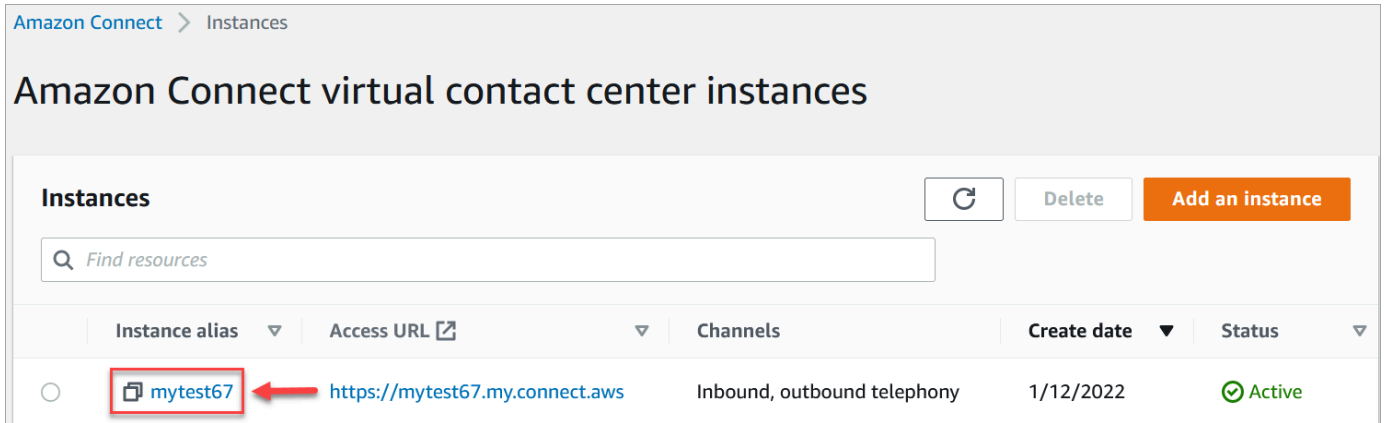
Note

신경 버전을 사용할 수 없는 경우 Amazon Connect는 기본적으로 표준 음성을 사용합니다.

가장 듣기 좋은 음성을 자동으로 사용하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.

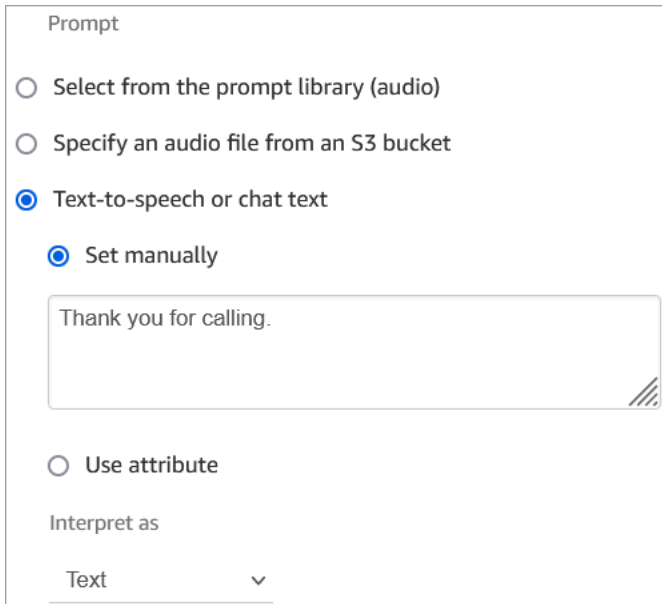
- 로그인하라는 메시지가 표시되면 계정 자격 증명을 입력합니다. AWS
- 인스턴스 별칭 열에서 인스턴스 이름을 선택합니다.



- 탐색 창에서 흐름을 선택합니다.
- Amazon Polly 섹션에서 사용 가능한 최상의 음성 사용을 선택합니다.

추가 방법 text-to-speech

- 흐름에 프롬프트를 재생할 블록을 추가합니다. 예를 들어, [프롬프트 재생](#) 블록을 추가합니다.
- 속성에서 텍스트 음성 변환을 선택합니다.
- 일반 텍스트를 입력합니다. 예를 들어, 다음 이미지는 전화해 주셔서 감사합니다라고 표시합니다.



또는 다음 이미지에 표시된 것과 같이 SSML을 입력합니다.

Delivers an audio or chat message. [Info](#)

Select from the prompt library (audio)
 Specify an audio file from an S3 bucket
 Text-to-speech or chat text

Set manually

Enter text to be spoken

< speak>Thank you for calling.< /speak>

Set dynamically

Interpret as

SSML

SSML로 향상된 입력 텍스트를 사용하면 Amazon Connect를 통해 제공된 텍스트로부터 스피치를 생성하는 방식을 추가로 제어할 수 있습니다. 발음, 볼륨 및 속도와 같은 음성 측면을 사용자 정의 및 제어할 수 있습니다.

Amazon Connect와 함께 사용할 수 있는 SSML 태그 목록은 [Amazon Connect에서 지원하는 SSML 태그](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Polly에 대한 자세한 내용은 Amazon Polly 개발자 안내서의 [SSML 사용](#)을 참조하세요.

재생 프롬프트 블록에서 동적 텍스트 문자열 생성

[프롬프트 재생](#) 블록을 통해 오디오 파일을 사용하여 발신자에게 인사말이나 메시지를 재생합니다. 연락처 속성을 사용하여 호출자에게 전달되는 인사말이나 메시지를 지정할 수도 있습니다. 연락처 속성 값을 사용하여 고객을 위한 메시지를 개인화하려면 저장된 연락처 속성이나 외부 연락처 속성에 대한 참조를 메시지에 포함시키십시오. text-to-speech

예를 들어, Lambda 함수에서 고객 이름을 검색하고 고객 데이터베이스에서 및 에 FirstName 대한 LastName 값을 반환하는 경우 다음과 유사한 텍스트를 포함하여 이러한 속성을 사용하여 블록에 text-to-speech 고객 이름을 표시할 수 있습니다.

- 안녕하세요 \$.External. FirstName \$.외부. LastName, 전화해 주셔서 감사합니다.

이 메시지는 [프롬프트 재생](#) 블록 text-to-speech 상자의 다음 이미지에 나와 있습니다.

또는 연락처 속성 설정 블록을 사용하여 Lambda 함수에서 반환된 속성을 저장한 다음 문자열에 생성된 사용자 정의 속성을 참조할 수 있습니다. `text-to-speech`

이전에 API를 사용하여 흐름에서 연락처 속성으로 설정된 사용자 정의 속성을 참조하는 경우 `$.Attributes`를 사용하여 속성을 참조할 수 있습니다. `nameOfAttribute` 구문.

예를 들어, 해당 연락처에 이전에 설정된 "FirstName" 및 "LastName" 속성이 있는 경우 다음과 같이 참조하십시오.

- 안녕하세요 \$.Attributes. FirstName \$.어트리뷰트. LastName, 전화해 주셔서 감사합니다.

재생할 프롬프트를 동적으로 선택

속성을 사용하여 재생할 프롬프트를 동적으로 선택할 수 있습니다.

1. 흐름에 [연락처 속성 설정](#) 블록을 추가합니다. 적절한 오디오 프롬프트를 재생하도록 각각을 구성합니다. 예를 들어, 첫 번째에서는 고객 센터가 영업 중일 때를 위한 .wav 파일을 재생할 수 있습니다. 두 번째 파일은 고객 센터가 닫았을 때를 위한 .wav 파일을 재생할 수 있습니다.

다음 이미지는 [연락처 속성 설정](#) 블록을 구성하는 방법을 보여 줍니다. 이 예제에서는 사용자 정의 속성의 이름이 `CompanyWelcomeMessage`입니다. 속성에 원하는 이름을 지정할 수 있습니다.

Set contact attributes

Define and store key-value pairs as contact attributes. [Learn more](#)

Contact attributes are accessible by other areas of Amazon Connect, such as the Contact Control Panel (CCP) and Contact Trace Records (CTRs).

Attribute to save

Destination Type ×
User Defined ▼

Destination Attribute
CompanyWelcomeMessage ← **Enter a name for your user-defined attribute.**

Use text

Value
prompt/d8dbed8f-9483-448e-8c4d-d27685dc9320

Use attribute ← **Paste the entire ARN of the .wav file you want to play, for example:**

```
arn:aws:connect:us-west-2:111111111111:instance/22222222-8449-4c02-8da1-259cdc85c061/prompt/d8dbed8f-9483-448e-8c4d-d27685dc9320
```

2. [프롬프트 재생](#) 블록에서 사용자 정의를 선택하고, 다음 이미지와 같이 1단계에서 만든 속성의 이름을 입력합니다.

Play prompt ✕

Delivers an audio or chat message. [Learn more](#)

Prompt

Select from the prompt library (audio)

Select a prompt

Select dynamically

Type

User Defined

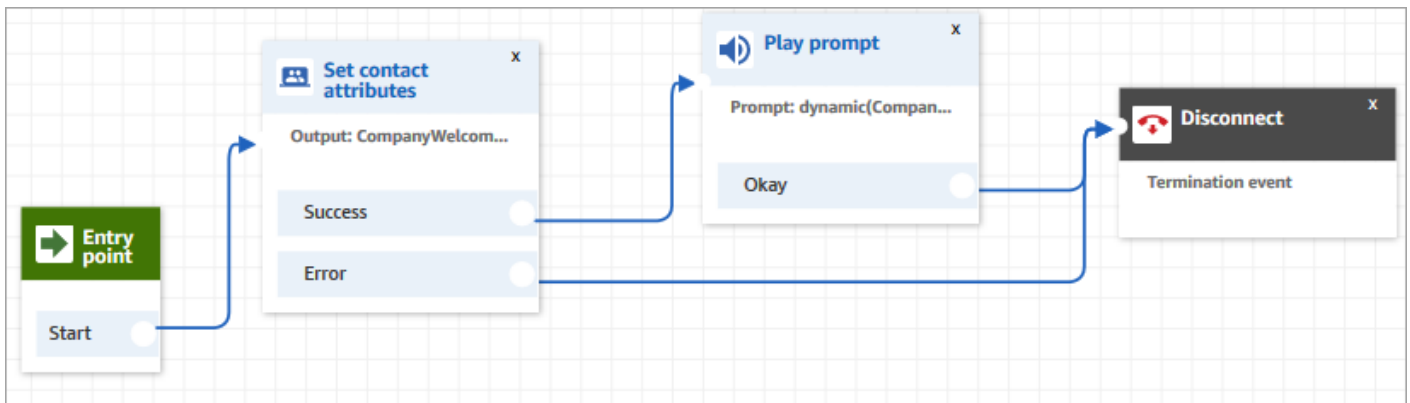
Attribute

CompanyWelcomeMessage

Text-to-speech or chat text

Enter the name of the user-defined attribute created in Step 1.

3. [연락처 속성 설정](#) 블록을 프롬프트 재생 블록에 연결합니다. 다음 예제는 작동 방식을 테스트하기 위해 각 블록을 하나씩 추가한 경우 어떻게 보일지 보여 줍니다.



S3 버킷에서 프롬프트를 재생하도록 설정

[고객 입력 가져오기](#), [루프 프롬프트](#), [프롬프트 재생](#) 또는 [고객 입력 저장](#) 블록에 프롬프트를 구성할 때 S3 버킷을 소스 위치로 선택할 수 있습니다. S3 버킷에 필요한 만큼 음성 프롬프트를 저장하고 고객 응대 속성을 사용하여 실시간으로 액세스할 수 있습니다. 예를 들어 [프롬프트 재생](#) 블록을 참조하세요.

요구 사항

- 지원되는 형식: Amazon Connect는 프롬프트에 사용할 수 있는 .wav 파일을 지원합니다. 8kHz 인 .wav 파일과 U-Law 인코딩이 적용된 모노 채널 오디오를 사용해야 합니다. 그러지 않으면 프롬프트가 제대로 재생되지 않습니다. 공개적으로 사용 가능한 타사 도구를 사용하여 .wav 파일을 U-Law 인코딩으로 변환할 수 있습니다. 파일을 변환한 후 Amazon Connect에 업로드합니다.
- 크기: Amazon Connect는 50MB 미만 및 5분 미만의 프롬프트를 지원합니다.
- 아프리카(케이프타운)와 같이 기본적으로 비활성화된 리전([아웃인](#) 리전이라고도 함)의 경우 버킷이 동일한 리전에 있어야 합니다.

S3 버킷 정책 업데이트

Amazon Connect가 S3 버킷에서 프롬프트를 재생하도록 허용하려면 S3 버킷을 설정할 때 버킷 정책을 업데이트하여 `connect.amazonaws.com`(Amazon Connect 서비스 주체)에 `s3:ListBucket` 및 `s3:GetObject`를 호출할 권한을 부여해야 합니다.

S3 버킷 정책을 업데이트하려면:

1. Amazon S3 관리 콘솔로 이동합니다.
2. 프롬프트가 있는 버킷을 선택합니다.
3. 권한 탭을 선택합니다.
4. 버킷 정책 상자에서 편집을 선택하고 다음 정책을 템플릿으로 붙여넣습니다. 버킷 이름, 리전, AWS 계정 ID, [인스턴스 ID](#)를 자체 정보로 교체한 다음 변경 사항 저장을 선택합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "statement1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "connect.amazonaws.com"
```

```

    },
    "Action": [
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::customer-prompt-example-bucket",
      "arn:aws:s3:::customer-prompt-example-bucket/*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "account-id",
        "aws:SourceArn": "arn:aws:connect:region:account-
id:instance/instance-id"
      }
    }
  ]
}

```

5. 암호화: Amazon Connect는 S3 버킷에서 AWS 관리형 키가 활성화된 경우 S3 버킷에서 프롬프트를 다운로드하고 재생할 수 없습니다. 하지만 고객 관리 키를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스가 S3 버킷에 액세스할 수 있게 해 주는 Amazon Connect 서비스 주체 ('connect.amazonaws.com')를 허용할 수 있습니다. 다음 코드 조각을 참조하세요.

```

{
  "Sid": "Enable Amazon Connect",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "connect.amazonaws.com"
  },
  "Action": "kms:decrypt",
  "Resource": [
    "arn:aws:kms:region:account-ID:key/key-ID"
  ]
}

```

다음 이미지는 AWS Key Management Service 콘솔의 키 정책 탭에 코드를 배치한 위치를 보여줍니다.

The screenshot shows the AWS Key Management Service (KMS) console. The left-hand navigation pane has a red arrow pointing to the 'Key policy' tab. The main content area is titled 'Key policy' and shows a JSON configuration for a key policy. The JSON includes a version, an ID, and two statements. The first statement, 'Enable Amazon Connect', allows the 'connect.amazonaws.com' service to perform 'kms:decrypt' actions on the key. The second statement, 'Enable IAM User Permissions', allows the root user to perform 'kms:*' actions on the key.

키 ID 찾기에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [키 ID 및 키 ARN 찾기](#)를 참조하세요.

필수 버킷 정책으로 S3 버킷을 설정한 후 [고객 입력 가져오기](#), [루프 프롬프트](#), [프롬프트 재생](#) 또는 [고객 입력 저장](#)이 버킷에서 프롬프트를 재생하도록 구성합니다.

Tip

예제 및 제한 사항을 포함하여 S3 버킷에 대해 자세히 알아보려면 [프롬프트 재생](#) 블록을 참조하세요.

오디오 프롬프트를 위한 음성 선택

[음성 설정](#) 블록에서 text-to-speech 음성과 언어를 선택합니다.

또한 Amazon Lex 봇에서 SSML을 사용하여 고객과 상호 작용할 때 채팅 봇이 사용하는 음성을 수정할 수 있습니다. Amazon Lex 봇에서 SSML을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Lex 개발자 안내서의 [메시지 관리](#) 및 [대화 컨텍스트 관리](#)를 참조하세요.

Tip

사용 중인 Amazon Polly 음성에 지원되지 않는 텍스트를 입력하면 재생되지 않습니다. 하지만 프롬프트에서 지원하는 모든 텍스트가 재생됩니다. 지원되는 언어 목록은 [Amazon Polly에서 지원하는 언어](#)를 참조하십시오.

SSML 태그를 사용하여 개인화할 수 있습니다. text-to-speech

흐름에 프롬프트를 추가할 때 SSML 태그를 사용하여 고객에게 보다 맞춤형 경험을 제공할 수 있습니다. SSML 태그는 Amazon Polly가 제공된 텍스트에서 음성을 생성하는 방식을 제어하는 방법입니다.

text-to-speech 해석을 위한 플로우 블록의 기본 설정은 텍스트입니다. 흐름 블록에서 텍스트 음성 변환에 SSML을 사용하려면 다음 이미지에 표시된 대로 다음으로 해석 필드를 SSML로 설정합니다.

Select from the prompt library
 Text to speech (Ad hoc)
[Learn more about Amazon Connect's TTS capabilities](#)
 Enter text

 Enter dynamically
 Interpret as
 SSML

SSML 태그는 채팅에서 해석되지 않음

text-to-speech 텍스트를 만들고 SSML 태그를 적용하면 채팅 대화에서 해석되지 않습니다. 예를 들어, 다음 이미지에서는 채팅 대화에 텍스트 및 태그가 모두 인쇄됩니다.

Prompt

Select from the prompt library (audio)

Text-to-speech or chat text

Enter text

< speak > Thank you for calling our customer support center < / speak >

Enter dynamically

Interpret as

SSML ▼

Amazon Connect에서 지원하는 SSML 태그

Amazon Connect에서는 다음 SSML 태그를 지원합니다.

i Tip

입력 텍스트에 지원되지 않는 태그를 사용하는 경우 처리될 때 자동으로 무시됩니다.

태그	용도
speak	SSML로 확장된 모든 텍스트는 한 쌍의 speak 태그로 묶여야 합니다.
break	텍스트에 일시 중지를 추가합니다. 최대 일시 중지 기간은 10초입니다.
lang	특정 단어에 대한 다른 언어를 지정합니다.
mark	텍스트 내에 사용자 지정 태그를 넣습니다.
p	텍스트의 단락 사이에 일시 중지를 추가합니다.

태그	용도
phoneme	특정 텍스트에 대한 음성학적 발음을 만듭니다.
prosody	선택된 음성의 볼륨, 속도 또는 피치를 제어합니다.
s	텍스트의 행 또는 문장 사이에 일시 중지를 추가합니다.
say-as	interpret-as 속성과 함께 사용하여 Amazon Polly에 특정 문자, 단어 또는 숫자를 읽는 방식을 알려 줍니다.
sub	alias 속성과 함께 사용하여 두문자어나 약어 등 선택된 텍스트를 다른 단어(또는 발음)로 대체합니다.
w	해당 단어가 스피치 안에 위치하는 부분 또는 대체 의미를 구체적으로 지정하여 단어의 발음을 사용자 지정합니다.
amazon:effect name="whispered"	입력 텍스트를 일반 스피치보다 속삭이는 음성으로 말해야 함을 나타냅니다.

입력 텍스트에 지원되지 않는 태그를 사용하는 경우 처리될 때 자동으로 무시됩니다.

SSML 태그에 대해 자세히 알아보려면 Amazon Polly 개발자 안내서의 [지원되는 SSML 태그](#)를 참조하세요.

뉴스 진행자 및 대화 말투

Joanna와 [Matthew의 뉴럴 보이스의 경우 미국 영어\(en-US\)에서 뉴스캐스터 연설 스타일을 지정할 수도 있습니다.](#)

고객 응대 전송 설정

Amazon Connect를 사용하면 다음과 같이 다양한 종류의 전송을 설정할 수 있습니다.

- **에이전트 간 전송:** 에이전트가 통화나 작업을 다른 에이전트에게 전송할 수 있게 하려는 경우를 예로 들 수 있습니다.
- **특정 에이전트에게 전송:** 고객이 마지막으로 대화한 에이전트에게 고객 응대를 라우팅하거나 특정 책임이 있는 에이전트에게 고객 응대를 라우팅하려는 경우를 예로 들 수 있습니다.
- **대기열로 전송:** 고객 응대를 영업, 지원 또는 에스컬레이션 대기열로 전송하려는 경우를 예로 들 수 있습니다. 이렇게 하려면 **대기열 빠른 연결**을 생성합니다. 이 기능은 음성, 채팅 및 작업 고객 응대에서 모두 작동합니다.
- **전화번호로 전송:** 고객 응대를 전화번호(예: 8888)로 전송하려는 경우를 예로 들 수 있습니다. 이렇게 하려면 전화번호 빠른 연결을 생성합니다.

단계 개요

호출 전송 및 빠른 연결을 설정하려면

1. 수행할 작업이 에이전트에게 전송인지 아니면 대기열에 전송인지에 따라 서로 다른 흐름 유형을 선택합니다. 전화번호 전송에는 특정 유형의 고객 응대 흐름이 필요하지 않습니다.
2. 흐름을 생성하고 게시합니다.
3. 에이전트, 대기열 또는 전화번호 등 활성화할 전송 유형에 대한 빠른 연결을 생성합니다.

에이전트 또는 대기열 빠른 연결을 생성할 때 활성화할 전송 유형과 일치하는 흐름을 선택합니다. 전화번호 빠른 연결에는 전화번호만 필요하며 대기열이나 흐름을 설정할 수 없습니다.

4. 생성한 빠른 연결을 고객 응대 전송을 활성화할 흐름에 사용되는 대기열(예: 수신 고객 응대에 대한 흐름에 사용되는 대기열)에 추가합니다.
5. 고객 응대를 전송하는 에이전트에게 할당된 라우팅 프로필에 대기열이 있는지 확인합니다.

빠른 연결 생성

빠른 연결은 공통 전송에 대한 대상 목록을 생성하는 방법입니다. 예를 들어 티어 2 지원에 대한 빠른 연결을 생성할 수 있습니다. 티어 1 지원의 에이전트가 이 문제를 해결할 수 없는 경우 고객 응대를 티어 2로 전송합니다.

빠른 연결을 몇 개까지 생성할 수 있나요? 인스턴스당 빠른 연결 할당량을 보려면 <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>에서 Service Quotas 콘솔을 엽니다.

빠른 연결 유형

빠른 연결 유형에 따라 대상이 지정됩니다. 다음 대상 중 한 가지를 지정할 수 있습니다.

전화번호 빠른 연결

고객 응대가 전화번호(예: 8888)로 전송됩니다.

사용자 빠른 연결

고객 응대가 흐름의 일부로 특정 사용자(예: 에이전트)에게 전송됩니다.

Important

에이전트가 고객 응대를 전송할 때 사용자 및 대기열 빠른 연결만 CCP에 나타납니다.

대기열 빠른 연결

고객 응대가 흐름의 일부로 대기열에 전송됩니다.

Important

에이전트가 고객 응대를 전송할 때 사용자 및 대기열 빠른 연결만 CCP에 나타납니다.

1단계: 빠른 연결 생성

다음은 Amazon Connect 콘솔을 사용하여 수동으로 빠른 연결을 추가하는 지침입니다. 프로그래밍 방식으로 빠른 연결을 추가하려면 [CreateQuickConnect](#) API를 사용합니다.

빠른 연결을 추가하려면

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트(<https://####.my.connect.aws/>)에 로그인합니다. 인스턴스 이름을 찾으려면 [Amazon Connect 인스턴스 ID/ARN 찾기](#) 단원을 참조하십시오.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 빠른 연결을 선택합니다.
3. 각 빠른 연결에 대해 다음을 수행합니다.
 - a. 새로 추가를 선택합니다.

- b. 고유한 이름을 입력합니다. 필요한 경우 설명도 입력합니다.
 - c. 유형을 선택합니다.
 - d. 대상(예: 전화번호, 에이전트 이름, 대기열 이름)을 입력합니다.
 - e. 해당하는 경우 흐름을 입력합니다.
 - f. 설명을 입력합니다.
4. 빠른 연결 추가를 마치면 저장을 선택합니다.

2단계: 에이전트가 빠른 연결을 보도록 설정

에이전트가 고객 응대를 전송할 때 CCP에서 빠른 연결을 볼 수 있도록 하려면

1. 빠른 연결을 생성한 후 라우팅, 대기열로 이동한 다음 고객 응대가 라우팅될 적합한 대기열을 선택합니다.
2. 대기열 편집 페이지의 빠른 연결 상자에서 생성된 빠른 연결을 검색합니다.
3. 빠른 연결을 선택한 다음 저장을 선택합니다.

Tip

에이전트는 라우팅 프로필에서 기본 아웃바운드 대기열을 비롯한 대기열의 빠른 연결을 볼 수 있습니다.

예: 휴대폰으로 연결되는 전화번호 빠른 연결 생성

이 예시에서는 휴대폰으로 연결되는 전화번호 빠른 연결을 생성합니다. 이는 예를 들어 에이전트가 필요한 경우 감독자에게 전화를 걸 수 있도록 하기 위한 것일 수 있습니다.

휴대폰 번호에 대한 빠른 연결 생성

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 빠른 연결, 빠른 연결 추가를 선택합니다.
2. 빠른 연결 추가 페이지에서 빠른 연결의 이름(예: John Doe의 휴대폰)을 입력합니다.
3. 유형에서 전화번호를 선택합니다.
4. 전화번호에 국가 코드부터 시작하는 휴대폰 번호를 입력합니다. 다음 이미지에서와 같이 미국의 국가 코드는 1입니다.

5. 저장을 선택합니다.

빠른 연결을 대기열에 추가합니다. 이 대기열을 사용하는 에이전트는 CCP에서 빠른 연결을 볼 수 있습니다.

1. 라우팅, 대기열으로 이동하여 편집할 대기열을 선택합니다.
2. 대기열 편집 페이지의 아웃바운드 호출자 ID 번호에서 해당 고객 센터에 대해 클레임된 번호를 선택합니다. 이는 아웃바운드 전화를 거는 데 필요합니다.
3. 페이지 하단의 빠른 연결 상자에서 이전에 생성한 빠른 연결(예: John Doe의 휴대폰)을 검색합니다.
4. 빠른 연결을 선택합니다. 다음 대기열 편집 페이지의 이미지에서는 아웃바운드 호출자 ID 번호로 전화번호가 선택되었고 빠른 연결로 John Doe의 휴대폰이 선택되었습니다.

BasicQueue

Description
A simple, basic voice queue.
222 of 250 characters remaining.
[Show additional queue information](#) ▾

Hours of operation
Basic Hours x ▾

Outbound caller ID name
Enter the callback name
The name that will show up on the customer's phone

Outbound caller ID number
+1 [redacted] x ▾

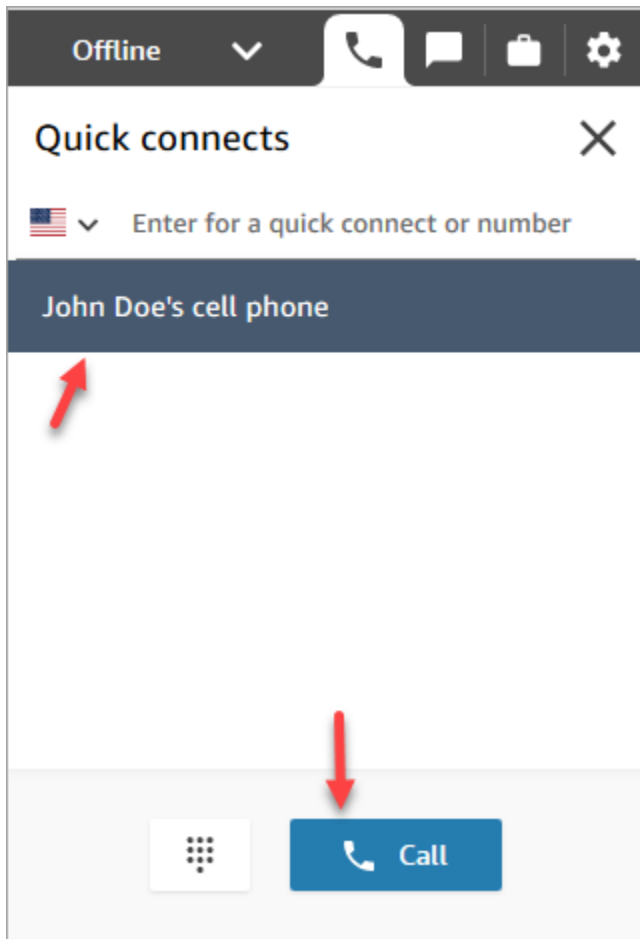
Outbound whisper flow (optional)
Search for contact flow ▾

Quick connects (optional)
x John Doe's cell phone

5. 저장을 선택합니다.

빠른 연결 테스트

1. 고객 응대 제어판을 엽니다.
2. 빠른 연결을 선택합니다.
3. 생성한 빠른 연결을 선택한 다음 전화를 선택합니다.



빠른 연결 삭제

빠른 연결을 삭제하는 방법에는 다음 두 가지가 있습니다.

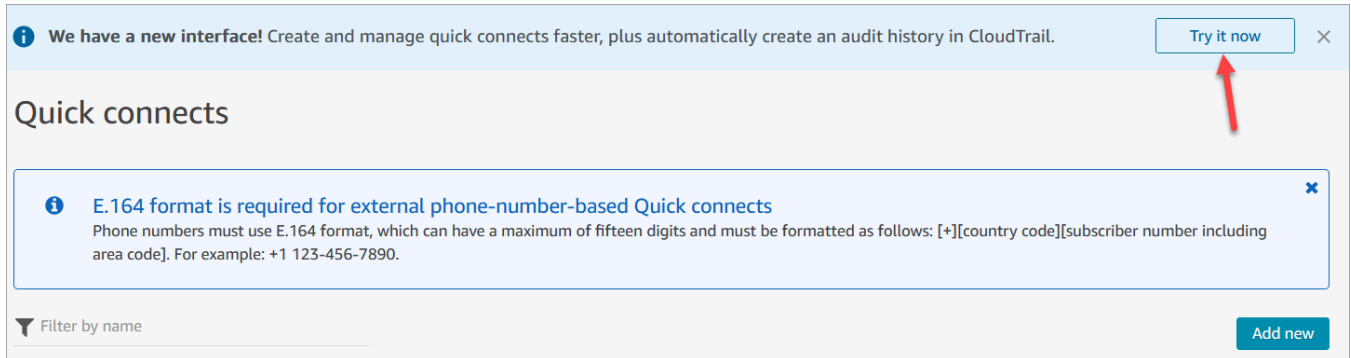
- Amazon Connect 콘솔을 사용합니다. 이 주제에 지침이 나와 있습니다.
- [DeleteQuickConnect](#) API를 사용합니다.

빠른 연결을 삭제하려면

1. 관리자 계정 또는 [보안 프로필](#)에 빠른 연결 - 삭제 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect 인스턴스(<https://####.my.connect.aws/>)에 로그인합니다. (인스턴스 이름을 찾으려면 [Amazon Connect 인스턴스 ID/ARN 찾기](#) 섹션 참조)
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 빠른 연결을 선택합니다.
3. 빠른 연결을 선택한 다음 삭제 아이콘을 선택합니다.

삭제 옵션이 보이지 않으면 다음을 확인합니다.

- 최신 Amazon Connect 사용자 인터페이스를 사용하고 있습니다. 다음 이미지는 빠른 연결 페이지 상단에 있는 배너를 보여 줍니다. 최신 Amazon Connect 사용자 인터페이스를 사용하려면 지금 사용해 보기를 선택합니다.



- 보안 프로필에 빠른 연결 - 삭제 권한이 있습니다.

빠른 연결 작동 방식

이 문서에서는 각 유형의 빠른 연결(에이전트, 대기열 및 전화번호 빠른 연결)에 대해 설명합니다. 사용되는 흐름의 유형과 에이전트의 고객 응대 제어판(CCP)에 나타나는 내용을 설명합니다.

Tip

세 가지 유형의 빠른 연결 모두에 대해 빠른 연결이 호출될 때 다른 고객 대기 흐름을 지정하지 않으면 에이전트가 작업 중인 고객이 [기본 고객 대기](#) 흐름을 듣습니다.

사용자 빠른 연결

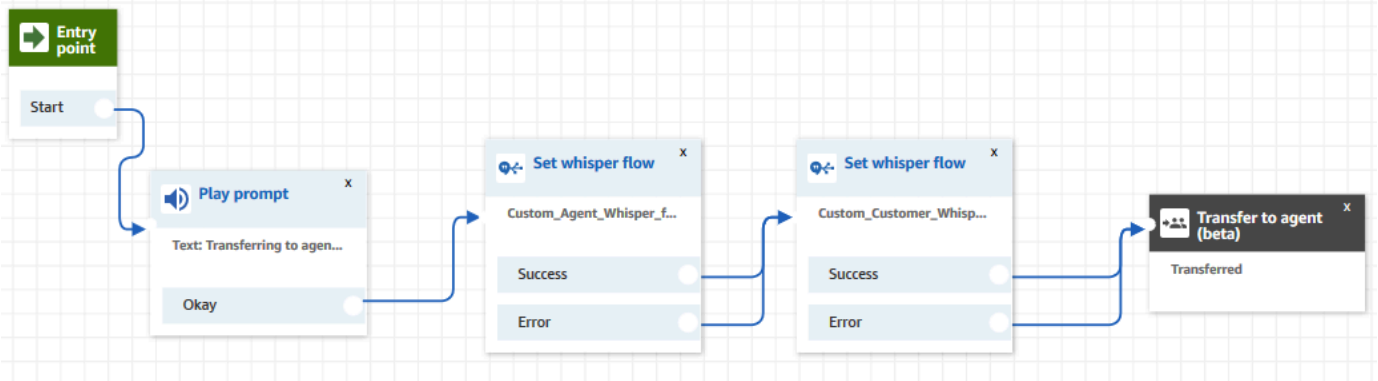
John이라는 에이전트가 고객과 대화한다고 가정하겠습니다. 그는 대화하는 동안 Maria라는 에이전트에게 호출을 전송해야 합니다. 이것은 사용자 빠른 연결입니다.

John과 Maria가 수행하는 작업과 트리거되는 흐름 블록은 다음과 같습니다.

- John은 CCP에서 빠른 연결 버튼을 선택합니다. (이전 CCP에서는 버튼 이름이 전송입니다.) 그는 빠른 연결 목록에서 Maria를 선택합니다.

John이 작업을 수행할 때 CCP 배너가 연결됨으로 변경됩니다. 그러나 실제로는 호출이 아직 Maria와 연결되지 않았습니다.

2. 예제 시나리오에서는 Amazon Connect가 다음 이미지와 같은 에이전트 전송 흐름을 트리거합니다. 여기에는 성공 브랜치로 연결된 재생 프롬프트, 컷속말 흐름 설정, 또 다른 컷속말 흐름 설정 및 에이전트로 전송 블록이 있습니다.



호출이 아직 Maria와 연결되지 않았습니다.

- John은 첫 번째 프롬프트 재생인 “에이전트로 전송 중”을 듣습니다.
- Maria는 CCP에서 호출을 수락 또는 거부하라는 알림을 받습니다.
- Maria가 수신 호출을 수락합니다. CCP에서 배너가 연결 중으로 바뀝니다.
- 첫 번째 [컷속말 흐름 설정](#) 블록이 트리거됩니다. 이 블록은 사용자 지정 에이전트 컷속말 흐름을 설정합니다. 그러면 Maria에게 예를 들어 “This is an internal call transferred from another agent. (이 호출은 다른 에이전트에서 전송된 내부 호출입니다.)”라는 Custom_Agent_Whisper가 재생됩니다.

Note

사용자 지정 에이전트 컷속말 흐름을 생성하지 않고 선택하면 Amazon Connect가 [기본 에이전트 컷속말 흐름](#)을 재생합니다. 이 흐름은 대기열 이름을 알려줍니다.

- 다음 [컷속말 흐름 설정](#) 블록이 트리거됩니다. 그러면 John에게 “귀하의 전화가 에이전트에게 연결되고 있습니다”와 같은 Custom_Customer_Whisper가 재생됩니다.

Note

사용자 지정 고객 컷속말 흐름을 생성하지 않고 선택하면 Amazon Connect가 [기본 고객 컷속말 흐름](#)을 재생합니다. 이 흐름은 신호음을 울립니다.

- Maria의 CCP 배너에 연결됨 상태가 표시됩니다. John과 Maria가 연결되어 대화를 시작할 수 있습니다.

9. 이제 John은 CCP에서 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- 조인을 선택합니다. 그러면 모든 당사자가 호출에 조인됩니다. John, Maria, 고객이 컨퍼런스 콜을 합니다.
- 모두 대기를 선택합니다. 그러면 Maria와 고객이 대기 상태로 전환됩니다.
- Maria를 대기 상태로 전환합니다. 그러면 John만 고객과 대화합니다.
- 호출 종료를 선택합니다. 그는 호출을 종료했지만 Maria와 고객은 직접 연결되어 대화를 계속합니다.

대기열 빠른 연결

John이 고객과 대화 중이라고 가정하겠습니다. 고객은 암호를 재설정하기 위한 도움이 필요하므로 John은 고객을 PasswordReset 대기열로 전송해야 합니다. 이것은 대기열 빠른 연결입니다.

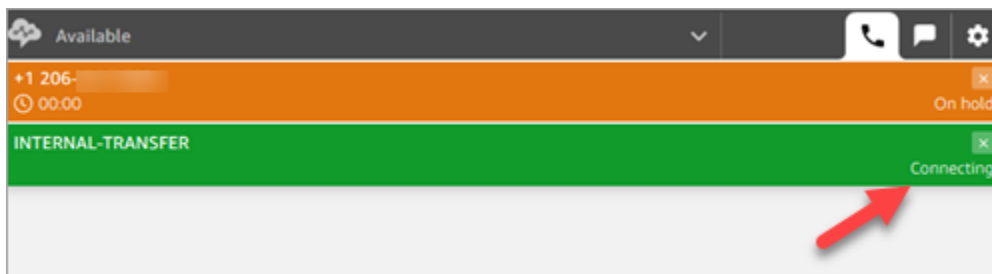
다른 에이전트 Maria가 PasswordReset 대기열에서 고객 응대를 처리하도록 할당됩니다. CCP에서 그녀의 상태는 사용 가능입니다.

John과 Maria가 수행하는 작업과 트리거되는 흐름 블록은 다음과 같습니다.

1. John은 CCP에서 빠른 연결 버튼을 선택합니다. (이전 CCP에서는 버튼 이름이 전송입니다.) 그는 고객 응대를 PasswordReset 대기열로 전송하도록 선택합니다. John이 PasswordReset 빠른 연결을 선택하자마자 CCP 배너에 연결 중이 표시됩니다.

Important

전송된 호출(내부 전송)의 상태가 John의 CCP 배너에서 연결 중으로 표시되더라도 호출은 아직 PasswordReset 대기열로 전송되지 않았습니다.



2. Amazon Connect는 PasswordReset 빠른 연결과 연결된 대기열 전송 흐름을 간접적으로 호출합니다. 이 흐름에서 [대기열로 전송](#) 블록이 고객 응대를 PasswordReset 대기열로 전송합니다. 이 대기열이 블록에 지정되어 있기 때문입니다. 이제 고객 응대가 PasswordReset 대기열에 있습니다.
3. Maria가 CCP에서 수신 호출을 수락 또는 거부하라는 알림을 받습니다.
4. Maria가 수신 호출을 수락하고 CCP 배너가 연결 중으로 변경합니다.
5. Maria에게 [에이전트 킷속말 흐름](#)이 재생됩니다. 이 흐름은 “Connecting you to PasswordReset queue(PasswordReset 대기열에 연결 중)”이라고 말합니다.
6. John에게 [고객 킷속말 흐름](#)이 재생됩니다. 이 흐름은 “Connecting you to PasswordReset queue(PasswordReset 대기열에 연결 중)”이라고 말합니다.
7. Maria의 CCP 배너가 연결됨으로 변경됩니다. John과 Maria가 연결되어 대화를 시작할 수 있습니다.
8. 이제 John은 CCP에서 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.
 - 조인을 선택합니다. 그러면 모든 당사자가 호출에 조인됩니다. John, Maria, 고객이 컨퍼런스 콜을 합니다.
 - 모두 대기를 선택합니다. 그러면 Maria와 고객이 대기 상태로 전환됩니다.
 - Maria를 대기 상태로 전환합니다. 그러면 John만 고객과 대화합니다.
 - 호출 종료를 선택합니다. 그는 호출을 종료했지만 Maria와 고객은 직접 연결되어 대화를 계속합니다.

전화번호 빠른 연결

전화번호 빠른 연결에는 흐름이 관여하지 않습니다. 에이전트가 전화번호 빠른 연결을 간접적으로 호출하면 통화가 흐름을 간접적으로 호출하지 않고 대상에 직접 연결됩니다.

전화번호 빠른 연결에는 흐름이 없으므로 아웃바운드 호출자 ID를 설정할 수 없습니다. 대신 [대기열을 생성했을](#) 때 지정한 호출자 ID가 사용됩니다.

에이전트 간 전송 설정

이 지침을 사용하여 에이전트 간 음성, 채팅 및 작업 전송을 설정하는 것이 좋습니다. [Set working queue\(작업 대기열 설정\)](#) 블록을 사용하여 고객 응대를 에이전트 대기열로 전송합니다. 작업 대기열 설정 블록은 옴니채널 환경을 지원하지만 [에이전트로 전송\(베타\)](#) 블록은 지원하지 않습니다.

1단계: 빠른 연결 생성

다음은 Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 수동으로 빠른 연결을 추가하는 지침입니다. 프로그래밍 방식으로 빠른 연결을 추가하려면 [CreateQuickConnect](#) API를 사용합니다.

빠른 연결 생성

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 빠른 연결, 새 대상 추가를 선택합니다.
2. 연결의 이름을 입력합니다. 유형을 선택한 다음 대상(예: 에이전트의 전화 번호 또는 에이전트 이름), 흐름(해당되는 경우) 및 설명을 지정합니다.

Important

빠른 연결을 생성할 때 설명이 필요합니다. 이를 추가하지 않으면 빠른 연결을 저장하려고 할 때 오류가 발생합니다.

3. 빠른 연결을 더 추가하려면 새로 추가를 선택합니다.
4. 저장을 선택합니다.
5. 다음 절차로 이동하여 에이전트가 고객 응대 제어판(CCP)에서 빠른 연결을 볼 수 있도록 합니다.

에이전트가 고객 응대를 전송할 때 CCP에서 빠른 연결을 볼 수 있도록 설정

1. 빠른 연결을 생성한 후 라우팅, 대기열로 이동한 다음 고객 응대가 라우팅될 적합한 대기열을 선택합니다.
2. 대기열 편집 페이지의 빠른 연결 상자에서 이전에 생성한 빠른 연결을 검색합니다.
3. 빠른 연결을 선택한 다음 저장을 선택합니다.

Tip

에이전트는 라우팅 프로필에서 대기열에 대한 모든 빠른 연결을 확인합니다.

2단계: '에이전트에 연결' 흐름 설정

이 단계에서는 에이전트로 전송 유형의 흐름을 생성하고 [Set working queue\(작업 대기열 설정\)](#) 블록을 사용하여 에이전트에게 고객 응대를 전송합니다.

1. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
2. 드롭다운을 사용하여 에이전트 흐름에 대한 전송 생성을 선택합니다.
3. 흐름의 이름과 설명을 입력합니다.
4. 왼쪽 탐색 메뉴에서 설정을 확장한 다음 작업 대기열 설정 블록을 캔버스로 드래그합니다.
5. 다음 그림과 같이 작업 대기열 설정 블록을 구성합니다. 에이전트 기준, 동적으로 설정, 네임스페이스 = 에이전트, 값 = 사용자 이름을 선택합니다.

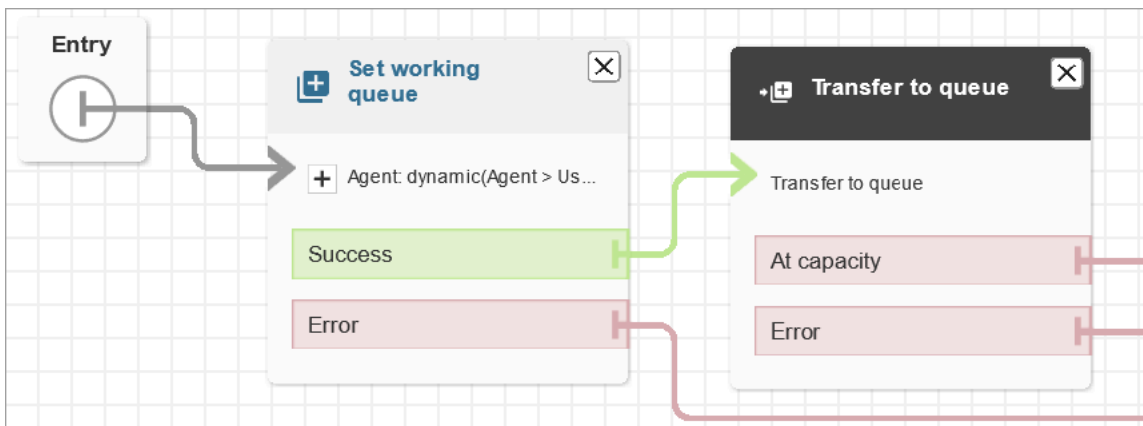
Set working queue

Specify the queue that the contact will be transferred to.
Select a queue to perform actions on, such as transferring a contact to it or retrieving metrics about it. [Info](#)

By queue
 By agent
 Set manually
 Set dynamically

Namespace: Agent
 Value: User name

1. 에이전트 기준을 선택합니다.
2. 동적으로 설정을 선택합니다.
3. 네임스페이스의 경우 드롭다운 상자를 사용하여 에이전트를 선택합니다.
4. 값의 경우 드롭다운 상자를 사용하여 사용자 이름을 선택합니다.
6. [대기열로 전송](#) 블록을 추가합니다. 이 블록은 구성할 필요가 없습니다. 다음 이미지는 대기열로 전송 블록에 연결하는 작업 대기열 설정 블록의 성공 브랜치를 보여 줍니다.



7. 이 흐름을 저장하고 게시합니다.

8. 에이전트에게 채팅을 다른 에이전트에게 전송하는 방법을 보여 주려면 [다른 대기열로 채팅 전송](#) 섹션을 참조합니다.

에이전트에게 작업을 다른 에이전트에게 전송하는 방법을 보여 주려면 [태스크 전송](#) 섹션을 참조합니다.

전송 후 흐름 다시 시작

고객 응대를 Amazon Connect를 사용하고 있지 않는 외부 부서로 전송해야 하는 경우가 있습니다. 예를 들어 발신자를 배송사로 전송하여 해당 배송사의 배송 상태를 확인해야 할 수도 있습니다. 예를 들어 배송사가 문제를 해결할 수 없을 경우 고객 응대가 전화번호에서 연결 해제된 후 해당 고객 응대가 에이전트로 반환되도록 해야 합니다.

- 고급 생성의 경우 통화가 전송되면 추적 정보를 DTMF 숫자로 보냅니다. 그러면 고객이 연결되기 전에 전송된 통화와 함께 배송 정보가 검색됩니다.

이 시나리오에 대해 흐름을 설정하려면

1. 고객 응대 흐름에 전화 번호로 전송 블록을 추가합니다.
2. 전화 번호로 전송 블록에는 다음과 같은 설정을 입력합니다.
 - 다음으로 전송
 - 전화번호 - 통화를 전송할 전화번호를 설정합니다.
 - 동적으로 설정 - 통화를 전송할 전화번호를 설정하기 위한 고객 응대 속성(네임스페이스를 선택한 다음 값 선택)을 지정합니다.
 - 제한 시간 설정
 - 제한 시간(초) - 수신자가 전송된 통화에 응답할 때까지 기다릴 시간(초)입니다.
 - 동적으로 설정 - 제한 시간 기간을 설정하는 데 사용할 고객 응대 속성(네임스페이스를 선택한 다음 값 선택)을 지정합니다.
 - 연결 해제 후 흐름 재개 - 이 옵션을 선택하면 통화가 전송된 후 제3자와의 통화가 종료되면 발신자가 흐름으로 반환됩니다. 이 옵션을 선택하면 전송 문제가 있을 때 연락처를 적절히 라우팅할 수 있도록 성공, Call failed(호출 실패) 및 제한 시간의 추가 분기가 블록에 추가됩니다.
 - 선택적 파라미터

- DTMF 전송 - 전송된 통화에 최대 50개의 이중 톤 다중 주파수(DTMF) 문자를 포함하려면 DTMF 전송을 선택합니다. 포함할 문자를 입력하거나 속성을 사용할 수 있습니다. DTMF 문자를 사용하여 호출에 응답하는 자동화 IVR 시스템을 탐색합니다.
- 호출자 ID 번호 - 전송된 통화에 사용할 호출자 ID 번호를 지정합니다. 인스턴스에서 전화 번호를 선택하거나 속성을 사용하여 번호를 설정할 수 있습니다.
- 호출자 ID 이름 - 전송된 통화에 사용할 호출자 ID 이름을 지정합니다. 이름을 입력하거나 속성을 사용하여 이름을 설정합니다.

호출자가 호출하는 상대의 통신 사업자가 호출자 ID 정보를 제공하는 경우도 있습니다. 해당 통신 사업자가 제공하는 정보가 최신이 아니거나 하드웨어 또는 구성 차이로 인해 시스템 간에 서로 다른 번호가 전달될 수도 있습니다. 이 경우 호출자가 호출하는 개인이 전화 번호를 볼 수 없거나, 블록에 지정한 이름 대신 이전에 등록된 해당 번호 소유자의 이름을 볼 수도 있습니다.

3. 전화번호로 전송을 흐름의 나머지에 연결합니다.

블록이 실행될 때

1. 통화가 전화번호로 전송됩니다.
2. 또는 외부 담당자와의 대화가 끝날 때 고객 응대가 흐름으로 반환됩니다.
3. 고객 응대가 블록에서 성공 브랜치를 따라 흐름을 계속합니다.
4. 호출이 성공적으로 전송되지 않으면 호출자가 흐름으로 돌아가지 않은 이유에 따라 Call failed(호출 실패), Timeout(시간 초과), 오류 브랜치 중 하나를 따릅니다.

대기열의 연락처 관리

인바운드 고객 응대의 경우, 고급 라우팅 결정을 정의하여 대기열 대기 시간을 최소화하거나, 흐름의 블록을 사용하여 고객 응대를 특정 대기열로 라우팅할 수 있습니다. 예:

- 연락처를 대기열로 보내기 전에 대기열 상태 확인 블록을 사용하여 해당 대기열의 가용 인력 또는 가용 에이전트를 확인합니다.
- 또는 Get queue metrics(대기열 지표 가져오기) 블록으로 대기열 지표를 검색합니다.
- 그런 다음 연락처 속성 확인 블록을 사용하여 특정 대기열 지표 속성을 확인하고, 속성 값에 따라 연락처를 어떤 대기열로 라우팅할 것인지 결정하는 조건을 정의합니다. 대기열 지표 사용에 대한 자세한 내용은 [대기열에 있는 고객 응대 수에 따라 라우팅](#)을 참조하십시오.

고객 응대를 어떤 대기열로 전송할지를 결정한 후, 흐름에서 대기열로 전송 블록을 사용하여 고객 응대를 해당 대기열로 전송합니다. 대기열로 전송 블록이 실행되면 대기열 용량을 확인하여 대기열이 사용 중(완전 사용)인지 여부를 확인합니다. 이 대기열 용량 확인은 대기열의 현재 연락처 수를 [대기열의 최대 연락처 수](#) 제한(해당 대기열에 설정된 경우)과 비교합니다. 제한이 설정되지 않은 대기열은 해당 인스턴스의 [서비스 할당량](#)에 설정된 동시 연락처 수로 제한됩니다.

고객 응대가 대기열에 배치된 후에는 에이전트가 고객 응대를 가져올 때까지 또는 고객 대기열 흐름의 라우팅 결정을 기반으로 고객 응대가 처리될 때까지 고객 응대는 대기열에 남아 있습니다.

호출이 이미 대기열에 배치된 후 해당 호출과 연결된 대기열을 변경하려면 고객 대기열 흐름에서 루프 프롬프트 블록을 대기열로 전송 블록과 함께 사용합니다. 블록에서 호출을 전송할 대기열을 선택하거나 속성을 사용하여 대기열을 설정합니다.

대기열로 전송 블록을 사용하여 대기열의 고객 응대를 관리하려면

1. Amazon Connect의 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.
2. 흐름 생성 옆에 있는 아래쪽 화살표를 선택한 다음 고객 대기열 흐름 생성을 선택합니다.
3. 상호 작용 아래에 루프 프롬프트 블록을 추가하여 호출이 전송된 다음 호출이 대기열에 있는 동안 X초 또는 X분마다 호출자에 메시지를 제공합니다.
4. 루프 프롬프트 블록을 선택하여 블록에 대한 설정을 표시합니다.
5. 루프에 다른 프롬프트 추가를 선택합니다.
6. 프롬프트 아래에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 드롭다운 메뉴에서 오디오 레코딩을 선택한 다음 프롬프트로 사용할 오디오 레코딩을 선택합니다.
 - 드롭다운 메뉴에서 텍스트 투 스피치를 선택한 다음 말할 텍스트 입력 필드에 프롬프트로 사용할 텍스트를 입력합니다.
7. 종단을 설정하려면 모두 종단을 선택한 다음 종단 간격의 값을 입력하고 단위를 분 또는 초로 선택합니다. 에이전트에 연결되고 있는 대기 중 연락처가 종단되지 않도록 20초 이상의 간격을 사용하는 것이 좋습니다.
8. 저장을 선택합니다.
9. 블록을 고객 응대 흐름의 진입점 블록에 연결합니다.
10. 종료/전송 아래에서 대기열로 전송 블록을 디자이너로 끕니다.
11. 블록의 제목을 선택하여 블록에 대한 설정을 표시한 다음 대기열로 전송 탭을 선택합니다.
12. Queue to check(선택할 대기열) 아래에서 대기열 선택을 선택한 다음 호출을 전송할 대기열을 선택합니다.

또는 동적으로 설정을 선택한 다음 속성을 참조하여 대기열을 지정합니다. 속성을 사용하여 대기열을 설정하는 경우 값은 대기열 ARN이어야 합니다.

13. 저장을 선택합니다.
14. 루프 프롬프트 블록을 대기열로 전송 블록에 연결합니다.
15. 대기열 상태 또는 지표를 확인하는 블록과 같이 필요한 흐름을 완료하는 추가 블록을 추가한 다음 저장을 선택합니다.

흐름은 게시할 때까지 활성화되지 않습니다.

Important

다른 대기열로의 호출 전송을 성공적으로 완료하려면 대기열로 전송 블록 뒤에 블록을 포함하고 해당 블록에 성공 분기를 연결합니다. 예를 들어 흐름 종료/다시 시작 블록을 사용하여 흐름을 종료합니다. 에이전트가 호출을 선택할 때까지 흐름이 종료되지 않습니다.

특정 에이전트에게 연락처 전송

에이전트 대기열을 사용하면 연락처를 특정 에이전트에게 직접 라우팅할 수 있습니다. 다음은 이를 수행하는 몇 가지 시나리오입니다.

- 고객이 마지막으로 상호 작용한 에이전트에게 연락처를 라우팅합니다. 이 방법은 일관된 고객 경험을 제공합니다.
- 특정 책임을 담당하는 에이전트에게 연락처를 라우팅합니다. 예를 들어, 모든 청구 관련 질문은 Jane에게 라우팅할 수 있습니다.

Note

생성되는 대기열은 Amazon Connect 인스턴스의 모든 사용자를 위한 대기열이지만, 고객 응대 제어판(CCP) 사용 권한이 할당된 사용자만 이를 사용하여 고객 응대를 받을 수 있습니다. CCP를 사용할 권한이 포함된 유일한 기본 보안 프로필은 에이전트 및 관리자 보안 프로필입니다. 이러한 권한이 없는 사람에게 고객 응대를 라우팅하면 고객 응대를 처리할 수 없습니다.

고객 응대를 특정 에이전트로 직접 라우팅하려면

1. Amazon Connect에서 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
2. 흐름 디자이너에서 기존 흐름을 열거나 새로 생성합니다.
3. Set working queue(작업 대기열 설정) 블록 등 연락처를 전송할 대기열을 선택할 수 있는 블록을 추가합니다.
4. 블록 제목을 선택하여 블록 설정을 엽니다.
5. By agent(에이전트 기준)를 선택합니다.
6. Select an agent(에이전트 선택) 아래에서 에이전트의 사용자 이름을 입력하거나 드롭다운 목록에서 에이전트의 사용자 이름을 선택합니다.
7. 저장을 선택합니다.
8. 성공 브랜치를 흐름의 다음 번 블록에 연결합니다.

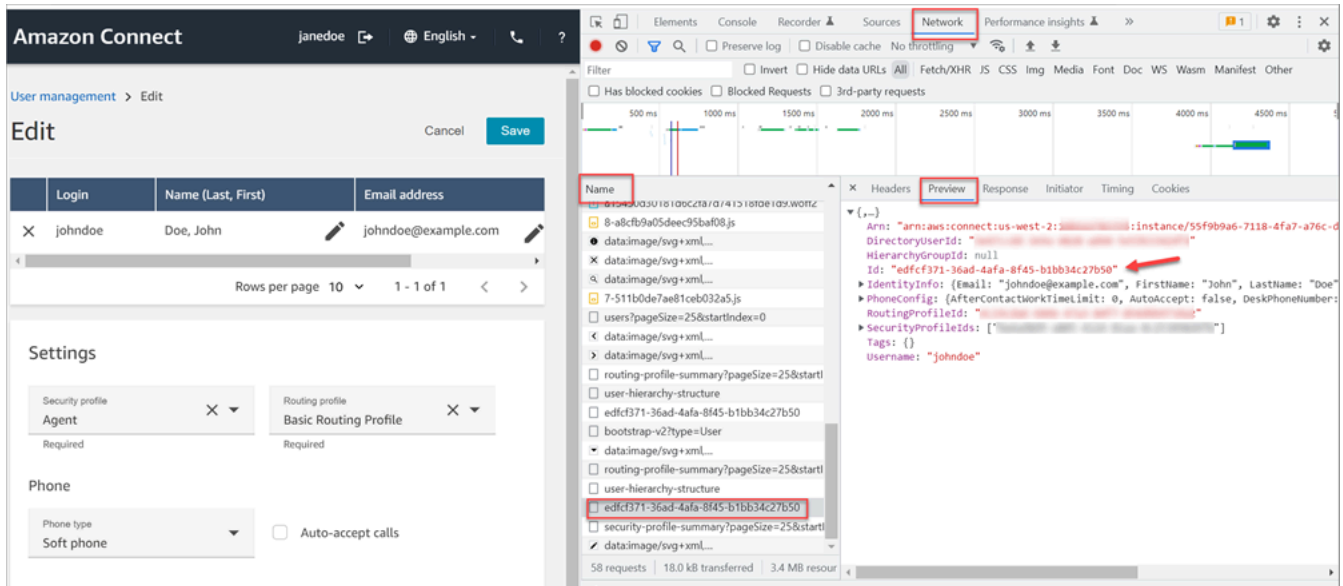
에이전트 사용자 계정에 대해 생성된 대기열을 선택하기 위해 속성을 사용할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 By agent(에이전트 기준)를 선택한 후, 속성 사용을 선택합니다.

연락처 속성을 사용하여 특정 에이전트에게 연락처 라우팅

흐름에 고객 응대 속성을 사용하여 통화를 에이전트로 라우팅할 때 속성 값은 에이전트의 사용자 이름이거나 에이전트의 사용자 ID여야 합니다.

값을 속성으로 사용할 수 있도록 에이전트의 사용자 ID를 결정하려면 다음 옵션 중 하나를 사용합니다.

- 브라우저 디버거의 네트워크 탭을 사용하여 에이전트 ID를 검색합니다. 예:
 1. Chrome 브라우저에서 F12를 누르고 네트워크 탭으로 이동합니다.
 2. Amazon Connect의 탐색 메뉴에서 사용자, 사용자 관리를 선택한 다음 에이전트를 선택합니다. 네트워크 탭의 콘텐츠를 모니터링합니다. 이름 목록에서 GUID를 선택합니다.
 3. 미리 보기 탭을 선택합니다. 에이전트 ID는 Id 필드 옆에 표시됩니다. 다음 이미지는 미리 보기 탭에 있는 에이전트 ID의 위치를 보여 줍니다.



- [ListUsers](#) 작업을 사용하여 인스턴스에서 사용자를 검색합니다. 에이전트의 사용자 ID가 작업 결과와 함께 Id 값으로 [UserSummary](#) 객체에 반환됩니다.
- [Amazon Connect 에이전트 이벤트 스트림](#)를 사용하여 에이전트의 사용자 ID를 찾습니다. 에이전트 이벤트 데이터 스트림에 포함된 에이전트 이벤트에는 에이전트 ARN이 포함됩니다. 사용자 ID는 **agent/** 뒤의 에이전트 ARN에 포함됩니다.

다음 예제 에이전트 이벤트 데이터에서 에이전트 ID는 87654321-4321-4321-4321-123456789012입니다.

```
{
  "AWSAccountId": "123456789012",
  "AgentARN": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent/87654321-4321-4321-4321-123456789012",
  "CurrentAgentSnapshot": {
    "AgentStatus": {
      "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-state/76543210-7654-6543-8765-765432109876",
      "Name": "Available",
      "StartTimestamp": "2019-01-02T19:16:11.011Z"
    },
    "Configuration": {
      "AgentHierarchyGroups": null,
      "FirstName": "IAM",
      "LastName": "IAM",

```

```

    "RoutingProfile": {
      "ARN": "arn:aws:connect:us-
west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/routing-profile/
aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111",
      "DefaultOutboundQueue": {
        "ARN": "arn:aws:connect:us-
west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/queue/aaaaaaaa-bbbb-
cccc-dddd-222222222222",
        "Name": "BasicQueue"
      },
      "InboundQueues": [{
        "ARN": "arn:aws:connect:us-
west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/queue/aaaaaaaa-bbbb-
cccc-dddd-222222222222",
        "Name": "BasicQueue"
      }],
      "Name": "Basic Routing Profile"
    },
    "Username": "agentUserName"
  },
  "Contacts": []
},

```

레코딩 동작 설정

관리자는 실시간 대화를 모니터링하고 지난 에이전트 대화의 레코딩을 검토 및 다운로드할 수 있습니다. 이렇게 설정하려면 흐름에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가하고, 관리자에게 적절한 권한을 할당한 다음, 관리자에게 Amazon Connect에서 실시간 대화를 모니터링하고 지난 녹음에 액세스하는 방법을 보여 줘야 합니다.

대화는 언제 녹음됩니까?

- 통화 레코딩 기능에는 에이전트의 대화만 레코딩할지, 고객의 대화만 레코딩할지, 아니면 에이전트와 고객 간의 대화를 레코딩할지 선택할 수 있는 옵션이 있습니다.
- 연락처가 에이전트에 다시 연결되었을 때만 대화가 녹음됩니다. 에이전트와 고객이 흐름에 연결되기 전에는 고객 응대가 녹음되지 않습니다.
- 상담원이 통화 중이 아닐 때는 오디오가 Amazon Connect로 전송되거나 녹음되지 않습니다. 2023년 11월 9일, Amazon Connect는 상담원 생산성을 개선하기 위해 상담원 브라우저의 마이크 미디어 스트림을 사전 구성하는 최적화를 배포했습니다. 이를 통해 수신 및 발신 통화의 설정 시간이 단축됩니

다. 따라서 상담원이 통화 중이 아니더라도 상담원 브라우저의 마이크 아이콘이 켜진 것처럼 보입니다.

- 통화 레코딩이 활성화되면 통화가 에이전트에 연결될 때 레코딩이 시작되고 에이전트의 연결이 끊어지면 중지됩니다.
- 고객이 대기 중일 때에도 에이전트는 계속 기록됩니다.
- 에이전트 간의 전송 대화는 녹음됩니다.
- 외부 번호로의 전송은 에이전트가 통화를 끝낸 이후에는 레코딩되지 않습니다.
- 예를 들어 에이전트가 옆에 앉은 동료와 이야기하기 위해 자신의 마이크를 음소거하는 경우 사이드바 대화는 녹음되지 않습니다. 고객의 마이크는 음소거되지 않았으므로 고객은 여전히 녹음됩니다.
- 고객이 에이전트와 연결되어 있지 않을 때를 기록하려면(예: 모든 상호 작용이 Lex 봇과 이루어지는 경우) 미디어 스트리밍을 사용하세요.

녹음과 기록은 어디에 저장되나요?

에이전트와 고객은 별도의 스테레오 오디오 채널에 저장됩니다.

- 에이전트 오디오는 오른쪽 채널에 저장됩니다.
- 고객 및 대화에 참여하는 모든 사람을 포함하여 모든 수신 오디오는 왼쪽 채널에 녹음됩니다.

녹음은 [인스턴스용으로 생성된 Amazon S3 버킷](#)에 저장됩니다. 적절한 권한이 있는 모든 사용자 또는 애플리케이션은 Amazon S3 버킷의 녹음에 액세스할 수 있습니다.

암호화는 KMS에서 Amazon S3 서버 측 암호화를 사용하는 모든 통화 녹음에 대해 기본적으로 활성화됩니다. 암호화는 객체 수준입니다. 보고서 및 레코딩 객체는 암호화되며 버킷 수준에서는 암호화가 없습니다.

암호화를 비활성화해서는 안 됩니다.

Important

- 음성 대화를 Amazon S3 버킷에 저장하려면 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 사용하여 흐름 블록에서 녹음을 활성화해야 합니다.
- 채팅 대화의 경우, 채팅 기록을 저장할 S3 버킷이 있으면 여기에 모든 채팅이 레코딩 및 저장됩니다. 버킷이 없으면 채팅이 기록되지 않습니다. 그러나 채팅 대화를 모니터링하려면 흐름에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가해야 합니다.

- 어떤 이유로든 (보존 기간이 만료된 경우) 레코딩이 한 S3 버킷에서 다른 S3 버킷으로 이동된 경우 Amazon Connect는 더 이상 레코딩에 액세스할 수 없습니다.

Tip

연락 ID를 사용하여 녹음을 검색하는 것이 좋습니다.

특정 고객 응대 ID에 대한 많은 통화 녹음의 이름을 고객 응대 ID 접두사 자체(예: 123456-aaaa-bbbb-3223-2323234.wav)로 지정할 수 있지만, 고객 응대 ID와 고객 응대 녹음 파일의 이름이 항상 일치한다는 보장은 없습니다. 연락처 검색 페이지에서 연락처 ID를 [사용하여 검색하면 연락처](#) 레코드의 오디오 파일을 참조하여 올바른 녹음을 찾을 수 있습니다.

언제 레코딩을 사용할 수 있습니까?

통화 녹음이 활성화되면 연락처와의 연결이 끊어진 직후 S3 버킷에 레코딩이 저장됩니다. 그런 다음 [레코딩을 검토](#)할 수 있습니다.

Important

해당 고객의 [고객 응대 레코드](#)에서 녹음에 액세스할 수도 있습니다. 녹음은 연락 레코드에서 사용할 수 있지만, 해당 연락이 [연락 후 작업\(ACW\) 상태](#)를 벗어난 뒤여야 합니다.

Tip

Amazon Connect Amazon S3 [PutObject](#) 및 [MultipartUpload](#) API를 사용하여 통화 녹음을 S3 버킷에 업로드합니다. 통화 녹음이 버킷에 성공적으로 업로드될 때 [S3 이벤트 알림](#)을 사용하는 경우 모든 객체 생성 이벤트 또는 s3 ::Put ObjectCreated 및 s3:: ObjectCreated Upload 이벤트 유형 모두에 대해 알림을 활성화해야 합니다. CompleteMultipart

에이전트의 레코딩 액세스 방지

에이전트가 에이전트 계층 구조 외부의 레코딩에 액세스하는 것을 방지하려면 에이전트에게 연락 액세스 제한 보안 프로필 권한을 할당하세요. 자세한 정보는 [지난 대화 녹음을 검토할 수 있는 권한 할당](#)을 참조하세요.

녹음 청취를 위한 헤드셋 요구 사항

에이전트와 고객 오디오를 모두 들을 수 있으려면 스테레오 출력을 지원하는 출력 장치(헤드셋 또는 기타 장치)를 사용해야 합니다.

에이전트 및 고객 녹음은 별도의 두 채널로 제공됩니다. 전체 헤드셋을 사용하면 한쪽당 하나의 채널을 재생합니다. 하지만 원이어 헤드셋의 경우 두 채널을 하나로 믹스할 수 있는 메커니즘은 없습니다.

녹음 동작 설정 방법

녹음 동작 설정 블록이 구성되어 있는 샘플 흐름을 보려면 [레코딩 동작 샘플](#) 섹션을 참조하세요.

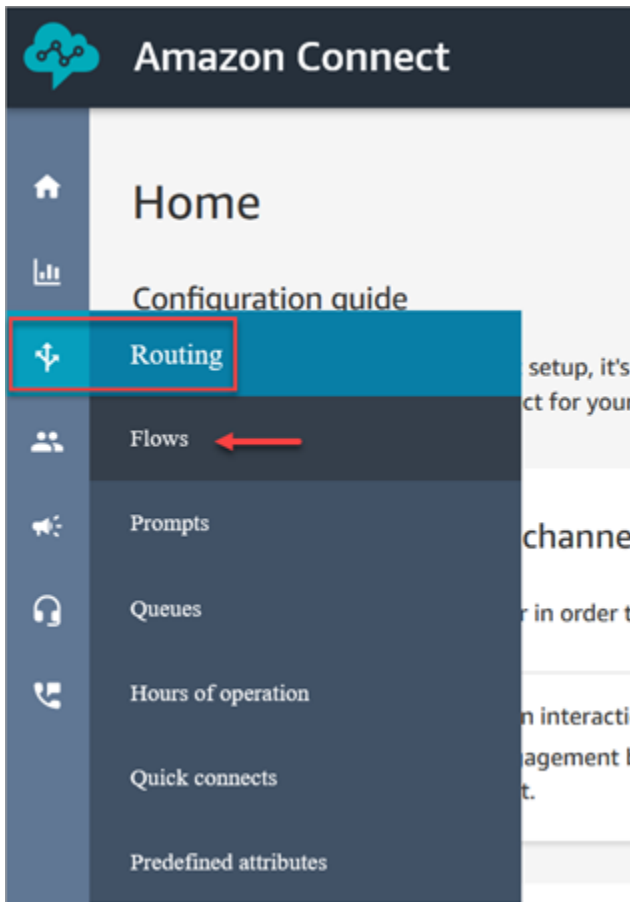
Note

가장 정확한 동작을 위해 인바운드 또는 아웃바운드 킷속말 흐름에서 녹음 행동 설정 블록을 사용하는 것이 좋습니다.

대기열 흐름에서 이 블록을 사용한다고 해서 통화가 녹음되는 것이 항상 보장되는 것은 아닙니다. 연락처가 상담원에 연결된 후에 차단이 실행될 수 있기 때문입니다.

흐름에서 녹음 동작을 설정하려면

1. 흐름을 편집할 권한이 있는 계정을 사용하여 Amazon Connect 인스턴스에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름을 선택합니다.



3. 모니터링하려는 고객 응대를 처리하는 흐름을 엽니다.
4. 흐름에서 연락처가 상담원과 연결되기 전에 흐름에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가하세요.
5. [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 구성하려면 다음과 같이 선택합니다.
 - 음성 대화를 녹음하려면 에이전트 및 고객, Agent only(에이전트만) 또는 Customer only(고객만) 중에서 녹음할 대상을 선택합니다.
 - 채팅 대화를 기록하려면 에이전트 및 고객을 선택해야 합니다.
 - 음성 및/또는 채팅 대화의 모니터링을 활성화하려면 에이전트 및 고객을 선택해야 합니다.
6. 저장과 게시를 차례로 선택하여 업데이트된 흐름을 게시합니다.

아웃바운드 통화에 대한 레코딩 동작을 설정하려면

1. 아웃바운드 킷속말 흐름 유형을 사용하여 흐름을 생성합니다.
2. 해당 흐름에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가하세요.
3. 아웃바운드 통화를 호출하는 데 사용할 대기열을 설정합니다. 아웃바운드 킷속말 흐름 상자에서 [레코딩 및 분석 동작 설정](#)가 들어 있는 흐름을 선택합니다.

사용자가 대화를 모니터링하거나 녹음을 검토하도록 설정하는 방법

관리자에게 필요한 권한 및 관리자가 실시간 대화를 모니터링하고 지난 대화의 녹음을 검토하는 방법에 대해서는 다음을 참조하세요.

- [음성 및/또는 채팅에 대한 실시간 모니터링 설정](#)
- [Amazon Connect를 사용하여 에이전트와 고객의 녹음된 대화를 검토합니다.](#)

변경할 수 없는 통화 녹음을 위해 S3 객체 잠금을 설정하는 방법

Amazon S3 Object Lock을 통화 녹음 버킷과 함께 사용하면 일정 시간 동안 또는 무기한으로 통화 녹음이 삭제되거나 덮어쓰여지는 것을 방지할 수 있습니다.

객체 잠금은 객체 변경 및 삭제에 대한 보호 계층을 추가합니다. 또한 WORM(Write-Once-Read-Many) 스토리지에 대한 규정 요구 사항을 충족하는 데도 도움이 될 수 있습니다.

알아야 할 중요한 것들

- 새 버킷과 기존 버킷에서 Amazon S3 Object Lock을 활성화할 수 있습니다.
- 통화 녹음 버킷의 버전 관리를 활성화해야 합니다.
- Amazon S3 Object Lock을 활성화한 후에는 제거할 수 없습니다.
- 기본 객체 잠금 보존 정책이 적용된 후에는 모든 객체가 잠기므로 전용 통화 녹음 버킷을 사용하는 것이 좋습니다.
- 보존 정책이 요구 사항에 적합한지 확인하세요. 정책을 구성한 후에는 지정된 기간 동안 통화 녹음이 삭제되지 않도록 보호됩니다.
- 프로덕션 환경에서 정책을 구현하기 전에 비프로덕션 환경에서 정책을 철저히 테스트하는 것이 좋습니다.

1단계: 오브젝트 잠금이 활성화된 S3 버킷 생성

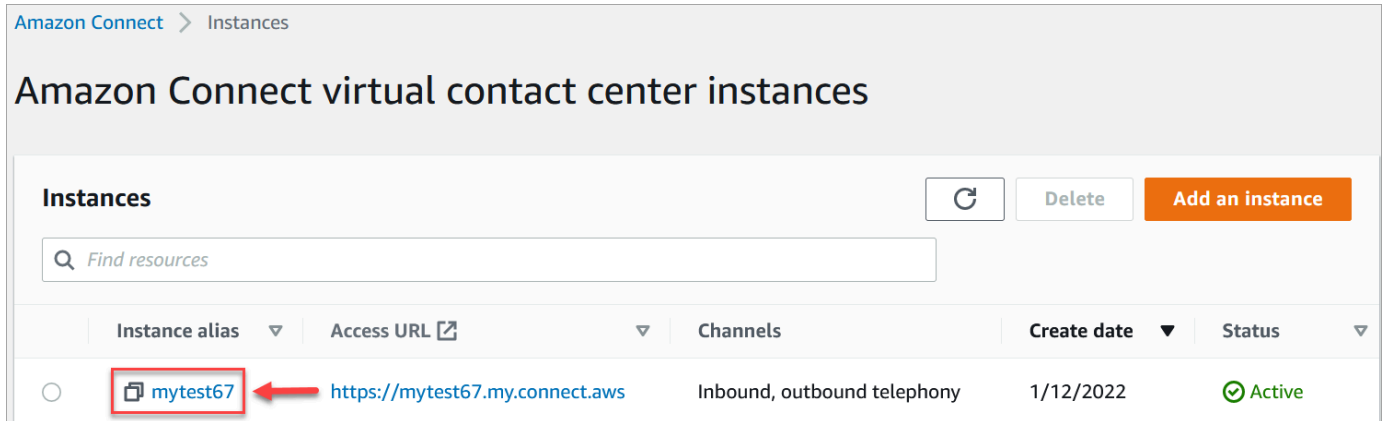
객체 잠금이 활성화된 상태에서 새 S3 버킷을 생성하는 [방법에 Amazon S3 대한 자습서는 S3 버전 관리, S3 객체 잠금 및 S3 복제를 사용하여 실수로 인한 삭제 또는 애플리케이션 버그로부터 데이터 보호를 참조하십시오.](#)

1A단계: 기존 Amazon S3 버킷의 객체 잠금 활성화

기존 버킷에서 객체 잠금을 [활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon S3 사용 설명서의 기존 Amazon S3 버킷에서 객체 잠금 활성화를 참조하십시오.](#)

2단계: 통화 Amazon Connect 녹음에 S3 버킷을 사용하도록 구성

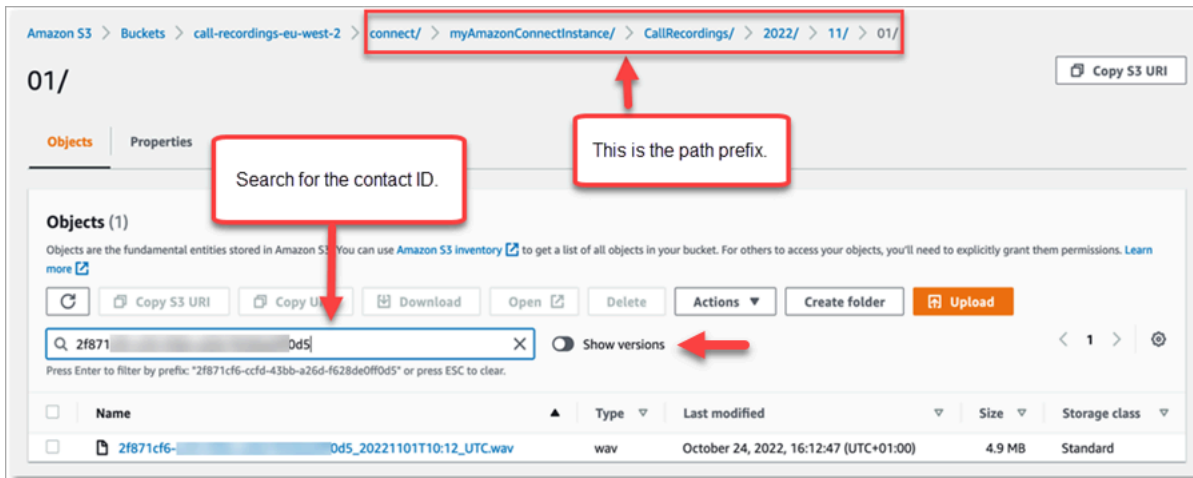
1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다.



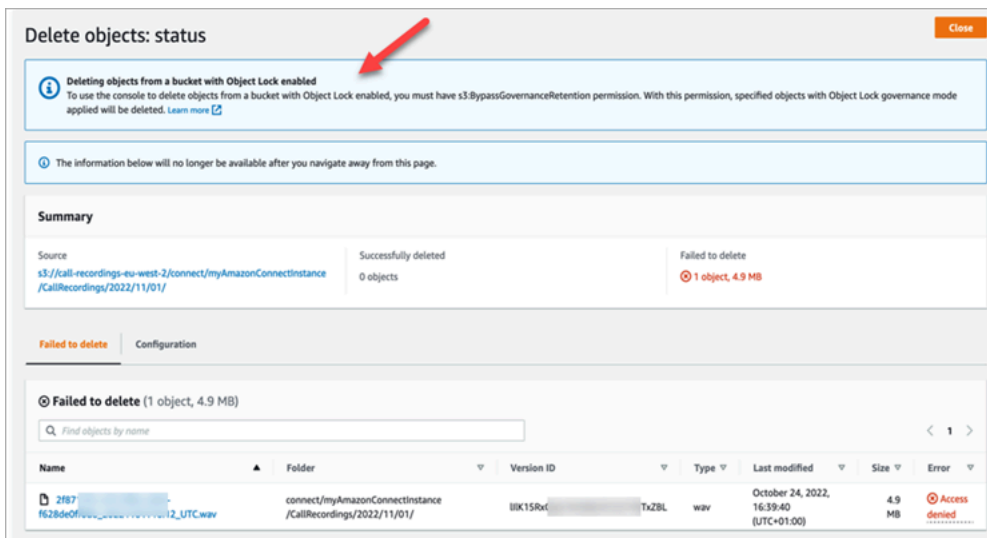
3. 탐색 창에서 데이터 스토리지를 선택합니다.
4. 통화 녹음 섹션에서 편집을 선택합니다.
5. 기존 S3 버킷 선택을 선택한 다음 이름 드롭다운 상자에서 객체 잠금을 활성화할 버킷을 선택합니다.
6. 저장을 선택합니다.

3단계: 객체 잠금 활성화 여부 테스트

1. 고객 센터에 테스트 전화를 걸어 통화 녹음을 생성합니다.
2. [관리자 계정 또는 연락처 검색 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect https://your-instance.my.connect.aws/home](https://your-instance.my.connect.aws/home)에서 로그인합니다.
3. 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다. 통화 녹음을 검색하여 고객 응대 ID를 찾습니다. 고객 응대 ID를 복사합니다. 다음 단계에서 이를 사용하여 S3 버킷에서 통화 녹음을 찾을 것입니다.
4. Amazon S3 콘솔을 열고 1단계에서 만든 버킷을 선택한 다음 경로 접두사를 따릅니다. 통화 녹음 경로에는 녹음이 이루어진 연도, 월 및 일이 포함됩니다. 올바른 경로 접두사를 입력한 후 통화 녹음의 고객 응대 ID를 검색합니다.



5. 검색 상자 옆에 있는 버전 표시 토글을 선택합니다. 이 옵션을 사용하면 삭제 마커만 적용하는 대신 객체 삭제를 시도할 수 있습니다. 버전 관리가 활성화된 S3 버킷에서 객체를 삭제할 때 삭제 마커를 적용하는 것은 표준 동작입니다.
6. 통화 녹음(녹음 이름 왼쪽에 있는 상자)을 선택한 다음 삭제를 선택합니다. 확인 상자에 영구 삭제를 입력하고 객체 삭제를 선택합니다.
7. 객체 삭제: 상태 알림을 검토하여 객체 잠금 정책으로 인해 삭제 작업이 차단되었는지 확인합니다.



흐름, 대기열 및 라우팅 프로필을 만들어 대기열에 저장된 콜백을 설정합니다.

고객이 전화번호를 남기고 콜백을 받도록 하는 흐름을 생성할 수 있습니다.

내용

- [콜백이 대기열에서 자리를 유지하는 방법](#)
- [대기열에 저장된 콜백을 설정하는 단계](#)
- [라우팅 프로세스](#)
- [대기열에 저장된 콜백이 대기열 제한에 미치는 영향](#)
- [대기열에 저장된 콜백에 대한 흐름 생성](#)
- [대기열에 저장된 콜백에 대해 자세히 알아보기](#)

콜백이 대기열에서 자리를 유지하는 방법

콜백은 원래 통화와 동일한 대기열에 배치하거나, 실시간 보고서에서 대기 중인 활성 통화와 메모리(콜백) 통화를 더 명확하게 구분하기 위해 새 대기열에 배치할 수 있습니다.

라우팅 관점에서 콜백 대기열이 원래 대기열과 우선순위가 같으면 Amazon Connect는 계속해서 시작 시간을 콜백이 시작된 통화의 원래 시작 시간으로 간주하므로, 전송 위치와 관계없이 통화가 대기열 위치를 잃지 않습니다.

Amazon Connect는 라우팅 프로필을 먼저 평가하므로 두 대기열의 우선순위가 같으면 가장 오래된 통화가 우선순위가 같은 모든 대기열에서 먼저 푸시됩니다. 예를 들어 원래 통화가 10시에 도착하고 콜백 요청이 10시 5분에 있었다면 Amazon Connect는 통화 시작 시간을 10시 5분이 아닌 10시로 검색합니다.

대기열에 저장된 콜백을 설정하는 단계

다음 개요에서 제공하는 단계를 사용하여 대기열에 저장된 콜백을 설정합니다.

- 콜백에 대한 전용 [대기열을 설정합니다](#). 실시간 지표 보고서에서 해당 대기열을 확인하여 마나 많은 고객이 콜백을 기다리고 있는지 볼 수 있습니다.
- [발신자 ID를 설정합니다](#). 콜백 대기열을 설정할 때 콜백 시 고객에게 표시되는 발신자 ID 이름과 전화번호를 지정합니다.
- [라우팅 프로파일에 콜백 대기열을 추가합니다](#). 통화를 기다리는 연락처가 에이전트로 라우팅되도록 설정합니다.
- [대기열에 저장된 콜백에 대한 흐름을 생성합니다](#). 고객에게 콜백 옵션을 제공합니다.
- [전화번호를 인바운드 흐름과 연결합니다](#).
- (선택 사항) 아웃바운드 컷속말 흐름을 생성합니다. 대기열에 저장된 호출이 접수되면 고객은 픽업 이후, 에이전트에 연결되기 전에 이 메시지를 듣게 됩니다. 예를 들면 “안녕하세요, 이것은 예약된 콜백입니다...”라는 메시지가 될 수 있습니다.

- (선택 사항) 에이전트 컷속말 흐름을 생성합니다. 이는 에이전트가 해당 고객을 수락한 직후, 고객에게 연결되기 전에 듣게 되는 내용입니다. 예를 들면 “...에 대해 환불을 요청한 고객 John과 연결될 것입니다.”라는 메시지가 될 수 있습니다.

라우팅 프로세스

1. 고객이 남긴 번호는 대기열에 입력되었다가 투입 가능한 다음번 에이전트에게 전달됩니다.
2. 에이전트가 CCP에서 콜백을 수락하면 Amazon Connect는 고객에게 전화합니다.

콜백 작업을 수행할 수 있는 에이전트가 없는 경우에는 콜백이 생성된 후 최대 7일 동안 대기열에 남아 있다가 Amazon Connect에서 자동으로 제거될 수 있습니다.

Tip

대기열에서 콜백을 수동으로 제거하려면 [StopContact API](#)를 사용하세요.

3. Amazon Connect가 고객에게 전화를 걸었을 때 응답이 없으면 지정한 횟수에 따라 다시 시도합니다.
4. 전화가 음성 메일로 연결되면 연결된 것으로 간주됩니다.
5. 고객이 콜백 대기열에 있는 동안 다시 전화를 걸면 새 전화로 취급되어 평소와 같이 처리됩니다. 콜백 대기열에서 중복 콜백 요청을 방지하려면 블로그: [Amazon Connect에서 중복 콜백 요청 방지](#)를 참조하세요.

대기열에 저장된 콜백이 대기열 제한에 미치는 영향

- 대기열에 저장된 콜백은 대기열 크기 제한에 포함되지만 오류 브랜치로 라우팅됩니다. 예를 들어 콜백 및 수신 전화를 처리하는 대기열이 있는데 그 대기열이 크기 제한에 도달하는 경우를 가정해 보세요.
 - 다음 콜백은 오류 브랜치로 라우팅됩니다.
 - 다음 수신 전화는 재주문 신호음(빠른 통화 중 신호음이라고도 함)을 받으며, 이는 호출된 번호에 대한 전송 경로를 사용할 수 없음을 나타냅니다.
- 대기열에 저장된 콜백을 수신 전화 대기열보다 우선 순위가 낮도록 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 에이전트가 수신 통화량이 적을 때만 대기 중인 콜백에 대해 작업할 수 있습니다.

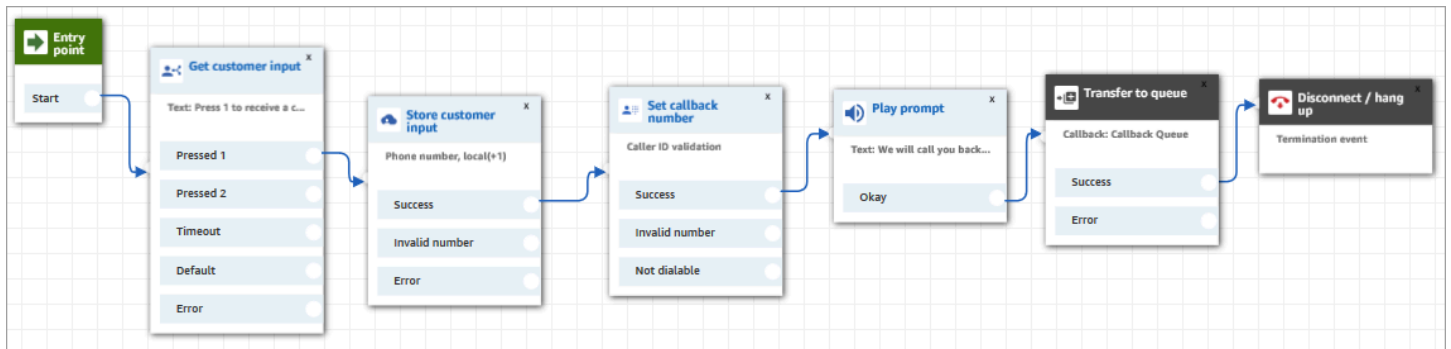
대기열에 저장된 콜백에 대한 흐름 생성

대기열에 저장된 콜백에서 흐름이 어떻게 보이는지 확인하려면 새 Amazon Connect 인스턴스에서 [샘플 대기열 구성](#) 단원을 참조하세요. 이전 인스턴스에서는 [대기된 콜백 샘플](#) 단원을 참조하세요.

다음 절차는 방법을 보여줍니다.

- 고객에게 콜백 번호를 요청합니다.
- 콜백 번호를 속성에 저장합니다.
- 콜백 번호 설정 블록의 속성을 참조하여 고객에게 전화를 걸 번호를 설정합니다.
- 고객을 콜백 대기열로 전송합니다.

기본 수준에서는 대체할 분기 또는 오류 처리가 구성되지 않은 상태에서 대기열에 저장된 이 콜백 흐름의 모습은 다음과 같습니다. 다음 이미지는 고객 입력 받기, 고객 입력 저장, 콜백 번호 설정, 프롬프트 재생, 대기열로 전송, 연결 끊기/전화 끊기 블록이 포함된 흐름을 보여줍니다.



다음은 이러한 흐름을 생성하는 단계입니다.

대기열에 저장된 콜백에 대한 흐름을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. Amazon Connect에서 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
2. 기존 흐름을 선택하거나 흐름 생성을 선택해 새로 만듭니다.

Tip

고객 대기열 흐름, 에이전트로 전송, 대기열로 전송 등 다양한 흐름 유형을 사용하여 이 흐름을 생성할 수 있습니다.

3. [고객 입력 가져오기](#) 블록을 추가합니다.

4. 고객에게 콜백을 묻는 메시지를 표시하도록 블록을 구성합니다. 다음 이미지는 텍스트 음성 변환 상자에 있는 메시지를 보여줍니다. 콜백을 받으려면 1을 누르세요. 대기 상태로 유지하려면 2를 누르세요.

Select from the prompt library (audio)

Text-to-speech or chat text

Enter text

Press 1 to receive a callback. Press 2 to stay in queue.

5. 블록 하단에서 다른 조건 추가를 선택하고 다음 이미지와 같이 옵션 1과 2를 추가합니다.

Option:

x 1 _____

Option:

x 2 _____

[Add another condition](#)

6. [고객 입력 저장](#) 블록을 추가합니다.
7. "전화번호를 입력하세요."와 같이 고객에게 콜백 번호를 묻는 메시지를 표시하도록 블록을 구성합니다. 다음 이미지는 고객 입력 저장 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다.

Store customer input

Stores numerical input to contact attribute.

Plays an interruptible audio prompt and stores digits via DTMF as a contact attribute.

Prompt

Select from the prompt library (audio)
 Text to speech (Ad hoc)

Enter text

Please enter your phone number.

Enter dynamically

Interpret as

Text ▼

8. Customer input(고객 입력) 섹션에서 전화번호를 선택한 뒤, 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 로컬 형식: 고객이 Amazon Connect 인스턴스를 생성한 AWS 리전과 동일한 국가에 있는 전화번호로 전화를 걸고 있습니다.
 - International format/Enforce E.164(국제 형식/집행 E.164): 고객이 인스턴스를 생성한 국가 또는 리전 이외 리전에 있는 전화번호로 전화를 걸고 있습니다.
9. 흐름에 [콜백 번호 설정](#) 블록을 추가합니다.
10. 다음 이미지와 같이 블록을 구성하여 유형을 시스템으로 설정합니다. 속성에서 고객 입력 저장을 선택합니다. 이 속성은 고객의 전화번호를 저장합니다.

Set callback number

Specifies the number to be used to call the customer back in the Contact Control Panel (CCP), or when Transfer to queue is invoked with the callback option.

Use attribute

Type ▼

System

Attribute ▼

Stored customer input

11. [대기열로 전송](#) 블록을 추가합니다.
12. 대기열로 전송 블록에서 다음 그림과 같이 콜백 대기열로 전송 탭을 구성합니다. 최초 지연을 99로 설정합니다. 최대 재시도 횟수를 2로 설정합니다. 시도 간 최소 시간을 10분으로 설정합니다.

Transfer to queue
Transfer to callback queue

When you use Transfer to callback queue, you must use a 'Set customer callback number' block before this block in the flow to set the callback number for the customer.

Initial delay

99

in seconds

Max number of retries	Minimum time between attempts	
2	10	0
	minutes	seconds

다음 속성들을 사용할 수 있습니다.

- **최초 지연:** 흐름에서 콜백 고객 응대가 처음 시작된 시점과 고객이 연결 가능한 다음 에이전트를 기다리기 위해 대기열에 배치되는 시점 사이에 소요되는 시간을 지정합니다. 앞의 예제에서 최초 지연은 99초입니다.
- **최대 재시도 횟수:** 이 값을 2로 설정하면 Amazon Connect가 최대 3회(최초 콜백 1회, 재시도 2회) 고객 통화를 시도합니다.

벨이 울렸지만 응답이 없는 경우에만 재시도가 이루어집니다. 콜백이 음성 사서함으로 이동하면 연결이 완료된 것으로 간주되며 Amazon Connect는 다시 시도하지 않습니다.

i Tip

최대 재시도 횟수에 입력한 횟수를 신중하게 확인하는 것이 좋습니다. 실수로 20과 같이 높은 번호를 입력하면 에이전트에 대한 불필요한 업무가 발생하여 고객에게 너무 많이 전화를 걸어야 하는 결과가 초래됩니다.

- **시도 간 최소 시간:** 고객이 전화를 받지 않는 경우 다시 통화를 시도할 때까지 기다리는 시간입니다. 앞의 예제에서는 시도 간에 10분을 기다립니다.
13. 콜백용으로 특별히 설정한 대기열로 고객을 전송하고 싶으면 선택적 파라미터 섹션에서 작업 대기열 설정을 선택합니다. 이 옵션은 다음 이미지에 나와 있습니다.

Optional parameters:

Set working queue

By queue

Select a queue

x ▼

Use attribute

By agent

콜백만을 위한 대기열을 생성하면 실시간 지표 보고서에서 콜백을 기다리는 고객 수를 확인할 수 있습니다.

작업 대기열을 설정하지 않으면 Amazon Connect는 흐름에서 이전에 설정한 대기열을 사용합니다.

14. 이 흐름을 저장 및 테스트하려면 다른 분기를 구성하고 오류 처리를 추가하십시오. 이 작업이 수행되는 방법의 예제는 [샘플 대기열 구성](#) 단원을 참조하십시오. 이전 인스턴스에 대한 내용은 [대기된 콜백 샘플](#) 단원을 참조하십시오.
15. 실시간 지표 보고서 및 고객 응대 레코드에 콜백이 표시되는 방법에 대한 자세한 내용은 [측정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#) 단원을 참조하십시오.

대기열에 저장된 콜백에 대해 자세히 알아보기

대기열에 저장된 콜백에 대해 자세히 알아보려면 다음 주제를 참조하세요.

- [측정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#)
- [최초 지연이 예약 측정치 및 대기열 내 측정치에 미치는 영향](#)
- [“실패한 콜백 시도”로 간주되는 것](#)
- [예제: 대기열에 저장된 콜백에 대한 측정치](#)

가져오기/내보내기 흐름

고객 서비스 조직을 확장하면서 이 주제에 설명된 절차를 사용하여 이전 흐름 디자이너에서 새 흐름 디자이너로, 한 인스턴스에서 다른 인스턴스로 또는 한 리전에서 다른 리정으로 흐름을 가져오거나 내보낼 수 있습니다.

Note

업데이트된 흐름 디자이너에서 흐름과 블록을 복사하여 붙여넣으려면 흐름이 새 흐름 언어로 되어 있어야 합니다. 기존 흐름을 새 형식으로 변환하려는 경우 다음 두 가지 옵션이 있습니다.

- 옵션 1: 흐름 디자이너에서 업데이트된 흐름 디자이너를 옵트인하세요. 기존 흐름은 자동으로 변환됩니다.
- 옵션 2: 업데이트된 흐름 디자이너를 사용하여 기존 흐름을 수동으로 가져옵니다.

이 옵션은 흐름을 JSON으로 오프라인으로 저장한 시나리오에 가장 유용합니다. 예를 들어 구성 제어의 경우 오프라인 데이터 저장소에 흐름 구성이 있을 수 있습니다. 해당 흐름의 일부를 복사하여 업데이트된 흐름 디자이너에 붙여넣으려면 업데이트된 흐름 디자이너로 가져와야 합니다. 이는 가져오기 프로세스에서 새 흐름 언어로 변환됩니다. 그런 다음 업데이트된 흐름 디자이너 내에서 복사하여 붙여넣을 수 있습니다. 오프라인 데이터 저장소를 정보원으로 계속 사용하려면 흐름을 새 형식으로 업데이트하세요.

수십 또는 수백 개의 흐름을 마이그레이션하려면 [흐름을 다른 인스턴스로 마이그레이션](#)에 설명된 API를 사용하세요.

흐름 가져오기/내보내기 기능은 현재 베타 상태입니다. 업데이트 및 개선 사항 때문에 향후 릴리스에서 베타 단계 동안 내보낸 흐름을 가져올 때 문제가 발생할 수 있습니다.

내보내기 제한 사항

다음 요구 사항을 충족하는 흐름을 내보낼 수 있습니다.

- 흐름의 블록 수가 100개 미만입니다.
- 흐름의 총 크기는 1MB 미만입니다.

이러한 요구 사항을 충족하려면 큰 흐름을 작은 흐름으로 나누는 것이 좋습니다.

흐름은 JSON 파일로 내보내집니다.

흐름은 JSON 파일로 내보내집니다. 파일에는 다음과 같은 특성이 있습니다.

- JSON에는 흐름의 각 블록에 대한 섹션이 포함되어 있습니다.
- 흐름의 특정 블록, 파라미터 또는 기타 요소에 사용되는 이름은 흐름 디자이너에서 해당 요소에 사용되는 레이블과 다를 수 있습니다.

기본적으로 흐름 내보내기 파일이 파일 이름 확장명 없이 생성되고 브라우저에 대해 설정된 기본 위치에 저장됩니다. 내보낸 흐름은 내보낸 흐름만 포함하는 폴더에 저장하는 것이 좋습니다.

흐름 가져오기/내보내기 방법

흐름을 내보내려면

1. 흐름에 대한 보기 권한을 포함하는 보안 프로필이 할당된 계정을 사용하여 Amazon Connect 인스턴스에 로그인합니다.
2. 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
3. 내보낼 흐름을 엽니다.
4. 저장, 내보내기 흐름을 선택합니다.
5. 내보낸 파일의 이름을 제공하고 내보내기를 선택합니다.

흐름을 가져오려면

1. Amazon Connect 인스턴스에 연결합니다. 계정에 흐름에 대한 편집 권한을 포함하는 보안 프로필이 할당되어야 합니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
3. 다음 중 하나를 수행하세요.
 - 기존 흐름을 가져오는 흐름으로 대체하려면 대체할 흐름을 엽니다.
 - 가져오는 흐름의 유형과 동일한 유형의 새 흐름을 생성합니다.
4. 저장, 가져오기 흐름을 선택합니다.
5. 가져올 파일을 선택하고 가져오기를 선택합니다. 흐름을 기존 흐름으로 가져오면 기존 흐름의 이름도 업데이트됩니다.
6. 필요한 경우 해결된 참조 또는 해결되지 않은 참조를 검토하고 업데이트합니다.
7. 가져온 흐름을 저장하려면 저장을 선택합니다. 게시하려면 Save and Publish(저장 및 게시)를 선택합니다.

가져온 고객 응대 흐름의 리소스 해결

흐름을 생성할 때 대기열 및 음성 프롬프트와 같이 흐름에 포함되는 리소스는 리소스 이름 및 Amazon 리소스 이름(ARN)을 사용하여 흐름 내에서 참조됩니다. ARN은 리소스가 생성되는 서비스 및 리전에만 해당되는 리소스에 대한 고유 식별자입니다. 흐름을 내보낼 때 흐름에서 참조되는 각 리소스에 대한 이름 및 ARN은 내보낸 흐름에 포함됩니다.

흐름을 가져올 때 Amazon Connect에서 리소스에 대한 ARN을 사용하여 대기열과 같이 흐름에 사용되는 Amazon Connect 리소스에 대한 참조를 해결하려고 합니다.

- 흐름을 해당 흐름을 내보낸 동일한 Amazon Connect 인스턴스로 가져올 때 흐름에 사용되는 리소스가 해당 인스턴스의 기존 리소스로 해결됩니다.
- 리소스를 삭제하거나 리소스에 대한 권한을 변경하는 경우 사용자가 흐름을 가져올 때 Amazon Connect에서 해당 리소스를 해결할 수 없을 수 있습니다.
- ARN을 사용하여 리소스를 찾을 수 없을 때 Amazon Connect에서 흐름에 사용된 이름과 동일한 이름의 리소스를 찾아 리소스를 해결하려고 합니다. 동일한 이름의 리소스를 찾을 수 없는 경우 해결되지 않은 리소스에 대한 참조를 포함하는 블록에 경고가 표시됩니다.
- 흐름을 해당 흐름을 내보낸 인스턴스와 다른 Amazon Connect 인스턴스로 가져오는 경우 사용된 리소스에 대한 ARN이 다릅니다.

- 흐름을 내보낸 인스턴스의 리소스 이름과 동일한 이름의 인스턴스에서 리소스를 생성하는 경우 해당 리소스를 이름으로 해결할 수 있습니다.

또한 해결되지 않은 리소스 또는 이름으로 해결된 리소스를 포함하는 블록을 열거나 리소스를 Amazon Connect 인스턴스의 다른 리소스로 변경할 수 있습니다.

해결되지 않았거나 누락된 리소스가 있는 흐름을 저장할 수 있습니다. 선택적 매개 변수에 한해 해결되지 않았거나 누락된 리소스가 포함된 흐름을 게시할 수 있습니다. 필수 매개 변수에 해결되지 않은 리소스가 있는 경우 리소스가 해결될 때까지 흐름을 게시할 수 없습니다.

Amazon Connect에 Amazon Lex 봇 추가

이 도움말에서는 Amazon Lex 봇을 Amazon Connect에 추가하는 단계를 안내합니다.

Amazon Lex를 사용하면 고객에게 자연스럽게 느껴지는 대화형 상호 작용(봇)을 구축할 수 있습니다. 또한 Amazon Lex 봇이 포함된 Amazon Connect를 Amazon Connect 흐름에서 사용하면 고객이 숫자 키패드에 입력하는 숫자로 고객 입력을 캡처할 수 있습니다. 이러한 방식으로 고객은 계정 번호와 같은 중요한 정보를 입력하는 방법을 선택할 수 있습니다.

이 안내에 따라 수행하려면 다음이 필요합니다.

- 활성 상태의 AWS 계정.
- Amazon Connect 인스턴스.

Tip

Amazon Lex를 사용하여 Amazon Connect 채팅에 대화형 메시지를 지원할 수도 있습니다. 대화형 메시지는 프롬프트와 함께 고객이 선택할 수 있도록 사전 구성된 디스플레이 옵션을 제공하는 풍부한 메시지입니다. 이러한 메시지는 Amazon Lex가 제공하며 Lambda를 사용하여 Amazon Lex를 통해 구성됩니다. 자세한 설명은 [채팅에 대화형 메시지 추가](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Lex 봇 생성

이 단계에서는 Amazon Connect와의 누르거나 말하기 통합을 설명하는 사용자 지정 봇을 생성합니다. 봇은 호출자에게 작업을 완료하기 위한 메뉴 옵션과 일치하는 숫자를 누르거나 말하라는 프롬프트를 표시합니다. 이 경우 입력은 호출자의 계정 잔액을 확인합니다.

Amazon Lex

1. [Amazon Lex 콘솔](#)을 엽니다.
2. 봇 생성을 선택합니다.
3. 봇 설정 구성 페이지에서 생성 - 빈 봇 생성을 선택하고 다음 정보를 제공합니다.
 - 봇 이름 — 이 안내에서는 봇 이름을 지정하세요. AccountBalance
 - IAM 권한 - 역할을 생성한 경우 해당 역할을 선택합니다. 그렇지 않으면 기본 Amazon Lex 권한을 사용하여 역할 생성을 선택합니다.
 - COPPA - 봇이 COPPA(Children's Online Privacy Protection Act, 어린이 온라인 사생활 보호법)의 적용을 받는지 여부를 선택합니다.
 - 세션 제한 시간 - 봇이 세션을 끝내기 전에 발신자의 입력을 기다려야 하는 시간을 선택합니다.
4. 다음을 선택합니다.
5. 다음과 같은 언어 및 음성 관련 정보를 제공합니다.
 - 언어 - [Amazon Lex가 지원하는 언어 및 로캘](#) 목록에서 언어와 로캘을 선택합니다.
 - 음성 상호 작용 - 발신자에게 말할 때 사용할 봇의 음성을 선택합니다. Amazon Connect의 기본 음성은 Joanna입니다.
6. 완료를 선택합니다. AccountBalance 봇이 생성되고 인텐트 페이지가 표시됩니다.

Amazon Lex (Classic)

1. [Amazon Lex 콘솔](#)을 엽니다.
2. 첫 번째 봇을 생성하는 경우 시작하기를 선택합니다. 그렇지 않으면 봇, 생성을 선택합니다.
3. Create your bot(봇 생성) 페이지에서 Custom bot(사용자 지정 봇)을 선택하고 다음 정보를 입력합니다.
 - 봇 이름 — 이 안내에서는 봇 이름을 지정하세요. AccountBalance
 - 출력 음성 - 발신자에게 말할 때 사용할 봇의 음성을 선택합니다. Amazon Connect의 기본 음성은 Joanna입니다.
 - 세션 제한 시간 - 봇이 세션을 끝내기 전에 발신자의 입력을 기다려야 하는 시간을 선택합니다.
 - COPPA - 봇이 COPPA(Children's Online Privacy Protection Act, 어린이 온라인 사생활 보호법)의 적용을 받는지 여부를 선택합니다.

4. 생성을 선택하세요.

Amazon Lex 봇 구성

이 단계에서는 봇이 의도, 샘플 발음, 입력용 슬롯 및 오류 처리를 제공함으로써 고객에게 응답하는 방법을 결정합니다.

이 예제에서는 하나는 계정 정보를 조회하고, 다른 하나는 에이전트와 말하는 두 가지 의도를 가진 봇을 구성합니다.

인텐트 만들기 AccountLookup

Amazon Lex

1. 봇을 생성한 후에는 Amazon Lex 콘솔의 의도 페이지에 도착합니다. 거기에 없다면 봇, 봇 버전, 초안 버전 AccountBalance, 인텐트를 선택하여 목표를 달성할 수 있습니다. 의도 추가, 빈 의도 추가를 선택합니다.
2. 인텐트 이름 상자에 를 입력합니다. AccountLookup
3. 페이지를 아래로 스크롤하여 샘플 표현으로 이동합니다. 이 단계에서는 고객이 의도를 이끌어낼 수 있는 발화를 입력합니다. AccountLookup 다음 표현을 입력하고 각 표현 뒤에 표현 추가를 선택합니다.
 - 내 계정 잔액 확인
 - 1: 이것은 “하나”의 발화 또는 “1”의 키 누름을 의도에 할당합니다. AccountLookup

다음 이미지는 샘플 표현 섹션에서 표현을 추가할 위치를 보여 줍니다.

▼ **Sample utterances (1)** [Info](#)

Representative phrases that you expect a user to speak or type to invoke this intent. Amazon Lex extrapolates based on the sample utterances to interpret any user input that may vary from the samples. The priority order of the sample utterances is not used to determine intent classification output.

Filter Sort by added (ascending) ▼

Preview Plain Text

Check my account balance

Enter the utterance in this box.

One **Add utterance**

Maximum 250 characters. Valid characters: A-Z, a-z, 0-9, @, #, \$

4. 슬롯 섹션으로 스크롤하여 슬롯 추가를 선택합니다. 다음과 같이 상자를 완료합니다.
 - a. 이 의도에 필요함 = 선택됨.
 - b. 이름 = AccountNumber
 - c. 슬롯 유형 = AMAZON.Number.
 - d. 프롬프트 = 전화를 받았을 때 말할 텍스트. 예를 들어 호출자에게 키패드를 사용하여 계정 번호를 입력하도록 요청합니다. 터치 톤 키패드를 사용하여 계정 번호를 입력하십시오. 추가를 선택합니다.

다음 이미지는 완료된 슬롯 추가 섹션을 보여 줍니다.

Add slot ✕

A slot is used to capture information from the user to fulfill the intent.

Required for this intent
The bot will prompt for this slot during the conversation if a value is not provided by the user.

Name	Slot type
AccountNumber	AMAZON.Number ▼

Prompts

Using your touch-tone keypad, please enter your account number|

Cancel
Add

5. 마무리 응답 섹션으로 스크롤합니다. 봇이 고객에게 말할 메시지를 추가합니다. 예를 들면 계정 잔액이 1,234.56달러입니다라고 입력할 수 있습니다. (실제로는 데이터를 가져와야 하지만, 이 안내에서는 그렇게 하지 않습니다.)

다음 이미지는 완료된 마무리 응답 섹션을 보여 줍니다.

Closing responses [Info](#)

You can define the response when closing the intent.

▼ Response sent to the user after the intent is fulfilled
 Message: Your account balance is \$1,234.56

Message

Your account balance is \$1,234.56 ←

► Variations - optional

More response options

Add custom payloads, SSML, and card groups.

Draft version ▼ | **English (US)** **Not built**

Bot version | Language

Save intent | **Build** | **Test**

ⓘ You have changes that are not yet built.

6. 의도 저장을 선택합니다.

Amazon Lex (Classic)

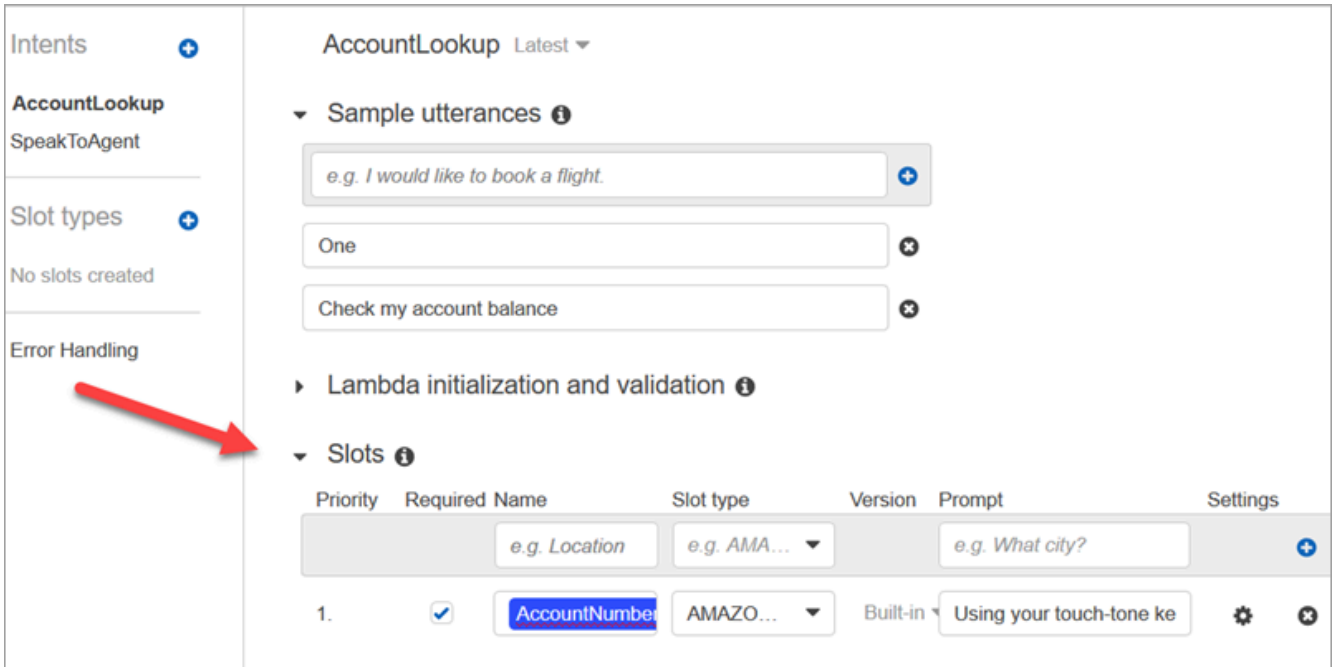
1. Amazon Lex 콘솔에서 의도 옆의 + 아이콘을 선택한 후 새 의도 생성을 선택합니다.
2. 인텐트의 이름을 AccountLookup 지정하세요.
3. Check my account balance(내 계정 잔액 확인)와 같은 샘플 발음을 추가하고 + 아이콘을 선택합니다.
4. One(1)과 같은 두 번째 발음을 추가하고 + 아이콘을 선택합니다. 이렇게 하면 “하나”의 발화 또는 “1”의 키를 누를 때의 발화가 의도에 할당됩니다. AccountLookup

i Tip

봇에 “one”의 표현을 추가해야 하며 숫자 “1”은 추가하지 않아야 합니다. Amazon Lex에서는 직접 숫자 입력을 지원하지 않기 때문입니다. 이 문제를 해결하기 위해 이 안내의 뒷부분에서 숫자 입력을 사용하여 흐름에서 간접 호출된 Lex 봇과 상호 작용합니다.

5. 슬롯 아래에 이름이 지정된 슬롯을 추가합니다. AccountNumber

다음 이미지는 페이지의 슬롯 섹션 위치를 보여 줍니다.



- Slot type(슬롯 유형)에 대해 드롭다운을 사용하여 AMAZON.NUMBER를 선택합니다.
- 프롬프트에 대해 호출에 응답할 때 음성으로 나올 텍스트를 추가합니다. 예를 들어 호출자에게 키패드를 사용하여 계정 번호를 입력하도록 요청합니다. 터치 톤 키패드를 사용하여 계정 번호를 입력하십시오.
- + 아이콘을 선택합니다.
- 필수 확인란이 선택되었는지 확인합니다.
- 응답 섹션에 봇이 고객에게 말할 메시지를 추가합니다. 예를 들면 계정 잔액이 1,234.56달러입니다라고 입력할 수 있습니다.
- Save Intent(의도 저장)를 선택합니다.

SpeakToAgent 인텐트 생성

Amazon Lex

- 의도 페이지로 이동한 다음 의도 목록으로 돌아가기를 선택합니다.
- 의도 추가, 빈 의도 추가를 선택합니다.
- 인텐트 이름 상자에 를 입력한 SpeakToAgent다음 추가를 선택합니다.

4. 아래로 스크롤하여 샘플 표현 섹션으로 이동합니다. 고객이 의도를 이끌어낼 수 있도록 다음과 같은 말을 입력합니다. SpeakToAgent
 - 에이전트와 대화
 - 2
5. 마무리 응답 섹션까지 아래로 스크롤합니다. 봇이 고객에게 말할 메시지를 추가합니다. 예를 들어 예, 에이전트가 곧 답할 것입니다라고 입력할 수 있습니다.
6. 의도 저장을 선택합니다.

Amazon Lex (Classic)

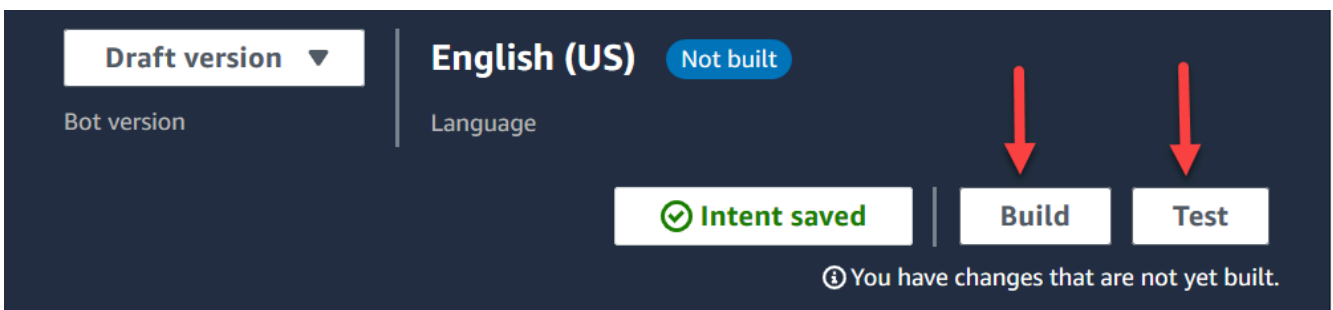
1. Amazon Lex 콘솔에서 의도 옆의 + 아이콘을 선택한 후 새 의도 생성을 선택합니다.
2. 인텐트의 이름을 지정하세요. SpeakToAgent
3. 선택 SpeakToAgent.
4. Speak to an agent(에이전트에 말하기)와 같은 샘플 발음을 추가하고 +를 선택합니다.
5. Two(2)와 같은 두 번째 발음을 추가하고 +를 선택합니다.
6. 발신자에게 통화가 에이전트에게 연결되고 있음을 알리는 메시지를 추가합니다. 예를 들어 '에이전트가 곧 답할 것입니다'라고 입력할 수 있습니다.
7. Save Intent(의도 저장)를 선택합니다.

Amazon Lex 봇 빌드 및 테스트

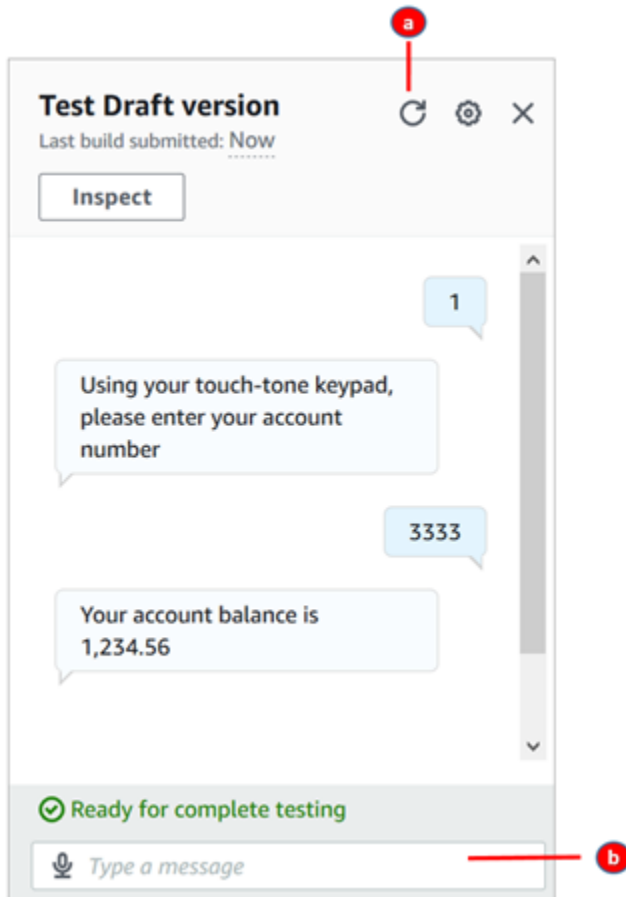
봇을 생성한 후 봇이 의도한 대로 작동하는지 확인합니다.

Amazon Lex

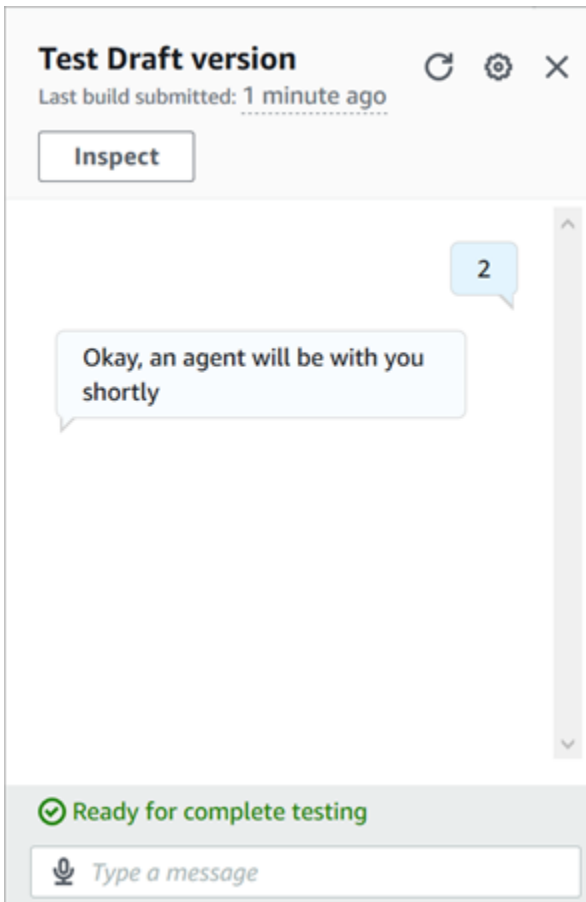
1. 페이지 하단에서 구축을 선택합니다. 1~2분이 걸릴 수 있습니다. 다음 이미지는 구축 버튼이 있는 위치를 보여 줍니다.



2. 구축이 완료되면 테스트를 선택합니다.
3. AccountLookup인텐트를 테스트해 보겠습니다. 초안 버전 테스트 창의 메시지 입력 상자에 1을 입력하고 Enter 키를 누릅니다. 그런 다음 가상의 계좌번호를 입력하고 Enter 키를 누릅니다. 다음 이미지는 의도를 입력하는 위치를 보여 줍니다.



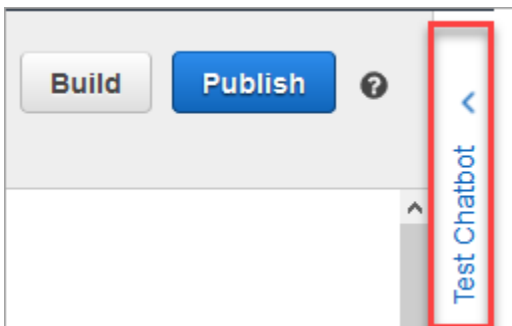
- a. 테스트 상자의 내용을 지웁니다.
 - b. 테스트하려는 의도를 입력합니다.
4. SpeakToAgent인텐트가 제대로 작동하는지 확인하려면 테스트 상자를 지운 다음 2를 입력하고 Enter 키를 누릅니다. 다음 이미지는 상자의 내용을 지우고 2를 입력한 후 테스트의 모습을 보여 줍니다.



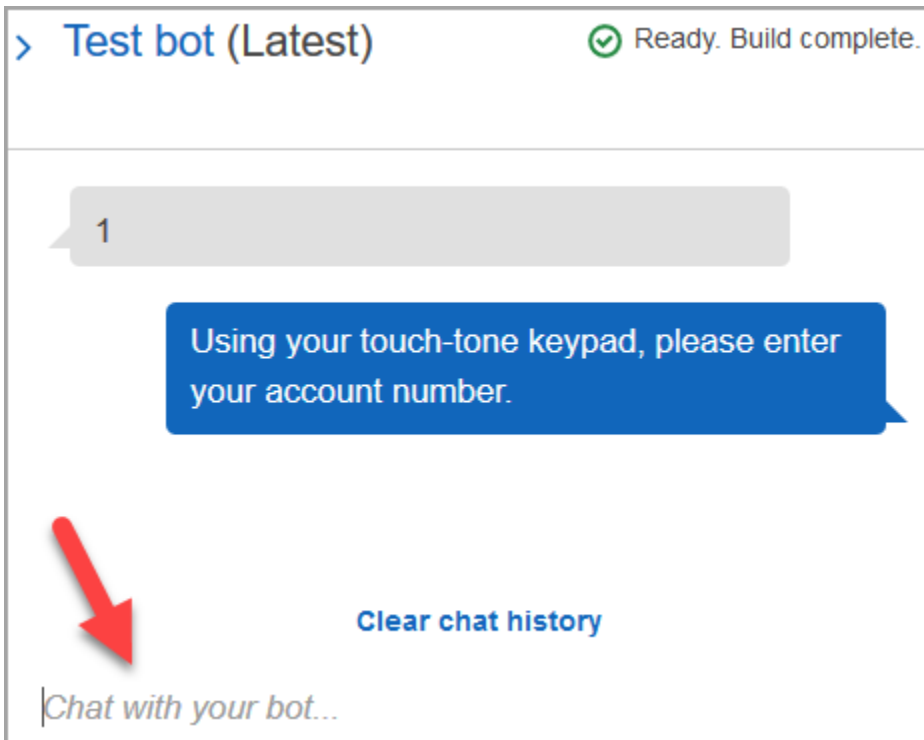
5. 초안 버전 테스트 창을 닫습니다.

Amazon Lex (Classic)

1. 구축을 선택합니다. 1~2분이 걸릴 수 있습니다.
2. 구축이 완료되면 다음 이미지와 같이 챗봇 테스트를 선택합니다.



3. AccountLookup인텐트를 테스트해 보겠습니다. Chatbot 테스트 창의 붓과 채팅하기 상자에 1을 입력합니다. 그런 다음 가상의 계좌번호를 입력합니다. 다음 이미지에서 화살표는 1을 입력하는 상자를 가리킵니다.



4. Clear chat history(챗 기록 지우기)를 선택합니다.
5. SpeakToAgent인텐트가 제대로 작동하는지 확인하려면 2를 입력하세요.

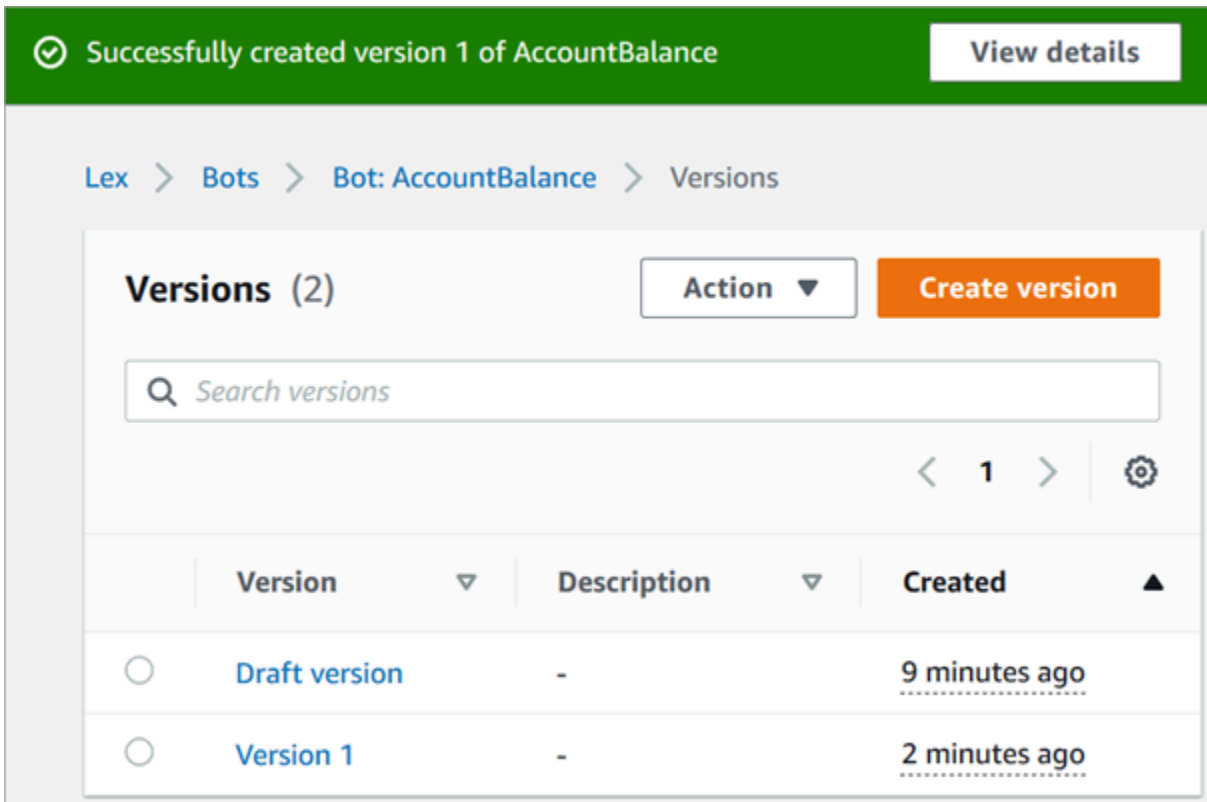
봇 버전 생성(선택 사항)

이 단계에서는 별칭에서 사용할 새 봇 버전을 생성합니다. 프로덕션 환경에서 사용할 수 있는 별칭을 만드는 방법입니다. 테스트 별칭에는 더 적은 제한이 적용됩니다. 테스트 안내이기는 하지만 버전을 만드는 것이 가장 좋습니다.

Amazon Lex

1. 현재 의도 페이지에 있다면 의도 목록으로 돌아가기를 선택합니다.
2. 왼쪽 메뉴에서 봇 버전을 선택합니다.
3. 버전 생성을 선택합니다.
4. AccountBalance봇의 세부 정보를 검토한 다음 [Create] 를 선택합니다.

그러면 봇 버전(버전 1)이 생성됩니다. 어떤 버전이 게시되는지 추적할 필요 없이 비테스트 별칭에 있는 버전 간에 전환할 수 있습니다.



봇의 별칭 생성

Amazon Lex

1. 왼쪽 메뉴에서 별칭을 선택합니다.
2. 별칭 페이지에서 별칭 생성을 선택합니다.
3. 별칭 이름 상자에 이름을 입력합니다(예: Test). 이 안내의 뒷부분에서 이 별칭을 사용하여 흐름에 이 버전의 봇을 지정해 보겠습니다.

⚠ Important

프로덕션 환경에서는 항상 Amazon Lex의 별칭과 Amazon Lex 클래식 TestBotAlias 경우 \$LATEST와 다른 별칭을 사용하십시오. TestBotAlias 및 \$LATEST는 Amazon Lex 봇에 대한 제한된 수의 동시 통화를 지원합니다. 자세한 내용은 [런타임 할당량](#)을 참조하세요.

4. 연결된 버전의 경우 방금 생성한 버전(예: 버전 1)을 선택합니다.
5. 생성을 선택하세요.

Amazon Lex (Classic)

1. 게시를 선택합니다.
2. 해당 봇에 대한 별칭을 제공합니다. Test와 같은 별칭을 사용하면 흐름에서 이 버전의 봇을 지정할 수 있습니다.

Important

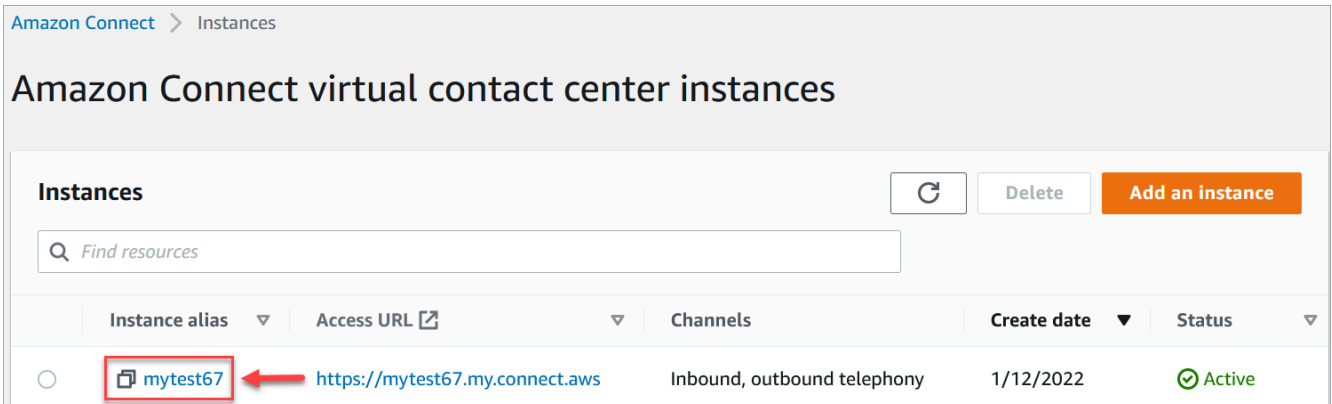
프로덕션 환경에서는 항상 Amazon Lex의 별칭과 Amazon Lex 클래식의 TestBotAlias 경우 \$LATEST와 다른 별칭을 사용하십시오. TestBotAlias 및 \$LATEST는 Amazon Lex 봇에 대한 제한된 수의 동시 통화를 지원합니다. 자세한 내용은 [런타임 서비스 할당량](#)을 참조하십시오.

3. 게시를 선택합니다.

Amazon Lex 봇을 Amazon Connect 인스턴스에 추가

Amazon Lex

1. [Amazon Connect 콘솔](#)을 엽니다.
2. Amazon Lex 봇과 통합하려는 Amazon Connect 인스턴스를 선택합니다.




The screenshot shows the 'Amazon Connect virtual contact center instances' page. At the top, there are navigation links for 'Amazon Connect' and 'Instances'. Below the title, there are buttons for 'Refresh', 'Delete', and 'Add an instance'. A search bar labeled 'Find resources' is present. The main content is a table with columns: Instance alias, Access URL, Channels, Create date, and Status. One instance, 'mytest67', is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The instance details are: Instance alias: mytest67, Access URL: https://mytest67.my.connect.aws, Channels: Inbound, outbound telephony, Create date: 1/12/2022, Status: Active.

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 탐색 메뉴에서 흐름을 선택합니다.
4. Amazon Lex에서 드롭다운을 사용하여 Amazon Lex 봇의 지역을 선택한 다음 Amazon Lex 봇을 선택합니다. AccountBalance
5. 드롭다운에서 Amazon Lex 봇 별칭 이름(Test)을 선택한 다음 Lex 봇 추가를 선택합니다. 다음 이미지는 구성된 후의 Amazon Lex 섹션을 보여 줍니다.

Amazon Lex

Integrate Amazon Lex bots into your contact flow using natural language understanding technology that

Note: By adding Lex bots, you are granting Amazon Connect permissions to interact with Amazon Lex. [Add a new Lex bot](#) 

Region	Canada: Central ▼
Bot	AccountBalance ▼
Alias	Test ▼

[+ Add Lex Bot](#)

Note

Amazon Connect는 Amazon Lex 리소스 기반 정책을 사용하여 Amazon Lex 봇을 호출합니다. Amazon Lex 봇을 Amazon Connect 인스턴스와 연결하면 봇의 리소스 기반 정책이 업데이트되어 Amazon Connect에 봇을 간접 호출할 수 있는 권한을 부여합니다. Amazon Lex 리소스 기반 정책에 대한 자세한 내용은 [Amazon Lex가 IAM과 함께 작동하는 방식](#)을 참조하세요.

Amazon Lex (Classic)

1. [Amazon Connect 콘솔](#)을 엽니다.
2. Amazon Lex 봇과 통합하려는 Amazon Connect 인스턴스를 선택합니다.
3. 탐색 메뉴에서 고객 응대 흐름을 선택합니다.

4. Amazon Lex의 드롭다운에서 Amazon Lex 클래식 봇의 리전을 선택한 다음 Amazon Lex 클래식 봇을 선택합니다. 이름에는 접미사 '(클래식)'이 붙습니다. 그런 다음 Lex 봇 추가를 선택합니다.

흐름 생성 및 Amazon Lex 봇 추가

Important

Amazon Lex V2 봇을 사용하는 경우, Amazon Connect의 언어 속성이 Lex 봇을 구축하는 데 사용된 언어 모델과 일치해야 합니다. 이는 Amazon Lex(클래식)와 다릅니다. [음성 설정](#) 블록을 사용하여 Amazon Connect 언어 모델을 지정하거나 [연락처 속성 설정](#) 블록을 사용하세요.

다음으로 Amazon Lex 봇을 사용하는 새 흐름을 생성합니다. 흐름을 생성할 때 발신자에게 재생되는 메시지를 구성합니다.

1. 고객 응대 흐름 및 Amazon Lex 봇에 대한 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect 인스턴스에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름, 흐름 생성을 선택하고 흐름의 이름을 입력합니다.
3. 상호 작용 아래에서 [고객 입력 가져오기](#) 블록을 디자이너로 끌어 진입점 블록에 연결합니다.
4. 고객 입력 가져오기 블록을 선택하여 엽니다. 텍스트 음성 변환 또는 채팅 텍스트를 선택하고 텍스트를 입력합니다.
5. 호출자에게 호출자가 할 수 있는 작업에 대한 정보를 제공하는 메시지를 입력합니다. 예를 들어 봇에 사용된 의도와 일치하는 '계정 잔액을 확인하려면 1을 누르거나 말하세요. 에이전트와 상담하려면 2를 누르거나 말하세요'와 같은 메시지를 사용합니다. 다음 이미지는 고객 입력 가져오기 블록의 속성 페이지에 있는 이 메시지를 보여 줍니다.

Get customer input

Delivers an audio or chat message to solicit customer input.

Based on response, the contact flow branches. [Learn more](#)

Select from the prompt library (audio)

Text-to-speech or chat text

Enter text

To check your account balance, press or say 1. To speak to an agent, press or say 2.

Enter dynamically

Interpret as

Text v

6. 다음 이미지에 표시된 대로 Amazon Lex 탭을 선택합니다.

Get customer input

Delivers an audio or chat message to solicit customer input.

DTMF Amazon Lex

Plays an audio prompt and branches based on DTMF or Amazon Lex intents. The audio prompt is interruptible when using DTMF.

Lex bot

Select a Lex bot

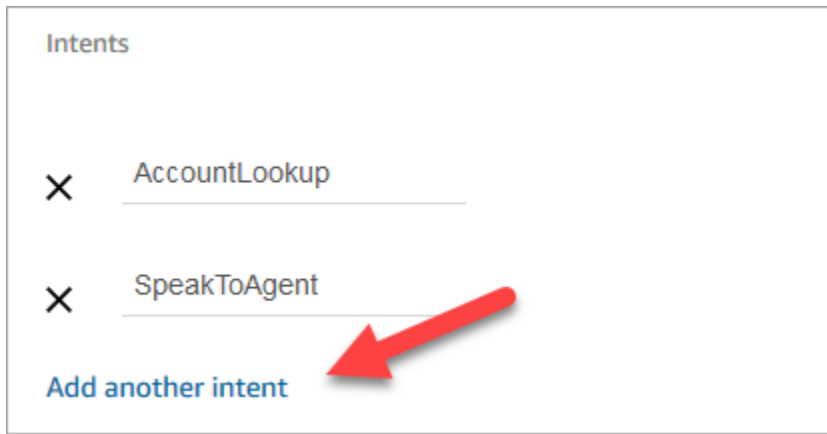
Name

AccountBalance (CA: Central) ← × ▾

Alias

Test ← × ▾

7. 이름 드롭다운에서 이전에 만든 AccountBalance 봇을 선택합니다.
 - a. Amazon Lex 봇을 선택한 경우 별칭에서 드롭다운 메뉴를 사용하여 봇 별칭인 Test를 선택합니다.
 - b. Amazon Lex 클래식 봇의 이름에는 접미사 '(클래식)'이 붙습니다. 클래식 봇을 선택한 경우 별칭 필드에 사용하려는 별칭을 입력합니다.
 - c. Amazon Lex V2 봇의 경우 봇 별칭 ARN을 수동으로 설정하는 옵션도 있습니다. 수동으로 설정을 선택한 다음 사용할 봇 별칭의 ARN을 입력하거나 동적 속성을 사용하여 ARN을 설정합니다.
8. 의도 아래에서 Add an intent(의도 추가)를 선택합니다.
9. 를 AccountLookup 입력하고 다른 인텐트 추가를 선택합니다. 다음 이미지는 이 정보로 구성된 의도 섹션을 보여 줍니다.



10. 를 SpeakToAgent 입력하고 [Save] 를 선택합니다.

흐름 완료

이 단계에서는 발신자가 봇과 상호 작용한 후 실행되는 부분을 흐름에 추가하는 작업을 완료합니다.

1. 호출자가 자신의 계정 잔액을 가져오기 위해 1을 누르면 프롬프트 블록을 사용하여 메시지를 재생하고 호출을 연결 해제합니다.
2. 발신자가 에이전트와 상담하기 위해 2를 누르면 대기열 설정 블록을 사용하여 대기열을 설정하고 발신자를 대기열로 전송합니다. 그러면 흐름이 종료됩니다.

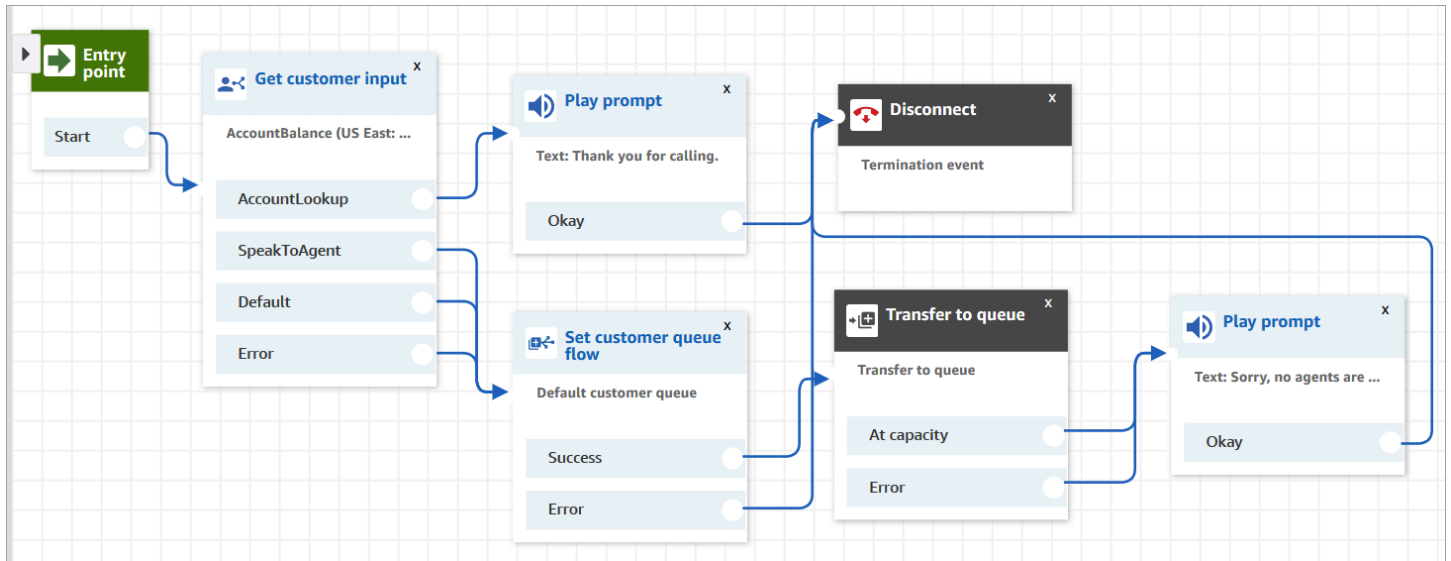
흐름을 만드는 단계는 다음과 같습니다.

1. 인터랙트에서 플레이 프롬프트 블록을 디자이너로 드래그하고 고객 입력 가져오기 블록의 AccountLookup노드를 디자이너에 연결합니다. 고객이 Amazon Lex 봇에서 계정 잔액을 확인한 후 재생 프롬프트 블록의 메시지가 재생됩니다.
2. 종료/전송 아래에서 연결 해제 블록을 디자이너로 끌고, 재생 프롬프트 블록을 여기에 연결합니다. 프롬프트 메시지가 재생된 후 호출이 연결 해제됩니다.

SpeakToAgent인텐트를 완료하려면:

1. Set 작업 대기열 블록을 추가하고 이를 Get Customer 입력 블록의 SpeakToAgent노드에 연결합니다.
2. 대기열로 전송 블록을 추가합니다.
3. 고객 대기열 흐름 설정 블록의 성공 노드를 대기열 전송에 연결합니다.
4. 저장을 선택한 다음 게시를 선택합니다.

완료된 흐름은 다음 이미지와 비슷합니다. 흐름은 고객 입력 가져오기 블록에서 시작됩니다. 이 블록은 재생 프롬프트 또는 고객 대기열 설정으로 분기됩니다.



Tip

비즈니스에서 단일 봇에 여러 로컬을 사용하는 경우 흐름의 시작 부분에 [연락처 속성 설정](#) 블록을 추가하세요. [\\$를 사용하도록 이 블록을 구성하십시오.](#) `LanguageCode` 시스템 속성.

전화번호에 흐름 할당

고객이 고객 센터에 전화할 때 고객이 이동하는 흐름은 발신자가 전화한 전화번호에 할당된 흐름입니다. 새 흐름을 활성화하려면 해당 흐름을 인스턴스에 대한 전화번호에 할당합니다.

1. Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 라우팅, 전화번호를 선택합니다.
3. 전화번호 관리 페이지에서 흐름에 할당할 전화번호를 선택합니다.
4. 설명을 추가합니다.
5. 흐름/IVR 메뉴에서 방금 생성한 흐름을 선택합니다.
6. 저장을 선택합니다.

사용해보기!

봇 및 흐름을 사용해 보려면 흐름에 할당된 번호로 전화를 겁니다. 다음에 나타나는 메시지를 따릅니다.

채팅에 대화형 메시지 추가

대화형 메시지는 프롬프트와 함께 고객이 선택할 수 있도록 사전 구성된 디스플레이 옵션을 제공하는 풍부한 메시지입니다. 이러한 메시지는 Amazon Lex가 제공하며 Lambda를 사용하여 Amazon Lex를 통해 구성됩니다.

Tip

Apple Messages for Business와 통합한 경우 Apple 웹 사이트의 [대화형 메시지 유형](#)을 참조하세요.

검증 제한

문자열 필드 제한(예: 제목, 부제 등)은 클라이언트(즉, 사용자 지정 구축 인터페이스 또는 호스팅된 커뮤니케이션 위젯)에 의해 적용될 것으로 예상됩니다. [SendMessageAPI](#)는 문자열의 총 크기가 20KB 미만이지만 확인합니다.

- 호스팅된 커뮤니케이션 위젯을 사용자 지정하지 않고 사용하는 경우, 문자열이 필드 제한을 초과하면 사용자 인터페이스에서 문자열이 잘리고 줄임표(...)가 추가됩니다. 위젯을 사용자 지정하여 필드 제한을 적용하는 방법을 결정할 수 있습니다.
- 다른 플랫폼(예: Apple Messages for Business)과 통합하는 경우 이 주제에 나와 있는 Amazon Connect의 제한을 검토하고, 다른 플랫폼의 경우 설명서에 나와 있는 제한을 검토하세요. 예를 들어 이전 버전의 iOS에서는 빠른 회신이 지원되지 않습니다.

메시지를 성공적으로 보내려면 다른 모든 필드 제한을 준수해야 합니다.

메시지 표시 템플릿

Amazon Connect는 채팅에서 고객에게 정보를 렌더링하는 데 사용할 수 있는 다음과 같은 메시지 표시 템플릿을 제공합니다.

- [목록 선택기](#)

- [시간 선택기](#)
- [패널](#)
- [빠른 회신](#)
- [캐러셀](#)
- [애플 폼 템플릿](#)
- [애플 페이 템플릿](#)
- [아이메시지 앱 템플릿](#)
- [제목과 자막의 다양한 서식](#)

이 템플릿은 채팅 인터페이스에서 정보가 렌더링되는 방식과 표시되는 정보를 정의합니다. 채팅을 통해 대화형 메시지를 보내는 경우 흐름은 메시지 형식이 이러한 템플릿 중 하나를 따르는지 검증합니다.

목록 선택기 템플릿

목록 선택기 템플릿을 사용하여 고객에게 최대 6개의 선택 항목이 포함된 목록을 제공할 수 있습니다. 각 선택 항목에는 고유한 이미지가 있을 수 있습니다.

다음 이미지는 목록 선택기 템플릿이 채팅에서 정보를 렌더링하는 방식의 두 가지 예를 보여 줍니다.

- 첫 번째 이미지는 세 개의 버튼을 보여 주며 각 버튼에는 사과, 오렌지, 바나나 등 과일 이름이 텍스트로 표시되어 있습니다.
- 두 번째 이미지는 매장의 사진과 그 아래에 있는 세 개의 버튼을 보여 주며 각 버튼에는 과일의 이름, 이미지, 가격이 표시되어 있습니다.

List picker

BOT 5:20 PM

What produce would you like to buy?




- Apple
- Orange
- Banana

End chat

List picker with images

What produce would you like to buy?

Tap to select option

-  **Apple**
\$1.00
-  **Orange**
\$1.50
-  **Banana**
\$1.00

다음 코드는 Lambda에서 사용할 수 있는 목록 선택기 템플릿입니다. 유의할 사항:

- 굵은 텍스트는 필수 파라미터입니다.
- 요청에 상위 요소가 있는데 해당 상위 요소는 필수이거나 굵게 표시되어 있지 않기도 합니다. 이 경우 그 안에 있는 필드가 굵게 표시되어 있다면 해당 필드는 필수입니다. 예를 들어, 다음 템플릿의 `data.replyMessage` 구조를 확인합니다. 이 구조가 있는 경우 제목은 필수입니다. 그렇지 않으면 전체 `replyMessage`는 선택 사항입니다.

```
{
  "templateType": "ListPicker",
  "version": "1.0",
  "data": {
    "replyMessage": {
      "title": "Thanks for selecting!",
      "subtitle": "Produce selected",
      "imageType": "URL",
      "imageData": "https://interactive-msg.s3-us-west-2.amazonaws.com/fruit_34.3kb.jpg",
      "imageDescription": "Select a produce to buy"
    }
  },
}
```

```

    "content":{
      "title":"What produce would you like to buy?",
      "subtitle":"Tap to select option",
      "imageType":"URL",
      "imageData":"https://interactive-msg.s3-us-west-2.amazonaws.com/
fruit_34.3kb.jpg",
      "imageDescription":"Select a produce to buy",
      "elements":[
        {
          "title":"Apple",
          "subtitle":"$1.00",
          "imageType":"URL",
          "imageData":"https://interactive-message-testing.s3-us-
west-2.amazonaws.com/apple_4.2kb.jpg"
        },
        {
          "title":"Orange",
          "subtitle":"$1.50",
          "imageType":"URL",
          "imageData":"https://interactive-message-testing.s3-us-
west-2.amazonaws.com/orange_17.7kb.jpg",
        },
        {
          "title":"Banana",
          "subtitle":"$10.00",
          "imageType":"URL",
          "imageData":"https://interactive-message-testing.s3-us-
west-2.amazonaws.com/banana_7.9kb.jpg",
          "imageDescription":"Banana"
        }
      ]
    }
  }

```

목록 선택기 제한

다음 표에는 자체 Lambda를 처음부터 새로 구축하기로 선택하는 경우 각 목록 선택기 요소에 적용되는 제한이 나와 있습니다. 필수 파라미터는 굵게 표시됩니다.

옵션을 무제한으로 전송하려면 애플리케이션에 작업 버튼을 구현합니다. 자세한 내용은 [대화형 메시지 목록 선택기/패널의 작업 버튼 구현](#)을 참조합니다.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	템플릿 유형	예			유효한 템플릿 유형
	data	예			
	version	예			'1.0'이어야 합니다.
data	content	예			
	replyMessage	아니요			
content	title	예	1	400	프롬프트가 없는 템플릿의 경우 설명이어야 합니다.
	elements	예	항목 1개	항목 10개	요소의 배열입니다. 배열에는 최대 10개의 요소가 허용됩니다. 요소를 무제한으로 보내려면 작업 버튼 기능을 사용합니다.
	subtitle	아니요	0	400	
	imageType	아니요	0	50	'URL'이어야 합니다.
	imageData	아니요	0	200	공개적으로 액세스할 수 있는

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
					유효한 URL이어야 합니다.
	imageDescription	아니요	0	50	
	referenceId	아니요			문자열. 작업 버튼 기능에만 필요합니다.
	listId	아니요			문자열. 작업 버튼 기능에만 필요합니다.
	preIndex	아니요			숫자입니다. 작업 버튼 기능에만 필요합니다.
	nextIndex	아니요			숫자입니다. 작업 버튼 기능에만 필요합니다.
	templateIdentifier	아니요			숫자입니다. UUID여야 합니다. 캐러셀에서 목록 선택기/패널을 사용하는 경우 이 필드는 필수입니다.
elementStyle	예		1	400	
	subtitle	아니요	0	400	
	imageType	아니요	0	50	'URL'이어야 합니다.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	imageData	아니요	0	200	공개적으로 액세스할 수 있는 유효한 URL이어야 합니다.
	imageDescription	아니요	0	50	이미지 없이는 존재할 수 없습니다.
	actionDetail	아니요			작업 버튼 기능에만 필요합니다. 'PREVIOUS_OPTIONS' 또는 'SHOW_MORE'이어야 합니다.
replyMessage	title	예	1	400	
	subtitle	아니요	0	400	
	imageType	아니요	0	50	'URL'이어야 합니다.
	imageData	아니요	0	200	공개적으로 액세스할 수 있는 유효한 URL이어야 합니다.
	imageDescription	아니요	0	50	이미지 없이는 존재할 수 없습니다.

시간 선택기 템플릿

시간 선택기 템플릿은 고객이 약속을 예약할 수 있도록 하는 데 유용합니다. 채팅을 통해 고객에게 최대 40개의 시간 슬롯을 제공할 수 있습니다.

다음 이미지는 시간 선택기 템플릿이 채팅에서 정보를 렌더링하는 방식의 두 가지 예를 보여 줍니다.

- 첫 번째 이미지에는 날짜가 하나 표시되어 있으며, 그 아래에는 시간 슬롯 하나가 있습니다.
- 두 번째 이미지에는 날짜 하나가 표시되어 있으며, 그 아래에는 시간 슬롯 두 개가 있습니다.

Time picker with 1 timeslot

The screenshot shows a chat window with a header 'BOT' and '10:34 AM'. Below the header is a grey box containing the text 'Schedule appointment' and 'Tap to select option'. Underneath is a date picker showing 'Saturday, October 31' with left and right navigation arrows. Below the date is a single white button with the text '10:00 AM PDT'. At the bottom of the chat window is a text input field with the placeholder 'Type a message' and an 'End chat' button.

Time picker with 2 time slots

The screenshot shows a chat window with a header 'BOT' and '10:34 AM'. Below the header is a grey box containing the text 'Schedule appointment' and 'Tap to select option'. Underneath is a date picker showing 'Sunday, November 15' with left and right navigation arrows. Below the date are two white buttons with the text '5:00 AM PST' and '8:00 AM PST'. At the bottom of the chat window is a text input field with the placeholder 'Type a message' and an 'End chat' button.

다음 코드는 Lambda에서 사용할 수 있는 시간 선택기 템플릿입니다. 유의할 사항:

- 굵은 텍스트는 필수 파라미터입니다.
- 요청에 상위 요소가 있는데 해당 상위 요소는 필수이거나 굵게 표시되어 있지 않기도 합니다. 이 경우 그 안에 있는 필드가 굵게 표시되어 있다면 해당 필드는 필수입니다. 예를 들어, 다음 템플릿의 `data.replyMessage` 구조를 확인합니다. 이 구조가 있는 경우 제목은 필수입니다. 그렇지 않으면 전체 `replyMessage`는 선택 사항입니다.

```
{
```



```

"templateType":"TimePicker",
"version":"1.0",
"data":{"
  "replyMessage":{"
    "title":"Thanks for selecting",
    "subtitle":"Appointment selected",
  },
  "content":{"
    "title":"Schedule appointment",
    "subtitle":"Tap to select option",
    "timeZoneOffset":-450,
    "location":{"
      "latitude":47.616299,
      "longitude":-122.4311,
      "title":"Oscar",
      "radius":1,
    },
    "timeslots":[
      {
        "date" : "2020-10-31T17:00+00:00",
        "duration": 60,
      },
      {
        "date" : "2020-11-15T13:00+00:00",
        "duration": 60,
      },
      {
        "date" : "2020-11-15T16:00+00:00",
        "duration": 60,
      }
    ],
  },
}
}
}
}

```

시간 선택기 제한

다음 표에는 각 시간 선택기 요소의 제한이 나열되어 있습니다. 자체 Lambda를 처음부터 새로 구축하려는 경우 이 정보를 사용합니다. 필수 파라미터는 굵게 표시됩니다.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	템플릿 유형	예			유효한 템플릿 유형
	data	예			
	version	예			'1.0'이어야 합니다.
data	replyMessage	아니요			
	content	예			
replyMessage	title	예	1	400	프롬프트가 없는 템플릿에 대한 설명이어야 합니다.
	subtitle	아니요	0	400	
content	title	예	1	400	프롬프트가 없는 템플릿에 대한 설명이어야 합니다.
	subtitle	아니요	0	200	
	시간대 오프셋	아니요	-720	840	설정되지 않은 경우 이 필드는 선택 사항입니다. 샘플 클라이언트는 기본적으로 사용자의 시간대를 사용합니다. 설정된

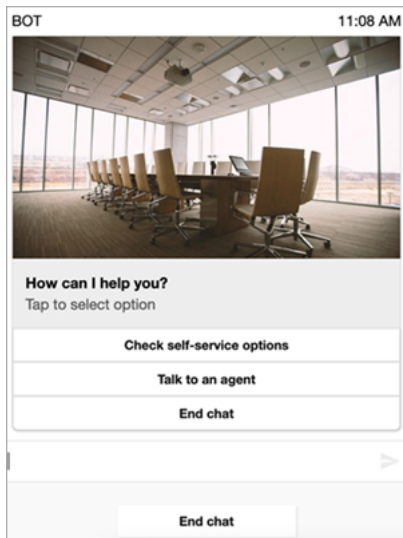
상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
					경우 입력한 시간대에 따라 표시됩니다. 필드는 GMT와의 차이를 분 단위로 나타내는 정수여야 하며, 이벤트 위치의 시간대를 지정합니다.
	location	아니요			
	timeslots	예	1	40	시간 슬롯의 배열입니다. 배열에는 최대 40개의 요소가 허용됩니다.
location	longitude	예	-180	180	배정밀도 여야 합니다.
	latitude	예	-90	90	배정밀도 여야 합니다.
	title	예	1	400	
	radius	아니요	0	200	

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	timeslots date	예			ISO-8601 시간 형식(YYYY-MM-DDTHH.MM+00.00)이어야 합니다. 예: '2020-08-14T21:21+00.00'
	duration	예	1	3600	

패널 템플릿

패널 템플릿을 사용하면 고객에게 질문 하나당 최대 10개의 선택 항목을 제시할 수 있습니다. 그러나 각 선택 항목에 이미지를 하나씩 포함하는 대신 하나의 이미지만 포함할 수 있습니다.

다음 이미지는 패널 템플릿이 채팅에서 정보를 렌더링하는 방식의 예를 보여 줍니다. 메시지 상단에 이미지가 표시되고 이미지 아래에는 어떻게 도와드릴까요?라는 프롬프트가 표시됩니다. 탭하여 옵션을 선택합니다. 프롬프트 아래에는 셀프 서비스 옵션 확인, 에이전트와 대화, 채팅 종료의 세 가지 옵션이 고객에게 표시됩니다.



다음 코드는 Lambda에서 사용할 수 있는 패널 템플릿입니다. 유의할 사항:

- 굵은 텍스트는 필수 파라미터입니다.
- 요청에 상위 요소가 있는데 해당 상위 요소는 필수이거나 굵게 표시되어 있지 않기도 합니다. 이 경우 그 안에 있는 필드가 굵게 표시되어 있다면 해당 필드는 필수입니다. 예를 들어, 다음 템플릿의 `data.replyMessage` 구조를 확인합니다. 이 구조가 있는 경우 제목은 필수입니다. 그렇지 않으면 전체 `replyMessage`는 선택 사항입니다.

```
{
  "templateType":"Panel",
  "version":"1.0",
  "data":{
    "replyMessage":{
      "title":"Thanks for selecting!",
      "subtitle":"Option selected",
    },
    "content":{
      "title":"How can I help you?",
      "subtitle":"Tap to select option",
      "imageType":"URL",
      "imageData":"https://interactive-msg.s3-us-west-2.amazonaws.com/company.jpg",

      "imageDescription":"Select an option",
      "elements":[
        {
          "title":"Check self-service options",
        },
        {
          "title":"Talk to an agent",
        },
        {
          "title":"End chat",
        }
      ]
    }
  }
}
```

패널 제한

다음 표에는 자체 Lambda를 처음부터 새로 구축하기로 선택하는 경우 각 패널 요소에 적용되는 제한이 나와 있습니다. 필수 파라미터는 굵게 표시됩니다.

옵션을 무제한으로 전송하려면 애플리케이션에 작업 버튼을 구현합니다. 자세한 내용은 [대화형 메시지 목록 선택기/패널의 작업 버튼 구현](#)을 참조합니다.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	템플릿 유형	예			유효한 템플릿 유형
	data	예			
	version	예			'1.0'이어야 합니다.
data	replyMessage	아니요			
	content	예			
content	title	예	1	400	프롬프트가 없는 템플릿의 경우 설명이어야 합니다.
	subtitle	아니요	0	400	
	elements	예	항목 1개	항목 10개	요소의 배열입니다. 배열에는 최대 10개의 요소가 허용됩니다.
	imageType	아니요	0	50	'URL'이어야 합니다.

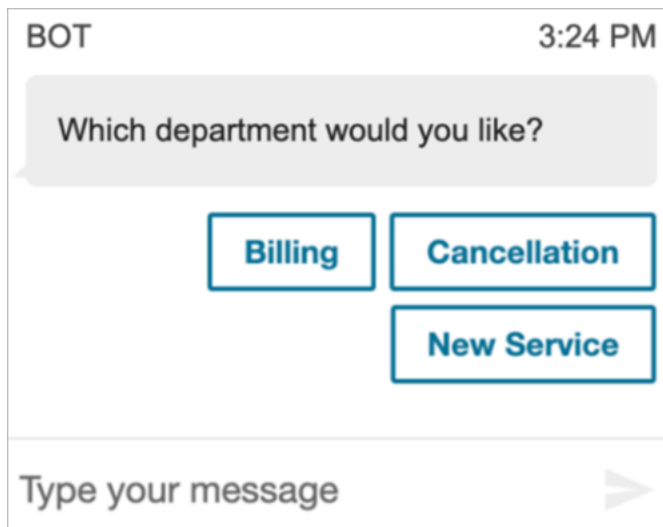
상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	imageData	아니요	0	200	공개적으로 액세스할 수 있는 유효한 URL이어야 합니다.
	imageDescription	아니요	0	50	이미지 없이는 존재할 수 없습니다.
	referenceId	아니요			문자열. 작업 버튼 기능에만 필요합니다.
	listId	아니요			문자열. 작업 버튼 기능에만 필요합니다.
	preIndex	아니요			숫자입니다. 작업 버튼 기능에만 필요합니다.
	nextIndex	아니요			숫자입니다. 작업 버튼 기능에만 필요합니다.
	templateIdentifier	아니요			숫자입니다. UUID여야 합니다. 캐러셀에서 목록 선택기/패널을 사용하는 경우 이 필드는 필수입니다.
element	title	예	1	400	

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	actionDetail	아니요			작업 버튼 기능에만 필요합니다. 'PREVIOUS_OPTIONS' 또는 'SHOW_MORE'이어야 합니다.
replyMessage	title	예	1	400	
	subtitle	아니요	0	400	

빠른 회신 템플릿

빠른 회신 메시지를 사용하면 고객으로부터 인라인 목록에 있는 항목 중에서 간단한 응답을 받을 수 있습니다. 하나의 빠른 회신 메시지로 고객에게 최대 5가지 옵션을 제시할 수 있습니다. 빠른 회신에는 이미지가 지원되지 않습니다.

다음 이미지는 빠른 회신 템플릿이 채팅에서 정보를 렌더링하는 방식의 예를 보여 줍니다.



다음 코드는 Lambda에서 사용할 수 있는 빠른 회신 템플릿입니다.


```
{
  "templateType": "QuickReply",
  "version": "1.0",
  "data": {
    "content": {
      "title": "Which department would you like?",
      "elements": [
        {
          "title": "Billing"
        },
        {
          "title": "Cancellation"
        },
        {
          "title": "New Service"
        }
      ]
    }
  }
}
```

빠른 응답 제한

다음 표에는 각 빠른 회신 요소의 제한이 나열되어 있습니다. 자체 Lambda를 처음부터 새로 구축하려는 경우 이 정보를 사용합니다. 필수 파라미터는 굵게 표시됩니다.

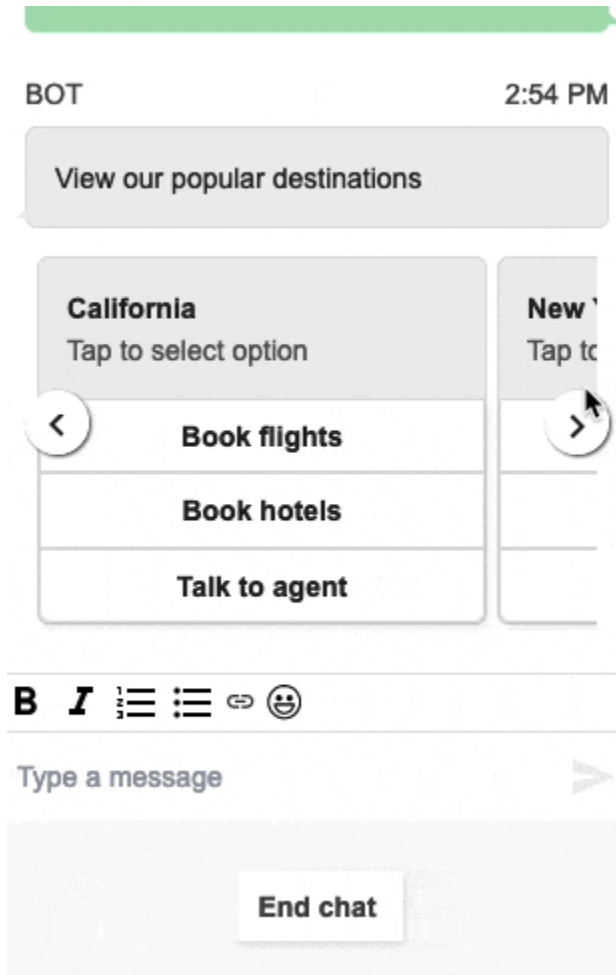
필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
템플릿 유형				유효한 템플릿 유형
data	예			
version	예			'1.0'이어야 합니다.
content	예			
title	예	1	400	프롬프트가 없는 템플릿의 경우 설명이어야 합니다.

필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
elements	예	항목 2개	항목 10개	요소의 배열입니다. 배열의 최소 2개 요소와 최대 10개 요소.
title	예	1	200	

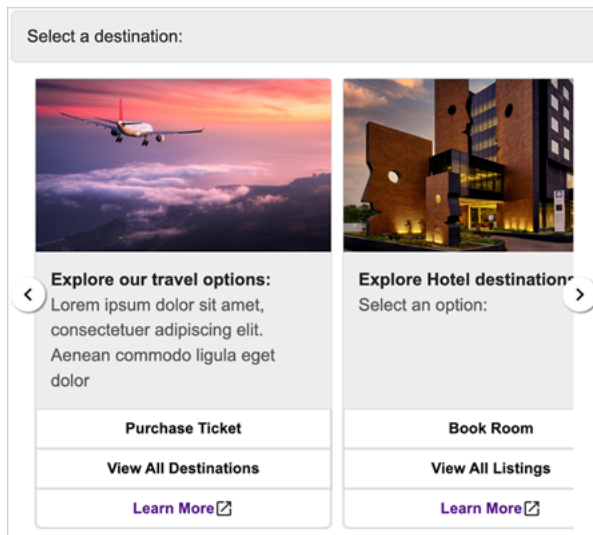
캐러셀 템플릿

캐러셀을 사용하면 메시지 하나에 최대 5개의 목록 선택기 또는 패널을 고객에게 표시할 수 있습니다. 목록 선택기 및 시간 선택기와 마찬가지로 SHOW_MORE 기능을 사용하여 캐러셀에 더 많은 옵션을 추가할 수 있습니다.

다음 GIF는 캐러셀 템플릿이 채팅에서 정보를 렌더링하는 방식의 예를 보여 줍니다. 고객은 왼쪽 및 오른쪽 화살표를 사용하여 이미지 캐러셀을 스크롤합니다.



다음 이미지는 캐러셀 선택기 하이퍼링크 요소의 예인 두 개의 자세히 알아보기 하이퍼링크를 보여 줍니다.



다음 코드는 Lambda에서 사용할 수 있는 캐러셀 템플릿입니다.

```
{
  "templateType": "Carousel",
  "version": "1.0",
  "data": {
    "content": {
      "title": "View our popular destinations",
      "elements": [
        {
          "templateIdentifier": "template0",
          "templateType": "Panel",
          "version": "1.0",
          "data": {
            "content": {
              "title": "California",
              "subtitle": "Tap to select option",
              "elements": [
                {
                  "title": "Book flights"
                },
                {
                  "title": "Book hotels"
                },
                {
                  "title": "Talk to agent"
                }
              ]
            }
          }
        },
        {
          "templateIdentifier": "template1",
          "templateType": "Panel",
          "version": "1.0",
          "data": {
            "content": {
              "title": "New York",
              "subtitle": "Tap to select option",
              "elements": [
                {
                  "title": "Book flights"
                },
                {
                  "title": "Book hotels"
                }
              ]
            }
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

            },
            {
              "title": "Talk to agent"
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
}
}
}
}

```

호스팅된 커뮤니케이션 위젯 사용자의 경우:

- 캐러셀 템플릿의 항목을 선택하면 다음 예와 같은 구조의 JSON 문자열 응답이 생성되어 Lambda로 다시 전송됩니다(다른 대화형 메시지 유형은 `selectionText` 값만 있는 일반 문자열 응답을 반환함).

```

{
  templateIdentifier: "template0",
  listTitle: "California",
  selectionText: "Book hotels"
}

```

- 캐러셀에서는 목록 선택기/패널 요소에 하이퍼링크를 제공할 수 있습니다. 버튼 대신 하이퍼링크를 생성하려면 하이퍼링크여야 하는 요소에 대해 다음과 같은 추가 필드를 포함합니다.


```

{
  title: "Book flights",
  ...
  type: "hyperlink",
  url: "https://www.example.com/Flights"
}

```

캐러셀 제한

다음 표에는 각 캐러셀 요소의 제한이 나열되어 있습니다. 자체 Lambda를 처음부터 새로 구축하려는 경우 이 정보를 사용합니다. 필수 파라미터는 굵게 표시됩니다.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	템플릿 유형	예			유효한 템플릿 유형
	data	예			
	version	예			'1.0'이어야 합니다.
data	content	예			
content	title	예	1	400	프롬프트가 없는 템플릿의 경우 설명이어야 합니다.
	elements	예	항목 2개	항목 5개	<p>목록 선택기 또는 패널 템플릿의 배열입니다. 캐러셀당 하나의 대화형 메시지 유형만 허용됩니다. 각 요소에는 최상위 필드 <code>templateIdentifier</code>가 포함되어야 합니다. 배열에는 최소 2개, 최대 5개의 템플릿이 허용됩니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note 최상의 고객 경</p> </div>

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
					<p>힘을 위해 각 템플릿에 이미지/요소 수를 일관되게 사용하는 것이 좋습니다.</p>
	생략 TitleFrom CarouselResponse	아니요			<p>Boolean - 선택적으로 기본값 <i>"PickerTitle"</i> : <i>SelectionText</i> "대신 <i>SelectionText</i> " "를 사용하여 응답할 수 있습니다.</p>
	캐러셀 IsVertical	아니요			<p>부울 - 선택적으로 세로 스크롤을 사용하여 Carousel 요소를 렌더링할 수 있습니다.</p>

애플 폼 템플릿

Note

이 템플릿은 비즈니스용 Apple 메시지 통화 흐름에만 적용됩니다.

기업은 요청된 입력이 여러 페이지에 걸쳐 포함된 대화형 메시지 양식을 단일 메시지를 통해 최종 고객에게 보낼 수 있습니다. 최종 고객의 Apple 기기로 메시지를 수신하면 최종 고객은 양식을 열고 페이지를 탐색하여 각 페이지에 대한 답변을 제공한 다음 양식 끝에 모든 응답을 제출할 수 있습니다.

예를 들어 기업은 심사 흐름, 고객 설문 조사, 계정 생성/가입 등 다양한 목적으로 Apple 양식을 사용할 수 있습니다.

Warning

대화형 메시지 내용과 최종 고객 응답은 연락처 기록 사본에 저장되며, 대화 내용을 볼 수 있는 다른 채팅 참여자와 연락처 분석가도 볼 수 있습니다. 연락이 종료된 후 연락처 기록 사본에 PII가 표시되지 않도록 하려면 step-by-step 가이드 문의 흐름에서 [기록 및 분석 행동 설정 블록](#)을 사용하고 콘택트 [렌즈를 활성화하고 민감한 날짜의 수정을 활성화하는](#) 것이 좋습니다. PII 수정을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 민감한 데이터 수정 [활성화](#)를 참조하십시오.

지원되는 페이지 유형은 다음과 같습니다.

- ListPicker: 이미지 지원을 통해 사용자가 선택해야 하는 옵션 목록.
- WheelPicker: ListPicker 비슷하지만 스크롤 가능한 옵션 휠을 통해 선택할 수 있습니다.
- DatePicker: 사용자가 날짜를 선택할 수 있는 달력 보기.
- 입력: 사용자가 입력해야 하는 텍스트 필드.

다음 코드는 Lambda에서 사용할 수 있는 Apple 양식 템플릿의 예입니다.

Note

- 굵은 텍스트는 필수 파라미터입니다.
- 요청에 상위 요소가 있는데 해당 상위 요소는 필수이거나 굵게 표시되어 있지 않기도 합니다. 이 경우 그 안에 있는 필드가 굵게 표시되어 있다면 해당 필드는 필수입니다.

간단한 설문조사 양식 예제:

```
{
  "templateType": "AppleForm",
  "version": "1.0",
  "data": {
    "content": {
      "title": "Survey",
      "pages": [
        {
          "pageType": "DatePicker",
          "title": "Date you visited",
          "subtitle": "When did you last visit?",
          "minDate": "2024-01-02"
        },
        {
          "pageType": "ListPicker",
          "title": "Rating",
          "subtitle": "How do you rate the experience?",
          "items": [
            {
              "title": "Good",
              "imageType": "URL",
              "imageData": "https://mybucket.s3.us-west-2.amazonaws.com/good.jpg"
            },
            {
              "title": "Okay",
              "imageType": "URL",
              "imageData": "https://mybucket.s3.us-west-2.amazonaws.com/okay.jpg"
            },
            {
              "title": "Poor",
              "imageType": "URL",
              "imageData": "https://mybucket.s3.us-west-2.amazonaws.com/poor.jpg"
            }
          ]
        },
        {
          "pageType": "ListPicker",
          "title": "Dine type",
          "subtitle": "Select all dine types that apply",
          "multiSelect": true,
          "items": [
            {
```

```
        "title": "Pickup"
      },
      {
        "title": "Dine-in"
      },
      {
        "title": "Delivery"
      }
    ]
  },
  {
    "pageType": "WheelPicker",
    "title": "Visits",
    "subtitle": "How often do you visit?",
    "items": [
      {
        "title": "Often"
      },
      {
        "title": "Sometimes"
      },
      {
        "title": "Rarely"
      }
    ]
  },
  {
    "pageType": "Input",
    "title": "Additional notes",
    "subtitle": "Anything else you'd like to mention about your visit?",
    "multiLine": true
  }
]
}
}
```

Apple 양식 제한

InteractiveMessage

필드	유형	필수	설명/ 노트
version	string	예	버전 번호. 허용된 값: "1.0"
템플릿 유형	TemplateType	예	대화형 메시지 템플릿 유형. 허용되는 값: ["ListPicker", "TimePicker", "패널", "QuickReply", "캐러셀", "ViewResource", "" AppleForm]
data	InteractiveMessageData	예	대화형 메시지 데이터

InteractiveMessage데이터

필드	유형	필수	설명/ 참고
content	InteractiveMessageContent	예	기본 대화형 메시지 콘텐츠
replyMessage	ReplyMessage	아니요	대화형 메시지에 대한 응답이 전송된 후의 메시지 표시 구성

AppleForm콘텐츠

필드	유형	필수	설명/ 노트
title	String	예	양식의 최상위 제목. Apple에서 표시되는 수신 메시지 풍선 및 자막 렌더링
subtitle	String	아니요	에서 자막으로 사용 ReceivedMessage
imageType	String	아니요	유효한 값: 이미지에 사용되는 "URL" ReceivedMessage
imageData	String	아니요	S3 이미지 URL: 의 이미지에 사용됩니다. ReceivedMessage

필드	유형	필수	설명/ 노트
pages	AppleFormPage[]	예	양식 페이지 목록
요약 보기	불린(Boolean)	아니요	제출 전 검토할 응답의 요약 페이지를 표시할지 여부 기본값: False (확인/요약 페이지 없음)
스플래시 페이지	AppleFormSplashPage	아니요	실제 페이지 앞에 표시할 초기 스플래시 페이지 기본값: 스플래시 페이지 없음

AppleFormSplashPage

필드	유형	필수	설명/ 참고
title	String	예	스플래시 페이지 제목
subtitle	String	아니요	스플래시 페이지 자막/본문
imageType	ImageType	아니요	스플래시 페이지 내에서 이미지를 표시할 때 표시 허용된 값: "URL" 기본값: 이미지가 표시되지 않음
imageData	String	아니요	ImageType="URL"의 경우 URL 값은 다음과 같습니다. 기본값: 이미지가 표시되지 않음
버튼 제목	String	예	계속 버튼의 텍스트. Apple에서 필수, 현지화가 포함된 기본 텍스트는 지원되지 않음

AppleForm페이지

- 양식 페이지의 기본 모델. 특정 페이지 유형은 이 모델에서 확장됩니다.

필드	유형	필수	설명/ 참고
페이지 유형	ApplePageType	예	페이지 유형의 열거형. 허용되는 값: ["입력", "DatePicker", "WheelPicker", "ListPicker"]
title	String	예	페이지 제목
subtitle	String	예	페이지 자막. 확인 페이지에 사용

AppleFormDatePicker페이지

AppleFormDatePicker페이지 확장 [AppleForm페이지](#)

필드	유형	필수	설명/ 노트
페이지 유형	ApplePageType	예	값: "" DatePicker
라벨 텍스트	String	아니요	날짜 입력 옆에 텍스트가 표시됩니다. 부록의 예제 스크린샷을 참조하십시오.
도우미 텍스트	String	아니요	날짜 입력 아래에 도우미 텍스트가 표시됩니다. 부록 기본값: 도우미 텍스트 없음의 예제 스크린샷을 참조하십시오.
dateFormat	String	아니요	ISO 8601 날짜 형식. 기본값: yyyy-MM-dd
startDate	String	아니요	유효한 날짜 형식의 초기/기본 선택 날짜 기본값: 메시지가 전송된 시점의 최종 사용자의 현재 날짜
MinDate	String	아니요	최소 날짜를 유효한 날짜 형식으로 선택할 수 있습니다. 기본값: 최소 날짜 없음
최대 날짜	String	아니요	유효한 날짜 형식으로 선택할 수 있는 최대 날짜 기본값: 메시지가 전송된 최종 사용자의 현재 날짜

AppleFormListPicker페이지

AppleFormListPicker페이지 확장 [AppleForm페이지](#)

필드	유형	필수	설명/ 노트
페이지 유형	ApplePageType	예	값: "" ListPicker
멀티 선택	불린(Boolean)	아니요	여러 항목을 선택할 수 있습니다. 기본값: false (단일 선택)
항목	AppleFormListPickerPageItem[]	예	목록 페이지 항목 목록

AppleFormListPickerPageItem

AppleFormListPickerPageItem 확장 [AppleForm페이지](#)

필드	유형	필수	설명/ 노트
title	String	예	항목 텍스트 표시
imageType	ImageType	아니요	항목 내에 이미지를 표시할 때 나타납니다. 허용된 값: "URL" 기본값: 이미지가 표시되지 않음
imageData	String	아니요	이미지 유형="URL"의 경우 이 값은 URL 값입니다. 기본값: 이미지가 표시되지 않음

Note

채팅 위젯/웹 채팅의 이미지 대체 텍스트에 사용되고 Apple 대화형 메시지에는 `imageDescription` 무시된다는 점을 제외하면 기존 대화형 메시지 모델 (ListPicker) 과 유사한 이미지 모델 () 이 포함되어 있지 않습니다.

AppleFormWheelPicker페이지

AppleFormWheelPicker페이지 확장 [AppleForm페이지](#)

필드	유형	필수	설명/ 노트
페이지 유형	ApplePageType	예	값: "" WheelPicker
항목	AppleFormWheelPickerPageItem[]	예	휠 피커 아이템 목록
라벨 텍스트	String	아니요	입력 옆에 텍스트가 표시됩니다. 부록의 예제 스크린샷을 참조하십시오.

AppleFormWheelPickerPageItem

AppleFormWheelPickerPageItem 확장 [AppleForm페이지](#)

필드	유형	필수	설명/ 노트
title	String	예	피커 항목의 텍스트 표시

AppleFormInputPage

AppleFormInputPage 확장 [AppleForm페이지](#)

필드	유형	필수	설명/ 노트
페이지 유형	ApplePageType	예	값: "입력"
라벨 텍스트	String	아니요	텍스트는 입력 상자 옆에 표시됩니다. 부록의 예제 스크린샷을 참조하십시오.
도우미 텍스트	String	아니요	입력 상자에 추가 텍스트가 표시됩니다. 기본값: 도우미 텍스트 없음
플레이스홀더 텍스트	String	아니요	입력이 없을 때 처음에 표시할 자리 표시자 텍스트 기본값: "(선택 사항)" 또는 "(필수)" 자리 표시자 텍스트

필드	유형	필수	설명/ 노트
접두사 텍스트	String	아니요	입력 옆에 표시할 접두사 텍스트. 예: 입력 값이 화폐 가치인 경우 '\$' 기본값: 접두사 텍스트 없음
필수	불린(Boolean)	아니요	최종 사용자가 입력을 제공해야 하는지 여부 기본값: false
멀티라인	불린(Boolean)	아니요	여러 줄 입력 제공 가능 여부 기본값: false (한 줄)
maxCharCount	숫자	아니요	최대 입력 문자 수 Apple 클라이언트에 적용 기본값: 제한 없음
regex	String	아니요	입력에 제약을 적용하는 정규식 문자열 제공 기본값: 정규식 제약 없음
키보드 유형	String	아니요	최종 사용자가 입력을 제공할 때 표시되는 키보드 유형을 결정합니다. 허용 값: Apple 과 동일합니다. 문서를 참조하십시오. 허용 되는 값 중 일부: 넘버패드, 폰패드, 이메일 주소
textContentType	String	아니요	Apple 기기의 자동 입력 제안 기능을 지원합니다. 허용된 값: Apple과 동일합니다. 문서를 참조하십시오. 허용되는 값 중 일부: 전화번호, 가족 이름 fullStreetAddress

애플 페이 템플릿

Note

이 템플릿은 비즈니스용 Apple 메시지 통화 흐름에만 적용됩니다.

Apple Pay 템플릿을 사용하면 고객이 Apple Pay로 비즈니스용 Apple Messages를 통해 상품과 서비스를 쉽고 안전하게 구매할 수 있는 방법을 제공할 수 있습니다.

다음 코드는 Lambda에서 사용할 수 있는 Apple Pay 템플릿입니다.

Note

- 굵은 텍스트는 필수 파라미터입니다.
- 요청에 상위 요소가 있는데 해당 상위 요소는 필수이거나 굵게 표시되어 있지 않기도 합니다. 이 경우 그 안에 있는 필드가 굵게 표시되어 있다면 해당 필드는 필수입니다.

```
{
  "templateType": "ApplePay",
  "version": "1.0",
  "data": {
    "content": {
      "title": "Halibut",
      "subtitle": "$63.99 at Sam's Fish",
      "imageType": "URL",
      "imageData": "https://interactive-msg.s3-us-west-2.amazonaws.com/fish.jpg",
      "payment": {
        "endpoints": {
          "orderTrackingUrl": "https://sams.example.com/orderTrackingUrl/",
          "paymentGatewayUrl": "https://sams.example.com/paymentGateway/",
          "paymentMethodUpdateUrl": "https://sams.example.com/paymentMethodUpdate/",
          "shippingContactUpdateUrl": "https://sams.example.com/
shippingContactUpdate/",
          "shippingMethodUpdateUrl": "https://sams.example.com/shippingMethodUpdate/",
          "fallbackUrl": "https://sams.example.com/paymentGateway/"
        },
        "merchantSession": {
          "epochTimestamp": 1525730094057,
          "expiresAt": 1525730094057,
          "merchantSessionIdentifier": "PSH40080EF4D6.....9N0E9FD",
          "nonce": "fe72cd0f",
          "merchantIdentifier": "merchant.com.sams.fish",
          "displayName": "Sam's Fish",
          "signature": "308006092a8.....09F0W8EGH00",
          "initiative": "messaging",
          "initiativeContext": "https://sams.example.com/paymentGateway/",
          "signedFields": [
            "merchantIdentifier",
            "merchantSessionIdentifier",

```

```
        "initiative",
        "initiativeContext",
        "displayName",
        "nonce"
    ],
},
"paymentRequest": {
    "applePay": {
        "merchantCapabilities": [
            "supports3DS",
            "supportsDebit",
            "supportsCredit"
        ],
        "merchantIdentifier": "merchant.com.sams.fish",
        "supportedNetworks": [
            "amex",
            "visa",
            "discover",
            "masterCard"
        ]
    },
    "countryCode": "US",
    "currencyCode": "USD",
    "lineItems": [
        {
            "amount": "59.00",
            "label": "Halibut",
            "type": "final"
        },
        {
            "amount": "4.99",
            "label": "Shipping",
            "type": "final"
        }
    ],
    "requiredBillingContactFields": [
        "postalAddress"
    ],
    "requiredShippingContactFields": [
        "postalAddress",
        "phone",
        "email",
        "name"
    ],
},
```

```
    "shippingMethods": [
      {
        "amount": "0.00",
        "detail": "Available within an hour",
        "identifier": "in_store_pickup",
        "label": "In-Store Pickup"
      },
      {
        "amount": "4.99",
        "detail": "5-8 Business Days",
        "identifier": "flat_rate_shipping_id_2",
        "label": "UPS Ground"
      },
      {
        "amount": "29.99",
        "detail": "1-3 Business Days",
        "identifier": "flat_rate_shipping_id_1",
        "label": "FedEx Priority Mail"
      }
    ],
    "total": {
      "amount": "63.99",
      "label": "Sam's Fish",
      "type": "final"
    },
    "supportedCountries" : [
      "US",
      "CA",
      "UK",
      "JP",
      "CN"
    ]
  },
  "requestIdentifier" : "6b2ca008-1388-4261-a9df-fe04cd1c23a9"
}
```

애플 페이 한도

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	템플릿 유형	예			유효한 템플릿 유형
	data	예			
	version	예			'1.0'이어야 합니다.
data	content	예			
content	title	예	1	512	수신된 메시지 풍선의 제목
	subtitle	아니요	0	512	수신된 메시지 풍선의 제목 아래에 표시될 자막
	imageData	아니요	0	200	공개적으로 액세스할 수 있는 유효한 URL이어야 합니다.
	imageType	아니요	0	50	'URL'이어야 합니다.
	지불	예			Apple Pay 요청의 세부 사항을 제공하는 필드가 포함된 사전입니다.
	요청 및 식별자	아니요			문자열, 요청 식별자. ApplePay 지정하지 않으면 UUID가 생성되어 사용됩니다.
지불	엔드포인트	예			결제 처리, 연락처 업데이트, 주문 추적을 위한 엔드포인트가 포함된 사전.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	머천트 세션	예			새 결제 세션을 요청한 후 Apple Pay에서 제공한 결제 세션이 포함된 사전입니다.
	결제 요청	예			결제 요청에 대한 정보가 들어 있는 사전
엔드포인트	paymentGatewayUrl	예			문자열. 결제 서비스 공급업체를 통해 결제를 처리하기 위해 Apple Pay에서 호출합니다. URL은 판매자 세션의 이니셔티브 컨텍스트 필드에 있는 URL과 일치해야 합니다.
	폴백 URL	아니요			디바이스에서 Apple Pay를 사용하여 결제할 수 없는 경우 고객이 구매를 완료할 수 있도록 웹 브라우저에서 열리는 URL입니다. 지정된 경우 폴백 URL이 일치해야 합니다. paymentGatewayUrl
	orderTrackingUrl	아니요			주문을 완료한 후 Messages for Business에서 호출합니다. 시스템에서 주문 정보를 업데이트할 수 있는 기회를 제공합니다.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	paymentMethodUpdateURL	아니요			고객이 결제 방법을 변경할 때 Apple Pay에서 호출합니다. 이 엔드포인트를 구현하지 않고 이 키를 사전에 포함하면 고객에게 오류 메시지가 표시됩니다.
	shippingContactUpdateUrl	아니요			고객이 배송지 주소 정보를 변경할 때 Apple Pay에서 호출합니다. 이 엔드포인트를 구현하지 않고 이 키를 사전에 포함하면 고객에게 오류 메시지가 표시됩니다.
	shippingMethodUpdateUrl	아니요			고객이 배송 방법을 변경할 때 Apple Pay에서 호출합니다. 이 엔드포인트를 구현하지 않고 이 키를 사전에 포함하면 고객에게 오류 메시지가 표시됩니다.
머천트 세션	displayName	예	1	64	문자열. 디스플레이에 적합한 스토어의 표준 이름입니다. 이름을 현지화하지 마십시오.
	발의	예			문자열. "메시지"여야 합니다.
	이니셔티브 컨텍스트	예			문자열. 전자결제 대행사 URL을 전달하세요.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	판매자 식별자	예			문자열. Apple Pay 판매자를 나타내는 고유 식별자입니다.
	merchantSessionIdentifier	예			문자열. 판매자의 Apple Pay 세션을 나타내는 고유 식별자입니다.
	에포크 타임스탬프	예			문자열. 1970년 1월 1일 목요일 00:00:00 UTC 이후 경과된 시간 (초)입니다.
	만료 날짜	예			문자열. 만료 시간은 1970년 1월 1일 목요일 00:00:00 UTC 이후 경과된 시간 (초)입니다.
	논스	아니요			바이너리. 상호 작용의 무결성을 확인하는 일회용 문자열입니다.
	서명	아니요			바이너리. 상호 작용에 서명하는 데 사용되는 공개 키의 해시.
	서명된 필드	아니요			문자열 목록에는 서명된 속성이 포함되어 있습니다.
결제 요청	애플 페이	예			애플 페이 구성을 설명하는 사전.
	countryCode	예			문자열. 판매자의 두 글자로 된 ISO 3166 국가 코드.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	currencyCode	예			문자열. 결제를 위한 세 글자로 된 ISO 4217 통화 코드.
	라인 아이템	아니요			결제 및 추가 요금을 설명하는 일련의 라인 항목. 품목은 필수가 아닙니다. 하지만 lineItems 키가 있는 경우 배열을 비워 둘 수 없습니다.
	총합	예			합계를 포함하는 디렉터리. 검증을 통과하려면 총 금액이 0보다 커야 합니다.
	requiredBillingContact 필드	아니요			거래를 처리하는 데 필요한 고객의 필수 청구 정보 목록. 가능한 문자열 목록은 필수 BillingContact 필드를 참조하십시오 . 결제를 처리하는 데 필요한 연락처 필드만 필요합니다. 불필요한 필드를 요청하면 거래가 복잡해져 고객이 결제 요청을 취소할 가능성이 높아질 수 있습니다.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	requiredShippingContact필드	아니요			주문을 처리하기 위해 고객이 요구하는 배송 정보 또는 연락처 정보 목록. 예를 들어, 고객의 이메일이나 전화번호가 필요한 경우 이 키를 포함하십시오. 가능한 문자열 목록은 필수 ShippingContact 필드를 참조하십시오 .
	배송 방법	아니요			사용 가능한 배송 방법을 나열하는 배열. Apple Pay 결제 명세서에는 배열의 첫 번째 배송 방법이 기본 배송 방법으로 표시됩니다.
	지원되는 국가	아니요			지원할 수 있는 다양한 국가. ISO 3166 국가 코드와 함께 각 국가를 나열하십시오.
애플페이	머천트 식별자	예			Apple Pay 판매자를 나타내는 고유 식별자입니다.
	머천트 역량	예			판매자가 지원하는 다양한 결제 기능. 어레이에는 S3DS 지원이 포함되어야 하며 선택적으로 신용 지원, 직불 지원 및 EMV 지원을 포함할 수 있습니다.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	지원되는 네트워크	예			판매자가 지원하는 다양한 결제 네트워크. 배열에는 아멕스, 디스커버, jcb, 마스터카드, 프라이빗 라벨, 비자 중 하나 이상의 값이 포함되어야 합니다.
lineItem	amount	예			라인 항목의 화폐 금액입니다.
	레이블	예			라인 항목에 대한 간략하고 현지화된 설명입니다.
	type	아니요			라인 항목이 최종 라인인지 보류 중인지를 나타내는 값입니다.
총합	amount	예			총 결제 금액.
	레이블	예			결제에 대한 간략하고 현지화된 설명.
	type	아니요			결제가 최종 결제인지 보류 중인지를 나타내는 값입니다.
배송 방법	amount	예			문자열. 이 배송 방법과 관련된 음수가 아닌 비용.
	detail	예			문자열. 배송 방법에 대한 추가 설명.

상위 필드	필드	필수	최소 문자 수	최대 문자 수	기타 요구 사항
	레이블	예			문자열. 배송 방법에 대한 간략한 설명.
	식별자	예			문자열. 이 배송 방법을 식별하는 데 사용되는 클라이언트 정의 값입니다.

iMessage 앱 템플릿

Note

이 템플릿은 Apple 비즈니스용 메시지 통화 흐름에만 적용할 수 있습니다.

iMessage 앱 템플릿을 사용하여 고객에게 맞춤 제작한 iMessage 앱을 소개할 수 있습니다.

다음 코드는 Lambda에서 사용할 수 있는 예제 iMessage 앱 템플릿입니다.

```
{
  templateType: AppleCustomInteractiveMessage,
  version: "1.0",
  data: {
    content: {
      appIconUrl: "https://interactive-message-testing.s3-us-west-2.amazonaws.com/apple_4.2kb.jpg",
      appId: "123456789",
      appName: "Package Delivery",
      title: "Bubble Title CIM",
      bid: "com.apple.messages.MSMessageExtensionBalloonPlugin:{team-id}:{ext-bundle-id}",
      dataUrl: "?
deliveryDate=26-01-2024&destinationName=Home&street=1infineteloop&state=CA&city=Cupertino&count
      subtitle: "Bubble package",
    },
    replyMessage: {
      title: "Custom reply message title",
    }
  }
}
```

```

        subtitle: "Custom reply message subtitle",
        imageType: "URL",
        imageData: "https://interactive-msg.s3-us-west-2.amazonaws.com/
fruit_34.3kb.jpg",
    }
}
}

```

iMessage 앱 제한

부모 필드	필드	필수	Type	기타 노트
	템플릿 유형	예	TemplateType	유효한 템플릿 유형, "AppleCustomInteractiveMessage"
	data	예	InteractiveMessageData	콘텐츠 및 수신 메시지 사전이 들어 있습니다.
	version	예	문자열	'1.0'이어야 합니다.
data	content	예	InteractiveMessageContent	iMessage 앱의 대화형 콘텐츠
	답장/메시지	예	ReplyMessage	대화형 메시지에 대한 응답이 전송된 후의 메시지 표시 구성
content	앱 IconUrl	예	문자열	AWS S3 URL
	앱아이디	예	문자열	비즈니스 아이메시지 앱 ID
	appName	예	문자열	비즈니스 아이메시지 앱 이름
	입찰	예	문자열	비즈니스 아이메시지 앱 입찰. 패턴: com.apple.Messages.ms MessageExtensionBalloonPlugin: {team-id}: {ext-bundle-id}

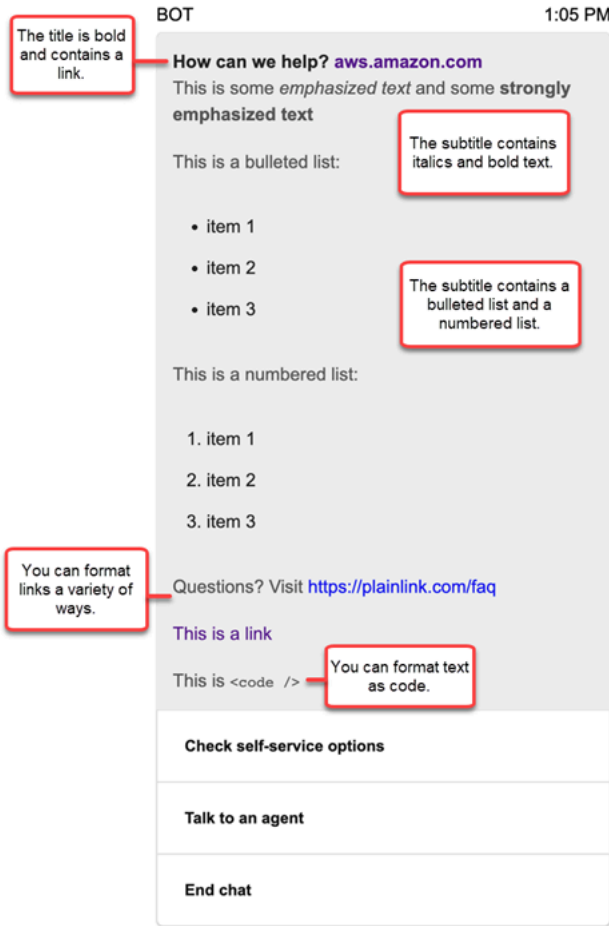
부모 필드	필드	필수	Type	기타 노트
	데이터 URL	예	문자열	iMessage 앱으로 전달되는 데이터
	사용 LiveLayout	아니요	boolean	디폴트 트루
	title	예	문자열	아이메시지 앱 버블 제목
	자막	아니요	문자열	아이메시지 앱 버블의 자막
답장/메시지	title	아니요	문자열	
	자막	아니요	문자열	
	이미지 유형	아니요	문자열	공개적으로 액세스할 수 있는 유효한 URL이어야 합니다.
	이미지 데이터	아니요	문자열	이미지 없이는 존재할 수 없습니다.

제목과 부제목의 풍부한 서식

채팅 메시지의 제목과 자막에 풍부한 형식을 추가할 수 있습니다. 예를 들어 링크, 기울임꼴, 굵게, 번호가 매겨진 목록, 글머리 기호 목록을 추가할 수 있습니다. [마크다운](#)을 사용하여 텍스트 서식을 지정합니다.

다음 채팅 상자 이미지는 제목과 부제목에 풍부한 서식이 적용된 목록 선택기의 예를 보여 줍니다.

- 제목인 어떻게 도와드릴까요? aws.amazon.com은 굵게 표시되며 링크가 포함됩니다.
- 부제목에는 기울임꼴과 굵은 텍스트, 글머리 기호 목록, 번호가 매겨진 목록이 포함됩니다. 또한 일반 링크, 텍스트 링크 및 샘플 코드도 표시됩니다.
- 채팅 상자 하단에는 세 개의 목록 선택기 요소가 표시됩니다.



마크다운으로 텍스트 서식을 지정하는 방법

제목 및 부제목 문자열을 여러 줄 형식으로 작성하거나 `\r\n` 줄 바꿈 문자를 사용하여 한 줄로 작성할 수 있습니다.

- 여러 줄 형식: 다음 코드 샘플은 여러 줄 형식의 마크다운으로 목록을 작성하는 방법을 보여 줍니다.

```
const MultiLinePickerSubtitle = `This is some emphasized text and some strongly emphasized text

This is a bulleted list (multiline):
* item 1`
```

```

* item 2
* item 3

This is a numbered list:
1. item 1
2. item 2
3. item 3

Questions? Visit https://plainlink.com/faq

[This is a link](https://aws.amazon.com)

This is ``
`

const PickerTemplate = {
  templateType: "ListPicker|Panel",
  version: "1.0",
  data: {
    content: {
      title: "How can we help?",
      subtitle: MultiLinePickerSubtitle,
      elements: [ /* ... */ ]
    }
  }
}

```

- 한 줄 형식: 다음 예에서는 ``\r\n` 줄 바꿈 문자를 사용하여 한 줄로 부제목을 작성하는 방법을 보여 줍니다.

```

const SingleLinePickerSubtitle = "This is some *emphasized text* and some **strongly emphasized text**\r\nThis is a bulleted list:\n* item 1\n* item 2\n* item 3\n\nThis is a numbered list:\n1. item 1\n2. item 2\n3. item 3\n\nQuestions? Visit https://plainlink.com/faq\r\n[This is a link](https://aws.amazon.com)\r\nThis is ``";

const PickerTemplate = {
  templateType: "ListPicker|Panel",
  version: "1.0",
  data: {
    content: {
      title: "How can we help?",
      subtitle: SingleLinePickerSubtitle,
      elements: [ /* ... */ ]
    }
  }
}

```

```

    }
  }
}

```

다음 예에서는 마크다운을 사용하여 기울임꼴 및 굵은 텍스트 서식을 지정하는 방법을 보여 줍니다.

This is some **emphasized text** and some ****strongly emphasized text****

다음 예에서는 마크다운을 사용하여 텍스트에 코드 형식을 지정하는 방법을 보여 줍니다.

This is `<code />`

마크다운으로 링크 서식을 지정하는 방법

링크를 생성하려면 다음 구문을 사용합니다.

[aws](https://aws.amazon.com)

다음 예는 마크다운을 사용하여 링크를 추가하는 두 가지 방법을 보여 줍니다.

Questions? Visit <https://plainlink.com/faq>

[This is a link](https://aws.amazon.com)

AWS Lambda 함수 호출

Amazon Connect는 사용자의 자체 시스템과 상호 작용할 수 있으며 흐름에서 여러 경로를 동적으로 사용할 수 있습니다. 이를 위해 흐름에서 AWS Lambda 함수를 간접적으로 호출하고, 결과를 가져오고, 서비스를 직접적으로 호출하거나 다른 AWS 데이터 스토어 또는 서비스와 상호 작용합니다. 자세한 내용은 [AWS Lambda 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

흐름에서 Lambda 함수를 간접적으로 호출하려면 다음 작업을 완료합니다.

Tasks

- [Lambda 함수 생성](#)
- [Amazon Connect 인스턴스에 Lambda 함수 추가](#)
- [흐름에서 Lambda 함수 간접 호출](#)
- [이벤트 구문 분석을 위해 Lambda 함수 구성](#)

- [함수 응답 확인](#)
- [Lambda 함수 응답 사용](#)
- [자습서: Lambda 함수 생성 및 흐름 간접 호출](#)

Lambda 함수 생성

런타임을 사용해 Lambda 함수를 생성하고 이 함수를 구성합니다. 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서에서 [Lambda 시작하기](#)를 참조하세요.

고객 센터와 동일한 리전에 Lambda 함수를 생성하는 경우 그다음 작업인 [Amazon Connect 인스턴스에 Lambda 함수 추가](#)에 설명된 대로 Amazon Connect 콘솔을 사용해 Lambda 함수를 인스턴스에 추가합니다. 이렇게 하면 Amazon Connect가 Lambda 함수를 간접적으로 호출하도록 허용하는 리소스 권한이 자동으로 추가됩니다. 또는 Lambda 함수가 다른 리전에 있는 경우 흐름 디자이너를 사용하여 흐름에 함수를 추가하고, Amazon Connect 인스턴스의 `connect.amazonaws.com` 보안 주체와 ARN으로 [add-permission](#) 명령을 사용하여 리소스 권한을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서에서 [AWS Lambda에 대한 리소스 기반 정책 사용](#)을 참조하세요.

Amazon Connect 인스턴스에 Lambda 함수 추가

흐름에서 Lambda 함수를 사용하려면 먼저 Amazon Connect 인스턴스에 추가해야 합니다.

인스턴스에 Lambda 함수 추가

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지의 인스턴스 별칭 열에서 인스턴스 이름을 선택합니다. 이 인스턴스 이름은 Amazon Connect에 액세스하는 데 사용하는 URL에 표시됩니다.

The screenshot shows the 'Amazon Connect virtual contact center instances' page. At the top, there are buttons for 'Refresh', 'Delete', and 'Add an instance'. Below is a search bar labeled 'Find resources'. A table lists instances with columns: Instance alias, Access URL, Channels, Create date, and Status. One instance, 'mytest67', is highlighted with a red box around its name in the 'Instance alias' column, and a red arrow points from this box to the 'Access URL' column for the same instance, which contains 'https://mytest67.my.connect.aws'.

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 탐색 창에서 흐름을 선택합니다.

4. AWS Lambda 섹션에서 함수 드롭다운 상자를 사용하여 인스턴스에 추가할 함수를 선택합니다.

 Tip

드롭다운에는 인스턴스와 동일한 리전에 있는 함수만 나열됩니다. 함수가 나열되지 않는 경우, 새 Lambda 함수 생성을 선택합니다. 그러면 AWS Lambda 콘솔이 열립니다. 다른 리전 또는 계정에서 Lambda를 사용하려면 [AWS Lambda 함수 호출](#)의 함수 선택 아래에서 Lambda의 ARN을 입력할 수 있습니다. 그런 다음 Lambda에서 해당하는 리소스 기반 정책을 설정하여 흐름이 이를 직접적으로 호출할 수 있도록 합니다. `lambda:AddPermission`을 직접적으로 호출하려면 다음을 수행해야 합니다.

- 보안 주체를 `connect.amazonaws.com`으로 설정합니다.
- 소스 계정을 인스턴스가 속해 있는 계정으로 설정합니다.
- 소스 ARN을 인스턴스의 ARN으로 설정합니다.

자세한 내용은 [함수에 다른 계정에 대한 액세스 권한 부여](#)를 참조합니다.

5. Lambda 함수 추가를 선택합니다. 함수의 ARN이 Lambda Functions(Lambda 함수)에 추가되었는지 확인합니다.

이제 흐름에서 해당 Lambda 함수를 참조할 수 있습니다.

흐름에서 Lambda 함수 간접 호출

1. 흐름을 열거나 생성합니다.
2. [AWS Lambda 함수 호출](#) 블록(Integrate 그룹 내)을 그리드에 추가합니다. 블록과 브랜치를 연결합니다.
3. [AWS Lambda 함수 호출](#) 블록 제목을 선택하여 해당 속성 페이지를 엽니다.
4. 함수 선택 아래에서 인스턴스에 추가한 함수 목록 중에 선택합니다.
5. (선택 사항) 함수 입력 파라미터 아래에서 파라미터 추가를 선택합니다. 간접적으로 호출되었을 때 Lambda 함수에 전송되는 키-값 페어를 지정할 수 있습니다. 또한 함수의 제한 시간 값을 지정할 수 있습니다.
6. 제한 시간(최대 8초)에서 Lambda가 시간 초과될 때까지 기다리는 시간을 지정합니다. 이 시간이 지나면 고객 응대는 오류 분기로 라우팅됩니다.

호름에서 Lambda 함수를 간접적으로 호출할 때마다 진행 중인 고객 응대와 관련된 기본 정보 세트와 추가된 AWS Lambda 함수 간접 호출 블록에 대한 함수 입력 파라미터 섹션에 정의된 추가 속성이 전달됩니다.

다음은 Lambda 함수에 대한 예제 JSON 요청입니다.

```
{
  "Details": {
    "ContactData": {
      "Attributes": {
        "exampleAttributeKey1": "exampleAttributeValue1"
      },
      "Channel": "VOICE",
      "ContactId": "4a573372-1f28-4e26-b97b-XXXXXXXXXXXX",
      "CustomerEndpoint": {
        "Address": "+1234567890",
        "Type": "TELEPHONE_NUMBER"
      },
      "CustomerId": "someCustomerId",
      "Description": "someDescription",
      "InitialContactId": "4a573372-1f28-4e26-b97b-XXXXXXXXXXXX",
      "InitiationMethod": "INBOUND | OUTBOUND | TRANSFER | CALLBACK",
      "InstanceARN": "arn:aws:connect:aws-region:1234567890:instance/c8c0e68d-2200-4265-82c0-XXXXXXXXXXXX",
      "LanguageCode": "en-US",
      "MediaStreams": {
        "Customer": {
          "Audio": {
            "StreamARN": "arn:aws:kinesisvideo::eu-west-2:111111111111:stream/instance-alias-contact-dddddd-bbbb-dddd-eeee-ffffffffffff/9999999999999999",
            "StartTimestamp": "1571360125131", // Epoch time value
            "StopTimestamp": "1571360126131",
            "StartFragmentNumber": "100" // Numeric value for fragment number
          }
        }
      }
    },
    "Name": "ContactFlowEvent",
    "PreviousContactId": "4a573372-1f28-4e26-b97b-XXXXXXXXXXXX",
    "Queue": {
      "ARN": "arn:aws:connect:eu-west-2:111111111111:instance/cccccccc-bbbb-dddd-eeee-ffffffffffff/queue/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
    }
  }
}
```

```

    "Name": "PasswordReset"
    "OutboundCallerId": {
      "Address": "+12345678903",
      "Type": "TELEPHONE_NUMBER"
    }
  },
  "References": {
    "key1": {
      "Type": "url",
      "Value": "urlvalue"
    }
  },
  "SystemEndpoint": {
    "Address": "+1234567890",
    "Type": "TELEPHONE_NUMBER"
  }
},
"Parameters": {"exampleParameterKey1": "exampleParameterValue1",
  "exampleParameterKey2": "exampleParameterValue2"
}
},
"Name": "ContactFlowEvent"
}

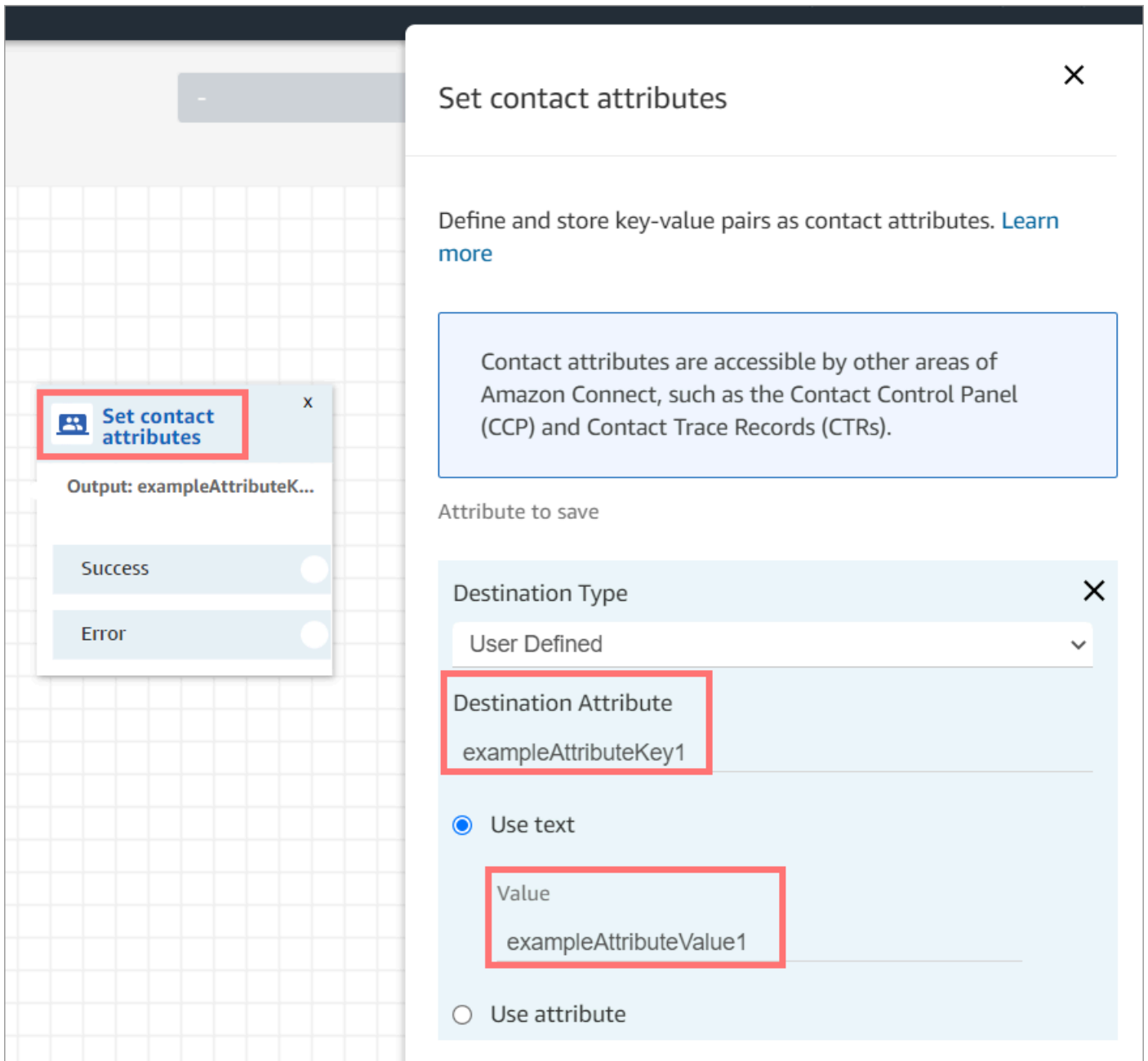
```

요청은 다음의 두 부분으로 구분됩니다.

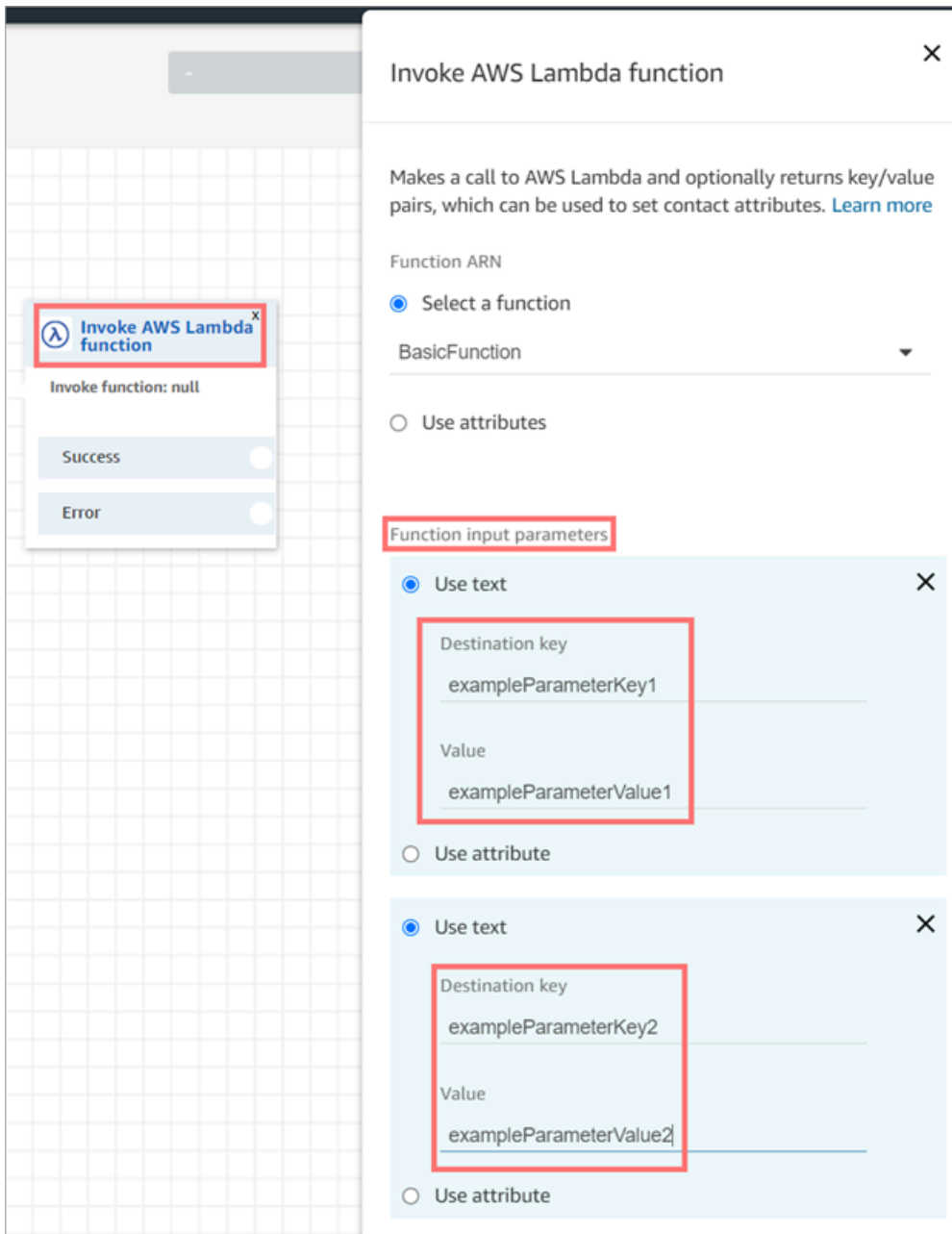
- 고객 응대 데이터 - 모든 고객 응대에 대해 Amazon Connect에 의해 항상 전달됩니다. 일부 파라미터는 선택 사항입니다.

이 섹션에는 흐름에서 고객 응대 속성 설정 블록을 사용할 때와 같이 이전에 고객 응대와 연결되었던 속성이 포함될 수 있습니다. 이 맵은 저장된 속성이 없으면 비어 있을 수 있습니다.

다음 이미지는 고객 응대 속성 설정의 속성 페이지에서 이러한 속성이 나타나는 위치를 보여 줍니다.



- 파라미터 - 이 통화에만 적용되는 파라미터로, Lambda 함수를 만들 때 정의되었습니다. 다음 이미지는 AWS Lambda 함수 간접 호출 블록의 속성 페이지에서 이러한 매개변수가 나타나는 위치를 보여줍니다.



Lambda 간접 호출 블록은 JSON 형식으로 입력 파라미터를 수신할 수 있으며, 기본 데이터 유형과 중첩된 JSON을 모두 수용합니다. 다음은 Lambda 간접 호출 블록에서 사용할 수 있는 JSON 입력의 예입니다.

```
{  
  "Name": "Jane",  
  "Age":10,  
  "isEnrolledInSchool": true,  
}
```

```

"hobbies": {
  "books":["book1", "book2"],
  "art":["art1", "art2"]
}
}

```

호출 재시도 정책

호름 중 Lambda 간접 호출이 제한되면 해당 요청을 재시도합니다. 일반 서비스 장애(500 오류)가 발생하는 경우에도 재시도합니다.

동기식 호출이 오류를 반환하면 Amazon Connect에서는 최대 8초간 최대 3회 재시도합니다. 이 때 흐름은 오류 분기로 이동합니다.

Lambda에서 재시도하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Lambda에서 오류 처리 및 자동 재시도](#)를 참조하세요.

여러 Lambda 함수 간접 호출

Lambda 함수가 실행되는 동안 고객은 아무 소리도 듣지 못합니다. 함수 사이에 재생 프롬프트 블록을 추가하여 고객이 관심을 잃지 않고 오래 상호 작용하게 된다는 사실을 알 수 있도록 합니다.

이벤트 구문 분석을 위해 Lambda 함수 구성

Lambda 함수와 Amazon Connect 사이에 속성과 파라미터를 성공적으로 전달하려면 AWS Lambda 함수 간접 호출 블록 또는 고객 응대 속성 설정에서 전송된 JSON 요청을 올바르게 구문 분석하도록 함수를 구성하고, 적용해야 할 비즈니스 로직을 정의합니다. JSON 구문 분석은 함수에 사용하는 런타임에 따라 다릅니다.

예를 들어, 다음 코드는 Node.JS를 사용하여 AWS Lambda 함수 간접 호출 블록에서 `exampleParameterKey1`에 액세스하고 고객 응대 속성 설정 블록에서 `exampleAttributeKey1`에 액세스하는 방법을 보여 줍니다.

```

exports.handler = function(event, context, callback) {
// Example: access value from parameter (Invoke AWS Lambda function)
let parameter1 = event['Details']['Parameters']['exampleParameterKey1'];

// Example: access value from attribute (Set contact attributes block)
let attribute1 = event['Details']['ContactData']['Attributes']['exampleAttributeKey1'];

```

```
// Example: access customer's phone number from default data
let phone = event['Details']['ContactData']['CustomerEndpoint']['Address'];

// Apply your business logic with the values
// ...
}
```

함수 응답 확인

Tip

흐름에서는 배열 참조가 지원되지 않습니다. 배열은 다른 Lambda 함수에서만 사용할 수 있습니다.

Lambda 함수 응답은 `STRING_MAP` 또는 `JSON`일 수 있으며, 이 응답은 흐름에서 AWS Lambda 함수 간접 호출 블록을 구성하는 동안 설정되어야 합니다. 응답 검증이 `STRING_MAP`으로 설정된 경우 Lambda 함수는 문자열 유형의 키-값 페어로 구성된 플랫폼 객체를 반환해야 합니다. 그러지 않으면 응답 검증이 `JSON`으로 설정된 경우 Lambda 함수는 중첩된 `JSON`을 포함한 모든 유효한 `JSON`을 반환할 수 있습니다.

Invoke AWS Lambda function ✕

Makes a call to AWS Lambda and optionally returns key/value pairs, which can be used to set contact attributes. [Info](#)

Function ARN

Set manually

Add a function ✕ ▾

ConnectLambda

Set dynamically

Function input parameters

[Add a parameter](#)

Timeout

Timeout

3

max. 8 seconds

Response validation

Validates lambda responses to support any valid JSON or flat object of key/value pairs of string type. [Info](#)

STRING MAP
Lambda returns a flat object of key/value pairs of string type.

JSON

Cancel Save

Lambda 응답은 최대 32KB까지 가능합니다. Lambda에 연결할 수 없거나, 함수 예외가 발생하거나, 응답을 이해하지 못하거나, Lambda 함수가 제한 시간보다 오래 걸리면 흐름이 Error 레이블로 이동합니다.

Lambda 함수에서 반환된 출력을 테스트하여 Amazon Connect로 반환될 때 올바르게 사용되는지 확인합니다. 다음 예제에서는 Node.JS를 사용한 샘플 응답을 보여줍니다.

```
exports.handler = function(event, context, callback) {
  // Extract data from the event object
  let phone = event['Details']['ContactData']['CustomerEndpoint']['Address'];

  // Get information from your APIs

  let customerAccountId = getAccountIdByPhone(phone);
  let customerBalance = getBalanceByAccountId(customerAccountId);

  let resultMap = {
    AccountId: customerAccountId,
    Balance: '$' + customerBalance,
  }

  callback(null, resultMap);
}
```

또한 이 예제에서는 Python을 사용한 예제 응답을 보여줍니다.

```
def lambda_handler(event, context):
  // Extract data from the event object
  phone = event['Details']['ContactData']['CustomerEndpoint']['Address']

  // Get information from your APIs
  customerAccountId = getAccountIdByPhone(phone)
  customerBalance = getBalanceByAccountId(customerAccountId)

  resultMap = {
    "AccountId": customerAccountId,
    "Balance": '$%s' % customerBalance
  }

  return resultMap
```

함수에서 반환된 출력은 영숫자, 대시 및 밑줄 문자만 포함하는 키/값 페어의 플랫 객체여야 합니다. 반환되는 데이터의 크기는 32KB 미만의 UTF-8 데이터여야 합니다.

다음 예제는 이러한 Lambda 함수의 JSON 출력을 보여 줍니다.

```
{
  "AccountId": "a12345689",
  "Balance": "$1000"
}
```

응답 검증이 JSON으로 설정된 경우 Lambda 함수는 중첩된 JSON도 반환할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
{
  "Name": {
    "First": "John",
    "Last": "Doe"
  },
  "AccountId": "a12345689",
  "OrderIds": ["x123", "y123"]
}
```

간단한 키-값 페어라면 어떤 결과라도 반환할 수 있습니다.

Lambda 함수 응답 사용

흐름에서 함수 응답을 사용하는 방법에는 두 가지가 있습니다. Lambda에서 반환된 변수를 직접 참조하거나 함수에서 반환된 값을 고객 응대 속성으로 저장한 후 저장된 속성을 참조할 수 있습니다. Lambda 함수의 응답에 외부 참조를 사용하면 참조는 항상 가장 최근에 간접 호출된 함수로부터 응답을 받습니다. 후속 함수가 호출되기 전에 함수의 응답을 사용하려면 응답을 연락처 속성으로 저장하거나 다음 함수에 파라미터로 전달해야 합니다.

1. 변수에 직접 액세스

변수에 직접 액세스하면 흐름 블록에서 변수를 사용할 수 있지만 고객 응대 레코드에는 포함되지 않습니다. 흐름 블록에서 이러한 변수에 직접 액세스하려면 AWS Lambda 함수 간접 호출 블록 다음에 블록을 추가한 후 다음 예제와 같이 속성을 참조합니다.

```
Name - $.External.Name
```

```
Address - $.External.Address
CallerType - $.External.CallerType
```

다음 이미지는 재생 프롬프트 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 변수는 텍스트 음성 변환 블록에서 지정됩니다.

Select from the prompt library (audio)
 Text-to-speech or chat text
 Enter text

Your id is <say-as interpret-as="characters">\$.External.AccountId</say-as>.

Your balance is <say-as interpret-as="cardinal">\$.External.Balance</say-as>

Enter dynamically

Interpret as

SSML

소스 속성에 지정된 이름이 Lambda에서 반환된 키 이름과 일치하는지 확인합니다.

2. 변수를 연락처 속성으로 저장

변수를 고객 응대 속성으로 저장하면 흐름 전체에서 사용할 수 있으며 고객 응대 레코드에 포함됩니다.

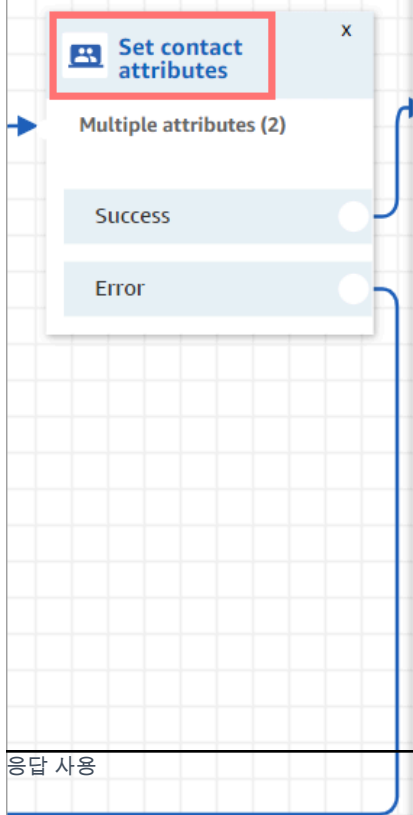
고객 응대 속성으로 반환된 값을 저장한 다음 참조하려면 흐름에서 AWS Lambda 함수 간접 호출 블록 다음에 고객 응대 속성 설정 블록을 사용합니다. 속성 사용을 선택하고 유형으로는 외부를 선택합니다. 사용하는 예제에 따라 대상 속성을 MyAccountId로 설정하고 속성을 AccountId로 설정한 다음 MyBalance 및 잔액 또한 동일하게 설정합니다. 이 구성은 다음 이미지에 표시되어 있습니다.

```
1 import json
2
3 def lambda_handler(event, context):
4     phone = event['Details']['ContactData']['CustomerEndpoint']['Address']
5     customerAccountId = getAccountIdByPhone(phone)
6     customerBalance = getBalanceById(customerAccountId)
7
8     resultMap = {
9         "AccountId": customerAccountId,
10        "Balance": '%s' % customerBalance
11    }
12
13    return resultMap
14
```

Latest: Published

Set contact attributes

Define and store key-value pairs as contact attributes. [Learn more](#)



Destination Type: User Defined

Destination Attribute: MyAccountId

Use text

Use attribute

Type: External

Attribute: AccountId

Destination Type: User Defined

Destination Attribute: MyBalance

Use text

Use attribute

Address를 소스 속성으로 추가하고 returnedContactAddress를 대상 키로 사용합니다. 그런 다음 그림에 표시된 것처럼 CallerType을 소스 속성으로 추가하고 returnedContactType을 대상 키에 사용합니다.

Prompt

Select from the prompt library (audio)

Text-to-speech or chat text

Enter text

Your ID is <say-as interpret-as="characters">\$.Attributes.MyAccountId</say-as>

Your balance is <say-as interpret-as="cardinal">\$.Attributes.MyBalance</say-as>

Enter dynamically

Interpret as

SSML ▼

소스 외부 속성에 지정된 이름이 Lambda에서 반환된 키 이름과 일치하는지 확인합니다.

자습서: Lambda 함수 생성 및 흐름 간접 호출

1단계: Lambda 예제 생성

1. AWS Management Console에 로그인하고 <https://console.aws.amazon.com/lambda/>에서 AWS Lambda 콘솔을 엽니다.
2. AWS Lambda에서 함수 생성을 선택합니다.
3. 이미 선택되어 있지 않은 경우 처음부터 새로 작성을 선택합니다. 기본 정보에서 함수 이름에 MyFirstConnectLambda를 입력합니다. 다른 모든 옵션의 경우 기본값을 그대로 둡니다. 이러한 옵션은 AWS Lambda 콘솔의 다음 이미지에 나와 있습니다.

Lambda > Functions > Create function

Create function Info

Choose one of the following options to create your function.

Author from scratch Info
Start with a simple Hello World example.

Use a blueprint
Build a Lambda application from sample code and configuration presets for common use cases.

Container image
Select a container image to deploy for your function.

Browse serverless app repository
Deploy a sample Lambda application from the AWS Serverless Application Repository.

Basic information

Function name Info
Enter a name that describes the purpose of your function.

Use only letters, numbers, hyphens, or underscores with no spaces.

Runtime Info
Choose the language to use to write your function. Note that the console code editor supports only Node.js, Python, and Ruby.

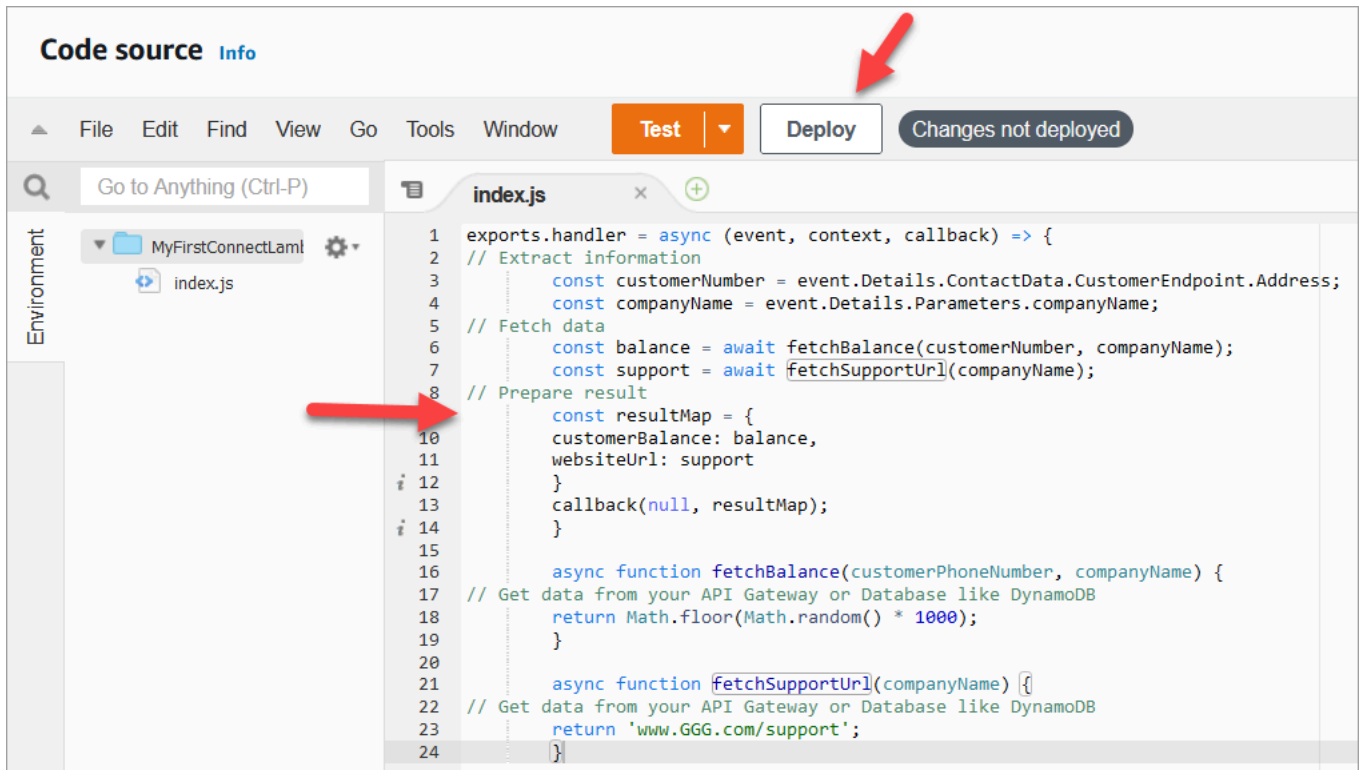
Architecture Info
Choose the instruction set architecture you want for your function code.
 x86_64
 arm64

Permissions Info
By default, Lambda will create an execution role with permissions to upload logs to Amazon CloudWatch Logs. You can customize this default role later when adding triggers.
[▶ Change default execution role](#)

[▶ Advanced settings](#)

Cancel **Create function**

- 함수 생성(Create function)을 선택합니다.
- 코드 소스 상자의 index.js 탭에서 코드 편집기의 템플릿 코드를 삭제합니다.
- 다음 이미지에 표시된 것처럼 다음 코드를 복사하여 코드 편집기에 붙여넣습니다.



Code source [Info](#)

File Edit Find View Go Tools Window **Test** **Deploy** Changes not deployed

Go to Anything (Ctrl-P)

Environment: MyFirstConnectLaml, index.js

```

1 exports.handler = async (event, context, callback) => {
2 // Extract information
3   const customerNumber = event.Details.ContactData.CustomerEndpoint.Address;
4   const companyName = event.Details.Parameters.companyName;
5 // Fetch data
6   const balance = await fetchBalance(customerNumber, companyName);
7   const support = await fetchSupportUrl(companyName);
8 // Prepare result
9   const resultMap = {
10    customerBalance: balance,
11    websiteUrl: support
12  }
13  callback(null, resultMap);
14 }
15
16 async function fetchBalance(customerPhoneNumber, companyName) {
17 // Get data from your API Gateway or Database like DynamoDB
18   return Math.floor(Math.random() * 1000);
19 }
20
21 async function fetchSupportUrl(companyName) {
22 // Get data from your API Gateway or Database like DynamoDB
23   return 'www.GGG.com/support';
24 }

```

```

exports.handler = async (event, context, callback) => {
// Extract information
  const customerNumber = event.Details.ContactData.CustomerEndpoint.Address;
  const companyName = event.Details.Parameters.companyName;
// Fetch data
  const balance = await fetchBalance(customerNumber, companyName);
  const support = await fetchSupportUrl(companyName);
// Prepare result
  const resultMap = {
    customerBalance: balance,
    websiteUrl: support
  }
  callback(null, resultMap);
}

  async function fetchBalance(customerPhoneNumber, companyName) {
// Get data from your API Gateway or Database like DynamoDB
    return Math.floor(Math.random() * 1000);
  }

  async function fetchSupportUrl(companyName) {
// Get data from your API Gateway or Database like DynamoDB
    return 'www.GGG.com/support';
  }

```



```
}

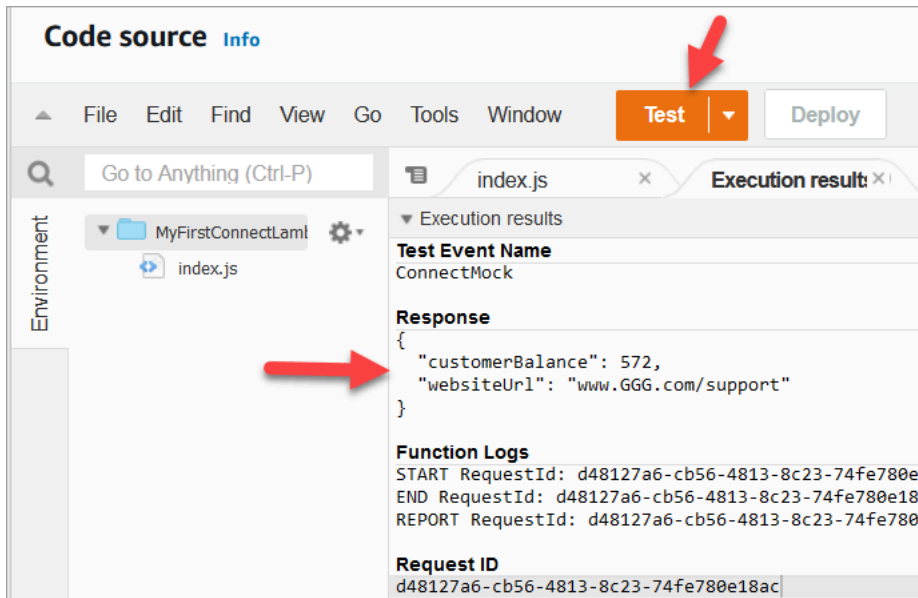
```

이 코드는 customerBalance에 대해 무작위 결과를 생성합니다.

7. [배포]를 선택합니다.
8. 배포를 선택한 후 테스트를 선택하여 테스트 편집기를 실행합니다.
9. 테스트 이벤트 구성 대화 상자에서 새 이벤트 생성을 선택합니다. 이벤트 이름에 ConnectMock을 테스트 이름으로 입력합니다.
10. 이벤트 JSON 상자에서 샘플 코드를 삭제하고 대신 다음 코드를 입력합니다.

```
{
  "Details": {
    "ContactData": {
      "Attributes": {},
      "Channel": "VOICE",
      "ContactId": "4a573372-1f28-4e26-b97b-XXXXXXXXXXXX",
      "CustomerEndpoint": {
        "Address": "+1234567890",
        "Type": "TELEPHONE_NUMBER"
      },
    },
    "InitialContactId": "4a573372-1f28-4e26-b97b-XXXXXXXXXXXX",
    "InitiationMethod": "INBOUND | OUTBOUND | TRANSFER | CALLBACK",
    "InstanceARN": "arn:aws:connect:aws-region:1234567890:instance/c8c0e68d-2200-4265-82c0-XXXXXXXXXXXX",
    "PreviousContactId": "4a573372-1f28-4e26-b97b-XXXXXXXXXXXX",
    "Queue": {
      "ARN": "arn:aws:connect:eu-west-2:111111111111:instance/cccccccc-bbbb-dddd-eeee-ffffffffffff/queue/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
      "Name": "PasswordReset"
    },
    "SystemEndpoint": {
      "Address": "+1234567890",
      "Type": "TELEPHONE_NUMBER"
    }
  },
  "Parameters": {
    "companyName": "GGG"
  },
  "Name": "ContactFlowEvent"
}
```

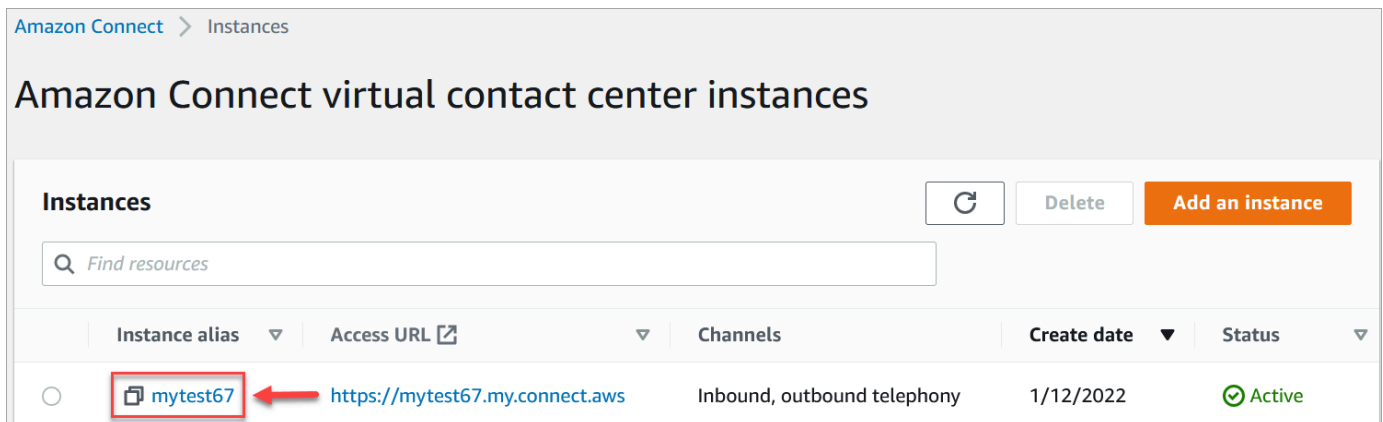
11. 저장을 선택합니다.
12. 테스트를 선택합니다. 다음 이미지와 유사한 결과가 출력되어야 합니다.



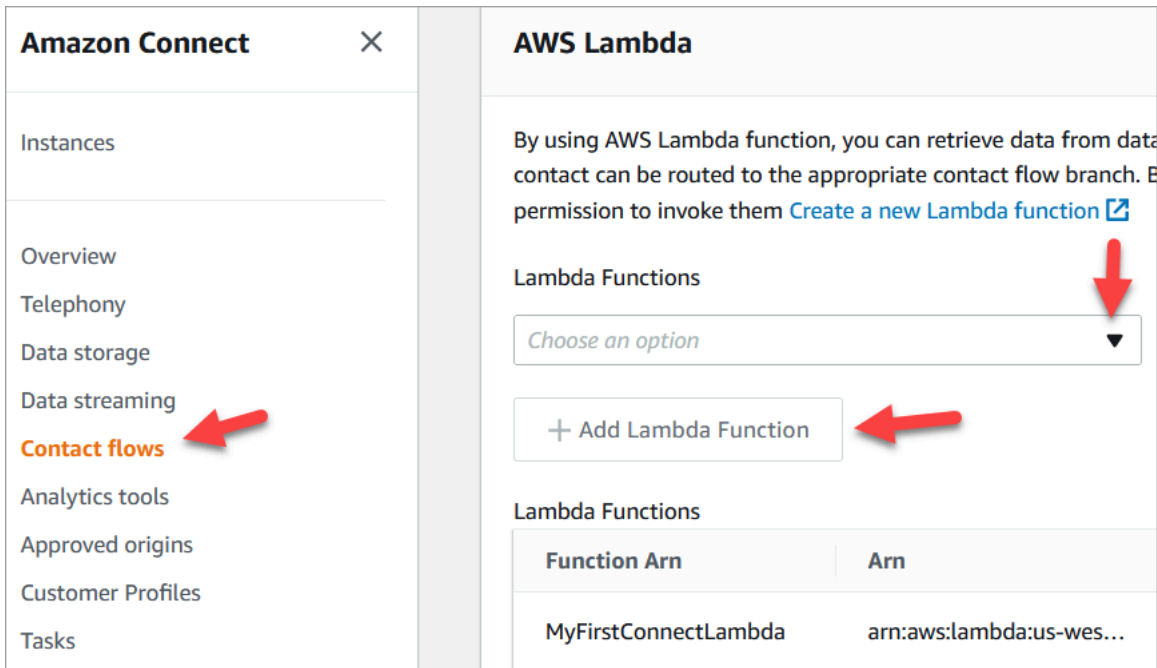
표시되는 잔액은 다를 수도 있습니다. 이 코드는 무작위 수를 생성합니다.

2단계: Amazon Connect에 Lambda 추가

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. Amazon Connect 인스턴스 별칭을 선택합니다.



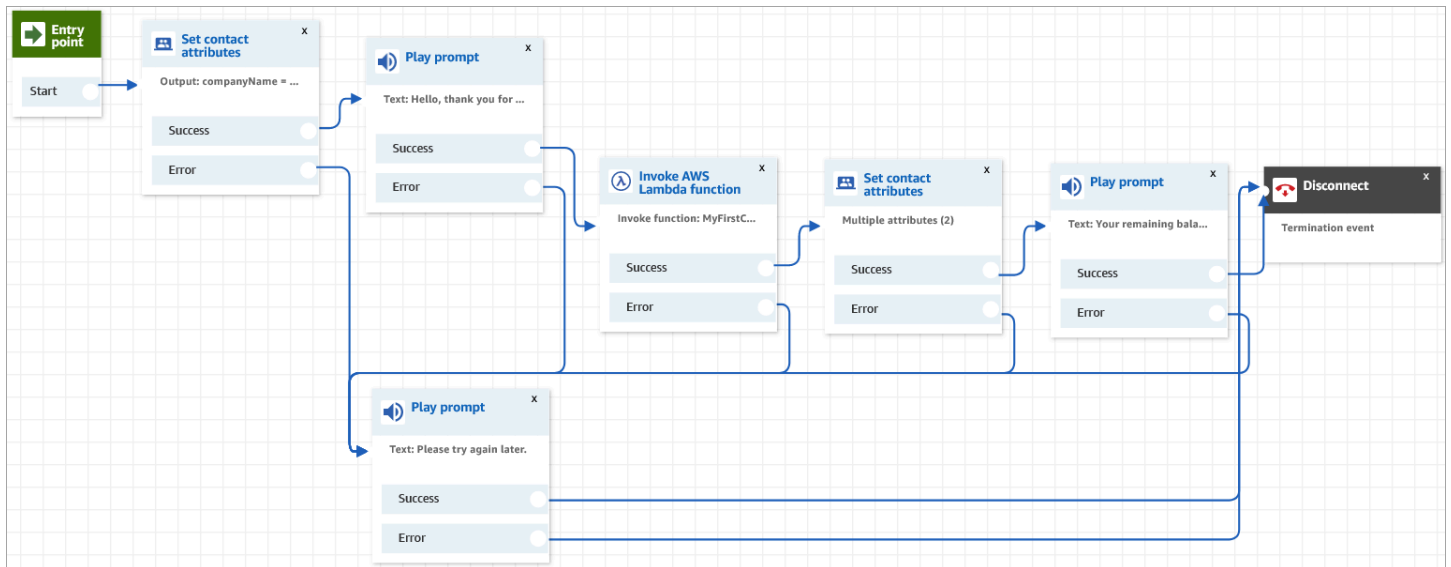
3. 탐색 메뉴에서 흐름을 선택합니다.
4. AWS Lambda 섹션에서 Lambda 함수 드롭다운 상자를 사용하여 MyFirstConnectLambda를 선택합니다.



5. Lambda 함수 추가를 선택합니다.

3단계: 고객 응대 흐름 생성

다음 이미지는 이 절차의 단계를 사용하여 구축할 흐름의 예입니다. 여기에는 고객 응대 속성 설정, 재생 프롬프트, AWS Lambda 함수 간접 호출, 또 다른 고객 응대 속성 설정 블록, 또 다른 재생 프롬프트 블록, 마지막으로 연결 끊기 블록이 포함됩니다.



1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트(<https://####.my.connect.aws/>)에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 라우팅, 흐름, 고객 응대 흐름 생성으로 이동합니다.

3. 연락처 속성 설정 블록을 그리드로 끌고 다음 이미지에 표시된 속성 페이지를 구성합니다.

The screenshot shows the 'Set contact attributes' dialog box. At the top, it says 'Define and store key-value pairs as contact attributes. Info'. Below that is an information icon and text: 'Contact attributes are accessible by other areas of Amazon Connect, such as the Contact Control Panel (CCP) and Contact Trace Records (CTRs)'. The main form has three sections: 'Namespace' with a dropdown menu set to 'User defined', 'Attribute' with a text field containing 'companyName', and 'Value' with a text field containing 'GGG'. There are two radio buttons: 'Set manually' (which is selected) and 'Set dynamically'. At the bottom left, there is a link 'Add another attribute'. Three red arrows point to the 'User defined' namespace, the 'companyName' attribute, and the 'GGG' value.

- 네임스페이스 = 사용자 정의.
 - 속성 = companyName.
 - 수동으로 설정을 선택합니다. 값 = GGG.
 - 저장을 선택합니다.
4. 프롬프트 재생 블록을 그리드로 끌고 다음 이미지에 표시된 것처럼 속성 페이지를 구성합니다.

Play prompt
×

Delivers an audio or chat message. [Info](#)

Select from the prompt library (audio)
 Specify an audio file from an S3 bucket
 Text-to-speech or chat text
 Set manually

Enter text to be spoken

Hello, thank you for calling
\$.Attributes.companyName.inc.

Set dynamically

Interpret as

SSML

- a. 텍스트 음성 변환 또는 채팅 텍스트, 수동으로 설정을 선택하고 다음으로 해석을 SSML로 설정합니다. 말할 텍스트 입력 상자에 다음 텍스트를 입력합니다.

Hello, thank you for calling \$.Attributes.companyName inc.


- b. 저장을 선택합니다.


5. 다른 [프롬프트 재생](#) 블록을 그리드로 끌고 다음 이미지에 표시된 것처럼 속성 페이지를 구성합니다.

Play prompt




Delivers an audio or chat message. [Info](#)

- Select from the prompt library (audio)
- Specify an audio file from an S3 bucket
- Text-to-speech or chat text 
- Set manually

Enter text to be spoken
Please try again later. 

- Set dynamically

Interpret as
Text 

- a. 텍스트 음성 변환 또는 채팅 텍스트, 수동으로 설정을 선택하고 다음으로 해석을 텍스트로 설정합니다. 말할 텍스트 입력 상자에 다음 텍스트를 입력합니다.

Please try again later.
 - b. 저장을 선택합니다.
6. [AWS Lambda 함수 호출](#) 블록을 그리드로 끌고 다음 이미지에 표시된 것처럼 속성 페이지를 구성합니다.

Invoke AWS Lambda function

Makes a call to AWS Lambda and optionally returns key/value pairs, which can be used to set contact attributes. [Info](#)

Function ARN

Set manually

MyFirstConnectLambda

Set dynamically

Function input parameters

Destination Key ×

companyName

Value

Set manually

Set dynamically

Namespace

User defined

Attribute

companyName

- a. 수동으로 선택을 선택한 다음 드롭다운에서 MyFirstConnectLambda를 선택합니다.
 - b. 대상 키 상자에 companyName을 입력합니다. (이는 Lambda로 전송됩니다.)
 - c. 동적으로 설정 상자를 선택합니다.
 - d. 네임스페이스에 사용자 정의를 선택합니다.
 - e. 속성에 companyName을 입력합니다.
 - f. 저장을 선택합니다.
7. [연락처 속성 설정](#) 블록을 그리드로 끌고 다른 속성 추가를 선택한 후 다음 이미지에 표시된 것처럼 속성 페이지를 구성합니다.

Set contact attributes

Define and store key-value pairs as contact attributes. [Info](#)

i Contact attributes are accessible by other areas of Amazon Connect, such as the Contact Control Panel (CCP) and Contact Trace Records (CTRs).

Namespace
×

User defined

Attribute
▼

MyBalance

Set manually

 Set dynamically

Namespace
×

External

Attribute
▼

customerBalance

Namespace
×

User defined

Attribute
▼

Set manually

 Set dynamically

Namespace
×

External

Attribute
▼

websiteUrl

[Add another attribute](#)

- a. 네임스페이스 = 사용자 정의. 속성 = MyBalance.
- b. 동적으로 설정을 선택합니다.
- c. 네임스페이스 = 외부.
- d. 속성 = customerBalance. 이는 Lambda에서 나온 결과입니다.
- e. 다른 속성 추가를 선택합니다.
- f. 네임스페이스 = 사용자 정의.
- g. 속성 = MyURL.
- h. 동적으로 설정을 선택합니다. 네임스페이스 = 외부.

- i. 속성 = websiteUrl. 이는 Lambda에서 나온 결과입니다.
 - j. 저장을 선택합니다.
8. [프롬프트 재생](#) 블록을 그리드로 끌고 다음 이미지에 표시된 것처럼 속성 페이지를 구성합니다.

Play prompt ×

Delivers an audio or chat message. [Info](#)

Select from the prompt library (audio)

Specify an audio file from an S3 bucket

Text-to-speech or chat text

Set manually

Enter text to be spoken

Your remaining balance is <say-as interpret-as="characters">\$.Attributes.MyBalance</say-as>. Thank you for calling \$.Attributes.companyName. Visit \$.Attributes.MyURL for more information.

Set dynamically

Interpret as

SSML

- a. 텍스트 음성 변환 또는 채팅 텍스트를 선택하고 다음으로 해석을 SSML로 설정합니다. 다음 텍스트를 텍스트 상자에 입력합니다.

```
Your remaining balance is <say-as interpret-as="characters">$.Attributes.MyBalance</say-as>.
```

```
Thank you for calling $.Attributes.companyName.
```

```
Visit $.Attributes.MyURL for more information.
```

- b. 저장을 선택합니다.

9. [연결 해제/중단](#) 블록을 그리드로 끕니다.
10. 모든 블록을 연결하여 흐름이 이 절차의 상단에 표시된 이미지와 같이 보이도록 합니다.
11. 이름으로 MyFirstConnectFlow를 입력한 다음 게시를 선택합니다.
12. 탐색 메뉴에서 채널, 전화번호로 이동합니다.
13. 전화번호를 선택합니다.

14. MyFirstConnectFlow를 선택하고 저장을 선택합니다.

이제 시도해 봅니다. 번호로 전화를 겁니다. 인사말 메시지, 잔액, 방문할 웹 사이트를 들을 수 있습니다.

고객 오디오의 라이브 미디어 스트리밍 설정

Amazon Connect에서는 오디오를 Kinesis 비디오 스트림에 전송하여 고객 센터와 상호 작용하는 동안 고객 오디오를 캡처할 수 있습니다. 설정에 따라 전체 상호 작용(에이전트와의 상호 작용이 완료될 때까지)에 대해 오디오를 캡처하거나 다음과 같이 한 방향의 오디오만 캡처할 수 있습니다.

- 고객이 듣는 내용(상담원의 말과 시스템 프롬프트 포함).
- 고객이 말하는 내용(고객이 보류 중일 때를 포함).

흐름에서 봇을 사용하는 경우 고객 오디오 스트림에는 Amazon Lex 봇과의 상호 작용도 포함됩니다.

오디오 스트림을 분석하여 고객 감정을 확인하거나, 교육용으로 오디오를 사용하거나, 나중에 오디오를 검토하여 악의적인 호출자를 식별하고 플래그 지정할 수 있습니다.

내용

- [라이브 미디어 스트리밍에 대한 계획](#)
- [인스턴스에서 라이브 미디어 스트리밍 활성화](#)
- [Kinesis Video Streams 데이터 액세스 방법](#)
- [라이브 미디어 스트리밍 테스트를 위한 흐름 예제](#)
- [라이브 미디어 스트리밍의 고객 응대 속성](#)

라이브 미디어 스트리밍에 대한 계획

Important

오디오 스트리밍 기능을 사용하려면 Amazon Connect에서 생성된 스트림을 유지해야 합니다. 스트리밍 기능 사용을 중단하지 않는 한 스트림을 삭제하지 마십시오.

고객과 주고받는 모든 오디오를 Kinesis Video Streams에 보낼 수 있습니다. 미디어 스트리밍은 Kinesis Video Streams 멀티트랙 지원을 활용하여 고객이 말하는 내용과 고객이 듣는 내용이 별도의 트랙에 표시되도록 합니다.

Kinesis로 전송된 오디오에는 8Khz의 샘플링 속도가 사용됩니다.

서비스 할당량을 늘려야 합니까?

Amazon Connect에서 미디어 스트리밍을 활성화하면 활성 통화당 Kinesis 비디오 스트림 하나가 사용됩니다. 기본적으로 계정에는 인스턴스당 50개의 스트림이 할당됩니다. 계정이 [Kinesis 비디오 스트림 서비스 할당량](#)에 도달하지 않는 한, 활성 통화와 보조를 맞추기 위해 필요에 따라 추가 스트림이 자동으로 생성됩니다.

스트림 수 증가를 AWS Support 요청하려면 문의하십시오.

서비스 할당량 증가를 요청하려면 AWS Support Center에서 Create Case를 선택한 다음 서비스 할당량 증가를 선택합니다.

Tip

PutMedia요청이 항상 5TPS 할당량 이내로 유지되도록 합니다. 증가를 요청할 필요가 없습니다.

오디오를 얼마나 오래 저장해야 합니까?

고객 오디오는 Amazon Connect 인스턴스의 보존 설정에서 정의한 시간 동안 Kinesis 에 저장됩니다. 이 값을 설정하는 방법은 [인스턴스에서 라이브 미디어 스트리밍 활성화](#) 단원을 참조하십시오.

오디오 스트림을 변경해야 합니까?

스트림은 수정하지 않는 것이 좋습니다. 수정을 하면 예상하지 못한 동작이 야기될 수 있습니다.

데이터를 검색하기 위해 IAM 권한이 필요한 사람은 누구입니까?

기업에서 IAM 권한을 사용하는 경우 AWS 관리자는 Kinesis Video Streams에서 데이터를 검색하려는 사람에게 권한을 부여해야 합니다. Kinesis Video Streams 및 AWS Key Management Service에 대한 전체 액세스 권한을 부여해야 합니다.

인스턴스에서 라이브 미디어 스트리밍 활성화

라이브 미디어 스트리밍(고객 오디오 스트림)은 기본적으로 활성화되지 않습니다. 인스턴스의 설정 페이지에서 고객 오디오 스트림을 활성화할 수 있습니다.

라이브 미디어 스트리밍을 활성화하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여 주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.
3. 탐색 창에서 데이터 스토리지를 선택합니다.
4. Live media streaming(라이브 미디어 스트리밍)에서 편집을 선택합니다. Enable live media streaming(라이브 미디어 스트리밍 활성화)을 선택합니다.
5. 고객 오디오를 위해 만든 Kinesis Video Streams의 접두사를 입력합니다. 이 접두사로 인해 스트림을 데이터와 더 쉽게 식별할 수 있습니다.
6. Kinesis에 전송된 데이터를 암호화하는 데 사용할 KMS 키를 선택합니다. KMS 키가 인스턴스와 같은 리전에 있어야 합니다.
7. 데이터 보존 기간의 숫자와 단위를 지정합니다.

Important

데이터 보존 없음을 선택하면 데이터가 보존되지 않고 5분 동안만 사용할 수 있습니다. Kinesis가 데이터를 보존하는 기본 최소 시간입니다. Amazon Connect는 스트리밍에 Kinesis를 사용하기 때문에 Kinesis [Video Streams 할당량](#)이 적용됩니다.

8. 라이브 미디어 스트리밍에서 저장을 선택한 다음 페이지 하단에서 저장을 선택합니다.

라이브 미디어 스트리밍을 활성화한 후 흐름에 미디어 스트리밍 시작 및 미디어 스트리밍 중지 블록을 추가합니다. 캡처할 오디오를 지정하도록 해당 블록을 구성합니다. 자세한 내용과 예제는 [라이브 미디어 스트리밍 테스트를 위한 흐름 예제](#) 단원을 참조하십시오.

Kinesis Video Streams 데이터 액세스 방법

[라이브 미디어 스트리밍을 사용하여 개발을 시작하는 데 도움이 되도록 Amazon Connect에는 Kinesis Video Streams의 오디오 데이터를 사용하는 방법에 대한 기본 예제가 포함된 다음과 같은 Kinesis](#)

Video Streams 리포지토리가 포함되어 있습니다. <https://github.com/amazon-connect/connect-kvs-consumer-demo>

이 데모는 Kinesis Video Streams 파서 라이브러리에서 제공하는 높은 수준의 추상화를 바탕으로 Amazon Connect에서 AUDIO_TO_CUSTOMER 게시한 AUDIO_FROM_CUSTOMER 및 트랙을 읽어봅니다. 이 데이터를 원시 PCM 파일로 저장합니다. 이 파일은 변환, 트랜스코딩 또는 재생이 가능합니다.

라이브 미디어 스트리밍 테스트를 위한 흐름 예제

라이브 미디어 스트리밍을 테스트하기 위해 흐름을 설정하는 방법은 다음과 같습니다.

1. 고객 오디오 스트리밍을 활성화하려는 지점에 미디어 스트리밍 시작 블록을 추가합니다.
2. 성공 브랜치를 나머지 흐름에 연결합니다.
3. 스트리밍을 중지하려는 위치에 미디어 스트리밍 중지 블록을 추가합니다.
4. 두 블록을 모두 구성하여 고객에서 및/또는 고객으로 중 무엇을 스트리밍할지를 지정합니다.

Start media streaming

Starts streaming media to Kinesis. [Learn more](#)

Only audio is supported

Select stream to start

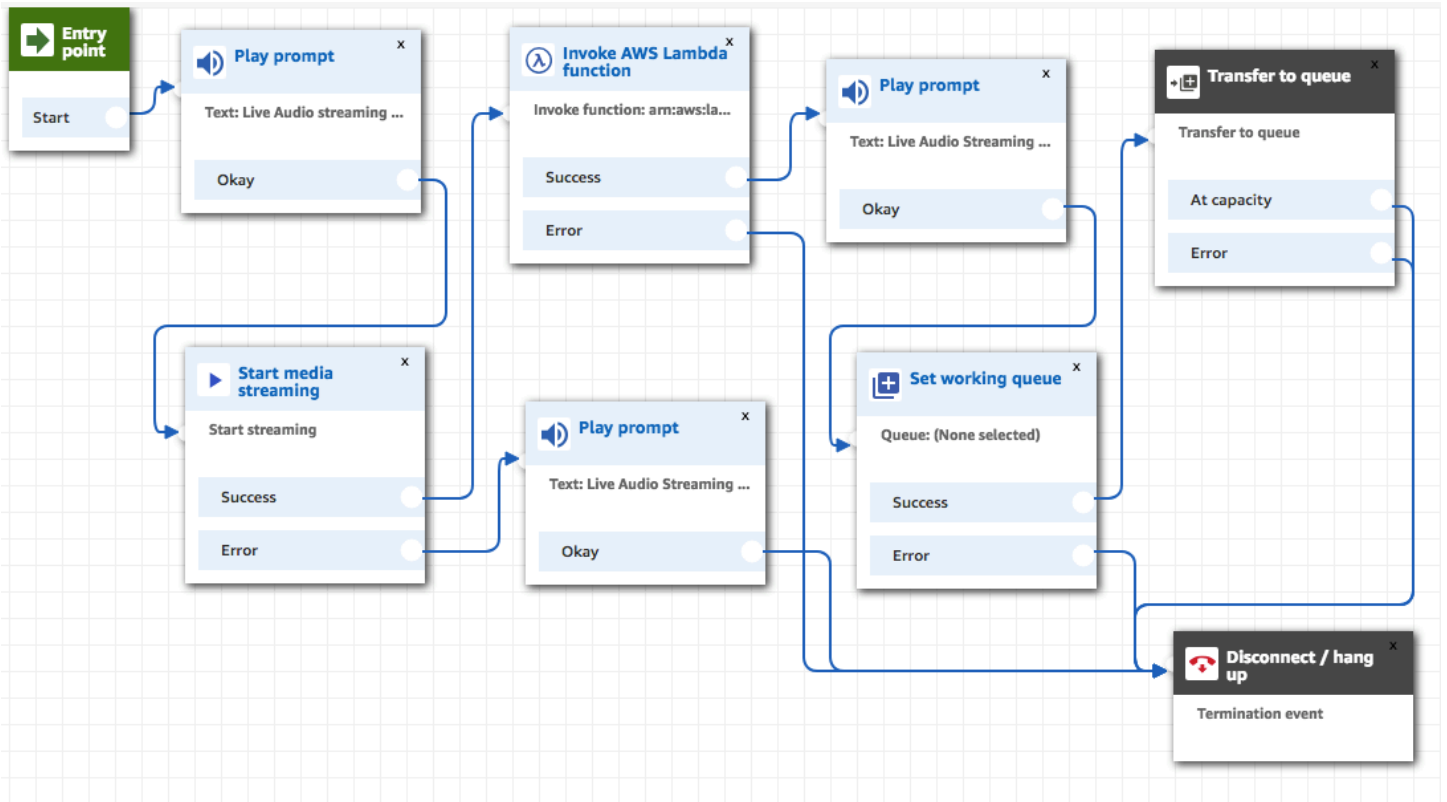
From the customer

To the customer

고객 응대가 다른 흐름에 전달되더라도 미디어 스트리밍 중지 블록이 간접 호출될 때까지 고객 오디오가 캡처됩니다.

고객 응대 레코드에 속성이 포함되도록 흐름에 미디어 스트리밍을 위한 고객 응대 속성을 사용합니다. 고객 응대 레코드를 보고 특정 고객 응대와 연결된 미디어 스트리밍 데이터를 확인할 수 있습니다. 속성을 함수에 전달할 수도 있습니다. AWS Lambda

다음 예제 흐름은 테스트를 위해 속성과 함께 미디어 스트리밍을 사용할 수 있는 방법을 보여 줍니다. 이 흐름에는 미디어 스트리밍 시작 블록이 포함되지만 미디어 스트리밍 중지 블록은 없습니다.



오디오가 Kinesis Video Streams로 성공적으로 스트리밍되면 연락처 속성은 Lambda 호출 함수 AWS 블록에서 채워집니다. 속성을 사용하여 스트림에서 고객 오디오가 시작되는 위치를 식별할 수 있습니다. 지침은 [라이브 미디어 스트리밍의 고객 응대 속성](#)을 참조하세요.

라이브 미디어 스트리밍의 고객 응대 속성

속성을 지원하는 흐름 블록(예: 미디어 스트리밍 시작 블록)의 유형에서 미디어 스트림을 선택하면 속성이 표시됩니다. 설정은 다음과 같습니다.

고객 오디오 스트림 ARN

참조할 고객 데이터가 포함된 Kinesis 비디오 스트림의 ARN.

JSONPath 형식: \$. MediaStreams.Customer.Audio.Streamarn

고객 오디오 시작 타임스탬프

고객 오디오 스트림이 시작된 시간입니다.

JSON 경로 형식: \$. MediaStreams. 고객. 오디오. StartTimestamp

고객 오디오 중지 타임스탬프

고객 오디오 스트림이 중지된 시간입니다.

JSONPath 형식: \$. MediaStreams. 고객. 오디오. StopTimestamp
 고객 오디오 시작 조각 번호

고객 오디오 스트림이 시작된 Kinesis Video Streams 조각을 식별하는 숫자입니다.

JSONPath 형식: \$. MediaStreams. 고객. 오디오. StartFragment번호

Amazon Kinesis Video Streams 조각에 대한 자세한 내용은 Amazon Kinesis Video Streams 개발자 안내서에서 [조각](#)을 참조하세요.

고객 입력 암호화

흐름에서 수집한 중요한 데이터를 암호화할 수 있습니다. 이렇게 하려면 퍼블릭 키 암호화를 사용해야 합니다.

Amazon Connect를 구성할 때는 먼저 퍼블릭 키를 제공합니다. 데이터를 암호화할 때 사용되는 키입니다. 나중에 프라이빗 키를 소유하고 있음을 증명하는 서명이 포함된 X.509 인증서를 제공합니다.

데이터를 수집하는 흐름에서 X.509 인증서를 제공함으로써 저장된 고객 입력 시스템 속성을 사용하여 캡처된 데이터를 암호화합니다. 이 기능을 사용하려면 .pem 형식의 키를 업로드해야 합니다. 이 암호화 키는 흐름에서 사용할 인증서의 서명을 확인하는 데 사용됩니다.

Note

교체를 원활하게 하기 위해 암호화 키를 최대 두 개까지 동시에 활성화할 수 있습니다.

저장된 고객 입력 속성에서 데이터를 해독하려면 AWS Encryption SDK를 사용합니다. 자세한 내용은 [AWS Encryption SDK 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

자세한 내용은 [Amazon Connect를 사용하여 보안 IVR 솔루션 생성](#)을 참조하십시오. 여기서는 다음 작업 방법을 보여줍니다.

- Amazon Connect에서 신용 카드 번호를 수집하도록 구성합니다.
- 신용 카드 숫자를 암호화합니다.
- 고객이 제공한 해독 키를 사용하여 이 숫자를 해독하기 위해 백엔드 AWS Lambda로 보냅니다.

Amazon Connect는 OpenSSL을 사용하여 다음과 같은 두 가지 명령을 제공합니다.

- RSA 키 페어와 자체 서명된 X.509 인증서를 생성하기 위한 명령
- RSA 키 페어에서 퍼블릭 키를 추출하기 위한 명령

Amazon Connect로 암호화된 데이터를 해독하는 방법

다음 코드 샘플은 AWS Encryption SDK를 사용하여 데이터를 해독하는 방법을 보여 줍니다.

```
package com.amazonaws;

import com.amazonaws.encryptionsdk.AwsCrypto;
import com.amazonaws.encryptionsdk.CryptoResult;
import com.amazonaws.encryptionsdk.jce.JceMasterKey;
import org.bouncycastle.jce.provider.BouncyCastleProvider;

import java.io.IOException;
import java.nio.charset.Charset;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Paths;
import java.security.GeneralSecurityException;
import java.security.KeyFactory;
import java.security.Security;
import java.security.interfaces.RSAPrivateKey;
import java.security.spec.PKCS8EncodedKeySpec;
import java.util.Base64;

public class AmazonConnectDecryptionSample {

    // The Provider 'AmazonConnect' is used during encryption, this must be used during
    // decryption for key
    // to be found
    private static final String PROVIDER = "AmazonConnect";

    // The wrapping algorithm used during encryption
    private static final String WRAPPING_ALGORITHM = "RSA/ECB/
    OAEPWithSHA-512AndMGF1Padding";

    /**
     * This sample show how to decrypt data encrypted by Amazon Connect.
     * To use, provide the following command line arguments: [path-to-private-key]
     * [key-id] [cyphertext]
     * Where:
```



```

    * path-to-private-key is a file containing the PEM encoded private key to use for
    decryption
    * key-id is the key-id specified during encryption in your flow
    * cyphertext is the result of the encryption operation from Amazon Connect
    */
    public static void main(String[] args) throws IOException, GeneralSecurityException
    {
        String privateKeyFile = args[0]; // path to PEM encoded private key to use for
        decryption
        String keyId = args[1]; // this is the id used for key in your flow
        String cypherText = args[2]; // the result from flow

        Security.addProvider(new BouncyCastleProvider());

        // read the private key from file
        String privateKeyPem = new
String(Files.readAllBytes(Paths.get(privateKeyFile)), Charset.forName("UTF-8"));
        RSAPrivateKey privateKey = getPrivateKey(privateKeyPem);

        AwsCrypto awsCrypto = new AwsCrypto();
        JceMasterKey decMasterKey =
            JceMasterKey.getInstance(null, privateKey, PROVIDER, keyId,
WRAPPING_ALGORITHM);
        CryptoResult<String, JceMasterKey> result =
awsCrypto.decryptString(decMasterKey, cypherText);

        System.out.println("Decrypted: " + result.getResult());
    }

    public static RSAPrivateKey getPrivateKey(String privateKeyPem) throws IOException,
GeneralSecurityException {
        String privateKeyBase64 = privateKeyPem
            .replace("-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\n", "")
            .replace("-----END RSA PRIVATE KEY-----", "")
            .replaceAll("\n", "");
        byte[] decoded = Base64.getDecoder().decode(privateKeyBase64);
        KeyFactory kf = KeyFactory.getInstance("RSA");
        PKCS8EncodedKeySpec keySpec = new PKCS8EncodedKeySpec(decoded);
        RSAPrivateKey privKey = (RSAPrivateKey) kf.generatePrivate(keySpec);
        return privKey;
    }
}

```

고객이 흐름과 상호 작용할 때 이벤트 추적

Amazon Connect 흐름 로그는 고객이 흐름과 상호 작용할 때 흐름의 이벤트에 대한 실시간 세부 정보를 제공합니다. 또한 흐름 로그를 사용하면 고객 응대 흐름을 생성함에 따라 해당 흐름을 디버깅할 수 있습니다. 필요한 경우 언제든지 이전 버전의 흐름으로 [롤백](#)할 수 있습니다.

Tip

Amazon Connect에서 흐름 오류를 해결하는 방법을 알아보려면 다음 워크숍을 확인하십시오. [Amazon Connect의 흐름 오류 문제 해결](#).

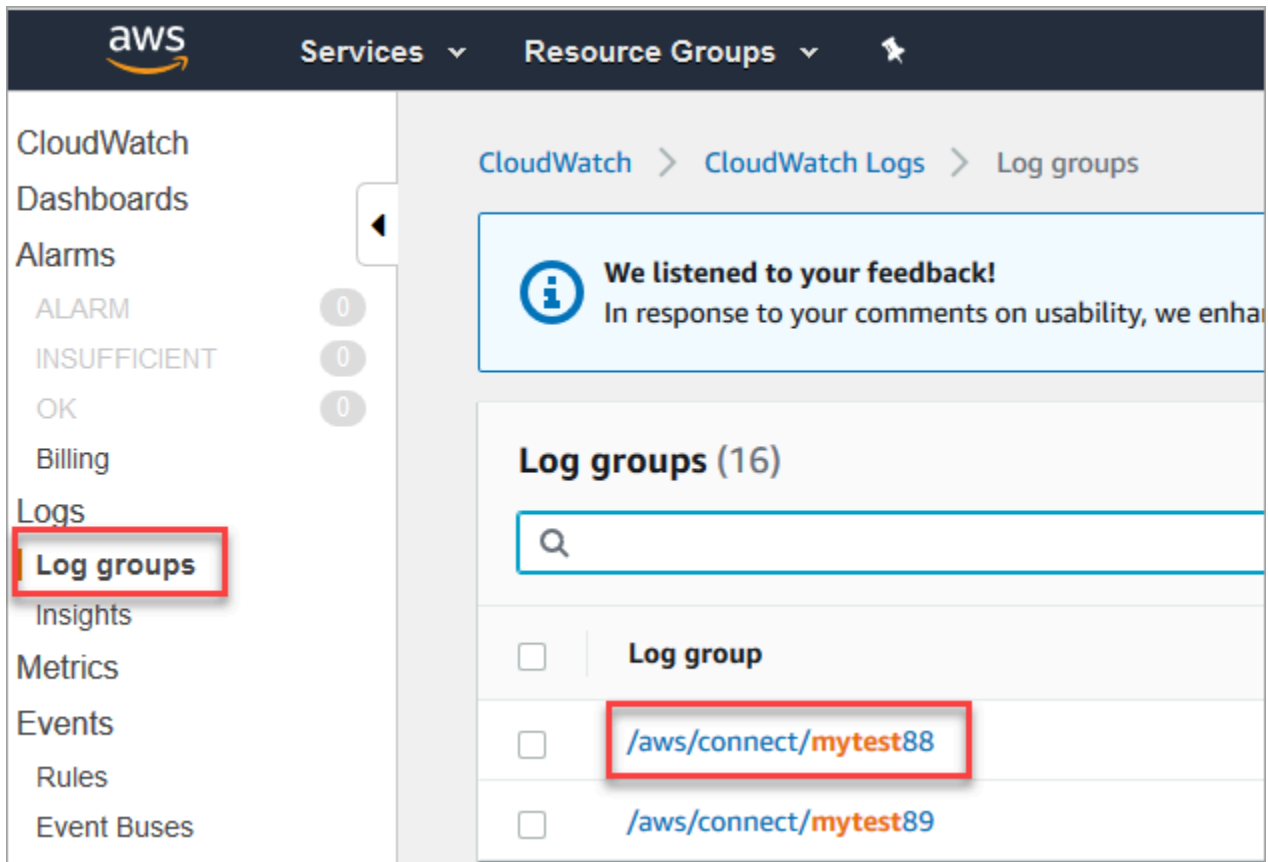
내용

- [로그 그룹에 저장된 플로우 Amazon CloudWatch 로그](#)
- [흐름 로그 활성화](#)
- [흐름 로그 검색](#)
- [흐름 로그에 수집되는 데이터](#)
- [흐름 간 고객 추적](#)
- [흐름 로그 이벤트에 대한 알림 생성](#)

로그 그룹에 저장된 플로우 Amazon CloudWatch 로그

흐름 로그는 Amazon Connect 인스턴스와 동일한 AWS 지역의 Amazon CloudWatch 로그 그룹에 저장됩니다. 이 로그 그룹은 인스턴스에 대해 [흐름 로깅 활성화](#)가 설정되어 있으면 자동으로 생성됩니다.

예를 들어, 다음 이미지는 두 테스트 인스턴스의 CloudWatch 로그 그룹을 보여줍니다.



흐름에 각 블록으로 추가된 로그 항목이 트리거됩니다. 활성 흐름 중에 예상치 못한 이벤트가 발생할 경우 알림을 CloudWatch 보내도록 구성할 수 있습니다.

로그 그룹이 삭제되면 어떻게 됩니까? CloudWatch 로그 그룹을 수동으로 다시 만들어야 합니다. 그렇지 Amazon Connect 애플릿은 더 이상 로그를 게시하지 않습니다.

흐름 로깅 요금

흐름 로그 생성에 대해서는 요금이 청구되지 않지만 로그 생성 및 저장에 CloudWatch 를 사용하는 것에 대한 요금이 청구됩니다. 프리 티어 고객은 서비스 할당량을 초과하는 사용에 대해서만 요금이 부과됩니다. Amazon CloudWatch 요금에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 요금](#)을 참조하십시오.

흐름 로그 활성화

Tip

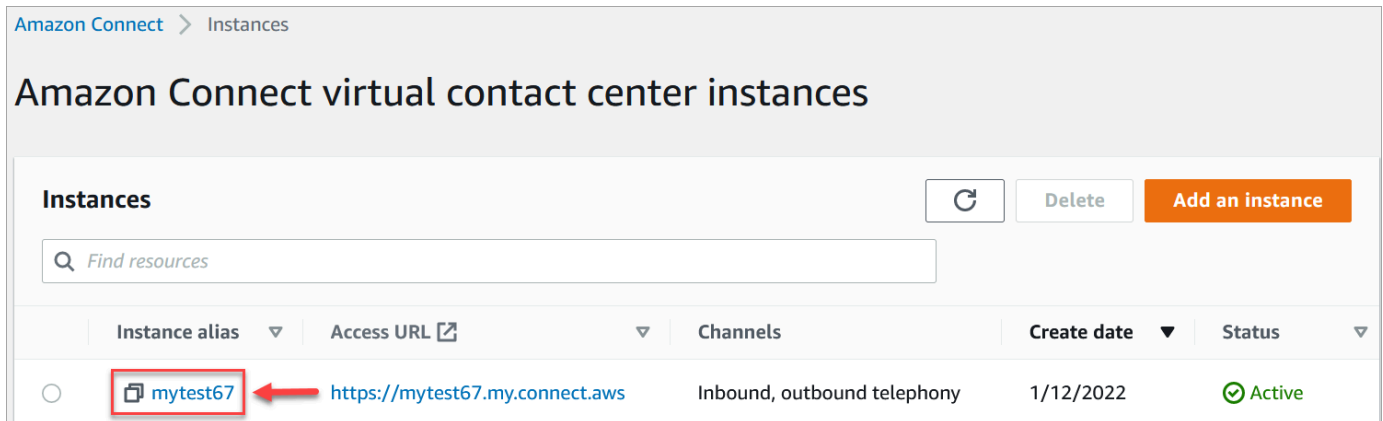
Amazon Connect 플로우 로그를 한 번 이상 제공합니다. 여러 가지 이유로 다시 전송될 수 있습니다. 예를 들어, 불가피한 장애로 인한 서비스 재시도가 있습니다.

1단계: 인스턴스에 대한 로깅 활성화

기본적으로 새 Amazon Connect 인스턴스를 만들면 인스턴스의 로그를 저장하는 Amazon CloudWatch 로그 그룹이 자동으로 생성됩니다.

다음 절차에 따라 인스턴스에 대해 로깅이 활성화되어 있는지 확인합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.



3. 탐색 창에서 흐름을 선택합니다.
4. 흐름 로그 활성화를 선택하고 저장을 선택합니다.

2단계: 로깅 동작 설정 블록 사용

로그는 로깅이 사용으로 설정된 [로깅 동작 설정](#) 블록을 포함하는 흐름에 대해서만 생성됩니다.

여러 로깅 동작 설정 블록을 포함하고 필요한 대로 구성하여 로그가 생성되는 흐름 또는 흐름의 일부를 제어할 수 있습니다.

로깅 동작 설정 블록을 사용하여 흐름에 대한 로깅을 활성화 또는 비활성화할 때 흐름에 로깅 동작 설정 블록이 포함되어 있지 않아도 연락처가 전송되는 후속 흐름에 대한 로깅도 활성화 또는 비활성화됩니다. 흐름 간에 로깅이 유지되는 것을 방지하려면 해당 흐름에 대해 필요에 따라 로깅 동작 설정 블록을 활성화하거나 비활성화합니다.

흐름에 대한 흐름 로그를 활성화 또는 비활성화하려면 다음을 수행합니다.

1. 흐름 디자이너에서 [로깅 동작 설정](#) 블록을 추가하고 흐름의 다른 블록에 연결합니다.

2. 블록의 속성을 엽니다. 활성화 또는 비활성화를 선택합니다.
3. 저장을 선택합니다.
4. 이미 게시된 흐름에 로깅 동작 설정 블록을 추가하는 경우 해당 로그 생성을 시작하려면 흐름을 다시 게시해야 합니다.

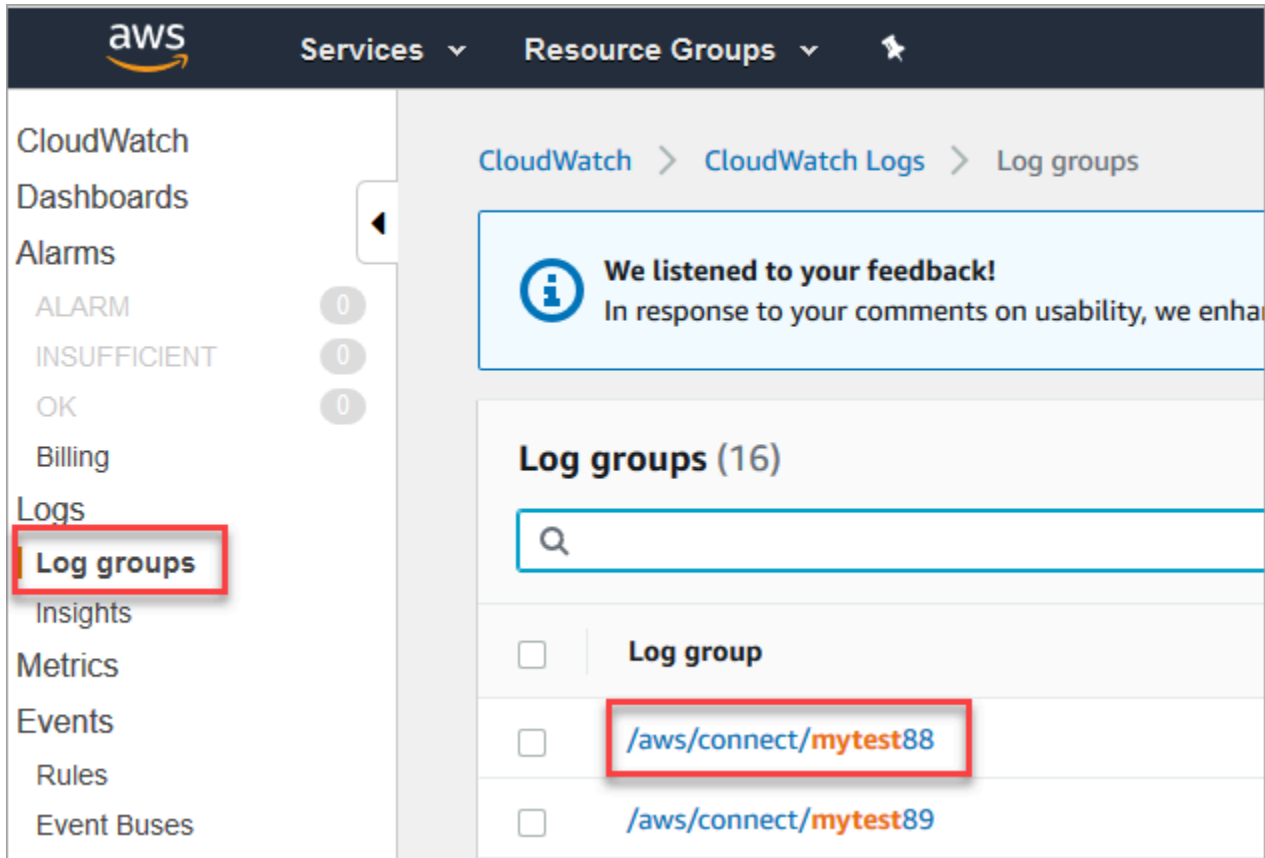
흐름 로그 검색

흐름 로그를 검색하려면 먼저 [흐름 로깅을 활성화](#)해야 합니다.

로깅이 활성화된 후 발생하는 대화에 대한 로그가 생성됩니다.

흐름 로그를 검색하려면 다음을 수행합니다.

1. Amazon CloudWatch 콘솔을 열고 로그, 로그 그룹으로 이동합니다. 다음 이미지는 mytest88이라는 이름의 샘플 로그 그룹을 보여줍니다.



2. 인스턴스에 대한 로그 그룹을 선택합니다.

로그 스트림 목록이 표시됩니다.

3. 인스턴스의 모든 로그 스트림을 검색하려면 다음 이미지와 같이 로그 그룹 검색을 선택합니다.

CloudWatch > CloudWatch Logs > Log groups > /aws/connect/mytest88

/aws/connect/mytest88

Actions ▾ View in Logs Insights Search log group

▼ Log group details

Retention Never expire	Creation time 1 year ago	Stored bytes 34.67 KB	ARN arn:aws:logs:us-west-2:██████████:log-group:/aws/connect/mytest88:*
KMS key ID -	Metric filters 0	Subscription filters 0	Contributor Insights rules -

Log streams Metric filters Subscription filters Contributor Insights Tags

Log streams (21)

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Log stream	Last event time
<input type="checkbox"/>	2020/06/29/18/stream-QAyFdAi_xjF_JcmyYx-2qA==	2020-06-29 11:20:26 (UTC-07:00)
<input type="checkbox"/>	2020/06/11/20/stream-DCuAoTMdE3LA7YbwAvKUH...	2020-06-11 13:23:55 (UTC-07:00)

4. 검색 상자에 검색하려는 문자열(예: 고객 응대 ID의 전체 또는 일부)을 입력합니다.
5. 몇 분 후 (로그 크기에 따라 더 길어짐) 결과가 Amazon CloudWatch 반환됩니다. 다음 이미지는 샘플 고객 응대 ID fb3304c2와 그 결과를 보여줍니다.

CloudWatch > CloudWatch Logs > Log groups > /aws/connect/mytest88 > All events

Log events
You can use the filter bar below to search for and match terms, phrases, or values in your log events. [Learn more about filter patterns](#)

View as text **Actions**

Q fb3304c2 1m 30m 1h 12h Custom

▶	Timestamp	Message	Log stream name
▶	2020-02-13T11:05:17.777-08:00	{"ContactId": "fb3304c2-6105-49...	2020/02/13/19/stream-KdoOxBc55yKrkVOvR...
▶	2020-02-13T11:05:17.778-08:00	{"ContactId": "fb3304c2-6105-49...	2020/02/13/19/stream-KdoOxBc55yKrkVOvR...
▶	2020-02-13T11:05:17.780-08:00	{"ContactId": "fb3304c2-6105-49...	2020/02/13/19/stream-KdoOxBc55yKrkVOvR...
▶	2020-02-13T11:05:20.853-08:00	{"ContactId": "fb3304c2-6105-49...	2020/02/13/19/stream-KdoOxBc55yKrkVOvR...
▶	2020-02-13T11:05:32.408-08:00	{"Results": "Networkissue", "Con...	2020/02/13/19/stream-KdoOxBc55yKrkVOvR...

6. 각 이벤트를 열어 어떤 일이 발생했는지 확인할 수 있습니다. 다음 이미지는 흐름에서 재생 프롬프트 블록이 실행될 때의 이벤트를 보여줍니다.

▼ 2020-02-13T11:05:17.780-08:00 {"ContactId": "fb3304c2-6105-49... 2020/02/13/19/stream-KdoOxBc55yKrkVO...

```

{
  "ContactId": "fb3304c2-...",
  "ContactFlowId": "arn:aws:connect:us-west-2:...:instance/1442a628-...:f4059b9b3e0c/contact-flow/e5a493ea-3567-4cfd-...",
  "ContactFlowModuleType": "PlayPrompt",
  "Timestamp": "2020-02-13T19:05:17.780Z",
  "Parameters": {
    "TextToSpeechType": "text",
    "Text": "Welcome to the IT Help desk!",
    "Voice": "Joanna",
    "GlobalEngine": "Standard"
  }
}

```

흐름 로그에 수집되는 데이터

흐름에 대한 로그 항목에는 로그 항목과 연결된 블록, 고객 응대 ID 및 블록의 단계가 완료된 후 수행된 작업에 대한 세부 정보가 포함됩니다. 대기열에서 소모한 시간 또는 에이전트와의 상호 작용과 같이 흐름 외부에서 발생하는 고객 응대 상호 작용은 로깅되지 않습니다.

중요한 데이터 또는 고객의 개인 정보와 상호 작용하거나 캡처하는 흐름의 일환으로 로깅을 비활성화 하도록 블록의 속성을 설정할 수 있습니다.

AWS Lambda 흐름에서 Amazon Lex 또는 흐름을 사용하는 경우 로그에는 흐름으로 이동하는 흐름의 시작 및 종료 정보가 표시되며 시작 또는 종료 중에 보내거나 받는 상호 작용에 대한 모든 정보가 포함됩니다.

로그에는 흐름 ID도 포함되고 흐름을 변경할 때 흐름 ID가 동일하게 유지되므로 로그를 사용하여 서로 다른 버전의 흐름의 상호 작용을 비교할 수 있습니다.

다음 로그 항목 예에서는 인바운드 흐름의 작업 대기열 설정 블록을 보여줍니다.

```
{
  "ContactId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555",
  "ContactFlowId": "arn:aws:connect:us-west-2:0123456789012:instance/
nnnnnnnnnn-3333-4444-5555-111111111111/contact-flow/123456789000-aaaa-bbbbbbbbbb-
cccccccccccc",
  "ContactFlowModuleType": "SetQueue",
  "Timestamp": "2021-04-13T00:14:31.581Z",
  "Parameters": {
    "Queue": "arn:aws:connect:us-west-2:0123456789012:instance/
nnnnnnnnnn-3333-4444-5555-111111111111/queue/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee"
  }
}
```

흐름 간 고객 추적

대부분의 경우 고객은 고객 센터에서 여러 흐름과 상호 작용하면서 하나의 고객 응대 흐름에서 다른 흐름으로 이동하여 고객별로 해당 문제를 해결할 수 있도록 적절한 지원을 제공합니다. 흐름 로그를 통해 각 로그 항목에 고객 응대 ID를 포함하여 서로 다른 흐름 간에 고객을 추적할 수 있습니다.

고객이 다른 흐름으로 전송되면 해당 고객의 상호 작용과 연결된 고객 응대 ID가 새 흐름에 대한 로그와 함께 포함됩니다. 로그에서 고객 응대 ID를 쿼리하여 각 흐름을 통한 고객 상호 작용을 추적할 수 있습니다.

보다 큰 규모의 대형 고객 센터에는 흐름 로그에 대한 스트림이 여러 개 있을 수 있습니다. 고객 응대가 다른 흐름으로 전송되면 로그가 다른 스트림에 있을 수 있습니다. 특정 연락처에 대한 모든 로그 데이터를 찾으려면 특정 로그 스트림이 아닌 전체 CloudWatch 로그 그룹에서 연락처 ID를 검색해야 합니다.

새 연락 레코드가 생성되는 시기를 보여 주는 다이어그램은 [고객 응대 레코드의 이벤트](#) 섹션을 참조하세요.

흐름 로그 이벤트에 대한 알림 생성

흐름 로그에서 특정 이벤트를 찾은 다음 해당 이벤트에 대한 항목이 로그에 추가될 때 알림을 생성하는 필터 패턴을 CloudWatch 정의하도록 구성할 수 있습니다.

예를 들어 흐름 블록이 작동 중지될 때 고객이 해당 흐름과 상호 작용함에 따른 오류 경로에 대한 알림을 설정할 수 있습니다. 로그 항목은 일반적으로 짧은 시간 CloudWatch 내에 사용할 수 있으므로 흐름의 이벤트에 대해 거의 실시간으로 알림을 받을 수 있습니다.

Amazon Connect 고객 응대 속성 사용

고객에게 보살핌을 받고 있다는 느낌을 주는 한 가지 방법은 고객 센터에서 고객에게 맞춤화된 경험을 제공하는 것입니다. 예를 들어 전화를 사용하는 고객에게는 하나의 환영 메시지를, 채팅을 사용하는 고객에게는 다른 환영 메시지를 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 고객 응대에 대한 정보를 저장한 다음 그 값에 따라 결정을 내릴 수 있는 방법이 필요합니다.

내용

- [고객 응대 속성이란 무엇입니까?](#)
- [사용 가능한 고객 응대 속성 및 해당 JSONPath 참조 목록](#)
- [연락처 속성을 참조하는 방법](#)
- [CCP에서 에이전트의 고객 응대 정보를 표시합니다.](#)
- [대기열에 있는 고객 응대 수에 따라 라우팅](#)
- [고객 응대 채널 기반 라우팅](#)
- [Amazon Lex 및 속성 사용](#)
- [Lambda 함수 및 속성](#)

고객 응대 속성이란 무엇입니까?

Amazon Connect에서는 고객과의 모든 상호 작용이 곧 고객 응대입니다. 상호 작용은 전화 통화(음성), 채팅 또는 Amazon Lex 봇을 사용한 자동화된 상호 작용일 수 있습니다.

각 고객 응대에는 특정 상호 작용과 관련된 일부 데이터가 있을 수 있습니다. 이 데이터는 고객 응대 속성으로 액세스할 수 있습니다. 예:

- 고객의 이름
- 에이전트의 이름
- 고객 응대에 사용된 채널(예: 전화 또는 채팅 등)

고객 응대 속성은 이 데이터를 키-값 페어로 나타냅니다. 해당 필드에 입력된 데이터와 함께 필드 이름이라고 생각하면 됩니다.

예를 들어 다음은 고객 이름에 대한 몇 가지 키-값 페어입니다.

키	값
firstname	Jane
lastname	Doe

고객 응대 속성을 활용하면 고객 응대에 대한 임시 정보를 저장하여 흐름에 사용할 수 있습니다.

예를 들어, 환영 메시지에서 고객의 이름을 말하거나 고객이 되어 주셔서 감사하다고 말할 수 있습니다. 이를 위해서는 특정 고객에 대한 데이터를 검색하고 이를 플로우에서 사용할 수 있는 방법이 필요합니다.

일반 사용 사례

다음은 고객 응대 속성이 사용되는 몇 가지 일반적인 사용 사례입니다

- 고객 전화번호를 사용하여 대기 중인 콜백을 예약합니다.
- 통화 후 설문 조사를 고객 응대와 연결할 수 있도록 고객과 대화하는 에이전트를 식별합니다.
- 대기열에 있는 고객 응대 수를 파악하여 고객 응대를 다른 대기열로 라우팅해야 하는지 결정합니다.
- 데이터베이스에 저장할 해당 미디어 스트리밍 ARN을 가져옵니다.
- 고객 전화번호를 사용하여 고객의 상태(예: 멤버인지 여부) 또는 주문 상태(배송됨, 지연됨 등)를 식별하여 적절한 대기열로 라우팅합니다.
- 봇과의 고객 상호 작용을 기반으로 흐름에서 사용할 슬롯(예: 주문할 꽃의 종류)을 식별합니다.

고객 응대 속성 유형

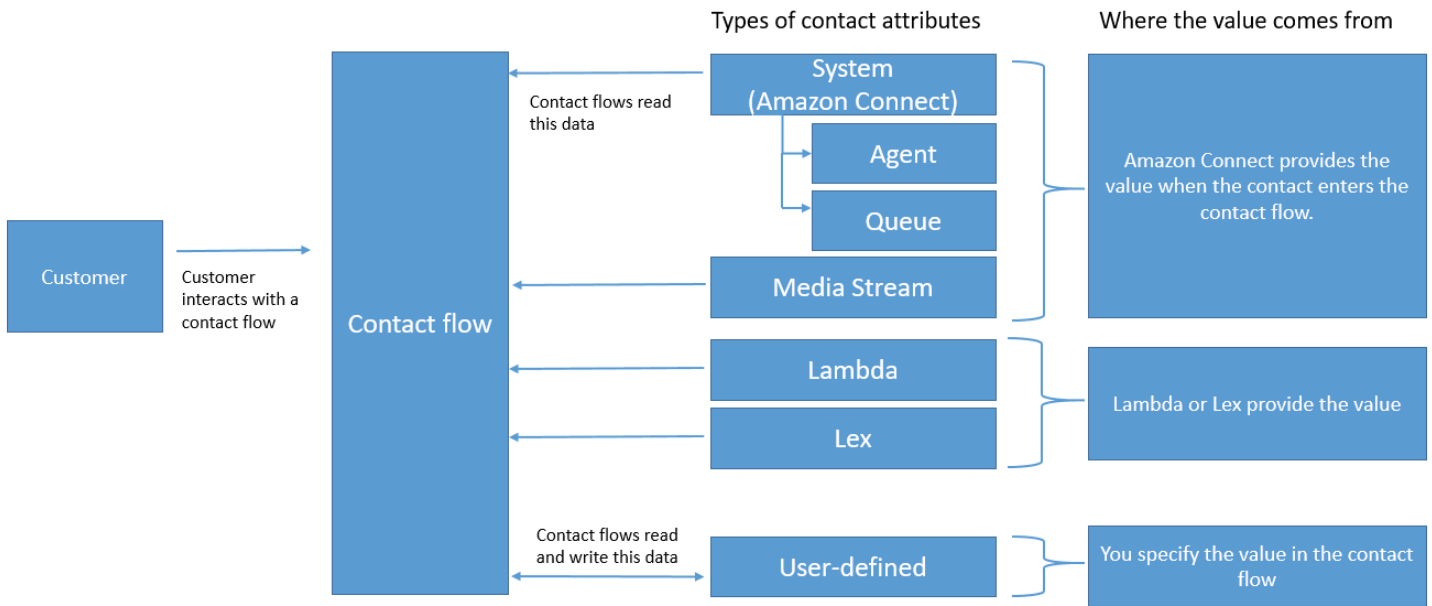
사용하려는 속성을 더 빨리 찾고 선택할 수 있도록 속성이 유형별로 그룹화되어 있습니다. 각 흐름 블록에 대해 해당 블록과 함께 작동하는 속성 유형만 표시됩니다.

고객 응대 속성의 유형을 생각하는 또 다른 방법은 값의 출처에 따라 분류하는 것입니다. 고객 응대 속성의 값에는 다음과 같은 소스가 있습니다.

- Amazon Connect는 고객 응대 상호 작용 중에 에이전트 이름과 같은 값을 제공합니다. 이를 런타임에 값을 제공한다고 합니다.
- Amazon Lex 또는 AWS Lambda같은 외부 프로세스가 값을 제공합니다.
- 사용자 정의 흐름에서 속성 값을 지정할 수 있습니다.

흐름 속성은 사용자 정의 속성과 유사합니다. 그러나 사용자 정의 특성과 달리 흐름 특성은 해당 특성이 구성된 흐름으로 제한됩니다.

다음 그림은 사용 가능한 고객 응대 속성의 유형, Amazon Connect, Amazon Lex와 같은 외부 프로세스, 사용자 정의를 나열하고 이를 세 가지 소스에 매핑하여 값을 표시합니다.



고객 응대 레코드의 고객 응대 속성

연락처 레코드의 연락처 속성은 모든 연락처 간에 동일한 연락처 간에 InitialContactId 공유됩니다.

예를 들어 전송을 수행하는 동안 전송 흐름에서 고객 응대 속성이 업데이트되면 두 고객 응대 레코드의 고객 응대 속성(즉, 인바운드 및 고객 응대 전송 속성)에서 해당 속성 값이 업데이트됩니다.

"\$"는 특수 문자입니다.

Amazon Connect는 "\$" 문자를 특수 문자로 처리합니다. 속성을 설정할 때는 키에서 사용할 수 없습니다.

예를 들어 인터랙트 블록을 만든다고 가정해 보겠습니다 text-to-speech. 다음과 같이 특성을 설정할 수 있습니다.

```
{"$one":"please read this text"}
```

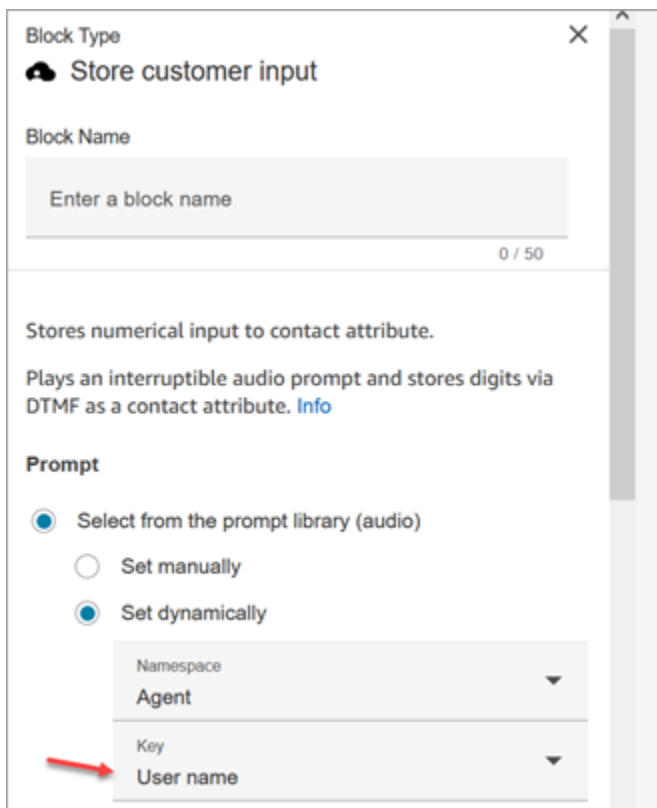
Amazon Connect에서 이 텍스트를 읽을 때, "이 텍스트를 읽어주세요" 대신 고객 응대에 '달러 기호 1'이라고 읽게 됩니다. 또한, 키에 \$를 포함하고 Amazon Connect를 사용하여 나중에 값을 참조하려고 하면 값이 검색되지 않습니다.

Amazon Connect에서는 로그하고 전체 키:값 페어 ({"_\$one":"please read this text"})을 Lambda와 같은 통합에 전달합니다.

속성이 존재하지 않는 경우

속성이 존재하지 않고 고객 응대가 오류 브랜치로 라우팅되는 경우를 처리하는 로직을 구현해야 합니다.

스토어 고객 입력 블록에 속성을 추가한다고 가정해 보겠습니다. 다음 예시와 같이 네임스페이스는 에이전트이고 키는 사용자 이름입니다.



흐름이 실행되고 에이전트 사용자 이름을 사용할 수 없는 경우에는 고객 응대가 오류 브랜치로 라우팅됩니다.

사용 가능한 고객 응대 속성 및 해당 JSONPath 참조 목록

다음 표에서는 Amazon Connect에서 사용할 수 있는 고객 응대 속성을 설명합니다.

[동적 텍스트 문자열을 생성](#)할 수 있도록 각 속성에 대한 JSONPath 참조가 제공됩니다.

시스템 속성

이러한 속성은 Amazon Connect에서 미리 정의된 속성입니다. 시스템 속성을 참조할 수는 있지만 생성할 수는 없습니다.

흐름의 모든 블록이 시스템 속성 사용을 지원하는 것은 아닙니다. 예를 들어, 시스템 속성을 사용하여 고객 입력을 저장할 수는 없습니다. 대신 [사용자 정의 속성](#)을 사용하여 고객이 입력한 데이터를 저장하세요.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
AWS 리전	이 함수를 사용하면 연락처가 처리되는 AWS 리전 위치를 반환합니다. 예를 들어 us-west-2, us-east-1 등입니다.	시스템	\$. AwsRegion 또는 \$['AwsRegion']
고객 번호	고객의 전화번호. 아웃바운드 킷속말 흐름에서 사용되는 경우에이전트가 고객에게 연결하기 위해 전화걸 번호입니다. 인바운드 흐름에서 사용될 경우 고객이 호출한 발신 번호입니다. 이 속성은 고객 응대 레코드에 포함됩니다. Lambda 함수에서 사용되는 경우 아래의 입력 객체에 포	시스템	\$. CustomerEndpoint. 주소

속성	설명	유형	JSONPath 참조
	함됩니다. CustomerEndpoint		
고객 ID	고객의 ID 번호.	시스템	\$.CustomerId
전화를 건 번호	<p>고객이 고객 센터를 호출하기 위해 전화를 건 번호입니다.</p> <p>이 속성은 고객 응대 레코드에 포함됩니다. Lambda 함수에서 사용되는 경우 아래의 입력 객체에 포함됩니다. SystemEndpoint</p>	시스템	\$. SystemEndpoint. 주소

속성	설명	유형	JSONPath 참조
고객 콜백 번호	<p>Amazon Connect에서 고객에게 다시 전화를 걸 때 사용하는 번호입니다.</p> <p>이 번호는 대기 중인 콜백에 사용하거나 에이전트가 CCP에서 전화를 걸 때 사용할 수 있습니다. 콜백 대기열 기능으로 전환하거나 에이전트가 CCP에서 전화를 걸 수 있도록 합니다.</p> <p>기본값은 고객이 고객 센터에 전화하는 데 사용한 번호입니다. 그러나 콜백 번호 설정 블록으로 덮어쓸 수 있습니다.</p> <p>이 속성은 고객 응대 레코드에 포함되지 않으며, Lambda 입력에서 액세스할 수 없습니다. 하지만 고객 응대 레코드에 포함된 고객 응대 속성 설정 블록을 사용하여 사용자 정의 속성에 속성을 복사할 수 있습니다. 연락처 레코드에 포함되지 않은 Invoke Lambda 함수 블록에서 이 속성을</p>	시스템	해당 사항 없음

속성	설명	유형	JSONPath 참조
	AWS Lambda 입력 파라미터로 전달할 수도 있습니다.		
저장된 고객 입력	<p>고객 입력 저장 블록의 가장 최근 호출에서 생성된 속성입니다.</p> <p>가장 최근의 스토어 고객 입력 블록 호출에서 생성된 속성 값입니다. 이 속성은 고객 응대 레코드에 포함되지 않으며, Lambda 입력에서 액세스할 수 없습니다. 고객 응대 레코드에 포함된 고객 응대 속성 설정 블록을 사용하여 사용자 정의 속성에 속성을 복사할 수 있습니다. 또한 이 속성을 Lambda 호출 함수 AWS 블록에서 Lambda 입력 파라미터로 전달할 수 있습니다.</p>	시스템	해당 사항 없음
대기열 이름	대기열의 이름입니다.	시스템	\$.Queue.Name
대기열 ARN	대기열의 ARN입니다.	시스템	\$.Queue.ARN

속성	설명	유형	JSONPath 참조
대기열 아웃바운드 번호	선택한 대기열의 아웃바운드 발신자 ID 번호입니다. 이 속성은 아웃바운드 킷속말 흐름에서만 사용할 수 있습니다.	시스템	
텍스트 투 스피치 음성	통화 text-to-speech 흐름에서 사용할 Amazon Polly 음성의 이름입니다.	시스템	\$. TextToSpeechVoice아이디
고객 응대 ID	고객 응대의 고유 식별자입니다.	시스템	\$.ContactId
초기 고객 응대 ID	고객과 고객 센터 간의 첫 번째 상호 작용과 관련된 고객 응대의 고유 식별자입니다. 초기 고객 응대 ID를 사용하여 흐름 간에 고객 응대를 추적합니다.	시스템	\$. InitialContact아이디
태스크 고객 응대 ID	태스크 고객 응대의 고유 식별자입니다. 태스크 고객 응대 ID를 사용하여 흐름 간에 고객 응대를 추적합니다.	시스템	\$.태스크. ContactId
이전 고객 응대 ID	전송하기 전 고객 응대의 고유 식별자입니다. 이전 고객 응대 ID를 사용하여 흐름 간에 고객 응대를 추적합니다.	시스템	\$. PreviousContact아이디

속성	설명	유형	JSONPath 참조
Channel	고객 센터에 연락하는데 사용되는 방법으로 값은 VOICE, CHAT, TASK입니다.	시스템	\$.Channel
인스턴스 ARN	Amazon Connect 인스턴스의 ARN입니다.	시스템	\$.InstanceARN
시작 방법	<p>고객 응대가 시작된 방법입니다. 유효한 값에는 인바운드, 아웃바운드, 전송, 콜백, QUEUE_TRANSFER, EXTERNAL_OUTBOUND, 모니터, 연결 끊기, API가 포함됩니다. 자세한 내용은 연락처 레코드 데이터 모델 항목을 참조하십시오. InitiationMethod</p> <p>에이전트 킷속말 흐름이나 고객 킷속말 흐름에서는 시작 방법이 작동하지 않습니다.</p>	시스템	\$.InitiationMethod
명칭	태스크의 이름입니다.	시스템	\$.Name
설명	작업에 대한 설명입니다.	시스템	\$.Description

속성	설명	유형	JSONPath 참조
참조	고객 응대와 관련된 다른 문서로 연결되는 링크.	시스템	\$.참조. <i>Reference Key</i> .가치 및 \$.참조. <i>Reference Key</i> .Type. 여기서 <i>ReferenceKey</i> 는 사용자 정의 참조 이름입니다.
언어	콘텐츠의 언어입니다. 표준 java.util.Locale을 사용합니다. 예를 들어 미국 영어의 경우 en-US, 일본어의 경우 jp-JP 등을 입력합니다.	시스템	\$.LanguageCode
시스템 종단점 유형	시스템 엔드포인트의 유형입니다. 유효한 값은 TELEPHONE_NUMBER입니다.	시스템	\$. SystemEndpoint. 유형
고객 엔드포인트 유형	고객 엔드포인트의 유형입니다. 유효한 값은 TELEPHONE_NUMBER입니다.	시스템	\$. CustomerEndpoint. 유형
대기열 아웃바운드 호출자 ID 번호	대기열에 대해 정의된 아웃바운드 호출자 ID 번호입니다. 이는 사용자 지정 호출자 ID를 설정한 후 호출자 ID를 되돌리는 데 유용할 수 있습니다.	시스템	\$.큐. OutboundCaller 아이디 주소

속성	설명	유형	JSONPath 참조
대기열 아웃바운드 호출자 ID 번호 유형	아웃바운드 호출자 ID 번호 유형입니다. 유효한 값은 TELEPHONE_NUMBER입니다.	시스템	\$.큐.OutboundCallerID 유형
Tags	이 리소스에 대한 액세스를 구성, 추적 또는 제어하는 데 사용되는 태그입니다. 태그에 대한 자세한 내용은 Amazon Connect에서 리소스 태그 지정 및 Amazon Connect 사용량을 자세히 볼 수 있도록 세분화된 청구서 설정 섹션을 참조하세요.	시스템	\$.Tags

에이전트 속성

다음 표에는 Amazon Connect에서 사용 가능한 에이전트 속성이 나열되어 있습니다.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
에이전트 사용자 이름	에이전트가 Amazon Connect에 로그인하는 데 사용하는 사용자 이름입니다.	시스템	\$.에이전트.UserName
에이전트 이름	Amazon Connect 사용자 계정에 입력된 에이전트의 이름입니다.	시스템	\$.에이전트.FirstName

속성	설명	유형	JSONPath 참조
에이전트 이름(성)	Amazon Connect 사용자 계정에 입력된 에이전트의 이름입니다.	시스템	\$.에이전트.LastName
에이전트 ARN	에이전트의 ARN입니다.	시스템	\$.Agent.ARN

Note

에이전트에게 전송 흐름에서 에이전트 고객 응대 속성을 사용하는 경우 에이전트 속성은 전송을 시작한 에이전트가 아니라 대상 에이전트를 반영합니다.

에이전트 속성은 다음 유형의 흐름에서만 사용할 수 있습니다.

- 에이전트 컷속말
- 고객 컷속말
- 에이전트 대기
- 고객 대기
- 아웃바운드 컷속말
- 에이전트로 전송 이 경우 에이전트 속성은 전송을 시작한 에이전트가 아니라 대상 에이전트를 반영합니다.

에이전트 속성은 다음 유형의 흐름에서는 사용할 수 없습니다.

- 고객 대기열
- 대기열로 전송
- 인바운드 흐름

대기열 속성

흐름에서 대기열 지표 가져오기 블록을 사용할 때 반환되는 시스템 속성입니다.

고객 센터에 현재 활동이 없는 경우 이러한 속성에 대해 null 값이 반환됩니다.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
대기열 이름	지표를 검색한 대기열의 이름입니다.	시스템	\$.Metrics.Queue.Name
대기열 ARN	지표를 검색한 대기열의 ARN입니다.	시스템	\$.Metrics.Queue.ARN
대기열의 연락처	현재 대기열의 연락처 수입니다.	시스템	\$.Metrics.Queue.Size
대기열에서 가장 오래된 연락처	대기열에서 가장 오래된 연락처가 대기열에 있었던 시간(초)입니다.	시스템	\$.메트릭스.큐.OldestContact나이
에이전트 온라인	현재 온라인 상태, 즉 로그인하여 오프라인이 아닌 다른 상태인 에이전트 수입니다.	시스템	\$.Metrics.Agents.Offline.Count
사용 가능한 에이전트	상태가 사용 가능으로 설정된 에이전트 수입니다.	시스템	\$.Metrics.Agents.Available.Count
인력이 제공된 에이전트	현재 인력으로 제공된, 즉 로그인하여 사용 가능, ACW 또는 통화 중 상태인 에이전트 수입니다.	시스템	\$.Metrics.Agents.Staffed.Count
Agents in After contact work(연락처 작업 후 상태의 에이전트)	현재 ACW 상태인 에이전트 수입니다.	시스템	\$.지표. 에이전트.AfterContact작업 횟수

속성	설명	유형	JSONPath 참조
에이전트 사용 중	연락처에 대해 현재 활성화된 에이전트 수입니다.	시스템	\$.Metrics.Agents.Busy.Count
Agents missed count(누락된 에이전트 수)	누락된 상태(에이전트가 누락된 고객 응대 후 되는 상태)의 에이전트 수입니다.	시스템	\$.Metrics.Agents.Missed.Count
Agents in non-productive state(비 프로덕션 상태의 에이전트)	현재 NPT(비 프로덕션) 상태인 에이전트 수입니다.	시스템	\$.메트릭스. 에이전트. NonProductive. 개수

텔레포니 통화 메타데이터 속성(통화 속성)

텔레포니 메타데이터는 전화 통신 사업자의 통화 발신과 관련된 추가 정보를 제공합니다.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
P-Charge-Info	통화 관련 요금에 책임이 있는 당사자입니다.	시스템	\$.Media.Sip.Headers.P-Charge-Info
From	요청 관련 최종 사용자의 자격 증명입니다.	시스템	\$.Media.Sip.Headers.From
To	전화를 받은 당사자 또는 요청 수신자에 대한 정보입니다.	시스템	\$.Media.Sip.Headers.To
ISUP-OLI	오리진 라인 인디케이터(OLI). 전화를 거는 회선 유형(예: PSTN, 800 서비스 전화, 무선/셀룰러 PCS, 공중 전화)을 표시합니다.	시스템	\$.media.SIP.headers.isup-oli

속성	설명	유형	JSONPath 참조
지퍼	<p>관할권 표시 파라미터 (JIP). 발신자/스위치의 지리적 위치를 나타냅니다.</p> <p>예제 값: 212555</p>	시스템	<code>\$.Media.Sip.Headers.JIP</code>
홉 카운터	<p>홉 카운터</p> <p>예제 값: 0</p>	시스템	<code>\$.Media.Sip.Headers.Hop-Counter</code>
발신 스위치	<p>발신 스위치</p> <p>예제 값: 710</p>	시스템	<code>\$.Media.Sip.Headers.Originating-Switch</code>
발신 트렁크	<p>발신 트렁크</p> <p>예제 값: 0235</p>	시스템	<code>\$.Media.Sip.Headers.Originating-Trunk</code>
착신 전환 표시기	<p>착신 전환 표시기(예: 전환 헤더). 국내 또는 국제 통화 발신지를 나타냅니다.</p> <p>예제 값: sip:+1555555555@public-vip.us2.telphony-provider.com;reason=unconditional</p>	시스템	<code>\$.Media.Sip.Headers.Call-Forwarding-Indicator</code>
발신자 주소	<p>발신자 주소(번호). NPAC DIP는 실제 회선 유형과 기본 지리적 전환을 표시합니다.</p> <p>예제 값: 1555555555, noa=4</p>	시스템	<code>\$.Media.Sip.Headers.Calling-Party-Address</code>

속성	설명	유형	JSONPath 참조
수신자 주소	수신자 주소(번호). 예제 값: 1555555555 55, noa=4	시스템	\$.Media.Sip.Headers.Called-Party-Address

Note

전화 통신 메타데이터의 사용 가능 여부는 모든 전화 통신 서비스 제공업체에서 일관되지 않으며 모든 경우에 사용 가능하지 않을 수 있습니다. 이로 인해 빈 값이 발생할 수 있습니다.

미디어 스트림 속성

라이브 미디어 스트림에서 고객의 오디오가 시작되고 멈추는 지점을 파악하기 위해 사용할 수 있는 속성이 아래 표에 나열되어 있습니다.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
고객 오디오 스트림 ARN	참조할 고객 데이터가 포함된 라이브 미디어 스트리밍에 사용되는 Kinesis 비디오 스트림의 ARN입니다.	미디어 스트림	\$.MediaStreams. 고객. 오디오. 스트리밍
라이브 미디어 스트리밍에 사용되는 Kinesis 비디오 스트림의 고객 오디오 시작 타임스탬프	고객 오디오 스트림이 시작된 시간입니다.	미디어 스트림	\$.MediaStreams. 고객. 오디오. StartTime stamp
고객 오디오 중지 타임스탬프	고객 오디오 스트림이 라이브 미디어 스트리밍에 사용되는 Kinesis 비디오 스트림을 중지한 시간입니다.	미디어 스트림	\$.MediaStreams. 고객. 오디오. StopTimes tamp

속성	설명	유형	JSONPath 참조
고객 오디오 시작 조각 번호	라이브 미디어 스트리밍에 사용되는 스트림에서 고객 오디오 스트림이 시작된 Kinesis Video Streams 조각을 식별하는 번호입니다.	미디어 스트림	\$. MediaStreams. 고객. 오디오. StartFragment번호

Amazon Lex 고객 응대 속성

다음 표에는 Amazon Lex 봇에서 반환되는 속성이 나열되어 있습니다. 이를 세션 속성이라고도 합니다.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
대체 의도	Amazon Lex에서 사용할 수 있는 대체 의도 목록입니다. 각 의도에는 해당 신뢰도 점수와 채워야 할 슬롯이 있습니다.	Lex	\$.Lex. AlternateIntentsx. IntentName \$.Lex. AlternateIntentsx. IntentConfidence \$.Lex. AlternateIntents.x. 슬롯 \$.Lex. AlternateIntentsy. IntentName \$.Lex. AlternateIntentsy. IntentConfidence \$.Lex. AlternateIntentsY.Y. 슬롯 \$.Lex. AlternateIntentsz. IntentName

속성	설명	유형	JSONPath 참조
			\$.Lex. Alternate Intentz. IntentConfidence \$.Lex. Alternate Intents.z. 슬롯
의도 신뢰 점수	Amazon Lex에서 반환한 의도 신뢰 점수입니다.	Lex	\$.Lex. IntentConfidence. 스코어
이벤트 이름	Amazon Lex에서 반환한 사용자 인텐트입니다.	Lex	\$.Lex. IntentName
감정 레이블	Amazon Comprehend가 가장 신뢰하는 추론된 감정입니다.	Lex	\$.Lex. SentimentResponse. 라벨
감정 점수	감정이 올바르게 추론되었을 가능성	Lex	\$.Lex. SentimentResponse.스코어. 포지티브 \$.Lex. SentimentResponse.스코어. 네거티브 \$.Lex. SentimentResponse.스코어. 믹스 \$.Lex. SentimentResponse.스코어. 뉴트럴

속성	설명	유형	JSONPath 참조
세션 속성	세션 고유의 컨텍스트 정보를 나타내는 키-값 페어의 맵입니다.	Lex	\$.Lex. SessionAttributes. 속성 키
슬롯	Amazon Lex가 상호 작용 중 사용자 입력에서 감지한 인텐트 슬롯 맵(키-값 페어)입니다.	Lex	\$.Lex.Slots.slotName
대화 상자 상태	Amazon Lex 봇에서 반환된 마지막 대화 상자 상태입니다. 의도가 흐름으로 반환된 경우 값은 'Fulfilled'입니다.	해당 사항 없음(UI에 유형이 표시되지 않음)	\$.Lex. DialogState

사례 고객 응대 속성

다음 표에는 Amazon Connect Cases와 함께 사용되는 속성이 나열되어 있습니다.

속성	설명	유형	JSONPath 참조	데이터 출처
사례 ID	UUID 형식의 사례 고유 식별자 (예: 689b0bea-aa29-4340-896d-4ca3ce9b6226)	텍스트	\$.Case.case_id	Amazon Connect
사례 이유	사례를 여는 이유	단일 선택	\$.Case.case_reason	에이전트
고객	API는 고객 프로필 ID입니다. Cases: 필드 페이	텍스트	\$.Case.customer_id	Amazon Connect

속성	설명	유형	JSONPath 참조	데이터 출처
	지에는 고객 이름이 표시됩니다.			
마감 날짜/시간	사례를 마지막으로 종결한 날짜와 시간입니다. 사례가 종결되었다는 것을 보장하지는 않습니다. 사례가 다시 열린 경우 이 필드에는 마지막으로 상태로 종결됨으로 변경된 날짜/시간 스탬프가 포함됩니다.	날짜-시간	\$.Case.last_closed_datetime	Amazon Connect
시작된 날짜/시간	사례가 시작된 날짜 및 시간입니다.	날짜-시간	\$.Case.created_datetime	Amazon Connect
날짜/시간 업데이트	사례를 마지막으로 업데이트한 날짜와 시간입니다.	날짜-시간	\$.Case.last_updated_datetime	Amazon Connect

속성	설명	유형	JSONPath 참조	데이터 출처
참조 번호	8자리 숫자 형식의 사례에 대한 친숙한 번호입니다. 참조 번호(사례 ID와 달리)는 고유성을 보장하지 않습니다. 고객을 식별한 다음 참조 번호를 수집하여 올바른 사례를 정확하게 찾는 것이 좋습니다.	텍스트	\$.Case.reference_number	에이전트
상태 표시기	사례의 현재 상태.	텍스트	\$.Case.status	에이전트
요약	사례 요약	텍스트	\$.Case.summary	에이전트
Title	사례 제목	텍스트	\$.Case.title	에이전트

Lambda 고객 응대 속성

Lambda 속성은 Invoke 함수 블록의 가장 최근 호출에서 키-값 쌍으로 반환됩니다. AWS Lambda 외부 속성은 Lambda 함수를 호출할 때마다 덮어쓰기됩니다.

JSONPath에서 외부 속성을 참조하려면 다음을 사용합니다.

- \$.External.attributeName

여기서 attributeName은 속성 이름으로, 함수에서 반환된 키-값 페어의 키입니다.

예를 들어 함수가 고객 응대 ID를 반환하면 \$.External.ContactId를 사용하여 특성을 참조합니다. Amazon Connect에서 반환된 고객 응대 ID를 참조할 때 JSONPath는 \$.ContactId입니다.

Note

Amazon Connect의 외부 속성인 경우 `.External`을 JSONPath 참조에 포함하는 것에 유의하십시오. 외부 소스에서 반환된 속성 이름의 대/소문자가 일치하는지 확인합니다.

Lambda 함수 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS Lambda 함수 호출](#) 섹션을 참조하세요.

이러한 속성은 고객 응대 레코드에 포함되거나, 다음 Lambda 호출에 전달되거나, 스크린팝 정보를 위해 CCP에 전달되지 않습니다. 하지만 AWS Lambda Invoke 함수 블록에서 Lambda 함수 입력으로 전달하거나 연락처 속성 설정 블록을 사용하여 사용자 정의 속성에 복사할 수 있습니다. 고객 응대 속성 설정 블록에서 사용할 경우 복사한 속성은 고객 응대 레코드에 포함되며 CCP에서 사용할 수 있습니다.

사용자 정의 속성

다른 모든 속성의 경우 Amazon Connect에서 키와 값을 정의합니다. 그러나 사용자 정의 속성의 경우 키와 값의 이름을 입력합니다.

고객 응대 흐름에 값을 저장한 다음 나중에 해당 값을 참조하려는 상황에서는 사용자 정의 속성을 사용하세요. 예를 들어 Amazon Connect와 CRM 또는 기타 시스템을 통합하는 경우 고객으로부터 회원 번호 등의 입력을 받고 싶을 수 있습니다. 그런 다음 해당 회원 번호를 사용하여 CRM에서 회원에 대한 정보를 검색하거나 흐름 전체에서 회원 번호를 사용할 수 있습니다.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
선택한 이름	<p>사용자 정의 속성은 두 부분으로 구성됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 대상 키: 키에 대해 선택한 이름입니다. 그러나 \$ 및 .(마침표) 문자는 모두 JSONPath에서 속성 경로를 정의하는데 사용되므로 허용되지 않습니다. 값: 이 값은 어떤 값이든 선택할 수 있습니다. 원하는 경 	사용자 정의	<code>\$.Attributes.name_of_our_destination_key</code>

속성	설명	유형	JSONPath 참조
	우 여러 단락 분량의 텍스트를 입력할 수 있습니다! (고객 응대 레코드 속성 섹션의 최대 크기는 Amazon Connect 기능 사양 참조)		

사용자 정의 속성을 만들려면 [연락처 속성 설정](#) 블록을 사용합니다.

흐름 속성

흐름 속성은 유형 사용자 정의 속성과 비슷하지만 설정된 흐름으로 제한됩니다.

흐름 속성은 Lambda 데이터 디프를 수행하기 위해 고객의 신용 카드 번호와 같은 민감한 정보를 사용해야 하는 경우처럼 고객 응대 전체에서 데이터를 유지하고 싶지 않은 경우에 유용합니다.

- 흐름 속성은 로컬에 저장되며 흐름에서만 사용되는 임시 변수입니다. 고객 응대가 다른 흐름으로 전송된 경우에도 흐름 외부 어디에서도 보이지 않습니다.
- 최대 32KB (연락처 레코드 속성 섹션의 최대 크기) 일 수 있습니다.
- 파라미터로 명시적으로 구성되어 있지 않으면 Lambda로 전달되지 않습니다. AWS Lambda 함수 간접 호출 블록에서 파라미터 추가를 선택합니다.
- 모듈에는 전달되지 않습니다. 모듈 내에서 흐름 속성을 설정할 수 있지만 모듈 외부로 전달되지는 않습니다.
- 고객 응대 레코드에는 표시되지 않습니다.
- CCP에 있는 에이전트에게는 보이지 않습니다.
- GetContactAttributes API는 이들을 노출시킬 수 없습니다.
- 흐름에서 로깅을 활성화한 경우 키와 값이 CloudWatch 로그에 표시됩니다.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
선택한 이름	흐름 속성은 다음 두 가지 부분으로 구성됩니다.	플로우	\$. FlowAttributes. 목적지_키의 이름

속성	설명	유형	JSONPath 참조
	<ul style="list-style-type: none"> 대상 키: 키에 대해 선택한 이름입니다. 그러나 \$ 및 .(마침표) 문자는 모두 JSONPath에서 속성 경로를 정의하는데 사용되므로 허용되지 않습니다. 값: 이 값은 어떤 값이든 선택할 수 있습니다. 		

Apple Messages for Business

다음 고객 응대 속성을 사용하여 Apple Messages for Business 고객을 라우팅하세요. 예를 들어, Apple Messages for Business를 사용하는 여러 사업부가 있는 경우 연락처 속성에 따라 다른 흐름으로 분기할 수 있습니다. AppleBusinessChatGroup 또는 비즈니스용 Apple Messages 메시지를 다른 채팅 메시지와 다르게 라우팅하려는 경우를 기준으로 분기할 수 있습니다 MessagingPlatform.

속성	설명	유형	JSON
MessagingPlatform	<p>고객 요청이 시작된 메시징 플랫폼입니다.</p> <p>정확한 값: AppleBusiness채팅</p>	사용자 정의	\$.속성. Messaging Platform
AppleBusinessChatCustomer아이디	Apple에서 제공한 고객의 불투명한 ID입니다. 이는 AppleID와 비즈니스에 대해 일정하게 유지됩니다. 이를 사용하여 메시지가 신규 고객이 보낸 것인지 재방문 고객이 보낸 것	사용자 정의	\$.속성. AppleBusinessChatCustomer아이디

속성	설명	유형	JSON
	인지 식별할 수 있습니다.		
AppleBusinessChatIntent	채팅의 의도나 목적을 정의할 수 있습니다. 이 파라미터는 고객이 비즈니스 채팅 버튼을 선택할 때 메시지에서 채팅 세션을 시작하는 URL에 포함되어 있습니다.	사용자 정의	\$.속성. AppleBusinessChatIntent
AppleBusinessChatGroup	고객의 특정 질문이나 문제를 처리하는 데 가장 적합한 부서 또는 개인을 지정하는 그룹을 정의합니다. 이 파라미터는 고객이 비즈니스 채팅 버튼을 선택할 때 메시지에서 채팅 세션을 시작하는 URL에 포함되어 있습니다.	사용자 정의	\$.속성. AppleBusinessChatGroup
AppleBusinessChatLocale	사용자가 사용자 인터페이스에서 보려는 언어 및 AWS 지역 기본 설정을 정의합니다. 언어 식별자(ISO 639-1)와 리전 식별자(ISO 3166)로 구성됩니다. 예: en_US.	사용자 정의	\$.Attributes. AppleBusinessChatLocale

속성	설명	유형	JSON
AppleForm능력	<p>고객 장치가 양식을 지원하는지 여부.</p> <p>true인 경우 고객 장치가 지원됩니다.</p> <p>false인 경우 디바이스가 지원되지 않습니다.</p>	사용자 정의	\$.속성. AppleForm역량
AppleAuthentication역량	<p>고객 장치가 인증 (OAuth2) 을 지원하는지 여부. true인 경우 고객 장치가 지원됩니다. 거짓인 경우 해당 기기는 지원되지 않습니다.</p>	사용자 정의	\$.속성. AppleAuthentication역량
AppleTimePickerCapability	<p>고객 디바이스가 시간 선택기를 지원하는지 여부입니다.</p> <p>true인 경우 고객 장치가 지원됩니다.</p> <p>false인 경우 디바이스가 지원되지 않습니다.</p>	사용자 정의	\$.속성. AppleTimePickerCapability
AppleListPickerCapability	<p>고객 디바이스가 목록 선택기를 지원하는지 여부입니다.</p> <p>true인 경우 고객 디바이스가 지원됩니다.</p> <p>false인 경우 디바이스가 지원되지 않습니다.</p>	사용자 정의	\$.속성. AppleListPickerCapability

속성	설명	유형	JSON
AppleQuickReplyCapability	<p>고객 디바이스가 빠른 답장을 지원하는지 여부입니다.</p> <p>true인 경우 고객 디바이스가 지원됩니다.</p> <p>false인 경우 디바이스가 지원되지 않습니다.</p>	사용자 정의	\$.속성. AppleQuickReplyCapability

Customer Profiles 속성

다음 표에는 Amazon Connect Customer Profiles에 사용되는 속성이 나와 있습니다.

Customer Profiles 연락 속성의 총 크기는 전체 흐름에서 1만 4,000자(각각 최대 크기가 255개라고 가정할 경우 56개 속성)로 제한됩니다. 여기에는 흐름 중에 Customer Profiles 블록의 응답 필드로 유지된 모든 값이 포함됩니다.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
프로필 SearchKey	프로필을 검색하는 데 사용하려는 속성의 이름.	사용자 정의	해당 사항 없음
프로필 SearchValue	검색하려는 키의 값 (예: 고객 이름 또는 계좌번호).	사용자 정의	해당 사항 없음
프로필 ID	고객 프로필의 고유 식별자입니다.	텍스트	\$.고객. ProfileId
프로필 ARN	고객 프로필의 ARN입니다.	텍스트	\$. 고객. 프로필 학습
이름	고객의 이름입니다.	텍스트	\$.고객. FirstName

속성	설명	유형	JSONPath 참조
중간 이름	고객의 중간 이름입니다.	텍스트	\$.고객. MiddleName
성	고객의 성입니다.	텍스트	\$.고객. LastName
계정 번호	고객에게 부여한 고유 계정 번호입니다.	텍스트	\$.고객. AccountNumber
이메일 주소	개인 또는 회사 주소로 지정되지 않은 고객의 이메일 주소입니다.	텍스트	\$.고객. EmailAddress
전화번호	휴대폰, 집 또는 회사 번호로 지정되지 않은 고객의 전화번호입니다.	텍스트	\$.고객. PhoneNumber
추가 정보	고객 프로필과 관련된 모든 추가 정보입니다.	텍스트	\$.고객. AdditionalInformation
파티 유형	고객의 파티 유형입니다.	텍스트	\$.고객. PartyType
상호	고객의 비즈니스 이름입니다.	텍스트	\$.고객. BusinessName
생년월일	고객의 생년월일입니다.	텍스트	\$.고객. BirthDate
Gender	고객의 성별입니다.	텍스트	\$.Customer.Gender
휴대전화 번호	고객의 휴대폰 번호입니다.	텍스트	\$.고객. MobilePhone 번호
집 전화번호	고객의 집 전화번호입니다.	텍스트	\$.고객. HomePhone 번호

속성	설명	유형	JSONPath 참조
업무용 전화번호	고객의 회사 전화번호입니다.	텍스트	\$.고객.BusinessPhone번호
업무용 이메일 주소	고객의 업무용 이메일 주소입니다.	텍스트	\$.고객.BusinessEmail주소
Address	우편, 배송 또는 청구서 수신 주소가 아닌 고객과 관련된 일반 주소입니다.	텍스트	\$.Customer.Address1 \$.Customer.Address2 \$.Customer.Address3 \$.Customer.Address4 \$.Customer.City \$.Customer.County \$.Customer.Country \$.고객.PostalCode \$.Customer.Province \$.Customer.State

속성	설명	유형	JSONPath 참조
배송지 주소	고객의 배송 주소입니다.	텍스트	<p>\$.고객.ShippingAddress1</p> <p>\$.고객.ShippingAddress2</p> <p>\$.고객.ShippingAddress3</p> <p>\$.고객.ShippingAddress4</p> <p>\$.고객.ShippingCity</p> <p>\$.고객.ShippingCounty</p> <p>\$.고객.ShippingCountry</p> <p>\$.고객.ShippingPostal코드</p> <p>\$.고객.ShippingProvince</p> <p>\$.고객.ShippingState</p>

속성	설명	유형	JSONPath 참조
우편 주소	고객의 우편 주소입니다.	텍스트	\$.고객. MailingAddress1 \$.고객. MailingAddress2 \$.고객. MailingAddress3 \$.고객. MailingAddress4 \$.고객. MailingCity \$.고객. MailingCounty \$.고객. MailingCountry \$.고객. MailingPostal코드 \$.고객. MailingProvince \$.고객. MailingState

속성	설명	유형	JSONPath 참조
청구지 주소	고객의 청구지 주소입니다.	텍스트	\$.고객. BillingAddress1 \$.고객. BillingAddress2 \$.고객. BillingAddress3 \$.고객. BillingAddress4 \$.고객. BillingCity \$.고객. BillingCounty \$.고객. BillingCountry \$.고객. BillingPostal코드 \$.고객. BillingProvince \$.고객. BillingState
속성	고객 프로필의 속성 키 값 페어입니다.	텍스트	\$.Customer.Attributes.x
객체 속성	고객 프로필의 사용자 지정 객체 속성 키 값 페어입니다.	텍스트	\$.고객. ObjectAttributes.y.
계산된 속성	고객 프로필의 계산된 속성 키 값 페어입니다.	텍스트	\$.고객. CalculateAttributesz.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
자산	고객의 표준 자산입니다.	텍스트	<p>\$.고객. 자산. AssetId</p> <p>\$.고객. 자산. ProfileId</p> <p>\$.고객. 자산. AssetName</p> <p>\$.고객. 자산. SerialNumber</p> <p>\$.고객. 자산. ModelNumber</p> <p>\$.고객. 자산. ModelName</p> <p>\$.Customer.Asset.ProductSKU</p> <p>\$.고객. 자산. PurchaseDate</p> <p>\$.고객. 자산. UsageEnd날짜</p> <p>\$.Customer.Asset.Status</p> <p>\$.Customer.Asset.Price</p> <p>\$.Customer.Asset.Quantity</p> <p>\$.Customer.Asset.Description</p> <p>\$.고객. 자산. AdditionalInformation</p>

속성	설명	유형	JSONPath 참조
			\$.고객.자산.DataSource \$.Customer.Asset.Attributes.x

속성	설명	유형	JSONPath 참조
Order	고객의 표준 주문입니다.	텍스트	\$.고객. 주문. OrderId \$.고객. 주문. ProfileId \$.고객. 주문. CustomerEmail \$.고객. 주문. CustomerPhone \$.고객. 주문. CreatedDate \$.고객. 주문. UpdatedDate \$.고객. 주문. ProcessedDate \$.고객. 주문. ClosedDate \$.고객. 주문. CancelledDate \$.고객. 주문. CancelReason \$.Customer.Order.Name \$.고객. 주문. AdditionalInformation \$.Customer.Order.Gateway \$.Customer.Order.Status

속성	설명	유형	JSONPath 참조
			\$.고객. 주문. StatusCode
			\$.고객. 주문. StatusUrl
			\$.고객. 주문. CreditCard번호
			\$.고객. 주문. CreditCard회사
			\$.고객. 주문. Fulfillme ntStatus
			\$.고객. 주문. TotalPric e
			\$.고객. 주문. TotalTax
			\$.고객. 주문. TotalDiscounts
			\$.고객. 주문. TotalItems가격
			\$.고객. 주문. TotalShipping가격
			\$.고객. 주문. TotalTip 받았습니다.
			\$.Customer.Order.C urrency
			\$.고객. 주문. TotalWeight

속성	설명	유형	JSONPath 참조
			\$.고객.주문.BillingName
			\$.고객.주문.BillingAddress1
			\$.고객.주문.BillingAddress2
			\$.고객.주문.BillingAddress3
			\$.고객.주문.BillingAddress4
			\$.고객.주문.BillingCity
			\$.고객.주문.BillingCounty
			\$.고객.주문.BillingCountry
			\$.고객.주문.BillingPostal코드
			\$.고객.주문.BillingProvince
			\$.고객.주문.BillingState
			\$.고객.주문.ShippingName
			\$.고객.주문.ShippingAddress1

속성	설명	유형	JSONPath 참조
			\$.고객. 주문. ShippingAddress2
			\$.고객. 주문. ShippingAddress3
			\$.고객. 주문. ShippingAddress4
			\$.고객. 주문. ShippingCity
			\$.고객. 주문. ShippingCounty
			\$.고객. 주문. ShippingCountry
			\$.고객. 주문. ShippingPostal코드
			\$.고객. 주문. ShippingProvince
			\$.고객. 주문. ShippingState
			\$.Customer.Order.A ttributes.y

속성	설명	유형	JSONPath 참조
사례	고객의 표준 사례입니다.	텍스트	\$.고객. 케이스. CaseId \$.고객. 케이스. ProfileId \$.Customer.Case.Title \$.Customer.Case.Su mmary \$.Customer.Case.St atus \$.Customer.Case.Re ason \$.고객. 케이스. CreatedBy \$.고객. 케이스. CreatedDate \$.고객. 케이스. UpdatedDate \$.고객. 케이스. ClosedDate \$.고객. 케이스. AdditionalInformation \$.고객. 케이스. DataSource \$.Customer.Case.At tributes.z

아웃바운드 캠페인 특성

Amazon Pinpoint [세그먼트](#) 목록의 데이터를 사용하여 Amazon Connect 흐름의 경험을 사용자 지정할 수 있습니다. 세그먼트 목록의 데이터를 참조하려면 `CoLumnNameAttributes_`를 사용하십시오. 자세한 내용은 메시지 템플릿에 [개인화된 콘텐츠 추가](#)를 참조하세요.

Note

\$를 사용하세요. 이러한 속성을 참조하려면 `CoLumnNameAttributes.attributes_`를 사용하십시오.

연락처 속성을 참조하는 방법

연락처 속성을 참조하는 방법은 속성이 생성된 방법과 액세스 방법에 따라 달라집니다.

- 각 속성의 JSON 구문은 [사용 가능한 고객 응대 속성 및 해당 JSONPath 참조 목록](#) 섹션을 참조하세요.
- 이름에 특수 문자(예: 공백)가 포함된 속성을 참조하려면 속성 이름 주위에 대괄호와 작은따옴표를 붙입니다. 예를 들면 `$.Attributes.['user attribute name']`입니다.
- 동일한 네임스페이스(예: 시스템 속성)에서 속성을 참조하려면 속성 이름 또는 대상 키로 지정한 이름을 사용합니다.
- 외부 속성을 참조하는 것과 같이 다른 네임스페이스의 값을 참조하려면 속성에 대한 JSONPath 구문을 지정합니다.
- 고객 응대 속성을 사용하여 다른 리소스에 액세스하려면 흐름에서 사용자 정의 속성을 설정하고 액세스하려는 리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 속성의 값으로 사용합니다.

Lambda 예제

- Lambda 함수 조회에서 고객 이름을 참조하려면 `$.External`을 사용하십시오. `AttributeKey`, Lambda 함수에서 반환된 속성의 키 (또는 이름) `AttributeKey` 로 대체
- 예를 들어 Lambda 함수에서 Amazon Connect 프롬프트를 사용하려면 사용자 정의 속성을 프롬프트에 대한 ARN으로 설정한 다음 Lambda 함수에서 해당 속성에 액세스합니다.

Amazon Lex 예

- Amazon Lex 봇의 속성을 참조하려면 \$.Lex. 형식을 사용한 다음 Amazon Lex 봇에서 참조할 부분 (예: \$.Lex) 을 포함합니다. IntentName.
- Amazon Lex 봇 슬롯에 대한 고객 입력을 참조하려면 \$.Lex.Slots.slotName을 사용하고 slotName을 봇 슬롯의 이름으로 바꿉니다.

고객 응대 속성 설정 예

[연락처 속성 설정](#) 블록을 사용하여 나중에 흐름에서 참조되는 값을 설정할 수 있습니다. 예를 들어 고객 계정의 유형에 따라 대기열로 라우팅된 고객을 위한 맞춤형 인사말을 만듭니다. 또한 고객에게 말하는 텍스트 투 스피치 문자열에 포함할 회사 이름 또는 LOB(Line of Business)의 속성을 정의할 수 있습니다. 연락처 속성 설정 블록은 외부 소스에서 검색한 속성을 사용자 정의 속성으로 복사하는 데 유용합니다.

[연락처 속성 설정](#) 블록으로 고객 응대 속성을 설정하려면 다음을 수행하세요.

1. Amazon Connect에서 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
2. 기존의 흐름을 선택하거나 새로 만들 수 있습니다.
3. 연락처 속성 설정 블록을 추가합니다.
4. 연락처 속성 설정 블록을 편집하고 텍스트 사용을 선택합니다.
5. 대상 키에 대해 회사와 같은 속성 이름을 제공합니다. 이 값은 다른 블록에서 속성을 사용하거나 참조할 때 속성 필드에 사용됩니다. 값에 회사 이름을 사용합니다.

새 속성을 생성하기 위한 기초로 기존 속성을 사용하도록 선택할 수도 있습니다.

CCP에서 에이전트의 고객 응대 정보를 표시합니다.

고객 응대 속성을 사용하여 고객 응대에 대한 정보를 캡처한 다음 Contact Control Panel(CCP)을 통해 에이전트에게 제시할 수 있습니다. 예를 들어 고객 관계 관리(CRM) 애플리케이션과 통합된 CCP를 사용할 때 에이전트 환경을 사용자 지정하기 위해 이 작업을 수행할 수 있습니다.

또한 Amazon Connect Streams API 또는 Amazon Connect API를 사용하여 사용자 지정 애플리케이션과 Amazon Connect를 통합할 때도 사용합니다. Amazon Connect Streams 라이브러리를 사용하여 CCP에서 고객 번호 및 전화 건 번호 외에도 모든 사용자 정의 속성을 사용할 수 있습니다. JavaScript 자세한 내용은 [Amazon Connect Streams API](#) 또는 Amazon Connect API를 참조하세요.

Amazon Connect Streams API를 사용하면 `contact.getAttributes()`를 호출하여 사용자 정의 속성에 액세스할 수 있습니다. `contact.getConnections()`를 통해 엔드포인트에 액세스할 수 있으며, 그런 경우 연결에 `getEndpoint()` 호출이 있습니다.

Lambda 함수에서 직접 속성에 액세스하려면 `$.External`을 사용하십시오. `AttributeName`. 연락처 속성 설정 블록의 사용자 정의 속성에 속성을 저장하는 경우 `$.Attributes`를 사용하십시오. `AttributeName`.

예를 들어, Amazon Connect 인스턴스에 포함된 "스크린팝에 대한 샘플 메모"라는 고객 응대 흐름이 있습니다. 이 흐름에서 고객 응대 속성 설정 블록은 텍스트 문자열에서 속성을 만드는 데 사용됩니다. 텍스트는 속성으로 CCP에 전달되어 에이전트에게 메모를 표시할 수 있습니다.

대기열에 있는 고객 응대 수에 따라 라우팅

Amazon Connect에는 고객 센터의 대기열 및 에이전트에 대한 실시간 지표를 기반으로 흐름에서 라우팅 조건을 정의하는 데 도움이 되는 대기열 속성이 포함되어 있습니다. 예를 들어, 다음은 몇 가지 일반적인 사용 시나리오입니다.

- 대기열에 있는 고객 응대 또는 사용 가능한 에이전트 수와 대기열에 있는 가장 오래된 고객 응대의 대기 시간을 확인한 다음 그에 따라 라우팅합니다.
- 가장 적은 수의 고객 응대가 있는 대기열로 라우팅하려면 다음을 수행하세요.
 1. 여러 대기열에 대한 지표를 가져옵니다.
 2. 고객 응대 속성 설정 블록을 사용하여 각 대기열에 대한 지표 속성을 저장합니다.
 3. 고객 응대 속성 확인 블록을 사용하여 대기열 지표 속성을 비교하고, 해당 고객 응대를 호출이 가장 적은 대기열로 라우팅하거나 모든 대기열이 사용 중인 경우 콜백합니다.

고객 응대 속성 확인 블록을 사용하여 고객 응대를 대기열로 라우팅

1. Amazon Connect에서 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
2. 기존의 흐름을 열거나 새로 만듭니다.
3. 선택적으로 상호 작용에서 프롬프트 재생 블록을 디자이너에 추가하여 고객 인사말을 재생합니다. 진입점 블록과 프롬프트 재생 블록 사이에 커넥터를 추가합니다.
4. 설정에서 대기열 지표 가져오기 블록을 디자이너로 드래그하고 재생 프롬프트 블록의 확인 브랜치를 이 블록에 연결합니다.
5. Get queue metrics(대기열 지표 가져오기) 블록의 제목을 선택하여 블록의 속성을 엽니다. 기본적으로 블록은 현재 작업 대기열에 대한 지표를 검색합니다. 다른 대기열에 대한 지표를 검색하려면 대기열 설정을 선택합니다.

6. 대기열 선택을 선택한 다음 드롭다운에서 메트릭을 검색할 대기열을 선택하고 저장을 선택합니다.

연락처 속성을 사용하기 위해 지표를 검색할 대기열을 결정할 수도 있습니다.

7. 확인에서 고객 응대 속성 확인 블록을 디자이너로 끕니다.
8. 블록 제목을 선택하여 블록의 설정을 표시합니다. 그런 다음 확인할 속성 아래의 유형 드롭다운 메뉴에서 대기열 지표를 선택합니다.
9. 속성에서 Contacts in queue(대기열의 연락처)를 선택합니다.
10. 조건을 사용하여 고객 응대를 라우팅하려면 다른 조건 추가를 선택합니다.

기본적으로 연락처 속성 확인 블록에는 단일 조건인 일치 항목 없음이 포함됩니다. 블록에서 정의한 조건과 일치하는 항목이 없는 경우 일치 항목 없음 브랜치가 나타납니다.

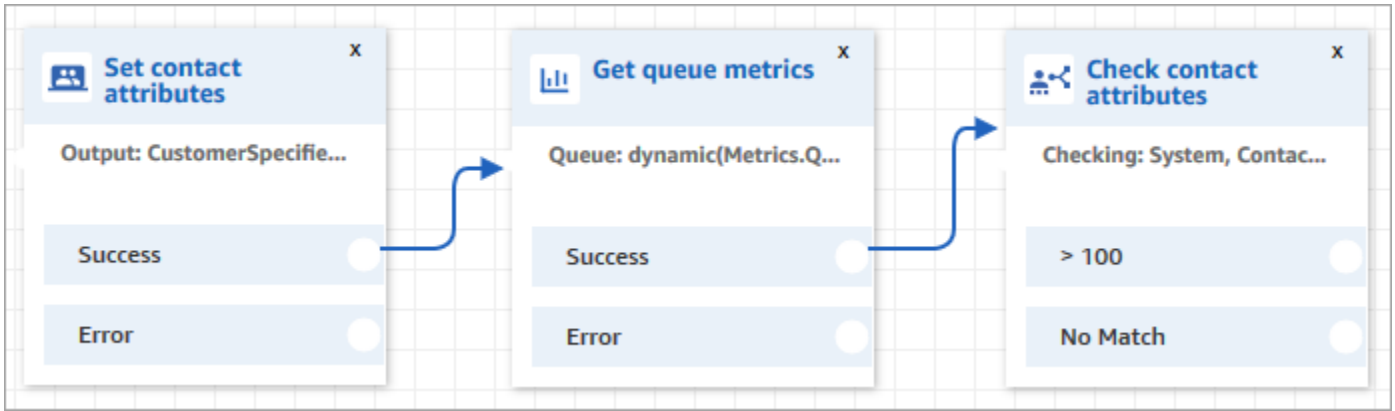
11. 확인할 조건에서 드롭다운 메뉴의 조건에 대한 연산자로 미만을 선택한 다음 값 필드에 5를 입력합니다.
12. 다른 조건 추가를 선택하고 드롭다운 메뉴에서 이상을 선택한 다음 값 필드에 5를 입력합니다.
13. 저장을 선택합니다.

이제 연락처 속성 확인 블록에 대한 두 개의 새로운 출력 브랜치가 나타납니다.

이제 흐름에 다른 블록을 추가하여 원하는 대로 고객 응대를 라우팅할 수 있습니다. 예를 들어 대기열로 전송 블록에 5개 미만의 브랜치를 연결하면 현재 대기열에 있는 호출이 5개 미만인 경우 호출을 대기열로 전송할 수 있습니다. 5개 미만의 브랜치를 고객 콜백 번호 설정 블록에 연결한 다음 대기열로 전송 블록을 사용하여 콜백 대기열로 호출을 전송하면 고객이 대기 상태로 유지할 필요가 없습니다.

대기열 지표를 기반으로 고객 응대 라우팅

많은 고객 센터가 대기열에 대기 중인 고객 응대의 수를 기준으로 고객을 라우팅합니다. 이 주제에서는 다음 이미지와 유사한 흐름을 구성하는 방법을 설명합니다. 성공 브랜치로 연결된 고객 응대 속성 설정, 대기열 지표 가져오기 및 고객 응대 속성 확인이라는 세 개의 흐름 블록이 표시됩니다.



1. 흐름에 [연락처 속성 설정](#) 블록을 추가합니다.
2. [연락처 속성 설정](#)에서 채널을 지정합니다. 다음 그림과 같이 텍스트를 사용하여 채널을 동적으로 설정하는 경우 속성 값에 대해 음성 또는 채팅을 입력합니다. 이 값은 대소문자를 구분하지 않습니다.

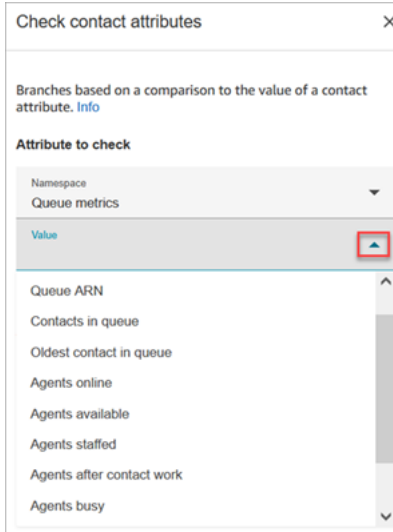
3. 흐름에 [대기열 지표 가져오기](#) 블록을 추가합니다.

대기열 지표 가져오기 블록에서 동적 속성은 하나의 채널에 대한 지표만 반환할 수 있습니다.

대기열 지표 가져오기 블록 뒤에 고객 응대 속성 확인 블록 추가

대기열 지표 가져오기 블록 후 반환된 지표를 기반으로 분기할 [연락처 속성 확인](#) 블록을 추가합니다. 다음 단계를 사용합니다.

1. 대기열 측정치 가져오기 후에 연락처 속성 확인 블록을 추가합니다.
2. 연락처 속성 확인 블록에서 확인할 속성을 대기열 측정치로 설정합니다 .
3. 확인할 속성 드롭다운 상자에서 대기열 측정치 가져오기 블록에 의해 다음과 같은 대기열 측정치가 반환되는 것을 볼 수 있습니다. 라우팅 결정에 사용할 측정치를 선택합니다.



4. 조건 추가를 선택하여 라우팅 결정을 위한 비교를 입력합니다. 다음 이미지는 대기열에 있는 고객 응대 수가 5보다 큰지 여부를 확인하도록 구성된 블록을 보여줍니다.

Attribute to check

Type
Queue metrics

Attribute
Contacts in queue

Conditions to check

x Is greater than 5

No Match

[Add another condition](#)

고객 응대 채널 기반 라우팅

고객이 에이전트에게 문의하는 데 사용하는 채널을 기반으로 고객의 경험을 개인 설정할 수 있습니다. 에이전트가 하는 일은 다음과 같습니다.

1. 흐름의 시작 부분에 고객 응대 속성 확인 블록을 추가합니다.
2. 다음 이미지와 같이 블록을 구성합니다. 확인할 속성 섹션에서 유형을 시스템으로 설정하고 속성을 채널로 설정합니다. 확인할 조건 섹션에서 Equals CHAT로 설정합니다.

Attribute to check

Type
System ▼

Attribute
Channel ▼

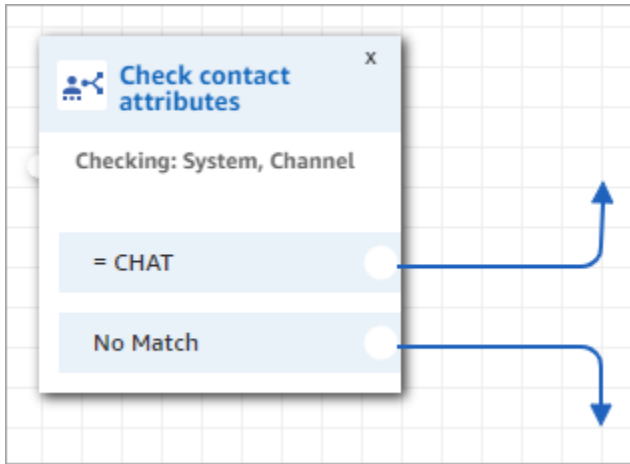
Conditions to check

x Equals ▼ CHAT

No Match

[Add another condition](#)

3. 구성된 고객 응대 속성 확인 블록의 다음 이미지에는 CHAT 및 일치하지 않음의 두 가지 분기가 나와 있습니다. 고객이 채팅을 통해 문의하는 경우 다음에 어떤 일이 발생할지를 지정합니다. 고객이 전화를 통해 문의하는 경우(일치 없음) 흐름의 다음 단계를 지정합니다.



Amazon Lex 및 속성 사용

고객 입력 가져오기 블록에서 속성을 참조하고 입력을 수집하는 방법으로 Amazon Lex를 선택하면 Amazon Lex 봇과 고객의 상호 작용 출력에서 속성 값이 검색되어 저장됩니다. 봇에서 사용된 각 의도 또는 슬롯에 대한 속성과 Amazon Lex 봇과 연관된 세션 속성을 사용할 수 있습니다. 포함하는 각 의도에 대해 출력 브랜치가 블록에 추가됩니다. 고객이 봇과 상호 작용할 때 의도를 선택하면 흐름에서 해당 의도와 연관된 브랜치가 나타납니다.

Lex 봇에서 사용하고 돌려받을 수 있는 Amazon Lex 속성 목록은 [여기](#)를 참조하세요.

Amazon Lex 봇을 사용하여 고객 입력 가져오기

1. 기존의 흐름을 열거나 새로 만듭니다.
2. 상호 작용에서 고객 입력 가져오기 블록을 디자이너로 끕니다.
3. 블록 설정을 표시할 블록의 제목을 선택한 다음 텍스트 투 스피치(애드혹)를 선택합니다.
4. 텍스트 입력을 선택한 다음 고객에 대한 메시지 또는 인사말로 사용되는 텍스트를 말할 텍스트 입력 필드에 입력합니다. 예를 들어 "호출해 주셔서 감사합니다"와 Amazon Lex 봇에 정의한 의도를 수행하기 위한 정보를 입력하라는 요청을 입력합니다.
5. Amazon Lex 탭을 선택한 다음 드롭다운 메뉴에서 봇을 선택하여 고객 입력을 가져옵니다.
6. 기본적으로 별칭 필드는 \$LATEST로 채워집니다. 봇의 다른 별칭을 사용하려면 사용할 별칭 값을 입력합니다.

⚠ Important

프로덕션 환경에서는 항상 Amazon Lex의 Alias 및 Amazon Lex 클래식에는 \$LATEST가 아닌 다른 TestBot별칭을 사용하십시오. TestBotAlias와 \$LATEST는 Amazon Lex 봇에 대

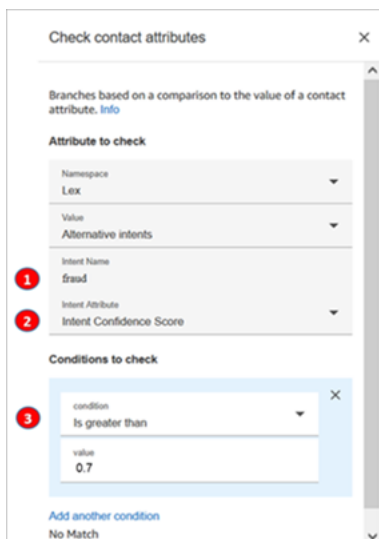
한 제한된 수의 동시 통화를 지원합니다. 자세한 내용은 [런타임 할당량](#) 또는 [런타임 서비스 할당량\(Amazon Lex 클래식\)](#)을 참조하세요.

7. 선택적으로 세션 속성으로 사용하기 위해 에 속성을 전달하려면 속성 추가를 선택합니다. 텍스트 또는 속성을 사용하여 전달할 값을 지정합니다.
8. 고객 의도를 기반으로 블록에서 브랜치를 만들려면 Add an intent(의도 추가)를 선택한 다음 봇의 의도 이름과 정확히 일치하는 의도 이름을 입력합니다.
9. 저장을 선택합니다.

Lex 대체 의도 속성을 사용하는 방법

일반적으로 최우선 Lex 인도에서 브랜치하도록 흐름을 구성합니다. 그러나 경우에 따라 대체 인도를 브랜치하고 싶을 수 있습니다. 즉, 고객이 의도한 바가 무엇인지 파악하는 것입니다.

다음 이미지는 고객 응대 속성 확인 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. Lex 속성을 확인하도록 구성되어 있습니다.



1. 인텐트 이름은 Lex의 대체 인텐트 이름입니다. 대소문자를 구분하며 Lex에 있는 것과 정확히 일치해야 합니다.
2. 인텐트 속성은 Amazon Connect에서 확인할 항목입니다. 이 예시에서는 인텐트 신뢰도 점수를 확인할 것입니다.
3. 확인할 조건: Lex가 70% 확신할 경우, 고객이 최우선 인텐트가 아닌 대체 인텐트를 의미한 것으로 판단한 경우 브랜치합니다.

플로우 블록이 Lex 세션 속성을 사용하는 방법

고객이 봇과 대화를 시작하면 Amazon Lex는 세션을 생성합니다. Lex 속성이라고도 하는 세션 속성을 사용하면 세션 중에 봇과 Amazon Connect 간에 정보를 전달할 수 있습니다. 사용할 수 있는 Amazon Lex 속성 목록은 [을 참조하십시오](#) [Amazon Lex 고객 응대 속성](#).

세션 속성의 수명 주기

각 대화에는 한 세트의 세션 속성이 포함됩니다. 일부 처리를 수행하기 위해 AWS Lambda 함수를 호출하는 경우 Amazon Lex는 다음 순서로 속성을 실행합니다.

- 서비스 기본값: 이러한 속성은 속성이 정의되지 않은 경우에만 사용됩니다.
- Amazon Connect에서 제공하는 세션 속성: 이러한 속성은 [고객 입력 가져오기](#) 블록에 정의되어 있습니다.
- Lambda에서 제공하는 세션 속성은 이전의 모든 것을 무시합니다. 함수가 호출되어 일부 처리를 수행하면 AWS Lambda 블록에 설정된 모든 세션 속성을 재정의합니다. [고객 입력 가져오기](#)

고객이 자동차를 원한다는 말을 했다고 가정해 보겠습니다. 이것이 처리를 거치는 첫 번째 세션 속성입니다. 어떤 차인지 물으면 고급차라고 답합니다. 이 두 번째 발화는 첫 번째 발화에서 발생한 모든 Lambda 프로세싱보다 우선합니다.

세션 속성을 처리하는 Lambda 함수를 만드는 방법에 대한 예는 Amazon Lex 개발자 안내서의 [1단계: Lambda 함수 생성](#)을 참조하세요. Amazon Lex V2에 대한 자세한 내용은 [세션 속성 설정](#)을 참조하세요.

Amazon Lex가 Lambda 함수에 제공하는 이벤트 데이터의 구조는 Amazon Lex 개발자 안내서의 [Lambda 함수 입력 이벤트 및 응답 형식](#)을 참조하세요. Amazon Lex V2에 대한 자세한 내용은 [입력 이벤트 형식 해석](#)을 참조하십시오.

Lex 세션 속성을 지원하는 흐름 블록

Lex 봇이 호출될 때 다음 플로우 블록에서 Lex 세션 속성을 사용할 수 있습니다.

- [라우팅 우선순위/연령 변경](#)
- [연락처 속성 확인](#)
- [고객 입력 가져오기](#)
- [AWS Lambda 함수 호출](#)

- [Loop](#)
- [콜백 번호 설정](#)
- [연락처 속성 설정](#)
- [고객 대기열 흐름 설정](#)
- [연결 해제 흐름 설정](#)
- [대기 흐름 설정](#)
- [로깅 동작 설정](#)
- [컷속말 흐름 설정](#)
- [Set working queue\(작업 대기열 설정\)](#)
- [흐름으로 전송](#)
- [전화 번호로 전송](#)
- [Wait](#)

추가 정보

Amazon Lex 세션 속성 사용에 대한 자세한 내용은 Amazon Lex V1 개발자 안내서의 [대화 컨텍스트 관리](#)를 참조하십시오.

음성 및 채팅에 동일한 봇을 사용하는 방법

음성과 채팅에 동일한 봇을 사용할 수 있습니다. 하지만 봇이 채널에 따라 다르게 응답하도록 해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 번호를 전화 번호로 읽도록 음성에 대해 SSML을 반환하지만 채팅에는 일반 텍스트를 반환하려고 할 수 있습니다. 채널 속성을 전달하여 이렇게 할 수 있습니다.

1. 고객 입력 가져오기 블록에서 Amazon Lex 탭을 선택합니다.
2. 세션 속성에서 속성 추가를 선택합니다. 대상 키 상자에 phoneNumber를 입력합니다. 동적으로 설정을 선택합니다. 다음 이미지와 같이 네임스페이스 상자에서 시스템을 선택하고 값 상자에서 고객 번호를 선택합니다.

Session attributes

Destination key
phoneNumber

Set manually

Set dynamically

Namespace
System

Value
Customer number

[Add an attribute](#)

3. 다시 속성 추가를 선택합니다.
4. 동적으로 설정을 선택합니다. 대상 키 상자에 callType을 입력합니다. 다음 이미지와 같이 네임스페이스 상자에서 시스템을 선택하고 값 상자에서 고객 번호를 선택합니다.

Destination key
callType

Set manually

Set dynamically

Namespace
System

Value
Channel

[Add an attribute](#)

5. 저장을 선택합니다.
6. Lambda 함수에서 수신 SessionAttributes 이벤트의 필드에서 이 값에 액세스할 수 있습니다.

Lambda 함수 및 속성

주문 시스템 또는 Lambda 함수가 있는 기타 데이터베이스와 같이 조직에서 내부적으로 사용하는 시스템에서 데이터를 검색하고, 값을 흐름에서 참조할 수 있는 속성으로 저장합니다.

Lambda 함수는 키-값 데이터 쌍의 형태로 내부 시스템으로부터 응답을 반환합니다. 외부 네임스페이스에서 반환된 값을 참조할 수 있습니다. 예를 들어 \$.External.attributeName입니다. 흐름에서

나중에 속성을 사용하려면 연락처 속성 설정 블록을 사용하여 키-값 쌍을 사용자 정의 속성에 복사할 수 있습니다. 그런 다음 연락처 속성 확인 블록을 사용하여 속성 값을 기준으로 연락처를 브랜치하는 로직을 정의할 수 있습니다. 다른 Lambda 함수를 호출하면 Lambda 함수에서 검색된 모든 연락처 속성을 덮어씁니다. 나중에 흐름에서 참조하려는 경우 외부 특성을 저장하십시오.

Lambda 함수의 외부 값을 고객 응대 속성으로 저장하려면

1. Amazon Connect에서 라우팅, 고객 응대 흐름을 선택합니다.
2. 기존의 흐름을 선택하거나 새로 만들 수 있습니다.
3. Invoke AWS Lambda 함수 블록을 추가한 다음 블록 제목을 선택하여 블록 설정을 엽니다.
4. 내부 시스템에서 고객 데이터를 검색하는 AWS Lambda 함수에 함수 ARN을 추가합니다.
5. Invoke AWS Lambda 함수 블록 뒤에 연락처 속성 설정 블록을 추가하고 Invoke AWS Lambda 함수 블록의 Success 분기를 해당 블록에 연결합니다.
6. 연락처 속성 설정 블록을 편집하고 속성 사용을 선택합니다.
7. 대상 키에 대해 customerName과 같이 속성에 대한 참조로 사용할 이름을 입력합니다. 이 값은 다른 블록에서 이 속성을 참조하기 위해 속성 필드에 사용하는 값입니다.
8. 유형에 대해 외부를 선택합니다.
9. 속성의 경우 Lambda 함수 함수에서 반환된 속성의 이름을 입력합니다. 함수에서 반환된 속성의 이름은 내부 시스템과 사용하는 함수에 따라 다릅니다.

흐름 중에 이 블록이 실행되면 값은 대상 키 (이 경우 CustomerName) 로 지정된 이름을 가진 사용자 정의 속성으로 저장됩니다. 동적 속성을 사용하는 모든 블록에서 액세스할 수 있습니다.

계정 번호와 같은 외부 속성의 값을 기반으로 흐름을 브랜치하려면 고객 응대 속성 확인 블록을 사용하고 속성 값을 비교할 조건을 추가합니다. 그런 다음 조건에 따라 흐름을 브랜치합니다.

1. 연락처 속성 확인 블록에서 확인할 속성에 대해 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 유형에서 외부를 선택한 다음 속성 필드에 Lambda 함수에서 반환된 키 이름을 입력합니다.

Important

다른 Lambda AWS Lambda 함수를 호출하면 함수에서 반환된 모든 속성을 덮어씁니다. 나중에 흐름에서 속성을 참조하려면 속성을 사용자 정의 속성으로 저장하십시오.

- 유형에서 사용자 정의를 선택하고, 속성 필드에 고객 응대 속성 설정 블록에서 대상 키로 지정된 이름을 입력합니다.

2. 다른 백분율 추가를 선택합니다.
3. 확인할 조건에서 조건에 대한 연산자를 선택한 다음 속성 값과 비교할 값을 입력합니다. 블록은 입력한 각 비교에 대해 분기를 생성하여 지정된 조건에 따라 연락처를 라우팅할 수 있도록 합니다. 조건이 일치하지 않는 경우 연락처는 블록에서 일치 항목 없음 브랜치를 가져옵니다.

흐름을 다른 인스턴스로 마이그레이션

Amazon Connect를 사용하면 흐름을 다른 인스턴스로 효율적으로 마이그레이션할 수 있습니다. 예를 들어, 새로운 리전으로 확장하거나 개발 환경에서 프로덕션 환경으로 흐름을 이동하고 싶을 수 있습니다.

몇 개의 흐름을 마이그레이션하려면 흐름 디자이너의 [가져오기/내보내기](#) 기능을 사용하세요.

수백 개의 흐름을 마이그레이션하려면 개발자 기술이 필요합니다. 다음 절차를 수행하세요.

1. 소스 인스턴스

- [ListContactFlow](#): 마이그레이션하려는 흐름의 Amazon 리소스 번호(ARN)를 검색합니다.
- [DescribeContactFlow](#): 마이그레이션하려는 각 흐름에 대한 정보를 가져옵니다.

2. 대상 인스턴스

- [CreateContactFlow](#): 흐름을 생성합니다.
- [UpdateContactFlowContent](#): 흐름 콘텐츠를 업데이트합니다.

또한 소스 및 대상 Amazon Connect 인스턴스 간의 대기열, 흐름 및 프롬프트에 대한 ARN 간 매핑을 작성하고 소스 흐름의 모든 ARN을 대상 인스턴스의 해당 ARN으로 바꿔야 합니다. 그렇지 않으면 InvalidContactFlow 오류가 발생하면서 UpdateContactFlowContent가 실패합니다.

마이그레이션하는 흐름의 정보를 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조 안내서의 [흐름 언어](#)를 참조하세요.

실시간 및 과거 지표, 대시보드, 보고서

Amazon Connect에서는 연락처에 대한 데이터가 연락처 레코드에 캡처됩니다. 이 데이터에는 보류 중인 고객, 대기열에 있는 고객, 에이전트 상호 작용 시간 등의 각 상태에서 고객이 소모하는 시간의 양이 포함될 수 있습니다.

에서 대부분의 과거 및 실시간 지표의 Amazon Connect 기반은 연락처 레코드의 데이터입니다. 지표 보고서를 생성할 때 보고서에서 대부분(전부는 아님)의 지표에 대해 표시되는 값은 고객 응대 레코드에 있는 데이터를 사용하여 계산됩니다.

관련 고객 응대가 시작된 시간부터 24개월 동안 인스턴스 내에서 고객 응대 레코드를 사용할 수 있습니다. 또한 연락처 기록을 Amazon Kinesis 스트리밍하여 데이터를 더 오래 보존하고 데이터에 대한 고급 분석을 수행할 수 있습니다.

Tip

고객 센터의 에이전트 활동에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 에이전트 이벤트 스트림 단원을 참조하십시오.](#)

내용

- [대시보드](#)
- [실시간 측정치 보고서](#)
- [기록 측정치 보고서](#)
- [로그인/로그아웃 보고서](#)
- [Amazon Connect 에이전트 이벤트 스트림](#)
- [Amazon Connect 고객 응대 이벤트](#)
- [고객 응대 레코드 데이터 모델](#)
- [UI에서 고객 응대 레코드 보기](#)
- [에이전트 상태 정보](#)
- [고객 응대 상태 정보](#)
- [측정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#)
- [사용자 지정 보고서 저장](#)
- [사용자 지정 보고서 공유](#)
- [공유 보고서 보기](#)

- [보고서 게시](#)
- [저장된 보고서 관리\(관리자\)](#)
- [를 사용하여 인스턴스 모니터링 CloudWatch](#)
- [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Connect API 호출 로깅](#)
- [Amazon Connect에서 내보낸 EventBridge 이벤트](#)
- [Analytics 데이터 레이크](#)

대시보드

현재 Amazon Connect 대시보드는 고객 센터 성과에 대한 실시간 및 기록 지표 정보와 인사이트를 보여줍니다. 실시간 대시보드는 15초마다 업데이트되며, 과거 3개월까지의 기록 데이터를 선택할 수 있습니다.

'영향력이 큰 변화'와 같은 데이터 시각화는 과거 사용자 정의 벤치마크 기간(예: 주별)과 비교하여 가장 큰 변화를 보여주는 한편, '처리된 연락 및 평균 처리 시간 추세'는 시계열 차트에서 일정 기간 동안의 평균 처리 시간과 함께 처리된 연락 수를 보여줍니다.

대시보드를 사용자 지정(예: 비주얼의 크기 조정 및 재정렬)하고, 각 대시보드에 사용자 지정 시간 범위와 사용자 지정 벤치마크 비교 시간 범위를 지정하고, 각 보고서에 포함할 데이터에 대한 필터를 선택할 수 있습니다. 전체 데이터 세트 또는 개별 위젯을 CSV로 다운로드하고, 대시보드를 PDF로 다운로드하고, 저장된 대시보드에 자체 버전을 저장하고, 개인과 공유하고, 전체 인스턴스에 게시할 수도 있습니다.

주제

- [Contact Lens 대화 분석 대시보드](#)
- [흐름 성과 대시보드](#)
- [대기열 성능 대시보드](#)
- [대시보드에 보안 프로필 권한 할당](#)

Contact Lens 대화 분석 대시보드

Amazon Connect Contact Lens를 사용하면 음성 및 채팅 녹취, 자연어 처리, 지능형 검색 기능을 사용하여 고객과 에이전트 간의 대화를 분석할 수 있습니다. Amazon Connect Contact Lens는 감정 분석을 수행하고, 문제를 감지하며, 고객 응대를 자동으로 분류할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Contact Lens](#)를 참조하세요.

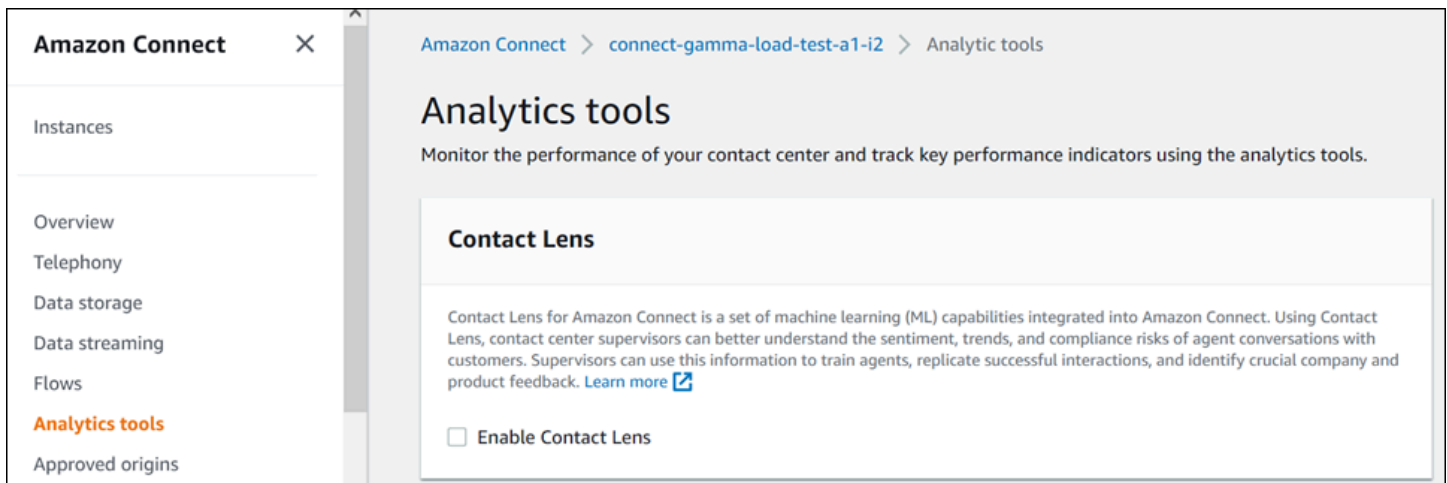
Contact Lens 대화 분석 대시보드를 사용하면 최종 고객이 연락하는 이유, 시간 경과에 따른 연락의 동인 추세, 각 통화 동인의 성과(예: '내 물건이 어디에 있나요?'라는 통화 동인의 평균 처리 시간)를 이해할 수 있습니다. 상단의 요약 위젯을 사용하면 처리한 연락, 평균 처리 시간과 같은 범주의 주요 지표를 색상별로 사용자 정의된(예: 녹색 = 양호, 빨간색 = 나쁨) 벤치마크 시간 범위와 비교하여 몇 초 내에 빠르게 인사이트를 얻을 수 있습니다(예: '내 성과가 지난주보다 얼마나 더 좋은가 또는 나쁜가?'). 연락 검색에서 연락을 자세히 살펴볼 수 있는 드릴다운 기능을 통해 성과 인사이트를 더욱 심층적으로 분석할 수 있습니다. 예를 들어 대시보드를 사용하여 몇 초 내에 연락 급증을 확인하고, 문의량 급증을 유발하는 원인을 파악한 다음, 급증을 유발하는 범주를 클릭하면 해당 범주에 대해 사전 필터링된 연락 검색과 대시보드 필터로 이동하고(예: 시간 범위) 개별 연락을 더 자세히 분석할 수 있습니다.

최상위 대시보드 필터를 사용하면 개별 또는 여러 에이전트, 대기열, 라우팅 프로필, 채널, 범주 및 에이전트 계층 구조를 필터링하여 대시보드를 구성할 수 있습니다. '영향력이 큰 변화' 위젯을 사용하면 사용자 정의된 벤치마크 시간 범위와 비교하여 증가 또는 하락 추세가 있는 연락 범주를 확인할 수 있습니다. 구성 가능한 시계열 위젯이 있어 원하는 범주에 대해 처리된 연락 수의 과거 추세를 3개월 전부터 최근 24시간 이내까지 15분 간격으로 볼 수 있습니다. 또한 시계열 위젯을 사용하여 시간 경과에 따른 해당 통화의 성과(예: AHT)를 확인할 수 있습니다.

Contact Lens 대화 분석 대시보드에 대한 액세스를 활성화하는 방법

Contact Lens 대화 분석 대시보드에 액세스할 수 있도록 하려면 먼저 보안 프로필에서 적절한 대시보드 권한을 적용해야 합니다. 자세한 정보는 [대시보드에 보안 프로필 권한 할당](#)을 참조하세요.

다음으로, 다음 이미지와 같이 AWS 콘솔의 분석 도구에서 콘택트 렌즈 활성화도 선택해야 합니다.



대시보드에서 데이터를 보려면 다음 이미지와 같이 보안 프로필에서 Contact Lens - 대화 분석 권한이 선택되어 있어야 합니다.



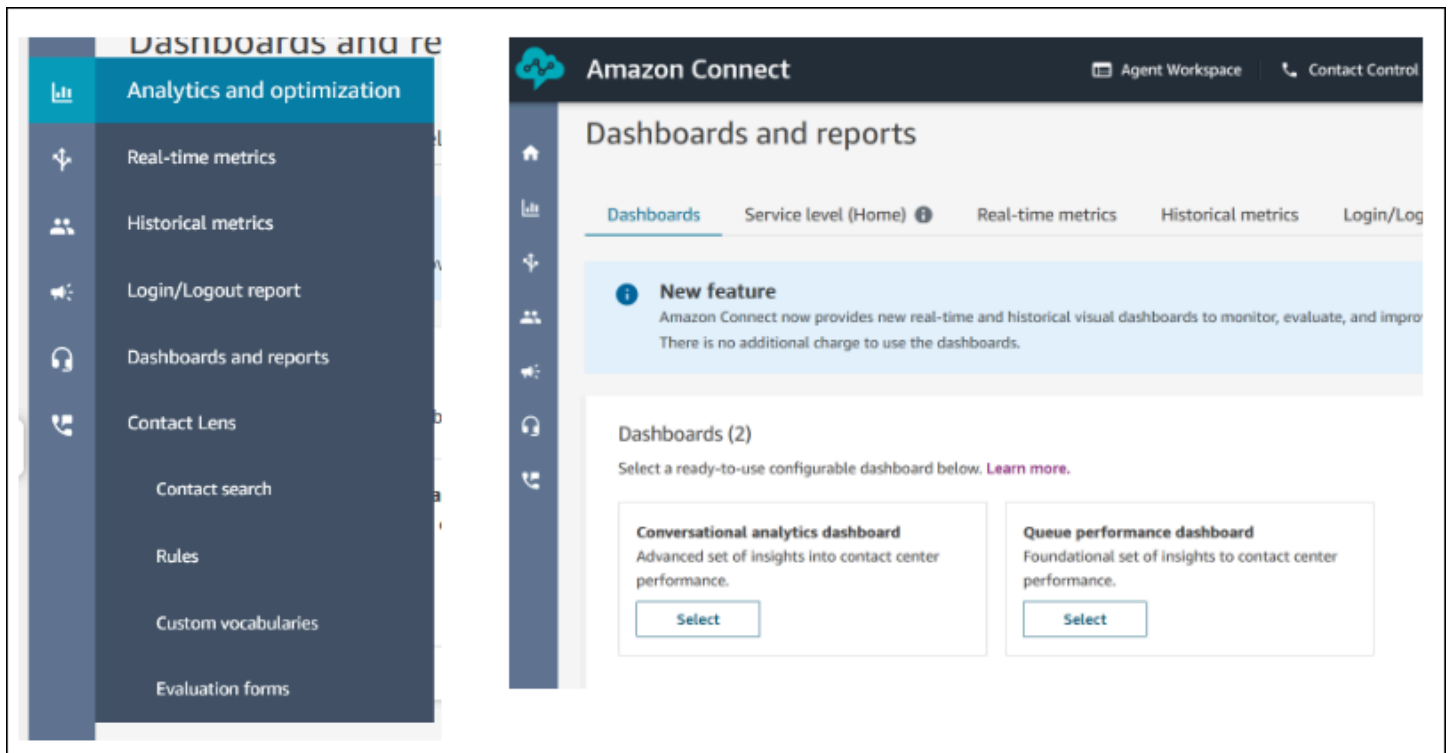
마지막으로, Contact Lens가 연락을 분석하도록 하려면 흐름에 Contact Lens 대화 분석을 적용해야 합니다. [Amazon Connect Contact Lens 활성화](#)를 참조하세요.

대시보드는 어떻게 작동하나요?

다음 섹션에서는 대시보드를 위에서 아래로 설명합니다.

대시보드로 이동하려면 어떻게 해야 하나요?

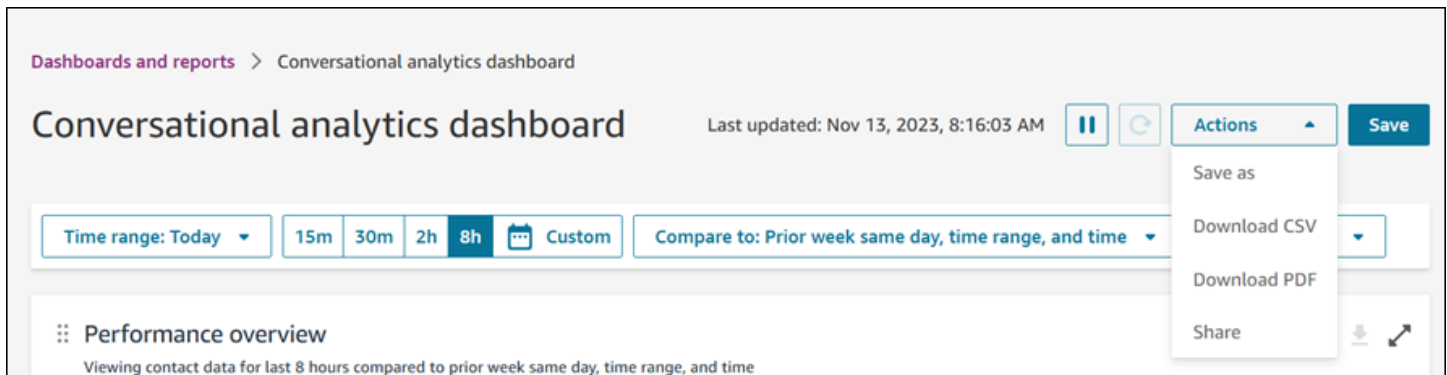
분석 및 최적화에서 대시보드 및 보고서를 선택합니다. 그런 다음 대시보드 섹션의 대화 분석 대시보드에서 선택을 선택합니다. 선택할 수 있는 대시보드는 Connect의 사전 구축된 대시보드이며, 이 대시보드를 구성하고 자체 대시보드로 저장하면 아래 내 대시보드 섹션에 표시됩니다. 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요.



대시보드 작업

1. 저장: '작업' > '저장'을 클릭하고 새 이름을 입력하고 '저장'을 클릭하여 대시보드를 저장하고 대시보드 이름을 변경할 수 있습니다. 저장된 대시보드는 '대시보드' 탭의 '대시보드 및 보고서' 페이지에 있는 '저장된 대시보드'에 표시됩니다.
2. 다른 이름으로 저장: '작업' > '다른 이름으로 저장'을 클릭하고 새 이름을 입력하고 '저장'을 클릭하여 대시보드의 이름을 바꿔 저장할 수 있습니다. 저장된 대시보드는 '대시보드' 탭의 '대시보드 및 보고서' 페이지에 있는 '저장된 대시보드'에 표시됩니다.

3. CSV 다운로드: '작업' > 'CSV 다운로드'를 클릭하여 전체 대시보드 데이터 세트를 CSV로 다운로드할 수 있습니다. 각 위젯의 오른쪽 상단에 있는 다운로드 화살표 버튼을 클릭하여 각 위젯의 데이터 세트를 개별적으로 다운로드할 수도 있습니다.
4. PDF 다운로드: '작업' > 'PDF 다운로드'를 클릭하여 전체 대시보드 데이터 세트를 PDF로 다운로드할 수 있습니다.
5. 공유: '작업' > '공유'를 클릭하여 다른 Connect 보고서와 마찬가지로 대시보드를 공유하고 게시할 수 있습니다. 공유 및 게시에 대한 자세한 내용은 [보고서 공유](#), [공유 보고서 보기](#) 및 [보고서 게시](#)를 참조하세요.



기타 작업: 왼쪽 상단 모서리의 아이콘을 마우스로 클릭한 상태로 움직이면 차트를 이동할 수 있습니다. 오른쪽 하단 아이콘을 마우스로 클릭하고 끌어서 위젯 크기를 조정할 수 있습니다.

Category	Contacts %	Contacts	AHT	Avg. queue answ...	Contacts transfe...
LoadTestChatSe...	100%	7,302	00:17:15	00:00:23	8,035
LoadTestChatPat...	100%	7,302	00:17:15	00:00:23	8,035
LoadTestChatSe...	100%	7,302	00:17:15	00:00:23	8,035
LoadTestChatHel...	100%	7,302	00:17:15	00:00:23	8,035
LoadTestChatQu...	9%	641	00:17:22	00:00:21	642

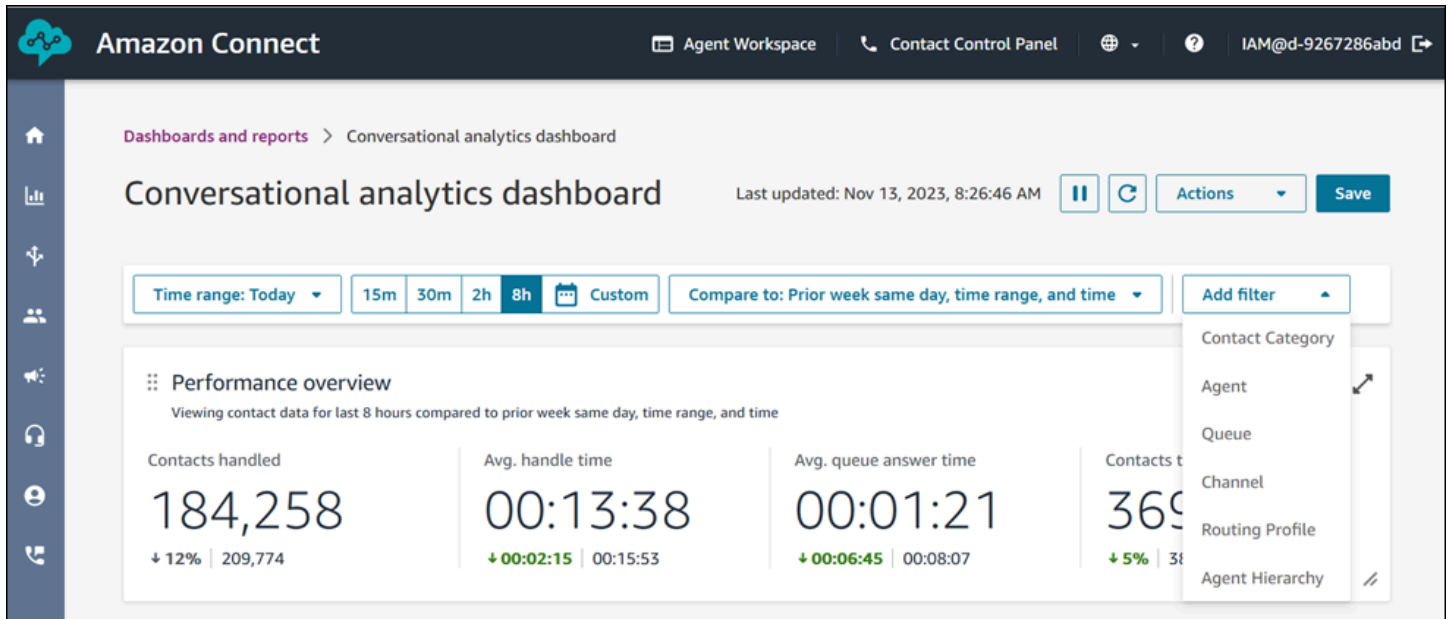
필터

다음 필터를 사용하여 대시보드를 구성할 수 있습니다.

필수 필터:

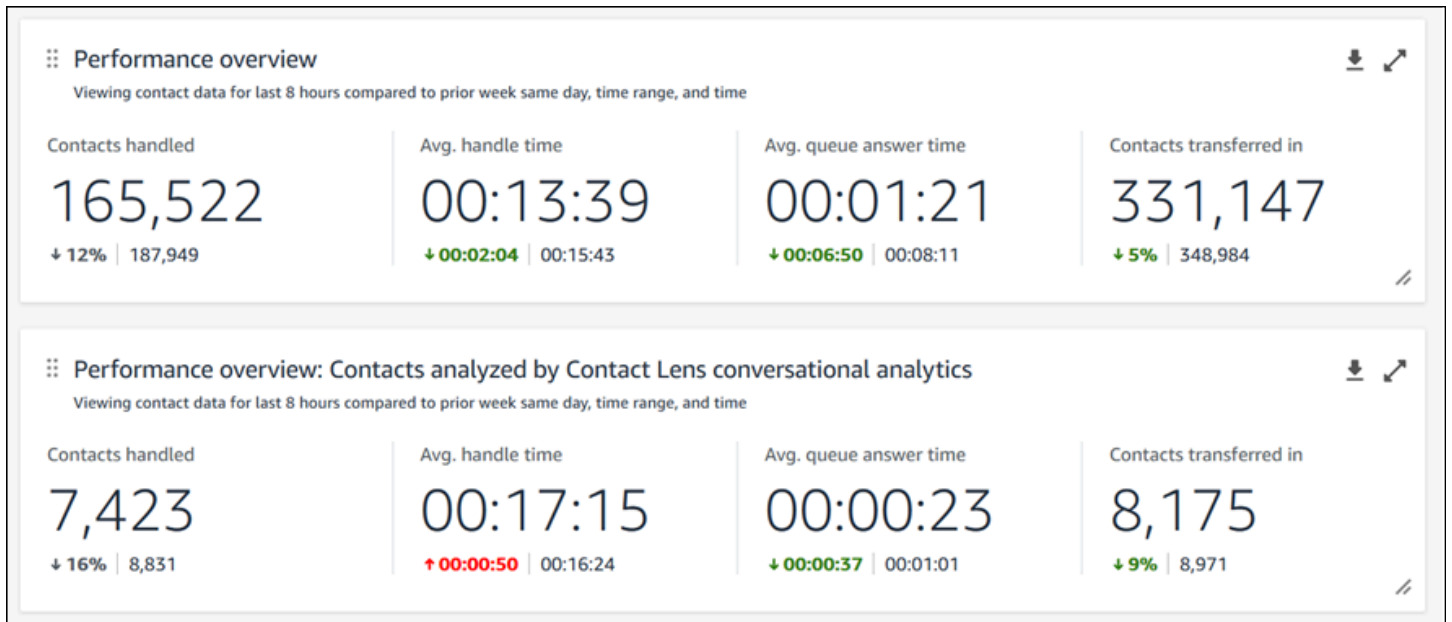
1. 시간 범위: '시간 범위: 오늘' 옵션에서 실시간 시간 범위를 선택하고 후행 시간 범위를 선택할 수 있습니다. 추가 창을 보려면 '사용자 지정'을 선택하세요. 시간 범위를 '일별', '주별' 또는 '월별'로 변경하여 과거 시간 범위를 선택할 수 있습니다.
2. '비교 대상' 벤치마크 시간 범위: '전주의 같은 요일, 시간 범위 및 시간과 비교'라는 정확한 주별 비교와 같이 선택한 시간 범위를 벤치마킹하도록 비교 기간을 사용자 지정할 수 있습니다. 이 벤치마크 시간 범위는 대시보드의 모든 위젯에서 벤치마킹에 적용됩니다. 벤치마크 시간 범위는 시간 범위와 비교한 과거 날짜여야 합니다.

추가 필터: 연락 범주, 에이전트, 대기열, 채널, 라우팅 프로필 및 에이전트 계층 구조.



성과 개요 차트






필터를 기반으로 집계된 지표를 제공하는 두 개의 성과 개요 차트가 있습니다. 두 번째 차트는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락으로만 추가로 필터링됩니다. 차트 내의 각 지표는 '비교 대상' 벤치마크 시간 범위 필터와 비교됩니다. 예를 들어, 선택한 시간 범위에서 처리된 연락은 165,522개였으며, 벤치마크 기간에 처리된 연락 수인 187,949개에 비해 12% 감소한 수치입니다. 백분율은 반올림됩니다. 지표에 나타나는 색상은 벤치마크와 비교하여 양수(녹색) 또는 음수(빨간색)를 나타냅니다. 처리된 연락에는 색상이 없습니다.



연락 범주

연락 범주 차트에는 연락 범주 정보가 표시됩니다. 모든 데이터를 보려면 차트 오른쪽 상단에 있는 팝업 아이콘을 클릭합니다. 연락을 더 자세히 알아보려면 연락 범주를 클릭합니다. 그러면 대시보드 필터와 함께 해당 범주에 대해 사전 필터링된 연락 검색으로 이동합니다.

1. 연락 %: Contact Lens 대화 분석을 통해 분석된 연락 중 특정 범주의 연락 수를 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 총 연락 수로 나눈 값입니다.
2. 연락: Contact Lens 대화 분석을 통해 분석한 연락 중 주어진 범주에 속하는 연락 수입니다.
3. AHT: 주어진 범주에 속하는 연락의 평균 처리 시간입니다.
4. 평균 대기열 응답 시간: 주어진 범주에 속하는 연락의 평균 대기열 응답 시간입니다.
5. 수신된 연락: 주어진 범주에 속하는 연락 중 전송받은 연락 수입니다.

Contact categories ↓ ↗						
Category	Contacts %	▼ Contacts	AHT	Avg. queue answ...	Contacts transfe...	
LoadTestChatSe...	100% 	7,302	00:17:15	00:00:23	8,035	
LoadTestChatPat...	100% 	7,302	00:17:15	00:00:23	8,035	
LoadTestChatSe...	100% 	7,302	00:17:15	00:00:23	8,035	
LoadTestChatHel...	100% 	7,302	00:17:15	00:00:23	8,035	
LoadTestChatQu...	9% 	641	00:17:22	00:00:21	642	

영향력이 큰 변화

영향력이 큰 변화 차트는 벤치마크 시간 범위와 비교하여 분포 변화율이 가장 높은 범주를 보여줍니다. 즉, Contact Lens 대화 분석으로 분석한 총 연락 수와 비교하여 더 자주 또는 덜 자주 생성된 범주의 수를 보여줍니다. 예를 들어 Contact Lens로 분석한 연락 100개 중 20개가 범주 A인 경우 범주 A의 연락 비율은 20%입니다. 비교 벤치마크 기간 동안 Contact Lens 대화 분석을 통해 분석한 연락 100개 중 10개가 범주 A인 경우 범주 A의 이전 연락 비율은 10%였습니다. 변경율은 $(20\% - 10\%) / (10\%) = 100\%$ 입니다. 모든 데이터를 보려면 차트 오른쪽 상단에 있는 팝업 아이콘을 클릭합니다. 연락을 더 자세히 알아보려면 연락 범주를 클릭합니다. 그러면 대시보드 필터와 함께 해당 범주에 대해 사전 필터링된 연락 검색으로 이동합니다.

1. 변경율: $(\text{연락 \%} - \text{이전 연락 \%}) / (\text{이전 연락 \%})$. 이 숫자는 반올림됩니다. 차트는 가장 높은 절대 변경율을 기준으로 정렬됩니다.
2. 연락 %: 대시보드 필터에 지정된 시간 범위에서 Contact Lens 대화 분석을 통해 분석된 연락 중 특정 범주의 연락 수를 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 총 연락 수로 나눈 수입니다.
3. 연락: 대시보드 필터에 지정된 시간 범위에서 Contact Lens 대화 분석을 통해 분석된 연락 수입니다.
4. 이전 연락 %: 대시보드 필터에 지정된 '비교 대상' 벤치마크 시간 범위에서 Contact Lens 대화 분석을 통해 분석된 연락 중 특정 범주의 연락 수를 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 총 연락 수로 나눈 수입니다.
5. 이전 연락: 대시보드 필터에 지정된 '비교 대상' 벤치마크 시간 범위에서 Contact Lens 대화 분석을 통해 분석된 연락 수입니다.

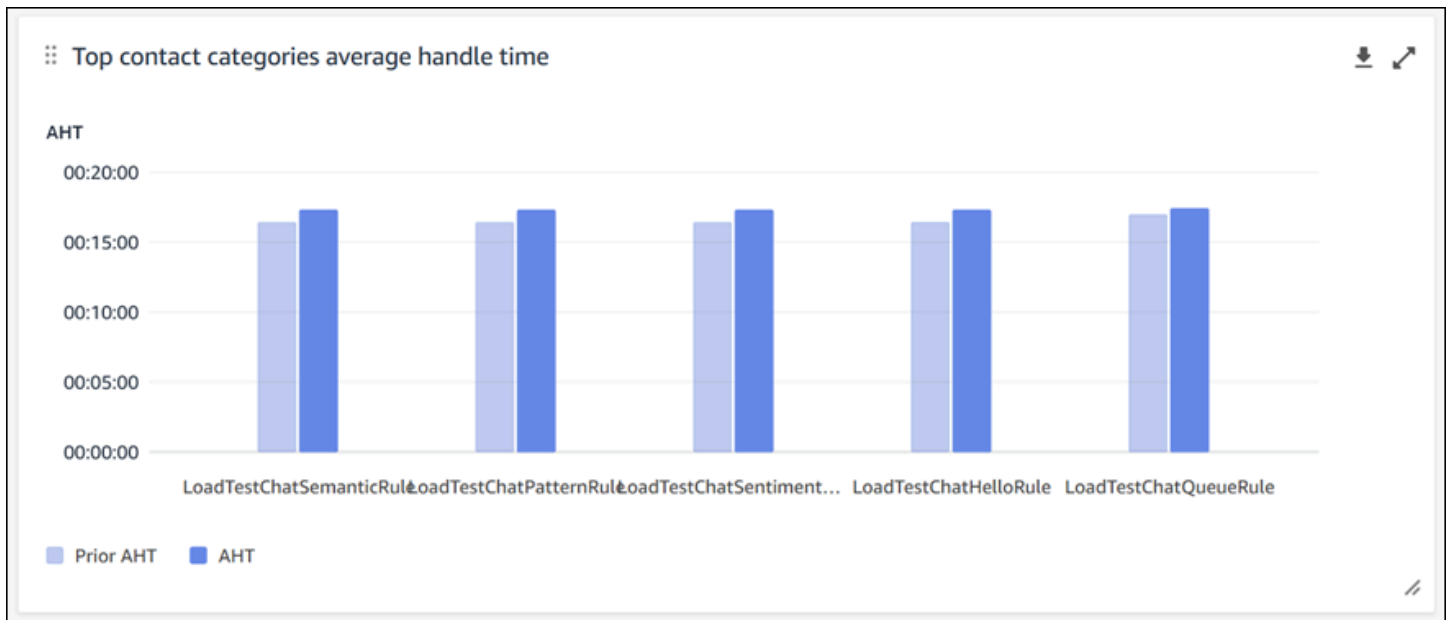
☰ Top 5 movers and shakers ⌵ ↗

Category	Change %	Contacts %	Contacts	Prior contacts %	Prior contacts
LoadTestChatQu...	4%	9%	618	8%	708
LoadTestChatHel...	0%	100%	7,060	100%	8,372
LoadTestChatSe...	0%	100%	7,060	100%	8,373
LoadTestChatPat...	0%	100%	7,060	100%	8,373
LoadTestChatSe...	0%	100%	7,060	100%	8,373

⌵

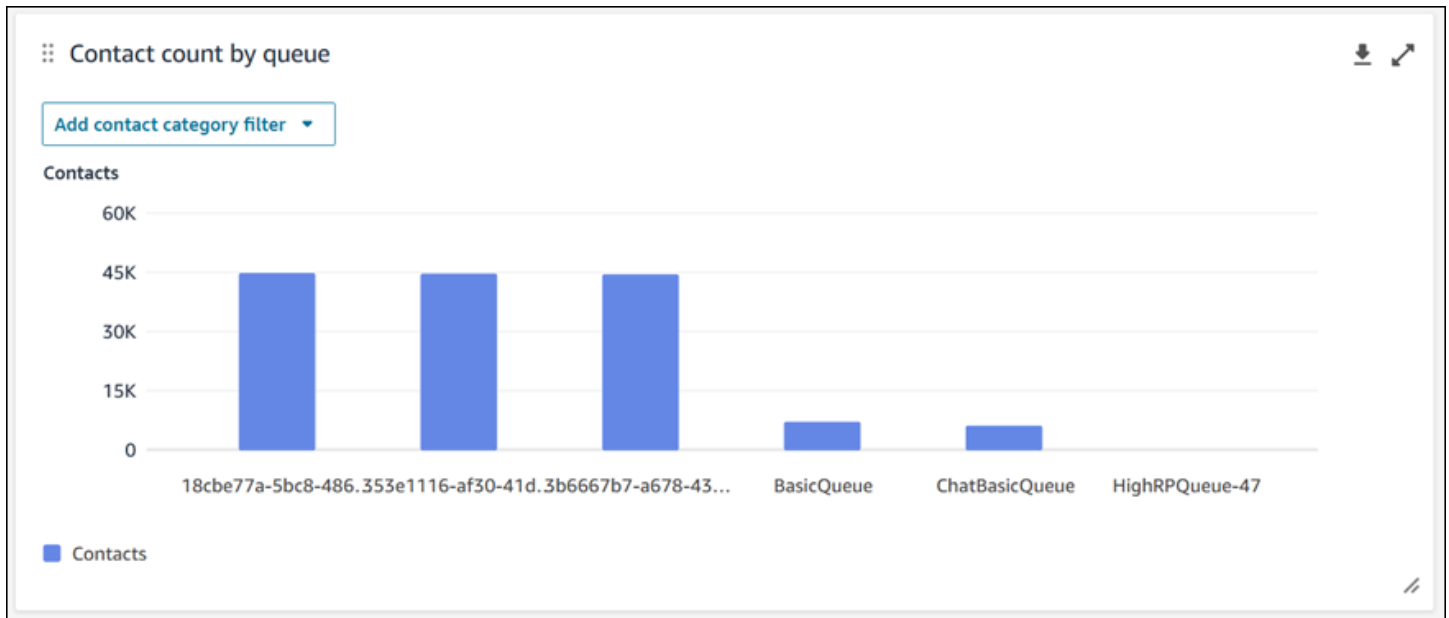
상위 연락 범주의 평균 처리 시간

상위 연락 범주의 평균 처리 시간은 상위 10개 범주(범주가 있는 연락의 수로 왼쪽에서 오른쪽으로 정렬됨) 각각에 대한 이전 AHT('비교 대상' 벤치마크 시간 범위 사용)와 현재 시간 범위 AHT를 표시합니다. 모든 데이터를 보려면 차트 오른쪽 상단에 있는 팝업 아이콘을 클릭합니다.



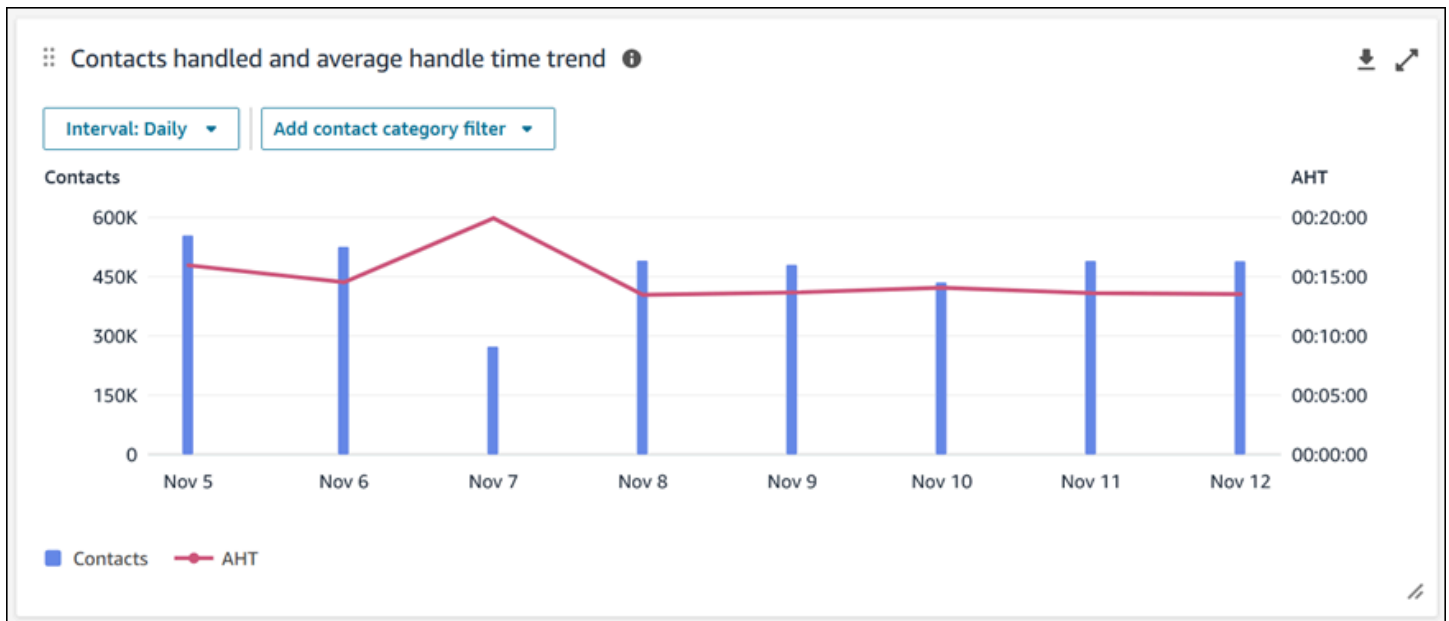
대기열별 연락 수

대기열별 연락 수 차트에는 각 대기열의 연락 수가 가장 많은 것을 기준으로 왼쪽에서 오른쪽으로 정렬되어 표시됩니다. 이 차트에서 직접 연락 범주를 필터링하여 이 위젯을 추가로 구성할 수 있습니다. 이 필터는 대시보드 상단의 페이지 수준 연락 범주 필터를 재정의합니다.



처리된 연락 및 평균 처리 시간 추세

처리된 연락 및 평균 처리 시간 추세는 지정된 기간 동안 처리된 연락 수(파란색 막대)와 평균 처리 시간(빨간색 선)을 간격(15분, 일, 주, 월)별로 분류하여 표시하는 시계열 차트입니다. 위젯에서 직접 '간격' 버튼을 사용하여 다양한 시간 범위 간격을 구성할 수 있습니다. 선택할 수 있는 간격은 페이지 수준 시간 범위 필터에 따라 달라집니다. 예를 들어 대시보드 상단에 '오늘' 시간 범위 필터가 있는 경우 지난 24시간을 15분 간격으로만 볼 수 있습니다. 대시보드 상단에 '일별' 시간 범위 필터가 있으면 지난 8일 간격 추세 또는 지난 24시간에 대한 15분 간격 추세를 볼 수 있습니다.



대시보드 기능 제한 사항

Contact Lens 대화 분석 대시보드에는 다음과 같은 제한 사항이 적용됩니다.

1. 대시보드에서는 태그 기반 액세스 제어가 지원되지 않습니다.
2. 라우팅 프로파일 또는 에이전트 계층 구조 필터를 선택한 경우 연락 범주와 영향력이 큰 차트 내에서 연락 검색으로 이어지는 연락 범주의 하이퍼링크가 비활성화됩니다.

흐름 성과 대시보드

흐름 성능 대시보드를 사용하면 흐름 시작, 끊긴 연락처, 평균 흐름 지속 시간과 같은 주요 지표를 사용하여 구성 가능한 기간 동안 비교한 흐름 및 흐름 모듈 또는 흐름 모듈 그룹의 성능을 이해할 수 있습니다.

흐름 성능 대시보드에 대한 액세스를 활성화하는 방법

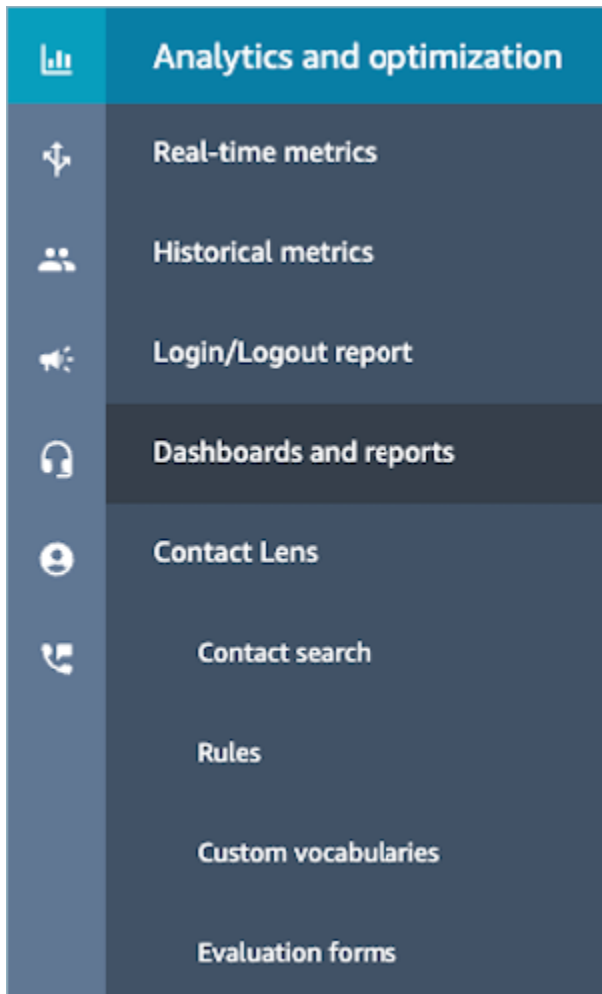
흐름 성능 대시보드에 대한 액세스를 활성화하려면 보안 프로필에 적절한 대시보드 권한을 적용해야 합니다. 자세한 내용은 [대시보드에 보안 프로필 권한 할당을 참조하십시오](#).

대시보드에서 데이터를 보려면 다음 이미지와 같이 보안 프로필에서 흐름 및 흐름 모듈 권한이 선택되어 있어야 합니다.

Channels and Flows									
This allows for access to creating prompts, flows (IVR), as well as phone numbers.									
Type	All	View	Edit	Create	Remove	Publish	Claim	Release	Enable / Disable
Prompts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flows	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flow modules	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

대시보드로 이동하려면 어떻게 해야 하나요?

분석 및 최적화에서 대시보드 및 보고서를 선택합니다. 그런 다음 대시보드 섹션에서 흐름 성능 대시보드 선택을 선택합니다. 선택할 수 있는 대시보드는 Connect의 사전 구축된 대시보드이며, 이 대시보드를 구성하고 자체 대시보드로 저장하면 아래 내 대시보드 섹션에 표시됩니다. 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요.



Amazon Connect

We re-named "Saved reports" to "Dashboards and reports". No changes have been made to your reports.

Dashboards and reports

[Dashboards](#) Service level (Home) ⓘ Real-time metrics Historical metrics Login/Logout report All reports

New feature
Amazon Connect now provides new real-time and historical visual dashboards to monitor, evaluate, and improve contact, agent, and operational performance. There is

Dashboards (3)
Select a ready-to-use configurable dashboard below. [Learn more.](#)

Conversational analytics dashboard
Advanced set of insights into contact center performance.

[Select](#)

Queue performance dashboard
Foundational set of insights to contact center performance.

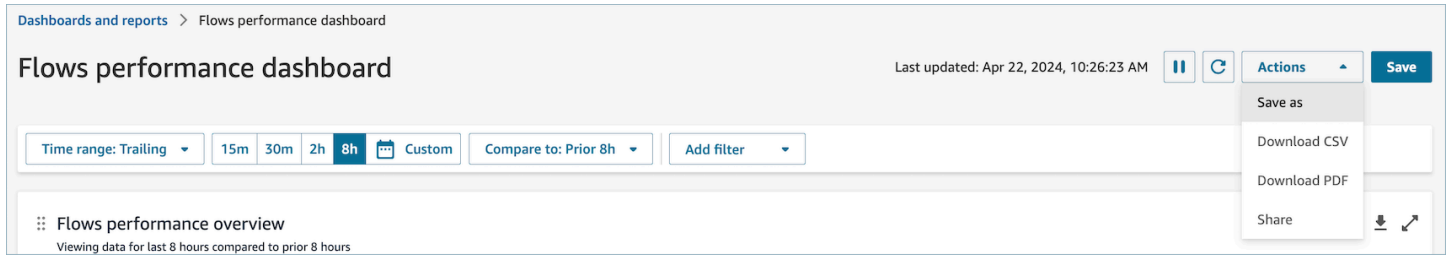
[Select](#)

Flows performance dashboard
Foundational set of insights into flow performance.

[Select](#)

대시보드 작업

- **저장:** 작업, 저장을 선택하고 새 이름을 입력하고 저장을 선택하여 대시보드를 저장하고 대시보드 이름을 변경할 수 있습니다. 저장된 대시보드는 대시보드 탭의 대시보드 및 보고서 페이지에 있는 저장된 대시보드 아래에 표시됩니다.
- **다른 이름으로 저장:** 작업, 다른 이름으로 저장을 선택하고 새 이름을 입력하고 저장을 선택하여 대시보드의 이름을 바꾸고 저장할 수 있습니다. 저장된 대시보드는 대시보드 탭의 대시보드 및 보고서 페이지에 있는 저장된 대시보드에 표시됩니다.
- **CSV 다운로드:** 작업, CSV 다운로드를 선택하여 전체 대시보드 데이터 세트를 CSV로 다운로드할 수 있습니다. 각 위젯의 오른쪽 상단에 있는 다운로드 화살표 버튼을 선택하여 각 위젯의 데이터 세트를 개별적으로 다운로드할 수도 있습니다.
- **PDF 다운로드:** 작업, PDF 다운로드를 선택하여 전체 대시보드를 PDF로 다운로드할 수 있습니다.
- **공유:** 작업, 공유를 선택하여 다른 Connect 보고서와 마찬가지로 대시보드를 공유하고 게시할 수 있습니다. 공유 및 게시에 대한 자세한 내용은 [보고서 공유](#), [공유 보고서 보기](#) 및 [보고서 게시](#)를 참조하세요.
- **기타 작업:** 왼쪽 상단 모서리의 아이콘을 마우스로 선택한 다음 누른 상태에서 움직이면 차트를 이동할 수 있습니다. 오른쪽 하단 아이콘을 마우스로 선택하고 드래그하여 위젯 크기를 조정할 수 있습니다.



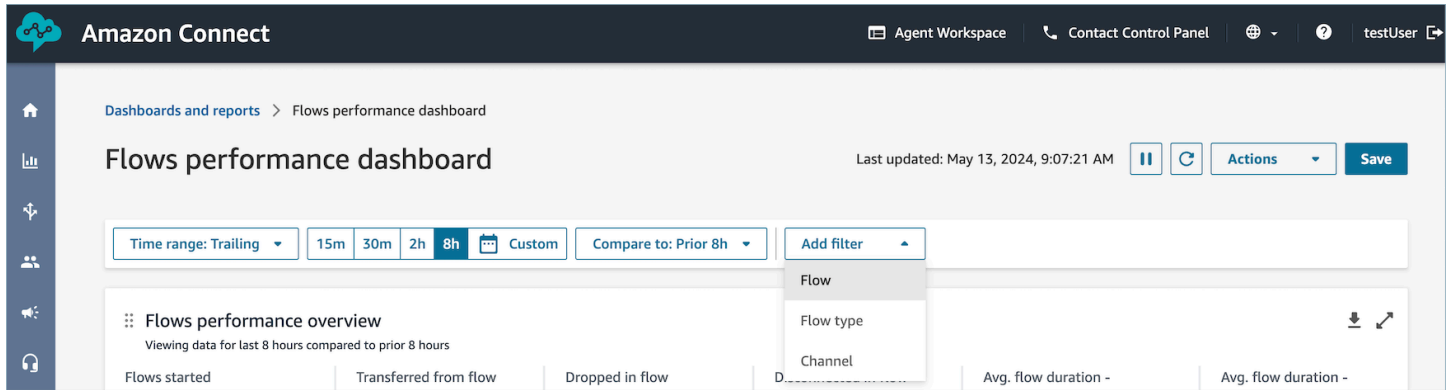
필터

다음 필터를 사용하여 대시보드를 구성할 수 있습니다.

필수 필터:

1. 시간 범위: 시간 범위: 오늘 옵션 내에서 실시간 시간 범위를 선택하고 후행 시간 범위를 선택할 수 있습니다. 추가 창을 보려면 사용자 지정을 선택하십시오. 시간 범위를 일, 주 또는 월로 변경하여 과거 시간 범위를 선택할 수 있습니다.
2. “비교 대상” 벤치마크 시간 범위: 비교 대상: 비교 대상: 이전 주 당일, 시간 범위 및 시간이라는 정확한 주별 비교와 같이 선택한 시간 범위를 벤치마킹하도록 비교 기간을 사용자 지정할 수 있습니다. 이 벤치마크 시간 범위는 대시보드의 모든 위젯에서 벤치마킹에 적용됩니다. 벤치마크 시간 범위는 시간 범위와 비교한 과거 날짜여야 합니다.

추가 필터: 플로우, 채널, 플로우 유형.



성능 개요 차트

필터를 기반으로 집계된 지표를 제공하는 성능 개요 차트입니다. 차트 내의 각 지표는 '비교 대상' 벤치마크 시간 범위 필터와 비교됩니다. 예를 들어 시간 범위를 선택하는 동안 시작된 플로우는 200,000이었는데, 이는 벤치마크인 시작된 플로우 수인 235,000개에 비해 15% 감소한 수치입니다. 백분율은 상향 또는 하향 조정됩니다. 드롭인 플로우 메트릭에 나타나는 색상은 벤치마크와 비교하여 음수 (빨간색) 를 나타냅니다.

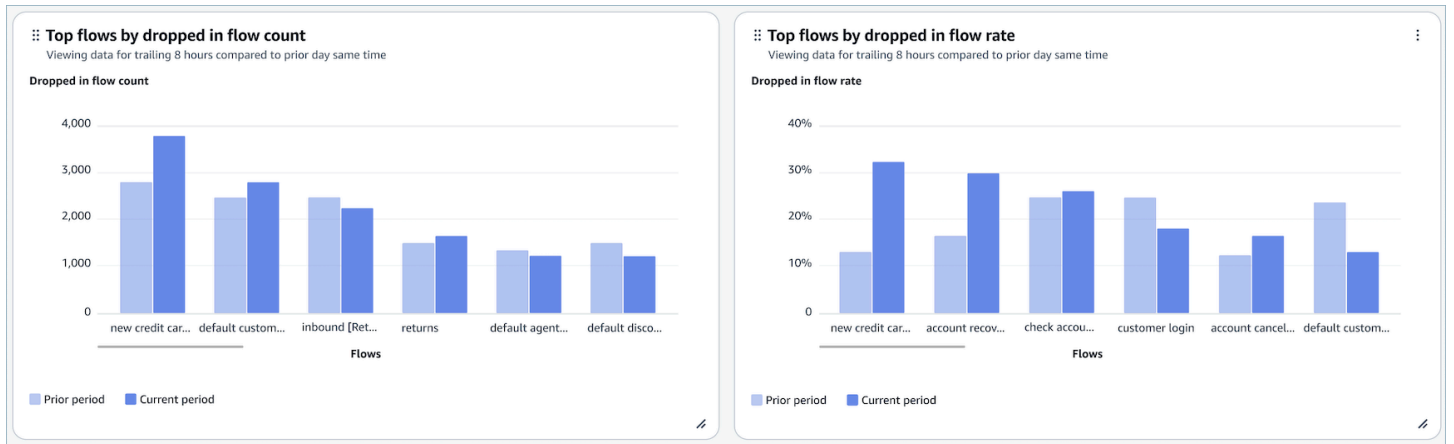
지표에는 다음이 포함됩니다.

- 시작된 흐름: 지정된 시작 시간 및 종료 시간 내에 실행을 시작한 흐름의 수입니다.
- 흐름에서 대기열 또는 에이전트로 전송됨: 지정된 시작 시간 및 종료 시간 내에 실행을 시작하고 흐름에서 대기열 또는 에이전트로 연락이 전송되면서 종료된 흐름의 수입니다.
- 드롭인 플로우: 지정된 시작 시간 및 종료 시간 내에 실행을 시작하고 플로우가 터미널 블록에 도달하기 전에 플로우에서 연락이 끊겨 종료된 플로우의 수입니다.
- 플로우 연결 끊김: 지정된 시작 시간과 종료 시간 내에 실행을 시작하고 연결이 끊긴 터미널 블록에 도달하여 종료된 플로우의 수
- 대기열로 전송된 평균 지속 시간: 흐름 결과가 대기열로 전송되는 선택된 흐름의 지정된 시작 시간 및 종료 시간에 대한 평균 흐름 지속 시간입니다.
- 평균 지속 시간 - 연결 끊김: 선택한 흐름의 지정된 시작 시간 및 종료 시간 (흐름 결과가 연결되지 않은 참여자)에 대한 평균 흐름 지속 시간입니다.



이전 기간 차트와의 비교

흐름 수 감소, 흐름 속도 감소, 대기열로 전송 또는 에이전트 수, 대기열로 전송 또는 에이전트 속도로 전송된 상위 흐름에는 현재 기간 지표별로 정렬된 상위 10개 흐름에 대한 현재 기간 지표와 “비교 대상” 기간 지표가 현재 기간 지표별로 표시됩니다 (가장 높은 것에서 가장 낮은 것으로). 이 차트를 통해 전체 끊김 또는 전송된 연락에 가장 큰 영향을 미치는 흐름을 식별할 수 있습니다. 모든 데이터를 보려면 차트 오른쪽 상단에 있는 팝업 아이콘을 선택하세요.



시간 경과에 따른 흐름 결과 비교 차트

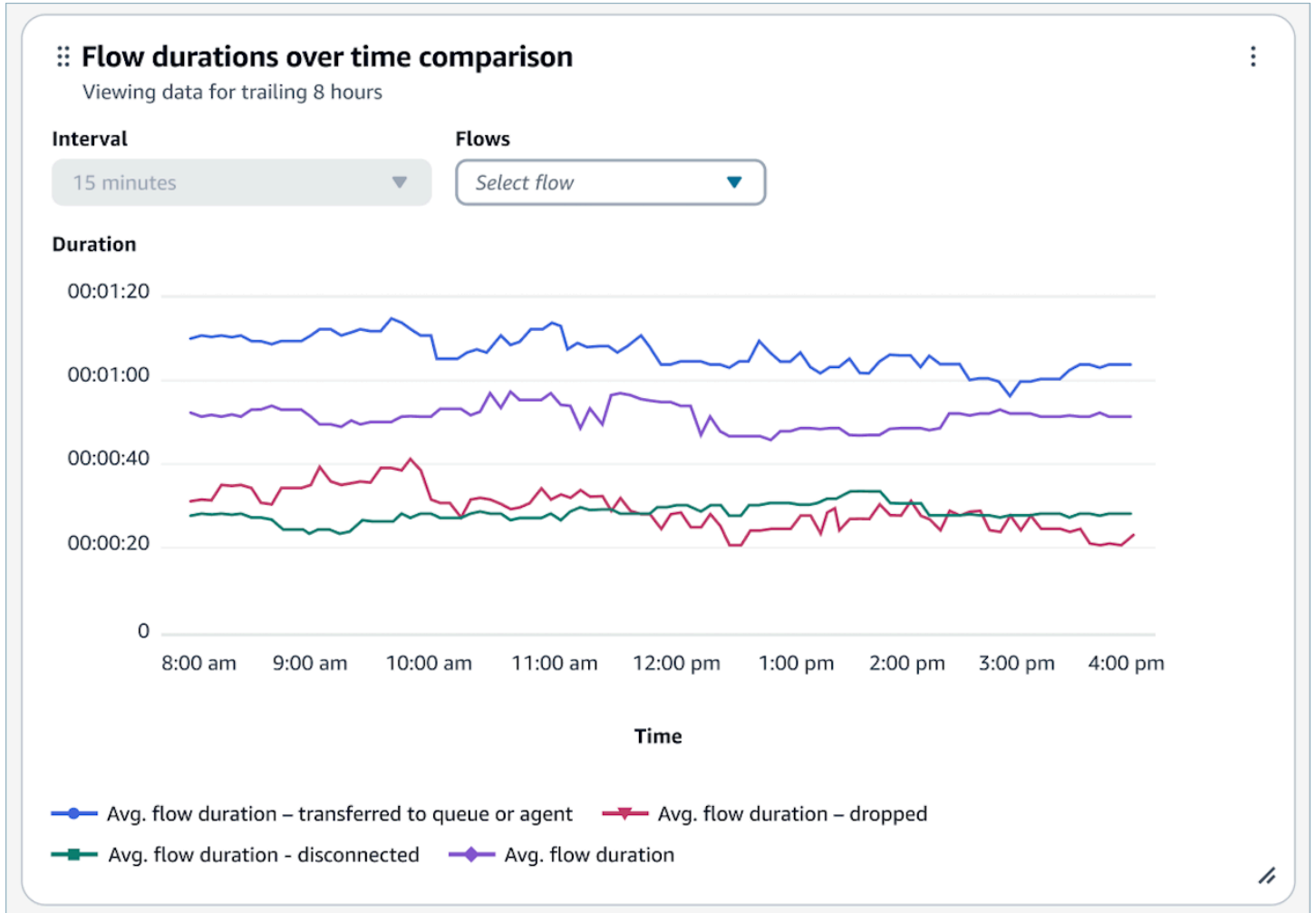
시간 경과에 따른 흐름 결과 비교 차트는 지정된 기간 동안 단일 흐름 또는 여러 흐름에 대한 흐름 결과 비율 지표의 분석을 간격 (15분, 일별, 주별, 월별) 별로 분류하여 표시하는 시계열 차트입니다. 위젯에서 직접 “간격” 버튼을 사용하여 다양한 시간 범위 간격을 구성할 수 있습니다. 선택할 수 있는 간격은 페이지 수준 시간 범위 필터에 따라 달라집니다. 예를 들어 대시보드 상단에 '오늘' 시간 범위 필터가 있는 경우 지난 24시간을 15분 간격으로만 볼 수 있습니다. 대시보드 상단에 '일별' 시간 범위 필터가 있으면 지난 8일 간격 추세 또는 지난 24시간에 대한 15분 간격 추세를 볼 수 있습니다.



시간 경과에 따른 흐름 지속 시간 비교 차트

시간 경과에 따른 흐름 지속 시간 비교 차트는 지정된 기간 동안 단일 흐름 또는 여러 흐름에 대한 흐름 지속 시간 메트릭의 분석을 간격 (15분, 일별, 주별, 월별) 별로 분류하여 표시하는 시계열 차트입니다. 위젯에서 직접 “간격” 버튼을 사용하여 다양한 시간 범위 간격을 구성할 수 있습니다. 선택할 수 있는 간격은 페이지 수준 시간 범위 필터에 따라 달라집니다. 예를 들어 대시보드 상단에 '오늘' 시간 범위 필

터가 있는 경우 지난 24시간을 15분 간격으로만 볼 수 있습니다. 대시보드 상단에 '일별' 시간 범위 필터가 있으면 지난 8일 간격 추세 또는 지난 24시간에 대한 15분 간격 추세를 볼 수 있습니다.



플로우 및 플로우 모듈 개요 테이블

선택한 시간 범위 동안 집계된 스냅샷 흐름 및 플로우 모듈 메트릭 테이블

지표는 다음과 같습니다.

- **플로우/플로우 모듈 시작:** 지정된 시작 시간 및 종료 시간 내에 실행을 시작한 플로우의 수입입니다. 지정된 시작 및 종료 시간에 대해 시작 시간이 지정된 시작 간격과 종료 간격 사이인 흐름의 수가 표시됩니다.
- **흐름 결과:** 지정된 시작 시간 및 종료 시간 내에 실행을 시작하고 상호 배타적이고 완전한 흐름 결과로 종료된 흐름의 수입입니다.
- **결과별 평균 흐름 지속 시간:** 지정된 상호 배타적이고 완전한 흐름 결과를 포함한 지정된 시작 시간 및 종료 시간에 대한 평균 흐름 지속 시간입니다.

Flows
Viewing data for trailing 8 hours

Flows

Select flow

Flow name	Flow starts	Dropped	Disconnected participant	Ended flow execution	Transferred to queue	Transferred to agent	Transferred to phone	Transferred to flow	Avg.
new credit card r...	40,000	3,929	1,200	0	8,741	0	0	26,130	0C
account recovery...	27,500	1,134	492	0	1,845	0	0	24,029	0C
check account...	18,432	956	2,119	0	7,232	0	0	8,125	0C
login	17,556	899	510	0	322	0	0	15,825	0C
account cancel...	16,512	538	679	0	8,407	0	0	6,888	0C

Flow modules
Viewing data for trailing 8 hours

Flow modules

Select flow module

Flow module name	Flow starts	Dropped	Disconnected participant	Ended flow execution	Transferred to queue	Transferred to agent	Transferred to phone	Returned to flow	Avg.
customer authen...	30,240	3,951	5,443	0	6,653	0	0	14,213	00:0
send confirmatio...	22,004	2,861	3,961	0	4,841	0	0	10,342	00:0
customer registr...	8,181	1,064	1,473	0	1,800	0	0	3,845	00:0
new welcome m...	5,877	764	1,058	0	1,293	0	0	2,762	00:0
account update	4,694	610	845	0	1,033	0	0	2,206	00:0

대시보드 기능 제한 사항

Flows 성능 대시보드에는 다음과 같은 제한이 적용됩니다.

1. 태그 기반 액세스 제어는 현재 대시보드에서 지원되지 않습니다. 보안 프로필과 관련된 대시보드 권한을 통해 액세스를 제한할 수 있습니다.
2. '고객 보류' 및 '상담원 보류' 유형의 흐름에서는 지표가 지원되지 않습니다. 고객 보류 지표는 [과거](#) 지표를 참조하십시오.

대기열 성능 대시보드

대기열 성능 대시보드는 처리된 연락, 서비스 수준, 평균 처리 시간과 같은 주요 지표를 사용하여 구성 가능한 기간 동안의 대기열 또는 대기열 그룹의 성능을 비교하는 데 도움이 됩니다.

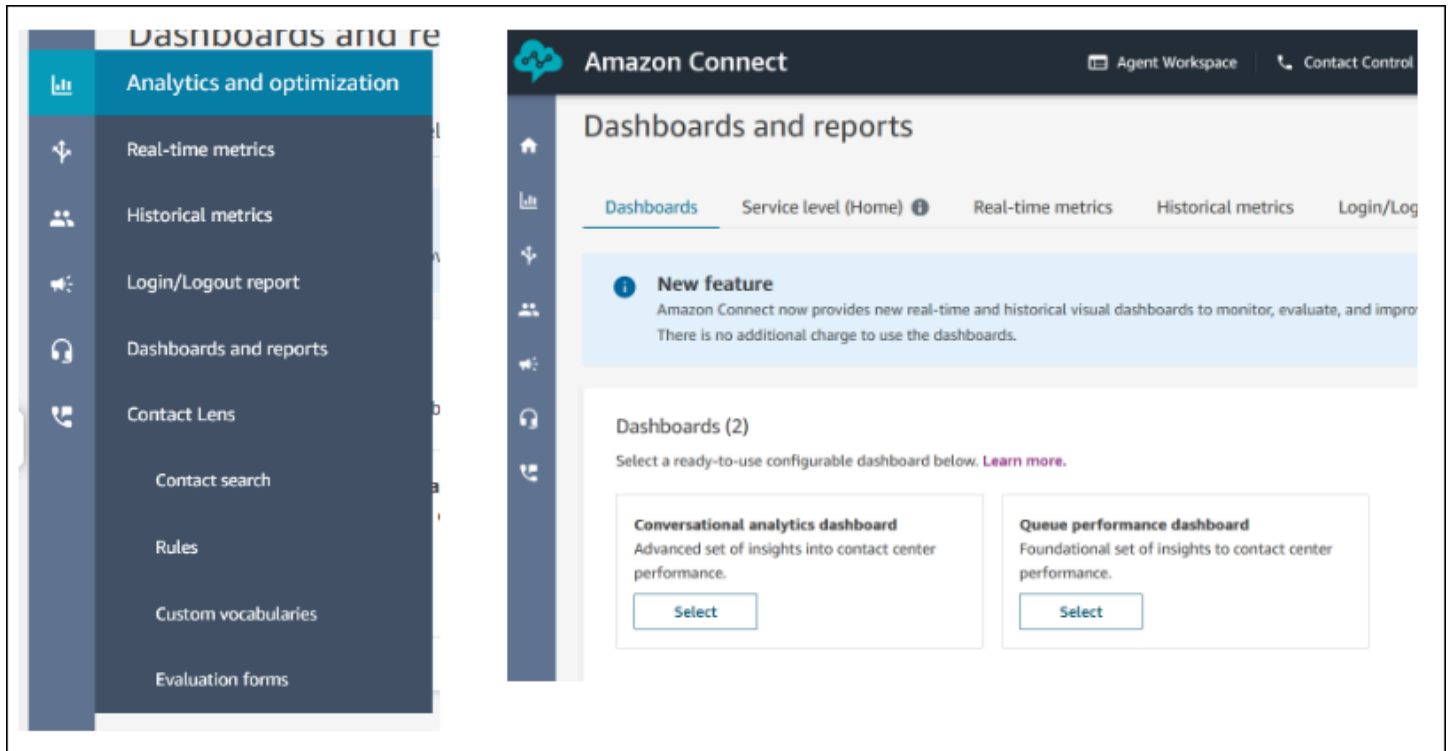
대기열 성능 대시보드에 대한 액세스를 활성화하는 방법

대기열 성능 대시보드에 액세스할 수 있도록 하려면 보안 프로필에서 적절한 대시보드 권한을 적용해야 합니다. 자세한 정보는 [대시보드에 보안 프로필 권한 할당](#)을 참조하세요.

대시보드로 이동하려면 어떻게 해야 하나요?

분석 및 최적화에서 대시보드 및 보고서를 선택합니다. 그런 다음 대시보드 섹션의 대기열 성능 대시보드에서 선택을 선택합니다. 선택할 수 있는 대시보드는 Connect의 사전 구축된 대시보드이며, 이 대시

보드를 구성하고 자체 대시보드로 저장하면 아래 내 대시보드 섹션에 표시됩니다. 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요.



대시보드 작업

1. 저장: '작업' > '저장'을 클릭하고 새 이름을 입력하고 '저장'을 클릭하여 대시보드를 저장하고 대시보드 이름을 변경할 수 있습니다. 저장된 대시보드는 '대시보드' 탭의 '대시보드 및 보고서' 페이지에 있는 '저장된 대시보드'에 표시됩니다.
2. 다른 이름으로 저장: '작업' > '다른 이름으로 저장'을 클릭하고 새 이름을 입력하고 '저장'을 클릭하여 대시보드의 이름을 바꿔 저장할 수 있습니다. 저장된 대시보드는 '대시보드' 탭의 '대시보드 및 보고서' 페이지에 있는 '저장된 대시보드'에 표시됩니다.
3. CSV 다운로드: '작업' > 'CSV 다운로드'를 클릭하여 전체 대시보드 데이터 세트를 CSV로 다운로드할 수 있습니다. 각 위젯의 오른쪽 상단에 있는 다운로드 화살표 버튼을 클릭하여 각 위젯의 데이터 세트를 개별적으로 다운로드할 수도 있습니다.
4. PDF 다운로드: '작업' > 'PDF 다운로드'를 클릭하여 전체 대시보드 데이터 세트를 PDF로 다운로드할 수 있습니다.
5. 공유: '작업' > '공유'를 클릭하여 다른 Connect 보고서와 마찬가지로 대시보드를 공유하고 게시할 수 있습니다. 공유 및 게시에 대한 자세한 내용은 [보고서 공유](#), [공유 보고서 보기](#) 및 [보고서 게시](#)를 참조하세요.

Amazon Connect Agent Workspace Contact Control Panel IAM@d-9267286abd

Dashboards and reports > Queue performance dashboard

Queue performance dashboard

Last updated: Nov 13, 2023, 9:47:04 AM

Time range: Today 15m 30m 2h 8h Custom Compare to: Prior week same day, time range, and time

Performance overview
Viewing contact data for last 8 hours compared to prior week same day, time range, and time

Metric	Value	Change	Previous Value
Contacts handled	128,218	+13%	146,612
Service level 20 seconds	35%	+10%	32%
Avg. handle time	00:13:42	+00:02:00	00:15:42
Avg. queue answer time	00:01:20	+00:07:36	00:08:56

기타 작업: 왼쪽 상단 모서리의 아이콘을 마우스로 클릭한 상태로 움직이면 차트를 이동할 수 있습니다. 오른쪽 하단 아이콘을 마우스로 클릭하고 끌어서 위젯 크기를 조정할 수 있습니다.

Performance overview
Viewing contact data for last 8 hours compared to prior week same day, time range, and time

Metric	Value	Change	Previous Value
Contacts handled	127,132	+13%	145,435
Service level 20 seconds	35%	+10%	32%
Avg. handle time	00:13:42	+00:02:01	00:15:43
Avg. queue answer time	00:01:20	+00:07:38	00:08:58

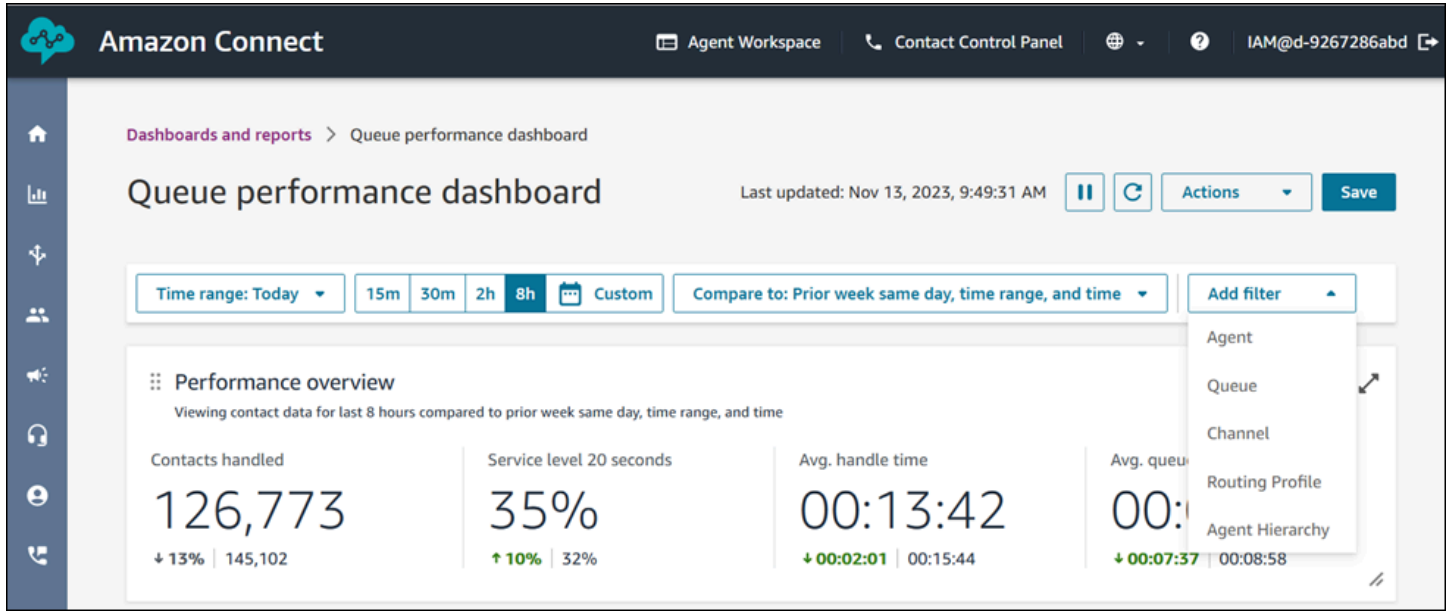
필터

다음 필터를 사용하여 대시보드를 구성할 수 있습니다.

필수 필터:

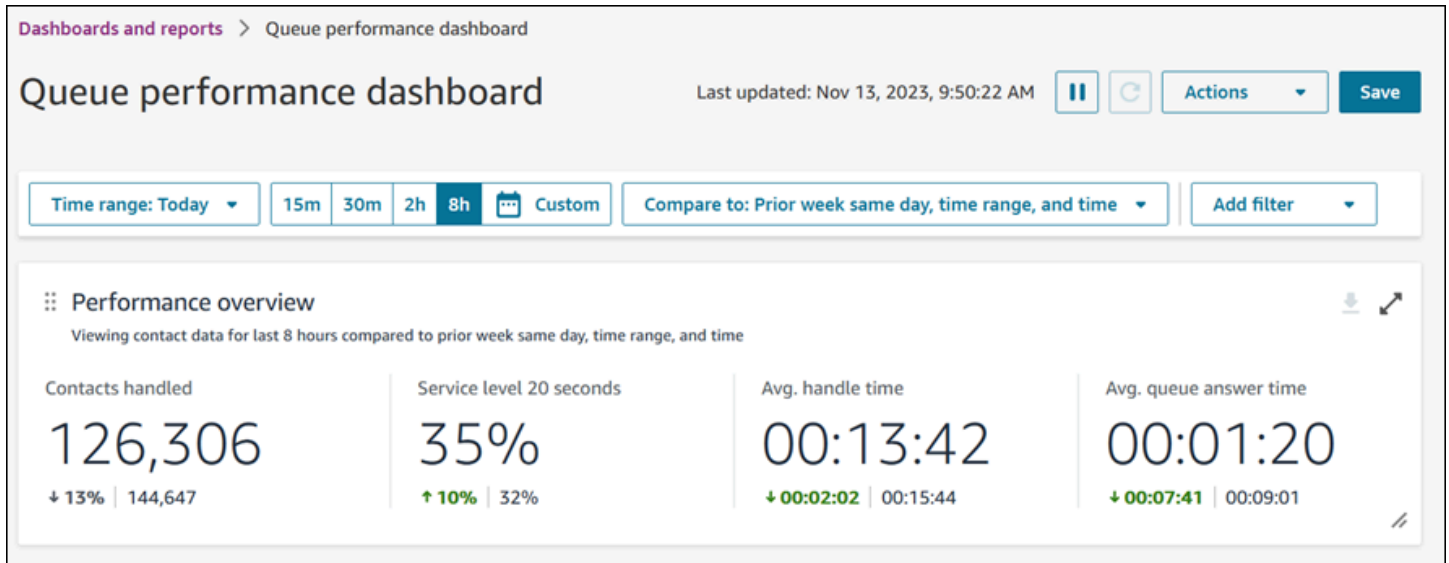
- 시간 범위: '시간 범위: 오늘' 옵션에서 실시간 시간 범위를 선택하고 후행 시간 범위를 선택할 수 있습니다. 추가 창을 보려면 '사용자 지정'을 선택하세요. 시간 범위를 '일별', '주별' 또는 '월별'로 변경하여 과거 시간 범위를 선택할 수 있습니다.
- '비교 대상' 벤치마크 시간 범위: '전주의 같은 요일, 시간 범위 및 시간과 비교'라는 정확한 주별 비교와 같이 선택한 시간 범위를 벤치마킹하도록 비교 기간을 사용자 지정할 수 있습니다. 이 벤치마크 시간 범위는 대시보드의 모든 위젯에서 벤치마킹에 적용됩니다. 벤치마크 시간 범위는 시간 범위와 비교한 과거 날짜여야 합니다.

추가 필터: 에이전트, 대기열, 채널, 라우팅 프로파일, 에이전트 및 계층 구조.



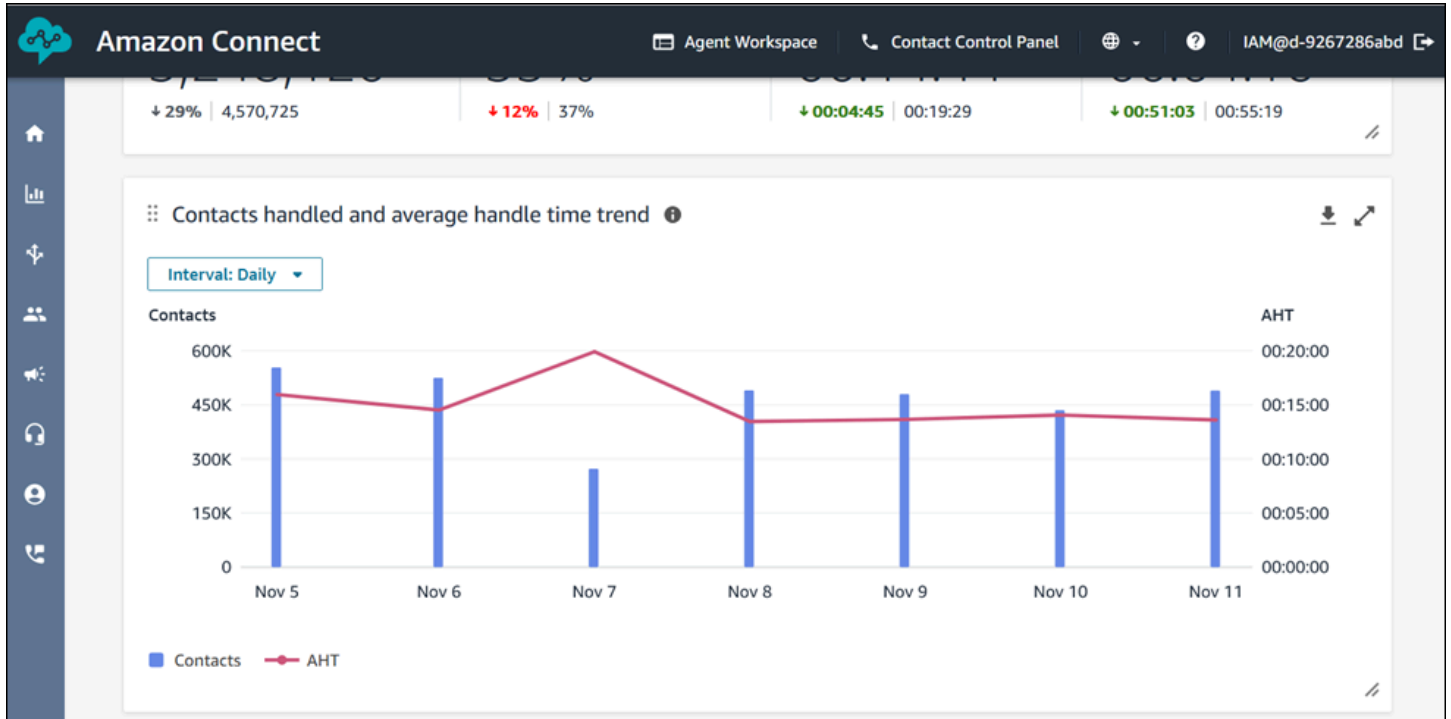
성능 개요 차트

필터를 기반으로 집계된 지표를 제공하는 성능 개요 차트입니다. 차트 내의 각 지표는 '비교 대상' 벤치마크 시간 범위 필터와 비교됩니다. 예를 들어, 선택한 시간 범위에서 처리된 연락은 126,306개였으며, 벤치마크 기간에 처리된 연락 수인 144,647개에 비해 약 13% 감소한 수치입니다. 백분율은 반올림됩니다. 지표에 나타나는 색상은 벤치마크와 비교하여 양수(녹색) 또는 음수(빨간색)를 나타냅니다. 처리된 연락에는 색상이 없습니다.



처리된 연락 및 평균 처리 시간 추세

처리된 연락 및 평균 처리 시간 추세는 지정된 기간 동안 처리된 연락 수(파란색 막대)와 평균 처리 시간(빨간색 선)을 간격(15분, 일, 주, 월)별로 분류하여 표시하는 시계열 차트입니다. 위젯에서 직접 '간격' 버튼을 사용하여 다양한 시간 범위 간격을 구성할 수 있습니다. 선택할 수 있는 간격은 페이지 수준 시간 범위 필터에 따라 달라집니다. 예를 들어 대시보드 상단에 '오늘' 시간 범위 필터가 있는 경우 지난 24시간을 15분 간격으로만 볼 수 있습니다. 대시보드 상단에 '일별' 시간 범위 필터가 있으면 지난 8일 간격 추세 또는 지난 24시간에 대한 15분 간격 추세를 볼 수 있습니다.



대시보드 기능 제한 사항

큐 퍼포먼스 대시보드에는 다음과 같은 제한이 적용됩니다.

1. 대시보드에서는 태그 기반 액세스 제어가 지원되지 않습니다.

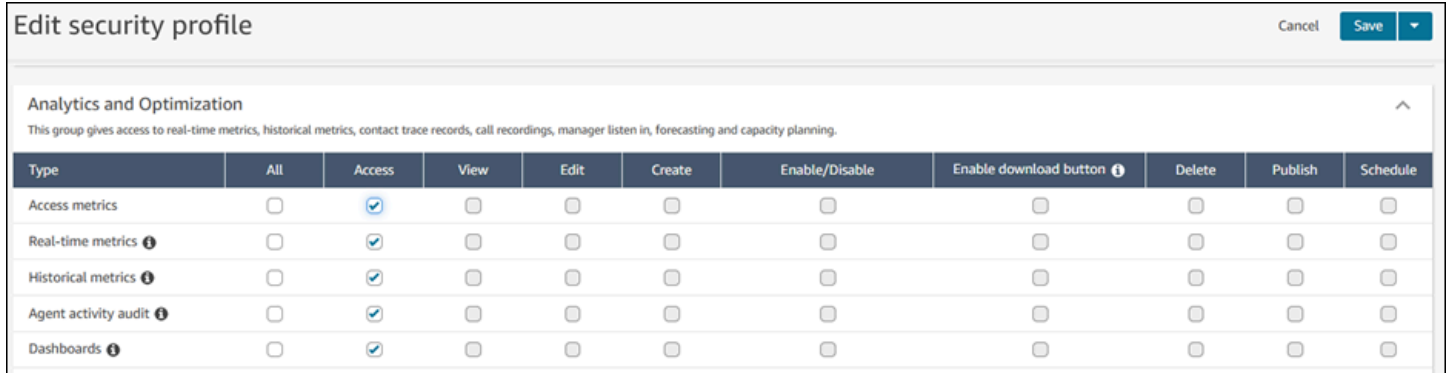
대시보드에 보안 프로필 권한 할당

대시보드를 보려면 액세스 지표 - 액세스 권한 또는 대시보드 - 액세스 권한이 있는 보안 프로필에 할당되어야 합니다. 이러한 권한을 할당할 때 다음 동작에 유의하세요.

1. 액세스 지표 - 액세스를 선택하면 실시간 지표, 기록 지표, 에이전트 활동 감사 및 대시보드 권한도 자동으로 할당됩니다.

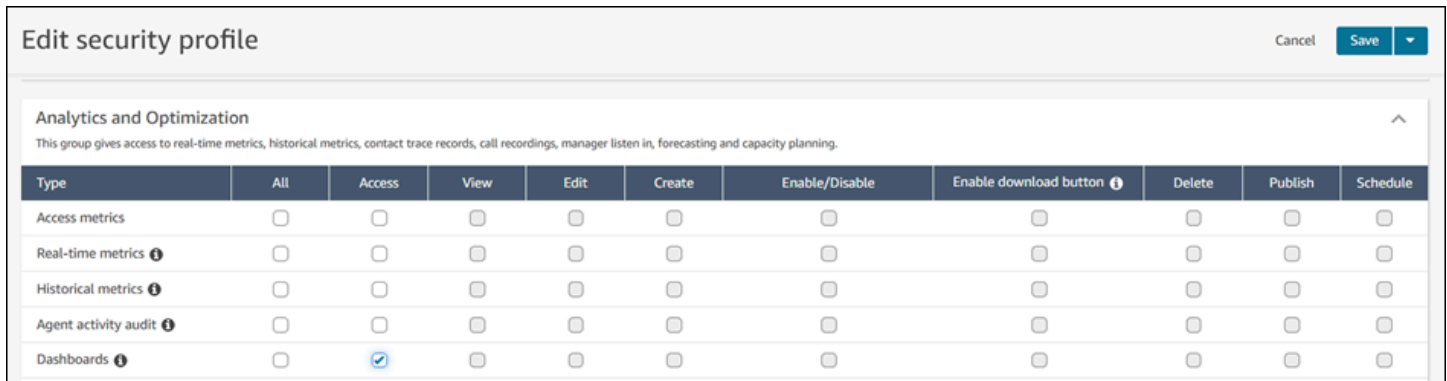
2. 액세스 지표 - 액세스가 할당되면 모든 실시간 및 기록 지표 보고서와 대시보드에 액세스할 수 있습니다.

다음 이미지는 보안 프로필 권한 페이지의 분석 및 최적화 섹션을 보여 줍니다. 액세스 지표에 선택된 액세스, 실시간 지표, 기록 지표, 에이전트 활동 감사, 대시보드



Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button ⓘ	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dashboards ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

대시보드만 선택한 경우 대시보드에만 액세스할 수 있고 다른 분석 페이지 또는 보고서에는 액세스할 수 없습니다. 다음 이미지는 대시보드 - 액세스만 선택된 분석 및 최적화 섹션을 보여 줍니다.



Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button ⓘ	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dashboards ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

실시간 측정치 보고서

실시간 측정치 보고서는 고객 센터에서 이루어지는 활동에 대해 실시간 또는 실시간에 가까운 측정치 정보를 보여줍니다. 온라인 등의 측정치는 현재 실시간으로 온라인 상태인 에이전트 수를 15초마다 업데이트하여 보여줍니다. 처리됨 및 중단됨과 같은 측정치에는 고객 센터에 대한 실시간에 가까운 값이 반영됩니다.

보고서를 사용자 지정하고, 각 보고서에 시간 범위를 지정하며, 각 보고서에 대해 측정치를 선택하고, 각 보고서에 포함하거나 각 보고서에서 제외할 데이터를 얻을 수 있는 필터를 선택할 수 있습니다.

또한 [Amazon Connect 서비스 API](#)를 사용하여 에이전트 팀별로 필터링된 실시간 보고서와 같은 사용자 지정 보고서를 만들 수 있습니다.

내용

- [실시간 측정치 정의](#)
- [실시간 측정치 보고서를 보는 데 필요한 권한](#)
- [실시간 지표 태그 기반 액세스 제어](#)
- [실시간 측정치 새로 고침 빈도](#)
- [라우팅 프로파일 및 대기열 테이블에 원클릭 드릴다운 사용](#)
- [시각화: 대기열 대시보드](#)
- [대기열에서 기다리고 있는 고객 응대 수 보기](#)
- [실시간 측정치 보고서 생성](#)
- [대기열 보고서에 측정치가 없거나 행이 너무 적습니까?](#)
- [라우팅 프로파일별로 그룹화된 대기열 나열](#)
- [라우팅 프로파일별로 그룹화된 에이전트 나열](#)
- [실시간 측정치 보고서에서 활동별로 에이전트 정렬](#)
- [실시간 측정치 보고서에서 "에이전트 활동" 상태 변경](#)
- [실시간 측정치 보고서 다운로드](#)

실시간 측정치 정의

Amazon Connect에서 실시간 측정치 보고서에 다음 측정치를 포함할 수 있습니다. 보고서에 포함할 수 있는 측정치는 보고서 유형에 따라 다릅니다.

Tip

개발자는 [GetCurrentMetricData](#) API를 사용하여 지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 다음과 같은 실시간 지표의 일부를 가져올 수 있습니다.

중단됨

지정된 시간 범위 내에서 대기열에 있는 동안 고객이 연결을 해제한 고객 응대 수입니다. 콜백을 위해 대기 중인 고객 응대는 중단된 것으로 계산하지 않습니다. 사용자 지정된 실시간 추정치 보고서를 생성할 때 이 지표를 포함하려면 해당 유형의 대기열 보고서를 선택합니다. 필터 탭에서 대기열을 선택한 다음, 지표 탭에서 중단됨을 포함하는 옵션을 사용할 수 있습니다.

중단 발생률

대기열에 있는 동안 고객이 연결을 해제한 고객 응대의 비율입니다. 콜백을 위해 대기 중인 고객 응대는 중단된 것으로 계산하지 않습니다.

활성

활성 슬롯의 개수입니다. 이 숫자는 연락 상태가 연결됨, 대기 중, 연락 후 작업, 일시 중지됨 또는 아웃바운드 벨 울림인 각 연락에 대해 증가됩니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서는 `SlotsActive` 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `SLOTS_ACTIVE`

ACW

AfterContact작업 상태에 있는 연락처 수. (고객 응대 후 작업은 통화 후 작업이라고도 합니다.) 에이전트와 고객 간의 대화가 끝나면 고객 응대는 ACW 상태로 이동합니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서 이 지표는 `AgentsAfterContactWork` 를 사용하여 `AGENTS_AFTER_CONTACT_WORK` 검색할 수 있습니다. Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 ACW는 상담원 수가 아니라 ACW 상태에 있는 연락처 수를 계산하기 때문에 이 지표의 이름이 혼동됩니다.

에이전트 상태 및 고객 응대 상태에 대한 자세한 내용은 [에이전트 상태 정보](#) 및 [고객 응대 상태 정보](#) 단원을 참조하십시오.

에이전트 활동

에이전트가 단일 고객 응대를 처리하는 경우 이 지표에는 사용 가능, 수신, 고객 응대 중, 거부됨, 누락됨, 오류, 고객 응대 후 작업 또는 사용자 지정 상태 등의 값이 있을 수 있습니다.

상담원이 동시 통화를 처리하는 경우 다음 논리를 Amazon Connect 사용하여 상태를 확인합니다.

- 하나 이상의 연락이 오류 상태인 경우 에이전트 활동 = 오류입니다.
- 그렇지 않으면 최소한 하나의 연락이 누락된 연락인 경우 에이전트 활동 = 누락됨입니다.
- 그렇지 않으면 최소한 하나의 연락이 거부된 연락인 경우 에이전트 활동 = 거부됨입니다.
- 그렇지 않으면 최소한 하나의 연락이 연결됨, 대기 중, 일시 중지됨 또는 아웃바운드 연락/아웃바운드 콜백인 경우 에이전트 활동 = 연락 중입니다.
- 그렇지 않으면 최소한 하나의 연락이 연락 후 작업인 경우 에이전트 활동 = 연락 후 작업입니다.
- 그렇지 않으면 최소한 하나의 연락이 수신/인바운드 콜백인 경우 에이전트 활동 = 수신입니다.

- 그렇지 않으면 에이전트 상태가 사용자 지정 상태인 경우 에이전트 활동은 사용자 정의 상태입니다.
- 그렇지 않으면 에이전트 상태가 사용 가능한 경우 에이전트 활동 = 사용 가능합니다.
- 그렇지 않으면 에이전트 상태가 오프라인인 경우 에이전트 활동은 오프라인입니다. (에이전트가 오프라인으로 전환하면 약 5분 후에 실시간 지표 페이지에서 사라집니다.)

관리자가 관리자 모니터 기능을 사용하여 고객과 상호 작용하는 특정 에이전트를 모니터링하는 경우 관리자의 에이전트 활동은 모니터링으로 표시됩니다. 모니터링 중인 에이전트의 에이전트 작업은 여전히 고객 응대 중입니다.

에이전트 이름

Amazon Connect 사용자 계정에 입력된 상담원의 이름.

에이전트 계층 구조

에이전트가 할당되는 계층 구조입니다(있는 경우).

에이전트가 끊음

고객보다 에이전트가 먼저 연결 해제한 고객 응대 수입입니다.

에이전트 성

Amazon Connect 사용자 계정에 입력된 상담원의 성.

에이전트 이름

에이전트의 이름으로서 에이전트 이름(성), 에이전트 이름으로 표시됩니다.

에이전트 무응답

고객이 중단한 고객 응대를 포함하여 에이전트로 라우팅되었으나 해당 에이전트가 응답하지 않은 고객 응대의 수입입니다.

지정된 에이전트가 고객 응대에 응답하지 않는 경우, 고객 응대를 다른 에이전트로 라우팅하여 처리하려고 시도하며 해당 고객 응대는 취소되지 않습니다. 단일 고객 응대가 여러 번 누락될 수 있으므로(동일한 에이전트가 누락하는 경우 포함) 단일 고객 응대가 여러 번 계산될 수 있습니다. 즉, 고객 응대가 에이전트에게 라우팅되지만 에이전트가 응답하지 않을 때마다 한 번씩 계산될 수 있습니다.

이 지표는 이전에 누락됨으로 명명되었습니다.

고객이 중단하지 않았는데 에이전트가 응답하지 않음

지정된 에이전트가 고객 응대에 응답하지 않는 경우, Amazon Connect는 고객 응대를 다른 에이전트로 라우팅하여 처리하려고 시도하며 해당 고객 응대는 취소되지 않습니다. 단일 고객 응대가 여러 번 누락될 수 있으므로(동일한 에이전트가 누락하는 경우 포함) 단일 고객 응대가 여러 번 계산될 수 있습니다. 즉, 고객 응대가 에이전트에게 라우팅되지만 에이전트가 응답하지 않을 때마다 한 번씩 계산될 수 있습니다.

AHT (평균 처리 시간)

처음부터 끝까지 연락처가 상담원과 연결되는 평균 시간 (평균 처리 시간). 여기에는 통화 시간, 대기 시간, ACW (통화 후 작업) 시간, 상담원 일시 중지 시간 (작업에만 적용됨) 이 포함됩니다.

AHT는 에이전트가 통화에 응답하여 해당 고객에 대한 작업을 완료할 때까지 걸린 시간의 평균을 구하여 계산됩니다.

처리된 API 고객 응대

StartOutboundVoiceContact와 같은 API 연산으로 시작되어 에이전트가 처리한 총 고객 응대 수입니다.

가용성

각 에이전트에 대해 고객 응대에 라우팅할 수 있는 사용 가능한 슬롯 수입니다.

에이전트에 사용할 수 있는 슬롯 수는 [라우팅 프로파일](#)을 기준으로 합니다. 예를 들어, 에이전트의 라우팅 프로파일에서 에이전트가 음성 고객 응대 1개 또는 채팅 고객 응대 최대 3개를 동시에 처리할 수 있도록 지정한다고 가정해 보겠습니다. 현재 채팅 1개를 처리하고 있는 경우 사용 가능한 슬롯은 3개가 아니라 2개가 남아 있습니다.

이 숫자가 줄어드는 이유는 무엇입니까? 슬롯은 다음과 같은 경우에 사용 불가능한 것으로 간주됩니다.

- 슬롯의 고객 응대가 에이전트에 연결됨, 고객 응대 후 작업, 인바운드 벨 울림, 아웃바운드 벨 울림, 누락됨 또는 오류 상태입니다.
- 슬롯의 고객 응대가 에이전트에게 연결되고 보류 중입니다.

Amazon Connect 다음과 같은 경우에는 상담원의 슬롯을 계산하지 않습니다.

- 상담원이 CCP에서 자신의 상태를 사용자 지정 상태 (예: 휴식 또는 교육) 로 설정했습니다. Amazon Connect 상담원이 상태를 사용자 지정 상태로 설정한 경우 인바운드 연락처를 받을 수 없으므로 이 슬롯은 계산에 포함되지 않습니다.
- 에이전트는 라우팅 프로필에 따라 해당 채널에서 고객 응대를 가져올 수 없습니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서는 를 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. SLOTS_AVAILABLE

사용 가능

인바운드 고객 응대를 가져올 수 있는 에이전트 수입입니다. 에이전트는 CCP에서 수동으로 상태를 사용 가능으로 설정한 경우(또는 경우에 따라 관리자가 상태를 변경한 경우)에만 인바운드 고객 응대를 수행할 수 있습니다.

이 수는 에이전트가 가져올 수 있는 추가 인바운드 고객 응대 수와 다릅니다. 에이전트가 라우팅할 수 있는 추가 고객 응대 수를 알아보려면 가용성 지표를 살펴봅니다. 이 지표는 에이전트가 가지고 있는 사용 가능한 슬롯 수를 나타냅니다.

이 숫자가 줄어드는 이유는 무엇입니까? 에이전트는 다음과 같은 경우에 사용 불가능한 것으로 간주됩니다.

- 상담원이 CCP에서 자신의 상태를 사용자 지정 상태 (예: 휴식 또는 교육) 로 설정했습니다. Amazon Connect 상담원이 상태를 사용자 지정 상태로 설정한 경우 인바운드 연락처를 받을 수 없으므로 이 슬롯은 계산에 포함되지 않습니다.
- 에이전트에게 하나 이상의 고객 응대가 진행 중입니다.
- 에이전트의 고객 응대 중에 누락됨 또는 오류 상태의 고객 응대가 있으면, 에이전트는 라우팅 가능으로 되돌릴 때까지 고객 응대를 더 이상 가져올 수 없습니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서는 를 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. AGENTS_AVAILABLE

평균 활동 시간

에이전트의 연락 업무가 시작되어 종료될 때까지의 평균 시간입니다(평균 활동 시간). 통화 시간, 대기 시간 및 고객 응대 후 작업(ACW) 시간이 포함됩니다. 인바운드 및 아웃바운드 통화 모두에 적용됩니다.

평균 활동 시간에는 사용자 지정 상태에서 보낸 시간이 포함되지 않습니다. 연락 처리 시간(CHT)에는 사용자 지정 상태에서 보낸 시간이 포함됩니다.

평균 에이전트 일시 중지 시간

인바운드 또는 아웃바운드 연락 중에 에이전트와 연결된 후 연락이 일시 중지된 평균 시간입니다.

$SUM(agent_pause_time)/\text{일시 중지된 연락 수}$

평균 API 연결 시간

Amazon Connect API를 사용하여 고객 응대가 시작되는 시점부터 에이전트가 연결되는 시점 사이의 평균 경과 시간입니다.

평균 중단 시간

중단된 고객 응대가 중단되기 전까지 대기열에 체류한 평균 시간(초)입니다.

평균 ACW

지정된 시간 범위 동안 고객 응대가 고객 응대 후 작업 상태에서 소모한 평균 시간(초)입니다.

에이전트가 고객 응대에 소모한 평균 시간이 아닙니다.

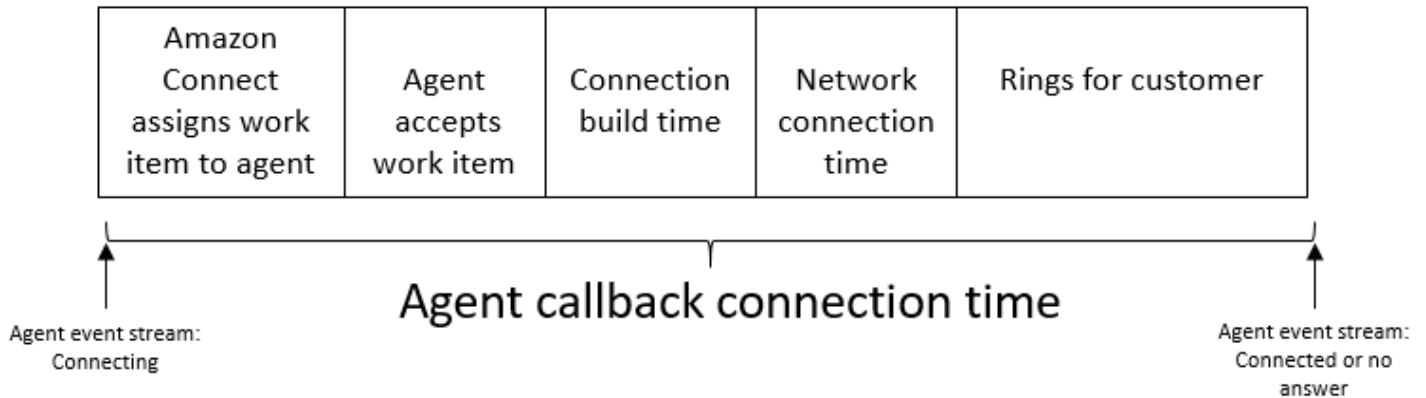
에이전트 상태 및 고객 응대 상태에 대한 자세한 내용은 [에이전트 상태 정보](#) 및 [고객 응대 상태 정보](#) 단원을 참조하십시오.

평균 콜백 연결 시간

상담원을 상담원에게 Amazon Connect 예약하여 콜백 연락을 시작한 시점부터 상담원이 연결되기까지의 평균 시간입니다.

이 지표에 해당하는 지표는 API에서 사용할 수 없습니다. GetCurrentMetricData

다음 이미지는 평균 콜백 연결 시간을 계산하는 데 사용되는 다섯 부분을 보여 줍니다. 여기에는 Amazon Connect가 에이전트에게 작업 항목 할당, 에이전트가 작업 항목 수락, 연결 구축 시간, 네트워크 연결 시간, 고객에게 전화가 울림이 있습니다. 또한 에이전트 이벤트 스트림에 있는 내용(연결 중, 연결됨 또는 응답 없음)을 보여 줍니다.



평균 고객 대기 시간

고객이 에이전트에 연결된 후 대기한 평균 시간입니다. 이는 CustomerHoldDuration (연락처 레코드에서) 평균을 구하여 계산합니다.

에이전트의 평균 인사 시간

이 지표는 채팅에서 에이전트의 평균 첫 응답 시간을 나타내며, 에이전트가 채팅에 참여한 후 고객과 얼마나 빠르게 소통하는지를 나타냅니다. 에이전트가 첫 응답을 시작하는 데 걸리는 총시간을 채팅 고객 응대 수로 나누어 계산됩니다.

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

평균 대기 시간

대기열의 고객 응대가 대기한 평균 시간(초)입니다.

이 측정항목은 작업에는 적용되지 않으므로 보고서에서 이에 대한 값이 0인 것을 확인할 수 있습니다.

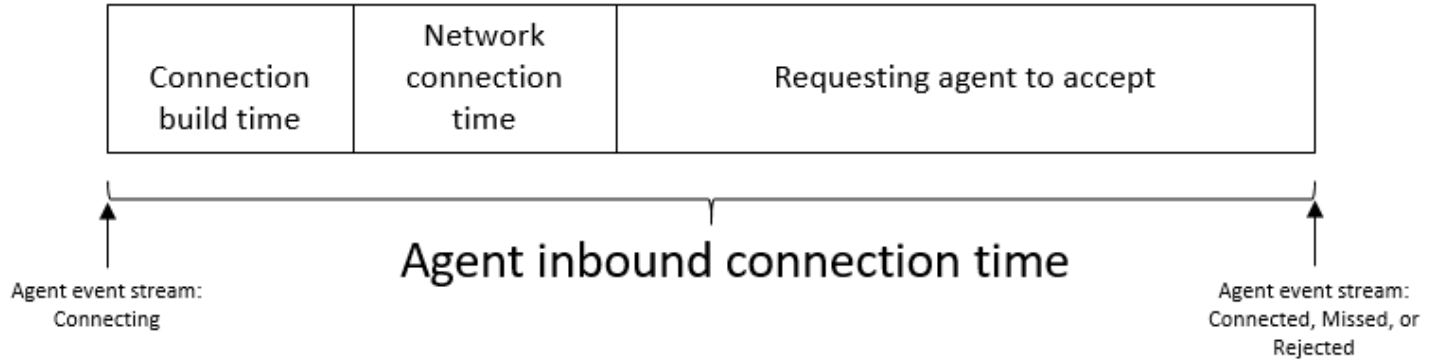
평균 수신 연결 시간

Amazon Connect 에서 고객 응대가 시작되어 에이전트가 고객 응대를 위해 예약되는 시점부터 에이전트가 연결되는 시점 사이의 평균 경과 시간입니다.

에이전트 이벤트 스트림에서 이 시간은 STATE_CHANGE 이벤트의 고객 응대 상태가 CONNECTING 에서 CONNECTED/MISSED/ERROR로 변경되기까지 걸리는 시간을 평균 내어 계산됩니다.

이 지표에 해당하는 지표는 GetCurrentMetricData API에서 사용할 수 없습니다.

다음 이미지는 평균 수신 연결 시간을 계산하는 데 사용되는 세 부분을 보여 줍니다. 여기에는 연결 구축 시간, 네트워크 연결 시간, 에이전트에게 수락 요청이 있습니다. 또한 에이전트 이벤트 스트림에 있는 내용(연결 중, 연결됨, 누락됨, 거부됨)을 보여 줍니다.



평균 상호 작용 시간

고객 응대가 에이전트와 연결되어 상호 작용한 평균 시간(초)입니다. 여기에는 보류 시간, 상담원 일시 중지 기간(작업에만 적용) 또는 대기열에서 대기한 시간이 포함되지 않습니다.

평균 상호 작용 및 대기 시간

대기열의 고객 응대가 에이전트와 상호 작용하고 대기하는 데 소모한 평균 시간(초)입니다. 이 함수는 다음과 같이 계산됩니다.

평균 대기 시간 + 평균 상호 작용 시간

평균 상호 작용 시간

에이전트가 인바운드 및 아웃바운드 고객 응대에서 고객과 상호 작용한 총시간입니다. 여기에는 [고객 대기 시간](#) 또는 [연락처 작업 시간](#) 후이 포함되지 않습니다.

평균 중단(에이전트)

이 지표는 총 에이전트 중단 횟수를 총 고객 응대 건수로 나누어 고객 응대 중 에이전트 중단의 평균 빈도를 정량화합니다.

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

평균 침묵 시간

음성 대화에서 침묵이 유지된 총시간의 평균입니다. 침묵 시간이란 대기 시간과 3초를 초과하는 침묵 시간을 합친 값이며, 이 시간 동안에는 에이전트도 고객도 대화에 참여하지 않습니다. 침묵 시간을 계산하기 위해 두 참가자가 모두 침묵을 유지한 모든 간격을 더한 다음 이 합계를 고객 응대 수로 나눕니다.

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

평균 발언 시간

음성 고객 응대 중에 고객 또는 에이전트가 발언하는 데 보낸 평균 시간입니다. 에이전트나 고객 중 한 명 또는 두 명 모두가 대화에 참여한 모든 간격을 합산한 다음 이를 총 고객 응대 수로 나누어 계산됩니다.

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

평균 대기열 응답 시간

에이전트가 응답하기 전 고객 응대가 대기열에 체류한 평균 시간(초)입니다. 이 지표는 프롬프트 듣기나 응답과 같이 흐름의 이전 단계에서 고객 응대가 소모한 시간이 아니라 고객 응대가 대기열에 체류한 시간을 사용해 계산됩니다.

평균 해결 시간

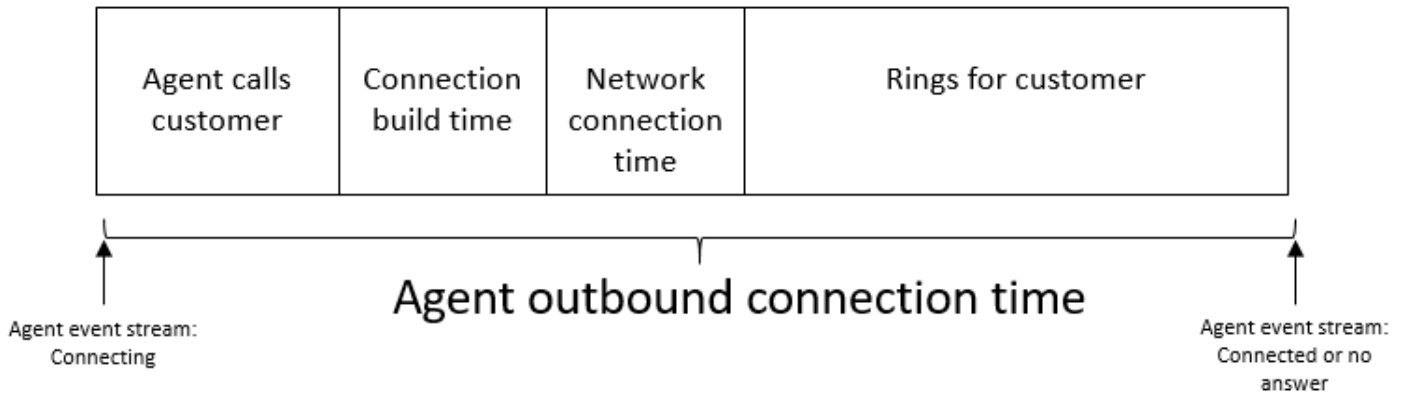
고객 응대가 시작된 시간부터 해결되기까지의 평균 시간입니다. 문의 해결 시간은 시작 InitiationTimestamp, 종료 시간 AfterContactWorkEndTimestamp 또는 DisconnectTimestamp 이후 날짜로 정의됩니다.

평균 아웃바운드 연결 시간

상담원을 연락처로 Amazon Connect 예약하여 아웃바운드 연락을 시작한 시점부터 상담원이 연결되기까지의 평균 시간입니다.

이 지표에 해당하는 지표는 API에서 사용할 수 없습니다. GetCurrentMetricData

다음 이미지는 평균 아웃바운드 연결 시간을 계산하는 데 사용되는 네 부분을 보여 줍니다. 여기에는 에이전트가 고객에게 전화, 연결 구축 시간, 네트워크 연결 시간, 고객에게 전화가 올림이 있습니다. 또한 에이전트 이벤트 스트림에 있는 내용(연결 중, 연결됨 또는 응답 없음)을 보여 줍니다.



콜백 시도 횟수

콜백을 시도했지만 고객이 전화를 받지 않은 고객 응대 수입니다.

처리된 콜백 연락처

대기 중 콜백이었던 고객 응대 중에서 에이전트가 처리한 고객 응대 수입니다.

Capacity

현재 에이전트에 할당된 라우팅 프로파일에서 설정한 최대 용량을 표시합니다. 이 열은 채널별로 필터링할 수 있습니다.

에이전트의 라우팅 프로파일은 음성 1개 또는 채팅 최대 3개를 처리하도록 구성된 경우, 채널별로 필터링하지 않으면 최대 용량은 3입니다.

문의

2019년 5월에 사용 중단되었습니다. 보고서에서 사용하면 대시(-)가 반환됩니다.

에이전트가 처리하였고 에이전트가 고객 응대 중에 다른 에이전트나 고객 센터 관리자에게 문의한 대기열의 고객 응대 수입니다.

고객 응대 상태

에이전트가 현재 처리 중인 고객 응대의 상태입니다. 상태는 연결됨, 대기 중, 연락 후 작업, 일시 중지됨, 수신, 통화 또는 누락된 연락일 수 있습니다.

대기된 콜백의 경우 고객 응대 상태는 콜백 수신 또는 콜백 다이얼링일 수도 있습니다.

관리자가 관리자 모니터 기능을 사용하여 고객과 상호 작용하는 특정 에이전트를 모니터링하는 경우 관리자의 고객 응대 상태는 모니터링이고 에이전트의 고객 응대 상태는 연결됨입니다.

X 내에 중단된 연락

0~X초 동안 상담원과 연결되지 않고 연결이 끊긴 연락처 수입니다.

X의 사전 설정된 값은 15, 20, 25, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 300, 600이지만 이 지표에 대해 분, 시간 또는 일과 같은 사용자 지정 기간을 정의할 수 있습니다. 사용자 지정 값의 최대 기간은 7일입니다. Amazon Connect에서는 7일을 초과하는 고객 응대가 있을 수 없기 때문입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

SUM_CONTACTS_ABANDONED_IN_X

연락처에 대한 답변은 X입니다.

대기열에 추가된 지 0~X초 사이에 상담원이 응답한 연락처 수입니다 (값 기준) EnqueueTimestamp.

X의 사전 설정된 값은 15, 20, 25, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 300, 600이지만 이 지표에 대해 분, 시간 또는 일과 같은 사용자 지정 기간을 정의할 수 있습니다. 사용자 지정 값의 최대 기간은 7일입니다. Amazon Connect에서는 7일을 초과하는 고객 응대가 있을 수 없기 때문입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

SUM_CONTACTS_ANSWERED_IN_X

아웃바운드 전송된 연락처

대기열 간에 외부로 전송된 후 에이전트가 CCP를 사용해 전송한 고객 응대 수입니다.

지속 시간

에이전트가 현재 에이전트 활동 상태에 있었던 시간의 양입니다.

Error

오류 상태의 에이전트 수입니다. 전화를 놓치거나 채팅/작업을 거부(가장 일반적인)한 에이전트가 이 지표에 포함됩니다. 연결 장애가 발생한 에이전트도 계산될 수 있습니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. AGENTS_ERROR

처리됨

에이전트가 응답한 대기열 내 고객 응대 수입입니다.

처리됨(in)

인바운드 통화, 상담원로의 전송, 대기열로 전송 또는 전송 방법 중 하나를 사용하여 시작된 지정된 시간 범위 동안 상담원이 처리한 수신 연락처 수입입니다. queue-to-queue

처리됨(out)

에이전트가 CCP를 사용해 아웃바운드 전화를 수행하여 시작한 고객 응대 중에서 지정된 시간 범위 내에 에이전트가 처리한 개수입니다. 상담원이 발신한 모든 통화는 CCP, 사용자 지정 CCP 또는 Amazon Connect Streams API를 사용하는 기타 클라이언트 앱을 사용하는 한 집계됩니다.

중단 보류

고객이 대기하는 동안 연결이 해제된 고객 응대 수입입니다. 대기하는 동안 고객이 전화를 끊거나 대기하는 동안 고객 응대에 기술적인 문제가 있어 연결이 해제되었을 수 있습니다.

대기열 내

현재 대기열에 있는 고객 응대 수입입니다. 문의가 상담원에게 라우팅되면 상담원이 연락을 수락하기 전에 대기열이 업데이트됩니다.

콜백 시나리오의 예약된 고객 응대와 어떻게 다른지 알아보려면 [최초 지연이 예약 측정치 및 대기열 내 측정치에 미치는 영향](#) 단원을 참조하십시오.

[GetCurrentMetricData](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. CONTACTS_IN_QUEUE

대기 중인 최대값

고객 응대가 대기열에서 보낸 시간 중에서 가장 긴 시간입니다. 중단된 고객 응대와 같이 고객 응대가 에이전트와 연결되지 않았어도 대기열에 추가된 모든 고객 응대가 여기에 포함됩니다.

NPT(비 프로덕션 시간)

CCP에서 자신의 상태를 사용자 지정 상태로 설정한 에이전트 수입입니다. 즉 해당 에이전트의 CCP 상태가 사용 가능 또는 오프라인 이외의 상태입니다.

i Tip

에이전트는 해당 CCP 상태가 사용자 지정 상태로 설정되어 있는 동안 새 인바운드 고객 응대로 라우팅되지 않지만 고객 응대를 처리하는 동안 CCP 상태를 사용자 지정 상태로 직접 변경할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트가 고객 응대에 매우 빠르게 라우팅되고 있다고 가정해 보겠습니다. 에이전트는 휴식을 취하기 위해 마지막 고객 응대를 마무리하는 동안 자신의 상태를 휴식으로 미리 설정할 수 있습니다. 이를 통해 에이전트가 마지막 고객 응대를 끝내고 상태를 휴식으로 설정하는 잠깐 사이에 고객 응대가 누락되지 않고 휴식을 취할 수 있게 됩니다. 예를 들어 CCP가 사용자 지정 상태로 설정되어 있는 동안 에이전트는 호출 시 또는 ACW 중일 수 있으므로 에이전트가 동시에 호출 시와 NPT로 간주될 수 있습니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

AGENTS_NON_PRODUCTIVE

침묵 시간 백분율

음성 대화에서 침묵이 유지된 시간을 총 대화 시간의 백분율로 나타낸 값입니다. 침묵 시간 백분율을 계산하기 위해 Amazon Connect는 참가자가 침묵을 유지한(침묵 시간) 모든 간격을 합산한 다음 이 합계를 총 대화 시간으로 나눕니다.

i Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

선점

에이전트가 고객 응대 중이었던 시간의 비율입니다. 이 비율은 다음과 같이 계산됩니다.

(연락 상태인 에이전트(일반 시계 시간) / (연락 상태인 에이전트(일반 시계 시간) + 에이전트 유휴 시간))

위치:

- (고객 응대 상태인 에이전트 + 에이전트 유휴 시간) = 에이전트 시간 총계
- 따라서 (고객 응대 상태인 에이전트)/(에이전트 시간 총계) = 에이전트가 고객 응대에서 활성 상태였던 시간의 비율입니다.

⚠ Important

점유율은 동시성을 고려하지 않습니다. 즉, 에이전트가 해당 전체 기간 동안 하나 이상의 고객 응대들을 처리하는 경우 지정된 간격 동안 100% 점유된 것으로 간주됩니다.

가장 오래됨

대기열에서 가장 오래 있었던 고객 응대의 대기열 체류 시간입니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. OLDEST_CONTACT_AGE

고객 응대 중

현재 고객 응대 중인 에이전트 수입니다. 에이전트가 연결됨, 대기 중, 연락 후 작업, 일시 중징됨 또는 아웃바운드 벨 울림 상태 중 하나인 연락을 하나 이상 처리하고 있는 경우 '연락 중'입니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AGENTS_ON_CONTACT 이 지표의 이름은 호출 시였습니다. 여전히 AGENTS_ON_CALL을 사용하여 이 지표에 대한 데이터를 검색할 수 있습니다.

온라인

CCP에서 자신의 상태를 오프라인 이외의 상태로 설정한 에이전트 수입니다. 예를 들어 에이전트가 자신의 상태를 사용 가능, 또는 휴식 또는 교육과 같은 사용자 지정 값으로 설정했을 수 있습니다.

온라인 지표가 얼마나 많은 에이전트에게 고객 응대를 라우팅할 수 있는지 보여주는 것은 아닙니다. 이러한 지표는 [사용 가능](#)을 확인하십시오.

이 지표는 혼동을 일으킬 수 있으므로 예제 하나를 살펴보겠습니다. 예를 들어 대기열 보고서가 다음과 같이 표시되어 있습니다.

- 온라인 = 30
- 통화 중 = 1
- NPT = 30
- ACW = 0
- 오류 = 0
- 사용 가능 = 0

즉, 30명의 에이전트가 CCP에서의 상태를 사용자 지정 상태로 설정했습니다. 30명의 에이전트 중 1명은 현재 고객 응대 중입니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AGENTS_ONLINE

대기열

에이전트가 현재 처리하고 있는 고객 응대와 연결된 대기열의 이름입니다.

대기됨

지정된 시간 범위 내에 대기열에 추가된 고객 응대의 개수입니다.

라우팅 프로필

에이전트의 라우팅 프로필입니다.

예약됨

예약된 콜백이 있는 대기열의 고객 수입니다.

콜백 시나리오에서 대기열 내 고객 응대와 어떻게 다른지 알아보려면 [최초 지연이 예약 측정치 및 대기열 내 측정치에 미치는 영향](#) 단원을 참조하십시오.

[GetCurrentMetricData](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. CONTACTS_SCHEDULED

SL X

대기열에 추가된 후 0에서 X 사이에 대기열에서 제거된 고객 응대의 비율입니다(서비스 수준). 에이전트가 전화를 받거나 고객이 통화를 중단하거나 고객이 콜백을 요청하면 대기열에서 연락처가 제거됩니다.

X의 경우 15, 20, 25, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 300, 600 등 사전 설정된 시간(초) 중에서 선택할 수 있습니다.

사용자 지정 서비스 수준

사용자 지정 서비스 수준 지표를 만들 수도 있습니다. 분, 시간 또는 일 등의 추가 기간 중에서 선택할 수도 있습니다.

보고서당 최대 10개의 사용자 지정 서비스 수준을 추가할 수 있습니다.

사용자 지정 서비스 수준의 최대 기간은 7일입니다. Amazon Connect에서는 7일을 초과하는 고객 응대가 있을 수 없기 때문입니다.

인력이 제공됨

CCP에서 온라인이지만 NPT(사용자 지정 상태)가 아닌 에이전트 수입니다.

이를 해석하는 다른 방법으로, 인력이 제공됨이 증가하지 않는 두 가지 시나리오가 있습니다.

- CCP에서 에이전트 상태가 오프라인으로 설정되어 있습니다.
- CCP에서 에이전트 상태가 사용자 지정 상태로 설정되어 있습니다.

예를 들어 한 에이전트가 CCP에서 자신의 상태를 휴식과 같은 사용자 지정 상태로 설정하고 아웃바운드 통화를 한다고 가정합시다. 이제 이 에이전트는 통화 중이지만, 인력이 제공됨은 0입니다.

에이전트가 CCP에서 자신의 상태를 사용 가능으로 설정하고 아웃바운드 통화를 하면 이 에이전트는 통화 중이고 인력이 제공됨은 1이 됩니다.

이 지표는 대기열 보고서에서 사용할 수 있습니다.

[GetCurrentMetricData](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AGENTS_STAFFED

전송됨(in)

지정된 시간 범위 내에 대기열 내부로 전송된 고객 응대의 수입니다.

에이전트에 의해 전송됨(in)

에이전트가 CCP를 사용해 내부로 전송한 고객 응대 수입니다.

대기열에서 전송됨(in)

고객 대기열 흐름 중에 다른 대기열에서 이 대기열로 전송된 고객 응대의 수입니다.

전송됨(out)

지정된 시간 범위 내에 대기열 외부로 전송된 고객 응대의 수입니다.

에이전트에 의해 전송됨(out)

에이전트가 CCP를 사용해 외부로 전송한 고객 응대 수입니다.

대기열에서 외부로 전송됨

고객 대기열 흐름 중에 이 대기열에서 다른 대기열로 전송된 고객 응대의 수입니다.

실시간 측정치 보고서를 보는 데 필요한 권한

실시간 지표 보고서를 보려면 액세스 지표 - 액세스 권한 또는 실시간 지표 - 액세스 권한이 있는 보안 프로필에 할당되어야 합니다. 이러한 권한을 할당할 때 다음 동작에 유의하세요.

- 액세스 지표 - 액세스를 선택하면 실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사 권한도 자동으로 할당됩니다.
- 액세스 지표 - 액세스가 할당되면 모든 실시간 및 기록 지표 보고서에 액세스할 수 있습니다.

다음 이미지는 보안 프로필 권한 페이지의 분석 및 최적화 섹션을 보여 줍니다. 액세스 지표, 실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사에 대해 액세스 옵션이 선택되어 있습니다.

Analytics and Optimization ⓘ										
Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

실시간 지표만 선택한 경우 실시간 지표에만 액세스할 수 있고 다른 분석 페이지 또는 보고서에는 액세스할 수 없습니다. 다음 이미지는 실시간 지표 - 액세스만 선택된 분석 및 최적화 섹션을 보여 줍니다.

Analytics and Optimization ⓘ										
Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

실시간 지표 태그 기반 액세스 제어

리소스 태그와 액세스 제어 태그를 사용하여 실시간 지표의 사용자, 대기열 및 라우팅 프로필에 대한 세분화된 액세스를 적용할 수 있습니다. 예를 들어 실시간 지표 페이지에서 특정 사용자, 대기열 및 라우팅 프로필을 볼 수 있는 액세스 권한을 가진 사용자를 제어할 수 있습니다.

Amazon Connect 관리자 웹 사이트 또는 API를 사용하여 태그 기반 액세스 제어를 구성할 수 있습니다. [TagResource](#)

내용

- [중요한 참고 사항](#)
- [실시간 지표에 대한 태그 기반 액세스 제어를 활성화하는 방법](#)
- [실시간 지표 보고서에서 수백 명의 상담원, 대기열 및 라우팅 프로필을 보는 방법](#)
- [태그 기반 액세스 제어로 전환하는 방법](#)
- [필수 보안 프로필 권한](#)
- [태그 기반 액세스 제어가 적용된 예제 보고서](#)

중요한 참고 사항

- Amazon Connect는 실시간 지표 테이블에 한 번에 최대 100개의 리소스를 표시할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트 테이블에는 한 번에 최대 100명의 에이전트를 표시할 수 있습니다. 대기열 테이블에는 대기열을 100개까지 표시할 수 있으며, 이런 식으로도 계속 표시할 수 있습니다.
- 태깅이 활성화되어 있을 때 실시간 메트릭 테이블에 표시되는 에이전트는 100명 미만인 경우가 매우 많습니다. 이유는 다음과 같습니다.
 - Amazon Connect는 한 번에 최대 100개의 에이전트를 반환할 수 있습니다.
 - 태그 지정이 활성화되면 Amazon Connect는 적절한 태그를 가진 상담원 중 처음 100명을 선택한 다음, 100명으로 구성된 그룹 내에서 활성 상태 (상담 가능 또는 문의 중) 인 상담원만 표시합니다. 100개의 태그가 지정된 에이전트 모두가 활성 상태일 수는 없으므로 테이블에 표시되는 태그가 지정된 에이전트는 100개 미만일 가능성이 큼니다.
 - 예를 들어 태그가 지정된 에이전트가 200개라고 가정해 보겠습니다. 태그가 지정된 상담원 100명으로 구성된 첫 번째 그룹에서는 50명만 온라인 상태입니다. Amazon Connect는 태그가 지정된 에이전트를 처음 100개 선택하지만 현재 활성 상태이므로 50개만 표시합니다. 처음 100명의 활성 에이전트는 선택하지 않습니다.
 - 태그 지정이 활성화되어 있을 때 수백 개의 에이전트 상태를 보는 방법을 설명하는 지침은 [실시간 지표 보고서에서 수백 명의 상담원, 대기열 및 라우팅 프로필을 보는 방법](#).
- 기본 리소스 (에이전트, 큐 또는 라우팅 프로필) 별로만 테이블을 필터링하고 그룹화할 수 있습니다. 기본 리소스가 아닌 리소스별로는 테이블을 필터링하고 그룹화할 수 없습니다. 예를 들어 에이전트 테이블에서는 큐별로 필터링할 수 없고 라우팅 프로필 테이블에서는 큐별로 그룹화할 수 없습니다.
- 대기열 그래프 보기를 제외한 테이블 내에서는 드릴다운 버튼이 비활성화됩니다. 예를 들어 큐 테이블에서 에이전트 보기를 선택할 수 없습니다.

- 홈 페이지 서비스 수준 대시보드에 대한 액세스가 비활성화됩니다.
- 에이전트 대기열을 보기 위한 액세스가 비활성화됩니다.
- 에이전트 준수 테이블은 지원되지 않습니다.

실시간 지표에 대한 태그 기반 액세스 제어를 활성화하는 방법

1. 예를 들어 에이전트, 큐, 라우팅 프로필에 리소스 태그를 적용합니다. 태그 지정을 지원하는 리소스 목록은 [여기](#)를 참조하십시오. [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#)
2. 액세스 제어 태그를 적용합니다. 이 단계에서는 IAM 정책의 조건 요소에 태그 정보를 제공해야 합니다. 자세한 정보는 [태그 기반 액세스 제어](#)를 참조하세요.

Note

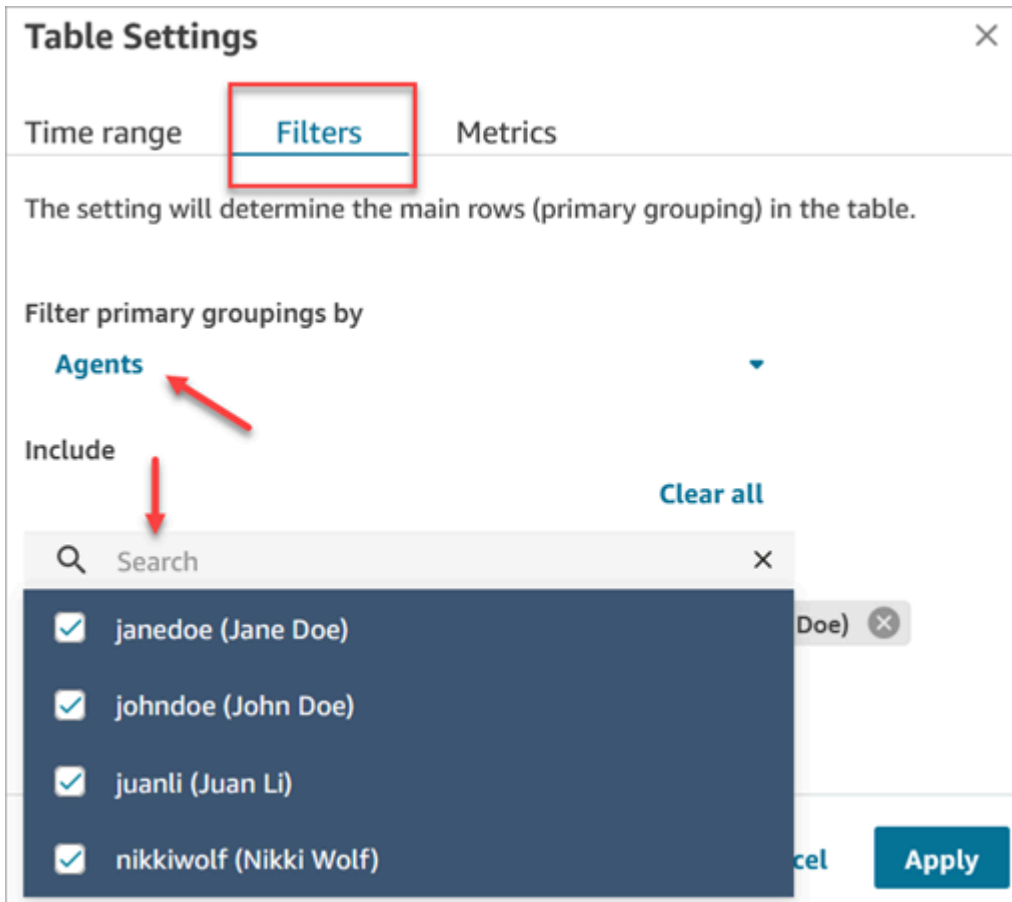
에이전트 활동 감사 보고서에 대해 태그 기반 액세스 제어를 사용자에게 적용하기 전에 사용자 리소스 태그와 액세스 제어 태그를 구성해야 합니다.

3. 태깅이 활성화된 상태에서 실시간 지표 보고서를 보려는 사용자에게 필요한 보안 프로필 권한을 할당하십시오. 보고서에 액세스할 수 있는 권한과 리소스에 액세스할 수 있는 권한이 필요합니다. 자세한 정보는 [필수 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

실시간 지표 보고서에서 수백 명의 상담원, 대기열 및 라우팅 프로필을 보는 방법

Amazon Connect는 실시간 지표 보고서에 한 번에 최대 100개의 리소스를 표시합니다. 특히 에이전트의 경우 태그가 적용된 경우 100개 미만의 에이전트가 표시될 가능성이 큼니다. 태그가 적용된 경우 수백 개의 에이전트, 대기열 및 라우팅 프로필 상태를 보려면 다음 해결 방법을 사용하는 것이 좋습니다.

1. 100개의 리소스로 구성된 각 그룹에 대해 테이블을 하나씩 추가합니다. 예를 들어 상담원이 500명이라고 가정해 보겠습니다. 에이전트 테이블을 5개나 만들 수 있습니다.
2. 각 테이블에 대해 수동으로 필터링하여 리소스를 최대 100개까지 추가할 수 있습니다. 예를 들어 첫 번째 테이블에 에이전트를 추가하려면 에이전트별로 필터링하도록 선택한 다음 다음 이미지에 표시된 대로 테이블에 포함할 에이전트 100개를 선택합니다. 표 2에 100명의 에이전트로 구성된 다음 그룹을 추가하는 식입니다.



3. 5개 테이블의 모든 500개 리소스에 대한 데이터를 볼 수 있습니다. 에이전트에 태그를 적용하면 모든 에이전트가 동시에 활성화되지 않을 수 있으므로 각 테이블에 100개 미만의 에이전트가 표시될 가능성이 높습니다.

태그 기반 액세스 제어로 전환하는 방법

태그 기반 액세스 제어로 인해 더 이상 액세스할 수 없는 사용자, 큐 또는 라우팅 프로필이 포함된 테이블이 포함된 저장된 보고서를 열거나 그룹화 또는 비기본 필터가 테이블에 적용된 경우 해당 테이블의 데이터가 표시되지 않습니다.

데이터를 보려면 다음 단계 중 하나를 수행합니다.

- 액세스 권한이 있는 에이전트, 대기열 또는 라우팅 프로필을 포함하도록 테이블 필터를 편집합니다.
- 액세스할 수 있는 리소스가 포함된 새 보고서를 생성합니다.
- 테이블에서 그룹화 및 비기본 필터를 제거합니다.

필수 보안 프로필 권한

태그 기반 액세스 제어가 적용된 실시간 지표 보고서를 보려면 다음 권한이 있는 보안 프로필에 할당되어야 합니다.

- [지표 액세스](#).
- 라우팅 프로필, [대기열, 상담원 등 보려는 리소스에 액세스할 수 있습니다](#).

지표 액세스 권한

다음 분석 및 최적화 보안 프로필 권한 중 하나가 필요합니다.

- 액세스 지표 - 액세스
- 실시간 지표 - 액세스, 보안 프로필 페이지의 분석 및 최적화 섹션에 대한 다음 이미지에 표시됨.

Analytics and Optimization ⓘ			
Type	All	Access	View
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

액세스 지표 - 액세스를 활성화하면 실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사에 대한 권한도 자동으로 부여됩니다. 다음 이미지는 이러한 부여된 권한을 모두 보여 줍니다.

Note

사용자가 이러한 모든 권한을 갖게 되면 현재 태그 기반 액세스 제어가 적용되지 않은 기록 지표의 모든 데이터를 볼 수 있습니다.

Analytics and Optimization ⓘ		
Type	All	Access
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

리소스에 액세스하기 위한 권한

다음 이미지는 사용자에게 라우팅 프로필, 대기열 및 Amazon Connect 사용자 계정을 볼 수 있는 권한을 부여하는 보안 프로필 권한의 예를 보여 줍니다. 라우팅 프로필 - 보기, 대기열 - 보기 및 사용자 - 보기가 선택되어 있습니다.

Security profile permissions		
Routing ⓘ		
Type	All	View
Routing profiles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Quick connects	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hours of operation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Queues	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Task templates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numbers and flows ⓘ		
Users and permissions ⓘ		
Type	All	View
Users	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

태그 기반 액세스 제어가 적용된 예제 보고서

태그 기반 액세스 제어를 사용하지 않으면 다음 이미지와 같이 모든 대기열, 라우팅 프로필 및 에이전트가 실시간 지표 페이지에 나타납니다.

Many queues, routing profiles, and agents are displayed.

Queues									
Name	Agents							Contacts	
	Online	On contact	NPT	ACW	Error	Available	Availability	Active	In queue
Summary	3	0	0	0	0	3	4	0	
queue1	1	0	0	0	0	1	1	0	
queue2	1	0	0	0	0	1	1	0	
BasicQueue	1	0	0	0	0	1	2	0	

Routing profiles					
Name	Agents			Contacts	
	Online	On contact	Available	Availability	Active
Summary	3	0	0	4	0
routingProfile1	1	0	0	1	0
routingProfile2	1	0	0	1	0
Basic Routing Profile	1	0	0	2	0

Agents							
Agent Login	Channels	Agent		Next activity	Duration	Agent Hierarchy	Routing Profile
		Activity	Availability				
user1	Voice	Available	+	-	00:08:52	-	routingProfile1
		Available	+	-	00:08:34	-	routingProfile2
user2	All channels	Available	+	-	00:08:26	-	Basic Routing Profile
		Available	+	-	00:08:26	-	Basic Routing Profile
userUnderTest	Chat total	Offline	-	-	00:00:24	-	Basic Routing Profile
		Offline	-	-	00:00:24	-	Basic Routing Profile
admin	Voice	Available	+	-	00:06:15	-	
		Available	+	-	00:06:15	-	

태그 기반 액세스 제어를 사용하면 다음 이미지와 같이 제한된 대기열, 라우팅 프로파일 및 에이전트만 실시간 지표 페이지에 나타납니다.

Only tagged queues, routing profiles, and agents are displayed.

Queues									
Name	Agents							Contacts	
	Online	On contact	NPT	ACW	Error	Available	Availability	Active	In queue
queue1	1	0	0	0	0	0	0	1	

Routing profiles					
Name	Agents			Contacts	
	Online	On contact	Available	Availability	Active
routingProfile1	1	0	0	0	1

Agents							
Agent Login	Channels	Agent		Next activity	Duration	Agent Hierarchy	Routing Profile
		Activity	Availability				
user1	Voice	Available	+	-	00:06:15	-	

실시간 측정치 새로 고침 빈도

실시간 측정치 보고서의 데이터는 다음과 같이 새로 고침됩니다.

- 실시간 지표 페이지는 활성 상태를 유지하는 동안 15초마다 새로 고쳐집니다. 예를 들어 브라우저에 여러 개의 탭이 열린 상태에서 다른 탭으로 이동하면 실시간 지표 페이지는 사용자가 되돌아올 때까지 업데이트되지 않습니다.
- 활성 및 가용성과 같은 측정치는 활동이 발생할 때 활동을 처리하기 위해 시스템이 약간 지연되면서 새로 고침됩니다.

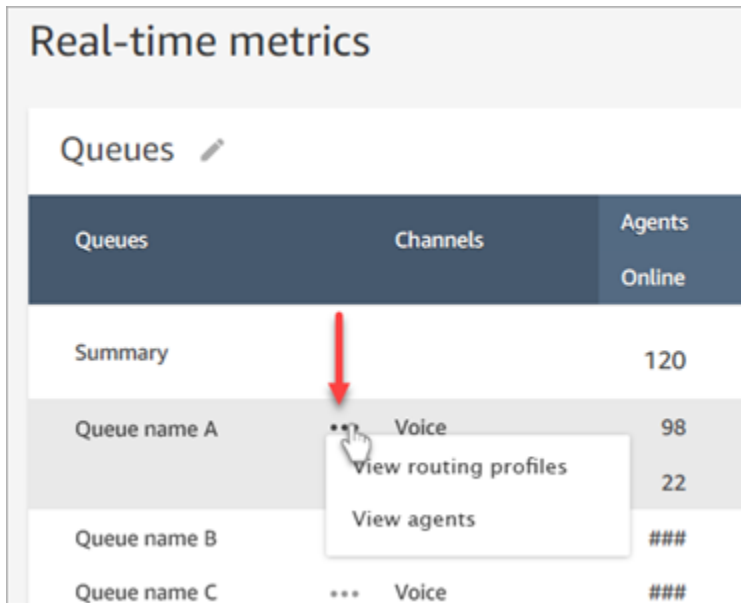
- 누락됨 및 점유율과 같은 에이전트의 준수시간 지표는 활동이 발생하면 새로 고쳐지지만 처리에 약간의 지연이 있습니다.
- 실시간에 가까운 응대 측정치는 고객 응대가 끝나고 약 1분 후 새로 고침됩니다.

라우팅 프로파일 및 대기열 테이블에 원클릭 드릴다운 사용

실시간 지표 보고서에서 라우팅 프로파일 및 대기열 테이블의 경우 관련 대기열, 라우팅 프로파일 또는 에이전트를 표시하는 사전 필터링된 테이블을 열 수 있습니다. 이러한 원클릭 필터를 사용하면 성능 데이터를 자세히 살펴볼 수 있습니다.

예 1: 대기열 테이블 -> 라우팅 프로파일 테이블 -> 에이전트 테이블

예를 들어, 다음 이미지와 같이 대기열 테이블에서 드롭다운을 선택한 다음 라우팅 프로파일 보기를 선택합니다.



Queues	Channels	Agents Online
Summary		120
Queue name A	Voice	98
	View routing profiles	22
Queue name B		###
Queue name C	Voice	###

대기열 테이블 아래에는 다음 이미지와 같이 라우팅 프로파일 테이블이 나타납니다. 대기열과 관련된 라우팅 프로파일만 표시하도록 필터링됩니다. 라우팅 프로파일 테이블에서 빠른 필터를 선택하여 해당 라우팅 프로파일과 관련된 대기열 또는 에이전트만 표시할 수 있습니다.

Real-time metrics

Queues

Queues	Channels	Agents	
		Online	On contact
Summary		120	112
Queue name A	Voice	98	98
	Chat	22	14
Queue name B		###	###
Queue name C		###	###

Routing profiles for Queue name A

Routing profiles

Routing profiles	Channels	Agents	
		Online	On contact
Summary			112
RP name A	Voice	98	
	Chat	22	14
RP name B	Voice	###	###

Choose to display queues or agents only associated with this routing profile.

예 2: 대기열 테이블 -> 에이전트 테이블

대기열 테이블에서 에이전트 보기를 선택합니다. 대기열 테이블 아래에 에이전트 테이블이 나타납니다. 다음 이미지에서와 같이 이 대기열에서 작업하는 모든 에이전트를 표시하도록 필터링됩니다. 에이전트는 서로 다른 라우팅 프로필과 연결될 수 있습니다.

Real-time metrics

Queues

Queues	Channels	Agents	
		Online	On contact
Summary		120	112
Queue name A	Voice	98	98
	View routing profiles	22	14
Queue name B	View agents	###	###
Queue name C	Voice	###	###

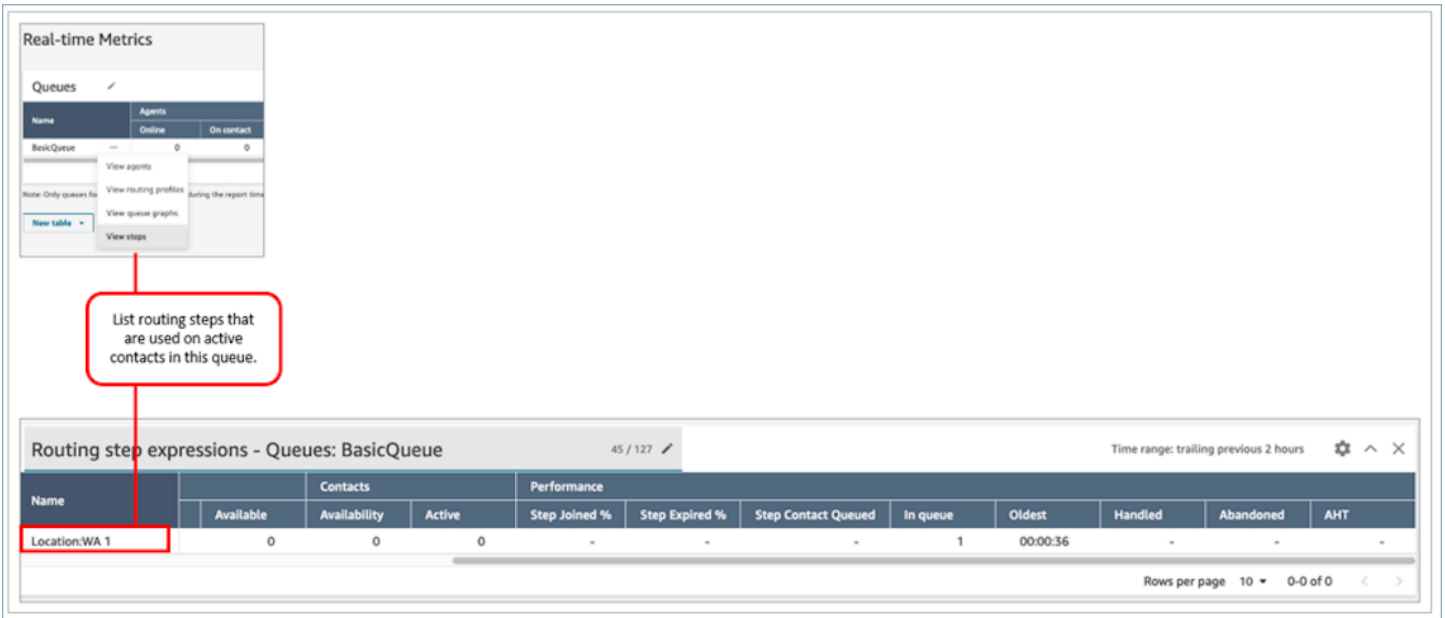
Agents

Agent login	Channels	Agents				Routing profile
		Activity	Duration	Agent hierarchy		
loginname_a	All channels	On contact	01:15:01	US/ West/ Dept A	RP name A	
	Voice					
	Chat total					
	Chat					
loginname_b	Voice	On contact	00:02:32	US/ West/ Dept A	RP name B	
loginname_c	All channels	Error	00:28:13	US/ West/ Dept A	RP name B	
	Voice					

Lists agents working this queue. The agents are assigned to different routing profiles.

예 3: 대기열 테이블 -> 단계 테이블

대기열 테이블에서 단계 보기를 선택합니다. 대기열 테이블 아래에 단계 테이블이 나타납니다. 다음 이미지와 같이 해당 대기열의 활성 연락에 사용되는 모든 라우팅 단계를 표시하도록 필터링됩니다.

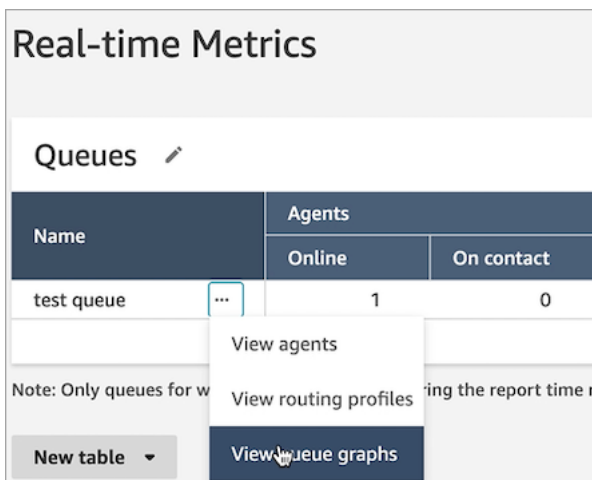


시각화: 대기열 대시보드

시계열 그래프를 사용하여 과거 대기열 데이터를 시각화하면 서비스 수준, 대기열에 추가된 고객 응대, 평균 처리 시간과 같은 패턴, 추세 및 이상값을 식별하는 데 도움이 됩니다.

대기열 데이터를 보려면

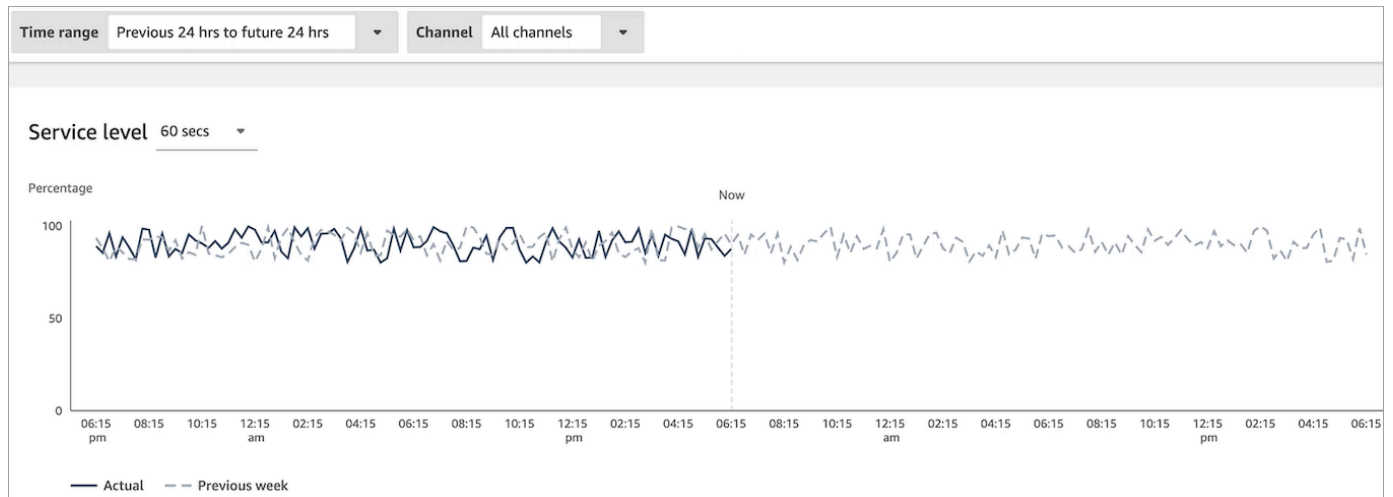
1. 실시간 지표 페이지에서 대기열 테이블을 표시합니다.
2. 드롭다운 메뉴에서 대기열 그래프 보기를 선택합니다. 다음 이미지는 테스트 대기열이라는 대기열의 드롭다운 메뉴를 보여 줍니다.



3. 대기열 그래프 보기를 선택하면 대기열 시각화 대시보드로 이동합니다.
4. 대기열 대시보드는 15분마다 자동으로 새로 고쳐집니다. 다음을 할 수 있습니다.

- 최대 24시간으로 시간 범위를 구성합니다.
- 원하는 채널을 선택합니다.
- 서비스 수준 임계값을 사용자 지정합니다.

다음 이미지에 예제 대기열 대시보드가 나와 있습니다. 대기열의 서비스 수준 데이터 그래프가 표시되어 있습니다. 시간 범위는 이전 24시간에서 향후 24시간으로 설정되어 있습니다. 채널은 모든 채널로 설정되어 있습니다. 서비스 수준은 60초로 설정되어 있습니다.



대기열에서 기다리고 있는 고객 응대 수 보기

대기열에서 대기 중인 고객 수를 보려면

1. 분석 및 최적화, 실시간 지표, 대기열로 이동합니다.
2. 실시간 지표 페이지의 대기열 테이블에서 대기열 열 내의 데이터를 확인합니다.

대기열에 있음에는 콜백 고객을 포함하여 에이전트 대기열에 있는 모든 고객 수가 표시됩니다.

Real-time metrics Last Update: Feb 17, 2021 12:05:41 PM ⏸ 🔄 Save

Queues Time range: trailing previous 2 hours ⚙ ^ ×

Queues	Agents						Contacts			Performance			
	Online	On contact	NPT	ACW	Error	Available	Availability	Active	In queue	Oldest	Scheduled	Queued	Handled
Summary	1	0	0	0	0	1	2	0	1	00:00:02	0	-	-
BasicQueue ...	0	0	0	0	0	0	0	0	1	00:00:02	0	-	-
Jane Doe's queue ...	1	0	0	0	0	1	2	0	0	00:00:00	0	-	-

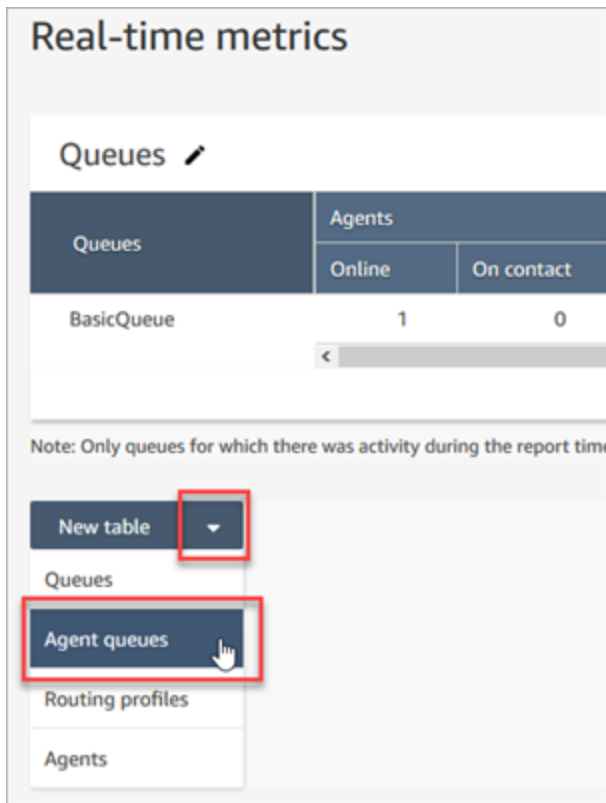
에이전트 대기열에 있는 고객 응대 수 보기

에이전트의 개인 대기열에 있는 고객 응대 수를 확인하려면 실시간 지표, 대기열 보고서에 에이전트 대기열 테이블을 추가하세요. 그런 다음, 아래와 같이 두 지표를 확인합니다.

- 대기열에 있음 - 에이전트의 개인 대기열에 있는 고객 응대 수를 알려 줍니다.
- 대기 중 - 지정된 시간 범위 동안 개인 대기열에 추가된 고객 응대 수를 알려 줍니다.

다음 절차를 따르세요.

1. 분석 및 최적화, 실시간 지표, 대기열로 이동합니다.
2. 다음 이미지에 표시된 대로 새 테이블, 에이전트 대기열을 선택합니다.



In queue(대기열 내) 열에는 에이전트의 대기열에 있는 고객 응대의 수가 표시됩니다.

3. 이제 In queue(대기열 내) 및 대기열 열의 지표를 검토합니다.

Tip

에이전트가 온라인 상태이거나 대기열에 적어도 하나의 고객 응대가 있는 경우에만 Agent queue(에이전트 대기열) 테이블에 에이전트가 포함됩니다.

에이전트 대기열 테이블에 대기열에서 및 대기열 추가

대기열에 있음 또는 대기열이 에이전트 대기열 테이블에 나타나지 않으면 다음 단계를 통해 이를 추가합니다.

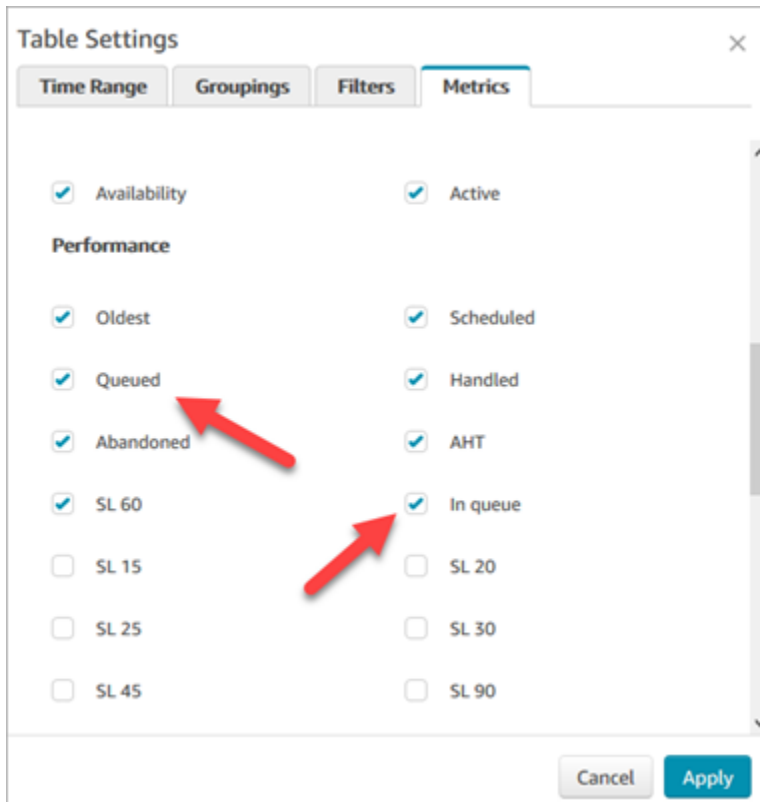
1. 다음 이미지에 표시된 대로 에이전트 대기열 테이블에서 설정을 선택합니다.

The screenshot shows a table with the following structure:

Time range: trailing previous 2 hours			
Queued	Handled	Abandoned	AHT
-	-	-	-

A red arrow points to a gear icon in the top right corner of the table header area, indicating the settings menu.

2. 지표 탭을 선택합니다.
3. 다음 테이블에 표시된 것처럼 성능 섹션으로 스크롤하여 대기열에 있음 및 대기 중을 선택한 다음 적용을 선택합니다.



변경 사항은 테이블에 즉시 반영됩니다.

- 저장을 선택하여 이 보고서를 저장된 보고서 목록에 추가합니다.

콜백을 기다리고 있는 고객 응대 수 보기

콜백을 기다리는 고객 수만 보려면 콜백 연락처만 받는 대기열을 만들어야 합니다. 이 작업을 수행하는 방법은 [라우팅 설정](#) 단원을 참조하십시오.

현재, 콜백을 기다리는 고객의 전화번호를 볼 수 있는 방법은 없습니다.

실시간 측정치 보고서 생성

실시간 측정치 보고서를 생성하면 고객 센터에서 이루어지는 활동에 대해 실시간 또는 실시간에 가까운 측정치 데이터를 볼 수 있습니다. 측정치 데이터에 액세스할 권한이 있어야 합니다. CallCenter관리자 및 QualityAnalyst보안 프로필에는 이 권한이 포함됩니다. 자세한 정보는 [보안 프로필](#)을 참조하세요.

실시간 측정치 보고서를 생성하려면

- <https://####.##.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.
- 분석 및 최적화, 실시간 지표를 선택합니다.

3. 다음 보고서 유형 중 하나를 선택합니다. 이러한 보고서 유형은 데이터를 서로 다른 방식으로 그룹화하고 배열하며 기본적으로 서로 다른 지표를 포함합니다.

- 대기열
- 에이전트
- 라우팅 프로필

4. 페이지에 다른 보고서를 추가하려면 새 테이블을 선택하고 보고서 유형을 선택합니다. 보고서 유형이 동일한 여러 보고서를 추가할 수 있습니다.

추가할 수 있는 테이블 수에는 제한이 없지만 테이블을 많이 추가하면 성능 문제가 발생할 수 있습니다.

5. 보고서를 사용자 지정하려면 표에서 기어 모양 아이콘을 선택합니다.

6. 시간 범위 탭에서 다음 작업을 수행합니다.

- a. 검사할 시간대에서 보고서에 포함할 데이터에 대해 시간 범위(단위: 시간)를 선택합니다.
- b. (선택) 자정부터 지금까지를 선택하는 경우 시간 범위는 선택하는 시간대에 따라 자정에서 현재 시간까지입니다. 현재 적용되는 시간대가 아닌 다른 시간대를 선택하면 현재 시간대가 아니라 해당 시간대의 역일을 기준으로 자정에 시간 범위가 시작됩니다.

7. (선택) 필터 탭에서 필터를 지정하여 보고서에 포함될 데이터의 범위를 지정할 수 있습니다. 사용할 수 있는 필터는 보고서 유형에 따라 다릅니다. 가능한 필터는 다음과 같습니다.

- 에이전트 - 포함에서 선택하는 에이전트에 대한 데이터만 포함합니다.
- 에이전트 계층 구조 - 포함에서 선택하는 에이전트 계층 구조에 대한 데이터만 포함합니다.
- 대기열 - 포함에서 선택하는 대기열에 대한 데이터만 포함합니다.
- 라우팅 프로필 - 포함에서 선택하는 라우팅 프로필에 대한 데이터만 포함합니다.

8. 측정치 탭에서 보고서에 포함할 측정치 및 필드를 선택합니다. 사용할 수 있는 측정치 및 필드는 선택하는 보고서 유형 및 필터에 따라 달라집니다. 자세한 정보는 [실시간 측정치 정의](#)를 참조하세요.

9. 보고서 사용자 지정을 마친 후 적용을 선택합니다.

10. (선택) 향후 참조 목적으로 보고서를 저장하려면 저장을 선택하고, 보고서 이름을 입력한 다음, 저장을 선택하십시오.

저장된 실시간 지표 보고서를 보려면 분석 및 최적화, 대시보드 및 보고서를 선택한 다음 실시간 지표 탭을 선택합니다.

대기열 보고서에 측정치가 없거나 행이 너무 적습니까?

수동으로 구성된 대기열 보고서를 실행하고 지표를 반환하지 않거나 예상보다 적은 행을 반환할 수 있습니다.

대기열당 하나의 행을 사용하여 대기열 보고서에는 최대 100개의 대기열에 대한 데이터만 포함하기 때문입니다. 보고서의 시간 범위 동안 대기열에 활동*이 없으면 null 값으로 포함하지 않고, 보고서에서 제외됩니다. 즉, 보고서를 생성할 때 보고서에 포함된 모든 대기열에 대한 활동이 없으면 보고서에 데이터가 포함되지 않습니다.

이 내용은 GetCurrentMetricsData API에도 적용됩니다. 즉, 대기열이 활성화되어 있지 않은 경우, API를 사용하여 해당 지표를 쿼리하면 데이터가 얻을 수 없습니다.

Tip

대기열이 활성 상태인지 정의하는 방법은 다음과 같습니다. 대기열에 하나 이상의 연락처가 있거나 해당 대기열에 대한 온라인 에이전트가 하나 이상 있습니다. 그렇지 않으면 비활성 상태로 간주됩니다.

실시간 지표 보고서에는 지난 5분 정도 활동이 없었던 에이전트는 포함되지 않습니다. 예를 들어 에이전트가 CCP 상태를 오프라인으로 변경한 후 약 5분 동안 해당 사용자 이름이 실시간 지표 보고서에 계속 표시됩니다. 5분이 지나면 해당 에이전트는 보고서에 더 이상 나타나지 않습니다.

다음과 같은 경우, 지표가 없거나 예상보다 적은 행이 될 수 있습니다.

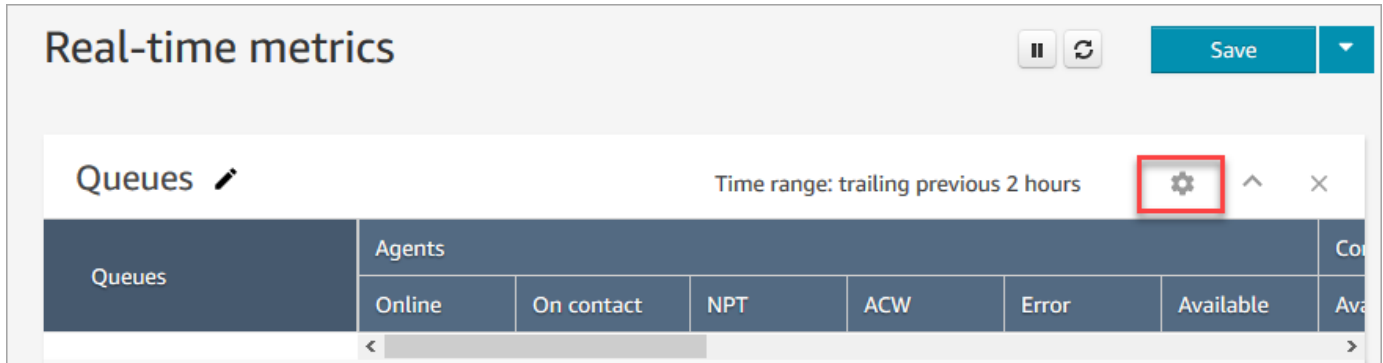
1. 필터나 그룹화가 없고 인스턴스에 100개 이상의 대기열이 있는 보고서를 실행하려고 합니다. 보고서에서 처음 100개의 대기열에 대한 지표를 가져온 다음, 활성화된 것만 표시합니다.
2. 필터 및 그룹화를 사용하여 보고서를 실행하려고 하지만 해당 기준과 일치하는 대기열이 100개가 넘습니다. 이 요청을 처리하기 위해 Amazon Connect에서는 지정된 모든 필터와 그룹화를 적용합니다. 그러면 해당 기준과 일치하는 처음 100개의 대기열만 가져옵니다. 그런 다음 그 대기열 중에서 활성화된 것만 표시합니다.

예를 들어 인스턴스에 300개의 대기열이 있다고 가정해 보겠습니다. 이 중 200개는 기준에 부합합니다. 100개는 활성화되어 있으며 모두 대기열 #100-#200에 있습니다. 보고서를 실행할 때 반환된 다른 99개의 대기열(대기열 #1-#99)은 비활성 상태로 간주되어 표시되지 않기 때문에 1열(대기열 #100)만 표시됩니다.

3. 대기열이 100개 미만인 보고서를 실행하고 있습니다. 필터링된 모든 대기열에 대한 지표가 표시되어야 하지만 실시간 지표 보고서 페이지에는 활성화 대기열만 표시됩니다. 시간 범위 변경 등 보고서의 설정을 변경해 보시기 바랍니다.

라우팅 프로필별로 그룹화된 대기열 나열

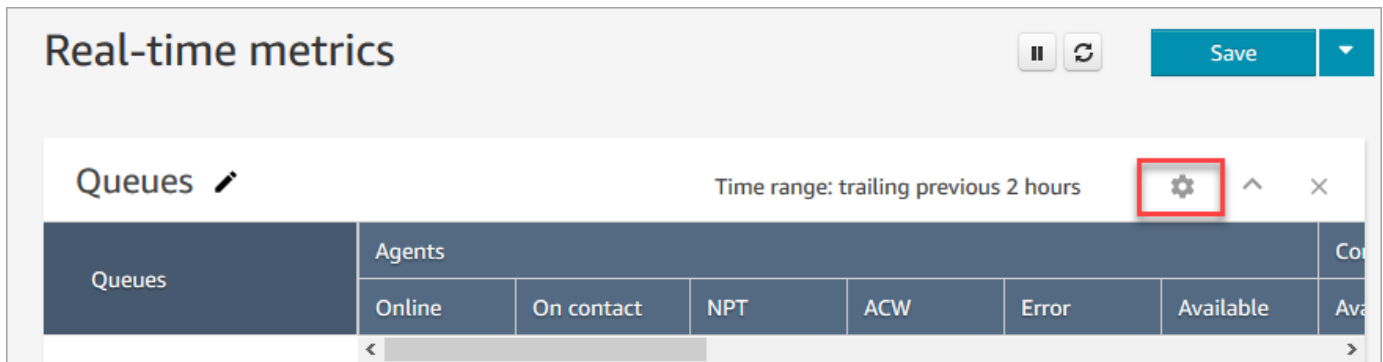
1. 분석 및 최적화, 실시간 지표, 대기열로 이동합니다.
2. 설정을 클릭합니다.



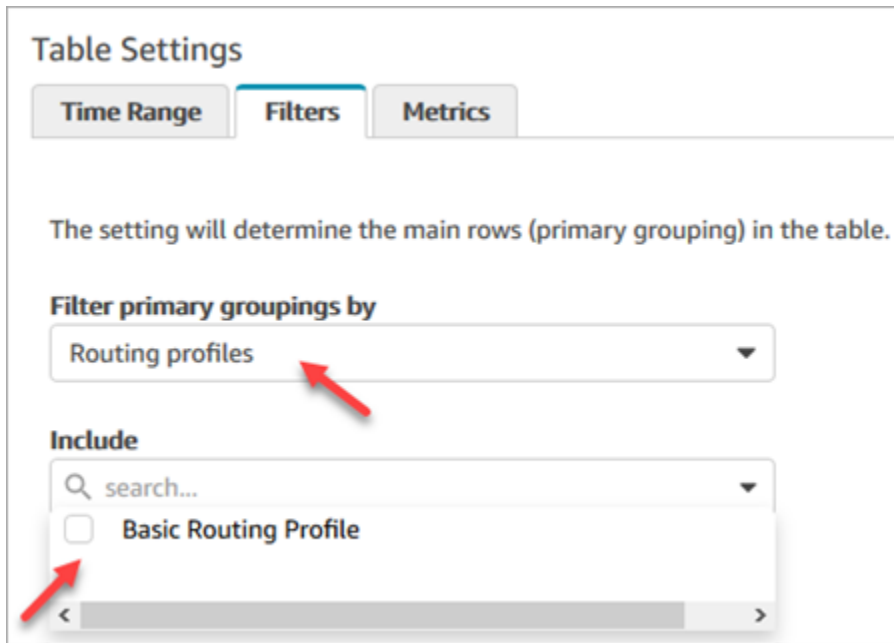
3. 그룹화 탭에서 라우팅 프로필별로 그룹화된 대기열을 선택합니다.
4. Apply(적용)를 선택합니다.

라우팅 프로필별로 그룹화된 에이전트 나열

1. 분석 및 최적화, 실시간 지표, 대기열로 이동합니다.
2. 새 테이블, 에이전트를 선택합니다.
3. 다음 이미지에 표시된 대로 설정을 클릭합니다.



4. 필터 탭의 기본 그룹 필터링 기준 드롭다운 목록에서 라우팅 프로필을 선택합니다. 포함에서 다음 이미지와 같이 테이블에 포함할 라우팅 프로필을 선택합니다.



5. Apply(적용)를 선택합니다.

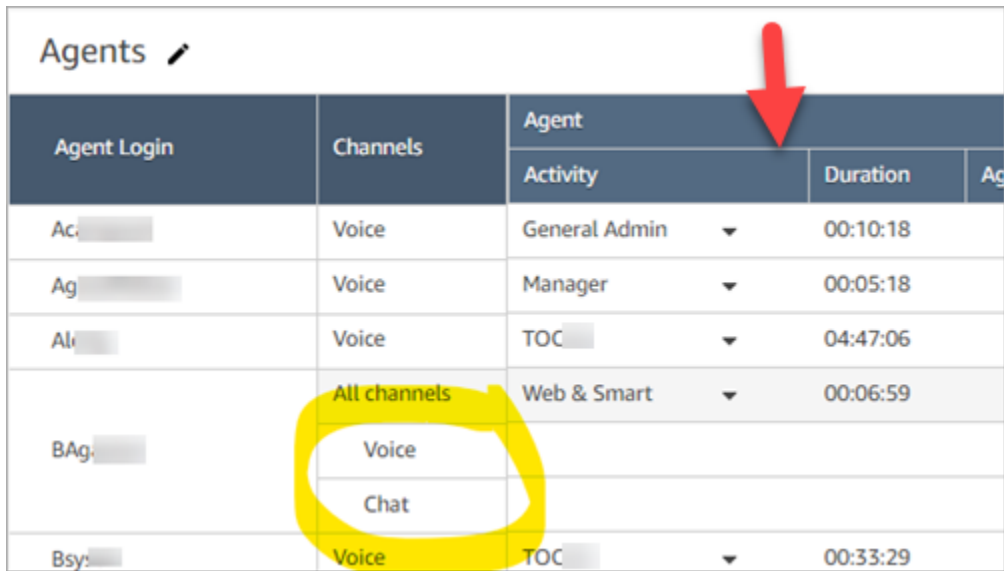
실시간 측정치 보고서에서 활동별로 에이전트 정렬

에이전트가 동일한 채널을 사용하도록 설정된 경우, 실시간 지표 에이전트 보고서에서 활동별로 에이전트를 정렬할 수 있습니다.

예를 들어 다음 이미지는 모든 에이전트가 동일한 채널, 즉 음성을 사용하도록 설정되어 있으므로 활동 열을 기준으로 에이전트를 정렬할 수 있음을 보여 줍니다.

Channels	Agent			
	Activity	Duration	Agent Hierarchy	Routing Profile
Voice	Available ▾	00:02:51	-	Basic Routing Profile
Voice	Available ▾	00:10:59	-	All
Voice	Offline ▾	00:00:15	-	transfer-test

그러나 음성, 채팅 및 작업 모두 또는 이 중 두 가지 채널을 처리하도록 설정된 에이전트가 한 명 이상 있으면 채널이 여러 개이기 때문에 활동 열을 기준으로 정렬할 수 없습니다. 이 경우 다음 이미지와 같이 활동 열을 기준으로 정렬할 수 있는 옵션이 없습니다.



Agent Login	Channels	Agent		
		Activity	Duration	Ag
Ac	Voice	General Admin	00:10:18	
Ag	Voice	Manager	00:05:18	
Al	Voice	TOC	04:47:06	
BAG	All channels	Web & Smart	00:06:59	
	Voice			
	Chat			
Bsy	Voice	TOC	00:33:29	

Note

실시간 지표 에이전트 보고서는 2차 정렬을 지원하지 않습니다. 예를 들어 활동별로 정렬한 다음 기간별로 정렬할 수 없습니다.



실시간 측정치 보고서에서 "에이전트 활동" 상태 변경

에이전트는 고객 응대 제어판(CCP)에서 자신의 상태를 수동으로 설정합니다. 그러나 관리자는 실시간 지표 보고서에서 에이전트의 에이전트 활동 상태를 수동으로 변경할 수 있습니다. 이렇게 하면 에이전트가 CCP에서 설정한 값은 무시됩니다.

에이전트 활동 열에 표시되는 값은 다음 중 하나일 수 있습니다.




- 에이전트의 가용성 상태(예: 오프라인, 사용 가능 또는 휴식).
- 고객 응대 상태(예: 수신 또는 고객 응대 중).

에이전트 활동 열을 선택할 때 오프라인, 사용 가능 또는 휴식과 같은 가용성 상태를 선택하고 변경할 수 있습니다. 다음 이미지는 활동 열의 드롭다운 목록에 사용 가능 상태만 있는 예를 보여 줍니다.




Agents 		
Agent Login	Channels	Agent
		Activity
John	All channels	Offline 
	Voice	Available
	Chat total	

이러한 변경은 에이전트 이벤트 스트림에 나타납니다.

하지만 에이전트 활동 열에 고객 응대 상태(예: 수신 또는 고객 응대 중)가 표시된 경우에는 사용 가능 또는 오프라인 등으로 변경할 수 없습니다. 다음 이미지와 같이 드롭다운 메뉴에 해당 옵션이 표시되더라도 마찬가지입니다. 즉, 에이전트가 고객 응대에 있는 동안에는 에이전트의 다음 상태를 설정할 수 없습니다.

Agents 			
Agent Login	Channels	Agent	
		Activity	Next activity
johndoe	All channels	On contact 	-
	Voice 	Available	
	Chat total	Offline	
	Task		

다음 이미지와 같이 에이전트 상태를 변경하는 중 오류가 발생했다는 오류 메시지가 표시됩니다.

Agents 				
Agent Login	Channels	Agent		
		Activity	Next activity	Duration
johndoe	All channels	On contact 	-	00:00:31
	Voice 			
	Chat total			
	Task			

Note

실시간 지표 보고서에는 에이전트의 상태를 변경한 사람이 표시되지 않습니다.

에이전트의 활동 상태를 변경하는 데 필요한 권한

관리자와 같은 사람이 에이전트의 활동 상태를 변경할 수 있으려면 다음 권한이 있는 보안 프로필을 할당받아야 합니다.

- 보기 - 에이전트 상태
- 지표 액세스

에이전트 상태 - 보기 권한은 다음 이미지에서 보안 프로필 페이지의 사용자 및 권한 섹션에 표시되어 있습니다.

Users and permissions ⓘ			
Type	All	View	Edit
Users	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

액세스 지표 - 액세스 권한은 다음 이미지에서 보안 프로필 페이지의 분석 및 최적화 섹션에 표시되어 있습니다.

Analytics and Optimization ⓘ			
Type	All	Access	View
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

실시간 측정치 보고서 다운로드

보고서에 포함된 데이터를 다른 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 쉼표로 구분된 값(CSV) 파일로 다운로드할 수 있습니다. 선택한 지표 중 하나에 대한 데이터가 없는 경우 다운로드한 CSV 파일의 해당 필드에 대시가 들어 있습니다.

내보낸 모든 시간은 초 단위입니다.

실시간 측정치 보고서를 CSV 파일로 다운로드하려면

1. 보고서를 생성합니다.
2. 페이지 상단 오른쪽 모서리에서 저장 옆의 아래쪽 화살표를 선택하고 CSV 다운로드를 선택합니다.
3. 메시지가 표시되면 파일을 열지 저장할지 확인합니다.

다음 이미지는 대기열 테이블의 실시간 지표를 보여 줍니다. 온라인 보고서의 모든 시간은 시간:분:초 (hh:mm:ss)로 표시됩니다. 대기열 테이블 이미지 아래에는 동일한 데이터가 포함된 다운로드한 CSV 파일을 Excel로 열었을 때의 이미지가 있습니다. 다운로드된 보고서의 모든 시간은 초 단위입니다.

Queue	Agent on contact time	Agent idle time	Average after contact work time
BasicQueue	186:15:05	49:24:56	46:32:42
Devicelssue	00:02:02	00:17:24	00:02:01
NetworkIssue	172:40:41	00:17:24	86:20:25
PasswordReset	00:02:40	00:17:24	00:00:21

All times in the online report are in hh:mm:ss.

Queue	Agent on contact time	Agent idle time	Average after contact work time
BasicQueue	670505	177896	167562
Devicelssue	122	1044	121
NetworkIssue	621641	1044	310825
PasswordReset	160	1044	21

All times in the downloaded report are in seconds.

Excel 수식을 사용하여 초를 분으로 변환할 수 있습니다. 또는 짧은 보고서가 있는 경우 데이터를 Amazon Connect 복사하여 Excel에 붙여넣을 수 있습니다. 그러면 형식이 보존됩니다.

기록 측정치 보고서

과거 지표 보고서에는 컨택 센터의 과거, 완료된 활동 및 성과에 대한 데이터가 포함됩니다. Amazon Connect 기본 제공 기록 보고서가 포함되어 있어 바로 사용할 수 있습니다. 자체 사용자 지정 보고서를 작성할 수도 있습니다.

기록 지표 보고서를 생성 및 분석할 때 지표는 다음 두 범주가 있다는 것을 기억해야 합니다.

고객 응대 레코드 기반 지표

이러한 지표는 구성된 고객 응대 레코드를 기반으로 합니다. 지정된 간격에 대해, 이 간격에 연결 해제 날짜가 해당하는 고객 응대 레코드를 선택하여 지표를 계산합니다. 예를 들어 05:23에 연락처가 시작되고 06:15에 끝나는 경우 이 연락처는 06:00-06:30 간격에 대해 52분 지표에 기여합니다.

고객 응대 레코드 기반 지표의 예에는 서비스 수준, 에이전트 상호 작용 시간, 고객 응대 후 작업 시간 등이 있습니다.

에이전트 활동 기반 지표

이러한 지표는 에이전트 상태 변경, 에이전트 대화 변경 등과 같은 에이전트 활동을 기반으로 합니다. 지표는 활동이 발생한 실제 시간을 반영합니다. 예를 들어, 에이전트가 05:23-06:15 기간 동안 고객 응대를 처리하는 경우, 에이전트 고객 응대 시간은 05:00-05:30 간격에 대해 7분, 05:30-06:00 간격에 대해 30분, 06:00-06:30 간격의 경우 15분입니다.

예를 들어 에이전트 활동 기반 측정치는 비프로덕션 시간입니다.

보고서 설정을 사용자 지정하여 조직에게 가장 의미 있는 데이터를 가져와 볼 수 있습니다. 보고서의 기간, 보고서에 포함되는 측정치, 보고서에서 데이터가 그룹화되는 방식을 변경할 수 있습니다. 보고서를 사용자 지정한 후에는 저장하여 나중에 참조할 수 있습니다. 자신이 정의하는 반복 일정을 사용하여 보고서를 생성할 수 있습니다.

내용

- [기록 측정치 정의](#)
- [기록 지표 보고서를 보는 데 필요한 권한](#)
- [기록 지표 보고서에 태그 기반 액세스 제어 적용](#)
- [기록 측정치 보고서 생성](#)
- [기록 보고서 제한](#)
- [기록 측정치 보고서 예약](#)

- [기록 측정치 보고서 업데이트](#)
- [기록 측정치 보고서 다운로드](#)
- [대기열 테이블에 에이전트 대기열 표시](#)
- [특정 날짜에 대기열에 있는 고객 응대 수](#)
- [에이전트 활동 감사 보고서](#)

기록 측정치 정의

달리 명시되지 않는 한 Amazon Connect 에서 기록 지표 보고서에 다음 지표를 포함할 수 있습니다.

개발자는 [GetMetricDataV2](#) 및 [GetMetricData](#) API를 사용하여 지정된 인스턴스에서 다음과 같은 기간 별 지표의 하위 집합을 가져올 수 있습니다. Amazon Connect

Tip

[DataV2 API를 사용하는 것이 좋습니다.](#) [GetMetric](#) 이 API는 GetMetricData보다 더 많은 유연성, 기능 및 더 긴 시간 범위를 쿼리할 수 있는 기능을 제공합니다. 이를 사용하여 지난 3개월 동안의 에이전트 및 고객 응대 기록 지표를 다양한 간격으로 검색할 수 있습니다. 또한 사용자 지정 대시보드를 구축하여 과거 대기열 및 에이전트 성과를 측정할 수 있습니다. 예를 들어, 데이터를 일별로 분할하여 지난 7일 동안 수신 고객 응대 수를 추적하고 요일별 고객 응대량이 어떻게 변했는지 확인할 수 있습니다.

중단 발생률

상담원과 연결되지 않은 상태에서 연결이 끊긴 대기 중인 연락처의 비율입니다. 콜백을 위해 대기 중인 고객 응대는 중단된 것으로 계산하지 않습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l` 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `ABANDONMENT_RATE`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

최솟값: 0.00%

최댓값: 100.00%

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

준수

이 지표는 사용 가능한 AWS [예측, 용량 계획 및 일정](#) 지역에서만 사용할 수 있습니다.

에이전트가 일정을 올바르게 준수하는 시간의 비율입니다. 에이전트가 생산적인 상태여야 할 때 에이전트가 사용 가능 에이전트 상태인지 추적하여 측정합니다. 이 비율은 다음과 같이 계산됩니다.

준수 비율 = ((총 준수 시간(분)) / 총 예약 준수 시간(분))

교대 활동이 생산적일 때 에이전트가 사용 가능 상태이거나, 교대 활동이 비생산적일 때 에이전트가 비생산적 상태(예: 사용자 지정 상태)인 경우 에이전트는 일정을 준수하는 것으로 간주됩니다. 그렇지 않으면 에이전트는 일정을 준수하지 않는 것으로 간주됩니다. 즉, 교대 활동의 이름이 점심 식사로 지정되었지만 생산적인 것으로 표시된 경우 에이전트가 사용 가능 에이전트 상태이면 해당 에이전트는 일정을 준수하는 것으로 간주됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

AGENT_SCHEDULE_ADHERENCE

타입: 문자열

최솟값: 0.00%

최댓값: 100.00%

범주: 에이전트 활동 기반 지표

Note

일정을 변경할 때마다 현재 날짜(일정 날짜가 아님)로부터 최대 30일 전의 일정 준수가 다시 계산됩니다.

준수 시간

이 지표는 사용 가능한 AWS [예측, 용량 계획 및 일정](#) 지역에서만 사용할 수 있습니다.

교대 활동이 생산적일 때 에이전트가 사용 가능 상태에 있었거나 교대 활동이 비생산적일 때 비생산적 상태에 있었던 총시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. AGENT_ADHERENT_TIME

타입: 문자열

범주: 에이전트 활동 기반 지표

연락처 작업 시간 후

에이전트가 고객 응대를 위해 ACW를 수행하는 데 소비한 총 시간입니다. 일부 비즈니스에서는 통화 정리 시간이라고도 합니다.

[에이전트 구성 설정](#)에서 에이전트가 ACW를 수행하는 데 소비해야 하는 시간을 지정합니다. 고객과 대화가 끝나면 에이전트는 자동으로 고객 응대를 위해 ACW를 수행하도록 할당됩니다. 에이전트는 CCP에서 다른 고객 응대를 처리할 준비가 되었음을 나타낼 때 연락처에 대한 ACW 수행을 중지합니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

AFTER_CONTACT_WORK_TIME

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

SUM_AFTER_CONTACT_WORK_TIME

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

에이전트 응답률

에이전트에게 라우팅되어 응답한 고객 응대의 비율입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. AGENT_ANSWER_RATE

타입: 문자열

최솟값: 0.00%

최댓값: 100.00%

범주: 에이전트 활동 기반 지표

에이전트 API 연결 시간

Amazon Connect API를 사용하여 고객 응대가 시작되는 시점부터 에이전트가 연결되는 시점 사이의 총 경과 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 파라미터 세트를 SUM_CONNECTING_TIME_AGENT 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. [MetricFilters](#)

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = API

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

에이전트 콜백 연결 시간

상담원을 상담원에게 Amazon Connect 예약하여 콜백 연락을 시작한 시점부터 상담원이 연결되기까지의 총 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 파라미터 세트를 SUM_CONNECTING_TIME_AGENT 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. [MetricFilters](#)

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = API

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

에이전트 이름

에이전트의 사용자 계정에 입력된 에이전트의 이름. Amazon Connect 이 측정치는 에이전트를 기준으로 그룹화할 때만 사용 가능합니다.

타입: 문자열

길이: 1-255

에이전트 유희 시간

에이전트가 CCP에서 자신의 상태를 사용 가능으로 설정한 후, 에이전트가 고객 응대를 처리하지 않은 시간 + 고객 응대가 오류 상태인 시간입니다.

상담원 대기 시간에는 상담원에게 연락처를 전달하기 Amazon Connect 시작한 시점부터 상담원이 연락을 받거나 거절하기까지의 시간은 포함되지 않습니다.

Note

이 측정치는 대기열을 기준으로 그룹화하거나 필터링할 수 없습니다. 예를 들어 기록 지표 보고서 만들 때 하나 이상의 대기열을 기준으로 필터링하는 경우 에이전트 유휴 시간은 표시되지 않습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `SUM_IDLE_TIME_AGENT`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

에이전트 수신 연결 시간

Amazon Connect 에서 고객 응대가 시작되어 에이전트가 고객 응대를 위해 예약되는 시점부터 에이전트가 연결되는 시점 사이의 총 경과 시간입니다.

에이전트 이벤트 스트림에서 이 기간은 `STATE_CHANGE` 이벤트의 연락 상태가 `CONNECTING`에서 `CONNECTED/MISSED/ERROR`로 변경되기까지 걸리는 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 파라미터 세트를 `SUM_CONNECTING_TIME_AGENT` 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. [MetricFilters](#)

- `MetricFilterKey = INITIATION_METHOD`
- `MetricFilterValues = API`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

에이전트 상호 작용 및 대기 시간

[에이전트 상호 작용 시간](#)과 [고객 대기 시간](#)의 합계입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

`SUM_INTERACTION_AND_HOLD_TIME`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

에이전트 상호 작용 시간

에이전트가 인바운드 및 아웃바운드 고객 응대에서 고객과 상호 작용한 총시간입니다. 여기에는 [고객 대기 시간](#), [연락 후 근무 시간](#) 또는 [상담원 일시 중지 기간 \(작업에만 적용됨\)](#) 은 포함되지 않습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. SUM_INTERACTION_TIME

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

에이전트 이름(성)

사용자 계정에 입력한 상담원의 성. Amazon Connect 이 측정치는 에이전트를 기준으로 그룹화할 때만 사용 가능합니다.

타입: 문자열

길이: 1-255

에이전트 이름

에이전트의 이름은 에이전트 이름(성), 에이전트 이름으로 표시됩니다. Contacts transferred 이 측정치는 에이전트를 기준으로 그룹화할 때만 사용 가능합니다.

에이전트 무응답

고객이 중단한 고객 응대를 포함하여 에이전트로 라우팅되었으나 해당 에이전트가 응답하지 않은 고객 응대의 수입입니다.

지정된 에이전트가 고객 응대에 응답하지 않는 경우, 고객 응대를 다른 에이전트로 라우팅하여 처리하려고 시도하며 해당 고객 응대는 취소되지 않습니다. 단일 고객 응대가 여러 번 누락될 수 있으므로(동일한 에이전트가 누락하는 경우 포함) 단일 고객 응대가 여러 번 계산될 수 있습니다. 즉, 고객 응대가 에이전트에게 라우팅되지만 에이전트가 응답하지 않을 때마다 한 번씩 계산될 수 있습니다.

이 측정치는 예약된 보고서 및 내보낸 CSV 파일에 연락처가 누락됨으로 표시됩니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 CONTACTS_MISSED 이 지표를 검색할 수 있습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. AGENT_NON_RESPONSE

유형: 정수

범주: 에이전트 활동 기반 지표

고객이 중단하지 않았는데 에이전트가 응답하지 않음

고객이 중단한 고객 응대를 제외하고 에이전트로 라우팅되었으나 에이전트가 응답하지 않은 고객 응대의 수입니다.

지정된 에이전트가 고객 응대에 응답하지 않는 경우, Amazon Connect는 고객 응대를 다른 에이전트로 라우팅하여 처리하려고 시도하며 해당 고객 응대는 취소되지 않습니다. 단일 고객 응대가 여러 번 누락될 수 있으므로(동일한 에이전트가 누락하는 경우 포함) 단일 고객 응대가 여러 번 계산될 수 있습니다. 즉, 고객 응대가 에이전트에게 라우팅되지만 에이전트가 응답하지 않을 때마다 한 번씩 계산될 수 있습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

AGENT_NON_RESPONSE_WITHOUT_CUSTOMER_ABANDONS

이 지표의 데이터는 2023년 10월 1일 0:00:00(GMT)부터 사용할 수 있습니다.

유형: 정수

범주: 에이전트 활동 기반 지표

연락 상태인 에이전트

[고객 대기 시간](#) 및 [고객 응대 후 작업 시간](#)을 포함하여 에이전트가 고객 응대에 소모한 시간의 총합입니다. 사용자 지정 상태 또는 오프라인 상태에 있는 동안 고객 응대에 소모한 시간은 여기에 포함되지 않습니다. (사용자 지정 상태 = 에이전트의 CCP 상태가 사용 가능 또는 오프라인 이 아닌 경우로, 예를 들어 교육은 사용자 지정 상태일 수 있습니다.)

Tip

사용자 지정 상태 또는 오프라인 상태에서 소모한 시간을 포함하려면 [고객 응대 처리 시간](#)을 참조하세요.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

SUM_CONTACT_TIME_AGENT

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

에이전트 아웃바운드 연결 시간

Amazon Connect 에서 아웃바운드 고객 응대가 시작되어 에이전트가 고객 응대를 위해 예약되는 시점부터 에이전트가 연결되는 시점 사이의 총 경과 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 SUM_CONNECTING_TIME_AGENT 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = API

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

상담원 통화 시간 백분율

음성 대화에서 에이전트가 발언한 시간을 총 대화 시간의 백분율로 나타낸 값입니다. 이 메트릭을 계산하려면 상담원이 대화에 참여한 모든 간격 (통화 시간 상담원) 의 Amazon Connect 합계를 계산한 다음 이 총계를 총 대화 시간으로 나눕니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.
PERCENT_TALK_TIME_AGENT

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

- 유형: 백분율
- 카테고리: Contact Lens 기반 지표

API 고객 응대

Amazon Connect API 작업을 사용하여 시작된 연락처 수 (예: StartOutboundVoiceContact 여기)에는 에이전트가 처리하지 못한 고객 응대 수가 포함됩니다.

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

처리된 API 고객 응대

Amazon Connect API 작업 (예: 상담원이 처리한 작업) 을 사용하여 시작되고 StartOutboundVoiceContact 상담원이 처리한 연락처 수입니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. API_CONTACTS_HANDLED

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 CONTACTS_HANDLED 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = API

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 활동 시간

에이전트의 연락 업무가 시작되어 종료될 때까지의 평균 시간입니다(평균 활동 시간). 통화 시간, 대기 시간 및 고객 응대 후 작업(ACW) 시간이 포함됩니다. 인바운드 및 아웃바운드 통화 모두에 적용됩니다.

평균 활동 시간에는 사용자 지정 상태에서 보낸 시간이 포함되지 않습니다. 연락 처리 시간(CHT)에는 이 시간이 포함됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AVG_ACTIVE_TIME

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 에이전트 일시 중지 시간

인바운드 및 아웃바운드 연락 중에 에이전트와 연결된 후 연락이 일시 중지된 평균 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AVG_AGENT_PAUSE_TIME

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

연락처 작업 시간 후 평균

에이전트가 고객 응대에 대한 ACW(고객 응대 후 작업)를 수행하는 데 소모한 평균 시간 양입니다. 이 값은 선택한 필터를 기반으로 보고서에 포함된 모든 연락처의 평균을 구하여 [AfterContactWorkDuration](#)(연락처 레코드에서) 계산됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

AVG_AFTER_CONTACT_WORK_TIME

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 에이전트 API 연결 시간

Amazon Connect API를 사용하여 연락을 시작한 시점과 상담원이 연결된 시점 사이의 평균 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 AVG_AGENT_CONNECTING_TIME 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = API

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

평균 에이전트 콜백 연결 시간

상담원을 상담원에게 Amazon Connect 예약하여 콜백 연락을 시작한 시점부터 상담원이 연결되기까지의 평균 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 파라미터 세트를 AVG_AGENT_CONNECTING_TIME 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. [MetricFilters](#)

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = CALLBACK

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

평균 상담원 인사 시간

이 지표는 채팅에서 에이전트의 평균 첫 응답 시간을 나타내며, 에이전트가 채팅에 참여한 후 고객과 얼마나 빠르게 소통하는지를 나타냅니다. 에이전트가 첫 응답을 시작하는 데 걸리는 총 시간을 채팅 고객 응대 수로 나누어 계산됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. `AVG_GREETING_TIME_AGENT`

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: Contact Lens 기반 지표

평균 에이전트 수신 연결 시간

Amazon Connect 에서 고객 응대가 시작되어 에이전트가 고객 응대를 위해 예약되는 시점부터 에이전트가 연결되는 시점 사이의 평균 경과 시간입니다. 에이전트가 자동 응답하도록 설정되지 않은 구성의 벨소리 울림 시간입니다.

GetMetricData API에는 이 지표에 상응하는 지표가 없습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 파라미터 세트를 `AVG_AGENT_CONNECTING_TIME` 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. [MetricFilters](#)

- `MetricFilterKey = INITIATION_METHOD`
- `MetricFilterValues = INBOUND`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

평균 에이전트 상호 작용 및 고객 대기 시간

에이전트 상호 작용과 고객 대기 시간 합계의 평균입니다. [이는 연락처 레코드의 다음 값 \(기간 및 기간\) 의 합계를 평균하여 계산됩니다. AgentInteraction CustomerHold](#)

[GetMetric데이터](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

INTERACTION_AND_HOLD_TIME

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

AVG_INTERACTION_AND_HOLD_TIME

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 에이전트 상호 작용 시간

인바운드 및 아웃바운드 고객 응대 중에 에이전트가 고객과 상호 작용한 평균 시간입니다. 여기에는 [고객 대기 시간](#) 또는 [고객 응대 후 작업 시간](#)이 포함되지 않습니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. INTERACTION_TIME

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. AVG_INTERACTION_TIME

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 에이전트 중단 횟수

이 지표는 총 에이전트 중단 횟수를 총 고객 응대 건수로 나누어 고객 응대 중 에이전트 중단의 평균 빈도를 정량화합니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AVG_INTERRUPTIONS_AGENT

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: Contact Lens 기반 지표

평균 에이전트 중단 시간

에이전트와 대화하는 동안 발생한 총 에이전트 중단 시간의 평균입니다. 고객 응대 대화 중에 에이전트 방해가 발생한 평균 시간을 계산하려면 각 대화 내 중단 간격을 합산하고 그 합계를 한 번 이상 중단이 발생한 대화 수로 나누어야 합니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

AVG_INTERRUPTION_TIME_AGENT

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: Contact Lens 기반 지표

평균 에이전트 아웃바운드 연결 시간

상담원에게 문의를 Amazon Connect 예약하여 아웃바운드 연락을 시작한 시점부터 상담원이 연결되기까지의 평균 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같은 파라미터 세트를 AVG_AGENT_CONNECTING_TIME 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. [MetricFilters](#)

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = OUTBOUND

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

범주: 에이전트 활동 기반 지표

평균 상담원 통화 시간

에이전트가 대화에서 발언하는 데 보낸 평균 시간입니다. 에이전트가 발언한 모든 간격의 지속 시간을 합산한 다음 그 합계를 총 고객 응대 수로 나누어 계산됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AVG_TALK_TIME_AGENT

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: Contact Lens 기반 지표

평균 사례 해결 시간

제공된 시간 간격 동안 케이스를 해결하는 데 소요된 평균 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

AVG_CASE_RESOLUTION_TIME

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 사례 기반 지표

평균 고객 응대 시간

평균 고객 응대 시간은 고객 응대 레코드의 시작 시간과 연결 해제 시간 간의 차이를 총 고객 응대 수로 나누어 계산됩니다. 이 지표는 상호 작용을 시작한 순간부터 연결을 해제할 때까지 고객 응대가 소비하는 평균 시간을 반영합니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AVG_CONTACT_DURATION

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

케이스당 평균 연락처

제공된 시간 간격 동안 만들어진 케이스의 평균 연락처 (통화, 채팅, 작업) 수입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

AVG_CASE_RELATED_CONTACTS

타입: 문자열

카테고리: 사례 기반 지표

평균 대화 시간

에이전트와의 음성 고객 응대에 대한 평균 대화 시간은 대화를 시작한 시점부터 에이전트나 고객이 마지막으로 말한 시점까지의 총시간을 계산하여 결정됩니다. 그런 다음 이 값을 총 고객 응대 수로 나누어 통화에 소요된 평균 대화 시간을 나타냅니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

AVG_CONVERSATION_DURATION

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: Contact Lens 기반 지표

평균 고객 대기 시간

고객이 에이전트에 연결된 후 대기한 평균 시간입니다. 이는 (연락처 레코드에서) 평균 [CustomerHold 기간](#)을 구하여 계산됩니다.

[GetMetric데이터](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. HOLD_TIME

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. AVG_HOLD_TIME

이 평균에는 대기 상태인 고객 응대만 포함됩니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

이 측정항목은 작업에는 적용되지 않으므로 보고서에서 이에 대한 값이 0인 것을 확인할 수 있습니다.

평균 고객 대기 시간(모든 고객 응대)

에이전트가 처리한 모든 고객 응대의 평균 대기 시간입니다. 계산에는 한 번도 대기 상태로 전환되지 않은 고객 응대도 포함됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

AVG_HOLD_TIME_ALL_CONTACTS

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 고객 통화 시간

고객이 대화에서 발언하는 데 보낸 평균 시간입니다. 고객이 발언한 모든 간격의 지속 시간을 합산한 다음 그 합계를 총 고객 응대 수로 나누어 계산됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AVG_TALK_TIME_CUSTOMER

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: Contact Lens 기반 지표

평균 흐름 시간

지정된 시작 시간 및 종료 시간 동안의 평균 흐름 지속 시간.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `AVG_FLOW_TIME`

이 지표의 데이터는 2024년 4월 22일 0:00:00 GMT부터 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 플로우 기반 메트릭

평균 처리 시간

고객 응대가 에이전트와의 연결을 시작해 종료되었을 때까지의 평균 시간입니다(평균 처리 시간). 여기에는 통화 시간, 대기 시간, ACW (연락 후 작업) 시간, 사용자 지정 상태 시간, 상담원 일시 중지 시간 (작업에만 적용) 이 포함됩니다.

AHT는 에이전트가 고객 응대에 응답할 때부터 대화가 끝날 때까지 시간의 양을 평균하여 계산됩니다. 인바운드 및 아웃바운드 통화 모두에 적용됩니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 `l` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `HANDLE_TIME`

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `AVG_HANDLE_TIME`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 대기

이 지표는 에이전트와 대화하는 동안 음성 고객 응대가 대기 상태로 전환된 평균 횟수를 결정합니다. 총 대기 수를 총 고객 응대 수로 나누어 계산하며, 고객 응대당 발생한 대기 횟수를 평균적으로 나타냅니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `AVG_HOLDS`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 침묵 시간

음성 대화에서 침묵이 유지된 총시간의 평균입니다. 침묵 시간이란 대기 시간과 3초를 초과하는 침묵 시간을 합친 값이며, 이 시간 동안에는 에이전트도 고객도 대화에 참여하지 않습니다. 침묵 시간을 계산하기 위해 두 참가자가 모두 침묵을 유지한 모든 간격을 더한 다음 이 합계를 고객 응대 수로 나눕니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `AVG_NON_TALK_TIME`

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: Contact Lens 기반 지표

연락처 작업 시간 후 평균 아웃바운드

에이전트가 아웃바운드 고객 응대에 대한 ACW(고객 응대 후 작업)를 수행하는 데 소모한 평균 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 파라미터 세트를 `AVG_AFTER_CONTACT_WORK_TIME` 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. [MetricFilters](#)

- `MetricFilterKey = INITIATION_METHOD`
- `MetricFilterValues = OUTBOUND`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 아웃바운드 에이전트 상호 작용 시간

아웃바운드 연락 중에 에이전트가 고객과 상호 작용한 평균 시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 파라미터 세트를 `AVG_INTERACTION_TIME` 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다. [MetricFilters](#)

- `MetricFilterKey = INITIATION_METHOD`
- `MetricFilterValues = OUTBOUND`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 대기열 중단 시간

고객 응대가 중단되기 전에 대기열에서 대기한 평균 시간입니다. 이는 중단된 연락처에 대한 연락처 [EnqueueTimestamp](#) 레코드와 [DequeueTimestamp](#)(연락처 레코드에서) 간의 차이를 평균하여 계산합니다.

대기열에서 제거되었지만 에이전트가 응답하지 않았거나 콜백을 위해 대기된 경우 고객 응대는 중단된 것으로 간주됩니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 `l` 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `ABANDON_TIME`

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l` 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `AVG_ABANDON_TIME`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 대기열 응답 시간

고객 응대가 에이전트의 응답을 받기 전에 대기열에서 대기한 평균 시간입니다. 일부 비즈니스에서는 이를 평균 응답 속도(ASA)라고도 합니다.

에이전트 컷속말이 완료될 때까지 고객 응대가 대기열에 남아 있기 때문에 평균 대기열 응답 시간에는 에이전트 컷속말 중의 시간도 포함됩니다.

이 값은 고객 응대 레코드의 [기간](#) 평균입니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 `l` 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `QUEUE_ANSWER_TIME`

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l` 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `AVG_QUEUE_ANSWER_TIME`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 해결 시간

고객 응대가 시작된 시간부터 해결되기까지의 평균 시간입니다. 고객 응대의 해결 시간은 [InitiationTimestamp](#)부터 시작되고 [AfterContactWorkEndTimestamp](#) 또는 [DisconnectTimestamp](#)(둘 중 늦은 시간)에 끝나는 시간으로 정의됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l`를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `AVG_RESOLUTION_TIME`

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

평균 발언 시간

음성 고객 응대 중에 고객 또는 에이전트가 발언하는 데 보낸 평균 시간입니다. 에이전트나 고객 중 한 명 또는 두 명 모두가 대화에 참여한 모든 간격을 합산한 다음 이를 총 고객 응대 수로 나누어 계산됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l`를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `AVG_TALK_TIME`

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: Contact Lens 기반 지표

콜백 시도 횟수

콜백을 시도했지만 고객이 전화를 받지 않은 고객 응대 수입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l`를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

`SUM_RETRY_CALLBACK_ATTEMPTS`

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

콜백 연락처

대기열에 있는 콜백에서 시작된 고객 응대의 수입입니다.

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

처리된 콜백 연락처

대기열에 있는 콜백에서 시작되어 에이전트가 처리한 고객 응대의 수입입니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CALLBACK_CONTACTS_HANDLED

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 CONTACTS_HANDLED 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = CALLBACK

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

사례 생성

생성된 모든 케이스의 개수.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. CASES_CREATED

유형: 정수

카테고리: 사례 기반 지표

사례 재개

케이스가 재개된 횟수

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. REOPENED_CASE_ACTIONS

유형: 정수

카테고리: 사례 기반 지표

사례 해결

케이스가 해결된 횟수

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. RESOLVED_CASE_ACTIONS

유형: 정수

카테고리: 사례 기반 지표

첫 접촉 시 사례 해결

첫 번째 연락에서 해결된 사례의 비율 (통화 또는 채팅만 포함) 지정된 기간 내에 재개된 후 종료된 사례가 이 지표에 반영됩니다. 케이스가 다시 열렸지만 지정된 간격 내에 종료되지 않은 경우 이 지표에 영향을 주지 않습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

PERCENT_CASES_FIRST_CONTACT_RESOLVED

타입: 문자열

최솟값: 0.00%

최댓값: 100.00%

카테고리: 사례 기반 지표

중단된 연락처

상담원과 연결되지 않은 상태에서 연결이 끊긴 대기 중인 연락처 수입니다. 콜백을 위해 대기 중인 고객 응대는 중단된 것으로 계산하지 않습니다. 사용자 정의된 기록 보고서를 생성할 때 이 지표를 포함하려면 그룹화 탭에서 대기열 또는 전화번호를 선택합니다.

[GetMetric데이터](#) 및 [GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_ABANDONED

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

연락처 연결이 끊겼습니다.

대기열에서 연결이 해제된 고객 응대의 합계입니다. 이 지표는 연결 해제 사유로 필터링할 수 있습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

SUM_CONTACTS_DISCONNECTED

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

고객 응대 흐름 시간

고객 응대가 흐름에서 소모한 총 시간입니다.

아웃바운드 고객 응대는 흐름에서 시작되지 않으므로 포함되지 않습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. SUM_CONTACT_FLOW_TIME

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

연락처 처리 시간

[고객 대기 시간](#) 및 [고객 응대 후 작업 시간](#)을 포함하여 에이전트가 고객 응대에 소모한 총 시간입니다. 사용자 지정 상태에서 고객 응대에 소모한 시간이 전부 포함됩니다. (사용자 지정 상태 = 에이전트의 CCP 상태가 사용 가능 또는 오프라인 이 아닌 경우로, 예를 들어 교육은 사용자 지정 상태일 수 있습니다.)

Note

고객 응대 처리 시간에는 에이전트가 오프라인 상태이고 아웃바운드 전화를 건 모든 시간이 포함되며, 이는 개인 통화였더라도 마찬가지입니다.

Tip

사용자 지정 상태에 소모된 시간을 제외하려면 [에이전트 고객 응대 시간](#)을 참조하십시오.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 다음을 사용하여 검색할 수 있습니다. SUM_HANDLE_TIME

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

X초 이내에 중단된 고객 응대

0~X초 동안 상담원에 연결되지 않고 연결이 끊긴 대기 중인 연락처 수입입니다. X에 대해 가능한 값은 15, 20, 25, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 300, 600입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_ABANDONED_IN_X API를 사용하면 사용자 지정 기간을 생성하여 이 지표를 가져올 수 있습니다. 분, 시간 또는 일 등의 추가 기간 중에서 선택합니다. 사용자 지정 값의 최대 기간은 7일입니다. 그 이유는 연락처가 7일 이상 소요될 수 없기 때문입니다. Amazon Connect

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

먼저 고객 에이전트 연결이 끊어짐

고객보다 에이전트가 먼저 연결 해제한 고객 응대 수입입니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 CONTACTS_AGENT_HUNG_UP_FIRST 이 지표를 검색할 수 있습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 CONTACTS_HANDLED 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = DISCONNECT_REASON
- MetricFilterValues = AGENT_DISCONNECT

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

X초 이내에 응답한 고객 응대

의 값을 기준으로 대기열에 추가된 후 0초에서 X초 사이에 상담원이 응답한 연락처 수입니다.

[EnqueueTimestamp](#) X에 대해 가능한 값은 15, 20, 25, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 300, 600입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

SUM_CONTACTS_ANSWERED_IN_X API를 사용하면 사용자 지정 기간을 생성하여 이 지표를 가져올 수 있습니다. 분, 시간 또는 일 등의 추가 기간 중에서 선택합니다. 사용자 지정 값의 최대 기간은 7일입니다. 그 이유는 연락처가 7일 이상 소요될 수 없기 때문입니다. Amazon Connect

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

생성된 고객 응대

대기열에 있는 고객 응대 수입니다. 이 지표는 시작 방법으로 필터링할 수 있습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. CONTACTS_CREATED

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

연락처 문의

2019년 5월에 사용 중단되었습니다. 보고서에서 사용하면 대시(-)가 반환됩니다.

Amazon Connect의 다른 에이전트에게 문의한 에이전트가 처리한 고객 응대 수입니다. 이 에이전트는 다른 에이전트와 상호 작용하지만 고객이 다른 에이전트에게 양도되지는 않습니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. CONTACTS_CONSULTED

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

처리된 연락처

에이전트에게 연결된 고객 응대 수입니다.

고객 응대가 에이전트에 연결된 방식은 상관이 없습니다. 고객 센터로 전화를 했을 수도 있고 에이전트가 고객에게 전화를 했을 수도 있습니다. 또는 고객 응대가 한 에이전트에서 다른 에이전트로 전환되었을 수 있습니다. 에이전트가 응답한 후 어떻게 처리해야 할지 몰라 다시 전송한 고객 응대일 수 있습니다. 에이전트가 고객 응대에 연결된 이상 처리된 고객 응대는 증가합니다.

Tip

처리된 연락은 연락 레코드 기반 지표이므로 연락이 끊길 때 증가합니다. 연락이 에이전트와 연결되는 즉시 처리된 연락 수를 보려면 [연락처 처리 \(상담원 타임스탬프에 연결\)](#) 섹션을 참조하세요.

[GetMetric데이터](#) 및 [GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_HANDLED

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

[연락처 처리 \(상담원 타임스탬프에 연결\)](#)

에이전트와 연결된 연락 수로, 연락이 에이전트와 연결되는 즉시 업데이트됩니다. 처리된 연락처는 타임스탬프에 CONNECTED_TO_AGENT 집계됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_HANDLED_BY_CONNECTED_TO_AGENT

이 지표의 데이터는 2024년 1월 12일 0:00:00 GMT부터 사용할 수 있습니다.

유형: 정수

범주: 연락 이벤트 기반 지표

Tip

연락 이벤트는 Amazon Connect 고객 센터에 들어오는 연락(예: 음성 통화, 채팅, 태스크) 이벤트(예: 통화 대기 중)의 실시간에 가까운 스트림에서 가져옵니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect 고객 응대 이벤트](#)를 참조하세요. 연락이 끊겼을 때 처리된 연락 수를 보려면 [처리된 연락처](#) 섹션을 참조하세요.

수신 처리된 연락처

인바운드 고객 응대, 전송된 고객 응대를 포함해 에이전트가 처리한 수신 고객 응대 수입니다. 여기에는 음성, 채팅, 작업 등 모든 채널의 고객 응대가 포함됩니다.

Note

신규 수신 채팅은 이 지표에 포함되지 않습니다. 전송된 채팅(에이전트 전송 및 대기열 전송 모두)만 포함됩니다.

[GetMetric데이터](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_HANDLED_INCOMING

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 CONTACTS_HANDLED 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = INBOUND, TRANSFER, QUEUE_TRANSFER

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

발신 처리된 연락처

에이전트가 처리한 아웃바운드 고객 응대의 수입니다. 에이전트가 CCP를 사용해 시작한 연락처가 여기에 포함됩니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_HANDLED_OUTBOUND

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 CONTACTS_HANDLED 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = OUTBOUND

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

에이전트 연결 해제 대기 연락처

고객이 대기하는 동안 에이전트가 연결을 해제한 고객 응대의 수입입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_ON_HOLD_AGENT_DISCONNECT

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

고객 연결 해제 대기 연락처

고객이 대기하는 동안 고객이 연결을 해제한 고객 응대의 수입입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_ON_HOLD_CUSTOMER_DISCONNECT

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

연결 해제 대기 연락처

고객이 대기하는 동안 연결이 해제된 고객 응대 수입입니다. 여기에는 에이전트가 연결을 해제한 고객 응대와 고객이 연결을 해제한 고객 응대가 모두 포함됩니다.

[GetMetric데이터](#) 및 [GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_HOLD_ABANDONS

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

수신 중인 연락처

인바운드 고객 응대와 전송된 고객 응대를 포함하는 수신 고객 응대 수입입니다.

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

연락처 보류

에이전트가 한 번 이상 대기 상태로 전환한 고객 응대의 수입입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `를` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `CONTACTS_PUT_ON_HOLD`

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

대기 중인 연락처

대기열에 배치된 고객 응대 수입입니다.

Tip

대기 중인 연락은 연락 레코드 기반 지표이므로 연락이 끊길 때 증가합니다. 연락이 대기열에 추가되는 즉시 대기열에 있는 연락 수를 보려면 [대기 중인 연락처 \(대기열에 넣기 타임스탬프\)](#) 섹션을 참조하세요.

[GetMetric데이터](#) 및 [GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 `를` 사용하여 검색할 수 있습니다.

`CONTACTS_QUEUED`

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

대기 중인 연락처 (대기열에 넣기 타임스탬프)

대기열에 있는 연락처 수로, 연락처를 대기열에 넣는 즉시 업데이트됩니다. 대기 중인 연락처 (대기열에 넣은 타임스탬프)는 타임스탬프에 집계됩니다. `ENQUEUE`

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `를` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

`CONTACTS_QUEUED_BY_ENQUEUE`

이 지표의 데이터는 2024년 1월 12일 0:00:00 GMT부터 사용할 수 있습니다.

유형: 정수

범주: 연락 이벤트 기반 지표

Tip

연락 이벤트는 Amazon Connect 고객 센터에 들어오는 연락(예: 음성 통화, 채팅, 태스크) 이벤트(예: 통화 대기 중)의 실시간에 가까운 스트림에서 가져옵니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect 고객 응대 이벤트](#)를 참조하세요. 연락이 끊겼을 때 대기 중인 연락 수를 보려면 [대기 중인 연락처](#) 섹션을 참조하세요.

연락처는 X초 내에 대기열에서 제거되었습니다.

대기열에 추가된 후 0에서 X 사이의 대기열에서 제거된 연락처 수입니다. 에이전트가 전화를 받거나 고객이 통화를 중단하거나 고객이 콜백을 요청하면 대기열에서 고객 응대가 제거됩니다.

X의 경우 15, 20, 25, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 300, 600 등 사전 설정된 시간(초) 중에서 선택할 수 있습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

`CONTACTS_REMOVED_FROM_QUEUE_IN_X`

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

X 안에 해결된 고객 응대

`InitiationTimestamp`를 기준으로 시작 후 해결 지속 시간이 0초에서 X초 사이인 고객 응대 수입니다. 고객 응대의 해결 시간은 `InitiationTimestamp`부터 시작되고 `AfterContactWorkEndTimeStamp` 또는 `DisconnectTimestamp`(둘 중 늦은 시간)에 끝나는 시간으로 정의됩니다.

사용자 지정 기간을 생성하여 이 측정치를 가져올 수 있습니다. 분, 시간 또는 일 등의 추가 기간 중에서 선택합니다. 사용자 지정 값의 최대 기간은 7일입니다. Amazon Connect에서는 7일을 초과하여 지속되는 고객 응대가 있을 수 없기 때문입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 `l` 사용하여 검색할 수 있습니다. `CONTACTS_RESOLVED_IN_X`

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

전송된 연락처

대기열 간에 내부로 전송된 후 에이전트가 CCP를 사용해 전송한 고객 응대 수입니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_TRANSFERRED_IN

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 CONTACTS_CREATED 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = TRANSFER, QUEUE_TRANSFER

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

에이전트가 내부로 전송한 고객 응대

에이전트가 CCP를 사용해 내부로 전송한 고객 응대 수입입니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_TRANSFERRED_IN_BY_AGENT

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 CONTACTS_CREATED 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD
- MetricFilterValues = TRANSFER

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

대기열에서 전송된 연락처

대기열로 전송 흐름 중에 다른 대기열에서 해당 대기열로 전송된 고객 응대의 수입입니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_TRANSFERRED_IN_FROM_Q

[GetMetricDataV2](#) API에서는 다음과 같이 [MetricFilters](#) 파라미터 세트를 CONTACTS_CREATED 사용하여 이 메트릭을 검색할 수 있습니다.

- MetricFilterKey = INITIATION_METHOD

- `MetricFilterValues = QUEUE_TRANSFER`

유형: 정수

카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

아웃바운드 전송된 연락처

대기열 간에 외부로 전송된 후 에이전트가 CCP를 사용해 전송한 고객 응대 수입니다.

[GetMetric데이터](#) 및 [GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_TRANSFERRED_OUT

Tip

- 외부로 전송된 고객 응대에는 외부로 전송되기 전에 에이전트와 연결되지 않은 고객 응대를 포함하여 전송된 모든 고객 응대가 포함됩니다.
- 에이전트가 외부로 전송한 고객 응대는 에이전트가 외부로 전송하기 전에 에이전트와 연결되었던 고객 응대로 제한됩니다.

- 유형: 정수

- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

에이전트가 외부로 전송한 고객 응대

에이전트가 CCP를 사용해 외부로 전송한 고객 응대 수입니다.

[GetMetric데이터](#) 및 [GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_TRANSFERRED_OUT_BY_AGENT

Tip

- 외부로 전송된 고객 응대에는 외부로 전송되기 전에 에이전트와 연결되지 않은 고객 응대를 포함하여 전송된 모든 고객 응대가 포함됩니다.
- 에이전트가 외부로 전송한 고객 응대는 에이전트가 외부로 전송하기 전에 에이전트와 연결되었던 고객 응대로 제한됩니다.

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

아웃바운드 전송된 외부 연락처

에이전트가 대기열에서 고객 센터 전화번호 이외의 전화번호 등 외부 소스로 전송한 고객 응대 수입입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_TRANSFERRED_OUT_EXTERNAL

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

아웃바운드 전송된 내부 연락처

에이전트가 대기열이나 다른 에이전트와 같은 내부 소스로 전송한 대기열의 고객 응대 수입입니다. 내부 소스는 빠른 연결로 추가할 수 있는 모든 소스입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_TRANSFERRED_OUT_INTERNAL

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

외부로 전송된 고객 응대(대기열)

대기열로 전송 흐름 중에 해당 대기열에서 다른 대기열로 전송된 고객 응대의 수입입니다.

[GetMetric데이터](#) 및 [GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 `rl` 사용하여 검색할 수 있습니다.

CONTACTS_TRANSFERRED_OUT_FROM_QUEUE

- 유형: 정수
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

현재 사례

특정 도메인에 존재하는 총 사례 수.

Tip

쿼리 시간을 5분으로 제한하는 것이 좋습니다. 그렇지 않으면 반환된 데이터가 정확하지 않을 수 있습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `l` 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `CURRENT_CASES`

유형: 정수

카테고리: 사례 기반 지표

고객 대기 시간

고객이 에이전트에 연결된 후 대기한 총 시간입니다. 전송 중에 대기한 시간은 여기에 포함되지 않지만 대기열에서 소모한 시간은 포함됩니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 `l` 를 사용하여 검색할 수 있습니다. `SUM_HOLD_TIME`

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

고객 통화 시간 백분율

음성 대화에서 고객이 발언한 시간을 총 대화 시간의 백분율로 나타낸 값입니다. 이 메트릭을 계산하려면 고객이 대화에 참여한 모든 인터벌의 Amazon Connect 합계를 계산한 다음 이 합계를 총 대화 시간으로 나눕니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 `l` 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

`PERCENT_TALK_TIME_CUSTOMER`

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

- 유형: 백분율
- 카테고리: Contact Lens 기반 지표

오류 상태 시간

특정 에이전트에서 고객 응대가 오류 상태인 총 시간입니다. 이 측정치는 대기열을 기준으로 그룹화하거나 필터링할 수 없습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

`SUM_ERROR_STATUS_TIME_AGENT`

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

플로우 결과

이 지표는 지정된 시작 시간 및 종료 시간 내의 다음 흐름 결과 수를 반환합니다. 결과는 흐름의 터미널 블록입니다.

지정된 시작 및 종료 시간에 대해 이 지표는 시작 시간이 지정된 시작과 종료 간격 사이이고 종료 시간이 있는 흐름의 수를 보여줍니다. 흐름의 종료 시간은 쿼리 간격에 지정된 종료 시간보다 길 수 있습니다. 이 지표에는 시작 시간 이전에 시작되어 지정된 간격 동안 진행 중인 흐름의 수는 표시되지 않습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `FLows_OUTCOME`

이 지표의 데이터는 2024년 4월 22일 0:00:00 GMT부터 사용할 수 있습니다.

다음은 시스템에서 정의한 흐름 결과입니다.

- 삭제: 접촉이 터미널 블록에 도달하기 전에 흐름에서 떨어지는 경우.
- DISCONNECTED_PARTITION: 플로우에서 접점이 [연결 해제/중단](#) 터미널 블록에 도달한 경우
- ENDED_FLOW_EXECUTION: 연락처가 플로우의 터미널 블록에 도달하는 경우입니다. [흐름 종료/다시 시작](#)
- TRANSFERED_TO_AGENT: 블록을 실행한 후 상담원에게 연락처가 전송되는 경우입니다. [에이전트로 전송\(베타\)](#)
- 전송된 전화번호: 연락처가 블록에 지정된 전화번호로 전송되는 경우. [전화 번호로 전송](#)
- TRANSFERD_TO_FLOW: 연락처가 블록에 지정된 다른 플로우로 전송되는 경우. [흐름으로 전송](#)
- TRANSFERED_TO_QUEUE: 블록을 사용하여 연락처를 상담원 대기열로 전송하는 경우. [대기열로 전송](#)

- RETURNED_TO_FLOW: 연락처가 모듈에서 원래 플로우로 돌아오는 경우입니다.

유형: 정수

카테고리: 플로우 기반 메트릭

흐름 결과 백분율

이 지표는 지표 수준 필터에서 지정된 결과 유형의 백분율을 반환합니다. 이 지표의 개수 값은 FLOWS_ECOUNT 지표에서 가져올 수 있습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. PERCENT_FLOWS_OUTCOME

이 지표의 데이터는 2024년 4월 22일 0:00:00 GMT부터 사용할 수 있습니다.

유형: 백분율

카테고리: 플로우 기반 메트릭

플로우 시작

지정된 시작 시간 및 종료 시간 내에 실행을 시작한 흐름의 수입니다. 지정된 시작 및 종료 시간에 대해 이 지표는 시작 시간이 지정된 시작 간격과 종료 간격 사이에 있는 흐름의 수를 보여줍니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 `rl` 사용하여 검색할 수 있습니다. FLOWS_STARTED

이 지표의 데이터는 2024년 4월 22일 0:00:00 GMT부터 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 플로우 기반 메트릭

최대 유량 시간

이 지표는 지정된 시작 시간 및 종료 시간 동안 흐름이 완료되는 데 걸린 최대 시간을 반환합니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. MAX_FLOW_TIME

이 지표의 데이터는 2024년 4월 22일 0:00:00 GMT부터 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 플로우 기반 메트릭

최대 대기 시간

고객 응대가 대기열에서 보낸 시간 중에서 가장 긴 시간입니다. 중단된 고객 응대와 같이 고객 응대가 에이전트와 연결되지 않았어도 대기열에 추가된 모든 고객 응대가 여기에 포함됩니다.

[GetMetric데이터](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 QUEUED_TIME 검색할 수 있습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. MAX_QUEUED_TIME

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

최소 흐름 시간

이 지표는 지정된 시작 시간 및 종료 시간 내에 흐름이 완료되는 데 걸린 최소 시간을 반환합니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. MIN_FLOW_TIME

이 지표의 데이터는 2024년 4월 22일 0:00:00 GMT부터 사용할 수 있습니다.

유형: 문자열 (hh:mm:ss)

카테고리: 플로우 기반 메트릭

비준수 시간

이 지표는 예측, 용량 계획 및 일정이 지원되는 AWS 리전에서만 사용할 수 있습니다.

교대 근무 활동이 생산적일 때 에이전트가 사용 가능 상태가 아니었거나 교대 근무 활동이 비생산적일 때 비생산적 상태가 아니었던 총시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다. AGENT_NON_ADHERENT_TIME

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

비 프로덕션 시간

에이전트가 [사용자 지정 상태](#)에서 소모한 총 시간입니다. 즉 해당 에이전트의 CCP 상태가 사용 가능 또는 오프라인 이외의 상태입니다.

이 지표는 에이전트가 비생산적으로 시간을 소모했음을 의미하지 않습니다.

i Tip

에이전트는 CCP 상태가 사용자 지정 상태로 설정되어 있는 동안 고객 응대를 처리할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트는 CCP가 사용자 지정 상태로 설정되어 있는 동안 고객 응대 중이거나 ACW 수행 중일 수 있습니다. 다시 말해서 에이전트는 동시에 고객 응대 중 및 NPT로 계산될 수 있습니다.

예를 들어 에이전트가 상태를 사용자 지정 상태로 변경한 다음 아웃바운드 전화를 걸면 비생산적인 시간으로 간주됩니다.

기록 지표 보고서를 만들 때는 이 지표를 대기열별로 그룹화하거나 필터링할 수 없습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다.

`SUM_NON_PRODUCTIVE_TIME_AGENT`

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

침묵 시간 백분율

음성 대화에서 침묵이 유지된 시간을 총 대화 시간의 백분율로 나타낸 값입니다. 침묵 시간 백분율을 계산하기 위해 Amazon Connect 는 참가자가 침묵을 유지한(침묵 시간) 모든 간격을 합산한 다음 이 합계를 총 대화 시간으로 나눕니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 `rl` 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. `PERCENT_NON_TALK_TIME`

i Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

- 유형: 백분율
- 카테고리: Contact Lens 기반 지표

선점

에이전트가 고객 응대 중이었던 시간의 비율입니다. 이 비율은 다음과 같이 계산됩니다.

(연락 상태인 에이전트(일반 시계 시간) / (연락 상태인 에이전트(일반 시계 시간) + 에이전트 유휴 시간))

위치:

- (고객 응대 상태인 에이전트 + 에이전트 유휴 시간) = 에이전트 시간 총계
- 따라서 (고객 응대 상태인 에이전트)/(에이전트 시간 총계) = 에이전트가 고객 응대에서 활성 상태였던 시간의 비율입니다.

Important

점유율은 동시성을 고려하지 않습니다. 즉, 에이전트가 해당 전체 기간 동안 하나 이상의 고객 응대들을 처리하는 경우 지정된 간격 동안 100% 점유된 것으로 간주됩니다.

[GetMetric데이터](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. OCCUPANCY

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. AGENT_OCCUPANCY

- 타입: 문자열
- 최솟값: 0.00%
- 최댓값: 100.00%
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

온라인 시간

에이전트가 CCP를 오프라인 이외의 다른 상태로 설정한 채로 소모한 총 시간입니다. 여기에는 고객 상태에서 소모한 시간은 포함되지 않습니다. 기록 지표 보고서를 생성할 때는 이 지표를 대기열, 전화번호 또는 채널별로 그룹화하거나 필터링할 수 없습니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. SUM_ONLINE_TIME_AGENT

- 타입: 문자열
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

예약된 시간

이 지표는 사용 가능한 AWS [예측, 용량 계획 및 일정](#) 지역에서만 사용할 수 있습니다.

에이전트가 예약되었으며(생산적 또는 비생산적인 시간) 해당 교대의 준수 여부가 Yes로 설정되었던 총시간입니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. AGENT_SCHEDULED_TIME

- 유형: 문자열(hh:mm:ss)
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

서비스 수준 X

대기열에 추가된 후 0에서 X 사이에 대기열에서 제거된 고객 응대의 비율입니다. 에이전트가 전화를 받거나 고객이 통화를 중단하거나 고객이 콜백을 요청하면 대기열에서 고객 응대가 제거됩니다.

X의 경우 15, 20, 25, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 300, 600 등 사전 설정된 시간(초) 중에서 선택할 수 있습니다. 이 비율은 다음과 같이 계산됩니다.

$(X \text{ 초 내에 대기열에서 제거된 고객 응대} / \text{대기 중인 고객 응대}) * 100$

[GetMetric데이터](#) 및 [GetMetricDataV2](#) API에서 이 지표는 를 사용하여 검색할 수 있습니다.

SERVICE_LEVEL

- 타입: 문자열
- 최솟값: 0.00%
- 최댓값: 100.00%
- 카테고리: 고객 응대 레코드 기반 지표

사용자 지정 서비스 수준

사용자 지정 서비스 수준 지표를 만들 수도 있습니다. 분, 시간 또는 일 등의 추가 기간 중에서 선택합니다.

사용자 지정 서비스 수준은 보고서가 생성된 위치에 맞게 현지화됩니다. 예를 들어, 사용자 지정 서비스 수준이 75인 보고서를 생성합니다. 페이지에서 나간 다음 다른 보고서를 생성합니다. 사용자 지정 서비스 수준 75는 두 번째 보고서에는 존재하지 않습니다. 다시 생성해야 합니다.

사용자 지정 서비스 수준의 최대 기간은 7일입니다. 그 이유는 연락처가 Amazon Connect 7일 이상 소요될 수 없기 때문입니다.

보고서당 최대 10개의 사용자 지정 서비스 수준을 추가할 수 있습니다.

발언 시간 백분율

음성 대화에서 발언이 이루어진 시간을 총 대화 시간의 백분율로 나타낸 값입니다. 발언 시간 백분율을 계산하기 위해 Amazon Connect 는 에이전트, 고객 또는 두 사람 모두가 대화에 참여한(발언 시간) 모든 간격을 합산한 다음 이 합계를 총 대화 시간으로 나눕니다.

[GetMetricDataV2](#) API에서는 를 사용하여 이 지표를 검색할 수 있습니다. PERCENT_TALK_TIME

Note

이 지표는 Contact Lens 대화 분석으로 분석한 연락에만 사용할 수 있습니다.

- 유형: 백분율
- 카테고리: Contact Lens 기반 지표

기록 지표 보고서를 보는 데 필요한 권한

기록 지표 보고서를 보려면 액세스 지표 - 액세스 권한 또는 실시간 지표 - 액세스 권한이 있는 보안 프로필에 할당되어야 합니다. 이러한 권한을 할당할 때 다음 동작에 유의하세요.

- 액세스 지표 - 액세스를 선택하면 실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사 권한도 자동으로 할당됩니다.
- 액세스 지표 - 액세스가 할당되면 모든 실시간 및 기록 지표 보고서에 액세스할 수 있습니다.

다음 이미지는 보안 프로필 권한 페이지의 분석 및 최적화 섹션을 보여 줍니다. 액세스 지표, 실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사에 대해 액세스 옵션이 선택되어 있습니다.

Analytics and Optimization ⓘ										
Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

기록 지표 - 액세스만 선택한 경우 기록 지표에만 액세스할 수 있고 다른 분석 페이지 또는 보고서는 액세스할 수 없습니다. 다음 이미지는 기록 지표 - 액세스만 선택된 분석 및 최적화 섹션을 보여 줍니다.

Analytics and Optimization ⓘ										
Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

기록 지표 보고서에 태그 기반 액세스 제어 적용

리소스 태그와 액세스 제어 태그를 사용하여 기록 지표의 사용자, 대기열 및 라우팅 프로필에 대한 세분화된 액세스를 적용할 수 있습니다. 예를 들어 특정 사용자, 대기열 및 라우팅 프로필 기록 지표를 볼 수 있는 액세스 권한을 가진 사용자를 제어할 수 있습니다.

Amazon Connect는 실시간 지표 및 에이전트 활동 감사를 위한 태그 기반 액세스 제어도 지원하지만 대시보드 및 로그인/로그아웃 보고서는 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [실시간 지표 태그 기반 액세스 제어](#) 및 [에이전트 활동 감사 태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

태그 기반 액세스 제어를 사용하면 할당된 리소스 태그를 기반으로 특정 리소스에 대한 세분화된 액세스를 구성할 수 있습니다. 지원되는 리소스의 Amazon Connect 관리 웹 사이트 또는 API를 사용하여 태그 기반 액세스 제어를 구성할 수 있습니다. 실시간 지표의 사용자, 대기열, 라우팅 프로필에 태그 기반 액세스 제어를 적용하려면 먼저 리소스 태그와 액세스 제어 태그를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#) 및 [태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

기록 지표 보고서에 태그 기반 액세스 제어를 활성화하는 방법

기록 지표 보고서에서 사용자, 대기열 및 라우팅 프로필 지표에 대한 액세스를 제어하기 위해 태그를 적용하는 방법:

1. 사용자, 대기열, 라우팅 프로필 등 기록 지표 보고서에서 사용할 리소스에 태그를 적용합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#)을 참조하세요.
2. 태그가 지정된 리소스에 대한 액세스 권한을 구체적으로 부여하는 보안 프로필을 할당받아야 합니다. 보안 프로필 페이지에서 고급 옵션 표시를 선택하여 이러한 권한을 할당합니다.
3. 또한 기록 지표 보고서를 보려면 다음 권한 중 하나가 필요합니다.
 - 분석 및 최적화 - 액세스 지표 - 액세스: 이 옵션을 선택하면 실시간 지표, 기록 지표, 에이전트 활동 감사 및 대시보드에도 액세스 권한이 부여됩니다. 즉, 태그 기반 액세스 제어가 현재 적용되지 않는 대시보드의 모든 데이터를 볼 수 있는 권한을 사용자에게 부여하는 것입니다.

OR

- 분석 및 최적화 - 기록 지표 - 액세스

제한 사항

기록 지표에 태그 기반 액세스 제어를 사용할 때 다음과 같은 제한이 적용됩니다.

- 동일한 리소스(사용자, 대기열 또는 라우팅 프로파일)별로만 필터링하고 그룹화할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트 그룹화에서는 대기열별로 필터링할 수 없고, 대기열 및 라우팅 프로파일별로 그룹화할 수 없습니다. 수행할 수 있는 유일한 추가 그룹화는 채널입니다(예: 대기열 및 채널별 그룹화).
- 보고서당 100개의 리소스를 필터링할 수 있습니다.
- 에이전트 계층 구조 및 전화번호별로 그룹화할 수 없습니다. 에이전트 계층 구조, 전화번호, 에이전트 대기열별로 필터링할 수 없습니다.
- 홈 페이지 서비스 수준 대시보드에 대한 액세스가 비활성화됩니다.

태그 기반 액세스 제어로 전환하는 방법

저장된 보고서를 열었는데 태그 기반 액세스 제어로 인해 더 이상 액세스할 수 없는 사용자, 대기열 또는 라우팅 프로필이 테이블이 포함되어 있거나 그룹화 또는 비기본 필터가 테이블에 적용된 경우 해당 테이블의 데이터가 표시되지 않습니다.

데이터를 보려면 다음 단계 중 하나를 수행합니다.

- 액세스 권한이 있는 에이전트, 대기열 또는 라우팅 프로필을 포함하도록 테이블 필터를 편집합니다.
- 액세스할 수 있는 리소스가 포함된 새 보고서를 생성합니다.
- 테이블에서 그룹화 및 비기본 필터를 제거합니다.

기록 측정치 보고서 생성

기본 제공 기록 보고서가 Amazon Connect 포함되어 있지만 조직의 관심 있는 데이터만 볼 수 있도록 사용자 지정 보고서를 직접 만들 수 있습니다.

요구 사항

- 측정치 데이터에 액세스할 권한이 있어야 합니다. 다음 보안 프로파일에는 이 권한이 포함됩니다. CallCenter관리자 및 QualityAnalyst. 자세한 정보는 [보안 프로필](#)을 참조하세요.

그룹화 옵션

보고서에 포함하는 측정치를 다른 방식으로 그룹화하여 고객 센터의 업무 수행 방식을 자세히 파악할 수 있습니다.

대기열, 에이전트, 에이전트 계층 구조, 라우팅 프로파일 또는 전화 번호를 기준으로 보고서를 그룹화할 수 있습니다. 보고서가 다르게 그룹화되면 측정치 계산과 그에 따라 보고서에 표시되는 측정치 값이 다를 수 있습니다. 예를 들어 대기열을 기준으로 보고서를 그룹화하면 측정치의 값에는 대기열에 연결된 모든 연락처가 포함됩니다. 에이전트를 기준으로 보고서를 그룹화할 경우 대기열에 연결된 측정치의 값에서 많은 정보를 얻지 못할 수 있습니다.

보고서를 생성할 때 계산된 측정치의 값이 보고서에 행으로 표시됩니다. 보고서의 행은 사용자가 선택하는 그룹화 옵션으로 그룹화됩니다. 데이터를 그룹화하면 고객 센터의 전역 데이터 또는 고객 센터에 정의된 대기열, 에이전트, 라우팅 프로파일 또는 에이전트 계층 구조에 대해 구체적인 데이터를 생성할 수 있습니다.

예를 들어 처리된 연락처 측정치를 생각해 보십시오. 이 측정치는 보고서에 정의된 시간 범위 중에 처리된 연락처의 수입니다. 그룹화에 따른 결과는 다음과 같습니다.

- 대기열 - 이 측정치는 고객 센터에서 에이전트가 이 대기열에서 기간 범위 내에 처리한 총 연락처 수입니다.
- 에이전트 - 이 측정치는 모든 대기열 및 라우팅 프로파일에 걸쳐 에이전트가 시간 범위 내에 처리한 총 연락처 수입니다.
- 라우팅 프로파일 - 이 측정치는 이 라우팅 프로파일에 할당된 에이전트가 시간 범위 내에 처리한 총 연락처 수입니다.
- 대기열, 이어서 에이전트, 이어서 라우팅 프로파일 - 이 측정치는 이 대기열에서 처리된 이 라우팅 프로파일에 에이전트가 할당한 총 연락처 수입니다.

한 번에 하나의 라우팅 프로파일에 에이전트 활동을 포함할 수 있지만 보고 시간 간격이 지나면 에이전트가 라우팅 프로파일 간에 전환할 수 있습니다. 에이전트에게 여러 라우팅 프로파일이 할당되고 에이전트가 여러 대기열에서 연락처를 처리하는 경우 에이전트에게 할당된 각각의 라우팅 프로파일과 에이전트가 연락처를 처리한 대기열에 대해 여러 행이 보고서에 표시됩니다.

필터

보고서를 사용자 지정할 때 필터를 추가하여 보고서에 포함할 데이터를 제어할 수 있습니다. 다음 항목을 기준으로 필터링할 수 있습니다.

- 대기열 - 지정된 대기열에 대한 데이터만 포함됩니다. 대기열을 지정하지 않으면 모든 대기열이 포함됩니다.
- 라우팅 프로파일 - 지정된 라우팅 프로파일에 할당된 에이전트에 대한 데이터만 포함됩니다. 라우팅 프로파일을 지정하지 않으면 모든 라우팅 프로파일의 모든 에이전트에 대한 데이터가 포함됩니다.
- 에이전트 계층 구조 - 지정된 계층 구조에서 에이전트가 처리한 고객 응대에 대한 데이터만 포함됩니다. 계층 구조를 지정하지 않으면 모든 계층 구조에서 에이전트가 처리한 모든 연락처에 대한 데이터가 보고서에 포함됩니다. 계층 구조를 하나만 지정하는 경우 계층 구조에서 더 세부적인 필터를 지정할 수 있습니다.
- 전화번호 - 지정된 전화번호와 연결된 고객 응대에 대한 데이터만 포함됩니다. 전화번호를 지정하지 않으면 모든 전화번호와 연결된 모든 연락처에 대한 데이터가 포함됩니다.

기록 측정치 보고서를 생성하는 방법

1. <https://####.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.
2. 분석 및 최적화, 기록 지표를 선택합니다.
3. 데이터를 다양한 방식으로 그룹화하고 배열하며 다양한 측정치를 포함하는 다음 보고서 유형 중 하나를 선택합니다.
 - 대기열
 - 연락처 측정치
 - 에이전트 측정치
 - 에이전트
 - 에이전트 성능
 - [에이전트 활동 감사 보고서](#)
 - 전화 번호
 - 연락처 측정치
4. 보고서를 사용자 지정하려면 기어 모양 아이콘을 선택합니다.
5. Interval & Time range(간격 및 시간 범위) 탭에서 다음 작업을 수행합니다.
 - a. 간격에서 30분을 선택하여 시간 범위 내에서 30분마다 한 행을 가져오거나, 일별을 선택하여 시간 범위 내에서 매일 한 행을 가져오거나, 합계를 선택하여 한 행에서 시간 범위에 해당하는 모든 데이터를 가져옵니다.
 - b. 시간대에서 시간대를 선택하여 하루가 시작되는 시간을 결정합니다. 예를 들어 보고서를 역일과 일치시키려면 해당 위치의 시간대를 선택합니다.

정확하고 일관된 고객 센터 측정치 데이터를 얻으려면 계속해서 보고서에 동일한 표준 시간대를 사용해야 합니다. 여러 보고서에 다른 표준 시간대를 사용하면 동일한 시간 범위 선택의 데이터가 서로 다를 수 있습니다.

- c. 시간 범위에 가능한 값은 간격에 대해 선택하는 값에 따라 달라집니다. 또는 사용자 지정 시간 범위를 지정할 수 있습니다.

지난 x 일 및 이번 달 현재까지의 경우, 현재 날짜는 보고서에 포함되지 않습니다. 어제에서는 이전의 역일을 지정하는 반면, 최근 24시간에서는 현재 시간에서 24시간 전으로 지정합니다.

6. (선택) 그룹화 탭에서 최대 5개의 그룹화를 선택할 수 있습니다. 그룹화 옵션을 한 개 선택하면 데이터가 이 옵션에 따라 그룹화됩니다. 그룹화 옵션을 여러 개 선택하면 데이터는 첫 번째 그룹화 옵션에 따라 그룹화된 후 이어서 후속 그룹화 옵션에 따라 그룹화됩니다. 자세한 정보는 [그룹화 옵션](#)을 참조하세요.
7. (선택) 필터 탭에서 필터를 지정하여 보고서에 포함될 데이터의 범위를 지정할 수 있습니다. 사용 가능한 필터는 어떤 그룹화를 선택하느냐에 따라 달라집니다. 자세한 정보는 [필터](#)을 참조하세요.
8. 측정치 탭에서 보고서에 포함할 측정치 및 필드를 선택합니다. 선택한 그룹화로는 사용할 수 없는 측정치는 옆에 느낌표(!)가 표시됩니다. 자세한 정보는 [기록 측정치 정의](#)을 참조하세요.
9. 보고서 사용자 지정은 마친 후 적용을 선택합니다.
10. (선택) 나중에 사용할 목적으로 보고서를 저장하려면 저장을 선택하고, 보고서 이름을 입력한 다음, 저장을 선택하십시오.

기록 보고서 제한

기록 측정치 보고서에는 다음과 같은 제한이 있습니다.

Service quotas

- 기록 지표 보고서에는 인스턴스당 보고서 및 인스턴스당 예약 보고서와 같은 서비스 할당량이 있습니다. 서비스 할당량을 위반하면 보고서를 저장할 수 없습니다라는 오류 메시지가 표시됩니다. 이러한 할당량에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

활성화된 대기열에 대한 데이터

- 활성화된 대기열에 대한 데이터만 얻을 수 있습니다. 대기열에 고객 응대가 없고 사용 가능한 에이전트도 없는 경우 대기열은 비활성화됩니다.

지난 2일에 대해 3일간의 데이터를 한 번에 쿼리

- 15분 간격을 사용하는 보고서를 만들면 지난 35일에 대해 3일간의 데이터를 한 번에 반환할 수 있습니다. 30분 간격의 경우 한 번에 3일간의 데이터만 반환할 수 있지만, 고객 응대 레코드의 보존 기간을 기준으로 데이터가 제공됩니다.

기록 지표 데이터의 사용 가능 여부는 고객 응대 레코드의 보존 기간을 기반으로 합니다.

- 기록 지표는 고객 응대 레코드를 기반으로 합니다. 고객 응대 레코드의 현재 보존 기간은 [Amazon Connect 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.

일별 및 총간격의 경우

- 단일 요청으로 최대 31일을 선택할 수 있습니다.

80k 셀 제한

현재 기록 측정치 보고서 및 예약된 보고서에는 80k 셀 제한이 있습니다. 이는 그룹화 및 필터링에 해당하는 총 셀 수(열 * 행)에 적용됩니다.

예를 들어, 다음과 같은 기준으로 기록 측정치 보고서를 생성한다고 가정합니다.

- 에이전트에 의해 그룹화
- 30분 간격
- 최근 24시간 동안
- 5개 지표만 포함하도록 구성
- 에서 처리한 연락처만 표시하도록 필터링되었습니다. BasicQueue

이 BasicQueue 기간 동안 10명의 상담원만 연락처를 처리했다면, 80,000개 한도에 포함되는 셀 수는 $(24*2) * 5*10 = 2400$ 개의 셀이 표시될 것으로 예상됩니다.

한도에 도달하면 메시지가 표시됩니다.

기록 측정치 보고서 예약

기록 측정치 보고서를 예약하기 전에, 알아두어야 할 몇 가지 사항이 있습니다.

다른 사람들도 보고서에 액세스할 수 있음

- 보고서를 예약하면 저장된 보고서를 볼 권한이 있는 고객 센터의 다른 사용자도 보고서에 액세스할 수 있게 됩니다.

예약 권한이 있는 사람은 누구나 보고서 일정을 생성, 편집 또는 삭제할 수 있습니다.

- 보고서를 게시한 후 보안 프로필에 저장된 보고서 - 예약 권한이 있는 사용자는 누구나 보고서 일정을 생성, 편집 또는 삭제할 수 있습니다. 실제 보고서는 삭제할 수 없습니다.

예약 보고서는 버킷에 있습니다. Amazon S3

- 예약된 보고서는 콜센터의 보고서용으로 지정된 Amazon S3 버킷에 CSV 파일로 저장됩니다. 예약 보고서를 설정할 때 보고서 파일의 위치에 Amazon S3 접두사를 추가할 수 있습니다.
- 보고서를 Amazon S3 버킷으로 내보내는 경우 파일 이름에는 보고서가 생성된 날짜 및 UTC 시간이 포함됩니다. 파일을 마지막으로 수정한 날짜는 Amazon S3 버킷의 시간대를 사용하여 표시되며 보고서 생성 시간 (UTC) 과 일치하지 않을 수 있습니다.

15분의 지연이 있음

- 예약된 보고서의 경우 예약된 보고 시간이 지난 후 보고서가 생성되기 전에 15분의 지연이 있습니다. 이 지연 시간으로 인해 보고서에 지정된 시간 범위 중에 발생한 모든 활동에 대한 데이터가 보고서에 포함됩니다. 고객 센터의 데이터는 즉시 처리되지 않으며 보고서에 포함할 수 있으므로 시간 범위가 끝나는 시점(초 단위)에 보고서가 생성되는 경우 시간 범위의 일부 데이터가 보고서에 캡처되지 않을 수 있습니다.
- 예를 들어 오전 8:00에서 오후 5:00까지 예약된 보고서를 생성하는 경우 오후 4:46:00에서 오후 4:59:59 사이에 고객 센터에서 이루어진 활동이 있으면 보고서 생성이 예약된 오후 5:00 전에 해당 활동에 대한 데이터가 집계되지 않을 수 있습니다. 그 대신 오후 5:15 이후 보고서가 생성되고 시간 범위의 마지막 15분에 대한 데이터가 보고서에 포함됩니다.

예약된 어제 보고서가 최근 24시간 보고서처럼 작동

- 일반적으로 어제에서는 이전의 역일을 지정하고 최근 24시간에서는 현재 시간에서 24시간 전을 지정합니다. 그러나 어제 보고서를 실행하도록 예약하는 경우 최근 24시간 보고서처럼 작동합니다.

예약된 보고서가 실행되지 않을 경우 메시지 없음

- 예약된 보고서가 실행되지 않으면 Amazon Connect UI에서 메시지를 받을 수 없습니다. 해당 Amazon S3 위치에는 보고서가 표시되지 않을 뿐입니다.

예약된 보고서를 이메일로 보내려면 메시징 시스템 사용

- 예정된 보고서를 동료 목록에 이메일로 보내려면 메시징 시스템을 사용하여 수동으로 이메일을 생성해야 합니다. Amazon Connect 예약된 보고서를 자동으로 이메일로 보내는 옵션을 제공하지 않습니다.

기록 측정치 보고서를 예약하는 방법

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트 <https://#####.my.connect.aws/>로 로그인합니다.
2. 새 보고서를 생성하여 저장하거나 저장된 보고서를 엽니다.
3. 페이지 오른쪽 위 모서리에서 저장 옆의 아래쪽 화살표를 선택하고 일정을 선택합니다.
4. 반복 탭에서 이 보고서를 실행할 빈도(예: 토요일마다 매주)와 범위(예: 이전 5일에 대한 자정부터)를 지정합니다.
5. (선택 사항) 전송 옵션 탭에서 보고서 파일의 위치 접두사를 지정합니다. Amazon S3
6. 생성을 선택합니다.

예약된 보고서를 삭제하는 방법

예약된 보고서를 삭제할 수 있는 페이지로 이동하려면 다른 임시 예약 보고서를 만들어야 합니다.

1. <https://#####.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 대시보드 및 보고서를 선택합니다.
3. 보고서 보기 페이지에서 과거 지표 탭을 선택합니다.
4. 예약된 저장된 보고서를 클릭하거나 탭합니다.
5. 페이지 오른쪽 위 모서리에서 저장 옆의 아래쪽 화살표를 선택하고 일정을 선택합니다.
6. 생성을 선택합니다.
7. 보고서 예약 페이지에서 삭제하려는 예약된 보고서 옆의 삭제를 선택합니다.

저장된 보고서 삭제에 대한 지침은 [저장된 보고서를 삭제하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

기록 측정치 보고서 업데이트

보고서를 저장한 후 언제든지 업데이트할 수 있습니다.

기록 측정치 보고서를 업데이트하려면

1. <https://#####.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.
2. 분석 및 최적화, 저장된 보고서를 선택합니다.
3. 기록 측정치 탭에서 보고서의 이름을 선택합니다. 기어 모양 아이콘을 선택하고 필요 시 보고서 설정을 업데이트한 후 적용을 선택합니다.
4. 현재 보고서를 업데이트하려면 저장을 선택합니다. 변경 사항을 새 보고서로 저장하려면 다른 이름으로 저장을 선택합니다.

기록 측정치 보고서 다운로드

보고서에 포함된 데이터를 다른 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 쉼표로 구분된 값(CSV) 파일로 다운로드할 수 있습니다. 선택한 지표 중 하나에 대한 데이터가 없는 경우 다운로드한 CSV 파일의 해당 필드에 대시가 들어 있습니다.

CSV 파일로 기록 측정치 보고서를 다운로드하려면

1. <https://#####.my.connect.aws/# Amazon Connect ### # #####>.
2. 새 보고서를 생성하거나 저장된 보고서를 엽니다.
3. 페이지 상단 오른쪽 모서리에서 저장 옆의 아래쪽 화살표를 선택하고 CSV 다운로드를 선택합니다.
4. 메시지가 표시되면 파일을 열지 저장할지 확인합니다.

다음 이미지는 대기열 테이블의 지표를 보여 줍니다. 온라인 보고서의 모든 시간은 시간:분:초(hh:mm:ss)로 표시됩니다. 대기열 테이블 이미지 아래에는 동일한 데이터가 포함된 다운로드한 CSV 파일을 Excel로 열었을 때의 이미지가 있습니다. 다운로드된 보고서의 모든 시간은 초 단위입니다.

Queue	Agent on contact time	Agent idle time	Average after contact work time
BasicQueue	186:15:05	49:24:56	46:32:42
Devicelssue	00:02:02	00:17:24	00:02:01
NetworkIssue	172:40:41	00:17:24	86:20:25
PasswordReset	00:02:40	00:17:24	00:00:21

Queue	Agent on contact time	Agent idle time	Average after contact work time
BasicQueue	670505	177896	167562
Devicelssue	122	1044	121
NetworkIssue	621641	1044	310825
PasswordReset	160	1044	21

All times in the online report are in hh:mm:ss.

All times in the downloaded report are in seconds.

Excel 수식을 사용하여 초를 분으로 변환할 수 있습니다. 또는 간단한 보고서가 있는 경우 데이터를 Amazon Connect 복사하여 Excel에 붙여넣으면 형식이 보존됩니다.

ISO 날짜 형식으로 다운로드한 간격

간격은 다음 그림과 같이 ISO 날짜 형식으로 다운로드됩니다. 기록 지표 보고서를 다운로드하면 간격이 ISO 데이터 형식으로 표시되며, 이는 UI와 일치하지 않습니다. 필요한 경우 Excel을 사용하여 원하는 형식으로 변환하세요.

Tip: when you download a historical metrics report, the interval will be in ISO date format, and won't match the UI. If needed, use Excel to convert it to the desired format.

Agent	StartInterval	EndInterval
Jane	2020-01-28T00:00:00.000Z	2020-01-29T00:00:00.000Z
John	2020-01-28T00:00:00.000Z	2020-01-29T00:00:00.000Z
John	2020-01-29T00:00:00.000Z	2020-01-30T00:00:00.000Z

Interval	Agent
1/28/20 12:00 AM - 1/29/20 12:00 AM	Jane
1/28/20 12:00 AM - 1/29/20 12:00 AM	John
1/29/20 12:00 AM - 1/30/20 12:00 AM	John

모든 기록 측정치 결과 다운로드

한두 페이지보다 많은 기록 측정치를 다운로드해야 하는 경우 다음 단계를 사용하는 것이 좋습니다.

1. 필요한 만큼 자주 보고서를 실행하도록 예약합니다.

예를 들어 로그인/로그아웃 보고서가 매일 자정에 실행되도록 예약할 수 있습니다.

2. 전체 보고서는 Amazon S3 버킷에 저장됩니다.
3. Amazon S3 버킷으로 이동하여 보고서를 다운로드하세요.

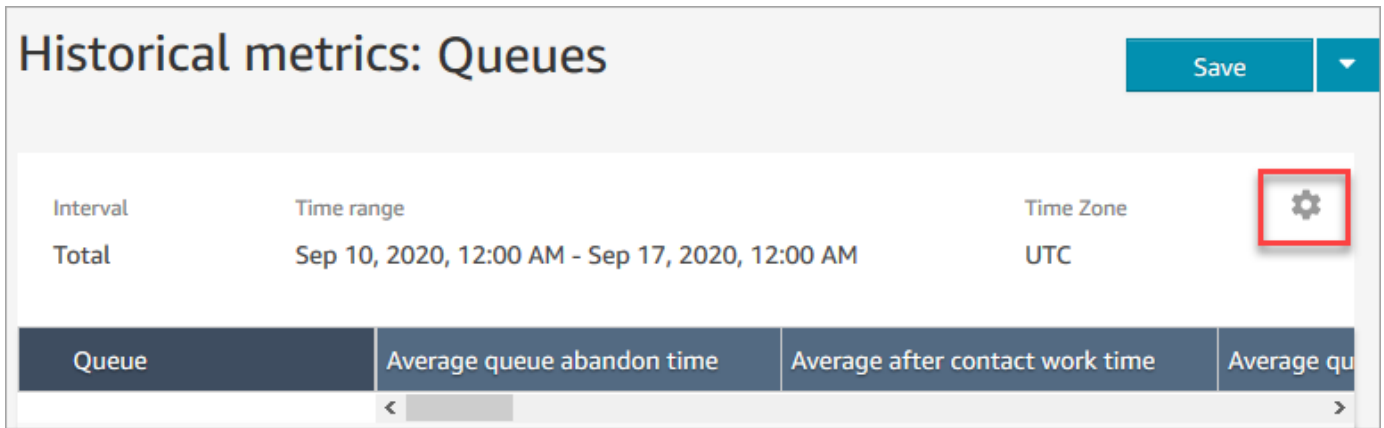
예약된 보고서의 작동 방식에 대한 자세한 내용은 [기록 측정치 보고서 예약](#) 단원을 참조하십시오.

대기열 테이블에 에이전트 대기열 표시

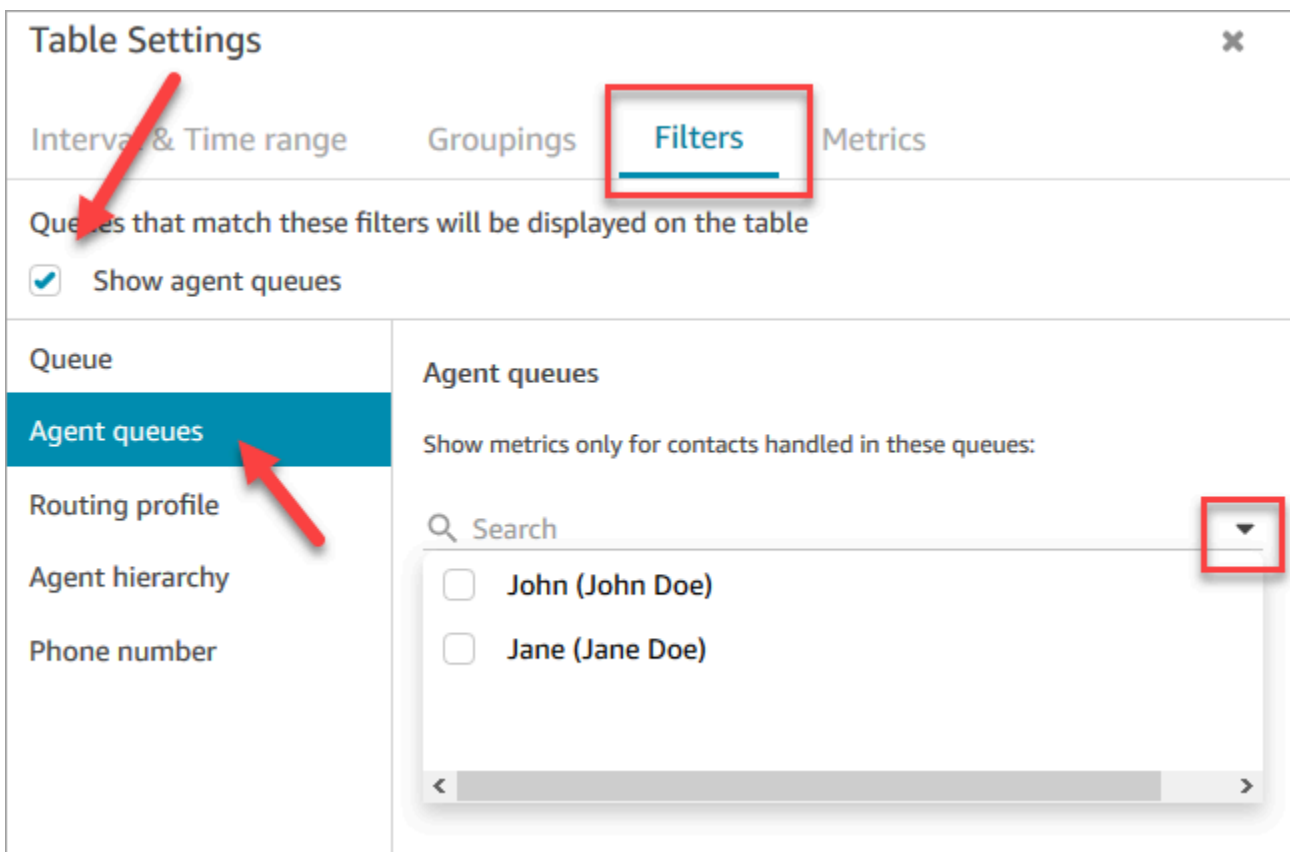
기본적으로 에이전트 대기열은 기록 지표 보고서의 대기열 표에 표시되지 않습니다. 이를 표시하도록 선택할 수 있습니다.

대기열 테이블에 에이전트 대기열을 표시하려면

1. 다음 이미지와 같이 기록 지표 보고서에서 설정 아이콘을 선택합니다.



- 필터, 에이전트 대기열 표시, 에이전트 대기열을 선택한 다음 드롭다운을 사용하여 테이블에 포함하려는 에이전트의 대기열을 선택합니다. 이 옵션은 다음 이미지에 표시됩니다.



- Apply(적용)를 선택합니다. 선택한 에이전트 대기열은 기록 지표 보고서의 대기열 표에 표시됩니다.

특정 날짜에 대기열에 있는 고객 응대 수

기록 지표 보고서는 특정 날짜, 특정 시간에 대기열에 있었던 고객 응대 수를 확인할 수 있는 방법을 제공하지 않습니다.

기록 보고서에서 이 정보를 가져오려면 개발자의 도움이 필요합니다. 개발자는 [GetCurrentMetricData](#) API를 사용하여 데이터를 저장하므로 나중에 찾아볼 수 있습니다.

에이전트 활동 감사 보고서

에이전트 활동 감사는 [에이전트 이벤트 스트림](#)의 보고서 버전과 같습니다. 이 보고서의 모든 데이터는 에이전트 이벤트 스트림에도 있습니다.

예를 들어 감사 보고서에 다시 생성하려는 내용이 있거나 다른 기간을 다시 생성하고 싶은 경우 에이전트 이벤트 스트림을 사용할 수 있습니다.

내용

- [에이전트 활동 감사 보고서 실행](#)
- [상태 정의](#)
- [상태가 에이전트가 연결 해제됨, 연락이 누락됨, 거부됨인 경우는 어떤 상황인가요?](#)
- [에이전트 활동 감사 보고서를 보는 데 필요한 권한](#)
- [에이전트 활동 감사 태그 기반 액세스 제어](#)

에이전트 활동 감사 보고서 실행

이 절차를 수행하는 데 필요한 권한 목록은 [기록 지표 보고서를 보는 데 필요한 권한](#) 섹션을 참조하세요.

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트 <https://####.my.connect.aws/>에 로그인합니다.
2. 분석 및 최적화, 기록 지표, 에이전트, 에이전트 활동 감사를 선택합니다.
3. 에이전트 로그인, 날짜, 시간대를 선택한 다음 보고서 생성을 선택합니다.
4. 결과를 다운로드하려면 CSV 다운로드를 선택합니다.

상태 정의

에이전트 활동 감사 보고서의 상태 열에는 다음 값이 표시될 수 있습니다.

- **사용 가능:** 에이전트가 고객 응대 제어판(CCP)에서 상태를 사용 가능으로 설정했습니다. 고객 응대를 해당 에이전트에게 라우팅할 수 있습니다.
- **오프라인:** 에이전트가 고객 응대 제어판(CCP)에서 상태를 오프라인으로 설정했습니다. 고객 응대를 해당 에이전트에게 라우팅할 수 없습니다.
- **사용자 지정 상태:** 에이전트가 고객 응대 제어판(CCP)에서 상태를 사용자 지정 상태로 설정했습니다. 고객 응대를 해당 에이전트에게 라우팅할 수 없습니다.
- **고객 조인 중:** 인바운드 고객 응대가 흐름에 도착하여 에이전트로 라우팅될 때까지의 상태입니다.
- **에이전트 연결 중:** 인바운드 고객 응대가 에이전트로 라우팅되어 에이전트가 고객 응대를 받기까지의 상태입니다.
- **연결됨:** 에이전트가 CCP에서 수락을 선택하여 인바운드 고객 응대가 설정되었습니다.
- **사용 중:** 에이전트가 고객과 상호 작용하고 있습니다.
- **에이전트가 연결 해제됨:** 에이전트가 20초 이내에 인바운드 음성 연락에 대해 수락을 선택하지 않았거나 거부를 선택했습니다.
- **고객 호출:** 아웃바운드 통화가 설정되기 전의 상태입니다.
- **연락이 누락됨:** 에이전트가 채팅 또는 태스크 연락을 놓쳤습니다.
- **누락된 호출 에이전트:** 에이전트가 콜백을 수락했지만 고객에게 벨소리가 울리기 전에 통화를 종료했습니다.
- **일시 중지됨:** CCP 또는 퍼블릭 API를 사용하여 에이전트와 연결된 후 연락이 일시 중지되었습니다.
- **통신 문제:** 통화가 설정되기 전에 아웃바운드 통화가 종료되었습니다. 예를 들어 에이전트의 소프트 전화 연결에 오류가 발생했습니다.

Note

보고서에 나타나지만 이 페이지에 나열되어 있지 않은 상태는 조직에서 생성한 사용자 지정 상태입니다. Amazon Connect 관리자에게 문의하여 정의를 알아보세요.

상태가 에이전트가 연결 해제됨, 연락이 누락됨, 거부됨인 경우는 어떤 상황인가요?

다음은 상태 열이 에이전트가 연결 해제됨, 연락이 누락됨 또는 거부됨일 수 있는 상황을 요약한 것입니다.

- 음성 연락

- 음성 연락을 놓친 사람이 있는 경우 에이전트 감사 상태가 에이전트가 연결 해제됨으로 표시됩니다.
- 음성 연락을 거부한 사람이 있는 경우 에이전트 감사 상태가 에이전트가 연결 해제됨으로 표시됩니다.
- 채팅 연락
 - 채팅 연락을 놓친 사람이 있는 경우 에이전트 감사 상태가연락이 누락됨으로 표시됩니다.
 - 채팅 연락을 거부한 사람이 있는 경우 에이전트 감사 상태가연락이 누락됨으로 표시됩니다.
- 태스크 연락
 - 태스크 연락을 놓친 사람이 있는 경우 에이전트 감사 상태가연락이 누락됨으로 표시됩니다.
 - 태스크 연락을 거부한 사람이 있는 경우 에이전트 감사 상태가거부됨으로 표시됩니다.

에이전트 활동 감사 보고서를 보는 데 필요한 권한

실시간 지표 보고서를 보려면 액세스 지표 - 액세스 권한 또는 실시간 지표 - 액세스 권한이 있는 보안 프로필에 할당되어야 합니다. 이러한 권한을 할당할 때 다음 동작에 유의하세요.

- 액세스 지표 - 액세스를 선택하면 실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사 권한도 자동으로 할당됩니다.
- 액세스 지표 - 액세스가 할당되면 모든 실시간 및 기록 지표 보고서에 액세스할 수 있습니다.

Analytics and Optimization ⓘ										
Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

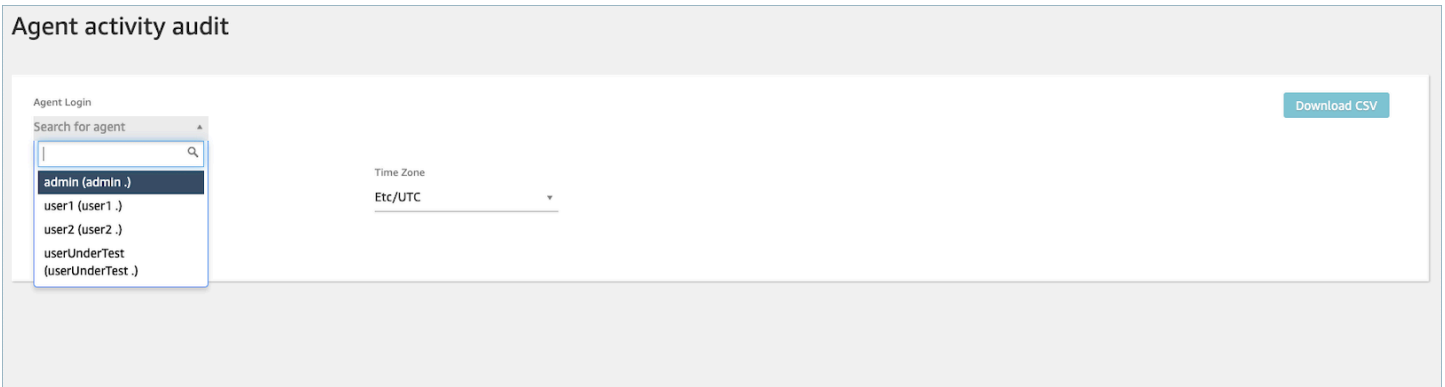
에이전트 활동 감사 - 액세스만 선택한 경우 에이전트 활동 감사 보고서에만 액세스할 수 있고 다른 분석 페이지 또는 보고서는 액세스할 수 없습니다. 다음 이미지는 에이전트 활동 감사 - 액세스만 선택된 분석 및 최적화 섹션을 보여 줍니다.

Analytics and Optimization										
Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

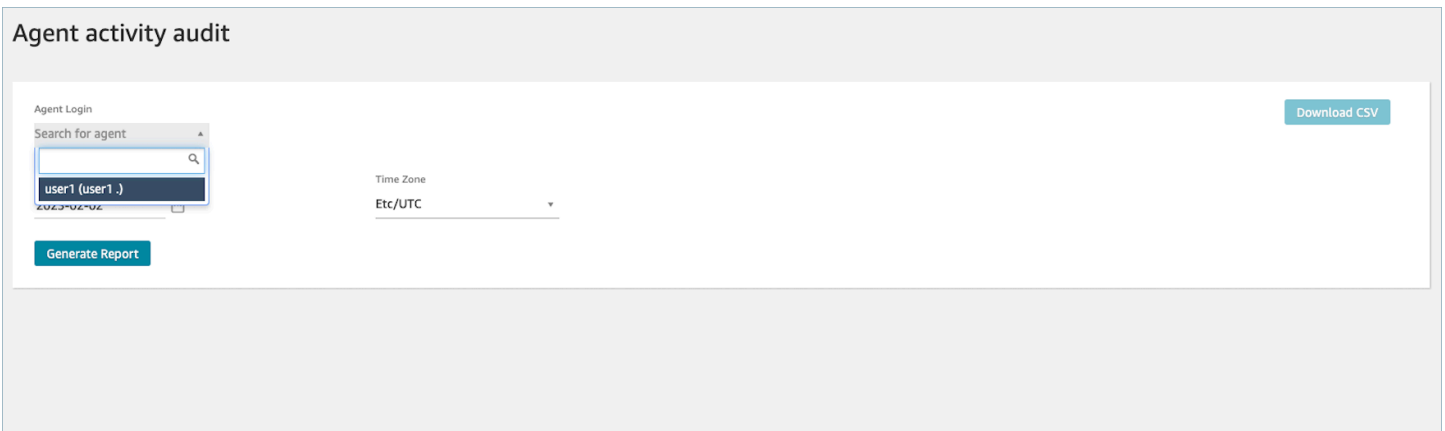
에이전트 활동 감사 태그 기반 액세스 제어

리소스 태그와 액세스 제어 태그를 사용하여 에이전트 활동 감사 보고서의 사용자에게 대한 세분화된 액세스 권한을 적용할 수 있습니다. 예를 들어 보고서에서 특정 사용자의 에이전트 상태 기록을 보기 위한 액세스 권한을 가진 사람을 제어할 수 있습니다. 다음 이미지는 태그 기반 액세스 제어를 사용하거나 사용하지 않는 에이전트 활동 감사 보고서의 예를 보여 줍니다.

태그 기반 액세스 제어를 사용하지 않으면 모든 에이전트를 볼 수 있습니다.



태그 기반 액세스 제어를 사용하면 제한된 에이전트 세트를 볼 수 있습니다.



태그 기반 액세스 제어는 실시간 지표에 사용할 수 있지만 다른 기록 지표 보고서나 로그인/로그아웃 보고서에는 적용할 수 없습니다. 자세한 내용은 [실시간 지표 태그 기반 액세스 제어](#) 단원을 참조하십시오.

태그 기반 액세스 제어를 사용하면 할당된 리소스 태그를 기반으로 특정 리소스에 대한 세분화된 액세스를 구성할 수 있습니다. API/SDK 또는 관리 웹 사이트 (지원되는 리소스용) 를 사용하여 태그 기반 액세스 제어를 구성할 수 있습니다. Amazon Connect 에이전트 활동 감사 보고서에 대해 태그 기반 액세스 제어를 사용자에게 적용하기 전에 사용자 리소스 태그와 액세스 제어 태그를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정 및 태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

에이전트 활동 감사 보고서에 태그 기반 액세스 제어를 활성화하는 방법

태그를 사용하여 에이전트 활동 감사 보고서에 대한 사용자 액세스를 제어하려면 먼저 사용자 리소스 태그와 액세스 제어 태그를 구성해야 합니다. 리소스 태그와 액세스 제어 태그를 구성한 후에는 적절한 권한을 적용해야 합니다.

리소스 태그, 액세스 제어 태그 및 권한이 적절하게 구성되면 에이전트 활동 감사 보고서에 대한 액세스 제어를 사용자에게 적용할 수 있습니다.

Amazon Connect에서 리소스에 태그를 지정하고 태그 기반 액세스 제어를 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정 및 태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

권한

태그 기반 액세스 제어가 적용된 에이전트 활동 감사 보고서를 보려면 사용자 리소스에 대한 액세스 권한과 함께 에이전트 활동 감사에 액세스가 선택되었거나 액세스 지표 권한에 액세스가 선택된 보안 프로필에 할당되어야 합니다. 액세스 지표를 활성화하면 실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사가 자동으로 입력되므로 사용자는 현재 태그 기반 액세스 제어가 적용되지 않은 기록 지표의 모든 데이터를 볼 수 있습니다.

Analytics and Optimization ⓘ										
Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Analytics and Optimization										
Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Users and permissions							
Type	All	View	Edit	Create	Remove	Enable / Disable	Edit permission
Users	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

로그인/로그아웃 보고서

로그인/로그아웃 보고서에는 고객 센터 사용자(예: 에이전트, 관리자)의 로그인 및 로그아웃 정보가 표시됩니다. 각 사용자 세션에 대해 로그인 및 로그아웃 시간이 보고서의 행으로 표시됩니다. 보고서를 사용하여 사용자가 Amazon Connect에 로그인한 시간을 확인할 수 있습니다. 또한 보고서에는 사용자가 Amazon Connect에 로그인한 각 세션의 길이도 표시됩니다.

Important

기본적으로 에이전트가 CCP 창을 달아도 로그아웃되지 않습니다. [자동으로 로그아웃되도록 CCP를 사용자 지정](#)하지 않은 경우 에이전트는 로그아웃 버튼을 선택해야 합니다. 에이전트가 로그아웃 버튼을 선택할 때까지 로그인/로그아웃 보고서에는 로그인한 것으로 표시됩니다.

로그인/로그아웃 보고서 제한: 10,000행

- 행이 10,000개가 넘는 로그인/로그아웃 보고서를 생성하려고 하면 완료되지 않습니다.
- 로그인/로그아웃 보고서 페이지에는 10,000행만 표시됩니다.
- 행이 10,000개가 넘는 로그인/로그아웃 보고서를 예약하면 보고서가 실패합니다. 또한 보고서 출력이 S3 버킷에 저장되지 않으므로 보고서를 볼 수 없습니다.
- 고객 센터에 사용자가 매우 많으며 보고서를 완료하지 못하면 생성된 보고서의 크기를 줄이도록 보다 짧은 시간 범위를 지정하거나, 라우팅 프로필 및 에이전트 계층 구조와 같은 필터를 보고서에 적용할 수 있습니다. 그런 다음 다른 필터를 사용하여 인스턴스에 대한 모든 로그인/로그아웃 데이터를 캡처할 수 있습니다.

로그인/로그아웃 보고서에 액세스하는 데 필요한 권한

로그인/로그아웃 보고서를 생성하려면 먼저 보안 프로필에 로그인/로그아웃 보고서 - 보기 권한을 할당해야 합니다.

Metrics and Quality ⓘ					
Type	All	Access	View	Edit	Create
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rules	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recorded conversations (redacted) ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Login/Logout report	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manager monitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

기본적으로 Amazon Connect 관리자 보안 프로필에는 이러한 권한이 있습니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

로그인/로그아웃 보고서 생성

로그인/로그아웃 보고서에는 지정된 시간 범위 내에 발생한 사용자의 로그인 또는 로그아웃 작업만 포함됩니다.

- 해당 시간 범위 동안 사용자가 로그인하고 로그아웃하지는 않은 경우 보고서에서는 로그인 시간만 표시되고 로그아웃 시간은 표시되지 않습니다.
- 시간 범위 시작 전에 사용자가 로그인한 다음 시간 범위 동안 로그아웃한 경우 보고서에는 시간 범위 시작 전에 로그인이 발생했어도 로그인 시간과 로그아웃 시간이 모두 표시됩니다. 이에 따라 가장 최근 로그아웃과 연결된 사용자 세션의 기간을 볼 수 있습니다.

로그인/로그아웃 보고서를 생성하려면

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트(<https://####.##.my.connect.aws/>)에 로그인합니다.

2. 분석 및 최적화, 로그인/로그아웃 보고서를 선택합니다.
3. 로그인/로그아웃 보고서 페이지에서 보고서에 포함할 레코드에 대한 시간 범위를 선택합니다. 사용자 지정 시간 범위를 선택하여 최대 7일의 범위를 지정합니다. 이 구성은 다음 이미지에 표시되어 있습니다.

Login/Logout report

Time range and filters

Time range
 Custom time range

Start date
 2020-09-01

End date
 2020-09-07

Time zone
 UTC

Filter by
 None (show all agents)

Generate report

Use **Custom time range** to specify a range up to 7 days.

4. 보고서에 사용할 시간대를 선택합니다.
5. 보고서에 포함된 데이터를 필터링하려면 필터링 기준에 대한 값을 선택합니다.
6. 보고서 생성, 저장을 선택합니다.
7. 보고서의 이름을 입력하고 저장을 선택합니다.

저장된 로그인/로그아웃 보고서 편집

보고서를 저장한 후 언제든지 편집할 수 있습니다. 저장된 보고서를 열 때 표시된 시간대 및 날짜 범위에 보고서를 저장했을 때 정의된 날짜 및 시간이 표시됩니다.

저장된 로그인/로그아웃 보고서를 편집하려면

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트(<https://####.###.my.connect.aws/>)에 로그인합니다.

2. 분석 및 최적화, 저장된 보고서를 선택합니다.
3. 로그인/로그아웃 보고서를 선택하고 편집할 보고서를 선택합니다.
4. 시간 범위, 시간대 및 필터링 기준 설정을 업데이트합니다.
5. 기존 보고서를 덮어쓰려면 저장을 선택합니다.
6. 변경 사항을 새 보고서로 저장하려면 저장, 다른 이름으로 저장을 선택합니다. 보고서의 이름을 제공하고 다른 이름으로 저장을 선택합니다.

로그인/로그아웃 보고서를 CSV 파일로 다운로드

보고서를 생성했을 때 해당 보고서를 스프레드시트 또는 데이터베이스와 같은 데이터 작업을 수행할 다른 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 CSV(쉼표로 분리된 값) 파일로 다운로드할 수 있습니다.

보고서를 CSV 파일로 다운로드하려면

1. 다운로드할 보고서를 엽니다.
2. 로그인/로그아웃 보고서 페이지의 오른쪽 상단에서 저장 옆의 보고서 공유 메뉴(화살표)를 선택합니다.
3. Download CSV를 선택합니다. Login_Logout report.csv 파일이 컴퓨터에 다운로드됩니다.

로그인/로그아웃 보고서 공유

보고서를 조직의 다른 사용자가 사용할 수 있도록 만들려면 보고서를 공유합니다. Amazon Connect에서 적절한 권한을 가진 사용자만 보고서에 액세스할 수 있습니다.

로그인/로그아웃 보고서를 공유하려면

1. 로그인/로그아웃 보고서 페이지의 오른쪽 상단에서 저장 옆의 보고서 공유 메뉴(화살표)를 선택합니다.
2. 보고서 공유를 선택합니다.
3. URL을 보고서에 복사하려면 링크 주소 복사를 선택합니다. 링크를 이메일 또는 기타 문서에 붙여넣어 조직의 다른 사람에게 URL을 보낼 수 있습니다.
4. 보고서를 조직에 게시하려면 조직에 보고서 게시의 경우 토글을 일정으로 이동합니다.
5. 저장을 선택합니다.

로그인/로그아웃 보고서 예약

정기적으로 동일한 설정의 보고서를 생성하려면 특정 요일 또는 매일 보고서를 실행하도록 예약합니다. 단, 예약된 로그인/로그아웃 보고서는 사용자 인터페이스에서 지정된 시간 범위에 대해 [생성하는](#) 로그인/로그아웃 보고서와 다르게 작동합니다.

알아야 할 중요한 것들

- 보고서를 예약할 때 보고서는 자동으로 조직에 게시됩니다. 적절한 권한을 가진 누구나 보고서를 볼 수 있습니다. 로그인/로그아웃 보고서에 대한 모든 권한을 가진 사용자도 보고서를 편집, 예약 또는 삭제할 수 있습니다.
- 예약된 로그인/로그아웃 보고서의 경우 후행 시간 값은 항상 지난 24시간입니다.
- 예약된 보고서는 항상 사용자가 선택한 시간대에서 선택한 요일의 오전 12시에 실행된다는 사실을 명심하세요.

예를 들어, 수요일을 선택하면 보고서가 수요일 자정에 실행되고 수요일의 어떤 데이터도 포함되지 않습니다.

- 예약된 보고서는 Amazon S3 버킷에 CSV 파일로 저장됩니다. 기본 표준 시간대는 UTC입니다. 보고서를 현지 시간 12AM에 실행하도록 하려면 대신 해당 시간대를 선택합니다.
- 동료 목록에 예약된 보고서를 이메일로 보내려면 메시징 시스템을 사용하여 수동으로 이메일을 생성해야 합니다. Amazon Connect는 예정된 보고서를 자동으로 이메일로 보내는 옵션을 제공하지 않습니다.

로그인/로그아웃 보고서를 예약하는 방법

1. 예약을 위해 저장된 보고서가 이미 열려 있는 경우 4단계로 건너뛩니다. 그렇지 않으면 대시보드에서 분석 및 최적화, 대시보드 및 보고서를 선택합니다.
2. 로그인/로그아웃 보고서를 선택합니다.
3. 예약할 보고서의 이름을 포함하는 행에 마우스 포인터를 두고 보고서 예약 아이콘을 선택합니다.
4. 보고서 예약 페이지의 반복 아래에서 이 보고서 생성에 대해 보고서를 일별 또는 매주 생성할지 여부를 선택합니다.
5. 매주를 선택하는 경우 보고서를 실행할 주 요일을 선택합니다.
6. 시간대를 선택합니다.
7. 저장된 보고서에 대한 S3 경로에 접두사를 추가하려면 전송 옵션을 선택하고 접두사 필드에 값을 입력합니다.

접두사는 /Reports와 보고서 이름 간 경로에 추가됩니다. 예를 들어 .../Reports/*my-prefix*/report-name-YYYY-MM-DD...입니다.

8. 생성을 선택하세요.

보고서를 예약한 후 해당 보고서에 대한 일정을 언제든지 변경하거나 삭제할 수 있습니다.

보고서에 대한 일정을 편집하거나 삭제하려면

1. 이전 섹션의 단계를 수행하여 보고서 예약 페이지를 엽니다.
2. 일정을 편집하려면 편집을 선택하고 원하는 대로 반복 및 전송 옵션을 업데이트한 다음 저장을 선택합니다.
3. 보고서에 대한 일정을 삭제하려면 삭제를 선택한 다음 확인 대화 상자에서 다시 삭제를 선택합니다.

저장된 로그인/로그아웃 보고서 편집

보고서 라이브러리에 보고서가 너무 많이 있습니까? 저장된 보고서를 더 이상 사용하지 않을 경우 해당 보고서를 삭제할 수 있습니다. 보고서를 삭제할 때 해당 보고서에 대한 설정만 삭제합니다. 이 경우 해당 설정을 사용하여 이미 생성된 어떤 보고서도 삭제하지 않습니다. 예약된 보고서에서 생성된 CSV 파일은 S3 버킷에서 제거되지 않습니다.

저장된 로그인/로그아웃 보고서를 삭제하려면

1. Amazon Connect 대시보드를 엽니다.
2. 분석 및 최적화, 저장된 보고서를 선택합니다.
3. 삭제할 보고서의 행에 마우스 포인터를 놓고 삭제 아이콘을 선택합니다.
4. 다시 삭제를 선택합니다.

태그 기반 액세스 제어

Amazon Connect는 현재 로그인/로그아웃 보고서에 대한 태그 기반 액세스 제어를 지원하지 않습니다.

Amazon Connect 에이전트 이벤트 스트림

Amazon Connect 에이전트 이벤트 스트림은 Amazon Connect 인스턴스 내 에이전트 활동의 거의 실시간에 가까운 보고를 제공하는 Amazon Kinesis 데이터 스트림입니다. 스트림에 게시된 이벤트에는 다음과 같은 CCP 이벤트가 포함되어 있습니다.

- 에이전트 로그인
- 에이전트 로그아웃
- 에이전트 고객 응대 연결
- 에이전트 상태 변경(예: 사용 가능에서 고객 응대 처리, 또는 휴식이나 교육으로).

에이전트 이벤트 스트림을 사용하여 에이전트 정보 및 이벤트를 표시하고, 스트림을 WFM(인력 관리) 솔루션에 통합하고, 알림 도구에서 특정 에이전트 활동의 사용자 지정 알림을 트리거하도록 구성하는 대시보드를 생성할 수 있습니다. 에이전트 이벤트 스트림을 통해 에이전트 인력 및 효율성을 관리할 수 있습니다.

내용

- [에이전트 이벤트 스트림 활성화](#)
- [샘플 에이전트 이벤트 스트림](#)
- [에이전트가 ACW를 수행하는 데 소비하는 시간 측정](#)
- [에이전트 이벤트 스트림 데이터 모델](#)

에이전트 이벤트 스트림 활성화

에이전트 이벤트 스트림은 기본적으로 활성화되어 있지 않습니다. Amazon Connect에서 에이전트 이벤트 스트림을 활성화하려면 먼저 Amazon Kinesis Data Streams에서 데이터 스트림을 생성합니다. 그런 다음 Kinesis 스트림을 에이전트 이벤트 스트림에 사용할 스트림으로 선택합니다. 에이전트 이벤트 스트림과 고객 응대 레코드 모두에 동일한 스트림을 사용할 수 있지만 각각 별도의 스트림을 사용할 때 스트림에서 데이터를 관리하고 가져오는 작업이 훨씬 더 간단합니다. 자세한 내용은 [Amazon Kinesis Data Streams 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

데이터가 Kinesis에 전송될 때 사용된 파티션 키는 에이전트 ARN입니다. 단일 에이전트에 대한 모든 이벤트가 동일한 샤드에 전송되고 스트림의 모든 리샤딩 이벤트는 무시됩니다.

Note

에이전트 이벤트 스트림에 대해 선택한 Kinesis 스트림에 서버 측 암호화를 활성화하면 Amazon Connect에서 스트림에 게시할 수 없습니다. Kinesis에 대한 권한이 없기 때문입니다. 이 문제를 해결하려면 먼저 대화 녹음 또는 예약된 보고서에 대한 암호화를 활성화하십시오. 다음으로 암호화를 위한 AWS KMS key KMS를 생성합니다. 마지막으로 대화 녹음 또는 예약된 보고서의 암호화에 사용하는 것과 동일한 KMS 키를 Kinesis 데이터 스트림에 대해 선택하여 Amazon Connect가 Kinesis에 전송된 데이터를 암호화할 수 있는 권한을 가질 수 있도록 합니다. KMS 키 생성에 대한 자세한 내용은 [키 생성](#)을 참조하세요.

에이전트 이벤트 스트림을 활성화하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 콘솔에서 에이전트 이벤트 스트림을 활성화할 인스턴스의 인스턴스 별칭 열에서 이름을 선택합니다.
3. 데이터 스트리밍을 선택한 다음 데이터 스트리밍 활성화를 선택합니다.
4. 에이전트 이벤트 아래에서 사용할 Kinesis 스트림을 선택하고 저장을 선택합니다.

샘플 에이전트 이벤트 스트림

다음 샘플 에이전트 이벤트 스트림에서 에이전트는 채팅 및 호출을 모두 수행하도록 요구하는 라우팅 프로필에 할당됩니다. 에이전트는 한 번에 하나의 통화를 수행하고 최대 세 개의 채팅에 참가할 수 있습니다.

Note

에이전트가 동시에 수행할 수 있는 채팅 및 태스크의 수는 [Amazon Connect 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

```
{
  "AWSAccountId": "012345678901",
  "AgentARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/agent/agent-ARN",
  "CurrentAgentSnapshot":
    {
```

```

"AgentStatus": {
  "ARN": "example-ARN", //The ARN for the agent's current agent status (not
for the agent).
  "Name": "Available", //This shows the agent status in the CCP is set to
Available.
  "StartTimestamp": "2019-08-13T20:52:30.704Z"
},
"NextAgentStatus": {
  "Name": "Lunch", //They set their next status, which pauses new contacts
being routed to them while they finish their current contacts.
  "ARN": "example-ARN2", //The ARN of the agent status that the agent has
set as their next status.
  "EnqueuedTimestamp": "2019-08-13T20:58:00.004Z", //When the agent set
their next status and paused routing of incoming contacts.
}
} ,
"Configuration": {
  "AgentHierarchyGroups": null,
  "FirstName": "AgentEventStreamTest",
  "LastName": "Agent",
  "Proficiencies": [{
    "Level": 3.0,
    "Name": "Technology",
    "Value": "Kinesis"
  }, {
    "Level": 1.0,
    "Name": "Location",
    "Value": "WA"
  }],
  "RoutingProfile": {
    "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-
cccc-dddd-111111111111/routing-profile/routing-profile-ARN",
    "Concurrency": [
      {
        "AvailableSlots": 3, //This shows the agent has 3 slots
available.
//They aren't on any chats right now.
        "Channel": "CHAT",
        "MaximumSlots": 3 //The agent's routing profile allows them to
take up to 3 chats.
      },
      {
        "AvailableSlots": 1, //The agent has 1 slot available to take a
call.

```

```

        "Channel": "VOICE",
        "MaximumSlots": 1 //The agent's routing profile allows them to
take 1 call at a time.
    }
  ],
  "DefaultOutboundQueue": {
    "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/aaaaaaaa-
bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN",
    "Channels": [
      "VOICE" //This outbound queue only works for calls.
    ],
    "Name": "OutboundQueue"
  },
  "InboundQueues": [
    {
      "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/
aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/agent/agent-ARN",
      "Channels": [
        "VOICE",
        "CHAT"
      ],
      "Name": null //This queue has a name of "null" because it's an
agent queue,
                        //and agent queues don't have names.
    },
    {
      "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/
aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN",
      "Channels": [
        "CHAT",
        "VOICE"
      ],
      "Name": "Omni-channel-queue" //This inbound queue takes both
chats and calls.
    }
  ],
  "Name": "AgentEventStreamProfile"
},
"Username": "aestest"
},
"Contacts": [ ]
},
"EventId": "EventId-1",
"EventTimestamp": "2019-08-13T20:58:44.031Z",

```



```
"EventType": "HEART_BEAT",
"InstanceARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-
dddd-111111111111",
"PreviousAgentSnapshot": {
  "AgentStatus": {
    "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-
dddd-111111111111/agent-state/agent-state-ARN",
    "Name": "Offline",
    "StartTimestamp": "2019-08-13T20:52:30.704Z"
  },
  "Configuration": {
    "AgentHierarchyGroups": null,
    "FirstName": "AgentEventStreamTest",
    "LastName": "Agent",
    "Proficiencies": [{
      "Level": 3.0,
      "Name": "Technology",
      "Value": "Kinesis"
    }, {
      "Level": 1.0,
      "Name": "Location",
      "Value": "WA"
    }
  ],
  "RoutingProfile": {
    "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-
cccc-dddd-111111111111/routing-profile/routing-profile-ARN",
    "Concurrency": [
      {
        "AvailableSlots": 3,
        "Channel": "CHAT",
        "MaximumSlots": 3
      },
      {
        "AvailableSlots": 1,
        "Channel": "VOICE",
        "MaximumSlots": 1
      }
    ],
    "DefaultOutboundQueue": {
      "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/aaaaaaaa-
bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN",
      "Channels": [
        "VOICE"
      ],
    },
  },
}
```

```

        "Name": "OutboundQueue"
    },
    "InboundQueues": [
        {
            "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/
aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/agent/agent-ARN",
            "Channels": [
                "VOICE",
                "CHAT"
            ],
            "Name": null
        },
        {
            "ARN": "arn:aws:connect:us-west-2:012345678901:instance/
aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN",
            "Channels": [
                "CHAT",
                "VOICE"
            ],
            "Name": "Omni-channel-queue"
        }
    ],
    "Name": "AgentEventStreamProfile"
},
"Username": "aestest"
},
"Contacts": [ ]
},
"Version": "2017-10-01"
}

```

에이전트가 ACW를 수행하는 데 소비하는 시간 측정

에이전트 이벤트 스트림에는 고객 응대가 얼마 동안 ACW 상태를 유지하는지, 그리고 내선 번호별로 에이전트가 ACW를 수행하는 데 얼마나 걸리는지 알려주는 이벤트가 없습니다. 그러나 에이전트 이벤트 스트림에 있는 다른 데이터를 사용하여 이를 파악할 수 있습니다.

먼저, 고객 응대가 ACW로 전환된 시점을 확인합니다. 방법은 다음과 같습니다.

1. 고객과 에이전트 간 대화가 ENDED인 시점을 확인합니다.
2. 이벤트의 StateStartTimeStamp을 확인합니다.

예를 들어 다음 상담원 이벤트 스트림 출력에서 연락처는 "StateStart타임스탬프 ": "2019-05-25T18:55:27.017 Z"에서 ACW 상태로 들어갑니다.

Tip

에이전트 이벤트 스트림에서 이벤트는 시간 역순으로 나열됩니다. 다음 예제를 각 예제의 하단부터 시작하여 끝까지 읽는 것이 좋습니다.

```
{
  "AWSAccountId": "012345678901",
  "AgentARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/agent/agent-ARN",
  "CurrentAgentSnapshot": {
    "AgentStatus": {
      "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/agent-state/agent-state-ARN",
      "Name": "Available", //This just refers to the status that the agent sets manually in the CCP.
      It means they are ready to handle contacts, not say, on Break.
      "StartTimestamp": "2019-05-25T18:43:59.049Z"
    },
    "Configuration": {
      "AgentHierarchyGroups": null,
      "FirstName": "(Removed)",
      "LastName": "(Removed)",
      "RoutingProfile": {
        "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/routing-profile/routing-profile-ARN",
        "DefaultOutboundQueue": {
          "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",
          "Name": "BasicQueue"
        },
        "InboundQueues": [
          {
            "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",
            "Name": "BasicQueue"
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

```

        "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/
aaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-PrimaryQueue",
        "Name": "PrimaryQueue"
    }
],
    "Name": "Basic Routing Profile"
},
    "Username": "(Removed)"
},
"Contacts": [
    {
        "Channel": "VOICE",
        "ConnectedToAgentTimestamp": "2019-05-25T18:55:21.011Z",
        "ContactId": "ContactId-1", //This is the same contact the agent was
working on when their state was CONNECTED (below).
        Since it's still the same contact but they aren't connected, we
know the contact is now in ACW state.
        "InitialContactId": null,
        "InitiationMethod": "OUTBOUND", //This indicates how the contact was
initiated. OUTBOUND means the agent initiated contact with the customer.
INBOUND means the customer initiated contact with your center.
        "Queue": {
            "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaa-
bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",
            "Name": "BasicQueue"
        },
        "QueueTimestamp": null,
        "State": "ENDED", //This shows the conversation has ended.
        "StateStartTimestamp": "2019-05-25T18:55:27.017Z" //This is the
timestamp for the ENDED event (above),
which is when the contact entered ACW state.
    }
]
},
"EventId": "EventId-1",
"EventTimestamp": "2019-05-25T18:55:27.017Z",
"EventType": "STATE_CHANGE", //This shows that the state of the contact has
changed; above we can see the conversation ENDED.
"InstanceARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaa-bbbb-cccc-
dddd-111111111111",
"PreviousAgentSnapshot": {
    "AgentStatus": {
        "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaa-bbbb-cccc-
dddd-111111111111/agent-state/agent-state-ARN",

```

"Name": "Available", **//This just refers to the status that the agent sets manually in the CCP.**

It means they were ready to handle contacts, not say, on Break.

"StartTimestamp": "2019-05-25T18:43:59.049Z"

},

"Configuration": {

"AgentHierarchyGroups": null,

"FirstName": "(Removed)",

"LastName": "(Removed)",

"RoutingProfile": {

"ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/routing-profile/routing-profile-ARN",

"DefaultOutboundQueue": {

"ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",

"Name": "BasicQueue"

},

"InboundQueues": [

{

"ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",

"Name": "BasicQueue"

},

{

"ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-PrimaryQueue",

"Name": "PrimaryQueue"

}

],

"Name": "Basic Routing Profile"

},

"Username": "(Removed)"

},

"Contacts": [

{

"Channel": "VOICE", **//This shows the agent and contact were talking on the phone.**

"ConnectedToAgentTimestamp": "2019-05-25T18:55:21.011Z",

"ContactId": "ContactId-1", **//This shows the agent was working with a contact identified as "ContactId-1".**

"InitialContactId": null,

"InitiationMethod": "OUTBOUND",

"Queue": {

```

        "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-
bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",
        "Name": "BasicQueue"
    },
    "QueueTimestamp": null,
    "State": "CONNECTED", //This shows the contact was CONNECTED to the
agent, instead of say, MISSED.
    "StateStartTimestamp": "2019-05-25T18:55:21.011Z" //This shows when
the contact was connected to the agent.
    }
]
},
"Version": "2019-05-25"
}

```

그런 다음 고객 응대가 ACW를 벗어난 시간을 확인합니다. 방법은 다음과 같습니다.

1. CurrentAgentSnapshot에 고객 응대가 없고 PreviousAgentSnapshot에 나열된 고객 응대 상태가 ENDED인 시점을 찾습니다.

예를 들어 에이전트에 다른 라우팅 프로필이 할당되는 등 에이전트의 구성이 변경되는 경우에도 STATE_CHANGE 이벤트가 발생하므로 이 단계는 올바른 이벤트를 보고 있는지 확인해 줍니다.

2. EventType = "STATE_CHANGE"인 시점을 찾습니다.
3. EventTimeStamp를 확인합니다.

예를 들어, 다음 상담원 이벤트 스트림 파일에서 연락처는 ACW를 "" : "2019-05-25T 18:55:32.022 Z"로 남겼습니다. EventTimestamp

```

{
  "AWSAccountId": "012345678901",
  "AgentARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-
dddd-111111111111/agent/agent-ARN",
  "CurrentAgentSnapshot": {
    "AgentStatus": {
      "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-
dddd-111111111111/agent-state/agent-state-ARN",
      "Name": "Available", //This just refers to the status that the agent sets
manually in the CCP. It means they
are ready to handle contacts, not say, on Break.
      "StartTimestamp": "2019-05-25T18:43:59.049Z"
    },

```

```

    "Configuration": {
      "AgentHierarchyGroups": null,
      "FirstName": "(Removed)",
      "LastName": "(Removed)",
      "RoutingProfile": {
        "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/routing-profile/routing-profile-ARN",
        "DefaultOutboundQueue": {
          "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",
          "Name": "BasicQueue"
        },
        "InboundQueues": [
          {
            "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",
            "Name": "BasicQueue"
          },
          {
            "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-PrimaryQueue",
            "Name": "PrimaryQueue"
          }
        ],
        "Name": "Basic Routing Profile"
      },
      "Username": "(Removed)"
    },
    "Contacts": [] //Since a contact isn't listed here, it means ACW for ContactId-1 (below)
                    is finished, and the agent is ready for a new contact to be routed to them.
  },
  "EventId": "477f2c4f-cd1a-4785-b1a8-97023dc1229d",
  "EventTimestamp": "2019-05-25T18:55:32.022Z", //Here's the EventTimestamp for the STATE_CHANGE event. This is when
                                                    the contact left ACW.
  "EventType": "STATE_CHANGE", //Here's the STATE_CHANGE
  "InstanceARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111",
  "PreviousAgentSnapshot": {
    "AgentStatus": {
      "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/agent-state/agent-state-ARN",

```

```

    "Name": "Available", //This just refers to the status that the agent sets manually in the CCP.
      "StartTimestamp": "2019-05-25T18:43:59.049Z"
    },
    "Configuration": {
      "AgentHierarchyGroups": null,
      "FirstName": "(Removed)",
      "LastName": "(Removed)",
      "RoutingProfile": {
        "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/routing-profile/routing-profile-ARN",
        "DefaultOutboundQueue": {
          "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",
          "Name": "BasicQueue"
        },
        "InboundQueues": [
          {
            "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",
            "Name": "BasicQueue"
          },
          {
            "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-PrimaryQueue",
            "Name": "PrimaryQueue"
          }
        ],
        "Name": "Basic Routing Profile"
      },
      "Username": "(Removed)"
    },
    "Contacts": [
      {
        "Channel": "VOICE",
        "ConnectedToAgentTimestamp": "2019-05-25T18:55:21.011Z",
        "ContactId": "ContactId-1", //This is the ContactId of the customer the agent was working on previously.
        "InitialContactId": null,
        "InitiationMethod": "OUTBOUND",
        "Queue": {
          "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",

```



```

        "Name": "BasicQueue"
      },
      "QueueTimestamp": null,
      "State": "ENDED", //The ACW for ContactId-1 has ended.
      "StateStartTimestamp": "2019-05-25T18:55:27.017Z"
    }
  ]
},
"Version": "2019-05-25"
}

```

마지막으로, 고객 응대가 ACW 상태를 유지한 시간, 즉 에이전트가 작업한 시간을 계산하기 위해

- “”: 2019-05-25T 18:55:32.022 Z”에서 “StateStart타임스탬프”: “2019-05-25T 18:55:27.017 Z”를 빼십시오. EventTimestamp

이 예시에서는 에이전트가 -1에 대해 ACW를 수행하는 데 5.005초를 소비했습니다. ContactId

에이전트 이벤트 스트림 데이터 모델

에이전트 이벤트 스트림은 JavaScript 객체 표기법 (JSON) 형식으로 생성됩니다. 각 이벤트 유형의 경우 JSON BLOB이 Kinesis 데이터 스트림에 전송됩니다. 다음 이벤트 유형이 에이전트 이벤트 스트림에 포함됩니다.

- LOGIN - 고객 센터에 대한 에이전트 로그인입니다.
- LOGOUT - 고객 센터에서의 에이전트 로그아웃입니다.
- STATE_CHANGE - 다음 중 하나가 변경됩니다.
 - 에이전트가 Contact Control Panel(CCP)에서 상태를 변경했습니다. 예를 들어 사용 가능에서 휴식으로 변경되었습니다.
 - 에이전트와 고객 간 대화의 상태가 변경됩니다. 예를 들어 연결에서 대기 중으로 변경되었습니다.
 - 에이전트 구성에서 다음 설정 중 하나가 변경되었습니다.
 - 라우팅 프로필
 - 라우팅 프로필의 대기열
 - 호출 자동 수락
 - SIP 주소
 - 에이전트 계층 구조 그룹
 - CCP의 언어 기본 설정

- HEART_BEAT - 이 이벤트는 해당 간격 동안 다른 이벤트가 게시되지 않은 경우 120초마다 게시됩니다.

Note

이러한 이벤트는 에이전트가 로그오프한 후 최대 1시간까지 계속 게시됩니다.

이벤트 객체

- [AgentEvent](#)
- [AgentSnapshot](#)
- [구성](#)
- [Contact 객체](#)
- [HierarchyGroup 오브젝트](#)
- [AgentHierarchyGroups 오브젝트](#)
- [속련도](#)
- [Queue 객체](#)
- [RoutingProfile 오브젝트](#)

AgentEvent

AgentEvent 객체는 다음 속성을 포함합니다.

AgentARN

에이전트 계정에 대한 ARN(Amazon 리소스 이름)입니다.

유형: ARN

AWSAccountId

Amazon Connect 인스턴스와 연결된 AWS 계정의 12자리 AWS 계정 ID입니다.

타입: 문자열

CurrentAgent스냅샷

에이전트 구성(예: 사용자 이름, 이름, 성, 라우팅 프로필, 계층 구조 그룹, 연락처 및 에이전트 상태)을 포함합니다.

유형: AgentSnapshot 객체

EventId

이벤트의 UUID(Universally Unique Identifier)입니다.

타입: 문자열

EventTimestamp

이벤트의 타임스탬프(ISO 8601 표준 형식)입니다.

유형: 문자열(yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sssZ)

EventType

이벤트의 유형입니다.

유효한 값: STATE_CHANGE | HEART_BEAT | LOGIN | LOGOUT

InstanceARN

에이전트의 사용자 계정이 생성되는 Amazon Connect 인스턴스의 Amazon 리소스 이름입니다.

유형: ARN

PreviousAgent스냅샷

에이전트 구성(예: 사용자 이름, 이름, 성, 라우팅 프로필, 계층 구조 그룹, 연락처 및 에이전트 상태)을 포함합니다.

유형: AgentSnapshot 객체

버전

에이전트 이벤트 스트림 버전(2019-05-25 등의 날짜 형식)입니다.

타입: 문자열

AgentSnapshot

AgentSnapshot 객체는 다음 속성을 포함합니다.

AgentStatus

다음에 포함하는 에이전트 상태 데이터입니다.

- ARN - 에이전트의 현재 에이전트 상태(에이전트용이 아님)에 대한 ARN입니다.

- Name - 에이전트가 CCP에서 수동으로 설정하거나 관리자가 실시간 지표 보고서에서 수동으로 변경하는 에이전트의 상태입니다.

예를 들어 에이전트의 상태는 사용 가능일 수 있습니다(해당 에이전트로 인바운드 고객 응대를 라우팅할 수 있음을 의미). 또는 휴식 또는 교육 중일 수 있습니다. 즉, 해당 에이전트로 인바운드 고객 응대를 라우팅할 수는 없지만 에이전트는 여전히 아웃바운드 통화를 할 수 있습니다.

기본값 상태는 내부 Amazon Connect 오류를 나타냅니다.

- StartTimestamp—에이전트가 상태를 입력한 시간을 나타내는 ISO 8601 표준 형식의 타임스탬프

유형: 문자열(yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sssZ)

- Type - ROUTABLE, CUSTOM 또는 OFFLINE

유형: AgentStatus 객체

NextAgent상태

에이전트가 다음 에이전트 상태를 설정한 경우에는 여기에 데이터가 표시됩니다.

- ARN - 에이전트가 다음 상태로 설정한 에이전트 상태의 ARN입니다.
- ARN - 에이전트가 다음 상태로 설정한 에이전트 상태의 ARN입니다.
- EnqueuedTimestamp—상담원이 다음 상태를 설정하고 수신 연락처의 라우팅을 일시 중지한 시간을 나타내는 ISO 8601 표준 형식의 타임스탬프입니다.

유형: 문자열(yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sssZ)

유형: NextAgentStatus 객체

구성

다음은 포함된 에이전트에 대한 정보입니다.

- FirstName—상담원의 이름.
- HierarchyGroups—상담원이 배정된 계층 그룹 (있는 경우).
- LastName—상담원의 성.
- RoutingProfile—상담원이 배정된 라우팅 프로필.
- Username - 에이전트의 Amazon Connect 사용자 이름입니다.

유형: Configuration객체

연락처

연락처

유형: List of Contact Objects 객체

구성

Configuration 객체는 다음 속성을 포함합니다.

FirstName

에이전트의 Amazon Connect 계정에 입력된 이름입니다.

타입: 문자열

길이: 1-100

AgentHierarchy그룹

이벤트와 연결된 에이전트에 대한 최대 5개 레벨의 그룹인 계층 구조 그룹입니다.

유형: AgentHierarchyGroups 객체

LastName

에이전트의 Amazon Connect 계정에 입력된 성입니다.

타입: 문자열

길이: 1-100

속련도

에이전트에게 할당된 모든 속련도 목록

유형: 속련도 객체 목록

RoutingProfile

이벤트와 연결된 에이전트에 할당된 라우팅 프로필입니다.

유형: RoutingProfile 객체

사용자 이름

에이전트의 Amazon Connect 사용자 계정에 대한 사용자 이름입니다.

타입: 문자열

길이: 1-100

Contact 객체

Contact 객체는 다음 속성을 포함합니다.

ContactId

연락처에 대한 식별자입니다.

타입: 문자열

길이: 1-256

InitialContact아이디

전송된 연락처의 원래 식별자입니다.

타입: 문자열

길이: 1-256

Channel

통신 방법.

유효한 값: VOICE, CHAT, TASKS

InitiationMethod

고객 응대가 시작된 방법을 나타냅니다.

유효한 값:

- INBOUND: 고객이 고객 센터와 음성(전화) 고객 응대를 시작했습니다.
- OUTBOUND: 에이전트가 CCP를 사용해 전화번호로 전화를 걸어 고객과의 음성(전화) 고객 응대를 시작했습니다. 이 시작 메서드는 [StartOutboundVoiceContactAPI](#)를 호출합니다.
- TRANSFER: 에이전트가 CCP에서 빠른 연결을 사용하여 고객을 다른 에이전트 또는 대기열로 전송했습니다. 그 결과 새 고객 응대 레코드가 생성됩니다.
- CALLBACK: 콜백 흐름의 일부로 고객에게 연락했습니다.

이 시나리오의 InitiationMethod 에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오](#) [촉정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#).

- API: Amazon Connect에서 API를 통해 고객 응대가 시작되었습니다. [API를 사용하여 생성하여 상담원에게 대기시킨 아웃바운드 연락처일 수도 있고, Connect StartOutboundVoiceContactAPI를 호출하여 고객이 컨택 센터와의 실시간 채팅을 시작한 것일 수도 있습니다. StartChat](#)
- QUEUE_TRANSFER: 고객이 대기열에 있는 동안(고객 대기열 흐름 수신 대기) 흐름 블록을 사용하여 다른 대기열로 전송되었습니다.
- MONITOR: 감독자가 에이전트에 대한 모니터링을 시작했습니다. 슈퍼바이저는 에이전트와 고객을 조용히 모니터링하거나 대화에 끼어 들 수 있습니다.

Note

이 상태는 [다자간 통화 및 향상된 모니터링](#)을 사용하도록 설정한 경우에만 표시됩니다.

- DISCONNECT: [연결 해제 흐름 설정](#) 블록이 트리거되면 고객 응대 중에 연결 해제 이벤트가 발생한 후 실행할 흐름을 지정합니다.

연결 해제 이벤트는 다음과 같은 경우입니다.

- 채팅 또는 태스크의 연결이 해제됩니다.
- 흐름 작업의 결과로 태스크 연결이 해제됩니다.
- 태스크가 만료됩니다. 태스크가 7일 이내에 완료되지 않으면 자동으로 연결이 해제됩니다.

연결 해제 흐름을 실행하는 동안 새 고객 응대가 만들어지면 해당 새 고객 응대의 시작 메서드는 DISCONNECT입니다.

State

연락처의 상태입니다.

유효한 값: INCOMING | PENDING | CONNECTING | CONNECTED | CONNECTED_ONHOLD | MISSED | PAUSED | REJECTED | ERROR | ENDED

Note

PAUSED 상태는 태스크에만 사용할 수 있습니다.

StateStart타임스탬프

연락처가 현재 상태를 입력한 시간입니다.

유형: 문자열(yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sssZ)

ConnectedToAgentTimestamp

연락처가 에이전트에 연결된 시간입니다.

유형: 문자열(yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sssZ)

QueueTimestamp

연락처가 대기열에 배치된 시간입니다.

유형: 문자열(yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sssZ)

대기열

연락처가 배치된 대기열입니다.

유형: Queue객체

HierarchyGroup 오브젝트

HierarchyGroup 객체는 다음 속성을 포함합니다.

ARN

에이전트 계층 구조에 대한 ARN(Amazon 리소스 이름)입니다.

타입: 문자열

명칭

계층 구조 그룹의 이름입니다.

타입: 문자열

AgentHierarchyGroups 오브젝트

AgentHierarchyGroups 객체는 다음 속성을 포함합니다.

Level1

에이전트에 할당된 계층 구조의 레벨 1에 대한 세부 정보를 포함합니다.

유형: HierarchyGroup객체

Level2

에이전트에 할당된 계층 구조의 레벨 2에 대한 세부 정보를 포함합니다.

유형: HierarchyGroup객체

Level3

에이전트에 할당된 계층 구조의 레벨 3에 대한 세부 정보를 포함합니다.

유형: HierarchyGroup객체

Level4

에이전트에 할당된 계층 구조의 레벨 4에 대한 세부 정보를 포함합니다.

유형: HierarchyGroup객체

Level5

에이전트에 할당된 계층 구조의 레벨 5에 대한 세부 정보를 포함합니다.

유형: HierarchyGroup객체

숙련도

Proficiency 객체는 다음 속성을 포함합니다.

명칭

사전 정의된 속성의 이름입니다.

타입: 문자열

길이: 1~64

값

사전 정의된 속성의 값입니다.

타입: 문자열

ProficiencyLevel

상담원의 숙련도 수준.

유형: Float

유효한 값: 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0

Queue 객체

Queue 객체는 다음 속성을 포함합니다.

ARN

대기열의 ARN(Amazon 리소스 이름)입니다.

타입: 문자열

명칭

대기열의 이름입니다.

타입: 문자열

채널

통신 채널의 유형입니다.

유형: 채널 개체 목록

RoutingProfile 오브젝트

RoutingProfile 객체는 다음 속성을 포함합니다.

ARN

에이전트의 라우팅 프로필에 대한 ARN(Amazon 리소스 이름)입니다.

타입: 문자열

명칭

라우팅 프로필 이름입니다.

타입: 문자열

InboundQueues

에이전트의 라우팅 프로필과 연결된 Queue 객체입니다.

유형: Queue 객체 목록

DefaultOutbound대기열

에이전트의 라우팅 프로필에 대한 기본 아웃바운드 대기열입니다.

유형: Queue 객체

동시성

동시성 정보 목록입니다. 동시성 정보 객체에는 AvailableSlots (번호), 채널 (채널 객체), MaximumSlots (숫자) 값이 있습니다.

Amazon Connect 고객 응대 이벤트

Amazon Connect를 사용하면 고객 응대(음성 통화, 채팅 및 태스크) 이벤트(예: 통화가 대기 중)의 거의 실시간 스트림(예: 통화 대기 중)을 Amazon Connect 고객 센터에서 구독할 수 있습니다.

고객 응대 이벤트를 사용하여 분석 대시보드를 만들어 고객 응대 활동을 모니터링 및 추적하고, 인력 관리(WFM) 솔루션에 통합하여 고객 센터의 성과를 더 잘 이해하거나, 이벤트(예: 통화 연결 끊김)에 실시간으로 반응하는 애플리케이션을 통합할 수 있습니다.

내용

- [Amazon Connect 고객 응대 이벤트 구독](#)
- [고객 응대 이벤트 데이터 모델](#)
- [고객 응대 타임스탬프](#)
- [이벤트 유형의 스트리밍을 중단하기 위한 샘플](#)
- [음성 통화가 에이전트와 연결된 경우의 고객 응대 이벤트 예시](#)
- [음성 통화 연결이 해제되었을 때의 고객 응대 이벤트 예시](#)
- [고객 응대 속성이 업데이트되는 시점에 대한 샘플 이벤트](#)
- [라우팅 기준을 사용하여 음성 통화가 에이전트와 연결된 경우의 샘플 연락 이벤트](#)
- [라우팅 단계가 연락에서 완료된 경우의 샘플 이벤트](#)

Amazon Connect 고객 응대 이벤트 구독

Amazon Connect 연락처 이벤트는 [Amazon](#)을 사용하여 게시되며 EventBridge, 새 규칙을 생성하여 아마존 EventBridge 콘솔의 Amazon Connect 인스턴스에 대해 몇 단계만 거치면 활성화할 수 있습니다. 이벤트는 순서가 정해져 있지는 않지만 데이터를 사용할 수 있는 타임스탬프가 있습니다.

이벤트는 최상의 노력에 따라 전송됩니다.

Amazon Connect 고객 응대 이벤트를 구독하려면 다음을 수행하세요.

1. Amazon EventBridge 콘솔에서 규칙 생성을 선택합니다.
2. 기본 규칙 세부 정보 페이지에서 다음 이미지와 같이 규칙에 이름을 지정하고 이벤트 패턴이 있는 규칙을 선택한 후 다음을 선택합니다.

The screenshot shows the 'Define rule detail' page. The 'Name' field contains 'ExampleRule'. The 'Event bus' is set to 'default'. Under 'Rule type', 'Rule with an event pattern' is selected. The 'Next' button is highlighted with a red arrow.

3. 이벤트 패턴 빌드 페이지의 이벤트 소스에서 이벤트 또는 EventBridge 파트너AWS 이벤트가 선택되어 있는지 확인합니다.
4. 다음 이미지에 표시된 대로 샘플 이벤트 유형에서 이벤트를 선택한 다음 드롭다운 상자에서 이벤트에 Amazon Connect 문의하기를 선택합니다.AWS

The screenshot shows the 'Sample event - optional' page. The 'Sample event type' section has 'AWS events' selected. The 'Sample events' dropdown menu is open, showing 'Amazon Connect Contact Event' selected. Red arrows point to the 'AWS events' option and the dropdown menu.

5. 생성 방법에서 패턴 양식 사용을 선택합니다. 이벤트 패턴 섹션에서 다음 이미지와 같이 AWS 서비스, Amazon Connect, Amazon Connect Connect 고객 응대 이벤트를 선택한 후 다음을 선택합니다.

Creation method

Method

Use schema
 Use an Amazon EventBridge schema to generate the event pattern.

Use pattern form
 Use a template provided by EventBridge to create an event pattern.

Custom pattern (JSON editor)
 Write an event pattern in JSON.

Event pattern Info

Event source
AWS service or EventBridge partner as source

AWS services ▼

AWS service
The name of the AWS service as the event source

Amazon Connect ▼

Event type
The type of events as the source of the matching pattern

Amazon Connect Contact Event ▼

Event pattern
Event pattern, or filter to match the events

```

1 {
2   "source": ["aws.connect"],
3   "detail-type": ["Amazon Connect Contact Event"]
4 }
```

📄 Copy

⚙️ Test pattern

✎ Edit pattern

6. 그런 다음 대상 선택 페이지에서 Lambda 함수, SQS 대기열 또는 SNS 주제를 포함하여 원하는 대상을 선택할 수 있습니다. 대상 구성에 대한 자세한 내용은 [Amazon EventBridge 대상을 참조하십시오](#).

7. 선택적으로 태그를 구성합니다. 검토 및 생성 페이지에서 규칙 생성을 선택합니다.

규칙 구성에 대한 자세한 내용은 [Amazon EventBridge 사용 설명서의 Amazon EventBridge 규칙을 참조하십시오](#).

고객 응대 이벤트 데이터 모델

고객 응대 이벤트는 JSON으로 생성됩니다. 각 이벤트 유형에 대해 규칙에 구성된 대로 선택한 대상에 JSON 블록이 전송됩니다. 다음과 같은 고객 응대 이벤트를 사용할 수 있습니다.

- AMD_DISABLED - 자동 응답기 감지가 비활성화되었습니다.
- INITIATED - 음성 통화, 채팅 또는 태스크가 시작되거나 전송됩니다.
- CONNECTED_TO_SYSTEM - 고객 응대에 설정된 미디어가 있습니다(예: 사람이 받거나 음성 메일로 응답함). 이 이벤트는 모든 [AnsweringMachineDetectionStatus](#) 코드에 대해 생성됩니다.

Note

이 이벤트는 아웃바운드 통화([Amazon Connect 아웃바운드 캠페인](#) 포함) 태스크 및 채팅에 대해 생성됩니다.

- CONTACT_DATA_UPDATED - 음성 통화, 채팅 또는 태스크에서 예약된 타임스탬프(태스크만 해당) 및 사용자 정의 속성 및 태그 중 하나 이상의 연락 속성이 업데이트되었습니다. 라우팅 기준이 업데이트되었거나 단계가 완료되었습니다. 또한 Contact Lens가 주어진 연락에 활성화되었는지 여부를 나타냅니다.
- QUEUED - 음성 통화, 채팅 또는 태스크가 에이전트에게 배정되기 위해 대기 중입니다.
- CONNECTED_TO_AGENT - 음성 통화, 채팅 또는 태스크가 에이전트에게 연결되었습니다.
- DISCONNECTED - 음성 통화, 채팅 또는 태스크의 연결이 끊어졌습니다. 아웃바운드 통화의 경우 다이얼 시도가 성공하지 못했거나, 시도는 연결되었지만 전화를 받지 못했거나, 시도에서 SIT 신호음이 발생합니다.

연결 해제 이벤트는 다음과 같은 경우입니다.

- 채팅 또는 태스크의 연결이 해제됩니다.
- 흐름 작업의 결과로 태스크 연결이 해제됩니다.
- 태스크가 만료됩니다. 태스크가 7일 이내에 완료되지 않으면 자동으로 연결이 해제됩니다.
- PAUSED - 활성 태스크 연락이 일시 중지되었습니다.
- RESUMED - 일시 중지된 태스크 연락이 재개되었습니다.

이벤트 객체

- [AgentInfo](#)
- [AttributeCondition](#)

- [Campaign](#)
- [고객 응대 이벤트](#)
- [CustomerVoice활동](#)
- [Expiry](#)
- [Expression](#)
- [QueueInfo](#)
- [RoutingCriteria](#)
- [Steps](#)

AgentInfo

AgentInfo 객체는 다음 속성을 포함합니다.

AgentArn

에이전트 계정에 대한 ARN(Amazon 리소스 이름)입니다.

유형: ARN

HierarchyGroups

에이전트의 에이전트 계층 구조 그룹입니다.

유형: ARN

AttributeCondition

사전 정의된 속성 조건을 지정하는 객체입니다.

Name

사전 정의된 속성의 이름입니다.

유형: String

길이: 1~64

Value

사전 정의된 속성의 값입니다.

유형: String

길이: 1~64

ComparisonOperator

조건의 연산자입니다.

유형: String

유효한 값: NumberGreaterOrEqualTo

ProficiencyLevel

조건의 숙련도 수준입니다.

유형: Float

유효한 값: 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0

Campaign

캠페인과 관련된 정보입니다.

유형: [Campaign](#) 객체

고객 응대 이벤트

Contact 객체는 다음 속성을 포함합니다.

ContactId

연락처에 대한 식별자입니다.

타입: 문자열

길이: 1-256

InitialContact아이디

초기 고객 응대의 식별자입니다.

타입: 문자열

길이: 1-256

RelatedContactId

이 고객 응대와 [관련된](#) contactId입니다.

유형: String

길이: 최소 길이는 1자이고 최대 길이는 256자입니다.

PreviousContactId

전송된 연락처의 원래 식별자입니다.

타입: 문자열

길이: 1-256

Channel

채널의 유형입니다.

유형: VOICE, CHAT, 또는 TASK

InstanceArn

에이전트의 사용자 계정이 만들어지는 Amazon Connect 인스턴스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

유형: ARN

InitiationMethod

고객 응대가 시작된 방법을 나타냅니다.

유효한 값:

- INBOUND: 고객이 고객 센터와 음성(전화) 연락을 시작했습니다.
- OUTBOUND: 에이전트가 Contact Control Panel(CCP)에서 시작한 아웃바운드 음성 통화를 나타냅니다.
- TRANSFER: 에이전트가 CCP의 빠른 연결을 사용하여 고객 응대를 다른 에이전트에게 또는 대기열로 전송했습니다. 그 결과 새 고객 응대 레코드가 생성됩니다.
- CALLBACK: 콜백 흐름의 일부로 고객에게 연락했습니다. 이 시나리오의 InitiationMethod 에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오](#) [측정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#).
- API: 문의가 API로 Amazon Connect를 통해 시작되었습니다. [API를 사용하여 생성하여 상담원에게 대기시킨 아웃바운드 연락처일 수도 있고, 고객이 연락처 StartOutboundVoiceContactAPI](#)

[를 호출하여 컨택 센터를 통해 시작한 실시간 채팅일 수도 있고, 고객이 StartChat연락처 API를 호출하여 시작한 작업일 수도 있습니다. StartTask](#)

- QUEUE_TRANSFER: QUEUE_TRANSFER: 고객 응대가 한 대기열에 있다가 흐름 블록을 사용하여 다른 대기열로 전송된 경우입니다.
- EXTERNAL_OUTBOUND: 에이전트가 CCP의 빠른 연결이나 흐름 블록을 사용하여 외부 참가자와 고객 센터로 음성(전화) 연락을 시작한 경우입니다.
- MONITOR: 관리자가 에이전트에 대한 모니터링을 시작했습니다. 슈퍼바이저는 에이전트와 고객을 조용히 모니터링하거나 대화에 끼어들 수 있습니다.
- DISCONNECT: 연결 끊기 플로우 블록 설정이 트리거되면 연결 끊기 이벤트 후에 실행할 흐름을 지정합니다.

연결 해제 이벤트는 다음과 같은 경우입니다.

- 채팅 또는 태스크의 연결이 해제됩니다.
- 흐름 작업의 결과로 태스크 연결이 해제됩니다.
- 태스크가 만료됩니다. 태스크가 7일 이내에 완료되지 않으면 자동으로 연결이 해제됩니다.

연결 해제 이벤트가 발생하면 해당 콘텐츠 흐름이 실행됩니다. 연결 해제 흐름을 실행하는 동안 새 고객 응대가 만들어지면 해당 새 고객 응대의 시작 메서드는 DISCONNECT입니다.

DisconnectReason 코드:

고객 응대가 종료된 방법을 나타냅니다. 미디어 연결이 실패한 아웃바운드 캠페인의 고객 응대에 사용할 수 있습니다.

유효한 값:

- OUTBOUND_DESTINATION_ENDPOINT_ERROR: 현재 구성에서는 이 대상에 전화를 걸 수 없습니다(예: 부적격 인스턴스에서 엔드포인트 대상을 호출하는 경우).
- OUTBOUND_RESOURCE_ERROR: 인스턴스에 아웃바운드 전화를 걸 수 있는 권한이 충분하지 않거나 필요한 리소스를 찾을 수 없습니다.
- OUTBOUND_ATTEMPT_FAILED: 알 수 없는 오류가 발생했거나, 파라미터가 잘못되었거나, API를 호출할 권한이 충분하지 않았습니다.
- EXPIRED: 응답 가능한 에이전트가 충분하지 않거나 이러한 통화에는 필요한 통신 용량이 충분하지 않습니다.

AnsweringMachineDetectionStatus

연락처가 연결된 경우 [아웃바운드 캠페인](#) 통화가 실제로 처리되는 방식을 나타냅니다. Amazon Connect

타입: 문자열

유효 값:

- HUMAN_ANSWERED: 전화를 건 번호에 사람이 응답했습니다.
- VOICEMAIL_BEEP: 전화를 건 번호가 경고음이 울린 후 음성 메시지로 연결되었습니다.
- VOICEMAIL_NO_BEEP: 전화를 건 번호가 경고음 없이 음성 메시지로 연결되었습니다.
- AMD_UNANSWERED: 전화를 건 번호가 계속 울렸지만 연결되지 않았습니다.
- AMD_UNRESOLVED: 전화를 건 번호가 연결되었지만 전화를 사람이 받았는지 아니면 음성 메시지로 연결되었는지 자동 응답기 감지 기능으로 판단할 수 없었습니다.
- AMD_NOT_APPLICABLE: 신호가 가기 전에 통화 연결이 해제되었으며 감지할 미디어가 없었습니다.
- SIT_TONE_BUSY: 전화를 건 번호가 통화 중이었습니다.
- SIT_TONE_INVALID_NUMBER: 전화를 건 번호가 유효한 번호가 아닙니다.
- SIT_TONE_DETECTED: 특수 정보음(SIT)이 감지되었습니다.
- FAX_MACHINE_DETECTED: 팩스 기기가 감지되었습니다.
- AMD_ERROR: 전화를 건 번호가 연결되었지만 자동 응답기 감지 기능에 오류가 발생했습니다.

EventType

게시된 이벤트 유형입니다.

타입: 문자열

유효한 값: INITIATED, CONNECTED_TO_SYSTEM, CONTACT_DATA_UPDATED, QUEUED, CONNECTED_TO_AGENT, DISCONNECTED

UpdatedProperties

속성 유형이 업데이트되었습니다.

타입: 문자열

유효한 값: ScheduledTimestamp, UserDefinedAttributes, ContactLens, ConversationalAnalytics.
구성, 태그

AgentInfo

문의가 배정된 에이전트입니다.

유형: AgentInfo객체

QueueInfo

연락처가 배치된 대기열입니다.

유형: QueueInfo객체

ContactLens

흐름에서 Contact Lens가 활성화된 경우의 Contact Lens 정보

유형: ContactLens 객체에 대한 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조의 플로우 언어 섹션에 있는 [UpdateContactRecordingBehavior](#)작업을 참조하십시오.

SegmentAttributes

속성 맵을 사용하여 개별 연락 세그먼트에 저장되는 시스템 정의 키-값 페어 세트입니다. Amazon Connect 속성은 표준 속성이며 플로우에서 액세스할 수 있습니다. 속성 키에는 영숫자, -, _만 사용할 수 있습니다.

이 필드는 채널 하위 유형을 표시하는 데 사용할 수 있습니다. 예: connect:Guide또는 connect:SMS.

유형: SegmentAttributes

멤버: SegmentAttributeName, SegmentAttributeValue

Tags

연락과 연결된 [태그](#)입니다. 여기에는 AWS 생성된 태그와 사용자 정의 태그가 모두 포함됩니다.

유형: 문자열-문자열 맵

CustomerVoice활동

CustomerVoiceActivity 객체는 다음 속성을 포함합니다.

GreetingStart타임스탬프

아웃바운드 음성 통화에서 고객 인사말의 시작을 측정하는 날짜 및 시간(UTC)입니다.

유형: 문자열(yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

GreetingEnd타임스탬프

아웃바운드 음성 통화에서 고객 인사말의 끝을 측정하는 날짜 및 시간(UTC)입니다.

유형: 문자열('yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

Expiry

라우팅 단계 만료를 지정하는 객체입니다.

DurationInSeconds

라우팅 단계가 만료될 때까지 기다려야 하는 시간(초)입니다.

유형: Integer

최소값: 0

ExpiryTimestamp

라우팅 단계가 만료되는 시점을 나타내는 타임스탬프입니다.

유형: String (yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

Expression

라우팅 단계의 표현식을 지정하는 태그가 지정된 유니온입니다.

AndExpression

함께 AND 처리될 라우팅 표현식 목록입니다.

유형: Expression

최소값: 0

OrExpression

함께 OR 처리될 라우팅 표현식 목록입니다.

유형: Expression

AttributeCondition

사전 정의된 속성 조건을 지정하는 객체입니다.

유형: AttributeCondition

QueueInfo

QueueInfo 객체는 다음 속성을 포함합니다.

QueueArn

대기열의 ARN(Amazon 리소스 이름)입니다.

타입: 문자열

QueueType

대기열의 유형입니다.

타입: 문자열

RoutingCriteria

라우팅 기준 목록입니다. 연락의 라우팅 기준이 업데이트될 때마다 이 목록에 추가됩니다.

ActivationTimestamp

라우팅 기준이 활성화로 설정되는 시기를 나타내는 타임스탬프입니다. 연락이 대기열로 전송되면 라우팅 기준이 활성화됩니다.

ActivationTimestamp 상담원 대기열에 있는 연락처에 대해 라우팅 기준이 활성화되지 않았더라도 상담원 대기열에 있는 연락처의 라우팅 기준에 설정됩니다.

유형: String (yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

Index

라우팅 기준의 색인에 대한 정보입니다.

유형: Integer

최소값: 0

Steps

라우팅 단계 목록입니다.

유형: 단계 객체 목록

길이: 1~5

Steps

Amazon Connect에서 지정된 단계 기간 동안 단계의 요구 사항을 충족하는 에이전트를 찾지 못하면 에이전트와의 연결이 완료될 때까지 라우팅 기준이 순차적으로 다음 단계로 넘어갑니다. 모든 단계가 소진되면 대기열에 있는 아무 에이전트에게 연락이 제공됩니다.

Status

라우팅 단계의 상태를 나타냅니다.

유형: String

유효 값: EXPIRED, ACTIVE, JOINED, INACTIVE, DEACTIVATED, INTERRUPTED

Expression

라우팅 단계 표현식을 지정하는 객체입니다.

유형: Expression

Expiry

라우팅 단계 만료를 지정하는 객체입니다.

유형: Expiry

고객 응대 타임스탬프

InitiationTimestamp

이 연락처가 시작된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다. 아웃바운드 캠페인의 일환으로 음성 연락을 시작한 경우 Initiated 이벤트에 대한 문의가 시작될 때 표시되고 후속 이벤트에서 통화가 시작된 시점으로 업데이트됩니다. InitiationTimestamp

유형: 문자열('yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

ConnectedToSystemTimestamp

고객 엔드포인트가 Amazon Connect에 연결된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다.

EnqueueTimestamp

연락처가 대기열에 추가된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다.

유형: 문자열('yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

ConnectedToAgentTimestamp

연락처가 에이전트와 연결된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다.

유형: 문자열('yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

DisconnectTimestamp

고객 엔드포인트가 Amazon Connect에서 연결 해제된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다.

유형: 문자열('yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

ScheduledTimestamp

이 고객 응대가 흐름 실행을 트리거하도록 예약된 날짜 및 시간(UTC 시간)입니다. 이 기능은 태스크 채널에서만 지원됩니다.

유형: 문자열('yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

GreetingStartTimestamp

아웃바운드 음성 통화에서 고객 인사말의 시작을 측정하는 날짜 및 시간(UTC)입니다.

유형: 문자열('yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

GreetingEndTimestamp

아웃바운드 음성 통화에서 고객 인사말의 끝을 측정하는 날짜 및 시간(UTC)입니다.

유형: 문자열('yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

이벤트 유형의 스트리밍을 중단하기 위한 샘플

다음 샘플은 Amazon Connect에서 CONTACT_DATA_UPDATED 이벤트 스트리밍을 중지하는 방법을 보여줍니다 EventBridge.

```
{
  "source": ["aws.connect"],
  "detail-type": ["Amazon Connect Contact Event"],
  "detail": {
    "eventType": [{
      "anything-but": ["CONTACT_DATA_UPDATED"]
    }
  ]
}
```



```

    ]]
  }

```

음성 통화가 에이전트와 연결된 경우의 고객 응대 이벤트 예시

```

{
  "version": "0",
  "id": "abcbcab-abca-abca-abca-abcbcabcbcb",
  "detail-type": "Amazon Connect Contact Event",
  "source": "aws.connect",
  "account": "111122223333",
  "time": "2021-08-04T17:43:48Z",
  "region": "your-region",
  "resources": [
    "arn:aws:...",
    "contactArn",
    "instanceArn"
  ],
  "detail": {
    "initiationTimestamp": "2021-08-04T17:17:53.000Z",
    "contactId": "11111111-1111-1111-1111-111111111111",
    "channel": "VOICE",
    "instanceArn": "arn:aws::connect:your-region:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "initiationMethod": "INBOUND",
    "eventType": "CONNECTED_TO_AGENT",
    "agentInfo": {
      "agentArn": "arn:aws::connect:your-region:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
      "connectedToAgentTimestamp": "2021-08-04T17:29:09.000Z",
      "hierarchyGroups": {
        "level1": {
          "arn": "arn:aws:connect:your-region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901a",
        },
        "level2": {
          "arn": "arn:aws:connect:your-region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901b",
        },
        "level3": {

```

```

        "arn": "arn:aws:connect:your-region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/
        abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901c",
      },
      "level4": {
        "arn": "arn:aws:connect:your-region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/
        abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901d",
      },
      "level5": {
        "arn": "arn:aws:connect:your-region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/
        abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901e",
      }
    }
  },
  "queueInfo": {
    "queueType": "type",
    "queueArn": "arn:aws::connect:your-region:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/
    queue/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "enqueueTimestamp": "2021-08-04T17:29:04.000Z"
  },
  "tags": {
    "aws:connect:instanceId": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "aws:connect:systemEndpoint": "+11234567890"
  }
}

```

음성 통화 연결이 해제되었을 때의 고객 응대 이벤트 예시

다음 샘플 키가 Dept인 사용자 정의 태그가 있는 연락을 보여줍니다. 단, EventBridge 언제까지 수신한 이벤트에는 포함되지 initiationMethod 않습니다OUTBOUND. queueInfo

```

{
  "version": "0",
  "id": "the event ID",
  "detail-type": "Amazon Connect Contact Event",
  "source": "aws.connect",
  "account": "111122223333",
  "time": "2021-08-04T17:43:48Z",

```

```

"region": "your-region",
"resources": [
  "arn:aws:...",
  "contactArn",
  "instanceArn"
],
"detail": {
  "eventType": "DISCONNECTED",
  "contactId": "11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "initialContactId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555",
  "previousContactId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555",
  "channel": "Voice",
  "instanceArn": "arn:aws::connect:your-
region:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
  "initiationMethod": "OUTBOUND",
  "initiationTimestamp": "2021-08-04T17:17:53.000Z",
  "connectedToSystemTimestamp": "2021-08-04T17:17:55.000Z",
  "disconnectTimestamp": "2021-08-04T17:18:37.000Z",
  "agentInfo": {
    "agentArn": "arn",
    "connectedToAgentTimestamp": "2021-08-04T17:29:09.000Z",
    "hierarchyGroups": {
      "level1": {
        "arn": "arn:aws:connect:your-
region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/
abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901a",
      },
      "level2": {
        "arn": "arn:aws:connect:your-
region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/
abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901b",
      },
      "level3": {
        "arn": "arn:aws:connect:your-
region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/
abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901c",
      },
      "level4": {
        "arn": "arn:aws:connect:your-
region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/
abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901d",
      },
      "level5": {

```

```

        "arn": "arn:aws:connect:your-
region:012345678901:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent-group/
abcdefgh-1234-1234-1234-12345678901e",
    },
    "CustomerVoiceActivity": {
        "greetingStartTimestamp": "2021-08-04T17:29:20.000Z",
        "greetingEndTimestamp": "2021-08-04T17:29:22.000Z",
    },
    "tags": {
        "aws:connect:instanceId": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "aws:connect:systemEndpoint": "+11234567890",
        "Dept": "Finance"
    }
}

```

고객 응대 속성이 업데이트되는 시점에 대한 샘플 이벤트

```

{
  "version": "0",
  "id": "the event ID",
  "detail-type": "Amazon Connect Contact Event",
  "source": "aws.connect",
  "account": "the account ID",
  "time": "2021-08-04T17:43:48Z",
  "region": "your-region",
  "resources": [
    "arn:aws:...",
    "contactArn",
    "instanceArn"
  ],
  "detail": {
    "eventType": "CONTACT_DATA_UPDATED",
    "contactId": "the contact ID",
    "channel": "CHAT",
    "instanceArn": "arn:aws:connect:us-west-2:the account ID:instance/the instance ID",
    "initiationMethod": "API",
    "queueInfo": {
      "queueArn": "arn:aws:connect:us-west-2:the account ID:instance/the instance ID/
queue/the queue ID",
    }
  }
}

```

```

    "enqueueTimestamp": "2023-10-24T02:39:15.240Z",
    "queueType": "STANDARD"
  },
  "agentInfo": {
    "agentArn": "arn:aws:connect:us-west-2:the account ID:instance/the instance ID/agent/the agent ID",
    "connectedToAgentTimestamp": "1970-01-01T00:00:00.001Z",
    "hierarchyGroups": {
      "level1": {
        "arn": "arn:aws:connect:us-west-2:the account ID:instance/the instance ID/agent-group/the agent group ID"
      },
      "level2": {
        "arn": "arn:aws:connect:us-west-2:the account ID:instance/the instance ID/agent-group/the agent group ID"
      },
      "level3": {
        "arn": "arn:aws:connect:us-west-2:the account ID:instance/the instance ID/agent-group/the agent group ID"
      },
      "level4": {
        "arn": "arn:aws:connect:us-west-2:the account ID:instance/the instance ID/agent-group/the agent group ID"
      }
    }
  },
  "updatedProperties": ["ContactLens.ConversationalAnalytics.Configuration"],
  "initiationTimestamp": "2023-10-24T02:39:15.154Z",
  "connectedToSystemTimestamp": "1970-01-01T00:00:00.001Z",
  "tags": {
    "aws:connect:instanceId": "the instance ID"
  },
  "contactLens": {
    "conversationalAnalytics": {
      "configuration": {
        "enabled": true,
        "channelConfiguration": {
          "analyticsModes": ["PostContact"]
        },
        "languageLocale": "en-US",
        "redactionConfiguration": {
          "behavior": "Enable",
          "policy": "RedactedAndOriginal",
          "entities": ["EMAIL"],

```

```

        "maskMode": "EntityType"
      }
    }
  }
}
}

```

라우팅 기준을 사용하여 음성 통화가 에이전트와 연결된 경우의 샘플 연락 이벤트

```

{
  "version": "0",
  "id": "abcabcab-abca-abca-abca-abcabcabcabc",
  "detail-type": "Amazon Connect Contact Event",
  "source": "aws.connect",
  "account": "111122223333",
  "time": "2021-08-04T17:43:48Z",
  "region": "your-region",
  "resources": [
    "arn:aws:...",
    "contactArn",
    "instanceArn"
  ],
  "detail": {
    "ContactId": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "Channel": "VOICE",
    "InstanceArn": "arn:aws::connect:us-west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "InitiationMethod": "INBOUND",
    "EventType": "CONNECTED_TO_AGENT",
    "AgentInfo": {
      "AgentArn": "arn:aws::connect:us-west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/agent/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
      "ConnectedToAgentTimestamp": "2021-08-04T17:29:09.000Z"
    },
    "QueueInfo": {
      "QueueType": "type",
      "QueueArn": "arn:aws::connect:us-west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/queue/12345678-1234-1234-1234-123456789012",

```

```

      "EnqueueTimestamp": "2021-08-04T17:29:04.000Z"
    },
    "tags": {
      "aws:connect:instanceId": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",
      "aws:connect:systemEndpoint": "+11234567890"
    },
    "RoutingCriteria": [
      {
        "ActivationTimestamp": "2021-08-04T17:29:04.000Z",
        "Index": 0,
        "Steps": [
          {
            "Status": "JOINED",
            "Expiry": {
              "DurationInSeconds": 60,
            },
            "Expression": {
              "OrExpression": [
                {
                  "AttributeCondition": {
                    "Name": "Technology",
                    "ComparisonOperator": "NumberGreaterOrEqualTo",
                    "ProficiencyLevel": 2.0,
                    "Value": "AWS Kinesis"
                  },
                },
                {
                  "AttributeCondition": {
                    "Name": "Language",
                    "ComparisonOperator": "NumberGreaterOrEqualTo",
                    "ProficiencyLevel": 4.0,
                    "Value": "English"
                  },
                }
              ],
              "AndExpression": [
                {
                  "AttributeCondition": {
                    "Name": "Language",
                    "ComparisonOperator": "NumberGreaterOrEqualTo",
                    "ProficiencyLevel": 2.0,
                    "Value": "Spanish"
                  },
                }
              ]
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

라우팅 단계가 연락에서 완료된 경우의 샘플 이벤트

```
{
  "version": "0",
  "id": "the event ID",
  "detail-type": "Amazon Connect Contact Event",
  "source": "aws.connect",
  "account": "the account ID",
  "time": "2021-08-04T17:43:48Z",
  "region": "your-region",
  "resources": [
    "arn:aws:...",
    "contactArn",
    "instanceArn"
  ],
  "detail": {
    "eventType": "CONTACT_DATA_UPDATED",
    "contactId": "12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "channel": "CHAT",
    "instanceArn": "arn:aws::connect:us-west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "initiationMethod": "API",
    "queueInfo": {
      "queueArn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/12345678-1234-1234-1234-123456789012/queue/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
      "enqueueTimestamp": "2023-11-01T18:33:03.062Z",
      "queueType": "STANDARD"
    },
    "updatedProperties": ["RoutingCriteria.Step.Status"],
    "initiationTimestamp": "2023-11-01T18:33:00.716Z",
    "connectedToSystemTimestamp": "2023-11-01T18:33:01.736Z",
    "tags": {
      "aws:connect:instanceId": "12345678-1234-1234-1234-123456789012"
    },
    "routingCriteria": {
      "steps": [
        {
          "expiry": {
            "durationInSeconds": 50,
            "expiryTimestamp": "2023-11-01T18:34:54.275Z"
          }
        }
      ],
    }
  }
}
```



```
    "expression":{
      "attributeCondition":{
        "name":"Location",
        "value":"AZ",
        "proficiencyLevel":3.0,
        "comparisonOperator":"NumberGreaterOrEqualTo"
      }
    },
    "status":"EXPIRED"
  },
  {
    "expiry":{
      "durationInSeconds":10
    },
    "expression":{
      "attributeCondition":{
        "name":"Language",
        "value":"Spanish",
        "proficiencyLevel":4.0,
        "comparisonOperator":"NumberGreaterOrEqualTo"
      }
    },
    "status":"ACTIVE"
  },
  {
    "expression":{
      "attributeCondition":{
        "name":"Language",
        "value":"Spanish",
        "proficiencyLevel":1.0,
        "comparisonOperator":"NumberGreaterOrEqualTo"
      }
    },
    "status":"INACTIVE"
  }
],
"activationTimestamp":"2023-11-01T18:34:04.275Z",
"index":1
}
}
```

고객 응대 레코드 데이터 모델

이 문서에서는 연락처 레코드의 데이터 모델을 설명합니다. Amazon Connect 고객 응대 레코드는 고객 센터의 고객 응대와 연결된 이벤트를 캡처합니다. 실시간 및 기록 지표는 고객 응대 레코드에 캡처된 데이터를 기반으로 합니다.

알아야 할 중요한 것들

- 새로운 기능이 지속적으로 출시되어 고객 응대 레코드 데이터 모델에 새 필드가 추가되고 있습니다. 데이터 모델에 적용되는 모든 변경 사항은 이전 버전과 호환됩니다. 애플리케이션을 개발할 때는 고객 응대 레코드 데이터 모델에 추가되는 새 필드를 무시하도록 구축하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 애플리케이션의 복원력을 보장하는 데 도움이 됩니다.
- Amazon Connect 연락처 기록을 한 번 이상 제공합니다. 처음 전송 이후 새로운 정보가 오는 등 다양한 이유로 고객 응대 레코드가 다시 전송될 수 있습니다. 예를 들어, [update-contact-attributes](#)를 사용하여 연락처 레코드를 업데이트하면 새 연락처 레코드가 전달됩니다. Amazon Connect 관련 고객 응대가 시작된 시간부터 24개월 동안 고객 응대 레코드를 사용할 수 있습니다.

고객 응대 레코드 내보내기 스트림을 사용하는 시스템을 구축하는 경우, 고객 응대에 대한 중복 고객 응대 레코드를 확인하는 로직을 포함해야 합니다. LastUpdateTimestamp 속성을 사용하여 사본에 이전 사본보다 새로운 데이터가 포함되어 있는지 확인할 수 있습니다. 그런 다음 ContactId속성을 중복 제거에 사용하십시오.

- 고유한 고객 응대에 대해 취해진 모든 작업은 이벤트를 생성합니다. 이러한 이벤트는 고객 응대 레코드에 필드 또는 속성으로 나타납니다. 고객 응대에 대한 작업 수가 내부 저장소 한도와 같은 임계값을 초과하는 경우 이후의 작업은 해당 고객 응대 레코드에 표시되지 않습니다.
- 고객 응대 레코드 보존 기간 및 고객 응대 레코드 속성 섹션의 최대 크기는 [Amazon Connect 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.
- 고객 응대 레코드가 생성되는 시기(따라서 내보내거나 데이터 보고에 사용할 수 있는 시기)에 대한 자세한 내용은 [고객 응대 레코드의 이벤트](#) 섹션을 참조하세요.
- 텔레포니 통화 및 사례 속성을 비롯한 모든 고객 응대 속성 목록은 [사용 가능한 고객 응대 속성 및 해당 JSONPath 참조 목록](#) 섹션을 참조하세요.

Agent

수신 고객 응대를 수락한 에이전트에 대한 정보.

AgentInteractionDuration

에이전트가 고객과 상호 작용한 시간(초)입니다. 아웃바운드 통화의 경우 고객이 없는 경우에도 에이전트가 고객 응대에 연결된 시간(초 단위)입니다.

여기에는 상담원 일시 중지 기간 (작업에만 적용됨) 은 포함되지 않습니다.

유형: Integer

최소값: 0

AgentPauseDuration

에이전트에게 할당된 태스크가 일시 중지된 시간(초)입니다.

유형: Integer

최소값: 0

AfterContactWorkDuration

AfterContactWorkStartTimestamp와 AfterContactWorkEndTimestamp의 시간 차이(초)입니다.

유형: Integer

최소값: 0

AfterContactWorkEndTimestamp

에이전트가 연락처에 대한 연락처 작업 후 작업 수행을 중지한 날짜 및 시간(UTC 시간)입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

AfterContactWorkStartTimestamp

에이전트가 연락처에 대한 연락처 작업 후 작업 수행을 시작한 날짜 및 시간(UTC 시간)입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

ARN

에이전트의 Amazon 리소스 이름입니다.

유형: ARN

ConnectedToAgentTimestamp

연락처가 에이전트와 연결된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

CustomerHoldDuration

고객이 에이전트와 연결된 채 대기하면서 소모한 시간(초)입니다.

유형: Integer

최소값: 0

DeviceInfo

에이전트 디바이스에 대한 정보입니다.

유형: [DeviceInfo](#)

HierarchyGroups

에이전트의 에이전트 계층 구조 그룹입니다.

유형: [그룹 AgentHierarchy](#)

LongestHoldDuration

에이전트가 고객을 대기 중으로 놓은 가장 긴 시간(초)입니다.

유형: Integer

최소값: 0

NumberOfHolds

고객이 에이전트와 연결된 채 대기 중 상태에 있었던 횟수입니다.

유형: Integer

최소값: 0

RoutingProfile

에이전트의 라우팅 프로파일입니다.

유형: [RoutingProfile](#)

Username

에이전트의 사용자 이름입니다.

유형: String

길이: 1-100

StateTransitions

감독자의 상태 전환입니다.

유형: 배열 [StateTransitions](#).

AgentHierarchyGroup

에이전트 계층 구조 그룹에 대한 정보입니다.

ARN

그룹의 ARN(Amazon 리소스 이름)입니다.

유형: ARN

GroupName

계층 구조 그룹의 이름입니다.

유형: String

길이: 1-256

AgentHierarchyGroups

에이전트 계층 구조에 대한 정보입니다. 최대 5개 레벨로 계층 구조를 구성할 수 있습니다.

Level1

에이전트 계층 구조의 레벨 1에 있는 그룹입니다.

유형: [AgentHierarchy그룹](#)

Level2

에이전트 계층 구조의 레벨 2에 있는 그룹입니다.

유형: [AgentHierarchy그룹](#)

Level3

에이전트 계층 구조의 레벨 3에 있는 그룹입니다.

유형: [AgentHierarchy그룹](#)

Level4

에이전트 계층 구조의 레벨 4에 있는 그룹입니다.

유형: [AgentHierarchy그룹](#)

Level5

에이전트 계층 구조의 레벨 5에 있는 그룹입니다.

유형: [AgentHierarchy그룹](#)

AttributeCondition

사전 정의된 속성 조건을 지정하는 객체입니다.

Name

사전 정의된 속성의 이름입니다.

유형: String

길이: 1~64

Value

사전 정의된 속성의 값입니다.

유형: String

길이: 1~64

ComparisonOperator

조건의 연산자입니다.

유형: String

유효한 값: NumberGreaterOrEqualTo

ProficiencyLevel

조건의 숙련도 수준입니다.

유형: Float

유효한 값: 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0

ContactDetails

고객 응대 내에 간단하게 입력되는 사용자 정의 속성을 포함합니다.

이 객체는 작업 고객 응대에만 사용됩니다. 음성 또는 채팅 고객 응대 또는 흐름 블록에 고객 응대 속성이 설정된 작업의 경우 [ContactTraceRecord](#) Attributes 객체를 확인하세요.

ContactDetailsName

유형: String

길이: 1~128

ContactDetailsValue

유형: String

길이: 0~1,024

ReferenceAttributeName

유형: String

길이: 1~128

ReferenceAttributesValue

유형: String

길이: 0~1,024

ContactTraceRecord

연락처에 대한 정보입니다.

Agent

이 고객 응대가 성공적으로 에이전트에 연결되면 이 값은 에이전트에 대한 정보입니다.

유형: [Agent](#)

AgentConnectionAttempts

이 연락처를 상담원과 Amazon Connect 연결하려고 시도한 횟수입니다.

유형: Integer

최소값: 0

Attributes

키와 값의 맵 형식을 가진 연락처 속성입니다.

유형: Attributes

멤버: AttributeName, AttributeValue

AWSAccountId

연락처를 소유한 AWS 계정의 ID.

유형: String

AWSContactTraceRecordFormatVersion

레코드 형식 버전입니다.

유형: String

Channel

고객이 고객 센터에 문의한 방법입니다.

유효한 값: VOICE, CHAT, TASK

ConnectedToSystemTimestamp

고객 엔드포인트가 연결된 날짜 및 시간 (UTC 시간) Amazon Connect INBOUND의 경우 이 값은 InitiationTimestamp와 일치합니다. OUTBOUND, CALLBACK 및 API의 경우는 고객 엔드포인트가 응답하는 때입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

ContactId

연락처 ID입니다.

유형: String

길이: 1-256

CustomerEndpoint

고객 또는 외부 타사 참가자 엔드포인트입니다.

유형: [엔드포인트](#)

CustomerVoiceActivity

CustomerVoiceActivity 객체는 다음 속성을 포함합니다.

GreetingStart타임스탬프

아웃바운드 음성 통화에서 고객 인사말의 시작을 측정하는 날짜 및 시간(UTC)입니다.

유형: 문자열(yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

GreetingEnd타임스탬프

아웃바운드 음성 통화에서 고객 인사말의 끝을 측정하는 날짜 및 시간(UTC)입니다.

유형: 문자열(yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z')

DisconnectTimestamp

고객 엔드포인트가 연결을 끊은 날짜 및 시간 (UTC 시간). Amazon Connect

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

DisconnectReason

고객 응대가 종료된 방법을 나타냅니다. 이 데이터는 현재 Amazon Connect 연락처 레코드 스트림과 연락처 세부 정보 페이지에서 사용할 수 있습니다.

에이전트 또는 고객 연결 문제가 있는 경우 연결이 해제된 이유가 정확하지 않을 수 있습니다. 예를 들어 에이전트에게 연결 문제가 있는 경우 고객이 에이전트의 말을 듣지 못하고('들리세요?') 전화를 끊을 수 있습니다. 이는 CUSTOMER_DISCONNECT로 기록되고 연결 문제를 반영하지 않을 수 있습니다.

유형: String

음성 고객 응대에는 다음과 같은 연결 해제 이유가 있을 수 있습니다.

- CUSTOMER_DISCONNECT: 고객이 먼저 연결을 해제했습니다.
- AGENT_DISCONNECT: 고객이 아직 통화 중일 때 에이전트 연결이 해제되었습니다.
- THIRD_PARTY_DISCONNECT: 타사 통화에서 에이전트가 나간 후 고객이 여전히 통화 중이었을 때 타사가 통화 연결을 해제했습니다.
- TELECOM_PROBLEM: 통신 사업자의 통화 연결 문제, 네트워크 혼잡, 네트워크 오류 등으로 인해 연결이 해제되었습니다.
- BARGED: 관리자가 에이전트의 통화 연결을 해제했습니다.
- CONTACT_FLOW_DISCONNECT: 흐름에서 통화 연결이 해제되었습니다.
- OTHER: 여기에는 이전 코드에서 명시적으로 다루지 않은 모든 이유가 포함됩니다. 예를 들어, API에 의해 고객 응대 연결이 해제되었을 수 있습니다.

아웃바운드 캠페인 음성 응대에는 다음과 같은 연결 해제 이유가 있을 수 있습니다.

- OUTBOUND_DESTINATION_ENDPOINT_ERROR: 현재 구성에서는 이 대상에 전화를 걸 수 없습니다(예: 부적합한 인스턴스에서 엔드포인트 대상으로 전화 걸기).
- OUTBOUND_RESOURCE_ERROR: 인스턴스에 아웃바운드 전화를 걸 수 있는 권한이 충분하지 않거나 필요한 리소스를 찾을 수 없습니다.
- OUTBOUND_ATTEMPT_FAILED: 알 수 없는 오류가 발생했거나, 파라미터가 잘못되었거나, API를 호출할 권한이 충분하지 않았습니다.
- EXPIRED: 응답 가능한 에이전트가 충분하지 않거나 이러한 통화에 필요한 통신 용량이 충분하지 않습니다.

채팅에는 다음과 같은 연결 해제 이유가 있을 수 있습니다.

- AGENT_DISCONNECT: 에이전트가 명시적으로 채팅을 연결 해제하거나 거부합니다.
- CUSTOMER_DISCONNECT: 고객이 명시적으로 연결을 해제합니다.
- OTHER: 메시지 전송 문제와 같은 오류 상태에만 사용됩니다.

흐름 또는 API에 의해 종료된 고객 응대와 같은 여러 고객 응대에는 연결 해제 이유가 없습니다. 이 경우 고객 응대 레코드에는 null이라고 표시됩니다.

작업에는 다음과 같은 연결 해제 이유가 있을 수 있습니다.

- AGENT_DISCONNECT: 에이전트가 작업을 완료로 표시했습니다.
- EXPIRED: 작업이 7일 이내에 할당되거나 완료되지 않아 작업이 자동으로 만료되었습니다.
- CONTACT_FLOW_DISCONNECT: 흐름에 의해 작업이 연결 해제되었거나 완료되었습니다.
- API: [StopContactAPI](#)를 호출하여 작업을 종료했습니다.
- OTHER: 여기에는 이전 코드에서 명시적으로 다루지 않은 모든 이유가 포함됩니다.

AnsweringMachineDetectionStatus

연락처가 연결된 경우 [아웃바운드 캠페인](#) 통화가 실제로 처리되는 방식을 나타냅니다. Amazon Connect

유효한 값:

- HUMAN_ANSWERED: 전화를 건 번호에 사람이 응답했습니다.
- VOICEMAIL_BEEP: 전화를 건 번호가 경고음이 울린 후 음성 메시지로 연결되었습니다.
- VOICEMAIL_NO_BEEP: 전화를 건 번호가 경고음 없이 음성 메시지로 연결되었습니다.
- AMD_UNANSWERED: 전화를 건 번호가 계속 울렸지만 연결되지 않았습니다.
- AMD_UNRESOLVED: 전화를 건 번호가 연결되었지만 전화를 사람이 받았는지 아니면 음성 메시지로 연결되었는지 자동 응답기 감지 기능으로 판단할 수 없었습니다.
- AMD_NOT_APPLICABLE: 신호가 가기 전에 통화 연결이 해제되었으며 감지할 미디어가 없었습니다.
- SIT_TONE_BUSY: 전화를 건 번호가 통화 중이었습니다.
- SIT_TONE_INVALID_NUMBER: 전화를 건 번호가 유효한 번호가 아닙니다.
- SIT_TONE_DETECTED: 특수 정보음(SIT)이 감지되었습니다.
- FAX_MACHINE_DETECTED: 팩스 기기가 감지되었습니다.
- AMD_ERROR: 전화를 건 번호가 연결되었지만 자동 응답기 감지 기능에 오류가 발생했습니다.

InitialContactId

초기 고객 응대의 식별자.

유형: String

길이: 1-256

InitiationMethod

고객 응대가 시작된 방법을 나타냅니다.

유효한 값:

- INBOUND: 고객이 고객 센터와 음성(전화) 고객 응대를 시작했습니다.
- OUTBOUND: 에이전트가 CCP를 사용해 전화번호로 전화를 걸어 고객과의 음성(전화) 고객 응대를 시작했습니다.
- TRANSFER: 에이전트가 CCP에서 빠른 연결을 사용하여 고객을 다른 에이전트 또는 대기열로 전송했습니다. 그러면 새로운 고객 응대 레코드가 생성됩니다.
- CALLBACK: 콜백 흐름의 일부로 고객에게 연락했습니다.

이 시나리오의 InitiationMethod 에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오](#) [측정치의 대기열에 저장된 콜백 정보](#).

- API: Amazon Connect에서 API를 통해 고객 응대가 시작되었습니다. [API를 사용하여 생성하여 상담원에게 대기시킨 아웃바운드 연락처일 수도 있고, Connect StartOutboundVoiceContactAPI를 호출하여 고객이 컨택 센터와의 실시간 채팅을 시작한 것일 수도 있습니다. StartChat](#)
- WEBRTC_API: 해당 연락처는 영상 통화와 함께 커뮤니케이션 위젯을 사용했습니다.
- QUEUE_TRANSFER: 고객이 대기열에 있는 동안(고객 대기열 흐름 수신 대기) 흐름 블록을 사용하여 다른 대기열로 전송되었습니다.
- EXTERNAL_OUTBOUND: 에이전트가 CCP의 빠른 연결 또는 흐름 블록을 사용하여 고객 센터 외부 참가자와의 음성(전화) 고객 응대를 시작했습니다.
- MONITOR: 감독자가 에이전트에 대한 모니터링을 시작했습니다. 감독자는 에이전트와 고객을 조용히 모니터링하거나 대화에 개입할 수 있습니다.
- DISCONNECT: [연결 해제 흐름 설정](#) 블록이 트리거되면 고객 응대 중에 연결 해제 이벤트가 발생한 후 실행할 흐름을 지정합니다.

연결 해제 이벤트는 다음과 같은 경우입니다.

- 채팅 또는 태스크의 연결이 해제됩니다.
- 흐름 작업의 결과로 태스크 연결이 해제됩니다.
- 태스크가 만료됩니다. 태스크가 7일 이내에 완료되지 않으면 자동으로 연결이 해제됩니다.

연결 해제 흐름을 실행하는 동안 새 고객 응대를 생성한 경우 해당 신규 고객 응대의 시작 방법은 DISCONNECT입니다.

InitiationTimestamp

이 연락처가 시작된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다. INBOUND의 경우 요청이 도착한 때입니다. OUTBOUND의 경우 에이전트가 전화를 걸기 시작한 때입니다. CALLBACK의 경우 콜백 연락처가 생성된 때입니다. EXTERNAL_OUTBOUND의 경우 에이전트가 외부 참가자에게 전화를 걸기

시작한 때입니다. MONITOR의 경우 관리자가 고객 응대를 듣기 시작한 때입니다. TRANSFER 및 QUEUE_TRANSFER의 경우 전송이 시작된 때입니다. API의 경우 요청이 도착한 때입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

InstanceARN

Amazon Connect 인스턴스의 Amazon 리소스 이름.

유형: ARN

LastUpdateTimestamp

이 연락처가 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

LastPausedTimestamp

이 연락이 마지막으로 일시 중지된 날짜와 시간(UTC)입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

LastResumedTimestamp

이 연락이 마지막으로 재개된 날짜와 시간(UTC)입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

MediaStreams

미디어가 스트리밍됩니다.

유형: 배열 [MediaStream](#)

NextContactId

이 연락처가 마지막 연락처가 아닐 경우에는 다음 연락처의 ID입니다.

유형: String

길이: 1-256

PreviousContactId

이 연락처가 첫 번째 연락처가 아닐 경우에는 이전 연락처의 ID입니다.

유형: String

길이: 1-256

Queue

이 고객 응대가 대기열에 있으면 대기열에 대한 정보입니다.

유형: [QueueInfo](#)

Campaign

캠페인과 관련된 정보입니다.

유형: [Campaign](#) 객체

Recording

녹음이 활성화된 경우 녹음에 대한 정보입니다.

유형: [RecordingInfo](#)

Recordings

녹음이 활성화된 경우 녹음에 대한 정보입니다.

유형: 배열 [RecordingsInfo](#)

Note

고객 응대에 대한 첫 번째 녹음이 고객 응대 레코드의 녹음 및 녹음 섹션 모두에 나타납니다.

Amazon Q in Connect

연락처에서 Amazon Q를 활성화한 경우 이는 Amazon Q 세션에 대한 정보입니다.

유형: [WisdomInfo](#)

RelatedContactId

이 고객 응대가 다른 고객 응대와 연결되어 있는 경우 이는 관련 고객 응대의 식별자입니다.

유형: String

길이: 1~256.

ScheduledTimestamp

이 고객 응대가 흐름 실행을 트리거하도록 예약된 날짜 및 시간(UTC 시간)입니다. 이 기능은 작업 채널에서만 지원됩니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

SegmentAttributes

속성 맵을 사용하여 개별 연락 세그먼트에 저장되는 시스템 정의 키-값 페어 세트입니다. Amazon Connect 속성은 표준 속성이며 흐름에서 액세스할 수 있습니다. 속성 키에는 영숫자, -, _만 사용할 수 있습니다.

이 필드는 채널 하위 유형을 표시하는 데 사용할 수 있습니다. 예: connect:Guide 또는 connect:SMS.

유형: SegmentAttributes

멤버: SegmentAttributeName, SegmentAttributeValue

SystemEndpoint

시스템 엔드포인트입니다. INBOUND의 경우 고객이 건 전화 번호입니다. OUTBOUND 및 EXTERNAL_OUTBOUND의 경우 고객에게 전화를 거는 데 사용되는 아웃바운드 대기열에 할당된 아웃바운드 발신자 ID 번호입니다. 콜백의 경우 에이전트가 스마트폰을 사용하여 처리한 통화는 Softphone으로 표시됩니다.

사용자 지정 발신자 ID를 지정하지 않고 [전화 번호로 전송](#) 블록을 사용하면 발신자의 발신자 ID가 발신자 ID로 전달됩니다. 예를 들어 외부 번호로 전송할 때 조직에서 걸려오는 전화임을 명시하기 위해 사용자 지정 발신자 ID를 사용하지 않는 경우 고객 응대의 발신자 ID가 외부 당사자에게 표시됩니다.

유형: [엔드포인트](#)

TotalPauseCount

연락이 연결되지 않았을 때를 포함한 총 일시 중지 횟수입니다.

유형: Integer

TotalPauseDurationInSeconds

에이전트가 연결되기 전과 후를 포함한 총 일시 중지 기간입니다.

유형: Integer

TransferCompletedTimestamp

이 연락처가 외부로 전송된 경우 전송 엔드포인트가 연결된 날짜 및 시간 (UTC 시간) Amazon Connect

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

TransferredToEndpoint

이 연락처가 전송 엔드포인트 외부로 전송된 Amazon Connect 경우

유형: [엔드포인트](#)

Tags

연락처와 연결된 [태그](#)입니다. 여기에는 AWS 생성된 태그와 사용자 정의 태그가 모두 포함됩니다.

유형: 문자열-문자열 맵

DeviceInfo

참가자의 디바이스에 대한 정보입니다.

PlatformName

참가자가 통화에서 사용한 플랫폼의 이름입니다.

유형: String

길이: 1~128

PlatformVersion

참가자가 통화에서 사용한 플랫폼의 버전입니다.

유형: String

길이: 1~128

OperatingSystem

참가자가 통화에 사용한 운영 체제입니다.

유형: String

길이: 1~128

DisconnectDetails

통화 연결 해제 경험에 대한 정보입니다.

PotentialDisconnectIssue

통화의 잠재적 연결 해제 문제를 나타냅니다. 서비스가 잠재적 문제를 감지하지 못하는 경우 이 필드는 채워지지 않습니다.

유형: String

길이: 1~128

유효한 값:

- AGENT_CONNECTIVITY_ISSUE: 에이전트 네트워크 연결과 관련된 잠재적 문제를 나타냅니다.
- AGENT_DEVICE_ISSUE: 워크스테이션, 헤드셋 또는 마이크와 같은 에이전트 디바이스의 잠재적 문제로 인해 고객이 에이전트의 말을 듣는 데 문제가 있음을 나타냅니다.

Endpoint

엔드포인트에 대한 정보입니다. 에서 Amazon Connect엔드포인트는 고객 전화번호 또는 컨택 센터의 전화번호와 같은 연락처의 목적지입니다.

Address

엔드포인트 유형의 값입니다. TELEPHONE_NUMBER의 경우 값은 E.164 형식의 전화번호입니다.

유형: String

길이: 1-256

Type

엔드포인트 유형입니다. 현재 전화 번호만 엔드포인트가 될 수 있습니다.

유효값: TELEPHONE_NUMBER

Expiry

라우팅 단계 만료를 지정하는 객체입니다.

DurationInSeconds

라우팅 단계가 만료될 때까지 기다려야 하는 시간(초)입니다.

유형: Integer

최소값: 0

ExpiryTimestamp

라우팅 단계가 만료되는 시점을 나타내는 타임스탬프입니다.

유형: String (yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

Expression

라우팅 단계의 표현식을 지정하는 태그가 지정된 유니온입니다.

AndExpression

함께 AND 처리될 라우팅 표현식 목록입니다.

유형: Expression

최소값: 0

OrExpression

함께 OR 처리될 라우팅 표현식 목록입니다.

유형: Expression

AttributeCondition

사전 정의된 속성 조건을 지정하는 객체입니다.

유형: AttributeCondition

ExternalThirdParty

외부 타사 참가자에 대한 정보입니다.

ExternalThirdPartyInteractionDuration

외부 참가자가 고객과 상호 작용한 시간(초 단위)입니다.

유형: Integer

최소값: 0

MediaStream

고객 응대에 사용된 미디어 스트림에 대한 정보입니다.

Type

유형: MediaStreamType

유효한 값: AUDIO, VIDEO, CHAT

QualityMetrics

참가자의 미디어 연결 품질에 대한 정보입니다.

QualityScore

미디어 연결의 예상 품질을 측정하는 수치입니다.

유형: Number

최솟값: 1.00

최댓값: 5.00

PotentialQualityIssues

미디어 연결 품질 저하를 야기할 수 있는 잠재적 문제 목록입니다. 서비스가 잠재적인 품질 문제를 발견하지 못한 경우 목록은 비어 있습니다.

유형: StringArray

유효한 값: 빈 배열 또는 HighPacketLoss, HighRoundTripTime, HighJitterBuffer 값 중 하나를 포함하는 배열입니다.

QueueInfo

대기열에 대한 정보입니다.

ARN

대기열의 Amazon 리소스 이름입니다.

유형: ARN

DequeueTimestamp

연락처가 대기열에서 제거된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다. 고객의 연결이 해제되었거나 에이전트가 고객과 상호 작용하기 시작했습니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

Duration

EnqueueTimestamp와 DequeueTimestamp의 시간 차이(초)입니다.

유형: Integer

최소값: 0

EnqueueTimestamp

연락처가 대기열에 추가된 날짜와 시간(UTC 시간)입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

Name

대기열의 이름입니다.

유형: String

길이: 1-256

RecordingInfo

음성 녹음에 대한 정보입니다.

DeletionReason

녹음이 삭제된 경우 삭제에 대해 입력된 이유입니다.

유형: String

Location

녹화를 위한 위치 (위치). Amazon S3

유형: String

길이: 0-256

Status

녹음 상태입니다.

유효한 값: AVAILABLE | DELETED | NULL

Type

녹음 유형입니다.

유효값: AUDIO

RecordingsInfo

음성 녹음, 채팅 기록 또는 화면 녹화에 대한 정보입니다.

DeletionReason

녹음/기록이 삭제된 경우 삭제에 대해 입력된 이유입니다.

유형: String

FragmentStartNumber

고객 오디오 스트림이 시작된 Kinesis Video Streams 프래그먼트를 식별하는 번호입니다.

유형: String

FragmentStopNumber

고객 오디오 스트림이 중단된 Kinesis Video Streams 프래그먼트를 식별하는 번호입니다.

유형: String

Location

녹음/트랜스크립트의 위치 Amazon S3(in).

유형: String

길이: 0-256

MediaStreamType

대화에 사용된 미디어 스트림에 대한 정보입니다.

유형: String

유효한 값: AUDIO, VIDEO, CHAT

ParticipantType

대화 참가자에 대한 정보: 에이전트인지 아니면 연락처인지를 나타냅니다. 참가자 유형은 다음과 같습니다.

- 모두
- Manager
- 에이전트
- 고객
- Thirdparty
- Supervisor

유형: String

StartTimestamp

녹음의 마지막 구간에서 대화가 시작되었을 때입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

Status

녹음/기록의 상태입니다.

유효한 값: AVAILABLE | DELETED | NULL

StopTimestamp

녹음의 마지막 구간에서 대화가 멈췄을 때입니다.

유형: String(yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

StorageType

녹음/기록이 저장된 위치입니다.

유형: String

유효한 값: | Amazon S3 KINESIS_VIDEO_STREAM

References

고객 응대와 관련된 다른 문서에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

참조 정보

Name

Type: URL | ATTACHMENT | NUMBER | STRING | DATE | EMAIL

- 유형 = ATTACHMENT인 경우 레코드에 상태 필드도 있습니다.

상태 유효 값: APPROVED | REJECTED

Value

RoutingCriteria

라우팅 기준 목록입니다. 연락의 라우팅 기준이 업데이트될 때마다 이 목록에 추가됩니다.

ActivationTimestamp

라우팅 기준이 활성화로 설정되는 시기를 나타내는 타임스탬프입니다. 연락이 대기열로 전송되면 라우팅 기준이 활성화됩니다.

ActivationTimestamp 상담원 대기열의 연락처에 대해 라우팅 기준이 활성화되지 않았더라도 상담원 대기열의 연락처에 대한 라우팅 기준에 설정됩니다.

유형: String (yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

Index

라우팅 기준의 색인에 대한 정보입니다.

유형: Integer

최소값: 0

Steps

라우팅 단계 목록입니다.

유형: 단계 객체 목록

길이: 1~5

RoutingProfile

라우팅 프로필에 대한 정보입니다.

ARN

라우팅 프로필의 Amazon 리소스 이름입니다.

유형: ARN

Name

라우팅 프로필 이름입니다.

유형: String

길이: 1-100

StateTransitions

감독자의 상태 전환에 대한 정보입니다.

stateStartTimeStamp

상태가 시작된 날짜와 시간(UTC)입니다.

유형: String (yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

stateEndTimeStamp

상태가 종료된 날짜와 시간(UTC)입니다.

유형: String (yyyy-mm-ddThh:mm:ssZ)

state

유효한 값: SILENT_MONITOR | BARGE.

Steps

Amazon Connect에서 지정된 단계 기간 동안 단계의 요구 사항을 충족하는 에이전트를 찾지 못하면 에이전트와의 연결이 완료될 때까지 라우팅 기준이 순차적으로 다음 단계로 넘어갑니다. 모든 단계가 소진되면 대기열에 있는 아무 에이전트에게 연락이 제공됩니다.

Status

라우팅 단계의 상태를 나타냅니다.

유형: String

유효 값: EXPIRED, ACTIVE, JOINED, INACTIVE, DEACTIVATED, INTERRUPTED

Expression

라우팅 단계 표현식을 지정하는 객체입니다.

유형: Expression

Expiry

라우팅 단계 만료를 지정하는 객체입니다.

유형: Expiry

VoiceldResult

최신 음성 ID 상태입니다.

Authentication

통화에 대한 음성 인증 정보입니다.

유형: Authentication

FraudDetection

통화에 대한 사기 탐지 정보입니다.

유형: FraudDetection

GeneratedSpeakerId

음성 ID로 생성된 화자 식별자입니다.

유형: String

길이: 25자

SpeakerEnrolled

이 고객 응대 중에 고객이 등록되었나요?

유형: Boolean

SpeakerOptedOut

이 고객 응대 중에 고객이 옵트아웃했나요?

유형: Boolean

WisdomInfo

Amazon Q in Connect 세션에 대한 정보입니다.

SessionArn

연락처에 대한 Amazon Q in Connect 세션의 Amazon 리소스 이름 (ARN)

유형: ARN

Authentication

통화의 음성 ID 인증에 대한 정보입니다.

ScoreThreshold

사용자 인증에 필요한 최소 인증 점수입니다.

유형: Integer

최소값: 0

최대값: 100

MinimumSpeechInSeconds

사용자를 인증하는 데 사용된 발화 시간(초)입니다.

유형: Integer

최소값: 5

최대값: 10

Score

음성 ID 인증 평가의 출력입니다.

유형: Integer

최소값: 0

최대값: 100

Result

음성 ID 인증 평가의 문자열 출력입니다.

유형: String

길이: 1~32

유효한 값: Authenticated | Not Authenticated | Not Enrolled | Opted Out | Inconclusive | Error

FraudDetection

통화의 Voice ID 사기 탐지에 대한 정보입니다.

ScoreThreshold

고객 응대 흐름에 설정된 감시 목록에 있는 사기범을 감지하기 위한 임계값입니다.

유형: Integer

최소값: 0

최대값: 100

Result

감시 목록의 사기범 감지에 대한 문자열 출력입니다.

유형: String

유효한 값: High Risk | Low Risk | Inconclusive | Error

Reasons

사기 유형(알려진 사기범 및 음성 스푸핑)을 포함합니다.

유형: List of String

길이: 1~128

RiskScoreKnownFraudster

알려진 사기범 범주에 대한 감시 목록에 있는 사기범 감지 점수입니다.

유형: Integer

최소값: 0

최대값: 100

RiskScoreVoiceSpoofing

텍스트 음성 변환 시스템으로 녹음된 오디오를 재생하는 것과 같은 음성 스푸핑을 기반으로 한 사기 위험 점수입니다.

유형: Integer

길이: 3

RiskScoreSyntheticSpeech(사용되지 않음)

이 필드는 사용되지 않습니다. 이 점수는 음성 스푸핑의 합산된 위험 점수로 표시됩니다.

유형: Integer

길이: 3

GeneratedFraudsterID

사기 유형이 알려진 사기범인 경우 사기범 ID입니다.

유형: String

길이: 25자

WatchlistID

고객 응대 흐름에 설정된 사기범 감시 목록입니다. 알려진 사기범 감지에 사용됩니다.

유형: String

길이: 22자

중단된 고객 응대를 식별하는 방법

중단된 고객 응대는 대기열에 있는 동안 고객이 연결을 해제한 고객 응대를 말합니다. 다시 말해서 고객은 에이전트에 연결되지 않았습니다.

중단된 고객 응대가 대기열에 추가되었기 때문에 중단된 고객 응대에 대한 고객 응대 레코드에는 Queue 및 Enqueue Timestamp가 있습니다. 연락처가 상담원과 연결된 후에만 입력되는 필드는 ConnectedToAgentTimestamp나 다른 필드가 없습니다.

UI에서 고객 응대 레코드 보기

1. [연락처 검색](#)을 수행합니다. 연락처 ID 목록이 반환됩니다.
2. 고객 응대에 대한 고객 응대 레코드를 보려면 ID를 선택합니다.

다음 이미지는 UI에서 채팅 대화에 대한 고객 응대 레코드의 일부를 보여 줍니다. 유의할 사항:

- 채팅의 경우 시작 메서드는 항상 API입니다.
- 채팅 기록이 UI에 표시됩니다.

Amazon Connect

Contact Record

Contact Summary

Contact Id:	676 [REDACTED]
Channel:	Chat
Media Streams:	
Initiation Method:	API
Initiation Timestamp:	10/11/19 4:56 PM
Disconnected Timestamp:	10/11/19 5:14 PM
Agent Connection Attempts:	1
Last Updated:	10/11/19 5:16 PM

Chat transcript

Customer 04:56 PM
noon

Bot 04:56 PM
12:00 is available, should I go ahead and book your appointment?

Customer 04:56 PM
Yes

04:57 PM
N [REDACTED] has joined the conversation

N [REDACTED] 04:57 PM

Connection

Connected At:	10/11/19 4:56 PM
Customer Endpoint:	
Customer Endpoint Type:	

에이전트 상태 정보

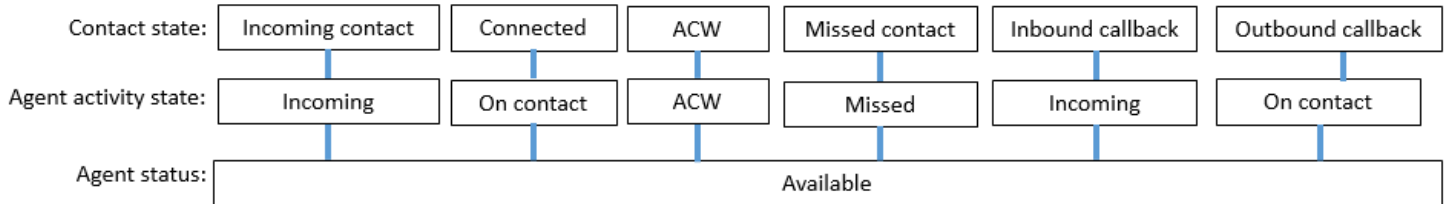
에이전트는 상태가 있습니다. 이 상태는 CCP(Contact Control Panel)에서 수동으로 설정됩니다.

- 고객 응대를 처리할 준비가 되면 에이전트는 CCP에서 상태를 사용 가능으로 설정합니다. 즉, 인바운드 고객 응대가 해당 에이전트로 라우팅될 수 있습니다.
- 에이전트가 인바운드 고객 응대를 중지하려고 할 때 상태를 휴식 또는 교육 중과 같이 자신이 만든 사용자 지정 상태로 설정합니다. 또한 상태를 Offline(오프라인)으로 변경할 수도 있습니다.

Tip

관리자는 [실시간 지표 보고서](#)에서 에이전트의 상태를 수동으로 변경할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 에이전트가 고객 응대를 처리하는 동안 CCP에서는 에이전트의 상태가 일정하게 유지되지만 실시간 지표 보고서에서는 에이전트 활동 상태 및 고객 응대 상태가 변경되는 것을 보여줍니다.



예를 들어 에이전트 활동 상태가 수신일 때 고객 응대 상태는 수신 고객 응대가 됩니다..

사용자 지정 에이전트 상태 정보

CCP의 상태가 사용자 지정 상태로 설정된 경우 에이전트는 아웃바운드 통화를 수행할 수 있습니다. 기술적으로 에이전트는 CCP가 Offline(오프라인)으로 설정된 경우 아웃바운드 통화를 수행할 수 있습니다.

예를 들어, 한 에이전트가 고객에게 아웃바운드 통화를 수행하려고 합니다. 이 시간 동안에는 고객 응대가 자신에게 라우팅되지 않도록 해야 하기 때문에 상태를 사용자 지정 상태로 설정합니다. 따라서 실시간 지표 보고서를 살펴보면 에이전트가 예를 들어 NPT(사용자 지정 상태를 나타내는 지표)와 통화 중 상태에 동시에 있는 것을 볼 수 있습니다.

ACW(고객 응대 후 작업) 정보

에이전트와 고객 간의 대화가 끝나면 고객 응대는 ACW 상태로 이동합니다.

에이전트가 고객 응대에 대한 ACW 수행을 마치면 다른 고객 응대가 라우팅될 수 있도록 Clear(지우기)를 클릭하여 해당 슬롯을 지웁니다.

에이전트가 고객 응대에서 ACW에 소요한 기간을 확인하려면 다음과 같이 하십시오.

- 기록 지표 보고서에서 고객 응대 후 작업 시간은 각 고객이 ACW에 소모한 시간을 캡처합니다.
- 에이전트 이벤트 스트림에서 몇 가지 계산을 수행해야 합니다. 자세한 정보는 [에이전트가 ACW를 수행하는 데 소비하는 시간 측정](#)을 참조하세요.

에이전트가 다른 고객 응대를 처리할 수 있게 되었는지 어떻게 알 수 있습니까?

가용성 지표는 에이전트가 고객 응대를 마치고 다른 고객 응대로 라우팅할 준비가 된 시간을 알려줍니다.

실시간 측정치 보고서에 나타나는 것은 무엇입니까?

실시간 지표 보고서에서 에이전트 상태를 확인하려면 Agent Activity(에이전트 활동) 지표를 살펴봅니다.

에이전트 이벤트 스트림에 나타나는 것은 무엇입니까?

상담원 이벤트 스트림에는 다음과 AgentStatus같은 내용이 표시됩니다.

```
{
  "AWSAccountId": "012345678901",
  "AgentARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-
  dddd-111111111111/agent/agent-ARN",
  "CurrentAgentSnapshot": {
    "AgentStatus": { //Here's the agent's status that they set in the CCP.
      "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-
  dddd-111111111111/agent-state/agent-state-ARN",
      "Name": "Available", //When an agent sets their status to "Available" it
means they are ready for
                                                                    // inbound contacts to be routed
to them, and not say, at Lunch.
      "StartTimestamp": "2019-05-25T18:43:59.049Z"
    },
  },
}
```

“이 에이전트를 찾을 수 없습니다. 에이전트의 사용자 이름을 사용해 에이전트를 식별하세요.”

경우에 따라 고객 응대 요약의 에이전트 필드에 “이 에이전트를 찾을 수 없습니다. 에이전트의 사용자 이름을 사용해 에이전트를 식별하세요”라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지는 다음 고객 응대 요약 이미지에 나와 있습니다.

Contact summary	
Contact ID	[REDACTED]
Channel	Voice
Initiation method	Inbound
Media streams	[AUDIO]
Start and end time	Apr 2, 22, 01:51:53 pm - 01:54:18 pm
Duration	00:02:25
Disconnect reason	Customer disconnect
Customer phone number	+12075609361
Agent	We couldn't find this agent. Use the agent's user name to identify them
Last updated	Apr 2, 22, 01:55:25 pm

이 메시지는 당시 에이전트와 연결되지 않았던 고객 응대에 대한 일반적인 메시지입니다. 이는 일반적으로 에이전트가 인바운드 통화에 응답하지 않아 고객이 통화 연결을 해제했음을 의미합니다.

발신자가 에이전트와 연결되지 않았는지 확인하려면:

- 연결 해제 이유 = 고객 연결 해제.
- 해당 고객 응대 ID에 대한 통화 녹음이 없습니다.

이 동작을 확인하려면 고객 센터에 전화하여 에이전트가 통화를 수락하지 않은 상태로 일정 시간이 후 연결을 해제합니다.

고객 응대 상태 정보

고객 응대 상태는 실시간 지표 보고서와 에이전트 이벤트 스트림이라는 두 위치에 나타납니다.

에이전트 이벤트 스트림의 고객 응대 상태

고객 응대의 수명 주기에 나타날 수 있는 여러 가지 이벤트가 있습니다. 이러한 각 이벤트는 에이전트 이벤트 스트림에 상태로 나타납니다. 고객 응대는 에이전트 이벤트 스트림에 다음과 같은 상태로 나타날 수 있습니다.

- INCOMING - 대기된 콜백에만 해당됩니다. 에이전트에게 콜백이 표시됩니다.
- PENDING - 대기된 콜백에만 해당됩니다.
- CONNECTING - 인바운드 고객 응대가 에이전트에게 제공되고 있습니다(벨소리가 울리는 중). 에이전트는 아직 고객 응대를 수락하거나 거부하는 조치를 취하지 않았으며, 고객 응대를 놓치지 않았습니다.

- CONNECTED - 에이전트가 고객 응대를 수락했습니다. 이제 고객은 에이전트와 대화 중입니다.
- CONNECTED_ONHOLD - 고객은 에이전트와 대화 중이며, 에이전트가 고객을 보류했습니다.
- 일시 중지됨 - 연락이 일시 중지되었습니다. 이 값은 태스크 연락에만 적용됩니다.
- MISSED - 에이전트가 고객 응대를 놓쳤습니다.
- ERROR - 예를 들어 고객이 아웃바운드 킷속말 중에 통화를 중단할 때 나타납니다.
- ENDED - 대화가 끝났으며 에이전트가 해당 고객 응대에 대해 ACW를 수행하기 시작했습니다.
- 거부됨 - 상담원이 연락을 거부했거나 고객이 상담원과 연결하던 중 연락을 포기했습니다.

다음은 에이전트 이벤트 스트림에서 고객 응대 상태의 모습입니다.

```
"Contacts": [
  {
    "Channel": "VOICE", //This shows the agent and contact were talking on the phone.
    "ConnectedToAgentTimestamp": "2019-05-25T18:55:21.011Z",
    "ContactId": "ContactId-1", //This shows the agent was working with a contact
    identified as "ContactId-1".
    "InitialContactId": null,
    "InitiationMethod": "OUTBOUND", //This shows the agent reached the customer by
    making an outbound call.
    "Queue": {
      "ARN": "arn:aws:connect:us-east-1:012345678901:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-
      dddd-111111111111/queue/queue-ARN-for-BasicQueue",
    },
    "QueueTimestamp": null,
    "State": "CONNECTED", //Here's the contact state. In this case, it shows the
    contact was CONNECTED to the agent,
    instead of say, MISSED.
    "StateStartTimestamp": "2019-05-25T18:55:21.011Z" //This shows when the contact
    was connected to the agent.
  }
]
```

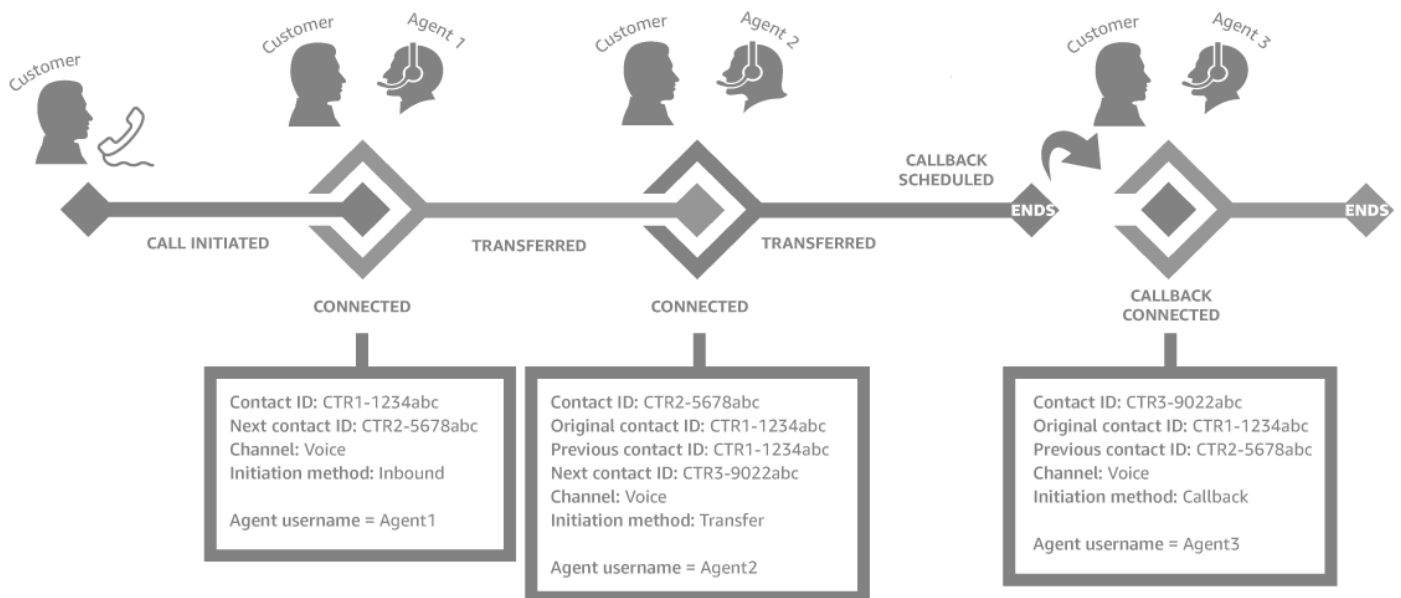
고객 응대 레코드의 이벤트

고객 응대 레코드는 고객 센터에서 고객 응대와 관련된 이벤트를 캡처합니다. 예를 들어, 고객 응대가 얼마나 오래 지속되었으며 언제 시작되고 중지되었습니까? 고객 응대 레코드에서 캡처된 모든 데이터 목록은 [고객 응대 레코드 데이터 모델](#) 섹션을 참조하세요

고객이 고객 센터에 연결되면 고객에 대한 고객 응대 레코드가 열립니다. 고객 응대 레코드는 흐름 또는 에이전트와의 상호 작용이 종료되면(즉, 에이전트가 ACW를 완료하고 고객 응대를 지운 경우) 완료됩니다. 다시 말해서 한 고객에게 여러 개의 고객 응대 레코드가 있을 수 있습니다.

다음 다이어그램은 고객 응대에 대해 고객 응대 레코드가 언제 생성되는지를 보여 줍니다. 여기에는 고객 응대에 대한 세 개의 고객 응대 레코드가 표시됩니다.

- 첫 번째 레코드는 고객 응대가 에이전트 1에 연결될 때 생성됩니다.
- 두 번째 레코드는 고객 응대가 에이전트 2에게 전송될 때 생성됩니다.
- 세 번째 레코드는 콜백 중에 고객 응대가 에이전트 3에게 연결될 때 생성됩니다.



고객 응대가 에이전트에게 연결될 때마다 새 고객 응대 레코드가 생성됩니다. 연락에 대한 연락 레코드는 초기, 다음, 이전 및 [RelatedContactId](#)와 같은 `contactId`를 통해 함께 연결됩니다.

i Tip

고객 응대 레코드가 생성되면 고객 응대는 연결된 것으로 간주됩니다. 네트워크 상태 및 PSTN 이벤트 전파로 인해 발신자에게 전화벨 울림을 마치기 전에 고객 응대 레코드가 생성될 수 있습니다.

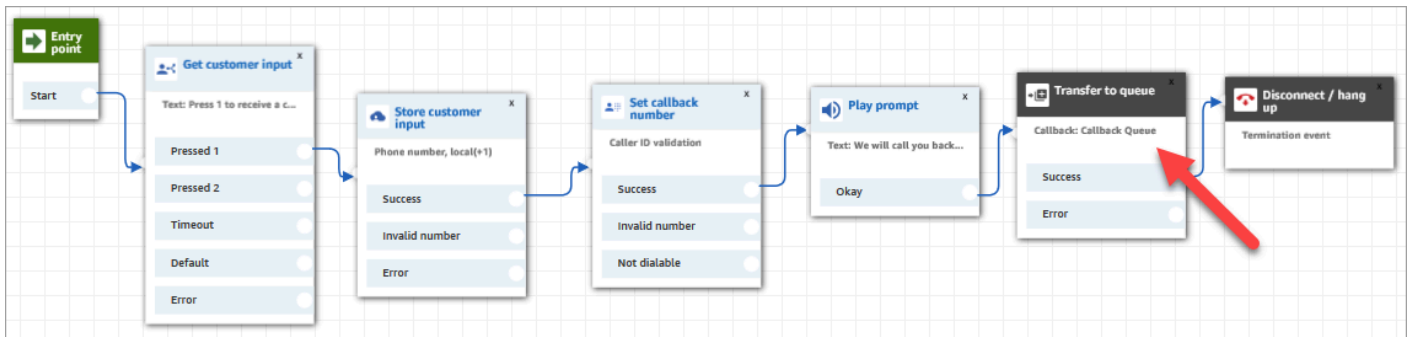
측정치의 대기열에 저장된 콜백 정보

이 주제에서는 대기열에 저장된 콜백이 실시간 지표 보고서 및 고객 응대 레코드에 표시되는 방법에 대해 설명합니다.

i Tip

콜백을 기다리는 고객 수만 보려면 콜백 연락처만 받는 대기열을 만들어야 합니다. 이 작업을 수행하는 방법은 [라우팅 설정](#) 단원을 참조하십시오. 현재, 콜백을 기다리는 고객의 전화번호를 볼 수 있는 방법은 없습니다.

1. 콜백은 [대기열로 전송](#) 블록이 콜백 대기열에 콜백을 생성하도록 트리거되었을 때 시작됩니다. 다음 흐름 이미지는 흐름 끝부분의 대기열로 전송 블록을 보여 줍니다.



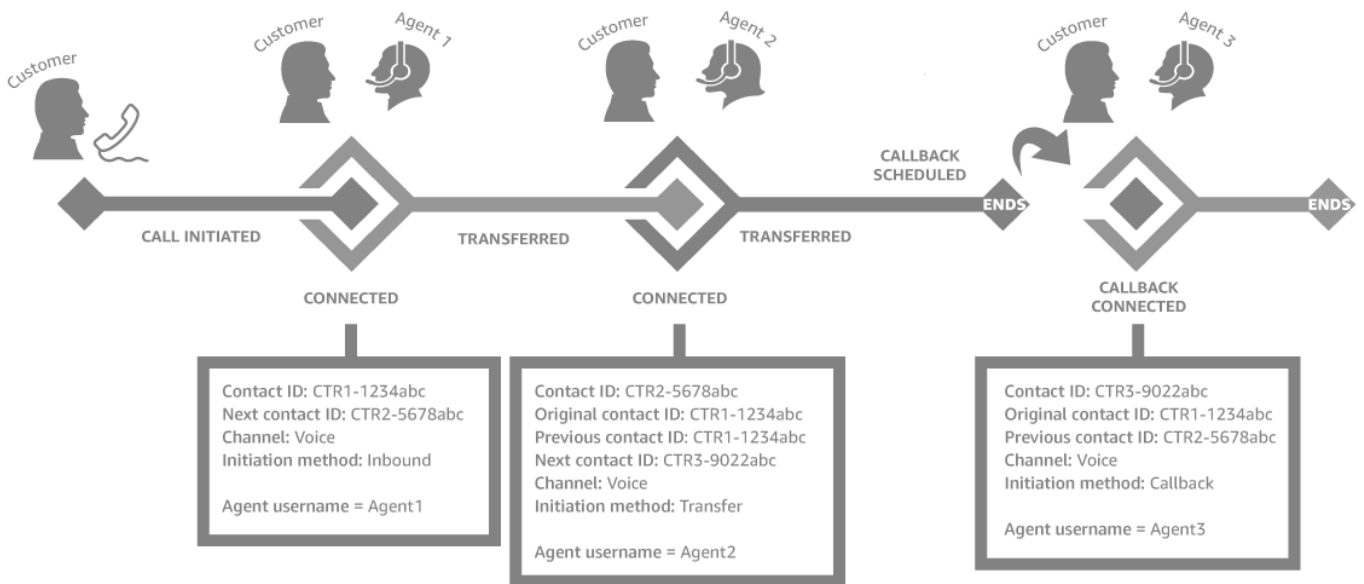
2. 초기 지연이 적용된 후 콜백이 대기열에 추가됩니다. 에이전트가 이용 가능한 상태가 되어 고객 응대를 할 수 있을 때까지 대기열에 머무릅니다. 다음 이미지는 실시간 지표 페이지의 대기열에 있음 열에 있는 고객 응대를 보여 줍니다.

Real-time metrics Last Upd

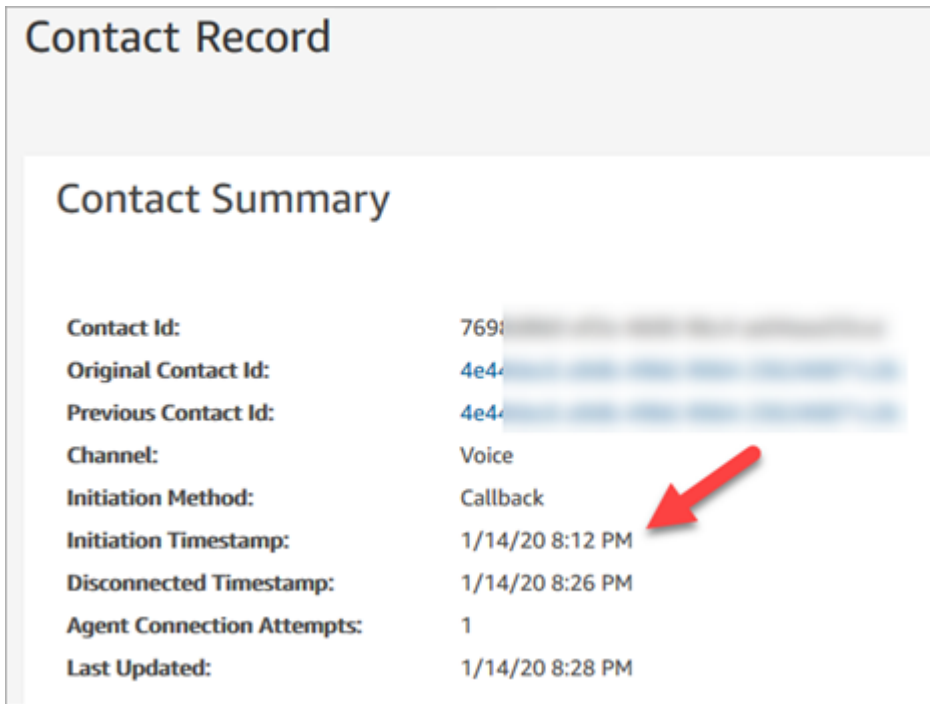
Queues ✎

Queues	Performance				
	PT	In queue	Oldest	Scheduled	Queued
BasicQueue		1	00:05:12	0	1

3. 콜백이 에이전트에게 연결되면 해당 문의에 대해 새 고객 응대 레코드가 생성됩니다. 다음 다이어그램은 세 개의 고객 응대 레코드를 보여 줍니다. 세 번째 레코드는 에이전트 3에게 연결된 콜백을 위한 것입니다.



4. 콜백 고객 응대 레코드의 시작 타임스탬프는 1단계에서 볼 수 있듯이 흐름에서 콜백이 시작된 시점과 일치합니다. 다음 이미지는 고객 응대 레코드 페이지의 시작 타임스탬프 필드를 보여 줍니다.



대기열로 전송 블록의 속성이 이 흐름에 미치는 영향

[대기열로 전송](#) 블록에는 콜백 Amazon Connect 처리 방식에 영향을 미치는 다음과 같은 속성이 있습니다.

- **최초 지연:** 이 속성은 콜백이 대기열에 저장되는 시점에 영향을 줍니다. 흐름에서 콜백 고객 응대가 처음 시작된 시점과 고객이 연결 가능한 다음 에이전트를 기다리기 위해 대기열에 배치되는 시점 사이에 소요되는 시간을 지정합니다. 자세한 정보는 [최초 지연이 예약 측정치 및 대기열 내 측정치에 미치는 영향](#)을 참조하세요.
- **최대 재시도 횟수:** 이 값을 2로 설정하면 Amazon Connect 가 최대 3회(최초 콜백 1회, 재시도 2회) 고객 통화를 시도합니다.
- **시도 간 최소 시간:** 고객이 전화를 받지 않는 경우 다시 통화를 시도할 때까지 기다리는 시간입니다.

최초 지연이 예약 측정치 및 대기열 내 측정치에 미치는 영향

[대기열로 전송](#) 블록에서 초기 지연 속성은 콜백이 대기열에 저장되는 시점에 영향을 미칩니다. 예를 들어 최초 지연이 30초로 설정되어 있다고 가정합니다. 실시간 지표 보고서에 표시되는 내용은 다음과 같습니다.

- 20초 후에 콜백이 이미 생성되었지만 최초 지연 설정으로 인해 아직 대기열에 저장되지 않습니다. 다음 실시간 지표 페이지 이미지에서 대기열에 있음은 0, 예약됨은 1입니다.

Real-time metrics Last Up

Queues ✎

Queues	IPT	Performance			
		In queue	Oldest	Scheduled	Queued
BasicQueue		0	00:00:00	1	1

The callback is Scheduled while waiting for the **Initial delay** time to elapse. However, it is not In queue.

- 35초 후 콜백 고객 응대가 대기열에 저장되었습니다. 다음 이미지에서는 콜백이 이제 대기열에 있습니다. 더 이상 예약되지 않습니다.

Real-time metrics Last Up

Queues ✎

Queues	IPT	Performance			
		In queue	Oldest	Scheduled	Queued
BasicQueue		1	00:10:00	0	-

The callback is now in queue. It's no longer scheduled

- 40초 후에 에이전트가 콜백을 수락한다고 가정합니다. 대기열에 있음 열은 0, 예약됨 열은 0입니다.

Real-time metrics Last Up

Queues ✎

Queues	IPT	Performance			
		In queue	Oldest	Scheduled	Queued
BasicQueue		0	00:00:00	0	-

The callback has been accepted by an agent.

“실패한 콜백 시도”로 간주되는 것

에이전트가 전달된 콜백을 수락하지 않으면 실패한 콜백 시도로 간주되지 않습니다. 대신에 라우팅 엔진은 에이전트가 수락할 때까지 연결 가능한 다음 에이전트로 콜백을 전달합니다.

실패한 콜백 시도는 다음과 같습니다. 에이전트가 콜백을 수락하지만 고객과 조인되는 에이전트와 에이전트 사이에 문제가 발생합니다.

에이전트가 전달된 콜백 고객 응대를 수락할 때까지 해당 고객 응대는 콜백 대기열에 있는 것으로 간주됩니다.

Amazon Connect 콜백이 에이전트에 연결되면 대기열에서 콜백을 제거합니다. 이때 고객에게 전화를 걸기 Amazon Connect 시작합니다.

다음 이미지는 고객 응대 레코드에서 이 상황이 어떻게 나타나는지 보여 줍니다.


- 대기열에서 제거됨: 콜백이 에이전트에게 연결되었을 때의 타임스탬프입니다. 또한 Amazon Connect가 고객에게 전화를 걸기 시작하는 시점이기도 합니다.

Queue

Queue:	BasicQueue
Duration:	13M 13S
Enqueued At:	1/14/20 10:21 PM
Dequeued At:	1/14/20 10:34 PM

Callback is connected to the agent.

Amazon Connect starts dialing the customer.



특정 콜백 구간에서 고객 응대 레코드의 대기열에 추가된 시간은 특정 콜백 시도가 수행되기 전에 해당 고객 응대가 대기열에 있었던 시간의 양에 해당합니다. 이는 모든 고객 응대 레코드에서의 대기열에 추가된 총시간과는 다릅니다.

예를 들어, 인바운드 통화는 콜백이 예약되기 전 5분 동안 대기열에 있을 수 있습니다. 그런 다음, 10초의 최초 지연 후에 에이전트가 수락하기 전 10초 동안 콜백 고객 응대가 콜백 대기열에 있을 수 있습니다. 이 경우 다음과 같이 두 개의 고객 응대 레코드가 표시됩니다.

1. InitiationMethod=INBOUND인 첫 번째 연락처 레코드의 대기 시간은 5분입니다.
2. InitiationMethod=CALLBACK인 두 번째 연락처 레코드의 대기 시간은 10초입니다.

예제: 대기열에 저장된 콜백에 대한 측정치

이 주제에서는 대기열에 저장된 콜백 흐름의 예제를 보여 주고, 이에 대해 고객 응대 레코드와 시간이 어떻게 설정되었는지 검토합니다.

다음과 같은 흐름을 설정했다고 가정합니다.

- 인바운드 흐름 - 고객이 고객 서비스 번호로 전화를 걸 때 실행됩니다.
- 고객 대기열 흐름 - 고객이 대기열에서 대기 중일 때 실행됩니다. 이 예제에서는 고객에게 콜백을 제공하는 흐름을 생성합니다. 고객이 yes를 선택하면 이 흐름은 Transfer to queue 블록을 실행하여 초기 지연 99초의 지연으로 연락처를 이름이 지정된 CallbackQueue 콜백 대기열로 전송한 다음 전화를 끊습니다.
- Outbound whisper flow(아웃바운드 혼잣말 흐름) - 대기열에 저장된 콜백이 수행되면 고객은 픽업 후, 에이전트에 연결하기 전에 이를 듣게 됩니다. 예를 들면 “안녕하세요, 이것은 예약된 콜백입니다...”라는 메시지가 될 수 있습니다.
- Agent whisper flow(에이전트 혼잣말 흐름) -- 에이전트는 해당 고객 응대를 수락한 직후, 고객에게 가입하기 전에 이를 듣게 됩니다. 예를 들면 “...에 대해 환불을 요청한 고객 John과 연결될 것입니다.”라는 메시지가 될 수 있습니다.

이 예제에서 John은 고객 서비스를 호출합니다. 다음은 무슨 일이 일어나는지에 대한 것입니다.

1. 인바운드 흐름에서 고객 응대 레코드-1이 생성됩니다.
 - a. John은 11:35에 고객 서비스를 호출합니다. 인바운드 흐름이 실행되고 John은 11:35에 대기열에 저장됩니다.
 - b. 고객 대기열 흐름이 실행됩니다. 11시 37분에 John은 콜백을 예약하기로 선택하고 인바운드 연락처의 연결이 끊기기 전인 11:37 에 콜백 연락을 Amazon Connect 시작합니다.
2. 콜백 흐름은 고객 응대 레코드-2를 생성합니다.
 - a. 콜백 고객 응대는 11:37에 시작되었습니다.
 - b. 초기 지연은 99초이므로 99초가 경과한 후 11:38:39 에 콜백 연락처가 전송됩니다. CallbackQueue 이제 콜백 고객 응대가 연결 가능한 에이전트에 전달됩니다.
 - c. 21초 후에, 11:39:00에 연락이 가능한 에이전트가 있고 고객 응대를 수락합니다. 10초간의 에이전트 컷속말 흐름이 에이전트에 재생됩니다.
 - d. 상담원의 컷속말 흐름이 완료되면 11:39:10 에 John에게 전화를 겁니다. Amazon Connect John 은 전화를 받아서 15초의 아웃바운드 컷속말 흐름을 듣게 됩니다.

- e. 아웃바운드 킷속임 흐름이 완료되면 John은 11:39:25에 에이전트에 연결됩니다. 이들은 11:45까지 대화를 나눈 다음, John이 전화를 끊습니다.

이 시나리오에서는 다음 메타데이터를 포함하여 두 개의 고객 응대 레코드가 생성됩니다.

고객 응대 레코드-1	데이터	참고
초기화 방법	인바운드	
Initiation Timestamp	11:35	인바운드 연락은 에서 시작됩니다. Amazon Connect
ConnectedToSystem 타임스탬프	11:35	인바운드 연락처이기 때문에 =. InitiationTimestamp ConnectedToSystemTimestamp
다음 고객 응대 ID	고객 응대 레코드-2를 가리킴	
대기열	InboundQueue	
Enqueued Timestamp	11:35	인바운드 고객 응대가 대기열에 저장됩니다.
Dequeued Timestamp	11:37	상담원이 픽업하지 않았으므로 이는 다음과 같습니다 DisconnectedTimestamp.
ConnectedToAgent 타임스탬프	N/A	John은 에이전트가 전화를 받을 수 있는 상태가 되기 전에 콜백을 예약했습니다.
Disconnected Timestamp	11:37:00	John은 흐름에 의해 연결이 해제되었습니다.

고객 응대 레코드-2	데이터	참고
PreviousContact아이디	고객 응대 레코드-1을 가리킴	
Initiation Timestamp	11:37	에서 콜백 연락처가 생성됩니다. Amazon Connect
대기열	CallbackQueue	
Enqueued Timestamp	11:38:39	99초의 초기 지연이 CallbackQueue 완료된 후 연락처가 에 입력되었습니다.
Dequeued Timestamp	11:39:00	21초 후에 에이전트가 고객 응대를 수락합니다.
대기열 지속 기간	120초	이는 최초 지연(99초) 시간과 에이전트가 연결 가능해질 때까지 대기열에서 기다려야 하는 추가 시간(21초)을 합한 것입니다.
ConnectedToSystem 타임스탬프	11:39:10	John은 10초의 에이전트 컷속 말 흐름이 완료된 이후에 호출됩니다.
ConnectedToAgent 타임스탬프	11:39:25	15초의 아웃바운드 혼잣말 흐름이 완료된 후 John과 에이전트가 연결됩니다.
Disconnected Timestamp	11:45	John이 전화를 끊습니다.

사용자 지정 보고서 저장

관심 있는 지표만 포함하는 사용자 지정 실시간, 기록 및 로그인/로그아웃 보고서를 생성할 수 있습니다. 지침은 [실시간 측정치 보고서 생성](#) 및 [기록 측정치 보고서 생성](#) 단원을 참조하세요.

보고서를 생성한 후 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 사용자 정의 보고서를 [저장](#)하고 나중에 여기로 돌아갑니다.
- 사용자 지정 보고서 링크를 [공유](#)하면 조직 내에서 링크를 가지고 있고 보안 프로필에서 [적절한 권한](#)을 가진 사람만 보고서에 액세스할 수 있습니다.
- 보안 프로필에서 [적절한 권한](#)을 가진 조직 내 모든 사람이 보고서를 볼 수 있도록 보고서를 [게시](#)합니다.

개인 저장 보고서가 할당량을 가산

개인 저장 보고서는 인스턴스별 보고서의 서비스 할당량을 가산합니다. 예를 들어 보고서를 매일 저장하면 해당 인스턴스에 대한 조직의 저장 보고서 수가 가산됩니다.

할당량에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

명명 규칙 생성

Amazon Connect 인스턴스에 저장된 모든 보고서는 고유한 이름을 가져야 합니다. 보고서 소유자가 누구인지 나타내는 명명 규칙을 생성하는 것이 좋습니다. 예를 들어 팀 이름 또는 소유자 별칭을 보고서 접미사로 사용합니다(이전트 성과 - 팀 이름). 이렇게 하면 보고서가 게시될 경우 다른 사람이 누가 보고서를 소유하는지 알 수 있습니다.

인스턴스에서 보고서의 서비스 할당량에 도달했기 때문에 조직에서 보고서를 삭제해야 하는 경우, 팀 또는 소유자 별칭을 포함하는 명명 규칙을 사용하면 보고서 소유자를 추적하여 보고서가 여전히 필요한지 확인할 수 있습니다.

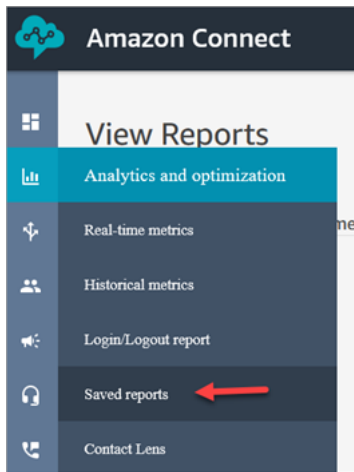
보고서를 저장하는 방법

1. 원하는 지표를 포함하도록 실시간, 기록 또는 로그인/로그아웃 보고서를 사용자 정의합니다.
2. 저장을 선택합니다. 보안 프로필에 보고서를 생성할 권한이 없는 경우 이 버튼은 비활성화됩니다.
3. 보고서에 고유한 이름을 할당합니다.

Tip

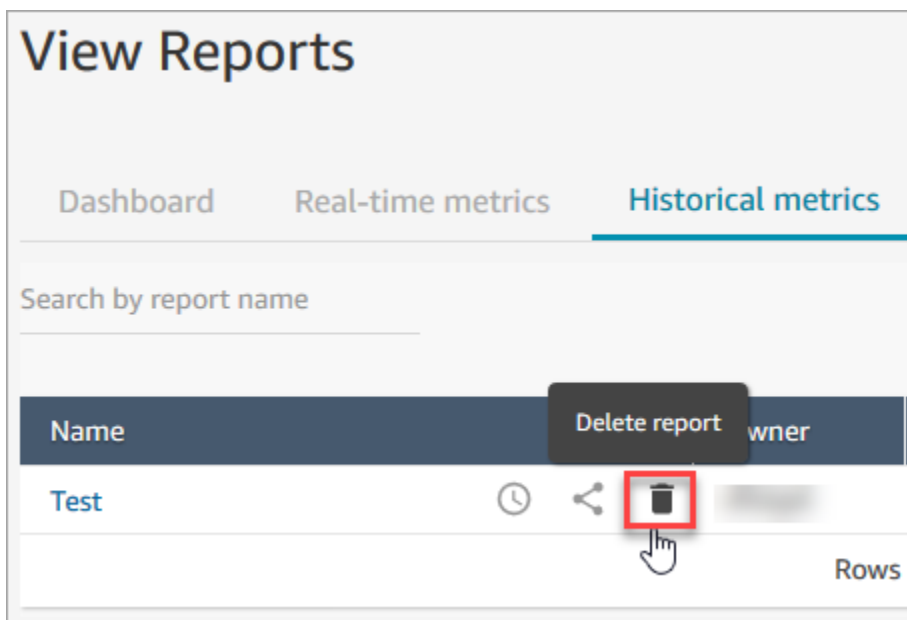
조직의 보고서, 특히 게시된 보고서에 대한 명명 규칙을 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 모든 사람이 소유자가 누구인지 확인할 수 있습니다. 예를 들어 팀 이름 또는 소유자 별칭을 보고서 접미사로 사용합니다(이전트 성과 - 팀 이름).

4. 나중에 보고서를 보려면 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 저장된 보고서를 선택합니다.



저장된 보고서를 삭제하는 방법

1. <https://####.my.connect.aws/> Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 관리자 계정 또는 보안 프로필에 저장된 보고서 - 삭제 권한이 있는 계정을 사용합니다.
2. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 대시보드 및 보고서를 선택합니다.
3. 기록 지표 탭을 선택합니다.
4. 다음 이미지와 같이 삭제하려는 보고서가 있는 행으로 이동하여 삭제 아이콘을 선택합니다. 보안 프로필에 보고서를 삭제할 권한이 없는 경우 이 옵션을 사용할 수 없습니다.



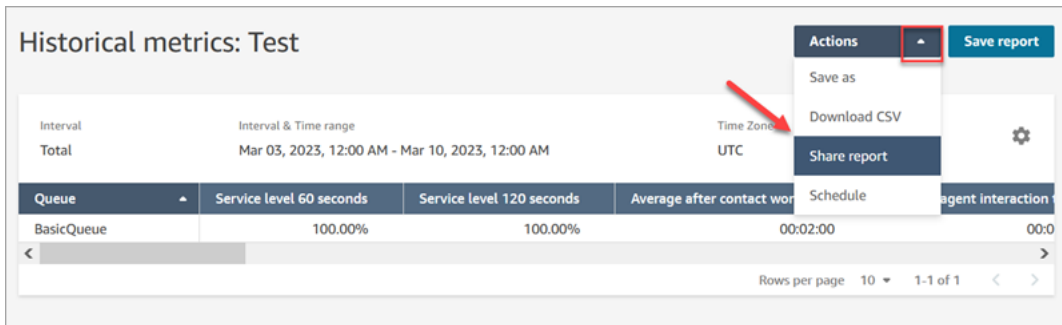
사용자 지정 보고서 공유

생성 및 저장한 보고서만 공유할 수 있습니다. 즉, 보고서를 공유하려면 보안 프로필에 액세스 지표 - 액세스 및 저장된 보고서 - 생성 권한이 필요합니다. 다음 이미지는 보안 프로필 페이지의 액세스 지표 - 액세스 권한을 보여 줍니다.

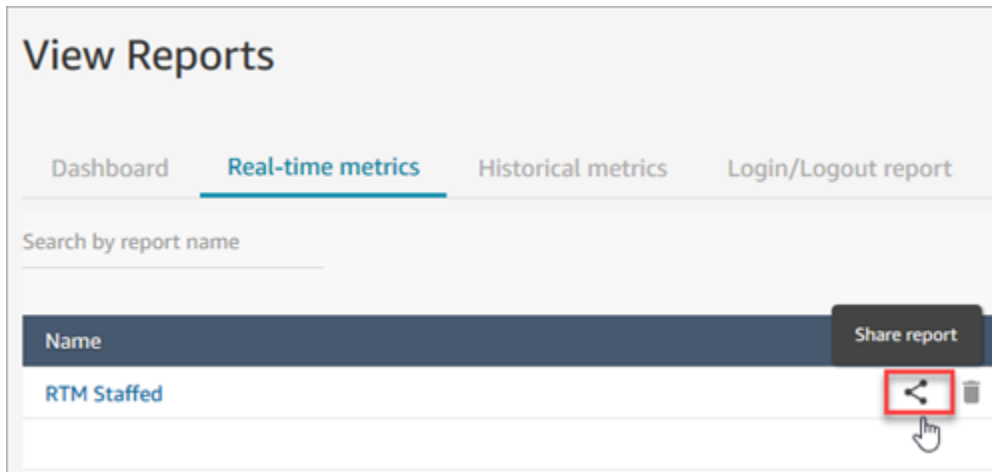
Analytics and Optimization ⓘ										
Type	All	Access	View	Edit	Create	Enable/Disable	Enable download button	Delete	Publish	Schedule
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

보고서를 공유하려면

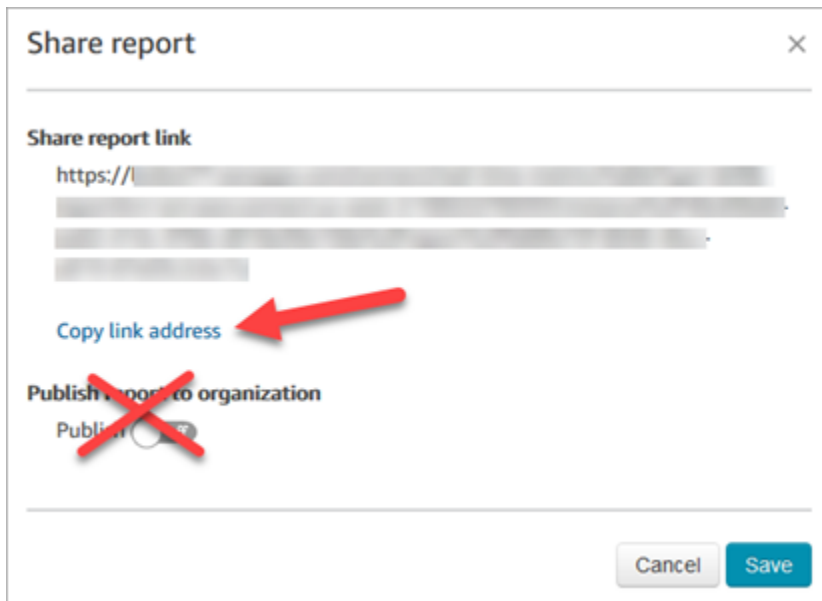
- 공유하려는 보고서 페이지에서 작업 드롭다운 메뉴를 선택한 다음 보고서 공유를 선택합니다. 다음 이미지는 Historic metrics: Test라는 이름의 예제 보고서와 작업 드롭다운 메뉴의 보고서 공유 옵션 위치를 보여 줍니다.



또는 다음 그림과 같이 저장된 보고서 목록에서 보고서 공유 아이콘을 선택합니다.



2. 다음 이미지와 같이 링크 주소 복사를 선택하고 저장을 선택합니다. 그러면 링크가 클립보드에 저장됩니다. 보고서를 공유하려면 이 링크를 이메일이나 다른 위치에 붙여 넣습니다.



특정 사용자와 링크를 공유하기 위해 조직에 보고서를 게시할 필요가 없습니다.

⚠ Important

링크 및 적절한 권한이 있는 사람은 누구나 보고서에 액세스할 수 있습니다.

공유 보고서 보기

누군가 나와 공유하고 있는 보고서를 보려면 다음이 필요합니다.

- 보고서에 대한 링크.
- 보안 프로필의 권한.
 - 보고서가 실시간 또는 기록 지표 보고서인 경우 Access metrics(지표 액세스)
 - 로그인/로그아웃 보고서인 경우 로그인/로그아웃 보고서 보기
 - 저장된 보고서 보기

이러한 권한은 보안 프로필 페이지의 분석 및 최적화 섹션에 대한 다음 이미지에 나와 있습니다.

Type	All	Access	View
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Login/Logout report	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Manager monitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recorded conversations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saved reports	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

공유 보고서 보기 팁

- 공유 보고서를 볼 때마다 공유된 링크를 통해 액세스해야 합니다.
- 공유된 링크를 선택할 때 505 오류가 발생하면 보고서를 볼 수 있는 권한이 없음을 의미합니다.
- 완전히 똑같은 보고서를 저장된 보고서 목록에 저장할 수 있는 방법은 없습니다. 보고서에 새 이름을 지정하고 목록에 저장할 수 있지만, 이는 공유된 보고서와는 다른 보고서입니다. 원본 보고서의 소유자가 바뀐 경우에는 이름이 바뀐 보고서에 표시되지 않습니다.

보고서 게시

관심 있는 지표를 포함해 사용자 지정 보고서를 생성 및 저장한 후에는 조직에서 [적절한 권한](#)을 가진 모든 사람이 보고서에 액세스할 수 있도록 보고서를 게시할 수 있습니다.

보고서가 게시되면 사람들은 저장된 보고서 목록에서 해당 보고서를 볼 수 있습니다.

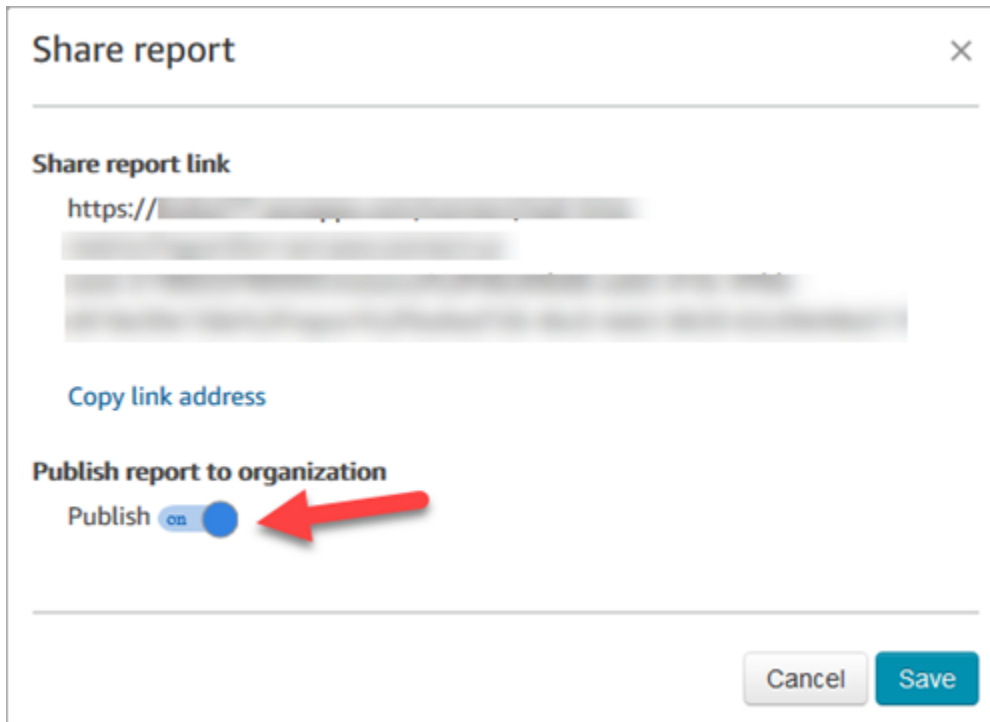
i Tip

조직에서 보고서에 대한 명명 규칙을 설정하는 것이 좋습니다. 보고서를 게시하면 모든 사람이 소유자가 누구인지 식별하는 데 도움이 됩니다. 예를 들어 팀 이름 또는 소유자 별칭을 보고서 접미사로 사용합니다(이전트 성과 - 팀 이름).

보안 프로필에서 저장된 보고서에 대한 생성 및/또는 수정 권한을 가진 사람만 게시된 보고서를 변경하고, 변경 내용을 게시된 버전에 저장할 수 있습니다.

보고서를 게시하려면

1. 실시간 지표, 기록 지표, 로그인/로그아웃 보고서 또는 저장된 보고서 페이지에서 보고서 공유를 선택합니다.
2. 보고서 공유 대화 상자에서 보고서 게시를 켜기로 전환한 다음 저장을 선택합니다. 대화 상자에 대한 다음 이미지에 이 토글이 나와 있습니다.



보안 프로필에 적절한 권한을 가진 모든 사용자의 경우 저장된 보고서 목록에 보고서가 나타납니다.

3. 보고서 게시를 취소하려면 토글을 비활성으로 이동합니다.

모든 사람의 저장된 보고서 목록에서 보고서가 제거됩니다.

게시된 보고서 보기

게시된 보고서를 보려면 최소한 보안 프로필에 다음 권한이 있어야 합니다.

- 보고서가 실시간 또는 기록 지표 보고서인 경우 Access metrics(지표 액세스)
- 로그인/로그아웃 보고서인 경우 로그인/로그아웃 보고서 보기
- 저장된 보고서 보기

이러한 권한은 보안 프로필 페이지의 분석 및 최적화 섹션에 대한 다음 이미지에 나와 있습니다.

Type	All	Access	View
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Login/Logout report	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Manager monitor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recorded conversations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saved reports	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

게시된 보고서를 보려면

1. <https://####.##.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 적절한 권한이 있는 계정을 사용합니다.
2. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 대시보드 및 보고서를 선택합니다.

게시된 보고서가 목록에 자동으로 표시됩니다.

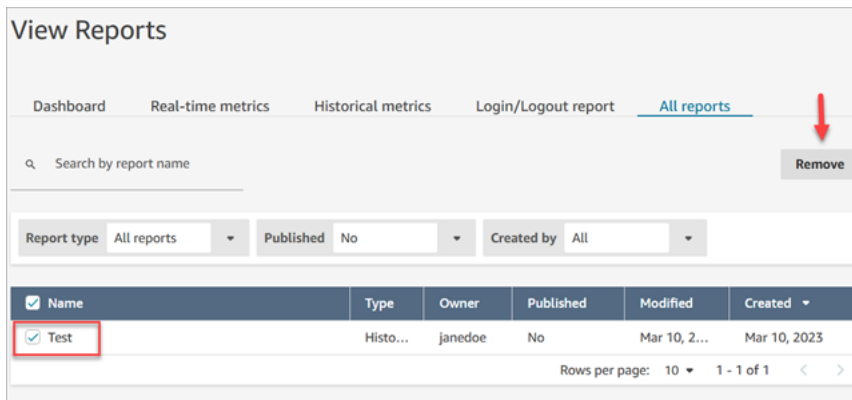
저장된 보고서 관리(관리자)

직접 생성하지 않았거나 현재 게시되지 않은 보고서를 포함하여 인스턴스에 저장된 모든 보고서를 보고 삭제할 수 있습니다.

이렇게 하려면 보안 프로필에 분석 및 최적화 - 저장된 보고서(관리자) 권한이 있어야 합니다.

보고서 보기 및 삭제

1. <https://#####.my.connect.aws/>에서 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다. 보안 프로필에 보고서 저장(관리자) - 전체가 있는 계정을 사용합니다.
2. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 대시보드 및 보고서를 선택합니다.
3. 보고서 보기 페이지에서 모든 보고서를 선택합니다.
4. 필터를 사용하여 보고서 이름, 보고서 유형, 게시 상태 및 사용자별로 검색할 수 있습니다.
5. 보고서를 삭제하려면 다음 이미지에 표시된 대로 왼쪽의 상자를 사용하여 보고서를 선택한 다음 제거를 선택합니다.



를 사용하여 인스턴스 모니터링 CloudWatch

Amazon Connect는 Amazon Connect 가상 콜 센터의 CloudWatch 지표를 수집, 확인 및 분석할 수 있도록 인스턴스에 대한 데이터를 CloudWatch 지표로 전송합니다. 이 데이터를 사용하여 주요 작동 지표를 모니터링하고 경보를 설정할 수 있습니다. 콜 센터에 대한 데이터는 CloudWatch 1분마다 전송됩니다.

CloudWatch 메트릭 대시보드를 볼 때 표시되는 데이터의 새로 고침 간격을 지정할 수 있습니다. 대시보드에 표시된 값은 정의한 새로 고침 간격 값을 반영합니다. 예를 들어 새로 고침 간격을 1분으로 설정하면 값이 1분 동안 표시됩니다. 새로 고침 간격을 10초로 선택할 수 있지만 Amazon Connect는 1분보

다 낮은 간격으로 데이터를 보내지 않습니다. 로 전송된 지표는 2주 동안 사용 가능하다가 CloudWatch 삭제됩니다. 의 CloudWatch 측정치에 대해 자세히 알아보려면 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

Note

Amazon Connect 인스턴스가 2018년 10월 또는 그 이전에 생성된 경우, Amazon Connect에 채팅 지표를 CloudWatch 계정에 게시하기 시작할 수 있는 권한을 제공해야 합니다. 이렇게 하려면 다음 권한으로 IAM 정책을 생성하고 이를 Amazon Connect 서비스 역할에 연결해야 합니다. Amazon Connect 서비스 역할은 Amazon Connect 인스턴스의 계정 개요 페이지에서 찾을 수 있습니다.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "cloudwatch:namespace": "AWS/Connect"
    }
  }
}
```

Amazon Connect 지표는 다음으로 전송되었습니다. CloudWatch

AWS/Connect 네임스페이스에 포함된 지표는 다음과 같습니다.

지표	설명
CallsBreachingConcurrencyQuota	<p>인스턴스의 동시 통화 할당량을 초과한 음성 통화 수 합계입니다. 할당량을 위반한 총 호출 수는 합계 통계를 살펴보세요.</p> <p>예를 들어 고객 센터의 처리량이 아래와 같고 서비스 할당량은 동시 통화 100개라고 가정하겠습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0:00 : 동시 통화 125개. 할당량을 25개 초과합니다. 0:04 : 동시 통화 135개. 할당량을 35개 초과합니다. 0:10 : 동시 통화 150개. 할당량을 50개 초과합니다.

지표	설명
	<p>CallsBreachingConcurrencyQuota = 110:0:00 에서 0:10 사이에 할당량을 초과한 음성 통화의 총 수입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>차원:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: VoiceCalls
CallBackNotDialableNumber	<p>고객의 전화번호가 인스턴스에 대한 아웃바운드 호출이 허용되지 않는 국가의 번호이기 때문에 대기열에서 고객에게 콜백할 수 없었던 횟수입니다. 인스턴스에 허용된 국가는 서비스 할당량으로 정의됩니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId 인스턴스의 ID • MetricGroup: ContactFlow • ContactFlowName: 플로우 이름
CallRecordingUploadError	<p>인스턴스에 대해 구성된 Amazon S3 버킷에 업로드하지 못한 통화 녹음 수입니다. 인스턴스의 데이터 스토리지 > 통화 녹음 설정에 지정된 버킷입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: CallRecordings

지표	설명
CallsPerInterval	<p>인스턴스에서 초당 받거나 걸었던 인바운드 및 아웃바운드 음성 통화 수입입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: VoiceCalls
ChatsBreachingActiveChatQuota	<p>채팅을 시작하기 위해 이루어진 유효 요청 중 인스턴스의 동시 활성 채팅 할당량을 초과한 요청의 총수입니다. 할당량을 위반한 총 채팅 요청 수는 합계 통계를 살펴보세요.</p> <p>예를 들어 고객 센터의 처리량이 아래와 같고 서비스 할당량은 동시 활성 채팅 2,500건이라고 가정하겠습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0:00: 2,525건의 동시 활성 채팅이 있습니다. 할당량을 25개 초과합니다. • 0:04: 2,535건의 동시 활성 채팅이 있습니다. 할당량을 35개 초과합니다. • 0:10: 2,550건의 동시 활성 채팅이 있습니다. 할당량을 50개 초과합니다. <p>ChatsBreachingActiveChatsQuota = 110:0:00 에서 0:10 사이에 할당량을 초과한 채팅의 총 수입입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 채팅

지표	설명
<p>ConcurrentActiveChats</p>	<p>데이터가 대시보드에 표시된 시점에 해당 인스턴스에서 <u>동시에 활성화된 채팅</u> 수입입니다. 이 지표에 표시된 값은 대시보드가 표시될 때 동시에 활성화된 채팅 수이며 설정된 새로 고침 간격의 전체 간격에 대한 합계가 아닙니다. 에이전트와 연결된 활성 작업뿐만 아니라 모든 활성 채팅이 포함됩니다.</p> <p>동시 활성 채팅에 CloudWatch 대한 모든 통계를 볼 수 있지만 최대/평균 통계를 보는 데 가장 관심이 있을 수 있습니다. 합계 통계는 여기서 유용하지 않습니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 채팅
<p>ConcurrentActiveChatsPercentage</p>	<p>인스턴스에서 사용되는 동시 활성 채팅 서비스 할당량의 비율입니다. 이 값은 다음과 같이 계산됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\text{ConcurrentActiveChats} / \text{ConfiguredConcurrentActiveChatsLimit}$ <p>인스턴스에 구성된 인스턴스당 동시 활성 ConfiguredConcurrentActiveChatsLimit 채팅은 어디에 있습니까?</p> <p>단위: 백분율(출력은 정수로 표시됩니다. 예를 들어 채팅의 1%는 0.01이 아닌 1로 표시됩니다).</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 채팅

지표	설명
ConcurrentCalls	<p>데이터가 대시보드에 표시된 시점에 해당 인스턴스에서 동시에 활성화된 음성 통화 수입니다. 이 지표에 표시된 값은 대시보드가 표시될 때 동시에 활성화된 호출 수이며 새로 고침 간격 설정의 전체 간격에 대한 합계가 아닙니다. 에이전트와 연결된 활성 통화뿐만 아니라 모든 활성 음성 통화가 포함됩니다.</p> <p>동시 음성 통화에 CloudWatch 대한 모든 통계를 볼 수 있지만 최대/평균 통계를 보는 데 가장 관심이 있을 수 있습니다. 합계 통계는 여기서 유용하지 않습니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: VoiceCalls
ConcurrentCallsPercentage	<p>인스턴스에서 사용되는 동시 활성화 음성 통화 서비스 할당량의 비율입니다. 이 값은 다음과 같이 계산됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\text{ConcurrentCalls} / \text{ConfiguredConcurrentCallsLimit}$ <p>단위: 백분율(출력은 10진수로 표시됨)</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: VoiceCalls

지표	설명
<p>ConcurrentTasks</p>	<p>데이터가 대시보드에 표시된 시점에 해당 인스턴스에서 동시에 활성화된 작업 수입니다. 이 지표에 표시된 값은 대시보드가 표시될 때 동시에 활성화된 작업 수이며 설정된 새로 고침 간격의 전체 간격에 대한 합계가 아닙니다. 에이전트와 연결된 활성 작업뿐만 아니라 모든 활성 작업이 포함됩니다.</p> <p>동시 작업에 CloudWatch 대한 모든 통계를 볼 수 있지만 최대/평균 통계를 보는 데 가장 관심이 있을 수 있습니다. 합계 통계는 여기서 유용하지 않습니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 태스크
<p>ConcurrentTasksPercentage</p>	<p>인스턴스에서 사용되는 동시 활성화 작업 서비스 할당량의 비율입니다. 이 값은 다음과 같이 계산됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\text{ConcurrentTasks} / \text{ConfiguredConcurrentTasksLimit}$ <p>인스턴스에 대해 구성된 인스턴스별 동시 ConfiguredConcurrentTasksLimit 작업은 어디에 있습니까?</p> <p>단위: 백분율(출력은 10진수로 표시됨)</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 태스크

지표	설명
ContactFlowErrors	<p>흐름의 오류 브랜치가 실행된 횟수입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: ContactFlow • ContactFlowName: 플로우 이름
ContactFlowFatalErrors	<p>시스템 오류로 인해 흐름을 실행하지 못한 횟수입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: ContactFlow • ContactFlowName: 플로우 이름
LongestQueueWaitTime	<p>고객 응대가 대기열에서 대기한 최대 시간(초)입니다. CloudWatch 대시보드에서 선택한 새로 고침 간격 (예: 1분 또는 5분) 동안 연락처가 대기열에서 대기한 시간입니다.</p> <p>단위: 초</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 큐 • QueueName: 대기열의 이름

지표	설명
MissedCalls	<p>1분 또는 5분과 같이 선택한 새로 고침 간격 동안 에이전트가 놓친 음성 통화 수입입니다. 누락된 호출은 20초 이내에 에이전트가 응답하지 않은 호출입니다.</p> <p>지정된 시간 동안 누락된 총 통화 수를 모니터링하려면 CloudWatch의 합계 통계를 살펴봅니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: VoiceCalls
MisconfiguredPhoneNumbers	<p>전화번호가 흐름과 연결되지 않아 실패한 호출 수입입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: VoiceCalls
PublicSigningKeyUsage	<p>흐름에서 고객 입력을 암호화하기 위해 흐름 보안 키(퍼블릭 서명 키)를 사용한 횟수입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • SigningKeyId: 서명 키의 ID

지표	설명
QueueCapacityExceededError	<p>대기열이 가득 찼기 때문에 거부된 호출 수입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 큐 • QueueName: 대기열의 이름
QueueSize	<p>대기열에 있는 고객 응대 수입니다. 이 값은 대시보드 액세스 시 대기열에 있는 연락처 수를 반영하며 보고 간격의 지속 시간은 반영하지 않습니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 큐 • QueueName: 대기열의 이름
SuccessfulChatsPerInterval	<p>정의된 간격 동안 인스턴스에서 성공적으로 시작된 채팅 수입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 채팅

지표	설명
TasksBreachingConcurrencyQuota	<p>인스턴스의 동시 작업 할당량을 초과한 작업 수 합계입니다. 할당량을 위반한 총 작업 수는 합계 통계를 살펴보세요.</p> <p>예를 들어 고객 센터의 처리량이 아래와 같고 서비스 할당량은 동시 작업 2,500건이라고 가정하겠습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0:00: 동시 작업이 2,525건 있습니다. 할당량을 25개 초과합니다. • 0:04: 동시 작업이 2,535건 있습니다. 할당량을 35개 초과합니다. • 0:10: 동시 작업이 2,550건 있습니다. 할당량을 50개 초과합니다. <p>TasksBreachingConcurrencyQuota = 110:0:00 에서 0:10 사이에 할당량을 초과한 작업의 총 수입니다.</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 태스크
TasksExpired	<p>7일간 활성 상태였다가 만료된 작업입니다.</p> <p>특정 기간 동안 만료된 작업의 총 수를 모니터링하려면 의 합계 통계를 살펴보세요. CloudWatch</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 태스크 • ContactId: 태스크 연락처의 ID

지표	설명
TasksExpiryWarningReached	<p>6일 22시간 동안 활성 상태이고 만료 경고 한도에 도달한 작업입니다.</p> <p>지정된 기간 동안 만료 경고 한도에 도달한 작업의 총 수를 모니터링하려면 의 집계 통계를 살펴보세요. CloudWatch</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: 태스크 • ContactId: 태스크 연락처의 ID
ThrottledCalls	<p>초당 통화 비율이 지원되는 최대 할당량 초과했으므로 거부된 음성 통화 수입니다. 지원되는 통화 비율을 늘리려면 인스턴스당 동시 활성 통화에 대한 서비스 할당량 증가를 요청합니다.</p> <p>지정된 시간 동안 제한된 총 통화 수를 모니터링하려면 CloudWatch의 집계 통계를 살펴봅니다.</p> <p>단위: 초</p> <p>단위: 수</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • InstanceId: 인스턴스의 ID • MetricGroup: VoiceCalls

지표	설명
ToInstancePacketLossRate	<p>인스턴스의 호출에 대한 패킷 손실 비율이며 10초마다 보고됩니다. 각 데이터 포인트는 0과 100 사이에 있으며, 이는 인스턴스에 대해 손실된 패킷의 비율을 나타냅니다.</p> <p>단위: 백분율</p> <p>측정기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> Participant(참가자): 에이전트 Type of Connection(연결 유형): WebRTC 인스턴스 ID: 인스턴스의 ID Stream Type(스트림 유형): 음성

아마존 커넥트 CloudWatch 메트릭 디멘션

에서 CloudWatch 차원은 지표를 고유하게 식별하는 이름/값 쌍입니다. 대시보드에서 지표는 차원별로 그룹화되어 있습니다. 대시보드에서 지표를 볼 때 데이터가 있는 지표만 표시됩니다. 새로 고침 간격 중에 지표가 있는 작업이 없으면 인스턴스의 데이터가 대시보드에 표시되지 않습니다.

Amazon Connect 지표용 CloudWatch 대시보드에서 사용되는 차원은 다음과 같습니다.

흐름 지표 차원

Note

플로우에 ASCII가 아닌 문자로 된 차원 이름이 있는 경우 해당 플로우를 볼 수 없습니다.
CloudWatch

흐름을 기준으로 지표 데이터를 필터링합니다. 다음과 같은 지표가 포함되어 있습니다.

- ContactFlowErrors
- ContactFlowFatalErrors
- PublicSigningKeyUsage

고객 응대 지표 차원

고객 응대를 기준으로 지표 데이터를 필터링합니다. 다음과 같은 지표가 포함되어 있습니다.

- TasksExpiryWarningReached
- TasksExpired

인스턴스 지표 차원

인스턴스를 기준으로 메타데이터를 필터링합니다. 다음과 같은 지표가 포함되어 있습니다.

- CallsBreachingConcurrencyQuota
- CallsPerInterval
- CallRecordingUploadError
- ChatsBreachingActiveChatQuota
- ConcurrentActiveChats
- ConcurrentActiveChatsPercentage
- ConcurrentCalls
- ConcurrentCallsPercentage
- ConcurrentTasks
- ConcurrentTasksPercentage
- MisconfiguredPhoneNumbers
- MissedCalls
- SuccessfulChatsPerInterval
- TasksBreachingConcurrencyQuota
- ThrottledCalls

인스턴스 ID, 참가자, 스트림 유형, 연결 유형

연결을 기준으로 지표 데이터를 필터링합니다. 다음과 같은 지표가 포함되어 있습니다.

- ToInstancePacketLossRate

대기열 지표 차원

Note

대기열에 ASCII이 아닌 문자 형식의 차원 이름이 있으면 해당 이름이 CloudWatch에 표시되지 않습니다.

대기열을 기준으로 지표 데이터를 필터링합니다. 다음과 같은 지표가 포함되어 있습니다.

- CallBackNotDialableNumber
- LongestQueueWaitTime
- QueueCapacityExceededError
- QueueSize

Amazon Connect 보이스 ID 지표가 전송된 대상 CloudWatch

VoiceID 네임스페이스에 포함된 지표는 다음과 같습니다.

RequestLatency

요청에 소요된 경과 시간입니다.

빈도: 1분

단위: 밀리초

차원: API

UserErrors

사용자의 잘못된 요청으로 인한 오류 수입입니다.

빈도: 1분

단위: 수

차원: API

SystemErrors

내부 서비스 오류로 인한 오류 수입입니다.

빈도: 1분

단위: 수

차원: API

Throttles

요청 전송에 허용된 최대 속도를 초과하여 거부된 요청 수입니다.

빈도: 1분

단위: 수

차원: API

ActiveSessions

도메인의 활성 세션 수입니다. 활성 세션은 보류 중이거나 진행 중인 세션입니다.

빈도: 1분

단위: 수

차원: 도메인

ActiveSpeakerEnrollmentJobs

도메인의 활성 배치 등록 작업 수입니다. 활성 작업은 보류 중 또는 InProgress 상태에 있는 작업입니다.

빈도: 15분

단위: 수

차원: 도메인

ActiveFraudsterRegistrationJobs

도메인의 활성 배치 등록 작업 수입니다. 활성 작업은 보류 중 또는 InProgress 상태인 작업입니다.

빈도: 15분

단위: 수

차원: 도메인

Speakers

도메인의 화자 수입니다.

빈도: 15분

단위: 수

차원: 도메인

Fraudsters

도메인의 사기범 수입니다.

빈도: 15분

단위: 수

차원: 도메인

Amazon Connect Voice ID 지표 차원

Amazon Connect 음성 ID 지표에 대한 CloudWatch 대시보드에서 사용되는 차원은 다음과 같습니다. 대시보드에서 지표를 볼 때 데이터가 있는 지표만 표시됩니다. 새로 고침 간격 중에 지표가 있는 작업이 없으면 인스턴스의 데이터가 대시보드에 표시되지 않습니다.

API 지표 차원

이 차원은 다음의 Voice ID 작업 중 하나에 대한 데이터를 제한합니다.

- DeleteFraudster
- EvaluateSession
- ListSpeakers
- DeleteSpeaker
- OptOutSpeaker

도메인 지표 차원

등록, 인증 또는 등록이 수행되는 Voice ID 도메인입니다.

Amazon AppIntegrations 메트릭은 다음으로 전송되었습니다. CloudWatch

AWS/AppIntegrations 네임스페이스에 포함된 지표는 다음과 같습니다.

RecordsDownloaded

데이터 통합을 위한 AppFlow 흐름 실행의 일환으로 성공적으로 다운로드된 레코드 수.

빈도: 1분

단위: 수

유효한 통계: Maximum, Sum, Minimum, Average

RecordsFailed

데이터 통합을 위한 AppFlow 흐름 실행의 일환으로 다운로드하지 못한 레코드 수입니다.

빈도: 1분

단위: 수

유효한 통계: Maximum, Sum, Minimum, Average

DataDownloaded

데이터 통합을 위한 AppFlow 흐름 실행의 일환으로 성공적으로 다운로드된 바이트 수입니다.

빈도: 1분

단위: 바이트

유효한 통계: Maximum, Sum, Minimum, Average

DataProcessingDuration

데이터 통합을 위한 단일 AppFlow 흐름 실행의 일부로 데이터를 처리하고 다운로드하는 데 걸린 시간.

빈도: 1분

단위: 밀리초

유효한 통계: Maximum, Sum, Minimum, Average

EventsReceived

타사 소스 애플리케이션(Salesforce, Zendesk)에서 성공적으로 내보내고 이벤트 버스에서 수신한 이벤트 수입입니다.

빈도: 1분

단위: 수

유효한 통계: Maximum, Sum, Minimum, Average

EventsProcessed

이벤트 통합에서 구성한 규칙을 기준으로 평가하기 위해 성공적으로 처리 및 전달된 이벤트 수입입니다.

빈도: 1분

단위: 수

유효한 통계: Maximum, Sum, Minimum, Average

EventsThrottled

이벤트 발생 비율이 지원되는 최대 할당량을 초과하여 제한된 이벤트 수입입니다.

빈도: 1분

단위: 바이트

유효한 통계: Maximum, Sum, Minimum, Average

EventsFailed

형식이 잘못되었거나 지원되지 않는 타사 이벤트와 기타 처리 오류로 인해 처리에 실패한 이벤트 수입입니다.

빈도: 1분

단위: 바이트

유효한 통계: Maximum, Sum, Minimum, Average

EventProcessingDuration

이벤트 통합에서 구성한 규칙을 기준으로 평가하기 위해 이벤트를 성공적으로 처리하고 전달하는데 걸린 시간입니다.

빈도: 1분

단위: 밀리초

유효한 통계: Maximum, Sum, Minimum, Average

아마존 AppIntegrations 메트릭 치수

다음 측정기준을 사용하여 AppIntegrations [지표를](#) 세분화할 수 있습니다.

측정기준	설명
AccountId	AWS 계정 ID
ClientId	클라이언트의 서비스 주체
IntegrationARN	이벤트 또는 데이터 통합의 ARN
IntegrationType	DataIntegration 또는 EventIntegration
Region	데이터 또는 이벤트 통합의 리전

Amazon Connect Customer Profiles 지표

AWS/CustomerProfiles 네임스페이스에 포함된 지표는 다음과 같습니다.

로 전송된 실시간 내보내기 지표 CloudWatch

모든 내보내기 작업에 CloudWatch 대해 다음 두 지표가 게시됩니다. 이러한 지표는 스트림 내보내기 작업에 대한 정보를 제공하고 사용 사례에 따라 Kinesis 스트림을 구성할 수 있도록 합니다. 제한이 발생하는 경우 이러한 지표를 통해 Kinesis 스트림을 프로비저닝하여 목적지까지 전송되도록 할 수 있습니다.

EventsProcessed

Kinesis 스트림으로 성공적으로 스트리밍된 레코드 수입니다.

단위: 수

EventsThrottled

제한 예외가 발생한 PutRecord 시도 횟수

단위: 수

Amazon Connect Customer Profiles 지표 측정기준

다음 차원을 사용하여 Customer Profiles [지표](#)를 구체화할 수 있습니다.

측정기준	설명
DomainName	Customer Profiles 도메인 이름
DestinationType	대상의 유형입니다. 사용 가능한 값: Kinesis
DestinationName	대상의 이름입니다. Kinesis 데이터 스트리밍의 이름: DestinationType Kinesis.

CloudWatch 지표를 사용하여 동시 통화 할당량을 계산합니다.

Important

ConcurrentCallsPercentage 계산 정보가 ConcurrentTasksPercentage 및 ConcurrentChatPercentage 동일하지 않습니다.

- 에 대해 생성되는 지표는 ConcurrentCallsPercentage 10진수이며 100을 곱하지 않습니다. 지표는 총 할당량의 백분율을 나타냅니다.
- ConcurrentTasksPercentage ConcurrentChatPercentage F와 값에 100을 곱합니다. 이를 통해 총 할당량을 확인할 수 있습니다.
- 생성된 지표는 정확하며 데이터에 불일치가 없습니다.

동시 통화에 대한 할당량 사용을 계산하는 방법은 다음과 같습니다.

시스템에서 통화가 활성화된 상태에서 ConcurrentCalls 및 ConcurrentCallsPercentage를 확인하십시오. 할당량이 얼마나 사용되었는지 계산:

- $(\text{ConcurrentCalls} / \text{ConcurrentCallsPercentage})$

예를 들어, ConcurrentCalls가 20이고 ConcurrentCallsPercentage50인 경우 할당량 사용량은 $(20/0.5) = 40$ 으로 계산됩니다. 총 할당량은 통화 40회입니다.

CloudWatch 측정항목을 사용하여 동시 활성 채팅 할당량을 계산합니다.

동시 활성 채팅에 대한 할당량을 계산하는 방법은 다음과 같습니다.

시스템에서 채팅이 활성화된 상태에서 `및` 을 확인하세요.

`ConcurrentActiveChatsConcurrentChatsPercentage` 다음과 같이 할당량을 계산합니다.

- $(\text{ConcurrentActiveChats} / \text{ConcurrentActiveChatsPercentage}) * 100$

예를 들어, ConcurrentActiveChats1000이고 ConcurrentActiveChatsPercentage50인 경우 할당량은 $(1000/50) * 100 = 2000$ 으로 계산됩니다. 총 할당량은 채팅 2,000건입니다.

CloudWatch 지표를 사용하여 동시 작업 할당량을 계산합니다.

동시 작업에 대한 할당량을 계산하는 방법은 다음과 같습니다.

시스템에서 활성 상태인 작업이 있는 경우 `ConcurrentTasks` 및 `ConcurrentTasksPercentage`를 살펴보세요. 다음과 같이 할당량을 계산합니다.

- $(\text{ConcurrentTasks} / \text{ConcurrentTasksPercentage}) * 100$

예를 들어, ConcurrentTasks20이고 ConcurrentTasksPercentage50인 경우 총 할당량은 $(20/50) * 100 = 40$ 으로 계산됩니다. 총 할당량은 작업 40건입니다.

AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Connect API 호출 로깅

Amazon Connect는 사용자 AWS CloudTrail, 역할 또는 서비스가 수행하는 Amazon Connect API 호출 기록을 제공하는 AWS 서비스와 통합되어 있습니다. CloudTrail Amazon Connect API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 모든 퍼블릭 아마존 커넥트 API를 지원합니다 CloudTrail.

Note

- Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 빠른 연결, 대기열 또는 사용자 관리 리소스를 생성하거나 업데이트하는 경우 CloudTrail 로깅은 해당 이벤트를 기록합니다.

- 운영 시간, 흐름, 전화 번호, 사용자 계층, 에이전트 상태, 프롬프트 리소스를 만들거나 업데이트할 때 CLI 또는 퍼블릭 API를 사용하여 변경하는 CloudTrail 경우에만 해당 이벤트를 기록합니다.
- 업데이트된 Amazon Connect 관리자 웹 사이트 및 CloudTrail 지원에 액세스하려면 서비스 연결 역할을 사용해야 합니다. 자세한 설명은 [Amazon Connect의 서비스 연결 역할 사용](#) 섹션을 참조하세요.

CloudTrail 수집된 정보를 사용하여 Amazon Connect API에 대한 특정 요청, 요청자의 IP 주소, 요청자의 ID, 요청 날짜 및 시간 등을 식별할 수 있습니다. 트레일을 구성하면 Amazon S3 버킷으로 CloudTrail 이벤트를 지속적으로 전송할 수 있습니다. 트레일을 구성하지 않는 경우 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록에서 가장 최근 이벤트를 볼 수 있습니다.

구성 및 활성화 방법을 CloudTrail 비롯한 자세한 내용은 [AWS 계정용 트레일 생성 및 사용](#) [AWS CloudTrail 설명서를 참조하십시오](#).

아마존 커넥트 정보 CloudTrail

CloudTrail 계정을 생성하면 AWS 계정에서 활성화됩니다. Amazon Connect에서 지원되는 이벤트 활동이 발생하면 해당 활동이 CloudTrail 이벤트 기록의 다른 AWS 서비스 이벤트와 함께 이벤트에 기록됩니다. AWS 계정에서 최근 이벤트를 보고, 검색하고, 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [이벤트 기록으로 CloudTrail 이벤트 보기를](#) 참조하십시오.

Amazon Connect의 이벤트를 포함하여 AWS 계정에서 진행 중인 이벤트 기록을 보려면 트레일을 생성하십시오. 트레일을 사용하면 CloudTrail Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 기본적으로 콘솔에서 트레일을 생성하면 트레일이 모든 AWS 지역에 적용됩니다. 트레일은 모든 AWS 지역의 이벤트를 기록하고 지정한 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 또한 CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가로 분석하고 이에 따라 조치를 취하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.

- [AWS 계정 트레일 생성](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [에 대한 Amazon SNS 알림 구성 CloudTrail](#)
- [여러 지역에서 CloudTrail 로그 파일 수신](#)
- [여러 계정에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

모든 이벤트 및 로그 항목에는 요청을 생성한 사용자에게 대한 정보가 들어 있습니다. 보안 인증 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청이 루트 또는 AWS Identity and Access Management (IAM) 자격 증명으로 이루어졌는지 여부.
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 인증 정보를 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지 여부.

자세한 내용은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하세요.

예제: Amazon Connect 로그 파일 항목

트레일은 지정한 Amazon S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 전송할 수 있는 구성입니다. CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함되어 있습니다. 이벤트는 모든 소스의 단일 요청을 나타내며 요청된 작업, 작업 날짜 및 시간, 요청 매개 변수 등에 대한 정보를 포함합니다. CloudTrail 로그 파일은 공개 API 호출의 정렬된 스택 트레이스가 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음 예제는 GetContactAttributes 작업을 보여주는 CloudTrail 로그 항목을 보여줍니다.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AAAAAAA1111111EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/John",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AAAAAAA1111111EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2019-08-15T06:40:14Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AAAAAAA1111111EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/John",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "John"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2019-08-15T06:40:55Z",
```

```

    "eventSource": "connect.amazonaws.com",
    "eventName": "GetContactAttributes",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "205.251.233.179",
    "userAgent": "aws-sdk-java/1.11.590 Mac_OS_X/10.14.6 Java_HotSpot(TM)_64-
Bit_Server_VM/25.202-b08 java/1.8.0_202 vendor/Oracle_Corporation",
    "requestParameters": {
        "InitialContactId": "00fbbee1-123e-111e-93e3-11111bfbfcc1",
        "InstanceId": "00fbbee1-123e-111e-93e3-11111bfbfcc1"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "be1bee1d-1111-11e1-1eD1-0dc1111f1ac1c",
    "eventID": "00fbbee1-123e-111e-93e3-11111bfbfcc1",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "123456789012"
}

```

예제: Amazon Connect Voice ID 로그 파일 항목

Amazon Connect와 마찬가지로 음성 ID도 통합되어 CloudTrail 있습니다. 활성화되면 서비스는 사용자, 역할 또는 AWS 서비스에 의한 Voice ID API 호출에 대한 이벤트를 내보냅니다. 트레일 및 S3 버킷을 포함하여 Amazon Connect용으로 생성된 것과 동일한 CloudTrail 리소스를 재사용하여 음성 ID에 대한 CloudTrail 로그를 수신할 수도 있습니다.

보안상의 이유로 API 요청 및 응답에 PII 정보가 포함될 수 있는 민감한 필드는 이벤트에서 삭제됩니다.

다음 예제는 작업을 보여주는 CloudTrail 로그 항목을 보여줍니다. CreateDomain

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ARO5STZEFPSWCM4YHJB2:SampleUser",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/SampleRole/SampleUser",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AAAAAAA1111111EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "EXAMPLEZEFPSWCM4YHJB2",

```

```

    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/SampleRole",
    "accountId": "111122223333",
    "userName": "SampleRole"
  },
  "webIdFederationData": {},
  "attributes": {
    "mfaAuthenticated": "false",
    "creationDate": "2021-08-17T01:55:39Z"
  }
}
},
"eventTime": "2021-08-17T01:55:41Z",
"eventSource": "voiceid.amazonaws.com",
"eventName": "CreateDomain",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "205.251.233.179",
"userAgent": "aws-sdk-java/1.11.590 Mac_OS_X/10.14.6 Java_HotSpot(TM)_64-
Bit_Server_VM/25.202-b08 java/1.8.0_202 vendor/Oracle_Corporation",
"requestParameters": {
  "description": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
  "name": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
  "serverSideEncryptionConfiguration": {
    "kmsKeyId": "alias/sample-customer-managed-key"
  }
},
"responseElements": {
  "domain": {
    "arn": "arn:aws:voiceid:us-west-2:111122223333:domain/Example0sAjz9xoByUatN",
    "createdAt": "Aug 17, 2021, 1:55:40 AM",
    "description": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "domainId": "UcUuCPF0sAjz9xoByUatN",
    "domainStatus": "ACTIVE",
    "name": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
    "serverSideEncryptionConfiguration": {
      "kmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/11111111-7741-44b1-
a5fe-7c6208589bf3"
    },
    "updatedAt": "Aug 17, 2021, 1:55:40 AM"
  }
},
"requestID": "11111111-b358-4637-906e-67437274fe4e",
"eventID": "11111111-a4d1-445e-ab62-8626af3c458d",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",

```

```
"managementEvent": true,  
"eventCategory": "Management",  
"recipientAccountId": "111122223333"  
}
```

Amazon Connect에서 내보낸 EventBridge 이벤트

Amazon Connect는 다음과 같은 유형을 포함하되 이에 국한되지 않는 고객 센터와 관련된 다양한 이벤트를 내보냅니다.

- [고객 응대 이벤트](#) - 고객 응대(음성 통화, 채팅 및 작업) 이벤트.
- [Contact Lens 이벤트](#) - EventBridge 이벤트를 생성하는 규칙 생성.
- [음성 ID 이벤트](#) - 등록, 인증 또는 감시 목록의 사기범 탐지 등 모든 거래에 대한 이벤트. 이벤트는 EventBridge 기본 이벤트 버스로 전송됩니다.

Analytics 데이터 레이크

Analytics 데이터 레이크를 중앙 위치로 사용하여 Amazon Connect에서 다양한 유형의 데이터를 쿼리할 수 있습니다. 이 데이터에는 연락처 기록, 콘택트 렌즈 대화형 분석, 콘택트 렌즈 성능 평가 등이 포함됩니다. 레코드가 생성되면 데이터가 새로 고쳐지지만 처리 시간이 약간 지연되며 1시간 이내에 사용할 수 있습니다. Analytics 데이터 레이크를 사용하여 사용자 지정 보고서를 만들거나 SQL 쿼리를 실행할 수 있습니다.

관련 API 작업에 대한 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조의 [Analytics data lake actions](#)를 참조하세요.

내용

- [Analytics 데이터 레이크 액세스](#)
- [테이블을 Analytics 데이터 레이크에 연결](#)
- [리소스 링크 테이블에 대한 액세스 관리](#)
- [데이터 유형 정의](#)
- [데이터 보존](#)

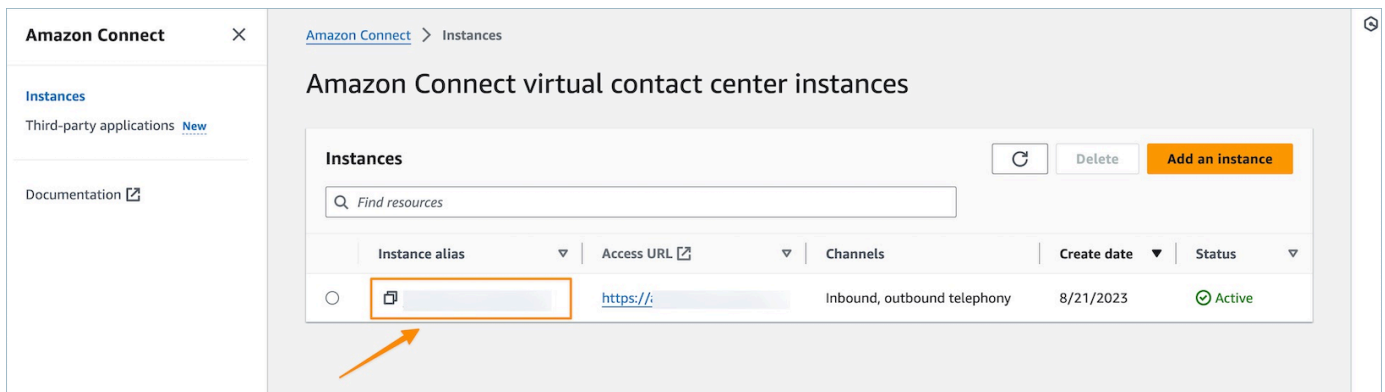
Analytics 데이터 레이크 액세스

Analytics 데이터 레이크에 액세스하려면 에서 직접 실행할 수 있는 브라우저 기반의 사전 인증된 셸인 AWS 콘솔인 AWS CLI AWS CloudShell or를 사용할 수 있습니다. AWS Management Console사용 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 명령줄 인터페이스](#)를 참조하십시오. AWS CLI에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudShell](#)을 참조하십시오 CloudShell.

공유할 데이터를 구성합니다.

옵션 1 - AWS 콘솔 사용

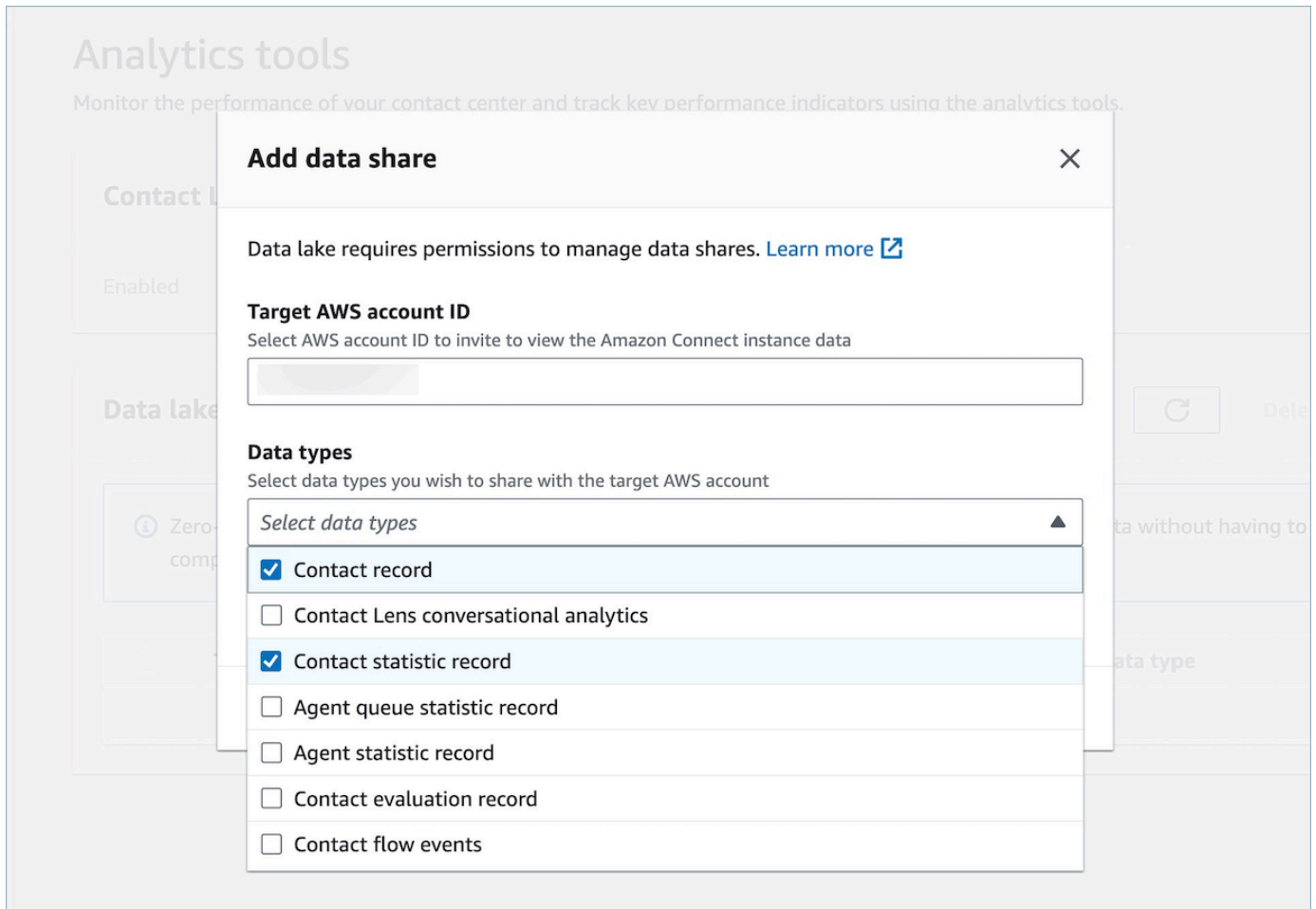
1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.



3. 왼쪽 탐색 메뉴에서 분석 도구를 선택한 다음 데이터 공유 추가를 선택합니다.

The screenshot shows the Amazon Connect console interface. On the left, the navigation sidebar is visible with 'Analytics tools' selected. The main panel displays the 'Analytics tools' configuration page. Under 'Contact Lens', it is shown as 'Enabled'. The 'Data lake' section includes a refresh button, a 'Delete' button, and a prominent orange 'Add data share' button. An information box below explains that Zero-ETL analytics data lake provides a data sharing solution. At the bottom, there are dropdown menus for 'Target AWS account ID' and 'Data type'.

- 대상 AWS 계정 ID의 경우 데이터에 액세스하려는 계정 (소비자) 의 계정 ID를 지정합니다. AWS 이 계정은 Amazon Connect 인스턴스를 호스팅하는 AWS 계정과 같거나 다른 AWS 계정일 수 있습니다. 소비자 계정에서 액세스하려는 하나 이상의 데이터 유형을 선택하고 확인을 선택합니다.



옵션 2 - CLI 사용 또는 CloudShell

1. `aws connect batch-associate-analytics-data-set --generate-cli-skeleton input > input_batch_association.json` 명령을 실행하여 generate Association api 요청 파일을 생성합니다.
2. 텍스트 편집기에서 JSON 파일을 열고 다음을 입력합니다.
 - 인스턴스 ID - Amazon Connect 인스턴스 ID
 - DataSetID — 필수 테이블을 입력합니다. 필요한 테이블에 대한 자세한 내용은 [테이블을 Analytics 데이터 레이크에 연결](#) 섹션을 참조하세요.
 - TargetAccountId - 데이터를 공유하기 위한 계정 ID.

다음은 모든 [테이블이](#) 포함된 JSON 파일의 예입니다.

```
{
```



```

"InstanceId": your_instance_id,
"DataSetIds": [
  "contact_record",
  "contact_flow_events",
  "contact_statistic_record",
  "contact_lens_conversational_analytics",
  "agent_queue_statistic_record",
  "agent_statistic_record",
  "contact_evaluation_record"
],
"TargetAccountId": your_account_ID
}

```

- aws connect batch-associate-analytics-data-set --cli-input-json file:///path/to/request/file 명령을 실행하여 분석 데이터 레이크를 단일 계정에 연결합니다(이 경로는 JSON 파일의 위치를 기반으로 함).

테이블을 Analytics 데이터 레이크에 연결

데이터 공유를 구성하면 소비자 계정에 RAM 초대장이 생성됩니다. [RAM](#)은 AWS 계정 간에 리소스를 안전하게 공유하는 데 도움이 되는 서비스입니다. 리소스 공유 초대장을 보고 수락하는 데 필요한 AWS Identity 및 Access Management (IAM) 권한이 있는지 확인하십시오.

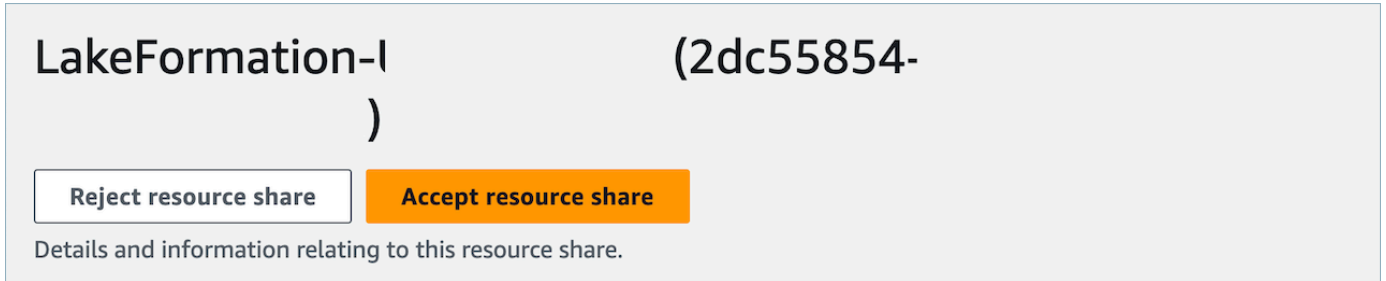
[데이터 레이크 관리자를 위한 권장 IAM 정책에 대한 자세한 내용은 데이터 레이크 관리자 권한을 참조하십시오.](#)

- <https://console.aws.amazon.com/ram/> 에서 RAM 콘솔을 엽니다.
- 나와 공유하기에서 리소스 공유를 선택합니다.

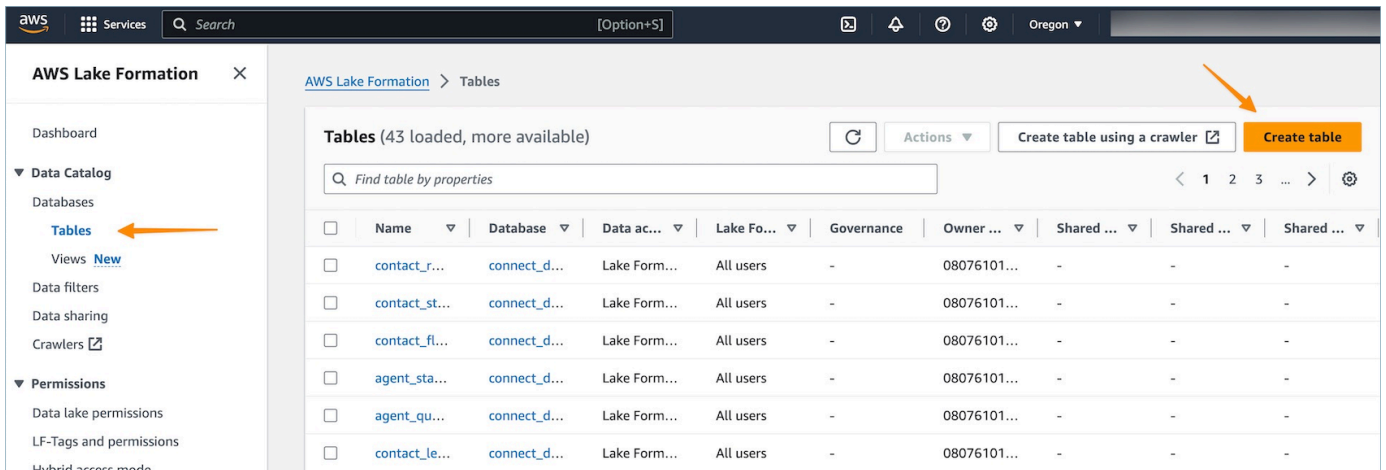
The screenshot shows the AWS Resource Access Manager console. The main content area displays 'Shared with me: Resource shares' with a sub-header 'Resource shares my account has access to.' Below this, there is a section for 'Resource shares (3)' with a search filter 'Filter by text and property value'. A table lists three resource shares, all of which are 'Pending'.

Name	ID	Owner	Status
LakeFormation-	2dc55854-	06	Pending
LakeFormation-	02bf19bf-	06	Pending
LakeFormation-	23917315-	06	Pending

3. 리소스 공유 이름을 선택하고 리소스 공유를 수락합니다.



4. 리소스 공유가 수락되면 소비자 계정에서 AWS Lake Formation 콘솔 (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation>) 으로 이동하십시오. Amazon Connect 분석 데이터 레이크 테이블에 대한 액세스를 구성하려면 다음 리소스를 구성하는 사용자에게 Lake Formation의 Data Lake 관리자 권한이 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 - [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한](#) 참조를 참조하십시오.
5. 기존 호수 형성 데이터베이스를 사용하거나 Amazon Connect 분석 데이터 호수 테이블을 위한 새 데이터베이스를 생성하십시오. 자세한 내용을 알아보려면 [Creating a database](#)(데이터베이스 생성)를 참조하세요.
6. AWS Lake Formation 콘솔의 왼쪽 탐색 메뉴에서 테이블을 선택합니다.



7. 오른쪽 상단에서 테이블 생성을 선택하여 [새 리소스 링크를 생성합니다](#).

[AWS Lake Formation](#) > [Tables](#) > [Create table](#)

Create table Info

Table details
Create a table in the Data Catalog.

Table
Create a table in my account.

Resource link
Create a resource link to a shared table.

Resource link name

connect_data

If you plan to access the table from Amazon Athena, then the name should be under 256 characters and contain only lowercase letters (a-z), numbers (0-9), and underscore (_). For more information, see [Athena names](#).

Database
Resource link will be contained in this database.

connect_datalake

Shared table's region
Select the region of the shared table.

US West (Oregon)

Shared table
Enter or choose a shared table.

Enter or choose a shared table.

8. 테이블 생성 대화 상자에서 리소스 링크 라디오 버튼을 선택합니다. 리소스 링크 이름은 연결된 테이블의 이름을 지정하려는 모든 값일 수 있습니다. 예를 들어 연락처 레코드 데이터 유형의 경우 링크 이름을 contact_record로 정의할 수 있습니다.
9. 5단계에서 이전에 생성한 데이터베이스를 지정합니다.
10. 공유 테이블에서 이전에 RAM 초대를 수락하고 이 리소스 링크 이름에 매핑하려는 공유 테이블을 선택합니다. 예를 들어 연락처 레코드 리소스 링크에 매핑할 contact_record 공유 테이블을 선택합니다.
11. 공유 테이블의 데이터베이스 및 소유자 ID에 대한 정보가 자동으로 채워집니다.
12. 생성을 선택합니다.
13. 소비자 계정에 공유된 모든 데이터 유형에 대해 이 단계를 반복합니다.

14. Amazon Athena [콘솔](#)을 열고 쿼리를 실행하여 공유 instance_id가 포함된 데이터가 요청 파일에 제공되었는지 확인합니다. 예:

```
select * from database_name.linked_table limit 10.
```

위치:

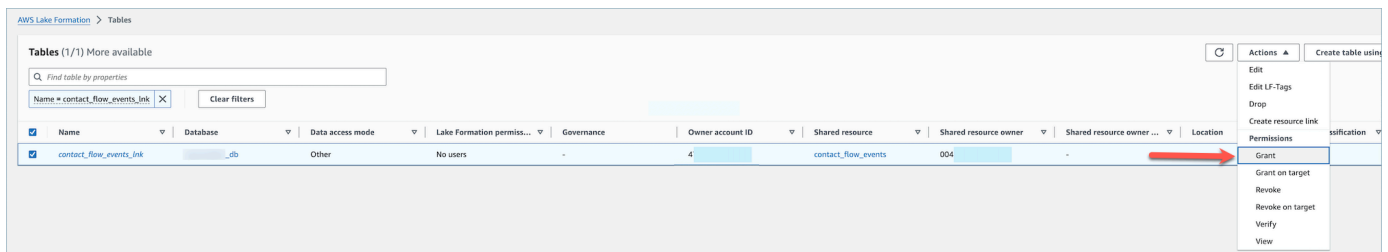
- #####_### 5단계에서 생성한 데이터베이스의 이름입니다.
- *linked_table# 8####* 만든 리소스 링크 이름 중 하나입니다.

리소스 링크 테이블에 대한 액세스 관리

Lake Formation의 계정 간 액세스 시나리오에서 사용자에게 선택 권한을 부여하려면 Amazon Athena 및 Amazon Redshift와 같은 통합 AWS 서비스에 리소스 링크가 필요하므로 사용자에게 리소스 링크에 대한 설명 권한이 있어야 하고 기본 리소스 링크 데이터에 대한 읽기 액세스 권한을 가지려면 공유 테이블에 대한 Select 권한이 있어야 합니다. 따라서 이는 2단계 부여 프로세스로 이루어집니다.

QuickSight 사용자에게 리소스 링크 액세스 권한을 부여하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 소비자 계정에 데이터 레이크 관리자로 로그인하고 Lake Formation 콘솔로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 테이블로 이동하여 이전 섹션에서 생성한 공유 테이블의 리소스 링크를 선택합니다.
3. 작업을 선택하고 허용을 선택합니다.



4. 데이터 권한 부여 메뉴의 주도자 섹션에서 SAML 사용자 및 그룹을 선택하고 사용자의 ARN을 입력합니다. QuickSight
5. 테이블 권한 섹션에서 테이블 권한으로 설명을 선택합니다.
6. 권한 부여를 선택합니다.

AWS Lake Formation > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals

Choose the principals to grant permissions.

- IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.
- IAM Identity Center - new
Users and groups configured in IAM Identity Center.
- SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.
- External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

SAML and Amazon QuickSight users and groups
Enter a SAML user or group ARN or Amazon QuickSight ARN. Press Enter to add additional ARNs.

arn:aws:quicksight:us-east-1:

LF-Tags or catalog resources

Choose a method to grant permissions.

- Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.
- Named Data Catalog resources
Manage permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases

Select one or more databases.

Choose databases ▼ Load more

spacanalytic_db ×

Tables - optional

Select one or more tables.

Choose tables ▼

contact_flow_events_lnk ×
004095788891.contact_flow_events.connect_datalake

Views - optional

Select one or more views.

Choose views ▼

Data filters - optional

Select one or more data filters.

Choose data filters ▼ Load more Create new

[Manage data filters](#)

Resource link permissions

Resource link permissions
Choose specific access permissions to grant.

Describe Drop

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Describe Drop

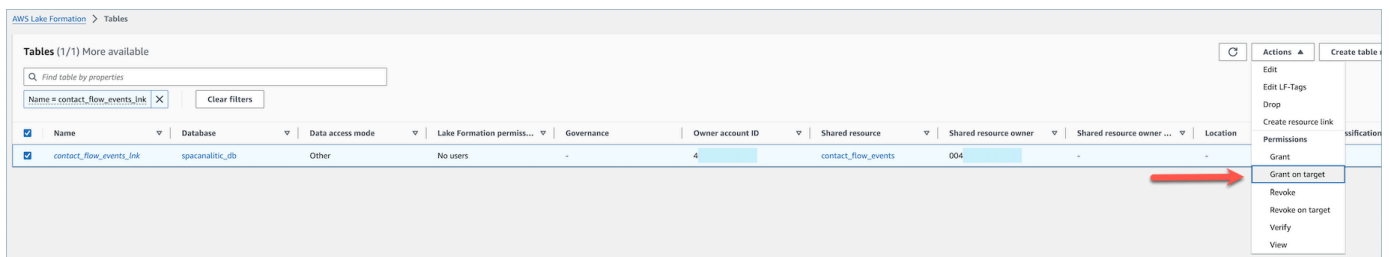
Cancel Grant

이제 QuickSight 사용자는 Quicksight의 데이터세트 콘솔 내에 테이블이 존재함을 확인할 수 있습니다.

하지만 QuickSight 사용자가 이 단계에서 데이터를 미리 보거나 시각화하려고 하면 기본 데이터에 액세스할 수 없으므로 예외가 발생합니다.

이제 Amazon Connect에서 공유하는 테이블인 리소스 링크의 대상에 있는 데이터에 대한 읽기 액세스 권한을 사용자에게 부여합니다. 이렇게 하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 소비자 계정에 데이터 레이크 관리자로 로그인하고 Lake Formation 콘솔로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 테이블로 이동하여 이전 섹션에서 생성한 공유 테이블의 리소스 링크를 선택합니다.
3. 작업을 선택하고 Grant on Target을 선택합니다.



4. 데이터 권한 부여 메뉴의 주도자 섹션에서 SAML 사용자 및 그룹을 선택하고 사용자의 ARN을 입력합니다. QuickSight
5. 테이블 권한 섹션에서 테이블 권한으로 선택을 선택합니다.
6. 권한 부여를 선택합니다.

AWS Lake Formation > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals
Choose the principals to grant permissions.

- IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.
- IAM Identity Center - new
Users and groups configured in IAM Identity Center.
- SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.
- External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account.

SAML and Amazon QuickSight users and groups
Enter a SAML user or group ARN or Amazon QuickSight ARN. Press Enter to add additional ARNs.
arn:aws:quicksight:us-east-1:

LF-Tags or catalog resources
Choose a method to grant permissions.

- Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.
- Named Data Catalog resources
Manage permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.
Choose databases [v] Load more
connect_datalake X

Tables - optional
Select one or more tables.
Choose tables [v]
contact_flow_events X

Views - optional
Select one or more views.
Choose views [v]

Data filters - optional
Select one or more data filters.
Choose data filters [v] Load more Create new
Manage data filters [link]

Table permissions

Table permissions
Choose specific access permissions to grant.

- Select
- Describe
- Insert
- Alter
- Delete
- Drop
- Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

- Select
- Describe
- Insert
- Alter
- Delete
- Drop
- Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Data permissions

- All data access
Grant access to all data without any restrictions.
- Column-based access
Grant data access to specific columns only.

Cancel Grant

데이터 유형 정의

연락처 레코드

열	Type	설명
instance-id	문자열	AWS Connect 인스턴스의 ID입니다.
aws_account_id	문자열	연락처를 소유한 AWS 계정의 ID입니다.
연락처_id	문자열	연락처 레코드에 있는 연락처의 ID
이니셜_연락처_ID	문자열	고객과 고객 센터 간의 첫 번째 상호 작용과 관련된 고객 응대의 고유 식별자입니다. 초기 연락처 ID를 사용하여 플로우 간의 접촉을 추적하세요.

열	Type	설명
이전_연락처_ID	문자열	전송하기 전 고객 응대의 고유 식별자입니다. 이전 고객 응대 ID를 사용하여 흐름 간에 고객 응대를 추적합니다.
관련_연락처_ID	문자열	고객 응대가 에이전트에게 연결될 때마다 새 고객 응대 레코드가 생성됩니다. 연락처의 연락처 레코드는 ContactID 필드 (관련)를 통해서 서로 연결됩니다.

열	Type	설명
다음_연락처_ID	문자열	고객 응대가 에이전트에게 연결될 때마다 새 고객 응대 레코드가 생성됩니다. 연락처의 연락처 레코드는 ContactID 필드 (이니셜, 다음, 이전) 를 통해 서로 연결됩니다.
채널	문자열	고객 센터에 연락하는 데 사용되는 방법으로 값은 VOICE, CHAT, TASK입니다.

열	Type	설명
초기_방법	문자열	고객 응대가 시작된 방법입니다. 유효한 값에는 인바운드, 아웃바운드, 전송, 콜백, QUEUE_TRANSFER, EXTERNAL_OUTBOUND, 모니터, 연결 끊기, API가 포함됩니다.
이니시에이션_타임스탬프	타임스탬프	연락처 시작 타임스탬프
시스템에 연결된 타임스탬프	타임스탬프	연락처가 시스템에 연결된 시간을 표시하는 타임스탬프

열	Type	설명
마지막_업데이트_타임스탬프	타임스탬프	타임스탬프는 데이터가 마지막으로 데이터 레이크의 레코드에 늦게 도달한 시간을 보여 줍니다.
스케줄드_타임스탬프	타임스탬프	이 고객 응대가 흐름 실행을 트리거하도록 예약된 날짜 및 시간(UTC 시간)입니다. 이 기능은 작업 채널에서만 지원됩니다.
전송_완료_타임스탬프	타임스탬프	전송 완료에 대한 타임스탬프
연결_끊기_타임스탬프	타임스탬프	연락처 연결 끊기 타임스탬프
연결_끊김_사유	문자열	통화 연결이 끊긴 이유

열	Type	설명
대기열_지속 시간_ms	bigint	연락처가 대기열에서 대기하는 데 걸린 시간 (밀리초).
대기열_빼기_타임스탬프	타임스탬프	고객 대기열 흐름 중에 다른 대기열에서 대기열 밖으로 전송된 연락처의 타임스탬프입니다.
queue_enqueue_타임스탬프	타임스탬프	고객 대기열 흐름 중에 다른 대기열에서 대기열로 전송된 연락처의 타임스탬프입니다.
queue_name	문자열	대기열의 이름
queue_arn	문자열	대기열의 ARN
queue_id	문자열	대기열의 ID입니다.

열	Type	설명
에이전트_연결_시도	bigint	콜백이 시도된 연락 처 수
에이전트_연결_토_에이전트_타임스탬프	타임스탬프	에이전트 간 연결의 타임스탬프
에이전트_상호작용_기간_ms	bigint	상담원이 고객과 대화하는 데 소비한 총 시간 (밀리초)
상담원_고객_보류_기간_ms	bigint	상담원과 연락이 보류된 총 시간 (밀리초)
상담원_보류_건수_인원	bigint	상담원이 보류한 연락 처 수
상담원_최장기간_기간_ms	bigint	에이전트가 고객을 대기 중으로 놓은 가장 긴 시간(초)입니다.

열	Type	설명
상담원_문의 후_업무_시작_타임스탬프	타임스탬프	작업 상태의 시작을 표시하는 타임스탬프 AfterContact
상담원_문의_업무_종료_타임스탬프	타임스탬프	작업 상태의 종료를 표시하는 타임스탬프 AfterContact
상담원_접촉후_근무_기간_ms	bigint	상담원이 연락처에 대해 ACW를 수행하는 데 소비한 총 시간 (밀리초) 일부 비즈니스에서는 통화 정리 시간이라고도 합니다.

열	Type	설명
attributes	맵 (문자열, 문자열)	고객 응대 속성은 이 데이터를 키-값 페어로 나타냅니다. 해당 필드에 입력된 데이터와 함께 필드 이름이라고 생각하면 됩니다.
에이전트_사용자명	문자열	Amazon Connect 사용자 계정에 입력한 상담원의 사용자 이름입니다.
agent_arn	문자열	Amazon Connect 사용자 계정에서 생성된 에이전트의 ARN.

열	Type	설명
agent_id	문자열	Amazon Connect 사용자 계정에서 생성된 에이전트의 ID입니다.
인스턴스_arn	문자열	AWS Connect 인스턴스의 ARN입니다.
에이전트_계층_그룹_레벨_1_이름	문자열	상담원이 할당된 계층 구조 이름 (첫 번째 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_1_arn	문자열	상담원에게 배정된 계층 ARN (첫 번째 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_1_id	문자열	상담원에게 할당된 계층 ID (첫 번째 레벨의 경우)

열	Type	설명
에이전트_계층_그룹_레벨_2_이름	문자열	에이전트가 배정된 계층 구조 이름 (두 번째 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_2_arn	문자열	상담원에게 할당된 계층 ARN (두 번째 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_2_id	문자열	상담원에게 할당된 계층 ID (두 번째 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_3_이름	문자열	에이전트가 할당된 계층 이름 (세 번째 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_3_arn	문자열	상담원에게 할당된 계층 ARN (세 번째 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_3_id	문자열	에이전트가 할당된 계층 ID (세 번째 레벨의 경우)

열	Type	설명
에이전트_계층_그룹_레벨_4_이름	문자열	상담원에게 할당된 계층 이름 (네 번째 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_4_arn	문자열	상담원에게 할당된 계층 ARN (다음 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_4_id	문자열	상담원에게 할당된 계층 ID (네 번째 레벨의 경우)
에이전트_계층_그룹_레벨_5_이름	문자열	상담원에게 배정된 계층 이름 (5 단계 기준)
에이전트_계층_그룹_레벨_5_arn	문자열	상담원에게 배정된 계층 ARN (5 단계)
에이전트_계층_그룹_레벨_5_id	문자열	상담원에게 배정된 계층 ID (5 단계 기준)
에이전트_라우팅_프로필_이름	문자열	에이전트의 라우팅 프로필 이름.

열	Type	설명
에이전트_라우팅_프로파일_arn	문자열	에이전트의 라우팅 프로파일 ARN입니다.
에이전트_라우팅_프로파일_ID	문자열	에이전트의 라우팅 프로파일 ID.
AWS_연락처_추적_기록_형식_버전	문자열	레코드 형식 버전입니다.
캠페인_ID	문자열	캠페인 추적을 지원하는 아웃바운드 캠페인과 연결된 ID
고객_엔드포인트_유형	문자열	고객 엔드포인트의 유형입니다. 유효한 값은 TELEPHONE_NUMBER입니다.
고객_엔드포인트_주소	문자열	고객 또는 외부 타사 참여자 엔드포인트 주소.

열	Type	설명
전송된_엔드포인트_유형	문자열	고객 또는 외부 타사 참여자가 엔드포인트 유형을 전송했습니다.
전송된_엔드포인트_주소	문자열	고객 또는 외부 타사 참여자가 엔드포인트 주소를 전송했습니다.
시스템_엔드포인트_유형	문자열	시스템 엔드포인트의 유형입니다. 유효한 값은 TELEPHONE_NUMBER입니다.
시스템_엔드포인트_주소	문자열	시스템 엔드포인트 유형 주소
기록_삭제_이유	문자열	녹음이 삭제된 경우 삭제에 대해 입력된 이유입니다.

열	Type	설명
녹화_위치	문자열	Amazon S3에서 레코딩할 위치입니다.
레코딩_상태	문자열	녹음 상태입니다. 유효한 값: 사용 가능 삭제됨 NULL
레코딩_유형	문자열	녹음 유형입니다. 유효한 값: AUDIO
자동 응답기_감지_상태	문자열	자동 응답기가 감지되었는지 여부 상태
음성_ID_결과_인증_결과	문자열	통화에 대한 음성 인증 정보입니다.
음성_ID_결과_사기 적발_감시 목록_ID	문자열	감시 목록 전화에 대한 사기 탐지 정보

열	Type	설명
음성_ID_결과_스피커_id	문자열	음성 ID로 생성된 사기 탐지 결과이며, 현재 세션 상태와 발원자의 스트리밍된 오디오를 기준으로 처리되었습니다.
음성_ID_결과_사기_탐지_결과	문자열	통화에 대한 사기 탐지 결과 정보입니다.
음성_ID_결과_사기_적발_사기꾼_ID	문자열	사기범을 탐지한 전화에 대한 사기 탐지 정보입니다.
외부_제3자_상호작용_지속 시간_ms	bigint	외부 타사의 상호 작용 지속 시간 (밀리초)

열	Type	설명
음성_ID_결과_인증_최소_음성_ms	bigint	사용자 인증에 필요한 최소 인증 점수입니다. 값 최소 0에서 최대 100까지
음성_아이디_결과_인증_점수	bigint	사용자 인증에 필요한 최소 인증 점수입니다. 값 최소 0에서 최대 100까지
음성_ID_결과_인증_점수_임계값	bigint	사용자 인증에 필요한 최소 인증 점수입니다. 값 최소 0에서 최대 100까지
음성_ID_결과_사기 탐지_위험_스코어_알려진 사기꾼	bigint	알려진 사기범 범주에 대한 감시 목록에 있는 사기범 감지 점수입니다.

열	Type	설명
음성_ID_결과_사기_탐지_위험_점수_합성_음성	bigint	이 점수는 음성 스푸핑의 합산된 위험 점수로 표시됩니다.
음성_ID_결과_사기_적발_위험_점수_음성_스푸핑	bigint	텍스트 음성 변환 시스템으로 녹음된 오디오를 재생하는 것과 같은 음성 스푸핑을 기반으로 한 사기 위험 점수입니다.
음성_ID_결과_사기_적발_점수_임계값	bigint	고객 응대 흐름에 설정된 감시 목록에 있는 사기범을 감지하기 위한 임계값입니다.
에이전트_일시중지_기간_ms	bigint	상담원의 연락처 일시 중지 시간 (초)

열	Type	설명
음성_ID_결과_발언자_등록	boolean	등록: 발신자가 음성 인증에 등록되었습니다.
음성_ID_결과_스피커_오프아웃_	boolean	오프아웃: 발신자가 음성 인증을 오프아웃했습니다.
미디어_스트림_아이템	배열 (구조체 (유형:문자열))	고객 응대에 사용된 미디어 스트림에 대한 정보입니다. 유효한 값: 오디오, 비디오, 채팅
음성_ID_결과_사기_적발_이유_아이템	배열 (문자열)	사기 유형 (알려진 사기범 및 음성 스푸핑)을 포함합니다.
태그_참조_항목	맵 (문자열, 문자열)	지정된 태그를 지정된 리소스에 추가합니다.

열	Type	설명
연락처_세부 정보	지도 (문자열, 문자열)	상담원과 발신자 간의 연락처 세부 정보
연락처_평가	맵 (문자열, 구조체 (양식_id:문자열, valuation_arn: 문자열, 상태:문자열, 시작_타임스탬프:타임스탬프, 종료_타임스탬프:타임스탬프, 삭제_타임스탬프:타임스탬프, 내보내기_위치:문자열))	평가 양식의 필드 및 데이터가 포함된 목록.
references	배열 (구조체 (이름:문자열, 유형:문자열, 값:문자열))	고객 응대와 관련된 다른 문서에 대한 링크가 포함되어 있습니다. 유형: URL 첨부 파일 번호 문자열 날짜 이메일
에이전트_상태_트랜지션스	배열 (구조체 (상태_시작_타임스탬프:타임스탬프, 상태_종료_타임스탬프:타임스탬프, 상태:문자열))	에이전트의 상태 전환에 대한 정보
녹음	배열 (구조체 (스토리지_유형:문자열, 위치:문자열, 미디어_스트림_유형:문자열, 참여자_유형:문자열, 조각_시작_번호:문자열, 조각_종지_번호:문자열, 시작_타임스탬프:타임스탬프, 종지_타임스탬프:타임스탬프, 상태:문자열, 삭제_이유:문자열))	음성 녹음, 채팅 내용 또는 화면 녹화에 대한 정보

열	Type	설명
데이터_레이크_마지막_처리_타임스탬프	타임스탬프	타임스탬프는 데이터가 데이터 레이크의 레코드에 늦게 도달한 마지막 시간을 보여 줍니다. 여기에는 변환과 백필이 포함될 수 있습니다. 이 필드는 데이터 최신성을 확실하게 결정하는 데 사용할 수 없습니다.

콘택트 렌즈 대화형 분석

열	Type	설명
aws_account_id	문자열	연락처를 소유한 AWS 계정의 ID입니다.
version	string	실시간 또는 사후 통화/채팅 분석을 표시합니다.
instance-id	문자열	AWS Connect 인스턴스의 ID입니다.
인스턴스_arn	문자열	AWS Connect 인스턴스의 ARN입니다.
contact_id	문자열	평가 중인 연락처의 ID

열	Type	설명
채널	문자열	고객 센터에 연락하는 데 사용되는 방법으로 값은 VOICE, CHAT, TASK입니다.
언어_로케일	문자열	연락처 분석에 사용되는 언어 - https://docs.aws.amazon.com/connect/latest/adminguide/supported-languages.html#supported-languages-contact-lens
feature	문자열	“contact_lens_conversational_analytics”라는 값은 항상 동일합니다.
categories	배열 (문자열)	연락처에 할당된 카테고리 배열
연결 끊기_타임스탬프	타임스탬프	연락처 연결 끊기 타임스탬프
인사말_시간_에이전트_ms	bigint	채팅에서 상담원의 최초 응답 시간으로, 채팅에 참여한 후 상담원이 고객과 얼마나 빠르게 소통하는지를 나타냅니다.
non_talk_time_total_ms	bigint	음성 대화에서 대화를 하지 않은 총 시간입니다. 비대화 시간이란 대기 시간과 대화 시간을 합쳐 3초를 초과하는 시간을 의미하며, 이 기간 동안에는 상담원과 고객 모두 대화에 참여하지 않습니다.
통화_시간_총계_ms	bigint	고객 또는 상담원과 음성 통화를 하면서 통화하는데 소요된 시간입니다.
talk_time_agent_ms	bigint	상담원이 음성 통화를 하면서 통화하는데 소요된 시간입니다.
talk_time_customer_ms	bigint	고객이 음성 통화를 하면서 통화하는데 소요된 시간입니다.

열	Type	설명
총 대화 수_지속 시간_밀리초	bigint	대화를 시작한 시점부터 상담원이나 고객이 마지막으로 말한 시점까지의 총 시간입니다.
talk_speed_agent_wpm	float	상담원이 말한 분당 단어 수
talk_speed_customer_wpm	float	고객이 말한 분당 단어 수
중단 횟수_시간_총계_밀리초	bigint	상담원 또는 고객이 동시에 통화한 시간
중단_시간_에이전트_ms	bigint	고객이 이미 통화 중일 때 상담원이 통화한 시간
중단_시간_고객_ms	bigint	상담원이 이미 통화 중일 때 고객이 통화한 시간
중단 횟수_총계_개수	bigint	대화 중에 중단이 감지된 횟수
인터럽트_에이전트_카운트	bigint	대화 중에 상담원 방해가 감지된 시간
방해 횟수_고객_수	bigint	대화 중에 고객 방해가 감지된 횟수
센티먼트_전체_스코어_에이전트	float	감정 점수는 텍스트의 분석이며, 텍스트에 대체로 긍정적인 언어, 부정적인 언어 또는 중립적인 언어가 포함되는지 여부에 대한 평가입니다. 통화 중 상담원의 전체 센티먼트 점수입니다. 전체 감성 평가 점수는 통화 중 각 부분에 부여된 점수의 평균입니다.
센티먼트_전체_점수_고객	float	감정 점수는 텍스트의 분석이며, 텍스트에 대체로 긍정적인 언어, 부정적인 언어 또는 중립적인 언어가 포함되는지 여부에 대한 평가입니다. 통화 중 고객의 전체 센티먼트 점수입니다. 전체 감성 평가 점수는 통화 중 각 부분에 부여된 점수의 평균입니다.
센티먼트_상호작용_점수_고객_에이전트_와_고객	float	감정 점수는 텍스트의 분석이며, 텍스트에 대체로 긍정적인 언어, 부정적인 언어 또는 중립적인 언어가 포함되는지 여부에 대한 평가입니다. 고객이 없는 상담원의 센티먼트 점수입니다.

열	Type	설명
센티먼트_상호작용_점수_상담원_없이_고객_	float	감정 점수는 텍스트의 분석이며, 텍스트에 대체로 긍정적인 언어, 부정적인 언어 또는 중립적인 언어가 포함되는지 여부에 대한 평가입니다. 상담원이 없는 고객의 센티먼트 점수입니다.
센티먼트_엔드_스코어_에이전트	float	감정 점수는 텍스트의 분석이며, 텍스트에 대체로 긍정적인 언어, 부정적인 언어 또는 중립적인 언어가 포함되는지 여부에 대한 평가입니다. 통화 종료 시 상담원의 센티먼트 점수입니다.
센티먼트_종료_스코어_고객	float	감정 점수는 텍스트의 분석이며, 텍스트에 대체로 긍정적인 언어, 부정적인 언어 또는 중립적인 언어가 포함되는지 여부에 대한 평가입니다. 통화 종료 시점의 고객 센티먼트 점수입니다.
응답_시간_평균_에이전트_ms	bigint	채팅의 경우 고객이 마지막으로 메시지를 보낸 후 응답을 보내는 데 걸리는 평균 시간
응답_시간_평균_고객_ms	bigint	Chat의 경우 상담원의 마지막 메시지 이후 응답을 보내는 데 걸리는 평균 시간
응답_시간_최대_에이전트_ms	bigint	채팅의 경우 고객의 마지막 메시지 이후 응답을 보내는 최대 시간
응답_시간_최대_고객_ms	bigint	채팅의 경우 고객의 마지막 메시지 이후 응답을 보내는 최대 시간
데이터_레이크_마지막_처리_타임스탬프	타임스탬프	타임스탬프는 데이터가 데이터 레이크의 레코드에 늦게 도달한 마지막 시간을 보여 줍니다. 여기에는 변환과 백필이 포함될 수 있습니다. 이 필드는 데이터 최신성을 확실하게 결정하는 데 사용할 수 없습니다.

연락처 통계 기록

열	Type	설명
instance-id	문자열	AWS Connect 인스턴스의 ID입니다.
aws_account_id	문자열	연락처를 소유한 AWS 계정의 ID입니다.
연락처_id	문자열	연락처의 ID
채널	문자열	고객 센터에 연락하는 데 사용되는 방법으로 값은 VOICE, CHAT, TASK입니다.
queue_id	문자열	대기열의 ID입니다.
에이전트_ID	문자열	에이전트의 ID
초기_메서드	문자열	초기_메서드 값: 인바운드 아웃바운드 전송 대기열_전송 콜백 API
연결 해제_타임스탬프	타임스탬프	연락처 연결 끊기 타임스탬프
enqueue_타임스탬프	타임스탬프	고객 대기열 흐름 중에 다른 대기열에서 대기열로 전송된 연락처의 타임스탬프입니다.
연락처_흐름_시간_ms	bigint	통화가 통화 흐름에서 소비한 시간.
포기 시간_ms	bigint	연락처가 취소되기 전까지 대기열에서 대기한 시간.
queue_time_ms	bigint	연락처가 대기열에서 대기하는데 걸린 시간.

열	Type	설명
queue_answer_time_ms	bigint	상담원이 답변을 받을 때까지 대화 상대가 대기열에서 대기한 시간입니다.
handle_time_ms	bigint	상담원이 연락처에 소비한 시간 상담원 상호작용+고객 보류 + ACW
고객_보류 시간_ms	bigint	고객이 상담원과 연결한 후 보류 상태로 보낸 시간
에이전트_인터랙션_시간_ms	bigint	고객이 상담원과 대화하는 데 소비한 시간.
상담원_상호작용_아웃바운드_시간_ms	bigint	상담원이 아웃바운드 문의 중에 고객과 대화하는 데 소비한 시간.
상담원_상호작용_및_보류_시간_ms	bigint	고객이 상담원과 대화하고 보류하는 데 소비한 시간.
애프터_컨택트_업무_시간_ms	bigint	상담원이 연락처를 위해 ACW를 수행하는 데 소비한 시간.
애프터_컨택트_업무_아웃바운드_시간_ms	bigint	상담원들이 아웃바운드 문의에 대해 ACW (애프터 컨택 워크)를 수행하는 데 소비한 시간
연결됨	bigint	연락처가 고객과 연결되어 있는지 여부를 나타내는 플래그입니다.

열	Type	설명
버려졌어요	bigint	연락처가 끊겼는지 여부를 나타내는 플래그입니다. (상담원이 담당하지 않았거나, 플로우에 의해 연결되지 않았거나, 다음 연락이 없는 것으로 판단됩니다.)
is_agent_hung_up_first	bigint	고객보다 먼저 상담원이 연결을 끊은 상태에서 연락이 끊겼는지 여부를 나타내는 플래그입니다.
is_handled	bigint	통화 처리 여부를 나타내는 플래그
is_handled_incoming	bigint	연락처가 상담원이 처리한 수신 연락처인지 여부를 나타내는 플래그입니다. 여기에는 인바운드 연락처 및 전송된 연락처가 포함됩니다.
is_handled_outbound	bigint	연락처가 상담원이 처리한 아웃바운드 연락처인지 여부를 나타내는 플래그입니다.
is_callback_handled	bigint	상담원이 처리하는 콜백인지 여부를 나타내는 플래그입니다.
is_api_handled	bigint	Amazon Connect API 작업을 사용하여 문의를 시작하고 상담원이 처리하는지 여부를 나타내는 플래그입니다.
is_put_on_hold	bigint	연락처가 보류 상태인지 여부를 나타내는 플래그입니다.

열	Type	설명
is_hold_disconnect	bigint	고객이 대기 중일 때 연락이 끊겼는지 여부를 나타내는 플래그입니다.
is_hold_agent_disconnect	bigint	고객이 대기 중일 때 상담원이 연락을 끊었는지 여부를 나타내는 플래그입니다.
is_hold_customer_disconnect	bigint	고객이 통화 중일 때 고객이 연락을 끊었는지 여부를 나타내는 플래그입니다.
is_incoming	bigint	인바운드 연락처 및 전송된 연락처를 포함하여 연락처가 수신 연락처인지 여부를 나타내는 플래그입니다.
is_callback_contact	bigint	플래그는 연락처가 콜백인지 여부를 나타냅니다.
is_api_contact	bigint	플래그는 Amazon Connect API 작업을 사용하여 연락을 시작했는지 여부를 나타냅니다.
is_queued	bigint	플래그는 연락처를 대기열에 넣었는지 여부를 나타냅니다.
대기 중이고 처리됨	bigint	플래그는 연락처를 대기열에 넣고 상담원이 처리하는지 여부를 나타냅니다.
is_transferred_in	bigint	플래그는 연락처 전송 여부를 나타냅니다.

열	Type	설명
is_transferred_in_from_handled	bigint	플래그는 상담원이 처리하는 연락처로부터 연락이 전송되었는지 여부를 나타냅니다.
is_transferred_in_from_queued	bigint	플래그는 대기열로 전환 통화 흐름에서 한 연락처가 다른 대기열에서 대기열로 전송되는지 여부를 나타냅니다.
is_transferred_out	bigint	플래그는 연락처가 외부로 전송되는지 여부를 나타냅니다.
is_transferred_out_flow_handled	bigint	플래그는 상담원이 처리하는 연락처로부터 연락처가 전송되었는지 여부를 나타냅니다.
전송되었습니다_out_from_queued	bigint	플래그는 대기열로 전송 통화 흐름에서 연락처가 대기열에서 다른 대기열로 전송되는지 여부를 나타냅니다.
is_transferred_out_internal	bigint	플래그는 연락처가 내부 소스로 전송되는지 여부를 나타냅니다.
is_transferred_out_external	bigint	플래그는 연락처가 대기열에서 외부 소스로 전송되는지 여부를 나타냅니다.
is_transferred_out_external_from_contact_flow	bigint	플래그는 통화 흐름에 따라 연락처가 외부 대상으로 전송되는지 여부를 나타냅니다.

열	Type	설명
데이터_레이크_마지막_처리_타임스탬프	타임스탬프	타임스탬프는 데이터가 데이터 레이크의 레코드에 늦게 도달한 마지막 시간을 보여 줍니다. 여기에는 변환과 백필이 포함될 수 있습니다. 이 필드는 데이터 최신성을 확실하게 결정하는데 사용할 수 없습니다.

상담원 대기열 통계 레코드

열	Type	설명
aqsr_statistic_id	문자열	AQSR 레코드의 고유 이름
instance-id	문자열	Amazon Connect 인스턴스의 식별자입니다. 인스턴스의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 에서 인스턴스 ID를 찾을 수 있습니다.
user_id	문자열	<u>사용자 계정의 식별자.</u>
라우팅_프로필_id	문자열	라우팅 프로필 ID
에이전트_계층_레벨_1_id	문자열	레벨 1 계층 그룹의 ID
에이전트_계층_레벨_2_id	문자열	레벨 2 계층 그룹의 ID
에이전트_계층_레벨_3_id	문자열	레벨 3 계층 그룹의 ID
에이전트_계층_레벨_4_id	문자열	레벨 4 계층 그룹 ID
에이전트_계층_레벨_5_id	문자열	레벨 5 계층 그룹 ID
간격_시작_시간	타임스탬프	인터벌이 시작된 시점의 대화 타임스탬프

열	Type	설명
간격_종료_시간	타임스탬프	인터벌이 종료된 시점의 대화 타임스탬프.
게시_날짜	타임스탬프	
aws_account_id	문자열	연락처를 소유한 AWS 계정의 ID입니다.
대기열_ID	문자열	<u>대기열의 식별자입니다.</u>
채널	문자열	고객 센터에 연락하는 데 사용되는 방법으로 값은 VOICE, CHAT, TASK입니다.
대기열_유형	문자열	<u>QueueType 대기열의 분류를 지정하여 의도된 용도와 동작을 나타냅니다. 유효한 값은 연락처가 상담원에게 QueueType 전달되어 상담원이 수락하기 전에 대기하는 범용 대기열인 STANDARD와 Amazon Connect를 추가하는 모든 상담원 사용자에게 대해 자동으로 생성되는 AGENT입니다.</u>
agent_non_response	bigint	<u>고객이 포기한 연락처를 포함하여 상담원에게 라우팅했지만 해당 상담원이 응답하지 않은 연락처 수입니다.</u>
연락처_제공	bigint	
연락처_처리됨	bigint	에이전트에게 연결된 고객 응대 수입니다. 고객 응대가 에이전트에 연결된 방식은 상관이 없습니다. 고객 센터로 전화를 했을 수도 있고 에이전트가 고객에게 전화를 했을 수도 있습니다. 또는 고객 응대가 한 에이전트에서 다른 에이전트로 전환되었을 수 있습니다. 에이전트가 응답한 후 어떻게 처리해야 할지 몰라 다시 전송한 고객 응대일 수 있습니다. 에이전트가 고객 응대에 연결된 이상 처리된 고객 응대는 증가합니다.

열	Type	설명
처리_시간	bigint	고객 응대가 에이전트와의 연결을 시작해 종료되었을 때까지의 평균 시간입니다(평균 처리 시간). 여기에는 통화 시간, 대기 시간, ACW (연락 후 작업) 시간, 사용자 지정 상태 시간, 상담원 일시 중지 시간 (작업에만 적용됨) 이 포함됩니다. AHT는 에이전트가 고객 응대에 응답할 때부터 대화가 끝날 때까지 시간의 양을 평균하여 계산됩니다. 인바운드 및 아웃바운드 통화 모두에 적용됩니다.
에이전트_수신_연결_시간	bigint	Amazon Connect에서 상담원에게 문의를 예약하여 연락을 시작한 시점부터 상담원이 연결되기까지의 총 시간입니다.
에이전트_아웃바운드_연결_시간	bigint	상담원에게 문의를 예약한 Amazon Connect가 아웃바운드 연락을 시작한 시점부터 상담원이 연결되기까지의 총 시간입니다.
에이전트_콜백_연결_시간	bigint	Amazon Connect에서 상담원에게 문의를 예약하여 콜백 문의를 시작한 시점부터 상담원이 연결되기까지의 총 시간입니다.
에이전트_API_연결_시간	bigint	Amazon Connect API를 사용하여 연락을 시작한 시점부터 상담원이 연결되기까지의 총 시간입니다.
수신_연결_시도	bigint	Amazon Connect가 상담원에게 인바운드 개시 유형 문의를 예약하여 시작한 시도 횟수
아웃바운드_연결_시도	bigint	Amazon Connect에서 상담원에게 아웃바운드 개시 유형 문의를 예약하여 시작한 시도 횟수
콜백_연결_시도	bigint	콜백을 시도했지만 고객이 전화를 받지 않은 고객 응대 수입입니다.
API_연결_시도	bigint	계산에 사용 - 평균 에이전트 수신 연결 시간

열	Type	설명
데이터_레이크_마지막_처리_타임스탬프	타임스탬프	타임스탬프는 데이터가 데이터 레이크의 레코드에 늦게 도달한 마지막 시간을 보여 줍니다. 여기에는 변환과 백필이 포함될 수 있습니다. 이 필드는 데이터 최신성을 확실하게 결정하는 데 사용할 수 없습니다.

상담원 통계 레코드

열	Type	설명
asr_statistic_id	문자열	
instance-id	문자열	Amazon Connect 인스턴스의 식별자입니다. 인스턴스의 Amazon 리소스 이름 (ARN)에서 인스턴스 ID를 찾을 수 있습니다.
user_id	문자열	<u>사용자 계정의 식별자.</u>
라우팅_프로필_id	문자열	라우팅 프로필 ID
에이전트_계층_레벨_1_id	문자열	레벨 1 계층 그룹의 ID
에이전트_계층_레벨_2_id	문자열	레벨 2 계층 그룹의 ID
에이전트_계층_레벨_3_id	문자열	레벨 3 계층 그룹의 ID
에이전트_계층_레벨_4_id	문자열	레벨 4 계층 그룹 ID
에이전트_계층_레벨_5_id	문자열	레벨 5 계층 그룹 ID
간격_시작_시간	타임스탬프	인터벌이 시작된 시점의 대화 타임스탬프
간격_종료_시간	타임스탬프	인터벌이 종료된 시점의 대화 타임스탬프.

열	Type	설명
게시_날짜	타임스탬프	
aws_account_id	문자열	연락처를 소유한 AWS 계정의 ID입니다.
온라인_시간	bigint	에이전트가 CCP를 오프라인 이외의 다른 상태로 설정한 채로 소모한 총 시간입니다. 여기에는 고객 상태에서 소모한 시간은 포함되지 않습니다. 기록 지표 보고서를 생성할 때는 이 지표를 대기열, 전화번호 또는 채널별로 그룹화하거나 필터링할 수 없습니다.
오류_시간	bigint	특정 에이전트에서 고객 응대가 오류 상태인 총 시간입니다. 이 측정치는 대기열을 기준으로 그룹화하거나 필터링할 수 없습니다.
비생산적인_시간	bigint	에이전트가 사용자 지정 상태 에서 소모한 총 시간입니다. 즉 해당 에이전트의 CCP 상태가 사용 가능 또는 오프라인 이외의 상태입니다. 이 지표는 에이전트가 비생산적으로 시간을 소모했음을 의미하지 않습니다.
에이전트_유휴 시간	bigint	에이전트가 CCP에서 자신의 상태를 사용 가능으로 설정한 후, 에이전트가 고객 응대를 처리하지 않은 시간 + 고객 응대가 오류 상태인 시간입니다. 상담원 대기 시간에는 Amazon Connect가 상담원에게 문의를 라우팅하기 시작한 시점부터 상담원이 전화를 받거나 거절하는 시점까지의 시간은 포함되지 않습니다.

열	Type	설명
agent_on_contact_time	bigint	상담원이 하나 이상의 연락처에 소비한 총 시간 (및 포함) 고객 대기 시간 연락처 작업 시간 후 사용자 지정 상태 또는 오프라인 상태에 있는 동안 고객 응대에 소모한 시간은 여기에 포함되지 않습니다. (사용자 지정 상태 = 상담원의 CCP 상태가 [사용 가능] 또는 [오프라인] 이 아닌 상태입니다. 예를 들어 교육은 사용자 지정 상태일 수 있습니다.
사용자 지정_상태_시간_01	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_상태_시간_02	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_상태_시간_03	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_상태_시간_04	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_상태_시간_05	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_06	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_07	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_08	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_09	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.

열	Type	설명
사용자 지정_주_시간_10	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_11	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_12	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_13	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_14	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_15	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_16	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_17	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_18	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_19	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_20	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_21	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_22	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.

열	Type	설명
사용자 지정_주_시간_23	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_24	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_25	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_26	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_27	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_28	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_29	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_30	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_31	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_32	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_33	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_34	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_35	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.

열	Type	설명
사용자 지정_주_시간_36	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_37	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_38	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_39	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_40	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_41	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_42	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_43	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_44	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_45	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_46	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_47	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_48	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.

열	Type	설명
사용자 지정_주_시간_49	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
사용자 지정_주_시간_50	bigint	고객이 정의한 사용자 지정 에이전트 상태를 나타냅니다. 예: 커피_브레이크.
데이터_레이크_마지막_처리_타임스탬프	타임스탬프	타임스탬프는 데이터가 데이터 레이크의 레코드에 늦게 도달한 마지막 시간을 보여 줍니다. 여기에는 변환과 백필이 포함될 수 있습니다. 이 필드는 데이터 최신성을 확실하게 결정하는 데 사용할 수 없습니다.

연락처 평가 기록

열	Type	설명
aws_account_id	문자열	연락처를 소유한 AWS 계정의 ID입니다.
instance-id	문자열	Amazon Connect 인스턴스의 식별자입니다. 인스턴스의 Amazon 리소스 이름 (ARN)에서 인스턴스 ID를 찾을 수 있습니다.
평가_id	문자열	동일한 양식으로 (다른 평가자가) 호출에 대해 수행한 여러 평가를 명확하게 구분하기 위한 기본 키, 평가 ID
item_reference_id	문자열	기본 키 - 유형에 따라 양식/섹션/하위 섹션/질문을 나타낼 수 있습니다.
항목_유형	문자열	“양식/섹션/하위 섹션/질문”을 정의하거나 삭제된 레코드를 나타냅니다.
연락처_id	문자열	평가 중인 연락처의 ID

열	Type	설명
평가_제출_타임스탬프	타임스탬프	연락처 평가 시점의 타임스탬프
점수	double	문제의 경우 1~10점 만점, 섹션/양식의 경우 100% 만점
가중치_점수	double	양식을 100% 까지 합산한 점수 (예: 섹션 2개 - 하나는 80개 중 하나, 다른 하나는 20개 중 하나)
자동_실패	boolean	자동 실패가 적용되었는지 여부를 나타내는 부울
평가자_id	문자열	평가자의 사용자_ID
숫자_답변	double	답변 유형이 숫자인 질문에 대한 값
답변_참조_id	문자열	단일 선택 답변 유형의 경우
삭제하려면	boolean	양식/섹션/하위 섹션/질문이 삭제된 경우 true로 설정
연결 해제_타임스탬프	타임스탬프	연락처 연결 끊기 타임스탬프
이니시에이션_타임스탬프	타임스탬프	연락처 시작 타임스탬프
user_id	문자열	평가 대상자의 사용자_ID
대기열_ID	문자열	연락처를 처리한 대기열의 대기열_ID
채널	문자열	고객 센터에 연락하는 데 사용되는 방법으로 값은 VOICE, CHAT, TASK입니다.
연락처_집계_타임스탬프	타임스탬프	집계된 에이전트, 큐 및 주간 집계 테이블을 작성하는 데 사용되는 타임스탬프

열	Type	설명
평가_연락처_with_status	문자열	평가된 연락처 평가의 상태. 유효 값: 초안 제출됨
데이터_레이크_마지막_처리_타임스탬프	타임스탬프	타임스탬프는 데이터가 데이터 레이크의 레코드에 늦게 도달한 마지막 시간을 보여 줍니다. 여기에는 변환과 백필이 포함될 수 있습니다. 이 필드는 데이터 최신성을 확실하게 결정하는 데 사용할 수 없습니다.

통화 흐름 이벤트

열	Type	설명
instance-id	문자열	Amazon Connect 인스턴스의 식별자입니다. 인스턴스의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 에서 인스턴스 ID를 찾을 수 있습니다.
event_id	문자열	플로우와 상호 작용하는 연락처의 ID
aws_account_id	문자열	연락처를 소유한 AWS 계정의 ID입니다.
인스턴스_arn	문자열	AWS Connect 인스턴스의 ARN입니다.
contact_id	문자열	연락처 레코드에 있는 연락처의 ID
플로우_리소스_id	문자열	통화 흐름 ID
모듈_리소스_ID	문자열	모듈 ID
리소스_버전	문자열	사용된 통화 흐름 버전
리소스_유형	문자열	플로우 또는 모듈일 수 있습니다.
채널	문자열	고객 센터에 연락하는 데 사용되는 방법으로 값은 VOICE, CHAT, TASK입니다.

열	Type	설명
시작_타임스탬프	타임스탬프	유닉스 에포크 (UTC) 의 시작 이벤트 날짜 및 시간
엔드_타임스탬프	타임스탬프	유닉스 에포크 (UTC) 의 종료 이벤트 날짜 및 시간
next_flow_resource_id	문자열	다음 통화 흐름 리소스 ID
다음_대기열_리소스_id	문자열	다음 큐 리소스 ID
다음_리소스_유형	문자열	플로우 또는 큐일 수 있습니다.
플로우_언어_버전	문자열	플로우 언어 버전
흐름_결과	문자열	여기에는 시스템 정의 결과와 사용자 지정 결과가 포함됩니다.
서브_타입	문자열	이 필드는 채널 하위 유형을 표시하는 데 사용할 수 있습니다. 연결:가이드 또는 연결:SMS를 예로 들 수 있습니다.
플로우_타입	문자열	Amazon Connect에는 9개의 흐름 유형 집합이 포함되어 있습니다. 자세한 정보는 흐름 유형 선택 을 참조하세요.
시작_메서드	문자열	Amazon Connect 콜 센터의 모든 문의는 인바운드, 아웃바운드, 전송, 콜백, API, Queue_Transfer, 연결 끊기 방법 중 하나로 시작됩니다.
리소스_게시_타임스탬프	타임스탬프	흐름 자체의 “생성” 또는 “수정” 날짜
데이터_레이크_마지막_처리_타임스탬프	타임스탬프	타임스탬프는 데이터가 데이터 레이크의 레코드에 늦게 도달한 마지막 시간을 보여 줍니다. 여기에는 변환과 백필이 포함될 수 있습니다. 이 필드는 데이터 최신성을 확실하게 결정하는 데 사용할 수 없습니다.

데이터 보존

분석 데이터 레이크는 25개월 동안 데이터를 보존합니다. 시작 시점에는 2022년 10월의 데이터가 포함된 데이터 집합이 있습니다. 이때 인스턴스에 먼 옛날 데이터가 있다고 가정하면 연락처 레코드, 연락처 통계 레코드, 상담원 대기열 통계 레코드, 상담원 통계 레코드 등이 있습니다. 콘택트 렌즈 대화 분석 데이터는 2023년 7월부터, 콘택트 렌즈 평가 기록은 2023년 2월부터, 콘택트 플로우 이벤트는 2024년 5월부터 사용할 수 있습니다.

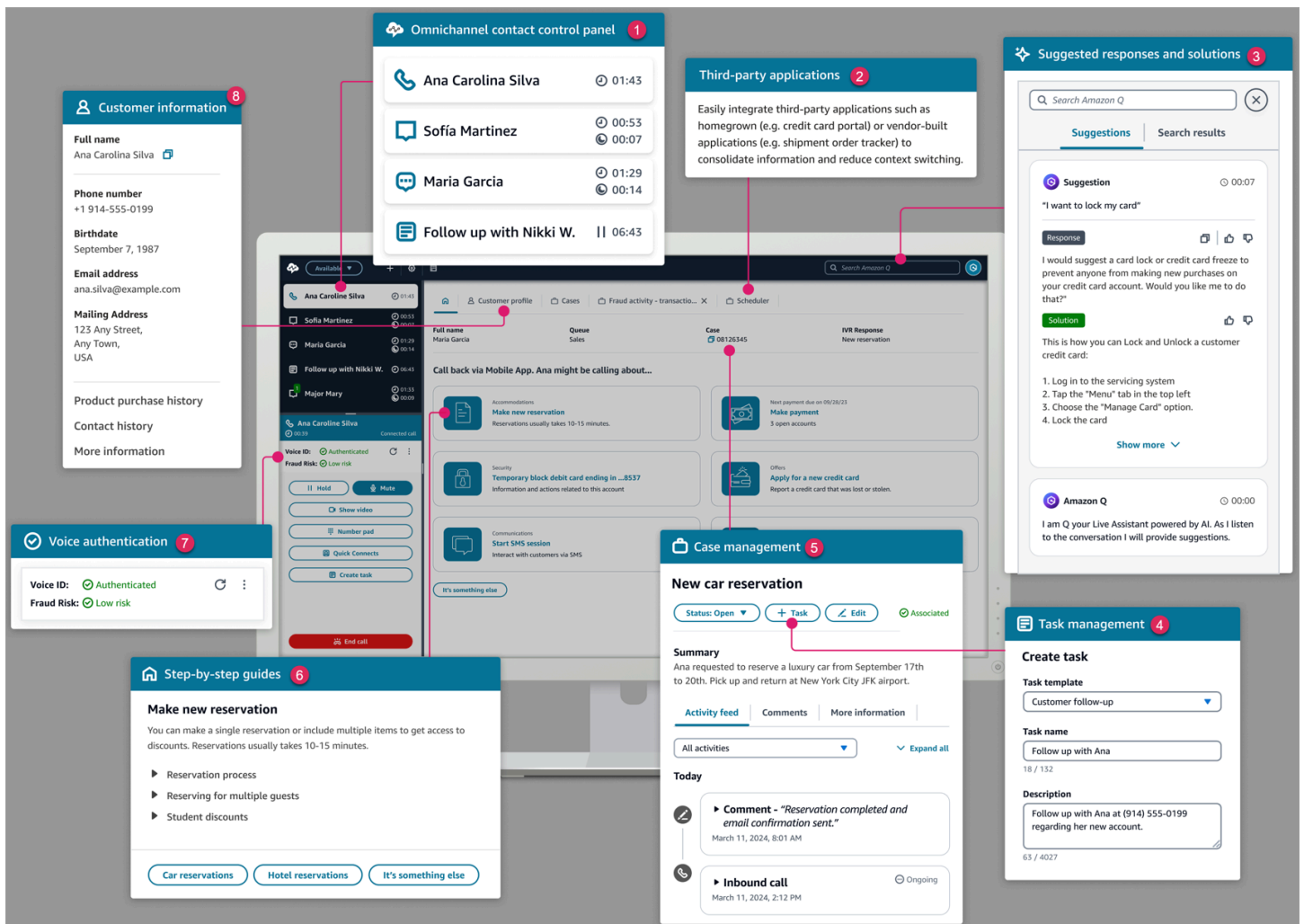
Amazon Connect 에이전트 Workspace 사용자 지정

이 섹션에서는 에이전트 Workspace를 사용자 지정하고 가이드 환경을 활성화하는 방법을 설명합니다.

Out-of-the-box 상담원 워크스페이스는 모든 상담원 대면 기능을 한 페이지에 통합합니다. 예를 들어 에이전트가 전화, 채팅 또는 작업을 수락하면 사례 및 고객에 대한 필수 정보와 함께 실시간 권장 사항이 제공됩니다.

예를 들어 가이드 환경을 활성화하고 에이전트 Workspace에서 보기 리소스의 모양과 느낌을 사용자 지정하여 에이전트 Workspace를 사용자 지정할 수 있습니다.

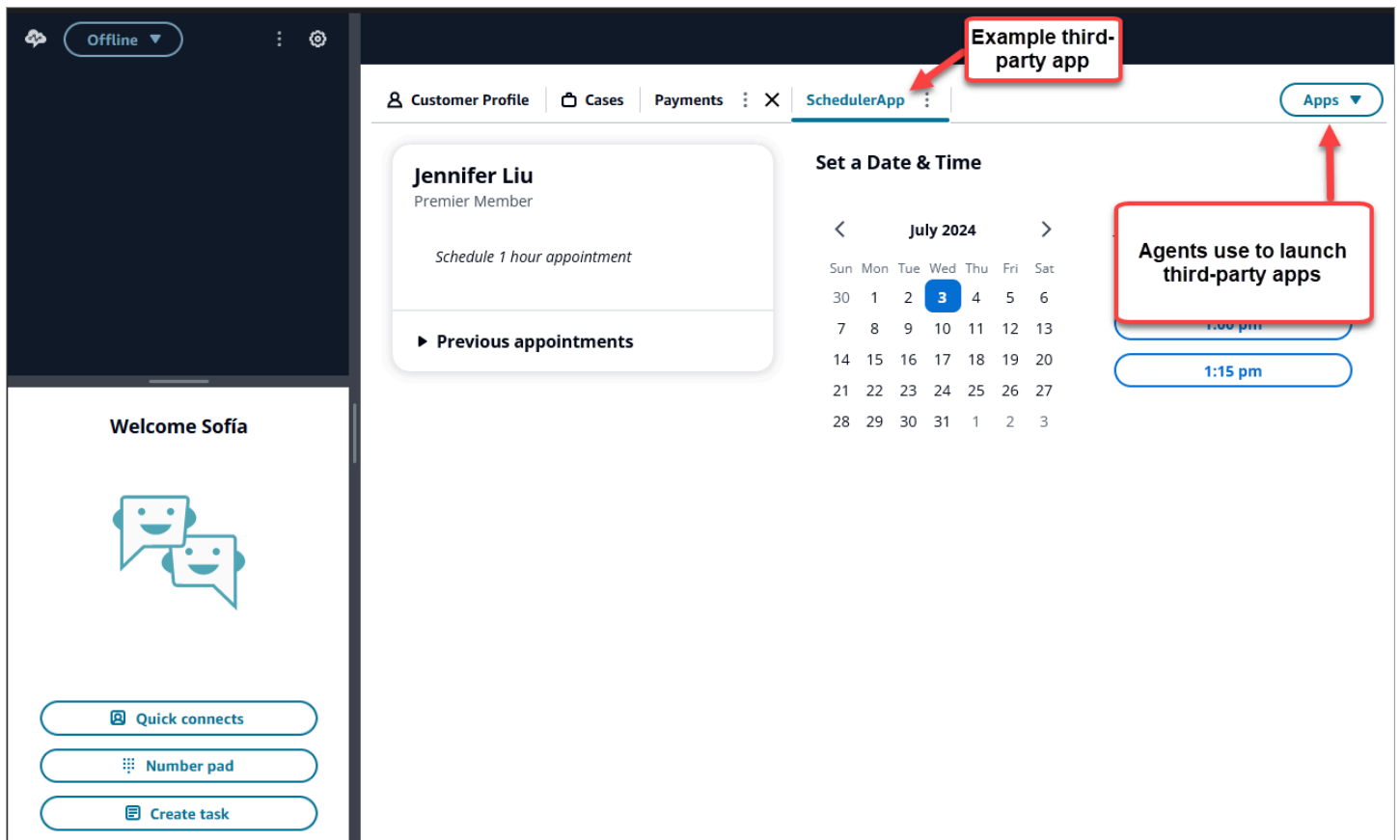
다음은 에이전트 Workspace의 일부분을 보여 주는 이미지입니다.



1. 상담원이 전화, 채팅, 작업을 수락하는 데 사용하는 연락처 제어판입니다.

2. 타사 애플리케이션: 상담원이 상호 작용하는 창 수를 줄여줍니다.
3. Amazon Q in Connect에서 제공하는 실시간 권장 사항.
4. 작업 또는 후속 활동을 배정하기 위한 작업.
5. 사례 탭의 사례 ID 및 기타 정보, Amazon Connect Cases에서 제공.
6. S tep-by-step 가이드: 일관된 워크플로를 제공하여 인지 부하를 줄입니다.
7. 음성 ID를 기반으로 하는 기계 학습 기반 음성 인증.
8. Amazon Connect Customer Profiles에서 제공하는 고객 프로필 탭의 고객 정보.

공급업체 또는 사용자가 구축한 [타사 애플리케이션을 상담원](#) 워크스페이스에 통합할 수도 있습니다. 다음 이미지는 상담원 SchedulerApp워크스페이스에 이름이 지정된 타사 앱의 예를 보여줍니다. 상담원은 상담원 워크스페이스의 오른쪽 모서리에 있는 앱 런처를 사용하여 앱을 실행할 수 있습니다.



내용

- [S 가이드 tep-by-step](#)
- [step-by-step 가이드 활성화](#)
- [리소스 보기](#)

- [노코드 UI 빌더](#)
- [연락 시작 시 가이드를 호출하는 방법](#)
- [채팅에 step-by-step 가이드를 배포하는 방법](#)
- [에이전트 Workspace에서 연락 속성 표시](#)
- [처리 코드](#)
- [PII 수정](#)
- [상담원 워크스페이스에 타사 애플리케이션 \(3p 앱\) 을 통합하세요.](#)

S 가이드 tep-by-step

Amazon Connect 에이전트 Workspace에서 고객 상호 작용 중 특정 순간에 해야 할 일을 제안하는 사용자 지정 UI 페이지를 통해 에이전트를 단계별로 안내하는 워크플로를 만들 수 있습니다. 상담원에게 화면 팝업과 단일 페이지 양식을 제공하는 워크플로를 만들거나 상담원에게 특정 사용 사례를 처리하는 방법에 대한 명확한 지침을 제공하는 세부 step-by-step 가이드를 만들 수 있습니다. 상담원이 볼 수 있는 UI와 데이터를 사용자 지정할 수도 있습니다.

가능한 UI 구성에 대해 자세히 알아보려면 대화형 [설명서](#)를 참조하세요.

step-by-step 가이드 가격에 대해 자세히 알아보려면 Amazon Connect [가격 페이지에서](#) 가이드 탭을 선택하세요.

개요

[보기 표시](#)를 사용하는 흐름을 만들어 에이전트용 워크플로를 구성합니다. 보기 보기 블록은 에이전트의 UI에 렌더링할 뷰를 결정하는 반면, 기존의 모든 플로우 블록을 사용하여 분기 의사 결정 트리를 만들고 외부 시스템과 데이터를 주고 받을 수 있습니다.

뷰를 Show view 블록에 매핑할 때 사전 빌드된 뷰 목록에서 선택할 수 있습니다. 보기에 대한 자세한 내용은 [흐름 블록: 보기 표시](#) 단원을 참조하세요.

복잡한 JSON 객체 지원

Show view 블록을 사용하면 Amazon Connect 상담원 작업 영역과 흐름 간에 복잡한 JSON 개체를 전달할 수 있습니다. 보기 블록과 함께 AWS Lambda 호출 블록은 JSON 객체를 입력 및 출력 파라미터로 사용할 수 있습니다. 이를 통해 필요한 매핑 단계를 줄이면서 더 많은 양의 데이터를 전달할 수 있습니다.

step-by-step 가이드 활성화

다음 단계를 통해 사용자에게 가이드 환경을 만드는 기능을 제공하고 에이전트가 이 환경과 상호 작용할 수 있도록 할 수 있습니다.

1. 관리자가 시각적 흐름을 만들 수 있도록 지원

다음 이미지에 표시된 대로 관리자와 비즈니스 분석가를 채널 및 흐름 - 보기 보안 프로필 권한에 할당합니다. 이 권한은 플로우에서 step-by-step 가이드를 구성할 수 있는 권한을 부여합니다.

가이드는 흐름을 사용하여 만들어지므로 모든 유형의 흐름을 만들 수 있도록 흐름 - 편집, 만들기 권한도 할당하세요.

Security profile permissions

Routing
This group gives permissions to the following areas: routing policies, quick connects, hours of operation, queues and task templates.

Channels and flows
This allows for access to creating prompts, flows (IVR), as well as phone numbers.

Type	All	View	Edit	Create	Remove	Publish	Claim	Release	Enable / Disable
Prompts	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flows	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flow modules	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Phone numbers	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication widget	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Views	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. 에이전트가 가이드를 볼 수 있도록 설정

에이전트 애플리케이션 - 사용자 지정 보기 권한을 에이전트에게 할당합니다. 이렇게 하면 상담원 워크스페이스에서 step-by-step 가이드를 볼 수 있습니다.

Historical changes

Customer Profiles

Agent Applications

Type	All	Access	View	Edit
Wisdom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Custom views	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cases

3. 인스턴스당 동시 활성화 채팅에 대한 서비스 할당량 늘리기

에이전트가 상호 작용하는 워크플로는 Amazon Connect에서 채팅 고객 응대로 실행됩니다. 이 기능을 활성화하려는 동시 고객 응대 수만큼 인스턴스당 동시 활성 채팅 할당량을 늘리는 것이 좋습니다.

할당량에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 할당량](#) 단원을 참조하세요.

Note

연결 해제 흐름 워크플로는 자체 고객 응대로 계산되므로 DefaultFlowID와 DisconnectFlowID를 모두 설정하는 경우 두 개의 활성 고객 응대로 계산됩니다.

리소스 보기

보기는 에이전트의 Workspace를 사용자 지정하는 데 사용할 수 있는 UI 템플릿입니다. 예를 들어 뷰를 사용하여 상담원에게 연락처 속성을 표시하고, 처리 코드를 입력하기 위한 양식을 제공하고, 콜 메모를 제공하고, 상담원이 step-by-step 안내서를 안내하는 UI 페이지를 표시할 수 있습니다.

Amazon Connect에는 상담원의 작업 영역을 추가할 수 있는 뷰 세트가 포함되어 있으며, 퍼블릭 API를 사용하여 뷰를 직접 생성할 수도 있습니다.

보기 표시 블록을 사용하여 흐름에서 보기를 구성할 때 각 보기에 대해 정적 및 동적 콘텐츠를 모두 정의할 수 있습니다. 특정 보기의 콘텐츠는 템플릿, 입력 스키마 및 작업의 세 가지 핵심 요소로 구성됩니다.

Tip

최상의 데이터 매핑 환경을 위해 **보기 표시** 블록에서 JSON 설정 옵션을 사용하는 것이 좋습니다. 보기 표시 블록에서 \$.External을 포함하여 흐름의 모든 네임스페이스를 참조할 수 있으므로 어떤 보기를 만들든 외부 시스템에서 에이전트에게 데이터를 공유할 수 있습니다. Amazon Connect 및 기타 소스의 데이터를 조합하여 에이전트를 위한 통합 UI를 만들 수 있습니다.

사용자 지정 보기

이제 API를 사용하여 나만의 보기 리소스를 만들 수 있습니다. View 리소스에는 CloudFormation CloudTrail, 및 태깅 지원이 포함됩니다.

보기 API 예제

보기 설명

이 보기는 컨테이너 안에 두 개의 카드를 중첩시키고 오른쪽에 건너뛰기 버튼을 배치합니다.

CLI 명령

```
aws connect create-view --name CustomerManagedCardsNoContainer \
--status PUBLISHED --content file://view-content.json \
--instance-id $INSTANCE_ID --region $REGION
```

view-content.json

```
{
  "Template": <stringified-template-json>
  "Actions": ["CardSelected", "Skip"]
}
```

템플릿 JSON(문자열화되지 않음)

```
{
  "Head": {
    "Title": "CustomerManagedFormView",
    "Configuration": {
      "Layout": {
        "Columns": ["10", "2"] // Default column width for each component is
12, which is also the width of the entire view.
      }
    }
  },
  "Body": [
    {
      "_id": "FormContainer",
      "Type": "Container",
      "Props": {},
      "Content": [
        {
```



```

        "_id": "cafe_card",
        "Type": "Card",
        "Props": {

            "Id": "CafeCard",
            "Heading": "Cafe Card",
            "Icon": "Cafe",
            "Status": "Status Field",
            "Description": "This is the cafe card.",
            "Action": "CardSelected" // Note that these actions also appear
in the view-content.json file.

        },
        "Content": []
    },
    {
        "_id": "no_icon_card",
        "Type": "Card",
        "Props": {
            "Id": "NoIconCard",
            "Heading": "No Icon Card",
            "Status": "Status Field",
            "Description": "This is the icon card.",
            "Action": "CardSelected" // Note that these actions also appear
in the view-content.json file.

        },
        "Content": []
    }
]
},
{
    "_id": "button",
    "Type": "Button",
    "Props": { "Action": "Skip" }, // Note that these actions also appear in
the view-content.json file.
    "Content": ["Skip"]
}
]
}

```

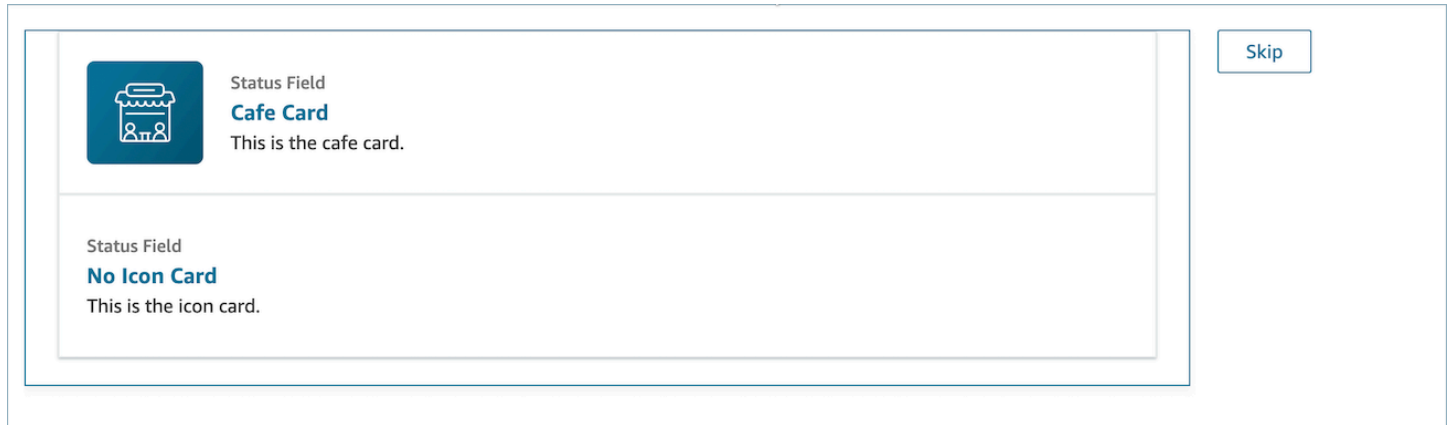
보기

입력

\$.NoIconCardHeading은 보기를 렌더링하는 데 NoIconCardHeading 필드에 입력값이 필요함을 나타냅니다.

NoIconCardHeading이 No Icon Card로 설정되어 있다고 가정해 보겠습니다.

모양



보기 출력 예제

보기는 두 가지 주요 데이터, 수행한 Action과 Output 데이터를 출력합니다.

[보기 표시 블록](#)과 함께 보기를 사용하는 경우 Action은 분기를 나타내며, Output 데이터는 보기 표시 블록 설명서에 언급된 대로 \$.Views.ViewResultData 흐름 속성으로 설정됩니다.

시나리오 1: 카페 카드 선택

```
"Action": "CardSelected"
"Output": {
  "Heading": "CafeCard",
  "Id": "CafeCard"
}
```

시나리오 2: 건너뛰기 버튼 선택

```
"Action": "Skip"
"Output": {
  "action": "Button"
}
```

폼 뷰 출력 예제

AWS 관리형 보기 (양식 보기) 를 사용하는 경우 양식 데이터의 결과는 아래에 표시됩니다. FormData

```
{
  FormData: {
    email: "a@amazon.com"
  }
}
```

show view 블록에서 다음과 같은 데이터에 액세스할 수 있습니다.

```
$.Views.ViewResultData.FormData.email
```

사용자 지정 보기 (양식 구성 요소 포함) 를 사용하면 양식 데이터의 결과가 바로 출력됩니다.

```
{
  email: "a@amazon.com"
}
```

쇼 뷰 블록의 데이터 (예:) 에 액세스할 수 \$.Views.ViewResultData.email 있습니다.

AWS 관리형 뷰

Amazon Connect 상담원의 작업 영역을 추가할 수 있는 보기 세트가 포함되어 있습니다. 다양한 AWS 관리형 뷰를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

Detail view

세부 정보 보기는 에이전트에게 정보를 표시하고 에이전트가 취할 수 있는 작업 목록을 제공합니다. 세부 정보 보기의 일반적인 사용 사례는 통화가 시작될 때 에이전트에게 화면 팝을 표시하는 것입니다.

- 이 보기의 작업을 사용하여 상담원이 step-by-step 가이드의 다음 단계를 계속 진행하도록 하거나 작업을 사용하여 완전히 새로운 워크플로를 호출할 수 있습니다.
- Sections는 유일한 필수 구성 요소입니다. 에이전트에게 표시할 페이지의 본문을 구성할 수 있는 곳입니다.
- 이 뷰에서는 AttributeBar와 같은 선택적 구성 요소를 지원합니다.

세부 정보 보기의 대화형 [설명서](#)

다음은 세부 정보 보기의 예를 보여 주는 이미지입니다. 여기에는 페이지 제목, 설명 및 네 가지 예가 있습니다.

Page Heading

Description of package or include multiple items to get access to discounts. Reservations usually takes 10-15 minutes.

Example Attribute	Example 2 Attribute 2	Example 3 Case:123456 🔗	Example 4 Attribute 2 🔗
Example Attribute	Example 2 Attribute 2	Example 3 Case:123456 🔗	Example 4 Attribute 2 🔗
Example Attribute	Example 2 Attribute 2	Example 3 Case:123456 🔗	Example 4 Attribute 2 🔗
Example Attribute	Example 2 Attribute 2	Example 3 Case:123456 🔗	Example 4 Attribute 2 🔗

Action 1
Action 2

Sections

- 내용은 정적 문자열, a `TemplateString` 또는 키-값 쌍일 수 있습니다. 단일 데이터 포인트 또는 목록일 수 있습니다. 자세한 내용은 또는 을 참조하십시오 [TemplateString](#). [AttributeSection](#)

AttributeBar (선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 보기 상단에 Attribute 막대가 표시됩니다.
- 필수 속성, 레이블, 값, 선택적 속성 `LinkTypeResourceId`, 복사 가능 및 URL이 있는 개체의 목록입니다. 자세한 내용은 [Attribute](#)를 참조하세요.
 - `LinkType`케이스와 같은 외부 또는 연결 애플리케이션일 수 있습니다.
 - 외부인 경우 사용자는 Url로 구성된 새 브라우저 페이지로 이동할 수 있습니다.
 - 케이스인 경우 사용자는 로 구성된 상담원 작업 영역에서 새 사례 세부 정보를 탐색할 수 `ResourceId` 있습니다.
 - 복사 기능을 사용하면 사용자가 입력 장치로 `ResourceId` 선택하여 복사할 수 있습니다.

Back(선택 사항)

- 선택 사항이지만 포함된 작업이 없는 경우 필수 사항입니다. 제공된 경우 뒤로 탐색 링크가 표시합니다.
- 링크 텍스트에 표시되는 내용을 제어하는 Label이 있는 객체입니다.

Heading(선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 텍스트가 제목으로 표시됩니다.

Description(선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 제목 아래에 설명 텍스트가 표시됩니다.

Actions(선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 페이지 하단에 작업 목록이 표시됩니다.

입력 예제

```
{
  "AttributeBar": [
    {"Label": "Example", "Value": "Attribute"},
    { "Label": "Example 2", "Value": "Attribute 3", "LinkType": "case",
"ResourceId": "123456", "Copyable": true }
  ],
  "Back": {
    "Label": "Back"
  },
  "Heading": "Hello world",
  "Description": "This view is showing off the wonders of a detail page",
  "Sections": [{
    "TemplateString": "This is an intro paragraph"
  }, "abc"],
  "Actions": ["Do thing!", "Update thing 2!"],
}
```

출력 예제

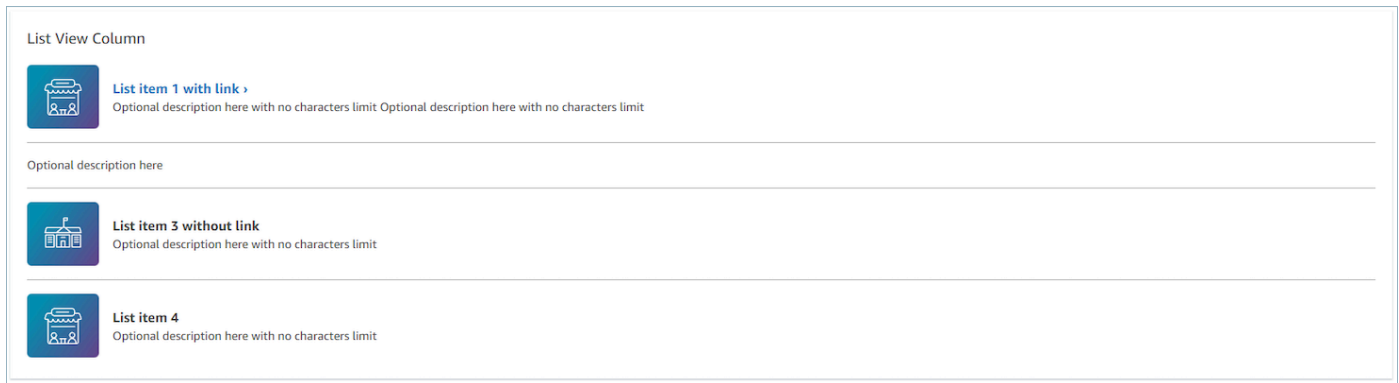
```
{
  Action: "ActionSelected",
  ViewResultData: {
    actionName: "Action 2"
  }
}
```

List view

목록 보기는 제목과 설명이 있는 항목의 목록으로 정보를 표시하는 데 사용됩니다. 항목은 작업이 첨부된 링크 역할을 할 수도 있습니다. 또한 표준 뒤로 탐색 및 영구적인 컨텍스트 헤더를 선택적으로 지원합니다.

목록 보기의 대화형 [설명서](#)

다음은 목록 보기의 예를 보여 주는 이미지입니다. 하나의 열에 세 개의 항목이 있습니다.



Items

- 필수 사항으로, 이러한 항목은 리스트로 표시됩니다.
- 각 항목에는 제목, 설명, 아이콘 및 ID가 있을 수 있습니다.
 - 모든 속성은 선택 사항입니다.
 - ID를 정의하면 출력에 해당 값이 출력의 일부로 포함됩니다.

AttributeBar (선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 보기 상단에 Attribute 막대가 표시됩니다.

- 필수 속성, 레이블, 값, 선택적 속성 LinkTypeResourceId, 복사 가능 및 URL이 있는 개체의 목록입니다. 자세한 내용은 [Attribute](#)를 참조하세요.
- LinkType케이스와 같은 외부 또는 연결 애플리케이션일 수 있습니다.
 - 외부인 경우 사용자는 Url로 구성된 새 브라우저 페이지로 이동할 수 있습니다.
 - 케이스인 경우 사용자는 로 구성된 상담원 작업 영역에서 새 사례 세부 정보를 탐색할 수 ResourceId 있습니다.
- 복사 가능을 사용하면 사용자가 입력 장치로 ResourceId 선택하여 복사할 수 있습니다.

Back(선택 사항)

- 선택 사항이지만 포함된 작업이 없는 경우 필수 사항입니다. 제공된 경우 뒤로 탐색 링크가 표시합니다.
- 링크 텍스트에 표시되는 내용을 제어하는 Label이 있는 객체입니다.

Heading(선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 텍스트가 제목으로 표시됩니다.

SubHeading (선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 텍스트가 목록 제목으로 표시됩니다.

입력 데이터 예제

```

{
  "AttributeBar": [
    { "Label": "Example", "Value": "Attribute" },
    { "Label": "Example 2", "Value": "Attribute 2" },
    { "Label": "Example 2", "Value": "Attribute 3", "LinkType": "external", "Url":
"https://www.amzon.com" }
  ],
  "Back": {
    "Label": "Back"
  },
  "Heading": "José may be contacting about...",
  "SubHeading": "Optional List Title",
  "Items": [

```

```

    {
      "Heading": "List item with link",
      "Description": "Optional description here with no characters limit. We
can just wrap the text.",
      "Icon": "School",
      "Id": "Select_Car"
    },
    {
      "Heading": "List item not a link",
      "Icon": "School",
      "Description": "Optional description here with no characters limit."
    },
    {
      "Heading": "List item not a link and no image",
      "Description": "Optional description here with no characters limit."
    },
    {
      "Heading": "List item no image and with link",
      "Description": "Optional description here with no characters limit."
    }
  ]
}

```

출력 데이터 예제

```

{
  Action: "ActionSelected",
  ViewResultData: {
    actionName: "Select_Car"
  }
}

```

Form view

양식 보기를 사용하면 에이전트가 필수 데이터를 수집하고 백엔드 시스템에 데이터를 제출할 수 있는 입력 필드를 제공할 수 있습니다. 이 보기는 헤더가 있는 미리 정의된 섹션 스타일을 가진 여러 섹션으로 구성됩니다. 본문은 열 또는 그리드 레이아웃 형식으로 배열된 다양한 입력 필드로 구성됩니다.

양식 보기의 대화형 [설명서](#)

다음은 렌터카 예약에 대한 양식 보기의 예를 보여 주는 이미지입니다. 위치 및 날짜 필드가 있습니다.

Queue	Case ID	Case	Attribute 3
Sales	1234567	New reservation	Attribute

[< Back to home](#)

Modify reservation
Cadillac XT5

Pick up details

Location
New York City JFK Airport

Day
07/23/2022

Time
10AM - 12PM

Drop off details

Day
07/28/2022

Time
10AM - 12PM

[Cancel](#)
[Confirm reservation](#)

Sections

- 입력 필드 및 표시 필드가 있는 양식 보기의 위치입니다.
- SectionProps
 - Heading
 - 섹션의 제목
 - Type
 - 섹션의 유형
 - FormSection (사용자 입력을 처리하는 양식) 또는 DataSection (레이블 및 값 목록 표시)
- Items

- 유형에 따른 데이터 목록입니다. Type이 DataSection인 경우 데이터는 속성이어야 합니다. Type이 FormSection인 경우 데이터는 양식 구성 요소여야 합니다.
- 편집 가능
 - 섹션 유형이 DataSection일 때 제공되면 헤더에 편집 버튼이 표시됩니다.
 - 불

Wizard(선택 사항)

- 뷰 ProgressTracker왼쪽에 표시합니다.
- 각 항목에는 제목, 설명 및 선택 사항이 있을 수 있습니다.
 - 제목은 필수 사항입니다.

Back(선택 사항)

- 링크 텍스트에 표시되는 내용을 제어하는 Label이 있는 객체 또는 문자열입니다.

Next(선택 사항)

- 이 작업은 해당 단계가 단계의 마지막 단계가 아닐 때 사용됩니다.
- 객체 (FormActionProps) 또는 문자열입니다. 자세한 내용은 [FormActionProps](#)를 참조하십시오.

Cancel(선택 사항)

- 이 작업은 해당 단계가 첫 단계가 아닐 때 사용됩니다.
- 객체 (FormActionProps) 또는 문자열입니다. 자세한 내용은 [FormActionProps](#)를 참조하십시오.

Previous(선택 사항)

- 이 작업은 해당 단계가 첫 단계가 아닐 때 사용됩니다.
- 객체 (FormActionProps) 또는 문자열입니다. 자세한 내용은 [FormActionProps](#)를 참조하십시오.

Edit(선택 사항)

- 이 작업은 섹션 유형이 DataSection일 때 표시됩니다.

- 객체 (FormActionProps) 또는 문자열입니다. 자세한 내용은 [FormActionProps](#)를 참조하십시오.

AttributeBar (선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 보기 상단에 Attribute 막대가 표시됩니다.
- 필수 속성, 레이블, 값, 선택적 속성 LinkTypeResourceId, 복사 가능 및 URL이 있는 개체의 목록입니다. 자세한 내용은 [Attribute](#)를 참조하세요.
 - LinkType케이스와 같은 외부 또는 연결 애플리케이션일 수 있습니다.
 - 외부인 경우 사용자는 Url로 구성된 새 브라우저 페이지로 이동할 수 있습니다.
 - 케이스인 경우 사용자는 로 구성된 상담원 작업 영역에서 새 사례 세부 정보를 탐색할 수 ResourceId 있습니다.
 - 복사 가능을 사용하면 사용자가 입력 장치로 ResourceId 선택하여 복사할 수 있습니다.

Heading(선택 사항)

- 페이지 제목으로 표시되는 문자열입니다.

SubHeading (선택 사항)

- 페이지의 보조 메시지입니다.

ErrorText (선택 사항)

- 선택 사항으로, 서버 측 오류 메시지가 표시됩니다.
- ErrorProps; 문자열

입력 데이터 예제

```

{
  "AttributeBar": [{
    "Label": "Queue",
    "Value": "Sales"
  },
  {
    "Label": "Case ID",
    "Value": "1234567"
  }
}

```

```
    },
    {
      "Label": "Case",
      "Value": "New reservation"
    },
    {
      "Label": "Attribute 3",
      "Value": "Attribute"
    }
  ],
  "Back": {
    "Label": "Back Home"
  },
  "Next": {
    "Label": "Confirm Reservation",
    "Details": {
      "endpoint": "awesomecustomer.com/submit",
    }
  },
  "Cancel": {
    "Label": "Cancel"
  },
  "Heading": "Modify Reservation",
  "SubHeading": "Cadillac XT5",
  "ErrorText": {
    "Header": "Modify reservation failed",
    "Content": "Internal Server Error, please try again"
  },
  "Sections": [{
    "_id": "pickup",
    "Type": "FormSection",
    "Heading": "Pickup Details",
    "Items": [{
      "LayoutConfiguration": {
        "Grid": [{
          "colspan": {
            "default": "12",
            "xs": "6"
          }
        }
      ]
    }
  ]
  },
  "Items": [{
    "Type": "FormInput",
    "Fluid": true,
```

```
        "InputType": "text",
        "Label": "Location",
        "Name": "pickup-location",
        "DefaultValue": "Seattle"
    }
  ], {
    "LayoutConfiguration": {
      "Grid": [{
        "colspan": {
          "default": "6",
          "xs": "4"
        }
      }, {
        "colspan": {
          "default": "6",
          "xs": "4"
        }
      }
    ]
  },
  "Items": [{
    "Label": "Day",
    "Type": "DatePicker",
    "Fluid": true,
    "DefaultValue": "2022-10-10",
    "Name": "pickup-day"
  }, {
    "Label": "Time",
    "Type": "TimeInput",
    "Fluid": true,
    "DefaultValue": "13:00",
    "Name": "pickup-time"
  }
  ]
  ]
}, {
  "_id": "dropoff",
  "Heading": "Drop off details",
  "Type": "FormSection",
  "Items": [{
    "LayoutConfiguration": {
      "Grid": [{
        "colspan": {
          "default": "12",
          "xs": "6"
        }
      }
    ]
  }
  ]
}
```

```

    ]],
    }, {
      "Items": [{
        "Label": "Location",
        "Type": "FormInput",
        "Fluid": true,
        "DefaultValue": "Lynnwood",
        "Name": "dropoff-location"
      }],
    }, {
      "LayoutConfiguration": {
        "Grid": [{
          "colspan": {
            "default": "6",
            "xs": "4"
          }
        }, {
          "colspan": {
            "default": "6",
            "xs": "4"
          }
        }
      ]
    }, {
      "Items": [{
        "Label": "Day",
        "Type": "DatePicker",
        "Fluid": true,
        "DefaultValue": "2022-10-15",
        "Name": "dropoff-day"
      }],
      {
        "Label": "Time",
        "Type": "TimeInput",
        "Fluid": true,
        "DefaultValue": "01:00",
        "Name": "dropoff-time"
      }
    ]
  ]
}

```

출력 데이터 예제

```
{
  Action: "Submit",
  ViewResultData: {
    FormData: {
      "dropoff-day": "2022-10-15",
      "dropoff-location": "Lynnwood",
      "dropoff-time": "01:00",
      "pickup-day": "2022-10-10",
      "pickup-location": "Seattle",
      "pickup-time": "13:00"
    },
    StepName: "Pickup and drop off"
  }
}
```

Confirmation view

확인 보기는 양식이 제출되거나 작업이 완료된 후 사용자에게 표시되는 페이지입니다. 이 미리 작성된 템플릿에서는 발생한 일의 요약, 다음 단계 및 프롬프트를 제공할 수 있습니다. 확인 보기는 영구 속성 표시줄, 아이콘/이미지, 헤드라인 및 하위 헤드라인과 함께 홈으로 돌아가기 탐색 버튼을 지원합니다.

확인 보기의 대화형 [설명서](#)

다음은 확인의 예를 보여 주는 이미지입니다.



I have updated your car rental reservation for pickup on July 22.

You will be receiving a confirmation shortly. Is there anything else I can help with today?

Back to Home

Next

- 필수 사항입니다.
- 다음을 위한 작업 버튼
 - Label - 탐색 버튼의 문자열 레이블입니다.

AttributeBar (선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 보기 상단에 Attribute 막대가 표시됩니다.
- 필수 속성, 레이블, 값, 선택적 속성 LinkTypeResourceId, 복사 가능 및 URL이 있는 개체의 목록입니다. 자세한 내용은 [Attribute](#)를 참조하세요.
- LinkType케이스와 같은 외부 또는 연결 애플리케이션일 수 있습니다.
 - 외부인 경우 사용자는 Url로 구성된 새 브라우저 페이지로 이동할 수 있습니다.

- 케이스인 경우 사용자는 로 구성된 상담원 작업 영역에서 새 사례 세부 정보를 탐색할 수 ResourceId 있습니다.
- 복사 기능을 사용하면 사용자가 입력 장치로 ResourceId 선택하여 복사할 수 있습니다.

Heading(선택 사항)

- 페이지 제목으로 표시되는 문자열입니다.

SubHeading (선택 사항)

- 페이지의 보조 메시지입니다.

Graphic(선택 사항)

- 이미지 표시
- 다음 키가 있는 객체:
 - 포함 - 부울, true이면 그래픽이 페이지에 포함됩니다.

입력 데이터 예제

```
{
  "AttributeBar": [
    { "Label": "Attribute1", "Value": "Value1" },
    { "Label": "Attribute2", "Value": "Value2" },
    { "Label": "Attribute3", "Value": "Amazon", "LinkType": "external", "Url":
      "https://www.amzon.com" }
  ],
  "Next": {
    "Label": "Go Home"
  },
  "Graphic": {
    "Include": true
  },
  "Heading": "I have updated your car rental reservation for pickup on July 22.",
  "SubHeading": "You will be receiving a confirmation shortly. Is there anything
else I can help with today?",
}
```

출력 데이터 예제

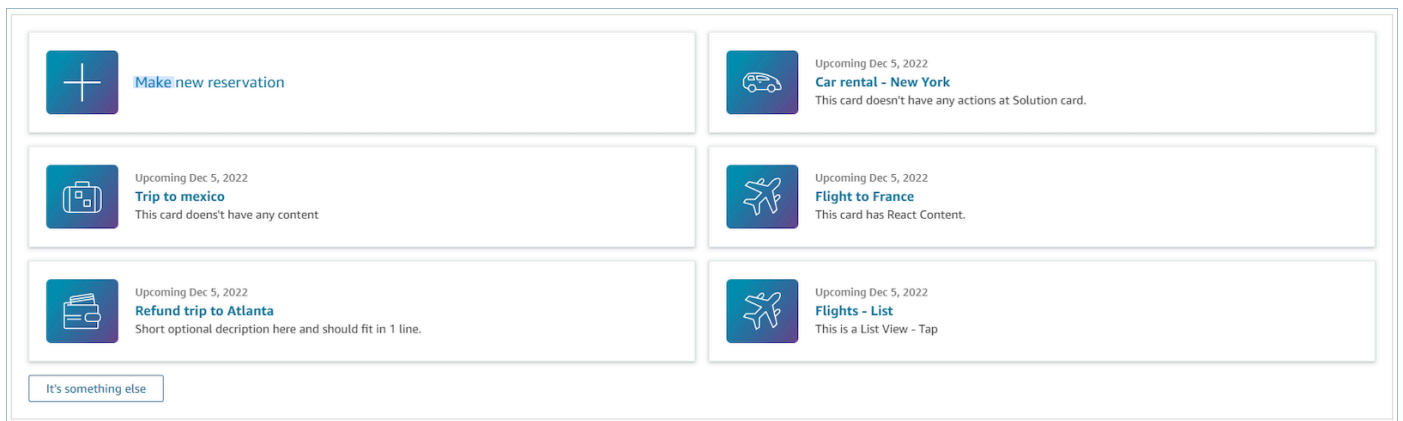
```
{
  "Action": "Next",
  "ViewResultData": {
    "Label": "Go Home"
  }
}
```

Cards view

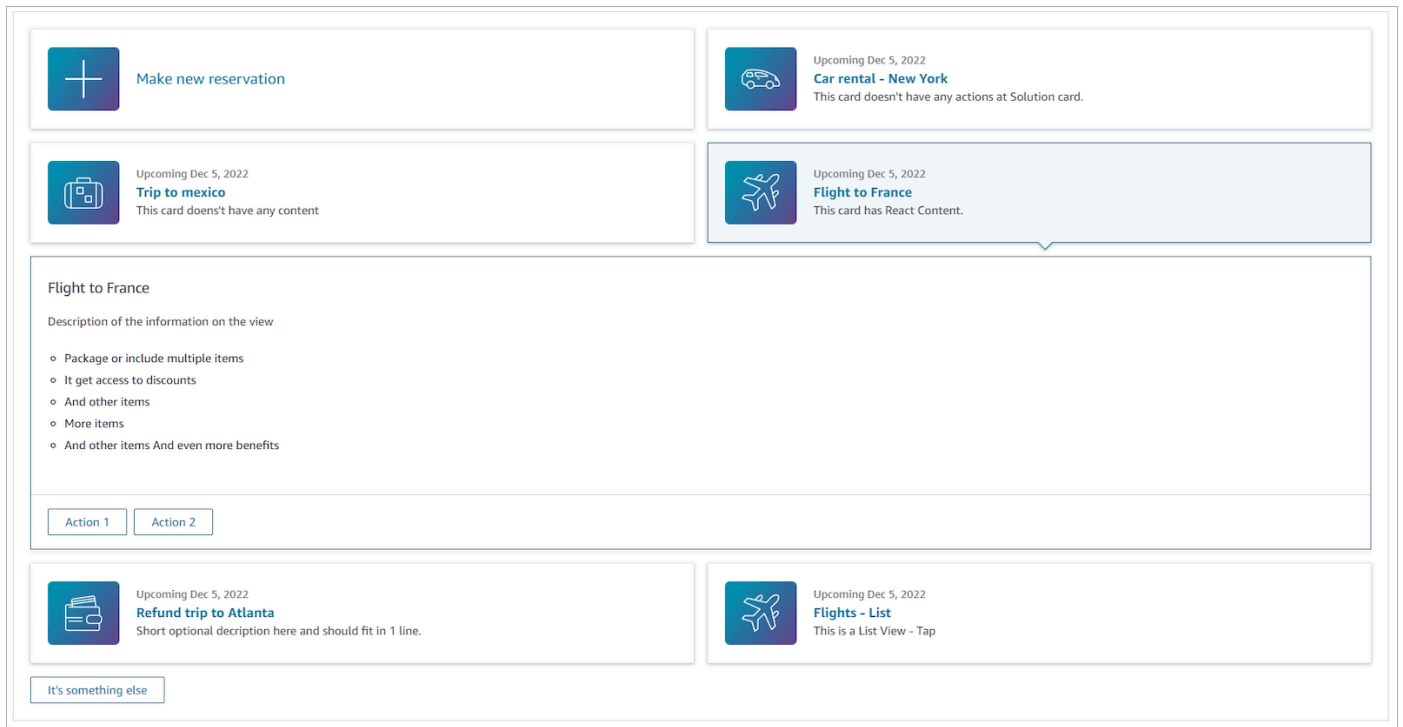
카드 보기에서는 에이전트가 연락을 수락하는 즉시 선택할 수 있는 주제 목록을 제시하여 에이전트를 안내할 수 있습니다.

카드 보기의 대화형 [설명서](#)

에이전트에게 카드를 표시합니다. 다음은 새 예약을 위한 카드와 예정된 여행의 예약을 검토하기 위한 카드 등 에이전트에게 제시되는 6가지 카드의 예를 보여 주는 이미지입니다.



에이전트가 카드를 선택하면 더 많은 정보가 표시됩니다. 다음은 예약 세부 정보를 표시하는 열린 카드를 보여주는 이미지입니다.



Sections

- 요약 및 세부 정보가 있는 객체 목록입니다. 카드 및 세부 정보를 생성하려면 이 정보가 제공되어야 합니다.
- 요약 및 세부 정보로 구성됩니다. 자세한 내용은 [요약 및 세부 정보](#)를 참조하세요.

AttributeBar (선택 사항)

- 선택 사항으로, 제공된 경우 보기 상단에 Attribute 막대가 표시됩니다.
- 필수 속성, 레이블, 값, 선택적 속성 LinkTypeResourceId, 복사 가능 및 URL이 있는 개체의 목록입니다. 자세한 내용은 [Attribute](#)를 참조하세요.
 - LinkType케이스와 같은 외부 또는 연결 애플리케이션일 수 있습니다.
 - 외부인 경우 사용자는 Url로 구성된 새 브라우저 페이지로 이동할 수 있습니다.
 - 케이스인 경우 사용자는 로 구성된 상담원 작업 영역에서 새 사례 세부 정보를 탐색할 수 ResourceId 있습니다.
 - 복사 기능을 사용하면 사용자가 입력 장치로 ResourceId 선택하여 복사할 수 있습니다.

Heading(선택 사항)

- 페이지 제목으로 표시되는 문자열

Back(선택 사항)

- 링크 텍스트에 표시되는 내용을 제어하는 Label이 있는 객체 또는 문자열입니다. 자세한 내용은 [ActionProps](#)을 참조하십시오.

NoMatchFound (선택 사항)

- 카드 아래에 있는 버튼에 표시되는 문자열입니다. 자세한 내용은 [ActionProps](#)을 참조하십시오.

입력 데이터 예제

```
{
  "AttributeBar": [{
    "Label": "Queue",
    "Value": "Sales"
  },
  {
    "Label": "Case ID",
    "Value": "1234567"
  },
  {
    "Label": "Case",
    "Value": "New reservation"
  },
  {
    "Label": "Attribute 3",
    "Value": "Attribute"
  }
  ],
  "Back": {
    "Label": "Back"
  },
  "Heading": "Customer may be contacting about...",
  "Cards": [{
    "Summary": {
      "Id": "lost_luggage",
      "Icon": "plus",
      "Heading": "Lost luggage claim"
    }
  ]
}
```

```

    },
    "Detail": {
      "Heading": "Lost luggage claim",
      "Description": "Use this flow for customers that have lost their
luggage and need to fill a claim in order to get reimbursement. This workflow
usually takes 5-8 minutes",
      "Sections": {
        "TemplateString": "<TextContent>Steps:<ol><li>Customer provides
incident information</li><li>Customer provides receipts and agrees with amount</
li><li>Customer receives reimbursement</li></ol></TextContent>"
      },
      "Actions": [
        "Start a new claim",
        "Something else"
      ]
    }
  },
  {
    "Summary": {
      "Id": "car_rental",
      "Icon": "Car Side View",
      "Heading": "Car rental - New York",
      "Status": "Upcoming Sept 17, 2022"
    },
    "Detail": {
      "Heading": "Car rental - New York",
      "Sections": {
        "TemplateString": "<p>There is no additional information</p>"
      }
    }
  },
  {
    "Summary": {
      "Id": "trip_reservation",
      "Icon": "Suitcase",
      "Heading": "Trip to Mexico",
      "Status": "Upcoming Aug 15, 2022",
      "Description": "Flying from New York to Cancun, Mexico"
    },
    "Detail": {
      "Heading": "Trip to Mexico",
      "Sections": {
        "TemplateString": "<p>There is no additional information</p>"
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  {
    "Summary": {
      "Id": "fligh_reservation",
      "Icon": "Airplane",
      "Heading": "Flight to France",
      "Status": "Upcoming Dec 5, 2022",
      "Description": "Flying from Miami to Paris, France"
    },
    "Detail": {
      "Heading": "Flight to France",
      "Sections": {
        "TemplateString": "<p>There is no additional information</p>"
      }
    }
  },
  {
    "Summary": {
      "Id": "flight_refund",
      "Icon": "Wallet Closed",
      "Heading": "Refund flight to Atlanta",
      "Status": "Refunded July 10, 2022"
    },
    "Detail": {
      "Heading": "Refund trip to Atlanta",
      "Sections": {
        "TemplateString": "<p>There is no additional information</p>"
      }
    }
  },
  {
    "Summary": {
      "Id": "book_experience",
      "Icon": "Hot Air Balloon",
      "Heading": "Book an experience",
      "Description": "Top experience for european travellers"
    },
    "Detail": {
      "Heading": "Book an experience",
      "Sections": {
        "TemplateString": "<p>There is no additional information</p>"
      }
    }
  }
}

```

```

    ]],
    "NoMatchFound": {
      "Label": "Can't find match?"
    }
  }
}

```

출력 데이터 예제

```

{
  Action: "ActionSelected",
  ViewResultData: {
    actionName: "Update the trip"
  }
}

```

HTML 및 JSX 지원

보기 표시 블록에 입력 파라미터를 전달할 때 HTML 또는 JSX를 활용하여 보기 리소스 레이아웃의 모양과 느낌을 사용자 지정할 수 있습니다.

간단한 예로, 하나의 표시 보기 블록이 있는 흐름을 만들고 세부 정보 보기를 선택합니다. 섹션 필드에서 아래 JSON을 사용하여 HTML 또는 JSX 표현식이 어떻게 처리되는지 확인합니다.

HTML 예제

```

{
  "TemplateString":
    "<TextContent>Steps:<ol><li>Customer provides incident information</li><li>Customer provides receipts and agrees with amount</li> <li>Customer receives reimbursement</li></ol></TextContent>"
}

```

JSX 예제

```

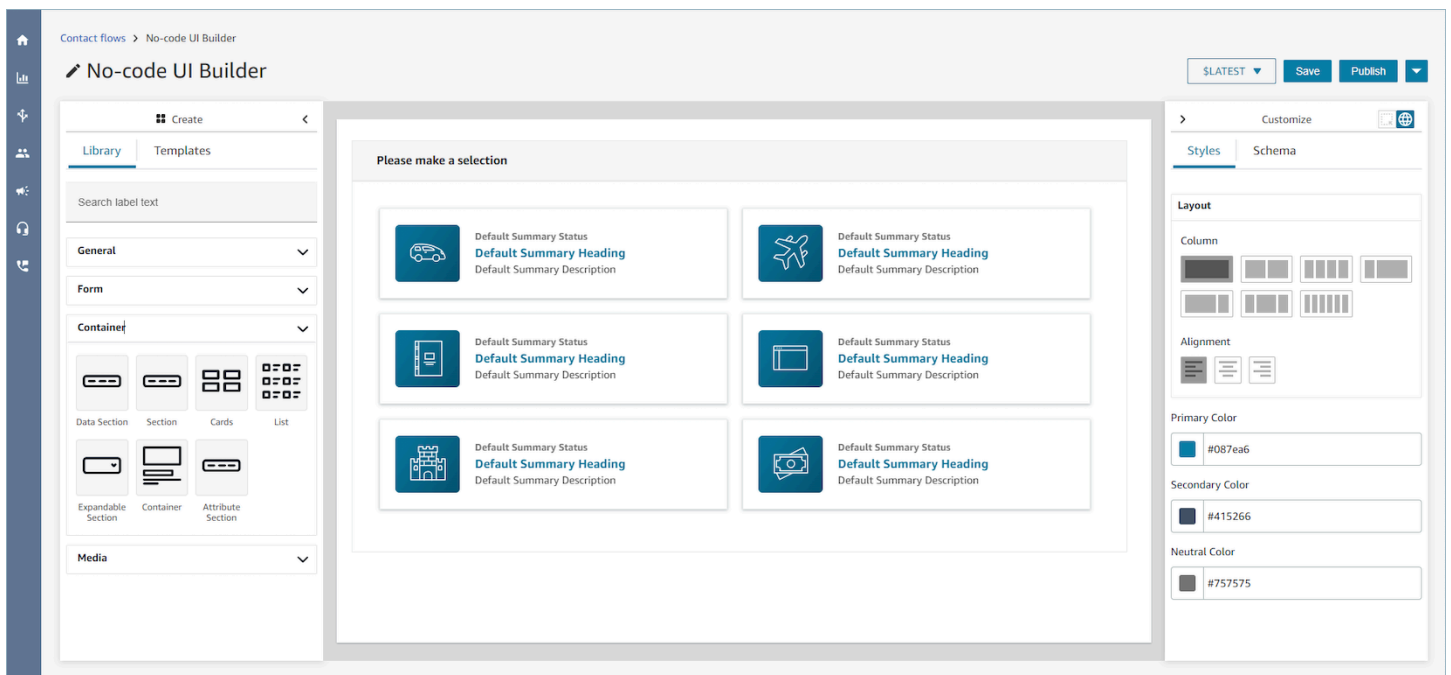
{
  "TemplateString":

```

```
"Please provide an introduction to the customers. Ask them how their day is going
Things to say:
Hello, how are you today? My name is Bob, who am I speaking to?"
}
```

노코드 UI 빌더

Amazon Connect의 노코드 UI 빌더를 사용하여 step-by-step 가이드에 사용되는 뷰 리소스를 만들 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 UI 구성 요소를 캔버스에 끌어다 놓고, 레이아웃을 정렬하고, 각 구성 요소의 속성을 편집할 수 있습니다. UI 구성 요소는 화면 왼쪽에서 있으며 축소 가능한 컨테이너 안에 그룹화되어 있습니다. 화면 중앙에는 보기 리소스가 어떻게 보이는지 보여주는 캔버스가 있습니다. 화면 오른쪽에는 속성이 있습니다.



코드가 없는 UI 빌더에 액세스하기

코드가 필요 없는 UI 빌더에 액세스하려면 Amazon Connect 사용자에게 채널 및 흐름 보안 프로필 권한에 따른 보기 권한에 액세스할 수 있는지 확인할 수 있습니다. 권한이 부여되면 사용자는 Amazon Connect 관리자 웹 사이트의 라우팅, 플로우, 뷰에서 코드 없는 UI 빌더를 볼 수 있습니다. View 권한 활성화에 대한 자세한 내용은 [이 링크를 참조하십시오](#) [step-by-step 가이드 활성화](#).

Amazon Connect

Agent Workspace Contact Control Panel

Flows

Flows Modules Views

Routing

Flows

Prompts

Queues

Hours of operation

Quick connects

Predefined attributes

List

AWS managed

Status

Published

Published

Published

Published

Published

Description

View for presenting the most likely solutions for the contact.

View for displaying the confirmation of completing an action like submitting a form.

View for displaying data to a user along with a list of actions they can take.

Form with steps, a combination of form and wizard

View for displaying a list of Informational Items or links.

Actions

...

...

...

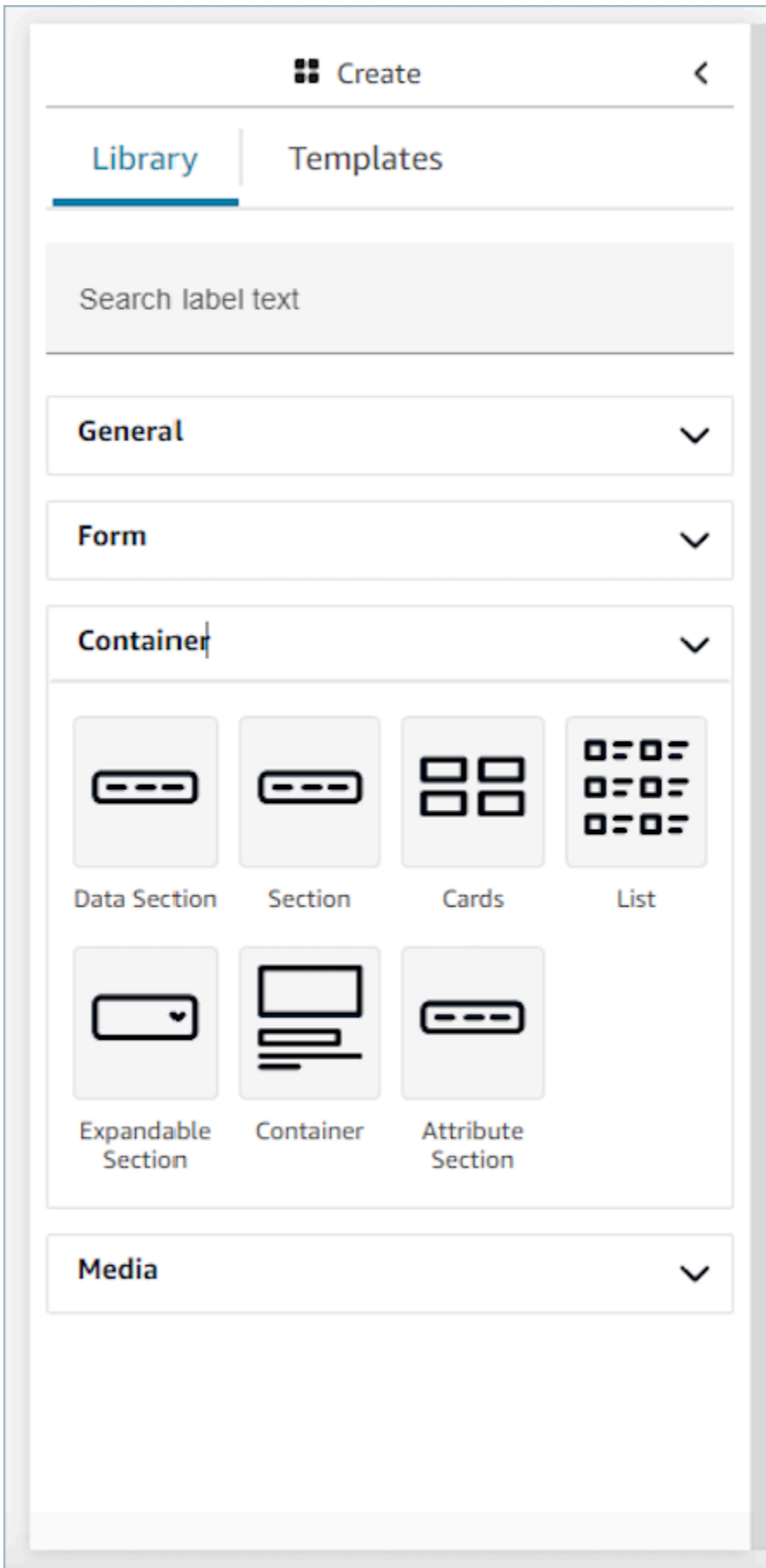
...

...

Rows per page: 25 1 - 5

UI 구성 요소 라이브러리

모든 개별 UI 구성 요소와 구성 요소를 구성하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 대화형 [설명서](#)를 참조하세요.



컨테이너

컨테이너는 보기를 만드는 핵심 구성 요소입니다. UI 구성 요소(다른 컨테이너 포함)를 컨테이너로 이동하여 페이지에서 논리적이고 시각적으로 그룹화할 수 있습니다. 최상위 보기 설정을 사용자 지정할 때 페이지 콘텐츠를 비교적 일관되게 유지하려면 모든 보기에서 컨테이너를 사용하는 것이 좋습니다. 컨테이너에는 열 레이아웃도 지원되므로 컨테이너로 콘텐츠를 구성할 수 있습니다.

양식

양식을 만들려면 양식 구성 요소를 사용해야 합니다. UI 라이브러리에서 양식 구성 요소를 캔버스로 끌어 놓거나 양식 구성 요소를 사용하는 Form Example 템플릿으로 시작할 수 있습니다. 사실상 양식 구성 요소는 입력 필드와 제출 버튼을 삽입할 수 있는 특수한 유형의 컨테이너입니다. 사용자가 가이드와 상호 작용하여 제출 버튼을 누르면 시스템이 양식 필드에 입력된 모든 값을 다시 연락 흐름으로 전달합니다. 이때 연락 흐름에서 자체 비즈니스 로직을 사용자 지정하고 Lambda 흐름 블록을 사용하여 서드 파티 시스템에 데이터를 전송/검색할 수 있습니다.


The screenshot shows a form titled "Please enter details" with a "Form" tab in the top left corner. The form contains several input fields:

- A text input field with "Label placeholder" and "DefaultValue Placeholder".
- A text input field with "Label placeholder" and "HelperText Placeholder".
- A dropdown menu with "Label placeholder" and a downward arrow.
- A date input field with "Label placeholder" and "Date in YYYY-MM-DD format", featuring a calendar icon.
- A text input field with "Label placeholder" and "Telephone Number" containing the value "212-123-4567".
- A text input field with "Label placeholder" and "--:-- --", featuring a clock icon.

A "Submit Button" is located at the bottom right of the form.

패널 사용자 지정





노코드 UI 빌더의 오른쪽에는 사용자 지정 패널이 있습니다. 이 패널에서는 열 레이아웃, 색상, 동적 데이터 매핑, 샘플 데이터, 정적 데이터 정의를 포함하여 보기에 대한 다양한 설정을 지정할 수 있습니다. 전체 보기 리소스의 전역 설정과 구성 요소 수준의 로컬 설정이 모두 이 패널에서 구성됩니다.




> **Customize** 

Styles | Schema




Layout

Column


   


Alignment


Primary Color

 #087ea6

Secondary Color


 #415266

Neutral Color

 #757575

글로벌 설정


전역 설정은 보기의 전체 구성을 제어합니다. 전역 설정을 찾으려면 화면 오른쪽에 있는 사용자 지정 패널로 이동하여 다음 이미지에 강조 표시된 지구본 아이콘을 선택합니다. 현재 존재하는 전역 설정은 레이아웃과 색상입니다. 열에 대한 자세한 내용은 [레이아웃 열](#) 섹션을 참조하세요. 정렬은 보기의 왼쪽, 가운데 또는 오른쪽으로 구성 요소의 상대적 위치를 제어합니다. 보기 리소스의 전역 수준에서 사용할 수 있는 색상 필드는 기본 색상, 보조 색상, 뉴트럴 색상입니다. 보기의 각 구성 요소는 기본적으로 이러한 설정을 적용합니다. 하지만 구성 요소를 사용자 지정할 때 이러한 전역 색상 설정을 재정의할 수 있습니다.

> Customize 


Styles | Schema

Layout


Column




Alignment




Primary Color

 #087ea6

Secondary Color

 #415266

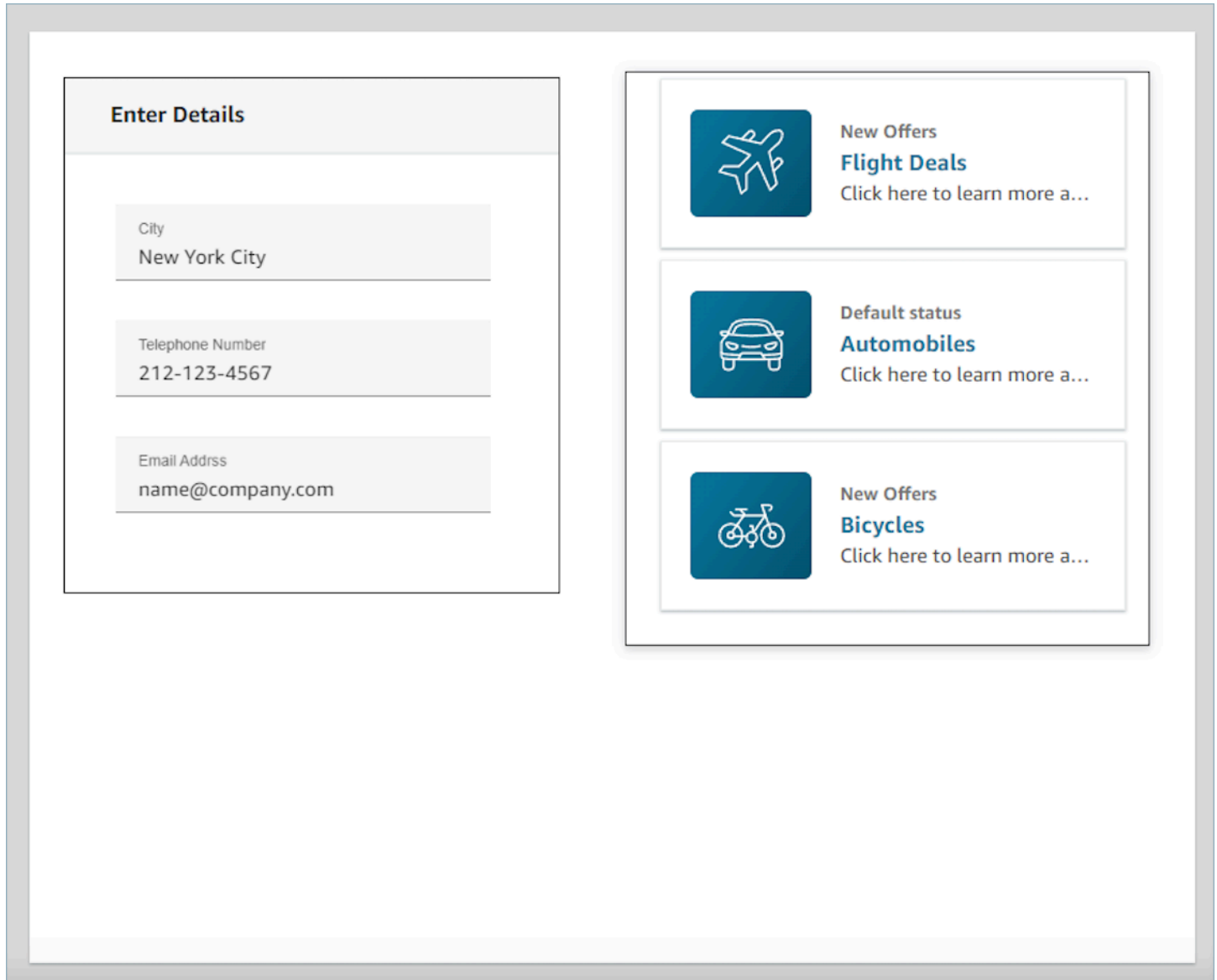
Neutral Color

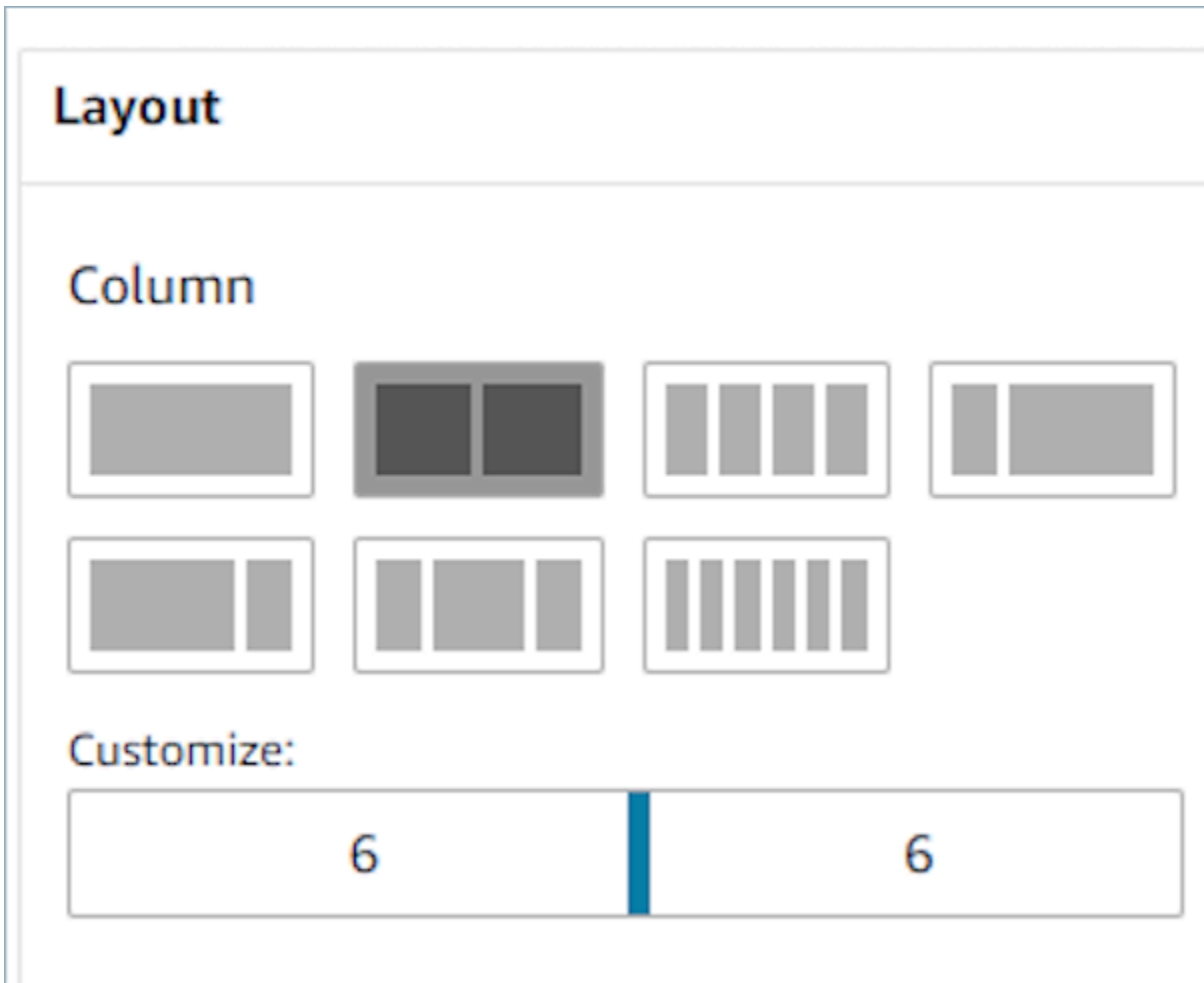
 #757575

레이아웃 열

보기 리소스는 12개의 열로 구성된 플렉스박스 패턴을 사용합니다. 구성 요소가 픽셀 단위로 완벽하게 캔버스에 배치되는 대신 구성 요소가 서로 상대적인 위치를 차지하므로 보기의 구성을 잃지 않고 반응형으로 보기의 크기를 늘리거나 줄일 수 있습니다. 전역 설정에서 열을 그룹화하는 방법을 결정할 수 있습니다.

예를 들어 열 섹션에서 보기를 6개의 열로 구성된 두 섹션으로 나누고 다음과 같은 레이아웃을 얻을 수 있습니다.





사용자 지정 슬라이더를 사용하여 이러한 그룹의 비율을 변경할 수도 있습니다. 예를 들어 보기의 왼쪽이 4열이 되고 오른쪽이 8열이 되도록 설정할 수 있습니다.

Enter Details

City
New York City

Telephone Number
212-123-4567

Email Address
name@company



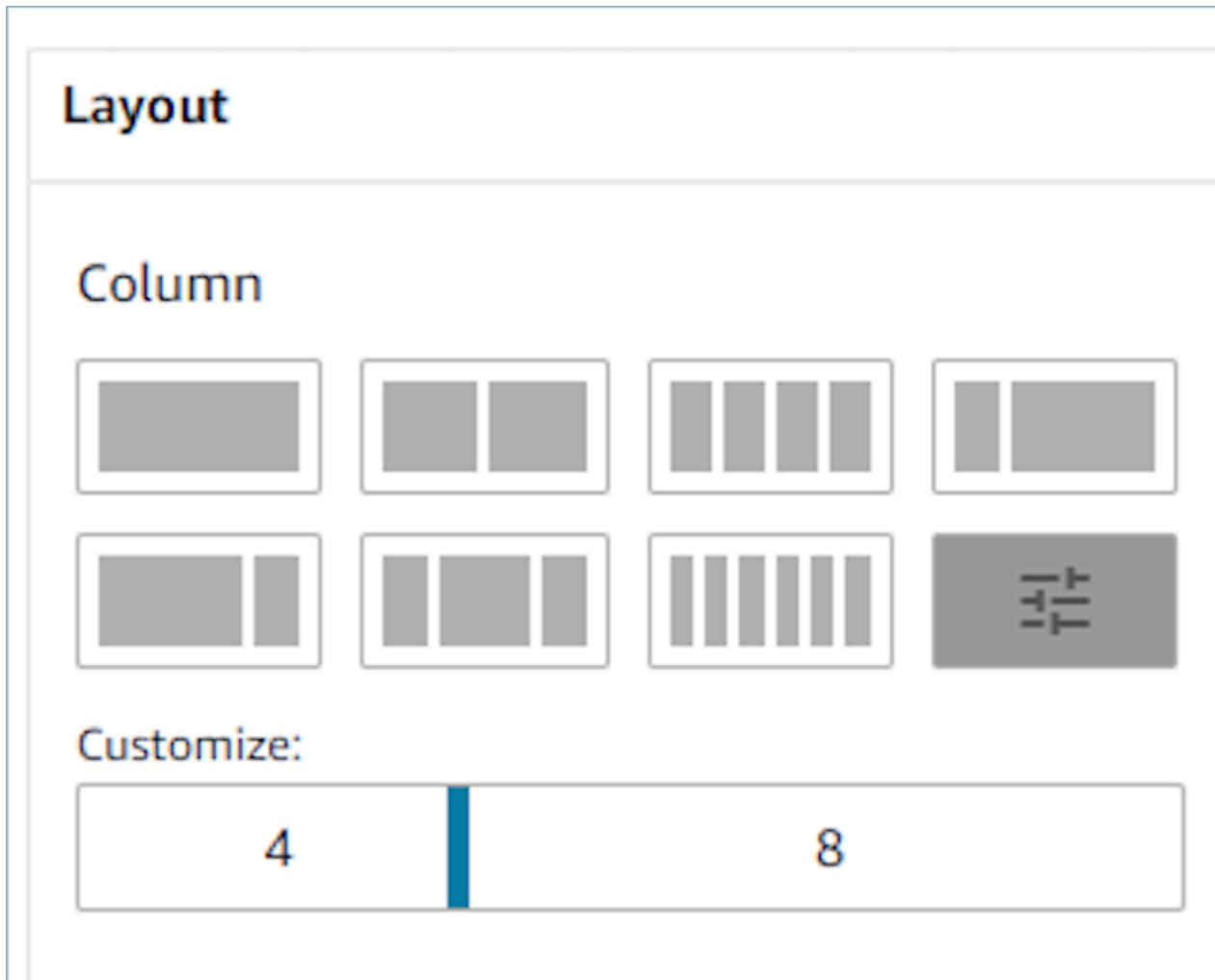
New Offers
Flight Deals
Click here to learn more about the deals available



Default status
Automobiles
Click here to learn more about the deals available



New Offers
Bicycles
Click here to learn more about the deals available



동적 필드

일부 구성 요소의 경우 런타임 시 가이드를 사용하기 전까지는 어떤 값이 채워지는지 알 수 없습니다. 예를 들어 팝업 화면을 만들 때는 고객의 이름과 프로필 ID를 표시하고 싶지만 이러한 필드의 값은 연락처마다 달라집니다.

특정 필드에 구성 요소 값이 포함되도록 설정하려면 해당 구성 요소의 속성 탭을 열고 해당 필드 옆에 나타나는 동적 필드 확인란을 선택하면 됩니다. 동적 값이 필요한 가장 일반적인 필드는 표시 필드의 값 필드와 양식 입력에 있는 DefaultValue 필드입니다. 엄밀히 말하면 에이전트에게 표시되거나 숨겨지는 모든 필드가 런타임 시 동적으로 결정될 수 있습니다. 따라서 속성 탭의 모든 필드에서 동적 필드를 선택하는 옵션이 있습니다.

예를 들어, AttributesBar 구성 요소를 살펴볼 수 있습니다. 동적 방식입니다. 속성 막대에 있는 디스플레이 필드의 레이블은 정적으로 고객 이름으로 정의되는 반면, 이 필드를 채우는 실제 값은 동적이므로 런타임 시 [Show view](#) 블록으로 전달되는 데이터에 의해 결정됩니다.

▼ **Attributes-1**

This is dynamic

Label

This is dynamic

Customer Name

Value

This is dynamic

구성 요소의 모든 속성을 동적으로 설정하는 옵션도 있습니다. 이 경우 레이블을 포함하여 이 필드에 대한 모든 것이 [보기 표시 블록](#)에 전달된 값을 기반으로 런타임 시 결정됩니다. 이 경우 고객 이름은 현재 에이전트가 가이드를 사용할 때 보게 될 내용을 파악하는 데 사용할 수 있는 샘플 데이터이지만 에이전트는 이 값을 볼 수 없습니다.

▼ **Attributes-1**

This is dynamic

Label

This is dynamic

Customer Name

Value

This is dynamic

LinkType

This is dynamic

undefined ▼

Url

This is dynamic

ex. <https://example.com>

특수 컨테이너의 모든 하위 구성 요소를 동적으로 설정할 수도 있습니다. 예를 들어 속성 표시줄에서 동적 필드 확인란을 선택하여 모든 속성을 동적으로 만들 수 있으며, 이렇게 하면 런타임 시 [보기 표시 블록](#)에 전달되는 값에 따라 결정됩니다.

Attributes ▼

This is dynamic

- ▶ Attributes-1
- ▶ Attributes-2
- ▼ Attributes-3

This is dynamic

Label

This is dynamic

Active Case

Value

This is dynamic

Attribute 2

LinkType

This is dynamic

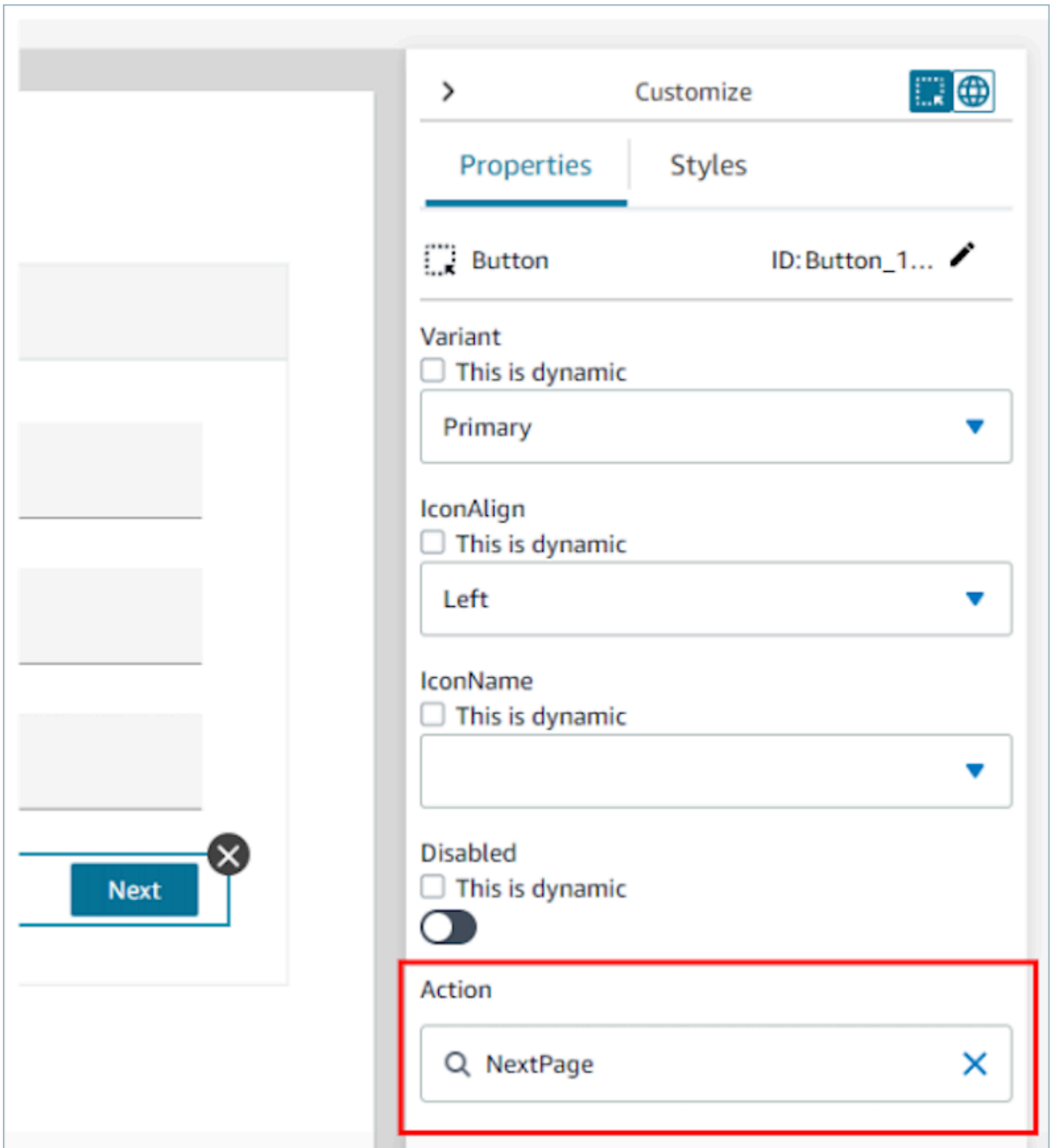
Case ▼

Url

This is dynamic

흐름에 표시되는 설정 작업

가이드를 사용할 때 사용자가 새 페이지로 이동하려면 버튼을 선택해야 합니다. 노코드 UI 빌더에서 양식 제출 버튼과 같은 버튼을 구성할 때 이 버튼의 동작을 결정할 수 있습니다. 가이드를 사용할 때 사용자가 런타임에 버튼을 선택하고 응답 메시지가 흐름으로 전송되면 작업 값에 따라 따라야 할 분기 경로가 결정됩니다. 예를 들어 보기에 작업이 각기 다른 버튼 세 개가 있다면 해당 작업은 보기 표시 블록에 서로 다른 경로로 나타나므로 흐름에서 적절한 분기 로직을 빠르게 구성할 수 있습니다.



보기 버전 저장 및 게시

뷰 리소스에는 Guide에서 만들거나 사용한 뷰의 이전 이터레이션을 감사하고 재사용할 수 있는 버전 관리 지원이 있습니다. step-by-step 보기를 변경한 후 보기 리소스를 업데이트하려면 저장 버튼을 선택해야 합니다. step-by-step 가이드 문의 흐름에서 뷰를 사용할 준비가 되면 게시 버튼을 선택할 수 있습니다. 게시된 보기 버전만 흐름에서 사용할 수 있도록 [보기 표시 블록](#)에 표시됩니다.

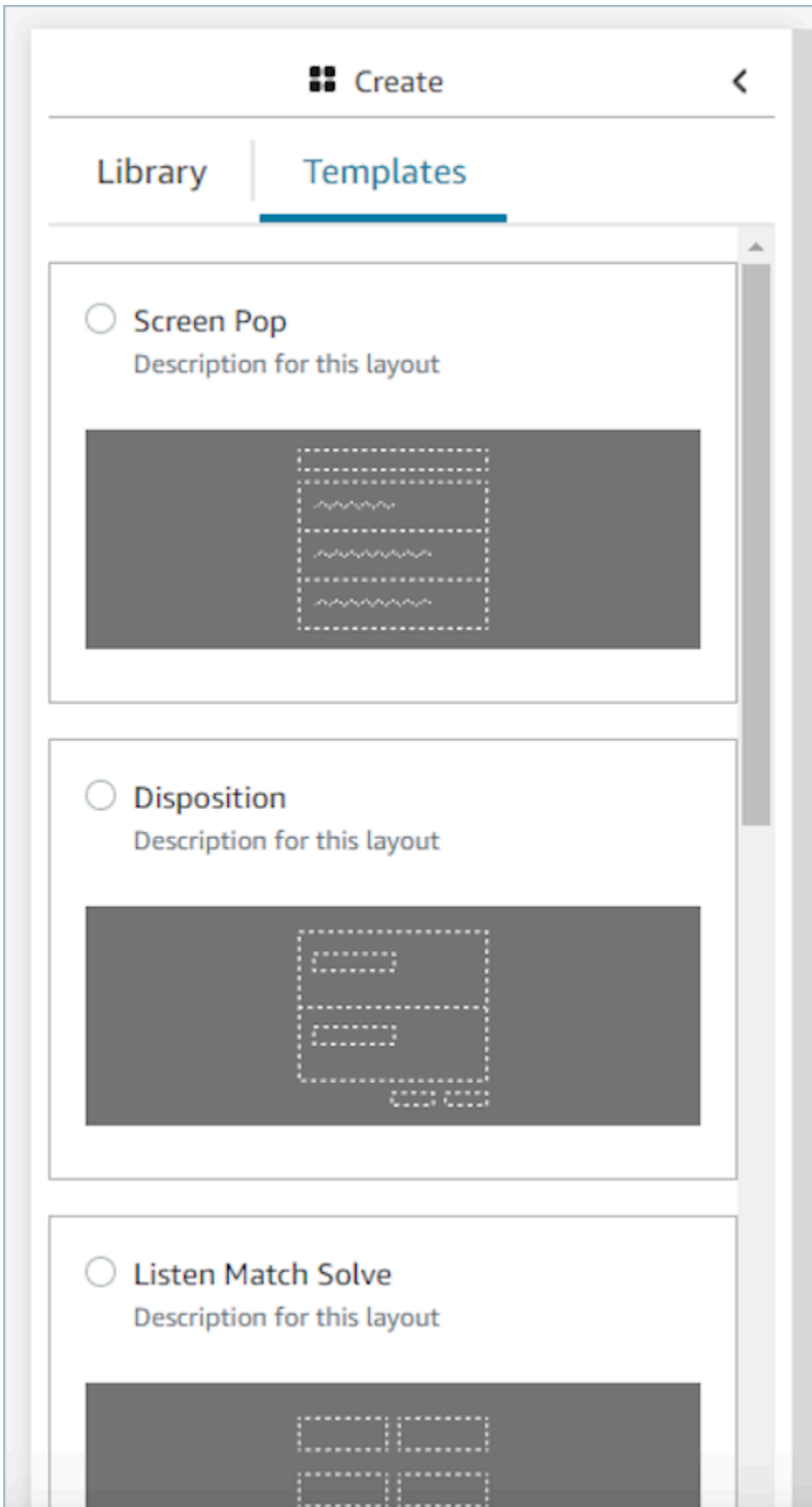
Note

보기를 저장하려면 보기의 이름을 입력해야 합니다. 노코드 UI 빌더의 왼쪽 상단에서 보기 이름을 설정할 수 있습니다.

빠르게 시작할 수 있는 템플릿

노코드 UI 빌더에는 캔버스에 구성 요소를 미리 채우는 데 사용할 수 있는 기성 템플릿이 포함되어 있습니다. 왼쪽의 생성 패널에서 템플릿 탭으로 이동하면 템플릿 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다. 캔버스에 템플릿이 나타나면 구성 요소를 더 추가하고, 구성 요소를 삭제하고, 처음부터 빌드한 보기 리소스로 수행할 수 있는 다른 유형의 구성을 수행할 수 있습니다.

UI 구성 요소를 캔버스에 이미 배치한 경우 이러한 구성 요소를 덮어쓰고 템플릿이 대신 사용됩니다. 이러한 변경 사항은 보기 리소스를 저장한 후에만 완료되므로 템플릿을 잘못 사용하는 경우 페이지를 떠났다가 돌아와서 마지막으로 저장한 보기 리소스 버전으로 돌아갈 수 있습니다.



스크린 팝 애플리케이션

타사 애플리케이션의 스크린 팝 기능의 경우 step-by-step 가이드를 사용하거나 앱 고정을 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [에이전트 Workspace에서 서드파티 애플리케이션에 액세스](#)를 참조하세요. 연락처가 들어오면 상담원 워크스페이스의 첫 번째 탭으로 가이드 탭이 열립니다. 플로우를 사용하여 [step-by-step 가이드를 구성](#)할 수 있습니다.

Note

뷰를 구성할 때 AWS 콘솔에 등록된 앱 이름이 애플리케이션 및/또는 앱 실행 구성 요소에 제공하는 앱 이름과 정확히 일치하는지 확인하십시오. 오류가 발생하고 이름이 일치한다고 생각되면 AWS 콘솔 애플리케이션 이름을 편집하여 선행 또는 후행 공백이 없는지 확인하십시오.

- 애플리케이션 컴포넌트를 사용하면 타사 애플리케이션을 Guide에 임베드할 수 있습니다. 연락처가 들어오면 첫 번째 탭에 애플리케이션이 표시됩니다.
- App Launch 구성 요소를 사용하면 상담원 워크스페이스에서 탭으로 열리도록 애플리케이션을 구성할 수 있습니다. 자동 열기를 켜면 가이드가 첫 번째 탭으로 초점을 맞추고 응용 프로그램이 다른 탭으로 열립니다.
- 언제든지 자동 열기와 함께 Link 구성 요소를 사용하여 모든 브라우저 링크가 새 브라우저 창에서 열리도록 구성할 수 있습니다.

연락처에 더 구체적인 대상 또는 매개변수를 제공하는 경로를 제공할 수 있습니다. 경로를 제공하면 해당 경로가 도메인으로 단축됩니다. 앱 도메인 끝에 전방향 슬래시를 입력해야 합니다.

예제 1 (권장):

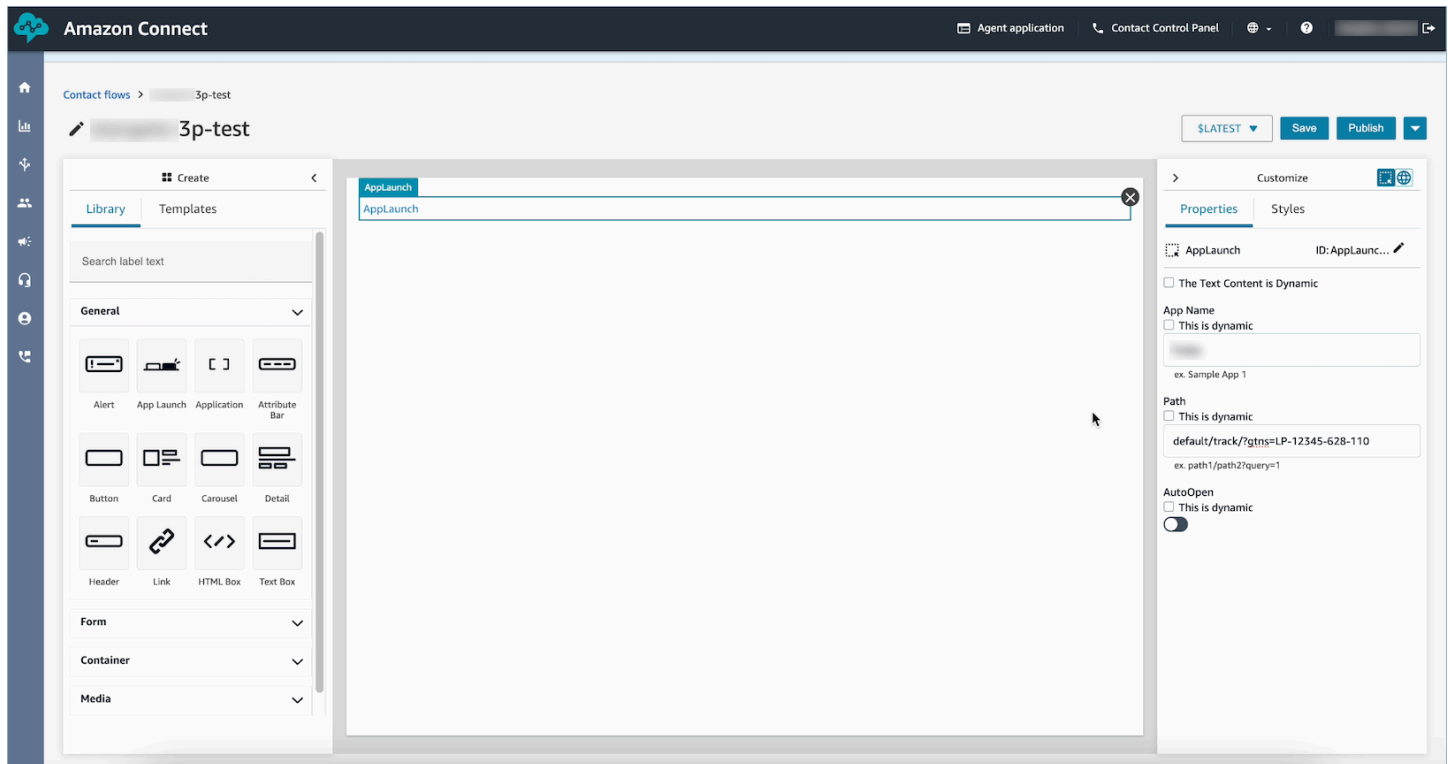
```
App Domain registered in AWS console: https://example.com/
Path: cats/siamese
Guides will attempt to render: Domain https://example.com/ + Path cats/siamese
https://example.com/cats/siamese
Success if website exists!
```

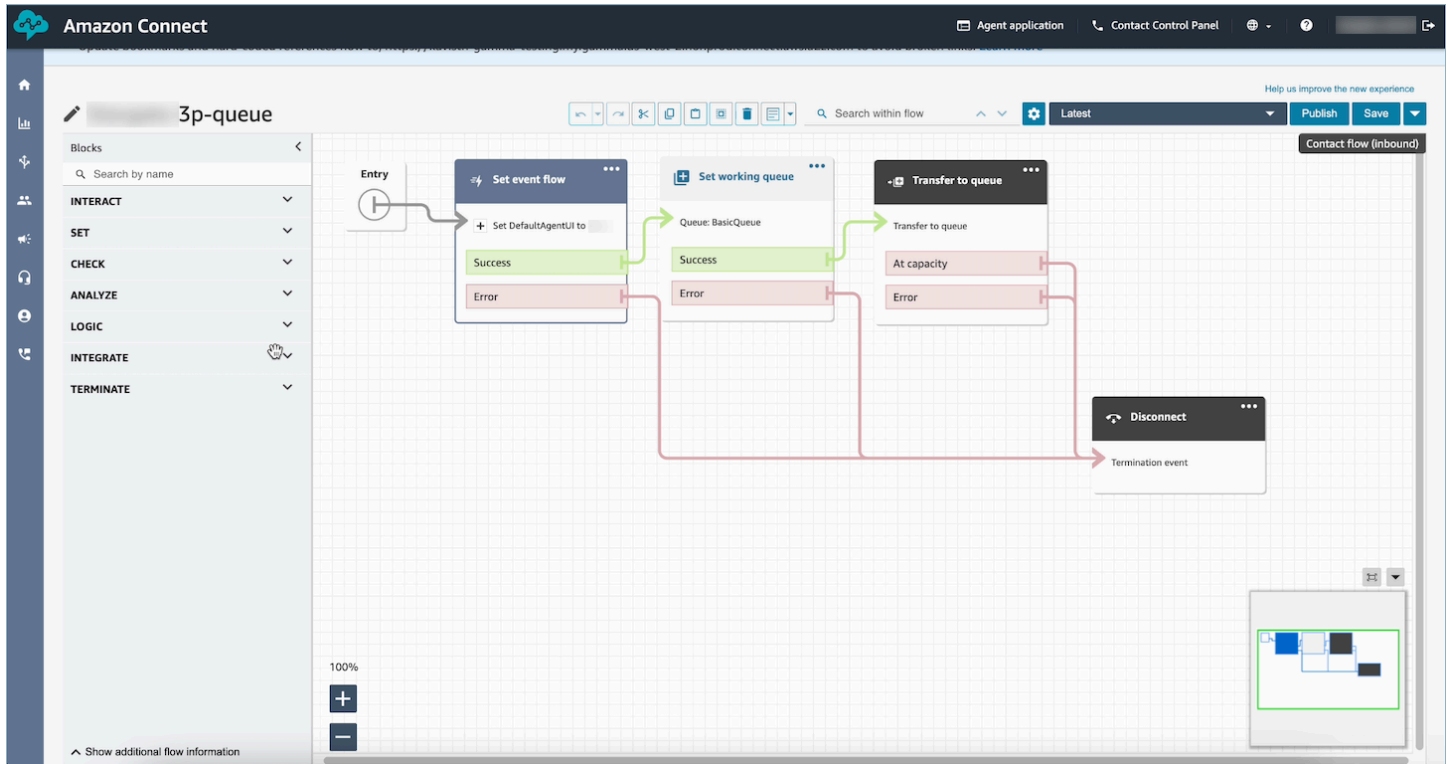
예제 2:

App Domain registered in AWS console: `https://example.com/dogs/`
Path: `cats/siamese`
Guides will attempt to render: Domain `https://example.com/` + Path `cats/siamese`
`https://example.com/cats/siamese`
 Fails because only subdomains of `https://example.com/dogs/` are allowed

예제 3:

App Domain registered in AWS console: `https://example.com/cats`
Path: `cats/siamese`
Guides will attempt to render: Domain `https://example.com/` + Path `cats/siamese`
`https://example.com/cats/siamese`
 Success if website exists!

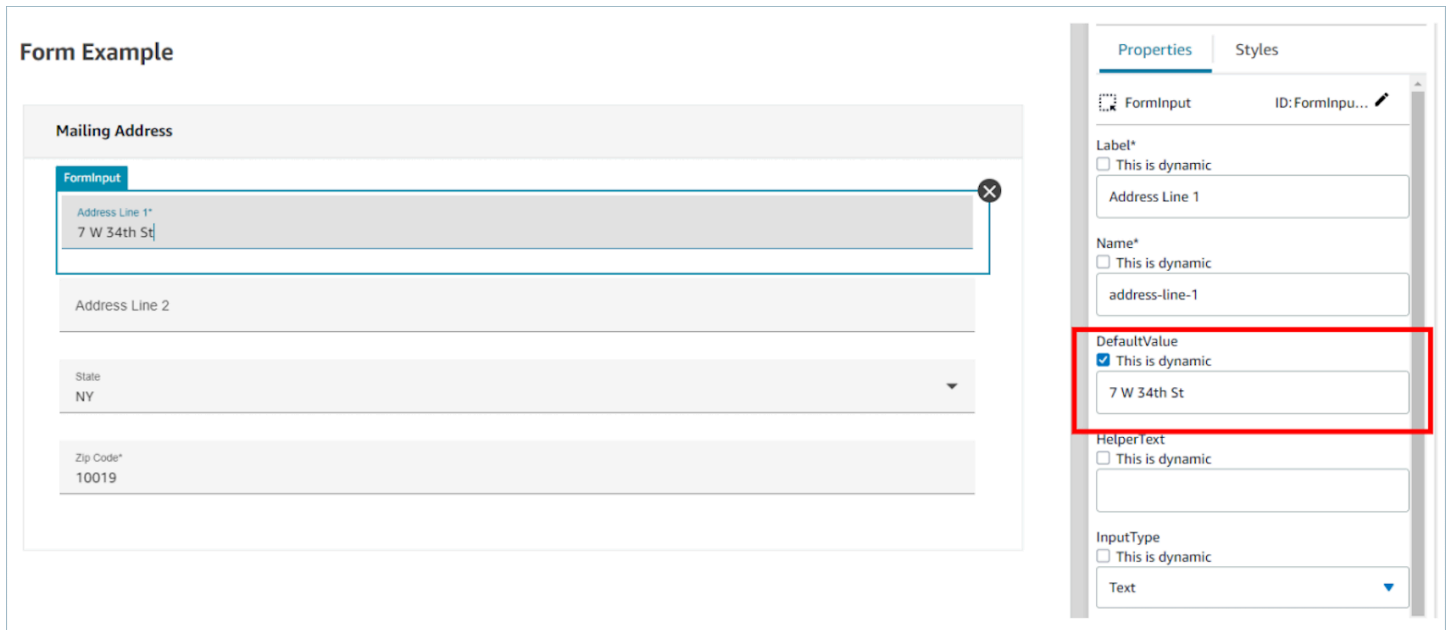




샘플 데이터

표시될 실제 데이터 필드가 런타임 시 동적으로 결정되더라도 샘플 데이터를 사용하여 최종 보기가 사용자에게 어떻게 보일지 확인할 수 있습니다. 필드에 동적 필드를 선택한 경우 입력 상자에 입력되는 값은 캔버스에 나타나는 샘플 데이터입니다. 이 샘플 데이터는 보기 목적으로만 사용되며 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에만 표시됩니다.

예를 들어, 다음 이미지에서 우편 주소의 주소 입력란 1은 동적 기본값이며, 런타임 시 고객 프로필에 있는 주소로 채워집니다. 하지만 보기 리소스를 만드는 사람이 에이전트의 최종 UI가 어떻게 보일지 보기 위해 텍스트 기본값을 입력했습니다. 이 7 W 34th St 값은 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서만 표시되며 상담원에게는 표시되지 않습니다.



연락 시작 시 가이드를 호출하는 방법

흐름을 만든 후에는 Set 이벤트 흐름 블록을 사용하여 흐름에 DefaultFlowForAgentUI 이벤트 후크를 설정하여 표시할 흐름을 동적으로 결정할 수 있습니다. 문의가 대기열로 라우팅되기 전에 이 이벤트 후크가 설정되어 있으면 에이전트가 문의를 수락한 후 에이전트 UI에 이 플로우가 표시됩니다.

예를 들어 IVR 응답, 대기열 이름 및 고객 정보를 확인하여 설정할 흐름 ID를 결정하는 분기 로직을 흐름에 만들 수 있습니다. 확인 속성 블록을 사용하여 조건부 로직을 설정하고 이벤트 흐름 설정 블록을 사용하여 에이전트에게 보낼 흐름을 설정합니다.

다음은 이벤트 흐름 설정 블록의 속성 페이지를 보여 주는 이미지입니다. 이벤트 후크가 에이전트 UI의 기본 흐름으로 설정되어 있습니다.

Set event flow



Specify a flow to run when a contact event or interaction occurs, such as an agent accepting or disconnecting from a call or placing a customer on hold [Info](#)

Select event


Select an event hook

Default flow for Agent UI



Select a flow

Set manually

 Select a flow



This field cannot be empty.

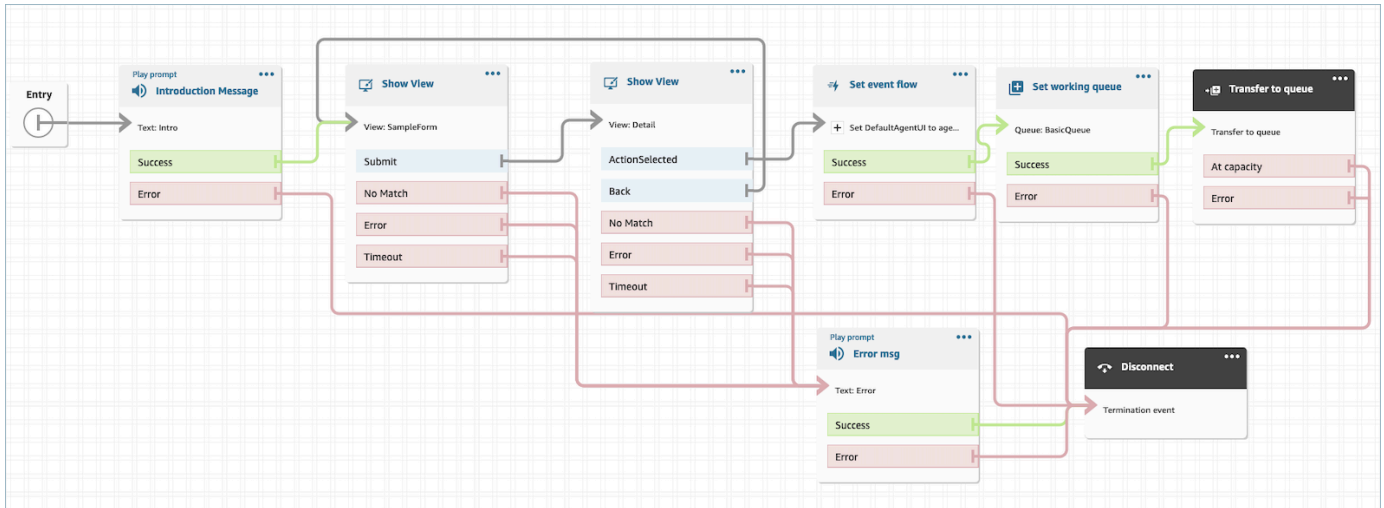
Set dynamically

채팅에 step-by-step 가이드를 배포하는 방법

Amazon Connect 채팅 내에서 step-by-step 가이드를 활성화하여 대화형 셀프 서비스 환경을 만들 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 컨텍스트를 수집하여 에이전트에게 전달하여 고객 문제를 더 빨리 해결할 수 있습니다. 에이전트용으로 만든 것과 동일한 가이드를 고객에게 제시하여 구성 관리를 개선할 수 있습니다.

아마존 커넥트 채팅에서 step-by-step 가이드 활성화

1. 상담원용 [step-by-step 가이드](#)를 활성화하고 구성했는지 확인하십시오. 안내서를 구성한 후 상담원이 응답할 연락처가 예약되어 있을 때 안내서가 팝업되는지 확인하세요.
2. 상담원을 위해 구성하는 것과 같은 방식으로 보기 블록을 사용하여 채팅 흐름에서 보기를 호출하도록 흐름을 설정하세요. 다음 예시는 고객이 채팅 풍선을 선택하면 가이드가 트리거됩니다. 채팅이 상담원에게 전달되기 전에 플로우는 두 가지 보기를 거칩니다.



3. 관리자 페이지에서 호스팅된 채팅 위젯을 만드세요. 채팅 흐름을 직접 만든 것으로 설정합니다.

Communication options

Choose how your customers can engage with your widget



Chat

Enable a chat experience for your customers. [Learn more](#)

Add chat

This will allow your customers to start a chat.

Allow message receipts

Enable customers to see when messages have been delivered and read.

Chat contact flow

Select the contact flow to initiate for the inbound chat. This will define the experience for your customers when they begin a new chat.

LostLuggageCustomer



Required

이 호스팅된 채팅은 다음과 비슷한 스크립트를 생성합니다.

```
<script type="text/javascript">
  (function(w, d, x, id){
    s=d.createElement('script');
    s.src='https://d38ij7tdo5kvz7.cloudfront.net/amazon-connect-chat-interface-client.js';
    s.async=1;
    s.id=id;
    d.getElementsByTagName('head')[0].appendChild(s);
    w[x] = w[x] || function() { (w[x].ac = w[x].ac || []).push(arguments) };
  })(window, document, 'amazon_connect', '0b68a091-3538-4dcd-888e-f3b3ae64c5aa');
  amazon_connect('styles', { iconType: 'CHAT', openChat: { color: '#ffffff',
  backgroundColor: '#123456' }, closeChat: { color: '#ffffff', backgroundColor:
  '#123456' } });
  amazon_connect('snippetId',
  'QVFJREFIZ3R0VzRTQkxzUnR6S1BPcXRseVB0UV1vWV1Fc1ZwZmJ5bWZUc1hHVU1SM0FHM3BsdU4yaTZVTW9jeTRqQ
  amazon_connect('supportedMessagingContentTypes', [ 'text/plain', 'text/
  markdown' ]);
</script>
```

마지막 줄에는 허용된 메시지 배열이 들어 있습니다. 대화식 메시지를 추가하여 채팅 내에서 가이드를 활성화할 수 있습니다. 예:

```
amazon_connect('supportedMessagingContentTypes', ['text/plain',
  'application/vnd.amazonaws.connect.message.interactive', 'application/
  vnd.amazonaws.connect.message.interactive.response']);
```

4. 채팅 내에서 step-by-step 가이드가 작동하도록 허용하려면 URL 허용 목록에 다음을 추가하세요.

- *your-website-url*/views/renderer/

웹 사이트에서 채팅 위젯이 작동하도록 CSP를 사용하는 경우 이미 클라우드프론트 URL이 있어야 합니다. 예:

- <https://unique-id.cloudfront.net/amazon-connect-chat-interface.js>

Note

사용자 지정 빌드 커뮤니케이션 위젯을 사용하여 채팅에서 Guide를 사용할 수도 있습니다. 사용자 지정 커뮤니케이션 위젯에 step-by-step 가이드를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 Github의 [Amazon Connect 채팅 인터페이스](#)를 참조하십시오.

에이전트 Workspace에서 연락 속성 표시

step-by-step 가이드의 간단한 사용 사례는 문의 시작 시 상담원에게 연락처 속성을 표시하여 상담 시작 시 필요한 컨텍스트를 제공하여 상담원이 문제 해결에 바로 착수할 수 있도록 하는 것입니다. 이 기능을 스크린 팝이라고도 합니다. 이 사용 사례를 구현하려면 세부 정보 보기를 배포하는 방법의 예를 따르세요. 자세한 내용은 [리소스 보기](#)를 참조하세요.

처리 코드

step-by-step 가이드의 간단한 사용 사례는 상담원이 문의 끝에 처리 코드를 입력하도록 하는 것입니다. 에이전트가 문의 끝에 처리 코드를 설정하거나 기타 통화 후 작업을 완료할 수 있도록 하려면 [보기 표시](#) 블록과 [연락처 속성 설정](#) 블록이 하나씩 있는 흐름을 만듭니다.

- [보기 표시](#) 블록을 사용하여 에이전트에게 필수 입력 필드를 제공하는 양식 보기를 만듭니다.
- [연락처 속성 설정](#) 블록을 사용하여 응답을 문의 속성으로 저장합니다.

또한 [AWS Lambda 함수 호출](#) 블록을 사용하여 입력한 데이터를 외부 시스템으로 보낼 수도 있습니다.

흐름을 만든 후에는 DisconnectFlowForAgentUI를 통화 흐름의 사용자 지정 속성으로 설정하여 연락처 끝에 표시할 흐름을 동적으로 결정할 수 있습니다. 문의가 종료되기 전에 이 속성이 설정되어 있으면 문의가 종료된 후 에이전트 UI가 이 양식을 표시합니다.

다음 [연락처 속성 설정](#)의 속성 페이지를 보여 주는 이미지입니다. 사용자 정의 속성에 응답을 저장하도록 구성되어 있습니다.

Set contact attributes

Define and store key-value pairs as contact attributes. [Info](#)

i Contact attributes are accessible by other areas of Amazon Connect, such as the Contact Control Panel (CCP) and Contact Trace Records (CTRs).

Namespace
✕

User defined

Value

DisconnectFlowForAgentUI

Set manually

Value

78598a99-2c07-4627-af8e-6d8ab28fd6

Set dynamically

PII 수정

기본적으로 가이드를 통해 전달된 모든 정보는 연락 레코드 트랜스크립트에 포함됩니다. 연락처 기록 사본에 PII가 표시되지 않도록 하려면 step-by-step 가이드 통화 흐름에서 [녹음 및 분석 행동 설정 블록](#)을 사용하고 콘택트 [렌즈를 활성화하고](#) 민감한 날짜의 수정을 활성화하는 것이 좋습니다.

PII 수정을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [민감한 데이터 수정 활성화](#) 섹션을 참조하세요.

상담원 워크스페이스에 타사 애플리케이션 (3p 앱) 을 통합하세요.

Amazon Connect 상담원 워크스페이스는 상담원이 문제를 효율적으로 해결하고, 고객 경험을 개선하고, 더 빠르게 적응하는 데 필요한 도구와 step-by-step 지침을 제공하는 직관적인 단일 애플리케이션입니다. Connect의 고객 프로필, 사례, Amazon Q 등 상담원 워크스페이스에서 퍼스트 파티 애플리케이션을 사용하는 것 외에도 타사 애플리케이션을 통합할 수 있습니다.

예를 들어 자체 예약 시스템이나 공급업체가 제공한 지 대시보드를 Amazon Connect 에이전트 Workspace에 통합할 수 있습니다.

타사 애플리케이션 구축에 관심이 있는 개발자인 경우 [상담원 워크스페이스 개발자 안내서](#)를 참조하십시오.

내용

- [서드파티 애플리케이션 온보딩](#)
- [타사 애플리케이션에 대한 보안 프로필 권한](#)
- [이벤트 및 요청](#)
- [에이전트 Workspace에서 서드파티 애플리케이션에 액세스](#)
- [타사 애플리케이션 SSO 페더레이션을 설정합니다.](#)

- [스크린 팝 애플리케이션](#)
- [타사 앱 구축을 위한 워크숍](#)

서드파티 애플리케이션 온보딩

요구 사항

사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 서드파티 애플리케이션에 대한 액세스를 관리하는 경우, 사용자가 AWS Console에서 서드파티 애플리케이션을 통합하려면 다음과 같은 IAM 권한이 필요합니다. 사용자에게는 AmazonConnect_FullAccess 외에도 다음 권한이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "app-integrations:CreateApplication",
        "app-integrations:GetApplication",
        "iam:GetRolePolicy",
        "iam:PutRolePolicy",
        "iam>DeleteRolePolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:app-integrations:<aws-region>:<aws-account-Id>:application/*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

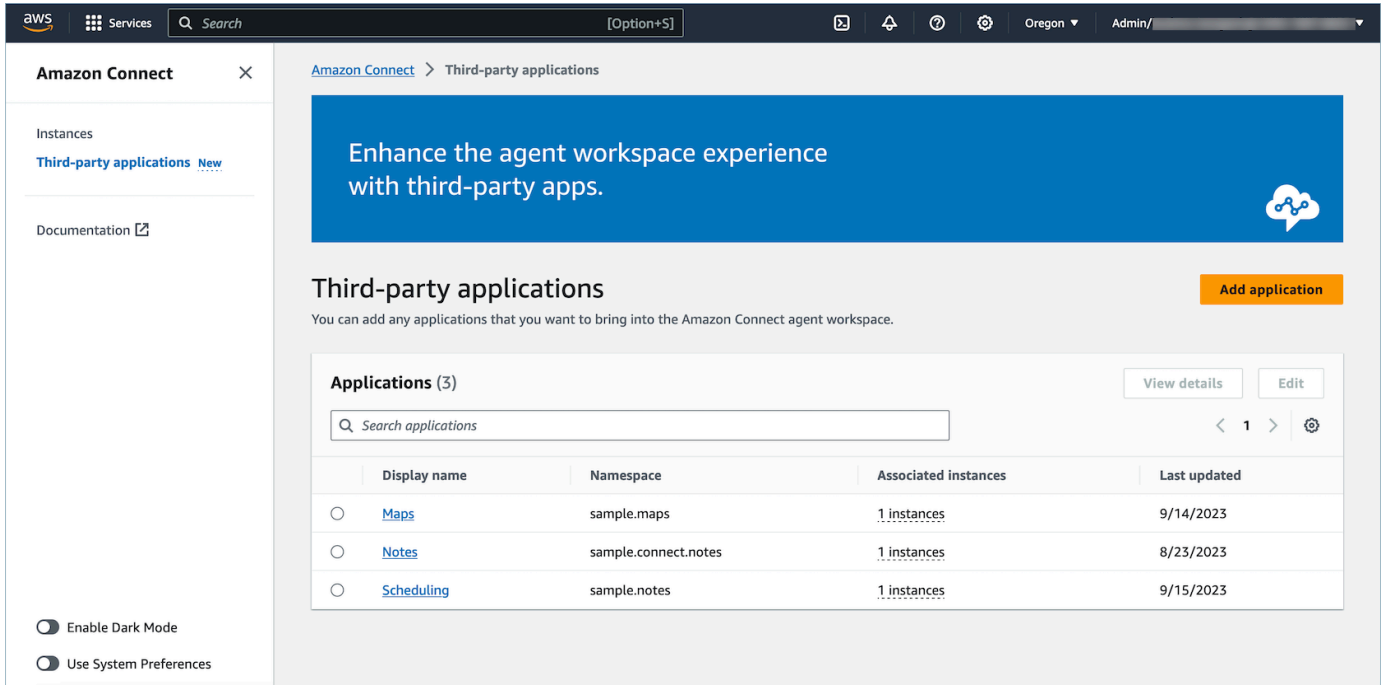
서드파티 애플리케이션을 통합하는 방법

Note

타사 애플리케이션을 인스턴스에 통합하려면 인스턴스가 서비스 연결 역할 (SLR) 을 사용하고 있는지 확인하십시오. 인스턴스가 현재 SLR을 사용하지 않지만 타사 애플리케이션을 통합하려는 경우 SLR로 마이그레이션해야 합니다. 타사 애플리케이션은 SLR을 사용하는 인스턴스에서만 통합하여 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [2018년 10월 이전에 만든 인스턴스의 경우](#)를 참조하세요.

1. Amazon Connect [Console](https://console.aws.amazon.com/connect/)(<https://console.aws.amazon.com/connect/>)을 엽니다.

2. 왼쪽 탐색 창에서 서드파티 애플리케이션을 선택합니다. 이 메뉴가 표시되지 않는다면 해당 리전에서 이 기능을 사용할 수 없기 때문입니다. 이 기능을 사용할 수 있는 리전을 확인하려면 [지역별 Amazon Connect 기능 사용 가능 여부](#) 섹션을 참조하세요.
3. 서드파티 애플리케이션 페이지에서 애플리케이션 추가를 선택합니다.



4. 애플리케이션 추가 페이지에서 다음을 입력합니다.

a. 기본 정보

- i. 표시 이름: 애플리케이션의 기억하기 쉬운 이름입니다. 이 이름은 보안 프로필과 에이전트 Workspace 내의 탭에 있는 에이전트에게 표시됩니다. 나중에 돌아와서 이 이름을 변경할 수 있습니다.
- ii. 네임스페이스: 애플리케이션의 고유한 공식 이름입니다. 액세스 URL당 애플리케이션이 하나만 있는 경우에는 액세스 URL의 오리진을 사용하는 것이 좋습니다. 이 이름은 변경할 수 없습니다.
- iii. 설명(선택 사항): 필요에 따라 이 애플리케이션에 대한 설명을 입력할 수 있습니다. 이 설명은 에이전트에게 표시되지 않습니다.

b. 액세스

- i. 액세스 URL: 애플리케이션이 호스팅되는 URL입니다. 로컬 호스트가 아닌 경우 URL은 https로 시작하는 보안 URL이어야 합니다.

Note

모든 URL이 iframe이 가능한 것은 아닙니다. URL에서 iframe이 가능한지 확인하는 두 가지 방법은 다음과 같습니다.

- i. URL의 iframe 가능 여부를 확인하는 데 도움이 되는 서드파티 도구가 있는데, 이를 [Iframe Tester](#)라고 합니다.
 - A. URL에서 iframe이 가능한 경우 이 페이지에서 미리 보기로 렌더링됩니다.
 - B. URL에서 iframe이 가능하지 않은 경우 이 페이지의 미리 보기에 오류가 표시됩니다.
 - 이 웹 사이트에 오류가 표시되어도 에이전트 Workspace에서 앱이 여전히 iframe으로 표시될 수 있습니다. 이는 앱 개발자가 앱을 Workspace에만 임베드할 수 있고 다른 곳에는 임베드할 수 없도록 잠글 수 있기 때문입니다. 앱 개발자로부터 이 앱을 받은 경우에는 이 앱을 에이전트 Workspace에 연동해 보는 것이 좋습니다.
- ii. 기술 관련 사용자의 경우: 연동하려는 애플리케이션의 보안 정책 내용을 확인하세요.
 - A. Firefox: 햄버거 메뉴 > 기타 도구 > 웹 개발자 도구 > 네트워크
 - B. Chrome: 점 3개 메뉴 > 기타 도구 > 개발자 도구 > 네트워크
 - C. 기타 브라우저: 개발자 도구에서 네트워크 설정을 찾습니다.
 - D. Content-Security-Policy 프레임 상위 지시문은 `https://your-instance.my.connect.aws`이어야 합니다.
 - 지시어가 `same origin` 또는 `deny`인 경우 이 URL은 AWS/Amazon Connect에서 iframe을 사용 수 없습니다.

앱을 iframe할 수 없는 경우 수행할 수 있는 작업은 다음과 같습니다.

- 앱/URL을 제어하는 경우 앱의 콘텐츠 보안 정책을 업데이트할 수 있습니다. [여기](#)에서 앱 개발자를 위한 모범 사례/앱이 Connect 에이전트 Workspace에만 임베드될 수 있도록 보장 섹션을 참조하세요.

- 앱/URL을 제어할 수 없는 경우에는 앱 개발자에게 연락하여 앱의 콘텐츠 보안 정책을 업데이트하도록 요청할 수 있습니다.

ii. 승인된 오리진(선택 사항): 액세스 URL과 다른 경우 허용해야 하는 URL을 허용 목록에 추가합니다. 로컬 호스트가 아닌 경우 URL은 https로 시작하는 보안 URL이어야 합니다.

c. [이벤트 및 요청](#)에 권한을 추가합니다.

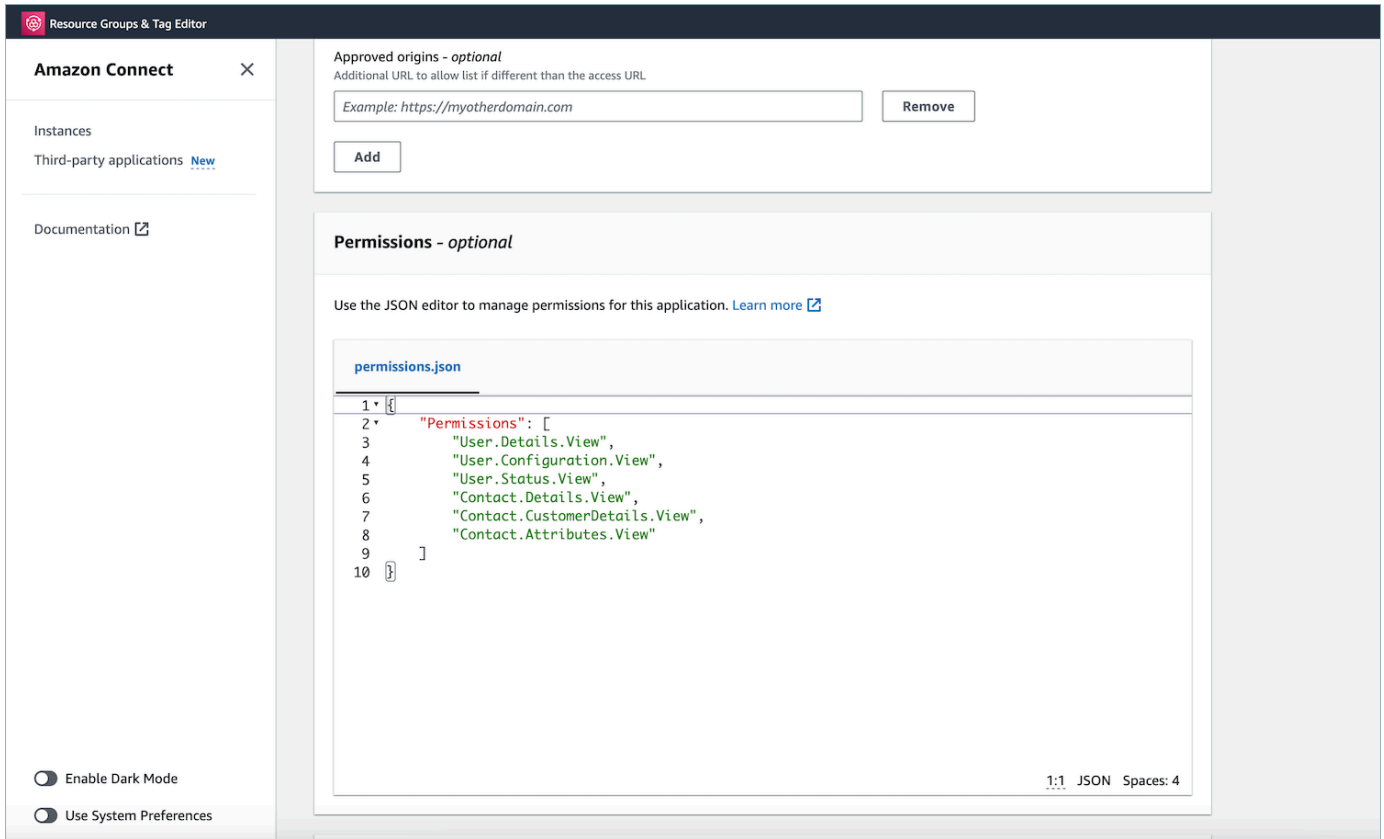
다음은 AWS 콘솔을 사용하여 새 애플리케이션을 온보딩하고 권한을 할당하는 방법의 예입니다. 이 예시에서는 애플리케이션에 6가지 권한이 할당됩니다.

기본 정보 및 액세스 세부 정보 제공

d. 인스턴스 연결

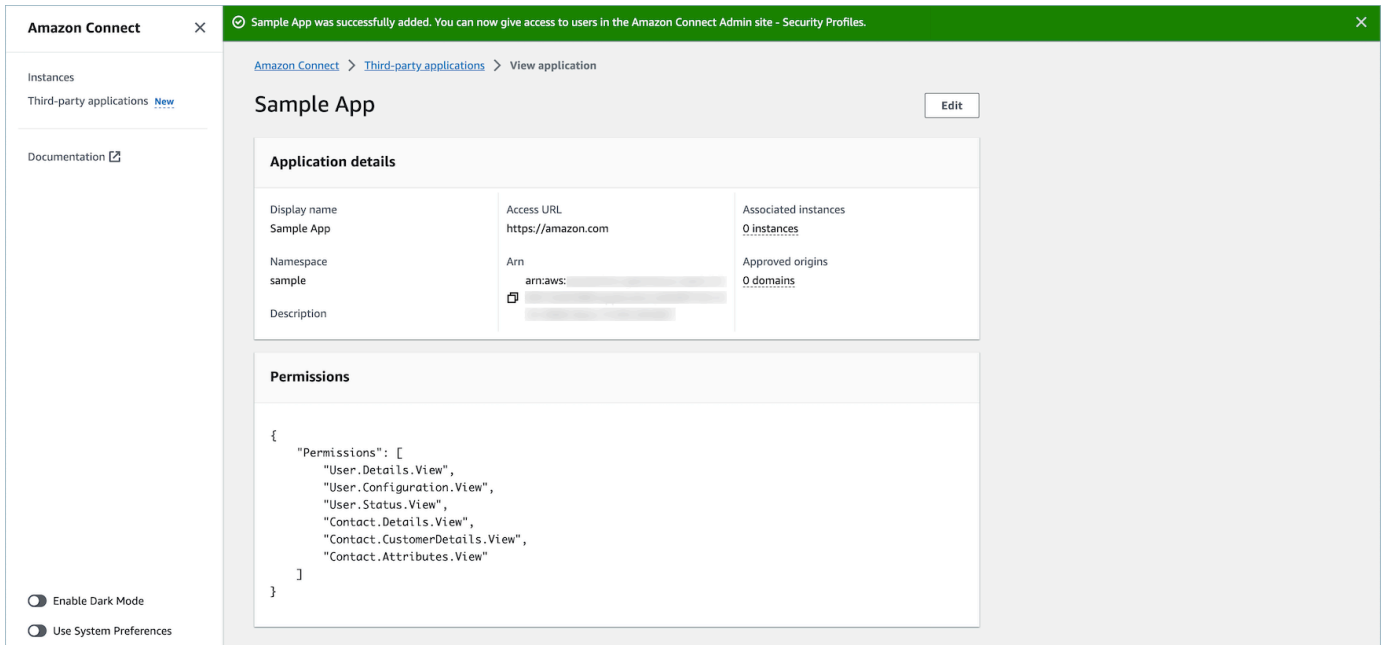
- 이 계정 리전 내의 모든 인스턴스에 이 애플리케이션에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.
- 애플리케이션을 인스턴스에 연결하는 것은 선택 사항이지만, 애플리케이션을 인스턴스와 연결하지 않으면 이 애플리케이션을 사용할 수 없습니다.

워크스페이스 데이터 통합을 위해 애플리케이션에 권한 부여



5. 저장을 선택합니다.

6. 애플리케이션이 성공적으로 생성되었다면 서드파티 애플리케이션 페이지로 돌아가 성공 배너가 표시되고 목록에 애플리케이션이 표시됩니다.



표시 이름, 액세스 URL, 권한 등 기존 앱의 특정 속성을 편집할 수 있습니다.

- 애플리케이션을 만들거나 애플리케이션을 인스턴스에 연결하는 과정에서 오류가 발생한 경우 오류 메시지가 표시되며, 해당 조치를 취하여 문제를 해결할 수 있습니다.

서드 파티 애플리케이션 삭제

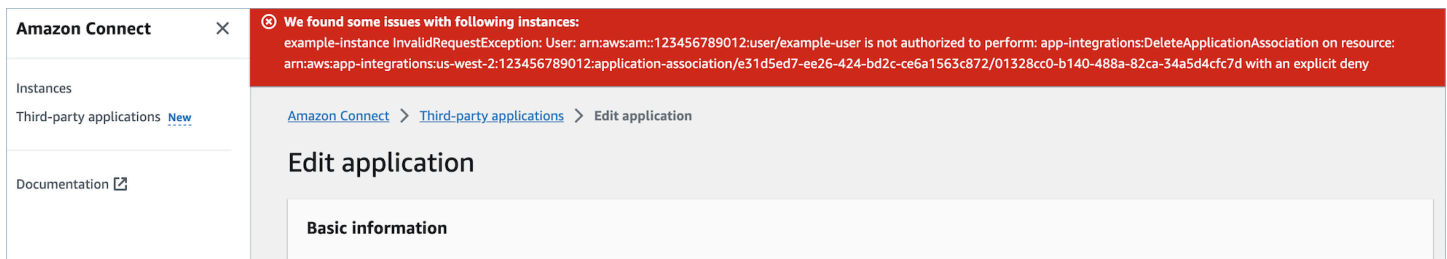
당분간 서드 파티 애플리케이션을 사용하지 않으려는 경우 삭제할 수 있습니다. 일시적으로 사용을 중단하고 싶지만 가까운 장래에 다시 사용하려는 경우 다시 추가하지 않아도 되도록 인스턴스와 연결을 끊는 것이 좋습니다. 타사 애플리케이션을 삭제하려면 AWS 콘솔로 이동하여 애플리케이션을 선택한 다음 삭제를 선택합니다.

문제 해결

- 애플리케이션이 인스턴스와 연결되어 있는 경우 작업이 실패합니다. 먼저 모든 인스턴스에서 애플리케이션 연결을 끊어야 합니다. 그런 다음 돌아와서 삭제할 수 있습니다.

Tip

2023년 12월 15일 이전에 애플리케이션을 생성한 경우 애플리케이션과 인스턴스 연결을 업데이트할 때 문제가 발생할 수 있습니다. IAM 정책을 업데이트해야 하기 때문입니다.



The screenshot shows the Amazon Connect console interface. On the left, there is a navigation menu with 'Instances', 'Third-party applications [New](#)', and 'Documentation [🔗](#)'. The main content area displays a red error banner at the top with the following text: "We found some issues with following instances: example-instance InvalidRequestException: User: arn:aws:iam::123456789012:user/example-user is not authorized to perform: app-integrations:DeleteApplicationAssociation on resource: arn:aws:app-integrations:us-west-2:123456789012:application-association/e31d5ed7-ee26-424-bd2c-ce6a1563c872/01328cc0-b140-488a-82ca-34a5d4cfc7d with an explicit deny". Below the error banner, the breadcrumb navigation is "Amazon Connect > Third-party applications > Edit application". The main heading is "Edit application" and there is a section titled "Basic information".

다음 권한을 포함하도록 IAM 정책을 업데이트해야 합니다.

- `app-integrations:CreateApplicationAssociation`
- `app-integrations>DeleteApplicationAssociation`

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "app-integrations:CreateApplication",
      "app-integrations:GetApplication"
    ],
    "Resource": "arn:aws:app-integrations:<aws-region>:<aws-account-
Id>:application/*",
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "app-integrations:CreateApplicationAssociation",
      "app-integrations>DeleteApplicationAssociation"
    ],
    "Resource": "arn:aws:app-integrations:<aws-region>:<aws-account-
Id>:application-association/*",
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "iam:GetRolePolicy",
      "iam:PutRolePolicy",
      "iam>DeleteRolePolicy"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::<aws-account-Id>:role/aws-service-role/
connect.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonConnect_*",
    "Effect": "Allow"
  }
]
}

```

타사 애플리케이션에 대한 보안 프로필 권한


이 주제에서는 온보딩하고 연결한 서드파티 애플리케이션에 액세스하는 데 필요한 보안 프로필 권한에 대해 설명합니다. 서드파티 애플리케이션 권한 및 해당 API 이름 목록은 [보안 프로필 권한 목록](#) 섹션을 참조하세요.

서드파티 애플리케이션 권한

Note

애플리케이션을 인스턴스에 연결한 후 애플리케이션이 보안 프로필 에이전트 애플리케이션 메뉴에 표시될 때까지 최대 10분 정도 기다려야 할 수 있습니다.

인스턴스에 온보딩하여 Amazon Connect 인스턴스에 연결한 모든 애플리케이션은 다음 AWS 이미지와 같이 보안 프로필 에이전트 애플리케이션 메뉴에 표시됩니다.

Agent Applications						
These permissions are for agent experiences.						
Type	All	Access	View	Edit	Create	Delete
Wisdom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Custom views 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maps	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Notes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note

또한 앱 런처 메뉴가 표시되려면 CCP에 대한 액세스 권한을 부여해야 합니다.

Contact Control Panel (CCP)

This allows various levels of access to the Call Control Panel (CCP).

Type	Access
Access Contact Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>

권한을 부여한 후에는 권한을 부여하는 방법을 검토할 수 있습니다. [에이전트 Workspace에서 서드파티 애플리케이션에 액세스](#)

이벤트 및 요청

앱 권한

Note

개발자인 경우 [여기](#)에서 이벤트에 반응하는 애플리케이션을 만드는 방법을 검토하세요.

API를 사용하거나 AWS 콘솔에서 OnboardingUI를 사용하여 애플리케이션을 온보딩할 때 서드 파티 애플리케이션에 Amazon Connect 데이터에 대한 권한을 명시적으로 부여해야 합니다. 기존 앱에 대한 권한을 편집할 수도 있습니다.

특정 권한을 할당할 때의 영향을 이해하려면 아래 권한, 설명, 해당 요청 및 이벤트를 검토하세요. 예를 들어, 애플리케이션에 User.Details.View 권한을 할당하면 애플리케이션은 agent.getName 및 agent.getARN과 같은 요청을 할 수 있게 됩니다. 앱이 이벤트를 구독하거나 권한이 없는 데이터를 요청하려고 하면 의도한 대로 앱이 작동하지 않을 수 있습니다. 각 요청 및 이벤트에 대해 자세히 알아보려면 [API 참조](#)를 참조하세요.

권한	설명	요청	이벤트
User.Details.View	에이전트에 대한 세부 정보(예: 성명 및 사용자 ARN)	agent/getName agent/getARN	
User.Configuration.View	에이전트에 대한 구성 정보(예: 연결된 라우팅 프로필)	에이전트/갯 RoutingProfile 에이전트/갯 ChannelConcurrency 에이전트/갯 DialableCountries agent/getExtension 언어 가져오기	켜짐 LanguageChanged

권한	설명	요청	이벤트
User.Status.View	에이전트의 상태에 대한 세부 정보	agent/getState	에이전트/온 StateChanged
Contact.Details.View	워크스페이스에서 사용할 수 있는 연락처에 대한 세부 정보	연락처/ID 받기 InitialContact contact/getType 연락처/받기 StateDuration contact/getQueue 연락처/받기 QueueTimestamp	contact/onDestroyed contact/onMissed 연락처/ON StartingA cw 연락처/연결 안 됨
연락처. CustomerDetails. 보기	고객에 대한 세부 정보 (예: 고객이 전화를 거는 전화번호)(음성 전용)	연락/받기 PhoneNumber	
Contact.Attributes.View	연락에 대한 메타데이터	contact/getAttribute contact/getAttributes	

에이전트 Workspace에서 서드파티 애플리케이션에 액세스

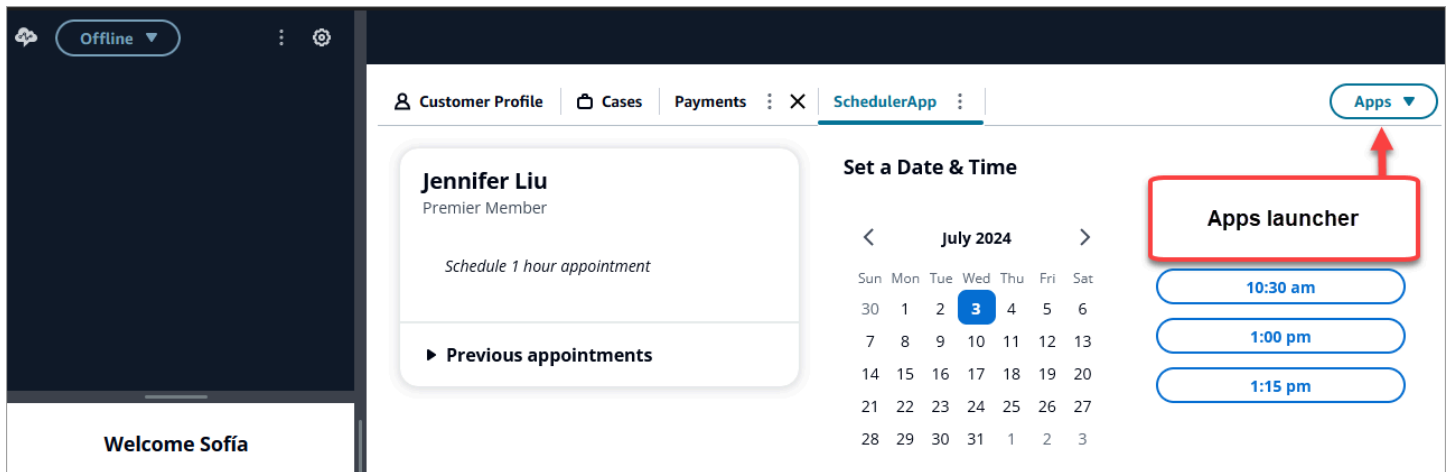
중요한 참고 사항

- 당사는 서드 파티 애플리케이션 경험에 영향을 미칠 수 있는 Google Chrome 서드 파티 쿠키 지원 중단(3PCD)에 대해 알고 있습니다. Chrome 브라우저에서 Amazon Connect 에이전트 Workspace를 통해 서드 파티 앱을 사용하는 경우 다음을 수행하는 것이 좋습니다.
- 임시 해결 방법: [Enterprise Chrome 정책](#) 업데이트). BlockThirdPartyCookies 정책을 false로 설정하여 3P 쿠키 사용 중단으로 인해 에이전트 경험이 즉각적인 영향을 받지 않도록 보호할 수 있습니다.

- 영구적 해결 방법: 앱 개발자는 서드 파티 쿠키를 계속 전달하는 [모범 사례](#)를 따르는 것이 좋습니다.
- [애플리케이션을 통합해야](#) 하고 에이전트가 보안 프로필을 사용하여 [애플리케이션에 액세스할 수](#) 있어야 합니다. 또한 애플리케이션 런처가 표시되려면 에이전트에게 CCP에 대한 액세스 권한도 있어야 합니다.

앱 런처를 사용하여 타사 애플리케이션에 액세스할 수 있습니다.

상담원은 다음 이미지에 표시된 앱 런처를 사용하여 상담원 워크스페이스의 타사 애플리케이션에 액세스할 수 있습니다. 타사 앱을 성공적으로 [온보딩한](#) 후 상담원 워크스페이스에 앱 런처가 나타납니다.



앱 실행 프로그램에는 상담원이 액세스할 수 있는 애플리케이션 목록이 표시됩니다.

상담원은 연락처가 없을 때 (휴식 상태) 또는 연락처 상태 (통화, 채팅 또는 작업) 에 있을 때 애플리케이션을 시작할 수 있습니다. 특정 연락처에 대해 앱을 연 후에는 해당 연락처가 닫힐 때까지 앱이 계속 열려 있습니다.

타사 애플리케이션에 액세스하는 데 필요한 보안 프로필 권한

상담원이 타사 앱에 액세스하려면 다음과 같은 보안 프로필 권한이 필요합니다.

- CCP (제어판) 에 문의 - CCP 액세스
- 하나 이상의 타사 애플리케이션에 대한 액세스 - 타사 앱을 성공적으로 [온보딩한](#) 후 보안 프로필 페이지에 해당 애플리케이션이 표시됩니다.

상담원 워크스페이스에 앱을 고정하세요.

상담원은 앱을 열린 상태로 고정할 수 있습니다. 앱 탭에서 기타 아이콘을 선택한 다음 다음 이미지와 같이 핀 탭을 선택합니다.

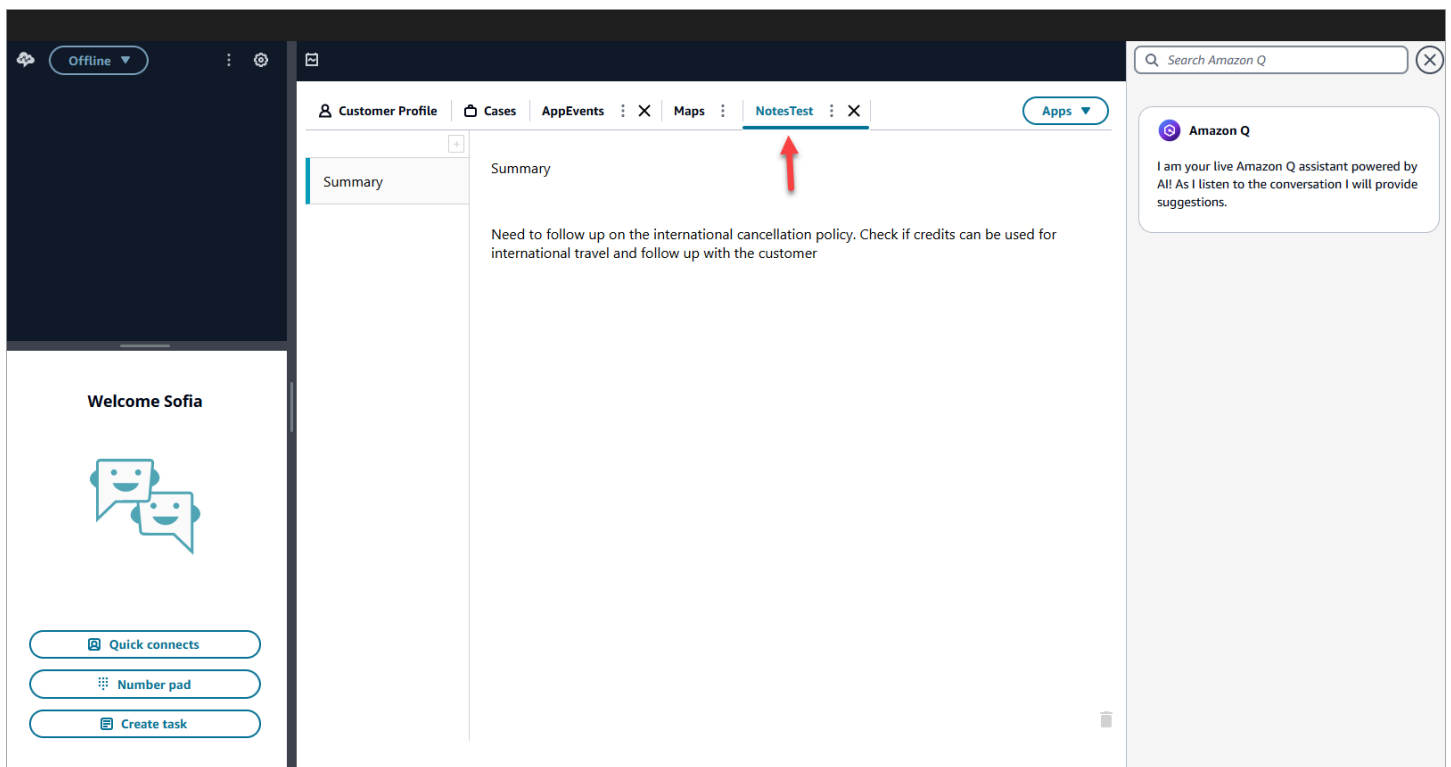


앱이 고정되면 유희 상태에서는 열려 있다가 들어오는 모든 연락처가 열리면 팝업으로 열립니다. 사용자가 브라우저에서 쿠키를 지울 때까지 해당 사용자와 브라우저에 대해 앱이 고정된 상태로 유지됩니다.

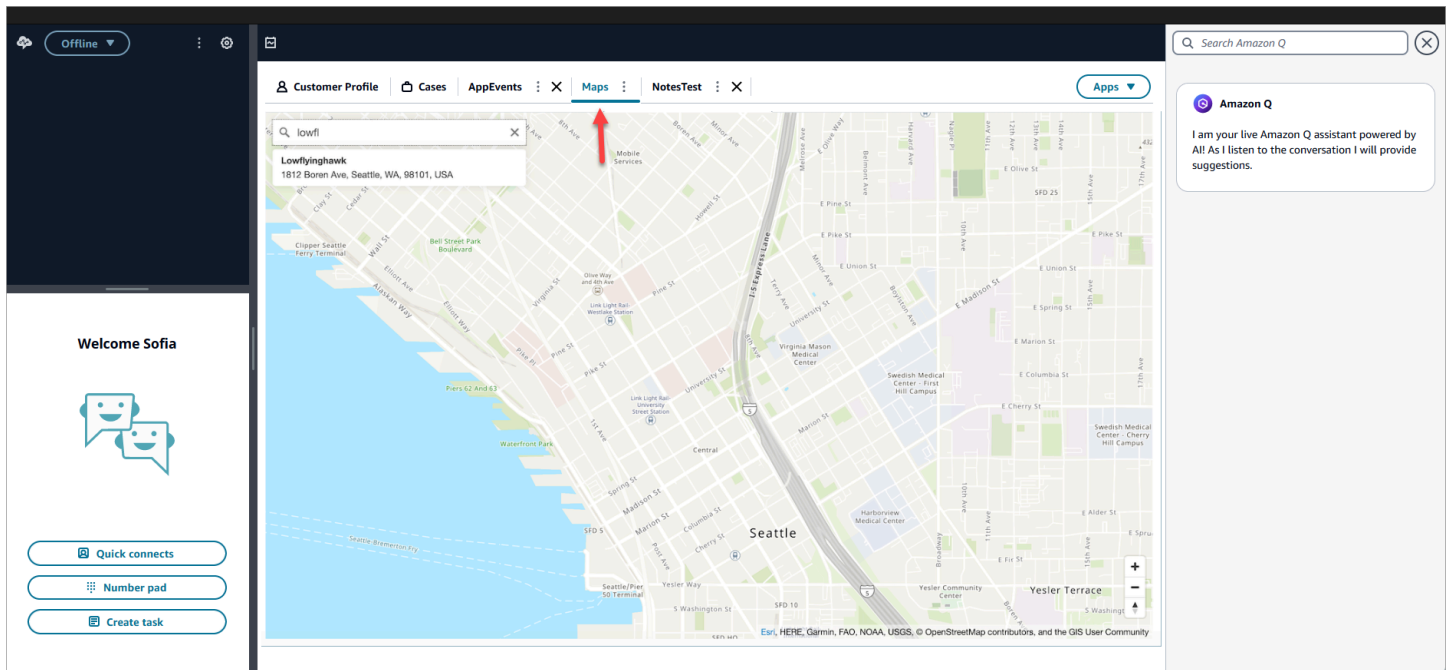
상담원은 더 이상 이 앱이 항상 열려 있는 것을 원하지 않는 경우 탭 고정을 해제할 수 있습니다. 필요에 따라 앱을 열고 닫을 수는 있습니다.

상담원 워크스페이스에 고정된 앱의 예

다음 이미지는 상담원 워크스페이스에 고정되어 NoteTest 있는 이름이 지정된 타사 앱의 예를 보여줍니다.



다음 이미지는 상담원 워크스페이스에 고정된 Maps라는 타사 앱의 예를 보여줍니다.



타사 애플리케이션 SSO 페더레이션을 설정합니다.

사용자는 각 애플리케이션에 대해 개별적으로 인증할 필요 없이 Single Sign-On을 사용하여 Amazon Connect 인스턴스 내에 설정된 여러 타사 애플리케이션에 페더레이션할 수 있습니다.

Note

ID 제공자가 로그인 페이지의 아이프레이밍을 지원하는 경우 타사 (3P) 애플리케이션은 iframe 내에서 Sign-On 흐름을 원활하게 완료할 수 있습니다. 아이프레이밍 기능에 대한 자세한 내용은 ID 제공자 가이드를 참조하십시오.

인스턴스 내에 있는 타사 앱에 대한 SSO를 설정합니다. Amazon Connect

1. ID 공급자를 설정하거나 기존 ID 공급자를 사용하십시오.
2. ID 제공자 내에 사용자를 설정합니다.
3. 아마존 커넥트 인스턴스를 설정하고 [Amazon Connect용 IAM을 사용하여 SAML 구성](#).
4. Amazon Connect 인스턴스와 통합할 다른 애플리케이션을 ID 공급자 내에 설정하십시오.
5. 각 개별 사용자 ID를 Amazon Connect 인스턴스와 통합될 ID 공급자 내의 모든 애플리케이션에 연결합니다. 보안 프로필에 애플리케이션별 세분화된 권한을 제공하여 Amazon Connect 상담원 워크스페이스의 애플리케이션에 액세스할 수 있는 상담원을 제어할 수 있습니다. 자세한 정보는 [타사 애플리케이션에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

6. 사용자는 ID 공급자에 로그인한 후 타사 애플리케이션이 구성된 Amazon Connect 인스턴스로 페더레이션할 수 있으며, 사용자 이름과 비밀번호 없이도 각 애플리케이션에 페더레이션할 수 있습니다 (애플리케이션이 SSO용으로 설정된 경우).

생성형 AI 기반 실시간 에이전트 지원을 위해 Amazon Q in Connect 사용

Note

Amazon Bedrock 제공: [자동](#) 악용 탐지 AWS 기능을 구현합니다. Amazon Q in Connect는 Amazon Bedrock을 기반으로 구축되었으므로 사용자는 Amazon Bedrock에 구현된 제어 기능을 최대한 활용하여 안전, 보안 및 인공 지능(AI)의 책임 있는 사용을 적용할 수 있습니다.

Amazon Q in Connect는 생성형 AI 고객 서비스 어시스턴트로서 콜 센터 에이전트가 고객 문제를 빠르고 정확하게 해결할 수 있도록 실시간 권장 사항을 제공하는 Amazon Connect Wisdom의 LLM 강화 진화입니다.

Amazon Q in Connect는 대화 분석 및 자연어 이해(NLU)를 사용하여 통화 및 채팅 중에 고객의 의도를 자동으로 감지합니다. 그런 다음 에이전트에게 즉각적인 실시간 생성형 응답과 권장 조치를 제공합니다. 또한 관련 문서 및 자료에 대한 링크도 제공합니다.

자동으로 권장 사항을 받는 것 외에도 에이전트는 자연어 또는 키워드를 사용하여 Amazon Q를 직접 쿼리하여 고객 요청에 응답할 수도 있습니다. Amazon Q는 Amazon Connect 상담원 워크스페이스 내에서 바로 작동합니다.

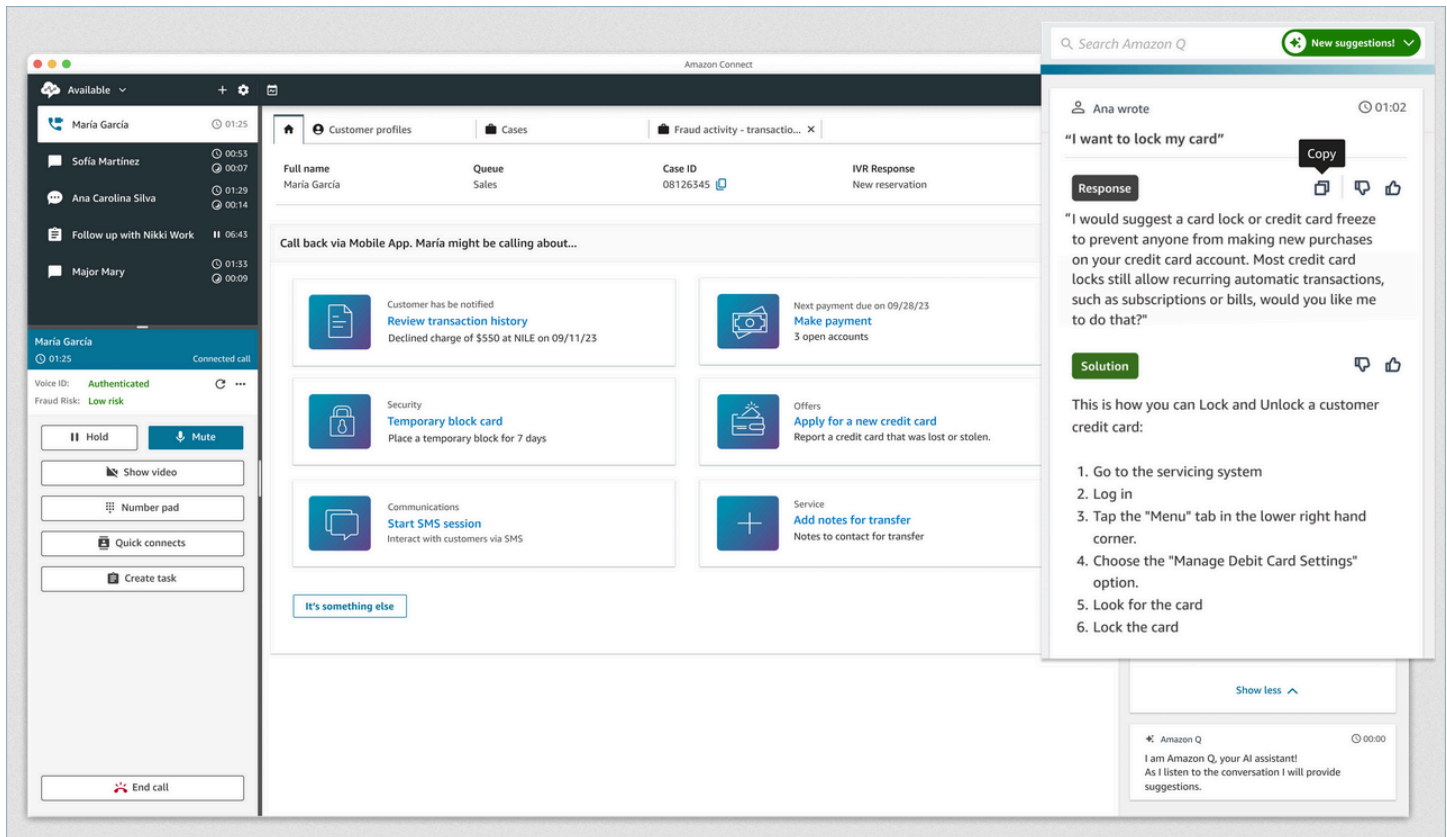
Amazon Q in Connect는 API를 통해 기존 에이전트 Workspace에서 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Q in Connect API 참조 안내서](#)를 참조하세요.

Note

통화에서 Amazon Q in Connect를 사용하려면 Amazon Connect Contact Lens를 활성화해야 합니다. 채팅에서 Amazon Q in Connect를 사용하는 데 Contact Lens가 필요한 것은 아닙니다.

Amazon Q in Connect는 GDPR을 준수하여 사용할 수 있으며 HIPAA 인증을 받았습니다.

다음 이미지는 에이전트가 통화 중일 때 에이전트 애플리케이션에 문서가 어떻게 표시되는지를 보여줍니다.



1. 에이전트가 통화 중입니다.
2. 에이전트는 자연어로 질문할 수 있습니다.
3. Amazon Q in Connect는 에이전트가 고객과 직접 공유할 수 있는 응답을 제공합니다. 예를 들어, 응답을 복사하여 채팅에 붙여넣거나 통화에서 읽을 수 있습니다.
4. Amazon Q in Connect는 에이전트를 위해 추가 정보(예: 솔루션 요약 또는 에이전트가 취해야 하는 다음 단계)를 제공합니다.
5. Amazon Q in Connect는 특정 문서에 대한 링크를 제공합니다.

인스턴스에서 Amazon Q in Connect 활성화

다음 방법을 사용하여 Connect에서 Amazon Q를 활성화할 수 있습니다.

- Amazon Connect 콘솔을 사용합니다. 이 페이지에 자세한 내용이 있습니다.
- [Amazon Q in Connect API](#)를 사용하여 콘텐츠를 수집합니다.

다음 섹션에서는 Amazon Connect 콘솔을 사용하여 Connect에서 Amazon Q를 활성화하는 방법을 설명합니다. 나열된 순서대로 따릅니다. Amazon Q in ConnectAPI를 사용하려는 경우 필요한 프로그래밍 기술을 갖추고 있다고 가정합니다.

주제

- [지원되는 콘텐츠 유형](#)
- [통합 개요](#)
- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [1단계: Connect 도메인에서 아마존 Q 생성](#)
- [2단계: 도메인 암호화](#)
- [3단계: 통합 생성 \(지식 기반\)](#)
- [4단계: Amazon Q in Connect에 대한 흐름 구성](#)
- [지식 기반이 마지막으로 업데이트된 시점](#)

지원되는 콘텐츠 유형

Amazon Q in Connect는 최대 1MB의 HTML, 워드, PDF 및 텍스트 파일 통합을 지원합니다. 유의할 사항:

- 일반 텍스트 파일은 UTF-8 형식이어야 합니다.
- Word 문서는 DOCX 형식이어야 합니다.
- Word 문서는 자동으로 간소화된 HTML로 변환되며 원본 문서의 글꼴 모음, 크기, 색상, 강조 표시, 정렬 또는 배경색, 머리글 또는 바닥글과 같은 기타 형식은 유지되지 않습니다.
- PDF 파일은 암호화하거나 암호로 보호할 수 없습니다.
- PDF 파일에 임베드된 작업과 스크립트는 지원되지 않습니다.

조정 가능한 할당량 목록 (예: 지식창고별 빠른 응답 수)은 [여기](#)를 참조하십시오. [Amazon Q in Connect 서비스 할당량](#)

통합 개요

Connect에서 Amazon Q를 활성화하려면 다음과 같은 광범위한 단계를 따르십시오.

1. Connect 도메인 (어시스턴트) 에서 Amazon Q를 생성합니다. 도메인은 Zendesk와 같은 Salesforce 단일 지식 기반으로 구성됩니다.

2. 권장 사항에서 상담원에게 제공하는 발췌문을 암호화하는 암호화 키를 만드세요.
3. 외부 데이터를 사용하여 지식 기반 생성:
 - Amazon S3, Microsoft SharePoint Online, [Salesforce](#)의 데이터 통합을 추가하고 Amazon Connect [ServiceNow](#) 콘솔에서 사전 구축된 커넥터를 ZenDesk 사용하여 데이터를 통합할 수 있습니다.
 - KMS 키를 사용하여 이러한 애플리케이션에서 가져오는 콘텐츠를 암호화합니다.
 - 특정 통합의 경우 동기화 빈도를 지정하십시오.
 - 통합을 검토하십시오.
4. 통화 흐름을 구성하세요.
5. 권한을 할당하세요.

시작하기 전 준비 사항

다음은 주요 개념과 설정 프로세스 중에 입력해야 하는 정보에 대한 개요입니다.

Amazon Q in Connect 도메인에 대한 정보

Connect에서 Amazon Q를 활성화하면 Connect 도메인에서 Amazon Q가 생성됩니다. 이 도메인은 하나의 지식 베이스로 구성된 어시스턴트입니다. 도메인을 생성할 때는 다음 지침을 따르십시오.

- 여러 도메인을 생성할 수 있지만, 도메인이 외부 애플리케이션 통합 또는 고객 데이터를 서로 공유하지는 않습니다.
- 각 도메인을 하나 이상의 Amazon Connect 인스턴스와 연결할 수 있지만, Amazon Connect 인스턴스를 하나의 도메인에만 연결할 수 있습니다.

Note

여러 데이터 소스를 사용하려는 경우 Amazon Simple Storage Service에서 데이터를 수집하여 도메인으로 사용하는 것이 좋습니다.

- 생성하는 모든 외부 애플리케이션 통합은 도메인 수준에서 이루어집니다. 도메인과 연결된 모든 Amazon Connect 인스턴스는 도메인의 통합을 상속합니다.
- 언제든지 다른 도메인을 선택하여 Amazon Connect 인스턴스를 다른 도메인과 연결할 수 있습니다.

Connect 도메인에서 Amazon Q의 이름을 지정하는 방법

Connect에서 Amazon Q를 활성화하면 조직 이름과 같이 의미 있는 친숙한 도메인 이름을 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

(선택 사항) 도메인과 콘텐츠를 AWS KMS keys 암호화하려면 생성

Amazon Q in Connect를 활성화하면 기본적으로 도메인과 연결이 AWS 소유 키로 암호화됩니다. 하지만 키를 관리하려면 다음 두 개를 [AWS KMS keys](#) 만들거나 제공할 수 있습니다.

- 권장 사항에 제공된 발췌문을 암호화하는 데 사용되는 Amazon Q in Connect 도메인에는 키 하나를 사용하십시오.
- 두 번째 키를 사용하여 Amazon S3, Microsoft SharePoint Online, Salesforce 등에서 가져온 콘텐츠를 암호화합니다. ServiceNow ZenDesk 참고로 Amazon Q in Connect 검색 색인은 저장 시 항상 AWS 소유 키를 사용하여 암호화됩니다.

KMS 키를 생성하려면 이 섹션 뒷부분의 단계를 따르십시오. [1단계: Connect 도메인에서 아마존 Q 생성](#)

고객 관리형 키는 사용자가 생성, 소유, 관리합니다. KMS 키는 사용자가 완전히 제어할 수 있으며 AWS KMS 요금이 부과됩니다.

다른 사람이 관리자인 KMS 키를 설정하려면 Amazon Q in Connect를 호출하는 키를 사용하여 IAM 자격 증명에 대한 `kms:CreateGrant`, `kms:DescribeKey`, `kms:Decrypt` 및 `kms:GenerateDataKey*` 권한을 허용하는 정책이 해당 키에 있어야 합니다. 채팅과 함께 Amazon Q in Connect를 사용하려면 Amazon Q in Connect 도메인의 키 정책에서 `connect.amazonaws.com` 서비스 주체에게 `kms:Decrypt`, `kms:GenerateDataKey*` 및 `kms:DescribeKey` 권한을 허용해야 합니다.

Note

Connect with Chat에서 Amazon Q를 사용하려면 Connect 도메인의 Amazon Q에 대한 키 정책이 `connect.amazonaws.com` 서비스 주체에게 다음 권한을 부여해야 합니다.

- `kms:GenerateDataKey*`
- `kms:DescribeKey`
- `kms:Decrypt`

키 정책을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 키 [정책 변경](#)을 참조하십시오.

1단계: Connect 도메인에서 아마존 Q 생성

다음 단계는 Amazon Connect 인스턴스에 도메인을 추가하는 방법과 도메인에 통합을 추가하는 방법을 설명합니다. 이 단계를 완료하려면 도메인이 없는 인스턴스가 있어야 합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. Amazon Connect 가상 콜 센터 인스턴스 페이지의 인스턴스 별칭에서 인스턴스 이름을 선택합니다. 다음 이미지는 일반적인 인스턴스 이름을 보여줍니다.

The screenshot shows the 'Amazon Connect virtual contact center instances' page. At the top, there are buttons for 'Refresh', 'Delete', and 'Add an instance'. Below is a search bar labeled 'Find resources'. A table lists the instances with columns for 'Instance alias', 'Access URL', 'Channels', 'Create date', and 'Status'. One instance, 'mytest67', is highlighted with a red box and a red arrow pointing to its name. The 'Access URL' for this instance is 'https://mytest67.my.connect.aws'.

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 탐색 창에서 Amazon Q를 선택한 다음 도메인 추가를 선택합니다.
4. 도메인 추가 페이지에서 도메인 생성을 선택합니다.
5. 도메인 이름 상자에 조직 이름과 같은 친숙한 이름을 입력합니다.

Add domain
Use a new or existing Amazon Q domain to enable Amazon Q for your instance.

Domain setup

Choose domain method

Create a new domain
Use a new domain to enable Amazon Q for your instance.

Domain name

Amazon_Q_in_Connect_Domain

Must be between 1 and 1024 characters. Valid characters are a-z, A-Z, 0-9, -

6. 페이지를 열어 두고 다음 단계로 넘어가세요.

2단계: 도메인 암호화

Amazon Connect 기본 키를 사용하여 도메인을 암호화할 수 있습니다. 기존 키를 사용하거나 소유한 키를 생성할 수도 있습니다. 다음 단계는 각 유형의 키를 사용하는 방법을 설명합니다. 필요에 따라 각 섹션을 열어보세요.

기본 키 사용

1. 암호화에서 암호화 설정 사용자 지정 확인란의 선택을 취소합니다.
2. 도메인 추가를 선택합니다.

기존 키 사용

1. 암호화에서 AWS KMS 키 목록을 열고 원하는 키를 선택합니다.
2. 도메인 추가를 선택합니다.

Note

Amazon Connect 채팅에서 기존 키를 사용하려면 `connect.amazonaws.com` 서비스 주체에 `kms:Decrypt`, `kms:GenerateDataKey*`, 및 `kms:DescribeKey` 권한을 부여해야 합니다.

다음 예는 일반적인 정책을 보여줍니다.

```
{
  "Id": "key-consolepolicy-3",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::your_accountId:root"
      },
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "connect.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS KMS 키 생성

1. 도메인 추가 페이지의 암호화에서 생성을 선택합니다 AWS KMS key.

Encryption

Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you. To choose a different key, customize your encryption settings. [Info](#)

Customize encryption settings (advanced)
To use the default key, disable this option.

AWS KMS key
Choose a key that you have permission to use, or create one.

[Create an AWS KMS key](#)

그러면 KMS (키 관리 서비스) 콘솔로 이동합니다. 다음 단계를 따릅니다.

- a. KMS 콘솔의 구성 키 페이지에서 대칭을 선택하고 다음을 선택합니다.

KMS > Customer managed keys > Create key

Step 1
Configure key

Step 2
Add labels

Step 3
Define key administrative permissions

Step 4
Define key usage permissions

Step 5
Review and edit key policy

Configure key

Key type [Help me choose](#)

Symmetric
A single encryption key that is used for both encrypt and decrypt operations

Asymmetric
A public and private key pair that can be used for encrypt/decrypt or sign/verify operations

▶ **Advanced options**

Cancel
Next

b. 레이블 추가 페이지에서 KMS 키의 별칭과 설명을 입력하고 다음을 선택합니다.

KMS > Customer managed keys > Create key

Step 1
[Configure key](#)

Step 2
Add labels

Step 3
Define key administrative permissions

Step 4
Define key usage permissions

Step 5
Review

Add labels

Alias
You can change the alias at any time. [Learn more](#)

Alias


Description - optional
You can change the description at any time.

Description

2단계: 도메인 암호화

1739

- c. 키 관리 권한 정의 페이지에서 다음을 선택하고, 키 사용 권한 정의 페이지에서 다음을 다시 선택합니다.
- d. 키 정책 검토 및 편집 페이지에서 키 정책까지 아래로 스크롤합니다.

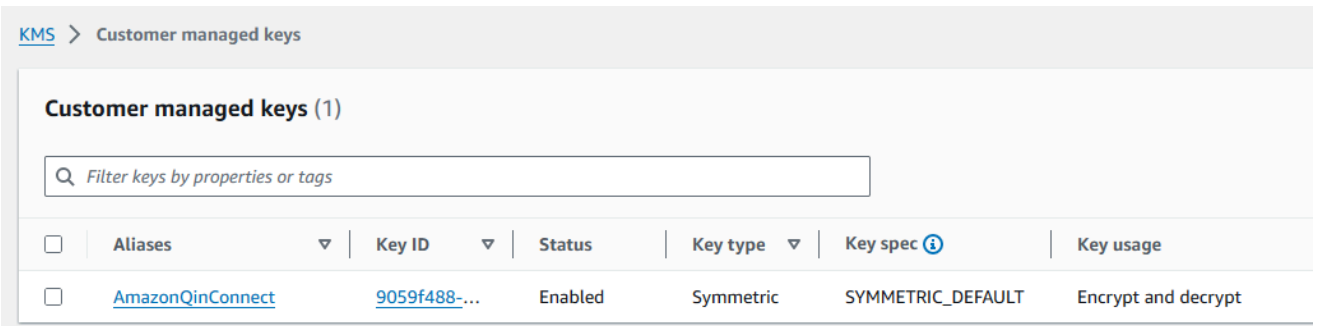
 Note

채팅과 함께 Amazon Q in Connect를 사용하려면 `connect.amazonaws.com` 서비스 주체에게 `kms:Decrypt`, `kms:GenerateDataKey*` 및 `kms:DescribeKey` 권한을 허용하도록 키 정책을 수정합니다. 다음 코드는 샘플 정책을 보여줍니다.

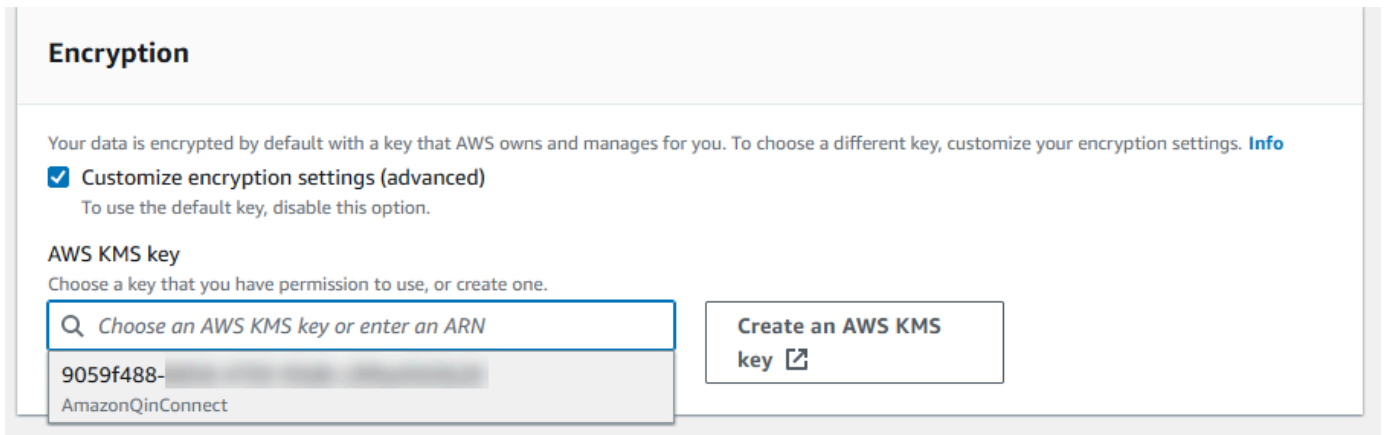
```
{
  "Id": "key-consolepolicy-3",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::your_accountId:root"
      },
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "connect.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

- e. 마침을 클릭합니다.

다음 예제에서 KMS 키 이름은 9059f488로 시작합니다.



2. Connect 브라우저 탭의 Amazon Q로 돌아가서 AWS KMS key 목록을 열고 이전 단계에서 생성한 키를 선택합니다.



3. 도메인 추가를 선택합니다.

3단계: 통합 생성 (지식 기반)

1. Amazon Q 페이지에서 통합 추가를 선택합니다.
2. 통합 추가 페이지에서 새 통합 생성을 선택한 다음 소스를 선택합니다.

통합을 생성하는 단계는 선택한 소스에 따라 달라집니다. 필요에 따라 다음 섹션을 확장하여 통합 생성을 완료하십시오.

Salesforce 통합 만들기

여러 단계의 프로세스를 따라 Salesforce 통합을 생성합니다. 다음 섹션에서는 각 단계를 완료하는 방법을 설명합니다.

1단계: 통합 추가

1. 표시되는 모든 체크박스를 선택합니다. 이렇게 하면 Salesforce 계정을 올바르게 설정했음을 확인할 수 있습니다.

2. 통합 이름 상자에 통합 이름을 입력합니다.

i Tip

동일한 소스에서 여러 통합을 생성하는 경우 이름을 쉽게 구분할 수 있도록 명명 규칙을 개발하는 것이 좋습니다.

3. 기존 연결 사용을 선택하고 기존 연결 선택 목록을 열고 연결을 선택한 후 다음을 선택합니다.

-또는-

새 연결 만들기를 선택하고 다음 단계를 따르세요.

- a. 프로덕션 또는 샌드박스를 선택합니다.
- b. 연결 이름 상자에 연결 이름을 입력합니다. 이름은 https://를 제외한 Salesforce URL입니다.
- c. Connect를 선택하고 Salesforce에 로그인한 다음 메시지가 표시되면 허용을 선택합니다.

4. 암호화에서 AWS KMS 키 목록을 열고 키를 선택합니다.

-또는-

AWS KMS 키 생성을 선택하고 이 섹션 앞부분에 나와 있는 [AWS KMS 키 생성](#) 단계를 따르십시오.

5. (선택 사항) 동기화 빈도에서 동기화 빈도 목록을 열고 동기화 간격을 선택하고 선택합니다. 시스템 기본값은 1시간입니다.
6. (선택 사항) 통합 시작 날짜에서 이후에 생성된 레코드 인제스트를 선택한 다음 시작 날짜를 선택합니다. 시스템은 기본적으로 모든 레코드를 인제스트합니다.
7. 다음을 선택하고 이 항목의 다음 섹션에 있는 단계를 따르세요.

2단계: 개체 및 필드 선택

i Tip

동일한 소스에서 여러 통합을 생성하는 경우 이름을 쉽게 구분할 수 있도록 이름 지정 규칙을 개발하는 것이 좋습니다.

1. 개체 및 필드 선택 페이지에서 사용 가능한 개체 목록을 열고 개체를 선택합니다. 목록에는 지식 객체만 표시됩니다.

- 개체 이름의 필드 선택에서 사용하려는 필드를 선택합니다.

Note

기본적으로 시스템은 모든 필수 필드를 자동으로 선택합니다.

- 다음을 선택합니다.

3단계: 통합 검토 및 추가

- 연동 설정을 검토하십시오. 완료되면 통합 추가를 선택합니다.

ServiceNow 통합 생성

- 통합 설정에서 읽기 옆의 확인란을 선택하고 ServiceNow 계정이 통합 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
- 통합 이름 상자에 통합 이름을 입력합니다.

Tip

동일한 소스에서 여러 통합을 생성하는 경우 이름을 쉽게 구분할 수 있도록 명명 규칙을 개발하는 것이 좋습니다.

- 기존 연결 사용을 선택하고 기존 연결 선택 목록을 열고 연결을 선택한 후 다음을 선택합니다.

-또는-

새 연결 만들기를 선택하고 다음 단계를 따르세요.

- 사용자 이름 상자에 ServiceNow 사용자 이름을 입력합니다. 관리자 권한이 있어야 합니다.
- 암호 상자에 암호를 입력합니다.
- 인스턴스 URL 상자에 ServiceNow URL을 입력합니다.
- 연결 이름 상자에 연결 이름을 입력합니다.
- 연결을 선택합니다.
- 암호화에서 AWS KMS 키 목록을 열고 키를 선택합니다.

-또는-

AWS KMS 키 생성을 선택하고 이 섹션 앞부분에 나와 있는 [AWS KMS 키 생성](#) 단계를 따르십시오.

- g. (선택 사항) 동기화 빈도에서 동기화 빈도 목록을 열고 동기화 간격을 선택하고 선택합니다. 시스템 기본값은 1시간입니다.
 - h. (선택 사항) 통합 시작 날짜에서 이후에 생성된 레코드 인제스트를 선택한 다음 시작 날짜를 선택합니다. 시스템은 기본적으로 모든 레코드를 인제스트합니다.
 - i. 다음을 선택합니다.
4. 지식창고의 필드를 선택합니다. 필수 필드는 다음과 같습니다.
- short_description
 - number
 - 워크플로_상태
 - sys_mod_count
 - 활성화
 - 텍스트
 - sys_updated_on
 - 위키
 - sys_id
5. 다음을 선택합니다.
6. 설정을 검토하고 필요에 따라 변경한 다음 통합 추가를 선택합니다.

Zendesk 연동 서비스를 만드세요.

필수 조건

Zendesk에 연결하려면 다음 항목이 있어야 합니다.

- 클라이언트 ID와 클라이언트 비밀번호. Zendesk에 애플리케이션을 등록하고 OAuth 인증 흐름을 활성화하면 ID와 비밀번호를 얻을 수 있습니다. 자세한 내용은 Zendesk [지원 사이트에서 애플리케이션에 OAuth 인증 사용하기](#)를 참조하세요.
- Zendesk에서는 리디렉션 URL을 로 구성했습니다. `https://[AWS REGION].console.aws.amazon.com/connect/v2/oauth` 예를 들어 `https://ap-southeast-2.console.aws.amazon.com/connect/v2/oauth`입니다.

해당 항목을 준비했으면 다음 단계를 따르세요.

1. 통합 설정에서 확인란을 선택하고 통합 이름을 입력합니다.

i Tip

동일한 소스에서 여러 통합을 생성하는 경우 이름을 쉽게 구분할 수 있도록 명명 규칙을 개발하는 것이 좋습니다.

2. 기존 연결 사용을 선택하고 기존 연결 선택 목록을 열고 연결을 선택한 후 다음을 선택합니다.

-또는-

새 연결 만들기를 선택하고 다음 단계를 따르세요.

- a. 해당 상자에 유효한 클라이언트 ID, 클라이언트 암호, 계정 이름, 연결 이름을 입력한 다음 Connect를 선택합니다.
- b. 이메일 주소와 비밀번호를 입력한 다음 로그인을 선택합니다.
- c. 표시되는 팝업에서 허용을 선택합니다.
- d. 암호화에서 AWS KMS 키 목록을 열고 키를 선택합니다.

-또는-

AWS KMS 키 생성을 선택하고 이 섹션 앞부분에 나와 있는 [AWS KMS 키 생성](#) 단계를 따르십시오.

3. (선택 사항) 동기화 빈도에서 동기화 빈도 목록을 열고 동기화 간격을 선택하고 선택합니다. 시스템 기본값은 1시간입니다.
4. (선택 사항) 통합 시작 날짜에서 이후에 생성된 레코드 인제스트를 선택한 다음 시작 날짜를 선택합니다. 시스템은 기본적으로 모든 레코드를 인제스트합니다.
5. 다음을 선택합니다.
6. 지식창고의 필드를 선택한 후 다음을 선택합니다.
7. 설정을 검토하고 필요에 따라 변경한 다음 통합 추가를 선택합니다.

통합을 생성한 후에는 해당 URL만 편집할 수 있습니다.

SharePoint 온라인 통합 생성

1. 통합 설정에서 확인란을 선택하고 통합 이름을 입력합니다.

i Tip

동일한 소스에서 여러 통합을 생성하는 경우 이름을 쉽게 구분할 수 있도록 명명 규칙을 개발하는 것이 좋습니다.

2. Microsoft SharePoint Online과의 연결에서 기존 연결 선택 목록을 열고 연결을 선택한 후 다음을 선택합니다.

-또는-

새 연결 만들기를 선택하고 다음 단계를 따르십시오.

- a. 두 상자에 테넌트 ID를 입력하고 연결 이름을 입력한 다음 Connect를 선택합니다.
- b. 로그인할 이메일 주소와 암호를 입력합니다 SharePoint.
- c. 암호화에서 AWS KMS 키 목록을 열고 키를 선택합니다.

-또는-

AWS KMS 키 생성을 선택하고 이 섹션 앞부분에 나와 있는 [AWS KMS 키 생성](#) 단계를 따르십시오.

- d. 동기화 빈도에서 기본값을 그대로 사용하거나 동기화 빈도 목록을 열고 동기화 간격을 선택하고 선택합니다.
 - e. 다음을 선택합니다.
3. Microsoft SharePoint Online 사이트 선택에서 목록을 열고 사이트를 선택합니다.
 4. 사이트 이름에서 폴더 선택에서 도메인에 포함할 폴더를 선택한 후 다음을 선택합니다.
 5. 설정을 검토하고 필요에 따라 변경한 다음 통합 추가를 선택합니다.

Amazon 심플 스토리지 서비스 통합 생성

1. 통합 이름 상자에 통합 이름을 입력합니다.

i Tip

동일한 소스에서 여러 통합을 생성하는 경우 이름을 쉽게 구분할 수 있도록 명명 규칙을 개발하는 것이 좋습니다.

2. Microsoft SharePoint Online과의 연결에서 기존 연결 선택 목록을 열고 연결을 선택한 후 다음을 선택합니다.

-또는-

S3와의 연결에서 Amazon S3 버킷의 URI를 입력하고 다음을 선택합니다.

-또는-

S3 찾아보기를 선택하고 검색 상자를 사용하여 버킷을 찾은 다음 옆에 있는 버튼을 선택한 다음 선택을 선택합니다.

3. 암호화에서 AWS KMS 키 목록을 열고 키를 선택합니다.

-또는-

AWS KMS 키 생성을 선택하고 이 섹션 앞부분에 나와 있는 [AWS KMS 키 생성](#) 단계를 따르십시오.

4. 다음을 선택합니다.
5. 설정을 검토하고 필요에 따라 변경한 다음 통합 추가를 선택합니다.

Note

- Salesforce 및 와 같은 SaaS 애플리케이션에서 객체를 삭제하는 경우 ServiceNow Amazon Q in Connect는 이러한 삭제를 처리하지 않습니다. 해당 지식 기반에서 객체를 ServiceNow 제거하려면 객체를 Salesforce 보관하고 문서를 폐기해야 합니다.
- Zendesk의 경우 Amazon Q in Connect는 문서의 영구 삭제나 아카이브를 처리하지 않습니다. 지식창고에서 문서를 제거하려면 Zendesk에서 문서 게시를 취소해야 합니다.
- Microsoft SharePoint Online의 경우 최대 10개의 폴더를 선택할 수 있습니다.
- Amazon Q는 Amazon Connect 인스턴스와 연결된 Amazon Q 리소스 (예: 지식 기반 및 어시스턴트)에 AmazonConnectEnabled:True 태그를 자동으로 추가합니다. 이는 Amazon Connect에서 Amazon Q 리소스로의 액세스를 승인하기 위한 것입니다. 이 조치는 Amazon Connect 서비스 연결 역할의 관리형 정책에 있는 태그 기반 액세스 제어의 결과입니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect에 대한 서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

4단계: Amazon Q in Connect에 대한 흐름 구성

1. 흐름에 [Amazon Q in Connect](#) 블록을 추가합니다. 블록은 Amazon Q in Connect 도메인을 현재 연락과 연결합니다. 이렇게 하면 연락에 대한 기준에 따라 특정 도메인의 정보를 표시할 수 있습니다.
2. 통화에서 Amazon Q in Connect를 사용하려면 Contact Lens 실시간을 위해 구성된 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가하여 흐름에서 Amazon Connect Contact Lens를 활성화해야 합니다. 흐름의 어느 위치에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가하든 상관 없습니다.

Note

채팅에서 Amazon Q in Connect를 사용하는 데 Contact Lens가 필요한 것은 아닙니다. Connect 및 Contact Lens 실시간 분석에서 Amazon Q를 사용하여 현재 통화 중에 발견된 고객 문제와 관련된 콘텐츠를 추천합니다.

지식 기반이 마지막으로 업데이트된 시점

지식창고가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간 (즉, 사용 가능한 콘텐츠의 변경) 을 확인하려면 [GetKnowledgeBase](#) API를 사용하여 lastContentModificationTime 참조하십시오.

Amazon Q in Connect 보안 프로필 권한

에이전트의 보안 프로필에 다음 에이전트 애플리케이션 권한을 할당하세요.

- Amazon Q - 액세스: 에이전트가 콘텐츠를 검색하고 볼 수 있도록 합니다. Contact Lens가 활성화되어 있으면 통화 중에 자동으로 권장 사항을 받을 수도 있습니다. 채팅에서 Amazon Q를 사용하는 데 Contact Lens가 필요한 것은 아닙니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

기본적으로 관리자 보안 프로필에는 모든 Amazon Q 활동을 수행할 수 있는 권한이 이미 있습니다.

에이전트 애플리케이션에서 Amazon Q in Connect에 액세스

Amazon Connect와 함께 제공되는 CCP를 사용하는 경우 Amazon Q in Connect를 활성화한 후 에이전트가 액세스할 수 있도록 다음 URL을 에이전트와 공유하세요.

- <https://####.my.connect.aws/agent-app-v2/>

awsapps.com 도메인을 사용하여 인스턴스에 액세스하는 경우 다음 URL을 사용하세요.

- <https://####.awsapps.com/connect/agent-app-v2/>

인스턴스 이름을 찾는 데 도움이 필요하다면 [Amazon Connect 인스턴스 이름 찾기](#) 섹션을 참조하세요.

새 URL을 사용하면 에이전트가 동일한 브라우저 창에서 CCP와 Amazon Q in Connect를 볼 수 있습니다.

에이전트의 애플리케이션에 CCP가 임베드된 경우 Amazon Q in Connect를 포함하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Connect Streams 설명서의 [Initialization for CCP, Customer Profiles, and Amazon Q in Connect](#)를 참조하세요.

에이전트의 Amazon Q in Connect 사용 경험에 대한 자세한 내용은 [Amazon Q in Connect를 사용하여 콘텐츠 검색](#) 섹션을 참조하세요.

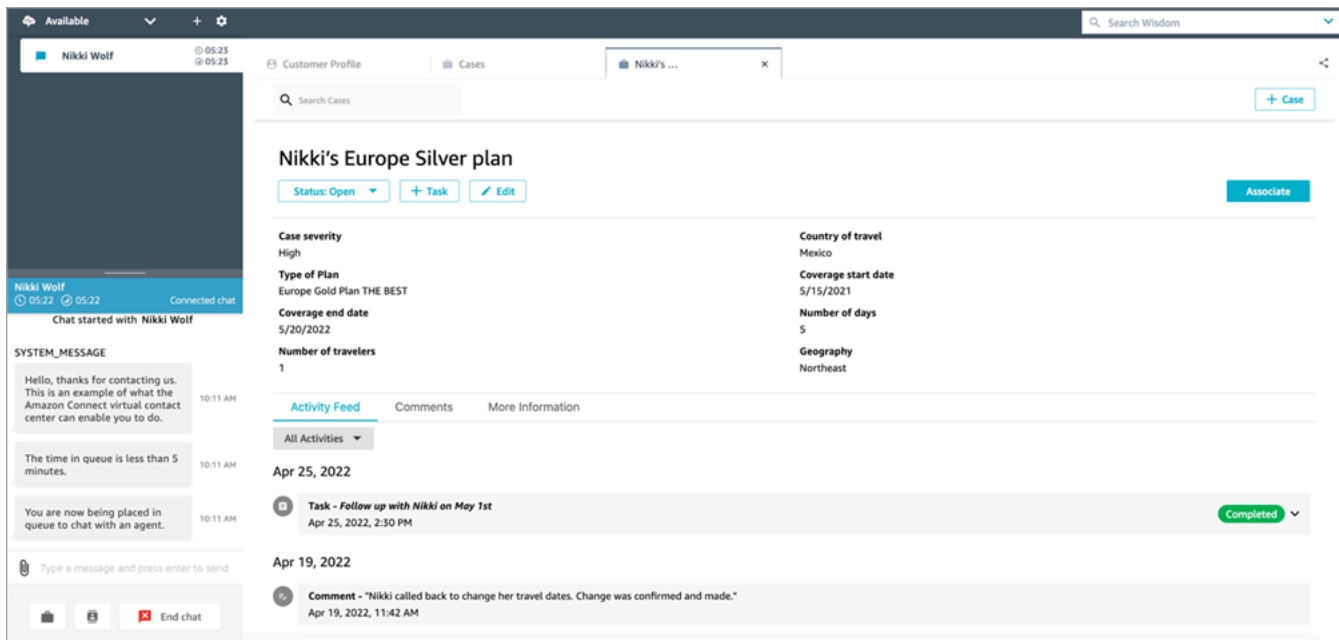
Amazon Connect Cases

고객 서비스 조직은 Amazon Connect Cases를 통해 고객 사례를 추적, 협업 및 해결할 수 있습니다.

사례(case)는 고객의 문제를 나타냅니다. 고객의 문제, 고객의 문제를 해결하기 위해 취한 단계와 상호 작용 및 결과를 기록하기 위해 만들어집니다.

통합 작업을 하지 않고도 고객 센터에서 사례를 활성화할 수 있습니다. 문의가 들어올 때 만들어지도록 사례를 설정하고, 고객으로부터 정보를 수집하여 사례에 표시할 수 있습니다. 또는 에이전트가 수동으로 사례를 만들 수도 있습니다. 에이전트가 문의를 수락하면 문제에 대한 컨텍스트를 확보하고 즉시 문제 해결을 시작할 수 있습니다. 작업을 만들어 사례를 해결하기 위한 후속 단계를 추적하고 라우팅할 수 있습니다.

다음은 에이전트 애플리케이션에 표시되는 예시 사례를 보여주는 이미지입니다.



Cases 시작하기

시작하는 데 도움이 되는 다음 주제를 검토하는 것이 좋습니다.

- [Cases 활성화](#)
- [권한 할당](#)
- [사례 필드 생성 및 사례 템플릿](#)

- [사례 할당 설정](#)
- 에이전트 애플리케이션의 [사용 사례](#)
- [사례 블록](#)
- [사례 이벤트 스트림](#)
- [Cases 할당량](#)

Cases 활성화

이 주제에서는 Amazon Connect 콘솔을 사용하여 Amazon Connect Cases를 활성화하는 방법에 대해 설명합니다. API를 사용하려면 [Amazon Connect Cases API 참조](#)를 참조하세요.

Tip

사례는 항상 고객 프로필과 연결됩니다. Customer Profiles가 활성화되어 있어야 합니다. Amazon Connect 콘솔에서 인스턴스 설정을 확인하고, Customer Profiles 도메인이 아직 없는 경우 [인스턴스에서 Customer Profiles 활성화](#)를 참조하세요.

요구 사항

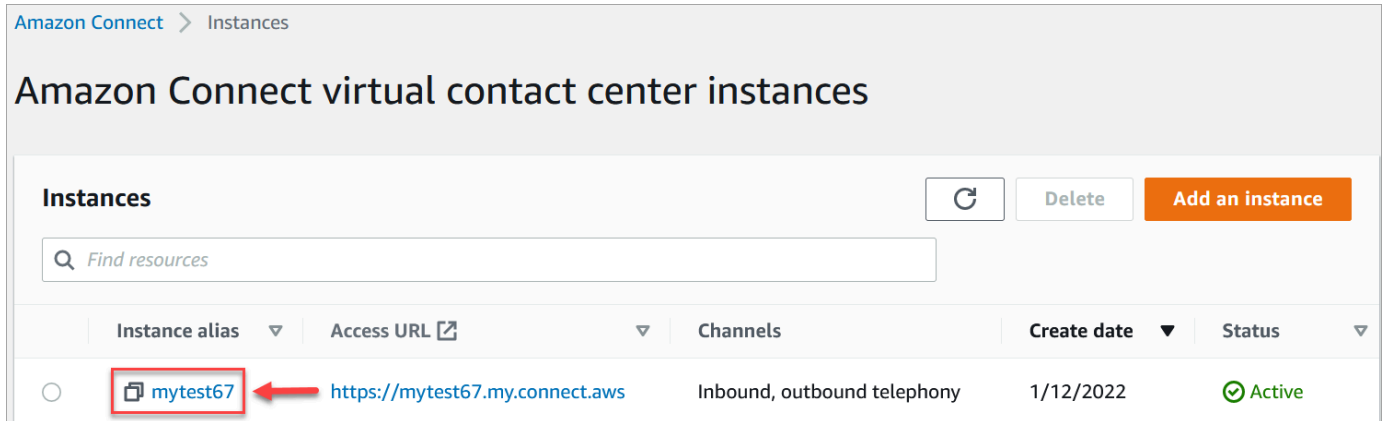
사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect Cases에 대한 액세스를 관리하는 경우, 사용자가 Amazon Connect 콘솔을 사용하여 Cases에 온보딩하려면 다음 IAM 권한이 필요합니다.

- connect:ListInstances
- ds:DescribeDirectories
- connect:ListIntegrationAssociations
- cases:GetDomain
- cases:CreateDomain
- connect:CreateIntegrationAssociation
- connect:DescribeInstance
- iam:PutRolePolicy

자세한 정보는 [사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 사례를 관리하는 데 필요한 권한](#)을 참조하세요.

Amazon Connect Cases 활성화 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.



3. 왼쪽 탐색 메뉴에서 사례를 선택합니다. 이 옵션이 표시되지 않으면 해당 리전에서 사용할 수 없는 것일 수 있습니다. Cases를 사용할 수 있는 리전에서는 [리전별 Cases 가용성](#)를 참조하세요.
4. 시작하려면 사례 활성화를 선택하세요.
5. 사례 페이지에서 도메인 추가를 선택합니다.
6. 도메인 추가 페이지에서 조직 이름과 같이 자신에게 의미 있는 고유하고 친숙한 이름을 입력합니다.
7. 도메인 추가를 선택합니다. 도메인이 생성됩니다.


도메인이 생성되지 않으면 다시 시도를 선택합니다. 그래도 문제가 해결되지 않으면 AWS Support에 문의하세요.

다음 단계

사례 도메인이 생성되면 다음을 수행합니다.

1. 에이전트와 고객 센터 관리자에게 [보안 프로필 권한을 할당](#)합니다.
2. [사례 필드를 생성](#)합니다. 필드는 사례 템플릿의 구성 요소입니다.
3. [사례 템플릿을 생성](#)합니다. 사례 템플릿은 에이전트가 에이전트 애플리케이션에서 작성하고 참조하는 양식입니다. 템플릿을 사용하면 다양한 유형의 고객 문제에 대해 올바른 정보를 수집하고 참조할 수 있습니다.

4. 필요하면 Amazon Connect 인스턴스 전체에서 [첨부 파일을 활성화](#)합니다. 이 단계를 통해 에이전트가 사례에 파일을 업로드할 수 있습니다. Files API에 대한 자세한 내용은 [StartAttachedFileUploadAPI](#) 설명서를 참조하십시오.

 Note

IAM 엔티티에 대한 `cases:CreateRelatedItem` 권한이 있는지 확인하십시오. 케이스 권한에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 케이스의 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하십시오.


5. 원하는 경우 [사례](#) 블록을 흐름에 추가합니다. 이 블록을 사용하면 사례를 자동으로 가져오거나 업데이트하거나 만들 수 있습니다.
6. 필요하면 [사례 이벤트 스트림](#)을 설정하여 사례가 생성되거나 수정될 때 거의 실시간으로 업데이트를 받도록 설정할 수 있습니다.

사례에 대한 보안 프로필 권한

이 주제에서는 Amazon Connect Cases에 액세스하고 사용하는 데 필요한 보안 프로필 권한에 대해 설명합니다. 사례 권한 및 해당 API 이름 목록은 [보안 프로필 권한 목록](#)을 참조하세요.


필수 Cases 권한

다음은 [Amazon Connect Cases](#) 기능에 대한 액세스를 관리하는 데 사용되는 보안 권한을 보여 주는 이미지입니다.

Cases				
These permissions are for cases				
Type	All	View	Edit	Create
Cases	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Audit History 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Case Fields	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Case Templates	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

필요한 Customer Profiles가 권한

Amazon Connect Cases를 사용하려면 다음 이미지와 같이 사용자에게 Customer Profiles 권한에 대한 권한도 필요합니다.

Customer Profiles 					
Type	All	View	Create	Edit	
Customer profiles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

필수 대기열, 빠른 연결 및 사용자 보기 권한

사용자나 대기열에 사례 소유권을 할당하려면 에이전트에게 대기열, 빠른 연결 및 사용자를 볼 수 있는 권한이 있어야 합니다. 댓글의 작성자 이름을 보려면 에이전트에게 사용자를 볼 수 있는 권한이 필요합니다. 이러한 권한은 다음 두 이미지에 나와 있습니다.

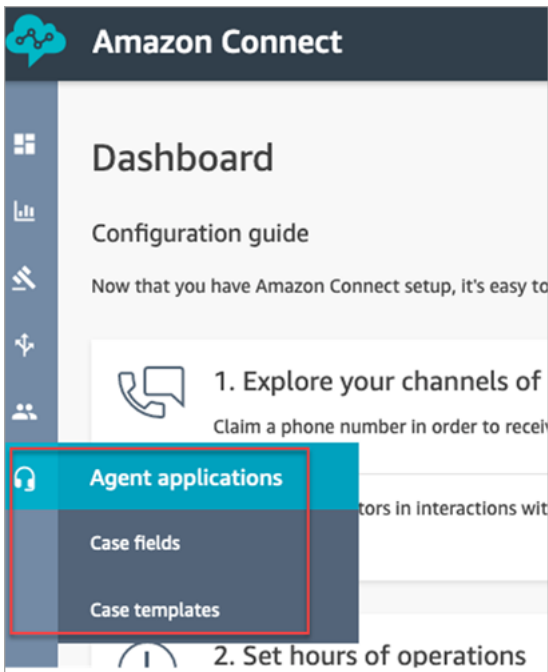
Routing		
This group gives permissions to the following areas:		
Type	All	View
Routing profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quick connects	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hours of operation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Queues	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Task templates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Users and permissions		
This allows for setting user permissions via security p		
Type	All	View
Users	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cases 권한 설명

- 감사 기록: 에이전트 애플리케이션에서 사례의 감사 기록에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다.
 - 감사 기록 보기: 사용자가 에이전트 애플리케이션에서 사례의 감사 기록을 볼 수 있습니다.
- 사례: 에이전트 애플리케이션을 사용하여 사례에 액세스할 수 있는 사용자를 관리합니다.
 - 사례 보기: 사용자가 에이전트 애플리케이션에서 사례를 보고 검색할 수 있도록 허용합니다. 여기에는 사례 데이터(예: 상태, 제목, 요약), 문의 내역(예: 통화, 채팅, 시작 시간, 종료 시간, 기간 등의 정보가 있는 작업) 및 댓글 보기가 포함됩니다.
 - 사례 편집: 사용자가 사례 데이터 편집(예: 사례 상태 업데이트), 댓글 추가, 고객 응대를 사례에 연결하는 등 사례를 편집할 수 있도록 허용합니다.
 - 사례 생성: 사용자가 새 사례를 만들고 고객 응대를 사례에 연결할 수 있도록 허용합니다.
- 사례 필드: Amazon Connect 콘솔을 사용하여 대/소문자 필드를 구성할 수 있는 사용자를 관리합니다.
 - 사례 필드 보기: 사용자가 대/소문자 필드 페이지와 기존의 모든 대/소문자 필드(시스템 또는 사용자 지정 가능)를 볼 수 있도록 허용합니다.
 - 사례 필드 편집: 사용자가 대/소문자 필드를 편집할 수 있습니다(예: 제목, 설명, 단일 선택 옵션 변경).
 - 사례 필드 생성: 사용자가 새 대/소문자 필드를 만들 수 있습니다.
- 사례 템플릿: Amazon Connect 콘솔을 사용하여 사례 템플릿을 구성할 수 있는 사용자를 관리합니다.
 - 사례 필드 보기: 사용자가 대/소문자 필드 페이지와 기존의 모든 대/소문자 필드(시스템 또는 사용자 지정 가능)를 볼 수 있도록 허용합니다.
 - 사례 필드 편집: 사용자가 대/소문자 필드를 편집할 수 있습니다(예: 제목, 설명, 단일 선택 옵션 변경).
 - 사례 필드 생성: 사용자가 새 대/소문자 필드를 만들 수 있습니다.

사용자에게 사례 필드 보기 및 사례 템플릿 보기 권한이 있는 경우 다음 이미지와 같이 왼쪽 탐색 메뉴에 사례 필드 및 사례 템플릿 옵션이 표시됩니



사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 사례를 관리하는 데 필요한 권한

사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect Cases에 대한 액세스를 관리하는 경우, 사용자는 수행해야 하는 작업에 따라 이 문서에 나열된 권한 중 일부 또는 전부가 필요합니다.

사례 도메인 세부 정보 보기

사용자에게 Amazon Connect 콘솔에서 사례 도메인 세부 정보를 볼 수 있는 IAM 권한을 부여하는 데는 두 가지 옵션이 있습니다.

옵션 1: 필요한 최소 IAM 권한

Amazon Connect 콘솔에서 사례 도메인 세부 정보를 보려면 사용자에게 다음 IAM 권한이 있어야 합니다.

- `connect:ListInstances`
- `ds:DescribeDirectories`
- `connect:ListIntegrationAssociations`
- `cases:GetDomain`

다음은 이러한 권한이 포함된 샘플 IAM 정책입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowsViewingConnectConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:ListInstances",
        "ds:DescribeDirectories"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "ListIntegrationAssociations",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:ListIntegrationAssociations"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CasesGetDomain",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cases:GetDomain"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

유의할 사항:

- 리소스에 `cases:GetDomain` 조치가 필요합니다.*
- `connect:ListIntegrationAssociations` 작업은 instance 리소스 유형을 지원합니다. [Amazon Connect에서 정의한 작업](#)의 테이블을 참조하세요.

옵션 2: `cases:GetDomain` 및 `profile:SearchProfiles`를 사용하여 기존 Amazon Connect 정책을 업데이트합니다.

[AmazonConnectReadOnly액세스](#) 정책을 포함하고 다음 예와 같이 추가하십시오 `cases:GetDomain`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CasesGetDomain",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cases:GetDomain"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

사례에 온보딩

사용자에게 Amazon Connect 콘솔을 사용하여 사례에 온보딩할 수 있는 IAM 권한을 부여하는 데는 두 가지 옵션이 있습니다.

옵션 1: 필요한 최소 권한

Amazon Connect 콘솔을 사용하여 사례에 온보딩하려면 사용자에게 다음 IAM 권한이 있어야 합니다.

- connect:ListInstances
- ds:DescribeDirectories
- connect:ListIntegrationAssociations
- cases:GetDomain
- cases:CreateDomain
- connect:CreateIntegrationAssociation
- connect:DescribeInstance
- iam:PutRolePolicy
- profile:SearchProfiles

다음은 이러한 권한이 포함된 샘플 IAM 정책입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Sid": "AllowsViewingConnectConsole",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "connect:ListInstances",
    "ds:DescribeDirectories"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "ListIntegrationAssociations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "connect:ListIntegrationAssociations"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "CasesGetDomain",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cases:GetDomain"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "CasesCreateDomain",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cases:CreateDomain"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "CreateIntegrationAssociationsAndDependencies",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "connect:CreateIntegrationAssociation",
    "connect:DescribeInstance"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AttachAnyPolicyToAmazonConnectRole",
```



```

        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:PutRolePolicy",
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/connect.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonConnect*"
    },
    {
        "Sid": "ProfileSearchProfiles",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "profile:SearchProfiles"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

유의할 사항:

- 리소스에 `cases:GetDomain` 조치가 필요합니다.*
- [Amazon Connect에 대한 작업, 리소스 및 조건 키](#)의 정보를 사용하여 특정 Amazon Connect 작업에 대한 권한 범위를 지정할 수 있습니다.
- CreateCase API가 SearchProfiles API를 호출하여 유효성 검사할 고객 프로필을 검색한 다음 프로필을 사례와 연결하기 때문에 `profile:SearchProfiles` 작업이 필요합니다.

옵션 2: 기존 정책의 조합 사용

다음과 같은 정책 조합도 사용할 수 있습니다.

- AmazonConnect_FullAccess 정책
- 서비스 연동형 역할을 수정하려면 `iam:PutRolePolicy`. 예시는 [AmazonConnect_정책 FullAccess](#) 단원을 참조하세요.
- 다음 IAM 정책:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CasesGetDomain",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

        "cases:GetDomain",
        "cases:CreateDomain"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "ProfileSearchProfiles",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "profile:SearchProfiles"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

사례 필드 생성

사례 필드는 사례 템플릿의 기본 구성 요소입니다. 에이전트가 특정 고객 문제에 대해 수집할 수 있는 모든 가능한 정보 필드(예: VIN 번호, 보험 번호, 자동차 제조사/모델)를 생성할 수 있습니다.

사례 필드를 만든 후에는 사례 템플릿을 만들 수 있습니다.

사례 필드에는 두 가지 유형이 있습니다.

- [시스템 사례 필드](#): Amazon Connect는 시스템 필드를 제공합니다. 이름이나 설명은 변경할 수 없습니다.
- [사용자 지정 사례 필드](#): 비즈니스에 맞는 사용자 지정 사례 필드를 생성할 수 있습니다. 사례 필드에 이름을 지정하고 선택 사항으로 설명을 제공해야 합니다. 설명은 Amazon Connect 콘솔에만 표시됩니다. 에이전트에게는 표시되지 않습니다.

사례 필드 생성 방법

1. 관리자 계정이나 필드를 만들 수 있는 권한이 있는 보안 프로필에 배정된 계정으로 Amazon Connect 콘솔에 로그인합니다. 필요한 권한 목록은 [사례에 대한 보안 프로필 권한](#) 단원을 참조하십시오.
2. 사례 필드에 대한 할당량을 확인하고 필요한 경우 증가를 요청합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect Cases 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

3. 왼쪽 탐색 메뉴에서 에이전트 애플리케이션, 사례 필드를 선택합니다.
4. 새 필드를 처음 만들면 여러 [시스템 필드](#)가 이미 있는 것을 볼 수 있습니다. 이러한 필드의 이름은 변경할 수 없지만 일부 경우에는 편집할 수 있습니다.

예를 들어 Case Id는 시스템 필드입니다. 사례가 생성되면 Amazon Connect에서 자동으로 사례 ID를 추가하며 변경할 수 없습니다. 사례 이유 역시 시스템 필드이지만 이를 편집하여 고객 센터에 특정한 이유를 입력할 수 있습니다.

5. + 새 필드를 선택합니다.
6. 생성하려는 필드 유형을 선택합니다. 예를 들어 에이전트가 자유 형식 메모를 입력할 수 있도록 하려면 텍스트를 선택할 수 있습니다.
7. 필드에 이름을 지정합니다. 에이전트 애플리케이션에서 에이전트에게 이 이름이 표시됩니다.
8. 필요에 따라 설명을 입력합니다. Amazon Connect 콘솔의 관리자에게만 표시됩니다. 에이전트 애플리케이션의 에이전트에게는 표시되지 않습니다.
9. 저장을 선택합니다.
10. 필드 추가를 마쳤으면 [템플릿을 생성](#)할 준비가 된 것입니다.

시스템 사례 필드

Amazon Connect는 시스템 필드를 제공합니다. 시스템 필드의 이름이나 설명은 변경할 수 없습니다.

다음 테이블에는 시스템 사례 필드가 나열되어 있습니다.

필드 이름	필드 ID(API에서 필드 호출 방법)	필드 유형	설명	데이터 출처
할당된 대기열	assigned_queue	텍스트	사례에 할당된 Amazon Connect 대기열	에이전트
할당된 사용자	배정된 사용자	텍스트	사례에 할당된 Amazon Connect 사용자	에이전트
사례 ID	case_id	텍스트	UUID 형식의 사례 고유 식별자 (예: 689b0bea-	Amazon Connect

필드 이름	필드 ID(API에서 필드 호출 방법)	필드 유형	설명	데이터 출처
			aa29-4340-896d-4ca3ce9b6226)	
사례 ID	case_id	텍스트	UUID 형식의 사례 고유 식별자 (예: 689b0bea-aa29-4340-896d-4ca3ce9b6226)	Amazon Connect
사례 이유	case_reason	단일 선택	사례를 여는 이유	에이전트
고객	customer_id	텍스트	API를 사용할 때는 사례에 대해 식별된 고객 프로필의 전체 ARN이 필요합니다. 사례: 필드 페이지에는 고객 이름이 표시됩니다.	Amazon Connect
마감 날짜/시간	last_closed_datetime	날짜-시간	사례를 마지막으로 종결한 날짜와 시간입니다. 사례가 종결되었다는 것을 보장하지는 않습니다. 사례가 다시 열린 경우 이 필드에는 마지막으로 상태로 종결됨으로 변경된 날짜/시간 스탬프가 포함됩니다.	Amazon Connect

필드 이름	필드 ID(API에서 필드 호출 방법)	필드 유형	설명	데이터 출처
시작된 날짜/시간	created_datetime	날짜-시간	사례가 시작된 날짜 및 시간입니다.	Amazon Connect
날짜/시간 업데이트	last_updated_datetime	날짜-시간	사례를 마지막으로 업데이트한 날짜와 시간입니다.	Amazon Connect
최근 업데이트 사용자	마지막_업데이트_사용자	텍스트	케이스에 대한 마지막 업데이트를 수행한 사용자의 ID.	Amazon Connect
참조 번호	reference_number	텍스트	8자리 숫자 형식의 사례에 대한 친숙한 번호입니다. 참조 번호(사례 ID와 달리)는 고유성을 보장하지 않습니다. 고객을 식별한 다음 참조 번호를 수집하여 올바른 사례를 정확하게 찾는 것이 좋습니다.	에이전트
상태 표시기	status	단일 선택	사례의 현재 상태.	에이전트
요약	요약	텍스트	사례 요약	에이전트
Title	title	텍스트	사례 제목	에이전트

사용자 지정 사례 필드

비즈니스에 맞는 사용자 지정 사례 필드를 생성할 수 있습니다. 사례 필드에 이름을 지정하고 선택 사항으로 설명을 제공해야 합니다. 설명은 Amazon Connect 콘솔에만 표시됩니다. 에이전트에게는 표시되지 않습니다.

숫자, 텍스트, 단일 선택, true/false 등의 유형으로 필드를 만들 수 있습니다.

단일 선택 필드

시스템 또는 사용자 지정에 관계없이 단일 선택 사례 필드의 경우 필드에 사용할 수 있는 값 옵션을 추가할 수 있습니다. 예를 들어 단일 선택 시스템 필드 사례 이유에 일반 문의, 청구 문제, 제품 결함 등의 옵션을 추가하여 고객 센터의 문제 유형을 반영할 수 있습니다.

상태 필드 정보

단일 선택 상태 필드에 조사 중 또는 관리자에게 에스컬레이션됨과 같은 옵션을 추가할 수 있습니다. 이 필드에는 시작과 종결됨의 두 가지 옵션이 있으며, 이 옵션은 변경할 수 없습니다.

활성/비활성 필드 옵션

단일 선택 사례 필드는 활성화 또는 비활성화 상태일 수 있습니다.

Enter field detail: Single-select

Label your field with a unique name.

Field name	Status
Required. Field name cannot end with a space. 6 / 100	
Description	Current status of the case
26 / 255	

Single-select options

The option name is displayed to agents on the case, for example, "New York." The option name also has an internal value mapped to it called "option value," for example, "NY." By default, the option value is the same as option name, and agents cannot see it.

To change an option's value, choose "Show option value." You can change an option's name at any time; however, once the field is created, you cannot change an option's value.

Active Inactive Show option value

Option name (shown to agents)

Closed

Open

Pending Make inactive

- **활성:** 필드 옵션이 활성화되어 있으면 필드에 해당 옵션을 지정할 수 있음을 의미합니다. 예를 들어, 다음 이미지에서 상태 필드를 종결됨, 시작 또는 보류 중으로 설정할 수 있는데, 이는 활성 상태의 유일한 옵션이기 때문입니다.
- **비활성:** 보류 중 옵션을 비활성 상태로 설정하면 필드에 더 이상 해당 옵션을 지정할 수 없습니다. 기존 사례는 변경되지 않고 보류 중 상태로 유지될 수 있습니다.

단일 선택 옵션은 다음 두 가지로 나뉩니다.

1. **옵션 이름(에이전트에게 표시됨):** 에이전트 애플리케이션에서 에이전트에게 표시되는 레이블입니다.
2. **옵션 값(내부 참조):** 수집되는 데이터입니다. 예를 들어 AWS 지역의 경우 미국 서부 (오레곤) 는 표시하고 데이터는 PDX로 수집할 수 있습니다.

에이전트에게 필드 옵션이 알파벳순으로 표시됩니다.

Active		Inactive	<input checked="" type="checkbox"/> Show option value
Option name (shown to agents)	Option value (internal reference)		
Oregon (Portland)	PDX	Make inactive	
N. Virginia	IAD	Make inactive	
Enter option name	Enter option value		

사례 템플릿 생성

사례 템플릿은 에이전트가 다양한 유형의 고객 문제에 대해 올바른 정보를 수집하고 참조할 수 있도록 도와주는 양식입니다. 예를 들어 차량 파손 문제에 대한 사례 템플릿을 만들어 에이전트가 보험금을 청구하는 고객과 상담할 때 특정 필드를 작성하도록 할 수 있습니다.

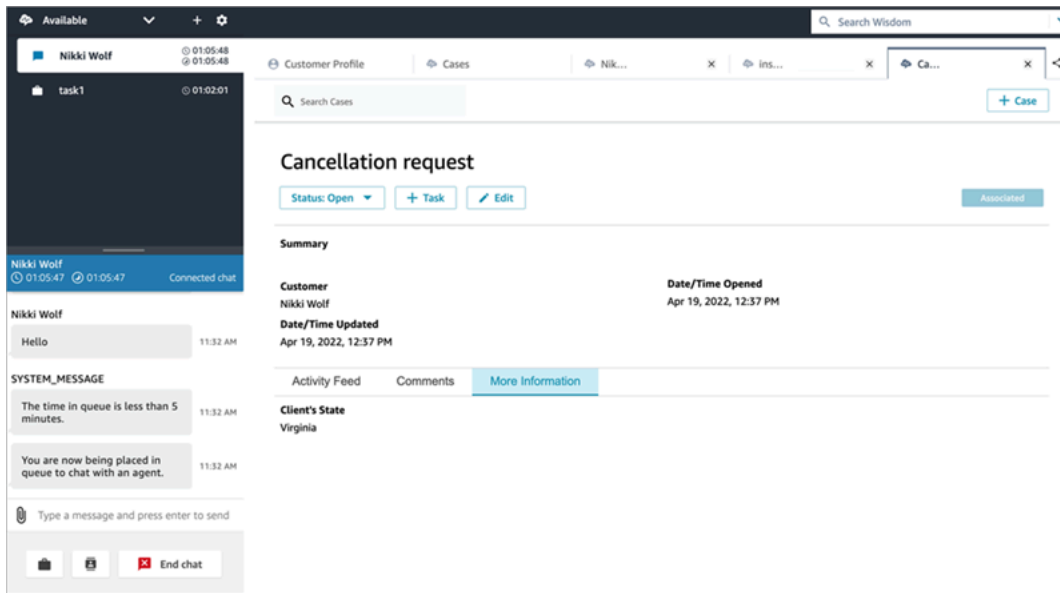
사례 템플릿을 만들 때 에이전트에게 표시되는 이름, 양식의 필드 및 필드 순서를 선택합니다.

Important

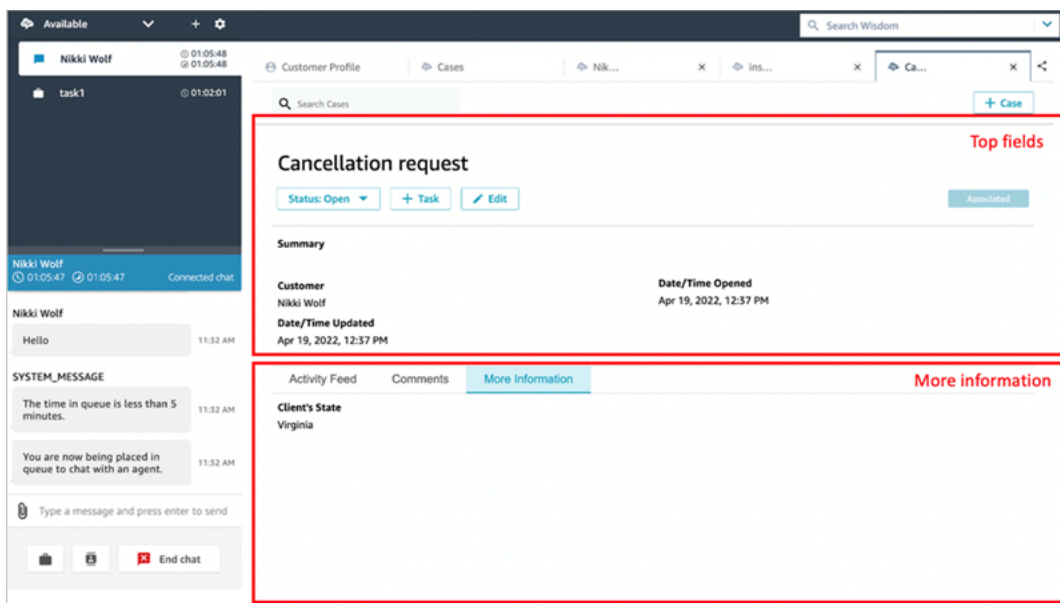
사례는 항상 템플릿을 기반으로 생성됩니다.

에이전트 애플리케이션에서 사례 템플릿이 표시되는 방식

에이전트 애플리케이션에서 에이전트는 사례 필드가 왼쪽에서 오른쪽으로, 위에서 아래로 두 개의 열로 표시되는 Z 형태로 볼 수 있습니다.



사례 템플릿을 구축할 때 에이전트 애플리케이션의 정보가 에이전트에게 사례 필드가 표시되는 다음 두 개의 섹션으로 나뉘어져 있다고 생각하면 됩니다.



- 상위 필드: 이 섹션은 에이전트가 사례의 하위 섹션(예: 활동 피드 또는 댓글)을 볼 때에도 항상 사례에 표시됩니다.
- 추가 정보: 사례의 탭으로 구성된 하위 섹션입니다. 에이전트가 활동 피드나 댓글과 같은 다른 하위 섹션을 보고 있을 때 표시됩니다.

템플릿을 만들고 편집할 때 각 섹션에서 다음을 수행할 수 있습니다.

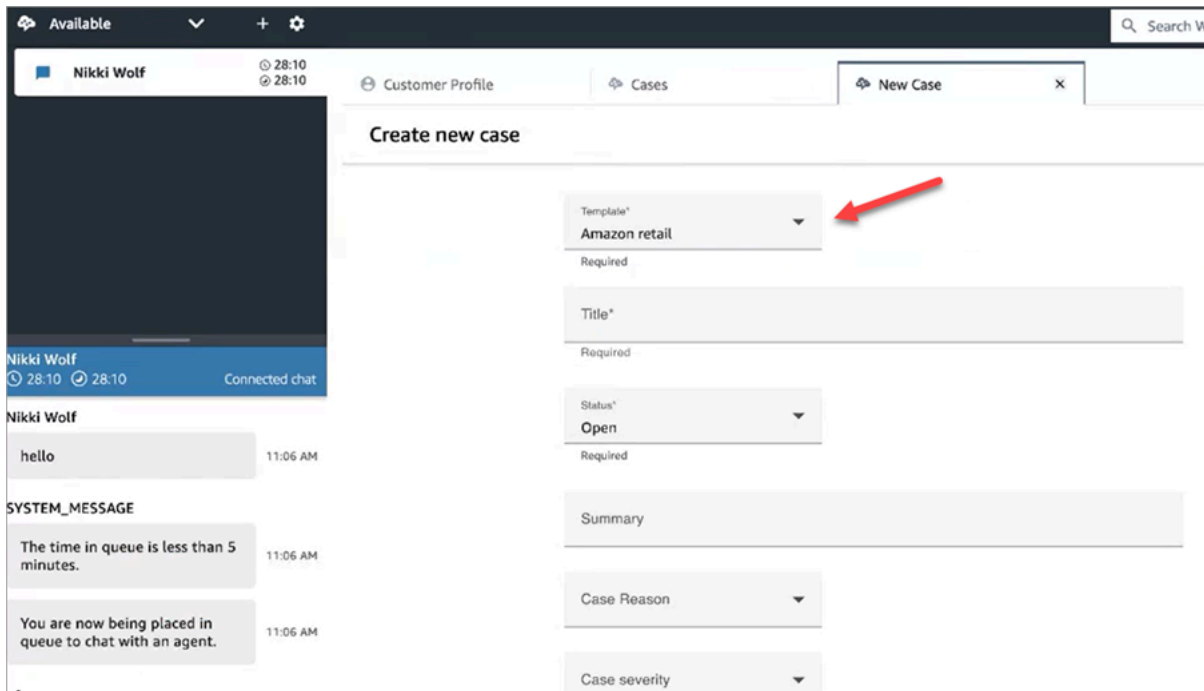
- 필드 순서를 변경합니다.
- 필드가 필수 항목인지 표시합니다.

제목 및 상태와 같은 일부 시스템 필드는 모든 사례에 표시되며 필수 항목입니다. 고객, 요약 및 참조 번호와 같은 다른 시스템 필드는 기본적으로 사례 세부 정보 페이지에 표시됩니다. 이러한 필드를 제거하거나 재정렬할 수 있습니다.

생성되는 각 사례는 Amazon Connect 인스턴스의 고객 프로필에 연결됩니다. 새 사례 템플릿에서는 기본적으로 고객 이름이 사례 세부 정보 페이지에 표시됩니다. Amazon Connect 콘솔에서 템플릿에서 이 필드를 제거하거나 재배치할 수 있습니다.

템플릿 생성 방법

1. 관리자 계정 또는 태스크 템플릿을 만들 수 있는 권한이 있는 보안 프로필에 할당된 계정으로 Amazon Connect 콘솔에 로그인합니다. 필요한 권한 목록은 [사례에 대한 보안 프로필 권한](#) 단원을 참조하십시오.
2. 사례 템플릿에 대한 할당량을 확인하고 필요한 경우 증가를 요청합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect Cases 서비스 할당량](#)을 참조하세요.
3. 사례 템플릿에 추가하려는 [사례 필드](#)가 이미 생성되었는지 확인합니다.
4. 왼쪽 탐색 메뉴에서 에이전트 애플리케이션, 사례 템플릿을 선택합니다.
5. + 새 템플릿을 선택합니다.
6. 템플릿에 할당할 이름입니다. 에이전트 애플리케이션에서 에이전트에게 이 이름이 표시됩니다. 다음은 템플릿이 기본적으로 사전순으로 표시되는 예시를 보여 주는 이미지입니다.



7. 상위 필드 섹션에서 일부 시스템 필드가 이미 표시되어 있는 것을 볼 수 있습니다. 필드 추가를 선택하고 드롭다운을 사용하여 필드를 선택합니다. 회색으로 표시된 필드는 이미 템플릿의 일부입니다. 에이전트가 양식을 저장하기 위해 필드를 작성하도록 하려면 필수를 선택합니다.
8. 추가 정보 섹션에서 표시할 필드를 선택합니다.
9. 완료되면 저장을 선택합니다. 이 템플릿은 에이전트 애플리케이션에서 에이전트가 즉시 사용할 수 있습니다.

사례 레이아웃

이 주제는 Amazon Connect Cases API를 사용하는 개발자를 대상으로 합니다.

사례 템플릿에 연결된 사례 레이아웃라는 기본 리소스가 있습니다. 엄밀히 말하면 사례의 디스플레이 요소를 보관하는 사례 레이아웃입니다.

- 표시할 필드.
- 섹션, 상단 패널 또는 추가 정보.
- 이러한 필드를 표시하는 섹션 내 순서

반면 필수 사례 필드와 같은 특정 스키마를 요구하는 사례 템플릿은 사례 템플릿입니다.

사례 레이아웃은 사례 템플릿에 연결됩니다.

Note

사례 템플릿을 만들어서 사례 레이아웃에 연결하지 않을 수 있습니다. 사례 레이아웃에 연결되지 않은 사례 템플릿으로 만든 모든 사례는 시스템 필드를 기본 순서대로 표시합니다.

사례 할당 설정

조직에서 사례의 소유권을 명확하게 추적하고 더 빠르게 해결할 수 있도록 모든 사례에 사례 해결을 담당하는 소유자를 할당할 수 있습니다. 소유자는 대기열 또는 개별 사용자가 될 수 있습니다.

Note

사례 소유자를 지정해도 해당 사례가 대기열이나 개인에게 라우팅되지는 않습니다.

다음은 에이전트 Workspace의 사례 목록 보기를 보여 주는 이미지입니다. 예를 들어 할당되지 않은 사례를 기준으로 필터링하고 필요에 따라 소유권을 할당할 수 있습니다. 기본 보기는 목록을 보고 있는 에이전트에게 배정된 사례로 설정됩니다.

Use the case list view to identify cases that need resolution.

Status	Reference Number	Title	Date/Time Updated
Open	34317000	Refund request	Sep 1, 2023, 12:11 PM
Open	79827263	Customer care feedback	Sep 1, 2023, 12:00 PM
Closed	09934245	Flight delay resulted in overnight stay	Sep 1, 2023, 11:59 AM
Pending	13237632	Flight delay	Sep 1, 2023, 11:59 AM
Open	76276897	Flight change request	Sep 1, 2023, 11:59 AM
Open	79887007	Reimbursement request	Sep 1, 2023, 11:58 AM
Open	63436804	Inquiries on seating types	Sep 1, 2023, 11:58 AM
Open	83524150	Request for receipts	Sep 1, 2023, 11:55 AM
Open	55489514	Customer needed to change flight	Sep 1, 2023, 11:55 AM

내용

- [에이전트 및 흐름 사례 할당 설정](#)
- [에이전트가 사례 소유권을 할당하는 방법](#)

- [흐름에서 사례 소유권을 할당하도록 사례 블록을 구성하는 방법](#)

에이전트 및 흐름 사례 할당 설정

Amazon Connect 인스턴스에서 사례 할당을 사용 설정하려면 다음 리소스를 구성하세요.

1. 사례 템플릿, 새 사례 템플릿 또는 기존 사례 템플릿에 다음 [시스템 사례 필드](#)를 추가합니다.
 - 할당된 대기열
 - 할당된 사용자
2. 에이전트가 에이전트 Workspace에서 사례 소유권을 할당할 수 있도록 하려면 다음을 수행하세요.
 - 보안 프로필 에이전트에게 에이전트 Workspace의 드롭다운 목록에 표시될 대기열, 사용자 및 빠른 연결을 볼 수 있는 권한을 부여하세요. 자세한 정보는 [필수 대기열, 빠른 연결 및 사용자 보기 권한](#)을 참조하세요.
 - 빠른 연결 드롭다운 목록에 표시하려는 각 사용자 및 대기열에 대해 사용자 및 대기열 빠른 연결을 만듭니다. 지침은 [빠른 연결 생성](#)을 참조하세요.
 - 대기열 에이전트의 대기열에 빠른 연결을 추가합니다. 지침은 [대기열 생성](#)을 참조하세요.
 - 라우팅 프로필 에이전트의 라우팅 프로필에 대기열을 추가합니다. 지침은 [라우팅 프로필 생성](#)을 참조하세요.

에이전트는 자신의 라우팅 프로필에 할당된 대기열에 추가된 빠른 연결만 볼 수 있습니다.
3. 흐름 중에 자동으로 사례 소유권을 할당하도록 사례 블록을 구성하려면 요청 필드 섹션을 할당된 대기열 또는 할당된 사용자로 설정합니다. 이미지 및 추가 지침은 [흐름에서 사례 소유권을 할당하도록 사례 블록을 구성하는 방법](#)을 참조하세요.

에이전트가 사례 소유권을 할당하는 방법

다음은 에이전트 Workspace를 보여 주는 이미지입니다. 에이전트는 할당 대상 드롭다운 상자를 선택하여 본인(기본 옵션), 대기열 또는 다른 사용자에게 사례의 소유권을 배정할 수 있습니다.

Refund request

Status: Open + Task Edit Assign to Associate

Summary
Customer is requesting a refund for product outside of warranty period. Product's warranty period is 1 year.

Reference Number
34317000

Date/Time Created
Sep 1, 2023, 12:10 PM

Assigned Queue
Billing Issues

Customer
Nikki Wolf ...

Date/Time Updated
Sep 1, 2023, 12:11 PM

Assigned User
Self

Activity Feed Comments More Information

All Activities

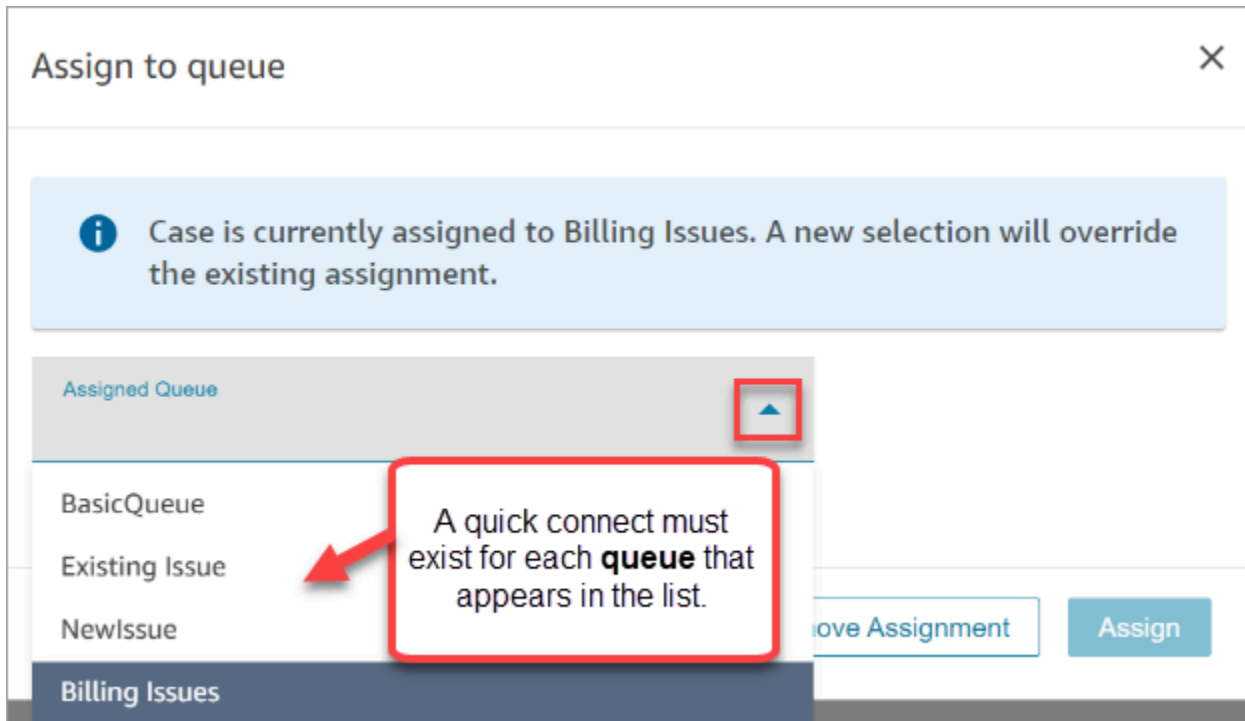
Today

- Task - Reach out to manufacturer
Sep 1, 2023, 12:11 PM **Completed**
- Inbound call
Sep 1, 2023, 12:10 PM **Completed**

에이전트가 대기열이나 다른 사용자에게 사례의 소유권을 할당하는 경우에는 필터링된 대기열 또는 사용자 목록에서 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 사용 가능한 대기열 또는 사용자의 필터링된 목록은 에이전트의 라우팅 프로필에 있는 빠른 연결을 기준으로 합니다.

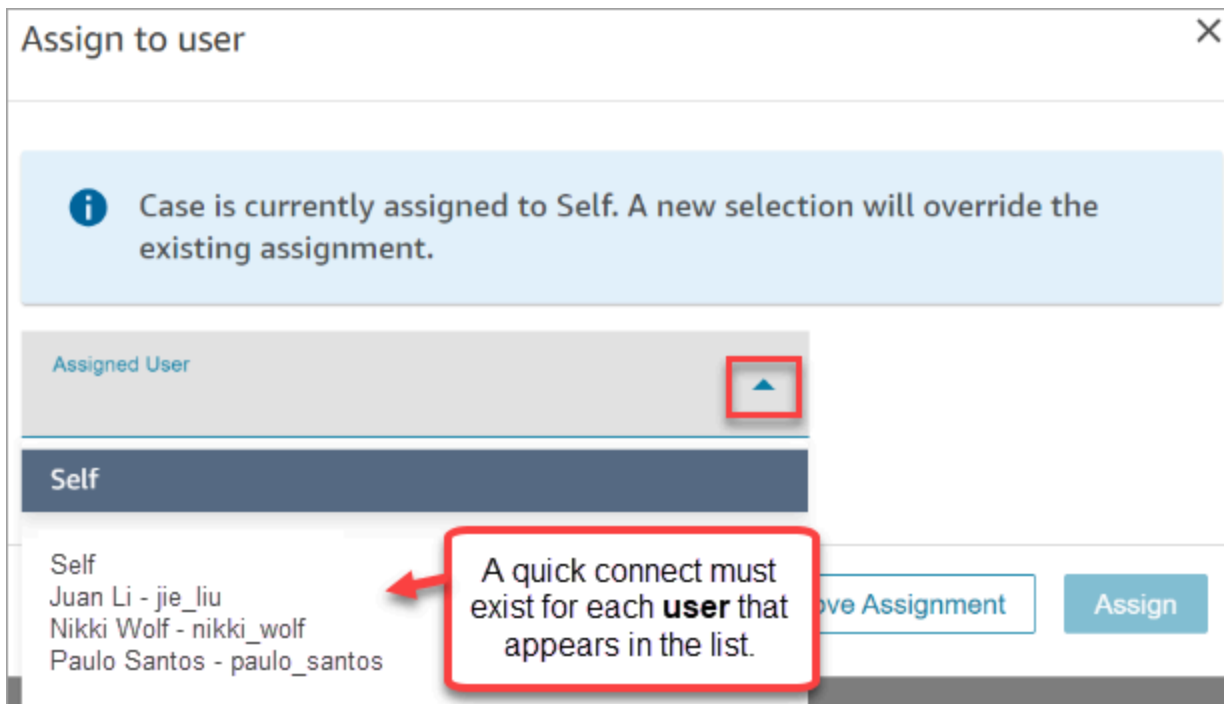
대기열에 할당

다음은 에이전트 Workspace에 있는 대기열의 드롭다운 목록 예시를 보여 주는 이미지입니다. 에이전트에게 이 대기열 목록을 표시하려면 각 대기열에 대한 빠른 연결을 만든 다음 에이전트의 라우팅 프로필에 대기열을 추가하세요.



사용자에게 할당

다음은 에이전트 Workspace에 있는 사용자의 드롭다운 목록 예시를 보여 주는 이미지입니다. 에이전트에게 이 사용자 목록을 표시하려면 각 사용자에게 대한 빠른 연결을 만들고, 빠른 연결을 대기열에 할당하고, 대기열을 에이전트의 라우팅 프로필에 추가하세요.



흐름에서 사례 소유권을 할당하도록 사례 블록을 구성하는 방법

할당된 대기열 또는 할당된 사용자 소유권 필드를 자동으로 채우도록 [사례](#) 블록을 구성할 수 있습니다. 에이전트가 에이전트 Workspace에서 사례를 볼 때 이미 사례 소유권이 설정되어 있습니다. 에이전트는 필요에 따라 할당을 재정의할 수 있지만 라우팅 프로필에서 사용할 수 있는 대기열과 사용자로 제한됩니다.

다음은 사례 블록의 속성 페이지의 예시를 보여 주는 이미지입니다. 요청 필드 섹션은 수동으로 설정, 할당된 대기열로 구성됩니다. 대기열의 전체 ARN을 입력해야 합니다.

Get, update or create a case. [Info](#)

Action

Action
Update case

Link contact to case

Yes
 No

Case to update (CaseID)

Namespace
Case

Key
Case Id

Request Fields

Select fields and give values to populate case data

Assigned Queue X

Assigned Queue X

Assigned Queue X

Set manually
 Set dynamically

Assigned Queue
arn:aws:connect:us-west-2:9292880097

Enter the full ARN of the queue.

Cancel Save

할당된 대기열 또는 할당된 사용자를 동적으로 설정해야 하는 경우가 있습니다. 예를 들어 고객이 사기 문제에 대해 DTMF 번호를 입력하면 사기 부서가 자동으로 사례 소유자로 설정되는 사례를 만들 수 있습니다.

에이전트 애플리케이션의 액세스 사례

Amazon Connect Cases를 활성화한 후에는 에이전트 애플리케이션을 통해 기능을 사용할 수 있도록 설정하는 단계를 수행해야 합니다. 이 주제에서는 옵션에 대해 설명합니다.

Tip

에이전트가 사례에 액세스할 수 있도록 보안 프로필에 사례 권한이 있는지 확인하세요. 자세한 정보는 [사례에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

옵션 1: CCP의 사용 사례 out-of-the-box

Cases는 이미 Contact Control Panel(CCP)에 포함되어 있습니다. 에이전트는 다음과 같은 링크를 사용하여 동일한 브라우저 창에서 CCP 및 사례에 액세스할 수 있습니다:

- <https://#####.my.connect.aws/agent-app-v2/>

awsapps.com 도메인을 사용하여 인스턴스에 액세스하는 경우 다음 URL을 사용하세요.

- <https://#####.awsapps.com/connect/agent-app-v2/>

인스턴스 이름을 찾는 데 도움이 필요하면 [Amazon Connect 인스턴스 이름 찾기](#)를 참조하세요.

옵션 2: 사용자 지정 에이전트 애플리케이션에 사례 임베드

Contact Control Panel(CCP)을 포함하면 사전 구축된 CCP 사용자 인터페이스를 표시하거나 숨길 수 있습니다. 예를 들어 통화를 수락하고 거부하기 위한 사용자 지정 버튼으로 직접 디자인한 사용자 인터페이스를 갖춘 사용자 지정 에이전트 애플리케이션을 개발할 수 있습니다. 또는 Amazon Connect에 포함된 사전 구축된 CCP를 다른 사용자 지정 앱에 포함하고 싶을 수도 있습니다.

사전 구축된 CCP 사용자 인터페이스를 표시하거나 숨기고 직접 구축할 수 있습니다. 두 시나리오 모두 Amazon Connect에서 제공하는 공개 API를 사용하여 에이전트 애플리케이션에 사례를 통합할 수 있

습니다. 이러한 API는 원하는 기능과 사용자 경험을 만들 수 있는 유연성을 제공하기 위해 만들어졌습니다. 자세한 내용은 [Cases API 설명서](#)를 참조하세요.

Tip

에이전트의 애플리케이션을 사용자 지정할 때 에이전트가 에이전트 애플리케이션에 액세스하는 데 사용할 URL을 결정합니다. 이는 Amazon Connect에서 제공하는 것과는 매우 다를 수 있습니다. 예를 들어 URL은 <https://example-corp.com/agent-support-app>일 수 있습니다.

사례 이벤트 스트림

Amazon Connect Cases 이벤트 스트림은 Amazon Connect Cases 도메인 내에서 사례가 생성되거나 수정될 때 거의 실시간으로 업데이트를 제공합니다. 스트림에 게시된 이벤트에는 다음과 같은 리소스 이벤트가 포함되어 있습니다.

- 사례 생성됨
- 사례 수정됨
- 관련 항목(댓글, 통화, 채팅, 태스크)이 사례에 추가됨

사례 이벤트 스트림을 사용하여 스트림을 데이터 레이크 솔루션에 통합하고, 사례 성과 지표를 표시하는 대시보드를 만들고, 사례 이벤트를 기반으로 비즈니스 규칙 또는 자동화된 작업을 구현하고, 특정 사례 활동에 대한 사용자 지정 알림을 트리거하도록 알림 도구를 구성할 수 있습니다.

내용

- [사례 이벤트 스트림 설정](#)
- [사례 이벤트 페이로드 및 스키마](#)

사례 이벤트 스트림 설정

이 주제에서는 사례 이벤트 스트림을 설정하고 사용하는 방법에 대해 설명합니다. 일부 온보딩 단계에서는 [Amazon Connect Cases API](#)를 호출해야 합니다.

1단계: Amazon Connect 인스턴스를 생성하고 Customer Profiles 활성화

1. Cases를 사용할 수 있는 AWS 리전 중 하나에서 작동하는 Amazon Connect 인스턴스가 있는지 확인합니다. [리전별 Cases 가용성](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect Customer Profiles 활성화 지침은 [인스턴스에서 Customer Profiles 활성화](#)을(를) 참조하세요.

각 사례는 Customer Profiles 서비스의 고객 프로필과 연결되어야 하므로 Amazon Connect Cases에 Customer Profiles가 필요합니다.

2단계: Amazon Connect 인스턴스에 Cases 도메인 추가

지침은 [Cases 활성화](#)을(를) 참조하세요.

API를 사용하여 케이스 도메인을 추가하려면 Amazon Connect 케이스 [CreateDomain](#) API 참조의 API를 참조하십시오.

3단계: 사례 템플릿 생성

[사례 템플릿을 생성](#)합니다. 6단계: 사례 이벤트 스트림 테스트에서는 템플릿을 사용합니다.

API를 사용하여 케이스 템플릿을 생성하려면 Amazon Connect 케이스 [CreateTemplate](#) API 참조의 API를 참조하십시오.

4단계: 사례 이벤트 스트림을 활성화하고 이벤트를 SQS 대기열로 수신하도록 설정

다음 명령을 실행하여 Cases 도메인에 대한 사례 이벤트 스트림을 활성화합니다. 이 명령을 실행한 후 사례가 생성되거나 업데이트되면 이벤트가 사용자 계정에 있는 EventBridge 서비스의 default-bus (케이스 도메인과 AWS 리전 동일해야 함)에 게시됩니다.

```
aws connectcases put-case-event-configuration --domain-id dad5efb6-8485-4a55-8241-98a88EXAMPLE --event-bridge enabled=true
```

기본적으로 Amazon Connect Cases에서 게시한 이벤트에는 `templateId`, `caseId`, `caseArn`, `approximateChangeTime` 등과 같은 사례에 대한 메타데이터만 포함됩니다. 다음 명령을 실행하여 이벤트에 포함할 사례에 대한 자세한 정보(이벤트가 생성된 시점의 정보)를 얻을 수 있습니다.

Note

이벤트에 사용자 지정 필드를 포함하려면 사용자 지정 필드 ID를 사용합니다. 사용자 지정 필드 ID를 찾는 방법에 대한 지침은 [사용자 지정 필드 ID 찾기](#)를 참조하세요.

```
# You can include any other field defined in your cases domain in the fields section.
```

```
# To list the fields that are defined in your cases domain, call the Cases ListFields
API.
# To include case fields that you create (custom fields) in the event, enter the custom
field ID.
aws connectcases put-case-event-configuration --domain-id YOUR_CASES_DOMAIN_ID --event-
bridge "{
  \"enabled\": true,
  \"includedData\": {
    \"caseData\": {
      \"fields\": [
        {
          \"id\": \"status\"
        },
        {
          \"id\": \"title\"
        },
        {
          \"id\": \"customer_id\"
        },
        {
          \"id\": \"your custom field ID\"
        }
      ]
    },
    \"relatedItemData\": {
      \"includeContent\": true
    }
  }
}"
```

다음으로 Amazon SQS 대기열을 생성하고 이를 EventBridge 버스의 Amazon Connect Cases 이벤트의 대상으로 설정하여 모든 케이스 이벤트가 이후 처리를 위해 SQS 대기열로 전송되도록 합니다.

```
# Create an SQS queue
aws sqs create-queue --queue-name case-events-queue --attributes "{\"Policy\": \"{ \\
\\Version\\\": \\\"2012-10-17\\\", \\\"Statement\\\": [{ \\\"Sid\\\": \\\"case-event-
subscription\\\", \\\"Effect\\\": \\\"Allow\\\", \\\"Principal\\\": { \\\"Service\\\":
\\\"events.amazonaws.com\\\"}, \\\"Action\\\": \\\"SQS:SendMessage\\\", \\\"Resource\\
\": \\\"*\\\"}]}\"}"

# Create an rule on the EventBridge default bus that represents the case events
aws events put-rule --name case-events-to-sqs-queue --event-pattern "{\"source\":
[\"aws.cases\"]}" --state ENABLED
```

```
# Ask event bridge to publish case events to the SQS queue.
aws events put-targets --rule case-events-to-sqs-queue --target "[{
  \"Id\": \"target-1\",
  \"Arn\": \"arn:aws:sqs:The AWS Region of your Amazon Connect instance:your AWS account
  ID:case-events-queue\"
}]"
```

5단계: 사례 이벤트 스트림 테스트

Amazon Connect 에이전트 애플리케이션을 사용하여 다음을 수행합니다.

1. 채팅 문의를 수락합니다.
2. 고객 프로필을 만들어 채팅 고객 응대에 연결합니다.
3. 사례를 생성합니다.

Note

문의를 수락하고 해당 문의를 고객 프로필에 연결할 때까지는 사례 탭의 사례 생성 버튼이 비활성화됩니다.

Amazon SQS 콘솔로 이동하여 새로 만든 사례에 대한 사례 이벤트(유형: CASE.CREATED)가 SQS 대기열에서 사용 가능한지 확인합니다. 마찬가지로 위에서 만든 사례를 수정하여 SQS 대기열에서 해당 사례 이벤트(유형: CASE.UPDATED)를 가져올 수 있습니다. 문의를 사례에 연결하고 사례에 댓글을 남기면 해당 작업에 대한 사례 이벤트도 받을 수 있습니다.

6단계: 사례 이벤트 스트림의 사례 사용

사례 이벤트 스트림은 사례가 만들어지고, 사례가 업데이트되고, 문의가 사례에 연결되고, 사례에 댓글이 추가될 때마다 이벤트를 게시합니다. 이러한 이벤트는 다음과 같은 용도로 사용할 수 있습니다.

- 지표, 분석 및 대시보드
- 사용자에게 알림을 보내는 앱 구축(예: 이메일 전송)
- 특정 유형의 사례 업데이트에 따라 트리거되는 자동화된 작업

예를 들어, EventBridge (4단계 참조) 에서 SQS 대상을 사용하여 사례 이벤트를 SQS 대기열에 임시로 저장하고, Lambda 함수를 사용하여 SQS에서 이벤트를 처리하여 사례 업데이트 시 고객에게 이메일을 보내거나, 사례와 연결된 작업을 자동으로 해결하는 등 사용자 지정 애플리케이션을 구축할 수

있습니다. 마찬가지로 의 Firehose 대상을 사용하여 사례 이벤트를 S3 버킷에 저장한 다음 ETL에는 를, 임시 분석에는 AWS Glue Athena를, 대시보드에는 Amazon을 사용할 수 있습니다. EventBridge QuickSight

사례 이벤트 페이로드 및 스키마

이벤트 페이로드에 사례 데이터를 포함하도록 요청하면 해당 데이터는 특정 편집 후 사례의 버전을 반영합니다.

Amazon Connect Case의 기본 한도는 페이로드가 256KB (이벤트의 최대 크기) 미만임을 보장합니다. EventBus 사례 객체 모델을 사용자 지정할 수 있으므로(예: 사례 객체에 사용자 지정 필드를 정의하여 비즈니스 관련 정보를 캡처할 수 있음), 사례 이벤트 스키마는 다음 예와 같이 사례 객체에 대한 사용자 지정 사항을 반영합니다(예: 고객별 UUID가 JSON 속성으로 사용되는 방법 참조).

사례 리소스에 대한 사례 이벤트 페이로드 예제

```
// Given the limits on the "includedData" configuration
// this payload is guaranteed to less than 256KB at launch.
{
  "version": "0",
  "id": "event ID",
  "detail-type": "Amazon Connect Cases Change",
  "source": "aws.cases",
  "account": "your AWS account ID",
  "time": "2022-03-16T23:43:26Z",
  "region": "The AWS Region of your Amazon Connect instance",
  "resources": [
    "arn:aws:cases:your Amazon Connect AWS Region:your AWS account ID:domain/case domain ID",
    "arn:aws:cases:your Amazon Connect AWS Region:your AWS account ID:domain/case domain ID/case/case ID"
  ],
  "detail": {
    "version": "0",
    "eventType": "CASE.UPDATED", //(or "CASE.CREATED" or "CASE.DELETED")
    "approximateChangeTime": "2022-03-16T23:16:57.893Z", // Can be used for ordering
    "changedFieldIds": ["status", "last_updated_datetime"],
    "performedBy": {
      "user": {
        "userArn": "arn:aws:connect:your Amazon Connect AWS Region:your AWS account ID:instance/connect instance ID/user/connect user ID"
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "iamPrincipalArn": "arn:aws:iam::your Amazon Connect AWS Region:role/role
name"
  },
  "case": {
    "caseId": "case ID",
    "templateId": "template ID",
    "createdDateTime": "2022-03-16T23:16:57.893Z",

    // This section contains only non-null field values for the
    // fields that customers have configured in the "includedData".

    // Field values included in this section reflects the case
    // after this particular change is applied.
    "fields": {
      "status": {
        "value": {
          "stringValue": "open"
        }
      },
      "case_reason": {
        "value": {
          "stringValue": "Shipment lost"
        }
      },
      "custom-field-uuid-1": {
        "value": {
          "stringValue": "Customer didn't receive the product"
        }
      }
    }
  }
}

```

관련 항목 리소스에 대한 사례 이벤트 페이로드 예제

```

// Given the limits on the "includedData" configuration
// this payload is guaranteed to less than 256KB
{
  "version": "0",
  "id": "event ID",
  "detail-type": "Amazon Connect Cases Change",

```

```

"source": "aws.cases",
"account": "your AWS account ID",
"time": "2022-03-16T23:43:26Z",
"region": "The AWS Region of your Amazon Connect instance",
"resources": [
  "arn:aws:cases:your Amazon Connect AWS Region:your AWS account ID:domain/case domain ID",
  "arn:aws:cases:your Amazon Connect AWS Region:your AWS account ID:domain/case domain ID/case ID/related-item/related-item ID"
],

"detail": {
  "version": "0",
  "eventType": "RELATED_ITEM.CREATED", //(or "RELATED_ITEM.UPDATED" or
"CASE.RELATED_ITEM.DELETED")
  "approximateChangeTime": "2022-03-16T23:16:57.893Z", // Can be used for
ordering
  "changedAttributes": ["comment.commentText"],
  "performedBy": {
    "user": {
      "userArn": "arn:aws:connect:your Amazon Connect AWS Region:your AWS
account ID:instance/connect instance ID/user/connect user ID"
    },
    "iamPrincipalArn": "arn:aws:iam::your Amazon Connect AWS Region:role/role
name"
  },
  "relatedItem": {
    "relatedItemType": "Comment", // (OR Contact)
    "relatedItemId": "related-item ID",
    "caseId": "case id that this related item is a sub-resource of",
    "createdDateTime": "2022-03-16T23:16:57.893Z",

    // This section includes any attributes that customers have configured
    // in the "includedData" configuration.
    "comment": {
      "body": "Gave a $5 refund to customer to make them happy",
    },

    // if the related item was of type contact.
    // "contact": {
    //   "contactArn": ".....",
    // }
  }
}
}

```


}

Amazon Connect Contact Lens

Note

Amazon Bedrock 제공: [자동](#) 악용 탐지 AWS 기능을 구현합니다. Amazon Connect Contact Lens는 Amazon Bedrock을 기반으로 구축되었으므로 사용자는 Amazon Bedrock에 구현된 제어 기능을 최대한 활용하여 안전, 보안 및 인공 지능(AI)의 책임 있는 사용을 적용할 수 있습니다.

Amazon Connect Contact Lens는 고객 센터 분석 및 품질 관리 기능을 제공하여 전반적인 고객 경험을 개선하기 위해 상담 품질 및 에이전트 성과를 모니터링, 측정, 지속적으로 개선할 수 있도록 지원합니다.

- [대화형 분석을 사용하여 대화 분석](#). 감정, 대화 특성, 새로운 문의 테마, 에이전트 규정 준수 위험을 파악하여 트렌드를 파악하고 고객 서비스를 개선할 수 있습니다.
- [에이전트 성과 평가](#). 애플리케이션을 전환할 필요 없이 연락 세부 정보, 녹음, 트랜스크립트 및 요약과 함께 대화를 검토하도록 할 수 있습니다. 에이전트 성과 기준(예: 스크립트 준수, 민감한 데이터 수집, 고객 인사말)을 정의 및 평가하고 평가 양식을 자동으로 미리 채울 수 있습니다.
- [에이전트 화면 녹화 설정 및 검토](#). 화면 녹음을 검토하여 고객 연락처를 처리하는 에이전트의 작업을 검토할 수 있습니다. 이를 통해 품질 표준, 규정 준수 요건 및 모범 사례를 준수하는지 확인할 수 있습니다. 또한 코칭 기회와 병목 현상을 파악하여 워크플로를 간소화할 수 있도록 도와줍니다.
- [고객 응대 검색](#). 2년 전의 연락처까지 검색할 수 있습니다.
- [실시간 및 녹음된 대화 모니터링](#). 실시간 대화(음성 및 채팅 모두)를 모니터링하고 실시간 음성 대화를 수집할 수 있습니다. 이는 교육 중인 에이전트에게 특히 유용합니다.
- 진행 중인 고객 응대를 [전환](#), [일정 변경](#) 또는 [종료](#)합니다. 고객 응대 세부 정보 페이지에서 진행 중인 고객 응대를 관리할 수 있습니다.

Contact Lens를 사용하면 대화 내용 및 오디오 파일에서 [민감한 데이터를 자동으로 삭제](#)하여 고객의 개인 정보를 보호할 수 있습니다.

대화형 분석을 사용하여 대화 분석

Amazon Connect Contact Lens를 사용하면 음성 및 채팅 녹취, 자연어 처리, 지능형 검색 기능을 사용하여 고객과 에이전트 간의 대화를 분석할 수 있습니다. Amazon Connect Contact Lens는 감정 분석을 수행하고, 문제를 감지하며, 고객 응대를 자동으로 분류할 수 있습니다.

음성 분석 지원

- **실시간 통화 분석:** 통화가 진행되는 동안 고객 문제를 보다 능동적으로 감지하고 해결하는 데 사용됩니다. 예를 들어 에이전트가 복잡한 문제를 해결하지 못해 고객이 좌절하고 있을 때 이를 [분석하여 알려줄](#) 수 있습니다. 이를 통해 보다 즉각적인 지원을 제공할 수 있습니다.
- **통화 후 분석:** 고객 대화 및 에이전트 규정 준수 추세를 파악하는 데 사용됩니다. 이를 통해 통화 후 에이전트를 코칭할 수 있는 기회를 파악할 수 있습니다.

채팅 분석 지원

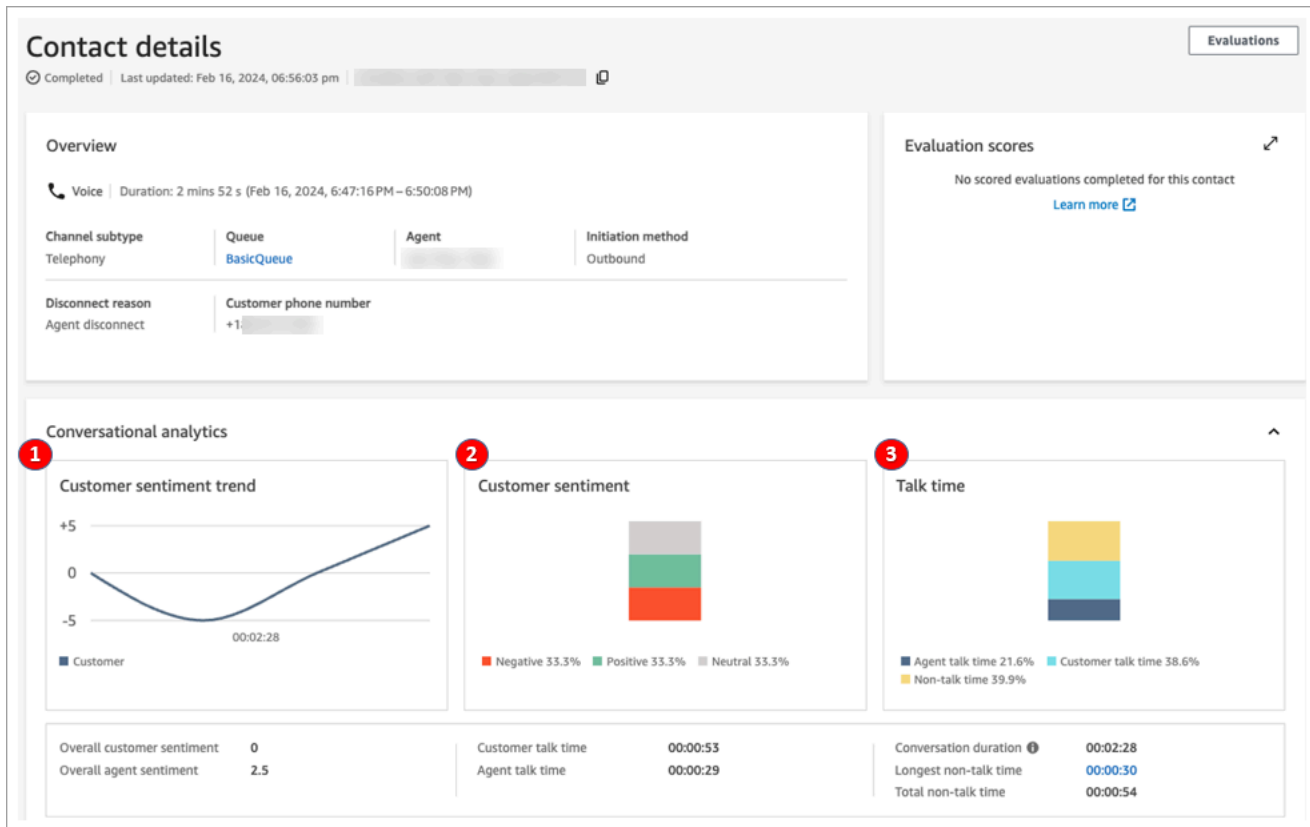
- **실시간 채팅 분석:** 실시간 통화 분석과 마찬가지로 채팅이 진행되는 동안 고객 문제를 사전에 감지하고 해결하며 [알림을 받을](#) 수 있습니다. 예를 들어 관리자는 채팅 연락에 대한 고객 감정이 부정적으로 바뀌면 실시간 이메일 알림을 받고 진행 중인 연락에 합류하여 고객 문제를 해결하는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- **통화 후 분석:** 고객 대화 및 에이전트 규정 준수 추세를 파악하는 데 사용됩니다. 이를 통해 통화 후 에이전트를 코칭할 수 있는 기회를 파악할 수 있습니다. 응답 시간과 감정을 통해 봇과 에이전트에 대한 고객의 경험을 조사하고 개선이 필요한 부분을 파악하는 데 도움이 됩니다.

처리된 각 채팅 메시지는 동일한 방식으로 요금이 청구됩니다. 모든 메시지에 모든 기능이 적용되는 것은 아니지만 (예: 요약이 text/plain 메시지에만 적용됨), 하나 이상의 콘택트 렌즈 기능이 적용되는 경우 메시지가 청구 대상으로 간주됩니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 요금](#)을 참조하십시오.

녹취록 및 오디오 녹음에서 이름, 주소, 신용카드 정보와 같은 민감한 데이터를 삭제하여 고객의 개인 정보를 보호할 수 있습니다.

통화의 고객 응대 세부 정보 페이지 샘플

다음 이미지는 음성 통화에 대한 대화 분석을 보여줍니다. 통화 시간 지표에는 포함되어 있다는 점을 참고하세요.



- 고객 심리 추세:** 이 그래프는 문의가 진행됨에 따라 고객 감정이 어떻게 변하는지를 보여줍니다. 자세한 정보는 [상답 중 감정 점수 조사](#)를 참조하세요.
- 고객 심리:** 이 그래프는 전체 통화의 고객 심리 분포를 보여줍니다. 이는 고객이 긍정적, 중립적, 부정적 감정을 가졌던 대화 횟수 또는 채팅 메시지의 총 횟수를 세어 계산합니다.
- 통화 시간:** 이 그래프는 전체 통화 중 통화 시간과 비통화 시간의 분포를 보여줍니다. 통화 시간은 상담원과 고객 통화 시간으로 다시 분할됩니다.

다음은 음성 통화에 대한 고객 응대 세부 정보 페이지의 다음 섹션인 오디오 분석 및 녹취록을 보여줍니다. [기록에서 개인 식별 정보\(PII\)가 삭제되었음을 유의하세요.](#)

Recording

Transcript Show transcript summary Auto scroll

Categories

cancellation

what's going on So um yeah I'll finish one thing so um I would like to see if I can get a refund or exchange because I ordered one of your grow it yourself under herb garden kids and uh nothing's proud did after a couple of weeks. So I think something is wrong with the seats and uh the the product may be defective.

Customer 01:39 **Issue**

Yeah I'm it's actually rather upsetting what happened. My wife is blind and sensitive to the sun so I was going to surprise her with uh with the birthday present uh with your uh with the this thing of yours because uh um she loves growing stuff and you guys actually really let me know I I'm very frustrated I this this is a huge let down I should be taking my business somewhere else and it's just very weird.

Customer 02:21 **Issue**

Uh I don't know why should be giving money to a company tha

Sensitive information has been redacted from this conversation.

Agent 02:35

Okay. Um could you please tell me what is your first and the last name

Customer 02:47

Yeah sure it's uh [PII] my name is [PII] uh and the last name is [PII].

Agent 03:02

And uh could you please share the order ID number?

실시간 채팅 분석의 샘플 연락 세부 정보 페이지

다음은 실시간 채팅에 대한 대화 분석을 보여 주는 이미지입니다. 여기에는 주요 하이라이트와 고객 감정이 포함되어 있다는 것을 알 수 있습니다.

Contact details

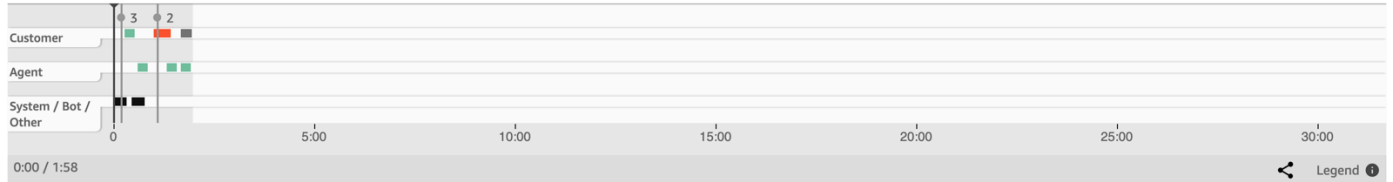
In progress | Last updated: Oct 28, 2019, 10:36:32 pm

Overview

Chat | Start time: 07:42 pm, Nov 14, 2023

Queue	Agent	Initiation method	Disconnect reason	Customer sentiment
BasicQueue	[Redacted]	API	-	[Progress bar]

Interactions and transcript



Key highlights **Issue** Show key highlights

Categories **Proper-Greeting** **Upset_Customer-customer_any_time** **Angry-Customer 2** [Show 1 more](#)

Good morning. Thank you for contacting us today. I see you're platinum member. Thank you for your loyalty. My name is [Redacted] How can I help you today? 😊

Customer 01:00 **Angry-Customer 2/2** ^ v

😞 Hi, [Redacted] I know it's not your fault, and I'm sorry about all this, but I'm telling you right now that I'm upset. I can't believe this is happening to me.

Customer 01:10 **Issue**

😞 I am considering to cancel my account.

채팅 후 분석의 샘플 연락 세부 정보 페이지

다음 이미지는 채팅 후 분석을 보여줍니다. 여기에는 에이전트 인사말 시간(에이전트가 채팅에 참여한 후 첫 번째 응답을 보낼 때까지의 시간), 고객 응답 시간 및 에이전트 응답 시간과 같은 채팅 응답 지표가 포함되어 있다는 점에 유의하세요.

Contact details

Contact summary

Contact ID	[Redacted]	Initiation method	API
Duration	00:11:06	Disconnect reason	Customer disconnect
Channel	Chat	Media streams	[CHAT]
Queue	BasicQueue	Last updated	Nov 8, 22, 01:06:52 am
Agent	John		
Start and end time	Nov 8, 22, 12:53:05 am - 01:04:11 am		

Show less

Conversational analytics

Customer sentiment trend

Customer sentiment

Overall customer sentiment -1.2

Overall agent sentiment 0.9

Avg. customer response time 00:00:05

Max. customer response time 00:00:07

Agent greeting time 00:00:06

Avg. agent response time 00:00:11

Max. agent response time 00:00:54

Note the metrics for chat conversations. For example:

Agent greeting time = after the agent joined the chat, how long until they sent the first response.

다음은 채팅에 대한 고객 응대 세부 정보 페이지의 다음 섹션인 대화 분석 및 대화 내용을 보여 주는 페이지입니다. 고객과 봇의 상호 작용을 에이전트와 비교하여 조사할 수 있습니다.

The screenshot displays the Amazon Connect Interactions interface. At the top, there is a timeline showing the interaction between a Customer, an Agent, and a System/Bot. A red callout box highlights a specific segment of the transcript, stating: "The customer's interaction with system prompts or a bot is separated from their interaction with the agent, allowing you to investigate and improve it." Below the timeline, the transcript is displayed with a toggle for "Show transcript summary". The transcript includes a system prompt: "Thank you for chatting with Hotel Grand Vancouver. How can I help you?". The customer then sends two messages: "I did not receive my reward points after my stay at your hotel!!!" and "I was counting on those points to pay for my flight home. So now I'm stuck here." The transcript also shows a category filter with options: "LostBusiness", "AgentNoHello", and "NoSentimentImprovement".

Amazon Connect Contact Lens 활성화

몇 단계만 거치면 Amazon Connect Contact Lens를 활성화할 수 있습니다. 흐름에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가하고 음성, 채팅 또는 둘 다에 대해 콘택트 렌즈를 활성화하도록 구성합니다.

다음은 통화 녹음과 Contact Lens 음성 분석 및 채팅 분석에 대해 구성된 블록을 보여 주는 이미지입니다. 통화 녹음 옵션은 에이전트 및 고객으로 설정되어 있습니다. 분석 섹션에서 음성 및 채팅에 대한 옵션이 선택되어 있습니다.

Set recording and analytics behavior ×

Specify recording behavior and configure Contact Lens conversational analytics [Info](#)

Call recording

Enables or disables call recording for the agent, customer, or both.

On

- Agent and customer
- Agent only
- Customer only

Off

Analytics

Enable Contact Lens conversational analytics.
Contact Lens conversational analytics provides ML-based speech and chat analytics such as transcripts, sentiment, contact categorization, sensitive data redaction, and contact summarization. These analytics help identify customer issues and improve agent performance. [Info](#)

Enable speech analytics
ML-based speech analytics for post-call and real-time. You need agent and customer call recordings to enable speech analytics

- Post-call analytics
Recommended for best transcription accuracy.
- Real-time and post-call analytics
Enables real-time alerts and speech analytics on live calls.

Enable chat analytics
ML-based chat analytics for post-chat. You need chat transcripts enabled on the Amazon Connect AWS management console to leverage chat analytics

이 항목의 절차에서는 통화 또는 채팅 분석을 위해 Contact Lens를 활성화하는 단계를 설명합니다.

내용

- [중요한 참고 사항](#)
- [통화 녹음 및 음성 분석 활성화](#)
- [채팅 분석 활성화](#)
- [민감한 데이터 수정 활성화](#)
- [민감한 데이터 수정의 정확도 검토](#)
- [고객 응대 속성을 사용하여 Contact Lens 동적 활성화](#)
- [주요 하이라이트를 위한 흐름 설계](#)
- [흐름 블록이 Contact Lens를 활성화하지 못하면 어떻게 되나요?](#)
- [다자간 통화 및 Contact Lens](#)

중요한 참고 사항

- 고객 응대를 전송한 후 데이터 수집: 고객 응대를 다른 에이전트나 대기열로 전송한 후에도 계속 Contact Lens를 사용하여 데이터를 수집하려면 흐름에 분석 활성화로 설정된 다른 [레코딩 및 분석](#)

동작 설정 블록을 추가해야 합니다. 이는 전송이 두 번째 고객 응대 ID 및 고객 응대 레코드를 생성하기 때문입니다. Contact Lens도 해당 고객 응대 레코드에서 실행해야 합니다.

- Contact Lens 대화 분석 활성화를 선택하는 경우 음성 또는 채팅 분석을 활성화하도록 선택해야 합니다. 그렇지 않으면 흐름을 게시할 때 오류가 표시됩니다.
- 흐름에서 **레코딩 및 분석 동작 설정** 블록을 어디에 배치하는 위치는 주요 하이라이트에 대한 에이전트의 경험에 영향을 미칩니다. 자세한 정보는 [주요 하이라이트를 위한 흐름 설계](#)를 참조하세요.

통화 녹음 및 음성 분석 활성화

1. [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록의 통화 녹음 아래에서 켜짐, 에이전트 및 고객을 선택합니다.

음성 고객 응대에 Contact Lens를 사용하려면 에이전트 및 고객 통화 녹음이 모두 필요합니다.

2. 분석에서 Contact Lens 대화 분석 활성화, 음성 분석 활성화를 선택합니다.

이 옵션이 표시되지 않으면 인스턴스에 대해 Amazon Connect Contact Lens가 활성화되지 않은 것입니다. 활성화하려면 [인스턴스 설정 업데이트](#) 단원을 참조하십시오.

3. 다음 중 하나를 선택합니다.

- a. **통화 후 분석:** Contact Lens는 대화가 끝나고 ACW(연락처 작업 후)가 완료된 후 통화 녹음을 분석합니다. 이 옵션은 최고의 대화 기록 정확도를 제공합니다.
- b. **실시간 분석:** Contact Lens는 통화 중 실시간 인사이트와 대화가 끝나고 ACW(연락 후 작업)가 완료된 후의 통화 후 분석을 모두 제공합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 고객이 통화 중에 말할 수 있는 키워드와 문구를 기반으로 알림을 설정하는 것이 좋습니다. Contact Lens는 대화를 실시간으로 분석하여 지정된 키워드나 문구를 감지하고 감독자에게 알림을 보냅니다. 감독자는 실시간 통화를 듣고 에이전트에게 안내를 제공하여 문제를 더 빨리 해결할 수 있도록 도울 수 있습니다.

알림 설정에 대한 자세한 내용은 [통화 중 언급된 키워드와 구문을 기반으로 감독자에게 실시간으로 알림](#) 섹션을 참조하세요.

2018년 10월 이전에 인스턴스를 만든 경우에는 실시간 통화 분석에 액세스하려면 추가 구성 이 필요합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에 대한 서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

4. 언어를 선택합니다. 다양한 Contact Lens 기능에 사용할 수 있는 언어 목록은 [지원되는 언어](#)를 참조하세요.

속성 사용에 대한 지침은 [고객 응대 속성 사용](#) 섹션을 참조하세요.

5. 필요한 경우 민감한 데이터의 삭제를 활성화합니다. 자세한 정보는 다음 섹션([수정 활성화](#))을 참조하세요.
6. 저장을 선택합니다.
7. 고객 응대를 다른 에이전트나 대기열로 전송하려는 경우에는 이 단계를 반복하여 대화 분석을 위해 Contact Lens 활성화를 사용 설정한 다른 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가합니다.

채팅 분석 활성화

1. [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록의 분석에서 Contact Lens 대화 분석 활성화를 선택하고 채팅 분석 활성화를 선택합니다.

Note

이 옵션을 선택하면 실시간 분석과 채팅 후 분석을 모두 받게 됩니다.

이 옵션이 표시되지 않으면 인스턴스에 대해 Amazon Connect Contact Lens가 활성화되지 않은 것입니다. 활성화하려면 [인스턴스 설정 업데이트](#) 단원을 참조하십시오.

2. 언어를 선택합니다. 다양한 Contact Lens 기능에 사용할 수 있는 언어 목록은 [지원되는 언어](#)를 참조하세요.

속성 사용에 대한 지침은 [고객 응대 속성 사용](#) 섹션을 참조하세요.

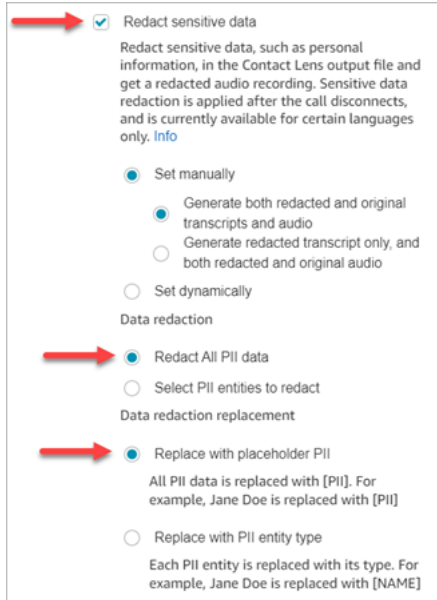
3. 필요한 경우 민감한 데이터의 삭제를 활성화합니다. 자세한 정보는 다음 섹션([민감한 데이터 수정 활성화](#))을 참조하세요.
4. 저장을 선택합니다.
5. 고객 응대를 다른 에이전트나 대기열로 전송하려는 경우에는 이 단계를 반복하여 대화 분석을 위해 Contact Lens 활성화를 사용 설정한 다른 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가합니다.

민감한 데이터 수정 활성화

흐름에서 민감한 데이터의 수정을 활성화하려면 민감한 데이터 수정을 선택합니다. 수정이 활성화되면 다음 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

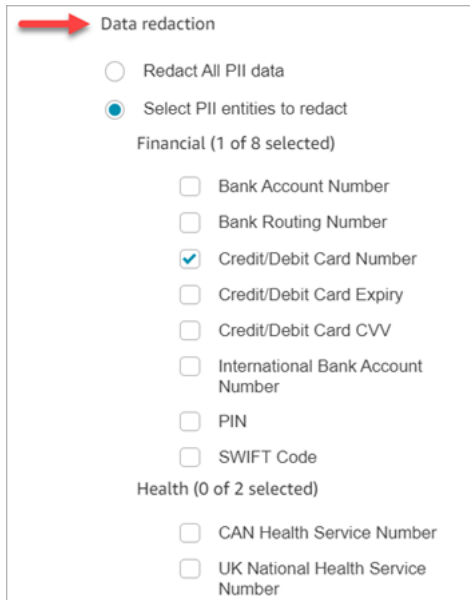
- 모든 개인 식별 정보(PII) 데이터(모든 PII 엔터티 지원)를 수정합니다.
- 지원되는 엔터티 목록에서 수정할 PII 엔터티를 선택합니다.

기본 설정을 수락하면 Contact Lens에서 식별하는 모든 개인 식별 정보(PII)를 수정하고 트랜스크립트에서 이를 [PII]로 바꿉니다. 민감한 데이터 수정, 모든 PII 데이터 수정, 자리 표시자 PII로 바꾸기 옵션이 선택되어 있으므로 기본 설정은 다음과 같이 표시됩니다.



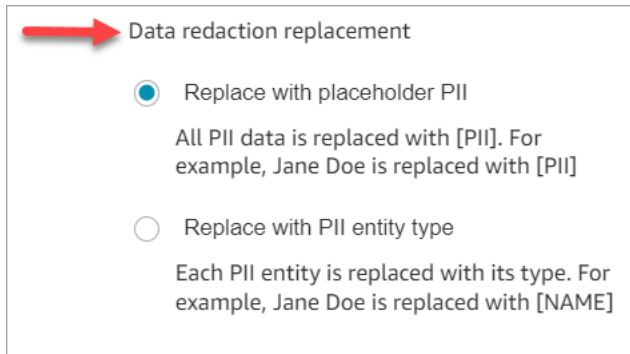
수정할 PII 엔터티 선택

데이터 수정 섹션에서 수정할 특정 PII 엔터티를 선택할 수 있습니다. 다음 이미지에서는 신용/직불 카드 번호가 삭제되는 것을 볼 수 있습니다.



데이터 수정 대체 선택

데이터 수정 대체 섹션에서 데이터 수정 대체로 사용할 마스크를 선택할 수 있습니다. 예를 들어, 다음 이미지에서 자리 표시자 PII로 바꾸기 옵션은 PII가 데이터를 대체한다는 것을 나타냅니다.



수정 사용에 대한 자세한 내용은 [민감한 데이터 수정 사용](#) 단원을 참조하세요.

민감한 데이터 수정의 정확도 검토

수정 기능은 민감한 데이터를 식별하고 제거하도록 설계되었습니다. 그러나 머신 러닝의 예측적 특성으로 인해 Contact Lens에서 생성된 기록에서 민감한 데이터의 모든 인스턴스를 식별하고 제거하지 못할 수도 있습니다. 수정된 출력을 검토하여 요구 사항에 맞는 지 확인하는 것이 좋습니다.

Important

수정 기능은 1996년 미국 의료보험 이동성 및 책임에 관한 법률(HIPAA)과 같은 의료 개인정보 보호법에 따른 비식별화 요건을 충족하지 않으므로 수정 후에도 계속 보호 대상 건강 정보로 취급하는 것이 좋습니다.

수정된 파일 및 예제의 위치는 [출력 파일 위치](#) 섹션을 참조하세요.

고객 응대 속성을 사용하여 Contact Lens 동적 활성화

고객의 언어에 따라 Contact Lens 및 출력 파일 편집을 동적으로 활성화할 수 있습니다. 예를 들어, en-US를 사용하는 고객은 수정된 파일만 원하는 반면, en-GB를 사용하는 고객은 원본 파일과 수정된 출력 파일을 모두 원할 수 있습니다.


- 수정: 다음 중 하나 선택(대소문자 구분)
 - None
 - RedactedOnly

- RedactedAnd원본
- 언어: [사용 가능한 언어 목록](#)에서 선택합니다.

이러한 속성은 다음과 같은 방법으로 설정할 수 있습니다.

- 사용자 정의: 고객 응대 속성 설정 블록을 사용합니다. 이 블록 사용에 대한 일반 지침은 [연락처 속성을 참조하는 방법](#) 섹션을 참조하세요. 필요에 따라 삭제할 대상 키와 값 및 언어를 정의합니다.

다음은 삭제 시 고객 응대 속성을 사용하도록 고객 응대 속성 설정 블록을 구성하는 방법의 예를 보여주는 이미지입니다. 텍스트 사용 옵션을 선택하고 대상 키를 redaction_option으로 설정하고 값을 원본으로 설정합니다. RedactedAnd

 Note

값은 대소문자를 구분합니다.

Set contact attributes

Define and store key-value pairs as contact attributes. [Learn more](#)

Contact attributes are accessible by other areas of Amazon Connect, such as the Contact Control Panel (CCP) and Contact Trace Records (CTRs).

Attribute to save

Use text ×

Destination key

Value
 This is case sensitive!

Use attribute

다음 이미지는 언어에 대한 고객 응대 속성을 사용하는 방법을 보여줍니다. 텍스트 사용 옵션을 선택하고, 대상 키를 언어로 설정하고, 값을 en-US로 설정합니다.

Use text

Destination key

language

Value

en-US

Use attribute

This is case sensitive!

- [Lambda 함수 사용](#) 이는 사용자 정의 고객 응대 속성을 설정하는 방법과 유사합니다. AWS Lambda 함수는 Lambda 응답의 언어에 따라 결과를 키-값 페어로 반환할 수 있습니다. 다음 예는 JSON으로 된 Lambda 응답을 보여줍니다.

```
{
  'redaction_option': 'RedactedOnly',
  'language': 'en-US'
}
```

주요 하이라이트를 위한 흐름 설계

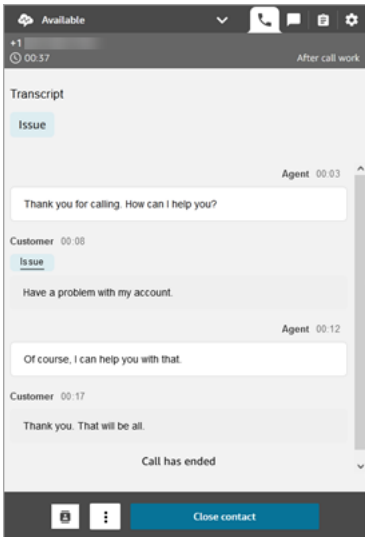
에이전트는 인바운드 흐름 및/또는 전송 흐름의 [레코딩 및 분석 동작 설정](#)에서 Contact Lens 분석이 활성화되어 있는지 여부에 따라 Contact Control Panel(CCP)을 사용하는 에이전트에게 대화 내용을 볼 수 있습니다.

이 섹션에서는 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록에서 Contact Lens 분석을 활성화하는 세 가지 사용 사례를 제공하며, 이러한 분석이 에이전트의 주요 하이라이트 경험에 어떤 영향을 미치는지를 설명합니다.

사용 사례 1: Contact Lens 분석은 인바운드 흐름에서만 활성화

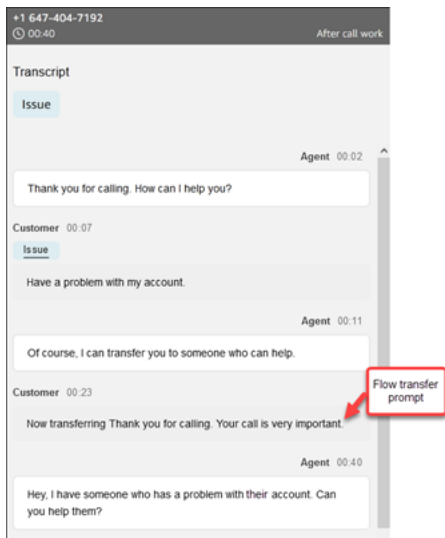
- 고객 응대가 인바운드 흐름에 들어가고 통화 전환이 이루어지지 않습니다. 에이전트 환경은 다음과 같습니다.

에이전트는 연락 후 작업(ACW) 중에 전체 기록을 받습니다. 기록에는 다음 이미지와 같이 에이전트가 최초 통화를 수락하는 순간부터 통화가 종료될 때까지 에이전트와 고객이 나눈 모든 대화가 포함됩니다.



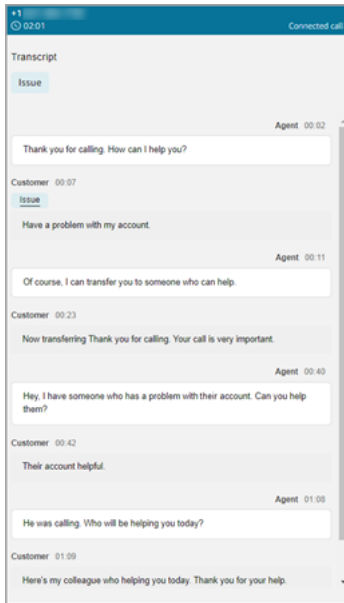
- 고객 응대가 인바운드 흐름에 들어가고 통화 전환이 이루어지지 않습니다. 에이전트 환경은 다음과 같습니다.
- 에이전트 1은 ACW 중에 회의/웜 전송을 종료한 후 통화 기록을 받습니다.

기록에는 에이전트가 최초 통화를 수락한 순간부터 에이전트 1이 통화의 회의/웜 전송 부분에서 나갈 때까지 에이전트 1과 고객이 말한 모든 내용이 포함됩니다. 기록에는 다음 이미지와 같이 흐름(전송/대기열 흐름) 프롬프트 메시지가 포함됩니다.

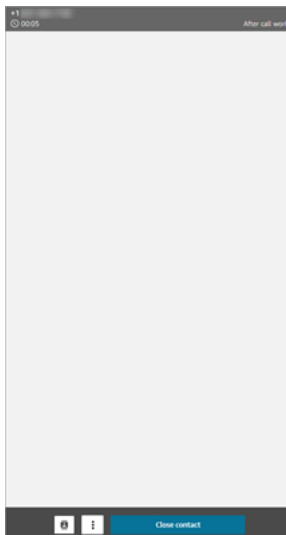


- 에이전트 2는 에이전트 1의 회의/웜 전송 통화를 수락할 때 통화 기록을 받습니다.

기록에는 에이전트 1이 최초 통화를 수락한 순간부터 에이전트 1이 통화의 회의/웜 전송 부분에서 나갈 때까지 에이전트 1과 고객이 말한 모든 내용이 포함됩니다. 기록에는 다음 이미지와 같이 흐름(전송/대기열 흐름) 프롬프트 메시지 및 웜 전송 대화가 포함됩니다.



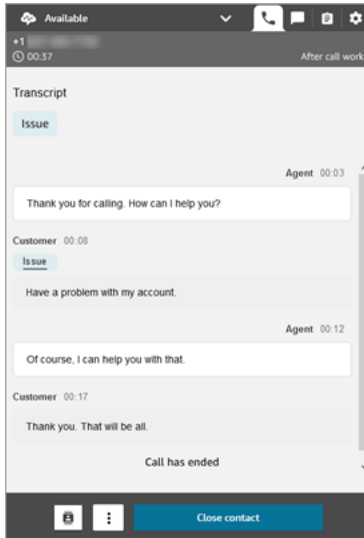
착신 전환 흐름에서 Contact Lens가 활성화되어 있지 않기 때문에 에이전트 2는 통화가 종료되고 ACW로 들어갈 때 나머지 대화 기록을 볼 수 없습니다. 에이전트 2의 다음 ACW 이미지에는 기록이 비어 있음을 보여줍니다.



사용 사례 2: 인바운드 흐름과 전송 흐름(빠른 연결)에서 Contact Lens 분석이 활성화됨

- 고객 응대가 인바운드 흐름에 들어가고 통화 전환이 이루어지지 않습니다. 에이전트 환경은 다음과 같습니다.
- 에이전트 1은 ACW 중에 전체 통화 기록(편집되지 않은 상태)을 받습니다.

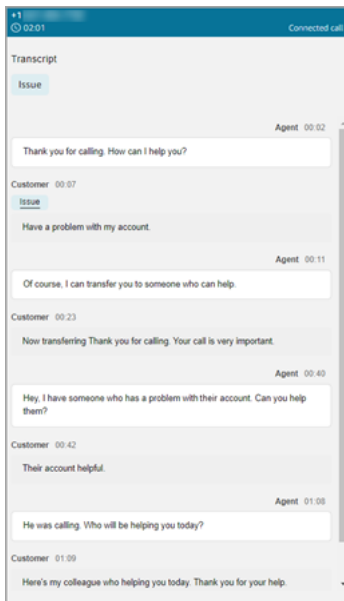
기록에는 에이전트가 전화를 받는 순간부터 통화가 종료될 때까지 에이전트 1과 고객이 나눈 모든 대화가 포함됩니다. 이는 다음 에이전트 1에 대한 CCP 이미지에 나와 있습니다.



- 고객 응대가 인바운드 흐름에 들어가고 통화 전환이 이루어지지 않습니다. 에이전트 환경은 다음과 같습니다.
- 에이전트 1은 ACW 중에 회의/웹 전송을 종료한 후 통화 기록을 받습니다.

기록에는 에이전트 1이 통화를 수락한 순간부터 에이전트 1이 통화의 회의/웹 전송 부분에서 나갈 때까지 에이전트 1과 고객이 말한 모든 내용이 포함됩니다. 기록에는 흐름(전송/대기열 흐름) 흐름 포트 메시지가 포함됩니다.

웹 전송까지의 전체 통화 기록은 다음 이미지에 나와 있습니다.

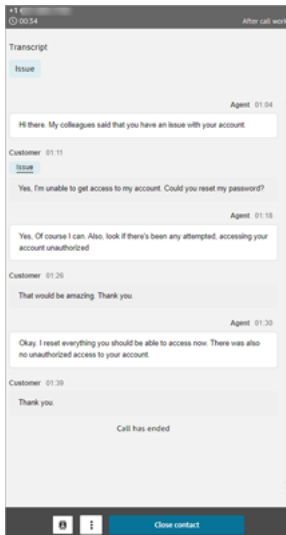


- 에이전트 2는 에이전트 1의 회의/웜 전송 통화를 수락할 때 통화 기록을 받습니다.

기록에는 에이전트 1이 통화를 수락한 순간부터 에이전트 1이 통화의 회의/웜 전송 부분에서 나갈 때까지 에이전트 1과 고객이 말한 모든 내용이 포함됩니다. 기록에는 흐름(전송/대기열 흐름) 프롬프트 메시지가 포함됩니다.

- 착신 전환 흐름에서 Contact Lens가 활성화되어 있으므로 에이전트 2는 ACW 중에 통화가 완료된 후 통화 기록을 받습니다.

기록에는 에이전트 1이 통화를 종료한 후 에이전트 2와 고객 간의 통화 중 남은 부분만 포함됩니다. 기록에는 상담이 시작되거나 연결되는 순간부터 통화가 종료될 때까지 에이전트 2와 고객이 나눈 모든 대화가 포함됩니다. 이 기록의 예는 다음 이미지에 나와 있습니다.



흐름 블록이 Contact Lens를 활성화하지 못하면 어떻게 되나요?

[레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록이 연락처에서 Contact Lens를 활성화하지 못할 수 있습니다. 고객 응대에 대해 Contact Lens가 활성화되지 않은 경우 오류가 [흐름 로그에 있는지 확인](#)합니다.

다자간 통화 및 Contact Lens

콘택트 렌즈는 최대 2명의 참가자와의 통화를 지원합니다. 예를 들어 한 통화에서 두 명 이상의 당사자(에이전트와 고객)가 참여하거나 통화가 제3자에게 전달되는 경우 감정, 수정, 범주 등의 기록 및 분석의 품질이 저하될 수 있습니다. 다자간 또는 제3자 통화의 당사자(에이전트와 고객)가 둘 이상인 경우에는 Contact Lens 기능을 비활성화하는 것이 좋습니다. 고객 응대에 대한 Contact Lens 비활성화에 대한 자세한 내용은 [흐름 블록: 녹음 및 분석 동작 설정](#) 섹션을 참조하세요.

Content Lens에 대한 보안 프로필 권한

고객 데이터의 보안을 유지하기 위해 권한을 설정하여 Contact Lens에서 생성된 정보에 액세스할 수 있는 사용자를 세부적으로 제어할 수 있습니다.

다음 이미지는 Contact Lens에 적용되는 분석 및 최적화 보안 프로필 권한을 보여줍니다.

Type	All
Access metrics	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics	<input type="checkbox"/>
Historical metrics	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit	<input type="checkbox"/>
Contact search	<input type="checkbox"/>
View my contacts	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>
Restrict contact access	<input type="checkbox"/>
Contact attributes	<input type="checkbox"/>
Contact Lens - conversational analytics	<input type="checkbox"/>
Contact Lens - custom vocabularies	<input type="checkbox"/>
Contact Lens - theme detection	<input type="checkbox"/>
Rules	<input type="checkbox"/>
Recorded conversations (redacted)	<input type="checkbox"/>
Login/Logout report	<input type="checkbox"/>
Real-time contact monitoring	<input type="checkbox"/>
Real-time contact barge-in	<input type="checkbox"/>
Recorded conversations (unredacted)	<input type="checkbox"/>
Saved reports	<input type="checkbox"/>

다음은 권한에 대한 설명입니다.

고객 응대 검색

이 권한은 Contact Lens에만 적용되는 것은 아니지만, 고객 응대를 검색할 수 있는 고객 응대 검색 페이지에 액세스하여 분석된 녹음 및 기록을 검토할 수 있도록 하기 위해 필요합니다. 또한 통화 기록을 빠르게 전체 텍스트로 검색하고 감정 점수 및 비대화 시간으로 검색할 수 있습니다.

내 고객 응대 보기

이 권한은 Contact Lens에만 적용되는 것은 아니지만, 고객 응대 검색 페이지에 액세스하여 처리한 고객 응대만 검토하고 분석된 녹음 및 기록을 검토해야 하는 경우에는 필요합니다.

⚠ Important

고객 응대 검색 및 내 고객 응대 보기 권한이 모두 부여된 경우 사용자는 모든 고객 응대에 액세스할 수 있습니다.

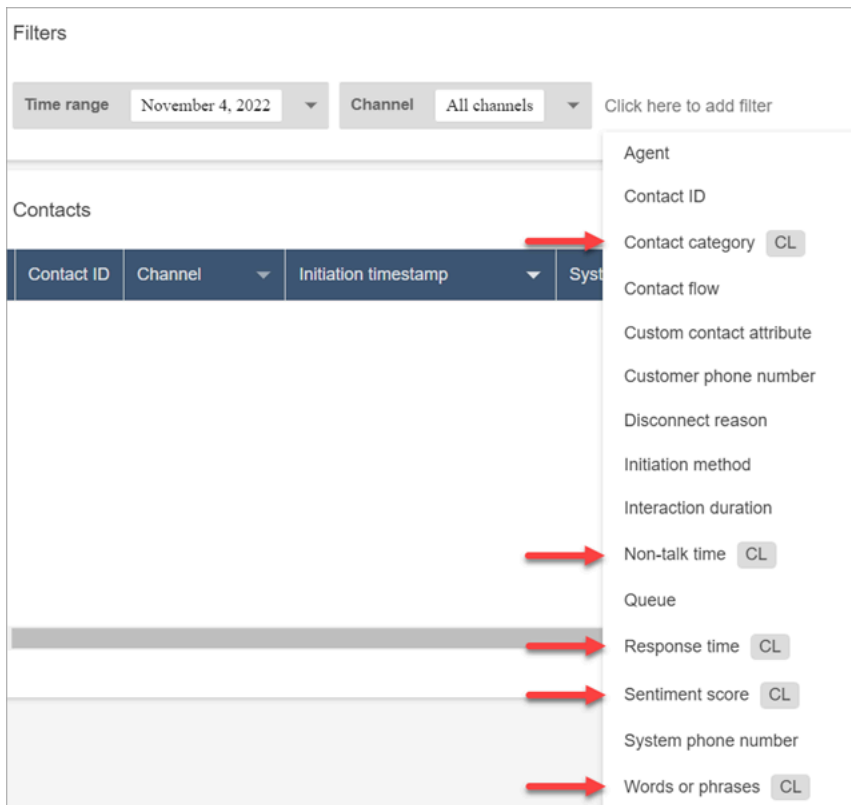
대화 특성으로 고객 응대 검색

고객 응대 검색 페이지:

- 음성 고객 응대의 경우 감성 점수 및 비대화 시간별로 결과를 반환할 수 있는 추가 필터에 액세스할 수 있습니다.
- 채팅 고객 응대의 경우 추가 필터에 액세스하여 응답 시간별로 고객 응대를 검색할 수 있습니다.
- 음성 및 채팅 모두에서 특정 고객 응대 범주에 속하는 대화를 검색할 수 있습니다.

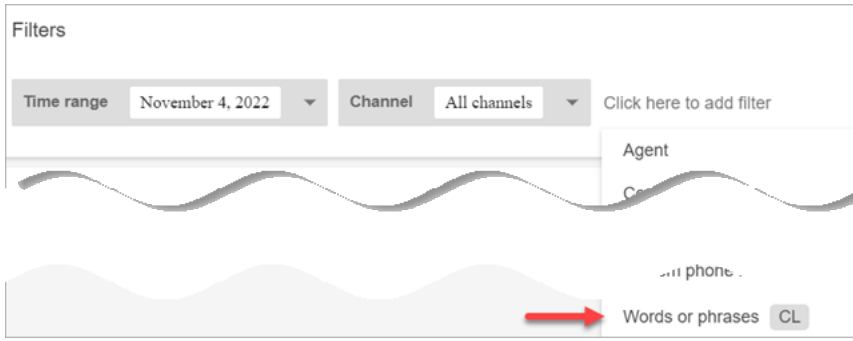
자세한 내용은 [감정 점수/변화 검색](#), [대화 중단 시간 검색](#), [고객 응대 범주 검색](#) 단원을 참조하세요.

다음 이미지는 고객 응대 검색 페이지의 필터 섹션과 필터 드롭다운 메뉴를 보여줍니다. 옆에 CL이 있는 필터는 이 보안 프로필 권한이 있는 사용자만 사용할 수 있습니다.



키워드로 고객 응대 검색

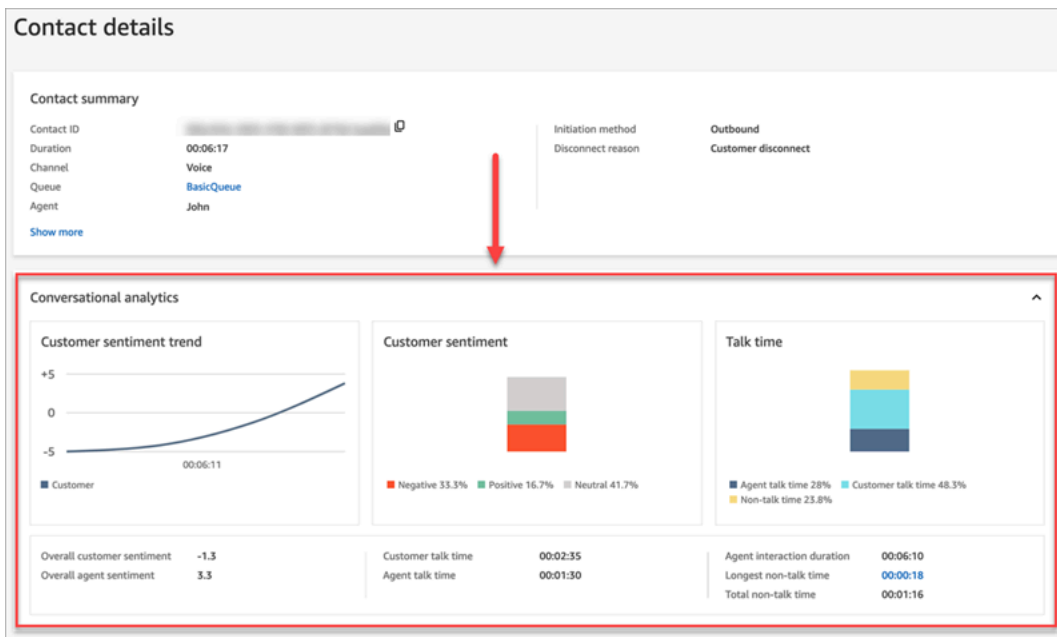
고객 응대 검색 페이지에서 사용자는 "거래해 주셔서 감사합니다"와 같은 단어나 문구로 고객 응대를 검색할 수 있는 추가 필터에 액세스할 수 있습니다. 자세한 정보는 [단어 또는 구문 검색](#)을 참조하세요.



Contact Lens - 대화 분석

연락처 세부 정보에서 대화 분석 (고객 감정, 음성 연락처의 통화 시간) 을 요약한 그래프와 각 대화에 대한 감성 색상 및 지표를 볼 수 있으며, 대화 내용 켜기 및 녹음 내용을 확인할 수 있습니다. 예를 들어 다음 이미지는 음성 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에 이 정보가 표시되는 방식을 보여줍니다.

콘택트 렌즈 - 대화형 분석 - 대화 녹음 및 녹취록의 감정 지표를 보려면 보기 권한도 필요합니다.



Recording and transcript

Customer

Agent

0:00 / 4:06 Speed: 1x

Key highlights **Outcome** Show key highlights Auto scroll

Categories No categories found

Customer 01:34

I'm really upset we can't do business together

Agent 01:42

Sorry. There's nothing I can do to help you.

Agent 01:57

I wish there was more I could do.

Customer 02:06

I really appreciate that you feel bad. I guess it didn't work out this time but maybe in future we can do business again.

Customer 02:29

Goodbye, have a nice day.

Agent 02:43

Goodbye, I hope you have a nice day too.

규칙

이 권한을 통해 고객 응대를 분류하는 규칙을 보거나 편집하거나 만들 수 있습니다. 자세한 정보는 [대화 중 사용된 키워드와 문구를 기반으로 연락을 자동으로 분류](#)를 참조하세요.

녹음된 대화(수정됨)

연락의 고객 응대 세부 정보 및 고객 응대 검색 페이지에서 이 권한을 사용하면 통화 녹음 파일을 듣거나 민감한 데이터가 제거된 채팅 대화 기록을 볼 수 있습니다. 자세한 정보는 [통화에 대한 편집된 파일 예제](#)를 참조하세요.

녹음된 대화(수정되지 않음)

연락의 연락 세부 정보 및 연락 검색 페이지에서 이 권한은 이름 및 신용카드 정보와 같은 민감한 데이터가 포함된 수정되지 않은 콘텐츠에 대한 액세스를 관리합니다. 다음과 같은 수정되지 않은 콘텐츠에 대한 액세스를 관리합니다.

- Contact Lens로 분석한 수정되지 않은 채팅 및 음성 기록
- Contact Lens로 분석한 수정되지 않은 원본 기록
- 수정되지 않은 원본 오디오 녹음

고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 이 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. 자세한 정보는 [분석된 통화용 원본 파일 예시](#)를 참조하세요.

⚠ Important

녹음된 대화(수정됨)와 녹음된 대화(수정되지 않음) 모두에 대한 권한이 있는 경우 다음 동작을 참고하세요.

- 기본적으로 연락 세부 정보 및 연락 검색 페이지에서는 수정된 녹음과 트랜스크립트만 제공됩니다.
- 연락에 대해 수정된 콘텐츠가 없거나 수정된 콘텐츠를 사용자에게 표시할 수 없는 경우, 연락 세부 정보 및 연락 검색 페이지에 수정되지 않은 콘텐츠가 표시됩니다. 수정되지 않은 대화에 액세스하려면 녹음된 대화(수정됨)에 대한 권한을 삭제하세요. 그러면 사용자에게 녹음된 대화(수정되지 않음) 권한만 남게 됩니다. 대화의 수정된 버전과 수정되지 않은 버전에 동시에 액세스할 수는 없습니다.

Contact Lens 알림 유형

Contact Lens는 다음과 같은 알림 유형을 제공합니다.

- 콘택트 렌즈 게시 통화/채팅 규칙 일치: 콘택트 렌즈 규칙이 일치하여 규칙 조치가 트리거될 때마다 EventBridge 이벤트가 전달됩니다. EventBridge

이 이벤트에는 할당된 범주, 에이전트, 고객 응대 및 대기열의 세부 정보 등 트리거되는 Contact Lens 규칙에 대한 유용한 정보가 포함되어 있습니다.

- 콘택트 렌즈 실시간 통화/채팅 규칙 일치: 콘택트 렌즈 규칙이 일치하고 실시간으로 트리거될 때마다 EventBridge 이벤트가 전달됩니다.

이 이벤트에는 할당된 범주, 에이전트, 고객 응대 및 대기열의 세부 정보 등 트리거되는 Contact Lens 규칙에 대한 유용한 정보가 포함되어 있습니다.

- 콘택트 렌즈 분석 상태 변경: 콘택트 렌즈가 접촉 기록을 분석할 수 없을 때 EventBridge 이벤트가 전달됩니다. 이벤트에는 녹화를 처리하지 못한 이유에 대한 세부 정보를 제공하는 이벤트 이유 코드가 포함되어 있습니다.

이러한 알림 유형은 다양한 시나리오에서 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 콘택트 렌즈 분석 상태 변경 이벤트를 사용하여 연락처 파일 처리 시 예상치 못한 오류가 발생했음을 알리고, 이후 EventBridge 이벤트 세부 정보를 CloudWatch 로그에 저장하여 추가 검토를 진행하거나, 추가 조사를 위해 관련 지원 팀에 알릴 수 있습니다.

예를 들어, 음성 및 채팅 분석을 위한 Contact Lens 이벤트는 추가적인 인사이트의 표면화 및 시각화와 같은 수많은 새로운 사용 사례를 가능하게 합니다.

- 모든 통화 및 채팅 대화에 대한 실시간 고객 감정 저하에 대한 알림 생성
- 반복되는 문제 및 주제에 대한 집계 및 보고
- 통화 중 해당 마케팅 캠페인을 언급하는 고객 수를 감지하여 최신 마케팅 캠페인의 영향력 측정
- 각 지역 및 비즈니스 라인에 맞게 에이전트 규정 준수 표준을 사용자 지정하고, 필요한 경우 에이전트를 추가 교육에 등록합니다.

사용자 지정 어휘 추가

콘택트 렌즈에서 엔진 어휘를 확장하고 맞춤화하여 제품명, 브랜드 이름 및 도메인별 용어에 대한 음성 인식의 정확도를 높일 수 있습니다. `speech-to-text`

이 항목에서는 관리자 웹 사이트를 사용하여 사용자 지정 어휘를 추가하는 방법을 설명합니다.

Amazon Connect [CreateVocabulary](#) 및 [AssociateDefault어휘](#) API를 사용하여 추가할 수도 있습니다.

사용자 지정 어휘에 대해 알아야 할 사항

- 어휘를 분석에 적용하여 기록을 생성하려면 해당 어휘를 기본값으로 설정해야 합니다. 다음 이미지는 사용자 지정 어휘 페이지를 보여줍니다. 줄임표를 선택한 다음 기본값으로 설정을 선택합니다.

Name	Language	State
Test- [REDACTED]	British English	Ready (default)
TestUpload	Scottish English	Ready

- 언어당 하나의 어휘를 분석에 적용할 수 있습니다. 즉, 언어당 하나의 파일만 준비(기본값) 상태가 될 수 있습니다.

- 최대 20개의 어휘 파일을 업로드하고 활성화할 수 있습니다. 20개 파일을 모두 동시에 활성화할 수 있습니다.
- 기록은 일회성 이벤트입니다. 새로 업로드한 어휘는 기존 기록에 소급 적용되지 않습니다.
- 텍스트 파일은 LF 형식이어야 합니다. CRLF 형식과 같은 다른 형식을 사용하는 경우 사용자 지정 어휘는 Amazon Transcribe에서 허용되지 않습니다.
- 샘플 어휘 파일은 영어 설정을 선택한 경우에만 다운로드할 수 있습니다.
- 어휘 파일 크기 제한 및 기타 요구 사항은 Amazon Transcribe 개발자 안내서에서 [사용자 지정 어휘](#)를 참조하세요.
- 사용자 지정 어휘는 음성 분석에만 적용됩니다. 대화 내용이 이미 존재하므로 채팅 대화에는 적용되지 않습니다.

필요한 권한

Amazon Connect에 사용자 지정 어휘를 추가하려면 먼저 보안 프로필에 할당된 분석 및 최적화, Contact Lens - 사용자 지정 어휘 권한이 있어야 합니다.

기본적으로 Amazon Connect의 새 인스턴스에서는 관리자 및 CallCenter관리자 보안 프로필에 이 권한이 있습니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 지정 어휘 추가

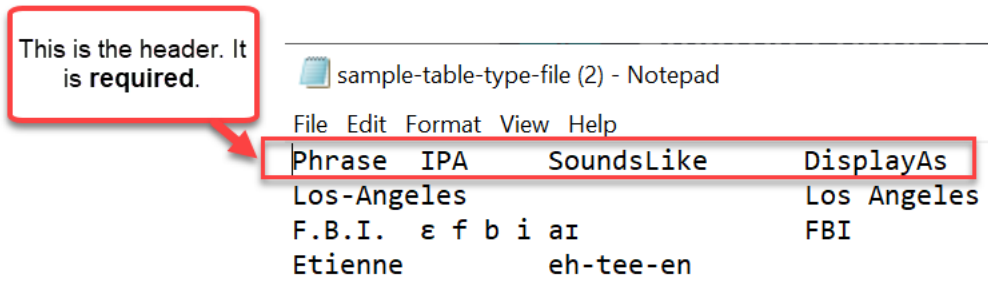
1. 사용자 지정 어휘를 추가하는 데 필요한 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. 분석 및 최적화, 사용자 지정 어휘로 이동합니다.
3. 사용자 지정 어휘 추가를 선택합니다.
4. 사용자 지정 어휘 추가 페이지에서 어휘 이름을 입력하고 영어를 선택한 다음 샘플 파일 다운로드를 선택합니다.

Note

샘플 어휘 파일은 영어 설정을 선택한 경우에만 다운로드할 수 있습니다. 그렇지 않으면 다음 이미지와 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

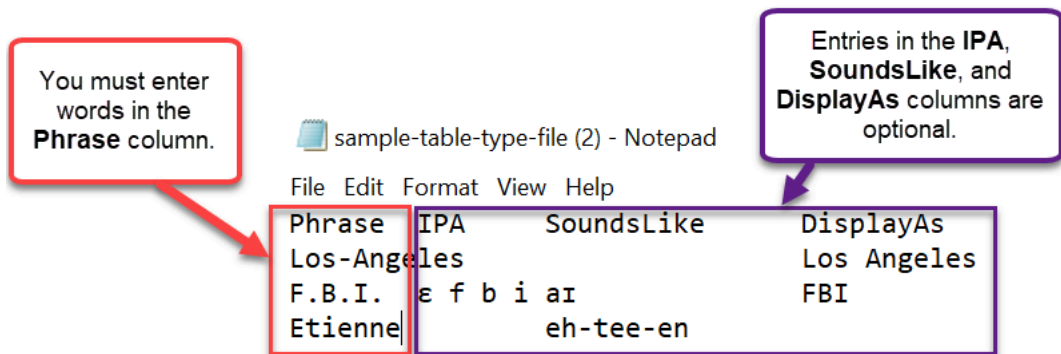


다음 이미지는 샘플 어휘 파일의 모습을 보여줍니다. 헤더에는 Phrase, IPA, SoundsLike, DisplayAs 등이 포함되어 있습니다. 헤더는 필수입니다.



- 파일의 정보는 항목당 하나의 [TAB]로 구분됩니다. 어휘 파일에 단어와 약어를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Transcribe 개발자 안내서의 [표를 사용하여 사용자 지정 어휘 생성](#)을 참조하세요.

다음 이미지는 샘플 어휘 파일에 있는 단어를 보여줍니다. 문구 열의 단어는 필수입니다. IPA, SoundsLike, DisplayAs 열의 단어는 선택 사항입니다.



구문 열에 여러 단어를 입력하려면 각 단어를 하이픈(-)으로 구분하고 공백을 사용하지 않습니다.

어휘 상태

- 준비(기본값):** 어휘를 분석에 적용하여 기록을 생성합니다. 실시간 분석과 통화 후 분석 모두에 적용됩니다.

- 준비: 어휘가 분석에 적용되고 있지 않지만 유효한 파일이며 사용할 수 있습니다. 분석에 적용하려면 기본값으로 설정합니다.
- 처리 중: Amazon Connect는 업로드한 어휘의 유효성을 검사하고 분석에 적용하여 기록을 생성하려고 합니다.
- 삭제 중: 어휘 제거를 선택하셨으며 지금 Amazon Connect에서 어휘를 삭제 중입니다.

Amazon Connect에서 어휘를 삭제하는 데 약 90분이 걸립니다.

유효성 검사를 거치지 않은 어휘를 업로드하려고 하면 실패 상태가 됩니다. 예를 들어 문구 옆에 여러 단어로 된 문구를 추가하고 하이픈 대신 공백으로 구분하면 실패합니다.

사용자 지정 어휘 다운로드 및 보기

업로드된 사용자 지정 어휘를 보려면 파일을 다운로드하여 열면 됩니다. 준비 상태의 파일만 다운로드하고 볼 수 있습니다.

1. 분석 및 최적화, 사용자 지정 어휘로 이동합니다.
2. 더 보기, 다운로드를 선택합니다. 다운로드 위치는 다음 이미지에 나와 있습니다.



3. 다운로드를 열어 콘텐츠를 확인합니다.
4. 콘텐츠를 변경한 다음 저장 및 업로드를 선택할 수 있습니다.

Contact Lens로 규칙 생성

Contact Lens 규칙을 사용하면 통화 또는 채팅 중 사용된 키워드, 감성 점수, 고객 속성 및 기타 기준에 따라 연락을 자동으로 분류하고, 알림을 받거나, 태스크를 생성할 수 있습니다.

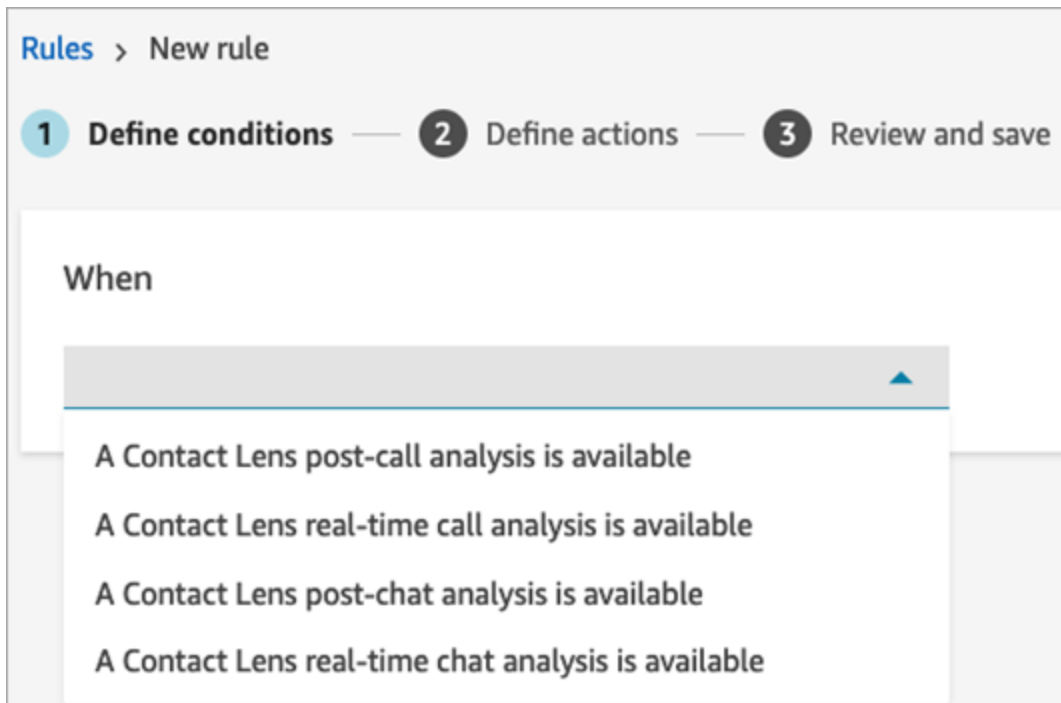
이 주제에서는 Amazon Connect 관리 웹 사이트를 사용하여 규칙을 생성하는 방법을 설명합니다. 프로그래밍 방식으로 규칙을 만들고 관리하려면 Amazon Connect API 참조 가이드에서 [규칙 작업 및 Amazon Connect 규칙 함수 언어](#)를 참조하세요.

i Tip

규칙 기능 사양 목록(예: 생성할 수 있는 규칙 수)은 [Amazon Connect 규칙 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.

1단계: 규칙 조건 정의

1. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 규칙을 선택합니다.
2. 규칙 만들기, 대화형 분석을 선택합니다.
3. 시기 아래에서 드롭다운 목록을 사용하여 통화 후 분석, 실시간 분석 또는 채팅 후 분석을 선택합니다.



4. 조건 추가를 선택합니다.

다양한 조건의 기준을 결합하여 매우 구체적인 Contact Lens 규칙을 만들 수 있습니다. 사용 가능한 조건은 다음과 같습니다.

- 단어 또는 구문: [일치 검색](#), [패턴 검색](#), [의미 체계 검색](#) 중에서 선택하여 키워드가 발화될 때 알림이나 작업을 트리거할 수 있습니다.
- 에이전트: 에이전트 하위 집합에서 실행되는 규칙을 만들 수 있습니다. 예를 들어 새로 채용된 에이전트가 회사 표준을 준수하도록 하는 규칙을 만들 수 있습니다.

규칙에 추가할 수 있도록 에이전트 이름을 보려면 보안 프로필에서 사용자 - 보기 권한이 필요합니다.

- 대기열: 대기열의 하위 집합에서 실행되는 규칙을 작성합니다. 조직에서 대기열을 사용하여 사업부, 주제 또는 도메인을 표시하는 경우가 많습니다. 예를 들어 최근 마케팅 캠페인의 영향을 추적하는 영업 대기열에 대한 규칙을 만들거나, 전반적인 감정을 추적하는 고객 지원 대기열에 대한 규칙을 만들 수 있습니다.

규칙에 추가할 수 있도록 대기열 이름을 보려면 보안 프로필에서 대기열 - 보기 권한이 필요합니다.

- 고객 응대 속성: 사용자 지정 [고객 응대 속성](#) 값에 따라 실행되는 규칙을 작성합니다. 예를 들어 멤버십 수준, 현재 거주 국가 또는 미결 주문이 있는 경우 등 특정 사업부 또는 특정 고객에 대한 규칙을 만들 수 있습니다.

규칙에 최대 5개의 고객 응대 속성을 추가할 수 있습니다.

- 감정 - 기간: 후행 기간 동안의 감정 분석 결과(긍정, 부정 또는 중립)에 따라 실행되는 규칙을 구축합니다.

예를 들어, 고객 감정이 일정 기간 동안 부정적으로 유지되는 경우에 대한 규칙을 만들 수 있습니다. 참가자가 나중에 고객 응대에 참여한 경우 여기에 설정된 기간은 참가자가 참석했던 시점에 적용됩니다.

- 감정 - 전체 고객 응대: 전체 고객 응대에 대한 감정 지수 값에 따라 실행되는 규칙을 구축합니다. 예를 들어 전체 고객 응대에 대해 고객 감정이 낮게 유지되는 경우 고객 경험 분석가가 통화 내용을 검토하고 후속 조치를 취하도록 하는 규칙을 만들 수 있습니다.
- 중단: 에이전트가 고객을 X회 이상 중단했을 때 이를 감지하는 규칙을 만듭니다. 이 기능은 통화에만 적용됩니다.
- 침묵 시간: 침묵 시간이 감지될 때 실행되는 규칙을 만듭니다. 예를 들어 고객과 에이전트가 30초 이상 대화를 나누지 않아 불필요한 고객 대기 시간이 발생했거나 최적화를 통해 개선할 수 있는 고객 서비스 프로세스가 있는 경우입니다. 이 기능은 통화에만 적용됩니다.
- 응답 시간: 참가자의 응답 시간이 예상보다 길거나 짧았던 고객 응대를 식별하는 규칙(평균 또는 최대)을 만듭니다.

예를 들어 에이전트가 채팅에 참여한 후 첫 번째 인사말 메시지를 보낼 때까지의 시간인 에이전트 인사말 시간(첫 번째 응답 시간이라고도 함)에 대한 규칙을 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 에이전트가 고객과 소통하는 데 너무 오래 걸리는 경우를 파악하는 데 도움이 됩니다

다음 이미지는 음성 고객 응대에 대한 여러 조건이 포함된 샘플 규칙을 보여줍니다.

If **all** of these conditions are met

Words or phrases - Semantic match
Limit: 100 words or phrases total for the rule

Logic: Any of the following words or phrases **were mentioned** during the **entire** length of the contact, where speaker is **agent**

Enter keywords or phrases. Comma separate multiples entries.

Keywords or phrases

Thank you for calling

Agents

carlos (Salazar, Carlos) x janedoe (Doe, Jane) x

Queues

Queue1 x

Contact attributes

OfficeLocation = Seattle

Contact attributes

CustomerType = VIP

Sentiment - Time period
Set a condition with average sentiment score within a time period

Customer sentiment was **positive** during the **last** 30 seconds of the contact

다음 이미지는 채팅 고객 응대에 대한 여러 조건이 포함된 샘플 규칙을 보여줍니다. 이 규칙은 첫 번째 응답 시간이 1분 이상이고 에이이전트가 첫 번째 응답에서 나열된 인사말 또는 문구를 전혀 언급하지 않은 경우 트리거됩니다.

첫 번째 응답 시간 = 상담원이 채팅에 참여한 후 고객에게 첫 번째 메시지를 보내기까지 걸리는 시간.

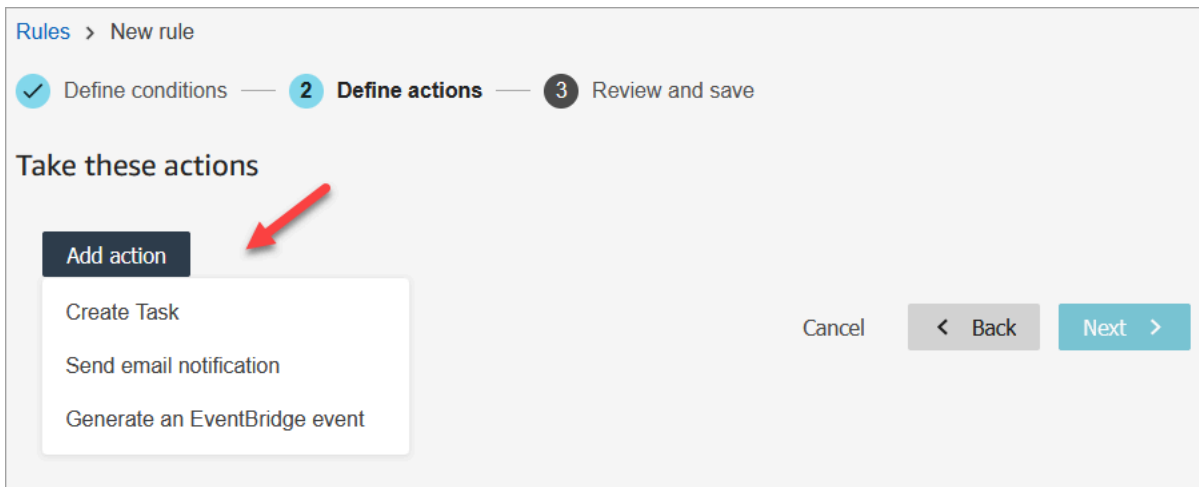


5. 다음을 선택합니다.

2단계: 규칙 작업 정의

1. 작업 추가를 선택합니다. 다음 작업을 선택할 수 있습니다.

- [태스크 생성](#): 이 옵션은 실시간 채팅에 사용할 수 없습니다.
- [이메일 알림 전송](#)
- [EventBridge 이벤트 생성](#)



2. 다음을 선택합니다.
3. 검토하고 수정한 다음 저장을 선택합니다.
4. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.

대화 중 사용된 키워드와 문구를 기반으로 연락을 자동으로 분류

고객 센터에 존재하는 것으로 알고 있는 문제('알려진 알려진 문제')를 추적하고 시간 경과에 따른 변경 사항을 모니터링하도록 Contact Lens를 설정할 수 있습니다.

미리 설정한 기준, 즉 검색하려는 키워드와 구문을 기반으로 고객 응대에 레이블을 지정할 수 있습니다. 분류를 통해 각 고객 응대를 이러한 기준에 따라 분석하고 레이블을 지정합니다.

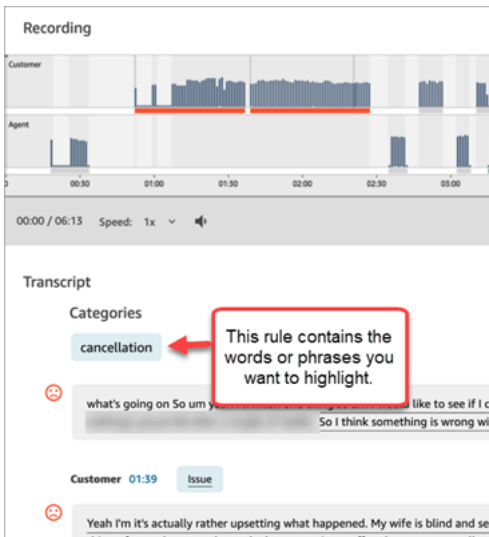
이는 예를 들어 규정 준수를 위해 에이전트들이 통화나 채팅에서 특정 단어나 문구를 사용하는지 확인하려는 경우에 유용합니다. 또는 고객이 특정 단어를 사용하면서 부정적인 감정을 느끼는 경우를 조사하려는 경우를 예로 들 수 있습니다.

이 기능을 설정하려면 강조하려는 단어나 문구가 포함된 규칙을 추가합니다.

채팅의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 범주는 다음 이미지와 같이 대화 내용 위에 표시됩니다.

The screenshot displays the 'Interactions' interface. At the top, a timeline shows the interaction between Customer, Agent, and System/Bot. Below this is the 'Transcript' section. Under 'Categories', three rules are listed: 'LostBusiness', 'AgentNoHello', and 'NoSentimentImprovement'. A red arrow points from the 'NoSentimentImprovement' rule to the transcript text. A red-bordered text box contains the following instructions: 'These rules contain the words or phrases you want to highlight in the transcript. Click or tap the rule to automatically navigate to the section of the transcript with the highlighted content.' The transcript text is 'As I wrote - I did not receive my reward points after my stay at your hotel!!!'.

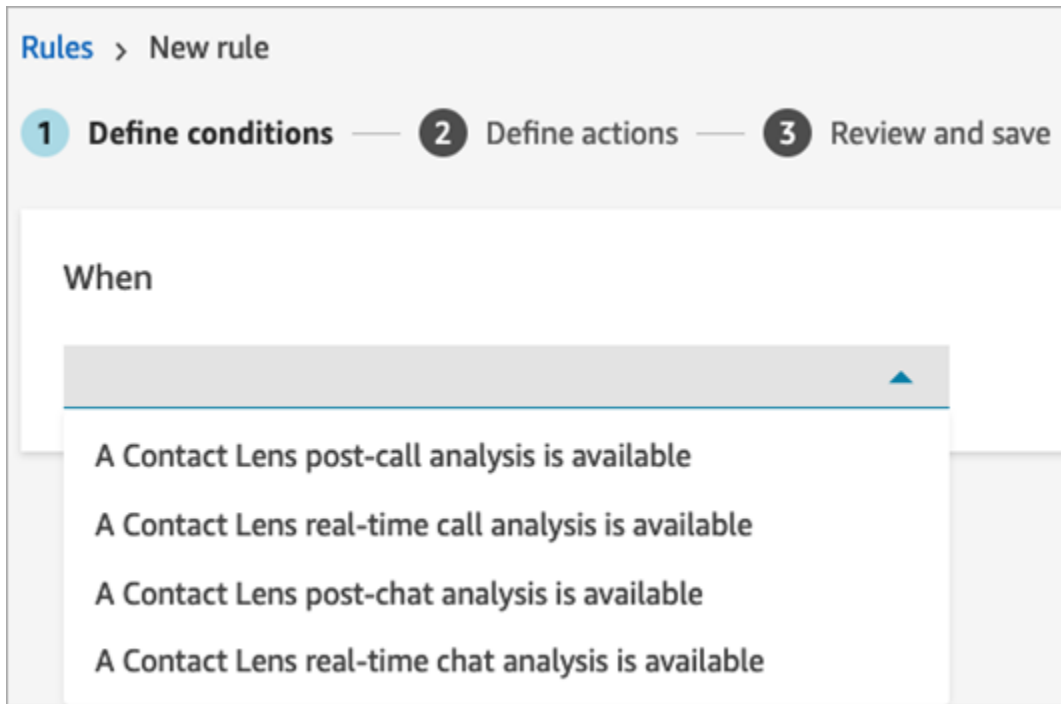
다음은 통화 범주가 있는 고객 응대 세부 정보 페이지를 보여주는 이미지입니다. 범주의 이름은 취소입니다. 여기에는 분석에서 강조하려는 단어나 문구가 포함됩니다.



고객 응대 분류 규칙 추가

1단계: 조건 정의

1. CallCenter관리자 보안 프로필이 할당되었거나 규칙 권한이 활성화된 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 규칙을 선택합니다.
3. 규칙 만들기, 대화형 분석을 선택합니다.
4. 규칙에 이름을 지정합니다.
5. 시기 아래에서 드롭다운 목록을 사용하여 통화 후 분석, 실시간 분석, 채팅 후 분석 또는 실시간 채팅 분석을 선택합니다.



6. 조건 추가를 선택한 다음과 같은 일치 유형을 선택합니다.

- 정확히 일치: 정확한 단어 또는 구문만 찾습니다. 쉼표로 분리된 단어나 문구를 입력합니다.
- 의미 체계 일치: 동의어일 수 있는 단어를 찾습니다. 예를 들어 '화가 났다'를 입력하면 '행복하지 않다'와 일치할 수 있고, '거의 받아들일 수 없다'는 '받아들일 수 없다'와 일치하며, '구독 취소'는 '구독 취소'와 일치할 수 있습니다.

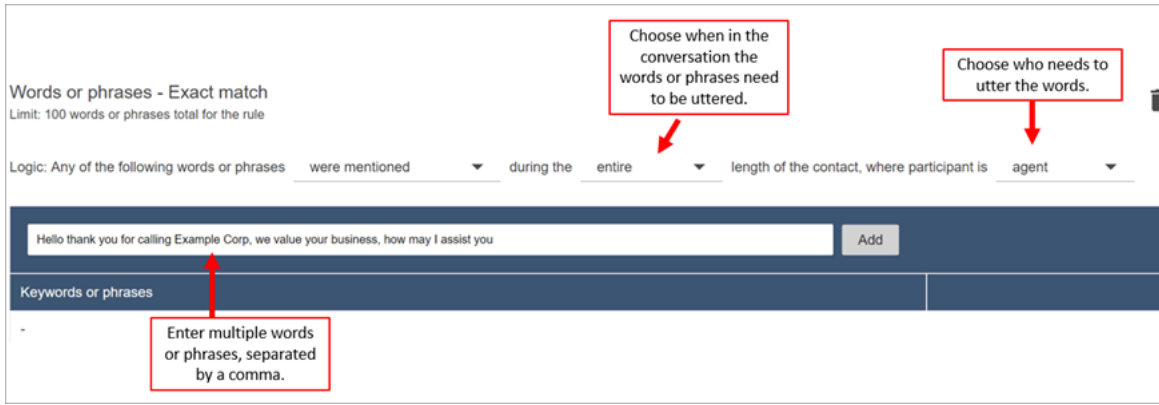
마찬가지로 문구도 의미 체계적으로 일치할 수 있습니다. 예를 들어, "도와주셔서 정말 감사합니다.", "정말 감사하고 도움이 많이 됩니다.", "도와주셔서 정말 행복합니다." 등의 표현을 사용할 수 있습니다.

이렇게 하면 범주를 만들 때 키워드 목록을 일일이 정의할 필요가 없으며, 중요한 유사한 문구를 검색할 때 더 넓은 범위에서 검색할 수 있습니다.

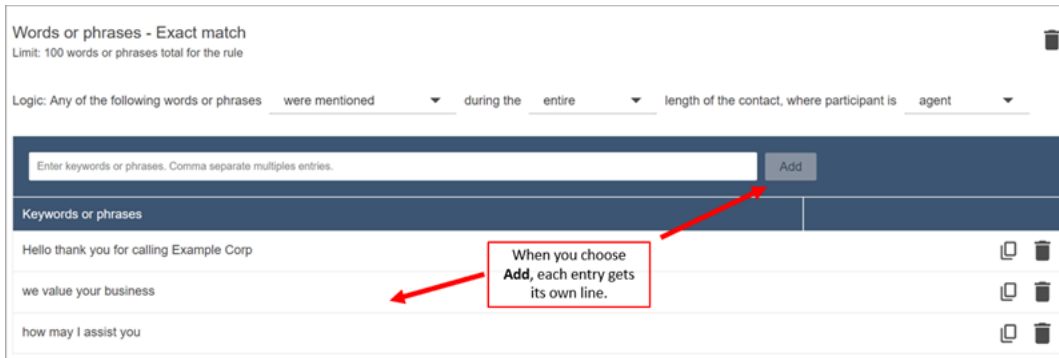
최상의 의미 체계 일치 결과를 얻으려면 의미 체계 일치 카드 내에 비슷한 의미의 키워드나 문구를 입력합니다. 현재는 의미 체계 일치 카드당 최대 4개의 키워드와 구문을 입력할 수 있습니다.

- 패턴 일치: 정확도가 100% 미만일 수 있는 일치 항목을 찾습니다. 단어 사이의 거리를 지정할 수도 있습니다. 예를 들어, '신용'이라는 단어가 언급된 고객 응대를 찾고 있지만 '신용카드'라는 단어에 대한 언급은 보고 싶지 않은 경우 패턴 일치 범주를 정의하여 '카드'와 한 단어 거리 내에 있지 않은 '신용'이라는 단어를 찾을 수 있습니다.

7. 정확히 일치할 예로 들어 강조 표시하려는 단어나 문구를 쉼표로 구분하여 입력합니다.



8. 추가를 선택합니다. 쉼표로 구분된 각 단어나 문구는 카드에 고유한 줄이 표시됩니다.



컨택트 렌즈가 이러한 문구를 읽을 때 사용하는 논리는 다음과 같습니다. (안녕하세요, 감사합니다, 전화 및 Example and Corp) 또는 (당사와 가치를, 귀사를 어떻게 지원할지) 또는 (어떻게, 그리고 어떻게 지원할지, 어떻게 지원할지) 입니다.

9. 단어 또는 구문을 더 추가하려면 단어 또는 구문 그룹 추가를 선택합니다. 다음 이미지에서 첫 번째 그룹의 단어 또는 구문은 에이전트가 발화할 수 있는 내용이고, 두 번째 그룹은 고객이 말할 수 있는 내용입니다.

The screenshot shows two identical rule cards connected by an AND operator. Each card is titled 'Words or phrases - Exact match' with a limit of 100 words or phrases. The logic for both is 'Any of the following words or phrases were mentioned during the entire length of the contact, where participant is'. The first card's participant is 'agent' and its list includes 'Hello thank you for calling Example Corp', 'we value your business', and 'how may I assist you'. The second card's participant is 'customer' and its list includes 'new account' and 'reset password'.

1. 콘택트 렌즈가 이러한 문구를 읽을 때 사용하는 논리는 다음과 같습니다. (안녕하세요, 감사 드리며 전화를 드리고 모범을 보여 주셔서 감사합니다) 또는 (귀하와 귀하의 비즈니스를 소중히 여깁니다) 또는 (어떻게 그리고 제가 그리고 당신을 도울 수 있는지).
2. 두 카드는 AND로 연결되어 있습니다. 즉, 첫 번째 카드의 행 중 하나를 말하고 AND 이후 두 번째 카드의 문구 중 하나를 말해야 합니다.

Contact Lens가 두 장의 단어나 문구를 읽을 때 사용하는 로직은 (카드 1) AND (카드 2)입니다.

10. 조건 추가를 선택하여 규칙을 다음에 적용합니다.

- 특정 대기열
- 고객 응대 속성에 특정 값이 있는 경우
- 감정 점수에 특정 값이 있는 경우

예를 들어, 다음 이미지는 상담원이 청구 및 결제 대기열에서 일하고, 고객은 자동차 보험에 가입하고, 상담원은 시애틀에 있을 때 적용되는 규칙을 보여줍니다. BasicQueue

Words or phrases - Exact match
Limit: 100 words or phrases total for the rule

Logic: Any of the following words or phrases were mentioned during the entire length of the contact, where participant is customer

Enter keywords or phrases. Comma separate multiples entries. Add

Keywords or phrases

new account
reset password

Queues
Match any of the following queues

Include Select a queue
BasicQueue X Billing and Payments X

Contact attributes customerType = AutoInsurance

Contact attributes agentLocation = Seattle

+ Add condition + Add group

2단계: 작업 정의

고객 응대를 분류하는 것 외에도 Amazon Connect에서 취해야 하는 작업을 정의할 수 있습니다.

1. [이벤트 생성 EventBridge](#)
2. [태스크 생성](#)
3. [사례 생성](#)
4. [이메일 알림 전송](#)
5. [자동 평가를 제출하는 규칙을 생성하세요.](#)

3단계: 검토 및 저장

1. 완료되면 저장을 선택합니다.
2. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.

통화 중 언급된 키워드와 구문을 기반으로 감독자에게 실시간으로 알림

흐름에서 [실시간 분석을 활성화](#)한 후 고객 경험 문제가 발생할 경우 감독자에게 자동으로 알리는 규칙을 추가할 수 있습니다.

예를 들어 Contact Lens는 대화 중에 특정 키워드나 문구가 언급되거나 다른 기준을 감지하면 자동으로 알림을 보낼 수 있습니다. 관리자는 실시간 지표 대시보드에서 알림을 확인합니다. 감독자는 실시간 통화를 듣고 채팅을 통해 에이전트에게 안내하여 문제를 더 빨리 해결할 수 있도록 도울 수 있습니다.

다음은 경고를 받았을 때 감독자가 실시간 지표 보고서에서 보게 되는 내용의 예를 보여주는 이미지입니다. 이 경우 Contact Lens는 고객이 화가 난 상황을 감지한 것입니다.


Real-time metrics		
Agents		
Agent login	Channels	Agents
		Activity
loginname_a	All channels	On contact
	Voice	
	Escalation, Angry customer	
loginname_b	Voice 2	On contact
loginname_c	All channels	On contact
	Voice	
	Chat	

감독자가 실시간 통화를 들으면 Contact Lens는 상황을 이해하고 적절한 작업을 평가하는 데 도움이 되는 실시간 대화 내용 및 고객 감정 동향을 제공합니다. 또한 트랜스크립트를 사용하면 통화가 다른 에이전트에게 전달되더라도 고객이 반복해서 이야기할 필요가 없습니다.

다음은 샘플 채팅 기록을 보여주는 이미지입니다.

Real-Time Contact Summary

Summary

Contact Id: 75a1fd9e-511...
 Channel: Voice
 Customer sentiment: 

Customer sentiment

- Positive 20%
- Negative 33%
- Neutral 46%

Categories

Angry-Customer Account-Cancellation **2**

Transcript

Last updated: Nov 27, 20, 02:47:48 pm

Agent 00:01
 Good morning, . thank you for contacting us today. I see you're a platinum member. Thank you for your loyalty. My name is . How can I help you today?

Customer 00:27
 Hi . I know it's not your fault, and I'm sorry about all this, but I'm telling you right now that I'm upset. I can't believe this is happening to me. I am considering to cancel my account.

Agent 00:43
 Thank you for saying that. I'm sorry there seems to be a problem. Could you tell me what's going on?

Customer 01:41
 OK. So it's Friday and I need to get to my pitch meeting by noon. It's not like I can just phone it in. I have to be there on time in person. I do this every week and it's not like it's usually a big deal. But this was important and I even called this morning to make sure that there was a note on the record but my ride was late. I mean, come on!

This counter alerts you that Contact Lens has detected 2 occurrences where the customer has mentioned cancellation.

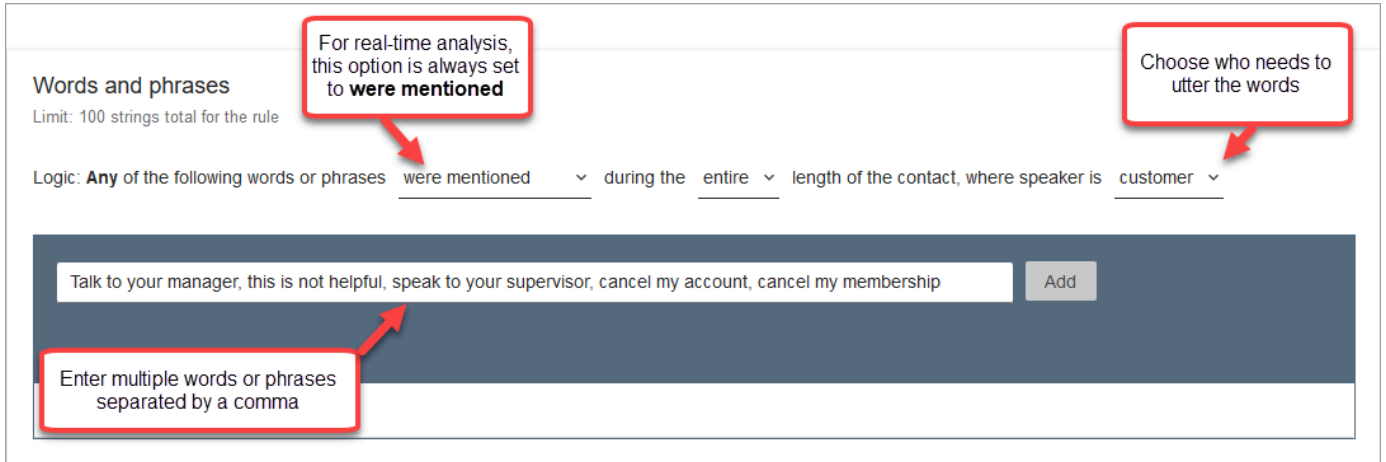
통화용 실시간 알림 규칙 추가

1. CallCenter관리자 보안 프로필이 할당되었거나 규칙 권한이 활성화된 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 규칙을 선택합니다.
3. 규칙 만들기, 대화형 분석을 선택합니다.
4. 규칙에 이름을 지정합니다.
5. 시기 아래에 있는 드롭다운 목록에서 실시간 분석을 선택합니다.
6. 조건 추가를 선택한 다음과 같은 일치 유형을 선택합니다.
 - 정확히 일치: 정확한 단어 또는 구문만 찾습니다.
 - 패턴 일치: 정확도가 100% 미만일 수 있는 일치 항목을 찾습니다. 단어 사이의 거리를 지정할 수도 있습니다. 예를 들어, '신용'이라는 단어가 언급된 고객 응대를 찾고 있지만 '신용카드'라는 단어가 언급된 고객 응대는 보고 싶지 않을 수 있습니다. 패턴 일치 범주를 정의하여 '카드'라는 단어와 한 단어 거리 내에 있지 않은 '신용'이라는 단어를 찾을 수 있습니다.

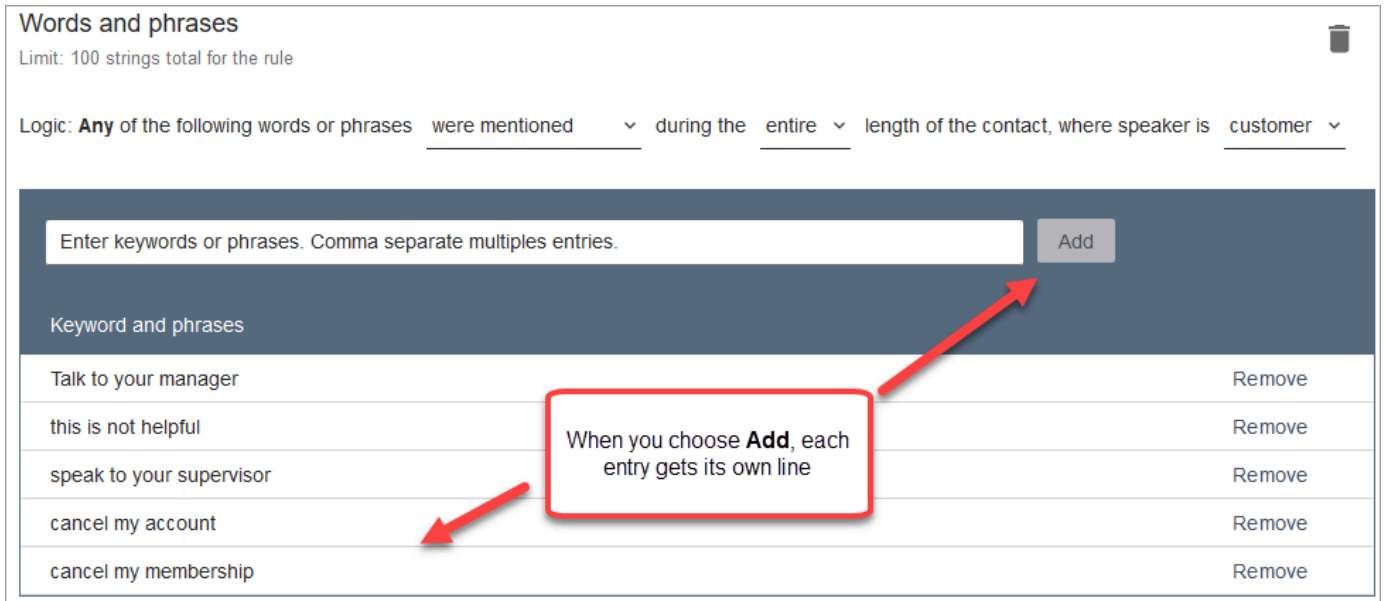
Tip

의미 체계 일치는 실시간 분석에 사용할 수 없습니다.

- 7. 강조 표시할 단어나 구를 쉼표로 구분하여 입력합니다. 실시간 규칙은 언급된 키워드나 문구만 지원됩니다.



- 8. 추가를 선택합니다. 쉼표로 구분된 각 단어나 구는 고유한 줄을 갖습니다.



Contact Lens가 이러한 단어나 문구를 읽을 때 사용하는 로직: (Talk OR to OR your OR manager) OR (this OR is OR not OR helpful) OR (speak OR to OR your OR supervisor) 등.

9. 단어 또는 구문을 더 추가하려면 단어 또는 구문 그룹 추가를 선택합니다. 다음 이미지에서 첫 번째 단어나 문구 그룹은 에이전트가 발화할 수 있는 내용입니다. 두 번째 그룹은 고객이 말할 수 있는 내용입니다.

The screenshot displays two configuration cards for 'Words or phrases - Exact match' rules. Each card has a limit of 100 words or phrases. The first card is configured with the logic 'Any of the following words or phrases were mentioned during the entire length of the contact, where participant is agent'. It lists three phrases: 'Hello thank you for calling Example Corp', 'we value your business', and 'how may I assist you'. The second card is configured with the logic 'Any of the following words or phrases were mentioned during the entire length of the contact, where participant is customer'. It lists two phrases: 'new account' and 'reset password'. The two cards are connected by an 'AND' operator, indicating that both conditions must be met for the rule to trigger.

- 이 첫 번째 카드에서는 Content Lens가 각 줄을 OR로 읽습니다. 예: (Hello OR thank OR you OR for OR calling OR Example OR Corp) OR (we OR value OR your OR business) OR (how OR may OR I OR assist OR you).
- 두 카드는 AND로 연결되어 있습니다. 즉, 첫 번째 카드의 행 중 하나를 말하고 AND 이후 두 번째 카드의 문구 중 하나를 말해야 합니다.

Contact Lens가 두 장의 단어나 문구를 읽을 때 사용하는 로직은 (카드 1) AND (카드 2)입니다.

10. 조건 추가를 선택하여 규칙을 다음에 적용합니다.

- 특정 대기열
- 고객 응대 속성에 특정 값이 있는 경우
- 감정 점수에 특정 값이 있는 경우

예를 들어, 다음 이미지는 상담원이 청구 및 결제 대기열에서 일하고, 고객은 자동차 보험에 가입하고, 상담원은 시애틀에 있을 때 적용되는 규칙을 보여줍니다. BasicQueue

Words or phrases - Exact match
Limit: 100 words or phrases total for the rule

Logic: Any of the following words or phrases were mentioned during the entire length of the contact, where participant is customer

Enter keywords or phrases. Comma separate multiples entries. Add

Keywords or phrases

new account
reset password

Queues
Match any of the following queues

Include Select a queue
BasicQueue X Billing and Payments X

Contact attributes customerType = AutoInsurance

Contact attributes agentLocation = Seattle

+ Add condition + Add group

11. 완료되면 다음을 선택합니다.
12. 고객 응대 범주 할당 상자에 범주의 이름을 추가합니다. 예: 준수 또는 비준수_준수
13. 다음을 선택한 다음 저장 및 게시를 선택합니다.

채팅 중 언급된 키워드와 구문을 기반으로 감독자에게 실시간으로 알림

흐름에서 [실시간 분석을 활성화](#)한 후 고객 경험 문제가 발생할 경우 감독자에게 자동으로 알리는 규칙을 추가할 수 있습니다.

예를 들어 Contact Lens는 채팅 중에 특정 키워드나 문구가 언급되거나 다른 기준을 감지하면 자동으로 알림을 보낼 수 있습니다. 그러면 감독자는 연락 세부 정보 페이지에서 실시간 채팅을 보고 문제를 확인할 수 있습니다. 여기에서 감독자는 채팅에 합류하고 에이전트에게 안내하여 문제를 더 빨리 해결할 수 있도록 도울 수 있습니다.

다음은 실시간 채팅에 대한 알림을 받았을 때 감독자가 연락 세부 정보 페이지에서 보게 되는 내용의 예를 보여주는 이미지입니다. 이 경우 Contact Lens는 고객이 화가 난 상황을 감지한 것입니다.

Contact details

In progress | Last updated: Oct 28, 2019, 10:36:32 pm | ae4349a2-958c-4f3b-b92a-852c7feba4a3

Overview

Chat | Start time: 07:42 pm, Nov 14, 2023

Queue	Agent	Initiation method	Disconnect reason	Customer sentiment
BasicQueue		API	-	

Interactions and transcript

Key highlights **Issue** Show key highlights

Categories **Proper-Greeting** **Upset_Customer-customer_any_time** **Angry-Customer 2** [Show 1 more](#)

Good morning. Thank you for contacting us today. I see you're platinum member. Thank you for your loyalty. My name is [redacted] How can I help you today?

Customer 01:00 **Angry-Customer 2/2**

Hi, [redacted] I know it's not your fault, and I'm sorry about all this, but I'm telling you right now that I'm upset. I can't believe this is happening to me.

Customer 01:10 **Issue**

I am considering to cancel my account.

감독자가 채팅을 모니터링하면 Contact Lens는 상황을 이해하고 적절한 작업을 평가하는 데 도움이 되는 실시간 대화 내용 및 고객 감정 동향을 제공합니다. 또한 트랜스크립트를 사용하면 통화가 다른 에이전트에게 전달되더라도 고객이 반복해서 이야기할 필요가 없습니다.

채팅용 실시간 알림 규칙 추가

1. CallCenter관리자 보안 프로필이 할당되었거나 규칙 권한이 활성화된 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 규칙을 선택합니다.
3. 규칙 만들기, 대화형 분석을 선택합니다.
4. 규칙에 이름을 지정합니다.
5. 시기 아래에 있는 드롭다운 목록에서 실시간 분석을 선택합니다.

6. 조건 추가를 선택한 후 일치 유형을 선택합니다. 다음 이미지는 감정 - 기간 조건에 구성된 규칙을 보여줍니다.

The screenshot displays the Amazon Connect interface for creating a new rule. The breadcrumb navigation shows 'Rules > New rule'. The process is divided into three steps: 1. Define conditions, 2. Define actions, and 3. Review and save. The 'When' section is active, showing a dropdown menu with the selected option 'A Contact Lens real-time chat analysis is available'. Below this, the logic is set to 'If all of these conditions are met'. The first condition is 'Sentiment - Time period', which is configured to check for 'Customer sentiment was negative during the past 30 seconds of the contact'. A dropdown menu is open below the 'Add condition' button, listing various condition types, with 'Sentiment - Time period' highlighted.

다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 정확히 일치: 정확한 단어 또는 구문만 찾습니다.
- 패턴 일치: 정확도가 100% 미만일 수 있는 일치 항목을 찾습니다. 단어 사이의 거리를 지정할 수도 있습니다. 예를 들어, '신용'이라는 단어가 언급된 고객 응대를 찾고 있지만 '신용카드'라는 단어가 언급된 고객 응대는 보고 싶지 않을 수 있습니다. 패턴 일치 범주를 정의하여 '카드'라는 단어와 한 단어 거리 내에 있지 않은 '신용'이라는 단어를 찾을 수 있습니다.

Tip

의미 체계 일치는 실시간 분석에 사용할 수 없습니다.

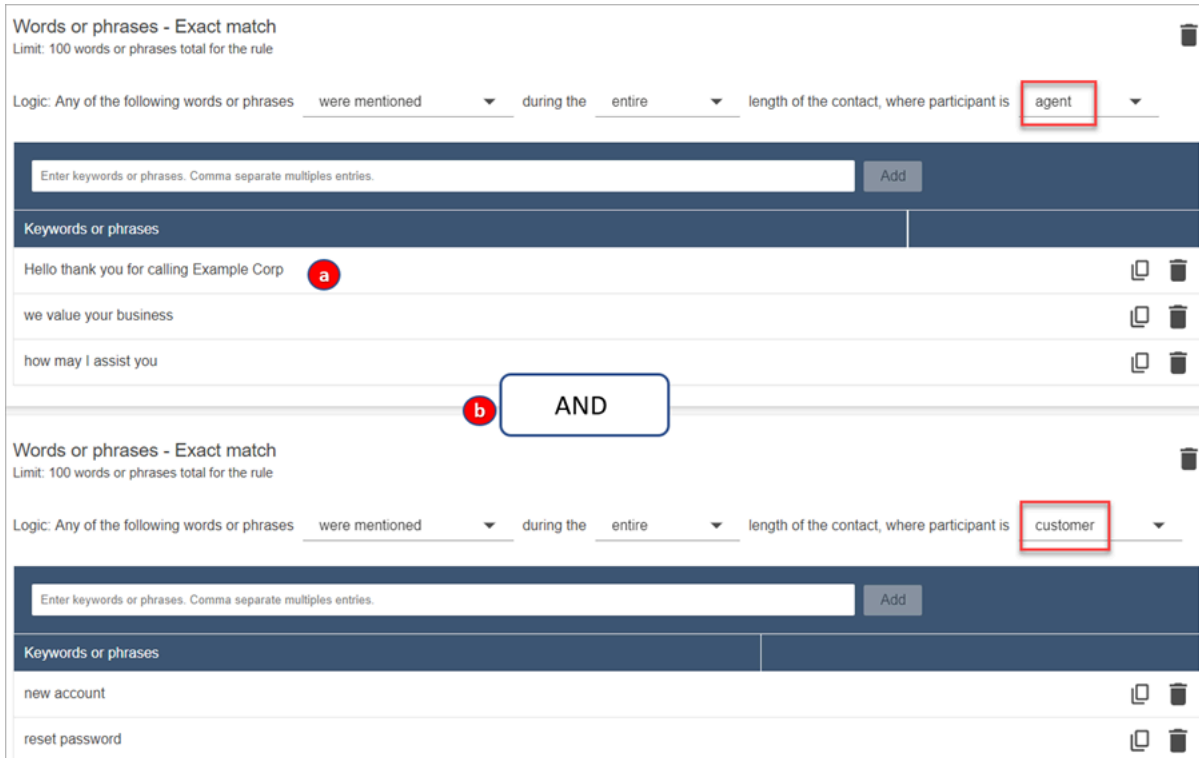
- 강조 표시할 단어나 구를 쉼표로 구분하여 입력합니다. 실시간 규칙은 언급된 키워드나 문구만 지원됩니다.

- 추가를 선택합니다. 쉼표로 구분된 각 단어나 구는 고유한 줄을 갖습니다.

Keyword and phrases	
Talk to your manager	Remove
this is not helpful	Remove
speak to your supervisor	Remove
cancel my account	Remove
cancel my membership	Remove

Contact Lens가 이러한 단어나 문구를 읽을 때 사용하는 로직: (Talk OR to OR your OR manager) OR (this OR is OR not OR helpful) OR (speak OR to OR your OR supervisor) 등.

- 9. 단어 또는 구문을 더 추가하려면 단어 또는 구문 그룹 추가를 선택합니다. 다음 이미지에서 첫 번째 단어나 문구 그룹은 에이전트가 언급할 수 있는 내용입니다. 두 번째 그룹은 고객이 언급할 수 있는 내용입니다.



- 1. 이 첫 번째 카드에서는 Content Lens가 각 줄을 OR로 읽습니다. 예: (Hello OR thank OR you OR for OR calling OR Example OR Corp) OR (we OR value OR your OR business) OR (how OR may OR I OR assist OR you).
- 2. 두 카드는 AND로 연결되어 있습니다. 즉, 첫 번째 카드의 행 중 하나를 언급하고 이후 두 번째 카드의 문구 중 하나를 언급해야 합니다(AND 조건).

Contact Lens가 두 장의 단어나 문구를 읽을 때 사용하는 로직은 (카드 1) AND (카드 2)입니다.

- 10. 조건 추가를 선택하여 규칙을 다음에 적용합니다.

- 특정 대기열
- 고객 응대 속성에 특정 값이 있는 경우
- 감정 점수에 특정 값이 있는 경우

예를 들어, 다음 이미지는 상담원이 청구 및 결제 대기열에서 일하고, 고객은 자동차 보험에 가입하고, 상담원은 시애틀에 있을 때 적용되는 규칙을 보여줍니다. BasicQueue

Words or phrases - Exact match
Limit: 100 words or phrases total for the rule

Logic: Any of the following words or phrases were mentioned during the entire length of the contact, where participant is customer

Enter keywords or phrases. Comma separate multiples entries. Add

Keywords or phrases

new account

reset password

Queues
Match any of the following queues

Include Select a queue

BasicQueue X Billing and Payments X

Contact attributes customerType = AutoInsurance

Contact attributes agentLocation = Seattle

+ Add condition + Add group

11. 완료되면 다음을 선택합니다.
12. 고객 응대 범주 할당 상자에 범주의 이름을 추가합니다. 예: 준수 또는 비준수_준수
13. 조건 충족 시 Amazon Connect에서 취해야 하는 조치를 지정하려면 작업 추가를 선택합니다. 이메일 알림을 사용하거나 사용자 지정 통합을 개발하여 감독자 알림을 구성할 수 있습니다.
EventBridge

✓ Define conditions — **2 Define actions** — 3 Review and save

Take these actions

Assign contact category

Define the category ⓘ

Category name

PositiveSentiment

Name can contain characters A-Z, 0-9, or ".", "-", "_". It cannot contain spaces.

Add action

- Assign contact category
- Create task
- Generate an EventBridge event** ←
- Send email notification** ←

14. 이메일 알림 전송을 선택한 경우 페이지 작성에 대한 자세한 내용 및 이메일 제한 사항에 대한 자세한 내용은 [이메일 알림을 보내는 Contact Lens 규칙 생성](#) 섹션을 참조하세요.

EventBridge 이벤트를 생성을 선택한 경우 페이지 작성에 [EventBridge 이벤트를 생성하는 콘택트 렌즈 규칙을 생성하십시오](#). 대한 자세한 내용 및 EventBridge 이벤트 유형 구독에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오.

이메일 알림을 보내는 Contact Lens 규칙 생성

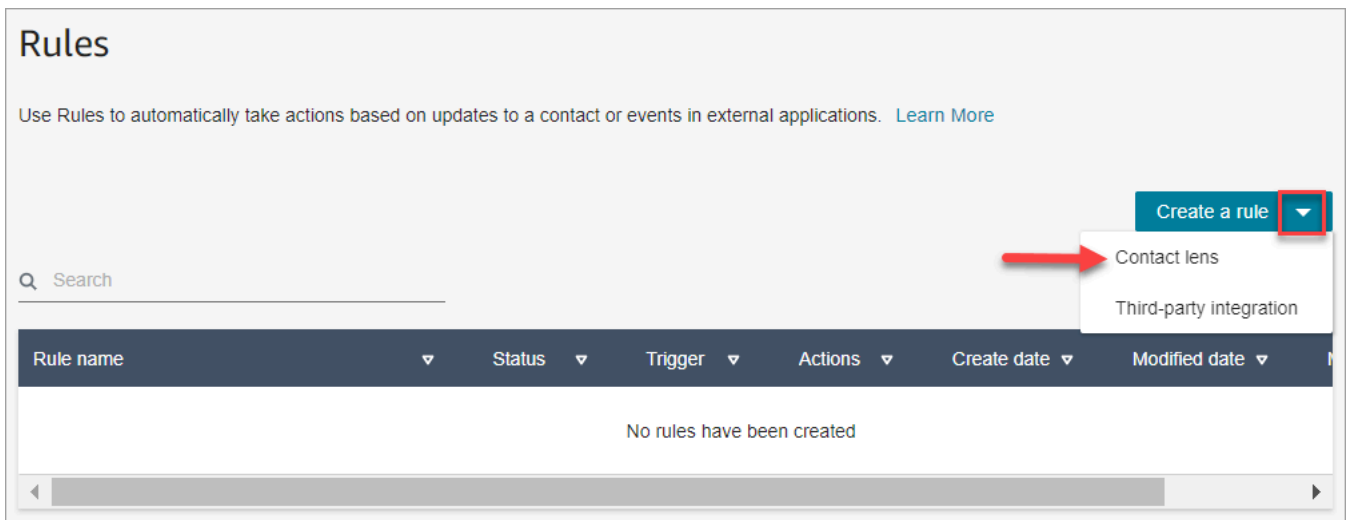
조직 내 사람들에게 이메일 알림을 보내는 Contact Lens 규칙을 생성할 수 있습니다. 이를 통해 고객 센터에서 발생할 수 있는 잠재적인 문제에 보다 신속하게 대응할 수 있습니다. 예를 들어 다음에 알림을 보내는 규칙을 생성할 수 있습니다.

- 계정 에스컬레이션 또는 취소가 있는 경우 팀 감독자.
- 대화 중 특정 단어가 언급되어 고객 센터에 있는 사람들로 구성된 그룹
- 통화 중 의견 불일치가 발생할 경우 고객 센터의 지정된 담당자.

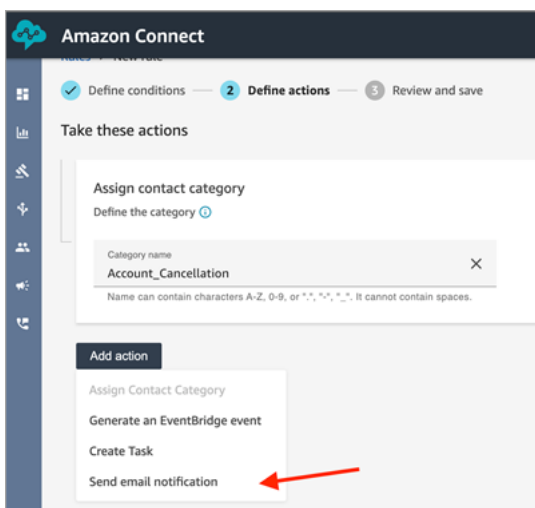
모든 이메일은 `no-reply@amazonconnect.com`에서 발송됩니다.

이메일 알림을 보내는 Contact Lens 규칙을 만들려면 다음을 수행하세요.

1. 규칙을 만드는 데 필요한 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. 분석 및 최적화, 규칙으로 이동합니다.
3. 규칙 페이지에서 규칙 생성을 선택한 다음 드롭다운 목록에서 대화형 분석을 선택합니다.



4. 새 규칙 페이지에서 규칙 조건을 정의합니다. 자세한 내용은 1단계: 조건 정의를 참조하세요.
5. 규칙에 대한 작업을 정의할 때 해당 작업에 대한 이메일 알림 전송을 선택합니다.



6. 이메일 알림 전송 섹션에서 다음 옵션 중 하나를 사용하여 이메일을 수신할 사람을 선택합니다.
- 로그인 기준으로 수신자 선택: 이메일을 지정된 사용자에게 라우팅합니다.
 - 태그 기준으로 수신자 선택. 에이전트의 태그 값을 기준으로 이메일을 동적으로 라우팅합니다.

다음 이미지에서는 규칙이 에이전트의 팀 감독자에게 알림 이메일을 보냅니다.

Send email notification
Define the recipients, subject and content for this notification ⓘ

To

Select recipients by login

Select recipients by tags

Name	Value	
Team	Marketing	×
Name	Value	
Role	Supervisor	×

Add tag

Subject

Body

7. 제목에 이메일 제목을 추가합니다. 본문에 이메일 알림의 내용을 추가합니다.

이메일 본문에 고객 응대 속성을 지정하려면 [를 입력합니다. 그러면 다음 이미지와 같이 사용 가능한 속성 목록이 나타납니다. 사용 가능한 속성은 ContactId,,, AgentIdQueueIdRuleName, instance_url입니다.

Body

This notification from Amazon Connect is for contact Id: [ContactId]

View contact: [instance_url]/connect/contact-trace-records/details/[ContactId]

[

- ContactId
- AgentId
- QueueId
- RuleName
- instance_url

Add

8. 다음을 선택합니다. 선택 사항을 검토한 다음, 저장을 선택합니다.

9. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.

이메일 제한

- Amazon Connect의 기본 이메일 한도는 하루 500개입니다. 이 한도를 초과하면 Amazon Connect 인스턴스가 24시간 동안 이메일을 더 보내는 것이 차단됩니다. 이는 이메일에 반송 및 불만 사항 제한이 적용되기 때문입니다. 자세한 내용은 <https://docs.aws.amazon.com/ses/latest/dg/send-email-concepts-deliverability.html> Amazon SES의 이메일 배달 가능성 이해에서 반송 및 불만 사항 섹션을 참조하세요.
- 모든 이메일은 no-reply@amazonconnect.com 발신 주소이므로 사용자 지정할 수 없습니다.

이메일 전송의 기본 옵션이 요구 사항을 충족하지 않는 경우 기술 계정 관리자에게 문의하거나 AWS Support Amazon Connect 서비스 팀과 논의하십시오.

EventBridge 이벤트를 생성하는 콘택트 렌즈 규칙을 생성하십시오.

실시간 또는 통화/채팅 후 이벤트를 수신하고 이를 사용하여 후속 알림이나 경고를 트리거하거나 Amazon Connect 외부에서 보고서를 집계할 수 있습니다. 이 데이터로 할 수 있는 일은 많습니다. 예:

- QuickSight 대시보드에서 실시간 알림을 받을 수 있습니다.
- Amazon Connect 외부에서 집계된 보고서를 생성합니다.
- CRM과 데이터를 결합합니다.
- 알림 솔루션을 EventBridge 연결하고 하루가 끝날 무렵에는 특정 유형의 이벤트가 모두 특정 수신함으로 전송되도록 하세요. 페이로드는 고객 응대, 에이전트, 대기열을 알려줍니다.

이벤트를 EventBridge 생성하는 규칙을 만들려면

1. 규칙을 생성할 때 작업에 대해 EventBridge이벤트 생성을 선택합니다.

Take these actions

Assign contact category
Define the category

Category name
ACCOUNT_CANCELLATION

Name can contain characters A-Z, 0-9, or ".", "-", "_". It cannot contain spaces.

Add action

- Assign Contact Category
- Generate an EventBridge event ←
- Create Task

2. 작업 이름에는 이벤트 페이로드의 이름을 입력합니다.

Note

작업 이름에 할당된 값은 EventBridge 페이로드에서 볼 수 있습니다. 이벤트를 집계할 때 작업 이름은 이벤트를 처리하는 데 사용할 수 있는 추가 차원을 제공합니다. 예를 들어, 200개의 범주 이름이 있지만 50개만 NOTIFY_CUSTOMER_RETENTION과 같은 특정 작업 이름을 가지고 있습니다.

Take these actions

Assign contact category
Define the category

Category name
ACCOUNT_CANCELLATION

Name can contain characters A-Z, 0-9, or ".", "-", "_". It cannot contain spaces.

This appears in the EventBridge payload for "ruleName"

Generate an EventBridge event
Define an action name for the event payload ⓘ

Action name
NOTIFY_CUSTOMER_RETENTION

Action name can contain characters A-Z, 0-9, or ".", "-", "_". It cannot contain spaces.

This appears in the payload for "actionName"

3. 다음을 선택합니다. 검토한 다음 저장합니다.
4. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.
5. EventBridge 데이터를 활용하려면 EventBridge 이벤트 유형을 구독하십시오. 다음 절차를 참조하십시오.

EventBridge 이벤트 유형 구독

EventBridge 이벤트 유형을 구독하려면 다음과 일치하는 사용자 지정 EventBridge 규칙을 생성하십시오.

- "source" = "aws.connect"
- "detail-type" = "Contact Lens Analysis State Change" 또는 다음 중 하나
 - Contact Lens Post Call Rules Matched

- Contact Lens Realtime Rules Matched
- Contact Lens Realtime Chat Rules Matched
- Contact Lens Post Chat Rules Matched
- Metrics Rules Matched

다음 이미지는 새 규칙 페이지의 이벤트 패턴 섹션에 있는 이러한 설정을 보여줍니다.

Define pattern

Build or customize an Event Pattern or set a Schedule to invoke Targets.

Event pattern [Info](#)
Build a pattern to match events

Schedule [Info](#)
Invoke your targets on a schedule

Event matching pattern
You can use pre-defined pattern provided by a service or create a custom pattern

Pre-defined pattern by service

Custom pattern

Service provider
AWS services or custom/partner services

AWS ▼

Service name
The name of partner service selected as the event source

Amazon Connect ▼

Event type
The type of events as the source of the matching pattern

Contact Lens Analysis State Change ▼

Event pattern Copy Edit

```

1 {
2   "source": ["aws.connect"],
3   "detail-type": ["Contact Lens Analysis State
4 }

```

▶ Sample event(s)

EventBridge 페이로드 예시

다음은 콘택트 렌즈 포스트 콜 규칙이 일치했을 때 EventBridge 페이로드가 어떻게 보이는지 보여주는 예입니다.

```

{
  "version": "0", // set by EventBridge
  "id": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-bf3703467718", // set by EventBridge
  "source": "aws.connect",
  "detail-type": "Contact Lens Post Call Rules Matched",
  "account": "your AWS account ID",
  "time": "2020-04-27T18:43:48Z",
  "region": "us-east-1", // set by EventBridge
}
```



```

"resources": ["arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN"],
"detail": {
  "version": "1.0",
  "ruleName": "ACCOUNT_CANCELLATION", // Rule name
  "actionName": "NOTIFY_CUSTOMER_RETENTION",
  "instanceArn": "arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN",
  "contactArn": "arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN/contact/contact-ARN",
  "agentArn": "arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN/agent/agent-ARN",
  "queueArn": "arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN/queue/queue-ARN",
}
}

```

다음은 Contact Lens 실시간 규칙이 일치했을 때의 페이로드 모습의 예입니다.

```

{
  "version": "0", // set by EventBridge
  "id": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-bf3703467718", // set by EventBridge
  "source": "aws.connect",
  "detail-type": "Contact Lens Realtime Rules Matched",
  "account": "your AWS account ID",
  "time": "2020-04-27T18:43:48Z",
  "region": "us-east-1", // set by EventBridge
  "resources": ["arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN"],
  "detail": {
    "version": "1.0",
    "ruleName": "ACCOUNT_CANCELLATION", // Rule name
    "actionName": "NOTIFY_CUSTOMER_RETENTION",
    "instanceArn": "arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN",
    "contactArn": "arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN/contact/contact-ARN",
    "agentArn": "arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN/agent/agent-ARN",
    "queueArn": "arn:aws:connect:us-east-1:your AWS account ID:instance/instance-ARN/queue/queue-ARN",
  }
}

```

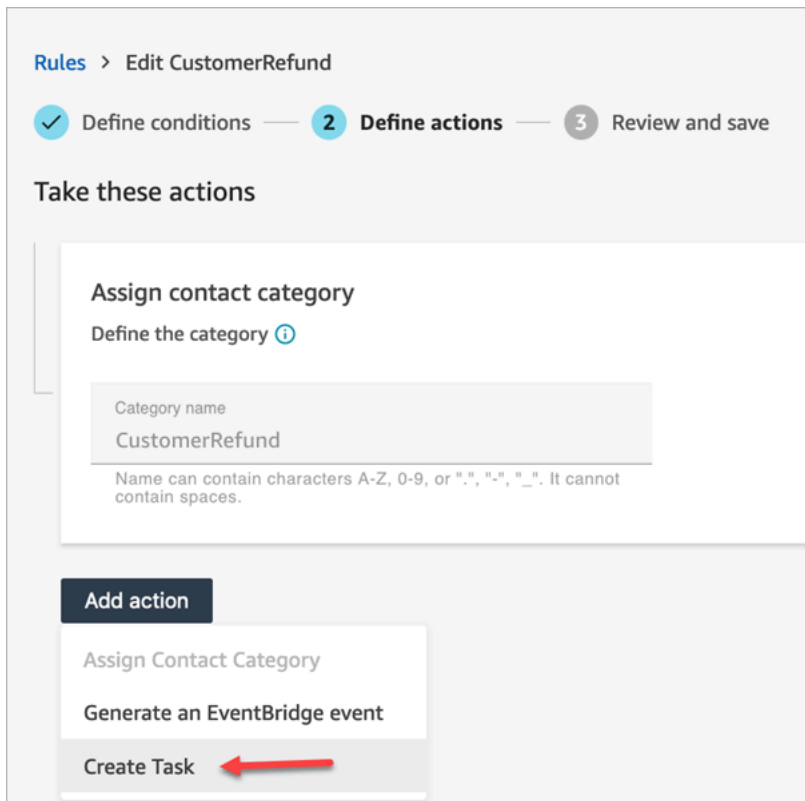
고객 응대를 실시간 또는 통화 후/채팅으로 분류할 때 태스크 생성

Contact Lens 규칙의 특히 강력한 용도는 태스크를 생성하는 규칙을 작성하는 것입니다. 이를 통해 고객 센터의 문제를 식별하여 후속 조치를 취하고 담당자와 함께 추적 가능한 조치를 취할 수 있습니다. 다음은 일부 예입니다.

- 고객이 사기 행위를 저질렀을 때 고객 응대를 검토하는 태스크를 생성합니다. 예를 들어, 고객이 사기 가능성이 있는 단어나 문구를 발화했을 때 후속 조치 태스크를 생성할 수 있습니다.
- 고객이 나중에 업셀하고 싶은 특정 주제를 언급하면 후속 조치를 취하거나 연락하여 추가 지원을 제공하세요.
- 심각한 품질 문제가 있는 경우 후속 조치를 취합니다. 고객 응대를 분류하고 알림을 받는 것 외에도 태스크를 라우팅하여 담당자를 확보할 수 있습니다. 또한 이러한 태스크에 대한 고객 응대 기록이 있으므로 검색하고 추적할 수 있습니다.

태스크를 생성하는 규칙을 생성하려면 다음을 수행하세요.

1. 규칙을 생성할 때 작업에 대한 태스크 생성을 선택합니다.



2. 다음과 같이 태스크 필드를 작성합니다.

Take these actions

Assign contact category
Define the category

Category name
ACCCOUNT_CANCELLATION

Name can contain characters A-Z, 0-9, or "-", "+", "_". It cannot contain spaces.

Create task
Define the schema of the task ⓘ

Name
Please review: Action-Required - Contact Lens - [ContactId]

Description
Please follow up with [ContactId] this customer to offer a 20% discount on products for rejoining.

<p>Task reference name taskRef</p>	<p>Task reference URL [instance_url]/contact-trace-records/details/[ContactId]</p>
--	--

<p>Additional References Task reference name Latest products on discount</p>	<p>Task reference URL http://discounted-products.examplecorp.com</p>
--	--

+ Add reference

Select the flow that should route the task

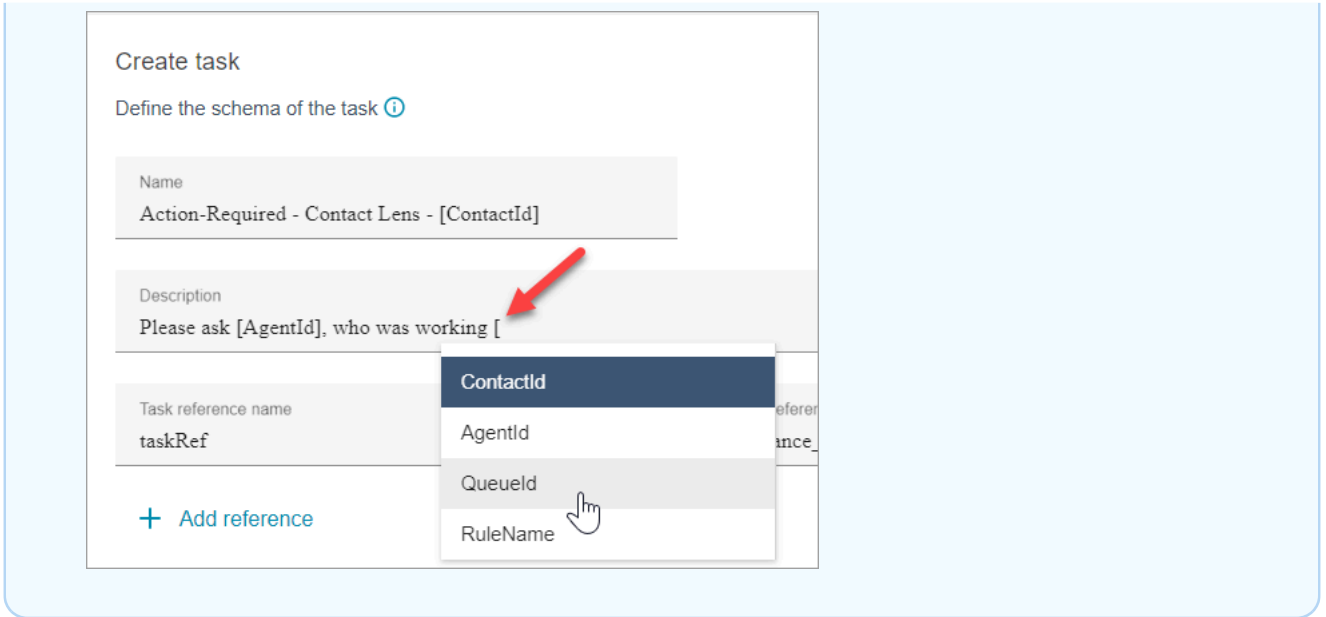
Select a contact flow
Discount_returning_customers ▼

Add action

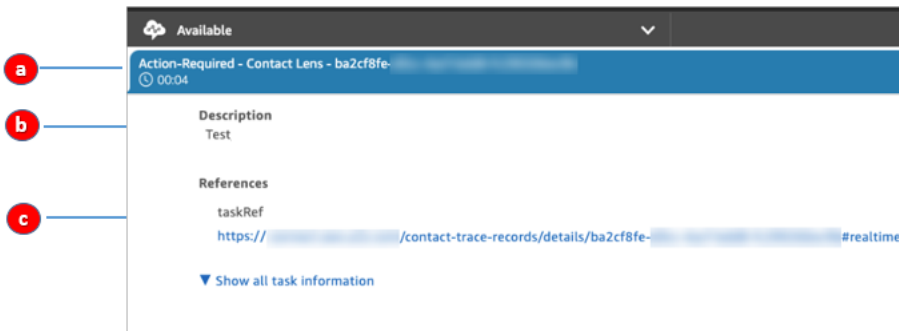
- a. 범주 이름: 범주 이름은 고객 응대 레코드에 표시됩니다. 최대 길이: 200자.
- b. 이름: 이름은 에이전트의 Contact Control Panel(CCP)에 표시됩니다. 최대 길이: 512자.
- c. 설명: 설명은 에이전트의 Contact Control Panel(CCP)에 표시됩니다. 최대 길이: 4,096자.

Tip

이름 및 설명에서 [] 를 사용하여 동적 값 메뉴 (ContactId, AgentIdQueueId, 및 RuleName) 중에서 선택하십시오. 자세한 정보는 [고객 응대를 실시간 또는 통화 후/채팅으로 분류할 때 태스크 생성](#)을 참조하세요.



- d. **태스크 참조 이름:** 에이전트의 CCP에 자동으로 표시되는 기본 참조입니다.
 - 실시간 규칙의 경우 태스크 참조는 실시간 세부 정보 페이지에 연결됩니다.
 - 통화 후/채팅 규칙의 경우 태스크 참조는 고객 응대 세부 정보 페이지로 연결됩니다.
 - e. **추가 참조 이름:** 최대 길이: 4,096자. 최대 25개의 참조를 추가할 수 있습니다.
 - f. **흐름 선택:** 태스크를 적절한 태스크 담당자에게 라우팅하도록 설계된 흐름을 선택합니다. 드롭다운의 옵션 목록에 표시하려면 흐름을 저장하고 게시해야 합니다.
3. 다음은 에이전트의 CCP에 이 정보가 표시되는 방법에 대한 예를 보여 주는 이미지입니다.



이 예에서는 에이전트에게 이름, 설명 및 태스크 참조 이름에 대해 다음과 같은 값이 표시됩니다.

- a. **이름** = Action-Required-Contact Lens - ba2cf8fe....
- b. **설명** = Test
- c. **태스크 참조 이름** = TaskRef 및 실시간 세부 정보 페이지의 URL

4. 다음을 선택합니다. 검토한 다음 태스크 저장을 선택합니다.

5. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.

음성 및 태스크 고객 응대 레코드에 연결됨

규칙으로 태스크를 만들면 해당 태스크에 대한 고객 응대 레코드가 자동으로 생성됩니다. 태스크 생성 규칙 기준을 충족하는 음성 통화 또는 채팅의 고객 응대 레코드에 연결됩니다.

예를 들어, 고객 센터로 전화가 들어오면 CTR1이 생성됩니다.

```

Contact ID: CTR1-1234abc
Channel: Voice
Initiation method: Inbound

Category: Compliance
Custom Contact Attributes:

- CustomerType: VIP
- AgentLocation: NYC

Next contact ID: CTR2-5678abc
  
```

규칙 엔진이 태스크를 생성합니다. 태스크의 고객 으엔 레코드에서 음성 고객 응대 레코드는 이전 고객 응대 ID로 나타납니다. 또한 태스크 고객 응대 레코드는 다음 이미지에 표시된 것처럼 음성 고객 응대 레코드의 고객 응대 속성을 상속합니다.

```

Contact ID: CTR2-5678abc
Channel: Task
Initiation method: API

Category: Compliance
Custom Contact Attributes:

- CustomerType: VIP
- AgentLocation: NYC

Previous contact ID: CTR1-1234abc
  
```

ContactId, AgentId QueueId, 의 동적 값에 대한 정보 RuleName

괄호 [] 안의 동적 값이 [고객 응대 속성](#)입니다. 고객 응대 속성을 사용하면 고객 응대에 대한 임시 정보를 저장하여 흐름에 사용할 수 있습니다.

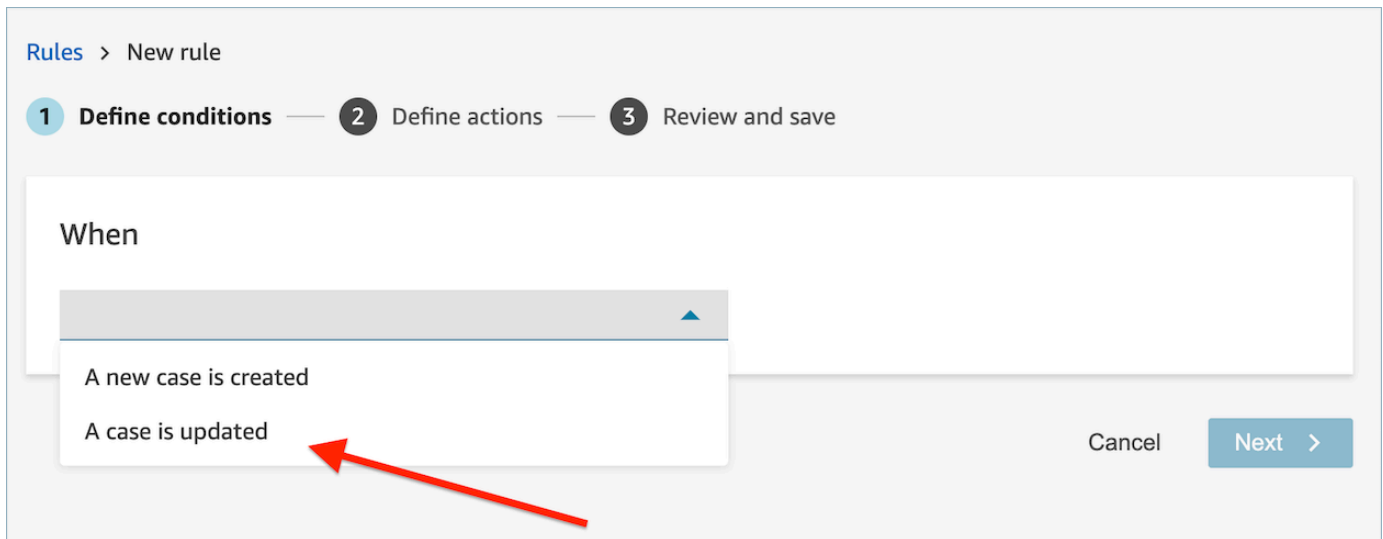
대괄호 [] 안에 연락처 속성 (예: ContactId, AgentId, QueueId, 또는 RuleName) 을 추가하면 값이 한 연락처 레코드에서 다른 연락처 레코드로 전달됩니다. 흐름의 고객 응대 속성을 사용하여 고객 응대를 적절하게 분기하고 라우팅할 수 있습니다.

자세한 정보는 [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#)을 참조하세요.

사례에서 연결된 태스크를 종료하는 규칙 생성

연결된 태스크를 종료하는 규칙을 생성하는 방법

1. 규칙을 생성할 때 이벤트 소스로 새 사례가 업데이트됨을 선택합니다.



2. 규칙을 생성할 때 작업으로 태스크 종료를 선택합니다.

Rules > New rule

✓ Define conditions — **2 Define actions** — 3 Review and save

Take these actions

Add action

Create task

End tasks

Update case

Send email notification



Rules > New rule

✓ Define conditions — **2 Define actions** — 3 Review and save

Take these actions

End tasks

End all associated tasks to this case



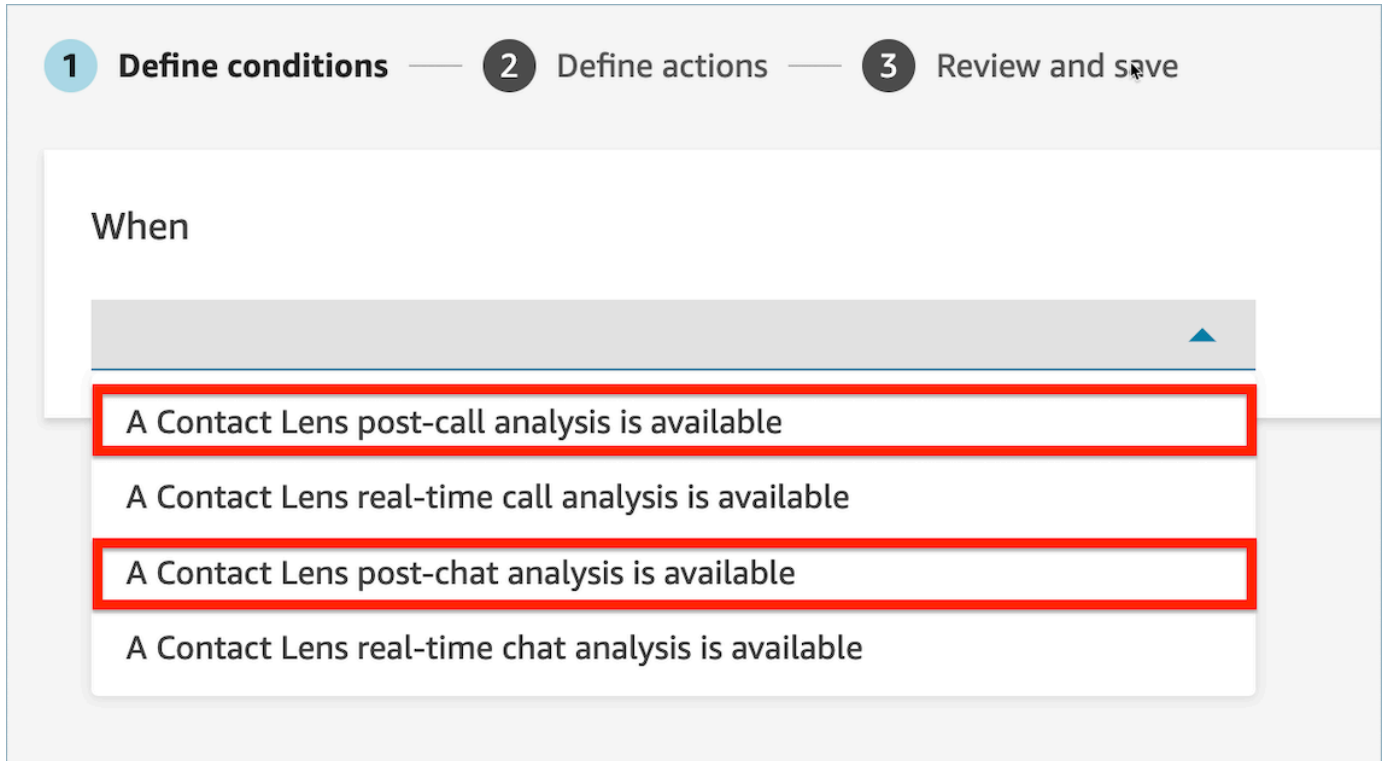
3. 다음을 선택합니다. 검토한 다음 저장을 선택합니다.
4. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.

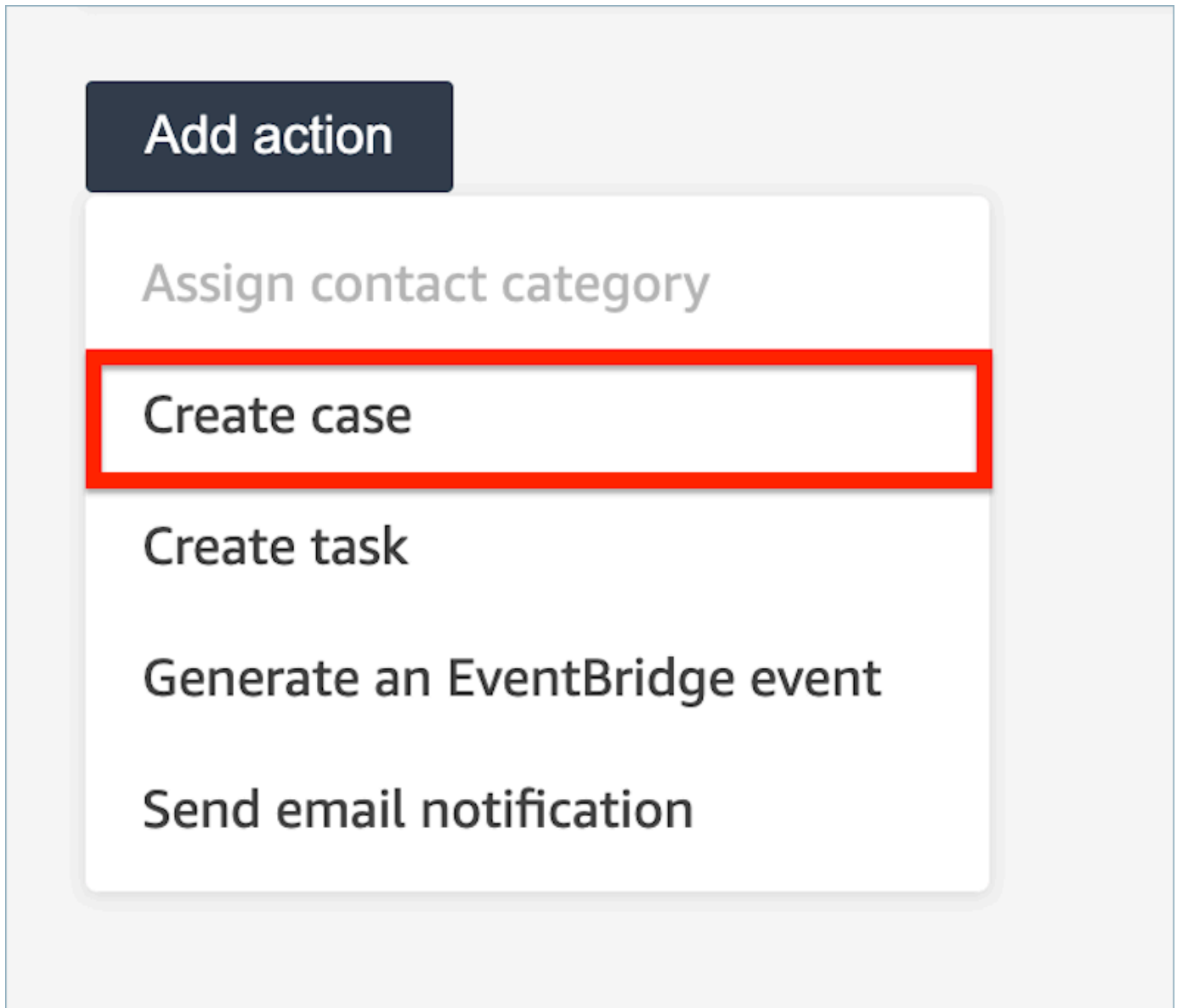
사례를 생성하는 규칙 생성

사례를 생성하는 규칙을 생성하는 방법

1. 규칙을 만들 때 Contact Lens 통화 후 분석 사용 가능 또는 Contact Lens 채팅 후 분석 사용 가능을 선택합니다.



2. 다음을 선택합니다.
3. 작업 페이지에서 작업으로 사례 생성을 선택합니다.



4. 사례 생성 카드에서 사례 템플릿을 선택합니다.

Create case

Define fields for creating a case

i Amazon Connect Cases
Customer profile must be associated with a contact for this action to work. [Learn More](#)

Select a template

- Template-1
- Template-2
- Template-3

Cancel < Back Next >

- 필수 필드를 채우고 선택적 사례 필드를 추가하여 사례 데이터를 채웁니다.

i Note

이 작업이 제대로 작동하려면 고객 프로필이 연락과 연결되어 있어야 합니다. 자세한 정보는 [Cases 활성화](#)을 참조하세요.

Create case 🗑️

Define fields for creating a case

Amazon Connect Cases
Customer profile must be associated with a contact for this action to work. [Learn More](#)

Select a template

Template-1 ▼

Required fields (3) ^

A list of fields that must contain a value for a case to be successfully created with this template

Title

Action-Required - Contact Lens - [ContactId] ✕

Status

Open ▼

Assigned Queue

Priority ▼

Additional fields (1) ^

Select fields and give values to populate case data

Select a field ▼

Case Reason ✕

Case Reason

Refund ▼

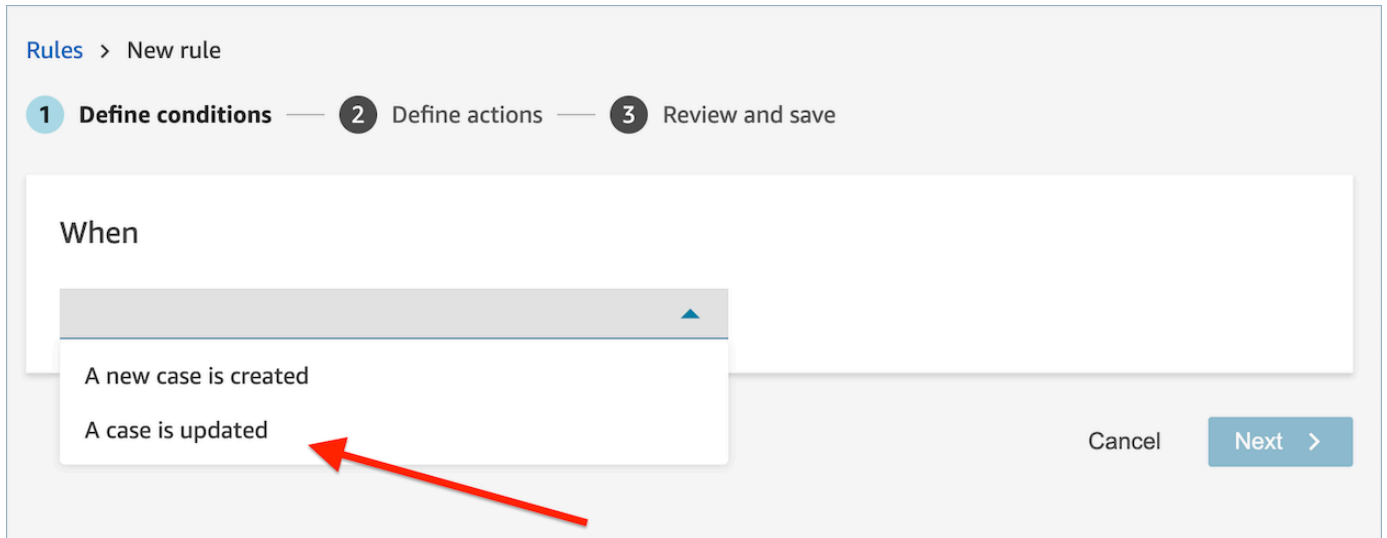
6. 다음을 선택합니다. 검토한 다음 저장을 선택합니다.
7. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.

사례를 업데이트하는 규칙 생성

사례를 업데이트하는 규칙을 생성하는 방법

1. 규칙을 생성할 때 이벤트 소스로 새 사례가 업데이트되었습니다를 선택하고 다음을 선택합니다.



2. 규칙을 생성할 때 작업으로 사례 업데이트를 선택합니다.

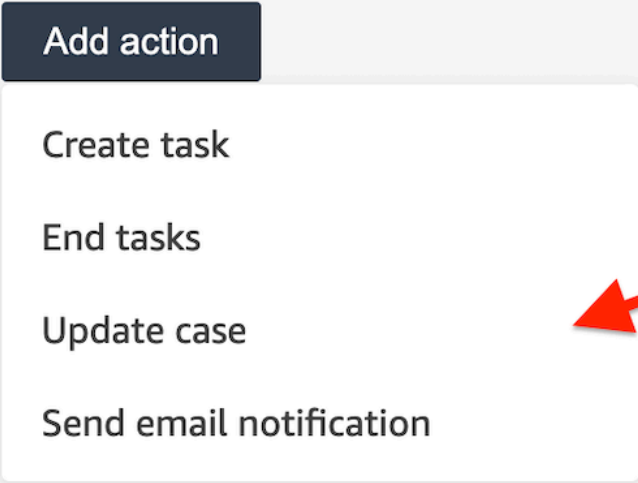
Rules > New rule

✓ Define conditions — 2 Define actions — 3 Review and save

Take these actions

Add action

- Create task
- End tasks
- Update case
- Send email notification




3. 드롭다운에서 업데이트하려는 사례 필드를 선택하고 새 값을 정의합니다.

Rules > New rule

✓ Define conditions — 2 Define actions — 3 Review and save

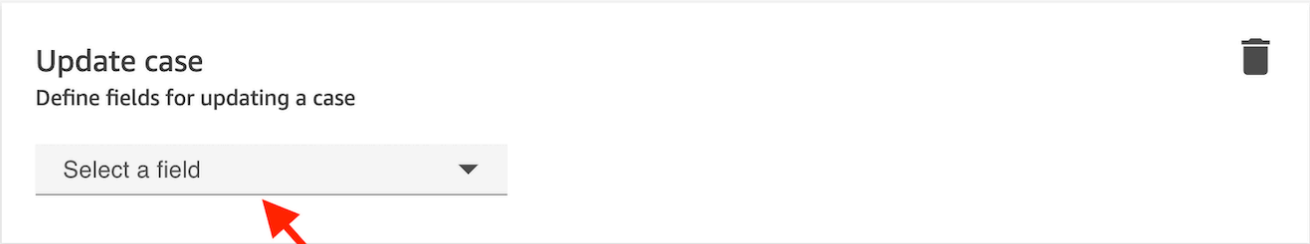
Take these actions

Update case 

Define fields for updating a case

Select a field ▼

Add action



Rules > New rule

Define conditions —
 2 Define actions —
 3 Review and save

Take these actions

Update case 🗑️

Define fields for updating a case

Select a field ▼

Status X

Status
Closed ▼

Add action

4. 다음을 선택합니다. 검토한 다음 저장을 선택합니다.
5. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.


자동 평가를 제출하는 규칙을 생성하세요.

콘택트 렌즈를 사용하면 대화형 분석에서 얻은 통찰력과 지표를 사용하여 평가를 자동으로 채우고 제출할 수 있습니다. 평가 양식을 사용하여 자동 평가를 제출하려면 먼저 평가 양식에서 다음을 포함하여 [자동화를 구성해야 합니다](#).


1. 평가 양식 내의 모든 질문에 자동화를 설정하십시오.
2. 평가 양식을 활성화하기 전에 완전 자동 평가 활성화를 켜십시오.

자동화가 구성된 상태에서 평가 양식을 활성화하면 다음과 같은 메시지가 나타납니다.

Create a rule to fully automate evaluations ✕

This version of "**ProblemSolving**" evaluation form is successfully activated. To perform fully automated evaluations, you first need to create a rule that specifies which contacts should be automatically evaluated using this evaluation form. [Learn more](#) 

Would you like to create a rule to trigger fully automated evaluations using this evaluation form now?

[Not right now](#) [Yes](#) 

예 (Yes) 를 선택하면 규칙 페이지 (분석 및 최적화 내) 로 이동합니다. 여기서 선택한 평가 양식을 사용하여 어떤 연락처를 자동으로 평가할지 지정하는 규칙을 정의할 수 있습니다.

자동 평가를 제출하는 규칙을 만들려면

1. 규칙을 생성할 때 이벤트 소스로 콘택트 렌즈 통화 후 분석 사용 가능 또는 콘택트 렌즈 채팅 후 분석 기능을 사용할 수 있도록 선택하고 다음을 선택합니다.

1 Define conditions — **2 Define actions** — **3 Review and save**

When

- A Contact Lens post-call analysis is available
- A Contact Lens real-time call analysis is available
- A Contact Lens post-chat analysis is available
- A Contact Lens real-time chat analysis is available

2. 작업 추가 페이지에서 작업에 대한 자동 평가 제출을 선택합니다.

Add action

Assign contact category

Create case

Create task

Generate an EventBridge event

Send email notification

Submit automated evaluation

3. 자동 평가 제출 카드에서 평가 양식을 선택합니다.

Take these actions

Assign contact category

Define the category. [Learn more](#)

Category name ✕

Compliance

Name can contain characters A-Z, 0-9, or ".", "-", "_". It cannot contain spaces.

Submit automated evaluation 🗑️

Automatically submit an evaluation of a contact using the selected evaluation form. [Learn More](#)

Select an evaluation form ▼

Add action

Cancel

< Back

Next >

4. 다음을 선택합니다. 검토한 다음 저장을 선택합니다.
5. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.

FAQ

1. 자동 평가가 수동으로 제출된 평가를 무시할 수 있습니까?

아니요. 자동 평가는 수동으로 제출한 평가보다 우선하지 않습니다. 평가가 이미 있는 경우 해당 연락처에 대한 자동 평가가 실패하며 계정 관리자는 내에서 CloudWatch 해당 실패 알림을 확인할 수 있습니다.

2. 자동 평가를 식별하려면 어떻게 해야 하나요?

평가가 자동으로 제출되면 연락처 세부 정보 페이지에 “콘택트 렌즈 자동화를 통해 제출됨”으로 표시됩니다. 평가자가 자동 평가를 편집하여 다시 제출하는 경우 이제 “제출자”에는 평가자의 이름이 포함된다는 점에 유의하십시오.

3. 여러 평가 양식을 사용하여 연락처를 자동으로 평가할 수 있나요?

예. 여러 평가 양식을 사용하여 연락처에 대한 평가를 자동으로 제출할 수 있습니다. 이를 위해서는 다양한 평가 양식을 사용하여 자동 평가를 제출하기 위한 규칙을 여러 개 만들어야 합니다.

Contact Lens 규칙에서 단어 또는 구문 조건을 사용하는 방법

Contact Lens 규칙에 조건을 추가할 때 단어 또는 구문 조건을 지정할 수 있습니다. 단어 또는 구문에 대해 정확히 일치, 의미 체계 일치 또는 패턴 일치를 선택할 수 있습니다. 이 주제에서는 각 검색 유형을 설명합니다.

정확히 일치 기능 사용 방법

Exact Match는 단어를 정확히 일치시키는 것으로, 단수 또는 복수형일 수 있습니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 키워드나 문구를 추가할 수 있습니다.

- 키워드 또는 구문 입력을 선택하고 텍스트 상자에 값을 수동으로 입력합니다. 여러 값을 쉼표로 구분할 수 있습니다.

If **all** of these conditions are met

Words or phrases - Exact match

Limit: 100 words or phrases total for the rule

Logic: Any of the following words or phrases were mentioned during the entire length of the contact, where participant was agent

Enter keywords or phrases
 Import from word collection

hello, manually added keyword, multiple entries are separated by comma Add

Keywords or phrases

-

+ Add condition + Add group

Cancel Next >

- 단어 모음에서 가져오기를 선택하면 단어 모음에서 사전 정의된 단어와 구문을 가져올 수 있습니다.

If **all** of these conditions are met

Words or phrases - Exact match
Limit: 100 words or phrases total for the rule

Logic: Any of the following words or phrases were mentioned during the entire length of the contact, where participant was agent

Enter keywords or phrases
 Import from word collection

Keywords:

- Access Issue
- Agent Uncertainty
- Apology
- Bill High
- Bill Inquiry
- Bill Not Received
- Cancellation
- Change Plan

Cancel **Next** >

단어 모음은 사용자 단어 모음과 시스템 단어 모음의 두 가지 유형으로 분류할 수 있습니다. 시스템 단어 모음은 Amazon Connect에서 미리 정의하며 사용자가 편집할 수 없습니다. 사용자 단어 모음은 사용자가 생성, 읽기, 업데이트 및 삭제 (CRUD) 할 수 있습니다. 자세한 정보는 [단어 모음 관리 방법](#)을 참조하세요.

패턴 매치를 사용하는 방법

관련 단어를 일치시키려면 기준에 별표(*)를 추가하세요. 예를 들어, 'neighbor'(neighbors, neighborhood)의 모든 변형에서 일치시키려면 neighbo*를 입력합니다.

패턴 매치를 사용하여 다음을 지정할 수 있습니다.

- **값 목록:** 값을 교환할 수 있는 표현식을 작성하려는 경우에 유용합니다. 예를 들어 표현식은 다음과 같을 수 있습니다.

[‘베이징’, ‘런던’, ‘뉴욕’, ‘파리’, ‘도쿄’]에서 정전이 발생하여 전화를 걸었습니다.

그런 다음 값 목록에 베이징, 런던, 뉴욕, 파리, 도쿄 등의 도시를 추가합니다.

값을 사용하면 표현식을 여러 개 만드는 대신 한 개를 만들 수 있다는 장점이 있습니다. 따라서 생성해야 하는 카드 수가 줄어듭니다.

- **숫자:** 이 옵션은 규정 준수 스크립트에서 가장 자주 사용되거나 중간에 숫자가 있는 것을 알고 있을 때 컨텍스트를 찾고 있는 경우에 사용됩니다. 이렇게 하면 모든 기준을 두 개가 아닌 하나의 표현식에 넣을 수 있습니다. 예를 들어 에이전트 규정 준수 스크립트는 다음과 같이 말할 수 있습니다.

저는 이 업계에 [숫자]년 동안 종사해 왔으며 이 주제에 대해 여러분과 논의하고 싶습니다.

또는 고객이 다음과 같이 말할 수도 있습니다.

저는 [숫자]년 동안 구성원으로 활동해 왔습니다.

- **근접성 정의:** 정확도가 100% 미만일 수 있는 일치 항목을 찾습니다. 단어 사이의 거리를 지정할 수도 있습니다. 예를 들어, '신용'이라는 단어가 언급된 고객 응대를 찾고 있지만 '신용카드'라는 단어에 대한 언급은 보고 싶지 않은 경우 패턴 일치 범주를 정의하여 '카드'와 한 단어 거리 내에 있지 않은 '신용'이라는 단어를 찾을 수 있습니다.

예를 들어 근접성 정의는 다음과 같을 수 있습니다.

크레딧은 [한 단어 이내] 카드에서 사용할 수 없습니다.

Tip

패턴 일치로 지원되는 언어 목록은 [패턴 일치 언어](#)를 참조하세요.

의미 체계 일치 사용 방법

의미 체계 일치는 통화 후/채팅 분석에만 지원됩니다.

- '의도'는 발화의 한 예입니다. 구문이나 문장일 수 있습니다.
- 하나의 카드(그룹)에 최대 4개의 의를 입력할 수 있습니다.
- 최상의 결과를 얻으려면 한 카드 내에서 의미상 유사한 의도를 사용하는 것이 좋습니다. 예를 들어 '공손함' 범주가 있습니다. 여기에는 두 가지 의도 '환영 인사'와 '작별 인사'가 포함됩니다. 이 의도는 두 장의 카드로 분리하는 것이 좋습니다.
 - 카드 1: "오늘은 어때요" 및 "모든 일은 어떻게 되가고 있나요". 의미상 비슷한 환영 인사말입니다.
 - 카드 2: "문의해 주셔서 감사합니다" 및 "고객이 되어 주셔서 감사합니다." 의미상 비슷한 작별 인사말입니다.

의도를 두 장의 카드로 분리하면 한 장의 카드에 모두 넣는 것보다 정확도가 더 높아집니다.

단어 모음 관리 방법

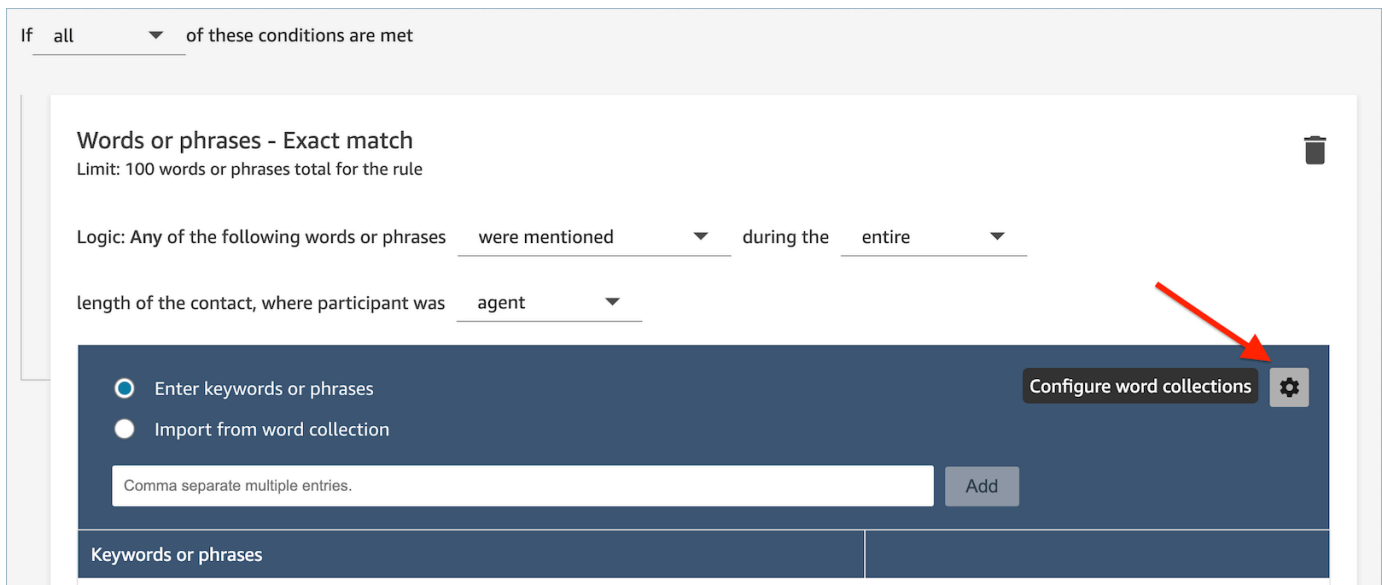
단어 모음은 대화형 분석 규칙을 만들 때 정확히 일치하는 조건을 정의하는 데 사용할 수 있는 사전 작성된 단어 및 구문 세트입니다. 단어 컬렉션을 활용하면 규칙 생성 시 일치 조건을 추가할 때 드롭다운에서 단어 및 구문 목록을 선택할 수 있습니다.

필요한 권한

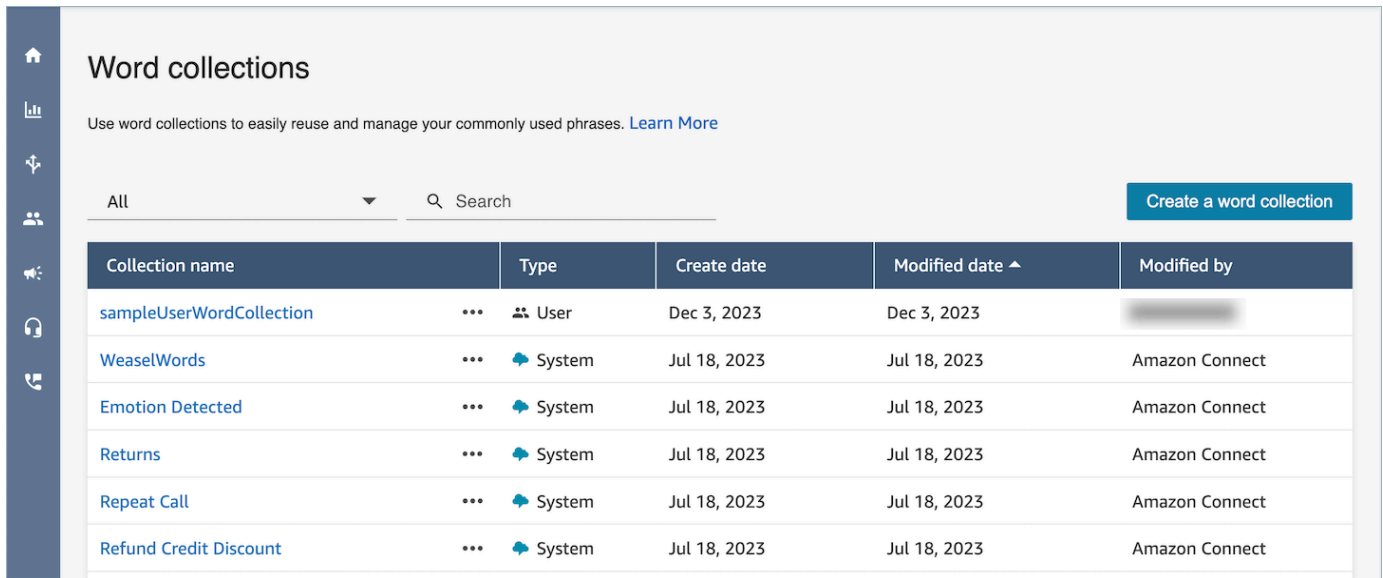
콘텐츠 렌즈 규칙 - Word Collections는 콘텐츠 렌즈 규칙과 동일한 보안 프로필 권한 세트를 사용합니다. 자세한 내용은 [Content Lens 규칙에 대한 보안 프로필 권한](#) 섹션을 참조하세요.

단어 모음 관리 페이지에 액세스하는 방법

1. 대화형 분석 규칙을 만들거나 업데이트할 때 정확히 일치하는 조건 카드의 오른쪽 상단에 있는 기어 아이콘을 선택하세요.



2. 기존 단어 모음을 보고 새 단어 모음을 만들 수 있는 단어 모음 관리 페이지가 표시됩니다.



Word collections

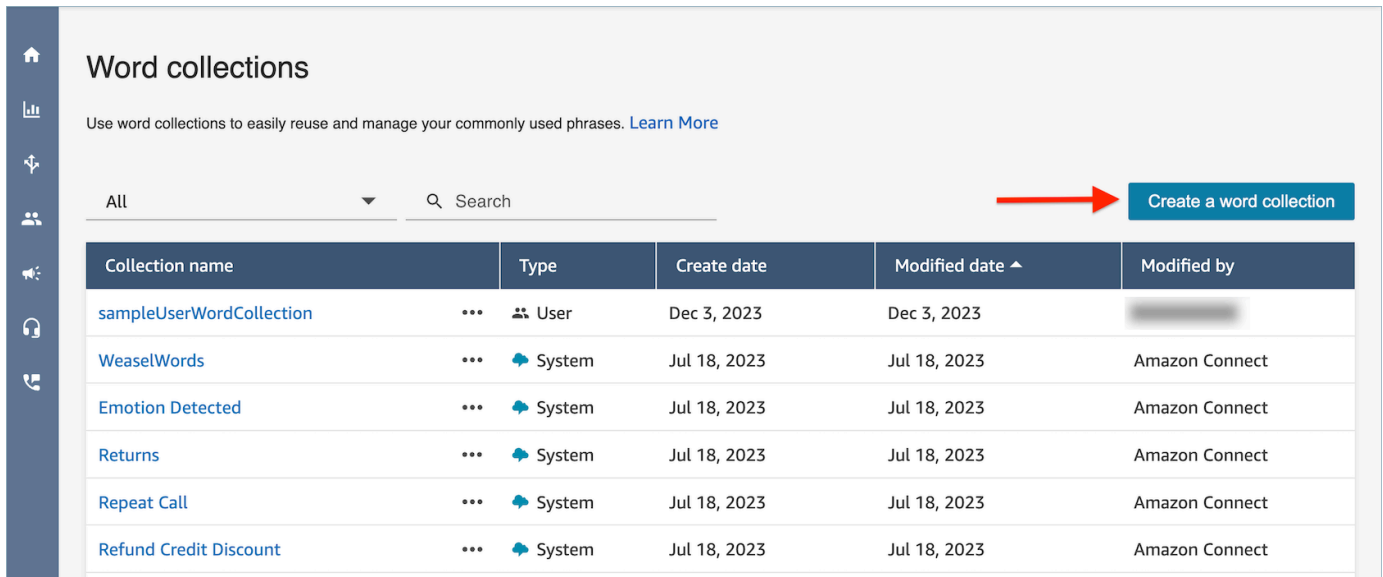
Use word collections to easily reuse and manage your commonly used phrases. [Learn More](#)

All [Create a word collection](#)

Collection name	Type	Create date	Modified date ▲	Modified by
sampleUserWordCollection	... User	Dec 3, 2023	Dec 3, 2023	
WeaselWords	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect
Emotion Detected	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect
Returns	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect
Repeat Call	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect
Refund Credit Discount	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect

사용자 단어 컬렉션을 만드는 방법

1. 단어 모음 관리 페이지에서 단어 모음 만들기를 선택합니다.



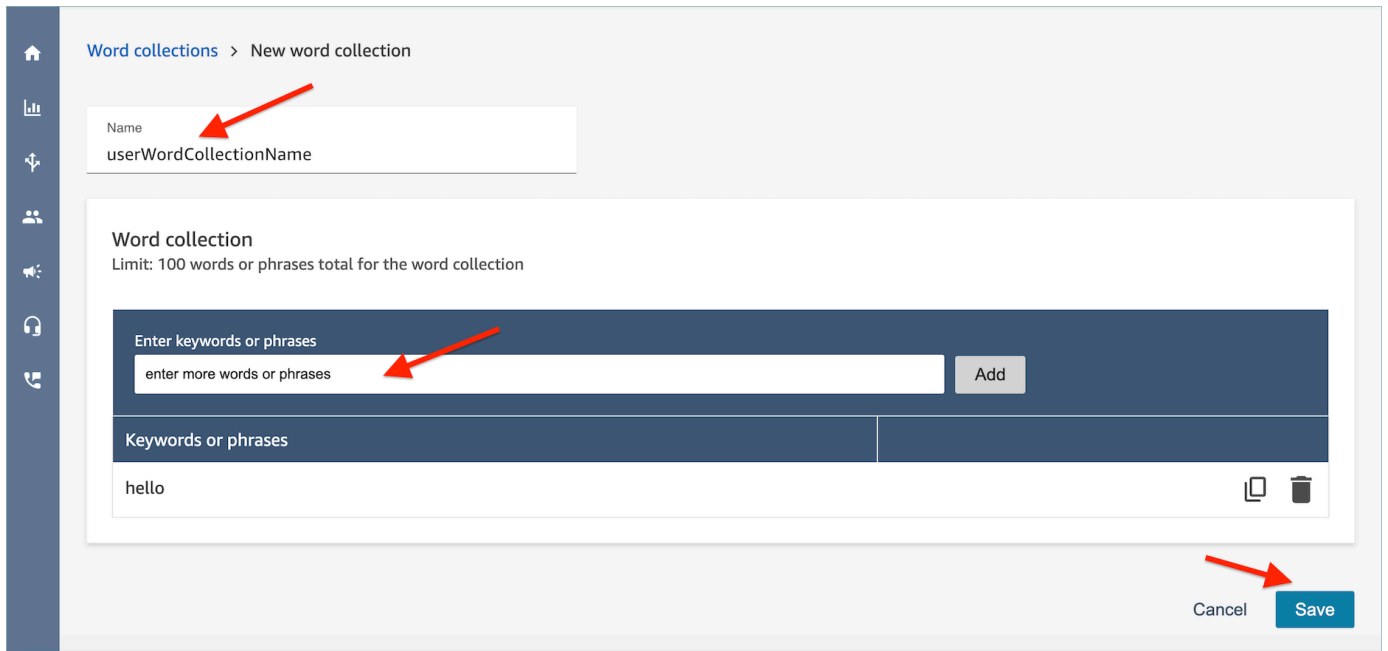
Word collections

Use word collections to easily reuse and manage your commonly used phrases. [Learn More](#)

All [Create a word collection](#)

Collection name	Type	Create date	Modified date ▲	Modified by
sampleUserWordCollection	... User	Dec 3, 2023	Dec 3, 2023	
WeaselWords	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect
Emotion Detected	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect
Returns	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect
Repeat Call	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect
Refund Credit Discount	... System	Jul 18, 2023	Jul 18, 2023	Amazon Connect

2. 단어 모음 이름을 입력하고 단어와 문구를 추가한 다음 저장을 선택합니다.



단어 수집 제한

- Amazon Connect는 인스턴스당 사용자 단어 수집을 100개로 기본 제한합니다.
- 각 단어 모음은 최대 100개의 단어 또는 문구를 포함할 수 있습니다.
- 각 단어 또는 문구는 512자 이내로 제한됩니다.
- 고객은 사용자 단어 모음만 관리할 수 있습니다. 시스템 단어 모음은 편집할 수 없습니다.

규칙에 스크립트 입력

에이전트가 정확한 스크립트를 따르도록 해야 하는 경우가 있을 수 있습니다. 모든 에이전트가 따라야 하는 규정 준수 스크립트를 예로 들 수 있습니다.

규칙에 스크립트를 입력하려면 문구를 입력합니다. 예를 들어 에이전트들이 회원이 되어 주셔서 감사합니다라고 말할 때 강조 표시하려는 경우를 예로 들 수 있습니다. 귀하의 비즈니스에 감사드립니다, 다음 두 문구를 입력합니다.

- 회원이 되어 주셔서 감사합니다.
- 귀하의 비즈니스에 감사드립니다.

규칙을 특정 비즈니스 라인에 적용하려면 규칙이 적용되는 대기열에 대한 조건 또는 고객 응대 속성을 추가하세요. 예를 들어, 다음 이미지는 상담원이 청구 및 결제 대기열에서 일하고, 고객은 자동차 보험에 가입하고, 상담원은 시애틀에 있을 때 적용되는 규칙을 보여줍니다. BasicQueue

Words or phrases - Exact match
Limit: 100 words or phrases total for the rule

Logic: Any of the following words or phrases were mentioned during the entire length of the contact, where participant is customer

Enter keywords or phrases. Comma separate multiples entries. Add

Keywords or phrases

new account
reset password

Queues
Match any of the following queues

Include Select a queue
BasicQueue X Billing and Payments X

Contact attributes customerType = AutoInsurance

Contact attributes agentLocation = Seattle

+ Add condition + Add group

Content Lens 규칙에 대한 보안 프로필 권한

자동 분류에 대한 규칙을 보거나 편집하거나 추가하려면 분석 및 최적화: 규칙 권한이 보안 프로필에 할당되어야 합니다.

규칙에 추가할 수 있도록 에이전트 이름을 보려면 보안 프로필에 사용자 및 권한: 사용자 - 보기 권한이 필요합니다.

규칙에 추가할 수 있도록 대기열 이름을 보려면 보안 프로필에서 라우팅: 대기열 - 보기 권한이 필요합니다.

자세한 정보는 [Content Lens에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

규칙의 고객 응대 속성 정보

규칙에 최대 5개의 고객 응대 속성이 있을 수 있습니다.

규칙에 지정한 고객 응대 속성을 사용하도록 흐름을 설계한 다음 그에 따라 작업을 라우팅할 수 있습니다. 예를 들어 고객 센터로 전화나 채팅이 수신되는 경우를 예로 들 수 있습니다. Contact Lens가 통화 또는 채팅을 분석하면 규정 준수 규칙이 적용됩니다. 예를 들어 통화에 대해 생성된 고객 응대 레코드

에는 다음 이미지와 유사한 정보가 포함됩니다. 여기에는 범주 = 규정 준수가 표시되며 두 개의 사용자 지정 연락처 속성 (CustomerType= VIP, AgentLocation= NYC) 이 있습니다.

```

Contact ID: CTR1-1234abc
Channel: Voice
Initiation method: Inbound

Category: Compliance
Custom Contact Attributes:

- CustomerType: VIP
- AgentLocation: NYC

Next contact ID: CTR2-5678abc
  
```

규칙 엔진이 태스크를 생성합니다. 태스크의 고객 응대 레코드는 다음 이미지와 같이 음성 고객 응대 레코드로부터 고객 응대 속성을 상속받습니다.

```

Contact ID: CTR2-5678abc
Channel: Task
Initiation method: API

Category: Compliance
Custom Contact Attributes:

- CustomerType: VIP
- AgentLocation: NYC

Previous contact ID: CTR1-1234abc
  
```

음성 고객 응대 레코드는 이전 고객 응대 ID로 표시됩니다.

규칙에 지정하는 흐름은 고객 응대 속성을 사용하고 적절한 소유자에게 작업을 라우팅하도록 설계되어야 합니다. 예를 들어 VIP인 CustomerType 작업을 특정 상담원에게 라우팅하고 싶을 수 있습니다.

자세한 정보는 [Amazon Connect 고객 응대 속성 사용](#)을 참조하세요.

새 고객 응대에 규칙이 적용됨

규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 고객 응대에 규칙이 적용됩니다. Contact Lens가 대화를 분석할 때 규칙이 적용됩니다.

저장된 과거 대화에는 규칙을 적용할 수 없습니다.

오류 알림: Contact Lens가 고객 응대를 분석할 수 없는 경우

흐름에 분석이 활성화되어 있더라도 Contact Lens가 고객 응대 파일을 분석하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 콘택트 렌즈는 Amazon EventBridge 이벤트를 사용하여 오류 알림을 보냅니다.

이벤트는 [최선의 작업](#)을 기반으로 발생합니다.

EventBridge 알림 구독

이러한 알림을 구독하려면 다음과 일치하는 사용자 지정 EventBridge 규칙을 생성하십시오.

- "source" = "aws.connect"
- "detail-type" = "Contact Lens Analysis State Change"

특정 이벤트 코드가 발생할 때 알림을 받을 패턴을 추가할 수도 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 패턴](#)을 참조하십시오.

알림 형식은 다음 샘플과 같습니다.

```
{
  "version": "0", // set by CloudWatch Events
  "id": "55555555-1111-1111-1111-111111111111", // set by CloudWatch Events
  "source": "aws.connect",
  "detail-type": "Contact Lens Analysis State Change",
  "account": "111122223333",
  "time": "2020-04-27T18:43:48Z",
  "region": "us-east-1", // set by CloudWatch Events
  "resources": [
    "arn:aws:connect:us-east-1:111122223333:instance/abcd1234-defg-5678-h9j0-7c822889931e",
    "arn:aws:connect:us-east-1:111122223333:instance/abcd1234-defg-5678-h9j0-7c822889931e/contact/efgh4567-pqrs-5678-t9c0-111111111111"
  ],
  "detail": {
    "instance": "arn:aws:connect:us-east-1:111122223333:instance/abcd1234-defg-5678-h9j0-7c822889931e",
    "contact": "arn:aws:connect:us-east-1:111122223333:instance/abcd1234-defg-5678-h9j0-7c822889931e/contact/efgh4567-pqrs-5678-t9c0-111111111111",
    "channel": "VOICE",
    "state": "FAILED",
    "reasonCode": "RECORDING_FILE_CANNOT_BE_READ"
  }
}
```

이벤트 코드

다음 테이블에는 Contact Lens가 고객 응대를 분석할 수 없을 때 발생할 수 있는 이벤트 코드가 나와 있습니다.

이벤트 이유 코드	설명
INVALID_ANALYSIS_CONFIGURATION	Contact Lens는 흐름이 시작될 때 잘못된 값을 받았습니다(예: 지원되지 않거나 잘못된 언어 코드, 지원되지 않는 수정 동작 값).
RECORDING_FILE_CANNOT_BE_READ	Contact Lens가 녹음 파일을 가져올 수 없습니다. 파일이 S3 버킷에 없거나 권한에 문제가 있기 때문일 수 있습니다.
RECORDING_FILE_TOO_SMALL	레코딩 파일이 분석하기에 너무 작습니다(105ms 미만). 파일이 예상한 형식이 아닌 경우 INVALID 오류가 발생합니다. 빈 JSON도 예상치 못한 객체입니다.
RECORDING_FILE_TOO_LARGE	레코딩 파일이 분석 제한 시간을 초과했습니다. <ul style="list-style-type: none"> 음성: 14,400초 또는 4시간 이상 채팅: 기록에 메시지 2만 개 이상 포함
RECORDING_FILE_INVALID	녹음 파일이 잘못되었습니다.
RECORDING_FILE_CANNOT_BE_READ	Contact Lens가 녹음 파일을 읽으려고 할 때 오류가 발생했습니다.
RECORDING_FILE_EMPTY	녹음 파일이 비어 있습니다.
RECORDING_SAMPLE_RATE_NOT_SUPPORTED	오디오 파일의 샘플 속도는 지원되지 않습니다. Contact Lens는 현재 8kHz 샘플 속도의 오디오 파일을 지원합니다. 이것이 Amazon Connect 레코딩의 샘플 속도입니다.

오류 알림: Amazon Connect 규칙 작업이 실행되지 않는 경우

프로덕션 환경에서 특정 규칙 작업이 실패한 시기와 실패 원인을 아는 것이 중요합니다. 그러면 향후에 이러한 장애를 사전에 방지할 수 있습니다.

실행에 실패한 작업에 대한 실시간 통찰력을 얻으려면 Amazon Connect 규칙을 Amazon EventBridge 이벤트와 통합해야 합니다. 이를 통해 예를 들어 인스턴스당 최대 동시 활성화 작업 수가 서비스 할당량에 도달하여 '태스크 생성' 작업이 실행되지 않은 경우 알림을 받을 수 있습니다. 이 경우 Amazon Connect는 Amazon EventBridge 이벤트를 사용하여 오류 알림을 보냅니다.

이벤트는 [최선의 작업](#)을 기반으로 발생합니다.

EventBridge 알림 구독

이러한 알림을 구독하려면 다음과 일치하는 사용자 지정 EventBridge 규칙을 생성하십시오.

- "source" = "aws.connect"
- 'detail-type' = 'Contact Lens Rules Action Execution Failed'

특정 이벤트 코드가 발생할 때 알림을 받을 패턴을 추가할 수도 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 패턴](#)을 참조하십시오.

알림 형식은 다음 샘플과 같습니다.

```
{
  "version": "0",
  "id": "8d122163-6c07-f8cb-06e7-373a1bcf8fc6",
  "source": "aws.connect",
  "detail-type": "Amazon Connect Rules Action Execution Failed",
  "account": "123456789012",
  "time": "2022-01-05T01:30:42Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:connect:us-east-1:123456789012:instance/cb54730f-5aac-4376-b2f4-7c822889931e"],
  "detail": {
    "ruleId": "7410c94b-21c2-4db0-a707-c6d751edbe8f",
    "actionType": "CREATE_TASK",
    "triggerEvent": "THIRD_PARTY",
    "instanceArn": "arn:aws:connect:us-east-1:123456789012:instance/cb54730f-5aac-4376-b2f4-7c822889931e",
    "reasonCode": "ResourceNotFoundException",
```

```

    "error": "ContactFlowId provided does not belong to connect instance",
    "additionalInfo": "{\n  \"message\": \"Not Found\", \n  \"code\n\": \"ResourceNotFoundException\", \n  \"statusCode\": 404, \n  \"time\": \"2022-01-03T20:23:07.073Z\", \n  \"requestId\":\n  \"048e4403-71c1-47d6-96fc-825744f518e7\", \n  \"retryable\": false, \n  \"retryDelay\":\n  28.217537834500316\n}"
  }
}

```

지원되는 작업 유형

- CREATE_TASK
- GENERATE_EVENTBRIDGE_EVENT
- SEND_NOTIFICATION

ASSIGN_CONTACT_CATEGORY에 대한 자세한 내용은 [오류 알림: Contact Lens가 고객 응대를 분석할 수 없는 경우](#) 섹션을 참조하십시오.

지원되는 트리거 이벤트

- REAL_TIME_CALL
- REAL_TIME_CHAT
- POST_CALL
- POST_CHAT
- THIRD_PARTY

실패한 동작의 이유 코드

작업이 실패하면 오류 알림 서비스는 지원되는 작업에서 이유 코드를 수집합니다. 태스크 및 EventBridge 조치 실패 사유 코드에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하십시오.

- 태스크 작업 실패의 원인 코드는 Amazon Connect API 참조 안내서의 StartTask연락처 API 항목의 [오류](#)를 참조하십시오.
- EventBridge 작업 실패 원인 코드는 Amazon EventBridge API 참조 안내서의 PutEventsAPI 주제 [오류](#)를 참조하십시오.

변수 삽입을 지원하는 규칙 작업 퍼블릭 API 필드에 대한 JSONPath 참조

Amazon Connect API (예: 또는 [UpdateRule](#)) 를 사용하여 프로그래밍 방식으로 규칙을 [CreateRule](#) 생성하거나 관리하는 경우 특정 파라미터에 변수를 지정할 수 있습니다. 변수는 [EventSourceName](#) 파라미터의 값을 기반으로 작업이 트리거될 때 런타임에 확인됩니다.

예를 들어 태스크 작업을 설정하고 컨텍스트를 더 추가하려는 경우를 예로 들어 보겠습니다. 다음은 변수 삽입을 사용하여 태스크의 Description 필드에 고객 응대 ID와 에이전트 ID를 포함하는 방법을 보여주는 예입니다.

- 고객이 전화 통화에 불만을 품고 있습니다. 고객 응대 \$.ContactLens.PostCall.ContactId에 있는 에이전트 \$.ContactLens.PostCall.Agent.AgentId와의 대화 중에 욕설이 감지되었습니다.

작업이 트리거되면 문자열은 "고객이 전화 통화에 대해 불만입니다'로 해결됩니다. 고객 응대 87654321-1234-1234-1234-EXAMPLEID345'에서 에이전트 12345678-1234-1234-1234-EXAMPLEID012와 대화하는 동안 욕설이 감지되었습니다."

다음 테이블에는 각 이벤트 소스와 변수 삽입을 지원하는 필드에 사용할 JSONPath가 나와 있습니다.

EventSource이름	JSONPath 참조
OnPostCallAnalysis구매 가능	\$.ContactLens.PostCall.ContactId
	\$. ContactLens. PostCall. 에이전트. AgentId
	\$. ContactLens. PostCall. 대기열. QueueId
OnRealTimeCallAnalysisAvailable	\$. ContactLens. RealTime전화. ContactId
	\$. ContactLens. RealTime콜. 에이전트. AgentId
	\$. ContactLens. RealTime콜. 큐. QueueId
OnPostChatAnalysis사용 가능	\$.ContactLens.PostChat.ContactId
	\$. ContactLens. PostChat. 에이전트. AgentId
	\$. ContactLens. PostChat. 대기열. QueueId

EventSource이름	JSONPath 참조
OnSalesforceCaseCreate	<p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. CaseNumber</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 이름</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 이메일</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 전화</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 회사</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 유형</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 이유</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 원산지</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 주제</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 우선순위</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. CreatedDate</p> <p>\$. ThirdParty. 영업 인력. CaseCreate. 설명</p>
OnZendeskTicketCreate	<p>\$. ThirdParty.젠데스크. TicketCreate.Id</p> <p>\$. ThirdParty.젠데스크. TicketCreate. 우선순위</p> <p>\$. ThirdParty.젠데스크. TicketCreate. CreatedAt</p>
OnZendeskTicketStatus업데이트	<p>\$. ThirdParty.젠데스크. TicketStatusUpdate.Id</p> <p>\$. ThirdParty.젠데스크. TicketStatus업데이트. 우선순위</p> <p>\$. ThirdParty.젠데스크. TicketStatus업데이트. CreatedAt</p>

Amazon Connect Cases - 규칙 통합 온보딩

규칙 통합을 통해 Amazon Connect Cases를 활성화하는 방법

1. 인스턴스에 Amazon Connect Cases가 활성화되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Cases 활성화](#) 단원을 참조하세요.
2. Amazon Connect Cases 이벤트 스트림이 활성화되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [사례 이벤트 스트림 설정](#) 단원을 참조하세요.
 - a. SQS 대기열 생성을 요청하는 부분은 필수가 아니므로 건너뛰어도 됩니다.
 - b. 다음 명령을 실행하여 모든 사례 필드 정보를 이벤트에 포함합니다. 규칙 엔진이 작동하는 데 필요한 모든 필드를 포함해야 합니다.

```
aws connectcases put-case-event-configuration --domain-id
01310a0e-24ba-4a3c-89e9-9e1daeaxxxx --event-bridge "{
  \"enabled\": true,
  \"includedData\": {
    \"caseData\": {
      \"fields\": [
        {
          \"id\": \"status\"
        },
        {
          \"id\": \"title\"
        },
        {
          \"id\": \"assigned_queue\"
        },
        {
          \"id\": \"assigned_user\"
        },
        {
          \"id\": \"case_reason\"
        },
        {
          \"id\": \"last_closed_datetime\"
        },
        {
          \"id\": \"created_datetime\"
        },
      ]
    }
  }
}
```

```

    {
      \"id\": \"last_updated_datetime\"
    },
    {
      \"id\": \"reference_number\"
    },
    {
      \"id\": \"summary\"
    }
  ]
},
\"relatedItemData\": {
  \"includeContent\": true
}
}
}"

```

- c. 사용자 지정 사례 필드가 있는 경우 이전 페이로드의 필드 배열에 사용자 지정 필드 ID도 포함해야 합니다. 다음 명령을 실행하여 필드 ID를 찾을 수 있습니다.

```
aws connectcases list-fields --domain-id 01310a0e-24ba-4a3c-89e9-9e1daeaxxxx
```

- d. 새 사용자 지정 필드를 추가해야 하는 경우 2단계를 반복합니다.

3. [CreateEvent통합](#) API 호출을 실행하십시오.

- 페이로드:

```
aws appintegrations create-event-integration --name amazon-connect-cases --description amazon-connect-cases --event-filter '{"Source":"aws.cases"}' --event-bridge-bus default
```

- 출력은 다음 샘플과 유사합니다.

```
{
  "EventIntegrationArn": "arn:aws:app-integrations:us-
west-2:111222333444:event-integration/amazon-connect-cases"
}
```

4. [CreateIntegration어소시에이션](#) API 호출을 실행하세요.

- 페이로드:

IntegrationArn은 3단계에서 받는 응답입니다.

```
aws connect create-integration-association --instance-id bba5df5c-6a5f-421f-
a81d-9c16402xxxx --integration-type EVENT --integration-arn arn:aws:app-
integrations:us-west-2:111222333444:event-integration/amazon-connect-cases --
source-type CASES
```

- 출력은 다음 샘플과 유사합니다.

```
{
  "IntegrationAssociationId": "d49048cd-497d-4257-ab5c-8de797a123445",
  "IntegrationAssociationArn": "arn:aws:connect:us-
west-2:111222333444:instance/bba5df5c-6a5f-421f-a81d-9c16402bxxxx/integration-
association/d49048cd-497d-4257-ab5c-8de797a123445"
}
```

이제 사례와 함께 규칙을 사용할 수 있습니다.

실시간 지표 알림 생성

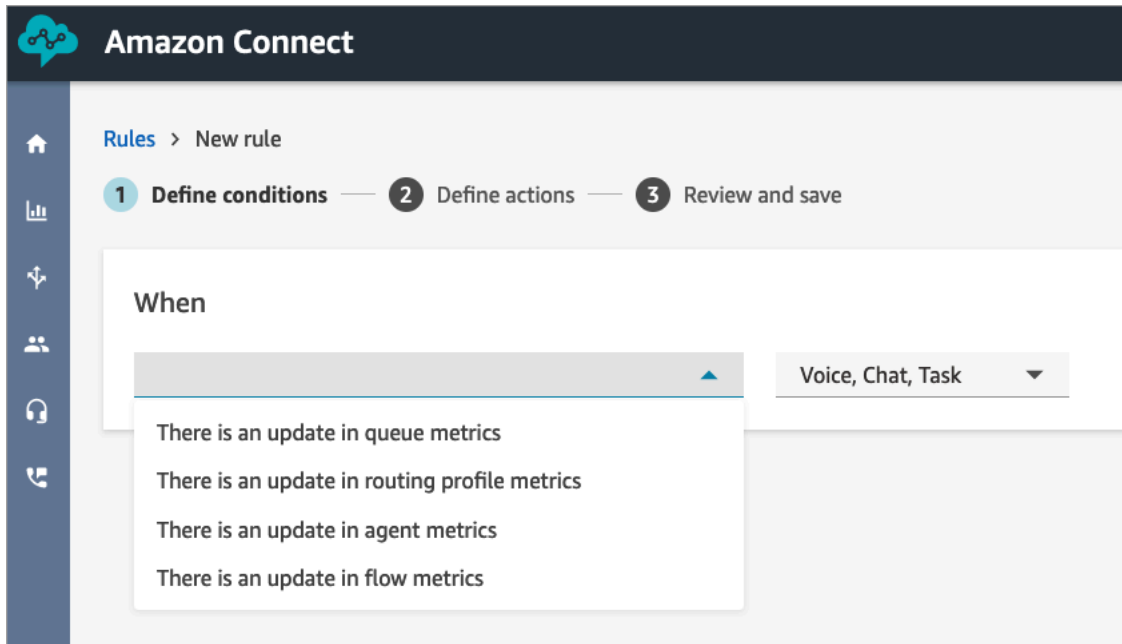
실시간 지표의 값을 기반으로 관리자에게 이메일이나 태스크를 자동으로 보내는 규칙을 만들 수 있습니다. 이를 통해 최종 고객 경험에 잠재적으로 영향을 미칠 수 있는 고객 센터 운영에 대해 관리자에게 알릴 수 있습니다. 예를 들어 팀 내 한 명 이상의 에이전트가 30분 이상 휴식 중일 때 관리자에게 이메일을 보내도록 알림을 설정할 수 있습니다.

내용

- [1단계: 규칙 조건 정의](#)
- [2단계: 규칙 작업 정의](#)

1단계: 규칙 조건 정의

1. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 규칙을 선택합니다.
2. 규칙 만들기, 실시간 지표를 선택합니다.
3. When 아래의 드롭다운 목록을 사용하여 대기열 지표에 업데이트가 있음, 라우팅 프로파일 지표에 업데이트가 있음, 상담원 지표에 업데이트가 있음, 흐름 지표에 업데이트가 있음 등의 이벤트 소스 중에서 선택하세요. 이 옵션은 다음 이미지에 표시됩니다.



4. 조건 추가를 선택합니다. 다음 이미지와 같이 지표 카드가 자동으로 추가됩니다.

Rules > New rule

1 Define conditions — 2 Define actions — 3 Review and save

When

There is an update in queue metrics Voice, Chat, Task

If all of these conditions are met

Metrics

Set a condition based on metrics

Logic: All of the following metrics in real-time with the filter queues match any of the following Select queues

Add metric

+ Add condition

Note

- 최대 2개의 지표 카드를 추가할 수 있습니다. 이를 통해 한 카드는 실시간 지표를 평가하고 다른 카드는 후행 시간대를 평가하는 조건을 만들 수 있습니다. 예를 들어 여러 에이전트가 점심 시간(에이전트 활동 = 1시간 동안의 점심 시간)에 있고 평균 처리 시간이 5분보다 클 때 알림을 받고 싶을 수 있습니다.
- 각 지표 카드에 최대 10개의 지표를 추가할 수 있습니다.

다음은 이벤트 소스에 따라 추가할 수 있는 사용 가능한 실시간 지표입니다.

- 대기열 지표에 업데이트 있음 - 실시간
 - [대기열 내 고객 응대](#): 대기열의 고객 응대 수가 지정된 값일 때 실행되는 규칙을 작성합니다.
 - [가장 오래된 고객 응대 수명](#): 대기열에 있는 가장 오래된 고객 응대가 지정된 수명에 도달했을 때 실행되는 규칙을 작성합니다.
 - [통화 가능한 에이전트](#): 고객 응대를 처리할 수 있는 에이전트 수가 지정된 값에 도달했을 때 실행되는 규칙을 빌드하세요.

다음 이미지는 기본 라우팅 프로파일의 경우 대기열에 있는 고객 응대 건수가 400보다 크고 가장 오래된 고객 응대 에이전트가 10분보다 크며 통화 가능한 에이전트가 0보다 클 때 충족되는 조건을 보여 줍니다.

All = AND (Contacts in queue >= 400 AND Oldest contact age >= 10 minutes AND Agents available >= 5)

Any = OR (Contacts in queue >= 400 OR Oldest contact age >= 10 minutes OR Agents available >= 5)

Metrics
Set a condition based on metrics

Logic: All of the following metrics in real-time with the filter routing profiles match any of the following Select routing profiles

Basic Routing Profile X

Contacts in queue >= 400

Oldest contact age >= 10 minutes

Agents available >= 5

AND 대신 OR를 사용하여 조건을 평가하려면 로직 설정을 모두로 변경하세요.

- 대기열 지표에 업데이트 있음 - 후행 기간

후행 기간은 지난 x분 또는 시간입니다.

- [평균 처리 시간](#): 평균 처리 시간이 지정된 기간에 도달하면 실행되는 규칙을 작성합니다.
- [평균 대기열 응답 시간](#): 평균 대기열 응답 시간이 지정된 기간에 도달하면 실행되는 규칙을 작성합니다.
- [평균 에이전트 상호 작용 시간](#): 평균 상호 작용 시간이 지정된 기간에 도달하면 실행되는 규칙을 작성합니다.
- [평균 고객 대기 시간](#): 평균 보류 시간이 지정된 기간에 도달하면 실행되는 규칙을 작성합니다. 이 지표는 태스크에는 적용되지 않으므로 태스크의 값은 항상 0입니다.
- [서비스 수준](#): 서비스 수준이 지정된 퍼센트에 도달하면 실행되는 규칙을 빌드합니다.
- 라우팅 프로필 지표가 업데이트되지 않음

라우팅 프로파일을 기반으로 하는 규칙에는 후행 기간을 사용할 수 없습니다.

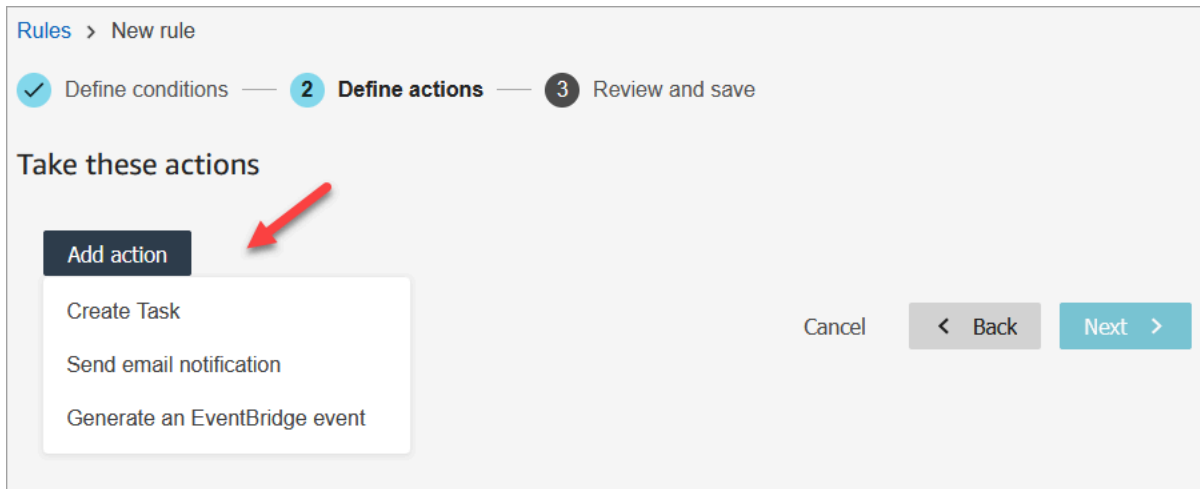
- [통화 가능한 에이전트](#): 인바운드 고객 응대를 받을 수 있는 에이전트 수가 지정된 값에 도달하면 실행되는 규칙을 구축합니다.
- 에이전트 지표에 업데이트 있음 - 실시간
 - [에이전트 활동](#): 에이전트 활동이 통화 가능, 수신, 통화 중 등과 같은 특정 값과 같을 때 실행되는 규칙을 작성합니다.
- 에이전트 지표에 업데이트 있음 - 후행 기간

- [평균 처리 시간](#): 평균 처리 시간 기록 지표가 지정된 기간에 도달하면 실행되는 규칙을 작성합니다.
- [에이전트 점유율](#): 점유 기록 지표가 지정된 퍼센트에 도달하면 실행되는 규칙을 작성합니다.
- 플로우 지표 (후행 기간) 에 업데이트가 있습니다.
- [플로우 시작](#): 흐름 시작 수가 지정된 값에 도달할 때 실행되는 규칙을 빌드합니다.
- [플로우 결과](#): 선택한 흐름 결과에 대해 흐름 결과 수가 지정된 값에 도달할 때 실행되는 규칙을 빌드합니다.
- [흐름 결과 백분율](#): 선택한 흐름 결과에 대해 흐름 결과 백분율 값이 지정된 백분율에 도달할 때 실행되는 규칙을 빌드합니다.
- [평균 흐름 시간](#): 선택한 흐름 결과에 대해 평균 흐름 지속 시간이 지정된 지속 시간에 도달할 때 실행되는 규칙을 빌드합니다.
- [최대 유량 시간](#): 선택한 흐름 결과에 대해 최대 흐름 지속 시간이 지정된 지속 시간에 도달할 때 실행되는 규칙을 빌드합니다.
- [최소 흐름 시간](#): 선택한 흐름 결과에 대해 최소 흐름 지속 시간이 지정된 지속 시간에 도달할 때 실행되는 규칙을 빌드합니다.

5. 다음을 선택합니다.

2단계: 규칙 작업 정의

1. 작업 추가를 선택합니다. 다음 작업을 선택할 수 있습니다.
 - [태스크 생성](#)
 - [이메일 알림 전송](#)
 - [EventBridge 이벤트 생성](#): 세부 유형에는 일치하는 지표 규칙을 사용하십시오.



2. 다음을 선택합니다.
3. 검토하고 수정한 다음 저장을 선택합니다.
4. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 평가 제출에 규칙이 적용됩니다. 과거에 저장된 평가에는 규칙을 적용할 수 없습니다

사례 모니터링 및 업데이트

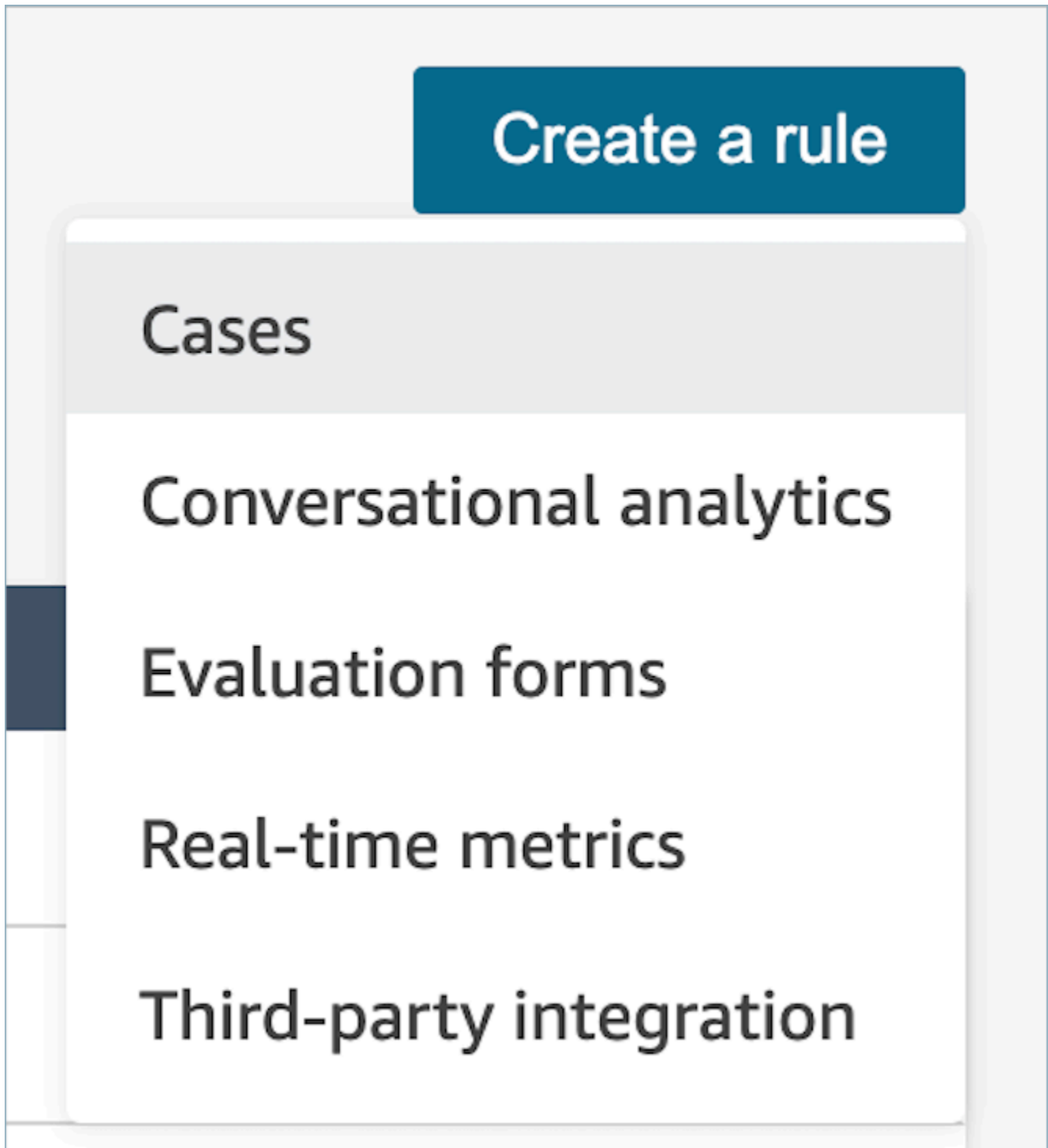
사례가 생성되거나 업데이트될 때마다 자동으로 작업을 업데이트하거나, 사례를 업데이트하거나, 관련 작업을 종료하거나, Connect 사용자에게 이메일 알림을 보내는 규칙을 만들 수 있습니다. 예를 들어 우선 순위가 높은 사례가 생성되거나 업데이트되면 관리자에게 이메일을 보내는 알림을 설정할 수 있습니다.

내용

- [1단계: 규칙 조건 정의](#)
- [2단계: 규칙 작업 정의](#)

1단계: 규칙 조건 정의

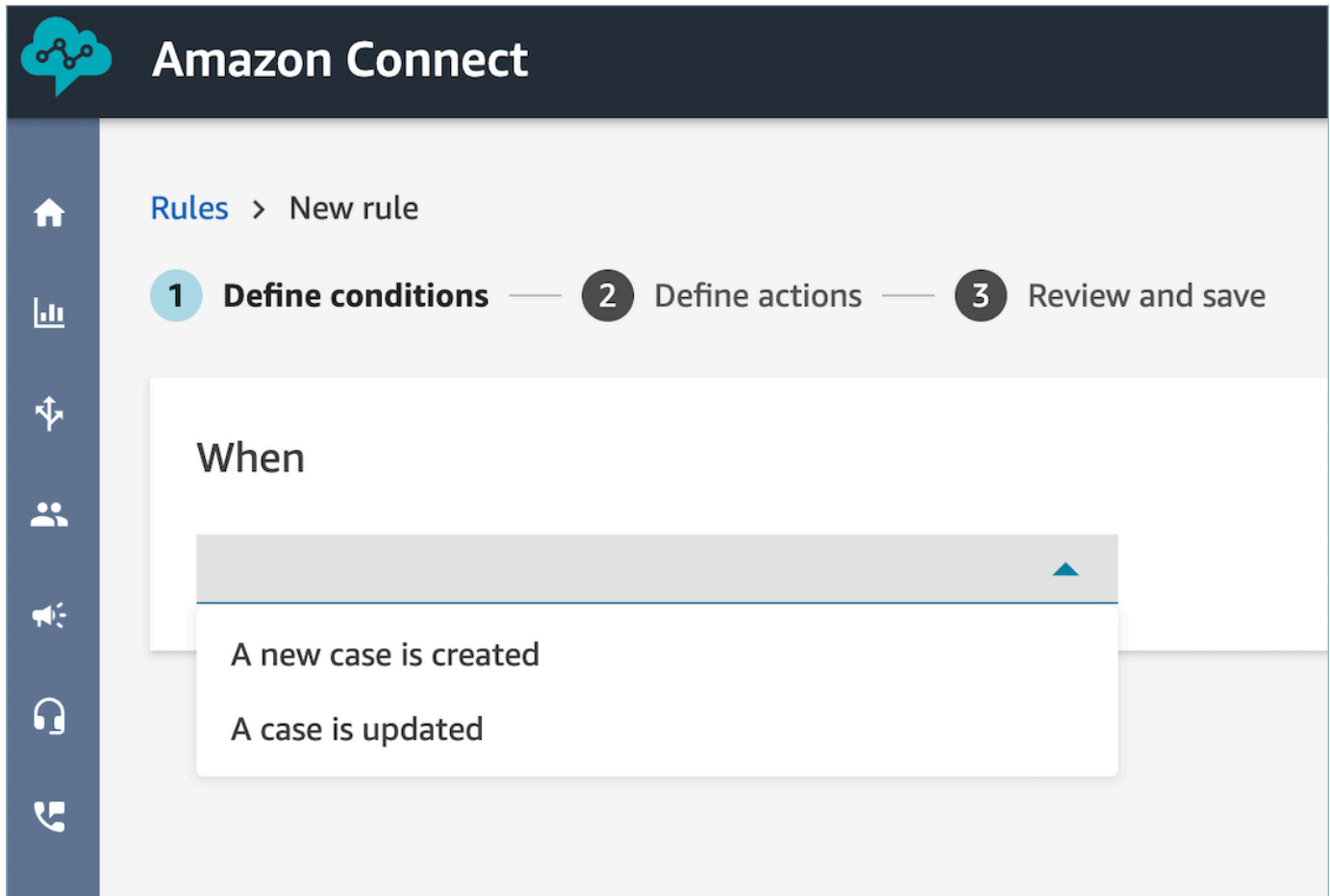
1. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 규칙을 선택합니다.
2. 규칙 생성, 사례를 선택합니다.



3. 시기에서 드롭다운 목록을 사용하여 두 가지 이벤트 소스(새 사례 생성됨, 새 사례 업데이트됨) 중에서 선택합니다. 이 옵션은 다음 이미지에 표시됩니다.

Note

사례 규칙 생성을 시작하려면 Amazon Connect Cases를 활성화하고 온보딩 단계를 완료해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Cases - 규칙 통합 온보딩](#) 섹션을 참조하세요.



4. 조건 추가를 선택합니다. 다음 이미지와 같이 사례 필드 카드가 자동으로 추가됩니다.

Rules > New rule

1 Define conditions — 2 Define actions — 3 Review and save

When

A case is updated

If all of these conditions are met

Case field
Set a condition based on case field

Status = Needs approval

+ Add condition + Add group

여러 조건을 결합하여 매우 구체적인 규칙을 만들 수 있습니다.

- 사례 필드 조건을 사용하면 [시스템](#) 및 [사용자 지정](#) 사례 필드를 사용하여 규칙을 작성할 수 있습니다.

다음 이미지는 여러 조건이 포함된 샘플 규칙을 보여줍니다.

If **all** of these conditions are met

Case field
Set a condition based on case field

Status = Needs approval

Case field
Set a condition based on case field

Case Reason = Cancellation

Case field
Set a condition based on case field

Title contains urgent

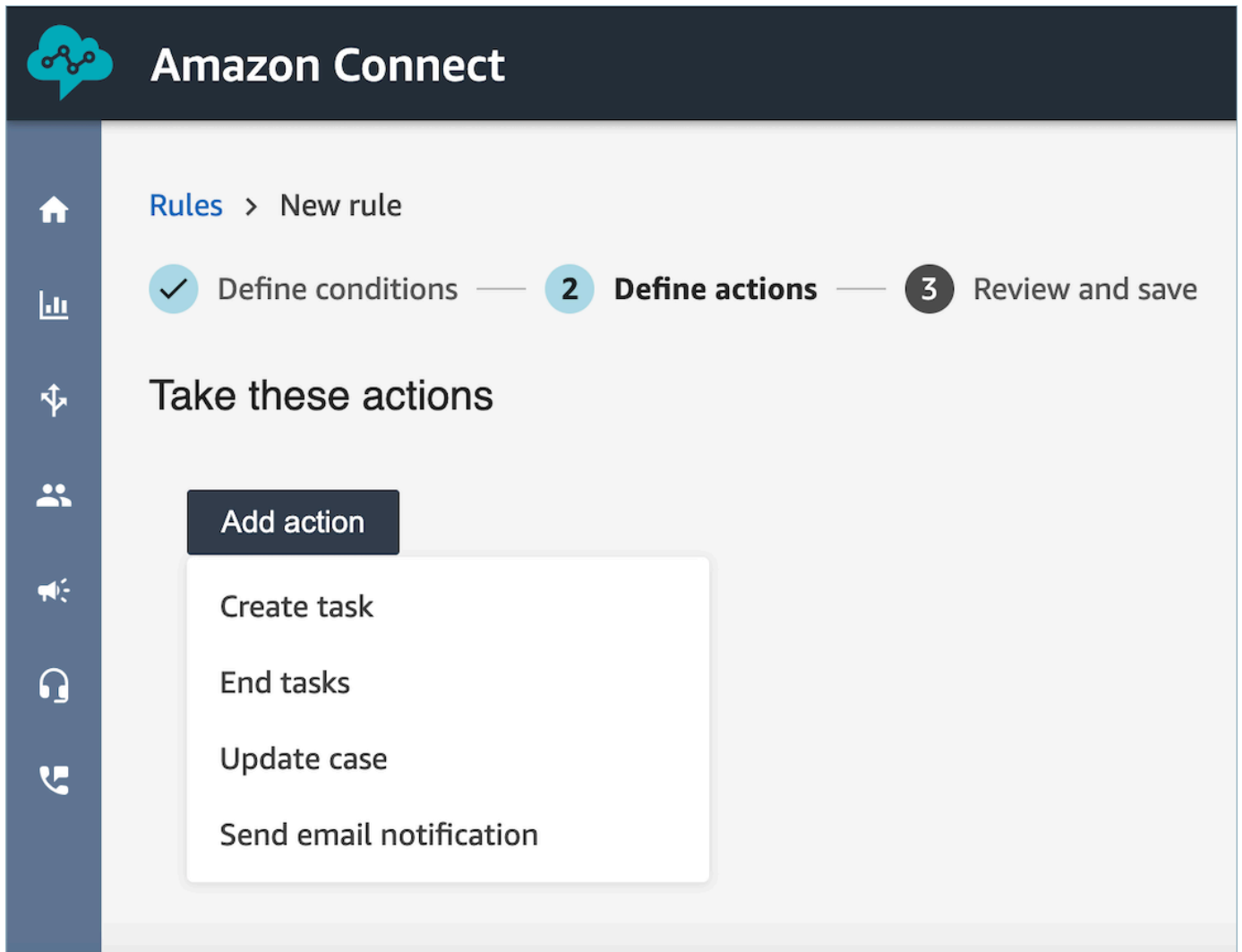
+ Add condition + Add group

5. 다음을 선택합니다.

2단계: 규칙 작업 정의

1. 작업 추가를 선택합니다. 다음 작업을 선택할 수 있습니다.

- [태스크 생성](#)
- [태스크 종료](#)
- [사례 업데이트](#)
- [이메일 알림 전송](#)



2. 다음을 선택합니다.
3. 검토하고 수정한 다음 저장을 선택합니다.

Contact Lens로 분석한 대화 검색

다음은 기반으로 분석되고 기록된 레코딩을 검색할 수 있습니다.

- 스피커(에이전트 또는 고객)
- 키워드
- 감정 점수
- 침묵 시간(통화만 해당)

- 응답 시간(채팅만 해당)

또한 특정 고객 응대 범주에 속하는 대화(즉, 발화 키워드 및 문구를 기준으로 대화가 분류된 대화)를 검색할 수 있습니다.

이러한 기준은 다음 단원에 설명되어 있습니다.

Important

고객 응대에서 Contact Lens가 활성화되어 있으면 통화나 채팅이 끝나고 에이전트가 ACW(고객 응대 후 작업)를 완료한 후 Contact Lens가 고객과 에이전트 간의 대화 녹음을 분석(통화의 경우 녹취)합니다. 에이전트는 먼저 고객 응대 종료를 선택해야 합니다.

Contact Lens가 활성화되어 있으면 채팅 기록이 검색을 위해 색인되고, Contact Lens가 활성화되지 않은 경우 검색용으로 색인되지 않습니다.

대화 검색에 필요한 권한

대화를 검색하려면 먼저 보안 프로필에 다음 권한이 있어야 합니다. 이를 통해 원하는 유형의 검색을 수행할 수 있습니다.

- 고객 응대 검색 페이지에 액세스하려면 다음 권한 중 하나를 활성화하세요.
 - 고객 응대 검색. 모든 고객 응대를 검색할 수 있습니다.
 - 내 고객 응대 보기: 에이전트로서 처리한 고객 응대만 검색할 수 있습니다.
- 대화 특성으로 고객 응대 검색. 여기에는 침묵 시간, 감정 점수, 고객 응대 범주가 포함됩니다.
- 키워드로 고객 응대 검색

자세한 정보는 [Content Lens에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

단어 또는 구문 검색

키워드 검색의 경우 콘택트 렌즈는 Amazon OpenSearch Service의 standard 분석기를 사용합니다. 이 분석기는 대소문자를 구분하지 않습니다. 예를 들어, thank you for your business 2 CANCELLED Flights를 입력하면 검색에서 다음을 찾습니다.

[thank, you, for, your, business, 2, cancelled, flights]

'thank you for your business', two, 'CANCELLED Flights'를 입력하면 검색에서 다음을 찾습니다.

[thank you for your business, two, cancelled flights]

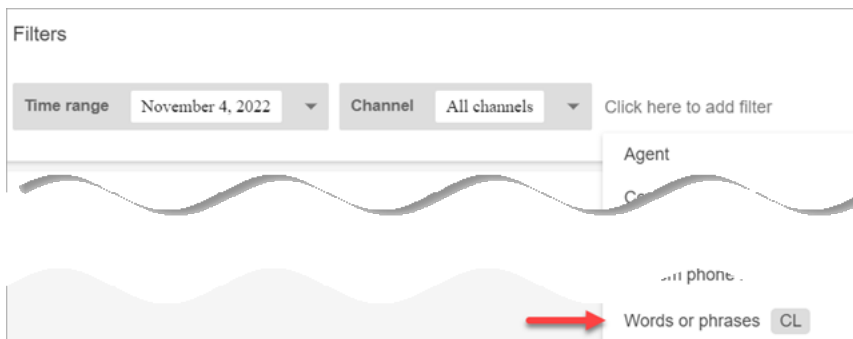
대화에서 단어나 문구를 검색하려면 다음을 수행하세요.

1. Amazon Connect에서 CallCenter관리자 보안 프로필이 할당되었거나 키워드로 연락처 검색 권한이 활성화된 사용자 계정으로 로그인합니다.
2. 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다.
3. 필터 섹션에서 검색할 기간을 지정하고 채널을 지정합니다.

Tip

날짜별로 검색할 경우 한 번에 최대 8주까지 검색할 수 있습니다.

4. 필터를 추가하려면 여기를 클릭하세요를 선택하고 드롭다운 메뉴에서 단어 또는 문구를 선택합니다.



5. 사용하는 사람 섹션에서 대화에서 누구의 부분을 검색할지 선택합니다. 유의할 사항:
 - 시스템은 채팅에 적용되며, 참가자는 Lex 봇 또는 프롬프트일 수 있습니다.
 - 모든 참가자가 사용하는 단어나 문구를 검색하려면 에이전트, 고객, 시스템을 선택합니다.
 - 선택된 상자가 없으면 참가자가 사용한 단어나 문구를 검색하는 것입니다.
6. 로직 섹션을 확장하고 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 기록에 존재하는 단어 중 하나가 있는 고객 응대를 반환하려면 임의 일치(OR)를 선택합니다.

예를 들어, 다음 쿼리는 일치(hello OR cancellation OR 'example airline')를 의미합니다. 그리고 사용하는 사람 상자가 선택되어 있지 않으므로 '참가자가 이 단어를 사용한 고객 응대를 찾습니다.'라는 의미입니다.

× Words or phrases Match any ▲ Click here to add filter

Used by

Agent

Customer

System

Logic

Match any

Match all

Words or phrases

hello, cancellation, "example airline"

You can add different values separated by commas 38 / 100

Cancel Apply

- 기록에 존재하는 모든 단어가 있는 고객 응대를 반환하려면 모두 일치를 선택합니다.

예를 들어, 다음 쿼리는 일치('thank you for your business' AND cancellation AND 'example airline')를 의미합니다. 그리고 모든 참가자 상자가 선택되어 있으므로 '모든 참가자가 이 단어와 문구를 모두 사용한 연락처를 찾습니다.'라는 의미입니다.

× Words or phrases Match all ▲ Click here to add filter

Used by

Agent

Customer

System

Logic

Match any

Match all

Words or phrases

"thank you for your business", cancellation, "example airline"

You can add different values separated by commas 62 / 100

7. 단어 또는 문구 섹션에서 검색할 단어를 쉼표로 구분하여 입력합니다. 문구를 입력하는 경우 따옴표로 묶습니다.

최대 128자까지 입력할 수 있습니다.

감정 점수 검색 또는 감정 변화 평가

Contact Lens를 사용하면 대화에서 -5(가장 부정적)부터 +5(가장 긍정적)까지의 척도로 감정 점수 또는 감정 변화를 검색할 수 있습니다. 이렇게 하면 통화가 잘 진행되거나 제대로 진행되지 않는 이유에 대한 패턴과 요인을 식별할 수 있습니다.

예를 들어, 고객 감정이 부정적으로 종료된 모든 고객 응대를 식별하고 조사하려고 한다고 가정합니다. 감정 점수가 \leq (작거나 같음) -4인 모든 고객 응대를 검색할 수 있습니다.

자세한 정보는 [상답 중 감정 점수 조사](#)을 참조하세요.

감정 점수를 검색하거나 감정 변화를 평가하려면 다음을 수행하세요.

1. Amazon Connect에서 CallCenter관리자 보안 프로필이 할당되거나 대화 특성별 연락처 검색 권한이 활성화된 사용자 계정으로 로그인합니다.
2. 고객 응대 검색 페이지에서 고객 또는 에이전트가 말한 단어나 구문에 대한 점수를 평가할지 여부를 지정합니다.
3. 점수 분석 유형에서 반환할 점수 유형을 지정합니다.
 - 감정 점수: 고객 또는 에이전트의 대화 부분에 대한 평균 점수를 반환합니다.

에이전트가나 고객이 통화 중일 때의 감정 점수를 검색하는 것 외에도 고객이 언제 연락했는지를 기준으로 검색을 필터링할 수 있습니다.

- 에이전트와 채팅 중
- 에이전트 없이 채팅 중: 고객이 붓과 채팅하는 시간, 프롬프트 및 대기열에 있는 시간입니다.

- 감성 변화: 상담 중 고객이나 에이전트의 감정이 변한 부분을 파악합니다.

예를 들어 다음 이미지는 고객의 감정 점수가 -1 이하에서 시작하여 +1 이상에서 끝나는 고객 응대를 검색하는 예를 보여줍니다. 또한 고객이 현재 에이전트와 채팅 중입니다.

The screenshot shows a filter configuration window for 'Sentiment score'. The filter is applied to 'Sentiment shift of the customer (with agent on the chat) during the contact'. The 'Beginning sentiment score' is set to '<=' with a value of '-1' and a range of '-5 to 5'. The 'End sentiment score' is set to '>=' with a value of '1' and a range of '-5 to 5'. Buttons for 'Cancel' and 'Apply' are visible at the bottom right.

대화 중단 시간 검색

어떤 통화를 조사할지를 식별할 수 있도록 대화 중단 시간을 검색할 수 있습니다. 예를 들어, 대화 중단 시간이 20% 보다 큰 모든 통화를 찾은 다음, 해당 통화를 조사할 수 있습니다.

대화 중단 시간에는 보류 시간 및 두 참가자가 모두 3초 이상 말하지 않는 모든 무음 시간이 포함됩니다. 이 기간은 사용자 지정할 수 없습니다.

드롭다운 화살표를 사용하여 대화에서 대화 중단 시간의 기간 또는 백분율을 검색할지 여부를 지정합니다. 이 옵션은 다음 이미지에 표시됩니다.

이 지표를 사용하는 방법에 대한 자세한 방법은 [통화 중 침묵 시간 조사](#) 섹션을 참조하세요.

응답 시간을 기준으로 채팅 대화 검색

다음 기준으로 검색할 수 있습니다.

- 채팅 중 에이전트 또는 고객의 평균 응답 시간
- 채팅 중 에이전트 또는 고객의 최대 응답 시간

특정 시간보다 작거나 큰 기간을 지정할 수 있습니다. 이 지표를 사용하는 방법에 대한 자세한 방법은 [채팅 중 응답 시간 조사](#) 섹션을 참조하세요.

지원되는 최소 및 최대 응답 시간에 대한 내용은 [Amazon Connect 규칙 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.

다음은 에이전트의 평균 응답 시간이 1분 이상인 고객 응대를 검색 결과를 보여주는 이미지입니다.

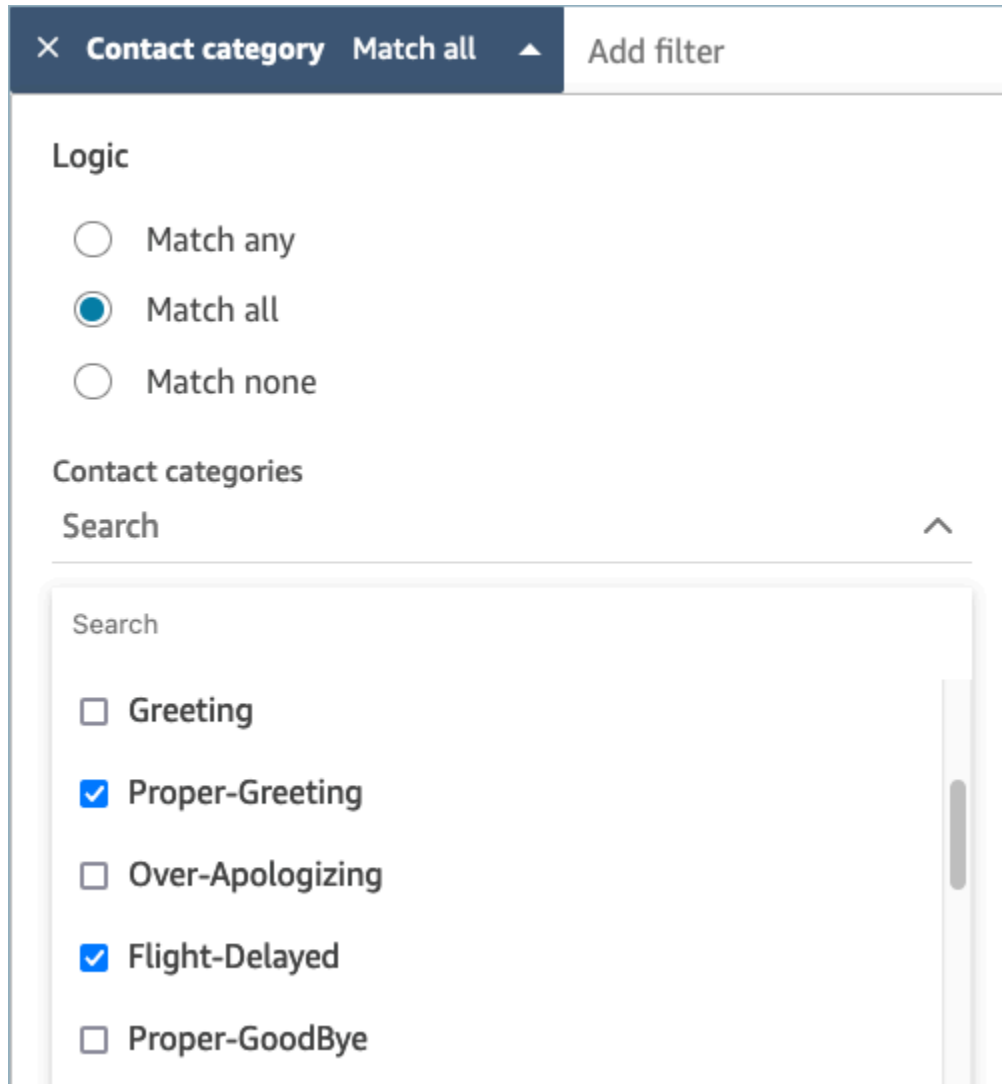
고객 응대 범주 검색

1. 고객 응대 검색 페이지에서 필터 추가, 고객 응대 범주를 선택합니다.
2. 고객 응대 범주 상자에서 드롭다운 상자를 사용하여 검색할 수 있는 현재 범주를 모두 나열합니다. 또는 입력을 시작하면 입력한 내용이 기존 범주와 일치하는 항목과 일치하지 않는 항목을 필터링하는 데 사용됩니다.

- 부분 일치: 선택한 범주와 부분 일치하는 고객 응대를 검색합니다.

- 모두 일치: 선택한 범주와 모두 일치하는 고객 응대를 검색합니다.
- 일치 없음: 선택한 범주와 일치하지 않는 고객 응대를 검색합니다. 이렇게 하면 Contact Lens 대화 분석에 의해 분석된 고객 응대만 반환된다는 점에 유의하세요.

다음 이미지는 현재 범주가 모두 나열된 드롭다운 메뉴를 보여줍니다.

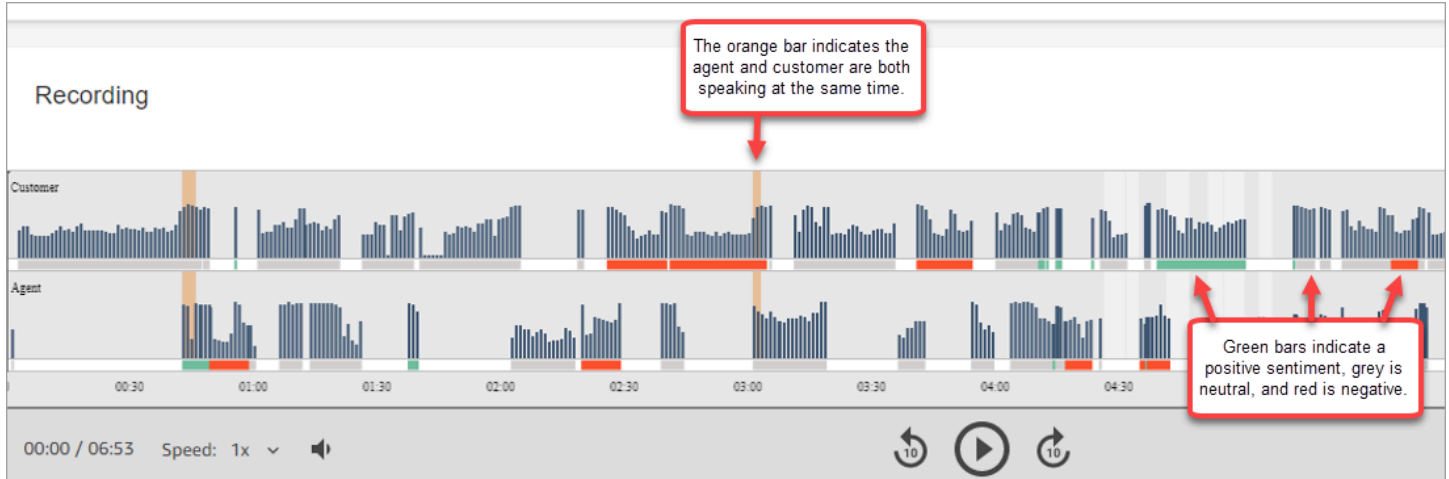


Contact Lens를 사용하여 분석된 대화 검토

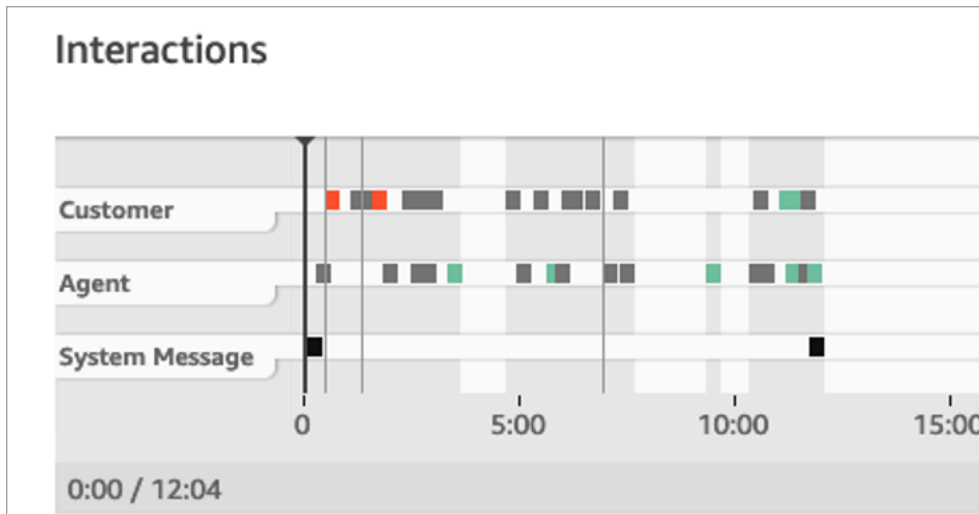
Amazon Connect Contact Lens를 사용하면 대화 내용을 검토하고 고객 응대의 어떤 부분에 관심이 있는지 식별할 수 있습니다. 흥미로운 내용을 파악하기 위해 전체 통화를 듣거나 채팅 내용 전체를 읽을 필요가 없습니다. 오디오나 대화 내용의 특정 부분에 집중할 수 있습니다. 두 가지 모두 관심 지점이 있는 곳이면 어디든 강조 표시되어 있습니다.

예를 들어 고객 응대의 대화 내용을 스캔하면 고객이 부정적인 감정을 표현하고 있음을 나타내는 빨간색 감정 이모티콘이 표시될 수 있습니다 타임스탬프를 선택하여 오디오 녹음 또는 채팅 상호작용의 해당 부분으로 이동할 수 있습니다.

다음은 음성 고객 응대의 예를 보여 주는 이미지입니다.



다음은 채팅 고객 응대의 예를 보여 주는 이미지입니다. 시스템 메시지는 채팅에 적용되며, 참가자는 Lex 봇 또는 프롬프트일 수 있습니다.



분석된 대화를 검토하면 다음을 수행하세요.

1. 보안 프로파일에 고객 응대 검색 및 Contact Lens - 대화형 분석 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다.

3. 페이지에서 필터를 사용하여 고객 응대에 대한 검색 범위를 좁힙니다. 날짜의 경우 최대 14일을 한 번에 검색할 수 있습니다. 고객 응대 검색에 대한 자세한 내용은 [고객 응대 검색](#) 단원을 참조하십시오.
4. 고객 응대 ID를 선택하면 고객 응대의 고객 응대 세부 정보를 볼 수 있습니다.
5. 고객 응대 세부 정보 페이지의 녹음 및 기록 섹션에서 말하거나 쓴 내용, 시기, 감정 표현을 검토합니다.
6. 통화에서는 원하는 경우 재생 프롬프트를 선택하여 녹음을 들습니다. 또는 녹음의 해당 부분을 클릭하여 관심 있는 부분을 들을 수 있습니다.
7. 채팅의 경우, 원하는 경우 그래프를 사용하여 대화 내용 중 관심 있는 부분으로 이동합니다.

기록 및 오디오 빠르게 탐색

품질 보증을 위해 감독자가 많은 에이전트의 고객 응대를 검토해야 하는 경우가 많습니다. turn-by-turn 대본 및 감정 데이터를 통해 녹음에서 관심 있는 부분을 빠르게 식별하여 탐색할 수 있습니다.

다음 고객 응대 기록 이미지는 기록 및 오디오를 빠르게 탐색하여 주의가 필요한 부분을 찾을 수 있는 기능을 보여줍니다. 이미지는 음성 고객 응대가 표시되어 있지만, 채팅 고객 응대에도 동일한 기능이 적용됩니다.

Recording and transcript

Customer

Agent

00:00 / 10:24 Speed: 1x

Key highlights **Issue** **Outcome** **Action item** Show key highlights Auto scroll

Categories **4** Angry-Customer **2**

3 Customer 02:14 **Issue** Angry-Customer 2/2

⊖
⊕

1 **2**

⊖
⊕

Action item Agent 04:54

I completely understand your frustration, and I'm here to help. To make it up to you, we can expedite the delivery of a replacement item at no extra cost. Would that be acceptable to you?

Outcome Agent 05:44

I completely agree. I'll make sure to arrange for a replacement item to be shipped with our fastest delivery method. You should receive it within the next 48 hours. Additionally, I'll escalate the issue with the original delivery to prevent this from happening again in the future.

1. [주요 하이라이트 표시](#)를 사용하여 문제, 결과 및/또는 작업 항목만 검토할 수 있습니다.
2. 음성 고객 응대의 경우 [자동 스크롤](#)을 사용하여 오디오나 기록을 탐색할 수 있습니다. 이 두 가지는 항상 동기화 상태를 유지합니다.
3. [감정 이모티콘](#)을 검색하여 읽거나 듣고 싶은 기록의 부분을 빠르게 식별할 수 있습니다.
4. 오디오 녹음 또는 기록의 해당 부분으로 이동하려면 타임스탬프를 선택합니다. 타임스탬프는 고객 응대 내에서 고객 상호작용이 시작된 시점부터 계산됩니다.

주요 하이라이트 표시

수백 줄에 달하는 고객 응대 기록을 검토하는 데는 많은 시간이 소요될 수 있습니다. 이 과정을 더 빠르고 효율적으로 진행하기 위해 Contact Lens에서는 주요 하이라이트를 볼 수 있는 옵션을 제공합니다. 하이라이트는 Contact Lens가 트랜스크립트에서 문제, 결과 또는 작업 항목을 식별한 행만 보여줍니다.

- 문제는 통화 드라이버를 나타냅니다. 예를 들어, '온라인 구독 요금제로 업그레이드하려고 합니다.'라고 입력합니다.
- 결과는 문의 가능한 결론 또는 결과를 나타냅니다. 예를 들어, '현재 사용 중인 요금제에 따라 온라인 필수 요금제를 추천합니다.'라고 말합니다.
- 작업 항목은 에이전트가 수행하는 작업 항목을 나타냅니다. 예를 들어, '가격 견적이 포함된 이메일을 계속 주시해 주세요. 곧 보내드리겠습니다.'

각 고객 응대에는 하나의 문제, 하나의 결과, 하나의 작업 항목만 있습니다. 모든 고객 응대에 이 세 가지가 모두 있는 것은 아닙니다.

Note

Contact Lens에 이 트랜스크립트에 대한 주요 하이라이트가 없습니다라는 메시지가 표시되면 문제, 결과 또는 작업 항목이 식별되지 않았음을 의미합니다.

주요 하이라이트를 구성할 필요가 없습니다. 기계 학습 모델을 따로 out-of-the-box 교육하지 않아도 작동합니다.

자동 스크롤을 켜서 기록과 오디오를 동기화합니다.

음성 고객 응대의 경우 자동 스크롤을 사용하여 오디오 또는 기록을 이동할 수 있으며, 이 둘은 항상 동기화된 상태를 유지합니다. 예:

- 대화를 들으면 기록이 함께 움직이면서 감정 이모티콘과 감지된 모든 문제를 보여줍니다.
- 기록을 스크롤하여 녹화에서 해당 지점을 들을 차례의 타임스탬프를 선택할 수 있습니다.

오디오와 기록이 일치하므로 기록은 에이전트와 고객이 말하는 내용을 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이 기능은 다음과 같은 경우에 특히 유용합니다.

- 오디오 상태가 좋지 않습니다. 연결 문제 때문일 수 있습니다. 기록은 말하는 내용을 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다.
- 방언 또는 언어 변형이 있습니다. 저희 모델은 다양한 억양에 대한 훈련을 받았기 때문에 대본이 말하는 내용을 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다.

감정 이모티콘 검색

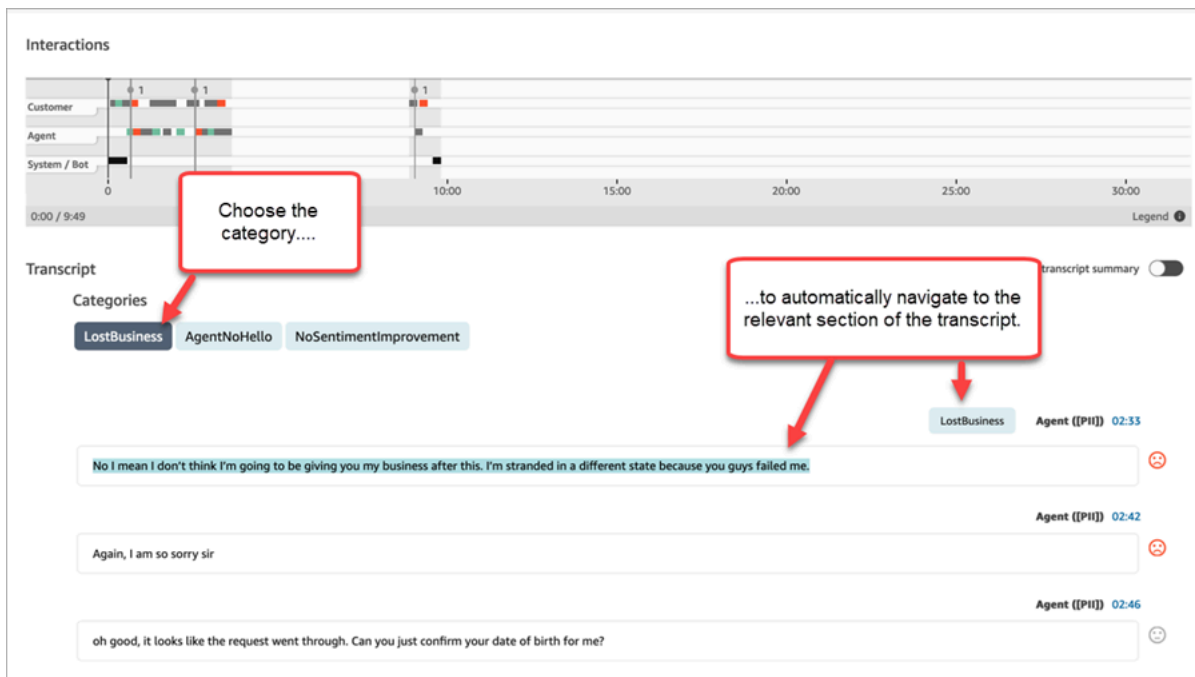
감정 이모티콘을 사용하면 대화 내용을 빠르게 스캔하여 대화의 해당 부분을 들을 수 있습니다.

예를 들어 고객 차례에 빨간색 이모티콘이 표시된 다음 녹색 이모티콘이 표시되는 경우 타임스탬프를 선택하여 대화의 특정 시점으로 이동하여 해당 에이전트가 고객을 어떻게 도왔는지 확인할 수 있습니다.

범주 태그를 탭하거나 클릭하여 기록 탐색

카테고리 태그를 탭하거나 클릭하면 콘택트 렌즈가 트랜스크립트의 해당 point-of-interests 태그로 자동 이동합니다. 또한 상호 작용 시각화에는 범주 마커가 있어 녹화물 파일의 어느 부분에 해당 범주와 관련된 발언이 있는지를 표시할 수 있습니다.

다음 이미지는 채팅에 대한 고객 응대 세부 정보 페이지의 일부를 보여줍니다.



생성적 AI 기반 접촉 후 요약 보기

Note

Amazon Bedrock 제공: [자동](#) 악용 탐지 AWS 기능을 구현합니다. 생성적 AI 기반 접촉 후 요약은 Amazon Bedrock에 구축되므로 사용자는 Amazon Bedrock에 구현된 제어 기능을 최대한 활용하여 안전, 보안 및 인공 지능 (AI) 의 책임 있는 사용을 강화할 수 있습니다.

고객 대화의 필수 정보를 구조적이고 간결하며 읽기 쉬운 형식으로 제공하는 생성적 AI 기반 접촉 후 요약은 사용하면 귀중한 시간을 절약할 수 있습니다. 트랜스크립트를 읽고 통화를 모니터링하는 대신 요약을 빠르게 검토하고 맥락을 이해할 수 있습니다.

지역 및 언어 가용성: [이 기능은 미국 동부 \(버지니아 북부\) 및 미국 서부 \(오레곤\) 지역 및 영어 로케일에서 생성된 Amazon Connect 인스턴스에만 사용할 수 있습니다. AWS 음성 및 채팅 채널에서 사용할 수 있습니다.](#)

다음 이미지는 연락처 세부 정보 페이지에 있는 생성적 AI 기반 접촉 후 요약의 예를 보여줍니다.

Contact details
 Completed | Last updated: Oct 28, 2019, 10:36:32 pm

Overview

Voice | Duration: 7 mins 14 s (Nov 17, 2023, 11:08 - 11:15 AM)

Queue BasicQueue	Agent [Redacted]	Initiation method Inbound	Disconnect reason Customer disconnect	Customer phone number +17069988721
---------------------	---------------------	------------------------------	--	---------------------------------------

Summary Generated by AI

The customer expresses frustration about a delayed gift delivery, providing the order number. The call center agent apologizes, explains the delay, and suggests sending a replacement item with expedited delivery at no extra cost to appease the customer. The customer reluctantly agrees, emphasizing the importance of timely delivery, and the agent assures they will monitor the new shipment closely to ensure prompt arrival.

다음 이미지는 연락처 검색 페이지에 있는 생성적 AI 기반 접촉 후 요약의 예를 보여줍니다.

Contacts | November 15, 2023 - America/Los_Angeles

Contact ID	Channel	Contact status	Initiation timestamp	System phone number	Queue	Agent	Recording/Transcript	Customer phone number	Disconnect timestamp
a4602d...	Chat	Completed	Nov 15, 2023, 02:58:43 pm		BasicQueue	user_0			Nov 15, 2023, 03:03:22 pm

Summary Generated by AI

The customer's credit card was declined due to fraudulent activity from Europe. The agent blocked those transactions so there was no impact on the customer's balance. However, the card needed to be cancelled. The agent booked an appointment for the following week to get the customer a new credit card and sent a transaction report to confirm the current balance.

Transcript | Show key highlights

Key highlights: **Issue** **Outcome**

Categories: customer-credit 2, credit-card 2, agent-intro

Customer ([PII]) 01:43 **Issue**

My credit card was declined

각 연락에는 요약이 하나만 생성됩니다. 모든 연락처에 요약이 생성되는 것은 아닙니다. 자세한 내용을 참조하십시오. [요약이 생성되지 않는 이유](#)

Note

지원되는 로케일 및 AWS 지역의 채팅 연락처에는 메시지에 대한 text/plain 요약만 있습니다. 기본적으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트의 [채팅 테스트](#) 기능은 요약에 사용되지 않는 text/markdown 메시지를 생성합니다. 통합을 테스트하려면 text/plain “지원되는 MessagingContent 유형”만 포함된 [사용자 지정 채팅 위젯](#)을 사용하세요.

시작

1. 흐름에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가합니다.
2. 블록의 속성 페이지를 다음과 같이 구성합니다.
 - 애널리틱스를 켜기로 설정합니다.
 - 음성 분석 활성화, 채팅 분석 활성화 또는 둘 다 선택합니다.
 - 수정을 선택하면 연락처 후 요약이 전체 대화 내용 수정 설정을 상속합니다. 세부 설정을 선택해도 연락처 후 요약에서는 여전히 모든 PII를 수정합니다.
 - 콘택트 렌즈 생성 AI 기능에서 접축 후 요약을 선택합니다.

다음 이미지는 채팅 분석 및 콘택트 렌즈 제너레이티브 AI 기능을 활성화하도록 구성된 속성 페이지를 보여줍니다.

The screenshot shows a configuration panel with the following sections:

- Enable chat analytics:** A checked checkbox. Below it, text reads: "ML-based chat analytics for post-contact and real-time scenarios. You need chat transcripts enabled on the Amazon Connect AWS management console to leverage chat analytics".
- Language:** A section with three radio buttons:
 - Set manually: Below this is a dropdown menu showing "Language" and "English (United States)".
 - Set dynamically
 - Redact sensitive data
- Contact Lens Generative AI capabilities:** A section with a paragraph: "Contact Lens Generative AI capabilities provide conversation summaries that succinctly summarize and highlight key points from customer conversations." followed by a blue link "Learn more". Below this is a checked checkbox for "Post-contact summary". A red arrow points to this checkbox.

At the bottom of the panel are "Cancel" and "Save" buttons.

보안 프로필 권한 할당

이 기능에 액세스해야 하는 사용자에게 다음 보안 프로필 권한을 [할당](#)하세요.

- Contact Lens 연락 후 요약, 보기
- 녹음된 대화(수정됨) 또는 녹음된 대화(수정되지 않음), 보기

다음 이미지는 보안 프로필 편집 페이지의 분석 및 최적화 섹션에서 이러한 권한의 위치를 보여줍니다.

Edit security profile					
Analytics and Optimization					
This group gives access to real-time metrics, historical metrics, contact trace records, call recordings, manager listen in, forecasting and capacity planning.					
Type	All	Access	View	Edit	Create
Access metrics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Real-time metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Historical metrics ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent activity audit ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dashboards ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact search ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
View my contacts ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by conversation characteristics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Search contacts by keywords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configure searchable contact attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Restrict contact access ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact attributes ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact Lens - conversational analytics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact Lens - post-contact summary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact Lens - custom vocabularies ⓘ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contact Lens - theme detection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rules	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Recorded conversations (redacted)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

요약이 생성되지 않는 이유

요약이 생성되지 않은 경우 연락처 세부 정보 및 연락처 검색 페이지에 오류 메시지가 표시됩니다. 또한 다음 예와 마찬가지로 콘택트 렌즈 출력 파일의 ContactSummary 개체에 해당 오류가 표시됩니다. ReasonCode

```
"JobDetails": {
  "SkippedAnalysis": [
    {
      "Feature": "POST_CONTACT_SUMMARY",
      "ReasonCode": "INSUFFICIENT_CONVERSATION_CONTENT"
    }
  ]
},
```

다음은 요약이 생성되지 않은 경우 연락처 세부 정보 또는 검색 페이지에 표시될 수 있는 오류 메시지 목록입니다. 콘택트 렌즈 출력 파일에 나타나는 관련 사유 코드도 나열되어 있습니다.

- 동시 요약 할당량을 초과하여 요약을 생성할 수 없습니다. ReasonCode:. QUOTA_EXCEEDED

이 메시지를 받으면 [티켓을 제출하여 콘택트 후 동시 요약 작업](#) 할당량을 늘리는 것이 좋습니다.

- 적절한 대화가 충분하지 않아 요약을 생성할 수 없습니다.
ReasonCode:INSUFFICIENT_CONVERSATION_CONTENT.

음성의 경우 각 참가자의 발언이 1개씩 있어야 합니다. 채팅의 경우 각 참가자의 메시지가 1개씩 있어야 합니다. 채팅 메시지는 메시지여야 text/plain 합니다. 텍스트/마크다운 메시지가 있는 경우, 이 기능에서는 텍스트/마크다운이 지원되지 않기 때문에 참가자 간 대화가 많더라도 분석되지 않고 오류 메시지가 표시됩니다.

- Contact Flow의 PostContact 요약용 콘택트 렌즈 구성이 잘못되었습니다 (예: 지원되지 않거나 잘못된 언어 코드). ReasonCode:. INVALID_ANALYSIS_CONFIGURATION

활성화된 요약이 다른 콘택트 렌즈 설정과 호환되지 않는 경우, 특히 지원되지 않는 로케일에서 활성화된 경우 이 오류가 반환됩니다.

- 보안 및 품질 기준을 충족하지 못했기 때문에 요약을 제공할 수 없습니다. ReasonCode:. FAILED_SAFETY_GUIDELINES

생성된 요약은 시스템 안전 지침을 충족하지 못했기 때문에 제공할 수 없습니다.

주요 하이라이트 보기

수백 줄에 달하는 고객 응대 기록을 검토하는 데는 많은 시간이 소요될 수 있습니다. 이 프로세스를 더 빠르고 효율적으로 만들기 위해 Contact Lens는 고객 대화의 주요 부분을 자동으로 식별하고 레이블을 지정한 다음 대화의 하이라이트를 표시합니다. 관리자는 연락 세부 정보 페이지에서 이러한 하이라이트를 볼 수 있습니다. 에이전트는 Contact Control Panel(CCP)에서 하이라이트를 볼 수 있습니다.

Tip

지원되는 언어 목록은 [Amazon Connect Contact Lens에서 지원하는 언어](#)에서 Key highlights 열을 참조하세요.

Contact Lens를 활성화하면 고객 대화의 주요 부분을 식별하고 해당 부분에 레이블(예: 문제, 결과 또는 작업 항목)을 할당하고 고객 대화의 하이라이트를 표시합니다. 하이라이트를 펼쳐 연락의 전체 트랜스크립트를 볼 수 있습니다.

다음 예는 연락 세부 정보 페이지의 주요 하이라이트를 보여줍니다.

The screenshot shows the Amazon Connect Contact Lens interface. At the top, there are tabs for 'Key highlights' with sub-tabs for 'Issue', 'Outcome', and 'Action item'. To the right, there are two toggle switches: 'Show key highlights' (checked) and 'Auto scroll' (checked). Below the tabs, there are 'Categories' and 'Customer' information. A customer message is shown with a red circle '2' pointing to the 'Issue' label. An agent response is shown with a red circle '3' pointing to the 'Action item' label. Another agent response is shown with a red circle '4' pointing to the 'Outcome' label. The transcript text is visible, with some parts highlighted in blue.

1. 필요에 따라 주요 하이라이트 표시를 켜거나 끕니다.
2. 문제는 고객 응대 드라이버를 나타냅니다. 예를 들어, '온라인 구독 요금제로 업그레이드하려고 합니다.'라고 입력합니다.

3. 작업 항목은 에이전트가 수행하는 작업 항목을 나타냅니다. 예를 들어, '가격 견적이 포함된 이메일을 계속 주시해 주세요. 곧 보내드리겠습니다.'
4. 결과는 문의 가능한 결론 또는 결과를 나타냅니다. 예: '현재 사용 중인 요금제를 고려할 때 온라인 에센셜 요금제를 추천합니다.'

연락에는 문제, 결과, 작업 항목이 각각 하나씩만 있습니다. 일부 연락에는 세 가지 중 일부만 있을 수도 있습니다.

Note

Contact Lens가 문제, 결과 또는 작업 항목을 식별할 수 없는 경우 이 트랜스크립트에 대한 주요 하이라이트가 없습니다라는 메시지가 표시됩니다.

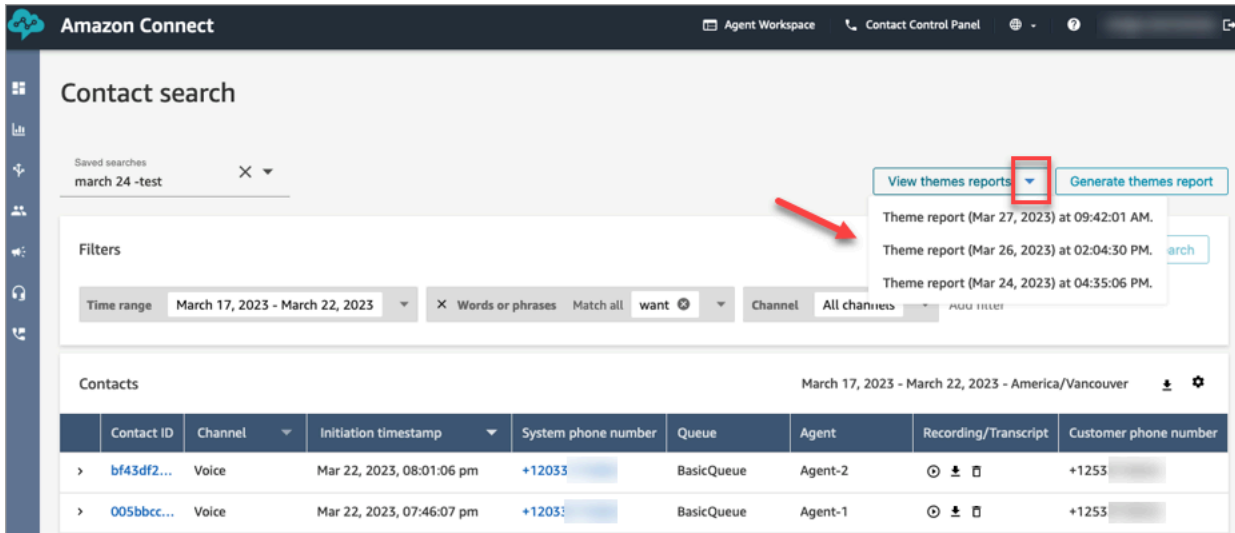
에이전트의 경험, 즉 Contact Control Panel(CCP)에 트랜스크립트의 어떤 부분이 언제 표시되는지 확인하려면 [주요 하이라이트를 위한 흐름 설계](#) 섹션을 참조하세요.

테마 감지를 사용하여 문제 발견

테마 감지를 사용하면 수천 건의 고객 상호 작용에서 이전에 알려지지 않았거나 새로 등장한 고객 응대 주제를 찾아낼 수 있습니다. 예를 들어 '예약 취소' 또는 '주문 지연'과 같은 일반적인 고객 문의 이유를 파악할 수 있습니다. 그런 다음 문제 해결을 신속하게 처리하고 IVR 옵션, 기술 자료 문서 및 에이전트 교육을 개선하여 고객 경험을 개선하기 위한 적절한 조치를 취할 수 있습니다.

중요한 참고 사항

- 테마 감지는 Amazon Connect Contact Lens가 지원하는 일부 언어로 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect에서 지원하는 언어 항목의 [테마 감지](#)를 참조하십시오.
- 테마 감지는 2023년 1월 30일 또는 그 이후에 생성된 고객 응대에서 지원됩니다.
- 테마 보고서 생성 버튼은 저장된 검색에 Contact Lens로 감지된 문제가 있는 고객 응대가 1,000개 이상 포함된 경우에만 활성화됩니다.
- 테마 감지 보고서는 가장 최근 고객 응대 3,000개에 대해 생성됩니다.
- 테마 감지 보고서는 생성된 후 30일 동안 사용할 수 있습니다. 30일이 지나면 보고서가 데이터베이스에서 삭제되고 검색할 수 없습니다.
- 저장된 검색에 대한 가장 최근 20개의 테마 보고서는 다음 이미지와 같이 테마 보고서 보기 드롭다운 메뉴에서 확인할 수 있습니다.



테마 보고서를 생성하는 방법

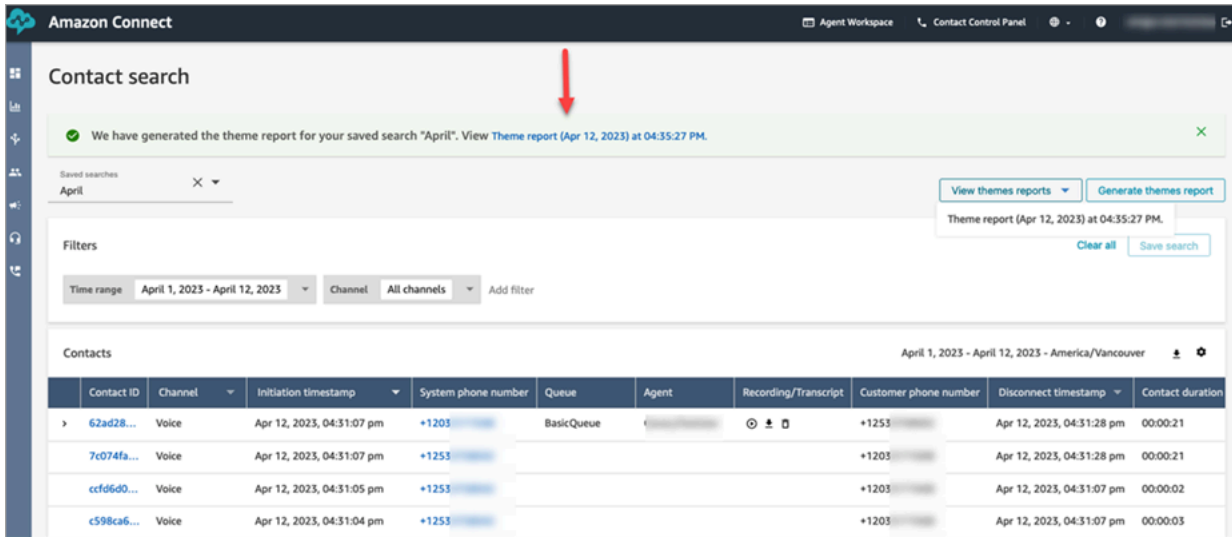
1. 다음 보안 프로필 권한이 있는 계정을 사용하여 Amazon Connect에 로그인합니다.
 - 고객 응대 검색 - 액세스
 - Contact Lens - 테마 감지 - 생성
 - Contact Lens - 테마 감지 - 보기
2. Amazon Connect의 왼쪽 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다.
3. 고객 응대 검색 페이지에서 필터를 적용하여 Contact Lens로 분석한 고객 응대 그룹을 선택합니다.

⚠ Important

검색 쿼리에는 Contact Lens로 감지된 문제가 있는 고객 응대를 1,000개 이상 반환해야 합니다. 그렇지 않으면 테마 보고서 생성 버튼이 활성화되지 않습니다.

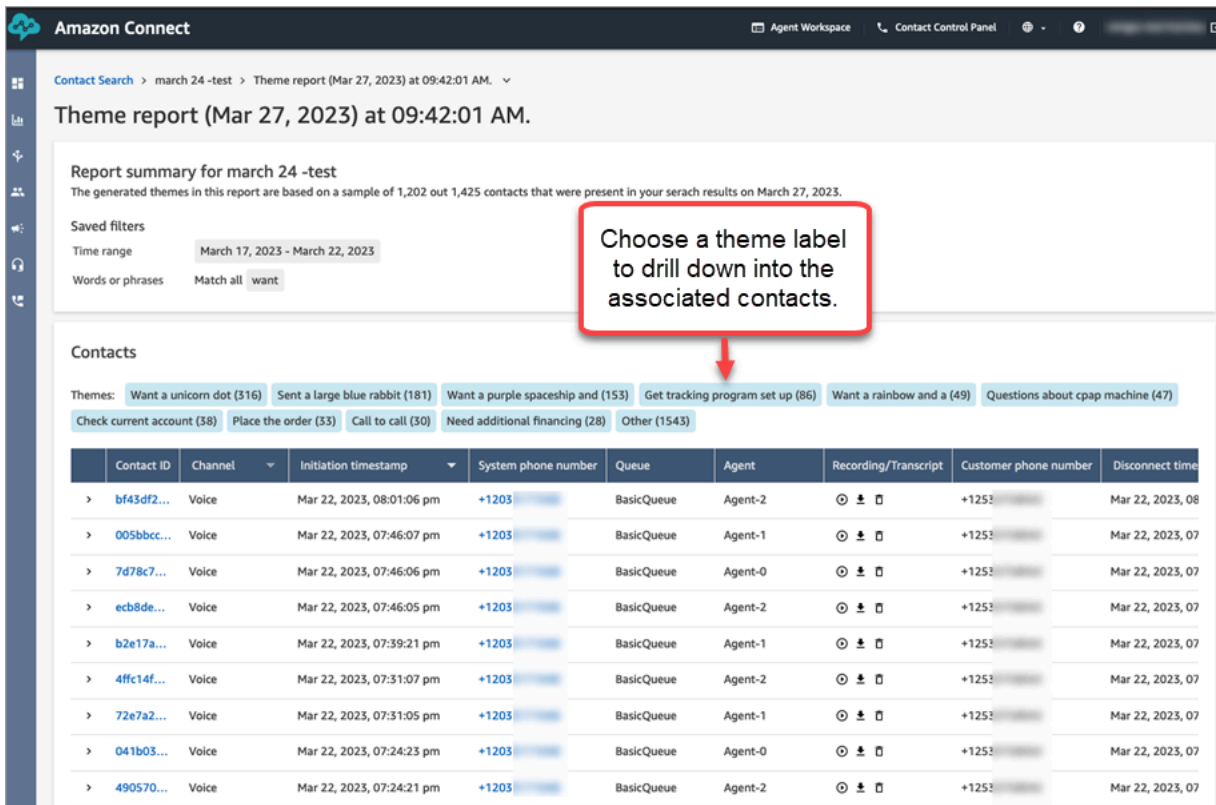
4. 검색 저장을 선택하여 결과를 저장합니다. 검색에 이름을 할당합니다.
5. 그런 다음 테마 보고서 생성을 선택합니다.

Contact Lens는 기계 학습을 적용하여 비슷한 문제가 있는 고객 응대를 자동으로 그룹화합니다. 보고서가 생성되면 테마 보고서 링크가 배너에 표시됩니다. 이 배너의 예는 다음 이미지에 나와 있습니다.



6. 테마 보고서 링크를 클릭하거나 탭합니다.

테마 보고서가 표시됩니다. 여기에는 다음 이미지와 같이 테마 레이블과 고객 응대 목록이 포함됩니다.



7. 테마 레이블을 클릭하거나 탭하여 관련 고객 응대를 보고, 특정 녹음을 듣고, 기록을 읽고 심층적인 분석을 할 수 있습니다.

상담 중 감정 점수 조사

감정 점수란 무엇입니까?

감정 점수는 텍스트의 분석이며, 텍스트에 대체로 긍정적인 언어, 부정적인 언어 또는 중립적인 언어가 포함되는지 여부에 대한 평가입니다. 감독자는 감정 점수를 사용하여 대화를 검색하고 긍정적이든 부정적이든 다양한 수준의 고객 경험과 관련된 고객 응대를 식별할 수 있습니다. 이렇게 하면 어떤 고객 응대를 조사해야 할지 신속하게 식별할 수 있습니다.

전체 대화에 대한 감성 점수뿐만 아니라 전체 고객 응대에 대한 감성 동향을 볼 수 있습니다.

감정 점수를 조사하는 방법

고객 센터를 개선하기 위해 노력할 때 다음 사항에 중점을 두는 것이 좋습니다.

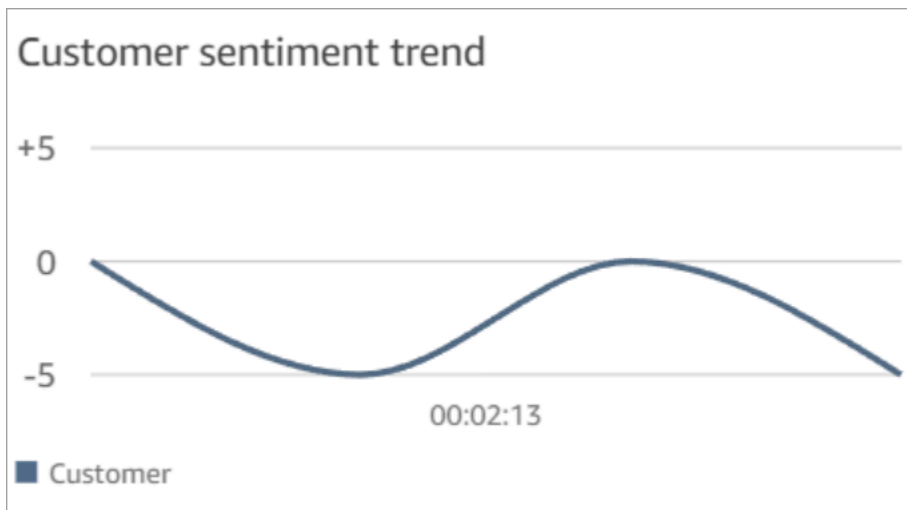
- 긍정적인 감성 점수로 시작했지만 부정적인 점수로 끝나는 고객 응대.

예를 들어 품질 보증을 위해 제한된 고객 응대 세트에 집중하여 샘플을 추출하려는 경우, 고객이 처음에 긍정적인 감정을 가졌지만 부정적인 감정으로 끝난 고객 응대를 살펴볼 수 있습니다. 이는 상대방이 무언가에 대해 불만을 갖고 대화를 끝냈다는 것을 보여줍니다.

- 부정적인 감성 점수로 시작했지만 긍정적으로 끝나는 고객 응대.

이러한 고객 응대를 분석하면 고객 센터에서 재현할 수 있는 경험을 파악하는 데 도움이 됩니다. 다른 에이전트들과 성공 기법을 공유할 수 있습니다.

감정 진행 상황을 확인하는 또 다른 방법은 감정 추세를 확인하는 것입니다. 문의가 진행됨에 따라 고객 감정의 변화를 확인할 수 있습니다. 예를 들어, 다음 이미지는 대화를 시작할 때는 감성 점수가 매우 낮고 마지막에는 매우 긍정적인 대화를 보여줍니다.



자세한 정보는 [감정 점수 검색 또는 감정 변화 평가](#)를 참조하세요.

감정 점수 결정 방식

Amazon Connect Contact Lens는 대화에서 각 화자의 감정을 긍정, 부정 또는 중립으로 분석합니다. 그런 다음 각 참가자의 차례마다 두 가지 요소를 고려하여 각 통화 기간에 대해 -5에서 +5 사이의 점수를 부여합니다:

- 빈도. 감정이 긍정, 부정 또는 중립인 횟수입니다.
- 감정의 흐름. 같은 감정의 연속 턴.

전체 감성 평가 점수는 통화 중 각 부분에 부여된 점수의 평균입니다.

통화 중 침묵 시간 조사

침묵 시간이란 무엇입니까?

또한 Amazon Connect Contact Lens는 통화 중 침묵 시간도 식별합니다. 침묵 시간은 보류 시간과 두 참가자가 3초 이상 말을 하지 않는 침묵 시간을 합한 시간입니다. 이 기간은 사용자 지정할 수 없습니다.

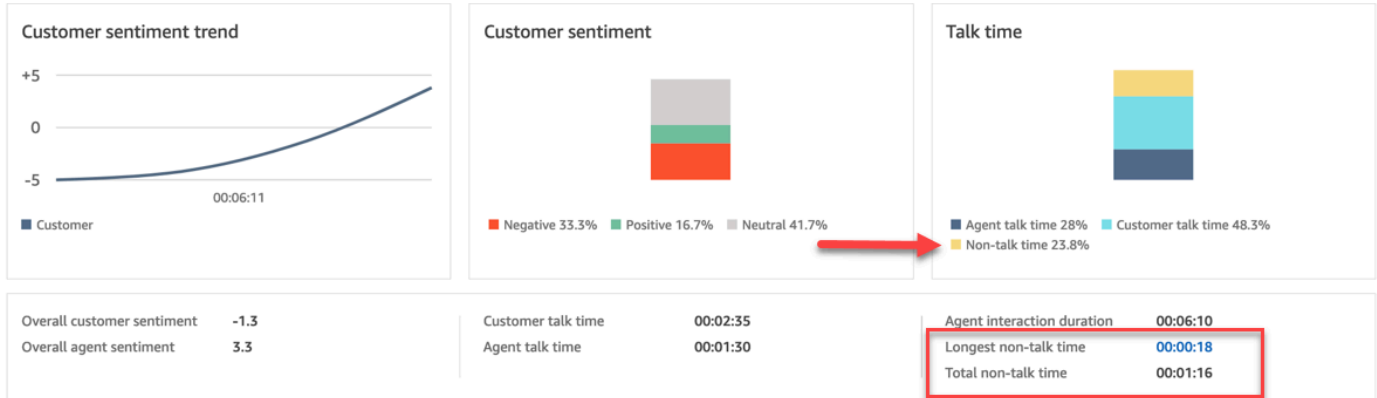
다음 이미지는 고객 응대 세부 정보 페이지에 있는 침묵 시간 데이터의 위치를 보여줍니다.

Contact details

Contact summary

Contact ID	[REDACTED]	Initiation method	Outbound
Duration	00:06:17	Disconnect reason	Customer disconnect
Channel	Voice		
Queue	BasicQueue		
Agent	John		
Show more			

Conversational analytics



침묵 시간을 조사하는 방법

침묵 시간은 제대로 진행되지 않은 통화를 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이는 다음과 같은 이유 때문일 수 있습니다.

- 고객이 고객 센터에 새로운 질문을 하고 있음을 나타낼 수 있습니다.
- 에이전트가 작업을 수행하는 데 시간이 오래 걸리지만 그들은 잘 훈련되어 있습니다. 이는 에이전트가 사용 중인 도구에 문제가 있을 수 있음을 나타냅니다. 예를 들어, 도구가 충분히 반응하지 않거나 사용하기 쉽지 않습니다.
- 에이전트는 답변을 미리 준비하지는 못했지만 꽤 생소한 내용이었습니다. 이는 추가 교육이 필요하다는 뜻입니다.

고객 센터를 개선하기 위해 이러한 고객 응대에 집중할지 여부를 결정할 수 있습니다. 예를 들어 오디오의 해당 섹션으로 이동한 다음 스크립트를 보고 무슨 일이 있었는지 확인할 수 있습니다.

다음 예시에서는 에이전트가 발신자의 트립 ID를 검색할 때 통화가 되지 않은 시간이 발생했습니다. 이는 에이전트의 도구에 문제가 있음을 의미할 수 있습니다. 또는 신입 에이전트인 경우 추가 교육이 필요합니다.



자세한 정보는 [대화 중단 시간 검색](#)을 참조하세요.

채팅 중 응답 시간 조사

응답 시간 지표를 사용하여 채팅 문의 시 에이전트나 고객의 반응을 파악할 수 있습니다.

Contact Lens는 다음과 같은 지표를 계산합니다.

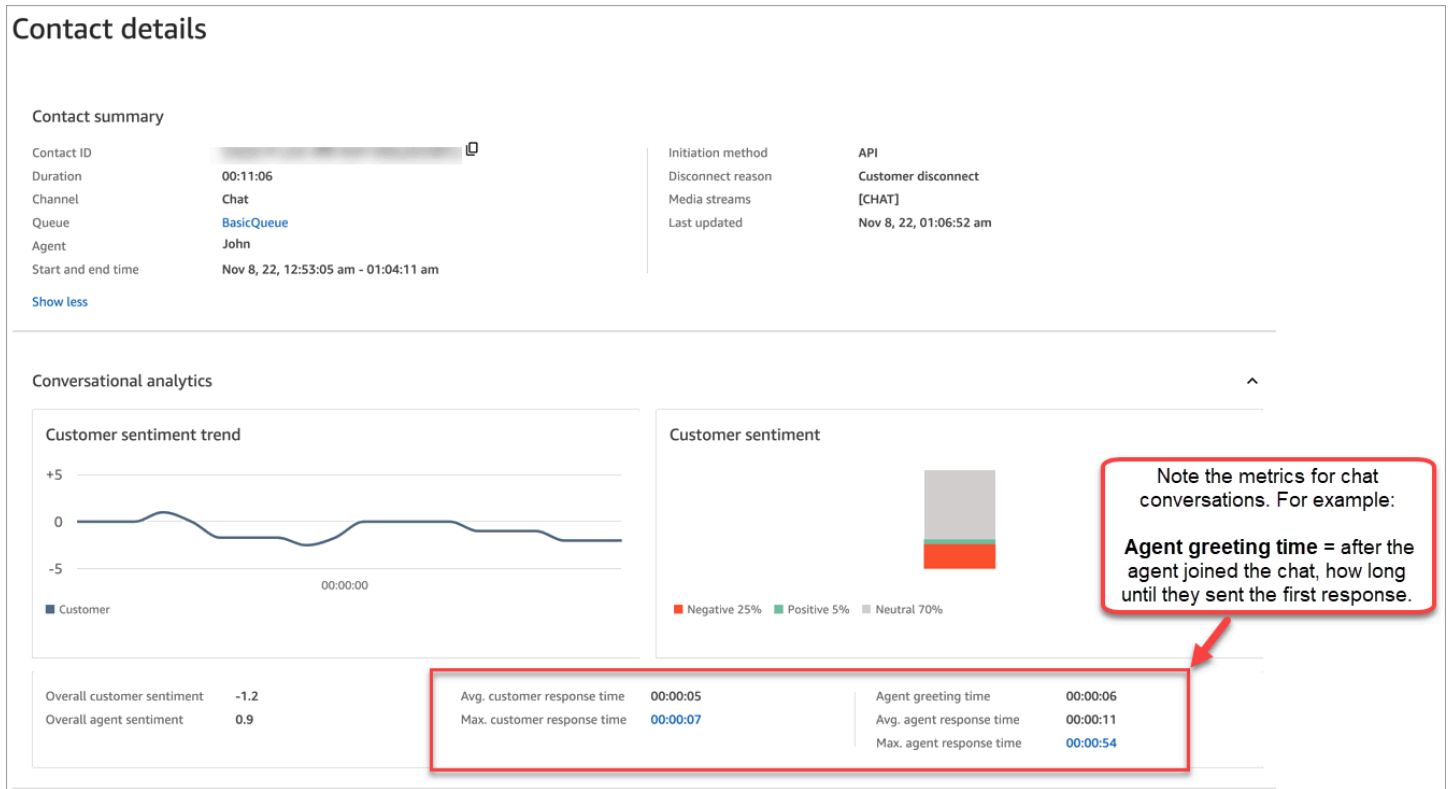
- 에이전트 인사 시간. 에이전트의 첫 번째 응답 시간으로, 에이전트가 채팅에 참여한 후 얼마나 빨리 고객과 소통했는지를 나타냅니다. 예를 들어 첫 번째 응답 시간이 길다는 것은 고객이 대화 초반에 부정적인 감정을 가지고 있다는 것을 의미할 수 있습니다.
- 평균 에이전트 응답 시간 및 평균 고객 응답 시간. 에이전트 응답 시간을 통해 조직의 기준선과 비교하여 에이전트의 성과를 확인할 수 있습니다.
- 최대 에이전트 응답 시간 및 최대 고객 응답 시간.

고객의 최대 응답 시간은 에이전트의 응답 시간을 설명할 수 있습니다. 예를 들어 고객이 5분 동안 답장을 보내지 않다가 메시지를 보냈다면 에이전트가 다른 채팅을 동시에 처리하느라 평소보다 응답 시간이 더 오래 걸렸을 수 있습니다.

응답 시간 지표를 대화 및 참여자 감정의 격차를 보여주는 상호작용 그래프와 함께 검토하는 것이 좋습니다.

그래프에서 가장 긴 응답 시간 값을 클릭하거나 탭하면 기록에서 관련 메시지로 이동할 수 있습니다.

다음은 채팅 대화의 지표를 보여 주는 고객 응대 세부 정보 페이지 이미지입니다. 에이전트 인사 시간 = 에이전트가 채팅에 참여한 후 첫 번째 응답을 보낼 때까지의 시간입니다.



자세한 정보는 [응답 시간을 기준으로 채팅 대화 검색](#)을 참조하세요.

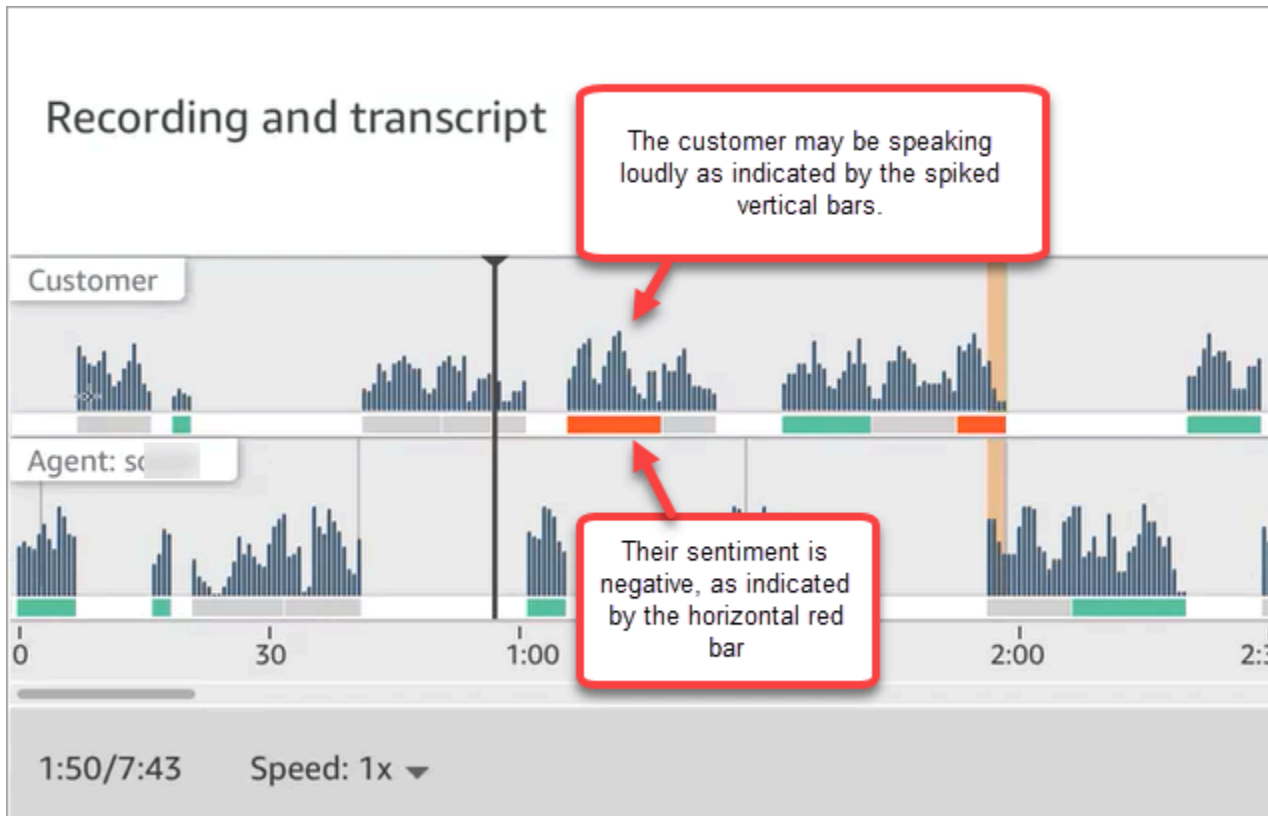
통화 중 대화 음량 점수 조사

대화 음량 점수는 고객이나 에이전트가 통화 중에 얼마나 큰 소리로 말하는지를 측정합니다. Contact Lens는 대화에 대한 분석을 표시하므로 고객이나 에이전트가 큰 소리로 말하고 부정적인 감정을 가질 수 있는 부분을 식별할 수 있습니다.

대화 음량 점수 사용 방법

대화 음량 점수를 감정과 함께 사용하는 것이 좋습니다. 대화 음량 점수는 높고 감정은 낮은 부분을 찾아보세요. 그런 다음 기록의 해당 부분을 읽거나 통화의 해당 부분을 들어보세요.

예를 들어, 다음은 녹음 및 기록 분석 이미지입니다. 뾰족한 세로 막대는 고객이 큰 소리로 말하는 위치를 나타냅니다. 가로로 표시된 빨간색 막대는 고객의 감정이 부정적임을 나타냅니다.



민감한 데이터 수정 사용

고객의 개인 정보를 보호하는 데 도움이 되도록 Contact Lens를 사용하면 대화 내용 및 오디오 파일에서 민감한 데이터를 자동으로 삭제할 수 있습니다. 자연어 이해를 사용하여 이름, 주소, 신용 카드 정보와 같은 민감한 데이터를 삭제합니다.

수정을 활성화하려면 기록 및 분석 동작 설정 블록에서 옵션을 선택합니다. 자세한 정보는 [민감한 데이터 수정 활성화](#)를 참조하세요.

민감한 데이터 교정은 통화 연결이 끊긴 후에 적용됩니다.

⚠ Important

수정 기능은 민감한 데이터를 식별하고 제거하도록 설계되었습니다. 그러나 머신 러닝의 예측적 특성으로 인해 Contact Lens에서 생성된 기록에서 민감한 데이터의 모든 인스턴스를 식별하고 제거하지 못할 수도 있습니다. 수정된 출력을 검토하여 요구 사항에 맞는 지 확인하는 것이 좋습니다.

수정 기능은 1996년 미국 의료보험 이동성 및 책임에 관한 법률(HIPAA)과 같은 의료 개인정보 보호법에 따른 비식별화 요건을 충족하지 않으므로 수정 후에도 계속 보호 대상 건강 정보로 취급하는 것이 좋습니다.

Contact Lens 수정이 지원하는 언어 목록은 [Amazon Connect에서 지원하는 언어](#) 섹션을 참조하세요.

수정된 파일에 대한 정보

수정된 음성 파일은 Voice Amazon S3 버킷에 저장됩니다(예: connect-*instanceARN*/Analysis).

수정된 채팅 파일은 Voice Amazon S3 버킷에 저장됩니다(예: connect-*instanceARN*/Chat).

Amazon S3 콘솔을 사용하여 AWS 콘솔을 통해 모든 파일(수정된 파일, 수정되지 않은 파일, 원본 파일 등)에 액세스할 수 있습니다.

다음은 적절한 [보안 프로필 권한이](#) 있는 경우 Amazon Connect 관리자 웹 사이트 (예: 연락처 세부 정보 페이지) 를 사용하여 액세스할 수 있는 항목의 목록입니다.

- 수정된 음성 및 채팅 파일에 액세스할 수 있습니다.
- 수정된 음성 녹음을 다운로드합니다.

Note

현재 수정된 채팅 파일 및 음성 기록은 다운로드할 수 없습니다.

수정이 활성화되면 Contact Lens는 다음 파일을 생성합니다.

- 수정된 파일. 이 파일은 수정이 활성화된 경우 기본적으로 생성됩니다. 민감한 데이터가 수정된 출력 스키마입니다. 예시 파일은 [통화에 대한 편집된 파일 예제](#) 섹션을 참조하세요.
- 분석된 원본(원시) 파일입니다. 이 파일은 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록에서 수정된 오디오가 포함된 수정된 원본 기록 가져오기를 선택한 경우에만 생성됩니다. 예시 파일은 [분석된 통화용 원본 파일 예시](#) 섹션을 참조하세요.

⚠ Important

음성 고객 응대의 경우 전체 대화가 저장되는 유일한 장소는 분석된 원본 파일입니다. 파일을 삭제하면 수정된 민감한 데이터에 대한 기록이 남지 않습니다.

- 음성 고객 응대용 편집된 오디오 파일(wav). 오디오 파일의 민감한 데이터는 무음으로 삭제됩니다. 이러한 무음 시간은 Amazon Connect 관리자 웹 사이트나 다른 곳에서는 통화 금지 시간으로 지정되지 않습니다.

파일 보존 정책을 사용하여 이러한 파일을 보관할 기간을 결정하세요.

실시간 통화 및 채팅 분석을 위한 API 사용

Contact Lens에는 대화 분석을 지원하는 두 개의 API가 포함되어 있습니다. 이러한 API를 사용하여 고객 센터의 효율성을 높이는 솔루션을 구축하세요.

- [ListRealtimeContactAnalysis세그먼트](#): 음성 연락처에 사용합니다.
- [ListRealtimeContactAnalysis세그먼트v2: 채팅](#) 연락처에 사용합니다.

이 실시간 대화 분석 API는 다른 서비스와 통합할 필요가 없는 표준 요청/응답 교환을 갖춘 폴링 API입니다. 하지만 [속도 제한](#)이 있습니다. 필요한 경우 [실시간 스트리밍 API](#)를 사용하여 이러한 제한을 없앨 수 있습니다. 이를 위해서는 Amazon Kinesis Data Streams와의 통합이 필요합니다.

다음은 실시간 통화 및 채팅 분석 API의 두 가지 사용 사례입니다.

향상된 연락 전송

고객 응대가 한 에이전트에게서 다른 에이전트에게 이전될 때 대화 내용을 새 에이전트에게 전송할 수 있습니다. 그러면 새 에이전트는 고객이 고객 센터에 연락하는 이유를 알 수 있고 고객은 이미 제공한 정보를 반복해서 말하지 않아도 됩니다. 음성 연락처에는 [ListRealtimeContactAnalysisSegments](#) API를, 채팅에는 [ListRealtimeContactAnalysisSegmentsv2](#) API를 사용하여 대화의 전체 내용을 특정 지점까지 가져와서 새 상담원과 공유하세요.

대화의 주요 부분을 레이블, 문제, 작업 항목, 결과 등으로 강조

주요 하이라이트를 통해 에이전트는 연락이 끝난 후 신속하게 메모를 작성할 수 있고 감독자는 품질 및 에이전트 성과 관리를 위해 연락을 신속하게 식별할 수 있습니다. 따라서 에이전트와 감독자가 업무 생산성을 높일 수 있습니다.

실시간 고객 응대 분석을 위한 스트리밍 사용

실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림을 사용하면 음성 및 채팅 연락처에 대한 콘택트 렌즈 분석에 거의 실시간으로 액세스할 수 있습니다. 실시간 스트리밍은 기존 [실시간 통화 분석 API](#)의 확장 한계를 극복합니다. 음성 연락처의 경우 일부 대화 내용에 액세스할 수 Utterance 있는 데이터 세그먼트에 대한 액세스도 제공합니다. 이를 통해 실시간 통화에서 에이전트를 지원하는 데 필요한 초저지연 요건을 충족할 수 있습니다.

이 섹션에서는 실시간 스트리밍을 위해 Amazon Kinesis Data Streams와 통합하는 방법을 설명합니다.

실시간 스트리밍을 통해 다음과 같은 이벤트 유형을 받을 수 있습니다.

- 실시간 고객 응대 분석 세션이 시작될 때 게시되는 STARTED 이벤트입니다.
- SEGMENTS 이벤트가 실시간 고객 응대 분석 세션 중에 게시됩니다. 이러한 이벤트에는 분석된 정보가 포함된 세그먼트 목록이 포함되어 있습니다.
- 실시간 고객 응대 분석 세션이 끝날 때 게시되는 COMPLETED 또는 FAILED 이벤트입니다.

내용

- [실시간 고객 응대 분석 세그먼트 스트림 활성화](#)
- [음성 연락처에 대한 실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림을 위한 데이터 모델](#)
- [채팅 연락처의 실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림을 위한 데이터 모델](#)
- [음성: 샘플 실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림](#)
- [채팅: 샘플 실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림](#)

실시간 고객 응대 분석 세그먼트 스트림 활성화

실시간 고객 응대 분석 세그먼트 스트림은 기본적으로 활성화되지 않습니다. 이 주제에서는 이를 활성화하는 방법을 설명합니다.

1단계: Kinesis 스트림 생성

Amazon Connect 인스턴스가 있는 동일한 계정 및 리전에서 데이터 스트림을 생성합니다. 지침은 Amazon Kinesis Data Streams 개발자 안내서의 [1단계: 데이터 스트림 생성 및 업데이트](#)를 참조하세요.

i Tip

각 데이터 형식에 대해 별도의 스트림을 생성하는 것이 좋습니다. 실시간 고객 응대 분석 세그먼트 스트림, 에이전트 이벤트 및 고객 응대 기록에 동일한 스트림을 사용할 수 있지만 각 스트림에 대해 별도의 스트림을 사용하면 스트림에서 데이터를 관리하고 가져오는 것이 훨씬 쉽습니다. 자세한 내용은 [Amazon Kinesis Data Streams 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

2단계: Kinesis 스트림에 대한 서버 측 암호화 설정(선택 사항이지만 권장됨)

자격 증명을 구성하는 몇 가지 방법이 있습니다.

- 옵션 1: Kinesis AWS 관리형 키 (aws/kinesis)를 사용합니다. 추가 설정 없이 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 옵션 2: Amazon Connect 인스턴스에서 통화 녹음, 채팅 기록 또는 내보낸 보고서에 동일한 고객 관리 키를 사용합니다.

Amazon Connect 인스턴스에서 암호화를 활성화하고 통화 녹음, 채팅 기록 또는 내보낸 보고서에 고객 관리 키를 사용하세요. 그런 다음 Kinesis 데이터 스트림에 대해 동일한 KMS 키를 선택합니다. 이 키에는 이미 사용에 필요한 권한(부여)이 있습니다.

- 옵션 3: 다른 고객 관리형 키를 사용합니다.

기존 고객 관리형 키를 사용하거나 새 키를 생성하고 키를 사용하기 위해 Amazon Connect 역할에 필요한 권한을 추가합니다. 권한을 부여하여 AWS KMS 권한을 추가하려면 다음 예제를 참조하세요.

```
aws kms create-grant \
  --key-id your key ID \
  --grantee-principal arn:aws:iam::your AWS account ID:role/aws-service-role/
connect.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonConnect_11111111111111111111 \
  --operations GenerateDataKey \
  --retiring-principal arn:aws:iam::your AWS account ID:role/adminRole
```

여기서 `grantee-principal`은 Amazon Connect 인스턴스와 연결된 서비스 연결 역할의 ARN입니다. 서비스 연결 역할의 ARN을 찾으려면 Amazon Connect 콘솔에서 개요, 배포 설정, 서비스 연결 역할로 이동합니다.

3단계: Kinesis 스트림 연결

Amazon Connect [AssociateInstanceStorageConfig](#) API를 사용하여 다음 리소스 유형을 연결할 수 있습니다.

- 음성 연락처의 경우 다음을 사용하십시오. `REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_VOICE_SEGMENTS`
- 채팅 연락처의 경우 다음을 사용하십시오. `REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_CHAT_SEGMENTS`

Note

`REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_SEGMENTS` 더 이상 사용되지 않지만 여전히 지원되며 음성 연락처에만 적용됩니다. 앞으로의 음성 `REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_VOICE_SEGMENTS` 연락처에 사용합니다. 이전에 스트림을 연결한 적이 있다면 스트림을 업데이트하기 위해 별도의 조치를 취하지 않아도 `REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_VOICE_SEGMENTS` 됩니다. `REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_SEGMENTS`

실시간 연락처 분석 세그먼트가 게시될 Kinesis 스트림을 지정하십시오. 인스턴스 ID와 Kinesis 스트림 ARN이 필요합니다. 다음 코드에 예가 나와 있습니다:

```
// Build request
const request: Connect.Types.AssociateInstanceStorageConfigRequest = {
  InstanceId: 'your Amazon Connect instance ID',
  ResourceType: 'REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_VOICE_SEGMENTS or
REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_CHAT_SEGMENTS',
  StorageConfig: {
    StorageType: 'KINESIS_STREAM',
    KinesisStreamConfig: {
      StreamArn: 'the ARN of your Kinesis stream',
    },
  },
};
```

AWS CLI

다음은 채팅 연락처를 위한 예시입니다.

```
aws connect associate-instance-storage-config --instance-id your Amazon Connect instance ID --resource-type REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_CHAT_SEGMENTS --storage-config StorageType=KINESIS_STREAM,KinesisStreamConfig={StreamArn=the ARN of your Kinesis stream}
```

AWS SDK

다음은 음성 연락처에 대한 예시입니다.

```
import { Connect } from 'aws-sdk';

async function associate (): Promise <void> {
  const clientConfig: Connect.ClientConfiguration = {
    region: 'the Region of your Amazon Connect instance',
  };

  const connect = new Connect(clientConfig);

  // Build request
  const request: Connect.Types.AssociateInstanceStorageConfigRequest = {
    InstanceId: 'your Amazon Connect instance ID',
    ResourceType: 'REAL_TIME_CONTACT_ANALYSIS_VOICE_SEGMENTS',
    StorageConfig: {
      StorageType: 'KINESIS_STREAM',
      KinesisStreamConfig: {
        StreamArn: 'the ARN of your Kinesis stream',
      },
    },
  };

  try {
    // Execute request
    const response: Connect.Types.AssociateInstanceStorageConfigResponse = await
connect.associateInstanceStorageConfig(request).promise();

    // Process response
    console.log('raw response: ${JSON.stringify(response, null, 2)}');
  } catch (err) {
    console.error('Error calling associateInstanceStorageConfig. err.code:
${err.code}, ' +
      'err.message: ${err.message}, err.statusCode: ${err.statusCode}, err.retryable:
${err.retryable}');
  }
}
```

```
}
associate().then(r => console.log('Done'));
```

4단계: Amazon Connect 인스턴스에 Contact Lens 활성화

지침은 [Amazon Connect Contact Lens 활성화](#)을 참조하세요.

5단계(선택 사항): 샘플 세그먼트 스트림 검토

[음성](#) 또는 [채팅](#) 샘플 세그먼트 스트림을 검토하여 어떻게 보이는지 익히는 것이 좋습니다.

음성 연락처에 대한 실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림을 위한 데이터 모델

실시간 고객 응대 분석 세그먼트 스트림은 JSON으로 생성됩니다. 실시간 고객 응대 분석이 활성화된 모든 고객 응대에 대해 이벤트 JSON 블록이 관련 스트림에 게시됩니다. 음성 연락처에 대한 실시간 연락처 분석 세션에 대해 다음과 같은 유형의 이벤트를 게시할 수 있습니다.

- STARTED 이벤트 - 각 실시간 고객 응대 분석 세션은 세션이 시작될 때 하나의 STARTED 이벤트를 게시합니다.
- SEGMENTS 이벤트 - 각 실시간 연락처 분석 세션은 세션 중에 0개 이상의 SEGMENTS 이벤트를 게시할 수 있습니다. 이러한 이벤트에는 분석된 정보가 포함된 세그먼트 목록이 포함되어 있습니다. 음성 연락처의 경우 세그먼트 목록에는 "Utterance"," 또는Categories" Transcript 세그먼트가 포함될 수 있습니다.
- COMPLETED 또는 FAILED 이벤트 - 각 실시간 연락처 분석 세션은 세션이 끝날 때 COMPLETED 또는 FAILED 이벤트를 하나씩 게시합니다.

음성 연락처의 모든 이벤트에 포함된 공통 속성

모든 이벤트에는 다음 속성이 포함됩니다.

버전

이벤트 스키마의 버전입니다.

타입: 문자열

Channel

이 고객 응대 채널의 유형입니다.

타입: 문자열

유효한 값: VOICE, CHAT, TASK

채널에 대한 자세한 내용은 [개념: 채널 및 동시성 단원을 참조하세요](#).

AccountId

이 고객 응대가 이루어지는 계정의 식별자.

타입: 문자열

ContactId

분석 중인 고객 응대의 식별자.

타입: 문자열

InstanceId

이 인스턴스가 이루어지는 계정의 식별자.

타입: 문자열

LanguageCode

이 고객 응대와 관련된 언어 코드.

타입: 문자열

유효한 값: [Contact Lens 실시간 통화 분석에 지원되는 언어](#) 중 하나에 대한 언어 코드

EventType

게시된 이벤트 유형입니다.

타입: 문자열

유효값: STARTED, SEGMENTS, COMPLETED, FAILED

STARTED 이벤트

STARTED 이벤트에는 공통 속성만 포함됩니다.

- 버전
- Channel
- AccountId
- ContactId

- LanguageCode
- EventType: 시작됨

SEGMENTS 이벤트

SEGMENTS 이벤트에는 다음 속성이 포함됩니다.

- 버전
- Channel
- AccountId
- ContactId
- LanguageCode
- EventType: 세그먼트
- 세그먼트: SEGMENTS 이벤트에는 공통 속성 외에도 분석된 정보가 있는 세그먼트 목록이 포함됩니다.

유형: [세그먼트](#) 객체 배열

세그먼트

실시간 분석 세션의 분석된 세그먼트.

각 세그먼트는 다음과 같은 선택적 속성을 가진 객체입니다. 세그먼트 유형에 따라 이러한 속성 중 하나만 표시됩니다.

- 발화
- 기록
- 카테고리

발화

분석된 발화.

필수 여부: 아니요

- Id

발화의 ID.

타입: 문자열

- TranscriptId

이 발화와 관련된 녹취록의 ID.

타입: 문자열

- ParticipantId

이 참가자의 ID.

타입: 문자열

- ParticipantRole

참가자의 역할. 고객, 에이전트 또는 시스템을 예로 들 수 있습니다.

타입: 문자열

- PartialContent

이 발화의 내용.

타입: 문자열

- BeginOffsetMillis

이 기록에 대한 고객 응대의 시작 오프셋.

유형: 정수

- EndOffsetMillis

이 기록에 대한 고객 응대의 엔드 오프셋.

유형: 정수

기록

분석된 기록.

유형: [기록](#) 객체

필수 여부: 아니요

카테고리

일치하는 범주 규칙.

유형: [범주](#) 객체

필수 여부: 아니요

COMPLETED 이벤트

COMPLETED 이벤트에는 다음 공통 속성만 포함됩니다.

- 버전
- Channel
- AccountId
- ContactId
- LanguageCode
- EventType: 시작됨

FAILED 이벤트

FAILED 이벤트에는 다음 공통 속성만 포함됩니다.

- 버전
- Channel
- AccountId
- ContactId
- LanguageCode
- EventType: 실패

채팅 연락처의 실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림을 위한 데이터 모델

채팅 연락처를 위한 실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림은 JSON으로 생성됩니다. 실시간 고객 응대 분석이 활성화된 모든 고객 응대에 대해 이벤트 JSON 블록이 관련 스트림에 게시됩니다. 채팅 연락처에 대한 실시간 연락처 분석 세션에 대해 다음과 같은 유형의 이벤트를 게시할 수 있습니다.

- STARTED 이벤트 - 각 실시간 고객 응대 분석 세션은 세션이 시작될 때 하나의 STARTED 이벤트를 게시합니다.
- SEGMENTS 이벤트 - 각 실시간 연락처 분석 세션은 세션 중에 0개 이상의 SEGMENTS 이벤트를 게시할 수 있습니다. 이러한 이벤트에는 분석된 정보가 포함된 세그먼트 목록이 포함되어 있습니다.

채팅 연락처의 경우 세그먼트 목록에는 ", "Attachments," "Transcript," "Categories," 또는 "EventsIssues," 세그먼트가 포함될 수 있습니다.

- COMPLETED 또는 FAILED 이벤트 - 각 실시간 연락처 분석 세션은 세션이 끝날 때 COMPLETED 또는 FAILED 이벤트를 하나씩 게시합니다.

채팅 연락처의 모든 이벤트에 포함된 공통 속성

모든 이벤트에는 다음 속성이 포함됩니다.

버전

이벤트 스키마의 버전입니다. 채팅 연락처의 경우 2.0.0입니다.

타입: 문자열

Channel

이 고객 응대 채널의 유형입니다.

타입: 문자열

유효한 값: VOICE, CHAT, TASK

채널에 대한 자세한 내용은 [개념: 채널 및 동시성](#) 단원을 참조하세요.

AccountId

이 고객 응대가 이루어지는 계정의 식별자.

타입: 문자열

InstanceId

이 인스턴스가 이루어지는 계정의 식별자.

타입: 문자열

ContactId

분석 중인 고객 응대의 식별자.

타입: 문자열

StreamingEvent유형:

게시된 이벤트 유형입니다.

타입: 문자열

유효값: STARTED, SEGMENTS, COMPLETED, FAILED

StreamingSettings

이 콘택트의 콘택트 렌즈 설정

유형: [StreamingSettings](#) 객체

StreamingSettings 오브젝트

LanguageCode

이 고객 응대와 관련된 언어 코드.

타입: 문자열

유효한 값: [Contact Lens 실시간 통화 분석에 지원되는 언어](#) 중 하나에 대한 언어 코드

출력

이 콘택트에 콘택트 렌즈 출력 유형이 활성화되었습니다.

타입: 문자열

유효한 값: Raw, Redacted, RedactedAndRaw

RedactionTypes

이 접점에 사용할 수 있는 편집 유형입니다.

유형: 문자열 배열

유효값: PII

RedactionTypes메타데이터

각 교정 유형의 교정 메타데이터.

유형: RedactionType 문자열에서 개체로 [RedactionMetadata](#)

유효값: PII

RedactionMetadata 오브젝트

수정 설정에 대한 정보를 제공합니다.

RedactionMask모드

데이터 편집 대체 설정

타입: 문자열

유효값: PII, EntityType

STARTED 이벤트

STARTED 이벤트에는 공통 속성만 포함됩니다.

- 버전
- Channel
- AccountId
- ContactId
- StreamingEvent유형: 시작됨
- StreamingSettings

SEGMENTS 이벤트

SEGMENTS 이벤트에는 다음 속성이 포함됩니다.

- 버전
- Channel
- AccountId
- OutputType
 - 현재 세그먼트의 콘택트 렌즈 출력 유형
 - 타입: 문자열
 - 유효값: Raw, Redacted
- ContactId
- StreamingEvent유형: 세그먼트
- StreamingSettings
- 세그먼트
 - 분석된 정보가 포함된 세그먼트 목록.

- 유형: [세그먼트](#) 객체 배열

세그먼트

실시간 분석 세션의 분석된 세그먼트.

각 세그먼트는 다음과 같은 선택적 속성을 가진 객체입니다. 세그먼트 유형에 따라 이러한 속성 중 하나만 표시됩니다.

- [첨부 파일](#)
- [카테고리](#)
- [이벤트](#)
- [문제](#)
- [대본](#)

첨부

분석된 첨부 파일.

필수 여부: 아니요

유형: [RealTimeContactAnalysisSegmentAttachments](#) 객체

카테고리

일치하는 범주 규칙.

유형: [RealTimeContactAnalysisSegmentCategories](#) 객체

필수 여부: 아니요

Event

연락처 이벤트를 설명하는 세그먼트 유형.

유형: [RealTimeContactAnalysisSegmentEvent](#) 객체

필수 여부: 아니요

문제

감지된 문제 목록이 포함된 세그먼트 유형.

유형: [RealTimeContactAnalysisSegmentIssues](#) 객체

필수 여부: 아니요

기록

분석된 트랜스크립트 세그먼트.

유형: [RealTimeContactAnalysisSegmentTranscript](#) 객체

필수 여부: 아니요

COMPLETED 이벤트

COMPLETED 이벤트에는 다음 공통 속성만 포함됩니다.

- 버전
- Channel
- AccountId
- InstanceId
- ContactId
- StreamingEvent 유형: 완료
- StreamingSettings

FAILED 이벤트

FAILED 이벤트에는 다음 공통 속성만 포함됩니다.

- 버전
- Channel
- AccountId
- InstanceId
- ContactId
- StreamingEvent 유형: 실패
- StreamingSettings

음성: 샘플 실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림

이 항목에서는 음성 통화 중에 발생할 수 있는 시작, 세그먼트, 완료 및 실패 이벤트에 대한 샘플 세그먼트 스트림을 제공합니다.

샘플 SARTELED 이벤트

- EventType: 시작됨
- 실시간 고객 응대 분석 세션이 시작될 때 게시됩니다.

```
{
  "Version": "1.0.0",
  "Channel": "VOICE",
  "AccountId": "123456789012", // your AWS account ID
  "InstanceId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", // your Amazon Connect
instance ID
  "ContactId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", // the ID of the contact
  "LanguageCode": "en-US", // the language code of the contact
  "EventType": "STARTED"
}
```

샘플 SEGMENTS 이벤트

- EventType: 세그먼트
- 실시간 고객 응대 분석 세션 중에 게시되었습니다. 이 이벤트에는 분석된 정보가 포함된 세그먼트 목록이 포함되어 있습니다. 세그먼트 목록에는 'Utterance', 'Transcript' 또는 'Categories' 세그먼트가 포함될 수 있습니다.

```
{
  "Version": "1.0.0",
  "Channel": "VOICE",
  "AccountId": "123456789012", // your AWS account ID
  "InstanceId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", // your Amazon Connect
instance ID
  "ContactId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", // the ID of the contact
  "LanguageCode": "en-US", // the language code of the contact
  "EventType": "SEGMENTS",
  "Segments": [
    {
      "Utterance": {
        "Id": "7b48ca3d-73d3-443a-bf34-a9e8fcc01747",
        "TranscriptId": "121d1581-905f-4169-9804-b841bb4df04a",
        "ParticipantId": "AGENT",
        "ParticipantRole": "AGENT",

```

```

    "PartialContent": "Hello, thank you for calling Example Corp. My name
is Adam.",
    "BeginOffsetMillis": 19010,
    "EndOffsetMillis": 22980
  }
},
{
  "Utterance": {
    "Id": "75acb743-2154-486b-aaeb-c960ae290e88",
    "TranscriptId": "121d1581-905f-4169-9804-b841bb4df04a",
    "ParticipantId": "AGENT",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "PartialContent": "How can I help you?",
    "BeginOffsetMillis": 23000,
    "EndOffsetMillis": 24598
  }
},
{
  "Transcript": {
    "Id": "121d1581-905f-4169-9804-b841bb4df04a",
    "ParticipantId": "AGENT",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Content": "Hello, thank you for calling Example Corp. My name is Adam.
How can I help you?",
    "BeginOffsetMillis": 19010,
    "EndOffsetMillis": 24598,
    "Sentiment": "NEUTRAL"
  }
},
{
  "Transcript": {
    "Id": "4295e927-43aa-4447-bbfc-8fccc2027530",
    "ParticipantId": "CUSTOMER",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Content": "I'm having trouble submitting the application, number
AX876293 on the portal. I tried but couldn't connect to my POC on the portal. So, I'm
calling on this toll free number",
    "BeginOffsetMillis": 19010,
    "EndOffsetMillis": 22690,
    "Sentiment": "NEGATIVE",
    "IssuesDetected": [
      {
        "CharacterOffsets": {
          "BeginOffsetChar": 0,

```

```

        "EndOffsetChar": 81
      }
    }
  ],
},
{
  "Categories": {
    "MatchedCategories": [
      "CreditCardRelated",
      "CardBrokenIssue"
    ],
    "MatchedDetails": {
      "CreditCardRelated": {
        "PointsOfInterest": [
          {
            "BeginOffsetMillis": 19010,
            "EndOffsetMillis": 22690
          }
        ]
      },
      "CardBrokenIssue": {
        "PointsOfInterest": [
          {
            "BeginOffsetMillis": 25000,
            "EndOffsetMillis": 29690
          }
        ]
      }
    }
  }
}
]
}

```

샘플 COMPLETED 이벤트

- EventType: 완료
- 분석이 성공적으로 완료된 경우 실시간 고객 응대 분석 세션이 끝날 때 게시됩니다.

```

{
  "Version": "1.0.0",

```

```

"Channel": "VOICE",
"AccountId": "123456789012", // your AWS account ID
"InstanceId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", // your Amazon Connect
instance ID
"ContactId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", // the ID of the contact
"LanguageCode": "en-US", // the language code of the contact
"EventType": "COMPLETED"
}

```

샘플 FAILED 이벤트

- EventType: 실패
- 분석에 실패한 경우 실시간 고객 응대 분석 세션이 끝날 때 게시됩니다.

```

{
  "Version": "1.0.0",
  "Channel": "VOICE",
  "AccountId": "123456789012", // your AWS account ID
  "InstanceId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", // your Amazon Connect
instance ID
  "ContactId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", // the ID of the contact
  "LanguageCode": "en-US", // the language code of the contact
  "EventType": "FAILED"
}

```

채팅: 샘플 실시간 연락처 분석 세그먼트 스트림

이 항목에서는 채팅 대화 중에 발생하는 시작, 세그먼트, 완료 및 실패 이벤트에 대한 샘플 세그먼트 스트림을 제공합니다.

샘플 SARTELED 이벤트

- EventType: 시작됨
- 실시간 고객 응대 분석 세션이 시작될 때 게시됩니다.

```

{
  "Version": "2.0.0",
  "Channel": "CHAT",
  "AccountId": "123456789012", // your AWS account ID

```

```

    "InstanceId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", // your Amazon Connect
instance ID
    "ContactId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", // the ID of the contact
    "StreamingEventType": "STARTED",
    "StreamingSettings": {
      "LanguageCode": "en-US", // the language code of the contact
      "Output": "RedactedAndRaw",
      "RedactionTypes": [
        "PII"
      ],
      "RedactionTypesMetadata": {
        "PII": {
          "RedactionMaskMode": "PII"
        }
      }
    }
  }
}

```

샘플 SEGMENTS 이벤트

- EventType: [세그먼트](#)
- 실시간 연락처 분석 세션에서 게시되었습니다. 이 이벤트에는 분석된 정보가 포함된 [RealtimeContactAnalysisSegment](#) 개체 목록이 포함됩니다. 세그먼트 목록에는 "Transcript", "Categories""Issue", "Event" 또는 "Attachment" 세그먼트가 포함될 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2.0.0",
  "Channel": "CHAT",
  "AccountId": "123456789012", // your AWS account ID
  "InstanceId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", // your Amazon Connect
instance ID
  "ContactId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", // the ID of the contact
  "OutputType": "Redacted",
  "StreamingEventType": "SEGMENTS",
  "StreamingSettings": {
    "LanguageCode": "en-US", // the language code of the contact
    "Output": "RedactedAndRaw",
    "RedactionTypes": [
      "PII"
    ],
    "RedactionTypesMetadata": {

```

```

        "PII": {
            "RedactionMaskMode": "PII"
        }
    },
    "Segments": [{
        "Transcript": {
            "Id": "07a2d668-5c9e-4f69-b2fe-986261b0743a",
            "ParticipantId": "a309ac1e-ca87-44ca-bb5d-197eca8ed77a",
            "ParticipantRole": "AGENT",
            "DisplayName": "[PII]",
            "Content": "Hello, thank you for contacting Amazon. My name is Ray.",
            "ContentType": "text/markdown",
            "Time": {
                "AbsoluteTime": "2024-03-14T19:39:26.715Z"
            },
            "Sentiment": "NEUTRAL"
        }
    }, {
        "Categories": {
            "MatchedDetails": {
                "Hi": {
                    "PointsOfInterest": [{
                        "TranscriptItems": [{
                            "Id": "5205b050-8aa9-4645-a381-a308801649ab",
                            "CharacterOffsets": {
                                "BeginOffsetChar": 0,
                                "EndOffsetChar": 40
                            }
                        }
                    ]
                }
            }
        }
    }, {
        "Issues": {
            "IssuesDetected": [{
                "TranscriptItems": [{
                    "Content": "I have an issue with my bank account",
                    "Id": "0e5574a7-2aeb-4eab-8bb5-3a7f66a2284a",
                    "CharacterOffsets": {
                        "BeginOffsetChar": 7,
                        "EndOffsetChar": 43
                    }
                }
            ]
        }
    }
}

```

```

        ]]
      ]]
    }
  }, {
    "Attachments": {
      "Id": "06ddc1eb-2302-4a8e-a73f-37687fe41aa9",
      "ParticipantId": "7810b1de-cca8-4153-b522-2498416255af",
      "ParticipantRole": "CUSTOMER",
      "DisplayName": "Customer",
      "Attachments": [{
        "AttachmentName": "Lily.jpg",
        "ContentType": "image/jpeg",
        "AttachmentId": "343e34da-391a-4541-8b7e-3909d931fcfa",
        "Status": "APPROVED"
      }],
      "Time": {
        "AbsoluteTime": "2024-03-14T19:39:26.715Z"
      }
    }
  }, {
    "Event": {
      "Id": "fbe61c5f-d0d8-4345-912a-4e81f5734d3b",
      "ParticipantId": "7810b1de-cca8-4153-b522-2498416255af",
      "ParticipantRole": "CUSTOMER",
      "DisplayName": "Customer",
      "EventType": "application/vnd.amazonaws.connect.event.participant.left",
      "Time": {
        "AbsoluteTime": "2024-03-14T19:40:00.614Z"
      }
    }
  }
]]
}

```

샘플 COMPLETED 이벤트

- EventType: 완료됨
- 분석이 성공적으로 완료된 경우 실시간 고객 응대 분석 세션이 끝날 때 게시됩니다.

```

{
  "Version": "2.0.0",
  "Channel": "CHAT",
  "AccountId": "123456789012", // your AWS account ID

```

```

    "InstanceId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", // your Amazon Connect
instance ID
    "ContactId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", // the ID of the contact
    "StreamingEventType": "COMPLETED",
    "StreamingEventSettings": {
      "LanguageCode": "en-US", // the language code of the contact
      "Output": "RedactedAndRaw",
      "RedactionTypes": ["PII"],
      "RedactionTypesMetadata": {
        "PII": {
          "RedactionMaskMode": "PII"
        }
      }
    }
  }
}

```

샘플 FAILED 이벤트

- EventType: 실패
- 분석에 실패한 경우 실시간 고객 응대 분석 세션이 끝날 때 게시됩니다.

```

{
  "Version": "2.0.0",
  "Channel": "CHAT",
  "AccountId": "123456789012", // your AWS account ID
  "InstanceId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", // your Amazon Connect
instance ID
  "ContactId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", // the ID of the contact
  "StreamingEventType": "FAILED",
  "StreamingEventSettings": {
    "LanguageCode": "en-US",
    "Output": "RedactedAndRaw",
    "RedactionTypes": ["PII"],
    "RedactionTypesMetadata": {
      "PII": {
        "RedactionMaskMode": "PII"
      }
    }
  }
}

```


Contact Lens로 분석한 파일의 출력 파일 위치

다음은 Contact Lens 출력 파일이 인스턴스의 Amazon S3 버킷에 저장될 때 해당 파일의 경로가 어떻게 보이는지 보여주는 예입니다.

- 원본 분석 기록 파일(JSON)
 - /connect-instance- bucket/Analysis/
Voice/2020/02/04/*contact's_ID*_analysis_2020-02-04T21:14:16Z.json
 - /connect-instance- bucket/Analysis/
Voice/2020/02/04/*contact's_ID*_analysis_2020-02-04T21:14:16Z.json
- 수정된 분석 기록 파일(JSON)
 - /connect-instance- bucket/Analysis/Voice/
Redacted/2020/02/04/*contact's_ID*_analysis_redacted_2020-02-04T21:14:16Z.json
 - /connect-instance- bucket/Analysis/Chat/
Redacted/2020/02/04/*contact's_ID*_analysis_redacted_2020-02-04T21:14:16Z.json
- 수정된 오디오 파일
 - /connect-instance- bucket/Analysis/Voice/
Redacted/2020/02/04/*contact's_ID*_call_recording_redacted_2020-02-04T21:14:16Z.wav

Important

녹화를 삭제하려면 수정된 녹화와 수정되지 않은 녹화의 파일을 모두 삭제해야 합니다.

통화를 위한 Contact Lens 출력 파일 예제

다음 섹션에서는 콘택트 렌즈가 문제를 감지하고, 카테고리를 일치시키고, 음량을 표시하고, 민감한 데이터를 삭제할 때 나타나는 출력의 예를 제공합니다.

각 섹션을 펼쳐 자세히 알아보세요.

분석된 통화용 원본 파일 예시

다음 예제는 Contact Lens가 분석한 통화의 스키마를 보여줍니다. 이 예제에서는 음량, 문제 감지, 통화 드라이버, 수정될 정보를 보여줍니다.

분석된 파일에 대해 다음을 참조하세요.

- 어떤 민감한 데이터가 수정되었는지는 알 수 없습니다. 모든 데이터를 개인 식별 정보(PII)라고 합니다.
- 각 턴에는 PII가 포함된 경우에만 Redaction 섹션이 포함됩니다.
- Redaction 섹션이 있는 경우 오프셋은 밀리초 단위로 포함됩니다. .wav 파일에서는 수정된 부분이 무음으로 표시됩니다. 원하는 경우 오프셋을 사용하여 무음을 경고음과 같은 다른 것으로 바꿀 수 있습니다.
- 한 턴에 두 개 이상의 PII 수정이 있는 경우 첫 번째 오프셋은 첫 번째 PII에 적용되고 두 번째 오프셋은 두 번째 PII에 적용되는 방식으로 진행됩니다.

```
{
  "Version": "1.1.0",
  "AccountId": "your AWS account ID",
  "Channel": "VOICE",
  "ContentMetadata": {
    "Output": "Raw"
  },
  "JobStatus": "COMPLETED",
  "LanguageCode": "en-US",
  "Participants": [
    {
      "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
      "ParticipantRole": "CUSTOMER"
    },
    {
      "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
      "ParticipantRole": "AGENT"
    }
  ],
  "Categories": {
    "MatchedCategories": ["Cancellation"],
    "MatchedDetails": {
      "Cancellation": {
        "PointsOfInterest": [
          {
            "BeginOffsetMillis": 7370,
            "EndOffsetMillis": 11190
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  },
  "ConversationCharacteristics": {
    "ContactSummary": {
      "PostContactSummary": {
        "Content": "The customer and agent's conversation did not have any clear
issues, outcomes or next steps. Agent verified customer information and finished the
call."
      }
    },
    "TotalConversationDurationMillis": 32110,
    "Sentiment": {
      "OverallSentiment": {
        "AGENT": 0,
        "CUSTOMER": 3.1
      },
      "SentimentByPeriod": {
        "QUARTER": [
          "AGENT": [
            {
              "BeginOffsetMillis": 0,
              "EndOffsetMillis": 7427,
              "Score": 0
            },
            {
              "BeginOffsetMillis": 7427,
              "EndOffsetMillis": 14855,
              "Score": -5
            },
            {
              "BeginOffsetMillis": 14855,
              "EndOffsetMillis": 22282,
              "Score": 0
            },
            {
              "BeginOffsetMillis": 22282,
              "EndOffsetMillis": 29710,
              "Score": 5
            }
          ],
          "CUSTOMER": [
            {
              "BeginOffsetMillis": 0,
              "EndOffsetMillis": 8027,

```

```

        "Score": -2.5
      },
      {
        "BeginOffsetMillis": 8027,
        "EndOffsetMillis": 16055,
        "Score": 5
      },
      {
        "BeginOffsetMillis": 16055,
        "EndOffsetMillis": 24082,
        "Score": 5
      },
      {
        "BeginOffsetMillis": 24082,
        "EndOffsetMillis": 32110,
        "Score": 5
      }
    ]
  }
},
"Interruptions": {
  "InterruptionsByInterrupter": {
    "CUSTOMER": [
      {
        "BeginOffsetMillis": 10710,
        "DurationMillis": 3790,
        "EndOffsetMillis": 14500
      }
    ],
    "AGENT": [
      {
        "BeginOffsetMillis": 10710,
        "DurationMillis": 3790,
        "EndOffsetMillis": 14500
      }
    ]
  },
  "TotalCount": 2,
  "TotalTimeMillis": 7580
},
"NonTalkTime": {
  "TotalTimeMillis": 0,
  "Instances": []
}

```

```

    },
    "TalkSpeed": {
      "DetailsByParticipant": {
        "AGENT": {
          "AverageWordsPerMinute": 239
        },
        "CUSTOMER": {
          "AverageWordsPerMinute": 163
        }
      }
    },
    "TalkTime": {
      "TotalTimeMillis": 28698,
      "DetailsByParticipant": {
        "AGENT": {
          "TotalTimeMillis": 15079
        },
        "CUSTOMER": {
          "TotalTimeMillis": 13619
        }
      }
    }
  },
  "CustomModels": [
    { // set via https://docs.aws.amazon.com/connect/latest/adminguide/add-
      custom-vocabulary.html
      "Type": "TRANSCRIPTION_VOCABULARY",
      "Name": "ProductNames",
      "Id": "4e14b0db-f00a-451a-8847-f6dbf76ae415" // optional field
    }
  ],
  "Transcript": [
    {
      "BeginOffsetMillis": 0,
      "Content": "Okay.",
      "EndOffsetMillis": 90,
      "Id": "the ID of the turn",
      "ParticipantId": "AGENT",
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "LoudnessScore": [
        79.27
      ]
    }
  ],
  {

```

```
"BeginOffsetMillis": 160,
"Content": "Just hello. My name is Peter and help.",
"EndOffsetMillis": 4640,
"Id": "the ID of the turn",
"ParticipantId": "CUSTOMER",
"Sentiment": "NEUTRAL",
"LoudnessScore": [
  66.56,
  40.06,
  85.27,
  82.22,
  77.66
],
"Redaction": {
  "RedactedTimestamps": [
    {
      "BeginOffsetMillis": 3290,
      "EndOffsetMillis": 3620
    }
  ]
}
},
{
  "BeginOffsetMillis": 4640,
  "Content": "Hello. Peter, how can I help you?",
  "EndOffsetMillis": 6610,
  "Id": "the ID of the turn",
  "ParticipantId": "AGENT",
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "LoudnessScore": [
    70.23,
    73.05,
    71.8
  ],
  "Redaction": {
    "RedactedTimestamps": [
      {
        "BeginOffsetMillis": 5100,
        "EndOffsetMillis": 5450
      }
    ]
  }
},
{
```

```
"BeginOffsetMillis": 7370,
"Content": "I need to cancel. I want to cancel my plan subscription.",
"EndOffsetMillis": 11190,
"Id": "the ID of the turn",
"ParticipantId": "CUSTOMER",
"Sentiment": "NEGATIVE",
"LoudnessScore": [
    77.18,
    79.59,
    85.23,
    81.08,
    73.99
],
"IssuesDetected": [
    {
        "CharacterOffsets": {
            "BeginOffsetChar": 0,
            "EndOffsetChar": 55
        },
        "Text": "I need to cancel. I want to cancel my plan subscription"
    }
]
},
{
    "BeginOffsetMillis": 11220,
    "Content": "That sounds very bad. I can offer a 20% discount to make you
stay with us.",
    "EndOffsetMillis": 15210,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "AGENT",
    "Sentiment": "NEGATIVE",
    "LoudnessScore": [
        75.92,
        75.79,
        80.31,
        80.44,
        76.31
    ]
},
{
    "BeginOffsetMillis": 15840,
    "Content": "That sounds interesting. Thank you accept.",
    "EndOffsetMillis": 18120,
    "Id": "the ID of the turn",
```

```

    "ParticipantId": "CUSTOMER",
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "LoudnessScore": [
        73.77,
        79.17,
        77.97,
        79.29
    ]
},
{
    "BeginOffsetMillis": 18310,
    "Content": "Alright, I made all the changes to the account and now these
discounts applied.",
    "EndOffsetMillis": 21820,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "AGENT",
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "LoudnessScore": [
        83.88,
        86.75,
        86.97,
        86.11
    ],
    "OutcomesDetected": [
        {
            "CharacterOffsets": {
                "BeginOffsetChar": 9,
                "EndOffsetChar": 77
            },
            "Text": "I made all the changes to the account and now these
discounts applied"
        }
    ]
},
{
    "BeginOffsetMillis": 22610,
    "Content": "Awesome. Thank you so much.",
    "EndOffsetMillis": 24140,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "CUSTOMER",
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "LoudnessScore": [
        79.11,
        81.7,

```



```
    78.15
  ]
},
{
  "BeginOffsetMillis": 24120,
  "Content": "No worries. I will send you all the details later today and
call you back next week to check up on you.",
  "EndOffsetMillis": 29710,
  "Id": "the ID of the turn",
  "ParticipantId": "AGENT",
  "Sentiment": "POSITIVE",
  "LoudnessScore": [
    87.07,
    83.96,
    76.38,
    88.38,
    87.69,
    76.6
  ],
  "ActionItemsDetected": [
    {
      "CharacterOffsets": {
        "BeginOffsetChar": 12,
        "EndOffsetChar": 102
      },
      "Text": "I will send you all the details later today and call you
back next week to check up on you"
    }
  ]
},
{
  "BeginOffsetMillis": 30580,
  "Content": "Thank you. Sir. Have a nice evening.",
  "EndOffsetMillis": 32110,
  "Id": "the ID of the turn",
  "ParticipantId": "CUSTOMER",
  "Sentiment": "POSITIVE",
  "LoudnessScore": [
    81.42,
    82.29,
    73.29
  ]
}
]
```

```
}
}
```

통화에 대한 편집된 파일 예제

이 섹션에서는 통화에 대한 수정된 파일의 예를 보여줍니다. 원본 분석 파일과 쌍둥이 파일입니다. 유일한 차이점은 민감한 데이터가 수정된다는 것입니다. 이 예제에서는 세 개의 엔티티 'CREDIT_DEBIT_NUMBER', 'NAME', 'USERNAME'이 수정을 위해 선택되었습니다.

이 예에서는 RedactionMaskMode가 PII로 설정되어 있습니다. 엔티티가 수정되면 Contact Lens가 이를 [PII]로 대체합니다. ENTITY_TYPE으로 설정된 경우 Contact Lens는 데이터를 엔티티의 이름 (예:[CREDIT_DEBIT_NUMBER].)으로 대체합니다.

```
{
  "Version": "1.1.0",
  "AccountId": "your AWS account ID",
  "ContentMetadata": {
    "Output": "Redacted",
    "RedactionTypes": ["PII"],
    "RedactionTypesMetadata": {
      "PII": {
        "RedactionEntitiesRequested": ["CREDIT_DEBIT_NUMBER", "NAME",
"USERNAME"],
        "RedactionMaskMode": "PII" // if you were to choose ENTITY_TYPE
instead, the redaction would say, for example, [NAME]
      }
    }
  },
  "Channel": "VOICE",
  "JobStatus": "COMPLETED",
  "LanguageCode": "en-US",
  "Participants": [
    {
      "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
      "ParticipantRole": "CUSTOMER"
    },
    {
      "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
      "ParticipantRole": "AGENT"
    }
  ],
  "Categories": {
```

```

    "MatchedCategories": ["Cancellation"],
    "MatchedDetails": {
      "Cancellation": {
        "PointsOfInterest": [
          {
            "BeginOffsetMillis": 7370,
            "EndOffsetMillis": 11190
          }
        ]
      }
    },
    "ConversationCharacteristics": {
      "ContactSummary": {
        "PostContactSummary": {
          "Content": "The customer and agent's conversation did not have any
clear issues, outcomes or next steps. Agent verified customer information and finished
the call."
        }
      }
    },
    "TotalConversationDurationMillis": 32110,
    "Sentiment": {
      "OverallSentiment": {
        "AGENT": 0,
        "CUSTOMER": 3.1
      },
      "SentimentByPeriod": {
        "QUARTER": {
          "AGENT": [
            {
              "BeginOffsetMillis": 0,
              "EndOffsetMillis": 7427,
              "Score": 0
            },
            {
              "BeginOffsetMillis": 7427,
              "EndOffsetMillis": 14855,
              "Score": -5
            },
            {
              "BeginOffsetMillis": 14855,
              "EndOffsetMillis": 22282,
              "Score": 0
            }
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

```
        {
          "BeginOffsetMillis": 22282,
          "EndOffsetMillis": 29710,
          "Score": 5
        }
      ],
      "CUSTOMER": [
        {
          "BeginOffsetMillis": 0,
          "EndOffsetMillis": 8027,
          "Score": -2.5
        },
        {
          "BeginOffsetMillis": 8027,
          "EndOffsetMillis": 16055,
          "Score": 5
        },
        {
          "BeginOffsetMillis": 16055,
          "EndOffsetMillis": 24082,
          "Score": 5
        },
        {
          "BeginOffsetMillis": 24082,
          "EndOffsetMillis": 32110,
          "Score": 5
        }
      ]
    }
  },
  "Interruptions": {
    "InterruptionsByInterrupter": {
      "CUSTOMER": [
        {
          "BeginOffsetMillis": 10710,
          "DurationMillis": 3790,
          "EndOffsetMillis": 14500
        }
      ],
      "AGENT": [
        {
          "BeginOffsetMillis": 10710,
          "DurationMillis": 3790,
```

```

        "EndOffsetMillis": 14500
      }
    ]
  },
  "TotalCount": 2,
  "TotalTimeMillis": 7580
},
"NonTalkTime": {
  "TotalTimeMillis": 0,
  "Instances": []
},
"TalkSpeed": {
  "DetailsByParticipant": {
    "AGENT": {
      "AverageWordsPerMinute": 239
    },
    "CUSTOMER": {
      "AverageWordsPerMinute": 163
    }
  }
},
"TalkTime": {
  "TotalTimeMillis": 28698,
  "DetailsByParticipant": {
    "AGENT": {
      "TotalTimeMillis": 15079
    },
    "CUSTOMER": {
      "TotalTimeMillis": 13619
    }
  }
}
},
"CustomModels": [
  { // set via https://docs.aws.amazon.com/connect/latest/adminguide/add-
    custom-vocabulary.html
    "Type": "TRANSCRIPTION_VOCABULARY",
    "Name": "ProductNames",
    "Id": "4e14b0db-f00a-451a-8847-f6dbf76ae415" // optional field
  }
],
"Transcript": [
  {
    "BeginOffsetMillis": 0,

```

```
    "Content": "Okay.",
    "EndOffsetMillis": 90,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "AGENT",
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "LoudnessScore": [
      79.27
    ]
  },
  {
    "BeginOffsetMillis": 160,
    "Content": "Just hello. My name is [PII] and help.",
    "EndOffsetMillis": 4640,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "CUSTOMER",
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "LoudnessScore": [
      66.56,
      40.06,
      85.27,
      82.22,
      77.66
    ],
    "Redaction": {
      "RedactedTimestamps": [
        {
          "BeginOffsetMillis": 3290,
          "EndOffsetMillis": 3620
        }
      ]
    }
  },
  {
    "BeginOffsetMillis": 4640,
    "Content": "Hello. [PII], how can I help you?",
    "EndOffsetMillis": 6610,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "AGENT",
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "LoudnessScore": [
      70.23,
      73.05,
      71.8
    ],
```

```
    "Redaction": {
      "RedactedTimestamps": [
        {
          "BeginOffsetMillis": 5100,
          "EndOffsetMillis": 5450
        }
      ]
    }
  },
  {
    "BeginOffsetMillis": 7370,
    "Content": "I need to cancel. I want to cancel my plan subscription.",
    "EndOffsetMillis": 11190,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "CUSTOMER",
    "Sentiment": "NEGATIVE",
    "LoudnessScore": [
      77.18,
      79.59,
      85.23,
      81.08,
      73.99
    ],
    "IssuesDetected": [
      {
        "CharacterOffsets": {
          "BeginOffsetChar": 0,
          "EndOffsetChar": 55
        },
        "Text": "I need to cancel. I want to cancel my plan subscription"
      }
    ]
  },
  {
    "BeginOffsetMillis": 11220,
    "Content": "That sounds very bad. I can offer a 20% discount to make you
stay with us.",
    "EndOffsetMillis": 15210,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "AGENT",
    "Sentiment": "NEGATIVE",
    "LoudnessScore": [
      75.92,
      75.79,
```

```

        80.31,
        80.44,
        76.31
    ]
},
{
    "BeginOffsetMillis": 15840,
    "Content": "That sounds interesting. Thank you accept.",
    "EndOffsetMillis": 18120,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "CUSTOMER",
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "LoudnessScore": [
        73.77,
        79.17,
        77.97,
        79.29
    ]
},
{
    "BeginOffsetMillis": 18310,
    "Content": "Alright, I made all the changes to the account and now these
discounts applied.",
    "EndOffsetMillis": 21820,
    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "AGENT",
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "LoudnessScore": [
        83.88,
        86.75,
        86.97,
        86.11
    ],
    "OutcomesDetected": [
        {
            "CharacterOffsets": {
                "BeginOffsetChar": 9,
                "EndOffsetChar": 77
            },
            "Text": "I made all the changes to the account and now these
discounts applied"
        }
    ]
},

```



```
{
  "BeginOffsetMillis": 22610,
  "Content": "Awesome. Thank you so much.",
  "EndOffsetMillis": 24140,
  "Id": "the ID of the turn",
  "ParticipantId": "CUSTOMER",
  "Sentiment": "POSITIVE",
  "LoudnessScore": [
    79.11,
    81.7,
    78.15
  ]
},
{
  "BeginOffsetMillis": 24120,
  "Content": "No worries. I will send you all the details later today and call you back next week to check up on you.",
  "EndOffsetMillis": 29710,
  "Id": "the ID of the turn",
  "ParticipantId": "AGENT",
  "Sentiment": "POSITIVE",
  "LoudnessScore": [
    87.07,
    83.96,
    76.38,
    88.38,
    87.69,
    76.6
  ],
  "ActionItemsDetected": [
    {
      "CharacterOffsets": {
        "BeginOffsetChar": 12,
        "EndOffsetChar": 102
      },
      "Text": "I will send you all the details later today and call you back next week to check up on you"
    }
  ]
},
{
  "BeginOffsetMillis": 30580,
  "Content": "Thank you. Sir. Have a nice evening.",
  "EndOffsetMillis": 32110,
```

```

    "Id": "the ID of the turn",
    "ParticipantId": "CUSTOMER",
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "LoudnessScore": [
      81.42,
      82.29,
      73.29
    ]
  }
]
}

```

채팅을 위한 Contact Lens 출력 파일 예제

이 섹션에서는 Contact Lens가 분석한 채팅 대화의 예제 스키마를 보여줍니다. 이 예제에서는 추론된 감정, 일치하는 범주, 고객 응대 요약, 응답 시간을 보여줍니다.

분석된 원본 파일에는 전체 채팅 기록이 포함되어 있습니다. 고객 응대 세부 정보 페이지의 채팅 기록 필드에 있는 것과 동일한 콘텐츠가 원본 Contact Lens 분석 파일의 Transcript 필드에도 있습니다. 또한 분석된 파일에는 수정된 분석 파일에 수정된 데이터가 있음을 나타내는 Redaction 섹션 등 더 많은 필드가 포함될 수 있습니다.

Note

일부 ConversationCharacteristics에는 참가자 역할이 키인 DetailsByParticipantRole 맵이 포함됩니다. 하지만 Participants 목록에 있는 모든 역할(예: CUSTOMER 또는 AGENT)이 DetailsByParticipantRole 객체에 해당 키를 포함한다고 보장되는 것은 아닙니다. 참가자를 위한 키의 존재 여부는 ContactLens 분석에 적합한 데이터가 있는지 여부에 따라 달라집니다.

카테고리

PointsOfInterest는 채팅 후 범주와 통화 후 범주가 다릅니다.

- 통화 후 PointsOfInterest의 오프셋은 밀리초입니다.
- 채팅 후 PointsOfInterest에는 TranscriptItems 배열이 있으며 각 항목에는 id 및 CharacterOffset이 있습니다.

PointsOfInterest의 배열은 다음과 같습니다. 각 배열에는 TranscriptItems 배열이 있습니다. 각 PointOfInterest에는 범주 일치에 대한 것이지만, 각 일치 항목은 여러 기록 항목에 걸쳐 있을 수 있습니다.

통화와 채팅 모두에 대해 PointsOfInterest 배열은 비어 있을 수 있습니다. 즉, 전체 고객 응대에 대해 범주가 일치합니다. 예를 들어 연락처에 Hello가 언급되지 않은 경우 범주를 일치시키는 규칙을 만들면 기록에서 이 조건을 정확히 찾아낼 수 있는 부분이 없습니다.

Note

현재 범주는 text/plain, text/markdown 채팅 메시지에 대해서만 유추됩니다.

주요 하이라이트

주요 하이라이트는

ConversationCharacteristics.ContactSummary.SummaryItemsDetected 배열에 있습니다. Issue, Outcome 및 Action 항목은 한 세트만 찾을 수 있다는 점을 강조하기 위해 해당 배열에는 두 개 이상의 항목이 포함될 수 없습니다.

배열의 각 객체에는 다음과 같은 필드가 있습니다.

IssuesDetected,OutcomesDetected,ActionItemsDetected

각 필드에는 Id 및 CharacterOffsets이 있는 TranscriptItems 배열이 있습니다. 이러한 필드에는 해당 고객 응대 요약이 포함된 것으로 확인된 특정 부분(문제, 결과 또는 작업 항목)과 TranscriptItems이 설명되어 있습니다.

Note

현재 주요 하이라이트는 text/plain 채팅 메시지에서만 유추됩니다.

감정

전체 감정

고객 응대 참가자의 DetailsByParticipantRole 필드 감정 점수는 음성 분석용 Contact Lens 파일과 비슷합니다.

DetailsByInteraction 필드에는 WithAgent 및 WithoutAgent 채팅 상호 작용의 일부에 대한 CUSTOMER 감정 점수가 있습니다. 해당 상호 작용 부분에 고객 메시지가 없는 경우에는 해당 필드가 비어 있습니다.

Note

현재 감정 유추 기능은 text/plain, text/markdown 채팅 메시지에 대해서만 지원됩니다.

감정 변화

DetailsByParticipantRole 필드에는 고객 응대 참여자(즉, AGENT, CUSTOMER)의 감정 변화를 설명하는 객체 BeginScore 및 EndScore가 포함되어 있습니다.

DetailsByInteraction 필드에는 WithAgent 및 WithoutAgent 채팅 상호 작용의 일부에 대한 CUSTOMER 감정 변화가 있습니다. 해당 상호 작용 부분에 고객 메시지가 없는 경우에는 해당 필드가 비어 있습니다.

감정 변화는 채팅 상호 작용 전반에 걸쳐 참가자의 감정이 어떻게 변화했는지에 대한 정보를 제공합니다.

응답 시간

AgentGreetingTimeMillis는 AGENT가 채팅에 참여한 시점과 고객에게 첫 메시지를 종료한 시점 사이의 시간을 측정합니다.

DetailsByParticipantRole에는 각 참가자에 대해 다음과 같은 특성이 있습니다

- Average: 참가자의 평균 응답 시간은 얼마입니까?
- Maximum: 참가자의 가장 긴 응답 시간은 얼마입니까? 최대 응답 시간이 같은 기록 항목이 여러 개 있는 경우 어떤 항목이 해당되나요?

특정 참가자의 Average 및 Maximum 응답 시간을 계산하려면 다른 참가자의 메시지에 응답해야 합니다(AGENT가 CUSTOMER에게 응답해야 하거나 그 반대의 경우도 마찬가지입니다).

예를 들어 채팅이 종료되기 전에 CUSTOMER으로부터 메시지가 한 개만 있고 AGENT로부터 메시지가 한 개만 있는 경우 Contact Lens는 AGENT에 대한 응답 시간을 계산하지만 CUSTOMER에 대한 응답 시간은 계산하지 않습니다.

Note

현재 응답 시간 유추 기능은 `text/plain`, `text/markdown` 채팅 메시지에 대해서만 지원됩니다.

수정

채팅의 원본 분석 파일에 대해서는 다음 사항에 유의하세요.

- 기록 항목에는 삭제할 데이터가 있는 경우에만 Redaction 섹션이 포함됩니다. 이 섹션에는 수정된 분석 파일에서 수정된 데이터에 대한 문자 오프셋이 포함되어 있습니다.
- 두 개 이상의 메시지가 삭제된 경우 첫 번째 오프셋은 첫 번째 삭제된 메시지에 적용되고, 두 번째 오프셋은 두 번째 삭제된 메시지에 적용되는 식으로 적용됩니다.

AGENT 및 CUSTOMER에 대한 DisplayNames는 PII가 포함되어 있으므로 삭제됩니다. 이는 AttachmentName에도 적용됩니다.

CharacterOffsets는 편집된 분석 파일에서 Content의 수정 변경 사항을 고려합니다. CharacterOffsets는 원본 콘텐츠가 아닌 수정된 콘텐츠를 설명합니다.

원본 채팅 파일 예시

```
{
  "AccountId": "123456789012",
  "Categories": {
    "MatchedCategories": [
      "agent-intro"
    ],
    "MatchedDetails": {
      "agent-intro": {
        "PointsOfInterest": [
          {
            "TranscriptItems": [
              {
                "CharacterOffsets": {
                  "BeginOffsetChar": 0,
                  "EndOffsetChar": 73
                },
                "Id": "e4949dd1-aaa1-4fbd-84e7-65c95b2d3d9a"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

```

    ]
  }
]
},
"Channel": "CHAT",
"ChatTranscriptVersion": "2019-08-26",
"ContentMetadata": {
  "Output": "Raw"
},
"ConversationCharacteristics": {
  "ContactSummary": {
    "PostContactSummary": {
      "Content": "The customer and agent's conversation did not have any clear
issues, outcomes or next steps. Agent verified customer information and finished the
call."
    }
  },
  "SummaryItemsDetected": [
    {
      "ActionItemsDetected": [],
      "IssuesDetected": [
        {
          "TranscriptItems": [
            {
              "CharacterOffsets": {
                "BeginOffsetChar": 72,
                "EndOffsetChar": 244
              },
              "Id": "2b8ba020-53ee-4053-b5b7-35364ac1c7df"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ],
  "OutcomesDetected": [
    {
      "TranscriptItems": [
        {
          "CharacterOffsets": {
            "BeginOffsetChar": 0,
            "EndOffsetChar": 150
          },
          "Id": "72cc8c8d-2199-422a-b363-01d6d3fdc851"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "ResponseTime": {
      "AgentGreetingTimeMillis": 2511,
      "DetailsByParticipantRole": {
        "AGENT": {
          "Average": {
            "ValueMillis": 5575
          },
          "Maximum": {
            "TranscriptItems": [
              {
                "Id": "21acf0fc-7259-4a08-b4cd-688eb56587d3"
              }
            ],
            "ValueMillis": 7309
          }
        },
        "CUSTOMER": {
          "Average": {
            "ValueMillis": 5875
          },
          "Maximum": {
            "TranscriptItems": [
              {
                "Id": "c71ad383-f876-4bb3-b254-7837b6a3d395"
              }
            ],
            "ValueMillis": 11366
          }
        }
      }
    },
    "Sentiment": {
      "DetailsByTranscriptItemGroup": [
        {
          "ParticipantRole": "AGENT",
          "ProgressiveScore": 0,
          "Sentiment": "NEUTRAL",

```

```
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "e4949dd1-aaa1-4fbd-84e7-65c95b2d3d9a"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "3673d926-6e75-4620-a6f0-7ea571790a15"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "46d37141-32d8-4f2e-a664-bcd3f34a68b3"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "3c4a2a1e-6790-46a6-8ad4-4a0980b04795"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "f9cd41b6-3f68-4e83-a47d-664395f324c0"
      }
    ]
  }
}
```



```
]
},
{
  "ParticipantRole": "AGENT",
  "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
  "Sentiment": "POSITIVE",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "21acf0fc-7259-4a08-b4cd-688eb56587d3"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "AGENT",
  "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "2b8ba020-53ee-4053-b5b7-35364ac1c7df"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "AGENT",
  "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "28d0a1ce-64d1-4625-bbef-4cfef97b6742"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "AGENT",
  "ProgressiveScore": 0,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "ef9b8622-32d5-4cfd-9ccc-a242502267bc"
    },
    {
      "Id": "03a9de67-f9e1-4884-a1a3-ecea78a4ce9e"
    }
  ]
}
```

```
        "Id": "cfee5ece-a671-4a11-9ec2-89aba4b7d688"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "72cc8c8d-2199-422a-b363-01d6d3fdc851"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "61bb2591-fe87-44e4-bba0-a3619c4cef1f"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "1761f27e-0989-4b6d-a046-fc03d2c6bc9c"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 3.3333333333333335,
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "8cdf161-dc25-44e6-986f-fc0e08ee0a7d"
      }
    ]
  },
},
```

```
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": -1.6666666666666667,
  "Sentiment": "NEGATIVE",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "bcc51949-3a79-4398-be1b-a27345a8a8ad"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": -3.75,
  "Sentiment": "NEGATIVE",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "7d5c07d7-3d26-4b34-ae91-39aeaeef685c"
    },
    {
      "Id": "e0efbd17-9139-439b-8c80-ebf2b9b703b9"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": -3.75,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "8fbb8dd4-9fd4-4991-83dc-5f06eeead9aa"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": -2.5,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "3b856fd9-0eeb-4fb2-93ed-95ec4aeae3a6"
    }
  ]
},
{
```

```
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "ecb8c498-96d7-448b-8360-366eeddb4090"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "d334058f-e3de-4cf1-a361-32e4e61f1839"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "3ec6adb5-3f11-409c-af39-40cf7ba6f078"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "c71ad383-f876-4bb3-b254-7837b6a3d395"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
```

```
        {
            "Id": "4b292b64-4a33-45ff-89df-d5a175d16d70"
        }
    ],
},
{
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
        {
            "Id": "2da5a3c2-9d1b-458c-ae53-759a4e63198d"
        }
    ]
},
{
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "TranscriptItems": [
        {
            "Id": "e23a2331-f3fc-4d3c-8a51-1541451186c9"
        }
    ]
},
{
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 3.75,
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "TranscriptItems": [
        {
            "Id": "5a27cc39-9b73-4ebe-9275-5e6723788a1b"
        }
    ]
},
{
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 3.75,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
        {
            "Id": "540368c7-ec19-4fc0-8c86-0a5ee62d31a0"
        }
    ]
}
```

```
    }
  ],
  "OverallSentiment": {
    "DetailsByInteraction": {
      "DetailsByParticipantRole": {
        "CUSTOMER": {
          "WithAgent": 0
        }
      }
    },
    "DetailsByParticipantRole": {
      "AGENT": 1.1538461538461537,
      "CUSTOMER": 0
    }
  },
  "SentimentShift": {
    "DetailsByInteraction": {
      "DetailsByParticipantRole": {
        "CUSTOMER": {
          "WithAgent": {
            "BeginScore": -3,
            "EndScore": 3.75
          }
        }
      }
    },
    "DetailsByParticipantRole": {
      "AGENT": {
        "BeginScore": 0,
        "EndScore": 2.5
      },
      "CUSTOMER": {
        "BeginScore": -3.75,
        "EndScore": 3.75
      },
      "SYSTEM": {
        "BeginScore": 2.5,
        "EndScore": 0
      }
    }
  }
},
"CustomerMetadata": {
```

```

    "ContactId": "b49644f6-672f-445c-b209-f76b36482830",
    "InputS3Uri": "path to the json file in s3",
    "InstanceId": "f23fc323-3d6d-48aa-95dc-EXAMPLE012"
  },
  "JobStatus": "COMPLETED",
  "LanguageCode": "en-US",
  "Participants": [
    {
      "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
      "ParticipantRole": "CUSTOMER"
    },
    {
      "ParticipantId": "2b2288b4-ff6e-4996-8d8e-260fd5a8ac02",
      "ParticipantRole": "SYSTEM"
    },
    {
      "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
      "ParticipantRole": "AGENT"
    }
  ],
  "Transcript": [
    {
      "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:31:50.735Z",
      "ContentType": "application/
vnd.amazonaws.connect.event.participant.joined",
      "DisplayName": "John",
      "Id": "740c494d-9df7-4400-91c0-3e4df33922c8",
      "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
      "ParticipantRole": "CUSTOMER",
      "Type": "EVENT"
    },
    {
      "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:31:53.390Z",
      "Content": "Hello, thanks for contacting us. This is an example of what the
Amazon Connect virtual contact center can enable you to do.",
      "ContentType": "text/plain",
      "DisplayName": "SYSTEM_MESSAGE",
      "Id": "78aa8229-714a-4c87-916b-ce7d8d567ab2",
      "ParticipantId": "2b2288b4-ff6e-4996-8d8e-260fd5a8ac02",
      "ParticipantRole": "SYSTEM",
      "Type": "MESSAGE"
    },
    {
      "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:31:55.131Z",

```

```

    "Content": "The time in queue is less than 5 minutes.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "SYSTEM_MESSAGE",
    "Id": "1276382b-facb-49c5-8d34-62e3b0f50002",
    "ParticipantId": "2b2288b4-ff6e-4996-8d8e-260fd5a8ac02",
    "ParticipantRole": "SYSTEM",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:31:56.618Z",
    "Content": "You are now being placed in queue to chat with an agent.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "SYSTEM_MESSAGE",
    "Id": "88c2363e-8206-4781-a353-c15e1ccacc12",
    "ParticipantId": "2b2288b4-ff6e-4996-8d8e-260fd5a8ac02",
    "ParticipantRole": "SYSTEM",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:00.951Z",
    "ContentType": "application/
vnd.amazonaws.connect.event.participant.joined",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "c05cca74-d50b-4aa5-b46c-fdb5ae8c814c",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "EVENT"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:03.462Z",
    "Content": "Hello, thanks for reaching Example Corp. This is Jane. How may
I help you?",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "e4949dd1-aaa1-4fbd-84e7-65c95b2d3d9a",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 46,
          "EndOffsetChar": 53
        }
      ]
    }
  }
]

```



```
    },
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:08.102Z",
    "Content": "I'd like to see if I can get a refund or an exchange, because I ordered one of your grow-it-yourself indoor herb garden kits and nothing sprouted after a couple weeks so I think something is wrong with the seeds and this product may be defective.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "John",
    "Id": "bcc51949-3a79-4398-be1b-a27345a8a8ad",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:14.137Z",
    "Content": "My wife is blind and sensitive to the sun so I was going to surprise her for her birthday with all the herbs that she loves so you guys actually really let me down.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "John",
    "Id": "7d5c07d7-3d26-4b34-ae91-39aeaeef685c",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:18.781Z",
    "Content": "I should be taking my business elsewhere. I don't see why I should be giving money to a company that isn't even going to sell a product that works.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "John",
    "Id": "e0efbd17-9139-439b-8c80-ebf2b9b703b9",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:24.123Z",
    "Content": "Ok. Can I get your first and last name please?",
    "ContentType": "text/markdown",
```

```

    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "3673d926-6e75-4620-a6f0-7ea571790a15",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:29.879Z",
    "Content": "Yeah. My first name is John and last name is Doe.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "John",
    "Id": "8fbb8dd4-9fd4-4991-83dc-5f06eeead9aa",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 21,
          "EndOffsetChar": 26
        },
        {
          "BeginOffsetChar": 44,
          "EndOffsetChar": 49
        }
      ]
    }
  },
  "Type": "MESSAGE"
},
{
  "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:34.670Z",
  "Content": "Could you please provide me with the order ID number?",
  "ContentType": "text/markdown",
  "DisplayName": "Jane",
  "Id": "46d37141-32d8-4f2e-a664-bcd3f34a68b3",
  "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
  "ParticipantRole": "AGENT",
  "Type": "MESSAGE"
},
{
  "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:39.726Z",
  "Content": "Yes, just . Looking ...",
  "ContentType": "text/markdown",
  "DisplayName": "John",
  "Id": "3b856fd9-0eeb-4fb2-93ed-95ec4aeae3a6",

```

```

    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:44.887Z",
    "Content": "Not a problem, take your time.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "3c4a2a1e-6790-46a6-8ad4-4a0980b04795",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:52.978Z",
    "Content": "Okay, that should be #5376897. You know, if the product was
fine I wouldn't have to scrounge through emails.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "John",
    "Id": "ecb8c498-96d7-448b-8360-366eeddb4090",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:59.441Z",
    "Content": "alright, perfect. And could you also just confirm the shipping
address for me?",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "f9cd41b6-3f68-4e83-a47d-664395f324c0",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 77,
          "EndOffsetChar": 78
        }
      ]
    }
  },
  {
    "Type": "MESSAGE"
  },
},

```

```

{
  "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:05.455Z",
  "Content": "123 Any Street, Any Town, and the zip code is 98109.",
  "ContentType": "text/markdown",
  "DisplayName": "John",
  "Id": "d334058f-e3de-4cf1-a361-32e4e61f1839",
  "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "Redaction": {
    "CharacterOffsets": [
      {
        "BeginOffsetChar": 0,
        "EndOffsetChar": 27
      },
      {
        "BeginOffsetChar": 49,
        "EndOffsetChar": 54
      }
    ]
  },
  "Type": "MESSAGE"
},
{
  "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:12.764Z",
  "Content": "Thank you very much. Just waiting on my system here. .. I'll
also need the last four digits of your debit card.",
  "ContentType": "text/markdown",
  "DisplayName": "Jane",
  "Id": "21acf0fc-7259-4a08-b4cd-688eb56587d3",
  "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
  "ParticipantRole": "AGENT",
  "Type": "MESSAGE"
},
{
  "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:17.412Z",
  "Content": "Ok. Last four for my debit care are 9008",
  "ContentType": "text/markdown",
  "DisplayName": "John",
  "Id": "3ec6adb5-3f11-409c-af39-40cf7ba6f078",
  "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "Redaction": {
    "CharacterOffsets": [
      {

```

```

                "BeginOffsetChar": 27,
                "EndOffsetChar": 31
            }
        ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
},
{
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:22.486Z",
    "Content": "It's just too bad. I thought this was going to be the best
gift idea. How can you guys be sending out defective seeds? Isn't that your whole
business?",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "2b8ba020-53ee-4053-b5b7-35364ac1c7df",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
},
{
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:38.961Z",
    "Content": "I apologize for the experience you had Mr. Doe, its very
uncommon that our customer will have this issue. We will look into this and get this
sorted out for you right away.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "28d0a1ce-64d1-4625-bbef-4cfef97b6742",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Redaction": {
        "CharacterOffsets": [
            {
                "BeginOffsetChar": 41,
                "EndOffsetChar": 46
            }
        ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
},
{
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:44.192Z",
    "Content": "Well, my wife's birthday already passed, so. There's not too
much you can do. But I would still like to grow the herbs for her, if possible.",
    "ContentType": "text/markdown",

```

```

    "DisplayName": "John",
    "Id": "4b292b64-4a33-45ff-89df-d5a175d16d70",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:51.310Z",
    "Content": "Totally understandable. Let me see what we can do for you.
Please give me couple of minutes as I check the system.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "ef9b8622-32d5-4cfd-9ccc-a242502267bc",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:56.287Z",
    "Content": "Thank you sir one moment please.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "03a9de67-f9e1-4884-a1a3-ecea78a4ce9e",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:01.224Z",
    "Content": "Alright are you still there Mr Doe?",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "cfee5ece-a671-4a11-9ec2-89aba4b7d688",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 30,
          "EndOffsetChar": 35
        }
      ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
  }

```

```
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:07.093Z",
    "Content": "Yeah.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "John",
    "Id": "2da5a3c2-9d1b-458c-ae53-759a4e63198d",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:12.562Z",
    "Content": "We are not only refunding the cost of the grow-it-yourself indoor herb kit but we will also be sending you a replacement. Would you be okay with this?",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "72cc8c8d-2199-422a-b363-01d6d3fdc851",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:17.029Z",
    "Content": "Yeah! That would be great. I just want my wife to be able to have these herbs in her room. And I'm always happy to get my money back!",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "John",
    "Id": "e23a2331-f3fc-4d3c-8a51-1541451186c9",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:22.269Z",
    "Content": "Awesome! We really want to keep our customers happy and satisfied, and again I want to apologize for your less than satisfactory experience with the last product you ordered from us.",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "61bb2591-fe87-44e4-bba0-a3619c4cef1f",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
```

```

    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:26.353Z",
    "Content": "Okay! No problem. Sounds great. Thank you for all your help!",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "John",
    "Id": "5a27cc39-9b73-4ebe-9275-5e6723788a1b",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:31.431Z",
    "Content": "Is there anything else I can help you out with John?",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "Jane",
    "Id": "1761f27e-0989-4b6d-a046-fc03d2c6bc9c",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 48,
          "EndOffsetChar": 53
        }
      ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:36.704Z",
    "Content": "Nope!",
    "ContentType": "text/markdown",
    "DisplayName": "John",
    "Id": "540368c7-ec19-4fc0-8c86-0a5ee62d31a0",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:41.448Z",
    "Content": "Ok great! Have a great day.",
    "ContentType": "text/markdown",

```



```

        "DisplayName": "Jane",
        "Id": "8cdff161-dc25-44e6-986f-fc0e08ee0a7d",
        "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
        "ParticipantRole": "AGENT",
        "Type": "MESSAGE"
    },
    {
        "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:42.799Z",
        "ContentType": "application/vnd.amazonaws.connect.event.participant.left",
        "DisplayName": "John",
        "Id": "d1ba54ba-61d4-4a48-9a9a-6cd17d70b8fb",
        "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
        "ParticipantRole": "CUSTOMER",
        "Type": "EVENT"
    },
    {
        "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:43.192Z",
        "ContentType": "application/vnd.amazonaws.connect.event.chat.ended",
        "Id": "2d9a0e4f-faec-485f-97af-2767dde1f30a",
        "Type": "EVENT"
    }
],
"Version": "CHAT-2022-11-30"
}

```

수정된 채팅 파일 예시

```

{
  "AccountId": "123456789012",
  "Categories": {
    "MatchedCategories": [
      "agent-intro"
    ],
    "MatchedDetails": {
      "agent-intro": {
        "PointsOfInterest": [
          {
            "TranscriptItems": [
              {
                "CharacterOffsets": {
                  "BeginOffsetChar": 0,
                  "EndOffsetChar": 71
                }
              }
            ]
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

```

        "Id": "e4949dd1-aaa1-4fbd-84e7-65c95b2d3d9a"
      }
    ]
  }
},
"Channel": "CHAT",
"ChatTranscriptVersion": "2019-08-26",
"ContentMetadata": {
  "Output": "Redacted",
  "RedactionTypes": [
    "PII"
  ],
  "RedactionTypesMetadata": {
    "PII": {
      "RedactionMaskMode": "PII"
    }
  }
},
"ConversationCharacteristics": {
  "ContactSummary": {
    "SummaryItemsDetected": [
      {
        "ActionItemsDetected": [],
        "IssuesDetected": [
          {
            "TranscriptItems": [
              {
                "CharacterOffsets": {
                  "BeginOffsetChar": 72,
                  "EndOffsetChar": 244
                },
                "Id": "2b8ba020-53ee-4053-b5b7-35364ac1c7df"
              }
            ]
          }
        ],
        "OutcomesDetected": [
          {
            "TranscriptItems": [
              {
                "CharacterOffsets": {

```

```
        "BeginOffsetChar": 0,
        "EndOffsetChar": 150
    },
    "Id": "72cc8c8d-2199-422a-b363-01d6d3fdc851"
}
]
}
]
}
]
]
"ContactSummary": {
    "PostContactSummary": {
        "Content": "The customer and agent's conversation did not
have any clear issues, outcomes or next steps. Agent verified customer information and
finished the call."
    }
},
],
},
"ResponseTime": {
    "AgentGreetingTimeMillis": 2511,
    "DetailsByParticipantRole": {
        "AGENT": {
            "Average": {
                "ValueMillis": 5575
            },
            "Maximum": {
                "TranscriptItems": [
                    {
                        "Id": "21acf0fc-7259-4a08-b4cd-688eb56587d3"
                    }
                ],
                "ValueMillis": 7309
            }
        },
        "CUSTOMER": {
            "Average": {
                "ValueMillis": 5875
            },
            "Maximum": {
                "TranscriptItems": [
                    {
                        "Id": "c71ad383-f876-4bb3-b254-7837b6a3d395"
                    }
                ]
            }
        }
    }
}
```

```
    }
  ],
  "ValueMillis": 11366
}
}
},
"Sentiment": {
  "DetailsByTranscriptItemGroup": [
    {
      "ParticipantRole": "AGENT",
      "ProgressiveScore": 0,
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "TranscriptItems": [
        {
          "Id": "e4949dd1-aaa1-4fbd-84e7-65c95b2d3d9a"
        }
      ]
    },
    {
      "ParticipantRole": "AGENT",
      "ProgressiveScore": 0,
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "TranscriptItems": [
        {
          "Id": "3673d926-6e75-4620-a6f0-7ea571790a15"
        }
      ]
    },
    {
      "ParticipantRole": "AGENT",
      "ProgressiveScore": 0,
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "TranscriptItems": [
        {
          "Id": "46d37141-32d8-4f2e-a664-bcd3f34a68b3"
        }
      ]
    },
    {
      "ParticipantRole": "AGENT",
      "ProgressiveScore": 0,
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "TranscriptItems": [
```

```
        {
            "Id": "3c4a2a1e-6790-46a6-8ad4-4a0980b04795"
        }
    ],
},
{
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
        {
            "Id": "f9cd41b6-3f68-4e83-a47d-664395f324c0"
        }
    ]
},
{
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "TranscriptItems": [
        {
            "Id": "21acf0fc-7259-4a08-b4cd-688eb56587d3"
        }
    ]
},
{
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
        {
            "Id": "2b8ba020-53ee-4053-b5b7-35364ac1c7df"
        }
    ]
},
{
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
        {
            "Id": "28d0a1ce-64d1-4625-bbef-4cfeb97b6742"
        }
    ]
}
```

```
    },
    {
      "ParticipantRole": "AGENT",
      "ProgressiveScore": 0,
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "TranscriptItems": [
        {
          "Id": "ef9b8622-32d5-4cfd-9ccc-a242502267bc"
        },
        {
          "Id": "03a9de67-f9e1-4884-a1a3-ecea78a4ce9e"
        },
        {
          "Id": "cfee5ece-a671-4a11-9ec2-89aba4b7d688"
        }
      ]
    },
    {
      "ParticipantRole": "AGENT",
      "ProgressiveScore": 0,
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "TranscriptItems": [
        {
          "Id": "72cc8c8d-2199-422a-b363-01d6d3fdc851"
        }
      ]
    },
    {
      "ParticipantRole": "AGENT",
      "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
      "Sentiment": "POSITIVE",
      "TranscriptItems": [
        {
          "Id": "61bb2591-fe87-44e4-bba0-a3619c4cef1f"
        }
      ]
    },
    {
      "ParticipantRole": "AGENT",
      "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "TranscriptItems": [
        {
          "Id": "1761f27e-0989-4b6d-a046-fc03d2c6bc9c"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "AGENT",
  "ProgressiveScore": 3.3333333333333335,
  "Sentiment": "POSITIVE",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "8cdff161-dc25-44e6-986f-fc0e08ee0a7d"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": -1.6666666666666667,
  "Sentiment": "NEGATIVE",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "bcc51949-3a79-4398-be1b-a27345a8a8ad"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": -3.75,
  "Sentiment": "NEGATIVE",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "7d5c07d7-3d26-4b34-ae91-39aeaeef685c"
    },
    {
      "Id": "e0efbd17-9139-439b-8c80-ebf2b9b703b9"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": -3.75,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "8fbb8dd4-9fd4-4991-83dc-5f06eeead9aa"
    }
  ]
}
```

```
]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": -2.5,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "3b856fd9-0eeb-4fb2-93ed-95ec4aeae3a6"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": 0,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "ecb8c498-96d7-448b-8360-366eeddb4090"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": 0,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "d334058f-e3de-4cf1-a361-32e4e61f1839"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "ProgressiveScore": 0,
  "Sentiment": "NEUTRAL",
  "TranscriptItems": [
    {
      "Id": "3ec6adb5-3f11-409c-af39-40cf7ba6f078"
    }
  ]
},
{
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
```



```
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "c71ad383-f876-4bb3-b254-7837b6a3d395"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "4b292b64-4a33-45ff-89df-d5a175d16d70"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 0,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "2da5a3c2-9d1b-458c-ae53-759a4e63198d"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 1.6666666666666667,
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "e23a2331-f3fc-4d3c-8a51-1541451186c9"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 3.75,
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "TranscriptItems": [
      {
```

```

        "Id": "5a27cc39-9b73-4ebe-9275-5e6723788a1b"
      }
    ]
  },
  {
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "ProgressiveScore": 3.75,
    "Sentiment": "NEUTRAL",
    "TranscriptItems": [
      {
        "Id": "540368c7-ec19-4fc0-8c86-0a5ee62d31a0"
      }
    ]
  }
],
"OverallSentiment": {
  "DetailsByInteraction": {
    "DetailsByParticipantRole": {
      "CUSTOMER": {
        "WithAgent": 0
      }
    }
  },
  "DetailsByParticipantRole": {
    "AGENT": 1.1538461538461537,
    "CUSTOMER": 0
  }
},
"SentimentShift": {
  "DetailsByInteraction": {
    "DetailsByParticipantRole": {
      "CUSTOMER": {
        "WithAgent": {
          "BeginScore": -3,
          "EndScore": 3.75
        }
      }
    }
  },
  "DetailsByParticipantRole": {
    "AGENT": {
      "BeginScore": 0,
      "EndScore": 2.5
    }
  },

```

```

        "CUSTOMER": {
            "BeginScore": -3.75,
            "EndScore": 3.75
        }
    }
},
"CustomerMetadata": {
    "ContactId": "b49644f6-672f-445c-b209-f76b36482830",
    "InputS3Uri": "path to the json file in s3",
    "InstanceId": "f23fc323-3d6d-48aa-EXAMPLE012"
},
"JobStatus": "COMPLETED",
"LanguageCode": "en-US",
"Participants": [
    {
        "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
        "ParticipantRole": "CUSTOMER"
    },
    {
        "ParticipantId": "2b2288b4-ff6e-4996-8d8e-260fd5a8ac02",
        "ParticipantRole": "SYSTEM"
    },
    {
        "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
        "ParticipantRole": "AGENT"
    }
],
"Transcript": [
    {
        "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:31:50.735Z",
        "ContentType": "application/
vnd.amazonaws.connect.event.participant.joined",
        "DisplayName": "[PII]",
        "Id": "740c494d-9df7-4400-91c0-3e4df33922c8",
        "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
        "ParticipantRole": "CUSTOMER",
        "Type": "EVENT"
    },
    {
        "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:31:53.390Z",
        "Content": "Hello, thanks for contacting us. This is an example of what the
Amazon Connect virtual contact center can enable you to do.",
    }
]

```

```

    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "SYSTEM_MESSAGE",
    "Id": "78aa8229-714a-4c87-916b-ce7d8d567ab2",
    "ParticipantId": "2b2288b4-ff6e-4996-8d8e-260fd5a8ac02",
    "ParticipantRole": "SYSTEM",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:31:55.131Z",
    "Content": "The time in queue is less than 5 minutes.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "SYSTEM_MESSAGE",
    "Id": "1276382b-facb-49c5-8d34-62e3b0f50002",
    "ParticipantId": "2b2288b4-ff6e-4996-8d8e-260fd5a8ac02",
    "ParticipantRole": "SYSTEM",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:31:56.618Z",
    "Content": "You are now being placed in queue to chat with an agent.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "SYSTEM_MESSAGE",
    "Id": "88c2363e-8206-4781-a353-c15e1ccacc12",
    "ParticipantId": "2b2288b4-ff6e-4996-8d8e-260fd5a8ac02",
    "ParticipantRole": "SYSTEM",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:00.951Z",
    "ContentType": "application/
vnd.amazonaws.connect.event.participant.joined",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "c05cca74-d50b-4aa5-b46c-fdb5ae8c814c",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "EVENT"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:03.462Z",
    "Content": "Hello, thanks for reaching Example Corp. This is [PII]. How may
I help you?",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "e4949dd1-aaa1-4fbd-84e7-65c95b2d3d9a",

```

```

    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 46,
          "EndOffsetChar": 51
        }
      ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:08.102Z",
    "Content": "I'd like to see if I can get a refund or an exchange, because
I ordered one of your grow-it-yourself indoor herb garden kits and nothing sprouted
after a couple weeks so I think something is wrong with the seeds and this product may
be defective.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "bcc51949-3a79-4398-be1b-a27345a8a8ad",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:14.137Z",
    "Content": "My wife is blind and sensitive to the sun so I was going to
surprise her for her birthday with all the herbs that she loves so you guys actually
really let me down.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "7d5c07d7-3d26-4b34-ae91-39aeaeef685c",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:18.781Z",
    "Content": "I should be taking my business elsewhere. I don't see why
I should be giving money to a company that isn't even going to sell a product that
works.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",

```

```

    "Id": "e0efbd17-9139-439b-8c80-ebf2b9b703b9",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:24.123Z",
    "Content": "Ok. Can I get your first and last name please?",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "3673d926-6e75-4620-a6f0-7ea571790a15",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:29.879Z",
    "Content": "Yeah. My first name is [PII] and last name [PII].",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "8fbb8dd4-9fd4-4991-83dc-5f06eeead9aa",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 21,
          "EndOffsetChar": 26
        },
        {
          "BeginOffsetChar": 44,
          "EndOffsetChar": 49
        }
      ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:34.670Z",
    "Content": "Could you please provide me with the order ID number?",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "46d37141-32d8-4f2e-a664-bcd3f34a68b3",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",

```

```

    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:39.726Z",
    "Content": "Yes, just . Looking ...",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "3b856fd9-0eeb-4fb2-93ed-95ec4aeae3a6",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:44.887Z",
    "Content": "Not a problem, take your time.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "3c4a2a1e-6790-46a6-8ad4-4a0980b04795",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:52.978Z",
    "Content": "Okay, that should be #5376897. You know, if the product was
fine I wouldn't have to scrounge through emails.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "ecb8c498-96d7-448b-8360-366eeddb4090",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:32:59.441Z",
    "Content": "alright, perfect. And could you also just confirm the shipping
address for me, [PII]",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "f9cd41b6-3f68-4e83-a47d-664395f324c0",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Redaction": {

```

```

        "CharacterOffsets": [
            {
                "BeginOffsetChar": 77,
                "EndOffsetChar": 82
            }
        ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
},
{
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:05.455Z",
    "Content": "[PII], and the zip code [PII].",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "d334058f-e3de-4cf1-a361-32e4e61f1839",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Redaction": {
        "CharacterOffsets": [
            {
                "BeginOffsetChar": 0,
                "EndOffsetChar": 5
            },
            {
                "BeginOffsetChar": 27,
                "EndOffsetChar": 32
            }
        ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
},
{
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:12.764Z",
    "Content": "Thank you very much. Just waiting on my system here. .. I'll
also need the last four digits of your debit card.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "21acf0fc-7259-4a08-b4cd-688eb56587d3",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
},
{
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:17.412Z",

```



```

    "Content": "Ok. Last four for my debit card [PII]",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "3ec6adb5-3f11-409c-af39-40cf7ba6f078",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 27,
          "EndOffsetChar": 32
        }
      ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:33.852Z",
    "Content": "It's just too bad. I thought this was going to be the best
gift idea. How can you guys be sending out defective seeds? Isn't that your whole
business?",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "c71ad383-f876-4bb3-b254-7837b6a3d395",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:38.961Z",
    "Content": "I apologize for the experience you had Mr [PII], its very
uncommon that our customer will have this issue. We will look into this and get this
sorted out for you right away.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "28d0a1ce-64d1-4625-bbef-4cfef97b6742",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 41,
          "EndOffsetChar": 46
        }
      ]
    }
  }

```

```
    ]
  },
  "Type": "MESSAGE"
},
{
  "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:44.192Z",
  "Content": "Well, my wife's birthday already passed, so. There's not too
much you can do. But I would still like to grow the herbs for her, if possible.",
  "ContentType": "text/plain",
  "DisplayName": "[PII]",
  "Id": "4b292b64-4a33-45ff-89df-d5a175d16d70",
  "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
  "ParticipantRole": "CUSTOMER",
  "Type": "MESSAGE"
},
{
  "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:51.310Z",
  "Content": "Totally understandable. Let me see what we can do for you.
Please give me couple of minutes as I check the system.",
  "ContentType": "text/plain",
  "DisplayName": "[PII]",
  "Id": "ef9b8622-32d5-4cfd-9ccc-a242502267bc",
  "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
  "ParticipantRole": "AGENT",
  "Type": "MESSAGE"
},
{
  "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:33:56.287Z",
  "Content": "Thank you sir one moment please.",
  "ContentType": "text/plain",
  "DisplayName": "[PII]",
  "Id": "03a9de67-f9e1-4884-a1a3-ecea78a4ce9e",
  "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
  "ParticipantRole": "AGENT",
  "Type": "MESSAGE"
},
{
  "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:01.224Z",
  "Content": "Alright are you still there Mr [PII]?",
  "ContentType": "text/plain",
  "DisplayName": "[PII]",
  "Id": "cfee5ece-a671-4a11-9ec2-89aba4b7d688",
  "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
  "ParticipantRole": "AGENT",
```

```

    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 30,
          "EndOffsetChar": 35
        }
      ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:07.093Z",
    "Content": "Yeah.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "2da5a3c2-9d1b-458c-ae53-759a4e63198d",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:12.562Z",
    "Content": "We are not only refunding the cost of the grow-it-yourself
indoor herb kit but we will also be sending you a replacement. Would you be okay with
this?",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "72cc8c8d-2199-422a-b363-01d6d3fdc851",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:17.029Z",
    "Content": "Yeah! That would be great. I just want my wife to be able to
have these herbs in her room. And I'm always happy to get my money back!",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "e23a2331-f3fc-4d3c-8a51-1541451186c9",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {

```

```
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:22.269Z",
    "Content": "Awesome! We really want to keep our customers happy and
satisfied, and again I want to apologize for your less than satisfactory experience
with the last product you ordered from us.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "61bb2591-fe87-44e4-bba0-a3619c4cef1f",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:26.353Z",
    "Content": "Okay! No problem. Sounds great. Thank you for all your help!",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "5a27cc39-9b73-4ebe-9275-5e6723788a1b",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:31.431Z",
    "Content": "Is there anything else I can help you out with Mr [PII]?",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "1761f27e-0989-4b6d-a046-fc03d2c6bc9c",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Redaction": {
      "CharacterOffsets": [
        {
          "BeginOffsetChar": 48,
          "EndOffsetChar": 53
        }
      ]
    },
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:36.704Z",
    "Content": "Nope!",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
```

```

    "Id": "540368c7-ec19-4fc0-8c86-0a5ee62d31a0",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:41.448Z",
    "Content": "Ok great! Have a great day.",
    "ContentType": "text/plain",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "8cdf161-dc25-44e6-986f-fc0e08ee0a7d",
    "ParticipantId": "f36a545d-67b2-4fd4-89fb-896136b609a7",
    "ParticipantRole": "AGENT",
    "Type": "MESSAGE"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:42.799Z",
    "ContentType": "application/vnd.amazonaws.connect.event.participant.left",
    "DisplayName": "[PII]",
    "Id": "d1ba54ba-61d4-4a48-9a9a-6cd17d70b8fb",
    "ParticipantId": "e9b36a6d-12aa-4c21-9745-1881648ecfc8",
    "ParticipantRole": "CUSTOMER",
    "Type": "EVENT"
  },
  {
    "AbsoluteTime": "2022-10-27T03:34:43.192Z",
    "ContentType": "application/vnd.amazonaws.connect.event.chat.ended",
    "Id": "2d9a0e4f-faec-485f-97af-2767dde1f30a",
    "Type": "EVENT"
  }
],
"Version": "CHAT-2022-11-30"
}

```

Contact Lens 문제 해결

관리자 웹사이트에 색상 코드 막대가 보이지 않는 이유는 무엇인가요? Amazon Connect

Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 이전 이미지에 표시된 것과 비슷한 색으로 구분된 막대가 없는 경우 분석하려는 대화가 2020년 6월 30일 이전에 발생했는지 확인하세요.

이 대화 보기는 Contact Lens가 활성화되어 있고 2020년 6월 30일 이후에 대화가 발생한 경우에만 작동합니다. 분석된 대화를 이 형식으로 표시하는 기능이 2020년 6월 30일에 출시되었으며, 이 기능은 해당 시간 이후에 발생하는 대화에만 적용할 수 있기 때문입니다.

수정되지 않은 콘텐츠를 보거나 들을 수 없는 이유는 무엇인가요?

조직에서 콘택트 렌즈 수정 기능을 사용하는 경우 기본적으로 관리자 웹 사이트에는 편집된 콘텐츠만 표시됩니다. Amazon Connect

수정되지 않은 콘텐츠를 볼 수 있는 권한이 있어야 합니다. 자세한 정보는 [Content Lens에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

에이전트 성과 평가

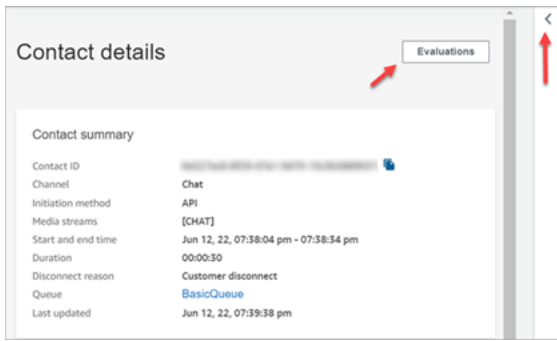
Amazon Connect를 사용하면 에이전트가 고객과 상호 작용하고 문제를 해결하는 방식을 평가, 추적 및 개선할 수 있습니다. 예를 들어, 고객 응대를 검색하고, 적절한 평가 양식을 선택하고, 고객 응대 오디오, 기록 또는 둘 다를 검토한 다음 에이전트가 고객과 어떻게 상호 작용했는지 평가할 수 있습니다. 그런 다음 해당 피드백을 사용하여 에이전트가 개선된 고객 경험을 제공하도록 도울 수 있습니다.

Tip

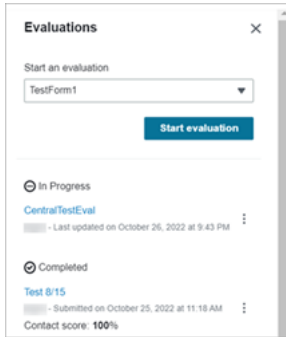
IT 관리자: Amazon Connect 평가 기능을 활성화하려면 Amazon Connect 콘솔로 이동하여 인스턴스 별칭을 선택하고 데이터 스토리지, 콘텐츠 평가, 편집을 선택합니다. S3 버킷을 생성 또는 선택하라는 메시지가 나타납니다. 버킷이 생성된 후 평가를 저장하고 내보낼 수 있습니다.

성과를 평가하려면 다음을 수행합니다.

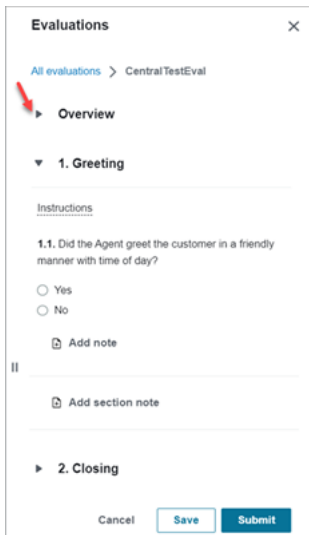
1. [평가를 수행할 수 있는 권한](#)이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. 평가하려는 고객 응대에 액세스합니다. 이 작업을 수행할 수 있는 몇 가지 방법이 있습니다. 예를 들어, 누군가가 고객 응대 URL을 공유했거나 해당 URL이 있는 작업을 배정했을 수 있습니다. 또는 고객 응대 ID를 사용하여 다음을 수행하여 고객 응대 레코드를 검색할 수 있습니다. 탐색 창에서 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택한 다음 평가하려는 고객 응대를 검색할 수 있습니다.
3. 고객 응대 세부 정보 페이지에서 평가 또는 < 아이콘을 선택합니다.



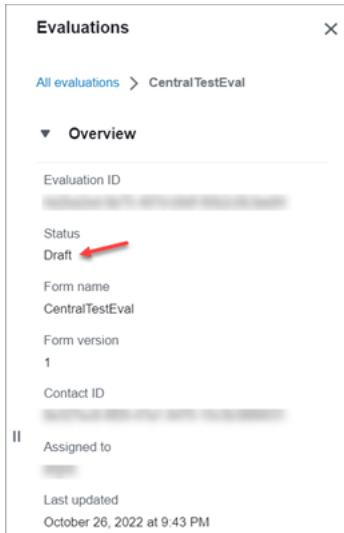
4. 평가 창에는 해당 고객 응대에 대해 진행 중이거나 완료된 평가가 모두 나열됩니다.



5. 평가를 시작하려면 드롭다운 메뉴에서 평가를 선택한 다음 평가 시작을 선택합니다.
6. 특히 긴 평가 양식을 탐색하려면 각 섹션 옆에 있는 화살표를 사용하여 양식을 접거나 펼칩니다.



7. 저장을 선택하여 진행 중인 양식을 저장합니다. 양식의 상태가 초안으로 바뀝니다. 언제든지 다시 돌아와서 계속하거나 삭제하고 다시 시작할 수 있습니다.



8. 준비가 되면 제출을 선택합니다. 양식 상태는 완료됨입니다.

평가 양식 생성

Amazon Connect에서는 [다양한 평가 양식](#)을 생성할 수 있습니다. 예를 들어, 각 사업부 및 상호 작용 유형마다 다른 평가 양식이 필요할 수 있습니다. 각 양식에는 여러 섹션과 질문이 포함될 수 있습니다. 각 질문과 섹션에 [가중치](#)를 할당하여 해당 점수가 에이전트의 총점에 얼마나 영향을 미치는지 표시할 수 있습니다. 또한 콘택트 렌즈 대화형 분석의 통찰력과 지표를 사용하여 해당 질문에 대한 답변이 자동으로 채워지도록 각 질문에 대한 자동화를 구성할 수 있습니다.

이 항목에서는 Amazon Connect 관리 웹 사이트를 사용하여 양식 구성 자동화를 만드는 방법을 설명합니다. 프로그래밍 방식으로 양식을 만들고 관리하려면 Amazon Connect API 참조의 [평가 작업](#)을 참조하세요.

내용

- [1단계: 양식에 제목 지정](#)
- [2단계: 섹션 및 질문 추가](#)
- [3단계: 답변 추가](#)
- [4단계: 답안에 점수 및 범위 지정](#)
- [5단계: 자동 평가 활성화](#)
- [6단계: 평가 양식 미리 보기](#)
- [7단계: 최종 점수를 위한 가중치 부여](#)
- [8단계: 평가 양식 활성화](#)

1단계: 양식에 제목 지정

이 단계에서는 양식에 제목을 지정합니다. 평가자는 드롭다운 메뉴에서 이 제목을 볼 수 있습니다.

1. [평가 양식을 생성할 수 있는 권한](#)이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 평가 양식을 선택합니다.
3. 평가 양식 페이지에서 새 양식 생성을 선택합니다.
4. 양식에 제목을 지정합니다(예: 판매 평가). 확인을 선택합니다.

Set form title ×

Title ↓

Sales evaluation 16 / 128

Characters <>{}^\\ cannot be used.

Cancel Ok

5. 평가 양식 페이지의 상단에는 두 개의 탭이 있습니다.
 - 섹션 및 질문. 섹션, 질문 및 답변을 양식에 추가합니다.
 - 점수 평가. 양식에서 점수 평가를 활성화합니다. 섹션 또는 질문에 점수 평가를 적용할 수도 있습니다.

Evaluation forms > Create a new evaluation form

Sales evaluation ✎ Cancel Preview Save

🕒 Draft · Scoring disabled

Sections and questions | Scoring

Use this tab to add sections, questions, and answers.

Use this tab to enable scoring, and assign weights for final score.

▼ 1. *Untitled section* 0 questions

Section title

Reference ID: s82e570a1 0 / 128

▶ Instructions to evaluators — optional

✕ Add section Add sub-section Add question ?

- 양식을 만드는 동안 언제든지 저장을 선택합니다. 이렇게 하면 페이지 밖으로 이동했다가 나중에 양식으로 돌아갈 수 있습니다.
- 섹션과 질문을 추가하려면 다음 단계를 계속합니다.

2단계: 섹션 및 질문 추가

- 섹션 및 질문 탭에서 섹션 1에 제목을 추가합니다(예: 인사말).

- 질문 추가를 선택하여 질문을 추가합니다.
- 질문 제목 상자에 평가 양식에 표시될 질문을 입력합니다. 예를 들어, 에이전트가 자신의 이름을 밝히고 도움을 주기 위해 왔다고 말했나요?

- 평가자 지침 상자에 평가자 또는 제너레이티브 AI가 질문에 답하는 데 도움이 되는 정보를 추가합니다. 예를 들어, 상담원이 고객 신원을 확인하려고 했나요? 라는 질문의 경우 다음과 같은 추가 지

침을 제공할 수 있습니다. 상담원은 고객의 질문에 답하기 전에 항상 고객에게 멤버십 ID와 우편 번호를 물어야 합니다.

5. 질문 유형 상자에서 다음 옵션 중 하나를 선택하여 양식에 표시합니다.

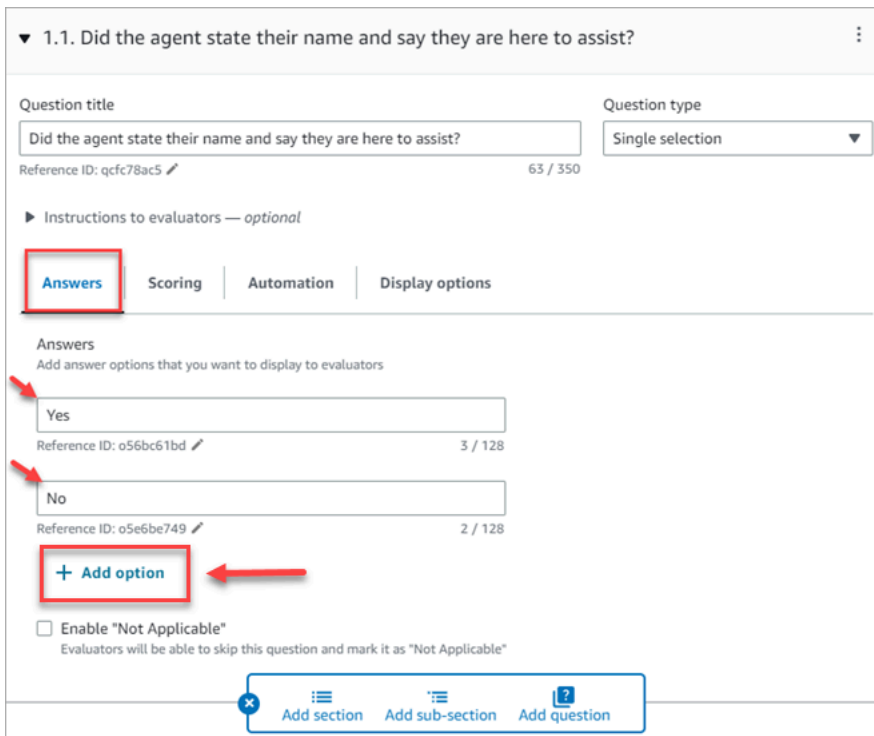
- 단일 선택: 평가자는 예, 아니오 또는 좋음, 보통, 나쁨과 같은 옵션 목록에서 선택할 수 있습니다.
- 텍스트 필드: 평가자는 자유 형식의 텍스트를 입력할 수 있습니다.
- 숫자: 평가자는 1~10과 같이 지정한 범위의 숫자를 입력할 수 있습니다.

6. 답변을 추가하려면 다음 단계로 이동합니다.

3단계: 답변 추가

1. 답변 탭에서 평가자에게 표시할 답변 옵션(예, 아니오)을 추가합니다.
2. 답변을 더 추가하려면 옵션 추가를 선택합니다.

다음 이미지는 단일 선택 질문에 대한 예제 답변을 보여줍니다.



다음 이미지는 숫자 질문의 답변 범위를 보여줍니다.

▼ 1.2. How many times did the agent interrupt the customer?

Question title: How many times did the agent interrupt the customer? Question type: Number

Reference ID: q80981c1e 52 / 350

▶ Instructions to evaluators — optional

Answers | Scoring | Automation

Min value: 0 Max value: 10

Enter a range for how many interruptions the evaluator may count.

Enable "Not Applicable"
Evaluators will be able to skip this question and mark it as "Not Applicable"

3. 답변을 모두 추가했으면 다음 단계로 계속 진행하여 점수 평가를 활성화하고 점수 범위를 추가하여 답안 수를 채점하세요.

4단계: 답안에 점수 및 범위 지정

1. 양식의 맨 위로 이동합니다. 점수 평가 탭을 선택한 다음 점수 평가 활성화를 선택합니다.

Evaluation forms > Create a new evaluation form

Sales evaluation

Draft · Scoring enabled

Sections and questions | Scoring

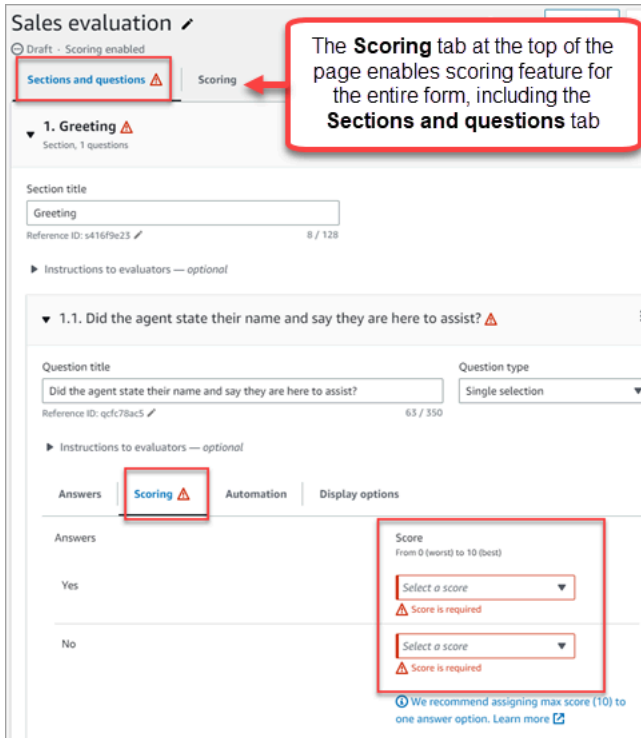
Scoring

Enable scoring

Assign scores to questions and weights to questions or sections that are used to determine a final score. [Learn more](#)

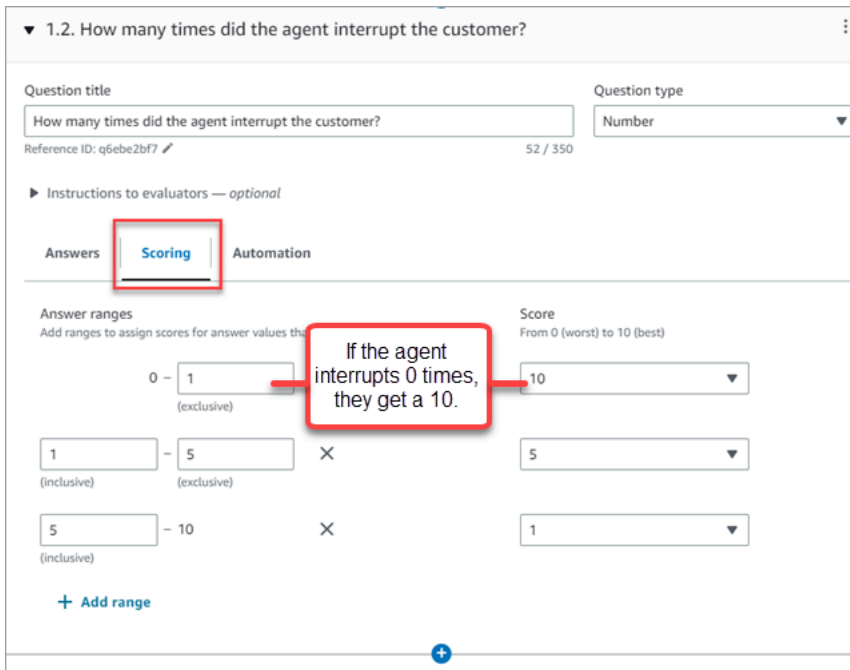
이렇게 하면 전체 양식에 대해 점수를 매길 수 있습니다. 또한 숫자 질문 유형에 답변 범위를 추가할 수 있습니다.

2. 섹션 및 질문 탭으로 돌아갑니다. 이제 단일 선택 항목에 점수를 할당하고 숫자 질문 유형에 범위를 추가할 수 있습니다.



- 숫자 유형 질문을 생성하는 경우 점수 평가 탭에서 범위 추가를 선택하여 값 범위를 입력합니다. 답안의 최저 점수부터 최고 점수까지 표시합니다.

다음 이미지는 숫자 질문 유형의 범위와 점수 평가의 예를 보여 줍니다.



- 에이전트가 고객을 0번 중단시킨 경우 에이전트는 10점(최고)을 받습니다.

- 에이전트가 고객을 1~4회 중단시킨 경우 점수는 5점입니다.
- 에이전트가 고객을 5~10회 중단시킨 경우 1점(최악)의 점수를 받습니다.

⚠ Important

질문에 자동 실패 점수를 할당하면 전체 평가 양식에 0점이 부여됩니다. 자동 실패 옵션은 다음 이미지에 나와 있습니다.

▼ 1.1. Did agent read the compliance script?

Question title: Did agent read the compliance script? Question type: Single selection

Reference ID: q5cf68d51 37 / 350

▶ Instructions to evaluators — optional

Answers | **Scoring** | Automation | Display options

Answers	Score From 0 (worst) to 10 (best)
Yes	10
No	0 (Automatic fail)

4. 모든 답안에 점수를 부여한 후 저장을 선택합니다.
5. 점수 부여가 끝나면 다음 단계를 계속 진행하여 특정 문제의 질문을 자동화하거나 [평가 양식을 계속 미리 봅니다](#).

5단계: 자동 평가 활성화

컨택트 렌즈를 사용하면 상담원 성과 기준을 평가 양식 내의 질문으로 정의할 수 있습니다 (예: 상담원이 인사말 스크립트를 준수했는지 여부). 그런 다음 대화형 분석의 인사이트와 지표를 사용하여 이러한 질문에 대한 답변을 자동으로 제공하세요. 자동화를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

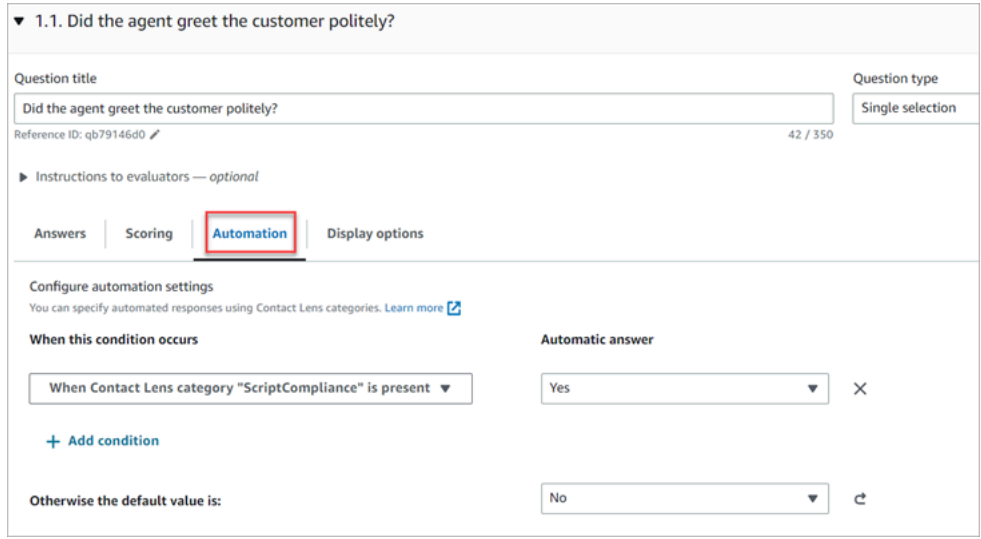
- 평가 양식의 질문에 대한 자동 응답을 제공하여 평가자의 성과 평가를 지원합니다. 제출하기 전에 평가자가 이러한 응답을 재정의할 수 있습니다.
- 완전 자동화된 평가 수행: 평가 양식 내의 모든 질문에 대한 응답을 자동으로 채우고 고객 상호 작용의 최대 100%에 대한 평가를 제출합니다. 이러한 완전 자동화된 평가는 평가자가 편집하고 다시 제출할 수 있습니다.

두 시나리오 모두 먼저 평가 양식 내의 개별 질문에 대한 자동화를 설정해야 합니다. 다음은 자동 평가 설정의 예입니다. 하나는 단일 섹션 질문용이고 다른 하나는 숫자 질문용입니다.

단일 선택 질문에 대한 자동화 예제

- 에이전트가 스크립트에서 X 또는 Y를 언급한 경우 이 질문에 예로 점수를 평가합니다.

다음 이미지는 콘택트 렌즈가 ScriptCompliance 범주의 단어나 문구를 감지하면 질문에 자동으로 '예'라고 답한다는 것을 보여줍니다.



기존 설정에 대한 자세한 내용은 [대화 중 사용된 키워드와 문구를 기반으로 연락을 자동으로 분류 단원을 참조하세요.](#)

숫자형 질문에 대한 자동화 예시

- 에이전트와의 상호 작용 시간이 30초 미만인 경우 질문에 10점을 매기세요.

▼ 1.3. How long was the customer hold time to locate the part number?

Question title: How long was the customer hold time to locate the part number? Question type: Number

Reference ID: q3015c29f 62 / 350

▶ Instructions to evaluators — optional

Answers | **Scoring** | Automation

Answer ranges: Add ranges to assign scores for answer values that fall within a range. Score: From 0 (worst) to 10 (best)

No limit - 30 (exclusive) → 10

30 (inclusive) - 240 (exclusive) × 4

If the customer hold time is less than 30 seconds, score this question 10.

- 자동화 탭에서 질문을 자동으로 평가하는 데 사용할 지표를 선택합니다.

▼ 1.1. How long was the customer hold time to locate the part number?

Question title: How long was the customer hold time to locate the part number? Question type: Number

Reference ID: q0894173e 62 / 350

▶ Instructions to evaluators — optional

Answers | Scoring | **Automation**

Configure automation settings: You can specify automated responses using Contact Lens or contact data. Learn more

Customer hold time seconds (Min value: 0, Max value: 28800)

Choose the metric that is used to automatically evaluate the question.

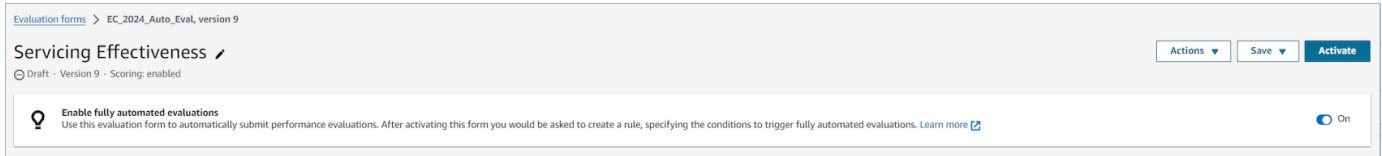
- 숫자인 모든 메타데이터를 사용할 수 있습니다. 첫 번째 응답 시간, 감정 점수, 대화 외 시간 등을 예로 들 수 있습니다.

일부 질문에 자동화가 구성된 평가 양식이 활성화되면 평가자가 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 평가를 시작할 때 해당 질문에 대한 자동 응답을 받게 됩니다.

자동으로 채워지고 제출되는 완전 자동화된 평가 수행

1. 앞에서 설명한 대로 평가 양식 내의 모든 질문에 자동화를 설정하십시오.

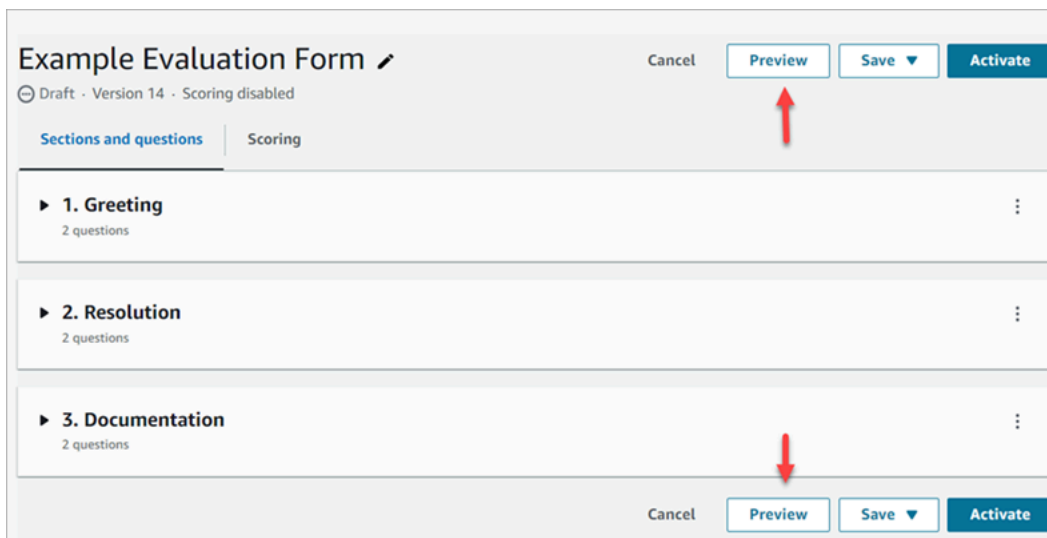
2. 평가 양식을 활성화하기 전에 완전 자동 평가 활성화를 켜십시오.



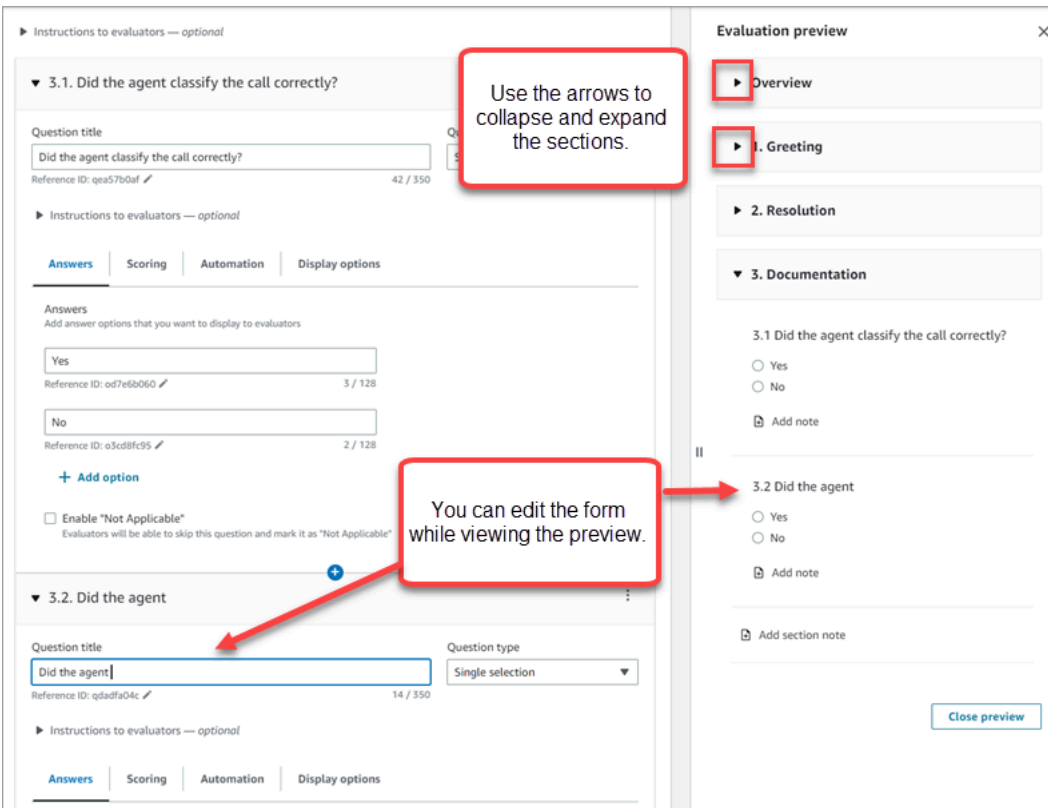
3. 자동 평가를 제출하는 규칙을 생성하세요. 이를 통해 평가 양식을 사용하여 자동으로 평가해야 하는 연락처를 지정할 수 있습니다.

6단계: 평가 양식 미리 보기

미리 보기 버튼은 모든 문제의 답변에 점수를 부여한 후에만 활성화됩니다.

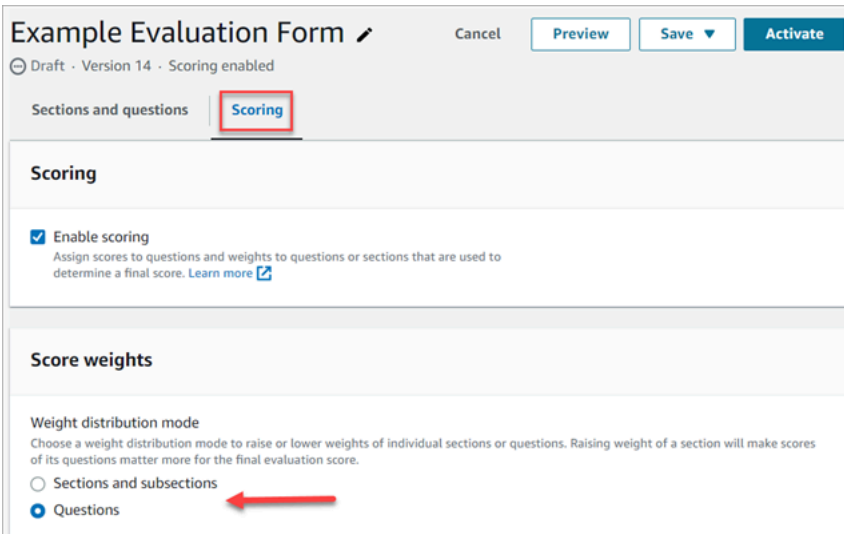


다음 이미지는 양식 미리보기를 보여줍니다. 화살표를 사용하여 섹션을 축소하고 양식을 미리 보기 쉽게 만들 수 있습니다. 다음 이미지와 같이 미리 보기를 보는 동안 양식을 편집할 수 있습니다.



7단계: 최종 점수를 위한 가중치 부여

평가 양식에 점수 평가가 활성화된 경우 섹션 또는 질문에 가중치를 할당할 수 있습니다. 가중치는 섹션 또는 질문이 평가의 최종 점수에 미치는 영향을 높이거나 낮춥니다.



가중치 분산 모드

가중치 분산 모드에서는 가중치를 섹션별로 부여할지 아니면 질문별로 부여할지 선택할 수 있습니다.

- 섹션별 가중치: 섹션 내 각 문제의 가중치를 균등하게 분산할 수 있습니다.
- 문제별 가중치: 특정 질문의 가중치를 낮추거나 높일 수 있습니다.

섹션 또는 질문의 가중치를 변경하면 다른 가중치가 자동으로 조정되므로 합계는 항상 100%가 됩니다.

예를 들어, 다음 이미지에서는 질문 3개를 수동으로 10%로 설정했습니다. 기울임꼴로 표시되는 가중치는 자동으로 조정되었습니다.

Example Evaluation Form [Preview] [Delete] [Save] [Activate]

Draft - Version 15 - Scoring enabled

Sections and questions | **Scoring**

Scoring

Enable scoring
Assign scores to questions and weights to questions or sections that are used to determine a final score. [Learn more](#)

Score weights

Weight distribution mode
Choose a weight distribution mode to rate. This mode will make scores of its questions matter more for the final evaluation score.

Sections and subsections

Questions

Total weight: 100%

Section	Question	Weight
1. Greeting	1.1. Did the agent greet the customer politely? (Single selection)	10%
	1.2. Did the agent actively listen to the caller's needs to understand the situation? (Single selection)	18%
2. Resolution	2.1. Did the agent address all the issues raised by the caller? (Single selection)	18%
	2.2. Did the agent communicate the resolution to the customer? (Single selection)	18%
3. Documentation	3.1. Did the agent classify the call correctly? (Single selection)	18%
	3.2. Did the agent record the component number? (Single selection)	18%

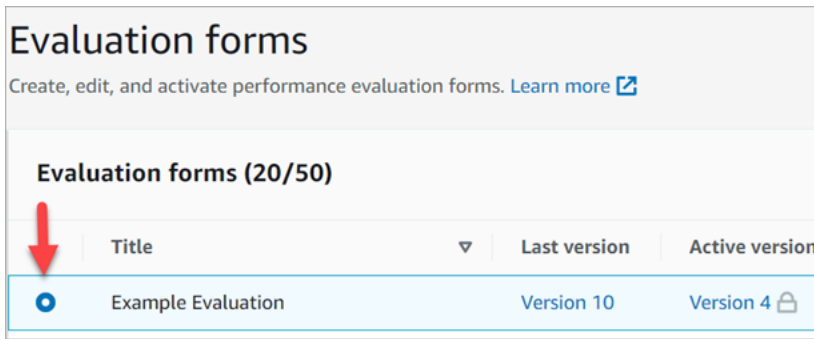
8단계: 평가 양식 활성화

평가자가 양식을 사용할 수 있게 하려면 활성화를 선택합니다. 평가자는 더 이상 드롭다운 목록에서 이전 버전의 양식을 선택할 수 없습니다.

이전 버전의 양식은 이를 기반으로 완료된 평가에 연결됩니다. 이를 통해 평가의 기준이 되는 양식의 버전을 볼 수 있습니다.

평가 양식 감사 추적 보기

1. 조사하려는 평가 양식을 선택합니다.



2. 페이지 하단의 평가 예시 아래에서 드롭다운 메뉴를 사용하여 이전 버전, 액세스한 사람 및 시기를 볼 수 있습니다. 다음은 감사 추적의 예를 보여주는 그림입니다.



3. 원하는 경우 양식 중 하나를 선택하여 엽니다.

활성, 초안, 잠김은 무엇을 의미하나요?

양식은 다음 상태 중 하나입니다.

- **활성.** 평가자가 사용할 수 있는 양식의 게시된 버전입니다.
- **초안.** 양식의 잠긴 비활성 버전입니다. 초안은 작업 중일 때만 잠금이 해제됩니다.
- **잠김.** 평가 양식은 활성화하거나 게시하면 잠깁니다. 양식을 비활성화한 후에도 잠긴 상태로 유지되며 양식의 기록 버전이 됩니다. 그러나 기록 버전을 활성화하여 새 버전으로 저장할 수 있습니다.

제너레이티브 AI를 사용한 성과 평가 (미리 보기)

이 문서는 미리 보기로 출시된 서비스의 사전 릴리스 설명서입니다. 변경될 수 있습니다.

Note

Amazon Bedrock 제공: [자동](#) 악용 탐지 AWS 기능을 구현합니다. Amazon Q in Connect는 Amazon Bedrock을 기반으로 구축되었으므로 사용자는 Amazon Bedrock에 구현된 제어 기능을 최대한 활용하여 안전, 보안 및 인공 지능(AI)의 책임 있는 사용을 적용할 수 있습니다.

관리자는 상담원 평가 양식의 질문에 대한 답변을 위한 생성적 AI 기반 권장 사항을 통해 평가를 더 빠르고 정확하게 수행할 수 있습니다. 관리자는 상담원 행동에 대한 추가 인사이트와 함께 권장 답변에 대한 맥락 및 근거를 얻을 수 있습니다. 이러한 통찰력은 답변을 제공하는 데 사용된 녹취록의 참조점에서 도출됩니다.

생성적 AI 기반 성과 평가는 각 질문과 관련된 평가자에게 제공하는 [지침에](#) 명시된 기준을 사용하여 대화 내용을 분석하여 평가 양식 질문에 답함으로써 제공됩니다.

지역 및 언어 이용 가능 여부

이 기능은 미국 동부 (버지니아 북부) 및 미국 서부 (오레곤) AWS 지역에서 생성된 Amazon Connect 인스턴스에 대해 [영어](#) 로케일로 사용할 수 있습니다.

생성적 AI 기반 평가 권장 사항을 확인하세요.

1. [평가를 수행할 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에](#) 로그인하고 [AI 어시스턴트에게 물어보십시오](#).
2. 질문 아래에 있는 Ask AI 버튼을 선택하면 정황 및 근거 (답변을 제공하는 데 사용된 대본의 참조 사항)와 함께 답변에 대한 AI 기반 생성적 권장 사항을 받을 수 있습니다.
 - a. 답변은 생성형 AI 추천에 따라 자동으로 선택되지만 사용자가 변경할 수 있습니다.
 - b. 연락처당 최대 5개의 질문에 대해 Ask AI를 선택하여 생성적 AI 기반 추천을 받을 수 있습니다.
3. 대화 시점으로 안내되도록 대화 내용 참조와 관련된 시간을 선택할 수 있습니다.

The screenshot displays the Amazon Connect 'Recording and transcript' interface. At the top, there's a timeline showing the duration of the call (0:02 / 1:59) and playback controls. Below the timeline, the transcript is divided into 'Customer' and 'Agent' sections. The transcript shows a customer asking a question about a travel credit card and an agent responding. The interface also features 'Key highlights' and 'Categories' (hello-txt, helo-interruption). On the right, there are three evaluation questions (1.5, 1.6, 1.7) with radio button options for 'Yes', 'No', and 'Not Applicable'. An 'AI-assisted answer' section shows a 'Yes' response with a detailed explanation and a transcript snippet: "Hi, [PII]. Thank you for calling any company Bank. This is [PII]. How may I assist you?" (00:02).

제너레이티브 AI를 사용하여 평가 양식 질문에 답하기 위한 기준을 제공합니다.

평가 양식을 구성하는 동안 각 평가 양식 질문과 관련된 평가자에게 지침 내의 질문에 답하기 위한 기준을 제공할 수 있습니다. 이러한 지침은 평가자의 평가 일관성을 유지하는 것 외에도 AI 기반 생성적 평가를 제공하는 데에도 사용됩니다.

Amazon Connect

New Account Opening Agent Scorecard ✎

Draft · Version 13 · Scoring: disabled

Enable fully automated evaluations
Use this evaluation form to automatically submit performance evaluations. After activating this form you would be asked to create a rule, specifying the conditions to trigger fully automated evaluations.

Sections and questions | Scoring and weights

▼ **1. Generic questions**
Section, 8 questions

Section title
Generic questions
Reference ID: sd4993324 17 / 128

► Instructions to evaluators — optional

▼ **1.1. Did the agent offer additional assistance?**

Question title
Did the agent offer additional assistance?
Reference ID: q715b54c3 42 / 350

▼ Instructions to evaluators — optional

Answer should be "Yes" if the agent asked the customer if they needed anything else and waited for the customer to respond.
123 / 1024

제너레이티브 AI 정확도를 개선하기 위한 지침

제너레이티브 AI 추천을 받기 위한 질문 선택

1. CRM 시스템과 같은 타사 애플리케이션을 통해 정보를 검증할 필요 없이 제너레이티브 AI를 활용하여 대화 내용의 정보를 사용하여 답변할 수 있는 질문에 답변할 수 있습니다.
2. 제너레이티브 AI를 사용하여 “상담원이 고객과 얼마나 오랫동안 상호 작용했나요?”와 같이 숫자 응답이 필요한 질문에 답합니다. 권장되지 않습니다. 대신 콘택트 렌즈 또는 접촉식 지표를 사용하여 이러한 평가 양식 질문을 [자동화하는](#) 것을 고려해 보십시오.
3. 제너레이티브 AI를 사용하여 매우 주관적인 질문 (예: “상담원이 통화 중에 주의를 기울였나요?”)에 답하지 마세요.

질문 표현 및 관련 지침 개선

1. 질문에는 완전한 문장을 사용하십시오. 예를 들어 ID 검증을 “상담원이 고객의 신원을 확인하려고 시도했나요?” 로 대체하십시오. 를 사용하면 제너레이티브 AI가 질문을 더 잘 이해할 수 있습니다.
2. 특히 질문 텍스트만으로 질문에 답할 수 없는 경우에는 평가자에게 지침 내에 있는 질문에 답변하기 위한 세부 기준을 제공하는 것이 좋습니다. 예를 들어, “상담원이 고객 신원을 확인하려고 했나요?” 라는 질문의 경우 다음과 같은 추가 지침을 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 상담원은 고객의 질문에 답하기 전에 항상 고객에게 멤버십 ID와 우편 번호를 물어봐야 합니다.
3. 질문에 답하기 위해 일부 비즈니스 관련 용어에 대한 지식이 필요한 경우 지침에 해당 용어를 명시 하십시오. 예를 들어 상담원이 인사말에서 부서 이름을 지정해야 하는 경우 상담원이 지침의 일부로 질문과 관련된 평가자에게 알려야 하는 필수 부서 이름을 기재하세요.
4. 가능하면 '동료', '직원', '대리인', '대리인', '동료' 등의 용어 대신 '상담원'이라는 용어를 사용하세요. 마찬가지로 '회원', '발신자', '게스트' 또는 '구독자'와 같은 용어 대신 '고객'이라는 용어를 사용하십시오.
5. 상담원이나 고객이 말하는 정확한 단어를 확인하려면 설명서에 큰따옴표만 사용하세요. 예를 들어 상담원의 말을 "Have a nice day" 확인하라는 지시가 있는 경우 제너레이티브 AI는 이를 감지 하지 못합니다. 좋은 오후 되세요. 대신 지침에는 다음과 The agent wished the customer a nice day 같이 적혀 있어야 합니다.

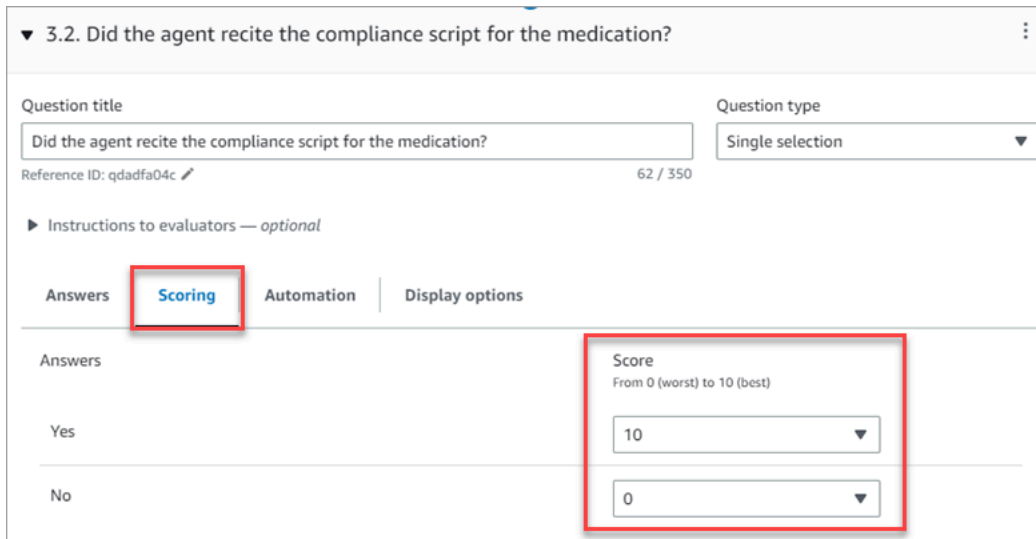
평가 양식에서 점수 평가 및 가중치가 적용되는 방식

가중치를 사용하여 문제 또는 섹션 점수가 전체 평가 점수에 미치는 영향을 높이거나 낮출 수 있습니다.

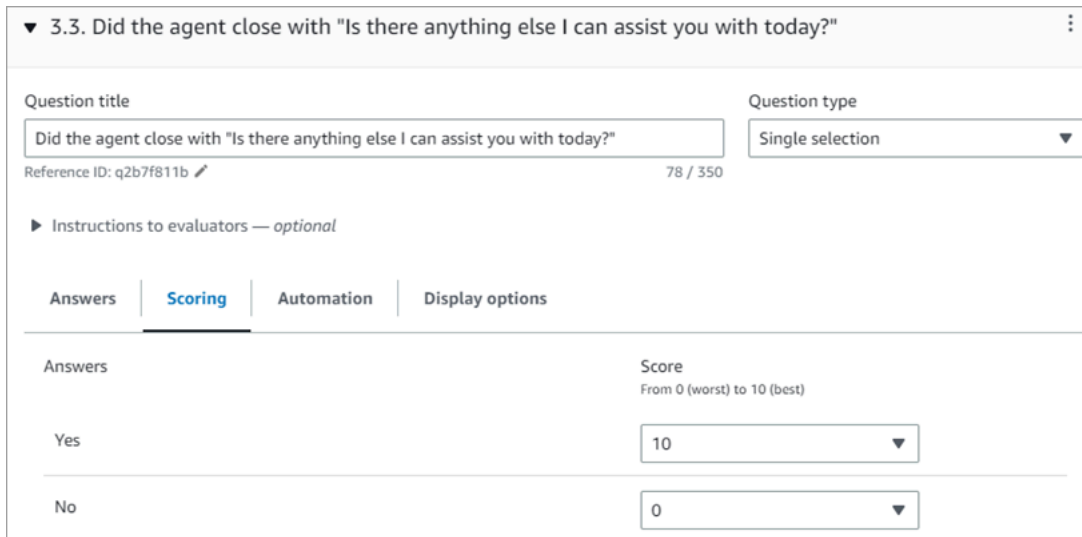
평가 양식에 점수 평가가 활성화된 경우 섹션 또는 질문에 가중치를 할당할 수 있습니다. 가중치는 섹션 또는 질문이 평가의 최종 점수에 미치는 영향을 높이거나 낮춥니다.

샘플 점수

비즈니스에 매우 중요한 질문에 점수를 부여한다고 가정해 보겠습니다. 대답이 예인 경우 에이전트는 10점을 받습니다. 아니요라고 답하면 상담원은 0점을 받습니다. 이는 다음 이미지에 나와 있습니다.



첫 번째 질문에 대한 답변은 다음 이미지에 표시된 것처럼 에이전트가 '오늘 더 도와드릴 일이 있나요?'로 마무리하는 것보다 비즈니스에 더 중요하며, 이 역시 0~10점의 가치가 있습니다.



문제의 점수를 차별화하기 위해 한 문제의 가중치가 다른 문제보다 크다는 것을 표시합니다.

다음 이미지에서는 에이전트가 약물 복용에 대한 준수 스크립트를 낭독했는지에 대한 답변이 에이전트 점수의 50%를 차지함을 보여줍니다. 반면 에이전트가 '오늘 더 도와드릴 일이 있나요?'라고 마무리했나요?'라는 질문에 대한 답변은 점수의 5%에 불과합니다.

Score weights

Weight distribution mode
Choose a weight distribution mode to raise or lower weights of individual sections or questions. Raising weight of a section will make scores of its questions matter more for the final evaluation score.

Sections and subsections

Questions

Total weight: 100%

1. Greeting	18 %
1.1. Did the agent greet the customer politely? (Single selection)	9 %
1.2. Did the agent actively listen to the caller's needs to understand the situation? (Single selection)	9 %
2. Resolution	18 %
2.1. Did the agent address all the issues raised by the caller? (Single selection)	9 %
2.2. Did the agent communicate the resolution to the customer? (Single selection)	9 %
3. Documentation	64 %
3.1. Did the agent classify the call correctly? (Single selection)	9 %
3.2. Did the agent recite the compliance script for the medication? (Single selection)	50 %
3.3. Did the agent close with "Is there anything else I can assist you with today?" (Single selection)	5 %

총 가중치는 항상 100%여야 합니다.

가중치 분산 모드

가중치 분산 모드에서는 가중치를 섹션별로 부여할지 아니면 질문별로 부여할지 선택할 수 있습니다.

- 섹션별 가중치: 섹션 내 각 문제의 가중치를 균등하게 분산할 수 있습니다.
- 문제별 가중치: 특정 질문의 가중치를 낮추거나 높일 수 있습니다.

섹션 또는 질문의 가중치를 변경하면 다른 가중치가 자동으로 조정되므로 합계는 항상 100%가 됩니다.

예를 들어, 다음 이미지에서는 질문 3개를 수동으로 10%로 설정했습니다. 기울임꼴로 표시되는 가중치는 자동으로 조정되었습니다.

Example Evaluation Form Preview Delete Save Activate

Draft · Version 15 · Scoring enabled

Sections and questions | **Scoring**

Scoring

Enable scoring
Assign scores to questions and weights to questions or sections that are used to determine a final score. [Learn more](#)

Score weights

Weight distribution mode
Choose a weight distribution mode to rate. The weight distribution mode you choose will make scores of its questions matter more for the final evaluation score.

Sections and subsections

Questions

Total weight: 100%

1. Greeting	28 %
1.1. Did the agent greet the customer politely? (Single selection)	<input type="text" value="10"/> %
1.2. Did the agent actively listen to the caller's needs to understand the situation? (Single selection)	<input type="text" value="18"/> %
2. Resolution	36 %
2.1. Did the agent address all the issues raised by the caller? (Single selection)	<input type="text" value="18"/> %
2.2. Did the agent communicate the resolution to the customer? (Single selection)	<input type="text" value="18"/> %
3. Documentation	36 %
3.1. Did the agent classify the call correctly? (Single selection)	<input type="text" value="18"/> %
3.2. Did the agent record the component number? (Single selection)	<input type="text" value="18"/> %

The weight for sections cannot be change manually when in Questions distribution mode

Resets this weight to the default value.

Italics indicates the weight is automatically calculated.

에이전트 성과에 대한 감독자 알림 생성

평가 결과에 따라 관리자에게 이메일이나 작업을 자동으로 보내는 규칙을 만들 수 있습니다. 이 기능은 품질 보증 감사를 용이하게 하여 감독자가 평가 결과를 철저히 검토할 수 있도록 도와줍니다.

예를 들어, 회사의 규정 준수 위험에 해당하는 답변이 있는 평가 양식을 감독자가 검토하도록 할 수 있습니다.

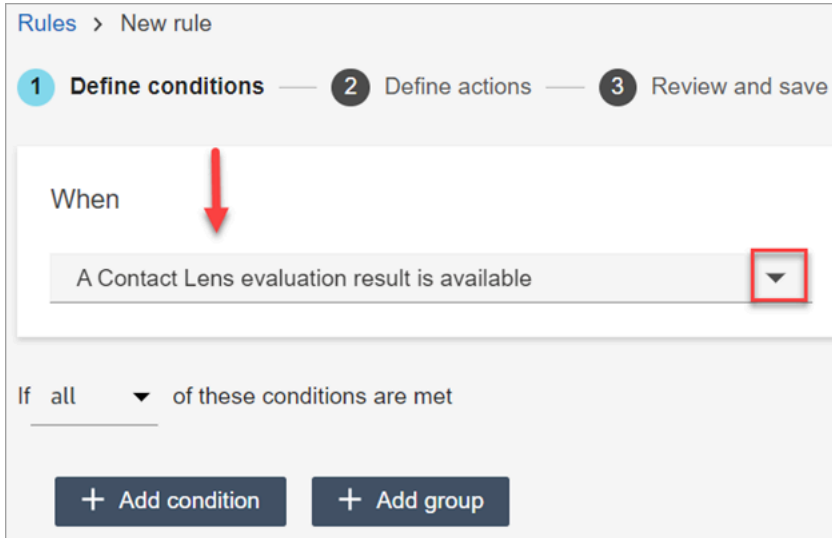
내용

- [1단계: 규칙 조건 정의](#)
- [2단계: 규칙 작업 정의](#)
- [여러 조건이 포함된 예제 규칙](#)

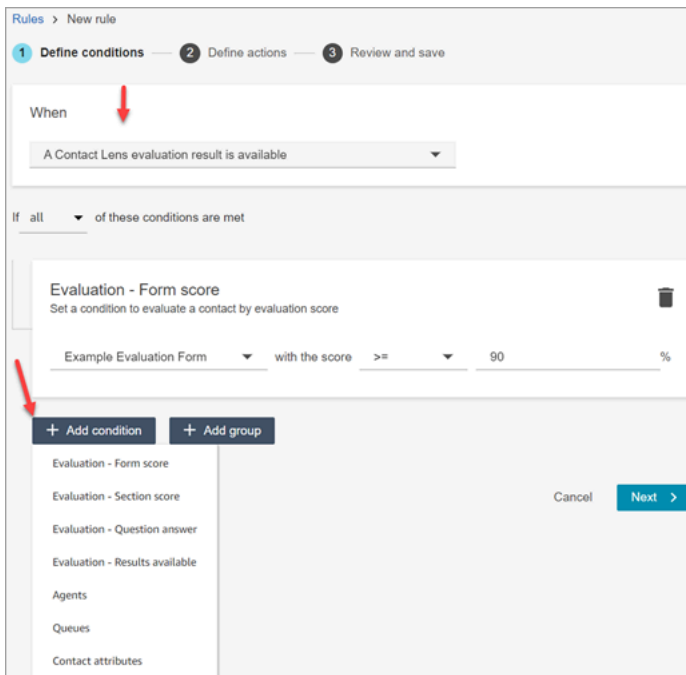
1단계: 규칙 조건 정의

1. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 규칙을 선택합니다.
2. 규칙 생성, 평가 양식을 선택합니다.

- 3. 시기에서 드롭다운 목록을 사용하여 다음 이미지에 표시된 대로 Contact Lens 평가 결과를 확인할 수 있음을 선택합니다.



- 4. 조건 추가를 선택합니다.



조건을 결합하여 매우 구체적인 Contact Lens 규칙을 만들 수 있습니다. 사용 가능한 조건은 다음과 같습니다.

- 평가 - 양식 점수: 특정 평가 양식의 점수가 충족될 때 실행되는 규칙을 작성합니다.
- 평가 - 섹션 점수: 특정 평가 양식의 점수가 충족될 때 실행되는 규칙을 작성합니다.
- 평가 - 질문 답변: 특정 섹션의 점수가 충족될 때 실행되는 규칙을 작성합니다.

- 평가 - 결과 사용 가능: 모든 평가 제출물에서 실행되는 규칙을 작성합니다.
- 에이전트: 에이전트의 하위 집합에서 실행되는 규칙을 구축합니다. 예를 들어 새로 채용된 에이전트가 회사 표준을 준수하도록 하는 규칙을 만들 수 있습니다.

규칙에 추가할 수 있도록 에이전트 이름을 보려면 보안 프로필에서 사용자 - 보기 권한이 필요합니다.

- 대기열: 대기열의 하위 집합에서 실행되는 규칙을 작성합니다. 조직에서 대기열을 사용하여 사업부, 주제 또는 도메인을 표시하는 경우가 많습니다. 예를 들어 영업 대기열에 배정된 에이전트의 평가에 대한 구체적인 규칙을 만들 수 있습니다.

규칙에 추가할 수 있도록 대기열 이름을 보려면 보안 프로필에서 대기열 - 보기 권한이 필요합니다.

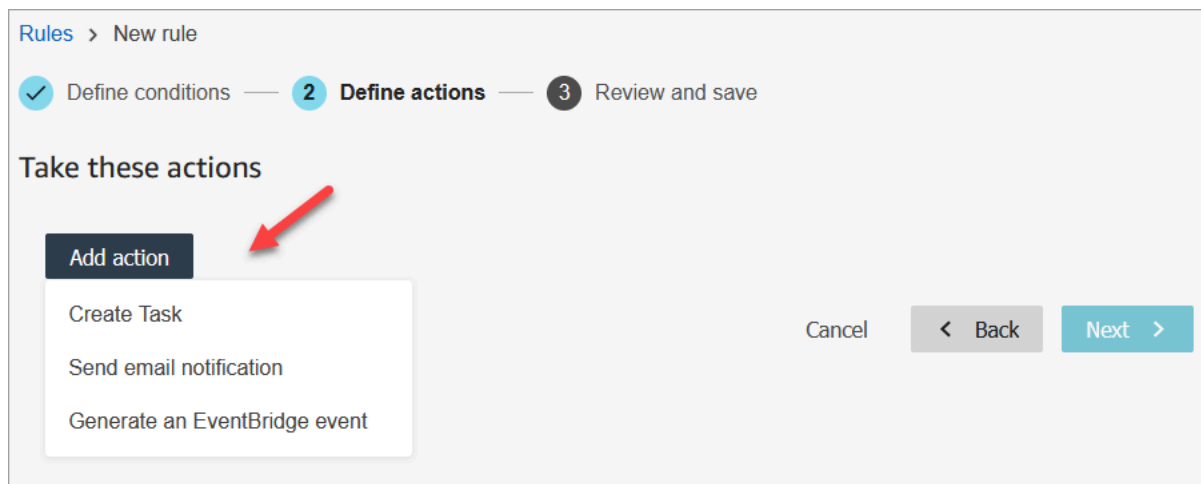
- 고객 응대 속성: 사용자 지정 [고객 응대 속성](#) 값에 따라 실행되는 규칙을 작성합니다. 예를 들어 멤버십 수준, 현재 거주 국가 또는 미결 주문이 있는 경우 등 특정 사업부 또는 특정 고객에 대한 에이전트 평가 규칙을 만들 수 있습니다.

5. 다음을 선택합니다.

2단계: 규칙 작업 정의

1. 작업 추가를 선택합니다. 다음 작업을 선택할 수 있습니다.

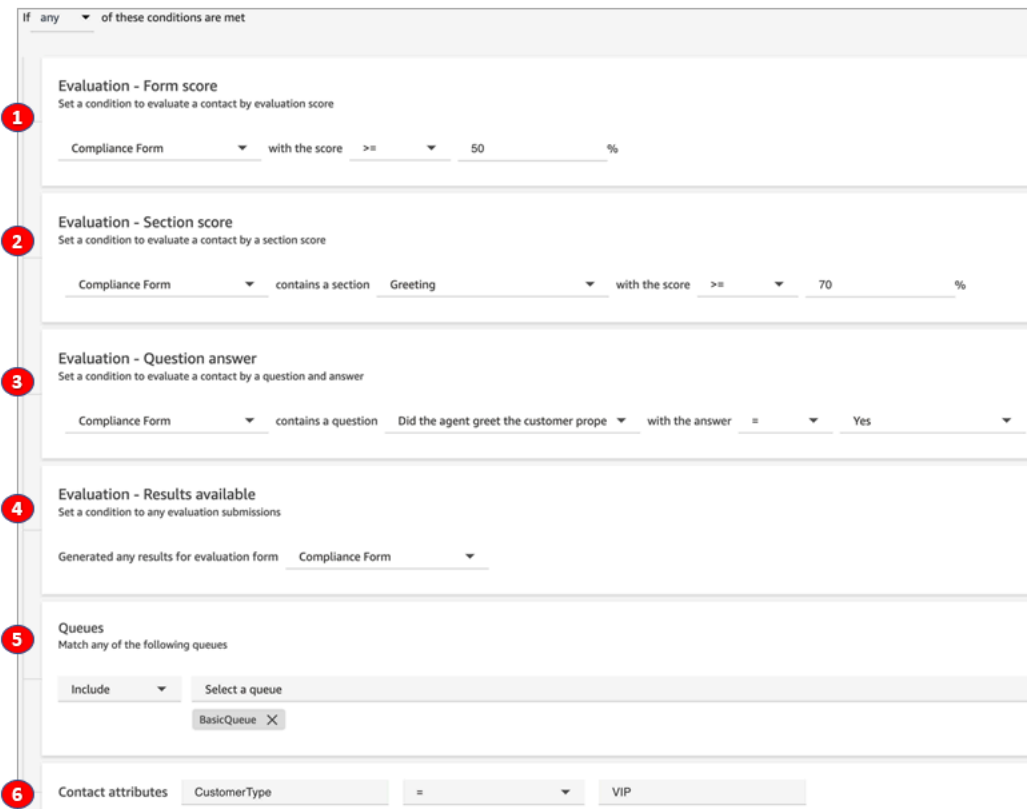
- [태스크 생성](#)
- [이메일 알림 전송](#)
- [EventBridge 이벤트 생성](#)



2. 다음을 선택합니다.
3. 검토하고 수정한 다음 저장을 선택합니다.
4. 규칙을 추가한 후에는 규칙이 추가된 이후에 발생하는 새 평가 제출에 규칙이 적용됩니다. 과거에 저장된 평가에는 규칙을 적용할 수 없습니다

여러 조건이 포함된 예제 규칙

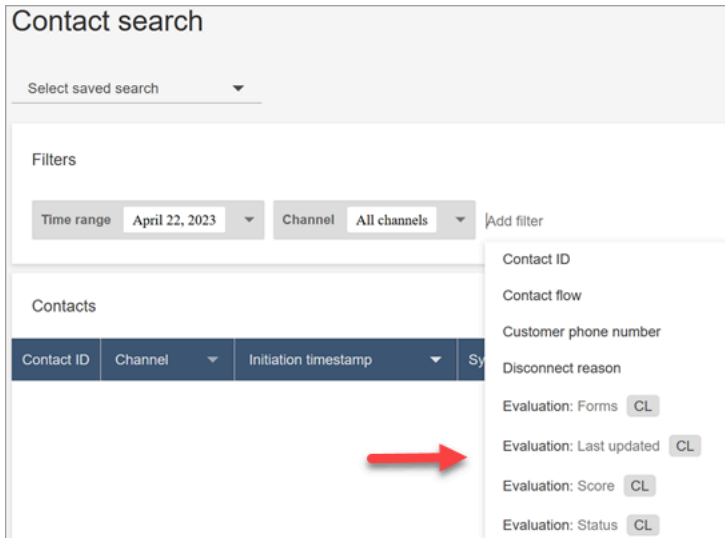
다음 이미지는 6가지 조건이 포함된 샘플 규칙을 보여줍니다. 이러한 조건 중 하나라도 충족되면 작업이 트리거됩니다.



1. 평가 - 양식 점수: 규정 준수 양식의 점수가 50% 이상인가요?
2. 평가 - 섹션 점수: 규정 준수 양식에서 인사말 섹션의 점수가 70% 이상인가요?
3. 평가 - 질문 점수: 규정 준수 양식의 질문 중 에이전트가 고객을 제대로 맞이했느냐는 질문에 예라고 답했나요?
4. 평가 - 결과 사용 가능: 규정 준수 양식에 대한 결과가 생성되었나요?
5. 대기열: 이거 용인가요? BasicQueue
6. 연락처 속성: CustomerType VIP와 동일한가요?

평가 양식, 점수, 상태, 평가자 검색

1. [고객 응대 레코드에 액세스](#)할 수 있는 권한 및 평가 양식 - 평가 수행 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 연락 검색을 선택합니다.
3. 페이지에서 필터를 사용하여 검색 범위를 좁힙니다. 날짜의 경우 최대 8주를 한 번에 검색할 수 있습니다.



질문에 참조 ID 사용

참조 ID는 JSON 출력 파일에 나타나는 토큰입니다. 구체적인 질문을 나타냅니다. 보고서를 작성할 때 질문의 정확한 문구 대신 사용할 수 있습니다.

예를 들어 '에이전트가 스크립트에 충실했나요?'라는 질문이 있을 수 있습니다. 하지만 다음 날에는 '스크립트가 잘 준수되었나요?'로 질문이 바뀔 수도 있습니다. 질문의 표현 방식에 관계없이 참조 ID는 항상 동일하게 유지됩니다.

평가 양식 출력 예시

이 섹션에서는 평가의 내보내기 출력 경로를 보여주고 평가 양식 점수 및 메타데이터의 예를 제공합니다.

S3 버킷 확인

Amazon Connect 콘솔에서 연락처 평가를 활성화하면 평가를 저장할 S3 버킷을 만들거나 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 버킷 이름을 확인하려면 인스턴스 별칭으로 이동하여 데이터 스토리지, 연락처 평가를 선택한 다음 편집을 선택합니다.

예제 출력 위치

다음은 평가 양식의 출력 파일 경로입니다.

- `contact_evaluations_s3_bucket/Evaluations/YYYY/MM/DD/hh:mm:ss.sTZD-evaluation_id.json`

예:

```
amazon-connect-s3/
Evaluations/2022/04/14/05:04:20.869Z-11111111-2222-3333-4444-555555555555.json
```

알려진 문제: 동일한 평가에 대한 두 개의 출력 파일

Contact Lens는 동일한 평가 양식에 대해 두 개의 출력 파일을 생성합니다.

- 하나의 파일이 새 기본 S3 경로에 기록됩니다. 콘솔에서 경로를 구성할 수 있습니다. AWS
- 더 이상 사용되지 않을 다른 파일은 이전의 다른 S3 경로에 기록됩니다. 이 파일은 무시해도 됩니다.

이전 S3 경로는 다음과 같습니다.

- `s3_bucket/Evaluations/contact_contactId/evaluation_evaluationId/YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD.json`

점수 예시 및 메타데이터

다음 예제는 일반적인 점수와 해당 메타데이터를 보여줍니다. 예제 아래 텍스트는 각 필드를 설명합니다.

```
{
  "schemaVersion": "3.1",
  "evaluationId": "fb90de35-4507-479a-8b57-970290fd5c2c",
  "metadata": {
    "contactId": "badd4896-75f7-43b3-bee6-c617ed3d04cb",
    "accountId": "874551140838",
```



```
"instanceId": "8f753c94-9cd2-4f16-85eb-945f7f0d559a",
"agentId": "286bcec0-e722-4166-865f-84db80252218",
"evaluationDefinitionTitle": "Compliance Evaluation Form",
"evaluator": "jane",
"evaluationDefinitionId": "15d8fbf1-b4b2-4ace-869b-82714e2f6e3e",
"evaluationDefinitionVersion": 2,
"evaluationStartTimestamp": "2022-11-14T17:57:08.649Z",
"evaluationSubmitTimestamp": "2022-11-14T17:59:29.052Z",
"score": { "percentage": 100 }
},
"sections": [
  {
    "sectionRefId": "s1a1b58d6",
    "sectionTitle": "The title of the section",
    "notes": "Section note",
    "score": { "percentage": 100 }
  },
  {
    "sectionRefId": "s46661c49",
    "sectionTitle": "The title of the subsection",
    "parentSectionRefId": "s1a1b58d6",
    "score": { "percentage": 100 }
  }
],
"questions": [
  {
    "questionRefId": "q570b206a",
    "sectionRefId": "s46661c49",
    "questionType": "NUMERIC",
    "questionText": "How do you rate the contact between 1 and 10?",
    "answer": {
      "value": "",
      "notes": "Add more information here",
      "metadata": { "notApplicable": true }
    },
    "score": { "notApplicable": true }
  },
  {
    "questionRefId": "q73bc5b9d",
    "sectionRefId": "s46661c49",
    "questionType": "SINGLESELECT",
    "questionText": "Did the agent introduce themselves?",
    "answer": {
      "values": [
```

```

    { "valueText": "Yes", "valueRefId": "o6999aa94", "selected": true },
    { "valueText": "No", "valueRefId": "o284e4d9e", "selected": false },
    { "valueText": "Maybe", "valueRefId": "o1b2f0a14", "selected": false }
  ],
  "notes": "Add more information here",
  "metadata": { "notApplicable": false }
},
"score": { "percentage": 100 }
},
{
  "questionRefId": "qc2effc9d",
  "sectionRefId": "s46661c49",
  "questionType": "TEXT",
  "questionText": "Describe the outcome.",
  "answer": {
    "value": "Example answer text",
    "notes": "Add more information here",
    "metadata": { "notApplicable": false }
  },
  "score": { "notApplicable": true }
}
]
}

```

다음 목록은 평가 양식의 필드를 설명합니다.

평가 ID

연락처 평가를 위한 고유 식별자

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 1, 최대 길이 500개

metadata

contactId

이 Amazon Connect 인스턴스의 연락처 식별자입니다.

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 1, 최대 길이 256

accountId

Amazon Connect 인스턴스를 실행하는 AWS 계정의 식별자입니다.

유형 - 문자열

길이 제약 — 제약 조건: 12자리

패턴 — $^{\wedge}\d{12}\$$

instanceId

Amazon Connect 인스턴스의 식별자입니다. [인스턴스 ID는 인스턴스의 Amazon 리소스 이름 \(ARN\) 에서 찾을 수 있습니다.](#)

길이 제약 — 최소 길이 1, 최대 길이 100

agentId

연락을 취한 상담원의 식별자.

유형 - 문자열

길이 제한 — 최소 길이 1, 최대 길이 500

평가 DefinitionTitle

평가 양식의 제목.

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 1, 최대 길이 128

평가자

평가를 마지막으로 업데이트한 사용자의 이름.

유형 - 문자열

평가 DefinitionId

평가 양식의 고유 식별자.

유형 —

길이 제약 — 문자열

패턴 — 최소 길이 1, 최대 길이 500

평가 DefinitionVersion

평가 양식의 버전.

유형 - 정수

유효 범위 — 최소값 1

평가 StartTimestamp

평가 생성 타임스탬프.

유형 — 타임스탬프

점수

평가 점수.

섹션

평가 섹션의 배열.

섹션 RefId

섹션의 식별자. 식별자는 평가 양식 내에서 고유해야 합니다.

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 1, 최대 길이 40

부모 SectionRef ID

상위 섹션의 식별자입니다.

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 1, 최대 길이 40

섹션 제목

섹션 제목.

유형 - 문자열

길이 제약 — 제약 조건: 최소 길이 0, 최대 길이 128

notes

섹션에 남긴 메모.

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 0, 최대 길이 3072

Note

메모에는 다음과 같은 제한이 있습니다.

- 개별 메모는 3072자로 제한됩니다.
- 평가 시 조합된 메모는 $N \times 1024$ 자로 제한됩니다. 여기서 N은 평가에 포함되는 질문 수입니다.

점수

해당 섹션의 점수.

percentage

연락처 평가 항목의 점수 백분율입니다.

유형 — 더블

유효 범위 — 최소값 0, 최대값 100

자동 실패

항목을 자동 실패로 표시하는 플래그는 실패합니다. 항목 또는 하위 항목에 자동 실패 응답이 있는 경우 이 플래그는 true가 됩니다.

유형 — 부울

해당 없음

항목을 자동으로 표시하는 플래그는 실패합니다. 항목 또는 하위 항목에 자동 실패 응답이 있는 경우 이 플래그는 true가 됩니다.

유형 — 부울

질문

평가 질문의 배열.

질문 RefId

질문의 식별자. 식별자는 평가 양식 내에서 고유해야 합니다.

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 1, 최대 길이 40

섹션 RefId

상위 섹션의 식별자.

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 1, 최대 길이 40

질문 유형

질문 유형.

유형 — 평가 시 StrThe 조합된 메모는 N x 1,024자로 제한됩니다. 여기서 N은 평가에 포함되는 질문 수입니다.

유효한 값 - TEXT | SINGLESELECT | NUMERIC

질문 텍스트

질문 제목.

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 0, 최대 길이 350

대답

질문에 대한 답변입니다.

값

연락처 평가의 답변에 대한 문자열/숫자 값입니다.

유형 — 문자열/이중

길이 제약 — 문자열: 최소 길이 0, 최대 길이 128

notes

섹션에 남긴 메모입니다.

유형 - 문자열

길이 제약 — 최소 길이 0. 최대 길이는 3072입니다.

Note

메모에는 두 글자 제한이 있습니다. 개별 메모는 3072자로 제한됩니다. 평가 시 조합된 메모는 N x 1024자로 제한됩니다. 여기서 N은 평가에 포함되는 질문 수입니다.

metadata

해당 사항 없음

질문을 해당 없음으로 표시하는 플래그.

유형 — 부울

자동화

status

자동화 응답의 상태.

유형 - 문자열

유효한 값 - UNAVAILABLE | SYSTEM_ANSWER | OVERRIDDEN_ANSWER

시스템 SuggestedValue

연락처 평가의 자동 응답에 사용할 문자열 또는 숫자 값입니다.

유형 — 문자열 또는 이중

길이 제약 — 문자열: 최소 길이 0, 최대 길이 128

점수

질문에 [score](#) 대한 질문입니다.

샘플 익스포트 평가

다음 예는 일반적인 내보낸 평가를 보여줍니다.

```
{
  "schemaVersion": "3.1",
  "evaluationId": "fb90de35-4507-479a-8b57-970290fd5c2c",
  "metadata": {
    "contactId": "badd4896-75f7-43b3-bee6-c617ed3d04cb",
    "accountId": "874551140838",
    "instanceId": "8f753c94-9cd2-4f16-85eb-945f7f0d559a",
    "agentId": "286bcec0-e722-4166-865f-84db80252218",
    "evaluationDefinitionTitle": "Compliance Evaluation Form",
    "evaluator": "jane",
    "evaluationDefinitionId": "15d8fbf1-b4b2-4ace-869b-82714e2f6e3e",
    "evaluationDefinitionVersion": 2,
    "evaluationStartTimestamp": "2022-11-14T17:57:08.649Z",
    "evaluationSubmitTimestamp": "2022-11-14T17:59:29.052Z",
    "score": { "percentage": 100 }
  },
  "sections": [
    {
      "sectionRefId": "s1a1b58d6",
      "sectionTitle": "The title of the section",
      "notes": "Section note",
      "score": { "percentage": 100 }
    },
    {
      "sectionRefId": "s46661c49",
      "sectionTitle": "The title of the subsection",
      "parentSectionRefId": "s1a1b58d6",
      "score": { "percentage": 100 }
    }
  ],
  "questions": [
    {
      "questionRefId": "q570b206a",
      "sectionRefId": "s46661c49",
      "questionType": "NUMERIC",
```



```

    "questionText": "How do you rate the contact between 1 and 10?",
    "answer": {
      "value": "",
      "notes": "Add more information here",
      "metadata": { "notApplicable": true }
    },
    "score": { "notApplicable": true }
  },
  {
    "questionRefId": "q73bc5b9d",
    "sectionRefId": "s46661c49",
    "questionType": "SINGLESELECT",
    "questionText": "Did the agent introduce themselves?",
    "answer": {
      "values": [
        { "valueText": "Yes", "valueRefId": "o6999aa94", "selected": true },
        { "valueText": "No", "valueRefId": "o284e4d9e", "selected": false },
        { "valueText": "Maybe", "valueRefId": "o1b2f0a14", "selected": false }
      ],
      "notes": "Add more information here",
      "metadata": { "notApplicable": false }
    },
    "score": { "percentage": 100 }
  },
  {
    "questionRefId": "qc2effc9d",
    "sectionRefId": "s46661c49",
    "questionType": "TEXT",
    "questionText": "Describe the outcome.",
    "answer": {
      "value": "Example answer text",
      "notes": "Add more information here",
      "metadata": { "notApplicable": false }
    },
    "score": { "notApplicable": true }
  }
]
}

```

평가 양식에 보안 프로파일 권한 할당

사용자가 평가 양식을 만들고, 자동화하고, 액세스할 수 있게 하려면 다음 분석 및 최적화 보안 프로파일 권한을 할당하십시오.

- 평가 양식 - 평가 수행: 품질 보증 팀원 등의 사용자가 평가 양식을 사용하여 고객 응대를 검토할 수 있도록 허용합니다. 예시 이미지는 [에이전트 성과 평가](#) 섹션을 참조하세요. 또한 평가 양식, 점수, 마지막 업데이트 날짜/범위, 평가자 및 상태별로 평가를 [검색](#)할 수 있습니다.
- 평가 양식 - 양식 정의 관리: 관리자와 관리자가 평가 양식을 [생성](#)하고 [관리](#)할 수 있습니다.
- 규칙: 특정 상담원의 행동 및 고객 결과를 기반으로 [연락처를 자동으로 분류하려면](#) 규칙을 만들고, 보고, 편집하고, 삭제할 수 있는 권한이 필요합니다. 이러한 연락처 범주를 사용하여 평가 양식의 [자동화를 구성](#)할 수 있습니다. 또한 [자동 평가를 제출하기 위한 규칙을 생성하려면 규칙](#) 권한이 필요합니다.
- 평가 양식 - AI 도우미에게 물어보기: 평가를 수행하는 동안 AI에 질문하기 버튼에 액세스할 수 있습니다. Ask AI 버튼을 사용하면 평가 양식의 질문에 대한 답변에 대한 [AI 기반 제너레이티브 추천](#)을 받을 수 있습니다.

기본적으로 관리자 보안 프로필에는 이러한 권한이 있습니다.

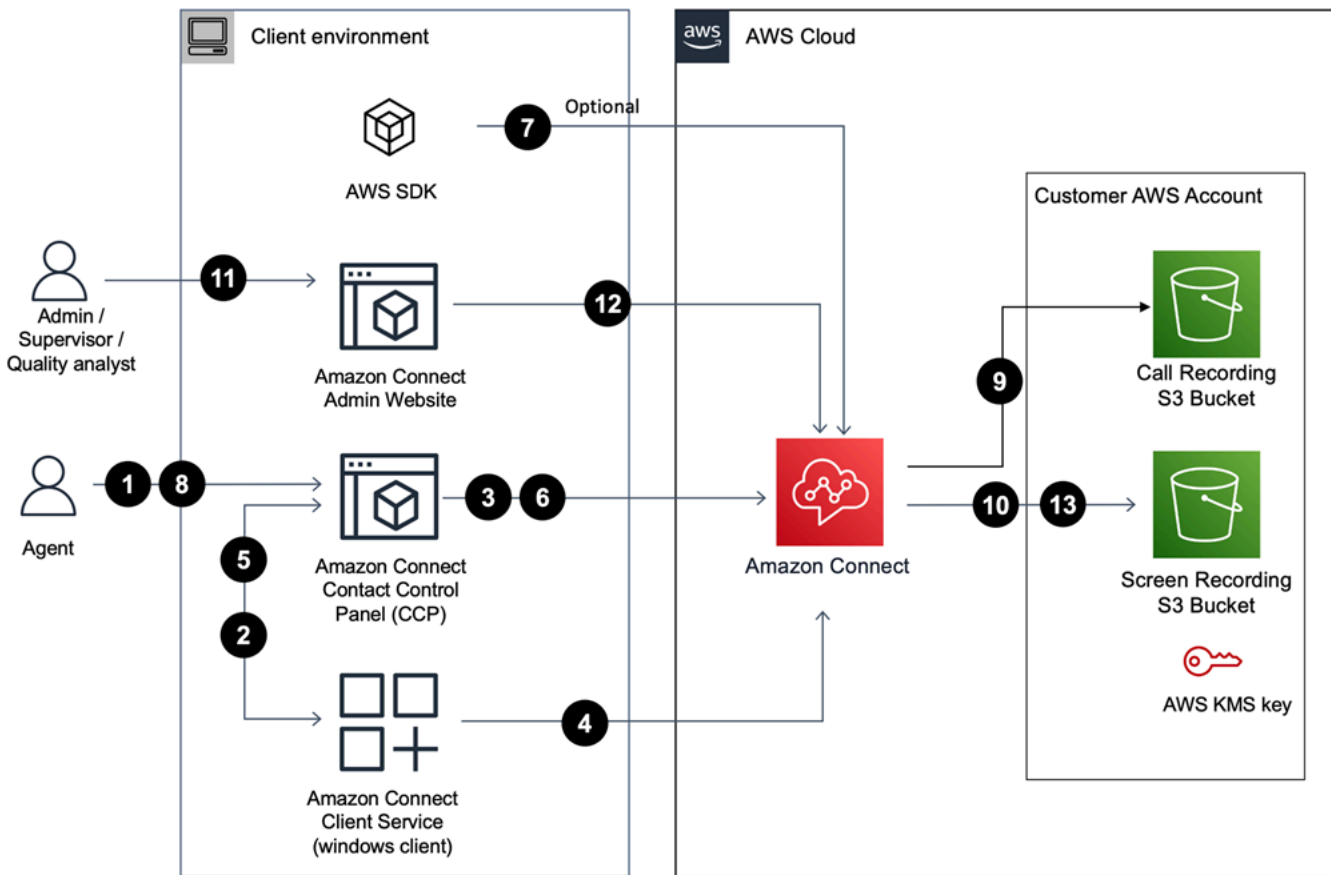
기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

에이전트 화면 녹화 설정 및 검토

에이전트가 훌륭한 고객 서비스를 제공할 수 있도록 코칭하는 데 도움이 되도록 Contact Lens 화면 녹화 기능을 사용하여 품질 관리 인사이트를 얻을 수 있습니다. 에이전트의 데스크톱을 기록하여 성과를 개선할 수 있는 기회를 파악하는 데 도움이 됩니다. 이 정보는 규정 준수를 보장하는 데에도 유용합니다.

예를 들어 대부분의 에이전트가 환불을 처리하는 데 2분이 걸리지만 Jane Doe는 4분이 걸린다고 가정해 보겠습니다. 환불이 진행되는 동안 데스크톱에 녹화된 영상을 보고 시간이 더 오래 걸리는 이유를 알아볼 수 있습니다.

다음 다이어그램은 화면 녹화를 위한 아키텍처와 워크플로를 보여줍니다. 다이어그램 뒤에는 각 단계를 설명하는 범례가 있습니다.



1. 에이전트가 화면 녹화가 활성화된 연락처를 수락합니다.
2. 상담원의 연락처 제어판 (CCP) 은 웹 소켓 (포트 5431) 을 사용하여 화면 녹화를 트리거하여 Amazon Connect 클라이언트 서비스에 연결합니다.
- 3 - 4. CCP와 Windows 클라이언트는 서로를 인증하고 화면 녹화 프로세스를 시작합니다.
5. Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션은 화면 녹화 비디오를 CCP에 업로드합니다.
6. CCP는 HTTPS (포트 443) 를 통해 화면 녹화를 거의 Amazon Connect 실시간으로 업로드합니다.
7. (선택 사항) [SuspendContactResumeContact 녹화 및 녹화와 API를 사용하여 화면 녹화를 일시 중지](#) 하고 재개할 수 있습니다.
8. 상담원이 연락처를 닫습니다.
9. Amazon Connect 연락처에 대한 화면 녹화의 사후 처리를 시작합니다. 그런 다음 Amazon S3 버킷에서 검색된 통화 녹음 오디오 파일 (음성 연락처용) 과 비디오를 MP4 파일로 병합합니다.
10. Amazon Connect 최종 MP4 파일을 Amazon S3 버킷에 업로드하고 를 사용하여 MP4 파일을 암호화합니다. KMS key

11-13. 감독자 및 품질 보증 분석가는 관리자 웹 사이트를 사용하여 화면 녹화를 볼 수 있습니다.

Amazon Connect

Important

- 여러 애플리케이션에서 동시에 Contact Control Panel(CCP)을 실행하는 경우 Amazon Connect Contact Lens 화면 녹화는 지원되지 않습니다.

내용

- [Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션](#)
- [화면 녹화 활성화](#)
- [문제 해결: 화면 녹화 클라이언트 앱의 로그 파일 다운로드](#)
- [화면 녹화에 대한 보안 프로필 권한 할당](#)
- [에이전트 화면 녹화 검토](#)
- [화면 녹화 기능 관련 FAQ](#)

Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션

다운로드 위치

버전	릴리스 날짜	다운로드 링크
v2.0.0 (최신)	2024년 5월 1일	AmazonConnectClientWin-v2.0.0
v1.0.2.38	2023년 9월 29일	AmazonConnectClientWin-v1.0.2.38
v1.0.1.33	2023년 7월 21일	AmazonConnectClientWin-v1.0.1.33

Note

에이전트가 Windows에서 동시 사용자 세션을 사용하는 경우 Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 버전 v2.0.0 이상을 다운로드해야 합니다.

위 링크는 AmazonConnectClientWin- [version] .zip 파일을 다운로드합니다. zip 파일에는 Amazon.Connect.Client.Service.Setup.[버전].msi 파일이 포함되어 있습니다. 설치 지침은 [화면 녹화 활성화](#)를 확인하십시오.

Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션이 업데이트될 때 알림을 받으려면 이 관리자 안내서의 RSS 피드를 구독하는 것이 좋습니다. 이 페이지의 제목 아래에 표시되는 RSS 링크를 선택합니다 (PDF 링크 옆에 있음).

워크스테이션 요구 사항

다음은 화면 녹화만 사용하는 워크스테이션의 최소 시스템 요구 사항입니다. 리소스 경합을 방지하려면 운영 체제 및 워크스테이션에서 실행 중인 다른 모든 항목에 대한 추가 메모리, 대역폭 및 CPU의 범위를 지정해야 합니다.

- CPU: 2.0GHz (코어 4개 또는 vCPU 4개 권장)
- 메모리: 2.5GB
- 네트워크: 600Kbps
- 지원되는 운영 체제: x86-64 아키텍처를 기반으로 하는 64비트 Windows 10 및 11

Note

Windows 멀티 세션이 활성화된 경우 에이전트의 워크스테이션이 각 동시 세션에 권장되는 리소스 가용성을 갖추고 있는지 확인하십시오.

기능 사양

- 기록할 수 있는 열려 있는 애플리케이션 수: 모니터에서 열려 있는 모든 애플리케이션이 최대 3개까지 기록됩니다.
- 화면 녹화에 사용되는 포트: Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션은 포트 5431의 로컬 웹소켓을 통해 Contact Control Panel과 통신합니다.

- 방화벽 허용 목록에 추가할 IP 주소: 화면 녹화 기능을 원활하게 사용하려면 Amazon S3와 연결된 IP 주소를 허용 목록에 추가하세요. 이러한 IP 주소는 해당 지역의 [ipranges.json](#) 파일에 있습니다. AWS 예를 들어, us-east-1에 있는 경우 해당 리전의 S3 IP 주소를 허용 목록에 추가합니다.

화면 녹화 활성화

1단계: 인스턴스의 화면 녹화 활성화

Important

Amazon Connect 인스턴스가 2018년 10월 이전에 생성되었고 서비스 연결 역할을 설정하지 않은 경우, 이 안내서의 [서비스 연결 역할 사용의 단계를 따라 Connect 서비스 연결](#) 역할로 마이그레이션하십시오.

이 섹션의 단계에서는 화면 녹화를 활성화하도록 인스턴스 설정을 업데이트하는 방법과 기록 아티팩트를 암호화하는 방법을 설명합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 별칭을 선택한 다음 데이터 스토리지를 선택합니다.

Amazon S3 버킷을 만들거나 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 버킷이 생성되면 화면 녹화물을 저장하고 내보낼 수 있습니다.

3. 탐색 창에서 데이터 저장소를 선택하고 화면 녹화까지 아래로 스크롤한 다음 편집을 선택합니다.
4. 화면 녹화 활성화를 선택한 다음 새 S3 버킷 생성 (권장) 또는 기존 S3 버킷 선택을 선택합니다.
5. Amazon S3 버킷을 생성하기로 선택한 경우 이름 상자에 이름을 입력합니다. 기존 버킷을 사용하기로 선택한 경우 이름 목록에서 해당 버킷을 선택합니다.
6. (선택 사항) Amazon S3 버킷의 기록 아티팩트를 암호화하려면 암호화 활성화를 선택한 다음 KMS 키를 선택합니다.

Note

암호화를 활성화하면 Amazon Connect는 서비스가 처리하는 동안 KMS 키를 사용하여 중간 기록 데이터를 암호화합니다.

7. 완료하였으면 저장을 선택합니다.

인스턴스 설정에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오. [인스턴스 설정 업데이트](#)

2단계: Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 다운로드 및 설치

이 단계에서는 에이전트의 데스크톱이나 에이전트가 사용하는 가상 환경에 Amazon.Connect.Client.Service 파일을 설치합니다. Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션입니다. 이 파일은 에이전트가 열려 있는 애플리케이션을 기록합니다.

버전 2.xxx의 경우

1. Amazon.Connect.Client.Service.Setup 파일의 최신 버전을 [다운로드](#)합니다. 이 파일은 .MSI 파일입니다.
2. Software Center와 같은 조직의 소프트웨어 배포 메커니즘을 사용하여 에이전트 데스크톱에 Amazon.Connect.Client.Service 클라이언트 앱을 설치합니다.
3. 에이전트의 데스크톱에 앱이 설치되어 있는지 확인하려면 C:\Program Files\Amazon\Amazon.Connect.Client.Service로 이동합니다. Amazon.Connect.Client.Service 실행 프로그램이 있는지 확인합니다.
4. 에이전트의 데스크톱을 다시 시작하여 백그라운드에서 Amazon.Connect.Client.Service를 시작합니다. 또는 Amazon.Connect.Client.Service의 설치 위치로 이동한 다음 두 번 클릭하여 시작합니다.

Note

Windows 멀티세션 OS의 경우 설치 프로그램을 한 번만 실행하면 됩니다.

버전 1.xxx의 경우

1. Amazon.Connect.Client.Service.Setup 파일의 최신 버전을 [다운로드](#)합니다. 이 파일은 .MSI 파일입니다.
2. Software Center와 같은 조직의 소프트웨어 배포 메커니즘을 사용하여 에이전트 데스크톱에 Amazon.Connect.Client.Service 클라이언트 앱을 설치합니다.
3. 에이전트의 데스크톱에 앱이 설치되어 있는지 확인하려면 C:\Program Files\Amazon\Amazon.Connect.Client.Service로 이동합니다. Amazon.Connect.Client.Service 실행 프로그램이 있는지 확인합니다.

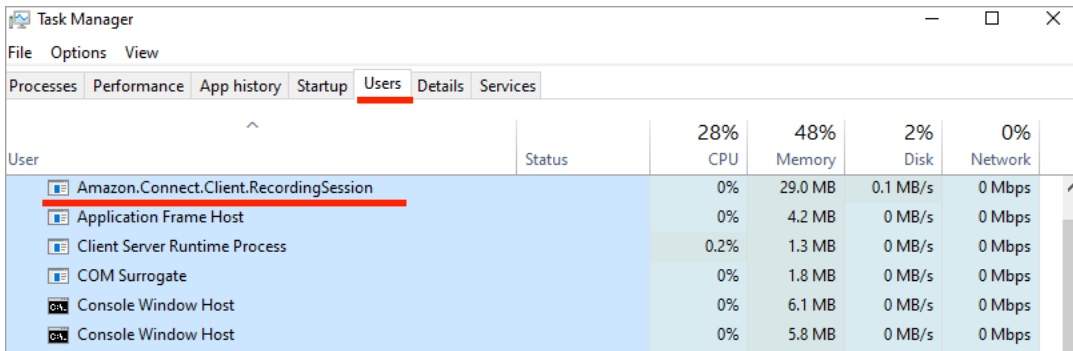
4. 에이전트의 데스크톱을 다시 시작하여 백그라운드에서 `Amazon.Connect.Client.Service`를 시작합니다. 또는 `Amazon.Connect.Client.Service`의 설치 위치로 이동한 다음 두 번 클릭하여 시작합니다.

(선택 사항) 3단계: Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션이 제대로 실행되고 작동하는지 확인

버전 2.xxx의 경우

애플리케이션이 실행 중인지 확인하려면:

1. Windows 작업 관리자에서 이름이 지정된 백그라운드 프로세스를 확인합니다. `Amazon.Connect.Client.Service`. 이것이 바로 Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션입니다.
2. Windows 작업 관리자의 사용자 프로세스에서 `Amazon.Connect.Client`라는 다른 프로세스를 확인합니다. RecordingSession 화면 녹화가 활성화된 첫 번째 연락처를 사용자가 수락한 후 다음 이미지는 `Amazon.Connect.Client`를 보여줍니다. RecordingSession 작업 관리자에서.



User	Status	28% CPU	48% Memory	2% Disk	0% Network
Amazon.Connect.Client.RecordingSession		0%	29.0 MB	0.1 MB/s	0 Mbps
Application Frame Host		0%	4.2 MB	0 MB/s	0 Mbps
Client Server Runtime Process		0.2%	1.3 MB	0 MB/s	0 Mbps
COM Surrogate		0%	1.8 MB	0 MB/s	0 Mbps
Console Window Host		0%	6.1 MB	0 MB/s	0 Mbps
Console Window Host		0%	5.8 MB	0 MB/s	0 Mbps

응용 프로그램이 제대로 작동하고 로그 파일을 만들고 있는지 확인하려면:

1. 다음 디렉터리로 이동합니다.

`C:\ProgramData\Amazon\Amazon.Connect.Client.Service\logs.`

- a. 디렉터리에 있는 로그 파일을 엽니다.
- b. 설치가 완료되면 로그 파일에는 다음 줄이 포함됩니다.

```
Checking that services are still running, result : true
```

2. 다음 디렉터리로 이동합니다.


```
%USERPROFILE%\AppData\Local\Amazon
\Amazon.Connect.Client.RecordingSession\Logs
```

- a. 디렉터리에 있는 로그 파일을 엽니다.
- b. 설치가 완료되면 로그 파일에는 다음 줄이 포함됩니다.

```
Session initiation completed with result: True
```

버전 1.xxx의 경우

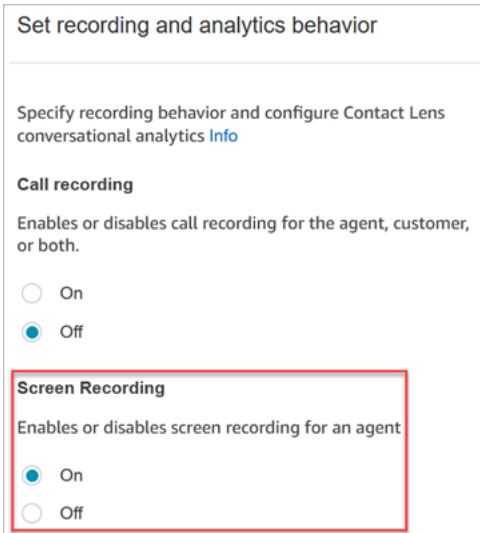
1. 애플리케이션이 실행 중인지 확인하려면 Windows 작업 관리자에서 Amazon.Connect.Client.Service라는 백그라운드 프로세스를 확인합니다. 이것이 바로 Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션입니다.
2. 애플리케이션이 올바르게 작동하고 로그 파일을 생성하는지 확인하려면 C:\ProgramData\Amazon\Amazon.Connect.Client.Service\logs로 이동합니다.
 - a. 디렉터리에 있는 로그 파일을 엽니다.
 - b. 설치가 완료되면 로그 파일에는 다음 줄이 포함됩니다.

```
Checking that services are still running, result : true
```

4단계: 녹음 및 분석 동작 설정 블록 구성

- 흐름 진입점 바로 뒤에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가합니다. 화면 녹화를 활성화하려는 모든 흐름에 이 블록을 추가합니다.

다음 이미지는 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록의 속성 페이지를 보여 줍니다. 화면 녹화 섹션에서 켜기를 선택합니다.



Set recording and analytics behavior

Specify recording behavior and configure Contact Lens conversational analytics [Info](#)

Call recording

Enables or disables call recording for the agent, customer, or both.

On

Off

Screen Recording

Enables or disables screen recording for an agent

On

Off

구성 팁

- 감독자가 화면 녹화가 있는 연락처를 검색할 수 있도록 하려면 녹음 및 분석 동작 설정 전에 [연락처 속성 설정](#) 블록을 추가하세요. 화면 녹화 = true와 같은 사용자 지정 속성을 추가합니다. 감독자는 [이 사용자 지정 속성을 검색](#)하여 화면 녹화가 있는 속성을 찾을 수 있습니다.
- 녹음 및 분석 동작을 설정하기 전에 [비율별로 배포](#) 블록을 추가하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 모든 고객 응대가 아닌 일부 연락처에 대해 화면 녹화를 사용할 수 있습니다.
- [SuspendContact녹화 및 ResumeContact녹화](#) API를 활용하여 화면 녹화에서 민감한 정보가 캡처되지 않도록 할 수 있습니다.

다음 단계

- 감독자에게 필요한 보안 프로필 권한, 분석 및 최적화 - 화면 녹화 - 액세스를 할당합니다.
- 감독자에게 [화면 녹화물을 검토하는 방법](#)을 보여주세요.

문제 해결: 화면 녹화 클라이언트 앱의 로그 파일 다운로드

화면 녹화 문제로 AWS Support 티켓을 열 때는 상담원의 데스크톱에 있는 Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션과 브라우저 공유 작업자에 대한 로그 파일을 제공하십시오.

Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 로그 파일에 액세스하는 방법

버전 2.xxx의 경우

- 에이전트의 데스크톱에서 다음으로 이동합니다.
 - C:\AmazonProgramData\Amazon.Connect.Client.Service\logs에는 브라우저와 클라이언트 애플리케이션 간의 웹 소켓 연결 및 Amazon.Connect.Client와 Amazon.Connect 간의 또 다른 웹 소켓 연결을 포함한 로그가 포함되어 있습니다. RecordingSession.
 - %USERPROFILE%\AppData 로컬\Amazon\Amazon.Connect.Client. RecordingSession\ 로그에는 화면 녹화 활동에 대한 로그가 포함됩니다.

버전 1.xxx의 경우

- 에이전트의 데스크톱에서 C:\Amazon\ProgramData Amazon.Connect.Client.Service\logs로 이동합니다.

브라우저에서 공유 작업자 로그를 기록하는 화면에 액세스하는 방법

Important

이 단계를 수행하기 전에 CCP를 엽니다. 인터페이스 공유 작업자를 볼 수 있으려면 열려 있어야 합니다. ClientApp

- Chrome
 1. Chrome 브라우저를 엽니다. URL에 chrome://inspect/#workers를 입력합니다.
 2. 공유 작업자 섹션에서 ClientAppInterface라는 공유 작업자를 찾습니다.
 3. 검사를 클릭하여 DevTools 인스턴스를 엽니다.
 4. 콘솔 탭을 선택하고 로그 덤프를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 다른 이름으로 저장...을 선택하여 로그 덤프를 로컬 파일에 저장합니다.
- Firefox
 1. Firefox 브라우저를 엽니다. URL에 about:debugging#workers를 입력합니다.
 2. 공유 작업자 섹션에서 /connect/ccp-naws/static/client-app-interface.js 검사를 선택합니다.
 3. 콘솔 탭을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 모든 메시지를 파일에 저장을 선택하여 로그 덤프를 로컬 파일에 저장합니다.

- Edge(Chromium)

1. Chrome 브라우저를 엽니다. URL에 `edge://inspect/#workers`를 입력합니다.
2. 공유 작업자 섹션에서 ClientAppInterface라는 공유 작업자를 찾습니다.
3. inspect를 선택하여 DevTools 인스턴스를 엽니다.
4. 콘솔 탭을 선택하고 로그 덤프를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 다른 이름으로 저장...을 선택하여 로그 덤프를 로컬 파일에 저장합니다.

화면 녹화에 대한 보안 프로필 권한 할당

사용자가 화면 녹화본을 검토할 수 있도록 하려면 다음과 같은 분석 및 최적화 보안 프로필 권한을 할당하세요.

- 화면 녹화 - 액세스: 감독자 또는 품질 보증 팀원과 같은 사용자가 화면 녹화에 액세스하여 검토할 수 있도록 허용합니다.

Important

화면 녹화는 화면 녹화 비디오를 편집되지 않은 통화 녹음 파일과 병합합니다. 화면 녹화를 볼 수 있는 권한이 있는 사용자는 편집되지 않은 오디오를 들을 수 있습니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

에이전트 화면 녹화 검토

화면 녹화를 사용하여 에이전트를 평가하는 데 도움을 받으세요. 코칭이 필요한 영역을 파악하거나, 활동을 검증하거나, 모범 사례를 파악할 수 있습니다.

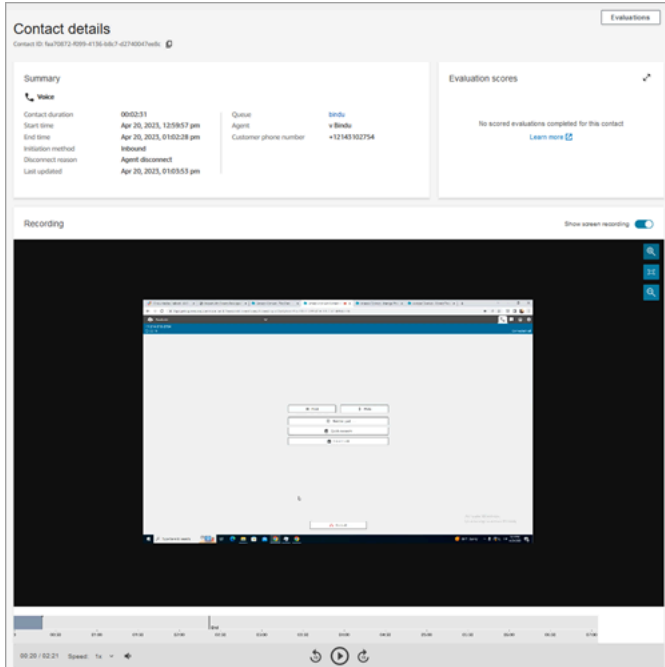
화면 녹화는 음성 녹음 및 고객 응대 기록과 동기화되므로 말하는 내용을 동시에 듣거나 읽을 수 있습니다.

1. 보안 프로필에서 분석 및 최적화 - 화면 녹화 - 액세스 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다.
3. 검토하려는 고객 응대를 검색합니다.

i Tip

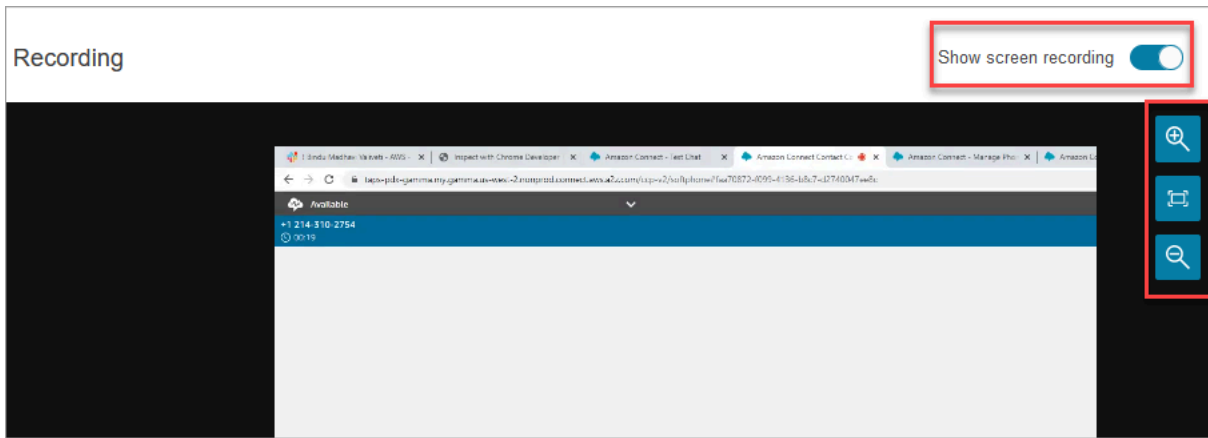
흐름에 사용자 지정 속성을 추가하여 화면 녹화가 사용 설정된 시기를 표시한 경우에는 [사용자 지정 속성으로 검색](#)하여 화면 녹화가 있는 고객 응대 레코드를 찾을 수 있습니다. 자세한 정보는 [구성 팁](#)을 참조하세요.

4. 고객 응대 ID를 클릭하거나 탭하여 고객 응대 세부 정보 페이지를 봅니다.
5. 녹화 섹션에는 다음 이미지와 같이 화면 녹화를 표시하는 동영상 플레이어가 포함되어 있습니다.

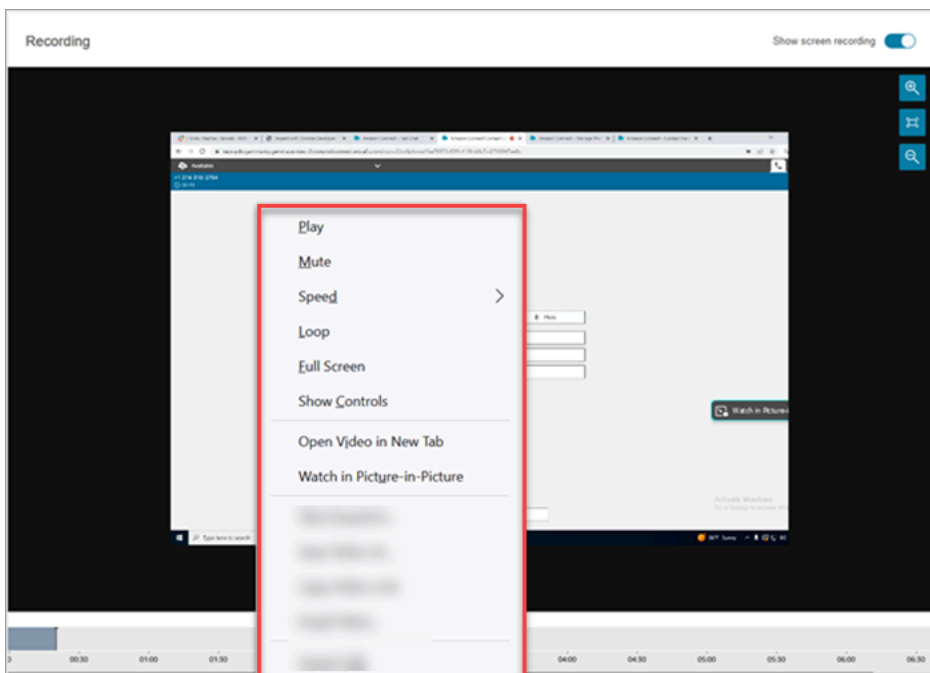
**⚠** Important

연락처 세부 정보 `#### ## ## #### ## https://your-instance-alias / awsapps.com ##### #####. ## ### ##### https://your-instance-alias .my.connect.aws/ ##### ##### ## #####`. 자세한 내용은 이 안내서의 [Amazon Connect 도메인 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

6. 왼쪽 컨트롤을 사용하여 동영상을 확대/축소하거나 창에 맞게 조정할 수 있습니다.



7. 커서가 동영상에 있는 동안 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 전체 컨트롤 목록이 표시됩니다. 다음 이미지와 같이 표시됩니다.



8. 동영상 녹화가 표시되지 않으면 녹화 표시 토글이 켜져 있는지 확인하세요.

동영상이 표시되지 않으면 화면 녹화가 아직 준비되지 않은 것(즉, Amazon S3 버킷에 업로드되지 않은 것)일 수 있습니다. 문제가 지속되면 [AWS Support 센터](#)에 문의하세요.

P 모드로 시청하기 icture-in-picture

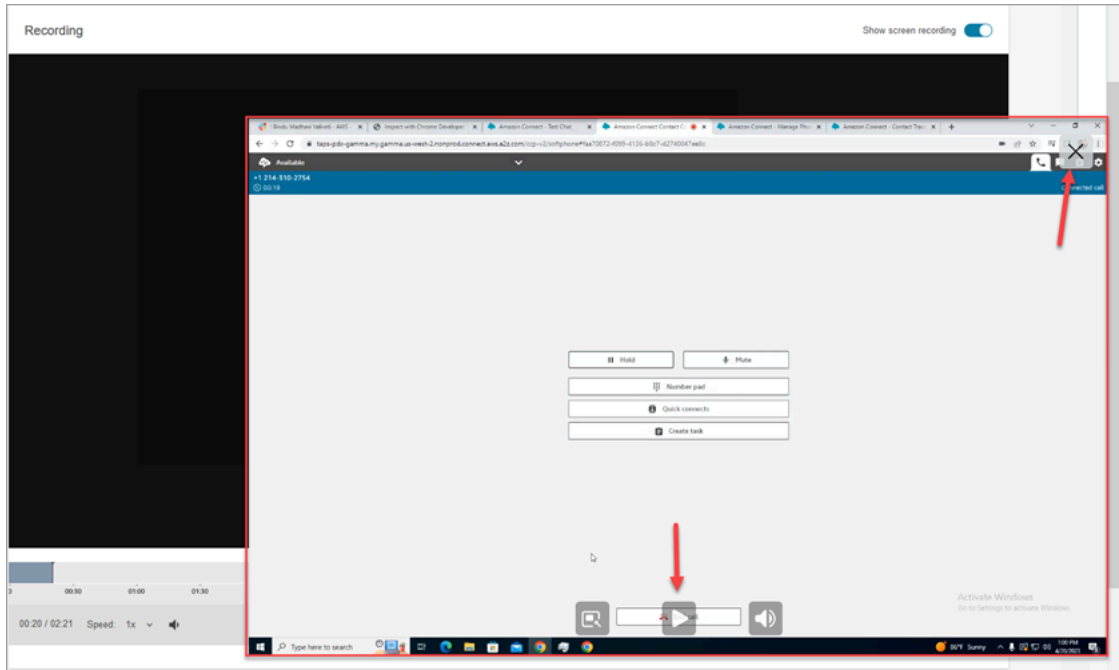
동영상을 시청하는 동안 모니터의 다른 곳으로 이동하고 싶을 수 있습니다. 예를 들어, 대본을 읽을 수 있도록 동영상의 위치를 변경할 수 있습니다. 이를 위해 PIP 모드로 시청하기를 사용합니다.

1. 동영상을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 동영상 컨트롤 목록을 표시합니다.

2. PIP 모드로 시청하기를 선택합니다.

동영상 창이 팝업됩니다. 모니터에서 동영상 창을 이동할 수 있습니다.

3. 창을 다시 팝업하려면 오른쪽 상단 모서리에 있는 X를 선택합니다. 다음 이미지는 화면 속 화면 모드의 동영상을 보여줍니다.



화면 녹화 기능 관련 FAQ

• 어떤 운영 체제가 지원되나요?

x86 아키텍처 기반의 Windows 10 및 11입니다.

• 화면 녹화 파일 형식은 무엇인가요?

화면 녹화 파일은 MP4 형식으로 저장됩니다.

• 어떤 Amazon Connect 채널이 지원되나요?

음성, 채팅 및 태스크 고객 응대에 대한 화면 녹화를 생성할 수 있습니다.

• Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션의 로그는 어디에 있나요?

로그는 C:\ProgramData\Amazon\Amazon.Connect.Client\Logs에서 찾을 수 있습니다. 버전 2.xxx를 사용하는 경우 화면 녹화 활동에 대한 로그 %USERPROFILE%\AppData\Local\Amazon\Amazon.Connect.Client.RecordingSession\Logs 포함으로도 이동하십시오.

- 전체 화면을 캡처하나요?

예. Amazon Connect 클라이언트 서비스는 에이전트의 모니터에 열려 있는 모든 응용 프로그램을 최대 3대의 모니터까지 기록합니다.

- 화면 녹화는 가상 데스크톱 인프라(VDI) 환경을 사용하는 Windows에서 동시 사용자 세션을 지원하나요?

예, 화면 녹화는 Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 버전 2.xxxx 이상을 사용하는 경우 Windows에서의 동시 사용자 세션을 지원합니다.

- 화면 녹화 파일은 제 AWS 계정의 어디에 저장되나요?

화면 녹화 파일은 Amazon S3 버킷으로 전달되며 사용자가 지정한 KMS 키를 사용하여 암호화됩니다. 이는 통화 녹음이 저장되고 암호화되는 방식과 유사합니다.

- 최신 버전의 Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션은 어디에서 다운로드할 수 있나요?

다운로드 링크는 [Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션](#) 페이지에 있습니다.

- 최신 버전의 클라이언트 애플리케이션이 출시되면 어떻게 알림을 받을 수 있나요?

Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션이 업데이트될 때 알림을 받으려면 이 관리자 안내서의 RSS 피드를 구독하는 것이 좋습니다. 이 페이지의 제목 아래에 표시되는 RSS 링크를 선택합니다 (PDF 링크 옆에 있음).

- 녹화물은 어떻게 볼 수 있나요?

감독자는 보안 프로필에서 필요한 권한을 사용 설정한 경우 고객 응대 세부 정보 페이지에서 화면 녹화본을 볼 수 있습니다.

- 화면 녹화를 위해 어떤 추가 포트가 사용되나요?

Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션은 포트 5431의 로컬 웹 소켓을 통해 CCP와 통신합니다.

- 화면 녹화를 위한 대역폭 요구 사항은 무엇인가요?

화면 녹화를 사용한 동시 연락처당 500kbps를 권장합니다.

- 화면 녹화만 활성화하고 통화 녹음은 활성화하지 않을 수 있나요?

예, 음성 통화에 대해 통화 녹음 없이 화면 녹음을 사용 설정할 수 있습니다.

- 화면 녹화의 Amazon S3 위치는 어떻게 찾나요?

고객 응대 레코드의 [RecordingsInfo](#) 섹션에서 화면 녹화 위치를 찾을 수 있습니다. 위치 필드를 참조하세요.

- 내 고객 응대의 일정 비율에 대해 화면 녹화를 활성화하려면 어떻게 해야 하나요?

흐름에서 [비율별로 배포](#) 블록을 사용하여 화면 녹화를 위해 일정 비율의 고객 응대를 사용 설정할 수 있습니다.

- 화면 녹화는 PCI를 준수하나요?

예. 화면 녹화는 PCI(결제 카드 업계 데이터 보안 표준)를 준수합니다.

- 화면 녹화가 사용자 지정 CCP 및 에이전트 데스크톱에서 작동하나요?

화면 녹화는 [Amazon Connect Streams JS 라이브러리](#)로 구축된 사용자 지정 CCP 및 에이전트 워크스페이스에서 작동하도록 설계되었습니다. 프로덕션 환경에 화면 녹화를 배포하기 전에 사용자 지정 솔루션을 테스트하는 것이 좋습니다.

- 방화벽 허용 목록에 어떤 IP 주소를 추가로 추가해야 하나요?

원활한 화면 녹화 기능을 보장하려면 Amazon S3와 연결된 IP 주소를 허용 목록에 추가하세요. 이러한 IP 주소는 해당 지역의 [ipranges.json](#) 파일에 있습니다. AWS 예를 들어, us-east-1에 있는 경우 해당 리전의 S3 IP 주소를 허용 목록에 추가합니다.

- 전 세계 어디서나 화면 녹화를 사용할 수 있나요?

화면 녹화는 Amazon Connect를 사용할 수 있는 모든 AWS 상업 지역에서 사용할 수 있습니다. 그러나 화면 녹화 사용은 개인정보 보호 및 기타 법률을 준수해야 할 수 있습니다. 에이전트를 위해 이 기능을 활성화하기 전에 규정 준수 팀에 문의하세요.

- 고객 응대에 대해 화면 녹화가 활성화되면 에이전트에게 알림이 표시되나요?

기본적으로 Amazon Connect는 알림 기능을 제공하지 않습니다. 하지만 [Amazon Connect Streams JS 라이브러리](#)를 사용하여 에이전트의 데스크톱에 알림이나 기타 시각적 표시기를 만들어 화면 녹화가 사용 중임을 알릴 수 있습니다.

- 상담원이 문의 도중이나 문의가 끝난 직후 브라우저를 닫으면 어떻게 되나요?

화면 캡처 데이터를 Amazon Connect에 업로드하기 전에 문의 시작 시 브라우저를 닫으면 최종 화면 녹화가 게시되지 않을 수 있습니다. 연락이 종료된 직후이지만 최종 화면 캡처 데이터를 업로드하기 전에 브라우저를 닫은 경우 상담원이 다음에 CCP에 로그인할 때 화면 녹화가 게시됩니다.

고객 응대 검색

Note

새로운 기능: 이제 고객 응대 검색 페이지에서 진행 중인 고객 응대를 검색할 수 있습니다. 이 기능은 2023년 9월 말부터 Amazon Connect가 지원되는 모든 AWS 리전 지역에서 사용할 수 있게 될 예정입니다.

중요한 참고 사항

- 2년 전의 연락처까지 검색할 수 있습니다.
- Amazon Connect는 완료된 고객 응대와 진행 중인 고객 응대 모두에 대한 검색 결과를 반환합니다. 에이전트가 처리하는 문의 경우 에이전트가 ACW(연락처 작업 후)를 완료한 후에만 연락이 완료된 것으로 표시됩니다.
- 음성 및 채팅 고객 응대의 경우 고객 응대 검색 페이지에는 에이전트와 연결되어 있거나 연결이 끊긴 진행 중인 고객 응대가 표시됩니다. 진행 중인 대기 콜백은 고객 응대 검색 페이지에 표시되지 않습니다.
- 태스크의 경우 고객 응대 검색에는 시작된 후 진행 중인 모든 고객 응대가 표시됩니다.
- 지정된 쿼리에 대한 검색 결과는 처음 반환되는 10,000개의 결과로 제한됩니다.
- 연락처 ID를 기준으로 필터링하면 해당 특정 연락처에 대한 결과만 반환되고 다른 기준은 무시됩니다. 예를 들어, 연락처 ID 12345 및 에이전트 로그인 Jane Doe를 검색한다고 가정합니다. Jane Doe가 에이전트인지 여부와 상관없이 연락처 ID 12345에 대한 결과가 반환됩니다.
- 동시에 여러 고객 응대 ID를 검색할 수 없습니다.

주요 검색 기능

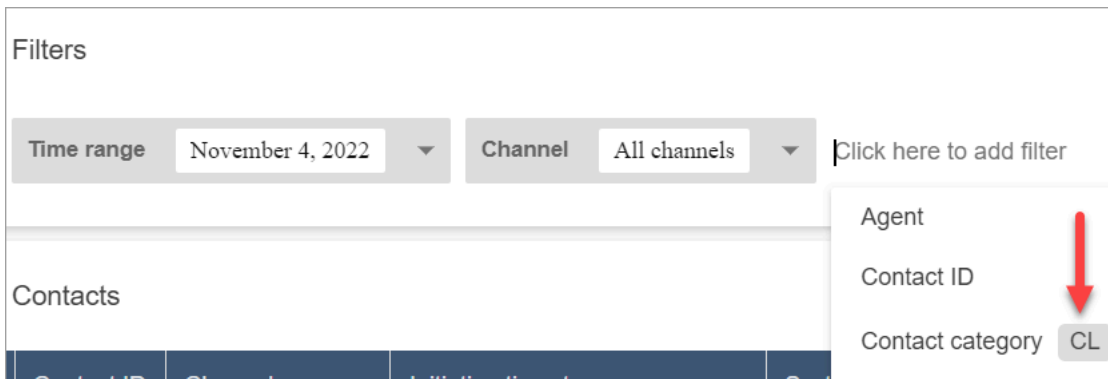
- [사용자 지정 연락처 속성으로 검색](#)합니다(사용자 정의 속성).
- 고객 응대 상태 필터를 사용하여 [진행 중이거나 완료된 고객 응대를 검색](#)합니다.
- 최대 8주까지 시간 범위를 검색할 수 있습니다. 시간 범위 필터 내에서 타임스탬프 유형을 지정할 수 있습니다. 이렇게 하면 시간 범위를 지정할 수 있습니다. 시작됨, 에이전트에 연결됨, 연결 해제됨, 타임스탬프, 예약됨 타임스탬프 중에서 선택할 수 있습니다.

⚠ Important

- 고객 응대 검색의 시간 범위 필터는 기본적으로 타임스탬프 유형이 '시작됨'으로 설정되어 있습니다. 타임스탬프 유형 선택이 도입되기 전에는 시간 범위 필터에 사용된 타임스탬프 유형이 '연결 해제됨'이었습니다.
- 진행 중인 고객 응대 검색 기능(2023년 9월 출시) 출시 이전에 생성된 고객 응대 검색의 저장된 검색이 고객 응대 상태 = '완료됨' 및 타임스탬프 유형 = '연결 해제됨' 필터로 업데이트되었습니다. 이러한 선택은 진행 중인 고객 응대가 출시되기 전부터 적용되었습니다.

- 에이전트 이름, 연락 대기열 등과 같은 필터 여러 개 선택
- [Amazon Connect의 Contact Lens](#) 필터. 전체 범주 이름을 지정하여 [고객 응대 범주를 검색](#)할 수 있습니다. 부분 일치 또는 모두 일치 또는 일치하지 않음을 사용하여 검색하도록 선택합니다. 예를 들어, '범주 A'와 '범주 B'를 모두 포함하거나 두 범주 중 하나에 해당하는 연락을 검색할 수 있습니다.

필터 추가 드롭다운 상자의 Contact Lens 필터 옆에는 CL이 있습니다. 조직에서 Contact Lens를 활성화한 경우에만 이러한 필터를 적용할 수 있습니다.



사용자의 드롭다운 목록에서 Contact Lens 필터를 제거하려면 사용자의 보안 프로필에서 다음 권한을 제거하세요.

- 대화 기준으로 고객 응대 검색: 이렇게 하면 감정 점수, 통화 외 시간 및 범주 검색에 대한 액세스가 제어됩니다.
- 키워드로 고객 응대 검색: 이렇게 하면 키워드 검색에 대한 액세스가 제어됩니다.
- Contact Lens - 대화형 분석: 고객 응대 세부 정보 페이지에는 대화형 분석을 요약한 그래프가 표시됩니다.
- [음성 ID](#)용 필터. 조직에서 음성 ID를 사용 설정한 경우 고객 응대의 음성 ID 인증 및 사기 탐지 상태를 검색할 수 있습니다. 이 기능에 액세스하려면 보안 프로필에서 분석 및 최적화, 음성 ID - 속성 및 검색 - 보기 권한이 필요합니다.

다음 이미지는 음성 ID를 검색하는 데 사용할 수 있는 필터인 인증 결과, 사기 감지 결과, 스피커 작업을 보여줍니다.

The screenshot shows the 'Filters' panel in Amazon Connect. At the top, there are dropdown menus for 'Time range' (set to April 13, 2022) and 'Channel' (set to All channels). Below these is a 'Click here to add filter' link. A list of filterable attributes is displayed on the right, with three items highlighted by red arrows: 'Authentication result' (V-ID), 'Fraud detection result' (V-ID), and 'Speaker actions' (V-ID). The 'Contacts' table below is empty, with columns for 'Contact ID', 'Channel', 'Initiation timestamp', and 'System phone number'.

고객 응대를 검색하고 세부 정보에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다.

사용자가 Amazon Connect에서 연락처를 검색하거나 자세한 연락처 정보에 액세스하려면 먼저 CallCenter관리자 보안 프로필에 할당되거나 다음과 같은 분석 및 최적화 권한이 있어야 합니다.

- 액세스 지표 - 액세스(필수): 지표 데이터에 대한 액세스 권한을 부여합니다.

- 고객 응대 검색 및 고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대를 보려면 다음 권한 중 하나 이상이 필요합니다.
- 고객 응대 검색 - 보기: 사용자가 고객 응대 검색 및 고객 응대 상세 정보 페이지의 모든 고객 응대에 액세스할 수 있도록 허용합니다.
- 내 고객 응대 보기 - 보기: 고객 응대 검색 및 고객 응대 세부 정보 페이지에서 에이전트는 자신이 처리한 고객 응대만 볼 수 있습니다.
- 고객 응대 액세스 제한(선택 사항): 에이전트 계층 구조 그룹을 기반으로 고객 응대 검색 페이지의 결과에 대한 액세스를 관리합니다.

예를 들어 AgentGroup -1에 배정된 상담원은 해당 계층 그룹 및 그 아래 그룹에 속한 모든 그룹의 상담원이 처리한 연락처에 대한 연락처 기록만 볼 수 있습니다. (녹음된 대화에 대한 권한이 있는 경우에도 통화 녹음을 듣고 트랜스크립트를 볼 수 있습니다.) AgentGroup-2에 배정된 상담원은 해당 그룹에서 처리하는 연락처 및 하위 그룹의 연락처 기록에만 액세스할 수 있습니다.

관리자 및 상위 그룹에 속한 다른 사용자는 하위 그룹 (예: AgentGroup -1, 2) 에서 처리한 모든 연락처 기록을 볼 수 있습니다.

이 권한의 경우 보기가 허용된 유일한 작업이므로 모두는 보기입니다.

계층 구조 그룹에 대한 자세한 정보는 [에이전트 계층 구조 설정](#) 섹션을 참조하세요.

Important

- 계층 수준을 삭제하면 기존 고객 응대에 대한 연결이 끊어집니다. 이 작업은 되돌릴 수 없습니다.
- 사용자의 계층 구조 그룹을 변경하면 고객 응대 검색 결과에 새 권한이 반영되기까지 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

다음 표에는 고객 응대 검색 및 고객 응대 세부 정보 페이지에서 볼 수 있는 일반적인 권한과 어떤 고객 응대가 표시되는지 나와 있습니다.

고객 응대 검색 권한	내 고객 응대 권한 보기	고객 응대 액세스 권한 제한	어떤 고객 응대를 볼 수 있나요?
활성화됨	Disabled(비활성)	Disabled(비활성)	모두
활성화됨	Disabled(비활성)	활성화됨	에이전트 계층 구조 내의 모든 고객 응대. 계층 구조 수준 또는 그 이하의 에이전트가 처리합니다.
Disabled(비활성)	활성화됨	Disabled(비활성)	권한이 부여된 사용자(에이전트)가 처리하는 고객 응대만 해당됩니다.
Disabled(비활성)	Disabled(비활성)	Disabled(비활성)	고객 응대 없음

Important

앞의 표에 표시된 것과 다른 조합으로 권한을 할당하는 것은 권장하지 않습니다.

- Contact Lens - 대화형 분석: 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 감정 추세, 감정, 통화 외 시간 등 대화형 분석을 요약한 그래프를 볼 수 있습니다.
- 녹음된 대화(수정됨): 조직에서 Amazon Connect용 Contact Lens를 사용하는 경우, 에이전트가 민감한 데이터가 제거된 통화 녹음 및 대화 내용에만 액세스하도록 이 권한을 할당할 수 있습니다.
- 녹음된 대화(수정되지 않음): 조직에서 Contact Lens를 사용하지 않는 경우 에이전트가 통화 녹음을 듣거나 대화 내용을 보려면 녹음된 대화(수정되지 않음)가 필요합니다. 원하는 경우 고객 응대 액세스 제한을 사용하여 계층 그룹에서 처리하는 고객 응대에 대한 세부 정보에만 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다.
- 평가 양식 - 평가 수행: 사용자가 평가 양식, 점수, 최종 업데이트 날짜/범위, 평가자 및 상태별로 평가를 [검색할](#) 수 있습니다.
- 음성 ID - 특성 및 검색: 조직에서 음성 ID를 사용하는 경우 이 권한을 가진 사용자는 고객 응대 세부 정보 페이지에서 음성 ID 결과를 검색하고 볼 수 있습니다.

- 사용자 - 보기 권한: 고객 응대 검색 페이지에서 에이전트 필터를 사용하려면 이 권한이 있어야 합니다.

기본적으로 Amazon Connect 관리자 및 CallCenter관리자 보안 프로필에는 이러한 권한이 있습니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

고객 응대를 검색하는 방법.

1. [고객 응대 기록에 액세스](#)할 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다.
3. 페이지에서 필터를 사용하여 검색 범위를 좁힙니다. 날짜의 경우 최대 8주를 한 번에 검색할 수 있습니다.

Tip

대화가 녹음되었는지 확인하려면 관리자 모니터 권한이 있는 프로필에 할당되어야 합니다. 대화가 녹음된 경우 기본적으로 검색 결과는 레코딩 열의 아이콘으로 녹음 여부를 나타냅니다. 레코딩을 검토할 권한이 없는 경우 이 아이콘이 보이지 않습니다.

추가 필드: 검색 결과에 열 추가

추가 필드 아래의 옵션을 사용하여 검색 결과에 열을 추가합니다. 이러한 옵션은 검색을 필터링하는 데 사용되지 않습니다.

예를 들어, 검색 결과에 에이전트 이름 및 라우팅 프로필 열을 포함하려면 여기에서 해당 열을 선택하세요.

Tip

아웃바운드 전송 여부 옵션은 고객 응대가 외부 번호로 전송되었는지 여부를 나타냅니다. 전송이 연결된 날짜 및 시간(UTC 시간)은 [ContactTraceRecord](#)의 `TransferCompletedTimestamp`를 참조하세요.

검색 결과 다운로드

한 번에 최대 3,000개 검색 결과를 선택할 수 있습니다.

진행 중인 고객 응대 검색

에이전트가 처리하는 고객 응대의 경우 에이전트가 연락처 후 작업을 완료할 때까지 고객 응대가 진행 중으로 간주됩니다. 에이전트가 처리하지 않은 고객 응대의 경우 해당 고객 응대는 연결이 해제될 때까지 진행 중으로 간주됩니다.

진행 중인 고객 응대를 검색하는 데 필요한 권한

진행 중인 고객 응대를 검색하는 데 필요한 권한은 완료된 고객 응대를 검색하는 데 필요한 권한과 동일합니다. 자세한 정보는 [고객 응대를 검색하고 세부 정보에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다.](#)을 참조하세요.

고객 응대 검색에서 지원하는 고객 응대 상태

음성 및 채팅 고객 응대의 경우 고객 응대 검색 페이지에는 에이전트와 연결되어 있거나 연결이 끊긴 진행 중인 고객 응대가 표시됩니다. 진행 중인 음성 및 채팅 연락처의 경우 대기 중인 연락처 (대기 중인 콜백 포함)는 연락처 검색 페이지에 표시되지 않습니다.

태스크의 경우 고객 응대 검색에는 시작된 후 진행 중인 모든 고객 응대가 표시됩니다.

진행 중인 고객 응대를 검색하는 방법

1. [고객 응대 기록에 액세스](#)할 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다.
3. 고객 응대 상태 필터를 선택하고 선택한 값을 진행 중으로 변경합니다. 기본 고객 응대 상태는 완료됨입니다.

The screenshot shows the Amazon Connect interface with the following details:

- Filters:** Time range: Initiated timestamp August 17, 2023; Channel: All channels; Contact status: Completed.
- Contacts Table:**

Contact ID	Channel	Contact status	Initiation timestamp
7dd1e384...	Voice	Completed	Aug 17, 2023, 01:28:16
8492ee4a...	Voice	Completed	Aug 17, 2023, 01:27:56
7e1dcfb8-...	Voice	Completed	Aug 17, 2023, 01:27:28 pm
- Contact status Filter Menu:** Shows 'In progress' (checked) and 'Completed' (unchecked). A red arrow points to the 'In progress' option.

타임스탬프 유형을 사용하여 고객 응대 필터링

시간 범위 필터 내의 타임스탬프 유형을 사용하여 특정 고객 응대 상태의 고객 응대를 검색할 수 있습니다. 예를 들어 고객 응대 상태 = 진행 중, 타임스탬프 유형 = 예약됨 및 시간 범위 내에서 적절한 날짜를 선택하면 다음 날로 예약된 작업 고객 응대를 검색할 수 있습니다.

지원되는 타임스탬프 유형은 시작됨, 연결됨(에이전트에게), 연결 해제됨 및 예약됨입니다. 특정 타임스탬프 유형을 사용하여 고객 응대를 검색할 때 해당 타임스탬프가 입력되지 않은 고객 응대는 검색 결과에 포함되지 않습니다. 예를 들어, 타임스탬프 유형 = 연결 해제됨이고 고객 응대 상태 = 진행 중인 고객 응대를 검색하는 경우에는 연락처 작업 후 상태인 고객 응대만 표시됩니다.

⚠ Important

- 고객 응대 검색 페이지의 시간 범위 필터는 기본적으로 타임스탬프 유형이 시작됨으로 설정되어 있습니다. 타임스탬프 유형 선택이 도입되기 전에는 시간 범위 필터에 사용된 타임스탬프 유형이 연결 해제됨이었습니다.
- 진행 중인 고객 응대 검색 기능(2023년 9월 출시) 출시 이전에 생성된 연락처 검색의 저장된 검색이 고객 응대 상태 = 완료됨 및 타임스탬프 유형 = 연결 해제됨 필터로 업데이트되었습니다. 이러한 선택은 진행 중인 고객 응대가 출시되기 전부터 적용되었습니다.

진행 중인 고객 응대 보기

고객 응대 검색 결과에서 고객 응대 ID를 클릭하면 진행 중인 고객 응대의 세부 정보를 볼 수 있습니다.

Amazon Connect

Agent Application | Contact Control Panel | LoginName

Contact details

In progress | 56u4de-y452-7789-148b-cd200651065d

Actions

Summary

Voice

Contact duration	--:--:--	Queue	BasicQueue
Start time	Apr 14, 2023, 01:32:39 pm	Agent	John Doe
End time	-	Customer	This data is still in progress. +1 888-123-4567
Initiation method	Outbound	Customer sentiment	
Disconnect reason	-		
Last updated	Apr 14, 2023, 01:33:56 pm		

중요한 참고 사항

- 진행 중인 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에는 고객 응대 세부 정보 페이지가 열렸을 때 사용 가능한 데이터가 표시됩니다. 연락이 진행되어도 자동으로 새로 고쳐지지 않습니다. 결과를 보려면 브라우저를 수동으로 새로 고침 해야 합니다.
- 고객 응대 검색의 특정 필드 및 에 고객 응대가 진행 중인 동안 정보가 누락되거나 일관성이 없을 수 있습니다. 고객 응대가 완료된 후에는 페이지를 수동으로 새로 고침 후에야 기본 고객 응대 레코드와 정보가 일치하게 됩니다.
- 고객 응대가 완료된 후 고객 응대 레코드에서 고객 응대가 완료됨으로 표시될 때까지 지연이 있을 수 있습니다.

실시간 기록 검토

음성 고객 응대의 경우 실시간 통화 분석을 활성화하면 고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대의 대화 내용을 실시간으로 볼 수 있습니다. 대화 내용을 아래로 스크롤하면 자동으로 대화의 가장 최근 차례를 가져옵니다. 또는 대화 내용 하단의 새로 고침 아이콘을 선택하여 최신 대화를 볼 수도 있습니다.

Transcript

Categories

testzUI FRANCIS_RESPONSE_GREATER_1_SEC

00:00

Customer has joined the conversation

System Message 00:04

This is the initial message from Diego's flow

Customer 00:07

HI

Agent (Diego) has joined the conversation

Agent (Diego) 00:17

Hi, how can I help you?


Customer 00:29

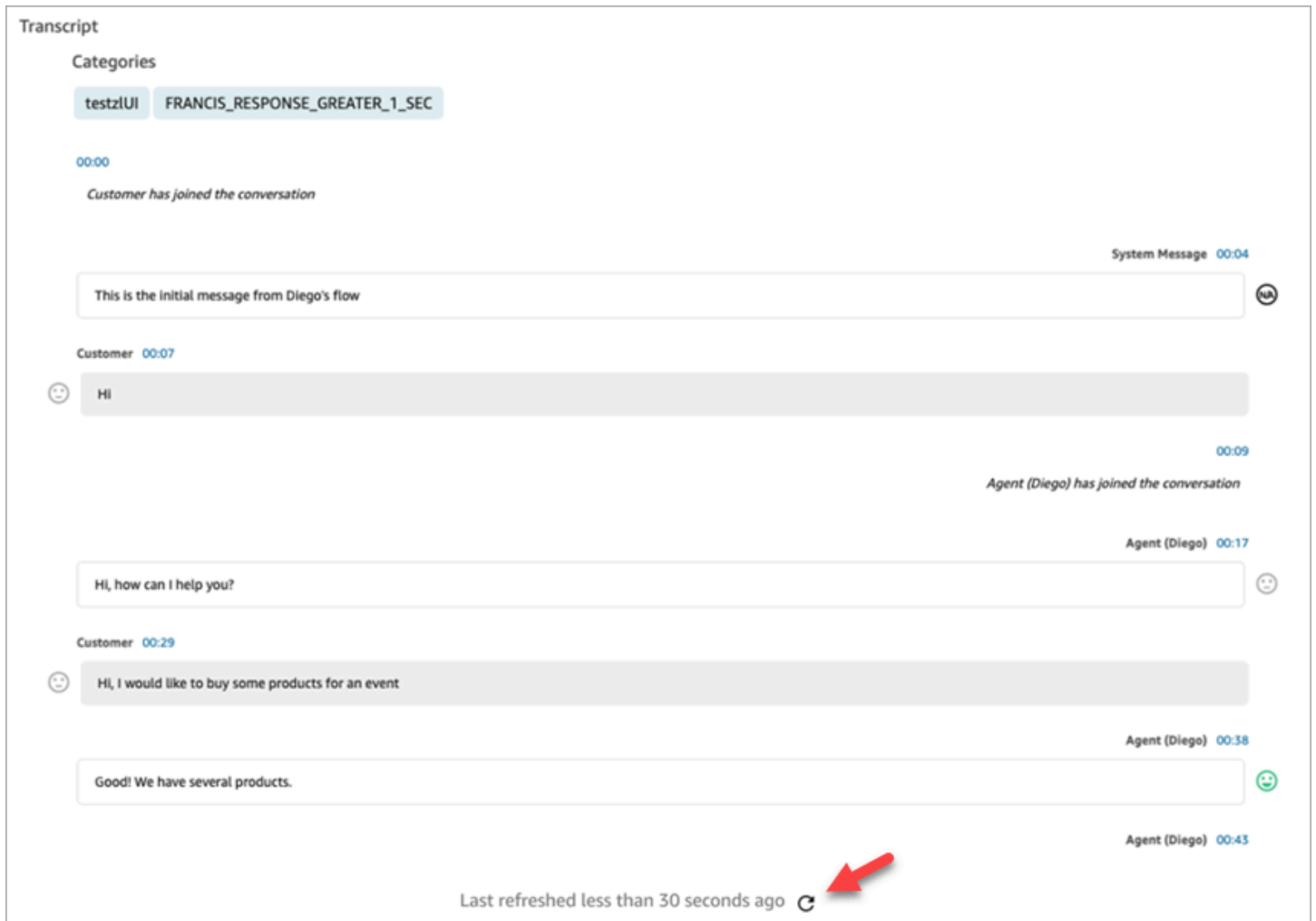
Hi, I would like to buy some products for an event

Agent (Diego) 00:38

Good! We have several products.

Agent (Diego) 00:43

Last refreshed less than 30 seconds ago 



사용자 지정 연락 속성으로 검색

사용자 지정 고객 응대 속성([사용자 정의 고객 응대 속성](#)이라고도 함)을 기반으로 검색 필터를 만들 수 있습니다. 예를 들어 고객 응대 레코드에 에이전트 AgentLocation 및 InsurancePlanType을 사용자 지정 속성으로 추가하면 이러한 속성에 특정 값이 있는 고객 응대(예: 시애틀에 있는 에이전트가 처리한 통화 또는 미친 통화)를 검색할 수 있습니다.

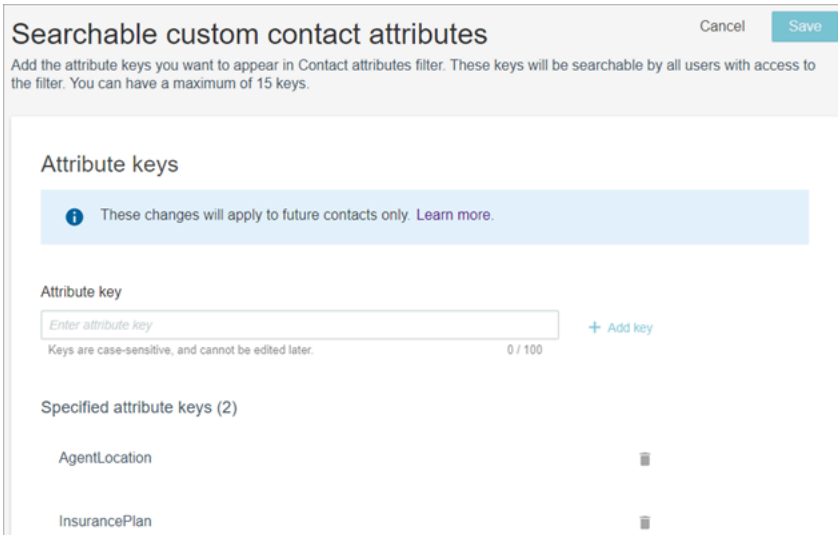
검색 가능한 고객 응대 속성을 구성하는 데 필요한 권한

기본적으로 사용자 지정 속성은 관리자나 매니저와 같이 적절한 권한을 가진 사람이 검색할 수 있도록 지정하기 전까지는 색인되지 않습니다. 선택한 사용자에게 권한을 부여하여 검색 필터로 추가할 수 있는 사용자 지정 고객 응대 속성을 구성할 수 있도록 합니다.

보안 프로필에 다음 권한을 할당합니다

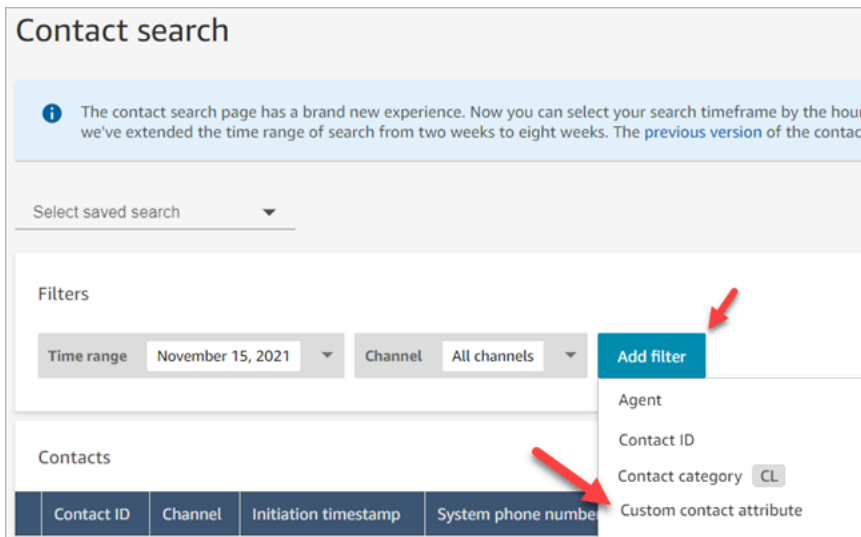
- 고객 응대 검색 페이지에 액세스하려면 다음 권한 중 하나를 활성화하세요.

- 고객 응대 검색. 모든 고객 응대를 검색할 수 있습니다.
- 내 고객 응대 보기: 에이전트가 자신이 처리한 고객 응대만 볼 수 있도록 허용합니다.
- 고객 응대 속성: 사용자가 고객 응대 속성을 볼 수 있도록 허용합니다. 또한 연락 속성을 기반으로 검색 필터에 대한 액세스를 제어합니다.
- 검색 가능한 고객 응대 속성 구성 - 모두: 이 권한이 있는 사람이 검색할 수 있는 사용자 지정 데이터를 결정합니다(고객 응대 속성 권한이 있는 사람이 검색할 수 있는 사용자 지정 데이터). 이를 통해 다음 구성 페이지에 액세스할 수 있습니다.

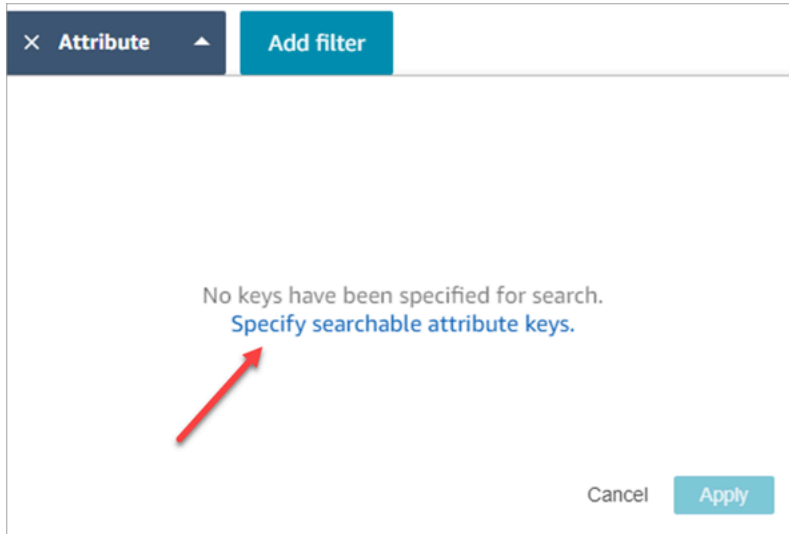


검색 가능한 사용자 지정 고객 응대 속성을 구성합니다.

1. 고객 응대 검색 페이지에서 필터 추가, 사용자 지정 고객 응대 속성을 선택합니다. 보안 프로필에서 검색 가능한 고객 응대 속성 구성 권한이 있는 사용자만 이 옵션을 볼 수 있습니다.



2. 사용자 지정 고객 응대 속성을 처음 선택하면 이 Amazon Connect 인스턴스에 대해 구성된 속성이 없음을 나타내는 다음 상자가 나타납니다. 검색 가능한 속성 키 지정을 선택합니다.



3. 속성 키 상자에 사용자 지정 속성의 이름을 입력한 다음 키 추가를 선택합니다.

⚠ Important

정확한 키 이름을 입력해야 합니다. 대소문자를 구분합니다.

4. 완료하였으면 저장을 선택합니다.

사용자는 이 키로 향후 고객 응대를 검색할 수 있습니다.

고객 응대 속성 편집, 추가 또는 제거

키를 편집, 추가 또는 제거하려면 속성, 설정을 선택합니다. 설정 옵션이 표시되지 않으면 필요한 권한이 없는 것입니다.

사용자 지정 고객 응대 속성 검색

보안 프로필에 고객 응대 속성 권한이 있는 사용자는 고객 응대 속성 필터를 사용하여 고객 응대를 찾을 수 있습니다.

1. 고객 응대 검색 페이지에서 필터 추가, 사용자 지정 고객 응대 속성을 선택한 다음 검색 가능한 속성 키 지정을 선택합니다.
2. 검색 가능한 고객 연락처 속성 페이지의 속성 키 상자에 속성 키를 입력하고 +키 추가를 선택한 다음 저장을 선택합니다.
3. 고객 응대 검색 페이지로 돌아갑니다. 필터 추가를 사용하여 방금 추가한 속성을 드롭다운 메뉴에서 선택합니다. 속성 값 상자에 찾으려는 값을 입력합니다.

실시간 및 녹음된 대화 모니터링

이 주제에서는 에이전트와 고객 간의 대화를 모니터링(듣기)하는 방법에 대해 설명합니다.

내용

- [음성 및/또는 채팅에 대한 실시간 모니터링 설정](#)
- [라이브 대화를 모니터링할 수 있는 권한 할당](#)
- [실시간 대화를 듣기 또는 실시간 채팅 읽기](#)
- [실시간 음성 및 채팅 대화 개입](#)
- [Amazon Connect를 사용하여 에이전트와 고객의 녹음된 대화를 검토합니다.](#)
- [모니터링 상담원 대화 문제 해결 Amazon Connect](#)

음성 및/또는 채팅에 대한 실시간 모니터링 설정

관리자 및 교육 중인 에이전트는 에이전트와 고객 간의 실시간 대화를 모니터링할 수 있습니다. 이를 설정하려면 음성/채팅 흐름에 녹음 동작 설정 블록을 추가하고, 관리자와 교육생에게 적절한 권한을 할당한 다음, 이들에게 대화를 모니터링하는 방법을 보여 줘야 합니다.

한 번에 몇 명이 같은 대화를 모니터링할 수 있는지 찾고 계신가요? [Amazon Connect 기능 사양](#)를 참조하세요.

한 인스턴스에서 모니터링할 수 있는 대화 수에는 제한이 없습니다.

흐름에 녹음 및 분석 동작 설정 블록을 추가합니다.

음성 및 채팅 대화를 모니터링하는 경우: 이 단계는 Amazon Connect 콘솔에서 다음 이미지와 같이 [다자간 통화 및 향상된 모니터링 활성화](#) 및 채팅에 대한 개입 및 향상된 모니터링 활성화를 선택하지 않은 경우에만 필요합니다.

Telephony and chat options

Amazon Connect offers the ability to accept inbound calls and chats, make outbound calls, or both. You will claim a telephone number later.

Note: You will not be able to place or receive phone calls if you don't select the corresponding telephony options.

Inbound calls

- Receive inbound calls with Amazon Connect**
Your contact center can handle incoming calls with Amazon Connect.

Outbound calls

- Make outbound calls with Amazon Connect**
You can set which users can place outbound calls in user permissions.
- Enable outbound campaigns**
Automate customer communications such as appointment reminders and delivery notifications without having to integrate third-party tools. [Learn more](#)
- Enable early media**
Agents can hear pre-connection audio such as busy signals, failure to connect errors, or other informational messages. When agents can't reach a contact, early media helps them understand why. [Learn more](#)

Enhanced contact monitoring capabilities

- Enable Multi-Party Calls and Enhanced Monitoring for Voice.**
Have up to six parties on a call. This feature includes changes to the agent call experience. [Learn more](#)
Allow selected users to monitor or barge into ongoing calls. This might affect your customized contact control panel. [Learn more](#)
- Enable Barge and Enhanced Monitoring for Chat**
Allow selected users to monitor or barge into ongoing chats. This might affect your customized contact control panel. [Learn more](#)

인스턴스에 이 옵션 중 하나 또는 둘 다를 활성화한 경우 모니터링을 설정하기 위해 음성 또는 채팅 흐름에 녹음 및 분석 동작 설정 블록을 더 이상 추가할 필요가 없습니다. 하지만 여전히 관리자와 교육생에게 [권한을 할당](#)한 다음 [대화를 모니터링하는 방법](#)을 보여 줘야 합니다.

모니터링을 위해 녹음 및 분석 동작 설정 블록을 구성하는 방법

1. 흐름에 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록을 추가합니다. 그러면 통화, 채팅 또는 둘 다를 모니터링할 수 있습니다.

음성 및/또는 채팅 대화의 모니터링을 활성화하려면 블록의 속성 페이지에서 에이전트 및 고객을 선택해야 합니다.

Set recording and analytics behavior X

Specify recording behavior and configure Contact Lens conversational analytics [Info](#)

Call recording

Enables or disables call recording for the agent, customer, or both.

On

Agent and customer

Agent only

Customer only

off

자세한 내용은 [레코딩 동작 설정](#) 섹션을 참조하세요.

2. 모니터링하는 대화를 녹음할지 여부를 선택합니다.

흐름에 녹음 동작 설정 블록을 추가해야 하지만 음성 및/또는 채팅 대화를 녹음하지 않아도 모니터링이 가능합니다. 기본적으로 인스턴스를 설정할 때 통화 녹음과 채팅 기록을 저장하기 위해 [Amazon S3 버킷이 생성됩니다](#). 이러한 버킷이 존재하면 인스턴스 수준에서 호출 녹음 및 채팅 기록을 사용할 수 있습니다.

모니터링하는 통화 또는 채팅을 녹음하지 않으려면 Amazon S3 버킷을 비활성화합니다. 지침은 [인스턴스 설정 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

이제 관리자가 대화를 모니터링하기 위해 필요한 권한을 할당할 준비가 되었습니다. 계속해서 [라이브 대화를 모니터링할 수 있는 권한 할당](#)로 이동하십시오.

라이브 대화를 모니터링할 수 있는 권한 할당

관리자가 실시간 대화를 모니터링할 수 있도록 하려면 CallCenterManager 및 에이전트 보안 프로필을 할당해야 합니다. 에이전트 교육생이 실시간 대화를 모니터링할 수 있도록 하려면 이 용도에 맞는 보안 프로필을 만드는 것이 좋습니다.

관리자에게 라이브 대화를 모니터링할 수 있는 권한을 할당하려면

1. 사용자, 사용자 관리로 이동하고, 관리자를 선택하고, 편집을 선택합니다.

2. 보안 프로필 상자에서 관리자를 CallCenterManager 보안 프로필에 할당합니다. 이 보안 프로필에는 녹음을 다운로드하는 아이콘이 고객 응대 검색 페이지의 결과에 나타나도록 하는 설정도 포함되어 있습니다.
3. 관리자가 고객 응대 제어판(CCP)에 액세스하고 이를 사용하여 대화를 모니터링할 수 있도록 관리자를 에이전트 보안 프로필에 할당합니다.
4. 저장을 선택합니다.

실시간 대화를 모니터링하기 위한 새로운 보안 프로필을 생성하려면

1. 사용자, 보안 프로필을 선택합니다.
2. 새 보안 프로필 추가를 선택합니다.
3. 분석 및 최적화를 확장한 다음 액세스 지표 및 실시간 고객 응대 모니터링을 선택합니다.

관리자가 모니터링할 대화를 선택할 수 있는 실시간 지표 보고서에 액세스할 수 있도록 하려면 액세스 지표가 필요합니다.

4. Contact Control Panel을 확장한 다음 Access Contact Control Panel 및 아웃바운드 호출을 선택합니다.

Contact Control Panel (CCP) ⓘ	
Type	Access
Access Contact Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>
Make outbound calls	<input checked="" type="checkbox"/>

관리자가 고객 응대 제어판을 통해 대화를 모니터링할 수 있도록 하려면 이 권한이 필요합니다.

5. 저장을 선택합니다.

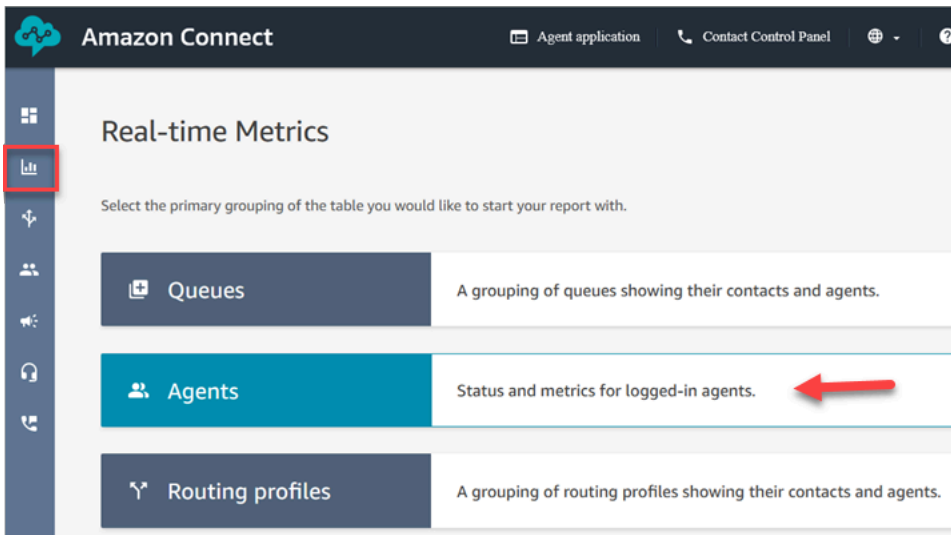
다음으로 관리자에게 대화를 모니터링하는 방법을 보여 줍니다. 계속해서 [실시간 대화를 듣기 또는 실시간 채팅 읽기](#)로 이동하십시오.

실시간 대화를 듣기 또는 실시간 채팅 읽기

실시간 대화를 듣거나 실시간 채팅을 읽으려면 먼저 Amazon Connect 관리자가 기능을 [설정](#)하고 [권한을 할당](#)해야 합니다. 완료되면 다음 단계를 수행할 수 있습니다.

대화를 듣거나 채팅을 따라 읽을 수 있는 사람의 수에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.

1. CallCenterManager 보안 프로필이 할당된 사용자 계정 또는 실시간 고객 응대 모니터링 보안 프로필 권한을 가진 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. 화면의 오른쪽 상단 모서리에 있는 전화 아이콘을 선택하여 CCP(연락처 제어판)를 엽니다. 대화에 연결하기 위해 CCP를 열어둬야 합니다.
3. 모니터링할 에이전트 대화를 선택하려면 Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 실시간 지표, 에이전트를 선택합니다. 다음 이미지는 실시간 지표 페이지를 보여 주며, 화살표가 에이전트 옵션을 가리키고 있습니다.



4. 음성 대화를 모니터링하려면: 실시간 음성 대화의 에이전트 이름 옆에 눈 모양 아이콘이 표시됩니다. 이 아이콘을 선택하여 대화 모니터링을 시작합니다. 다음 이미지는 음성 채널 옆의 눈 모양 아이콘을 보여 줍니다.

Real-time Metrics				
Agents				
Agent Login	Channels	Agent		
		Next activity	Duration	
janedoe	All channels	-	00:00:28	
	Voice		listen in on phone conversation	
	Chat total			
	Task			

대화를 모니터링할 때 CCP의 상태가 모니터링으로 변경됩니다.

5. 채팅 대화를 모니터링하려면: 각 에이전트에 대해 에이전트가 참가하고 있는 실시간 채팅 대화 수가 표시됩니다. 번호를 클릭합니다. 그런 다음 모니터링을 시작할 대화를 선택합니다.

대화를 모니터링할 때 CCP의 상태가 모니터링으로 변경됩니다.

6. 대화 모니터링을 중지하려면 CCP에서 통화 종료 또는 채팅 종료를 선택합니다.

에이전트가 대화를 종료하면 모니터링이 자동으로 중지됩니다.

실시간 음성 및 채팅 대화 개입

감독자와 관리자는 에이전트와 고객 간의 실시간 음성 및 채팅 대화에 개입할 수 있습니다. 이를 설정하려면 Amazon Connect 콘솔에서 향상된 모니터링 기능을 켜고, 관리자에게 적절한 권한을 제공하고, 관리자에게 대화에 개입하는 방법을 보여 주어야 합니다.

한 번에 몇 명이 같은 대화에 개입할 수 있는지 찾고 계신가요? [Amazon Connect 기능 사양](#) 섹션을 참조하십시오.

한 인스턴스에 개입할 수 있는 대화 수에는 제한이 없습니다.

개입 기능은 Amazon Connect 음성 서비스 요금에 포함되어 있습니다. 요금에 대해서는 [Amazon Connect 요금](#) 페이지를 참조하십시오.

음성 및 채팅에 대한 개입 설정

Amazon Connect 콘솔에서 다음 텔레포니 옵션을 선택합니다.

- 음성에 대한 다자간 통화 및 향상된 모니터링 활성화 이 옵션을 사용하면 다자간 통화, 세부 고객 응대 레코드, 무음 모니터링 및 개입 기능에 액세스할 수 있습니다.
- 채팅에 대한 개입 및 향상된 모니터링 활성화 이 옵션을 사용하면 적절한 보안 프로필 권한이 있는 사용자가 채팅에 개입할 수 있습니다.

다음 이미지는 텔레포니 및 채팅 옵션 페이지의 이러한 옵션을 보여줍니다.

Telephony and chat options

Amazon Connect offers the ability to accept inbound calls and chats, make outbound calls, or both. You will claim a telephone number later.

Note: You will not be able to place or receive phone calls if you don't select the corresponding telephony options.

Inbound calls

- Receive inbound calls with Amazon Connect**
Your contact center can handle incoming calls with Amazon Connect.

Outbound calls

- Make outbound calls with Amazon Connect**
You can set which users can place outbound calls in user permissions.
- Enable outbound campaigns**
Automate customer communications such as appointment reminders and delivery notifications without having to integrate third-party tools. [Learn more](#)
- Enable early media**
Agents can hear pre-connection audio such as busy signals, failure to connect errors, or other informational messages. When agents can't reach a contact, early media helps them understand why. [Learn more](#)

Enhanced contact monitoring capabilities

- Enable Multi-Party Calls and Enhanced Monitoring for Voice.**
Have up to six parties on a call. This feature includes changes to the agent call experience. [Learn more](#)
Allow selected users to monitor or barge into ongoing calls. This might affect your customized contact control panel. [Learn more](#)
- Enable Barge and Enhanced Monitoring for Chat**
Allow selected users to monitor or barge into ongoing chats. This might affect your customized contact control panel. [Learn more](#)

Note

- 다자간 통화가 이미 활성화되어 있는 경우 향상된 모니터링을 활성화하려면 처음으로 ENHANCED_CONTACT_MONITORING 속성과 함께 UpdateInstanceAttributeAPI를 사용해야 합니다. 또는 기능을 꺾다가 다시 켜서 설정을 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 [UpdateInstanceAttribute](#) Amazon Connect API 참조 안내서를 참조하십시오.
- 모든 새 인스턴스에는 이 기능이 자동으로 활성화됩니다.
- 향상된 연락 모니터링 기능을 활성화하기 전에 [Contact Control Panel](#)(CCP) 또는 [에이전트 Workspace](#)의 최신 버전을 사용하고 있는지 확인하세요. [StreamsJS](#)를 사용하여 CCP를 사용자 지정하거나 포함하는 경우 버전 2.4.2 이상으로 업그레이드하세요.

- 서비스 연결 역할이 없는 인스턴스의 경우 기능을 활성화하려면 이 역할을 생성해야 합니다. 서비스 연결 역할을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect에서 서비스 연결 역할 사용](#)을 참조하세요.

보안 프로필 권한 할당

관리자가 실시간 대화를 진행할 수 있도록 하려면 관리자에게 CallCenterManager 및 에이전트 보안 프로필을 할당해야 합니다.

특정 감독자가 실시간 대화에 개입할 수 있게 하려면 이 용도에 맞는 보안 프로필을 생성하는 것이 좋습니다. 감독자에게 다음 보안 프로필 권한이 필요합니다.

- 지표 액세스. 실시간 지표 보고서에 액세스하도록 허용합니다. 이 보고서를 통해 모니터링하고 개입하려는 대화를 선택합니다.
- 실시간 연락 모니터링: 음성 및 채팅 대화를 모두 모니터링하도록 허용합니다.
- 실시간 연락 개입: 음성 및 채팅 대화에 모두 개입하도록 허용합니다.
- Contact Control Panel 액세스

고객 응대의 실시간 통화 개입

Tip

한 통화를 동시에 모니터링할 수 있는 감독자 수에 대한 내용은 [Amazon Connect 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.

1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트(<https://#####.my.connect.aws/>)에 로그인합니다. 보안 프로필이 할당되었거나 필요한 CallCenterManager 보안 프로필 권한이 있는 계정을 사용하십시오.
2. CCP를 엽니다. 전화를 걸려면 먼저 계정을 열어야 합니다.
3. Amazon Connect 관리자 웹사이트 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 실시간 지표, 상담원을 선택합니다.
4. 다음 이미지와 같이 모니터링하려는 에이전트의 음성 채널 옆에 나타나는 눈 모양 아이콘을 선택합니다. 이미 모니터링하고 있던 대화에 개입할 수 있습니다.

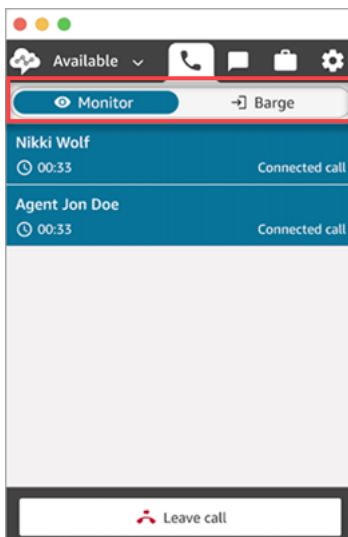
Real-time metrics > Agents

Real-time metrics Last refreshed: Dec 2, 2019 at 10:48:07 AM [Pause] [Refresh] [Actions]

Agents Time range: trailing previous 2 hours [Settings] [Download] [Expand] [Close]

Agent login	Channels	Agents				
		Status	Duration	Agent hierarchy	Routing profile	Capacity
agent [redacted]	All channels	On contact - barged	01:15:01	US/ West/ Dept A	RP name A	
	Voice					
	Chat total					
	Chat					
supervisor ram (IAM)	Voice	Barged	00:02:32	US/ West/ Dept A	RP name A	
loginname_c	All channels	On contact	00:28:13	US/ West/ Dept A	RP name B	


5. 그러면 다음 이미지와 같이 열려 있는 CCP로 이동합니다. 통화를 모니터링하고 모니터링과 개입 상태 사이를 전환할 수 있습니다. 다음 이미지는 모니터링 상태를 보여줍니다.




연락의 실시간 채팅에 개입

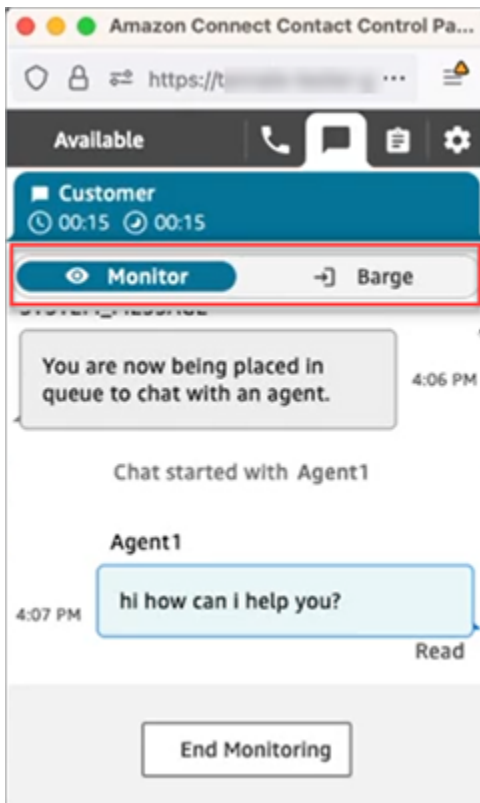
1. Amazon Connect 관리자 웹 사이트(<https://####.my.connect.aws/>)에 로그인합니다. 보안 프로필이 할당되었거나 필요한 CallCenterManager보안 프로필 권한이 있는 계정을 사용하십시오.
2. CCP를 엽니다. 채팅을 시작하기 전에 계정이 열려 있어야 합니다.
3. Amazon Connect 관리자 웹사이트 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 실시간 지표, 상담원을 선택합니다.
4. 다음 이미지와 같이 모니터링하려는 에이전트의 채팅 채널 옆에 나타나는 눈 모양 아이콘을 선택합니다. 이미 모니터링하고 있던 대화에 개입할 수 있습니다.

Real-time Metrics

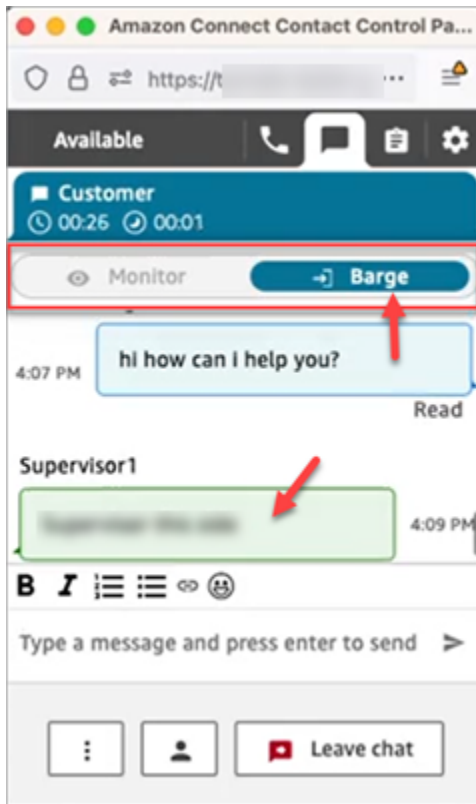
Agents 

Agent Login	Channels	Agent				
		Activity	Next activity	Duration	Agent Hierarchy	Routing Profile
Agent1	All channels	On contact ▾	-	00:01:02	-	Basic Routing Profile
	Voice					
	Chat total					
	Chat 					
	Task					
Supervisor1	All channels	Available ▾	-	00:00:06	-	Basic Routing Profile
	Voice					
	Chat total					
	Task					

- 그러면 다음 이미지와 같이 열려 있는 CCP로 이동합니다. 채팅 대화를 모니터링하고 모니터링과 개입 상태 사이를 전환할 수 있습니다. 다음 이미지는 모니터링 상태를 보여줍니다.



다음은 감독자가 채팅에 개입할 때 CCP가 어떻게 보이는지 보여주는 예시입니다.



Amazon Connect를 사용하여 에이전트와 고객의 녹음된 대화를 검토합니다.

관리자는 에이전트와 고객 간의 지난 대화를 검토할 수 있습니다. 이렇게 설정하려면 [레코딩 동작을 설정](#)하고, 관리자에게 적절한 권한을 할당한 다음, 관리자에게 기록된 대화에 액세스하는 방법을 표시해야 합니다.

대화는 언제 녹음됩니까? 연락처가 에이전트에 다시 연결되었을 때만 대화가 녹음됩니다. IVR 또한 Lex 봇에 연결되어 있을 때 연락이 연결되기 전까지는 연락이 녹음되지 않습니다. 통화가 외부로 전송되는 경우 에이전트가 전화를 끊으면 통화 녹음이 중지됩니다. 통화 녹음 동작에 대한 세부 정보는 [레코딩 동작 설정](#) 섹션을 참조하세요.

i Tip

통화 녹음이 활성화되면 연락처와의 연결이 끊어진 직후 S3 버킷에 레코딩이 저장됩니다. 그런 다음 이 문서의 단계에 따라 레코딩을 검토할 수 있습니다. 해당 고객의 [연락 레코드](#)에서 녹음에 액세스할 수도 있습니다. 녹음은 연락 레코드에서 사용할 수 있지만, 해당 연락이 [연락 후 작업\(ACW\) 상태](#)를 벗어난 뒤여야 합니다.

녹음에 대한 액세스를 어떻게 관리하나요? 녹음된 대화(수정되지 않음) 보안 프로필 권한을 사용하여 녹음을 듣고 S3에서 생성된 해당 URL에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다. 이 권한에 대한 자세한 내용은 [지난 대화 녹음을 검토할 수 있는 권한 할당](#) 섹션을 참조하세요.

지난 대화 녹음을 검토할 수 있는 권한 할당

사용자가 통화 녹음을 듣거나 채팅 기록을 검토할 수 있도록 CallCenterManager보안 프로필을 할당합니다. 이 보안 프로필에는 녹음을 다운로드하는 아이콘이 연락 검색 페이지의 결과에 나타나도록 하는 설정도 포함되어 있습니다. 다음 이미지는 이러한 권한이 있는 사용자에게 표시되는 녹음 재생, 다운로드 및 삭제 아이콘을 보여줍니다.

Contact ID	Channel	Initiation Timestamp	Phone Number	Queue	Agent	Recording/Transcript
> [Redacted]	Voice	Feb 15, 2021, 01:40:18 pm	+ [Redacted]	BasicQueue	janedoe	🔍 ⬇️ 🗑️

또는 다음과 같은 개별 권한을 할당합니다.

1. **연락 검색:** 사용자가 연락 검색 페이지에 액세스하려면 이 권한이 필요합니다. 이 페이지에서는 연락을 검색하여 녹음을 듣고 트랜스크립트를 검토할 수 있습니다.
2. **연락 액세스 제한:** 에이전트 계층 구조 그룹을 기반으로 연락 검색 페이지의 결과에 대한 액세스를 관리합니다.

예를 들어 AgentGroup -1에 배정된 상담원은 해당 계층 그룹 및 그 하위 그룹의 상담원이 처리한 연락처에 대한 연락처 추적 기록 (CTR) 만 볼 수 있습니다. (녹음된 대화에 대한 권한이 있는 경우에도 통화 녹음을 듣고 트랜스크립트를 볼 수 있습니다.) AgentGroup-2에 배정된 상담원은 자신이 속한 그룹 및 하위 그룹에서 처리하는 연락처에 대한 CTR에만 액세스할 수 있습니다.

관리자 및 상위 그룹에 속한 다른 사용자는 자신의 하위 그룹 (예: -1, 2) 에서 처리하는 연락처의 CTR을 볼 수 있습니다. AgentGroup

이 권한의 경우 보기가 허용된 유일한 작업이므로 모두는 보기입니다.

계층 구조 그룹에 대한 자세한 정보는 [에이전트 계층 구조 설정](#) 섹션을 참조하세요.

Note

사용자의 계층 구조 그룹을 변경하면 연락 검색 결과에 새 권한이 반영되기까지 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

3. 녹음된 대화(수정됨): 조직에서 Amazon Connect용 Contact Lens를 사용하는 경우, 에이전트가 민감한 데이터가 제거된 통화 녹음 및 트랜스크립트에만 액세스하도록 이 권한을 할당할 수 있습니다.

수정 기능은 Amazon Connect용 Contact Lens의 일부로 제공됩니다. 자세한 설명은 [민감한 데이터 수정 사용](#) 섹션을 참조하세요.

4. 관리자 모니터링: 이 권한을 통해 사용자는 실시간 대화를 모니터링하고 녹음을 들을 수 있습니다.

Tip

관리자가 연락 제어판(CCP)에 액세스할 수 있도록 관리자를 에이전트 보안 프로필에 할당하세요. 이렇게 하면 관리자가 CCP를 통해 대화를 모니터링할 수 있습니다.

5. 녹음된 대화(수정되지 않음): 조직에서 Amazon Connect용 Contact Lens를 사용하지 않는 경우, 이 권한을 사용하여 S3에서 생성된 해당 URL을 통해 세부 정보 페이지의 녹음에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다. 이 페이지에서 해당 사용자는 녹음을 삭제할 수 있습니다.

다음을 참고합니다.

- 녹음에 대한 액세스를 제한하려면 다음 이미지와 같이 사용자에게 분석 및 최적화 - 녹음된 대화 (수정되지 않음) - 액세스 권한이 없어야 합니다.



- 사용자가 녹음된 대화 권한이 없거나 Amazon Connect에 로그인하지 않은 경우, 사용자는 URL이 어떻게 구성되었는지 알고 있더라도 통화 녹음을 듣거나 채팅 트랜스크립트를 보거나 S3의 URL에 액세스할 수 없습니다.
- 다운로드 버튼 활성화 권한은 다운로드 버튼이 사용자 인터페이스에 표시되는지만 제어합니다. 녹음에 대한 액세스를 제어하지는 않습니다.

- 사용자가 녹음을 삭제할 수 있게 하려면 삭제 권한을 선택합니다. Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 삭제 버튼을 보려면 다운로드 버튼 활성화 권한이 필요합니다. 삭제 권한을 할당하면 기본적으로 다운로드 버튼 활성화 권한이 부여됩니다.

지난 대화 녹음/기록 검토

다음은 관리자가 과거의 대화 레코딩/기록을 검토하기 위한 단계입니다.

1. [녹음에 액세스할 권한](#)이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 연락 검색을 선택합니다.
3. 고객 응대 목록을 날짜, 에이전트 로그인, 전화 번호 또는 기타 기준으로 필터링합니다. 검색을 선택합니다.

Tip

연락 ID 필터를 사용하여 [녹음을 검색](#)하는 것이 좋습니다. 연락의 올바른 녹음을 확인할 수 있는 가장 좋은 방법입니다. 대부분의 녹음은 연락 ID와 이름이 같지만 전부 그런 것은 아닙니다.

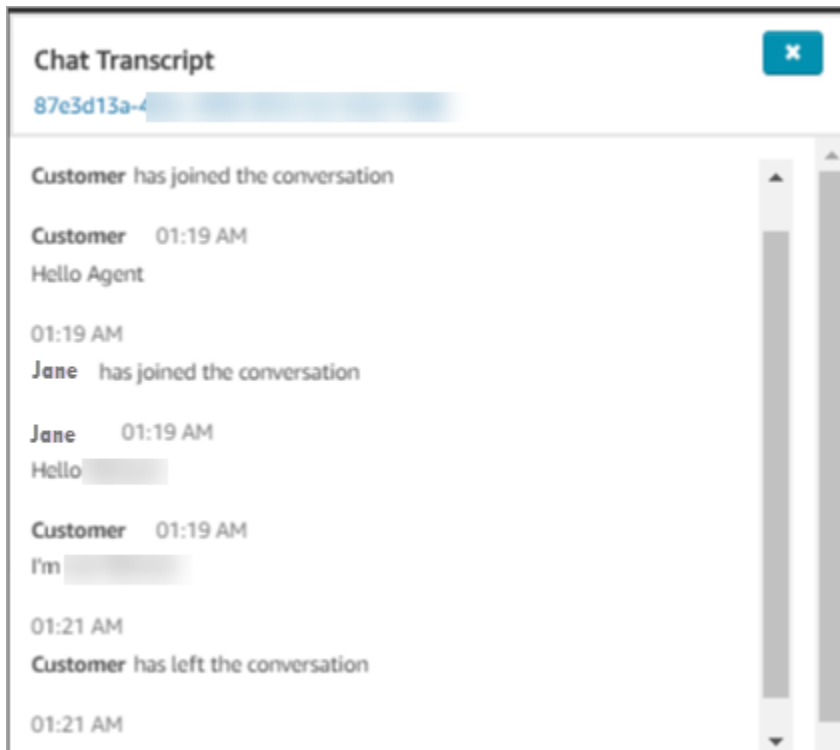
4. 녹음된 대화는 다음 이미지처럼 녹음/트랜스크립트 옆에 아이콘이 표시됩니다. 적절한 권한이 없는 경우 이러한 아이콘이 보이지 않습니다.

Contact ID	Channel	Initiation Timestamp	Phone number	Queue	Agent	Recording/Transcript
b3	Voice	2/3/20 7:02 PM	+1 5	BasicQueue		
eb7	Voice	2/3/20 7:04 PM	+1 5	BasicQueue		

5. 음성 대화의 녹음을 듣거나 채팅 트랜스크립트를 읽으려면 다음 이미지처럼 재생 아이콘을 선택합니다.

Contact ID	Channel	Initiation Timestamp	Phone number	Queue	Agent	Recording/Transcript
b3	Voice	2/3/20 7:02 PM	+1 5	BasicQueue		
eb7	Voice	2/3/20 7:04 PM	+1 5	BasicQueue		

6. 트랜스크립트의 재생 아이콘을 선택하면 다음 이미지와 같이 트랜스크립트가 나타납니다.



녹음 일시 중지, 뒤로 또는 앞으로 건너뛰기.

다음 단계를 사용하여 음성 녹음을 일시 중지하거나 뒤로 또는 앞으로 건너뛸 수 있습니다.

1. 연락 검색 결과에서 재생 아이콘을 선택하는 대신 연락 ID를 선택하여 연락 레코드를 엽니다.

Contacts							February 15, 2021 - Ame
Contact ID	Channel	Initiation Timestamp	Phone Number	Queue	Agent	Recording/Transcript	
> bf2157b	Voice	Feb 15, 2021, 01:40:18 pm	+1	BasicQueue	janedoe		

2. 연락 레코드 페이지에는 다음 이미지와 같이 녹음을 탐색할 수 있는 추가 컨트롤이 있습니다.

Contact Trace Record

Contact Summary

Contact Id	[REDACTED]
Channel	Voice
Initiation Method	Inbound
Media Streams	[AUDIO]
Start and end time	Feb 15, 21, 01:40:18 pm - 01:42:11 pm
Duration	00:01:53
Customer number	+1 [REDACTED]
Agent	Doe Jane
Queue	BasicQueue
Last Updated	Feb 15, 21, 01:43:20 pm

Recording

1. 조사하려는 시간을 클릭하거나 탭합니다.
2. 재생 속도를 조정합니다.
3. 10초 단위로 재생, 일시 중지, 뒤로 또는 앞으로 건너뛩니다.

일시 중지, 뒤로 또는 앞으로 건너뛰기 문제 해결

연락 검색 페이지에서 녹음을 일시 중지할 수 없거나 뒤로 또는 앞으로 건너뛴 수 없는 경우 네트워크가 HTTP 범위 요청을 차단하고 있기 때문일 수 있습니다. MDN Web Docs 사이트의 [HTTP range requests](#)를 참조하세요. 네트워크 관리자에게 문의하여 HTTP 범위 요청을 차단 해제하세요.

지난 대화 녹음/기록 다운로드

다음은 관리자가 대화의 지난 녹음/트랜스크립트를 다운로드하기 위해 수행하는 단계입니다.

- 전화 통화(음성 채널)를 통해 연락이 닿으면 .wav 파일을 다운로드할 수 있습니다.
- 채팅(채팅 채널)을 통해 연락이 닿으면 .json 파일을 다운로드할 수 있습니다.



Tip

Amazon Connect에서 전화 통화 트랜스크립트를 생성하도록하려면 Contact Lens 기능을 참조하세요.



음성 녹음을 .wav 파일로 다운로드

1. 녹음에 [액세스할 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.](#)
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 연락 검색을 선택합니다.
3. 고객 응대 목록을 날짜, 에이전트 로그인, 전화 번호 또는 기타 기준으로 필터링합니다. 검색을 선택합니다.
4. 녹음된 대화는 Recording/Transcript(레코딩/기록) 열에 아이콘이 표시됩니다. 적절한 권한이 없는 경우 이러한 아이콘이 보이지 않습니다.

다음 이미지는 음성 녹음의 아이콘 모양을 보여줍니다. 재생 아이콘은 음성 녹음이라는 것을 나타냅니다.

Contact ID	Channel	Initiation Timestamp	Phone number	Queue	Agent	Recording/Transcript
b3	Voice	2/3/20 7:02 PM	+1 5	BasicQueue		
eb7	Voice	2/3/20 7:04 PM	+1 5	BasicQueue		

5. 아래 이미지와 같이 다운로드 아이콘을 선택합니다.

Contact ID	Channel	Initiation Timestamp	Phone number	Queue	Agent	Recording/Transcript
b3	Voice	2/3/20 7:02 PM	+1 5	BasicQueue		
eb7	Voice	2/3/20 7:04 PM	+1 5	BasicQueue		

6. 음성 녹음이 Downloads 폴더에 .wav 파일로 자동 저장됩니다.

다음 이미지는 Downloads 폴더에 있는 .wav 파일 목록을 보여줍니다. .wav 파일의 이름은 연락 ID입니다.


Name	Date	Type
b3	2/3/2020 11:08 AM	WAV File
24	11/30/2019 6:39 PM	WAV File
2b	7/1/2019 1:49 PM	WAV File
2b	7/1/2019 1:50 PM	WAV File
1ff	11/30/2019 6:16 PM	WAV File
0b	11/24/2019 2:03 PM	WAV File

Tip

녹음에서 에이전트나 고객의 목소리만 들릴 수도 있고 에이전트와 고객의 목소리가 모두 들릴 수도 있습니다. 이는 [레코딩 및 분석 동작 설정 블록 구성](#) 방식에 따라 결정됩니다.

채팅 기록을.json 파일로 다운로드

1. 다음 이미지는 채팅 트랜스크립트의 아이콘 모양을 보여줍니다.

Contact ID	Channel	Initiation timestamp	System phone number	Queue	Agent	Recording/Transcript
51d3324f-80f6-4fa9-...	Chat	Mar 3, 2023, 02:04:22 pm		BasicQueue	janedoe	

채팅 트랜스크립트는 Downloads 폴더에 .json 파일로 저장됩니다.

다음 이미지는 Downloads 폴더에 있는 .json 파일을 보여줍니다. .json 파일의 이름은 연락 ID입니다.

Name	Date modified	Type
Today (1)		
51d3	3/3/2023 2:07 PM	JSON File

2. 다운로드한 채팅 트랜스크립트를 보려면 .json 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음, 내용을 읽을 수 있는 형식으로 볼 수 있는 다른 앱으로 엽니다.

다음 이미지는 Firefox를 사용하여 연 샘플 다운로드 트랜스크립트를 보여줍니다. 이미지는 에이전트와 고객이 채팅 중인 트랜스크립트의 중간을 보여줍니다.


```

5:
  AbsoluteTime: "2023-03-03T22:04:49.279Z"
  Content: "Hi, I want to reset my password. Can you help? "
  ContentType: "text/markdown"
  Id: "926d64c9-6ae5-4232-97e2-7bcbf0012f3c"
  Type: "MESSAGE"
  ParticipantId: "ce936013-38b5-46ef-9e07-77ef8e5eb0fb"
  DisplayName: "Customer"
  ParticipantRole: "CUSTOMER"
6:
  AbsoluteTime: "2023-03-03T22:04:58.847Z"
  Content: "Yes, I can help you with that. "
  ContentType: "text/markdown"
  Id: "603489ea-eea0-41dd-bec0-7581b1695ec2"
  Type: "MESSAGE"
  ParticipantId: "5765c887-5f21-4184-b7ed-5c7cf9bb88ae"
  DisplayName: "Jane"
  ParticipantRole: "AGENT"
7:
  AbsoluteTime: "2023-03-03T22:05:27.756Z"
  Content: "Go to your Amazon Connect login page"
  ContentType: "text/markdown"
  Id: "adf115f6-cec6-4833-9ea5-492bcdcb182"
  Type: "MESSAGE"
  ParticipantId: "5765c887-5f21-4184-b7ed-5c7cf9bb88ae"
  DisplayName: "Jane"
  ParticipantRole: "AGENT"

```

채팅 기록의 이벤트

S3 대화 내용의 이벤트를 사용하는 프로세스가 있는 경우, 채팅 세션 중에 이벤트가 발생한 경우 채팅 기록에는 다음과 같은 이벤트 콘텐츠 유형이 포함된다는 점에 유의하십시오.

- `application/vnd.amazonaws.connect.event.participant.left`
- `application/vnd.amazonaws.connect.event.participant.joined`
- `application/vnd.amazonaws.connect.event.chat.ended`
- `application/vnd.amazonaws.connect.event.transfer.succeeded`
- `application/vnd.amazonaws.connect.event.transfer.failed`

연락처 ID로 녹음 검색

특정 연락처에 대한 녹음을 찾으려면 연락처 ID만 있으면 됩니다. 날짜 범위, 에이전트 또는 연락처에 대한 기타 정보를 알 필요가 없습니다.

Tip



연락 ID를 사용하여 녹음을 검색하는 것이 좋습니다.

특정 연락 ID에 대한 많은 통화 녹음의 이름을 연락 ID 접두사 자체(예: 123456-aaaa-bbbb-3223-2323234.wav)로 지정할 수 있지만, 연락 ID와 연락 녹음 파일의 이름이 항상 일치

한다는 보장은 없습니다. 연락 검색 페이지에서 연락 ID를 사용하여 검색하면 연락 레코드의 오디오 파일을 참조하여 올바른 녹음을 찾을 수 있습니다.

녹음을 검색하는 방법

1. [녹음에 액세스할 권한](#)이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 연락 검색을 선택합니다.
3. 연락 ID 상자에 연락 ID를 입력하고 검색을 선택합니다.
4. 녹음된 대화는 Recording/Transcript(레코딩/기록) 열에 아이콘이 표시됩니다. 다음 이미지는 재생, 다운로드 및 삭제 아이콘을 보여줍니다. 적절한 권한이 없는 경우 이러한 아이콘이 보이지 않습니다.

Contact ID	Channel	Initiation Timestamp	Phone number	Queue	Agent	Recording/Transcript
b3	Voice	2/3/20 7:02 PM	+1 5	BasicQueue		
eb7	Voice	2/3/20 7:04 PM	+1 5	BasicQueue		

검색에 대해 자세히 알아보려면 [고객 응대 검색](#) 단원을 참조하십시오.

모니터링 상담원 대화 문제 해결 Amazon Connect

다음 표는 연락처와의 실시간 상담원 대화를 모니터링하는 데 사용할 때 표시될 수 있는 오류 메시지 (예외 메시지) Amazon Connect 를 해결하는 방법을 설명합니다.

오류 메시지	해결 방법	예외 유형	예외 코드
상담원에게 접근할 수 없습니다. 자세한 내용은 관리자에게 문의하세요.	인스턴스에 대해 서비스 연결 역할을 활성화해야 합니다. 역할 활성화에 Amazon Connect의 서비스 연결 역할 사용 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오.	AccessDeniedException	403

오류 메시지	해결 방법	예외 유형	예외 코드
입력 파라미터 중 하나 이상이 유효하지 않습니다.	개발자는 MonitorContact 작업에 대한 입력 파라미터가 유효한지 확인해야 합니다. MonitorContact 요청 구문을 참조하십시오.	InvalidRequestException	400
모니터링에 실패했습니다. 통화 녹음을 활성화하세요.	흐름에서 에이전트와 고객 모두의 통화 녹음을 허용하도록 레코딩 및 분석 동작 설정 블록이 구성되어 있는지 확인합니다.	InvalidRequestException	400

오류 메시지	해결 방법	예외 유형	예외 코드
사용자 전화번호가 유효하지 않습니다.	<p>에이전트의 데스크폰과 연결된 전화번호가 다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 유효한 전화번호입니다. 필수 E164 형식입니다. 미국 전화 번호를 E.164 형식으로 표시하려면 '+' 접두사와 국가 코드를 번호 앞에 추가합니다. 미국 번호 +1-800-555-1212의 경우를 예로 들 수 있습니다. 예를 들어 영국의 020 718 xxxxx 번호는 +44 20 718 xxxxx로 형식이 지정됩니다. 전화를 걸 Amazon Connect 수 있는 국가 목록에 있습니다. 기본적으로 허용되는 국가 목록은 기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가 섹션을 참조하세요. <p>예를 들어 Amazon Connect 인스턴스가 미국 동부 (버지니아 북부) 지역에 있습니다. 상담원</p>	InvalidRequestException	400

오류 메시지	해결 방법	예외 유형	예외 코드
	<p>은 기본적으로 전화를 걸 Amazon Connect 수 있는 국가가 아닌 독일에 데스크폰을 가지고 있습니다. 기본적으로 에이전트의 데스크폰은 모니터링 세션을 시작하도록 올바르게 구성되지 않아 오류가 발생합니다. 전화를 걸 수 있는 허용 국가 목록에 독일을 추가하려면 서비스 할당량 증가 요청을 제출해야 합니다. Amazon Connect</p> <p>4. 에이전트의 라우팅 프로필과 연결된 대기열에는 아웃바운드 발신자 ID 번호가 할당되어 있습니다. 아웃바운드 발신자 ID 번호 설정에 대한 지침은 아웃바운드 발신자 ID 설정 섹션을 참조하세요.</p>		

오류 메시지	해결 방법	예외 유형	예외 코드
고객 응대 또는 에이전트가 모니터링될 수 있는 상태가 아닙니다.	고객 응대가 활성 상태가 아닙니다. 모니터링 요청이 처리되기 전에 에이전트나 고객이 통화 또는 채팅에서 연결 해제되었을 수 있습니다. 모니터링할 다른 고객 응대를 선택하세요.	InvalidRequestException	400
모니터링에 실패했습니다. 다자간 회의 기능을 활성화하세요.	Amazon Connect 인스턴스에 다자간 통화 및 향상된 모니터링 기능이 활성화되어 있어야 합니다. 인스턴스 설정에서 다자간 통화 및 향상된 모니터링 활성화를 선택합니다. 지침은 인스턴스 설정 업데이트 섹션을 참조하십시오.	InvalidRequestException	400
고객 응대에서 에이전트 참가자를 찾을 수 없습니다.	통화 또는 채팅에 연결되어 있으며 고객 응대 작업을 하고 있는 활성 에이전트가 없습니다. 모니터링할 다른 고객 응대를 선택하세요.	InvalidRequestException	400
MonitorContact 연락처에는 지원되지 않습니다. TASK	모니터링 기능은 음성 및 채팅 고객 응대에서만 지원됩니다. 모니터링할 음성 또는 채팅 고객 응대를 선택합니다.	InvalidRequestException	400

오류 메시지	해결 방법	예외 유형	예외 코드
AllowedMonitorCapabilities 제공되어야 하며 최소한 SILENT_MONITOR 값이 있어야 합니다.	Amazon Connect 인스턴스에 다자간 호출 및 향상된 모니터링 기능이 활성화되어 있는 경우 개발자는 최소한 SILENT_MONITOR 값이 설정된 상태로 AllowedMonitorCapabilities 입력 파라미터를 전달해야 합니다. MonitorContact 요청 구문을 참조하십시오.	InvalidRequestException	400
요청 리소스 중 하나 이상을 찾을 수 없습니다.	개발자는 전달되는 MonitorContact 입력 요청의 리소스가 Amazon Connect 인스턴스에 존재하는지 확인해야 합니다.	ResourceNotFoundException	404
내부 서비스 예외	알 수 없는 오류, 예외 또는 장애 때문에 요청 처리가 실패했습니다. 잠시 기다린 다음 고객 응대를 다시 모니터링해 보세요.	InternalServerError	500

오류 메시지	해결 방법	예외 유형	예외 코드
서비스 할당량이 초과되었습니다.	감독자가 한 번에 모니터링할 수 있는 고객 응대 수 또는 한 고객 응대를 모니터링할 수 있는 감독자 수에는 일정한 제한이 있습니다. Amazon Connect 기능 사양 페이지에서 음성 및 채팅 고객 응대 한도를 확인하세요.	ServiceQuotaExceededException	402
동일한 clientToken을 사용한 또 다른 요청이 진행 중입니다.	MonitorContact 액션에서 ClientToken a는 대소문자를 구분하는 고유한 식별자로, 개발자가 요청의 동일성을 보장하기 위해 제공합니다. 제공되지 않은 경우 SDK가 이 AWS 필드를 채웁니다. 멱등성에 대한 자세한 내용은 멱등성을 갖춘 API로 안전하게 재시도 를 참조하세요.	IdempotencyException	409
액세스 거부됨	보안 프로필에 이 작업을 수행할 수 있는 적절한 권한이 없습니다. 대화 모니터링에 필요한 보안 프로필 권한 목록은 라이브 대화를 모니터링할 수 있는 권한 할당 섹션을 참조하세요.	AccessDeniedException	403

오류 메시지	해결 방법	예외 유형	예외 코드
요청이 너무 많습니다.	API TPS 할당량이 초과되었습니다. TPS 할당량 증가 요청을 제출하세요. 지침은 할당량 증가 요청을 참조 하세요.	ThrottlingException	429

고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 관리

진행 중인 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대를 전송, 일정 변경 또는 종료하여 연락을 관리할 수 있습니다.

[또한, 일정 및 작업을 사용하여 프로그래밍 방식으로 이러한 작업을 수행할 수 있습니다.](#)

[TransferContactUpdateContactStopContact](#)

이 섹션에서는 Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 고객 응대를 이전하고, 일정을 변경하고, 종료하는 방법에 대해 설명합니다.

내용

- [고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 전송](#)
- [고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 일정 조정](#)
- [고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 종료](#)

고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 전송

진행 중인 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대를 빠른 연결 에이전트거나 대기열로 전송할 수 있습니다. 이 기능은 현재 태스크 고객 응대에만 지원됩니다.

연락처를 프로그래밍 방식으로 전송하려면 [TransferContact](#) 를 사용하십시오.

필요한 권한

1. 고객 응대 검색 및 고객 응대 상세 정보 페이지에서 고객 응대를 보려면 다음 권한 중 하나를 활성화합니다.
 - a. 고객 응대 검색 - 보기: 사용자가 모든 고객 응대를 볼 수 있습니다.

- b. 내 고객 응대 보기 - 보기: 에이전트들이 자신이 처리한 고객 응대를 볼 수 있습니다.
2. 고객 응대 액세스 제한(선택 사항): 고객 응대 검색 및 고객 응대 세부 정보 페이지에서 해당 계층 그룹 또는 하위 계층 그룹 내의 고객 응대에 대한 사용자 액세스를 제한합니다. 권한에 대한 자세한 내용은 [고객 응대를 검색하고 세부 정보에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다](#). 단원을 참조하세요.
3. 고객 응대 전송: 사용자가 분석 및 최적화 페이지에서 고객 응대를 이전할 수 있습니다. 다음 이미지는 고객 응대 작업 - 고객 응대 전송 권한을 보여줍니다.

Contact Actions		
This group gives access to perform actions on contacts within the Analytics & Optimization pages such as Contact Search, Contact Details, and Real-time Metrics		
Type	Enable	
Transfer Contact ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>	
End contact ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Reschedule contact ⓘ	<input type="checkbox"/>	

고객 응대 이전 방법

1. [고객 응대 기록에 액세스](#)할 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다.
3. 이전할 진행 중인 작업 고객 응대를 검색하세요.
 - a. 고객 응대 상태 필터를 선택하고 다음 이미지에 표시된 대로 진행 중으로 설정합니다.

Filters

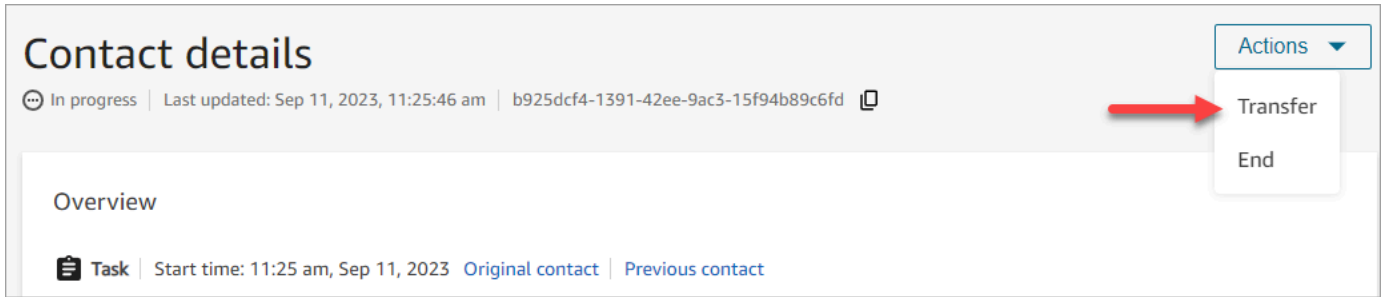
Time range: Initiated timestamp September 7, 2023 - September 11, 2023 Channel Task Contact status In progress Add filter

Contacts

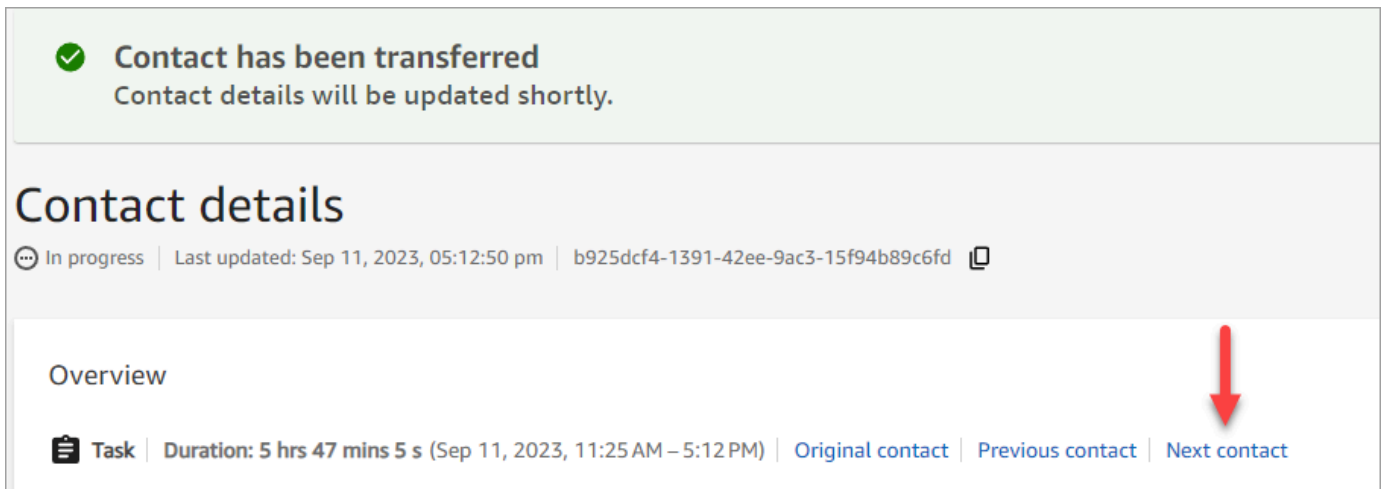
Contact ID	Channel	Contact status	Initiation timestamp	System phone number	Queue	Agent	Recording/Transcription
b925dcf...	Task	In progress	Sep 11, 2023, 11:25:42 am				
c2182f9...	Task	In progress	Sep 8, 2023, 04:50:51 pm				

- b. 채널 필터를 태스크로 설정하면 작업 고객 응대만 볼 수 있습니다.

- c. 태스크 고객 응대를 선택하여 세부 정보를 확인합니다.
4. 태스크 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 작업, 전송을 선택합니다.



5. 빠른 연결 목록에서 에이전트거나 대기열을 선택하고 전송을 선택합니다.
6. 고객 응대가 성공적으로 전송되면 전송의 결과로 생성된 고객 응대에 대한 다음 고객 응대 링크와 함께 페이지가 자동으로 새로 고쳐집니다. 다음 이미지는 다음 고객 응대 링크의 위치를 보여줍니다.



고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 일정 조정

진행 중인 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 이전에 예약된 고객 응대의 일정을 조정할 수 있습니다. 이 기능은 현재 태스크 고객 응대에만 지원됩니다.

[연락처 일정을 프로그래밍 방식으로 조정하려면 일정을 사용하십시오. UpdateContact](#)

필요한 권한

1. 고객 응대 검색 및 고객 응대 상세 정보 페이지에서 고객 응대를 보려면 다음 권한 중 하나를 활성화합니다.
 - a. 고객 응대 검색 - 보기: 사용자가 모든 고객 응대를 볼 수 있습니다.

- b. 내 고객 응대 보기 - 보기: 에이전트들이 자신이 처리한 고객 응대를 볼 수 있습니다.
2. 고객 응대 액세스 제한(선택 사항): 고객 응대 검색 및 고객 응대 세부 정보 페이지에서 해당 계층 그룹 또는 하위 계층 그룹 내의 고객 응대에 대한 사용자 액세스를 제한합니다. 이 권한에 대한 자세한 내용은 [고객 응대를 검색하고 세부 정보에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다](#). 단원을 참조하세요.
3. 고객 응대 일정 조정: 사용자가 분석 및 최적화 페이지에서 고객 응대 일정을 조정할 수 있습니다. 다음 이미지는 고객 응대 작업 - 고객 응대 일정 조정 권한을 보여줍니다.

Contact Actions		
This group gives access to perform actions on contacts within the Analytics & Optimization pages such as Contact Search, Contact Details, and Real-time Metrics		
Type	Enable	
Transfer Contact ⓘ	<input type="checkbox"/>	
End contact ⓘ	<input type="checkbox"/>	
Reschedule contact ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>	

고객 응대 일정을 조정하는 방법

1. [고객 응대 기록에 액세스](#)할 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
2. Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다.
3. 일정을 조정할 진행 중인 작업 고객 응대를 검색하세요.
 - a. 고객 응대 상태 필터를 선택하고 선택한 값을 진행 중으로 변경합니다.
 - b. 시간 범위 필터를 선택합니다. 타임스탬프 유형을 예약됨으로 설정하면 예약된 고객 응대만 볼 수 있습니다. 시간 범위에 맞게 필터링합니다. 다음 이미지는 이러한 필터를 보여줍니다.

The screenshot shows the 'Contact search' interface. Under the 'Filters' section, three filters are applied: 'Time range: Scheduled timestamp' with a date range of 'September 11, 2023 - September 15, 2023', 'Channel: Task', and 'Contact status: In progress'. Red arrows point to each of these filter boxes. Below the filters, a table of contacts is displayed for the selected time range and location (America/Los Angeles). The first contact shown has ID 'c2182f9...', Channel 'Task', Status 'In progress', and Initiation timestamp 'Sep 8, 2023, 04:50:51 pm'.

4. 태스크 고객 응대를 선택하여 세부 정보를 확인합니다.
5. 태스크 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 다음 이미지와 같이 작업, 일정 조정을 선택합니다.



6. 고객 응대 일정을 조정할 시간과 범위를 선택합니다. 예정된 시간은 태스크가 시작된 날로부터 6일 이내여야 합니다.
7. 고객 응대의 일정이 성공적으로 변경되면 페이지가 태스크의 새 일정 시간으로 자동으로 새로 고쳐집니다.

고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 종료

진행 중인 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대를 종료할 수 있습니다. 고객 응대를 종료하면 고객 응대 연결이 해제됩니다. 고객 응대가 이미 에이전트에게 연결되어 있는 경우에는 고객 응대를 종료하면 해당 고객 응대에 대한 ACW(연락처 후 작업)가 시작됩니다.

프로그래밍 방식으로 연락처를 종료하려면 [StopContact](#) 를 사용하십시오.

중요한 참고 사항

- ACW가 진행 중인 상태에서 태스크 고객 응대를 종료하면 고객 응대가 종료됩니다. ACW 상태의 음성 및 채팅 고객 응대는 고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 종료 작업을 수행하여 종료할 수 없습니다.
- 다음 메소드를 사용하여 음성 고객 응대를 시작한 후에는 음성 고객 응대를 종료할 수 없습니다.
 - DISCONNECT
 - TRANSFER
 - QUEUE_TRANSFER
- 채팅 및 태스크 고객 응대는 시작 방법에 관계없이 종료할 수 있습니다.

필요한 권한

- 고객 응대 검색 및 고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대를 보려면 다음 권한 중 하나를 활성화하세요.
 - 고객 응대 검색 - 보기: 사용자가 모든 고객 응대를 볼 수 있습니다.
 - 내 고객 응대 보기 - 보기: 에이전트들이 자신이 처리한 고객 응대를 볼 수 있습니다.
- 고객 응대 액세스 제한(선택 사항): 고객 응대 검색 및 고객 응대 세부 정보 페이지에서 해당 계층 그룹 또는 하위 계층 그룹 내의 고객 응대에 대한 사용자 액세스를 제한합니다. 이 권한에 대한 자세한 내용은 [고객 응대를 검색하고 세부 정보에 액세스할 수 있는 사람을 관리합니다](#). 단원을 참조하세요.
- 고객 응대 종료: 사용자가 분석 및 최적화 페이지에서 고객 응대를 종료할 수 있습니다. 다음 이미지는 고객 응대 작업 - 고객 응대 종료 권한을 보여줍니다.

Contact Actions	
This group gives access to perform actions on contacts within the Analytics & Optimization pages such as Contact Search, Contact Details, and Real-time Metrics	
Type	Enable
Transfer Contact ⓘ	<input type="checkbox"/>
End contact ⓘ	<input checked="" type="checkbox"/>
Reschedule contact ⓘ	<input type="checkbox"/>

진행 중인 고객 응대를 종료하는 방법

- [고객 응대 기록에 액세스](#)할 권한이 있는 사용자 계정으로 Amazon Connect에 로그인합니다.
- Amazon Connect에서 분석 및 최적화, 고객 응대 검색을 선택합니다.
- 고객 응대 상태 필터를 선택하고 선택한 값을 진행 중으로 변경합니다.
- 세부 정보를 보려는 진행 중인 고객 응대를 선택합니다.
- 고객 응대 세부 정보 페이지에서 작업, 종료를 선택합니다.



6. 종료를 선택하여 고객 응대 종료 작업을 확인합니다.
7. 고객 응대가 성공적으로 종료되면 페이지가 자동으로 새로 고쳐집니다.

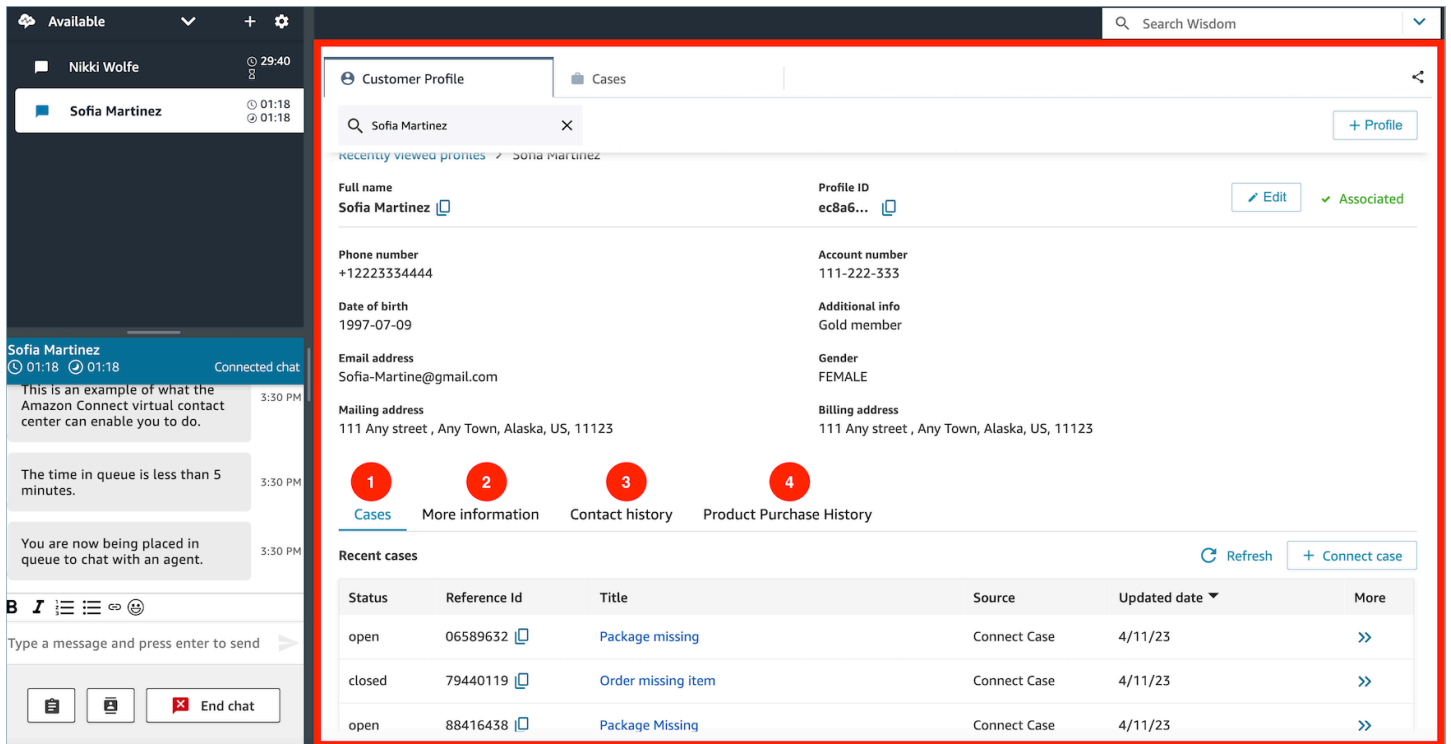
Customer Profiles 사용

상담원이 더 효율적이고 개인화된 고객 서비스를 제공할 수 있도록 Amazon Connect를 사용하면 Salesforce, Zendesk 또는 기타 고객 관계 관리 (CRM) 제품과 같은 외부 애플리케이션의 정보를 연락처 기록 양식과 결합할 수 있습니다. ServiceNow Amazon Connect이렇게 하면 고객과 상호 작용하는 동안 에이전트가 필요로 하는 모든 정보를 한 곳에서 확인할 수 있는 고객 프로필이 만들어집니다.

에이전트는 제품, 사례, 고객 응대 레코드를 포함한 고객 정보를 한눈에 볼 수 있어 고객의 신원을 신속하게 확인하고 통화 또는 채팅의 이유를 파악할 수 있습니다.

현재 Amazon Connect Customer Profiles는 [GDPR](#)을 준수하여 사용할 수 있으며 Amazon Connect에서 보유한 추가 인증을 받기 위해 대기 중입니다.

다음 이미지는 에이전트 작업 공간을 보여줍니다. 이 설명서에는 Amazon Connect 고객 프로필 이미지가 포함되어 있습니다. 에이전트 Workspace는 효율적인 멀티태스킹을 위해 설계되어 통화, 채팅, 작업을 동시에 처리하면서도 동일한 브라우저 창에서 고객 프로필 정보에 빠르게 액세스할 수 있습니다.



1. 사례: 상태, 참조 ID, 제목, 출처, 업데이트 날짜 및 Zendesk와 같은 3P 애플리케이션에서 수집한 사례와 관련된 추가 정보 및 사례를 사용하여 생성 및 ServiceNow 관리되는 사례 외에도 Amazon Connect

2. 추가 정보: [프로필](#)의 고객 정의 속성 필드에 포함된 추가 정보 및 휴대폰 번호, 배송지 주소와 같은 추가 프로필 정보입니다. 이 정보는 에이전트가 필요한 정보를 빠르게 찾을 수 있도록 알파벳순으로 정렬됩니다.
3. 고객 응대 기록: 이 고객이 과거에 고객 센터에 연락한 날짜, 시간 및 기간.
4. 제품 구매 내역: 고객이 구매한 모든 자산이 여기에 입력될 수 있습니다. 데이터는 Customer Profiles에 [통합한](#) Salesforce 또는 Zendesk와 같은 외부 앱에서 수집됩니다.

Amazon Connect의 고객 프로필이란 무엇인가요?

고객 프로필은 고객 관련 정보(예: 계좌번호, 추가 정보, 생년월일, 이메일, 여러 개의 주소, 이름, 당사자 유형)와 결합된 고객 응대 기록을 저장하는 레코드입니다.

Amazon Connect Customer Profiles를 활성화하면 모든 고객 응대에 대해 고유한 고객 프로필이 생성됩니다. 이렇게 하면 에이전트가 고객과 상호 작용하는 동안 필요한 모든 정보를 한곳에서 무료로 확인할 수 있는 고객 프로필이 만들어집니다.

흐름에서 고객 프로필에 액세스하려면 [고객 프로필](#) 블록을 사용하세요. 에이전트는 에이전트 Workspace에서 [고객 프로필에 액세스](#)합니다.

Customer Profiles의 유료 기능을 사용하면 [외부 애플리케이션의 데이터를 수집](#)하여 고객 프로필을 강화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [요금](#)을 참조하세요.

[Amazon Connect Customer Profiles API](#)를 사용하여 고객 프로필에 사용자 지정 필드와 객체를 추가할 수도 있습니다.

고객 프로필 데이터는 어떻게 저장되나요?

Amazon Connect는 고객 응대 기록을 고유한 고객 프로필에 저장합니다. 외부 애플리케이션에서 수집한 데이터를 파싱하여 고객 프로필 속성으로 저장합니다.

Amazon Connect는 외부 애플리케이션의 데이터를 교체하거나 업데이트하지 않습니다. 데이터 소스가 제거되면 모든 음성 고객 응대의 고객 프로필에서 외부 애플리케이션의 데이터를 더 이상 사용할 수 없습니다.

고객 프로필 데이터를 보호하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect의 데이터 보호](#) 섹션을 참조하세요.

고객 프로필에 저장된 데이터에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 [에이전트 Workspace에서 Customer Profiles 액세스](#) 또는 [Customer Profiles API 사용](#)을 참조하세요.

인스턴스에서 Customer Profiles 활성화

Amazon Connect는 사전 구축된 통합 기능을 제공하므로 여러 외부 애플리케이션의 고객 정보를 Amazon Connect의 고객 응대 기록과 신속하게 결합할 수 있습니다. 이렇게 하면 에이전트가 고객과 상호 작용하는 동안 필요한 모든 정보를 한곳에서 확인할 수 있는 고객 프로필이 만들어집니다.

시작하기 전 준비 사항

다음은 주요 개념과 설정 프로세스 중에 입력해야 하는 정보에 대한 개요입니다.

고객 프로필 도메인 정보

Amazon Connect Customer Profiles를 활성화하면 고객 프로필 도메인이 생성됩니다. 이 도메인은 고객 프로필, 객체 유형, 프로필 키 및 암호화 키와 같은 모든 데이터를 위한 컨테이너입니다. 다음은 Customer Profile 도메인을 생성하기 위한 지침입니다.

- 각 Amazon Connect 인스턴스는 한 도메인과만 연결할 수 있습니다.
- 여러 도메인을 생성할 수 있지만, 도메인이 외부 애플리케이션 통합 또는 고객 데이터를 서로 공유하지는 않습니다.
- 생성하는 모든 외부 애플리케이션 통합은 도메인 수준에서 이루어집니다. 도메인과 연결된 모든 Amazon Connect 인스턴스는 도메인의 통합을 상속합니다.
- 언제든지 다른 도메인을 선택하여 Amazon Connect 인스턴스의 연결을 현재 도메인에서 새 도메인으로 변경할 수 있습니다. 하지만 이전 도메인의 고객 프로필은 새 도메인으로 이동되지 않으므로 이는 권장하지 않습니다.

고객 프로필 도메인의 이름을 어떻게 지정하시겠어요?

고객 프로필을 활성화하면 조직 이름과 같이 의미 있는 친숙한 도메인 이름을 입력하라는 메시지가 표시됩니다 (예: -). CustomerProfiles ExampleCorp API를 사용하여 언제든지 기억하기 쉬운 이름을 변경할 수 있습니다.

DLQ(Dead Letter Queue)를 사용하시겠어요?

DLQ(Dead Letter Queue)는 외부 애플리케이션의 데이터 처리와 관련된 오류를 보고하는 데 사용됩니다.

Amazon은 외부 애플리케이션에 연결하고 외부 애플리케이션에서 Amazon Connect 고객 프로필로 데이터를 이동하는 작업을 AppFlow 처리합니다. 그러면 Amazon Connect가 파일을 처리합니다.

- 연결 중에 또는 Amazon Connect로 데이터를 전송하는 중에 오류가 발생하는 경우 AppFlow Amazon은 오류를 표시하지만 데드레터 대기열에 오류를 기록하지는 않습니다.

예를 들어 외부 데이터가 지정된 스키마와 일치하지 않거나 외부 데이터 형식이 올바르지 않은 경우 처리 오류가 발생할 수 있습니다(현재는 JSON만 지원됨).

- Amazon Connect는 파일을 처리하는 동안 오류가 발생하는 경우 DLQ(Dead Letter Queue)에 오류를 기록합니다. 나중에 대기열을 살펴보고 오류를 재처리해 볼 수 있습니다.
- 도메인에서 정의한 데드레터 대기열에서 오류 메시지가 포함된 SQS 메시지를 객체와 함께 찾을 수 있습니다.

오류 메시지	권장 사항
프로필 개체에 UNIQUE 키 또는 PROFILE 키가 없습니다.	데이터 매핑 또는 개체를 수정하고, 데이터 매핑에서 UNIQUE 및 PROFILE로 표시된 키가 개체에 있는지 확인하십시오. 설정 방법은 데이터 매핑 페이지 를 참조하십시오.
프로필에 인제스트되는 초당 객체 수가 너무 많습니다.	짧은 시간 내에 동일한 프로필에 너무 많은 개체가 할당되었습니다. 객체를 다시 인제스트하거나 API 호출 사이의 대기 시간을 추가할 수 있습니다. PutProfileObject
해당 지역에 EncryptionKey 존재하지 않거나, 고객 프로필에 대한 사용 권한이 없거나, 권한이 없기 때문에 고객 프로필에서 객체를 수집할 수 없습니다. EncryptionKey EncryptionKey GenerateDataKey	KMS 권한을 확인하고 고객 프로필에 필요한 액세스 권한이 있는지 확인하십시오. 고객 프로필 활성화에 따라 데드레터 대기열과 KMS 키 섹션을 지정하십시오.
KMS 키가 유효하지 않습니다.	KMS 권한을 확인하고 고객 프로필에 필요한 액세스 권한이 있는지 확인하세요. 고객 프로필 활성화에 따라 데드레터 대기열과 KMS 키 섹션을 지정하십시오.
KMS 키가 유효하지 않아 고객 프로필에서 객체를 수집할 수 없습니다.	KMS 권한을 확인하고 고객 프로필에 필요한 액세스 권한이 있는지 확인하세요. 고객 프로필 활성화에 따라 데드레터 대기열과 KMS 키 섹션을 지정하십시오.

오류 메시지	권장 사항
데이터에 #바이트보다 큰 프로필 개체가 포함되어 있습니다.	불필요한 필드를 모두 제거하고 오류 메시지에 언급된 지정된 한도 아래로 떨어질 때까지 데이터 크기를 줄이십시오.
이 개체의 모든 키는 둘 이상의 프로필에 바인딩됩니다.	데이터 매핑 또는 개체를 수정하고 개체에 있는 하나 이상의 PROFILE 키가 기존 프로필 1개보다 작거나 같도록 바인딩해야 합니다.

Customer Profiles를 활성화하면 Amazon SQS 대기열을 DLQ(Dead Letter Queue)로 지정할 수 있습니다. 이 옵션을 선택하는 경우 Amazon SQS에 다음 리소스 정책을 추가하여 Customer Profiles가 해당 대기열에 메시지를 전송할 권한을 갖도록 하세요.

```
{
  "Sid": "Customer Profiles SQS policy",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "profile.amazonaws.com"
  },
  "Action": "SQS:SendMessage",
  "Resource": "arn:aws:sqs:region:accountID:YourQueueName"
}
```

혼동된 대리자 보안 문제를 방지하려면 [Amazon Connect Customer Profiles에 서비스 혼동된 대리자 예방](#)에서 적용할 정책 예시를 참조하세요.

데드레터 대기열을 만드는 tep-by-step 방법에 대한 지침은 이 항목의 뒷부분인 [에서](#) 제공됩니다. [Customer Profiles를 활성화하고 DLQ\(Dead Letter Queue\) 및 KMS 키 지정](#)

Customer Profiles에서 데이터를 암호화하는 데 사용할 KMS 키 생성(필수)

Note

Customer Profiles API에 대한 액세스를 유지하려면 Customer Profiles profile API를 사용하는 엔터티가 IAM 정책에서 명시적인 kms:Decrypt 권한을 가지고 있어야 합니다. 이를 통

해 Customer Profiles와 관련된 API에서 검색된 리소스와 연결된 KMS 키에 kms:Decrypt를 활용할 수 있습니다.

고객 프로필을 활성화하면 AWS Key Management Service [KMS](#) 키를 생성하거나 제공하라는 메시지가 표시됩니다. KMS 키 생성에 대한 tep-by-step 지침은 이 항목의 뒷부분인 [에서](#) 제공됩니다.

[Customer Profiles를 활성화하고 DLQ\(Dead Letter Queue\) 및 KMS 키 지정](#)

Customer Profiles에 저장된 모든 데이터는 선택한 KMS 키로 암호화됩니다. 고객 관리형 키는 사용자가 생성, 소유, 관리합니다. KMS 키를 완전히 제어할 수 있습니다 (AWS KMS 요금 적용).

다른 사람이 관리자인 KMS 키를 설정하려면 Customer Profiles 서비스 보안 주체에 대한 kms:GenerateDataKey, kms:CreateGrant 및 kms:Decrypt 권한을 허용하는 정책이 있어야 합니다. 키 정책을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [키 정책 변경](#)을 참조하십시오. 또한 교차 서비스 가장을 방지하려면 [교차 서비스 혼동된 대리인 방지](#)에서 적용해야 하는 샘플 정책을 참조하세요.

Customer Profiles를 활성화하고 DLQ(Dead Letter Queue) 및 KMS 키 지정

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.

Amazon Connect > Instances

Amazon Connect virtual contact center instances

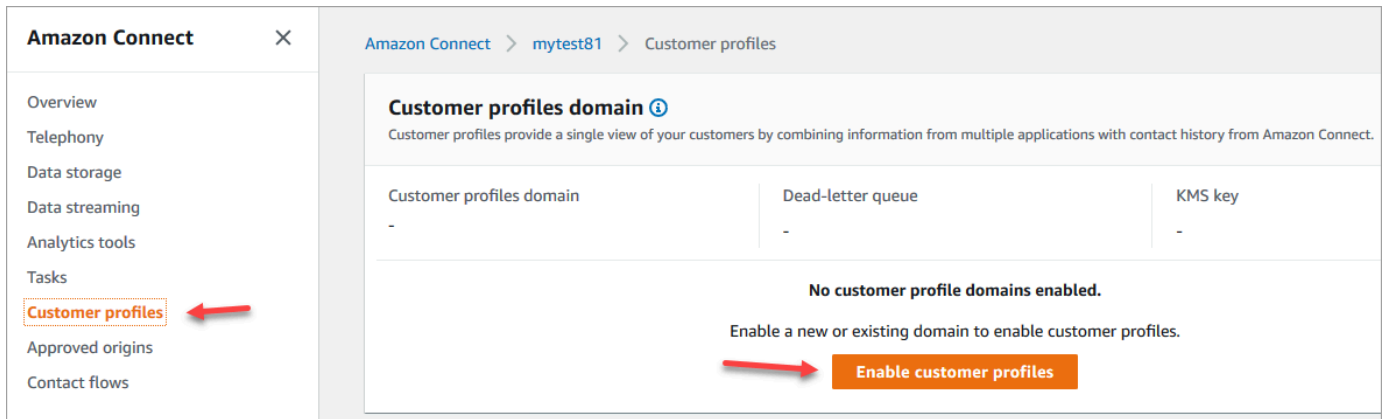
Instances Refresh Delete Add an instance

Find resources

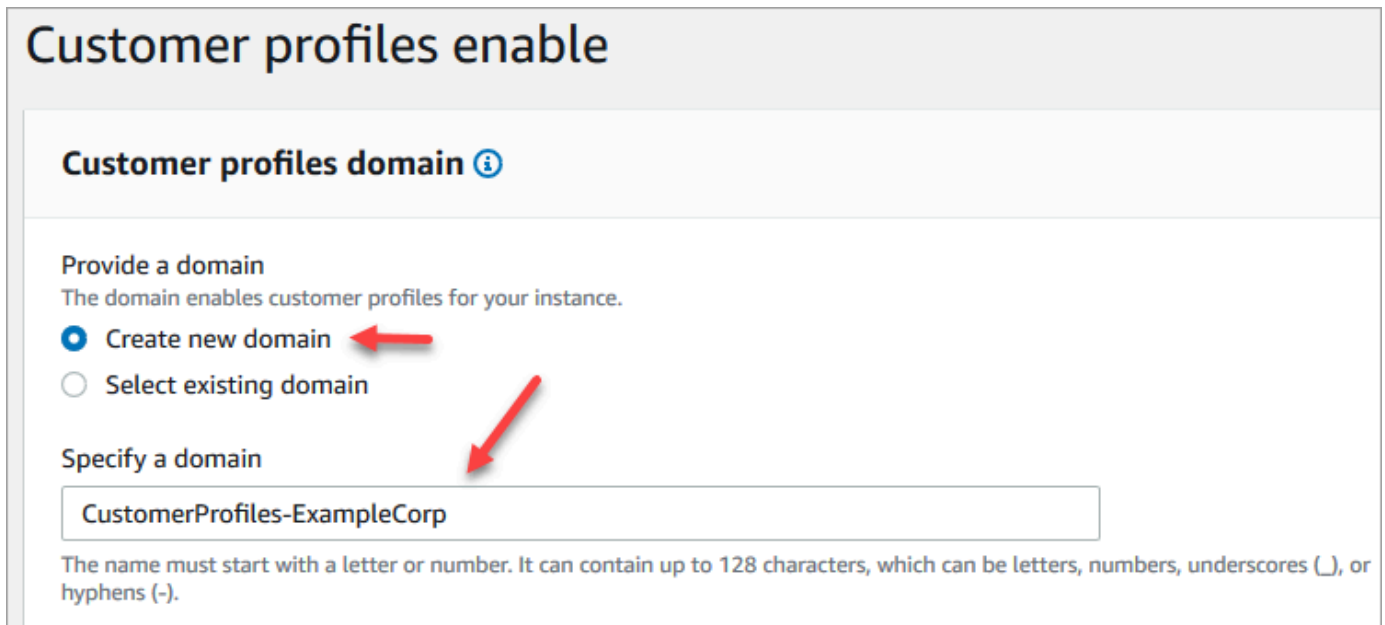
Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 탐색 창에서 고객 프로필을 선택합니다.

고객 프로필 도메인 페이지에는 통합에 사용할 수 있는 애플리케이션이 나열되어 있습니다. 다음 이미지에서 페이지는 활성화된 고객 프로필 도메인이 없음을 보여 줍니다.



4. 시작하려면 고객 프로필 활성화를 선택합니다.
5. 고객 프로필 활성화 페이지에서 새 도메인 생성을 선택합니다. 도메인 지정에서 조직 이름 (예: CustomerProfiles-) 과 같이 이해하기 쉬운 이름을 입력합니다ExampleCorp.



6. DLQ(Dead Letter Queue) 지정에서 실패한 이벤트를 DLQ(Dead Letter Queue)로 보낼지 여부를 선택합니다. 이는 수집에 실패한 데이터에 대한 가시성을 확보하려는 경우에 유용합니다. 또한 이러한 실패한 데이터 통합을 나중에 다시 시도할 수 있는 옵션도 제공합니다.

DLQ(Dead Letter Queue)를 생성하는 단계는 다음과 같습니다.

- 고객 프로필 활성화 페이지에서 새 SQS 대기열 생성 또는 기존 SQS 대기열 선택을 선택한 다음 새 DLQ(Dead Letter Queue) 생성을 선택합니다.

Customer profiles enable

Customer profiles domain ⓘ


Provide a domain
The domain enables customer profiles for your instance.

Create new domain
 Select existing domain


Specify a domain

The name must start with a letter or number. It can contain up to 128 characters, which can be letters, numbers, underscores (_), or hyphens (-).

Specify dead-letter queue - optional
The Amazon SQS queue to handle customer profile errors.

None
 Create new or select existing SQS queue 

Choose existing SQS queue

[Create a new Dead Letter Queue ↗](#) 

- 브라우저에 Amazon SQS 콘솔을 위한 새 탭이 열립니다. 대기열 생성을 선택합니다.
- 대기열 생성 페이지에서 표준을 선택한 다음 대기열에 이름을 지정합니다.

Amazon SQS > Queues > Create queue

Create queue

Details

Type
Choose the queue type for your application or cloud infrastructure.

Info You can't change the queue type after you create a queue.

Standard **Info**
At-least-once delivery, message ordering isn't preserved

- At-least once delivery
- Best-effort ordering

FIFO **Info**
First-in-first-out delivery, message ordering is preserved

- First-in-first-out delivery
- Exactly-once processing

Name

CustomerProfiles

A queue name is case-sensitive and can have up to 80 characters. You can use alphanumeric characters, hyphens (-), and underscores (_).

- 액세스 정책 섹션에서 고급을 선택합니다.

버전 이름, 정책 ID 및 문이 표시됩니다. 필요한 경우 적절한 역할에만 액세스할 수 있도록 이 섹션을 업데이트하세요.

- 문 섹션 끝(다음 이미지의 15행)에서 } 뒤에 쉼표를 추가하고 Enter 키를 누릅니다.

Access policy

Define who can access your queue. [Info](#)

Choose method

Basic
Use simple criteria to define a basic access policy.

Advanced
Use a JSON object to define an advanced access policy.

```

2  "Version": "2008-10-17",
3  "Id": "__default_policy_ID",
4  "Statement": [
5    {
6      "Sid": "__owner_statement",
7      "Effect": "Allow",
8      "Principal": {
9        "AWS": "100222783355"
10     },
11     "Action": [
12       "SQS:*"
13     ],
14     "Resource": "arn:aws:sqs:us-west-2:100222783355:CustomerProfiles"
15   },
16 ]
17 }

```

- 다음 코드를 복사하여 붙여 넣습니다.

```

{
  "Sid": "Customer Profiles SQS policy",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "profile.amazonaws.com"
  },
  "Action": "SQS:SendMessage",
  "Resource": "arn:aws:sqs:region:accountID:YourQueueName"
}

```

- **##, AccountID, YourQueue ### ### ### #### Resource 14## ### ##### #####
#.**

Access policy

Define who can access your queue. [Info](#)

Choose method

Basic
Use simple criteria to define a basic access policy.

```

12     "SQS:*"
13   },
14   "Resource": "arn:aws:sqs:us-west-2: :CustomerProfiles"
15 },
16 {
17   "Sid": "Customer Profiles SQS policy",
18   "Effect": "Allow",
19   "Principal": {
20     "Service": "profile.amazonaws.com"
21   },
22   "Action": "SQS:SendMessage",
23   "Resource": "arn:aws:sqs:us-west-2: :CustomerProfiles"
24 }
25 ]
26 ]

```

- 대기열 생성을 선택합니다.
- 브라우저에서 Amazon Connect 콘솔의 고객 프로필 활성화 페이지로 돌아갑니다. 기존 SQS 대기열 선택 상자를 클릭하거나 탭하여 드롭다운 목록에서 방금 생성한 대기열을 선택합니다.

Specify dead-letter queue - optional
The Amazon SQS queue to handle customer profile errors.

None

Create new or select existing SQS queue

Choose existing SQS queue

https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/ /CustomerProfiles ←

7. KMS 키 지정에서 암호화를 위한 AWS KMS key 를 생성하거나 입력합니다. 다음은 AWS KMS key를 생성하는 단계입니다.

- 고객 프로필 활성화 페이지에서 AWS KMS key생성을 선택합니다.

Amazon Connect > mytest88 > Customer profiles > Enable

Customer profiles enable

Customer profiles domain ⓘ

Provide a domain
The domain enables customer profiles for your instance.

Create new domain
 Select existing domain


Specify a domain


The name must start with a letter or number. It can contain up to 128 characters, which can be letters, numbers, underscores (_), or hyphens (-).

Specify dead-letter queue - optional
The Amazon SQS queue to handle customer profile errors.

None
 Create new or select existing SQS queue

Specify KMS key
The encryption key for data encryption. Needed to enable customer profiles.

 Use a KMS key with proper permissions to continue.

[Create an AWS KMS key](#) 

Cancel **Submit**

- 브라우저에 Key Management Service(KMS) 콘솔을 위한 새 탭이 열립니다. 키 구성 페이지에서 대칭을 선택한 후 다음을 선택합니다.

KMS > Customer managed keys > Create key

Step 1
Configure key

Configure key

Step 2
Add labels

Step 3
Define key administrative permissions

Step 4
Define key usage permissions

Step 5
Review and edit key policy

Key type [Help me choose](#)

Symmetric
A single encryption key that is used for both encrypt and decrypt operations

Asymmetric
A public and private key pair that can be used for encrypt/decrypt or sign/verify operations

▶ **Advanced options**

Cancel **Next**

- 레이블 추가 페이지에서 키의 이름과 설명을 추가하고 다음을 선택합니다.

KMS > Customer managed keys > Create key

Step 1
Configure key

Step 2
Add labels

Step 3
Define key administrative permissions

Step 4
Define key usage permissions

Step 5
Review and edit key policy

Add labels

Create alias and description

Enter an alias and a description for this key. You can change the properties of the key at any time. [Learn more](#)

Alias

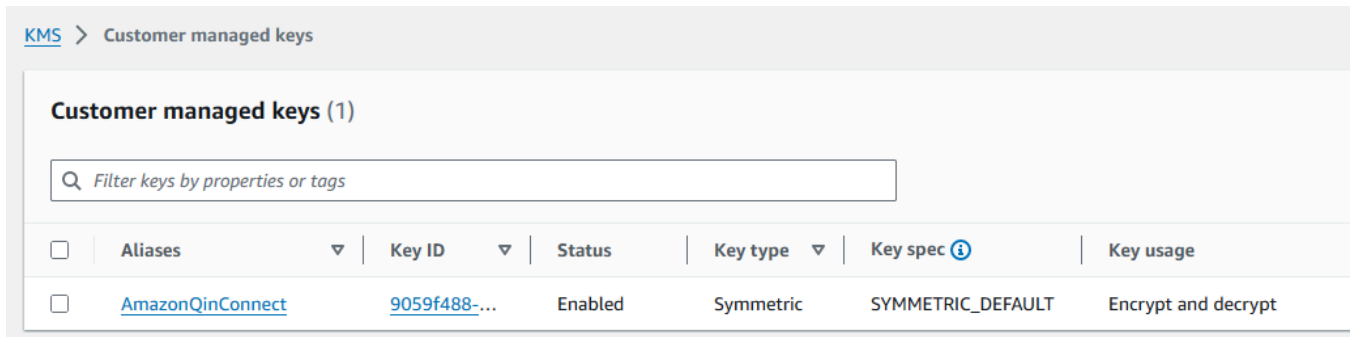
CustomerProfilesKey

Description - optional

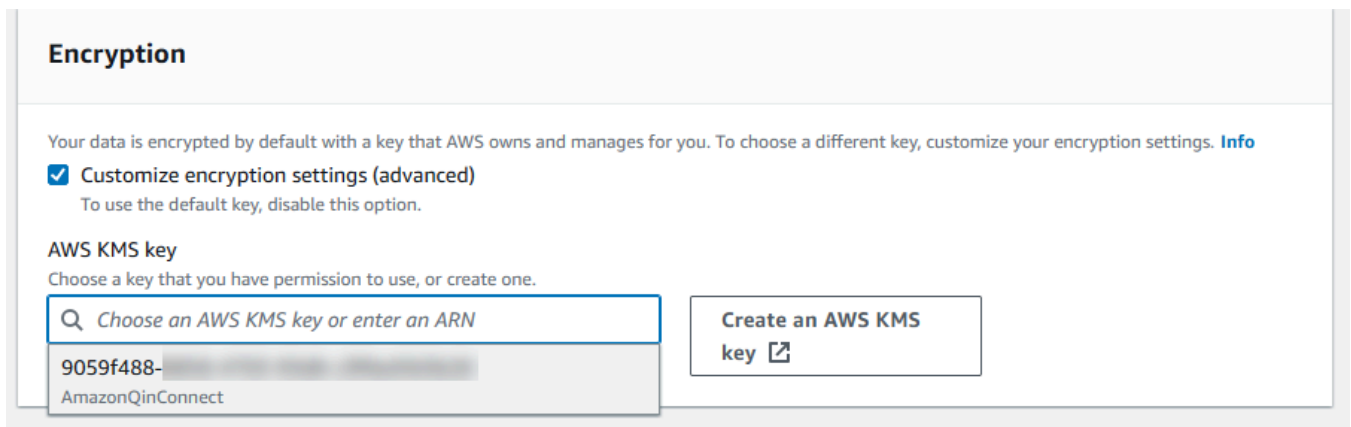
Key for Customer Profiles

- 키 관리 권한 정의 페이지에서 다음을 선택합니다.
- 키 사용 권한 정의 페이지에서 다음을 선택합니다.
- 키 정책 검토 및 편집 페이지에서 마침을 선택합니다.

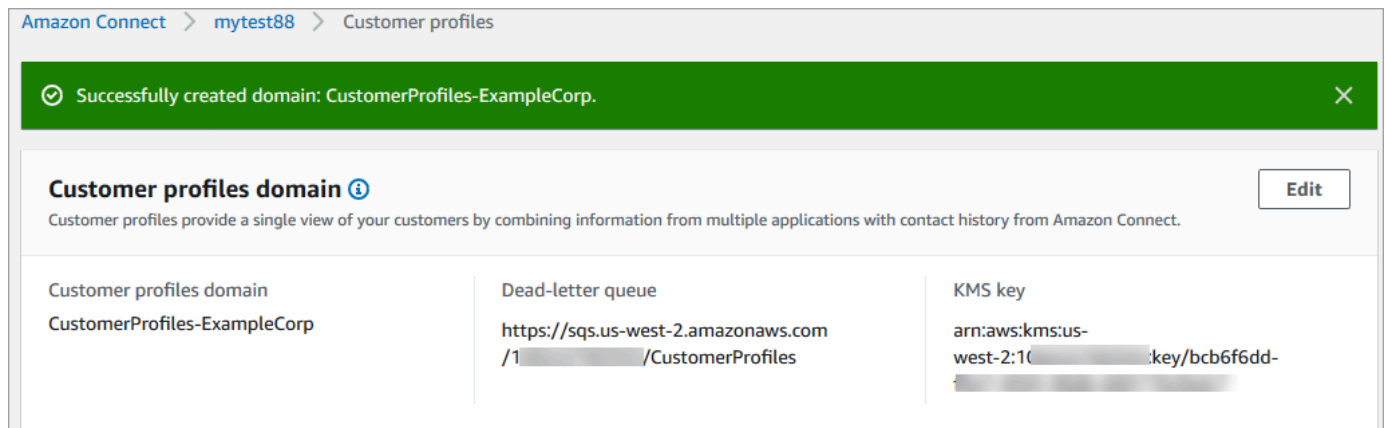
다음 예제에서 키 이름은 bcb6fdd로 시작합니다.



- 브라우저에서 Amazon Connect 콘솔의 고객 프로필 활성화 페이지로 돌아갑니다. KMS 키 지정 상자를 클릭하거나 탭하면 생성한 키가 드롭다운 목록에 표시됩니다. 생성한 키를 선택합니다.



8. 제출을 선택합니다. 완료된 페이지는 다음 이미지와 유사합니다. 여기에는 고객 프로필 도메인의 이름, DLQ(Dead Letter Queue), KMS 키가 표시됩니다.



이제 완료되었습니다. Amazon Connect Customer Profiles가 활성화되었습니다. 이제 Amazon Connect는 새 고객 응대가 들어올 때마다 고객 프로필 레코드를 생성합니다. 그런 다음 해당 전화번호(음성) 또는 이메일 주소(채팅)에 대한 고객 응대 기록을 추적합니다.

에이전트는 [새 고객 프로필을 생성](#)하고 고객의 고객 응대 레코드를 볼 수 있습니다.

다음 단계

1. [에이전트 애플리케이션을 통해 Customer Profiles를 사용할 수 있게 합니다.](#)
2. [에이전트에게 에이전트 애플리케이션에서 Customer Profiles에 액세스할 수 있는 권한을 할당합니다.](#)
3. [고객 프로필 데이터를 프로파일링하는 외부 애플리케이션과 통합합니다\(선택 사항\).](#)
4. [자격 증명 확인을 사용하여 두 개 이상의 유사한 프로필을 식별하고 통합합니다.](#)

에이전트 Workspace에서 Customer Profiles 액세스

Amazon Connect 고객 프로필을 활성화하면 상담원이 고객과 상호작용하고 [고객 정보에](#) 액세스하여 맞춤형 서비스를 제공할 수 있습니다. 이 항목에서는 Amazon Connect 상담원 워크스페이스에 액세스하는 방법을 설명합니다.

Tip

에이전트가 Customer Profiles에 액세스할 수 있도록 해당 보안 프로필에 고객 프로필 권한이 있는지 확인하세요. 자세한 정보는 [Customer Profiles에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

옵션 1: CCP와 함께 고객 프로필 사용 out-of-the-box

Customer Profiles는 이미 고객 응대 제어판(CCP)에 포함되어 있습니다. 상담원은 Amazon Connect 인스턴스에 로그인하고 Amazon Connect다음 이미지와 같이 오른쪽 상단에 있는 상담원 워크스페이스 버튼을 선택하여 동일한 브라우저 창에서 CCP, 고객 프로필 및 사례 관리에 모두 액세스할 수 있습니다.

Amazon Connect Agent Workspace Contact Control Panel

What's new?
We have introduced a new navigation sub-section for Contact Lens under Analytics and Optimization menu. This sub-section includes all Contact Lens features such as contact search, rules, and custom vocabulary. This menu change entails no additional charge for you and requires no change on your side to access the existing functionality of features such as contact search and rules. [Learn more](#)

Dashboard

Hide the guide

Configuration guide

Now that you have Amazon Connect setup, it's easy to manage your contact center reliably at any scale. Following these steps will guide you through the basics of configuring Amazon Connect for your business.

- #### 1. Explore your channels of communication

Claim a phone number in order to receive and make calls. [Learn more](#) [View phone numbers](#)

Engage more visitors in interactions with chat. [Learn more](#) [Test chat](#) [Customize chat widget](#)
- #### 2. Set hours of operations

Hours of operation define when Amazon Connect resources, such as queues, are available, and may be referenced in flows. [Learn more](#) [View hours of operations](#)

Note

다음 URL을 사용하여 에이전트 Workspace에 액세스할 수도 있습니다.

- <https://####.##.my.connect.aws/agent-app-v2/>

awsapps.com 도메인을 사용하여 인스턴스에 액세스하는 경우 다음 URL을 사용하세요.

- <https://####.##.awsapps.com/connect/agent-app-v2/>

인스턴스 이름을 찾는 데 도움이 필요하면 [Amazon Connect 인스턴스 이름 찾기](#) 섹션을 참조하세요.

다음은 에이전트 Workspace 에서 Customer Profiles가 어떻게 보이는지 보여 주는 예시입니다.

The screenshot displays the Amazon Connect interface. On the left is a chat window for agent Nikki Wolfe, showing a conversation with Sofia Martinez. The main area shows the 'Customer Profile' for Sofia Martinez. The profile includes the following details:

- Full name: Sofia Martinez
- Profile ID: --
- Phone number: +12223334444
- Account number: 111-222-333
- Date of birth: 1997-07-09
- Additional info: Gold member
- Email address: Sofia-Martinez@gmail.com
- Gender: FEMALE
- Mailing address: 111 3rd Ave, Fairbanks, Alaska, US, 11123
- Billing address: --

Below the profile information, there is a 'Recent cases' table:

Status	Reference Id	Title	Source	Updated date	More
open	88416438	Package Missing	Connect Case	4/11/23	>>

옵션 2: 맞춤형 에이전트 Workspace에 Customer Profiles 포함

고객 응대 제어판(CCP)을 포함하면 사전 구축된 CCP 사용자 인터페이스를 표시하거나 숨길 수 있습니다. 예를 들어 통화를 수락하고 거부하기 위한 사용자 지정 버튼으로 직접 디자인한 사용자 인터페이스를 갖춘 사용자 지정 에이전트 Workspace를 개발할 수 있습니다. 또는 Amazon Connect에 포함된 사전 구축된 CCP를 다른 사용자 지정 앱에 포함하고 싶을 수도 있습니다.

사전 구축된 CCP 사용자 인터페이스를 표시하든 이를 숨기고 직접 구축하든 관계없이 [Amazon Connect Streams](#) 라이브러리를 사용하여 CCP 및 Customer Profiles를 에이전트 Workspace에 포함할 수 있습니다. 이렇게 하면 Amazon Connect Streams가 초기화되고 에이전트는 Amazon Connect 및 Customer Profiles에 연결하고 인증할 수 있습니다.

Customer Profiles 포함에 대한 자세한 내용은 [CCP, Customer Profiles 및 Wisdom 초기화](#)를 참조하세요.

고객 프로필의 원시 데이터를 사용하면서 자체 위젯을 구축하려면 CustomerProfiles JS 오픈소스 라이브러리 사용 방법에 대한 [Github](#) 설명서를 참조하십시오.

i Tip

에이전트 Workspace를 사용자 지정할 때 에이전트가 에이전트 Workspace에 액세스하는 데 사용할 URL을 결정하는데, 이는 Amazon Connect에서 제공하는 URL과 매우 다를 수 있습니다. 예를 들어 URL은 `https://example-corp.com/agent-support-app`일 수 있습니다.

고객 응대 속성을 사용하여 고객 프로필 자동으로 채우기

기본적으로 Amazon Connect Customer Profiles는 다음 값을 사용하여 사용자 인터페이스에서 고객 프로필을 검색하고 자동으로 채웁니다.

- 음성 고객 응대의 경우: 전화번호
- 채팅 고객 응대의 경우: 이메일

Customer Profiles 흐름 블록을 사용하여 고객 프로필을 자동으로 채웁니다. 이 동작을 사용자 지정하려면 다음 고객 응대 속성을 사용하세요.

속성	설명	유형	JSONPath 참조
profileSearchKey	프로필을 검색하는 데 사용하려는 속성의 이름.	사용자 정의	해당 사항 없음
profileSearchValue	검색하려는 키의 값 (예: 고객 이름 또는 계좌번호).	사용자 정의	해당 사항 없음

예를 들어 이메일로 채팅 고객 응대를 검색하려면 profileSearchKey 속성을 `_email` 검색 키로 설정하고 이메일 값을 profileSearchValue로 제공할 수 있습니다.

프로필 객체에 사용자 지정 키를 정의한 경우 해당 검색 키로도 검색할 수 있습니다. 사용자 지정 키를 검색할 수 있는지 확인하려면 [키 정의 세부 정보](#)를 참조하세요.

다음 이미지는 [연락처 속성 설정](#) 블록에서 이러한 속성을 사용할 수 있는 방법을 보여 줍니다.

Set contact attributes

Define and store key-value pairs as contact attributes. [Learn more](#)


Contact attributes are accessible by other areas of Amazon Connect, such as the Contact Control Panel (CCP) and Contact Trace Records (CTRs).

Attribute to save

Destination Type ✕

User Defined ▼

Destination Attribute

profileSearchKey 

Use text

Value


_email

Use attribute

Destination Type ✕

User Defined ▼

Destination Attribute

profileSearchValue 

Use text

Use attribute

Type

User Defined ▼

Attribute

customer_email

고객 프로필을 고객 응대와 자동으로 연결

기본적으로 에이전트는 고객의 신원을 확인한 후 고객 프로필을 고객 응대에 수동으로 연결해야 합니다. 전화번호를 기반으로 고객 응대를 프로필과 자동으로 연결하도록 이 동작을 변경하려면 [_phone 키를 사용하여 찾은 하나의 프로필과 고객 응대 레코드를 자동으로 연결](#) 섹션을 참조하세요.

여러 프로필이 고객 응대의 전화번호와 매칭되는 경우 매칭되는 여러 프로필이 에이전트에게 표시됩니다. 에이전트는 고객 응대와 연결할 프로필을 선택해야 합니다.

Customer Profiles에 대한 보안 프로필 권한

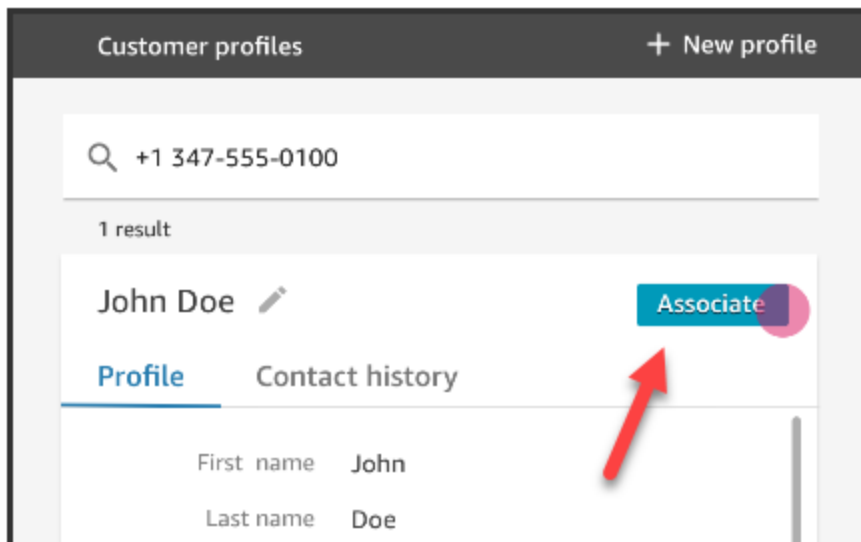
내용

- [에이전트의 권한을 업데이트하는 방법](#)
- [흐름의 권한을 업데이트하는 방법](#)
- [계산된 속성의 권한을 업데이트하는 방법](#)
- [권한 관련 문제: 새 권한을 할당하는 방법](#)

에이전트의 권한을 업데이트하는 방법

필요에 따라 에이전트의 보안 프로필에 다음 고객 프로필 권한을 할당하세요.

- 보기: 에이전트가 고객 프로필 애플리케이션을 볼 수 있습니다. 다음과 같은 작업이 가능합니다.
 - 에이전트 앱에 자동으로 채워지는 프로필을 봅니다.
 - 프로필을 검색합니다.
 - 고객 프로필에 저장된 세부 정보(예: 이름, 주소)를 볼 수 있습니다.
 - 다음 이미지와 같이 고객 응대 레코드를 프로필에 연결합니다.



- 편집: 에이전트가 고객 프로필의 세부 정보를 편집할 수 있습니다(예: 주소 변경). 이들은 기본적으로 보기 권한을 상속합니다.
- 생성: 에이전트가 새 프로필을 생성하고 저장할 수 있습니다. 기본적으로 보기 권한은 상속되지만 편집 권한은 상속되지 않습니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

기본적으로 관리자 보안 프로필에는 모든 고객 프로필 활동을 수행할 수 있는 권한이 이미 있습니다.

흐름의 권한을 업데이트하는 방법

1. 보안 프로필 콘솔로 이동하여 편집하려는 보안 프로필을 선택하거나 새 보안 프로필 추가를 선택합니다.

Customer Profiles					
This allows various access levels for handling customer profiles.					
Type	All	View	Edit	Create	Delete
Customer profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calculated Attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Customer Profiles에 대한 보기 권한을 선택합니다.

Customer Profiles					
This allows various access levels for handling customer profiles.					
Type	All	View	Edit	Create	Delete
Customer profiles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calculated Attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 저장을 선택합니다. 이제 사용자 관리 섹션으로 이동하여 원하는 사용자에게 이 보안 프로필을 제공할 수 있습니다.

계산된 속성의 권한을 업데이트하는 방법

1. 보안 프로필 콘솔로 이동하여 편집하려는 보안 프로필을 선택하거나 새 보안 프로필 추가를 선택합니다.

Customer Profiles					
This allows various access levels for handling customer profiles.					
Type	All	View	Edit	Create	Delete
Customer profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calculated Attributes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. 계산된 속성에 대해 모두 또는 보기, 편집, 생성 및 삭제 권한을 선택합니다.

Customer Profiles					
This allows various access levels for handling customer profiles.					
Type	All	View	Edit	Create	Delete
Customer profiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calculated Attributes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 저장을 선택합니다. 이제 사용자 관리 섹션으로 이동하여 원하는 사용자에게 이 보안 프로필을 제공할 수 있습니다.

권한 관련 문제: 새 권한을 할당하는 방법

- 백엔드 API에서 403 금지 호출 오류가 발생하는 경우 권한을 업데이트하려면 Amazon Connect 고객 프로필 콘솔의 도메인 섹션으로 이동한 다음 세부 정보 보기를 선택합니다.

Amazon Connect > Customer Profiles

Amazon Connect Customer Profiles

Customer Profiles automatically integrates with your customer data from Amazon Connect. Combined with customer information from integrations with your applications, you can create a customer profile that contains all the information that agents need during customer interactions. [Learn more](#)

Customer Profiles domain [Info](#) View details

Customer Profiles domain test	KMS key arn:aws:kms:us-west-2: [redacted]	Last modified <u>November 14, 2023, 18:20 (UTC)</u>
----------------------------------	---	--

Profile metrics [Info](#)
Overall profiles in this Customer Profiles domain since the last update.

Total profiles
1K

Last updated: November 15, 2023

Identity Resolution [Info](#) View Identity Resolution

Similar profiles in this Customer Profiles domain since the last Identity Resolution automatic profile matching run.

Match groups found	Profiles merged
--------------------	-----------------

2. 도메인 세부 정보 보기 섹션에서 권한 업데이트를 선택합니다.

The screenshot shows the 'Domain details' page in the Amazon Connect console. At the top, there are navigation links for 'Amazon Connect', 'Customer Profiles', and 'Domain details'. Below the navigation, the page title 'Domain details' is displayed. To the right of the title are three buttons: 'Update Permissions' (highlighted with a red box and a red arrow), 'Disable domain', and 'Delete domain'. The main content area is divided into three sections: 'Summary', 'Profile creation and auto-association', and 'Encryption'. The 'Summary' section contains a table with domain information. The 'Profile creation and auto-association' section includes an 'Edit' button and a description of the feature. The 'Encryption' section shows 'KMS key details' with a 'KMS ARN' field containing a value and a link icon.

Domain details

Update Permissions Disable domain Delete domain

Summary

Domain name test	Last modified November 14, 2023, 18:20 (UTC)	Creation date November 1, 2023, 15:15 (UTC)
---------------------	---	--

Profile creation and auto-association Edit

Automatically infer profiles from new customer records using your Amazon Connect contact data, and create a limited profile. We provide you with three different Amazon Connect contact data mapping templates. You cannot edit these templates. [Learn more](#)

Profile creation and auto-association
Create inferred profiles only

Encryption

KMS key details

KMS ARN
arn:aws:kms:us-west-2: [redacted] [Copy](#)

Key status
Enabled

Key aliases
[redacted]

- 이 작업이 완료되면 권한이 성공적으로 업데이트되며 도메인 세부 정보 섹션에 권한 업데이트 버튼이 더 이상 표시되지 않습니다. 이렇게 하면 403 금지 오류 문제가 완화되고 API 직접 호출을 성공적으로 수행할 수 있습니다.

✔ Successfully Updated Permissions for DomainName: testDoaminForTable

[Amazon Connect](#) > [Customer Profiles](#) > [Domain details](#)

Domain details

Disable domain Delete domain

Summary

Domain name test	Last modified November 14, 2023, 18:20 (UTC)	Creation date November 1, 2023, 15:15 (UTC)
---------------------	---	--

Profile creation and auto-association Edit

Automatically infer profiles from new customer records using your Amazon Connect contact data, and create a limited profile. We provide you with three different Amazon Connect contact data mapping templates. You cannot edit these templates. [Learn more](#)

Profile creation and auto-association
Create inferred profiles only

Encryption

KMS key details

KMS ARN
arn:aws:kms:us-west-2: [↗](#)

자격 증명 확인을 사용하여 유사한 프로필 통합

비슷한 프로필이란 두 개 이상의 프로필이 동일한 고객에 대한 것으로 확인되는 경우를 말합니다. 동일한 고객에 대해 여러 채널 및 애플리케이션에서 고객 레코드가 캡처되고, 이러한 고객 레코드가 공통된 고유 식별자를 공유하지 않는 경우 프로필이 여러 개 있을 수 있습니다.

자격 증명 확인은 유사한 프로필을 자동으로 찾아 통합할 수 있도록 도와줍니다. 매주 자격 증명 확인 작업을 실행하여 다음 단계를 수행합니다.

1. [자동 프로필 매칭](#)
2. 통합 기준에 따라 [유사한 프로필을 자동으로 병합](#)

자격 증명 확인 작업이 실행될 때마다 Customer Profiles 페이지에 지표가 표시됩니다. 지표에는 검토한 프로필 수, 찾은 매칭 그룹 수, 통합된 프로필 수가 표시됩니다.

자격 증명 확인을 활성화하는 경우 추가 요금이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 요금](#)을 참조하세요.

The screenshot shows the 'Profile metrics' section with a sub-header 'Profile metrics Info' and a description: 'Overall profiles in this Customer Profiles domain since the last update.' Below this, it displays 'Total profiles' as '1K' and 'Last updated: March 20, 2023'. A red arrow points from the 'Total profiles' section down to the 'Enable Identity Resolution' button in the 'Identity Resolution Info' section. The 'Identity Resolution Info' section includes a 'How it works' subsection with three steps: 1. Next, you can set up merging to consolidate your matches and reduce duplicates. 2. You can do additional customizations, such as write results to Amazon S3 and edit matching methods. 3. Each week, view aggregated Identity Resolution metrics for this Customer Profiles domain.

Customer Profiles 도메인의 자격 증명 확인 활성화

자격 증명 확인을 활성화하는 경우 다음 정보를 지정할 수 있습니다.

- 매주 자격 증명 확인 작업이 실행되어야 하는 시점. 자격 증명 확인은 기본적으로 토요일 오전 12시 (UTC)에 실행됩니다.
- 자격 증명 확인 작업이 자동 프로필 매칭 프로세스의 결과를 기록해야 하는 Amazon S3 버킷. S3 버킷이 없는 경우 활성화 프로세스 중에 S3 버킷을 생성할 수 있습니다.

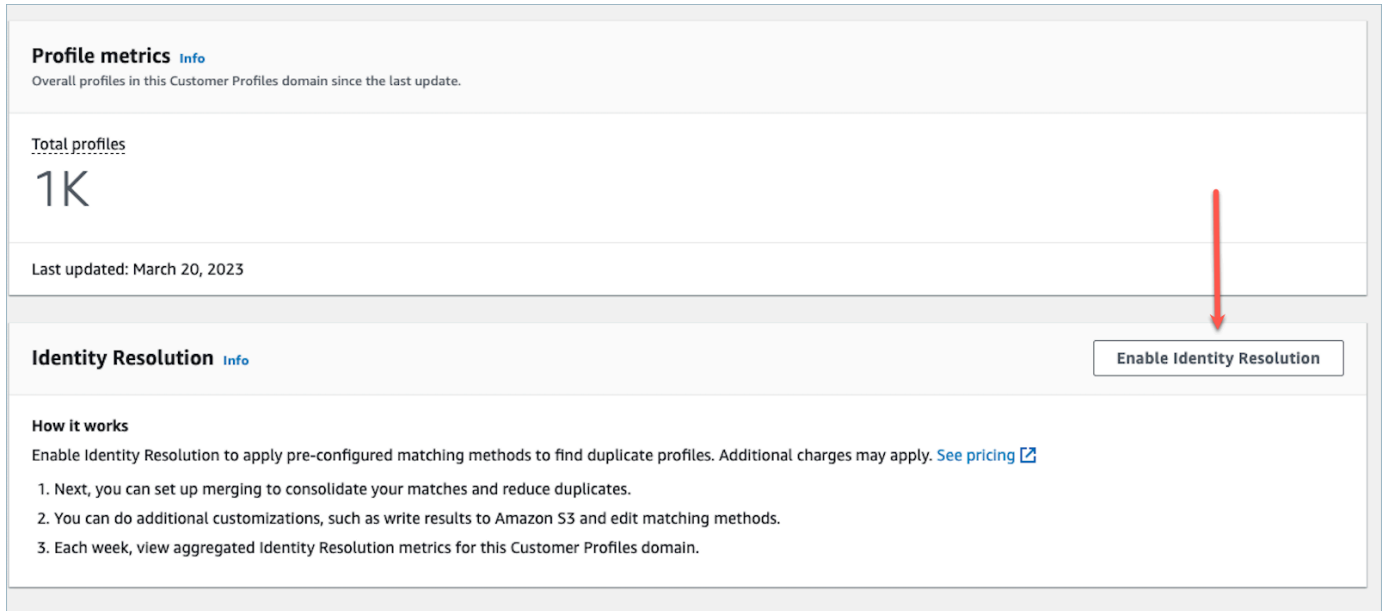
Amazon S3 버킷을 쿼리하거나 [GetMatches](#) API를 사용하여 [신뢰도 점수](#)를 기준으로 결과를 필터링할 수 있습니다.

Note

자격 증명 확인을 활성화하면 선택 사항인 자동 병합 프로세스에 대한 [통합 기준을 생성](#)하는 옵션이 표시됩니다.

자격 증명 확인을 활성화하려면

1. 인스턴스에서 Customer Profiles 도메인이 활성화되어 있어야 합니다. 지침은 [인스턴스에서 Customer Profiles 활성화](#)을 참조하세요.
2. 탐색 창에서 고객 프로필을 선택합니다.
3. 자격 증명 확인 섹션에서 자격 증명 확인 활성화를 선택합니다.



Profile metrics [Info](#)
Overall profiles in this Customer Profiles domain since the last update.

Total profiles
1K

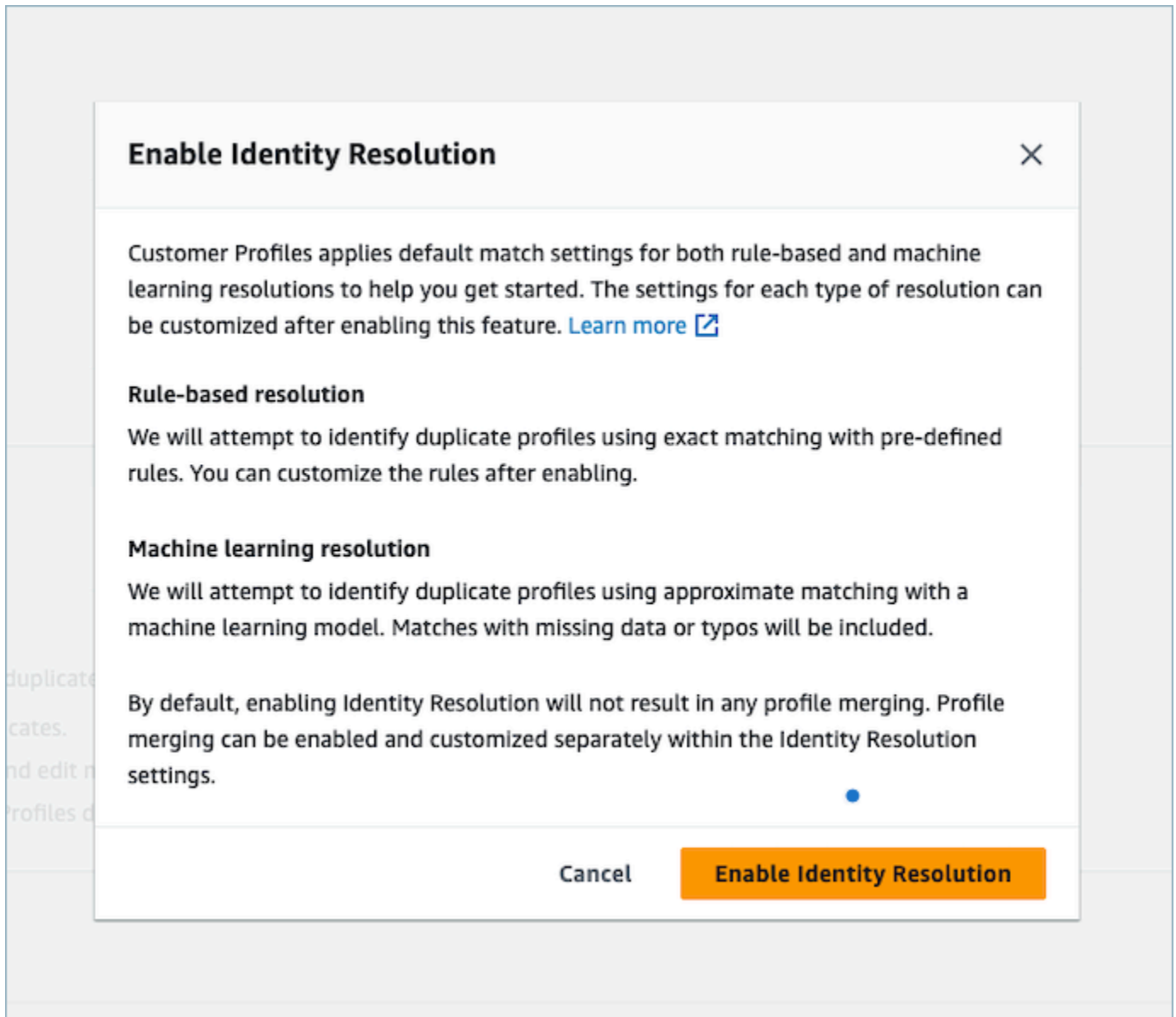
Last updated: March 20, 2023

Identity Resolution [Info](#) Enable Identity Resolution

How it works
Enable Identity Resolution to apply pre-configured matching methods to find duplicate profiles. Additional charges may apply. [See pricing](#)

1. Next, you can set up merging to consolidate your matches and reduce duplicates.
2. You can do additional customizations, such as write results to Amazon S3 and edit matching methods.
3. Each week, view aggregated Identity Resolution metrics for this Customer Profiles domain.

4. 자격 증명 확인 팝업 상자에서 자격 증명 확인 활성화를 선택합니다.



5. 자격 증명 확인 활성화 페이지에서 자격 증명 확인 작업을 실행할 날짜 및 시간을 지정합니다.
6. Amazon S3 버킷에서 매칭되는 프로필 ID를 검토하려면 Amazon S3에 매칭되는 프로필 ID 작성을 선택합니다. 그렇지 않으면 [GetMatches](#) API를 사용하여 매칭 프로필을 검토할 수 있습니다.
 - 자격 증명 확인 작업이 프로필 매칭을 작성해야 하는 Amazon S3 버킷을 지정합니다.

혼동된 대리자 보안 문제를 방지하기 위해 정책을 적용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용과 샘플 정책은 [Amazon Connect Customer Profiles에 서비스 혼동된 대리자 예방](#) 섹션을 참조하세요.

7. 완료되면 자격 증명 확인 활성화를 선택합니다. 자격 증명 확인을 활성화한 후에는 규칙 기반 매칭과 ML 기반 매칭이 모두 활성화됩니다. 자격 증명 확인 페이지에서 둘 중 하나 또는 둘 다를 비활성화할 수 있습니다. 자세한 정보는 [자격 증명 확인 비활성화](#)를 참조하세요.
8. 자격 증명 확인을 위한 규칙 기반 매칭:
 - a. 새 도메인과의 규칙 기반 매칭을 활성화한 후 통합을 설정하고 통합이 실행되면 매칭이 즉시 시작됩니다.
 - b. 기존 도메인과의 규칙 기반 매칭을 활성화하면 1시간 이내에 매칭 프로세스가 시작됩니다.
9. 자격 증명 확인을 위한 ML 기반 매칭:
 - a. 자격 증명 확인을 활성화하면 24시간 내에 자격 증명 확인 작업이 처음으로 실행됩니다.

Note

새 Customer Profiles 도메인에서 처음으로 자격 증명 확인 작업을 실행하기 전에 프로필 지표를 확인하여 프로필이 생성되었는지 확인하는 것이 좋습니다. 그렇지 않으면 매칭되는 결과가 없을 것입니다.

- b. 매칭 프로필을 자동 병합하기 위한 통합 기준을 설정할 수 있습니다. 그렇다면 [자격 증명 확인을 위한 통합 기준을 설정](#) 섹션을 참조하세요.

자격 증명 확인을 위한 기계 학습

내용

- [기계 학습 자격 증명 확인의 작동 방식](#)
- [자격 증명 확인을 위한 기계 학습 설정](#)
- [자격 증명 확인을 위한 통합 기준을 설정](#)

기계 학습 자격 증명 확인의 작동 방식

이 주제에서는 자격 증명 확인이 자동 프로필 매칭을 수행하는 방법과 설정된 경우 유사한 프로필을 자동으로 병합하는 방법에 대해 설명합니다.

자동 프로필 매칭

자격 증명 확인은 유사한 프로필을 식별하기 위해 기계 학습을 사용하여 각 프로필의 다음과 같은 개인 식별 정보(PII) 속성을 검토합니다.

- 이름: 이름, 중간 이름, 성을 포함하여 모든 이름의 유사성을 검토합니다.
- 이메일: 개인 이메일과 비즈니스 이메일을 포함한 모든 이메일 주소의 유사성을 검토합니다. 이메일은 대소문자를 구분하지 않습니다.
- 전화번호: 집 전화, 휴대폰, 업무용 전화 등 모든 전화번호 및 형식이 유사한지 검토합니다.
- 주소: 회사 주소, 우편 주소, 배송 주소, 청구서 수신 주소 등 모든 주소 유형 및 형식이 유사한지 검토합니다.
- 생년월일: 모든 생년월일 및 형식이 유사한지 검토합니다.

이 정보를 사용하여 비슷한 프로필로 구성된 매칭 그룹을 생성합니다.

매칭 그룹

매칭 그룹은 고객을 나타내는 모든 유사한 프로필로 구성됩니다. 각 매칭 그룹에는 다음 정보가 포함되어 있습니다.

- 고객 응대를 나타내는 두 개 이상의 유사한 프로필로 구성된 그룹을 고유하게 식별하는 매칭 ID
- 매칭 그룹의 프로필 ID 수
- 매칭 그룹과 관련된 신뢰도 점수

신뢰도 점수

자동 매칭 프로세스가 실행된 후 S3 버킷을 쿼리하거나 [GetMatches](#) API를 사용하여 신뢰도 점수를 기준으로 결과를 필터링할 수 있습니다. 예를 들어, 추가 검토를 위해 신뢰도가 높은 매칭 항목을 필터링할 수 있습니다.

신뢰도 점수는 0에서 1 사이의 숫자로, 매칭 그룹에 프로필을 할당할 때의 신뢰 수준을 나타냅니다. 점수가 1이면 정확히 매칭된다는 의미일 수 있습니다.

유사한 프로필 자동 병합

프로필이 매칭되면 자격 증명 확인 작업에서 기준에 따라 유사한 프로필을 선택적으로 병합할 수 있습니다. 기준을 삭제하거나 업데이트하면 업데이트된 기준이 다음 실행 시 유사한 프로필에 적용됩니다.

Important

통합 프로세스는 취소할 수 없습니다. ID 확인 작업을 실행하기 전에 [GetAutoMergingPreview](#) API를 사용하여 자동 병합 프로세스를 시험해 보는 것이 좋습니다.

Note

두 프로필을 병합할 때 API 호출 또는 상담원 워크스페이스를 통해 수동으로 채워진 프로필 필드를 통합 또는 사용자 지정 개체 유형 매핑에서 자동으로 수집한 프로필 필드가 덮어쓰지 않습니다.

예를 들어 상담원 워크스페이스에서 상담원이 FirstName “John”을 사용하여 수동으로 프로필을 생성한다고 가정해 보겠습니다. FirstName “Peter”와의 S3 통합을 사용하여 또 다른 프로필이 생성됩니다. 이러한 프로필이 자동으로 병합되는 경우 FirstName “John”은 보존됩니다.

자동 병합 프로세스 작동 방식

- 통합 기준에서 선택한 모든 속성은 병합 전에 정확한 값 비교를 통해 **AND** 기준으로 연결됩니다.
- 예를 들어, email address 및 phone number와 같이 기준에 여러 속성을 지정하면 매칭 그룹에서 동일한 email address 값과 phone number 값을 가진 모든 유사한 프로필이 병합됩니다.
- 매칭 그룹에서 하나 이상의 유사 프로필에 기준에 있는 하나 이상의 속성에 대해 값이 다르거나 누락된 경우 유사한 프로필이 병합됩니다.

예를 들어, 한 매칭 그룹에 다섯 개의 유사한 프로필이 있는데 그중 세 개의 프로필이 기준을 충족하기 때문에 통합될 수 있습니다. 나머지 두 프로필은 기준을 충족하지 않으므로 병합되지 않습니다.

- 여러 기준은 기준 1부터 우선 순위에 따라 평가됩니다.
- 통합 기준이 적용되는 순서입니다. 우선 순위가 가장 높은 기준 1부터 시작하여 기준 10이 가장 낮은 우선 순위를 갖습니다.
- 자격 증명 확인 작업은 한 가지 기준을 적용한 후 통합 프로필과 매칭 그룹의 나머지 유사 프로필에 다음 기준을 적용합니다.
- 최대 10개의 통합 기준을 설정할 수 있습니다.
- 각 기준은 독립적으로 실행되며 다른 기준과 **OR**로 작동됩니다..
- 기준이 여러 개인 경우 자격 증명 확인이 다음 기준으로 넘어가기 전에 각 기준이 개별적으로 우선 순위에 따라 적용됩니다.
- 모든 기준은 나열한 순서대로 적용됩니다. 기준이 실패했든, 매칭 그룹에서 유사한 프로필을 성공적으로 통합했든 상관없습니다.
- 기본적으로 프로필 충돌은 최신성을 기준으로 관리됩니다.

- 매칭 그룹에 있는 두 개 이상의 유사한 프로필이 통합 기준을 충족하는 경우, 유사한 프로필을 구성하는 프로필 속성의 각 값을 비교하여 통합 프로필이 생성됩니다.
- 각 속성의 값이 정확히 일치할 수 있습니다. 이 경우 해당 속성에 대해 임의의 값을 선택할 수 있습니다.
- 두 개 이상의 구성 유사 프로필의 값이 충돌하는 경우 가장 최근에 업데이트된 속성이 선택됩니다.

예를 들어 Jane Doe가 유사한 프로필을 구성하는 Address 속성에 서로 다른 세 가지 값을 가지고 있는 경우, 자격 증명 확인은 가장 최근 주소를 선택하여 통합 프로필을 생성합니다.

- 기본적으로 최근 업데이트된 타임스탬프는 가장 최근에 업데이트된 레코드를 확인하는 데 사용됩니다.
- 프로필 충돌은 소스 객체 유형 및 최신성에 따라 관리됩니다.
- 특정 소스를 충돌 해결에 반영하기 위한 정보원으로 하여 구성이 비슷한 프로필을 선택하도록 충돌 해결의 기본 동작을 변경할 수도 있습니다.
- 프로필 충돌에 사용할 데이터 소스를 지정하려는 경우, 마지막으로 업데이트된 타임스탬프가 있는 소스를 선택하면 객체 유형 중 하나를 데이터 소스로 선택할 수 있습니다.
- 지정된 객체 유형에서 가장 최근에 업데이트된 레코드가 프로필 충돌을 해결하는 데 사용됩니다.
- 마지막으로 업데이트된 타임스탬프는 가장 최근에 업데이트된 레코드를 식별합니다.
- 소스 레코드의 객체 유형과 관련된 타임스탬프 속성은 가장 최근에 업데이트된 레코드를 식별하는 데 사용됩니다.
- 객체 유형에 타임스탬프 속성을 사용할 수 없는 경우 Customer Profiles 도메인에 레코드가 수집된 타임스탬프가 사용됩니다.
- 사용자 지정 객체 유형이 있는 경우 타임스탬프를 추가해야 합니다. 자세한 정보는 [프로필 충돌의 타임스탬프 누락](#)을 참조하세요.
- 통합은 단방향 프로세스이므로 취소할 수 없습니다.
- 통합 프로세스를 시작하기 전에 기준을 신중하게 선택하세요. 자세한 정보는 [강력한 기준을 만들기 위한 팁](#)을 참조하세요.
- [GetAutoMergingPreview](#) API를 사용하여 데이터를 병합하지 않고 ID 확인의 자동 병합 설정을 테스트할 수 있습니다.

기준 적용 방법을 보여 주는 예제는 [예: 샘플 기준이 적용되는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

자격 증명 확인을 위한 기계 학습 설정

기계 학습 매칭 실행 일정 편집

Edit run schedule

You can define the weekly run schedule for Machine learning resolution.

Run schedule

You can define the weekly run schedule for Machine learning resolution.

Run schedule

Choose the day and time to start Identity Resolution's weekly run.

Saturday ▼ 4:00 ▼

Use 24 hour format. All times in UTC.

Local time for the selected UTC run schedule

Saturday at 12:00 AM

Cancel

Save

기계 학습 병합 매칭 편집

Amazon Connect > Customer Profiles > Identity Resolution > Machine learning resolution settings > Edit merge machine learning matches

Edit merge machine learning matches

You can merge profile matches to consolidate similar profiles. You cannot revert profiles after they are merged.

Merge matches

Define when to merge profile matches found by machine learning matching.

Merge matches

Use merge matches to automatically consolidate profile matches into a single profile.

- Merge matches found by machine learning matching

▶ Advanced merge options

Merge rules [Info](#)

You can define rules for merging profile matches by comparing attribute values. Profiles must match all attributes within the rule exactly to be consolidated.

Tips for creating strong rules ✕

We recommend defining rules that can uniquely identify a profile, such as Email or Account number. Avoid generic rules, such as Last name and First name attributes, which are likely to identify profiles that are not unique. [Learn more](#)

Rule 1

Attributes

Choose one or more attributes ▼ Remove ▲ ▼

AccountNumber ✕ AdditionalInformation ✕

Address.Address1 ✕

[Show more chosen options \(+2\)](#)

Profiles must match the attributes exactly to be consolidated. You can add up to 15 more attributes.

Rule 2

Attributes

Choose one or more attributes ▼ Remove ▲ ▼

Address.City ✕ Address.PostalCode ✕ FirstName ✕

[Show more chosen options \(+1\)](#)

Profiles must match the attributes exactly to be consolidated. You can add up to 16 more attributes.

기계 학습 매칭 위치 편집

Amazon Connect > Customer Profiles > Identity Resolution > Machine learning resolution settings > Edit match result location

Edit match result location

You can specify the S3 bucket to write your matched results to for reviewing match ID's, profile ID's, and profile attributes.

S3 location - optional

S3 bucket for reviewing matches - optional [Info](#)
Use a new or existing S3 bucket to write profile ID matches for you to download and review.

Write profile ID matches to Amazon S3

S3 bucket destination
Specify an S3 bucket that is in the same AWS Region as this instance of Amazon Connect.

s3://bucket

s3://...

[Browse or create S3](#)

Cancel Save

자격 증명 확인을 위한 통합 기준을 설정

Note

Amazon Connect 관리 콘솔을 사용하여 통합 기준을 생성하는 옵션에 액세스하려면 [자격 증명 확인을 활성화](#)해야 합니다.

자격 증명 확인 작업에서 유사한 프로필이 발견되면 프로세스는 사용자가 지정한 통합 기준에 따라 해당 프로필을 통합 프로필로 자동 병합할 수 있습니다.

선택한 속성을 매칭 그룹에 있는 모든 유사한 프로필에서 비교하여 정확히 매칭되는지 확인합니다. 예를 들어, 기준의 속성으로 email을 지정하는 경우 매칭 그룹에서 email address 값이 정확히 같은 모든 유사 프로필이 통합 프로필로 병합됩니다.

Tip

자체 병합 로직을 설정하려면 API를 사용하세요. [MergeProfiles](#)

Limits

[표준 프로필](#)에서 원하는 속성을 선택하여 유사한 프로필을 비교할 수 있습니다. 예를 들어 전화번호, 이메일 주소, 이름은 물론 사용자 지정 속성도 선택할 수 있습니다.

최대로 지정할 수 있는 값은 다음과 같습니다.

- 통합 기준 10개
- 기준당 속성 20개

강력한 기준을 만들기 위한 팁

고유 프로필의 대상 지정을 개선하고 중복이 아닌 프로필을 통합하지 않으려면 다음 단계를 따르는 것이 좋습니다.

- 고객을 고유하게 식별할 수 있지만 고객 간에 동일하지 않을 가능성이 높은 속성(예: 계좌번호 또는 정부 발급 ID의 한 형태)을 선택합니다.
- 단일 속성 기준을 사용하지 않습니다. 여러 속성을 선택하여 속성 조합을 만듦으로써 대상 지정을 개선합니다. 예:
 - 전화번호와 함께 이름, 중간 이름, 성이 포함된 기준이 더 강력합니다.

비교 대상:

- 전화번호만 포함 또는
- 이름, 중간 이름, 성의 조합만 포함
- 해당하는 경우 특정 속성 그룹 내의 모든 속성을 선택합니다. 예를 들어 이름을 사용하려면 관련 이름 속성(이름, 중간 이름, 성)을 모두 선택합니다. 회사 주소를 사용하려면 관련된 회사 주소 속성을 모두 선택합니다.
- 고객을 고유하게 식별할 가능성이 높은 다음 속성 중 하나를 다른 속성과 조합하여 기준에 포함합니다.
 - 계좌 번호
 - 전화번호
 - 이메일

자동 병합 기준 설정 방법

자동 병합에 대한 통합 기준을 설정하기 전에 [자동 병합 프로세스 작동 방식](#)을 검토하는 것이 좋습니다.

1. 자격 증명 확인을 활성화하면 자격 증명 확인 페이지에서 자동 병합 기준을 설정할 수 있는 옵션이 나타납니다. 통합 기준 생성을 선택합니다.
2. 타임스탬프 누락 대화 상자가 표시되는 경우 계속하기 전에 사용자 지정 객체 유형에 새 타임스탬프 속성을 추가하는 것이 좋습니다. [프로필 충돌의 타임스탬프 누락](#)를 참조하세요.
3. 프로필 충돌 섹션에서 둘 이상의 레코드가 충돌하는 경우 프로필 충돌을 해결하는 방법을 선택합니다.
4. 통합 기준 섹션에서 하나 이상의 기준을 생성합니다. 기준당 두 개 이상의 속성을 포함하는 것이 좋습니다.

프로필 충돌의 타임스탬프 누락

사용자 지정 객체 유형 매핑이 있는 경우 타임스탬프 누락 메시지가 표시됩니다.

[PutProfileObjectType](#)API를 사용하여 사용자 지정 개체 유형에 다음과 같은 새 속성을 추가합니다.

- `Fields.sourceLastUpdatedTimestamp`
- `sourceLastUpdatedTimestampFormat`

타임스탬프 속성을 지정하지 않은 경우 통합 기준을 계속 생성할 수 있지만, 레코드가 Customer Profiles에 수집된 시점의 기본 타임스탬프가 사용됩니다. 통합 기준을 생성하기 전에 새 속성을 추가하는 것이 좋습니다.

사용자 정의 객체 유형을 이미 정의한 상태에서 사용자 정의 객체 유형을 업데이트하려는 경우, 매주 예약된 채우기가 실행되어 기존 프로필이 `Fields.sourceLastUpdatedTimestamp`로 업데이트됩니다. 예약된 채우기에 옵트인하려면

1. [PutProfileObjectType](#)API를 사용하여 사용자 지정 프로필 개체 유형을 업데이트하십시오.
2. 사용자 지정 프로필 객체 유형을 업데이트한 후 [AWS Support 티켓](#)을 열면 채우기 일정이 예약됩니다. 예약된 채우기는 2022년 2월 말까지 실행됩니다.

또는 사용자 지정 객체 유형을 사용하는 도메인에 대해 가지고 있는 수집/커넥터를 삭제한 다음 다시 생성할 수 있습니다. 모든 데이터는 업데이트된 객체 유형을 사용하여 다시 수집되고, 여기에서 `Fields.sourceLastUpdatedTimestamp`가 구문 분석됩니다.

예: 샘플 기준이 적용되는 방법

이 예에는 다음과 같은 세 가지 기준이 있습니다.

- 프로필 충돌 문제 해결은 마지막으로 업데이트된 타임스탬프 사용으로 설정되어 있습니다. 즉, 두 필드의 값이 충돌하는 경우 자격 증명 확인은 마지막으로 업데이트된 타임스탬프를 사용하여 사용할 값을 결정합니다.
- 기준 1:
 - 이름, 성
 - 이메일
- 기준 2:
 - 전화번호

이러한 기준은 다음 프로필에 적용됩니다.

- 프로필 A
 - John Doe[오전 05:00에 마지막으로 업데이트됨]
 - doefamily@anyemail.com[오전 05:00에 마지막으로 업데이트됨]
 - 555-555-5555[오전 07:00에 마지막으로 업데이트됨]
- 프로필 B
 - John Doe[오전 04:00에 마지막으로 업데이트됨]
 - doefamily@anyemail.com[오전 06:00에 마지막으로 업데이트됨]
 - 555-555-5556[오전 04:00에 마지막으로 업데이트됨]
- 프로필 C
 - Jane Doe[오전 06:00에 마지막으로 업데이트됨]
 - doefamily@anyemail.com[오전 07:00에 마지막으로 업데이트됨]
 - 555-555-5555[오전 06:00에 마지막으로 업데이트됨]

기준 1이 적용된 경우의 결과는 다음과 같습니다.

- 프로필 A와 B가 병합됨 = 프로필 AB

그 결과 다음과 같은 프로필 AB가 생성됩니다.

- John Doe[오전 05:00에 마지막으로 업데이트됨]
- doefamily@anyemail.com[오전 07:00에 마지막으로 업데이트됨]
- 555-555-5555[오전 06:00에 마지막으로 업데이트됨]

전화번호 간에 충돌이 있기 때문에 자격 증명 확인은 마지막 타임스탬프를 사용하여 555-555-555 번호를 선택합니다.

다음으로 기준 2가 적용됩니다. 결과는 다음과 같습니다.

- 프로필 AB와 C가 병합됨 = 프로필 ABC

그 결과 다음과 같은 프로필 ABC가 생성됩니다.

- Jane Doe[오전 06:00에 마지막으로 업데이트됨]
- doefamily@anyemail.com[오전 07:00에 마지막으로 업데이트됨]
- 555-555-5555[오전 07:00에 마지막으로 업데이트됨]

자격 증명 확인은 프로필 C의 이름, 성, 이메일을 사용합니다. 여기에 가장 최근의 타임스탬프가 있기 때문입니다.

자격 증명 확인을 위한 규칙 기반 매칭

내용

- [규칙 기반 자격 증명 확인의 작동 방식](#)
- [자격 증명 확인을 위한 규칙 기반 매칭 설정](#)
- [규칙 기반 자격 증명 확인을 위한 매칭 규칙 설정](#)

규칙 기반 자격 증명 확인의 작동 방식

이 주제에서는 규칙 기반 자격 증명 확인이 자동 프로필 매칭을 수행하는 방법과 유사한 프로필을 자동으로 병합하는 방법에 대해 설명합니다.

자동 프로필 매칭

유사한 프로필을 식별하기 위해 규칙 기반 자격 증명 확인은 [매칭 규칙 속성](#) 목록을 사용하여 각 프로필을 매칭합니다. 예서는 최대 15개의 MatchingRule 속성이 지원됩니다 [MatchingRules](#).

매칭 규칙

다음은 사용할 수 있는 [MatchingRule](#) 속성 목록입니다. 최대 15개의 매칭 규칙 수준을 구성할 수 있습니다. 각 매칭 규칙에서 각 프로필의 다음과 같은 개인 식별 정보(PII) 속성을 사용할 수 있습니다.

- AccountNumber
- 주소.주소: 주소,, 및 을 [속성 유형 선택기](#) 포함하여 에 지정된 모든 주소의 유사성을 검토합니다.
BusinessAddress MailingAddress ShippingAddress
- 주소. 도시: 주소,, 및 주소를 포함하여 에 지정된 모든 주소의 유사성을 검토합니다. [속성 유형 선택기](#)
BusinessAddress MailingAddress ShippingAddress
- 주소. 국가: 주소,, 및 주소를 포함하여 에 지정된 모든 주소의 유사성을 검토합니다. [속성 유형 선택기](#)
BusinessAddress MailingAddress ShippingAddress
- 주소. 카운티: 주소,, 및 을 [속성 유형 선택기](#) 포함하여 에 지정된 모든 주소의 유사성 여부를 검토합니다.
BusinessAddress MailingAddress ShippingAddress
- 주소. PostalCode: 주소,, 및 주소를 포함하여 에 [속성 유형 선택기](#) 지정된 모든 주소의 유사성을 검토합니다.
BusinessAddress MailingAddress ShippingAddress
- 주소.주: 주소, 및 주소를 포함하여 에 [속성 유형 선택기](#) 지정된 모든 주소의 유사성을 검토합니다.
BusinessAddress MailingAddress ShippingAddress
- 주소.주: 주소,, 및 을 [속성 유형 선택기](#) 포함하여 에 지정된 모든 주소의 유사성을 검토합니다.
BusinessAddress MailingAddress ShippingAddress
- PhoneNumber: 에 지정된 전화번호의 [속성 유형 선택기](#) 유사성 여부를 검토합니다 (, 및 포함
PhoneNumber). HomePhoneNumber MobilePhoneNumber
- EmailAddress:, 및 를 포함하여 EmailAddress 에 지정된 모든 이메일 주소의 유사성을 검토합니다.
[속성 유형 선택기](#) BusinessEmailAddress PersonalEmailAddress
- BirthDate
- BusinessName
- FirstName
- LastName
- MiddleName
- Gender
- Attributes 접두사가 있는 모든 사용자 지정 프로필 속성

매칭 규칙은 우선 순위에 따라 처리됩니다. 예를 들어 첫 번째 규칙은 정의하려는 규칙 중 가장 최적화된 규칙이어야 하며 가장 정확한 결과를 얻기 위해 사용해야 합니다.

속성 유형 선택기

속성 유형 선택기에는 규칙 기반 자격 증명 확인에 필요한 중요한 구성 정보가 들어 있어 프로필 매칭을 용이하게 합니다. 이를 통해 속성 유형 간의 프로필 비교를 세밀하게 조정하고 각 유형 내에서 매칭

할 주요 속성을 선택할 수 있습니다. 이 기능 내에서 세 가지 고유한 속성 유형을 유연하게 구성할 수 있으므로 매칭 프로세스를 정밀하게 제어할 수 있습니다.

- Email 유형
 - EmailAddress BusinessEmailAddress, 및 중에서 선택할 수 있습니다. PersonalEmailAddress
- PhoneNumber 유형
 - PhoneNumberNumber, HomePhoneNumber, 중에서 선택할 수 있습니다. MobilePhoneNumber
- Address 유형
 - 주소, BusinessAddress MailingAddress, 및 중에서 선택할 수 있습니다. ShippingAddress

ONE_TO_ONE 또는 MANY_TO_MANY 로 선택할 수 있습니다 AttributeMatchingModel.

MANY_TO_MANY를 선택하면 시스템은 속성 유형의 하위 유형 전반에서 속성을 매칭할 수 있습니다. 예를 들어, 프로필 A의 EmailAddress 필드 값과 프로필 B의 BusinessEmailAddress 필드 값이 일치하면 EmailAddress 유형별로 두 프로필이 일치합니다. ONE_TO_ONE을 선택하면 시스템은 하위 유형이 정확히 매칭되는 경우에만 매칭할 수 있습니다. 예를 들어, 프로필 A의 EmailAddress 필드 값과 프로필 B의 EmailAddress 필드 값이 일치하는 경우에만 두 프로필이 EmailAddress 유형에 따라 일치합니다.

매칭에 허용되는 최대 규칙 수준

유사한 프로필을 매칭하는 데 사용할 최대 규칙 수준을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 매칭에 허용되는 최대 규칙 수준이 5인 경우 시스템은 규칙 수준 6을 사용하여 유사한 프로필을 찾지 못합니다.

매칭 그룹

매칭 그룹은 고객을 나타내는 모든 유사한 프로필로 구성됩니다. 각 매칭 그룹에는 다음 정보가 포함되어 있습니다.

- 고객 응대를 나타내는 두 개 이상의 유사한 프로필로 구성된 그룹을 고유하게 식별하는 매칭 ID
- 매칭 그룹의 프로필 ID 수

매칭 상태

- PENDING

규칙 기반 매칭 규칙을 구성한 후의 첫 번째 상태입니다. 기존 도메인인 경우 규칙 기반 자격 증명 확인은 1시간 정도 기다린 후 매칭 규칙을 생성합니다. 새 도메인인 경우 시스템은 PENDING 단계를 건너뛰게 됩니다.

- IN_PROGRESS

시스템에서 규칙 기반 매칭 규칙을 만들고 있습니다. 이 상태에서는 시스템이 기존 데이터를 평가하고 있으므로 규칙 기반 매칭 구성을 더 이상 변경할 수 없습니다.

- ACTIVE

규칙을 사용할 준비가 되었습니다. 상태가 ACTIVE 상태가 된 후 하루 후에 규칙을 변경할 수 있습니다.

자동 매칭 프로세스 작동 방식

규칙 기반 매칭 규칙을 사용하여 새 Amazon Connect Customer Profiles 도메인을 생성하고 나면, 규칙 기반 자격 증명 확인은 프로필을 수집하는 동안 지정한 규칙을 기반으로 유사한 프로필을 매칭합니다. 규칙 기반 매칭의 구성을 업데이트하면 한 시간 내에 Customer Profiles가 새 구성을 사용하여 도메인의 프로필을 재평가하기 시작합니다.

기존 도메인과의 규칙 기반 매칭을 활성화하면 시스템이 PENDING 상태로 전환되고 한 시간 내에 새 구성을 사용하여 도메인의 기존 프로필을 평가하기 시작합니다. 프로필 평가를 완료하는 데 걸리는 시간은 존재하는 프로필 수에 따라 달라집니다.

- 사용자 지정 규칙을 지정하지 않은 경우 기본적으로 기본 규칙이 적용됩니다.
 - 사용자 지정 매칭 규칙을 제공하지 않는 경우 Amazon Connect Customer Profiles는 기본 매칭 규칙을 제공합니다. 여기에서 사용자 지정 매칭 규칙을 확인할 수 있습니다.
- 모든 레코드는 규칙 기반 매칭 규칙을 거칩니다.
 - 시스템은 매칭 항목이 식별될 때까지 또는 매칭에 허용되는 최대 규칙 수준에 도달할 때까지 각 일치 규칙 수준을 평가합니다. 평가 프로세스는 레코드가 분석되는 규칙 수준 1에서 시작됩니다. 매칭 그룹이 발견되지 않은 경우 시스템은 매칭 항목이 발견되거나 매칭에 대해 허용된 최대 규칙 수준에 도달할 때까지 매칭 그룹을 검색하여 후속 규칙 수준을 평가합니다.
- 단일 매칭 규칙 수준의 모든 속성은 AND 관계를 사용하여 연결됩니다.
 - 단일 규칙 수준 내에 여러 속성이 있는 경우 이들 속성은 AND 관계로 상호 연결됩니다. 프로필 매칭 중에 프로필이 동일한 매칭 그룹에 할당되려면 모든 속성 값이 일치해야 합니다. 예를 들어, 모든 속성의 값이 동일한 경우에만 프로필이 매칭되는 것으로 간주되고 추가 처리를 위해 함께 그룹화됩니다.
- 속성 유형 선택기의 모든 속성은 OR 관계로 연결됩니다.
 - 속성 유형 선택기 내에서 속성을 지정하는 경우 동일한 유형의 속성이 OR 관계를 통해 연결됩니다. 예를 들어, HomePhoneNumber 및 BusinessPhoneNumber 사용되는 PhoneNumber 유형

을 생각해 보십시오. 이 시나리오에서는 두 프로파일이 일치하거나 일치하면 두 프로파일을 일치시킬 수 있습니다. HomePhoneNumber BusinessPhoneNumber 따라서 매칭 프로세스를 통해 집 또는 회사 전화번호를 기반으로 유연하게 매칭할 수 있습니다.

- 매칭 결과는 최종적으로 최적화됩니다.
- 시스템의 프로필 매칭은 거의 실시간에 가깝기 때문에 프로필의 매칭 그룹이 더 낮은(덜 최적화된) 규칙 수준에서 검색될 수 있습니다. 하지만 더 높은(더 최적화된) 규칙 수준에 매칭 항목이 있는 경우 시스템은 해당 특정 그룹에 프로필을 할당합니다.

Note

자격 증명 확인이 규칙 기반 매칭을 수행할 때 구성된 규칙이 처리되는 순서는 데이터 수집 방식에 따라 달라집니다. 예를 들어 규칙 1과 2를 구성하면 규칙 2가 규칙 1보다 먼저 처리될 수 있습니다. 처리 순서는 변경될 수 있지만 최종 결과는 항상 같습니다.

유사한 프로필 자동 병합

프로필이 일치하면 Identity Resolution Job에서 규칙 기반 일치 구성에서 [MaxAllowedRuleLevelForMerging](#) 지정한 내용에 따라 유사한 프로필을 선택적으로 병합할 수 있습니다.

Important

통합 프로세스는 취소할 수 없습니다. ListMatches 및 GetSimilarProfiles API를 사용하여 일치 결과를 평가하려면 먼저 일치 기능만 설정하는 것이 좋습니다. API를 [MaxAllowedRuleLevelForMerging](#) 사용하여 설정하여 병합을 활성화할 수 있습니다. [UpdateDomain](#)

Note

두 프로필을 병합할 때 API 호출 또는 상담원 워크스페이스를 통해 수동으로 채워진 프로필 필드를 통합 또는 사용자 지정 개체 유형 매핑에서 자동으로 수집한 프로필 필드가 덮어쓰지 않습니다.

예를 들어 상담원 워크스페이스에서 상담원이 FirstName “John”을 사용하여 수동으로 프로필을 생성한다고 가정해 보겠습니다. FirstName “Peter”와의 S3 통합을 사용하여 또 다른 프로필이 생성됩니다. 이러한 프로필이 자동으로 병합되는 경우 FirstName “John”은 보존됩니다.

자격 증명 확인을 위한 규칙 기반 매칭 설정

규칙 기반 매칭 속성 유형 편집

Amazon Connect > Customer Profiles > Identity Resolution > Rule-based resolution settings > Edit attribute types

Edit attribute types

You can select the attribute types, such as email or phone number, to use to find profile matches. For example, if your business wants to match on multiple types of email addresses, you can choose many to many to match across profiles and the attribute type used by your business.

Match across profiles

You can compare profiles with the same attribute type or across multiple attribute types.

Compare attribute types

- One to one
Use this for more precise matching to compare on the same attribute type. For example, profile A (personal phone) and profile B (personal phone).
- Many to many
Use this for broader matching to compare across multiple attribute types. For example profile A (personal phone) with all attribute types of profile B (mobile phone, personal phone, business phone).

Attribute types

Select the attribute type you want to use for matching profiles.

Email type
Select the email attributes relevant to your data.

- Email (unspecified)
- Personal email
- Business email

Phone number type
Select the phone number attributes relevant to your data.

- Phone (unspecified)
- Home phone
- Mobile phone
- Business phone

Address number type
Select the address attributes relevant to your data.

- Address (unspecified)
- Mailing address
- Shipping address
- Business address

Cancel Save

규칙 기반 매칭 규칙 편집

Amazon Connect > Customer Profiles > Identity Resolution > Rule-based resolution settings > Edit rules for matching

Edit rules for matching Info

Your data will be evaluated against a set of rules to find exact matches for Rule-based matching. You can customize how matches are found by selecting attribute values to compare for each rule.

Matching rules

You can add or remove attributes for each rule, delete rules, rearrange the priority of rules and create new rules. You can also reset the rules to return them to the defaults.

[View rules](#) [Reset](#)

Rule 1

Attributes

Choose one or more attributes [Remove](#) [▲](#) [▼](#)

[Address.Address](#) [Address.City](#) [Address.Country](#)

[+ Show more chosen options \(+8\)](#)

You can add up to 4 more attributes.

Rule 2

Attributes

Choose one or more attributes [Remove](#) [▲](#) [▼](#)

[Address.Address](#) [Address.City](#) [Address.Country](#)

[+ Show more chosen options \(+7\)](#)

You can add up to 5 more attributes.

Rule 3

Attributes

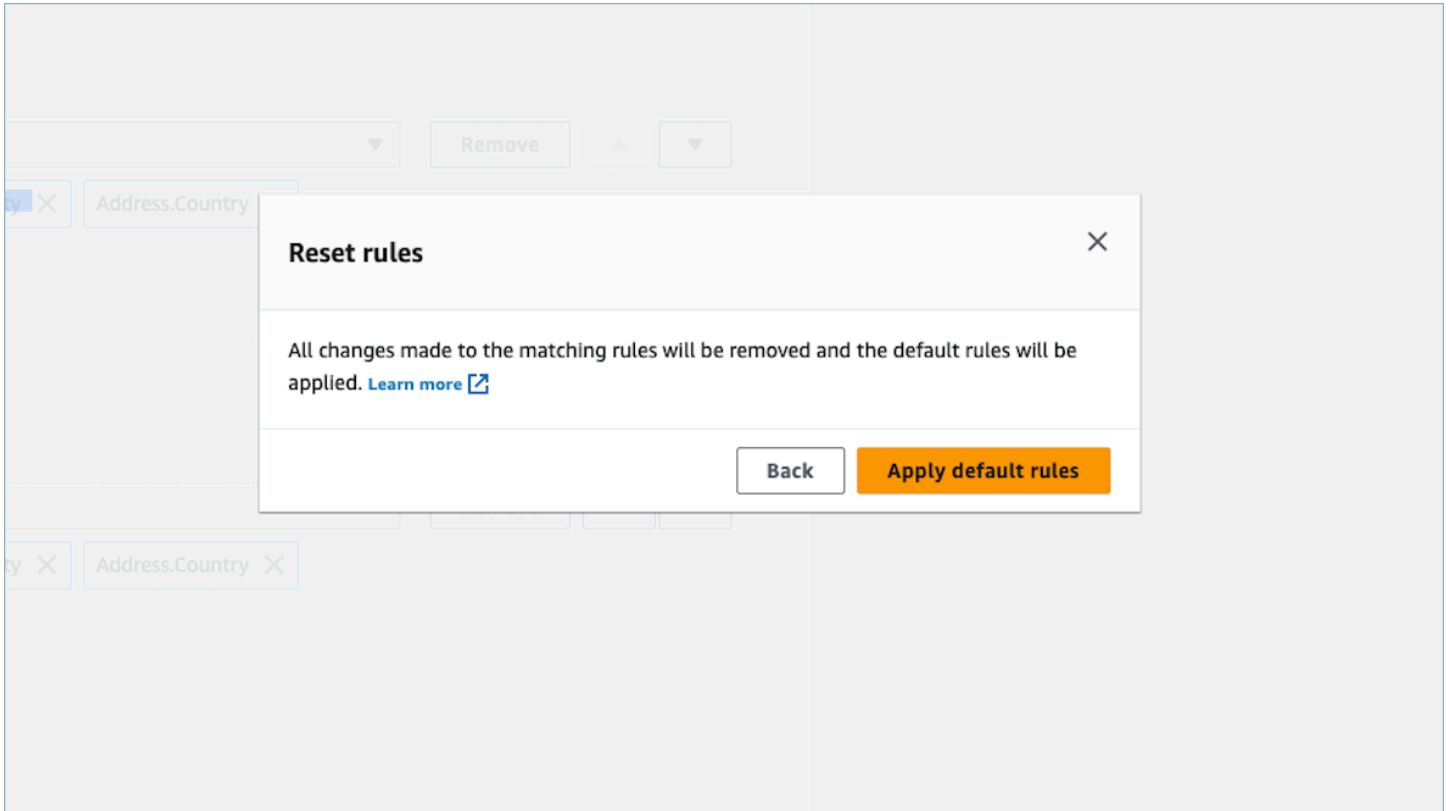
Choose one or more attributes [Remove](#) [▲](#) [▼](#)

[Address.Address](#) [Address.City](#) [Address.Country](#)

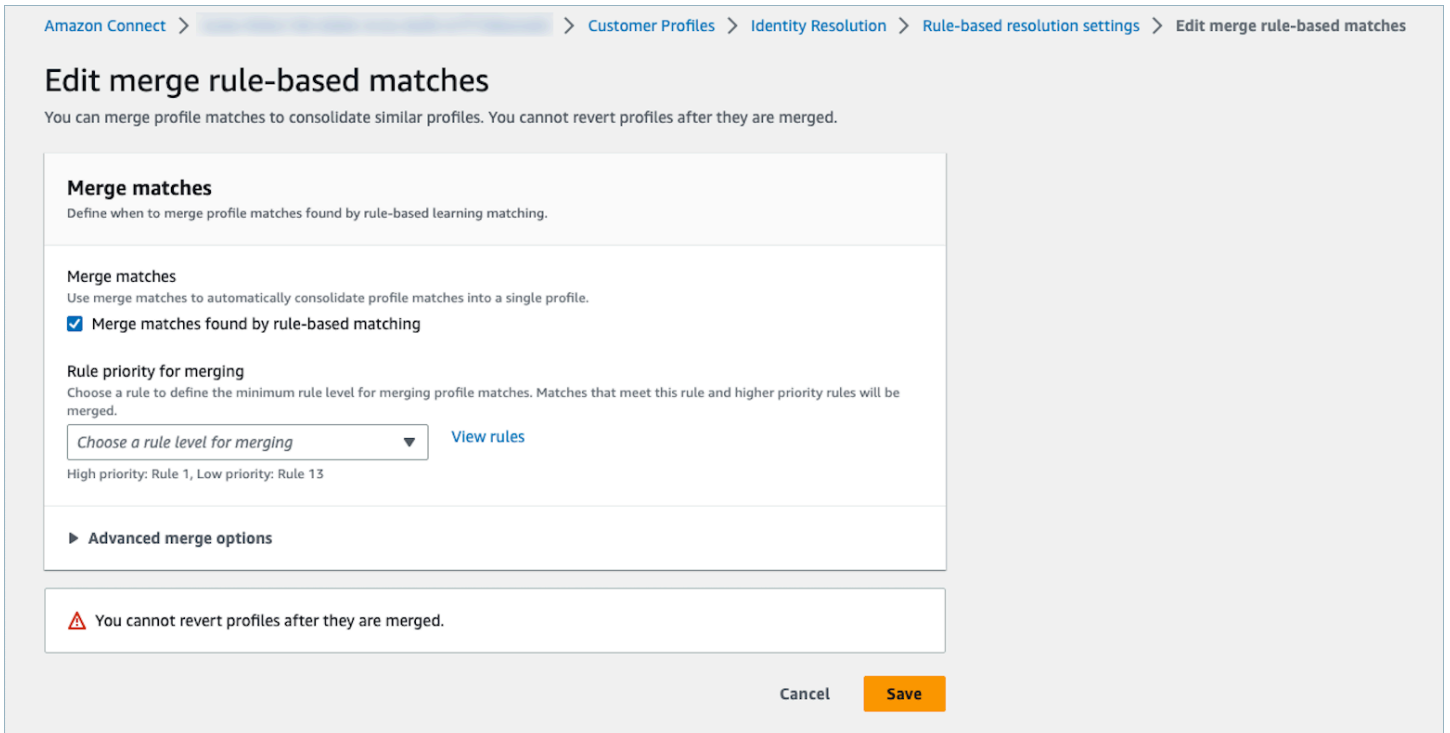
[+ Show more chosen options \(+7\)](#)

You can add up to 5 more attributes.

규칙 기반 매칭 규칙 재설정



규칙 기반 매칭 병합 규칙 편집



규칙 기반 매칭 위치 편집

Amazon Connect > locke-fe9e2160-bbb6-4c4a-8a90-b7f7366a5a82 > Customer Profiles > Identity Resolution > Rule-based resolution settings > Edit match results location

Edit match results location

You can specify the S3 bucket to write your matched results to for reviewing match IDs, profile IDs, and profile attributes.

S3 location - optional

S3 bucket for reviewing matches - optional [Info](#)
Use a new or existing S3 bucket to write profile ID matches for you to download and review.

Write profile ID matches to Amazon S3

S3 bucket destination
Specify an S3 bucket that is in the same AWS Region as this instance of Amazon Connect.

s3://...

Cancel

규칙 기반 자격 증명 확인을 위한 매칭 규칙 설정

Limits

표준 프로필에서 원하는 속성을 선택하여 유사한 프로필을 비교할 수 있습니다. 예를 들어 전화번호, 이메일 주소, 이름은 물론 사용자 지정 속성도 선택할 수 있습니다.

다음과 같은 제한이 있는 규칙 기반 매칭 규칙을 생성할 수 있습니다.

- 규칙 수준 15개
- 각 규칙 수준은 최대 15개의 프로필 속성을 포함할 수 있습니다.

팁

고유 프로필의 대상 지정을 개선하고 중복이 아닌 프로필을 통합하지 않으려면 다음 팁을 따르는 것이 좋습니다.

- 전화번호, 이메일 주소 또는 계좌번호와 같이 고객을 고유하게 식별할 수 있으며 고객 간에 동일하지 않을 가능성이 높은 속성, 즉 카디널리티가 높은 특성을 하나 이상 포함합니다.
- 카디널리티가 높은 속성 없이 서로 다른 자격 증명에 속할 수 있는 프로필 속성은 사용하지 않습니다.
- 이름, 성의 조합만 포함된 규칙보다 전화번호와 함께 이름, 성이 포함된 규칙이 더 강력합니다.

- 한 규칙 수준에서 해당 규칙의 모든 프로필 속성이 낮은 카디널리티 속성(500개 이상의 서로 다른 프로필에 속할 수 있는 속성)인 경우 시스템은 프로필 매칭을 시도하지 않습니다. 도메인 생성 중에 이러한 규칙 수준을 설정하면 DLQ에 다음과 같은 SQS 메시지를 받게 됩니다.
 - 규칙 수준 x의 모든 속성이 500개 이상의 레코드와 연결됩니다.
- 항상 매치만 먼저 활성화하고, 매치 결과를 확인하고, 매치 결과에 만족하는 경우에만 를 설정하여 병합을 활성화하십시오. MaxAllowedRuleLevelForMerging

프로필 병합을 위한 프로필 충돌 문제 해결

두 개 이상의 유사한 프로필의 속성 값이 서로 다른 경우(예: 주소 레코드 충돌) 사용할 레코드를 정의할 수 있습니다.

마지막으로 업데이트된 타임스탬프

기본적으로 프로필 충돌은 최신성을 기준으로 관리됩니다. 두 개 이상의 유사 프로필의 값이 충돌하는 경우 가장 최근에 업데이트된 속성이 선택됩니다.

마지막으로 업데이트된 타임스탬프가 있는 소스

프로필 충돌 관리를 위한 데이터 소스로 특정 객체 유형의 레코드에 우선 순위를 지정할 수 있습니다. 두 개 이상의 유사 프로필의 값이 충돌하는 경우 지정된 객체 유형에서 가장 최근에 업데이트된 속성이 선택됩니다.

객체 유형에 타임스탬프가 지정되지 않은 경우 레코드가 Customer Profiles에 수집된 날짜가 사용됩니다. 통합을 설정하지 않은 경우 마지막으로 업데이트된 타임스탬프가 있는 소스를 사용할 수 없습니다. 통합을 추가하면 객체 유형을 이 옵션의 소스로 사용할 수 있습니다.

프로필 충돌의 타임스탬프 누락

사용자 지정 객체 유형 매핑이 있는 경우 타임스탬프 누락 메시지가 표시됩니다.

[PutProfileObjectType](#) API를 사용하여 사용자 지정 개체 유형에 다음과 같은 새 속성을 추가합니다.

- `Fields.sourceLastUpdatedTimestamp`
- `sourceLastUpdatedTimestampFormat`

타임스탬프 속성을 지정하지 않은 경우 통합 기준을 계속 생성할 수 있지만, 레코드가 Customer Profiles에 수집된 시점의 기본 타임스탬프가 사용됩니다. 통합 기준을 생성하기 전에 새 속성을 추가하는 것이 좋습니다.

사용자 정의 객체 유형을 이미 정의한 상태에서 사용자 정의 객체 유형을 업데이트하려는 경우, 매주 예약된 채우기가 실행되어 기존 프로필이 `Fields.sourceLastUpdatedTimestamp`로 업데이트됩니다. 예약된 채우기를 옵트아웃하려면 다음 단계를 사용하세요.

1. [PutProfileObjectType](#) API를 사용하여 사용자 지정 프로필 개체 유형을 업데이트하십시오.
2. 사용자 지정 프로필 객체 유형을 업데이트한 후 [AWS Support 티켓](#)을 엽니다.
3. AWS 귀하를 대신하여 채우기 일정을 잡습니다. 예약된 채우기는 2022년 2월 말까지 실행됩니다.

또는 사용자 지정 객체 유형을 사용하는 도메인에 대해 가지고 있는 수집/커넥터를 삭제한 다음 다시 생성할 수 있습니다. 모든 데이터는 업데이트된 객체 유형을 사용하여 다시 수집되고, 여기에서 `Fields.sourceLastUpdatedTimestamp`가 구문 분석됩니다.

예: 매칭 작동 방식

ONE_TO_ONE의 예

`AttributeMatchingModel`로 ONE_TO_ONE을 선택할 수 있습니다. ONE_TO_ONE을 선택하면 시스템은 하위 유형이 정확히 매칭되는 경우에만 매칭할 수 있습니다.

예:

`EmailAddress` 및 `BusinessEmailAddress`를 사용하여 `EmailAddress` 유형을 나타냅니다. `AttributeMatchingModel`은 ONE_TO_ONE입니다.

매칭 규칙은 다음과 같습니다.

```
Rule Level 1: EmailAddress, LastName, FirstName
Rule Level 2: AccountNumber
```

```
Profile A:
EmailAddress: 1@email.com
BusinessEmailAddress: john@company.com
LastName: Doe
FirstName: John
AccountNumber: account1234
```



```
Profile B:  
EmailAddress: 2@email.com  
BusinessEmailAddress: john@company.com  
LastName: Doe  
FirstName: John  
AccountNumber: account1234
```

EmailAddress 유형, LastName 및 FirstName이 매칭되므로 프로필 A와 프로필 B는 규칙 수준 1에서 매칭됩니다.

MANT_TO_MANY의 예

AttributeMatchingModel로 MANT_TO_MANY를 선택할 수 있습니다. MANT_TO_MANY를 선택하면 시스템은 속성 유형의 하위 유형 전반에서 속성을 매칭할 수 있습니다.

예:

EmailAddress 및 BusinessEmailAddress를 사용하여 EmailAddress 유형을 나타냅니다. AttributeMatchingModel은 MANT_TO_MANY입니다.

매칭 규칙은 다음과 같습니다.

```
Rule Level 1: EmailAddress, LastName, FirstName  
Rule Level 2: AccountNumber
```

```
Profile A:  
EmailAddress: 1@email.com (match with Profile B's BusinessEmailAddress)  
BusinessEmailAddress: john@company.com  
LastName: Doe  
FirstName: John  
AccountNumber: account1234
```

```
Profile B:  
EmailAddress: 2@email.com  
BusinessEmailAddress: 1@email.com (match with Profile A's EmailAddress)  
LastName: Doe  
FirstName: John  
AccountNumber: account1234
```

EmailAddress 유형, LastName 및 FirstName이 매칭되므로 프로필 A와 프로필 B는 규칙 수준 1에서 매칭됩니다.

자격 증명 확인 지표

자격 증명 확인이 프로필을 매칭하거나 병합할 때마다 프로세스에 대한 지표가 Customer Profiles 대시보드에 표시됩니다. 자격 증명 확인 요약 페이지에서 지난주의 지표를 검토할 수 있습니다.

자격 증명 확인 작업이 실행될 때마다 다음과 같은 지표가 생성됩니다.

- **찾은 매칭 그룹:** 검색된 매칭 그룹의 수입입니다.
 - ML 기반 자격 증명 확인과 규칙 기반 자격 증명 확인 모두에 사용할 수 있습니다.
- **병합된 프로필:** 병합된 프로필 수입입니다.
 - ML 기반 자격 증명 확인과 규칙 기반 자격 증명 확인 모두에 사용할 수 있습니다.
- **규칙별 매칭 그룹:** 각 규칙 수준에서 생성된 매칭 그룹 수입입니다.
 - 규칙 기반 자격 증명 확인에만 사용할 수 있습니다.

Identity Resolution



Finish setting up Identity Resolution

- You can consolidate profiles and reduce duplicates, select an Identity Resolution method to customize **Merge matches**.
- You can write profile matches to an S3 bucket, select an Identity Resolution method to customize **Match results location**.



Identity Resolution settings (2) [Info](#)

View and customize settings for Identity Resolution

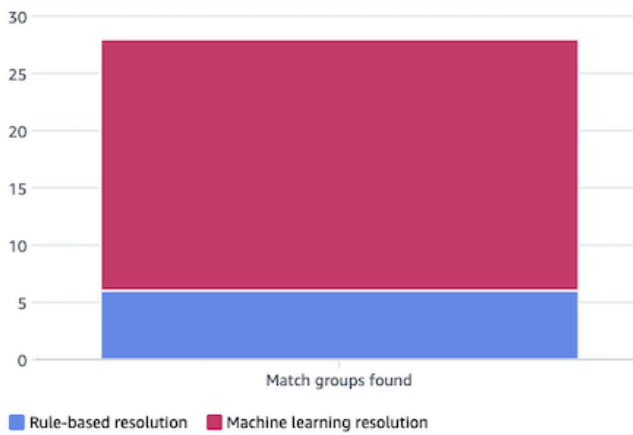
[Manage settings](#)

	Name	Find matches	Merge matches	S3 location 🔗	Last updated
<input type="radio"/>	Rule-based resolution	⌚ Pending	⊖ Inactive	-	March 23, 2023, 18:20 (UTC)
<input type="radio"/>	Machine learning resolution	✅ Active	⊖ Inactive	-	March 23, 2023, 18:20 (UTC)

Match groups found [Info](#)

[March 18, 2023, 0:00 \(UTC\) - March 23, 2023, 18:20 \(UTC\)](#)

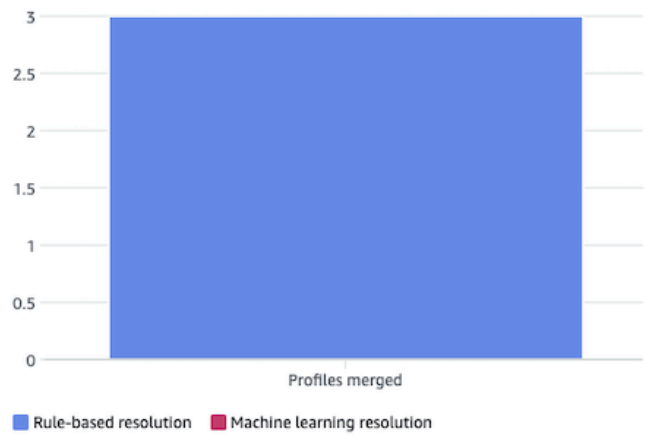
Number of match groups



Profiles merged [Info](#)

[March 18, 2023, 0:00 \(UTC\) - March 23, 2023, 18:20 \(UTC\)](#)

Number of profiles



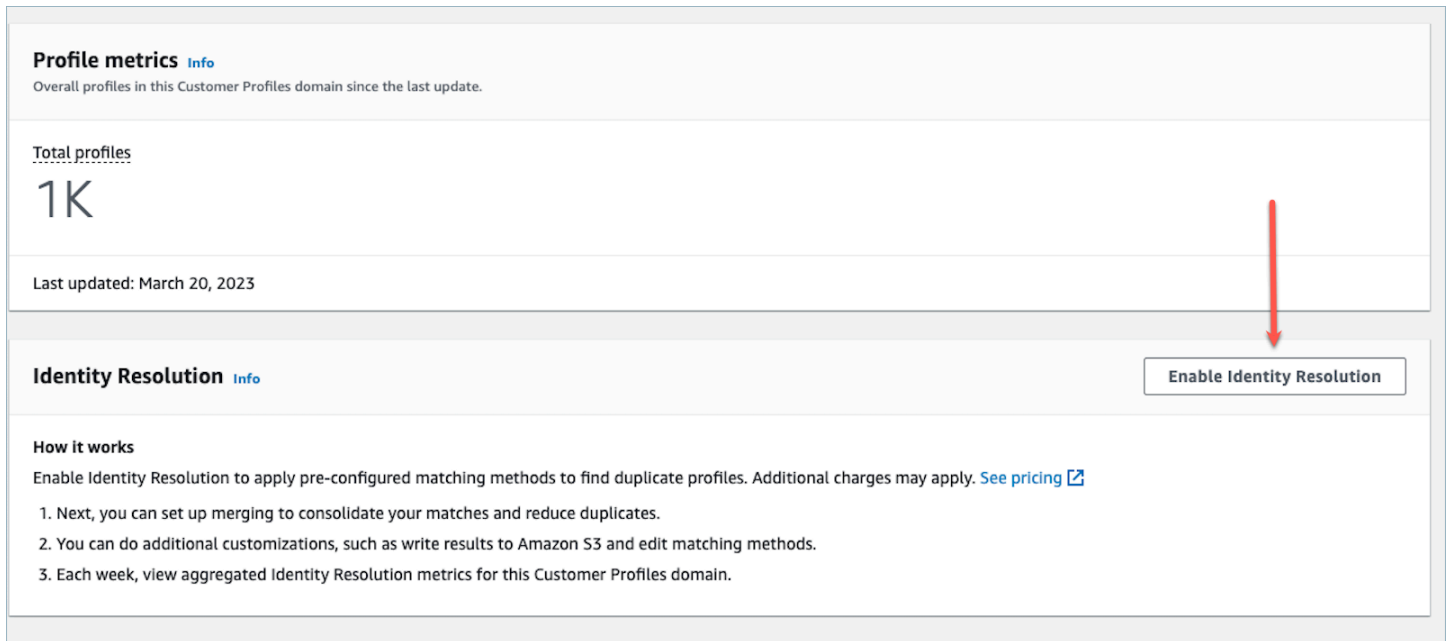
Match groups by rule (3) [Info](#)

[March 18, 2023, 0:00 \(UTC\) - March 23, 2023, 18:20 \(UTC\)](#)

[List view](#)

[Graph view](#)





Profile metrics [Info](#)
Overall profiles in this Customer Profiles domain since the last update.

Total profiles
1K

Last updated: March 20, 2023

Identity Resolution [Info](#) Enable Identity Resolution

How it works
Enable Identity Resolution to apply pre-configured matching methods to find duplicate profiles. Additional charges may apply. [See pricing](#)

- Next, you can set up merging to consolidate your matches and reduce duplicates.
- You can do additional customizations, such as write results to Amazon S3 and edit matching methods.
- Each week, view aggregated Identity Resolution metrics for this Customer Profiles domain.

자격 증명 확인 비활성화

기계 학습 기반 비활성화

유사한 프로필을 자동으로 찾지 않도록 하고 싶은 경우 기계 학습 기반 매칭을 비활성화할 수 있습니다. 통합 기준이 있는 경우 모든 기준이 삭제되고 프로필이 더 이상 자동으로 통합되지 않습니다. 이미 통합된 프로필은 통합된 상태로 유지됩니다.

규칙 기반 매칭 비활성화

유사한 프로필을 자동으로 찾지 않도록 하고 싶은 경우 규칙 기반 매칭을 비활성화할 수 있습니다. 사용자 지정 일치 규칙이 있는 경우 일치 규칙이 삭제되고 프로필이 더 이상 자동으로 통합되지 않습니다. 이미 통합된 프로필은 통합된 상태로 유지됩니다.

외부 애플리케이션을 Customer Profiles와 통합

Amazon Connect는 아마존과 AppFlow 아마존에서 제공하는 사전 구축된 통합 세트를 제공합니다. EventBridge Amazon Connect Customer Profiles를 활성화한 후에는 이러한 통합을 사용하여 Salesforce 또는 Zendesk와 같은 외부 애플리케이션의 정보를 Amazon Connect의 고객 응대 기록과 결합할 수 있습니다. 이렇게 하면 에이전트가 고객과 상호 작용하는 동안 필요한 모든 정보를 한곳에서 확인할 수 있는 고객 프로필이 만들어집니다.

Amazon에서 고객 프로필을 사용할 수도 AppFlow 있습니다. AppFlow Amazon은 CustomerProfiles 목적지로 지원합니다. Amazon AppFlow API를 사용하여 대상 이름을 사용하여 CustomerProfiles 고객 프로필로 데이터를 전송할 수 있습니다.

시작하기 전에 먼저 고객 관리 키를 사용하고 있는지 확인하세요. KMS 키 구성에 대한 자세한 내용은 [Customer Profiles에서 데이터를 암호화하는 데 사용할 KMS 키 생성\(필수\)](#) 섹션을 참조하세요.

통합 설정

아래에서 사용 사례에 가장 적합한 방법을 AppFlow 선택하여 Amazon Connect의 주요 애플리케이션 또는 Amazon을 사용하는 외부 애플리케이션을 사용하여 통합을 설정할 수 있습니다. Slack의 ServiceNow 통합에 대한 자세한 내용은 Amazon을 [사용하여 여러 소스의 데이터를 AppFlow 통합하고 콜 센터 상담원을 위한 통합된 Amazon Connect 고객 프로필을 구축하는](#) 블로그 게시물을 참조하십시오.

내용

- [Amazon Connect에서 추천 애플리케이션을 위한 통합 설정](#)
- [Amazon을 사용하여 외부 애플리케이션을 위한 통합 설정 AppFlow](#)
- [Customer Profiles 통합 삭제/중지](#)

Amazon Connect에서 추천 애플리케이션을 위한 통합 설정

이러한 통합은 Amazon Connect 추천 애플리케이션을 사용하여 Amazon Connect Customer Profiles에 정기적인 업데이트를 제공합니다.

시작하기 전에

데이터 대량 수집

통합을 설정할 때 얼마나 오래된 날짜의 데이터까지 수집할 것인지 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 2개월 이상 지난 날짜를 선택하면 Customer Profiles는 여러 흐름을 생성하여 대량 수집을 자동으로 활성화합니다. 이렇게 하면 데이터를 수집하는 데 필요한 흐름 수를 계산할 필요가 없습니다.

자동 대량 수집이 활성화된 경우 Customer Profiles는 다음을 수행합니다.

- 배치 크기를 2개월로 설정합니다.
- 일시적 실패 시 최대 3회 재시도한 후 실패합니다.

[CreateIntegrationWorkflowRequest](#) API를 사용하여 원하는 배치 크기를 호출할 수 있습니다.

IAM 역할을 선택하거나 생성하라는 메시지가 표시되는 이유는 무엇인가요?

Salesforce, Marketo 및 고객 프로필의 ServiceNow 경우 IAM 역할을 사용하여 데이터를 빠르고 효율적으로 수집하는 여러 워크플로를 생성함으로써 이러한 소스의 과거 수집을 개선할 수 있습니다.

이러한 소스의 경우 레코드 가져오기 날짜 날짜 선택기에서 60일 이상 과거를 선택하면 새 IAM 역할을 생성하거나 기존 역할을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. Customer Profiles는 이 역할을 통해 통합을 관리할 수 있습니다. 역할은 Customer Profiles가 데이터를 수집하기 위한 워크플로를 업데이트하고 생성하는 데 필요한 권한을 제공합니다. 워크플로가 완료되면 Customer Profiles는 소스에서 새 데이터가 업데이트되는 대로 수집하는 표준적이고 지속적인 통합을 생성합니다.

콘솔에서 생성된 역할은 해당 역할이 생성된 도메인에서만 사용할 수 있습니다. 이는 Amazon Connect가 도메인에서 사용되는 KMS 키로만 역할 액세스를 제한하기 때문입니다.

자세한 정보는 [Customer Profiles 실행 역할에 최소 권한 액세스 부여](#)를 참조하세요.

Customer Profiles 실행 역할에 최소 권한 액세스 부여

IAM 역할을 직접 생성하려는 경우 다음 코드에 표시된 권한을 사용하여 역할을 필요한 최소 권한으로 제한하는 것이 좋습니다. 아래 스니펫을 사용하여 역할을 수동으로 생성합니다. 자체 KMS 키를 사용하고 필요한 경우 리전을 지정합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:RequestTag/awsOwningService": "customer-profiles-integration-
workflow"
        }
      },
      "Action": [
        "appflow:CreateFlow",
        "appflow:TagResource",
        "profile:TagResource",
        "profile:PutIntegration"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "CreateFlowResources"
    },
    {
```

```

    "Action": [
      "appflow:UseConnectorProfile"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "UseConnectorResources"
  },
  {
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/aws0wningService": "customer-profiles-integration-
workflow"
      }
    },
    "Action": [
      "appflow:DescribeFlow",
      "appflow:DescribeFlowExecutionRecords",
      "appflow>DeleteFlow",
      "appflow:StartFlow",
      "appflow:StopFlow",
      "appflow:UpdateFlow",
      "profile>DeleteIntegration"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "AccessFlowResources"
  },
  {
    "Action": [
      "kms:CreateGrant",
      "kms:ListGrants"
    ],
    "Resource": "{{YourKMSKeyConsumedByTheDomain}}",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": [
          "appflow.{{region}}.amazonaws.com"
        ]
      }
    },
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "KMSAppflow"
  },
  {

```

```

    "Action": [
      "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": "{{YourKMSKeyConsumedByTheDomain}}",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": [
          "profile.{{region}}.amazonaws.com"
        ]
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "kms:GrantOperations": [
          "Decrypt"
        ]
      }
    },
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "KMSCustomerProfiles"
  }
]
}

```

Customer Profiles 통합 모니터링

연결이 설정된 후 작동이 중지되면 통합을 삭제한 다음 다시 설정하세요.

객체가 전송되지 않는 경우 취해야 할 조치

객체 전송에 실패한 경우 흐름 세부 정보를 선택하여 무엇이 잘못되었는지 자세히 알아보세요.

구성을 삭제하고 외부 애플리케이션에 다시 연결해야 할 수 있습니다.

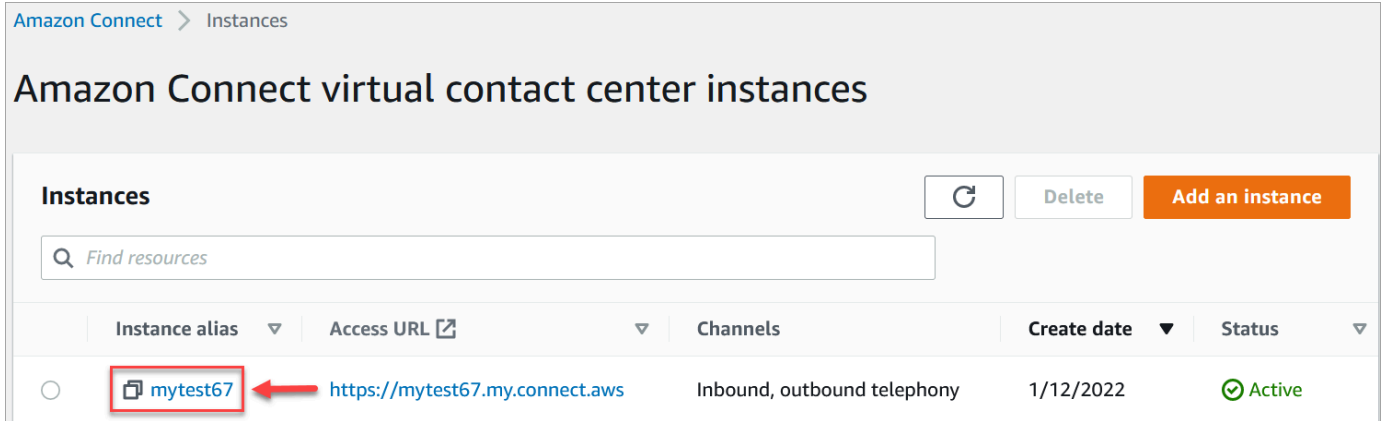
Salesforce, Marketo 또는 Zendesk를 위한 통합을 설정하세요. ServiceNow

Amazon Connect 고객 프로필을 정기적으로 업데이트하려면 Amazon을 사용하여 Salesforce ServiceNow, Marketo 또는 Zendesk와 통합할 수 있습니다. AppFlow 먼저 Amazon Connect와 선택한 애플리케이션에서 연결을 설정한 다음 통합을 확인합니다.

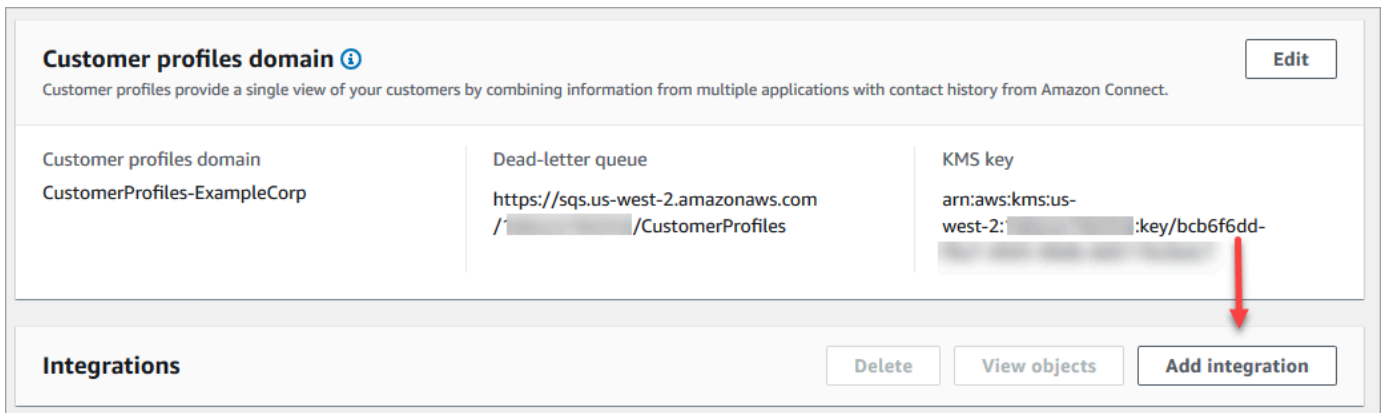
Amazon Connect 및 Salesforce ServiceNow, Marketo 또는 Zendesk에서 연결을 설정합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.

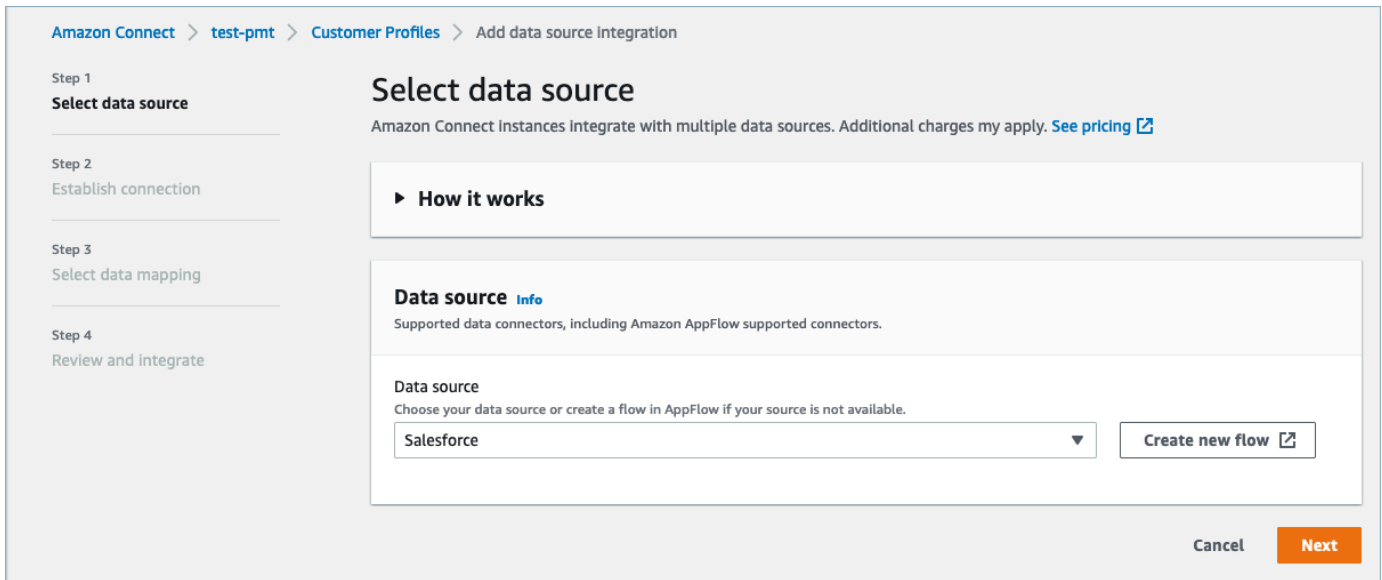
- 2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.



- 3. 탐색 창에서 고객 프로필을 선택합니다.
- 4. 고객 프로필 구성 페이지에서 다음 이미지와 같이 통합 추가를 선택합니다.

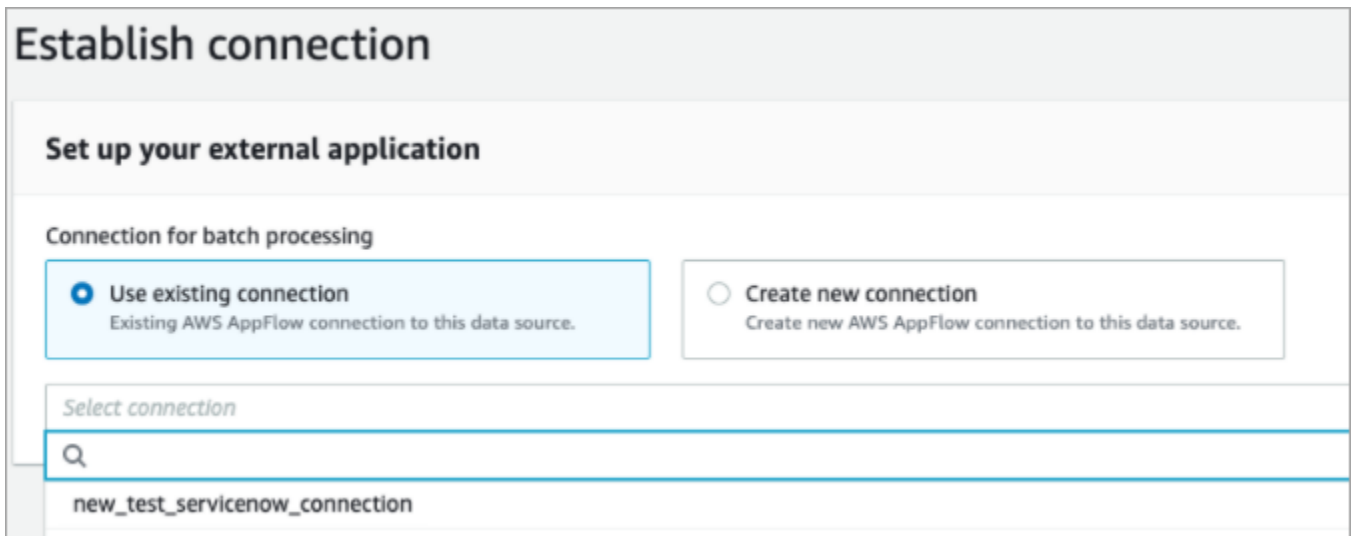


- 5. 데이터 소스 선택 페이지에서 고객 프로필 데이터를 가져올 외부 애플리케이션을 선택합니다. [통합 요구 사항](#)을 확인하여 애플리케이션에 필요한 연결 요구 사항을 더 잘 이해할 수 있습니다.



6. 연결 설정 페이지에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 기존 연결 사용: 이렇게 하면 AWS 계정에서 생성한 기존 Amazon AppFlow 리소스를 재사용할 수 있습니다.
- 새 연결 생성: 외부 애플리케이션에 필요한 정보를 입력합니다.



7. 통합 옵션 페이지에서 수집하려는 소스 객체를 선택하고 해당 객체 유형을 선택합니다.

객체 유형은 수집된 데이터를 저장합니다. 또한 통합의 객체를 수집할 때 프로필에 매핑하는 방법을 정의합니다. Customer Profiles는 소스 객체의 속성을 Customer Profiles의 표준 객체에 매핑하는 방법을 정의하는 데 사용할 수 있는 기본 객체 유형 템플릿을 제공합니다. 에서 생성한 객체 매핑을 사용할 수도 있습니다. [PutProfileObjectType](#) 사용자가 생성한 데이터 매핑을 위한

Salesforce 통합을 추가하거나 생성할 때는 특정 데이터 매핑을 지정해야 합니다. 그러지 않으면 객체 유형에 대해 Salesforce 기본 데이터 매핑이 선택됩니다. 데이터 매핑을 생성하여 추천 데이터 커넥터를 설정할 때 사용할 수 있습니다.

Integration options

Object type [Info](#)
Select the objects you want to ingest and choose their object type to define how the objects are mapped to profiles.

Salesforce objects

Account
Salesforce-Account ▼

Contact
Salesforce-Contact ▼

Asset
Salesforce-Asset ▼

Ingestion start date
Customer Profiles imports records created after the ingestion start date from your application.

Date for importing records
Ingest records created after this date.

2021/07/05

Permissions [Info](#)
Customer Profiles uses an IAM role with permissions to ingest your data from your source to Customer Profiles.

Execution role
Choose a role that defines the permissions of this integration.

Create a new role
An IAM role will be created to give Customer Profiles permissions to manage your integration.

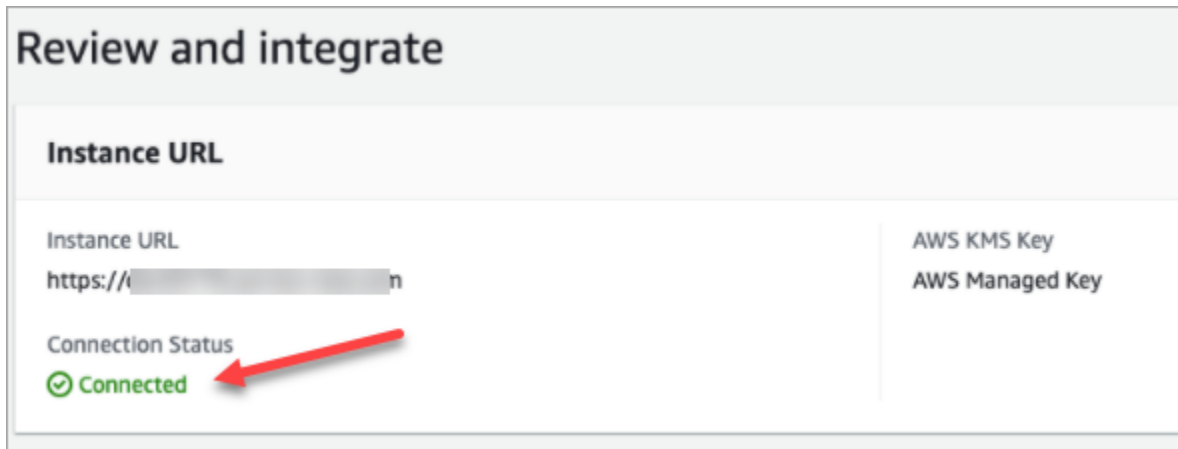
Use an existing role
Select an existing IAM role with the permissions to manage your integration.

Role name

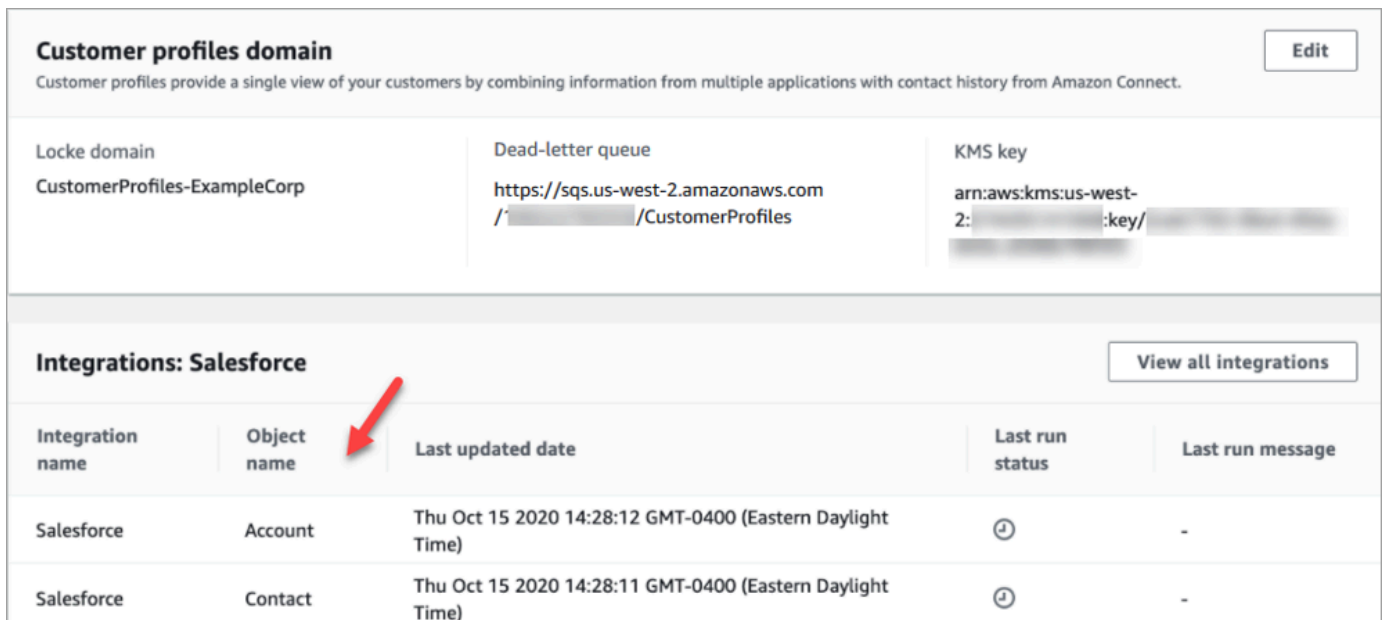
The name must start with a letter or number. It can contain up to 61 characters, which can be letters, numbers, or you can also include any of the following characters: _+*,@-.

IAM role details
cp-salesforce-us-west-2-role

8. 수집 시작 날짜의 경우 Customer Profiles는 이 날짜 이후에 생성된 레코드를 수집하기 시작합니다. 기본적으로 레코드 가져오기 날짜는 30일 전으로 설정됩니다.
9. 검토 및 통합 페이지에서 연결 상태가 연결됨으로 표시되는지 확인한 다음 통합 생성을 선택합니다.



10. 통합이 설정되면 고객 프로필 구성 페이지로 돌아가서 객체 보기를 선택하여 어떤 데이터가 배치 처리되고 전송되는지 확인합니다. 현재 이 프로세스는 지난 30일 동안 생성되거나 수정된 레코드를 수집합니다.



Segment 통합 설정

Amazon Connect 고객 프로필을 정기적으로 업데이트하려면 Amazon을 사용하여 세그먼트와 통합할 수 있습니다. AppFlow 먼저 Amazon Connect 및 Segment에서 연결을 설정한 다음 Segment 통합을 확인합니다.

Amazon Connect 및 Segment에서 연결을 설정합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.

- 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.

Amazon Connect > Instances

Amazon Connect virtual contact center instances

Instances Refresh Delete Add an instance

Find resources

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

- 탐색 창에서 고객 프로필을 선택합니다.
- 고객 프로필 구성 페이지에서 통합 추가를 선택합니다.

Customer profiles domain Edit

Customer profiles provide a single view of your customers by combining information from multiple applications with contact history from Amazon Connect.

Customer profiles domain CustomerProfiles-ExampleCorp	Dead-letter queue https://sqs.us-west-2.amazonaws.com / /CustomerProfiles	KMS key arn:aws:kms:us-west-2: :key/bcb6f6dd-
--	--	--

Integrations Delete View objects Add integration

- 데이터 소스 선택 페이지에서 Segment를 선택합니다. 애플리케이션 선택 페이지에 나열된 애플리케이션 요구 사항을 검토하세요.

Amazon Connect > test-pmt > Customer Profiles > Add data source integration

Step 1
Select data source

Step 2
Establish connection

Step 3
Select data mapping

Step 4
Review and integrate

Select data source

Amazon Connect Instances integrate with multiple data sources. Additional charges may apply. [See pricing](#)

► **How it works**

Data source [Info](#)
Supported data connectors, including Amazon AppFlow supported connectors.

Data source
Choose your data source or create a flow in AppFlow if your source is not available.

Segment ▼ [Create new flow](#)

By creating this integration with Segment, you acknowledge the following [Info](#)

I've confirmed that the Segment instance has a source set up in Cloud mode.

Segment events are ingested only if a profile can be identified through a user ID.

Cancel [Next](#)

6. 연결 설정 페이지에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 기존 연결 사용: 이렇게 하면 사용자가 생성한 기존 Amazon EventBridge 리소스를 재사용할 수 있습니다. AWS 계정
- 새 연결 생성: 외부 애플리케이션에 필요한 정보를 입력합니다.

Establish a connection with Segment

Customer Profiles uses Amazon EventBridge to integrate with this data source.

Connection method [Info](#)

Use existing connection
 Reuse an existing connection to ingest objects from this data source.

Create new connection
 Create a new connection to ingest objects from this data source.

Connection name

The connection name will be referenced by integrations that use this connection.

Connection URL [Info](#)

The location of your data source that you want Customer Profiles to ingest your objects from.

Client ID [Info](#)

This value distinguishes multiple clients in the same location from one another.

- **연결 이름:** 연결 이름을 입력합니다. 연결 이름은 이 연결을 사용하는 통합에서 참조됩니다.
- **연결 URL:** 애플리케이션 연결 URL을 입력합니다. 이 URL은 외부 애플리케이션에서 생성된 객체에 딥 링크하는 데 사용됩니다. 연결 URL은 애플리케이션 웹 사이트에서 사용할 수 있는 Segment 작업 영역 URL입니다.

작업 영역 URL을 찾으려면

1. segment.com 계정에 로그인합니다.
 2. 설정, 일반 설정으로 이동합니다.
 3. 브라우저에서 URL을 복사합니다.
7. 고객 프로필은 세그먼트와의 통합을 EventBridge 위해 Amazon을 사용합니다. 소스 설정 페이지에서 AWS 계정 ID를 클립보드에 복사한 다음 세그먼트에 로그인을 선택하여 Amazon을 구성합니다. EventBridge
 8. 다음 지침을 사용하여 Segment를 설정하세요.
 - a. Segment에 로그인합니다.

- b. 애플리케이션에서 소스를 선택하여 Amazon으로 대상을 설정합니다 EventBridge.
 - c. AWS 계정 ID를 붙여넣고 AWS 지역을 선택합니다.
 - d. 토글을 켜기로 전환하여 파트너 이벤트 소스를 활성화합니다.
9. 이벤트 테스터로 이동하고 테스트 이벤트를 전송하여 파트너 이벤트 소스 활성화를 완료합니다.
 10. 클라이언트 ID: 외부 애플리케이션에서 클라이언트를 고유하게 구분하는 문자열입니다. 이 클라이언트 ID는 애플리케이션 웹 사이트에서 사용할 수 있는 소스 이름입니다. 지정한 ID를 사용하여 Customer Profiles에서 객체를 수집하려는 클라이언트를 식별합니다.

소스 ID를 찾으려면

1. 소스로 이동하여 소스를 선택합니다.
2. 설정, API 키로 이동합니다.
3. 소스 ID를 복사합니다.

이벤트 소스 대상을 설정한 후 Customer Profiles 콘솔로 돌아가서 클라이언트 ID를 붙여넣습니다.

11. Amazon Connect가 Segment와 성공적으로 연결되었음을 나타내는 알림이 표시됩니다.
12. 통합 옵션 페이지에서 수집하려는 소스 객체를 선택하고 해당 객체 유형을 선택합니다.

객체 유형은 수집된 데이터를 저장합니다. 또한 통합의 객체를 수집할 때 프로필에 매핑하는 방법을 정의합니다. Customer Profiles는 소스 객체의 속성을 Customer Profiles의 표준 객체에 매핑하는 방법을 정의하는 데 사용할 수 있는 기본 객체 유형 템플릿을 제공합니다. 에서 만든 개체 매핑을 사용할 수도 있습니다. [PutProfileObjectType](#)

Object type [Info](#)

Select the objects you want to ingest and choose their object type to define how the objects are mapped to profiles.

Segment objects

Identify

Segment-identify (default) ▼

13. 수집 시작 날짜의 경우 Customer Profiles는 통합이 추가된 후에 생성된 레코드를 수집하기 시작합니다.

Note

기록 레코드가 필요한 경우 [Amazon S3를 통합 소스로 사용하여 해당 기록을 가져올 수 있습니다.](#)

- 검토 및 통합 페이지에서 연결 상태가 연결됨으로 표시되는지 확인한 다음 통합 추가를 선택합니다.
- 통합을 설정한 후 고객 프로필 구성 페이지로 돌아가면 통합 페이지에 현재 설정된 통합이 표시됩니다. 이 유형의 통합에는 현재 마지막 실행 및 통합 상태를 사용할 수 없습니다.

Integrations		Delete	View objects	Add Integration
<p>Marketo <input type="radio"/></p> <p>Source object enabled leads</p> <p>Connector details MyZendeskConnector</p> <p>Last run Wed July 21 2021 15:30:26 GMT-800 (PST)</p> <p>Integration health Healthy</p>	<p>Salesforce <input type="radio"/></p> <p>Source object enabled Account, Asset, Contact</p> <p>Connector details MySalesforceConnector</p> <p>Last run Wed July 21 2021 15:30:26 GMT-800 (PST)</p> <p>Integration health Healthy</p>			
<p>Segment <input type="radio"/></p> <p>Source object enabled Identify</p> <p>Connector details MySegmentConnector</p> <p>Last update Not available for this type of integration.</p> <p>Integration health Not available for this type of integration.</p>	<p>Shopify <input type="radio"/></p> <p>Source object enabled Customer, Order</p> <p>Connector details MyShopifyConnector</p> <p>Last update Not available for this type of integration.</p> <p>Integration health Not available for this type of integration.</p>			

전송되는 데이터를 확인하려면 통합을 선택하고 + 기호를 선택한 다음 객체 보기를 선택합니다.

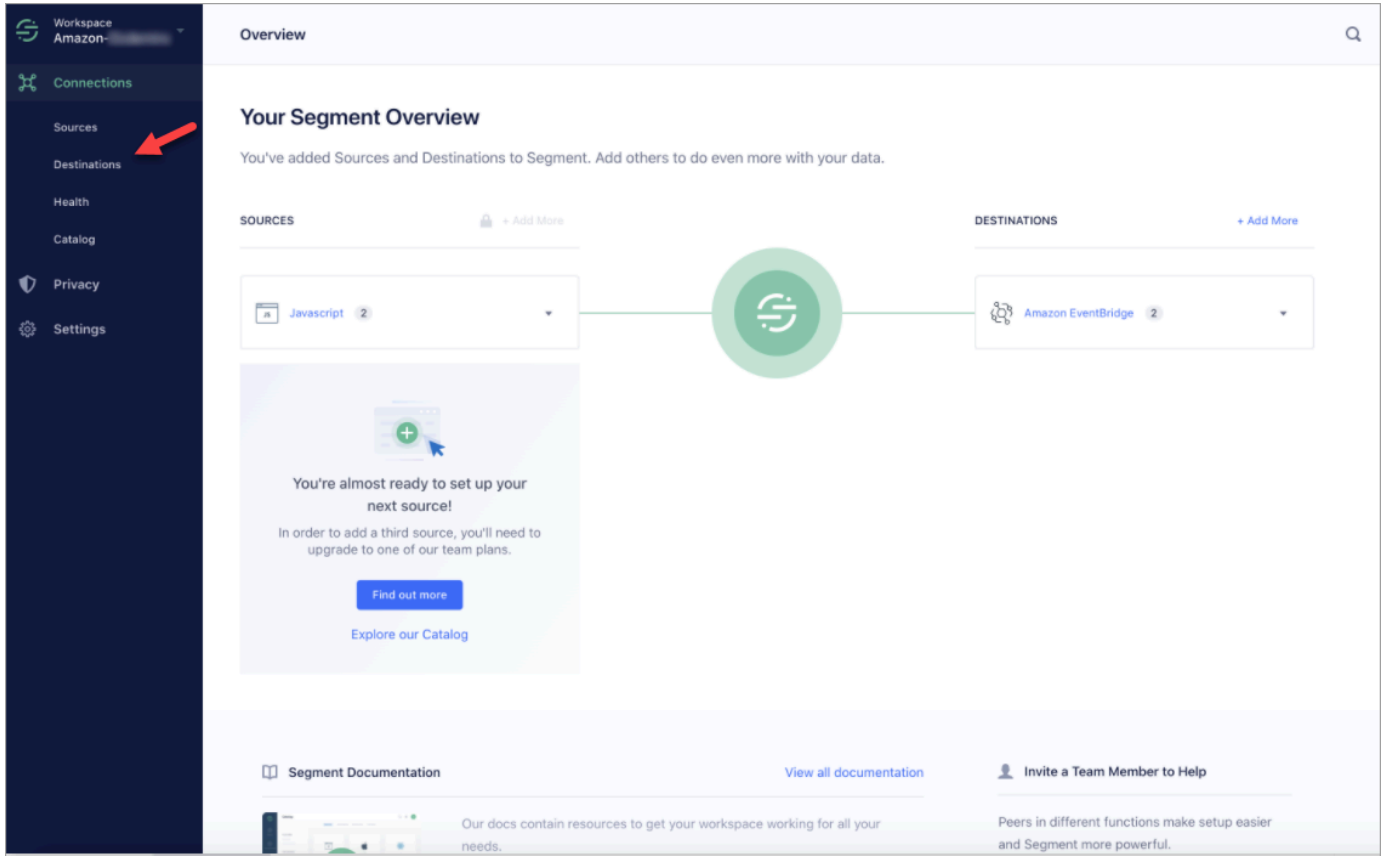
Segment 통합 확인

이 단계를 수행하려면 다음 사전 조건이 필요합니다.

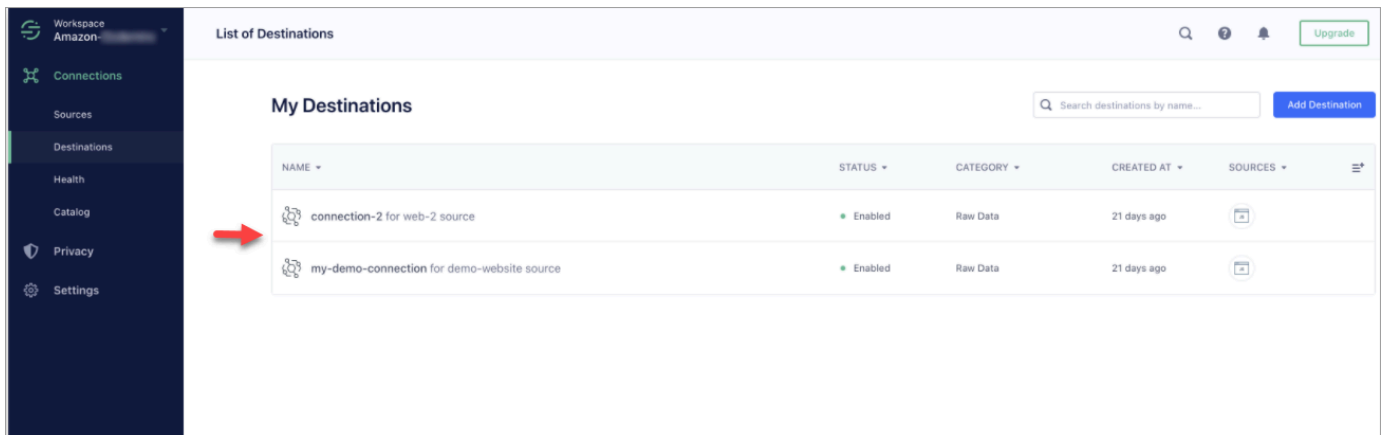
- Segment 작업 영역에 대한 액세스.
- [Amazon Connect 고객 응대 제어판에 대한 액세스.](#)

Segment 통합을 확인하려면

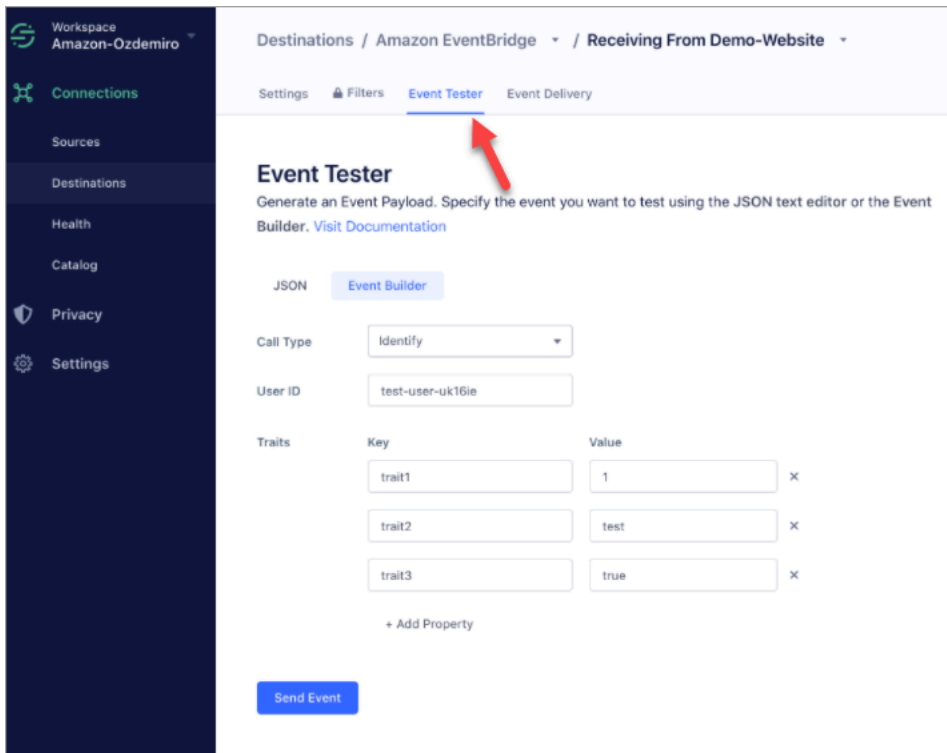
1. Segment 작업 영역 대시보드로 이동하여 대상을 선택합니다.



2. Segment가 데이터를 보내는 대상 목록이 표시됩니다. 고객 프로필의 EventBridge 대상을 선택합니다.



3. 이벤트 테스터 탭을 선택합니다. 이 페이지에서 Customer Profiles로 테스트 이벤트를 보낼 수 있습니다. 이벤트는 수집되어 Amazon Connect 에이전트 애플리케이션에서 볼 수 있는 고객 프로필로 전환됩니다.



4. 이벤트 유형으로 식별을 선택하고 입력 방법으로 Event Builder를 선택합니다.
5. 사용자 ID와 일부 특성을 지정할 수 있습니다. 에이전트는 에이전트 애플리케이션에서 이러한 특성을 검색할 수 있습니다.
6. 이벤트 전송을 선택합니다.
7. 이벤트 전송은 거의 즉각적으로 이루어지지만, 전송될 때까지 1분 정도 기다린 후 고객 프로필을 생성하세요.
8. Amazon Connect 에이전트 애플리케이션을 엽니다. Event Builder에 입력한 사용자 ID를 검색합니다. 입력한 사용자 ID 및 특성이 포함된 고객 프로필을 확인할 수 있어야 합니다.
9. 고객 프로필이 보이지 않으면 통합에 문제가 있는 것입니다. 문제를 해결하려면
 1. Amazon EventBridge 콘솔로 이동합니다.
 2. EventSource 가 활성 상태이고 매칭이 EventBus 존재하고 실행 중인지 확인하십시오.

문제가 해결되지 않으면 문제 조사에 도움을 AWS Support 요청하세요.

Customer Profiles 통합 모니터링

연결이 설정된 후 작동이 중지되면 통합을 삭제한 다음 다시 설정하세요.

객체가 전송되지 않는 경우 취해야 할 조치

객체 전송에 실패한 경우 흐름 세부 정보를 선택하여 무엇이 잘못되었는지 자세히 알아보세요.

구성을 삭제하고 외부 애플리케이션에 다시 연결해야 할 수 있습니다.

Shopify 통합 설정

Amazon Connect 고객 프로필을 정기적으로 업데이트하려면 Amazon을 사용하여 Shopify와 통합할 수 있습니다. AppIntegrations 먼저 Amazon Connect 및 Shopify에서 연결을 설정한 다음 Shopify 통합을 확인합니다.

Amazon Connect 및 Shopify에서 연결을 설정합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.

Amazon Connect > Instances

Amazon Connect virtual contact center instances

Instances Refresh Delete Add an instance

Find resources

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 탐색 창에서 고객 프로필을 선택합니다.
4. 고객 프로필 구성 페이지에서 통합 추가를 선택합니다.

Customer profiles domain Edit

Customer profiles provide a single view of your customers by combining information from multiple applications with contact history from Amazon Connect.

Customer profiles domain CustomerProfiles-ExampleCorp	Dead-letter queue https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/[redacted]/CustomerProfiles	KMS key arn:aws:kms:us-west-2:[redacted]:key/bcb6f6dd-[redacted]
--	--	---

Integrations Delete View objects Add integration

5. 소스 선택 페이지에서 Shopify를 선택합니다. 애플리케이션 선택 페이지에 나열된 애플리케이션 요구 사항을 검토하세요.

Amazon Connect > test-pmt > Customer Profiles > Add data source Integration

Step 1
Select data source

Step 2
Establish connection

Step 3
Select data mapping

Step 4
Review and integrate

Select data source

Amazon Connect instances integrate with multiple data sources. Additional charges may apply. [See pricing](#)

► How it works

Data source Info
Supported data connectors, including Amazon AppFlow supported connectors.

Data source
Choose your data source or create a flow in AppFlow if your source is not available.

Shopify ▼ Create new flow [\[link\]](#)

By creating this integration with Shopify, you acknowledge the following [Info](#)

I've confirmed that the Shopify instance has a custom or public app set up through Shopify Partners.

Shopify events are ingested only if a profile can be identified through a user ID.

Cancel Next

6. 연결 설정 페이지에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 기존 연결 사용: 이렇게 하면 사용자가 생성한 기존 Amazon EventBridge 리소스를 재사용할 수 있습니다. AWS 계정
 - 새 연결 생성: 외부 애플리케이션에 필요한 정보를 입력합니다.

Establish a connection with Shopify

Customer Profiles uses Amazon EventBridge to integrate with this data source.

Connection method [Info](#)

Use existing connection

Reuse an existing connection to ingest objects from this data source.

Create new connection

Create a new connection to ingest objects from this data source.

Connection name

The connection name will be referenced by integrations that use this connection.

Connection URL [Info](#)

The location of your data source that you want Customer Profiles to ingest your objects from.

Client ID [Info](#)

This value distinguishes multiple clients in the same location from one another.

- **연결 이름:** 연결 이름을 입력합니다. 연결 이름은 이 연결을 사용하는 통합에서 참조됩니다.
- **연결 URL:** 애플리케이션 연결 URL을 입력합니다. 이 URL은 외부 애플리케이션에서 생성된 객체에 딥 링크하는 데 사용됩니다. 연결 URL은 애플리케이션 웹 사이트에서 사용할 수 있는 Shopify 파트너 앱 URL입니다.

Shopify 파트너 앱 URL을 찾으려면

- partners.shopify.com 계정에 로그인합니다.
- 앱으로 이동합니다.
- 브라우저에서 URL을 복사합니다.
- **클라이언트 ID:** 애플리케이션 클라이언트 ID를 입력합니다. 외부 애플리케이션에서 클라이언트를 고유하게 구분하는 문자열입니다. 이 클라이언트 ID는 애플리케이션 웹 사이트에서 사용할 수 있는 소스 이름입니다. 여기에서 지정한 ID를 사용하여 Customer Profiles에서 객체를 수집하려는 클라이언트를 식별합니다. 소스 설정 단계를 수행한 후 클라이언트 ID를 사용할 수 있습니다.

소스 이름을 찾으려면

- partners.shopify.com 계정에 로그인합니다.
 - 앱으로 이동합니다.
 - Amazon EventBridge 이벤트 소스에서 소스 이름을 복사합니다.
7. 소스 설정 페이지에서 AWS 계정 ID를 클립보드에 복사한 다음 Shopify에 로그인을 선택합니다.
 8. 다음 지침에 따라 Shopify를 설정합니다.
 - a. partners.shopify.com에 로그인합니다.
 - b. EventBridgeAmazon에서 소스 생성을 선택합니다.
 - c. AWS 계정 ID를 붙여넣고 AWS 지역을 선택합니다.
 - d. 이벤트 소스 대상을 설정한 후 Customer Profiles로 돌아갑니다. Amazon Connect가 Shopify와 성공적으로 연결되었음을 나타내는 알림이 표시됩니다.
 9. 통합 옵션 페이지에서 수집하려는 소스 객체를 선택하고 해당 객체 유형을 선택합니다.

객체 유형은 수집된 데이터를 저장합니다. 또한 통합의 객체를 수집할 때 프로필에 매핑하는 방법을 정의합니다. Customer Profiles는 소스 객체의 속성을 Customer Profiles의 표준 객체에 매핑하는 방법을 정의하는 데 사용할 수 있는 기본 객체 유형 템플릿을 제공합니다. 에서 만든 개체 매핑을 사용할 수도 있습니다. [PutProfileObjectType](#)

Object type [Info](#)

Select the objects you want to ingest and choose their object type to define how the objects are mapped to profiles.

Shopify objects

Customer
 Shopify-customer (default) ▼

Draft
 Shopify-draft (default) ▼

Order
 Shopify-order (default) ▼

10. 수집 시작 날짜의 경우 Customer Profiles는 통합이 추가된 후에 생성된 레코드를 수집하기 시작합니다.


Note

기록 레코드가 필요한 경우 [Amazon S3를 통합 소스로 사용하여 해당 기록을 가져올 수 있습니다.](#)

11. 검토 및 통합 페이지에서 연결 상태가 연결됨으로 표시되는지 확인한 다음 통합 추가를 선택합니다.

Note

이 통합을 추가한 후에는 이벤트가 이 통합으로 유입되기 시작할 수 있도록 [Webhook 구독을 설정](#)해야 합니다.

Integration details	
Integration source Shopify	Status  Connected
Connection name MyShopifyConnection1	AWS KMS key arn:aws:kms:us-east-1:555555555555:key/i-b188560f
Connection URL https://myapp.shopifypartners.com	Object type object 1 : template/mapping object 2 : template/mapping
Partner event source name aws.partner/shopify.com/xxxxxxxxxx	Ingestion start date Today
Partner event source arn arn:aws:events:us-west-2::event-source/awp.partner/shopify.com/xxxxxxxxxx	
Event bus name aws.partner/shopify.com/xxxxxxxxxx	

12. 통합을 설정한 후 고객 프로필 구성 페이지로 돌아가면 통합 섹션에 현재 설정된 통합이 표시됩니다. 이 유형의 통합에는 현재 마지막 실행 및 통합 상태를 사용할 수 없습니다.

Integrations		Delete	View objects	Add Integration
<p>Marketo <input type="radio"/></p> <p>Source object enabled leads</p> <p>Connector details MyZendeskConnector</p> <p>Last run Wed July 21 2021 15:30:26 GMT-800 (PST)</p> <p>Integration health Healthy</p>				
<p>Salesforce <input type="radio"/></p> <p>Source object enabled Account, Asset, Contact</p> <p>Connector details MySalesforceConnector</p> <p>Last run Wed July 21 2021 15:30:26 GMT-800 (PST)</p> <p>Integration health Healthy</p>				
<p>Segment <input type="radio"/></p> <p>Source object enabled Identify</p> <p>Connector details MySegmentConnector</p> <p>Last update Not available for this type of integration.</p> <p>Integration health Not available for this type of integration.</p>				
<p>Shopify <input type="radio"/></p> <p>Source object enabled Customer, Order</p> <p>Connector details MyShopifyConnector</p> <p>Last update Not available for this type of integration.</p> <p>Integration health Not available for this type of integration.</p>				

전송되는 데이터를 확인하려면 통합을 선택하고 객체 보기를 선택합니다.

- 이벤트가 이 통합으로 유입되기 시작할 수 있도록 다음 단계에서 API를 사용하여 Webhook 구독을 설정합니다.

Webhook 구독 설정

- 다음 URL을 사용하여 앱에 필요한 권한이 있는지 확인합니다.

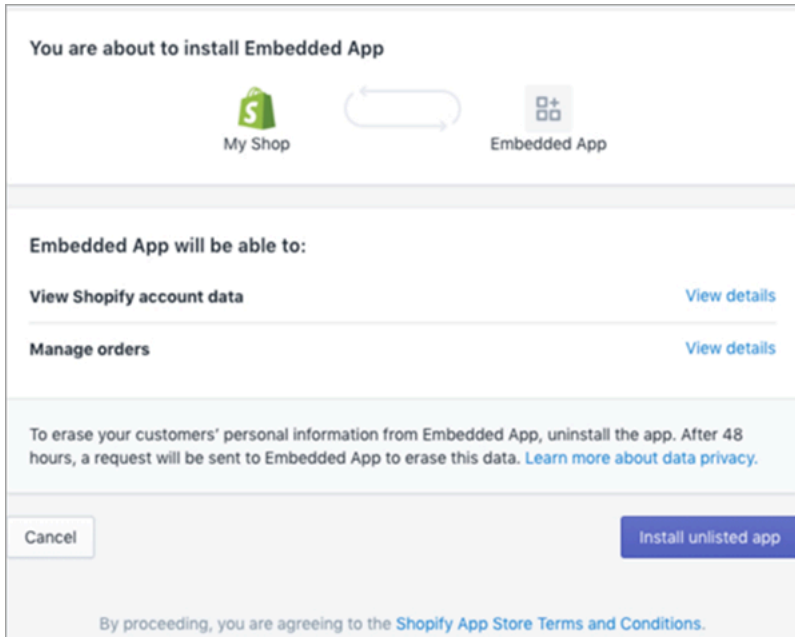
```
https://{shop}.myshopify.com/admin/oauth/authorize?
client_id={api_key}&scope={scopes}&redirect_uri={redirect_uri}&state={nonce}
```

위치:

- shop은 Shopify 스토어 이름입니다.
- api_key는 Shopify 앱의 API 키입니다. Shopify 앱 세부 정보 페이지에서 확인할 수 있습니다.
- scopes에는 read_customers, read_orders, read_draft_orders 값이 있어야 합니다.

- `redirect_uri`는 앱을 만들 때 지정한 리디렉션 URI입니다. 여기서는 모든 유효한 URL이 될 수 있습니다.
- `nonce`는 다른 사람의 특정 승인 요청을 식별하기 위한 임의의 고유한 값일 수 있습니다. 타임스탬프를 사용하는 것이 좋습니다.

URL을 구성한 후 브라우저에 붙여넣으면 됩니다. 다음 이미지와 비슷한 설치/승인 페이지가 표시되어 스토어 소유자에게 정의된 범위에 대한 권한을 부여하도록 요청합니다.



2. 미등록 앱 설치를 선택하여 스토어 대신 앱을 설치하고 승인합니다.

입력한 리디렉션 URI에 승인 코드가 쿼리 파라미터로 추가된 주소로 이동됩니다. 예:

```
https://example.org/some/redirect/uri?code={authorization_code}&hmac=da9d83c171400a41f8db91a950508985&host={base64_encoded_hostname}
```

3. 이 URI에서 `authorization_code`를 복사합니다. 다음 단계에서 이를 사용하여 영구 액세스 토큰을 받을 것입니다.
4. API 호출에 사용할 도구로 이동합니다. 예를 들어 [CURL](#) 또는 [POSTMAN](#)입니다.
5. 영구 액세스 토큰을 받으려면 Shopify Admin API에 이 엔드포인트에 대한 POST 요청을 보냅니다.

```
https://{shop}.myshopify.com/admin/oauth/access_token
```

요청 본문은 다음과 같습니다.

```
{
  "code": "authorization_code_received_from_redirect_uri",
  "client_id": "your_app_api_key",
  "client_secret": "your_app_api_secret"
}
```

이 요청은 다음과 같은 응답을 반환합니다.

```
{
  "access_token": "permanent_access_token",
  "scope": "read_customers,read_orders,read_draft_orders"
}
```

6. access_token을 기록합니다. 이 토큰은 이전 단계에서 지정한 범위를 가진 영구 토큰입니다. 이제 Webhook 구독을 생성할 준비가 되었습니다.
7. 다음 API 호출의 경우 HTTP 헤더 키 X-Shopify-Access-Token을 이전 호출 응답에서 수신한 access_token으로 설정해야 합니다.
8. Webhook 구독을 설정하려면 다음 단계에 나열된 각 topic 값에 대해 다음과 같은 POST 요청을 수행합니다.

엔드포인트: <https://{shop}.myshopify.com/admin/api/2021-04/webhooks.json>

요청 본문:

```
{
  "webhook": {
    "topic": "replace_this_with_one_of_the_topics_in_the_list_below",
    "address":
      "this_is_the_event_source_arn_generated_when_you_created_the_event_integration",
    "format": "json"
  }
}
```

9. 각 구독에 대해 topic의 값을 다음 값으로 바꿉니다.
 - customers/create
 - customers/enable

- customers/update
- draft_orders/create
- draft_orders/update
- orders/cancelled
- orders/create
- orders/fulfilled
- orders/paid
- orders/partially_fulfilled
- orders/updated

이제 Shopify 스토어에서 이벤트를 수신할 준비가 모두 완료되었습니다. 다음으로 Shopify 통합을 확인합니다.

Shopify 통합 확인

1. Shopify 스토어에 관리자로 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 메뉴에서 고객을 선택합니다.
3. 고객 추가를 선택합니다.
4. 고객 세부 정보를 입력합니다. 전화번호와 이메일을 반드시 입력하세요. 실제 고객의 소유일 필요는 없습니다. 통합을 확인한 후 이 고객 항목을 삭제하게 됩니다.
5. 고객 객체를 저장합니다.
6. 이벤트 전송은 거의 즉각적으로 이루어지지만, 전송될 때까지 1분 정도 기다린 후 고객 프로필을 생성하세요.
7. Amazon Connect 에이전트 환경을 열고 Shopify 스토어에 입력한 이메일 또는 전화번호로 사용자를 검색합니다. 이메일 또는 전화번호가 동일한 고객 프로필을 볼 수 있어야 합니다.
8. 고객 프로필이 보이지 않으면 통합에 문제가 있는 것입니다. 문제를 해결하려면
 1. Amazon EventBridge 콘솔로 이동합니다.
 2. EventSource 가 활성 상태이고 매칭이 EventBus 존재하고 실행 중인지 확인하십시오.

문제가 해결되지 않으면 문제 조사에 도움을 AWS Support 요청하세요.

Customer Profiles 통합 모니터링

연결이 설정된 후 작동이 중지되면 통합을 삭제한 다음 다시 설정하세요.

객체가 전송되지 않는 경우 취해야 할 조치

객체 전송에 실패한 경우 흐름 세부 정보를 선택하여 무엇이 잘못되었는지 자세히 알아보세요.

구성을 삭제하고 외부 애플리케이션에 다시 연결해야 할 수 있습니다.

Amazon을 사용하여 외부 애플리케이션을 위한 통합 설정 AppFlow

이러한 통합은 AppFlow Amazon을 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필에 대한 정기적인 업데이트를 제공합니다. 아래 단계는 Amazon을 사용하여 선택한 커넥터를 구성하고, 데이터 매핑을 구성하고 AppFlow, 고객 데이터를 수집하도록 통합을 구성하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

Amazon AppFlow 요금에 대한 자세한 내용은 Amazon AppFlow [요금](#)을 참조하십시오.

Amazon AppFlow 지원 커넥터에 대한 자세한 내용은 [지원되는 소스 및 대상 애플리케이션](#)을 참조하십시오.

시작하기 전에

Amazon Connect Customer Profiles를 활성화하면 고객 프로필, 객체 유형, 프로필 키 및 암호화 키와 같은 모든 데이터를 저장하는 컨테이너인 Customer Profiles 도메인이 생성됩니다. 다음은 Customer Profile 도메인을 생성하기 위한 지침입니다.

- 각 Amazon Connect 인스턴스는 한 도메인과만 연결할 수 있습니다.
- 여러 도메인을 생성할 수 있지만, 도메인이 외부 애플리케이션 통합 또는 고객 데이터를 서로 공유하지는 않습니다.
- 생성하는 모든 외부 애플리케이션 통합은 도메인 수준에서 이루어집니다. 도메인과 연결된 모든 Amazon Connect 인스턴스는 도메인의 통합을 상속합니다.

전제 조건: Amazon Connect 인스턴스에서 고객 프로필 활성화

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여 주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.
3. 탐색 창에서 고객 프로필을 선택합니다.

4. Customer Profiles 활성화를 선택합니다.

Customer Profiles 도메인을 생성하려면 양식에서 아래 단계에 따라 필수 필드를 모두 작성해야 합니다.

1. 도메인 설정. 새 도메인을 만들고 이름을 제공할 수 있습니다.
2. 암호화. KMS 키 지정에서 기존 AWS KMS 키를 선택하거나, 새 AWS KMS 키를 생성하거나, 기존 도메인 선택을 선택하여 암호화를 활성화할 수 있습니다.
3. 오류 보고 고객 프로필 오류를 처리하기 위한 SQS 대기열인 DLQ(Dead Letter Queue)를 제공할 수 있습니다.
4. 제출을 선택하면 인스턴스의 고객 응대 기록 정보를 사용하여 Customer Profiles가 생성됩니다.

Amazon을 사용하여 외부 애플리케이션 설정 AppFlow

아래 단계에 따라 Amazon을 사용하여 Amazon AppFlow Connect 고객 프로필 도메인에 외부 애플리케이션 통합을 추가할 수 있습니다. 고객 프로필 콘솔에서 계속하려면 먼저 Amazon AppFlow 콘솔에서 데이터 소스에 대한 흐름을 생성하고 Amazon Connect 고객 프로필을 대상으로 설정해야 합니다. 흐름을 생성한 지 14일이 넘었다면 흐름이 만료되었으므로 통합을 위해 새 흐름을 생성해야 합니다.

수집 전에 Arithmetic,,,,, Filter Map Map_all Mask MergeTruncate, 및 AWS CloudFormation AWS::AppFlow::Flow Task 리소스를 사용할 Validate 때와 같은 데이터 변환을 선택적으로 수행할 수 있습니다.

1. AWS 관리 콘솔에 로그인하고 AppFlow Amazon을 선택한 다음 흐름 생성을 선택합니다.

The screenshot shows the Amazon AppFlow console interface. At the top left, it says 'Amazon Web Services (AWS)'. The main heading is 'Amazon AppFlow' with the subtext 'Securely integrate apps and easily automate data flows without code'. Below this is a brief description: 'Amazon AppFlow is a fully managed integration service that lets you securely transfer data between Software-as-a-Service (SaaS) applications and AWS services. Use Amazon AppFlow to automate your data transfers in just a few minutes. No coding is required.' On the right side, there is a white box titled 'Launch Amazon AppFlow' with the text 'Create your first flow. Select the app to connect, what data to transfer, and a trigger for starting your flow.' Below this text are two buttons: 'Create flow' (orange) and 'View flows' (white with a border).

2. 흐름 이름 및 흐름 설명(선택 사항)을 입력합니다.

Flow details [Info](#)

Flow name

Enter the flow name

Flow description - optional
Describe the flow in your own words

Enter flow description here

3. Amazon Connect 고객 프로필 도메인에는 이 흐름에 사용할 기존 AWS KMS 키가 이미 있으므로 데이터 암호화 섹션을 그대로 두어도 됩니다. 선택적으로 태그를 생성한 후 다음을 선택할 수 있습니다.

Data encryption [Info](#)

Amazon AppFlow encrypts your access tokens, secret keys, and data in transit and data at rest. Encryption for data at rest is currently available for Amazon S3 only.

Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you. To choose a different key, customize your encryption settings.

Customize encryption settings (advanced)

4. 소스 이름 드롭다운에서 원하는 외부 애플리케이션을 선택한 다음 다음 관련 필드를 선택합니다. 예를 들어 Slack을 구성하려면 소스 이름 드롭다운에서 Slack을 선택합니다. 그런 다음 기존 Slack 흐름을 선택하거나 새 연결을 만들 수 있습니다.

Step 1
Specify flow details

Step 2
Configure flow

Step 3
Map data fields

Step 4
Add filters

Step 5
Review and create

Configure flow

Source details [Info](#)

Source name

Slack
Slack is a channel based messaging platform.

Choose Slack connection [Info](#)

Select connection

Q

New connection

Create new connection

- 새 연결을 생성하기로 선택한 경우 사용자 이름, 암호 및 하위 도메인과 같은 외부 애플리케이션의 세부 정보를 입력할 수 있습니다. 데이터 암호화를 위한 AWS KMS 키를 선택하고 연결 이름을 입력하여 이 연결을 식별할 수도 있습니다.

Connect to Slack

Client ID

Enter a valid client ID

Client secret

Enter a valid client secret

Workspace

https:// .slack.com

Data encryption

AWS KMS key

AWS managed key

KeyId:

Connection name

Specify a new connection name

Cancel **Continue**

- 기존 연결을 사용하기로 선택한 경우 드롭다운에서 특정 외부 애플리케이션 객체를 선택할 수 있습니다. 예를 들어 기존 Slack 연결을 선택하는 경우 대화를 객체로 선택한 다음 사용할 특정 Slack 채널을 선택할 수 있습니다.

Source details [Info](#)

Source name

Slack

Slack is a channel based messaging platform.

▼

Choose Slack connection [Info](#)

created: 8/29/2022 ▼

Choose Slack object

Conversations

▼

Choose Slack channel

random

▼

7. 목적지 세부 정보 섹션의 드롭다운에서 Amazon Connect를 대상 이름으로 선택하고 이전 전제 조건 단계에서 생성한 고객 프로필 도메인을 선택합니다.

Destination details [Info](#)

Destination name

Amazon Connect

Amazon Connect is a contact center that enables engagement at any scale.

▼

Amazon Connect

Customer Profiles

▼

Customer Profiles domain

Choose domain

▼

8. 온디맨드 실행 또는 일정에 따라 흐름 실행을 선택하여 흐름 트리거를 선택합니다. 다음을 선택합니다.
- 온디맨드 실행은 흐름을 트리거할 때만 흐름을 실행합니다.
 - 일정에 따라 흐름 실행은 일정을 사용하여 특정 시간에 흐름을 실행합니다. 일정 간격은 5분, 15분 또는 1시간으로 제한됩니다.

Flow trigger [Info](#)

Choose how to trigger the flow
Trigger a flow by an event, run on a schedule, or run manually by choosing the Run flow button.

Run on demand
Flow will run immediately when you trigger it.

Run flow on schedule
Flow will run at specified times.

Run flow on event
Flow will run when an event occurs.

i Your flow will run when you choose the Run flow button on the Flow details page.

Cancel Previous Next

- 매핑 방법에서 수동으로 필드 매핑을 선택합니다. 외부 애플리케이션에서 소스 필드를 선택한 다음 필드 직접 매핑을 선택합니다.

Step 2
[Configure flow](#)

Step 3
Map data fields

Step 4
Add filters

Step 5
Review and create

Mapping method

Manually map fields
Select one or more source fields and map them to selected destination field.

Upload a .csv file with mapped fields
Create and upload a .csv file that has source and destination fields already mapped.

Passthrough fields without modification
Fields found in input files will be written to the destination without modification. Recommended for input data with hierarchical structure.

Source to destination field mapping

Choose how source fields are mapped to destination fields.

Slack

Source field name [Info](#)

Choose source fields ▼

→

Amazon Connect Customer Profiles

Destination [Info](#)

Map fields directly

Map fields with formula

Mapped fields (20/20) [Clear selection](#) Add formula Modify values Remove selected mappings

<input checked="" type="checkbox"/>	Source field name		Destination field name	Formula	Data modifications
<input checked="" type="checkbox"/>	Attachments attachments	→	Attachments attachments	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Bot Id bot_id	→	Bot Id bot_id	-	-

- 흐름 생성을 검토하고 선택합니다.

Amazon을 사용하여 외부 애플리케이션을 위한 통합 설정 AppFlow

2178

Amazon AppFlow 콘솔에서 흐름을 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon에서 흐름 생성을 참조](#)하십시오 AppFlow.

AppFlowAmazon에서 외부 애플리케이션 및 지원되는 기타 여러 애플리케이션의 설정에 대한 자세한 내용은 [지원되는 Amazon AppFlow 소스 및 대상 애플리케이션](#)을 참조하십시오.

데이터 매핑을 설정하여 외부 애플리케이션 데이터가 Customer Profiles에 매핑되는 방법 정의

Amazon AppFlow 통합이 설정되면 고객 프로필에서 데이터 매핑을 설정하여 외부 애플리케이션의 데이터를 고객 프로필에 매핑하는 방법을 정의해야 합니다. 이를 통해 통합 고객 프로필을 구축하는 데 사용할 데이터를 사용자 지정할 수 있습니다. 통합을 생성한 후에는 다른 매핑을 선택할 수 없으므로 매핑을 신중하게 선택하세요.

데이터 매핑에 대한 자세한 내용은 [객체 유형 매핑](#)을 참조하세요.

1. AWS 관리 콘솔에 로그인하고 Amazon Connect를 선택한 다음 연결 인스턴스 별칭에서 고객 프로필을 선택합니다.

The screenshot displays the Amazon Connect Customer Profiles interface. On the left, the navigation sidebar is visible, with 'Customer Profiles' highlighted in red and a red arrow pointing to it. The main content area shows the 'Amazon Connect Customer Profiles' page for 'demo-instance-pdx'. The page title is 'Amazon Connect Customer Profiles'. Below the title, there is a brief description: 'Customer Profiles automatically integrates with your customer data from Amazon Connect. Combined with customer information from integrations with your applications, you can create a customer profile that contains all the information that agents need during customer interactions. [Learn more](#)'. The 'Customer Profiles domain' section is highlighted, showing details for the 'Customer Profiles domain', 'KMS key', and 'Last modified' date. The 'Profile metrics' section shows 'Total profiles' as 734 and 'Last updated: September 12, 2022'.

2. 데이터 매핑을 선택한 다음 데이터 매핑 생성을 선택합니다. 데이터 매핑 이름과 설명을 입력합니다.

The image shows two screenshots from the Amazon Connect console. The top screenshot displays the 'Data mappings' tab, which is highlighted with a red box. A red arrow points to the 'Data mappings' tab, and another red arrow points to the 'Create data mapping' button, also highlighted with a red box. Below the button is a search bar and a table with columns: Name, Status, Data source, Source object, and Last updated. The bottom screenshot shows the 'Set up data mapping' wizard. On the left, there is a sidebar with four steps: Step 1 (Set up data mapping), Step 2 (Map attributes), Step 3 (Specify identifiers), and Step 4 (Review and create). The main area is titled 'Set up data mapping' and contains two input fields: 'Data mapping name' and 'Description'. Red arrows point to the 'Data mapping name' input field and the 'Description' input field.

3. 매핑 옵션에서 데이터 소스를 외부 애플리케이션으로 선택하고, 이전 섹션에서 만든 흐름 이름을 선택하고, 데이터 정의 방법을 매핑 대상으로 선택할 수 있습니다. 매핑 대상에서 통합 고객 프로필에 대해 정의하려는 고객 데이터 유형을 선택할 수 있습니다. 다음을 선택합니다.

Mapping options

Data source
Choose the data source you want to transfer customer data from with this mapping.

Select data source
▼

Source object
Choose the source object to build your unified customer profile. The source object contains attributes for your mapping destination.

Select source object
▼

Data definition method
Specify how you want to define the customer data that you want to ingest. For each option, you will be able to create custom data attributes on a profile, and customize the search attributes to find profiles.

Mapping destination
Choose this option to include selecting the type of customer data that you want to define.

Identifiers only
Choose this option to ingest your data without requiring a mapping destination.

Mapping destination | [Info](#)
Select the type of customer data that you want to define in the next steps for your unified customer profile.

Customer
Populate customer contact information, such as a phone number, with your data.

Product
Populate customer product purchase information, such as a book purchase, with your data.

Case
Populate customer case information, such as a customer ticket, with your data.

Order
Populate customer order information, such as a purchase confirmation, with your data.

▶ Additional options
To help manage costs, you can opt out of creating new profiles. You can also specify a shorter retention period.

4. 소스, 대상, 콘텐츠 유형과 함께 고객, 제품, 사례 및 주문 속성을 추가한 후 다음을 선택합니다.

Amazon Connect > test-pmt > Customer Profiles > Create data mapping

Step 1
Set up data mapping

Step 2
Map customer attributes

Step 3
Map product attributes

Step 4
Map case attributes

Step 5
Map order attributes

Step 6
Review and create

Map order attributes Info

By default, we provide a template for mapping a subset of your source data to help you get started. You can remove what you don't want populated in the customer profile, change the source, and add custom attributes.

Order attributes Info Add all sources Reset template

Map your customer order information to the standard attributes.

Source	Destination	Content type	
1. user	CreatedDate	STRING	Options

Add attribute

Cancel Previous Next

5. 식별자 지정에서 데이터를 다른 데이터 소스 객체와 구분하는 데 도움이 되는 데이터 소스 객체의 다양한 속성을 선택할 수 있습니다. 고유, 고객, 제품, 사례 및 주문 식별자 중에 속성을 선택할 수 있습니다. 식별자에 대한 자세한 내용은 [표준 식별자](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Connect > test-pmt > Customer Profiles > Create data mapping

Step 1
Set up data mapping

Step 2
Map customer attributes

Step 3
Map product attributes

Step 4
Map case attributes

Step 5
Map order attributes

Step 6
Specify identifiers

Step 7
Review and create

Specify identifiers

You must set up identifiers for your data. This helps Customer Profiles resolve conflicts and match your incoming data to existing profiles. It also allows the data to be indexed so that it is searchable.

Additional identifiers - optional

Choose attributes in your data source object that you want to use as the unique, customer, product, case, and order identifier, and search attribute.

Add Identifier

Unique identifier Info

Choose one attribute in your data source object that helps distinguish your data from other data source objects.

Attribute	Identifier name
Source.user : Customer.PhoneNumber	

Customer identifier Info

Choose one or more attribute in your data source object that can distinguish the customer and be used to find profiles.

Attribute	Identifier name	
Source.user : Customer.PhoneNumber		Remove

▶ Additional properties

Add customer Identifier

6. 검토 후 데이터 매핑 생성을 선택합니다. 데이터 매핑 상태가 활성화로 표시됩니다.

Step 6: Specify identifiers Edit

Identifiers

Identifiers

5 identifiers defined

Data object timestamp

yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSSZ

Cancel Previous Create data mapping

외부 애플리케이션에서 고객 데이터를 수집하도록 통합 설정

외부 애플리케이션에 대한 데이터 매핑 설정이 완료되면 고객 데이터를 수집하기 위한 데이터 소스 통합을 설정합니다.

1. AWS 관리 콘솔에 로그인하고 Amazon Connect를 선택한 다음 연결 인스턴스 별칭에서 Customer Profiles를 선택합니다.
2. 데이터 소스 통합 섹션에서 데이터 소스 통합 추가를 선택합니다.

Data source integrations

Data mappings

Data flows

Data source integrations (5) [Info](#)

Set up integrations to ingest your customer data.

< 1 > ⚙️

Add data source integration

3. 데이터 소스 드롭다운에서 외부 애플리케이션을 선택하고 다음을 선택합니다. 새 흐름 만들기를 선택하여 새 탭에서 Amazon AppFlow 콘솔을 열 수도 있습니다.

Amazon Connect > Customer Profiles > Add data source integration

Step 1
Select data source

Step 2
Establish connection

Step 3
Select data mapping

Step 4
Review and integrate

Select data source

Amazon Connect instances integrate with multiple data sources. Additional charges may apply. [See pricing](#)

▶ **How it works**

Data source [Info](#)
Supported data connectors, including Amazon AppFlow supported connectors.

Data source
Choose your data source or create a flow in AppFlow if your source is not available.

Choose source

Cancel

4. 흐름 이름 드롭다운에서 데이터 소스에서 사용할 흐름을 선택하고 다음을 선택합니다.

Amazon Connect > Customer Profiles > Add data source integration

Step 1
[Select data source](#)

Step 2
Establish connection

Step 3
Select data mapping

Step 4
Review and integrate

Establish connection

Establish a connection with Slack
Customer Profiles uses Amazon AppFlow to ingest data sources offered through AppFlow.

Flow name
Choose the flow you want to use from your data source.

Choose flow

Can't find your flow?

- Create a flow for your data source in Amazon AppFlow and set Amazon Connect Customer Profiles as the destination. Then return to this page to continue setting up the integration. [Learn more](#)
- If you created a flow more than 14 days ago, it has expired and can't be used for this integration. You need to create a new flow for your data source.

Cancel

5. 데이터 매핑 드롭다운에서 객체의 외부 애플리케이션 데이터 매핑을 선택하여 데이터 소스가 프로필에 매핑되는 방식을 정의합니다. 다음을 선택합니다.

Amazon Connect > Customer Profiles > Add data source integration

Step 1
Select data source

Step 2
Establish connection

Step 3
Select data mapping

Step 4
Review and integrate

Select data mapping

Object and mapping Info
Select the object you want to ingest and choose their mapping to define how your data source is mapped to profiles.

Slack
Choose data mapping.

Object: conversations/...

Mapping: Choose data mapping

Can't find your data mapping?

- Select **Create data mapping** to create a new mapping. Then return to this page to continue setting up the integration. [Learn more](#)
- Choose your mapping carefully. You can't choose a different mapping after creating the integration.

[Create data mapping](#)

6. 검토하고 데이터 소스 통합 추가를 선택합니다. 외부 애플리케이션의 데이터 소스 통합은 활성 상태로 전환되기 전에 처음에는 보류 중으로 표시됩니다.

Amazon Connect > Customer Profiles > Add data source integration

Step 1
Select data source

Step 2
Establish connection

Step 3
Select data mapping

Step 4
Review and integrate

Review and integrate

Integration details

Data source
Slack - powered by AppFlow

Flow name
SlackTest3

Status
Connected

AWS KMS key
arn:aws:kms:us-west-2-...

Data mapping

Object and mapping
conversations/... : SlackConversation

Ingestion start date
Today

Cancel Previous **Add data source integration**

Amazon Connect Customer Profiles 에이전트 CCP에서 통합 고객 프로필 보기

이제 에이전트는 Amazon Connect Agent CCP에 로그인하여 외부 애플리케이션에서 가져온 고객 데이터를 볼 수 있습니다. Amazon Connect 에이전트 CCP에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [에이전트 애플리케이션: 모든 것을 한곳에서](#)를 참조하세요.

상담원이 고객 프로필을 보려면 적절한 보안 프로필 권한이 있어야 하며 프로필 검색 창에 있는 키 이름과 값을 사용하여 검색을 수행할 수 있어야 합니다.

보안 프로필 권한에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필](#)을 참조하세요.

자체 맞춤형 에이전트 애플리케이션과 내장된 고객 프로필을 구축하려는 고급 사용자는 에이전트 애플리케이션을 보다 세부적으로 사용자 지정할 수 있는 [StreamsJS](#)를 사용할 수 있습니다.

Customer Profiles 통합 삭제/중지

Note

매핑을 삭제하면 해당 매핑과 관련된 객체 및 데이터만 삭제됩니다. 프로필과 연결된 객체가 여러 개 있는 경우 특정 매핑을 삭제해도 프로필 데이터가 지워지지 않을 수 있습니다. 특정 데이터를 삭제하려면 매핑을 삭제해야 하지만 다른 매핑의 데이터가 포함된 프로필은 여전히 존재할 수 있습니다. 이로 인해 기존 프로필에 대한 추가 요금이 부과될 수 있습니다. [Amazon Connect 콘솔](#) 또는 API를 사용하여 고객 프로필에서 도메인과 모든 데이터 (모든 프로필 포함)를 삭제할 수 있습니다. [DeleteDomain](#)

콘솔 방식

- 고객 프로필 데이터 수집을 중지하려면 언제든지 통합/매핑을 선택한 다음 삭제를 선택합니다.
- 통합, 고객 프로필 및 모든 고객 프로필 데이터를 삭제하려면 Amazon Connect 콘솔에서 고객 프로필 도메인을 삭제하면 됩니다. 자세한 정보는 [Customer Profiles 도메인 삭제](#)을 참조하세요.

API 방식

- 특정 통합의 고객 프로필 데이터를 삭제하려면 DeleteProfileObjectType API를 사용하세요.
- 통합, 고객 프로필 및 모든 고객 프로필 데이터를 삭제하려면 DeleteDomain API를 사용하세요.

고객 프로필 데이터 수집을 다시 활성화하려면 설정 단계를 다시 진행하세요.

객체 유형 매핑

내용

- [고객 객체 유형 매핑의 개념 및 용어](#)
- [객체 유형 매핑 생성](#)
- [객체 유형 매핑 정의 세부 정보](#)
- [객체 유형의 추가 속성](#)
- [추론된 프로필](#)
- [고객 응대 레코드 템플릿](#)
- [_phone 키를 사용하여 찾은 하나의 프로필과 고객 응대 레코드를 자동으로 연결](#)
- [객체 유형 매핑의 예](#)
- [암시적 프로필 객체 유형](#)
- [생성형 SI 기반 데이터 매핑](#)

고객 객체 유형 매핑의 개념 및 용어

다음 용어와 개념은 사용자 지정 객체 유형 매핑의 이해에 매우 중요합니다.

표준 프로필 객체

표준 프로필 객체는 모든 프로필에 포함된 사전 정의된 객체입니다.

표준 프로필 객체에는 전화번호, 이메일 주소, 이름 및 기타 표준 데이터와 같은 표준 필드가 포함됩니다. 이 데이터는 소스 (예: Salesforce ServiceNow, 또는 Marketo) 에 관계없이 표준 형식으로 검색할 수 있습니다.

프로필 객체

프로필 객체는 프로필에 대해 알려진 단일 정보 단위입니다. 전화 통화, 티켓, 사례 또는 웹 사이트의 클릭 스트림 레코드에 대한 정보를 예로 들 수 있습니다.

단일 프로필 객체는 최대 250KB일 수 있으며 임의의 구조화된 JSON 문서일 수 있습니다.

- 모든 프로필 객체에는 유형이 있습니다. 예를 들어, 프로필 객체는 Amazon Connect 연락처 레코드, ServiceNow 사용자 또는 마케토 리드일 수 있습니다.
- 유형은 객체 유형 매핑을 나타냅니다.

- 객체 유형 매핑은 해당 특정 객체가 Customer Profiles에 통합되는 방법을 정의합니다.

프로필

프로필에는 특정 고객이나 고객 응대에 대해 알려진 모든 정보가 포함됩니다. 여기에는 단일 표준 프로필 객체와 임의 개수의 추가 프로필 객체가 포함됩니다.

객체 유형 매핑

객체 유형 매핑은 Customer Profiles에 특정 유형의 데이터를 수집하는 방법을 알려 줍니다. 이는 Customer Profiles에 다음 정보를 제공합니다.

- 데이터를 객체로부터 채워지고 표준 프로필 객체에 수집되는 방법.
- 객체에서 인덱싱되어야 하는 필드와 이 유형의 객체를 특정 프로필에 할당하는 데 이러한 필드가 사용되는 방법.

매핑 템플릿

매핑 템플릿은 Customer Profiles 서비스에 포함된 사전 정의된 객체 유형 매핑입니다.

고객 프로필에는 Amazon Connect 연락처 레코드, Salesforce 계정, ServiceNow 사용자 및 Marketo 리드에 대한 매핑 템플릿이 포함됩니다. [사용 가능한 매핑 템플릿의 전체 목록을 보려면 템플릿 API를 사용하십시오. ListProfile ObjectType](#)

매핑 템플릿을 사용하면 추가 정보를 지정하지 않고도 잘 알려진 소스의 데이터를 빠르게 수집할 수 있습니다.

객체 유형 매핑 생성

객체 유형 매핑은 Salesforce, Zendesk 또는 S3와 같은 소스 애플리케이션에서 특정 유형의 데이터를 통합 표준 프로필 객체로 수집하는 방법을 Customer Profiles에 알려 줍니다. 그런 다음 [Amazon Connect 에이전트 애플리케이션](#)을 사용하여 해당 객체의 데이터(예: 고객 주소 및 이메일)를 에이전트에게 표시할 수 있습니다.

객체 유형 매핑은 Customer Profiles에 다음 정보를 제공합니다.

- 데이터를 객체로부터 채워지고 표준 프로필 객체에 수집되는 방법.
- 객체에서 인덱싱되어야 하는 필드와 이 유형의 객체를 특정 프로필에 할당하는 데 이러한 필드가 사용되는 방법.

다음 두 가지 방법으로 객체 유형 매핑을 생성할 수 있습니다.

- Amazon Connect 콘솔을 사용합니다. 사용자 인터페이스를 통해 데이터 매핑 기능에 쉽게 액세스할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 지정 속성을 추가하고 고객 응대 모델에 대한 검색 및 고유 식별자를 정의할 수 있습니다. 코딩은 필요 없습니다.
- Customer Profiles API를 사용합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Customer Profiles API 참조](#)를 확인하세요.

이 주제에서는 Amazon Connect 콘솔을 사용하여 매핑을 생성하는 방법에 대해 설명합니다.

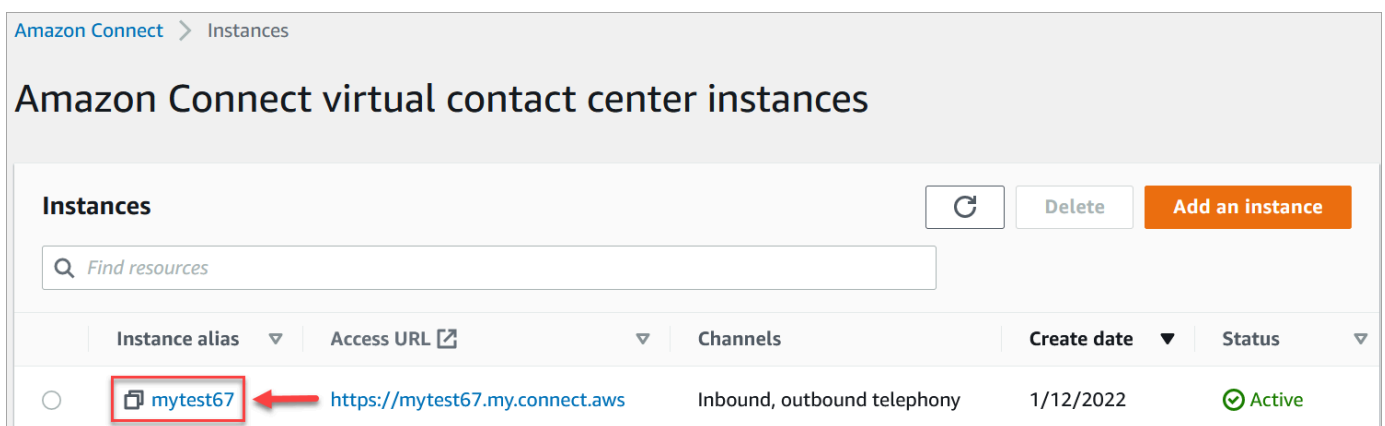
Amazon Connect 콘솔을 사용하여 데이터 매핑 생성

Amazon Connect는 자체 개발 애플리케이션 및 타사 애플리케이션의 고객 데이터를 Amazon S3, Salesforce ServiceNow, Zendesk 및 Marketo와 매핑할 수 있는 코드 없는 환경을 제공합니다.

데이터 매핑을 생성하려면 사용자 지정 프로필 객체의 모습을 설명하는 객체 유형 매핑을 정의해야 합니다. 이 매핑은 데이터의 필드가 표준 프로필의 필드를 채우 데 사용될 수 있는 방법 또는 데이터를 특정 프로필에 할당하는 데 사용될 수 있는 방법을 정의합니다.

1단계: 데이터 매핑 설정

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.



3. 탐색 창에서 고객 프로필, 데이터 매핑을 선택합니다.
4. 시작하려면 데이터 매핑 생성을 선택합니다.
5. 데이터 매핑 설정 페이지의 설명 섹션에서 이 매핑의 소스 또는 용도를 식별하는 데 도움이 되는 이름을 추가합니다. 이는 객체 유형의 메타데이터입니다.

6. 데이터 소스 섹션에서:

- a. Salesforce 또는 Zendesk와 같이 데이터를 어디서 가져오는지 선택합니다. 선택에 따라 Amazon Connect는 사전 정의된 템플릿을 기반으로 사용 가능한 대상을 자동으로 선택합니다.
- b. 소스 객체를 선택합니다. 이는 통합 프로필을 작성하는 데 사용됩니다.
- c. 매핑 대상 섹션에서 통합 고객 프로필을 구축하는 데 사용할 데이터를 선택합니다. 이 정보를 흐름 및 에이전트에게 표시하여 고객 응대와의 상호 작용을 개인화할 수 있습니다.

지원되는 매핑 대상에 대한 자세한 내용은 [매핑 대상에 대한 정보](#) 섹션을 참조하세요.

- d. 추가 옵션 섹션에서 새 프로필 생성을 옵트아웃할 시기와 프로필 보존 기간을 선택할 수 있습니다. 이러한 옵션은 비용을 관리하는 데 도움이 됩니다.

Note

기본적으로 도메인 보존 기간은 366일입니다. 도메인에 설정된 보존 기간을 변경하려면 API를 사용하세요. [UpdateDomain](#)

7. S3가 아닌 소스를 선택한 경우 **#####** 연결 설정 섹션에서 기존 Amazon AppFlow 또는 Amazon EventBridge 연결을 선택하여 데이터를 연결하거나 새 연결을 생성합니다. 계정에 대한 세부 정보를 입력하여 이 데이터 소스에 대한 새 연결을 생성할 수 있습니다.

연결이 설정되면 데이터 소스에서 수집할 객체를 선택합니다.

8. 다음을 선택합니다.

2단계: 맵 속성

맵 유형 속성 페이지에서 매핑 대상을 기반으로 사전 정의된 템플릿으로 채워진 필드 매핑 테이블을 볼 수 있습니다. 예를 들어 고객, 제품, 사례 또는 주문 속성으로 채워집니다. 속성 (예: AccountNumber)을 선택한 다음 다른 대상을 선택하여 사전 정의된 템플릿을 변경하거나 사용자 지정 속성 중 하나를 입력할 수 있습니다.

다음 이미지는 템플릿에서 고객 속성으로 채워진 페이지의 예를 보여 줍니다.

Amazon Connect > Customer Profiles > Create data mapping

Step 1
Set up data mapping

Step 2
Map customer attributes

Step 3
Specify identifiers

Step 4
Review and create

Map customer attributes Info

By default, we provide a template for mapping a subset of your source data to help you get started. You can remove what you don't want populated in the customer profile, change the source, and add custom attributes.

Customer attributes Info Add all sources Reset template

Map your customer contact information to the standard attributes.

Source	Destination	Content type
1. AccountNumber	AccountNumber	Select type
2. BillingStreet	BillingAddress.Address1	Select type
3. BillingCity	BillingAddress.City	Select type
4. BillingCountry	BillingAddress.Country	Select type

고객 프로필에 채우지 않으려는 항목을 제거하고, 소스를 변경하고, 사용자 지정 속성을 추가할 수 있습니다.

이 매핑은 데이터 소스를 사용하여 고객 프로필의 전화번호와 같은 고객 응대 정보를 채웁니다. 표준 프로필 템플릿의 속성을 사용합니다.

Tip

- 사용자 지정 특성을 추가하기로 선택하면 대상에 항상 Attributes. 접두사가 추가됩니다. 이렇게 하면 Amazon Connect에서 사용자 지정 속성임을 인식할 수 있습니다.

Amazon Connect > Customer Profiles > Create data mapping

Step 1
Set up data mapping

Step 2
Map customer attributes

Step 3
Specify identifiers

Step 4
Review and create

Map customer attributes Info

You can add attributes individually or add all attributes from your source to populate the customer profile.

Customer attributes Info Add all sources Reset

Map your customer contact information to the standard attributes.

Source	Destination	Content type
1. AccountNumber	AccountNumber	Select type
2. BillingCity	BillingAddress.City	Select type
3. BillingCountry	BillingAddress.Country	Select type
4. Social Security	Attributes.Social Security	Select type
5. Loyalty Status	Attributes.Loyalty Status	Select type

Add attribute

Cancel Previous Next

- 에이전트는 이제 Connect 에이전트 애플리케이션의 추가 정보 탭 아래에서 알파벳순으로 정렬된 사용자 지정 속성을 볼 수 있습니다. 다음 형식을 사용하여 에이전트에게 표시될 각 속성의 이름을 원하는 대로 생성할 수 있습니다. `/^Attributes\[a-zA-Z0-9\](?:[_\-\]+[a-zA-Z0-9])*\$/`
- 수집된 모든 사용자 지정 속성은 Connect Agent 애플리케이션에 표시됩니다. 에이전트에게 특정 정보를 표시하지 않으려면 지금은 사용자 지정 특성을 수집하지 마세요.

3단계: 식별자 지정

식별자 지정 페이지에서 다음 섹션을 완료하세요. 매핑하는 데이터에 따라 페이지에 이들 중 일부가 표시되지 않을 수도 있습니다.

Note

`_profileId`, `_orderId`, `_caseId` 및 `_assetId` 이름은 내부용으로 예약되어 있습니다. 이러한 이름을 식별자 이름 중 하나로 사용하려는 경우 반드시 LOOKUP_ONLY로 선언해야 합니다. 즉, 시스템에서 프로필, 표준 자산, 표준 주문, 표준 사례와 매칭하기 위해 저장하거나 프로필, 자산, 사례 또는 주문을 검색하기 위해 저장하지 않습니다. 이러한 키를 검색 및 매칭에 사용할 수 있게 하려면 키 이름을 바꿔야 합니다. LOOKUP_ONLY 표준 식별자에 대한 자세한 내용은 [표준 식별자](#) 섹션을 참조하세요.

- 고유 식별자: 데이터를 수집할 때 오류가 발생하지 않도록 하려면 데이터에 대한 고유 식별자가 있어야 합니다. 이 식별자를 고유 키라고도 합니다. Customer Profiles는 이 데이터를 다른 데이터 소스 객체와 구분하고 검색 및 업데이트 데이터를 인덱싱하는 데 고유 식별자를 사용합니다.

고유 식별자는 하나만 있을 수 있습니다.

- 고유 식별자: 데이터를 수집할 때 오류가 발생하지 않도록 하려면 데이터에 대한 고객 고유 식별자가 하나 이상 있어야 합니다. 이 식별자를 프로필 키라고도 합니다.

Customer Profiles는 이를 사용하여 데이터 사례가 기존 프로필과 연결되는지 아니면 다른 프로필에서 이 식별자를 검색하여 새 프로필을 만드는 데 사용되는지를 결정합니다.

고객 식별자를 여러 개 사용할 수 있습니다.

i Tip

에이전트는 상호 작용 시 에이전트 Workspace에서 이러한 고객 식별자를 사용하여 고객의 프로필을 찾을 수 있습니다.

- 제품 식별자: 데이터를 수집할 때 오류가 발생하지 않도록 하려면 데이터에 대한 제품 고유 식별자가 하나 이상 있어야 합니다. 이 식별자를 자산 키라고도 합니다.

Customer Profiles는 이 데이터를 다른 고객 제품 구매 데이터와 구별하는 데 자산 키를 사용합니다. 이 키는 또한 데이터가 기존 프로필과 연결될 수 있는지 아니면 다른 프로필에서 이 식별자를 검색하여 새 프로필을 만드는 데 사용될 수 있는지를 결정합니다.

제품 식별자를 여러 개 사용할 수 있습니다.

- 사례 식별자: 데이터 수집 시 오류가 발생하지 않도록 하려면 데이터에 대한 사례 식별자가 하나 이상 있어야 합니다. 이 식별자를 사례 키라고도 합니다.

Customer Profiles는 이 데이터를 다른 고객 사례 데이터와 구별하는 데 사례 키를 사용합니다. 이 키는 또한 데이터가 기존 프로필과 연결될 수 있는지 아니면 다른 프로필에서 이 식별자를 검색하여 새 프로필을 만드는 데 사용될 수 있는지를 결정합니다.

사례 식별자를 여러 개 사용할 수 있습니다.

- 주문 식별자: 데이터 수집 시 오류가 발생하지 않도록 하려면 데이터에 대한 주문 식별자가 하나 이상 있어야 합니다. 이 식별자를 주문 키라고도 합니다.

Customer Profiles는 이 데이터를 다른 고객 주문 데이터와 구별하는 데 주문 키를 사용합니다. 이 키는 또한 데이터가 기존 프로필과 연결될 수 있는지 아니면 다른 프로필에서 이 식별자를 검색하여 새 프로필을 만드는 데 사용될 수 있는지를 결정합니다.

주문 식별자를 여러 개 사용할 수 있습니다.

- 추가 검색 속성 - 선택 사항: 검색 가능하도록 인덱싱하려는 데이터 소스 객체 의 속성을 선택할 수 있습니다. 기본적으로 모든 식별자가 인덱싱됩니다.
- 데이터 객체 타임스탬프: 유사한 프로필을 통합하기 위해 자격 증명 확인이 활성화된 경우 데이터 객체 타임스탬프는 프로필 충돌 문제를 해결하는 데 사용됩니다. 두 개 이상의 유사한 프로필에 충돌하는 레코드가 있는 경우 가장 최근에 업데이트된 타임스탬프가 있는 프로필의 레코드가 사용됩니다.

객체가 마지막으로 업데이트된 시기에 참조할 객체의 속성을 선택할 수 있습니다.

4단계: 검토 및 생성

데이터 매핑이 생성된 후 데이터 소스 통합 추가를 선택하여 이 객체 유형을 사용할 수 있습니다.

sample Edit Delete

Add your data source
Add a data source integration to ingest your data objects according to this data mapping. Add data source integration

Summary

Data mapping name sample	Data source object Salesforce - Account	Integration status Inactive
Description sample	Creates profiles Yes	Last updated March 1, 2022, 3:11 (UTC)
	Data retention 366 days	Date created March 1, 2022, 3:11 (UTC)

매핑 대상에 대한 정보

매핑 대상은 소스에서 Amazon Connect에 이미 정의된 표준 정의로의 매핑입니다.

다음 표에는 지원되는 매핑 대상이 나와 있습니다.

소스 객체	대상: 고객, 제품, 주문, 사례
S3	모두
Salesforce-Account	고객
Salesforce-Contact	고객
Salesforce-Asset	제품
Zendesk-users	고객
Marketo-leads	고객
Servicenow-sys_user	고객

소스 객체	대상: 고객, 제품, 주문, 사례
Segment-Identify	고객
Segment-Customer	고객
Shopify-Customer	고객
Shopify- DraftOrder	Order
Zendesk-tickets	사례
Servicenow-task	사례
Servicenow-incident	사례

객체 유형 매핑 요구 사항

Customer Profiles가 수신 데이터를 처리할 수 있으려면 객체 유형 매핑에 다음 정보가 있어야 합니다.

- 표준 프로필에 매핑되거나 프로필에 데이터를 할당하는 데 사용되어야 하는 수집된 객체의 모든 필드에 대한 정의. 이는 수집된 소스 객체의 어떤 필드를 표준 프로필 객체의 지정된 필드에 매핑해야 하는지를 Customer Profiles에 알려 줍니다.
- 사용자 지정 데이터에서 소스 객체의 어떤 필드를 어떻게 인덱싱해야 하나요?

Customer Profiles에서 소스 데이터를 수집할 때 인덱싱된 필드에 따라 다음이 결정됩니다.

- 특정 객체가 속하는 프로필.
- 서로 관련되어 있고 같은 프로필에 배치해야 하는 객체. 고객 응대 레코드의 계좌 번호 또는 고객 응대 ID를 예로 들 수 있습니다.
- 프로필을 찾는 데 사용할 수 있는 값은 무엇인가요? 예를 들어 고객 응대 이름을 인덱싱할 수 있습니다. 이렇게 하면 에이전트는 특정 이름을 가진 고객의 프로필을 모두 찾을 수 있습니다.

키 요구 사항

키를 하나 이상 정의해야 합니다. Customer Profiles는 이 키를 사용하여 사용자 지정 프로필 객체를 프로필에 매핑합니다.

또한 사용자 지정 프로필 객체 매핑에는 객체를 고유하게 식별하는 키가 하나 이상 있어야 이 필드의 동일한 값을 지정하여 업데이트할 수 있습니다(단일 키로 이러한 요구 사항을 충족할 수 있음).

각 키는 하나 이상의 필드로 구성될 수 있습니다.

필드 요구 사항

필드 정의는 소스 객체에서 해당 필드 이름의 값을 읽는 방법을 지정합니다. 또한 필드 정의는 필드에 저장되는 데이터의 종류를 지정합니다.

객체 유형 이름은 임의의 영숫자 문자열 또는 '_' 및 '_' 문자일 수 있으며 예약된 표준 객체 유형에 사용되는 '_' 문자로 시작할 수 없습니다.

객체 유형 매핑 정의 세부 정보

객체 유형 매핑 정의는 필드 정의와 키 정의의 두 부분으로 구성됩니다.

Tip

객체 유형 매핑을 생성하는 방법을 알아보려면 [사전 구축된 Amazon S3 커넥터를 사용하는 Amazon Connect Customer Profiles로 고객 정보 통합 및 구성](#) 블로그 게시물을 참조하세요. 또는 [고객 프로필 데이터를 콜 센터 YouTube 경험에 통합하는 방법에 대한 이 동영상을 확인해 보십시오.](#)

필드 정의 세부 정보

필드 정의는 소스, 대상, 필드 유형을 정의합니다. 예:

```
"Fields": {
  "{fieldName}": {
    "Source": "{source}",
    "Target": "{target}",
    "ContentType": "{contentType}"
  }, ...
}, ...
```

- Source: 필드의 JSON 접근자 또는 필드 값을 생성하기 위한 핸들바 매크로일 수 있습니다.

구문 분석되는 소스 객체에는 `_source`라는 이름이 지정되므로 소스 필드의 모든 필드 앞에 이 문자열을 붙여야 합니다. `_source` 객체만 지원됩니다.

핸들바 매크로 솔루션을 사용하면 상수를 생성하고 여러 소스 객체 필드를 단일 필드로 결합할 수 있습니다. 이는 인덱싱에 유용합니다.

- **Target:** 표준 객체 유형에서 이 필드의 데이터를 매핑해야 하는 위치를 지정합니다.

표준 프로필을 채우면 수집되는 데이터 형식에 대한 특별한 지식 없이도 Customer Profiles를 기반으로 구축된 애플리케이션을 사용하여 모든 데이터 소스에서 수집한 데이터를 사용할 수 있습니다.

이 필드는 선택 사항입니다. 키에 필드를 포함하기 위한 목적으로만 필드를 정의하는 것이 좋습니다.

이 필드의 형식은 항상 JSON 접근자입니다. 지원되는 유일한 대상 객체는 `_profile`입니다.

- **ContentType:** STRING, NUMBER, PHONE_NUMBER, EMAIL_ADDRESS, NAME 값이 지원됩니다. ContentType이 지정되지 않으면 STRING으로 간주됩니다.

ContentType은 에이전트가 검색할 수 있도록 값을 인덱싱하는 방법을 결정하는 데 사용됩니다. 예를 들어 ContentType을 PHONE_NUMBER로 설정하면 전화번호가 처리되므로 에이전트는 어떤 형식으로든 전화번호를 검색할 수 있습니다. 예를 들어 문자열 "+15551234567"은 "(555)-123-4567"과 매칭됩니다.

키 정의 세부 정보

키에는 [SearchProfiles](#) API를 사용하여 개체 (또는 개체가 속한 프로필) 를 검색하는 데 사용할 수 있는 키를 함께 정의하는 하나 이상의 필드가 포함되어 있습니다. 프로필을 고유하게 식별하거나 객체 자체를 고유하게 식별하도록 키를 정의할 수도 있습니다.

```
"Keys": {
  "{keyName}": [{
    "StandardIdentifiers": [...],
    "FieldNames": [ "{fieldname}", ...]
  }], ...
}, ...
```

키 이름은 도메인 전체에 적용됩니다. 두 개의 서로 다른 객체 유형 매핑에서 이름이 같은 키가 두 개 있는 경우:

- 이러한 키는 동일한 네임스페이스를 차지해야 합니다.
- 이는 서로 다른 객체 간에 프로필을 서로 연결하는 데 사용할 수 있습니다. 객체 간에 키가 일치하는 경우 Customer Profiles는 두 객체를 동일한 프로필에 배치합니다.

다른 말로 표현하자면, 동일한 값이 키가 서로 관련되어 있다는 의미인 경우에만 도메인에서 키의 이름이 서로 같을 수 있습니다. 예를 들어, 한 유형의 객체에 지정된 전화번호는 다른 유형의 객체에 지정된 동일한 전화번호와 관련이 있습니다. Salesforce에서 가져온 객체에 지정된 내부 식별자는 Marketo에서 가져온 다른 객체와 값이 완전히 같더라도 해당 객체와 관련이 없을 수 있습니다.

키 정의는 다음 두 가지 방법으로 사용됩니다.

- 수집 중에 Customer Profiles 내에서 객체를 할당해야 하는 프로필을 파악하는 데 사용됩니다.
- [SearchProfiles API](#)를 사용하여 키 값을 검색하고 프로필을 찾을 수 있습니다.


기본 검색 키


_phone 및 와 같은 기본 검색 키는 [표준 프로필_email](#), [표준 자산](#), [표준 주문 및 표준 사례](#) 개체 템플릿에 미리 정의되어 있습니다. [SearchProfiles API에서](#) 기본 검색 키를 키 이름으로 사용하여 프로필을 찾을 수 있습니다.

표준 식별자

표준 식별자를 사용하면 키에 속성을 설정할 수 있습니다. 프로필에 데이터를 수집하려는 방식에 따라 사용할 식별자를 결정하세요. 예를 들어 전화번호를 식별자 PROFILE로 표시합니다. 즉, 전화번호는 고유 식별자로 취급됩니다. Customer Profiles에 동일한 전화번호를 가진 두 고객 응대가 있는 경우 고객 응대는 단일 프로필로 병합됩니다.

식별자 이름	설명
UNIQUE	<p>이 식별자는 각 객체 유형에 대해 정확히 하나의 인덱스로 지정해야 합니다. 이 키는 객체를 가져오거나 필요한 경우 제출된 객체를 나중에 업데이트하기 위해 해당 객체 유형의 객체를 고유하게 식별하는 데 사용됩니다.</p> <p>새 객체를 제출할 때 UNIQUE 키를 구성하는 모든 필드를 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 제출이 거부됩니다.</p>
프로필	<p>이 식별자는 이 키가 프로필을 고유하게 식별한다는 것을 의미합니다. 이 식별자를 지정하면 수집 중에 Customer Profiles가 이 키와 연결된 프로필을 찾는다는 의미입니다.</p>

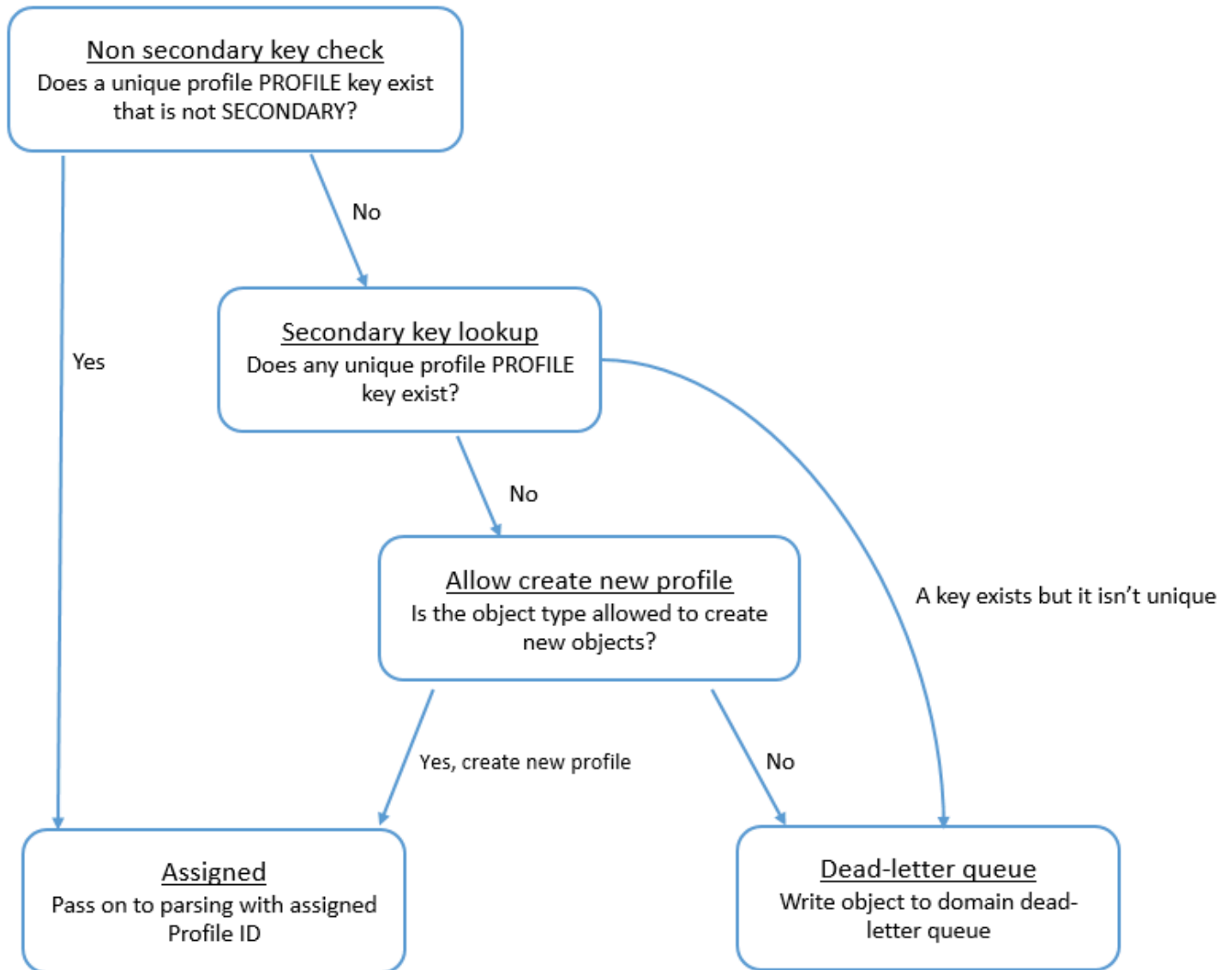
식별자 이름	설명
	<ul style="list-style-type: none"> 프로필이 발견되면 객체가 해당 프로필에 할당됩니다. 이 키를 검색할 때 프로필이 두 개 이상 발견되면 매칭이 거부됩니다. (특별한 경우를 제외하고는 프로필을 고유하게 식별하는 키만 고유 키로 사용해야 합니다.)
LOOKUP_ONLY	<p>이 식별자는 객체를 수집한 후 키가 저장되지 않음을 나타냅니다. 키는 수집 중에 프로필을 결정하는 용도로만 사용됩니다.</p> <p>수집 중에는 키 값이 프로필과 연결되지 않습니다. 즉, 키 값을 검색하거나 나중에 수집된 객체를 동일한 키와 매칭하는 데 사용할 수 없습니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <ul style="list-style-type: none"> 키를 UNIQUE 식별자와 LOOKUP_ONLY 식별자로 모두 지정할 수는 없습니다. NEW_ONLY 또는 LOOKUP_ONLY 식별자 없이 PROFILE 식별자를 가진 다른 키가 하나 이상 있는 경우에만 LOOKUP_ONLY 와 함께 PROFILE을 사용할 수 있습니다. 유일한 예외는 <code>_profileId</code> PROFILE 키와 LOOKUP_ONLY 식별자 조합을 단독으로 사용할 수 있는 키입니다. </div>

식별자 이름	설명
NEW_ONLY	<p>객체가 수집되기 전에 프로필이 이미 존재하지 않는 경우 키가 프로필에 연결됩니다. 그렇지 않으면 키는 객체를 프로필과 매칭하는 데만 사용됩니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • 키를 UNIQUE 식별자와 NEW_ONLY 식별자로 모두 지정할 수는 없습니다. • NEW_ONLY 또는 LOOKUP_ONLY 식별자 없이 PROFILE 식별자를 가진 다른 키가 하나 이상 있는 경우에만 NEW_ONLY와 함께 PROFILE을 사용할 수 있습니다. </div>
SECONDARY	<p>객체를 프로필에 매칭하는 동안 Customer Profiles는 먼저 SECONDARY 식별자가 없는 모든 프로필 키를 조회합니다. 이러한 사항이 먼저 고려됩니다. SECONDARY 키는 이러한 키를 사용하여 매칭되는 프로필을 찾을 수 없는 경우에만 고려됩니다.</p>
ASSET	<p>이 식별자는 이 키가 자산을 고유하게 식별한다는 것을 의미합니다. 이 식별자를 지정하면 수집 중에 Customer Profiles가 이 키와 연결된 자산을 찾는다는 의미입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자산이 발견되면 해당 자산에 객체가 할당됩니다. • 이 키를 검색할 때 자산이 두 개 이상 발견되면 매칭이 거부됩니다. (특별한 경우를 제외하고는 자산을 고유하게 식별하는 키만 고유 키로 사용해야 합니다.)

식별자 이름	설명
ORDER	<p>이 식별자는 이 키가 주문을 고유하게 식별한다는 것을 의미합니다. 이 식별자를 지정하면 수집 중에 Customer Profiles가 이 키와 연결된 주문을 찾는다는 의미입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 주문이 발견되면 해당 주문에 객체가 할당됩니다. • 이 키를 검색할 때 주문이 두 개 이상 발견되면 매칭이 거부됩니다. (특별한 경우를 제외하고는 주문을 고유하게 식별하는 키만 고유 키로 사용해야 합니다.)
CASE	<p>이 식별자는 이 키가 사례를 고유하게 식별한다는 것을 의미합니다. 이 식별자를 지정하면 수집 중에 Customer Profiles가 이 키와 연결된 사례를 찾는다는 의미입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사례가 발견되면 해당 사례에 객체가 할당됩니다. • 이 키를 검색할 때 사례가 두 개 이상 발견되면 매칭이 거부됩니다. (특별한 경우를 제외하고는 사례를 고유하게 식별하는 키만 고유 키로 사용해야 합니다.)

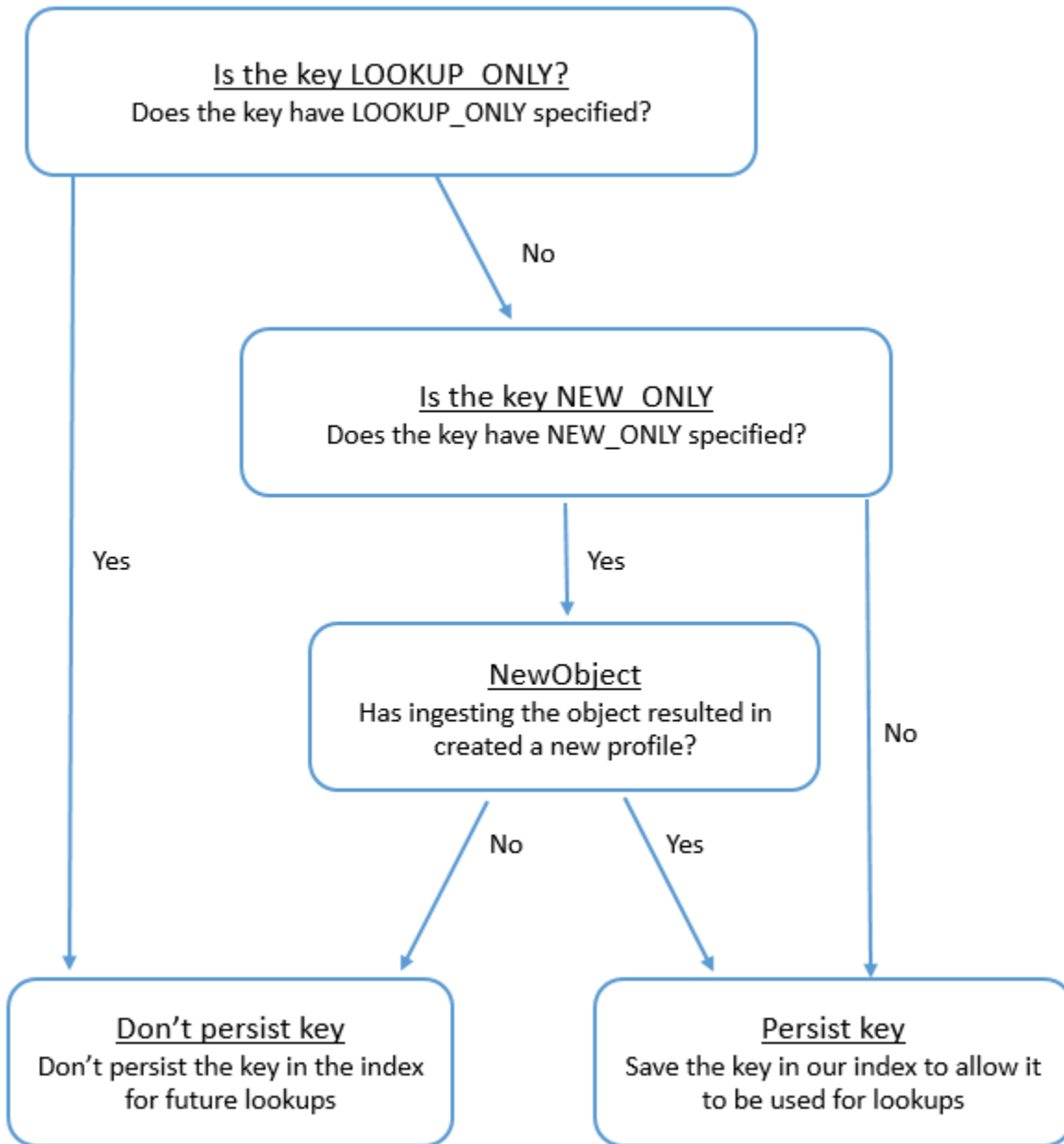
키 정의를 사용한 프로필 할당 작동 방식

Customer Profiles는 사용자 지정 객체 매핑을 수집할 때 키 정의를 처리합니다. 다음 다이어그램은 Customer Profiles가 주요 정의의 표준 식별자를 처리하여 객체를 할당할 프로필을 결정하는 방법을 보여 줍니다.



향후 검색을 위해 인덱스에 키를 추가하는 방법

다음 다이어그램은 Customer Profiles가 표준 식별자를 처리하여 키를 유지할지 여부를 결정하는 방법을 보여 줍니다.



표준 프로필의 객체 유형 매핑

이 섹션의 주제에서는 표준 프로필 정의와 외부 애플리케이션에서 표준 프로필로의 객체 유형 매핑을 제공합니다.

내용

- [아마존 AppFlow 액세스 요구 사항](#)
- [아마존 AppIntegrations 액세스 요구 사항](#)

- [아마존 EventBridge 액세스 요구 사항](#)
- [표준 프로필 정의](#)
- [Salesforce 객체를 표준 프로필에 매핑](#)
- [Zendesk 객체를 표준 프로필에 매핑](#)
- [Marketo 객체를 표준 프로필에 매핑](#)
- [ServiceNow 객체를 표준 프로필 객체에 매핑](#)
- [Segment 객체를 표준 프로필 객체에 매핑](#)
- [Shopify 객체를 표준 프로필 객체에 매핑](#)

아마존 AppFlow 액세스 요구 사항

Zendesk, Marketo, Salesforce 및 연동 서비스를 만들고 삭제하기 위한 Amazon AppFlow 액세스 요구 사항은 다음과 같습니다. ServiceNow

- 앱 플로우: CreateFlow
- 앱 플로우: DeleteFlow

아마존 AppIntegrations 액세스 요구 사항

세그먼트 및 Shopify 통합을 생성하고 삭제하기 위한 Amazon AppIntegrations 액세스 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 앱 통합: 통합 GetEvent
- 앱 통합: ListEvent IntegrationAssociations
- 앱 통합: CreateEvent IntegrationAssociation
- 앱 통합: DeleteEvent IntegrationAssociation

아마존 EventBridge 액세스 요구 사항

세그먼트 및 Shopify 통합을 생성하고 삭제하기 위한 Amazon EventBridge 액세스 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 이벤트: ListTargets ByRule
- 이벤트: PutRule
- 이벤트: PutTargets

- 이벤트: DeleteRule
- 이벤트: RemoveTargets

표준 프로파일 정의

다음 표에는 Customer Profiles 표준 프로파일 객체의 모든 필드가 나열되어 있습니다.

표준 프로파일 필드	데이터 유형	설명
ProfileId	String	고객 프로파일의 고유 식별자입니다.
AccountNumber	String	고객에게 부여한 고유 계정 번호입니다.
AdditionalInformation	String	고객 프로파일과 관련된 모든 추가 정보입니다.
PartyType	String	고객을 설명하는 데 사용되는 프로파일 유형입니다. 유효한 값: INDIVIDUAL BUSINESS OTHER
BusinessName	String	고객의 비즈니스 이름입니다.
FirstName	String	고객의 이름입니다.
MiddleName	String	고객의 중간 이름입니다.
LastName	String	고객의 성입니다.
BirthDate	String	고객의 생년월일입니다.
Gender	String	고객의 성별 정체성입니다.
PhoneNumber	String	휴대폰, 집 또는 회사 번호로 지정되지 않은 고객의 전화번호입니다.

표준 프로필 필드	데이터 유형	설명
MobilePhone번호	String	고객의 휴대폰 번호입니다.
HomePhone번호	String	고객의 집 전화번호입니다.
BusinessPhone번호	String	고객의 회사 전화번호입니다.
EmailAddress	String	개인 또는 회사 주소로 지정되지 않은 고객의 이메일 주소입니다.
BusinessEmail주소	String	고객의 회사 이메일 주소입니다.
Address	Address	우편, 배송 또는 청구서 수신 주소가 아닌 고객과 관련된 일반 주소입니다.
ShippingAddress	Address	고객의 배송 주소입니다.
MailingAddress	Address	고객의 우편 주소입니다.
BillingAddress	Address	고객의 청구서 수신 주소입니다.
속성	String-to-string 맵	고객 프로필의 키-값 속성 쌍입니다.

표준 프로필 개체는 다음 표의 키로 인덱싱됩니다.

표준 인덱스 이름	표준 프로필 필드
_전화	PhoneNumber, MobilePhoneNumber, HomePhoneNumber, 또는 BusinessPhoneNumber
_이메일	EmailAddress, PersonalEmailAddress, 또는 BusinessEmailAddress

표준 인덱스 이름	표준 프로필 필드
_계정	AccountNumber
_프로필 ID	ProfileId
_전체 이름	"FirstName MiddleName LastName"

예를 들어, [SearchProfiles API에서](#) 키 `_phone` 이름으로 사용하여 `PhoneNumber`, `MobilePhoneNumber`, `HomePhoneNumber`, 또는 `BusinessPhoneNumber` 속성이 검색 값과 일치하는 프로필을 찾을 수 있습니다.

주소 데이터 유형

표준 프로필 필드	데이터 유형	설명
Address1	String	고객 주소의 첫 번째 행입니다.
Address2	String	고객 주소의 두 번째 행입니다.
Address3	String	고객 주소의 세 번째 행입니다.
Address4	String	고객 주소의 네 번째 행입니다.
구/군/시	String	고객이 거주하는 도시입니다.
국가	String	고객이 거주하는 국가입니다.
카운티	String	고객이 거주하는 카운티입니다.
PostalCode	String	고객 주소의 우편번호입니다.
Province	String	고객이 거주하는 도입니다.
State	String	고객이 거주하는 주입니다.

Salesforce 객체를 표준 프로필에 매핑

이 주제에는 Salesforce 객체에서 Customer Profiles의 표준 프로필 객체에 매핑되는 필드의 목록이 나열되어 있습니다.

Salesforce-Account 객체

다음은 Salesforce-Account 객체의 모든 필드 목록입니다. Salesforce-Account 객체의 필드는 Salesforce 인스턴스의 구성에 따라 달라질 수 있습니다.

- Id
- IsDeleted
- MasterRecordId
- 명칭
- 유형
- ParentId
- BillingStreet
- BillingCity
- BillingState
- BillingPostal코드
- BillingCountry
- BillingLatitude
- BillingLongitude
- BillingGeocode정확도
- BillingAddress. 도시
- BillingAddress. 국가
- BillingAddress. 지오코드 정확도
- BillingAddress. 위도
- BillingAddress. 경도
- BillingAddress. 우편번호
- BillingAddress. 주
- BillingAddress. 스트리트
- ShippingStreet
- ShippingCity

- ShippingState
- ShippingPostal코드
- ShippingCountry
- ShippingLatitude
- ShippingLongitude
- ShippingGeocode정확도
- ShippingAddress. 도시
- ShippingAddress. 국가
- ShippingAddress. 위도
- ShippingAddress. 경도
- ShippingAddress. 우편번호
- ShippingAddress. 주
- ShippingAddress. 스트리트
- 전화번호
- Fax
- AccountNumber
- 웹 사이트
- PhotoUrl
- Sic
- Industry
- AnnualRevenue
- NumberOf임직원
- Ownership
- TickerSymbol
- 설명
- Rating
- 사이트
- OwnerId
- CreatedDate
- CreatedBy아이디

- LastModified날짜
- LastModified아이디
- SystemModstamp
- LastActivity날짜
- LastViewed날짜
- LastReferenced날짜
- Jigsaw
- JigsawCompany아이디
- CleanStatus
- AccountSource
- DunsNumber
- Tradestyle
- NaicsCode
- NaicsDesc
- YearStarted
- SicDesc
- DandbCompany아이디
- IsBuyer

Salesforce-Account 객체를 표준 프로필에 매핑

Salesforce-Account 객체에서 Customer Profiles의 표준 프로필 객체에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다.

다음 표에는 Salesforce-Account 객체에서 표준 프로필로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다. (이 표에는 Person 필드를 포함하도록 구성된 Salesforce 인스턴스에 대한 매핑이 포함되어 있습니다.)

Salesforce-Account 소스 필드	표준 프로필 대상 필드
Id	어트리뷰트.sfdc AccountId
명칭	BusinessName
전화번호	PhoneNumber

Salesforce-Account 소스 필드	표준 프로필 대상 필드
BillingStreet	BillingAddress. 주소 1
BillingCity	BillingAddress. 도시
BillingState	BillingAddress. 주
BillingCountry	BillingAddress. 국가
BillingPostal코드	BillingAddress.PostalCode
ShippingStreet	ShippingAddress. 주소 1
ShippingCity	ShippingAddress. 도시
ShippingState	ShippingAddress. 주
ShippingCountry	ShippingAddress. 국가
ShippingPostal코드	ShippingAddress.PostalCode
IsPerson계정	PartyType
PersonMobile전화	MobilePhone번호
PersonHome전화번호	HomePhone번호
PersonEmail	PersonalEmail주소
PersonMailing주소. 거리	MailingAddress. 주소 1
PersonMailing주소. 도시	MailingAddress. 도시
PersonMailing주소. 주	MailingAddress. 주
PersonMailing주소. 국가	MailingAddress. 국가
PersonMailing주소. PostalCode	MailingAddress.PostalCode
PersonBirth날짜	BirthDate

Salesforce-Account 소스 필드	표준 프로필 대상 필드
PersonOther스트리트	Address.Address1
PersonOther시티	Address.City
PersonOther주	Address.State
PersonOther국가	Address.Country
PersonOtherPostalCode	주소. PostalCode
FirstName	FirstName
LastName	LastName
MiddleName	MiddleName
AccountNumber	AccountNumber

Salesforce 객체의 Salesforce-Account 고객 데이터는 다음 표의 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Salesforce-Account 소스 필드
_세일즈포스 AccountId	Id

예를 들어 [SearchProfiles](#) API에서 키 `_salesforceAccountId` 이름으로 사용하여 프로필을 찾을 수 있습니다. 및 로 설정된 Objects API를 사용하여 특정 프로필과 연결된 Salesforce-Account [ListProfile 객체](#)를 찾을 수 있습니다. ProfileId ObjectTypeName Salesforce-Account

Salesforce-Contact 객체

다음은 Salesforce-Contact 객체의 모든 필드 목록입니다.

- Id
- IsDeleted
- MasterRecord아이디

- AccountId
- LastName
- FirstName
- Salutation
- 명칭
- OtherStreet
- OtherCity
- OtherState
- OtherPostal코드
- OtherCountry
- OtherLatitude
- OtherLongitude
- OtherGeocode정확도
- OtherAddress. 도시
- OtherAddress. 국가
- OtherAddress. 지오코드 정확도
- OtherAddress. 위도
- OtherAddress. 우편번호
- OtherAddress. 주
- OtherAddress. 스트리트
- MailingStreet
- MailingCity
- MailingState
- MailingPostal코드
- MailingCountry
- MailingLatitude
- MailingLongitude
- MailingGeocode정확도

- MailingAddress. 도시
- MailingAddress. 국가
- MailingAddress. 지오코드 정확도
- MailingAddress. 위도
- MailingAddress. 경도
- MailingAddress. 우편번호
- MailingAddress. 주
- MailingAddress. 스트리트
- 전화번호
- Fax
- MobilePhone
- HomePhone
- OtherPhone
- AssistantPhone
- ReportsTo아이디
- 이메일
- Title
- Department
- AssistantName
- LeadSource
- Birthdate
- 설명
- OwnerId
- CreatedDate
- CreatedBy아이디
- LastModified날짜
- LastModifiedById
- SystemModstamp
- LastActivity날짜

- 라스트 CU RequestDate
- 라스트 CU UpdateDate
- LastViewed날짜
- LastReferenced날짜
- EmailBounced이유
- EmailBounced날짜
- IsEmail반송됨
- PhotoUrl
- Jigsaw
- JigsawContact아이디
- CleanStatus
- IndividualId

Salesforce-Contact 객체를 표준 프로필에 매핑

Salesforce-Contact 객체에서 Customer Profiles의 표준 프로필 객체에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다. 다음 표에는 Salesforce-Contact 객체에서 표준 프로필 객체로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

Salesforce-Contact 소스 필드	표준 프로필 대상 필드
Id	어트리뷰트.sfmc ContactId
AccountId	어트리뷰트.sfmc AccountId
LastName	LastName
FirstName	FirstName
MiddleName	MiddleName
OtherStreet	Address.Address1
OtherCity	Address.City
OtherState	Address.State

Salesforce-Contact 소스 필드	표준 프로필 대상 필드
OtherCountry	Address.Country
OtherPostal코드	주소. PostalCode
MailingStreet	MailingAddress. 주소 1
MailingCity	MailingAddress. 도시
MailingState	MailingAddress. 주
MailingCountry	MailingAddress. 국가
MailingPostal코드	MailingAddress.PostalCode
전화번호	PhoneNumber
HomePhone	HomePhone번호
MobilePhone	MobilePhone번호
이메일	EmailAddress
Birthdate	BirthDate

Salesforce 객체의 Salesforce-Contact 고객 데이터는 다음 표의 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Salesforce-Contact 소스 필드
_판매원 ContactId	Id
_영업사원 AccountId	AccountId

예를 들어 [SearchProfiles](#) API에서 `_salesforceAccountId` 및 `_salesforceContactId` 를 키 이름으로 사용하여 프로필을 찾을 수 있습니다. 및 로 설정된 Objects API를 사용하여 특정 프로필과 관련된 Salesforce-Contact [ListProfile](#) 객체를 찾을 수 있습니다. ProfileId ObjectTypeName Salesforce-Contact

Zendesk 객체를 표준 프로필에 매핑

이 주제에는 Zendesk 객체에서 Customer Profiles 표준 프로필의 필드에 매핑되는 필드의 목록이 나열되어 있습니다.

Zendesk-users 객체

다음은 Zendesk-users 객체의 모든 필드 목록입니다.

- id
- url
- external_id
- 이메일
- 활성화
- chat_only
- customer_role_id
- role_type
- details
- last_login_at
- locale
- locale_id
- moderator
- notes
- only_private_comments
- default_group_id
- phone
- shared_phone_number
- photo
- restricted_agent
- 역할
- shared

- tags
- 서명
- suspended
- ticket_restriction
- time_zone
- two_factor_auth_enabled
- user_fields
- verified
- report_csv
- created_at
- updated_at

Zendesk 사용자를 표준 프로필에 매핑

Zendesk-users 객체에서 Customer Profiles의 표준 프로필에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다. 다음 표에는 Zendesk-users 객체에서 표준 프로필로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

Zendesk-users 소스 필드	표준 프로필 대상 필드
id	속성. ZendeskUser아이디
external_id	속성. ZendeskExternal아이디
이메일	EmailAddress
phone	PhoneNumber

Zendesk 객체의 Zendesk-users 고객 데이터는 다음 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Zendesk-user 소스 필드
_젠데스크 UserId	Id

표준 인덱스 이름	Zendesk-user 소스 필드
_젠데스크 ExternalId	external_id

예를 들어, [SearchProfiles](#) API에서 `_zendeskUserId` 및 `_zendeskExternalId` 를 키 이름으로 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필을 찾을 수 있습니다. `ProfileId` 및 `ObjectTypeName` 로 설정된 Objects API를 사용하면 특정 고객 프로필과 연결된 Zendesk-Users [ListProfile](#) 객체를 찾을 수 있습니다. Zendesk-users

Marketo 객체를 표준 프로필에 매핑

이 주제에는 Marketo 객체에서 Customer Profiles의 표준 프로필 객체에 매핑되는 필드의 목록이 나열되어 있습니다.

Marketo-leads 객체

다음은 Marketo-leads 객체의 모든 필드 목록입니다.

- id
- firstName
- lastName
- middleName
- 이메일
- phone
- mobilePhone
- billingStreet
- billingCity
- billingState
- billingCountry
- 청구 PostalCode
- address
- 구/군/시
- state

- country
- postalcode
- gender
- 날짜 OfBirth

Marketo-leads를 표준 프로필에 매핑

Marketo-leads 객체의 일부 필드는 표준 프로필에 매핑됩니다.

Marketo-leads 소스 필드	표준 프로필 대상 필드
id	속성. MarketoLead아이디
에프디씨 AccountId	어트리뷰트.SFDC AccountId
에프디씨 ContactId	어트리뷰트.SFDC ContactId
firstName	FirstName
lastName	LastName
middleName	MiddleName
이메일	EmailAddress
phone	PhoneNumber
mobilePhone	MobilePhone넘버
mobilePhone	MobilePhone번호
billingStreet	BillingAddress. 주소 1
billingCity	BillingAddress. 도시
billingState	BillingAddress. 주
billingCountry	BillingAddress. 국가
청구 PostalCode	BillingAddress.PostalCode

Marketo-leads 소스 필드	표준 프로필 대상 필드
address	Address.Address1
구/군/시	Address.City
state	Address.State
country	Address.Country
postalcode	주소.PostalCode
gender	Gender
데이터 OfBirth	BirthDate

Marketo의 Marketo-leads 고객 데이터는 다음 표의 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Marketo-leads 소스 필드
_마케토 LeadId	id
_세일즈 포스 AccountId	에프디씨 AccountId
_세일즈포스 ContactId	에프디씨 ContactId

예를 들어 `_marketoLeadId_salesforceAccountId`, 및 `_salesforceContactId` 를 [SearchProfiles](#) API의 키 이름으로 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필을 찾을 수 있습니다. ProfileId 및 로 ObjectTypeName 설정된 Objects API를 사용하면 특정 고객 프로필과 관련된 [ListProfileMarketo-Leads 객체](#)를 찾을 수 있습니다. Marketo-leads

ServiceNow 객체를 표준 프로필 객체에 매핑

이 주제에는 Amazon Connect 고객 프로파일에 있는 표준 프로필 객체의 필드에 매핑되는 객체의 필드가 나열되어 있습니다. ServiceNow

ServiceNow-sys_user 객체

다음은 ServiceNow-sys_user 객체의 모든 필드 목록입니다.

- sys_id
- 활성화
- building
- calendar_integration
- 구/군/시
- company
- cost_center
- country
- date_format
- default_perspective
- department
- edu_status
- 이메일
- employee_number
- enable_multifactor_authn
- failed_attempts
- first_name
- gender
- home_phone
- internal_integration_user
- introduction
- last_login
- last_login_device
- last_login_time
- last_name
- last_password
- ldap_server
- location

- locked_out
- manager
- middle_name
- mobile_phone
- 이름
- 알림
- password_needs_reset
- phone
- photo
- preferred_language
- 역할
- schedule
- source
- state
- street
- sys_class_name
- sys_created_by
- sys_created_on
- sys_domain.link
- sys_domain.value
- sys_domain_path
- sys_id
- sys_mod_count
- sys_updated_by
- sys_udpated_on
- time_format
- time_zone
- title

- user_name
- user_password
- web_service_access_only
- zip

Servicenow-sys_users를 표준 프로파일 객체에 매핑

Servicenow-sys_users 객체에서 Customer Profiles 객체의 표준 프로파일에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다.

다음 표에는 Servicenow-sys_users 객체에서 표준 프로파일로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

Servicenow-sys_users 소스 필드	고객 프로파일 대상 필드
sys_id	속성. ServiceNowSystemId
first_name	FirstName
last_name	LastName
middle_name	MiddleName
gender	Gender
이메일	EmailAddress
phone	PhoneNumber
home_phone	HomePhone번호
mobile_phone	MobilePhone번호
street	Address.Address1
구/군/시	Address.City
state	Address.State
country	Address.Country

Servicenow-sys_users 소스 필드	고객 프로필 대상 필드
zip	주소.PostalCode

Servicenow 객체의 Servicenow-sys_user 고객 데이터는 다음 표의 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Servicenow-sys_user 소스 필드
_서비스 ID NowSystem	sys_id

예를 들어, [SearchProfiles](#) API에서 `_serviceNowSystemId` 및 `_serviceNowIncidentId` 를 키 이름으로 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필을 찾을 수 있습니다. 및 로 설정된 Objects API를 사용하면 특정 프로필과 관련된 ServiceNow-sys_User [ListProfile](#) 객체를 찾을 수 있습니다. ProfileId ObjectTypeName Servicenow-sys_user

Segment 객체를 표준 프로필 객체에 매핑

이 주제에는 Segment 객체에서 Amazon Connect Customer Profiles 표준 프로필 객체의 필드에 매핑되는 필드의 목록이 나열되어 있습니다.

Segment-Identify 객체

다음은 Segment-Identify 객체의 모든 필드 목록입니다.

- userId
- 공통 필드 - Segment 설명서의 [사양: 공통 필드](#) 참조
- Segment 예약 특성 - Segment 설명서의 [특성](#) 참조
- traits.address.street
- traits.address.city
- traits.address.state
- traits.address.postalCode
- traits.address.country
- traits.age
- traits.avatar

- traits.birthday
- traits.company.name
- traits.company.id
- traits.company.industry
- traits.company.employee_count
- traits.company.plan
- traits.createdAt
- traits.description
- traits.email
- traits.firstName
- traits.gender
- traits.id
- traits.lastName
- traits.name
- traits.phone
- traits.title
- traits.username
- traits.website

Segment-Identify를 표준 프로파일 객체에 매핑

Segment-Identify 객체에서 Customer Profiles의 표준 프로파일 객체에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다.

다음 표에는 Segment-Identify 객체에서 표준 프로파일로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

Segment-Identify 소스 필드	표준 프로파일 대상 필드
userId	어트리뷰트. SegmentUser아이디
traits.company.name	BusinessName
traits.firstName	FirstName

traits.lastName	LastName
traits.birthday	BirthDate
traits.gender	Gender
traits.phone	PhoneNumber
traits.email	EmailAddress
traits.address.street	Address.Address1
traits.address.city	Address.City
traits.address.state	Address.State
traits.address.country	Address.Country
traits.address.postalCode	주소. PostalCode

예

다음 예시는 소스 필드와 대상 필드를 매핑하는 방법을 보여 줍니다.

```
"segmentUserId": {
  "Source": "_source.detail.event.detail.userId",
  "Target": "_profile.Attributes.SegmentUserId"
}
```

Segment 객체의 Segment-Identify 고객 데이터는 다음 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 고객 프로 필과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Segment-Identify 소스 필드
_세그먼트 UserId	userId

예를 들어, Amazon Connect 고객 프로필을 찾기 위해 [SearchProfiles](#) API에서 키 `_segmentUserId` 이름으로 사용할 수 있습니다. ProfileId 및 로 ObjectTypeName 설정된 Objects API를 사용하여 특정 프로필과 관련된 세그먼트-식별 [ListProfile](#) 객체를 찾을 수 있습니다. Segment-Identify

Shopify 객체를 표준 프로파일 객체에 매핑

이 주제에는 Shopify 객체에서 Amazon Connect Customer Profiles 표준 프로파일 객체의 필드에 매핑되는 필드의 목록이 나열되어 있습니다.

Shopify-Customer 객체

다음은 Shopify-Customer 객체의 모든 필드 목록입니다.

- accepts_marketing
- accepts_marketing_updated_at
- 주소
- currency
- created_at
- default_address.address1
- default_address.address2
- default_address.city
- default_address.company
- default_address.country
- default_address.country_code
- default_address.country_name
- default_address.customer_id
- default_address.default
- default_address.first_name
- default_address.id
- default_address.last_name
- default_address.name
- default_address.phone
- default_address.province
- default_address.province_code
- default_address.zip
- 이메일

- first_name
- id
- last_name
- last_order_id
- last_order_name
- metafield.key
- metafield.value
- metafield.namespace
- metafield.value_type
- marketing_opt_in_level
- multipass_identifier
- note
- orders_count
- phone
- sms_marketing_consent.state
- sms_marketing_consent.opt_in_level
- sms_marketing_consent.consent_updated_at
- sms_marketing_consent.consent_collected_from
- state
- tags
- tax_exempt
- tax_exemptions
- total_spent
- updated_at
- verified_email

Shopify-Customer 객체를 표준 프로필에 매핑

Shopify-Customer 객체에서 Customer Profiles의 표준 프로필 객체에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다.

다음 표에는 Shopify-Customer 객체에서 표준 프로필로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

Shopify-고객 소스 필드	표준 프로필 대상 필드
id	속성. ShopifyCustomer아이디
이메일	EmailAddress
first_name	FirstName
last_name	LastName
note	AdditionalInformation
phone	PhoneNumber
default_address.address1	Address.Address1
default_address.address2	주소. 주소 2
default_address.city	Address.City
default_address.province	주소. 주
default_address.country	Address.Country
default_address.zip	주소. PostalCode

예

다음 예시는 소스 필드와 대상 필드를 매핑하는 방법을 보여 줍니다.

```
"shopifyCustomerId": {
  "Source": "_source.detail.event.detail.payload.id",
  "Target": "_profile.Attributes.ShopifyCustomerId"
}
```

Shopify 객체의 Shopify-Customer 고객 데이터는 다음 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 고객 프로필과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Shopify-고객 소스 필드
-----------	------------------

`_shopifyCustomerId` id

예를 들어, Amazon Connect 고객 프로필을 찾기 위해 [SearchProfiles](#) API에서 키 `_shopifyCustomerId` 이름으로 사용할 수 있습니다. 및 로 설정된 객체 API를 사용하면 특정 프로필과 관련된 Shopify-Customer [ListProfile](#) 객체를 찾을 수 있습니다. ProfileId ObjectTypeName Shopify-Customer

표준 주문의 객체 유형 매핑

이 섹션의 주제에서는 표준 주문 정의와 외부 애플리케이션에서 표준 주문으로의 객체 유형 매핑을 제공합니다.

내용

- [아마존 AppIntegrations 액세스 요구 사항](#)
- [아마존 EventBridge 액세스 요구 사항](#)
- [표준 주문 정의](#)
- [Shopify 객체를 표준 주문에 매핑](#)

아마존 AppIntegrations 액세스 요구 사항

Shopify 연동 생성 및 삭제를 위한 Amazon AppIntegrations 액세스 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 앱 통합: 통합 GetEvent
- 앱 통합: ListEvent IntegrationAssociations
- 앱 통합: CreateEvent IntegrationAssociation
- 앱 통합: DeleteEvent IntegrationAssociation

아마존 EventBridge 액세스 요구 사항

Shopify 연동 생성 및 삭제를 위한 Amazon EventBridge 액세스 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 이벤트: ListTargets ByRule
- 이벤트: PutRule
- 이벤트: PutTargets
- 이벤트: DeleteRule

- 이벤트: RemoveTargets

표준 주문 정의

다음 표에는 Customer Profiles 표준 주문 객체의 모든 필드가 나열되어 있습니다.

표준 주문 필드	데이터 유형	설명
OrderId	String	표준 주문의 고유 식별자.
CustomerEmail	String	고객의 이메일 주소.
CustomerPhone	String	고객의 전화번호.
CreatedDate	String	주문 생성 날짜.
UpdatedDate	String	주문 날짜가 업데이트되었습니다.
ProcessedDate	String	주문 처리 날짜.
ClosedDate	String	주문 날짜가 마감되었습니다.
CancelledDate	String	주문 날짜가 취소되었습니다.
CancelReason	String	주문 취소 사유
명칭	String	주문 이름.
AdditionalInformation	String	주문과 관련된 모든 추가 정보.
게이트웨이	String	주문의 결제 게이트웨이.
상태 표시기	String	주문 상태.
StatusCode	String	주문 상태 코드. 유효 값: 초안 활성화됨
StatusUrl	String	주문 상태 URL.
CreditCard번호	String	고객의 신용 카드 뒷자리 4자리

CreditCard회사	String	고객의 신용 카드 회사.
FulfillmentStatus	String	주문 처리 상태.
TotalPrice	String	주문 총액.
TotalTax	String	주문의 총 세금.
TotalDiscounts	String	주문의 총 할인액.
TotalItems가격	String	주문의 총 아이템 가격.
TotalShipping가격	String	주문의 총 배송료.
TotalTip수령됨	String	주문의 총 팁이 접수되었습니다.
통화	String	주문 통화.
TotalWeight	String	주문의 총 중량.
BillingAddress	OrderAddress	고객의 청구서 수신 주소입니다.
ShippingAddress	OrderAddress	고객의 배송 주소입니다.
OrderItems	OrderItem 목록	주문 항목.
속성	String-to-string 맵	표준 순서의 키-값 속성 쌍.

표준 주문 객체는 다음 표의 키를 기준으로 인덱싱됩니다.

표준 인덱스 이름	표준 주문 필드
_주문 ID	OrderId

예를 들어 [SearchProfiles API](#)에서 키 `_orderId` 이름으로 사용하여 검색 값과 OrderId 일치하는 주문이 있는 프로필을 찾을 수 있습니다. ProfileId 및 가 로 ObjectTypeName 설정된 [ListProfileObjects API](#)를 사용하면 특정 프로필과 관련된 표준 주문 객체를 찾을 수 `_order` 있습니다.

OrderAddress 데이터 유형

표준 주문 필드	데이터 유형	설명
명칭	String	주문 주소와 관련된 이름.
Address1	String	주문 주소의 첫 번째 줄.
Address2	String	주문 주소의 두 번째 줄.
Address3	String	주문 주소의 세 번째 줄.
Address4	String	주문 주소의 네 번째 줄.
구/군/시	String	주문 주소의 도시.
카운티	String	주문 주소의 카운티.
State	String	주문 주소의 상태.
Province	String	주문 주소의 지역.
국가	String	주문 주소의 국가.
PostalCode	String	주문 주소의 우편번호.

OrderItem 데이터 유형

표준 주문 필드	데이터 유형	설명
Title	String	주문 항목의 제목.
가격	String	주문 품목의 가격.
수량	String	주문 품목의 수량.

Shopify 객체를 표준 주문에 매핑

이 주제에는 Shopify 객체에서 Customer Profiles 표준 주문 객체의 필드에 매핑되는 필드의 목록이 나열되어 있습니다.

Shopify- 오브젝트 DraftOrder

Shopify- DraftOrder 객체의 모든 필드 목록은 Shopify 설명서의 해당 [DraftOrder 객체를 참조하십시오](#).

Shopify 객체를 표준 주문에 매핑하기 DraftOrder

Shopify 개체의 필드 하위 집합은 고객 프로필의 표준 주문 DraftOrder 개체에 매핑됩니다.

다음 표에는 Shopify- DraftOrder 객체에서 표준 주문으로 매핑할 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

소스에 order_status_url이 있는 경우 StatusCode는 ACTIVATED입니다. 그렇지 않으면 StatusCode는 DRAFT입니다.

Shopify- 소스 필드 DraftOrder	표준 주문 대상 필드
id	속성. ShopifyOrder아이디
고객.id	어트리뷰트. ShopifyCustomer아이디
note	AdditionalInformation
이메일	CustomerEmail
currency	통화
created_at	CreatedDate
updated_at	UpdatedDate
이름	명칭
status	상태 표시기
주문_상태_URL	StatusCode
청구지 주소 주소 1	BillingAddress.주소 1
청구지 주소. 주소 2	BillingAddress.주소 2
청구서_주소. 도시	BillingAddress. 도시
billing_address.zip	BillingAddress.PostalCode

청구지 주소. 주	BillingAddress. 주
청구서_주소. 국가	BillingAddress. 국가
청구서_주소.이름	BillingAddress.이름
배송지_주소.주소1	ShippingAddress.주소 1
배송지 주소. 주소 2	ShippingAddress.주소 2
배송지_주소. 도시	ShippingAddress.도시
shipping_address.zip	ShippingAddress.PostalCode
배송지_주소. 주	ShippingAddress. 주
배송지_주소. 국가	ShippingAddress. 국가
배송지_주소. 이름	ShippingAddress.이름
청구서_URL	StatusUrl
총액	TotalPrice
총 세금	TotalTax
라인_아이템 []. 제목	OrderItems[]. 제목
라인_아이템 [].가격	OrderItems[]. 가격
라인_아이템 []. 수량	OrderItems[]. 수량

예

다음 예시는 소스 필드와 대상 필드를 매핑하는 방법을 보여 줍니다.

```
"shopifyOrderId": {
  "Source": "_source.detail.event.detail.payload.id",
  "Target": "_order.Attributes.ShopifyOrderId"
}
```

Shopify 객체의 Shopify- DraftOrder 고객 데이터는 다음 색인을 사용하여 Amazon Connect 표준 주문과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Shopify- 소스 필드 DraftOrder
_shopify OrderId	id

예를 들어 [ListProfileObjects ObjectFilter.KeyName](#) API와 함께 _shopifyOrderId as를 사용하여 표준 주문을 찾을 수 있습니다. ProfileId 및 ObjectTypeName 설정된 객체 API를 사용하면 특정 프로필과 연결된 Shopify- DraftOrder [ListProfile](#) 객체를 찾을 수 있습니다. Shopify-DraftOrder

Shopify-Order 객체

Shopify-Order 객체의 모든 필드 목록은 Shopify 설명서의 [Order 객체](#)를 참조하세요.

Shopify-Order 객체를 표준 주문에 매핑

Shopify-Order 객체에서 Customer Profiles의 표준 주문 객체에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다.

다음 표에는 Shopify-Order 객체에서 표준 주문으로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

소스에 order_status_url이 있는 경우 StatusCode는 ACTIVATED입니다. 그렇지 않으면 StatusCode는 DRAFT입니다.

Shopify-주문 소스 필드	표준 주문 대상 필드
id	속성. ShopifyOrder아이디
고객.id	어트리뷰트. ShopifyCustomer아이디
취소_at	CancelledDate
취소 사유	CancelReason
closed_at	ClosedDate
created_at	CreatedDate
currency	통화

이메일	CustomerEmail
재무_상태	상태 표시기
주문_상태_URL	StatusCode
주문 처리 상태	FulfillmentStatus
게이트웨이	게이트웨이
이름	명칭
note	AdditionalInformation
주문_상태_URL	StatusUrl
phone	CustomerPhone
처리된 날짜	ProcessedDate
총 할인율	TotalDiscounts
총계_라인_아이템_가격	TotalItems가격
총액	TotalPrice
총액_배송료_세트.쇼핑_금액.금액	TotalShipping가격
총 세금	TotalTax
총 팁 수령액	TotalTip받음
총_무게	TotalWeight
updated_at	UpdatedDate
청구지 주소. 주소 1	BillingAddress.주소 1
청구지 주소. 주소 2	BillingAddress.주소 2
청구서_주소. 도시	BillingAddress. 도시
billing_address.zip	BillingAddress.PostalCode

청구지 주소. 주	BillingAddress. 주
청구서_주소. 국가	BillingAddress. 국가
청구서_주소.이름	BillingAddress.이름
결제_세부 정보.신용_카드_번호	CreditCard번호
결제_세부 정보.신용_카드_회사	CreditCard회사
배송지_주소. 주소1	ShippingAddress.주소 1
배송지 주소. 주소 2	ShippingAddress.주소 2
배송지_주소. 도시	ShippingAddress.도시
shipping_address.zip	ShippingAddress.PostalCode
배송지_주소. 주	ShippingAddress. 주
배송지_주소. 국가	ShippingAddress. 국가
배송지_주소. 이름	ShippingAddress.이름
라인_아이템 [].제목	OrderItems[]. 제목
라인_아이템 [].가격	OrderItems[]. 가격
라인_아이템 []. 수량	OrderItems[]. 수량

예

다음 예시는 소스 필드와 대상 필드를 매핑하는 방법을 보여 줍니다.

```
"shopifyOrderId": {
  "Source": "_source.detail.event.detail.payload.id",
  "Target": "_order.Attributes.ShopifyOrderId"
}
```

Shopify 객체의 Shopify-Order 고객 데이터는 다음 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 표준 주문과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Shopify 주문 소스 필드
_shopify OrderId	id

예를 들어 [ListProfileObjects ObjectFilter.KeyName](#) API와 함께 _shopifyOrderId as를 사용하여 표준 주문을 찾을 수 있습니다. 및 로 설정된 객체 API를 사용하여 특정 프로필과 관련된 Shopify-Order [ListProfile 객체를](#) 찾을 수 있습니다. ProfileId ObjectTypeName Shopify-Order

표준 자산의 객체 유형 매핑

이 섹션의 주제에서는 표준 자산 정의와 외부 애플리케이션에서 표준 자산으로의 객체 유형 매핑을 제공합니다.

내용

- [아마존 AppFlow 액세스 요구 사항](#)
- [표준 자산 정의](#)
- [Salesforce 객체를 표준 자산에 매핑](#)

아마존 AppFlow 액세스 요구 사항

다음은 Salesforce 통합을 생성하고 삭제하기 위한 Amazon AppFlow 액세스 요구 사항입니다.

- 앱 플로우: CreateFlow
- 앱 플로우: DeleteFlow

표준 자산 정의

다음 표에는 Customer Profiles 표준 자산 객체의 모든 필드가 나열되어 있습니다.

표준 자산 필드	데이터 유형	설명
AssetId	String	표준 자산의 고유 식별자입니다.
AssetName	String	자산의 이름입니다.

표준 자산 필드	데이터 유형	설명
SerialNumber	String	에셋의 일련 번호입니다.
ModelNumber	String	자산의 모델 번호입니다.
ModelName	String	자산의 모델 이름입니다.
ProductSKU	String	자산의 재고 보관 단위입니다.
PurchaseDate	String	자산의 구매 날짜입니다.
UsageEnd날짜	String	자산의 사용 종료 날짜입니다.
상태 표시기	String	자산의 상태입니다.
가격	String	자산의 가격입니다.
수량	String	자산의 수량입니다.
설명	String	자산의 설명입니다.
AdditionalInformation	String	자산과 관련된 모든 추가 정보입니다.
DataSource	String	자산의 데이터 소스입니다.
속성	S tring-to-string 맵	표준 자산의 키-값 속성 쌍입니다.

표준 에셋 오브젝트는 다음 표의 키로 인덱싱됩니다.

표준 인덱스 이름	표준 자산 필드
_에셋 ID	AssetId
_에셋 이름	AssetName
_일련 번호	SerialNumber

예를 들어 [SearchProfiles API](#)에서 키 `_assetName` 이름으로 사용하여 검색 값과 `AssetName` 일치하는 자산이 있는 프로필을 찾을 수 있습니다. `ProfileId` 및 `ObjectTypeName` 설정된 [ListProfileObjects API](#)를 사용하여 특정 프로필과 관련된 표준 자산 객체를 찾을 수 `_asset` 있습니다.

Salesforce 객체를 표준 자산에 매핑

이 주제에는 Salesforce 객체에서 Customer Profiles의 표준 자산 객체에 매핑되는 필드의 목록이 나열되어 있습니다.

Salesforce-Asset 객체

다음은 Salesforce-Asset 객체의 모든 필드 목록입니다.

- Id
- ContactId
- AccountId
- ParentId
- RootAssetId.
- Product2Id
- ProductCode
- IsCompetitor제품
- CreatedDate
- CreatedBy아이디
- LastModified날짜
- LastModifiedById
- SystemModstamp
- IsDeleted
- 명칭
- SerialNumber
- InstallDate
- PurchaseDate
- UsageEnd날짜
- LifecycleStart날짜
- LifecycleEnd날짜

- 상태 표시기
- 가격
- 수량
- 설명
- OwnerId
- AssetProvidedById
- AssetServiceById
- IsInternal
- AssetLevel
- StockKeeping유닛
- HasLifecycle매니지먼트
- CurrentMrr
- CurrentLifecycleEndDate
- CurrentQuantity
- CurrentAmount
- LastViewed날짜
- LastReferenced날짜

Salesforce-Asset 객체를 표준 자산에 매핑

Salesforce-Asset 객체에서 Customer Profiles의 표준 자산 객체에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다.

다음 표에는 Salesforce-Asset 객체에서 표준 자산으로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

Salesforce-Asset 소스 필드	표준 자산 대상 필드
Id	어트리뷰트.SFDC AssetId
ContactId	어트리뷰트.sfdc ContactId
AccountId	어트리뷰트.sfdc AccountId
SerialNumber	SerialNumber
StockKeeping유닛	ProductSKU

Salesforce-Asset 소스 필드	표준 자산 대상 필드
UsageEnd날짜	UsageEnd날짜
상태 표시기	상태 표시기
가격	가격
수량	수량
설명	Description

Salesforce 객체의 Salesforce-Asset 고객 데이터는 다음 표의 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 표준 자산과 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Salesforce-Asset 소스 필드
_판매원 AssetId	Id
_영업사원 ContactId	ContactId
_영업사원 AccountId	AccountId

예를 들어, [ListProfileObjects _salesforceAccountId](#) API와 `ObjectFilter.KeyName` 함께 `_salesforceAssetId` 및 `Id` 를 사용하여 표준 자산을 찾을 수 있습니다. `Id` 로 설정된 Objects API를 사용하여 특정 프로필과 관련된 Salesforce-Asset [ListProfile객체](#)를 찾을 수 있습니다. `ProfileId` `ObjectTypeName` Salesforce-Asset

표준 사례의 객체 유형 매핑

이 섹션의 주제에서는 표준 사례 정의와 외부 애플리케이션에서 표준 사례로의 객체 유형 매핑을 제공합니다.

내용

- [아마존 AppFlow 액세스 요구 사항](#)
- [표준 사례 정의](#)
- [Zendesk 객체를 표준 사례에 매핑](#)

- [ServiceNow 객체를 표준 사례에 매핑하기](#)

아마존 AppFlow 액세스 요구 사항

ServiceNow Zendesk 및 연동 서비스를 만들고 삭제하기 위한 Amazon AppFlow 액세스 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 앱 플로우: CreateFlow
- 앱 플로우: DeleteFlow

표준 사례 정의

다음 표에는 Customer Profiles 표준 사례 객체의 모든 필드가 나열되어 있습니다.

표준 사례 필드	데이터 유형	설명
Caseld	String	표준 사례의 고유 식별자입니다.
Title	String	사례의 제목입니다.
요약	String	사례의 요약입니다.
상태 표시기	String	사례의 상태입니다.
이유	String	사례의 사유입니다.
CreatedBy	String	사례를 생성한 사람입니다.
CreatedDate	String	사례가 생성된 날짜입니다.
UpdatedDate	String	사례가 업데이트된 날짜입니다.
ClosedDate	String	사례가 종료된 날짜입니다.
AdditionalInformation	String	사례와 관련된 모든 추가 정보입니다.
DataSource	String	사례의 데이터 소스입니다.

표준 사례 필드	데이터 유형	설명
속성	S 맵 tring-to-string	표준 사례의 키-값 속성 쌍입니다.

표준 케이스 객체는 다음 표의 키로 인덱싱됩니다.

표준 인덱스 이름	표준 사례 필드
_케이스 ID	Caseld

예를 들어 [SearchProfiles API에서](#) 키 `_caseId` 이름으로 사용하여 검색 값과 `Caseld` 일치하는 케이스가 있는 프로필을 찾을 수 있습니다. `ProfileId` 및 `가` 로 `ObjectTypeName` 설정된 [ListProfileObjects API](#)를 사용하면 특정 프로필과 관련된 표준 케이스 객체를 찾을 수 `_case` 있습니다.

Zendesk 객체를 표준 사례에 매핑

이 주제에는 Zendesk 객체에서 Customer Profiles 표준 사례의 필드에 매핑되는 필드의 목록이 나열되어 있습니다.

Zendesk-tickets 객체

다음은 Zendesk-tickets 객체의 모든 필드 목록입니다.

- id
- url
- type
- subject
- raw_subject
- 설명
- 우선순위
- status
- 수신자
- requester_id
- submitter_id

- assignee_id
- organization_id
- group_id
- collaborator_ids
- email_cc_ids
- follower_ids
- forum_topic_id
- problem_id
- has_incidents
- due_at
- tags
- via.channel
- custom_fields
- satisfaction_rating
- sharing_agreement_ids
- followup_ids
- ticket_form_id
- brand_id
- allow_channelback
- allow_attachments
- is_public
- created_at
- updated_at

Zendesk-tickets 객체를 표준 사례에 매핑

Zendesk-tickets 객체에서 Customer Profiles의 표준 사례에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다. 다음 표에는 Zendesk-tickets 객체에서 표준 사례로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

Zendesk-tickets 소스 필드	표준 사례 대상 필드
requester_id	속성. ZendeskUser아이디

Zendesk-tickets 소스 필드	표준 사례 대상 필드
id	속성. ZendeskTicket아이디
subject	Title
설명	요약
status	상태 표시기
requester_id	CreatedBy
created_at	CreatedDate
updated_at	UpdatedDate

Zendesk 객체의 Zendesk-tickets 고객 데이터는 다음 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 표준 사례와 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	Zendesk-tickets 소스 필드
_젠데스크 UserId	requester_id
_젠데스크 TicketId	id

예를 들어, [ListProfileObjects _zendeskTicketId](#) API와 `ObjectFilter.KeyName` 함께 `_zendeskUserId` 및 `requester_id`를 사용하여 표준 사례를 찾을 수 있습니다. `ProfileId` 및 `ObjectTypeName`로 설정된 Objects API를 사용하면 특정 프로파일과 연결된 Zendesk-Tickets [ListProfile 객체를](#) 찾을 수 있습니다. Zendesk-tickets

ServiceNow 객체를 표준 사례에 매핑하기

이 주제에서는 Amazon Connect 고객 프로파일의 표준 사례 필드에 매핑되는 ServiceNow 객체의 필드를 나열합니다.

ServiceNow-task 객체

다음은 ServiceNow-task 객체의 모든 필드 목록입니다.

- sys_id

- 활성화
- activity_due
- additional_assignee_list
- approval
- approval_history
- approval_set
- assigned_to
- assignment_group
- business_duration
- business_service
- calendar_duration
- closed_at
- closed_by
- cmdb_ci.display_value
- cmdb_ci.link
- 설명
- comments_and_work_notes
- company
- contact_type
- contract
- correlation_display
- 활성화
- correlation_id
- delivery_plan
- delivery_task
- 설명
- due_date
- escalation

- expected_start
- follow_up
- group_list
- impact
- knowledge
- location
- made_sla
- number
- opened_at
- .display_value로 열었습니다.
- order
- parent
- 우선순위
- reassignment_count
- service_offering
- short_description
- sla_due
- state
- sys_class_name
- sys_created_by
- sys_created_on
- 활성화
- sys_domain.global
- sys_domain.link
- sys_domain_path
- sys_mod_count
- sys_updated_by
- sys_updated_on
- time_worked

- upon_approval
- upon_reject
- urgency
- user_input
- watch_list
- work_end
- work_notes
- work_notes_list
- work_start

ServiceNow-task를 표준 사례에 매핑

ServiceNow-task 객체에서 Customer Profiles의 표준 사례에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다.

다음 표에는 ServiceNow-task 객체에서 표준 사례로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

ServiceNow-task 소스 필드	표준 사례 대상 필드
sys_id	속성. ServiceNowTaskId
opened_by.link	속성. ServiceNowSystemUser아이디
short_description	Title
설명	요약
status	상태 표시기
sys_created_by	CreatedBy
sys_created_on	CreatedDate
sys_updated_on	UpdatedDate

ServiceNow의 ServiceNow-task 고객 데이터는 다음 표의 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 표준 사례와 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	ServiceNow-task 소스 필드
_서비스 ID NowTask	sys_id
_서비스 ID NowSystem	open_by.link

예를 들어, [ListProfileObjects _serviceNowSystemId](#) API와 `ObjectFilter.KeyName` 함께 `_serviceNowTaskId` 및 `link` 를 사용하여 표준 사례를 찾을 수 있습니다. `ProfileId` 및 `ObjectTypeName` 로 설정된 `Objects` API를 사용하여 특정 프로필과 관련된 ServiceNow-Task [ListProfile](#) 객체를 찾을 수 있습니다. ServiceNow-task

ServiceNow-incident 객체

다음은 ServiceNow-incident 객체의 모든 필드 목록입니다.

- sys_id
- business_stc
- calendar_stc
- caller_id.link
- caller_id.value
- category
- caused_by
- child_incidents
- close_code
- hold_reason
- incident_state
- notify
- parent_incident
- problem_id
- reopened_by
- reopened_time
- reopen_count
- resolved_at

- resolved_by.link
- resolved_by.value
- rfc
- severity
- subcategory

ServiceNow-incident를 표준 사례에 매핑

ServiceNow-incident 객체에서 Customer Profiles의 표준 사례에 매핑되는 필드의 하위 목록입니다.

다음 표에는 ServiceNow-incident 객체에서 표준 사례로 매핑될 수 있는 필드가 나열되어 있습니다.

ServiceNow-Incident 소스 필드	표준 사례 대상 필드
sys_id	속성_ ServiceNow IncidentId
caller_id.link	속성_ ID ServiceNow SystemUser
incident_status	상태 표시기
caller_id.link	CreatedBy
resolved_at	ClosedDate
category	이유

ServiceNow 객체의 ServiceNow-incident 고객 데이터는 다음 표의 인덱스를 사용하여 Amazon Connect 표준 사례와 연결됩니다.

표준 인덱스 이름	ServiceNow 소스 필드
_서비스 ID NowIncident	sys_id
_서비스 ID NowSystem	caller_id.link

예를 들어, `_serviceNowIncidentId` 및 `_serviceNowSystemId` ObjectFilter a로 사용할 수 있습니다. KeyName [ListProfileObjects](#) API를 사용하여 표준 사례를 찾을 수 있습니다. ProfileId 및

ObjectName 로 설정된 Objects API를 사용하여 특정 프로필과 관련된 ServiceNow 인시던트 [ListProfile](#) 객체를 찾을 수 있습니다. `ServiceNow-incident`

객체 유형의 추가 속성

속성 유형은 해당 객체 유형의 데이터를 암호화하는 데 사용되어야 하는 키를 정의합니다.

이 객체를 수집하여 새 프로필을 만들 수 있는지 여부를 정의하는 옵션이 있습니다. 일반적으로 기존 프로필과 매칭할 수 없는 객체가 수집된 경우 이 옵션이 true인 경우 새 프로필이 생성됩니다. true가 아닌 경우 수집된 객체가 생성되어 도메인 DLQ(Dead Letter Queue)에 기록됩니다.

또한 여기에는 이 객체 유형의 데이터를 Customer Profiles에 보존해야 하는 기간도 포함됩니다.

Note

개별 객체에 대한 보존은 데이터 수집 시점에 설정됩니다. 특정 객체 유형에 대한 보존 변경은 수집되는 새 데이터에만 적용됩니다. 이미 수집된 기존 데이터에는 적용되지 않습니다.

Note

이 개체가 기존 프로필과 일치하는 경우 API 호출 또는 상담원 워크스페이스를 통해 수동으로 채워진 필드를 덮어쓰지 않으므로 자동 수집으로 인해 수동 입력이 덮어쓰지 않습니다. 예를 들어 상담원 워크스페이스에서 상담원이 FirstName "John"을 사용하여 프로필을 수동으로 생성한다고 가정해 보겠습니다. 표준 프로필 FirstName 필드에 데이터를 매핑하는 개체 데이터가 인제스트됩니다. 이 개체가 프로파일과 연결되면 FirstName "John"을 덮어쓰지 않습니다.

추론된 프로필

필드가 없는 객체를 수집하여 프로필이 생성되는 경우 이 새 프로필의 표준 프로필 객체는 비어 있습니다. 이 빈 표준 프로필 객체는 추론된 프로필입니다.

추론된 프로필을 만들 때 프로필 객체의 표준 객체에 다음 두 필드가 채워집니다(사용 가능한 경우).

- 수집된 객체에 콘텐츠 유형 EMAIL_ADDRESS로 정의된 필드가 있는 경우 이 값이 표준 프로필의 EmailAddress 필드에 채워집니다.

- 수집된 객체에 콘텐츠 유형이 PHONE_NUMBER인 필드가 있는 경우 이 값이 표준 프로필의 PhoneNumber 필드에 채워집니다.

필드 정의에 정의된 대상이 필드에 없더라도 이러한 필드의 값은 표준 프로필에 채워집니다.

고객 응대 레코드 템플릿

고객 응대 레코드란 무엇인가요? 고객 응대 레코드는 전화 통화 또는 채팅과 같은 다양한 고객 응대 이벤트의 필수 메타데이터를 캡처하는 프로필 객체 역할을 합니다. 이는 고객과의 상호 작용을 문서화하고 분석하는 데 중요한 역할을 합니다. 고객 응대 이벤트가 발생하면 도메인에 적용할 수 있는 세 가지 서로 다른 기본 템플릿이 제공됩니다. 이러한 템플릿은 구성 옵션으로 사용되어 시스템 내에서 고객 응대 이벤트가 처리되는 방식을 제어합니다. 각 템플릿은 특정 규칙과 작업을 정의하므로 비즈니스 요구 사항에 따라 고객 응대 이벤트 처리를 조정할 수 있습니다.

추론된 프로필 생성 및 프로필 자동 연결 (CTR-) NoInferred

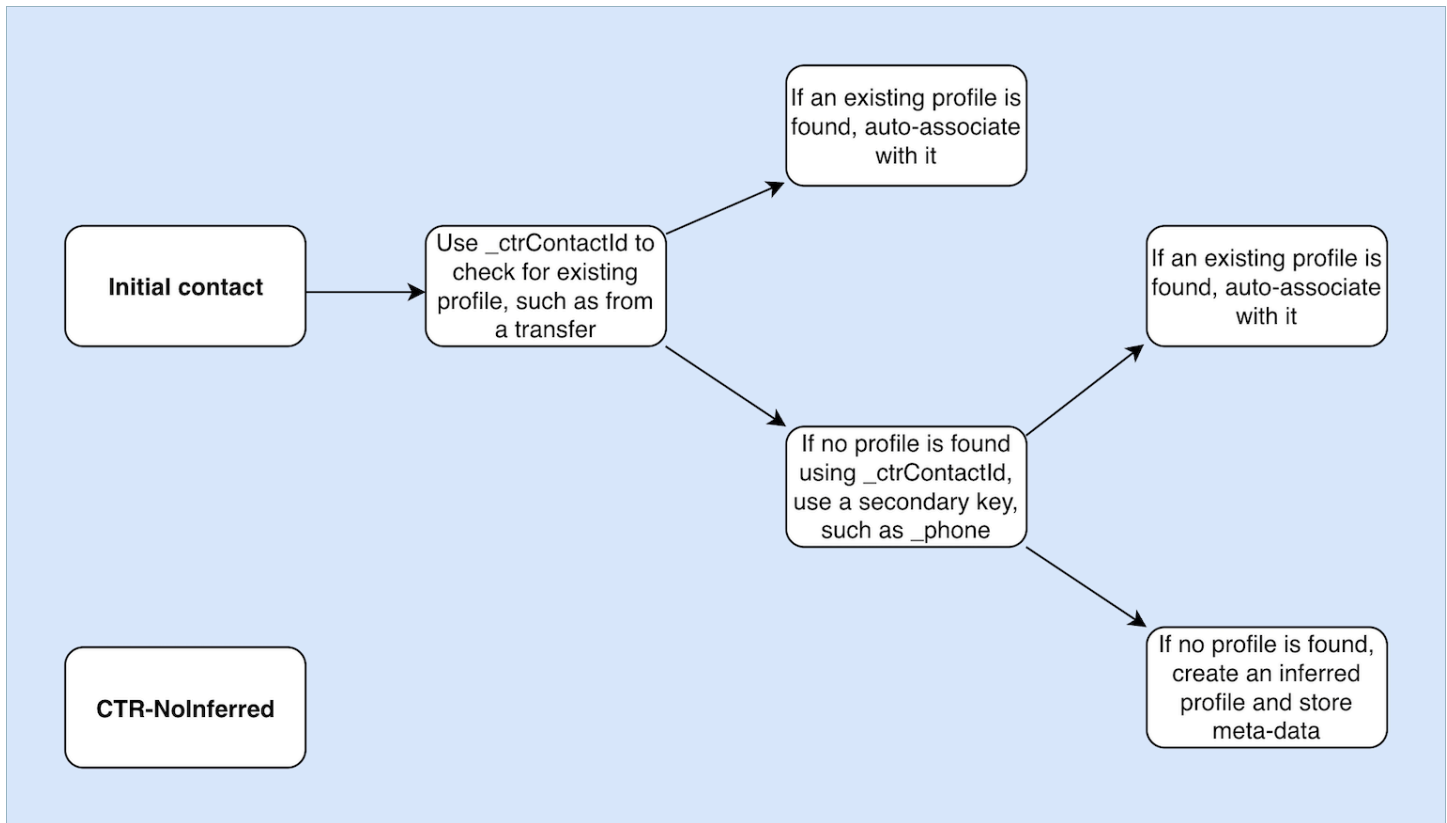
설명

CTR- NoInferred 템플릿을 사용하고 전화 통화와 같은 연락처 이벤트가 발생하면 데이터를 처리하기 위한 특정 프로세스가 시작됩니다. 처음에 시스템은 `_ctrContactId` 키를 사용하여 고객 응대 이벤트와 관련된 기존 프로필을 검색합니다. 일치하는 프로필이 발견되면 고객 응대 이벤트가 해당 프로필과 자동으로 연결됩니다. 그러나 `_ctrContactId` 키를 사용하는 기존 프로필이 없는 경우 시스템은 `_phone`이라는 보조 키를 사용하여 프로필을 검색합니다. 이 키는 고객 응대 이벤트와 관련된 전화번호를 기반으로 기존 프로필을 찾는 데 사용됩니다. 매칭되는 프로필이 발견되면 고객 응대 이벤트가 해당 프로필과 자동으로 연결됩니다.

`_ctrContactId` 키 또는 `_phone` 키를 사용하여 기존 프로필을 사용할 수 없는 경우 시스템은 추론된 프로필을 새로 만듭니다. 그런 다음 이 추론된 프로필에 고객 응대 이벤트의 메타데이터가 채워지므로 정보가 캡처되어 시스템 내에 저장됩니다.

이 프로세스를 통해 고객 응대 이벤트를 효율적으로 처리하고, 기존 프로필과의 자동 연결을 촉진하고, 필요할 때 추론된 프로필을 만들 수 있습니다. 조직은 이러한 메커니즘을 활용하여 고객 상호 작용에 대한 포괄적인 기록을 유지하고 시스템 내에서 고객 응대 이벤트 데이터를 효과적으로 관리할 수 있습니다.

CTR- NoInferred 템플릿은 특히 중복 프로필을 줄이는 데 큰 이점이 있으므로 기본 동작으로 사용하는 것이 좋습니다.



프로필만 자동 연결 (CTR 전용) AutoAssociate

설명

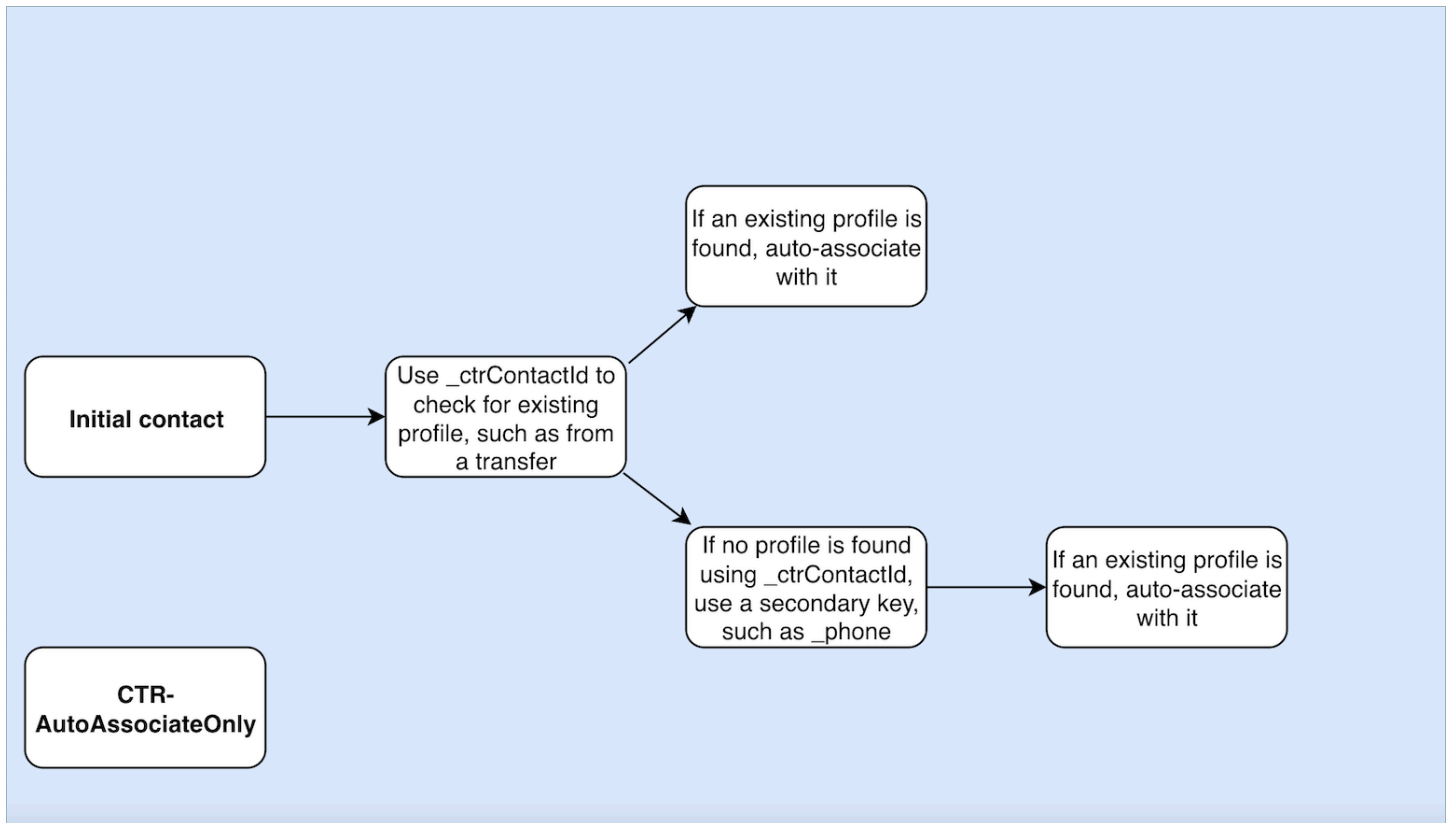
CTR- AutoAssociateOnly 템플릿은 CTR- NoInferred 템플릿과 비슷하게 작동하지만 한 가지 중요한 차이점이 있습니다. 자동 연결을 위한 기존 프로필을 찾을 수 없는 경우 추론된 프로필을 만들지 않는다는 점입니다.

전화 통화와 같은 연락처 이벤트가 발생하면 CTR- AutoAssociateOnly 템플릿은 `_ctrContactId` 키를 사용하여 일치하는 기존 프로필을 검색합니다. 프로필이 발견되면 고객 응대 이벤트가 해당 프로필과 자동으로 연결됩니다.

그러나 `_ctrContactId` 키를 사용하는 기존 프로필이 없는 경우 템플릿은 `_phone` 키를 사용하는 보조 검색 메커니즘을 사용합니다. 고객 응대 이벤트와 동일한 전화번호와 연결된 기존 프로필을 검색합니다. 매칭되는 프로필이 발견되면 고객 응대 이벤트가 해당 프로필과 자동으로 연결됩니다.

CTR- AutoAssociateOnly 템플릿을 사용하는 목적은 프로필 생성을 엄격하게 제어하면서 기존 프로필과 자동으로 연결할 수 있도록 하는 것입니다. CTR- NoInferred 템플릿과 달리 이 템플릿은 일치하는 프로필이 없을 경우 추론된 프로필을 만들지 못하도록 합니다. 이를 통해 프로필은 수동으로만 생성되므로 조직은 프로필 관리에 있어 더 높은 수준의 제어 및 정확성을 확보할 수 있습니다.

AutoAssociateOnly CTR-템플릿을 활용하면 조직은 프로필 생성과 관련된 특정 규칙을 준수하면서 자동 연결을 활용할 수 있습니다. 이 접근 방식을 통해 고객 응대 이벤트 처리를 간소화하고 프로필 에코 시스템을 정밀하게 제어할 수 있으므로 데이터를 정확하게 표현하고 효율적인 고객 관리를 촉진할 수 있습니다.



추론된 프로필만 생성(CTR)

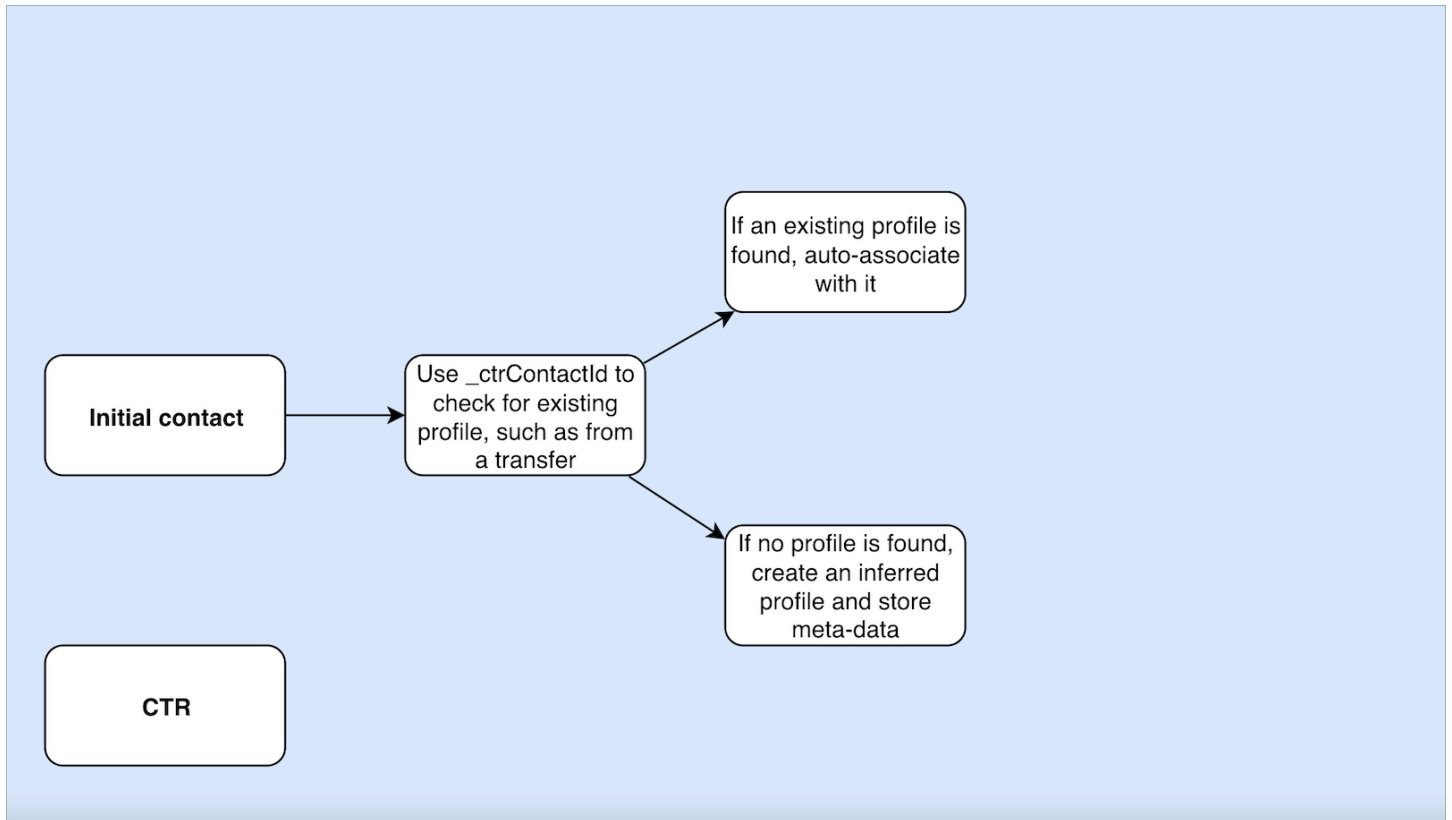
설명

CTR 템플릿은 `_ctrContactId` 키에만 의존하여 기존 프로필을 검색하며 매칭되는 프로필이 발견되면 고객 응대 이벤트를 프로필과 자동으로 연결합니다. 하지만 기존 프로필이 없는 경우 템플릿은 추론된 프로필을 만들어 고객 응대 이벤트 메타데이터로 채웁니다.

이렇게 하면 기존 프로필이 없는 경우에도 고객 응대 이벤트가 캡처되지만 추론된 프로필이 많이 생성될 수 있습니다. 이렇게 추론된 프로필이 너무 많으면 시스템 내에서 프로필이 중복되는 문제가 발생할 수 있습니다.

이 문제를 해결하고 더 나은 프로필 관리 방법을 장려하려면 CTR- NoInferred 템플릿을 기본 옵션으로 사용하는 것이 좋습니다. CTR- NoInferred 템플릿을 사용하면 시스템에서 추론된 프로필을 만들지 않아도 되므로 프로필이 중복되는 경우가 줄어듭니다. 이 템플릿을 사용하면 고객 응대 이벤트를 보다 간단하고 효율적으로 처리할 수 있으므로 데이터 무결성과 정확성이 향상됩니다.

CTR- NoInferred 템플릿을 기본 옵션으로 채택함으로써 조직은 프로필 관리 프로세스를 최적화하고 데이터 중복을 최소화하며 고객 상호 작용을 보다 안정적으로 표현할 수 있습니다.



고객 응대 레코드 템플릿 사용 예

Amazon Connect 관리 센터

- 콘솔 UI에서 새 도메인을 만들 때 원하는 CTR 동작을 선택하는 옵션이 있습니다. 이 작업은 프로필 생성 및 자동 연결 섹션에서 사용할 수 있는 라디오 버튼 옵션을 통해 수행할 수 있습니다. 마찬가지로 기존 도메인을 선택할 때 라디오 버튼 옵션에는 이전에 해당 도메인과 연결된 동작이 반영됩니다.
- 현재 활성화된 도메인을 편집할 때 도메인 세부 정보 페이지에는 프로필 생성 및 자동 연결 섹션에 현재 적용된 동작이 표시됩니다. 이 섹션의 헤더에 있는 편집 버튼을 선택하면 프로필 생성 및 자동 연결 편집 페이지로 리디렉션됩니다. 여기서 요구 사항에 따라 다른 동작을 선택할 수 있습니다.
- 또는 데이터 매핑 페이지에서 CTR 매핑을 보는 경우 템플릿 변경 버튼을 선택할 수 있습니다. 이 작업을 수행하면 프로필 생성 및 자동 연결 편집 페이지로 이동하여 필요에 맞는 다른 동작을 선택할 수 있습니다.

이러한 옵션을 사용하면 도메인의 CTR 동작을 유연하게 관리할 수 있으므로 특정 선호도나 변화하는 비즈니스 요구 사항에 따라 설정을 쉽게 사용자 지정하고 수정할 수 있습니다.

AWS CLI

- CTR- NoInferred 템플릿을 사용하려면 CLI에서 다음 명령을 실행합니다.

```
aws customer-profiles put-profile-object-type --domain-name {domain} --
object-type-name CTR --description "Creates inferred profiles and auto-
associates profiles" --template-id CTR-NoInferred
```

- CTR AutoAssociate 전용 템플릿을 사용하려면 CLI에서 다음 명령을 실행합니다.

```
aws customer-profiles put-profile-object-type --domain-name {domain} --
object-type-name CTR --description "Auto-associate with profiles only" --
template-id CTR-AutoAssociateOnly
```

- CTR 템플릿을 사용하려면 CLI에서 다음 명령을 실행합니다.

```
aws customer-profiles put-profile-object-type --domain-name {domain} --
object-type-name CTR --description "Creates inferred profiles only" --
template-id CTR
```

API

API 사용에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오. PutProfileObjectType](#)

_phone 키를 사용하여 찾은 하나의 프로필과 고객 응대 레코드를 자동으로 연결

_phone 키를 사용하여 찾은 하나의 프로필과 고객 응대 레코드를 자동으로 연결할 수 있습니다.

예

도메인에서는 CreateProfile API에 의해 다음과 같은 프로필이 생성됩니다.

```
{
  "FirstName": "John",
  "LastName": "Doe",
  "PhoneNumber": "+11234567890"
}
```

기본 CTR 템플릿을 사용하여 PhoneNumber +11234567890번으로부터 전화를 받은 경우, 에이전트가 이미 고객 응대 레코드를 위 프로필의 동일한 발신자와 수동으로 연결하지 않은 한 고객 응대 레코드는 위 프로필과 자동으로 연결되지 않습니다. 고객 응대 레코드가 수동 또는 자동으로 연결되지 않은 경우 Customer Profiles는 고객 응대 레코드의 정보로 추론된 프로필을 생성합니다.

상담원의 수동 개입 없이 위 프로필을 연락처 기록과 자동으로 연결하려면 CTR- NoInferred 템플릿을 사용할 수 있습니다. CTR- NoInferred 템플릿을 사용하여 PhoneNumber +11234567890으로부터 전화를 받으면 연락처 레코드는 프로필 키를 사용하여 위 프로필과 자동으로 연결됩니다. _phone

Customer Profiles가 고객 응대 레코드를 프로필에 자동으로 연결할 수 없는 두 가지 시나리오가 있습니다.

- _phone 프로필 키를 사용하여 프로필을 두 개 이상 찾은 경우 Customer Profiles는 고객 응대 레코드를 고유한 프로필에 연결할 수 없으며 요청이 거부됩니다.
- _phone 프로필 키에 대한 프로필이 없는 경우 Customer Profiles는 추론된 프로필을 생성합니다.

CTR- NoInferred 템플릿을 사용하여 기본 CTR 템플릿을 대체하려면 CLI에서 다음 명령을 실행합니다.

```
aws customer-profiles put-profile-object-type --domain-name {domain} --object-type-name CTR --description "No inferred contact record profiles" --template-id CTR-NoInferred
```

기본 동작으로 되돌리려면 CLI에서 다음 명령을 실행합니다.

```
aws customer-profiles put-profile-object-type --domain-name {domain} --object-type-name CTR --description "Revert to inferred contact record profiles" --template-id CTR
```

객체 유형 매핑의 예

프로필을 생성하는 객체 유형 매핑

다음 예제는 표준 프로필을 채우는 데이터를 보여 줍니다.

수신 객체는 다음과 같습니다.

```
{
  "account": 1234,
  "email": "john@examplecorp.com",
```

```

"address": {
  "address1": "Street",
  "zip": "Zip",
  "city": "City"
},
"firstName": "John",
"lastName": "Doe"
}

```

다음 코드는 수신 객체를 표준 프로필 객체에 매핑하고 고유한 키인 PersonalEmailAddress, fullName 및 accountId를 인덱싱하는 것을 보여 줍니다.

```

{
  "Fields": {
    "accountId": {
      "Source": "_source.account",
      "Target": "_profile.AccountNumber",
      "ContentType": "NUMBER"
    },
    "shippingAddress.address1": {
      "Source": "_source.address.address1",
      "Target": "_profile.ShippingAddress.Address1"
    },
    "shippingAddress.postalCode": {
      "Source": "_source.address.zip",
      "Target": "_profile.ShippingAddress.PostalCode"
    },
    "shippingAddress.city": {
      "Source": "_source.address.city",
      "Target": "_profile.ShippingAddress.City"
    },
    "personalEmailAddress": {
      "Source": "_source.email",
      "Target": "_profile.PersonalEmailAddress",
      "ContentType": "EMAIL_ADDRESS"
    },
    "fullName": {
      "Source": "{{_source.firstName}} {{_source.lastName}}"
    },
    "firstName": {
      "Source": "_source.firstName",
      "Target": "_profile.FirstName"
    }
  }
}

```

```

    },
    "lastName": {
      "Source": "_source.lastName",
      "Target": "_profile.LastName"
    }
  },
  "Keys": {
    "_email": [
      {
        "FieldNames": ["personalEmailAddress"]
      }
    ],
    "_fullName": [
      {
        "FieldNames": ["fullName"]
      }
    ],
    "_account": [
      {
        "StandardIdentifiers": ["PROFILE","UNIQUE"],
        "FieldNames": ["accountId"]
      }
    ]
  }
}

```

참고로 email 및 fullname은 인덱싱되지만 프로필을 검색하는 데 사용되지는 않습니다. 계정은 고유 키입니다. 객체를 지정하는 데 필요합니다. 계정 ID가 동일한 객체가 수집될 때마다 동일한 계정 ID로 이전 객체를 덮어씁니다.

표준 프로필 객체에는 여러 필드가 채워집니다(Target이 정의된 필드 참조).

표준 프로필을 채우지 않는 객체 유형 매핑

이 예에서는 좀 더 복잡한 사용 사례를 보여 줍니다. 프로필과 관련된 데이터를 수집하지만 반드시 표준 프로필 객체를 채우지는 않습니다.

수신 객체는 다음과 같습니다.

```

{
  "email": "john@examplecorp.com",
  "timestamp": "2010-01-01T12:34:56Z",

```

```

"subject": "Whatever this is about",
"body": "Body of ticket"
}

```

다음은 이 데이터를 매핑하는 한 가지 방법입니다.

```

{
  "Fields": {
    "email": {
      "Source": "_source.email",
      "ContentType": "EMAIL_ADDRESS"
    },
    "timestamp": {
      "Source": "_source.timestamp"
    }
  },
  "Keys": {
    "_email": [
      {
        "StandardIdentifiers": ["PROFILE", "LOOKUP_ONLY"],
        "FieldNames": ["email"]
      }
    ],
    "ticketEmail": [
      {
        "StandardIdentifiers": ["PROFILE", "SECONDARY", "NEW_ONLY"],
        "FieldNames": ["email"]
      }
    ],
    "uniqueTicket": [
      {
        "StandardIdentifiers": ["UNIQUE"],
        "FieldNames": ["email", "timestamp"]
      }
    ]
  ]
}

```

이 예제에서는 데이터를 수집한 다음 처음 조회할 때 이메일 주소를 수집합니다.

- 이메일 주소가 단일 프로필과 매칭되면 해당 특정 프로필에 데이터를 연결하는 데 사용됩니다. 다른 고유 식별자가 없으므로 티켓의 고유 식별자는 이메일과 타임스탬프로 구성됩니다.

- 지정된 이메일에 프로필이 없는 경우 EmailAddress 필드 하나가 채워진 새 프로필이 생성됩니다. 수집된 객체는 이 새로운 추론된 프로필에 연결됩니다. 프로필을 찾을 수 있는 두 개의 검색 가능한 키는 _email 및 uniqueTicket입니다.
- 지정된 이메일 주소를 가진 프로필이 두 개 이상 있는 경우 EmailAddress 필드 하나가 채워진 새 프로필이 생성되고 객체가 이 새 프로필에 연결됩니다. 이 프로필은 _email 및 uniqueTicket 외에 정의된 ticketEmail 키를 사용하여 생성됩니다. 해당 이메일의 모든 후속 티켓은 이 새로운 추론된 프로필에 할당됩니다. 그 이유는 _email 키가 세 개의 프로필을 참조하므로 삭제되지만 ticketEmail 키는 단일 프로필(새로 추론된 프로필)만 참조하고 여전히 유효하기 때문입니다.
- 추론된 프로필이 새로 생성되는 경우 해당 프로필을 생성한 첫 번째 객체부터 EmailAddress 필드가 채워집니다.

암시적 프로필 객체 유형

템플릿 ID를 명시적으로 정의하지 않고도 템플릿 ID의 이름 ([ListProfileObjectTypeTemplates](#) API에서 반환됨) 과 일치하는 모든 객체 유형을 사용할 수 있습니다. 객체 유형은 이 객체 유형의 템플릿 정의와 정확히 일치합니다. 명시적 객체 유형이 정의되면 이 유형이 암시적 유형을 대체합니다.

암시적 객체 유형은 [ListProfileObjectTypes](#) API에 포함되거나 [GetProfileObjectType](#) 작업 시 반환되지만, 해당 객체 유형에서 수집된 모든 데이터를 제거하려는 경우에는 여전히 삭제할 수 있습니다.

생성형 AI 기반 데이터 매핑

Amazon Connect 고객 프로필은 통합 프로필을 만드는 데 필요한 시간을 크게 단축하는 생성형 AI 기반 고객 데이터 매핑 기능을 제공하므로 보다 개인화된 고객 경험을 제공할 수 있습니다.

이 기능을 사용하면 고객 센터 관리자가 Adobe Analytics, Salesforce 또는 Amazon Simple Storage Service (S3) 와 같은 70개 이상의 코드 없는 데이터 커넥터에서 고객 데이터를 추가하면 Amazon Connect 고객 프로필이 이러한 소스의 데이터를 분석하여 다양한 소스에서 다양한 형식으로 존재하는 데이터를 통합 프로필로 구성하고 결합하는 방법을 자동으로 결정합니다. Amazon Connect 고객 센터 관리자는 클릭 몇 번으로 고객 프로필 설정을 검토 및 완료하여 에이전트에게 관련 고객 정보를 제공하고 IVR 및 챗봇을 동적으로 개인화하여 고객 만족도와 에이전트 생산성을 개선할 수 있습니다.

생성형 AI 기반 고객 데이터 매핑은 다음 리전에서 사용할 수 있습니다.

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아프리카(케이프타운)

- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 아시아 태평양(서울)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

생성형 AI 기반 데이터 매핑 설정

1. 고객 프로필 콘솔을 엽니다. Amazon Connect
2. 데이터 소스 통합 탭에서 데이터 소스 통합 추가를 선택합니다.
3. 연결을 설정합니다. 지원되는 모든 커넥터를 사용할 수 있는 데이터 소스를 드롭다운에서 선택합니다.

Amazon Connect > Customer Profiles > Add data source integration

Step 1
Set up connection


Step 2
Map data

Step 3
Review and customize mapping

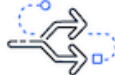
Step 4
Review and integrate

Set up connection


▼ How it works



Select data source
Choose from a list of featured connectors or connectors powered by Amazon AppFlow. [Learn more](#)



Select data mapping
Choose from pre-defined data mapping templates or create a custom data mapping to define your unified customer profile. [Learn more](#)



Set up data integration
Complete the set up by attaching a data mapping to your data source. [Learn more](#)

Data source

Supported data connectors, including Amazon AppFlow supported connectors.

Data source [info](#)
Choose your data source or create a flow in AppFlow if your source is not available.

Choose source [Create new flow](#)

Featured

- Marketo
- S3
- Salesforce
- Segment
- ServiceNow
- Shopify
- Zendesk

Powered by AppFlow

- SAP OData
- Slack
- Zendesk Sell
- Other data connector

Cancel Next

- 데이터를 매핑합니다. 데이터 매핑을 자동 생성하는 옵션을 선택하거나 기존 매핑 템플릿을 선택하거나 처음부터 새로 생성합니다.

Amazon Connect > Customer Profiles > Add data source integration

Step 1
[Set up connection](#)

Step 2
Map data

Step 3
Review and customize mapping

Step 4
Review and Integrate

Map data


Define how data brought in from source systems is mapped to the Customer Profiles data model.

Mapping


Choose a mapping method or manually create your own mapping [?](#)

Mapping method [info](#)

Auto-generate mapping
Customize a mapping for your data automatically using our industry-trained Large Language Model (LLM).



Use existing mapping
Choose from standard templates or reuse custom mappings.



When we generate a mapping specific to your data:

- You can review the mapping before you submit it.
- You can provide a friendly name and description for the mapping.

Mapping Details

Mapping name

The name must start with a letter. It can contain up to 255 characters, which can be letters, numbers, underscores (_), or hyphens (-).

Description

Character count: 43/836

5. 매핑 요약 검토합니다. 모든 고객 속성을 보여주는 자동 생성된 매핑 결과 요약을 검토합니다. 수집 키를 편집하고 데이터 모으기 시작하기 전에 확인하세요. 필드 매핑 및 키에 대한 자세한 내용은 [객체 유형 매핑 정의 세부 정보](#)를 참조하십시오.

Amazon Connect > Customer Profiles > Add data source integration


Step 1
[Set up connection](#)


Step 2
[Map data](#)

Step 3
Review and customize mapping

Step 4
Review and integrate

Review and customize mapping

 **Mapping successfully generated**
You can customize the mapping or choose **Next** to continue.

 **How we mapped your data**
We reviewed 8 attributes in your data and created Order object, Profile object. We set **Orderid** as a unique key that uniquely identifies your source object. We set **Customerid** as a profile key that uniquely identifies your profiles. We set **Orderid** as an order key that links your orders to a customer.

Mapping summary

Data objects	Profile attributes	Attribute properties
2	9	2

▼ Profile object (1)
Attributes mapped to the [standard profile object](#)

Source	Attribute	Properties Info	Actions
Customerid	Attributes.Customerid	Profile key	⋮

▼ Order object (8)
Attributes mapped to the [standard order object](#)

Source	Attribute	Properties Info	Actions
Currency	Currency		⋮
Customerid	Attributes.Customerid		⋮
Orderid	Attributes.Orderid	Unique key Order key	⋮
OrderName	Name		⋮
OrderStatus	Status		⋮
OrderedAt	Attributes.OrderedAt		⋮
Price	TotalPrice		⋮
Tax	TotalTax		⋮

Cancel Previous Next

작동 방식

이 시스템은 4단계로 작동합니다. 첫 번째 단계에서 Customer Profiles는 소스 속성을 가져와 가능한 경우 데이터 소스에서 데이터를 샘플링한 다음 대상에 가장 적합한 객체 유형을 결정합니다. Amazon S3 데이터 소스의 경우 선택한 Amazon S3 버킷과 접두사에 있는 첫 번째 CSV 파일이 샘플 데이터로

사용됩니다. 다른 데이터 소스의 경우 고객 프로파일은 소스 속성을 가져옵니다. AppFlow 두 번째 단계에서는 대규모 언어 모델(LLM)을 활용하여 각 사용자 지정 속성을 추가로 처리하고 이를 표준 고객 프로파일 속성에 매핑합니다. 세 번째 단계에서는 LLM을 다시 사용하여 키 역할을 할 수 있는 적절한 속성(예: 고객 식별자)을 선택합니다. 마지막으로 네 번째 단계에서는 타임스탬프 형식 탐지기가 타임스탬프를 구문 분석하여 레코드의 올바른 연대순을 유지합니다. 시스템은 예측 결과를 조합한 후 20초 이내에 최대 120개 속성에 대한 매핑을 생성할 수 있습니다.

생성형 AI 기반 데이터 매핑 문제 해결

다음 섹션에는 발생할 수 있는 오류 메시지가 표시됩니다. 또한 각 문제의 원인과 해결 방법도 제공됩니다.

오류: 객체 문자열을 JSON으로 구문 분석할 수 없음

요청의 객체 문자열이 유효한 JSON이 아닙니다. 요청의 객체 문자열을 검토하고 유효한 JSON인지 확인하세요.

오류: '객체'의 값이 다음 제한 사항을 충족하지 못함: 멤버의 길이는 5보다 작거나 같아야 함

요청에 객체가 너무 많습니다. 요청에는 최대 5개의 객체가 허용됩니다. 객체 수를 5개 이하로 줄이세요.

오류: 120개 속성 한도를 초과함

하나의 JSON 객체에는 중첩된 JSON 속성을 포함하여 최대 120개의 속성이 허용됩니다. JSON 객체에서 매핑할 필요가 없는 일부 속성을 제거하세요.

Amazon Connect > Customer Profiles > Add data source integration

Step 1
[Set up connection](#)

Step 2
[Map data](#)

Step 3
Review and customize mapping

Step 4
[Review and integrate](#)

Review and customize mapping

✖ We couldn't generate a mapping Try again

There are too many attributes in your data source. Auto-generate mapping is limited to 120 attributes

Check your data source and try again. Or go back to [Step 2 Map data](#) to choose an existing mapping or manually [create a new mapping](#)

Cancel Previous Next

경고: 데이터를 구분하는 고유 키를 찾지 못했습니다. 프로필을 식별하는 프로필 키를 찾지 못했습니다.

모델이 지정된 객체에서 유효한 객체 유형을 찾지 못했습니다. 입력을 변경하거나 제안된 대로 수동 매핑 방식을 사용하세요.

Amazon Connect > Customer Profiles > Add data source integration

Step 1
[Set up connection](#)

Step 2
[Map data](#)

Step 3
Review and customize mapping

Step 4
Review and integrate

Review and customize mapping

⚠ We couldn't generate a mapping

We couldn't find a **unique key**, which distinguishes your data. We couldn't find a **profile key**, which identifies your profiles.

Check your data source and try again. Or go back to [Step 2 Map data](#) to choose an existing mapping or manually [create a new mapping](#)

[Manually create mapping](#)

Cancel Previous **Next**

Amazon S3를 사용하여 고객 데이터를 생성하고 Customer Profiles에 수집

Amazon S3를 사용하여 모든 소스의 데이터를 정의하고 사용자 지정 또는 사전 구축된 통합 없이 고객 프로필을 원활하게 강화할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트에게 관련 구매 내역 정보를 제공하고 싶다고 가정해 보겠습니다. 내부 애플리케이션의 구매 거래 데이터를 S3의 스프레드시트 파일로 가져온 다음 고객 프로필에 연결할 수 있습니다.

이를 설정하려면 사용자 지정 프로필 객체의 모습을 설명하는 [객체 유형 매핑](#)을 정의해야 합니다. 이 매핑은 데이터의 필드가 표준 프로필의 필드를 채우 데 사용될 수 있는 방법 또는 데이터를 특정 프로필에 할당하는 데 사용될 수 있는 방법을 정의합니다.

객체 유형 매핑을 만든 후 [PutProfile개체](#) API를 사용하여 CRM의 사용자 지정 프로필 데이터를 사용자 지정 프로필 개체에 업로드할 수 있습니다.

Note

Customer Profiles는 점 표기법이 포함된 CSV 헤더의 데이터 수집을 지원하지 않습니다.

실시간 내보내기 설정

Amazon Connect 고객 프로파일은 통합된 고객 프로 파일을 Amazon Kinesis 데이터 스트림으로 실시간 데이터 내보내기를 제공합니다. 데이터 스트리밍을 활성화하면 Amazon Kinesis 데이터 스트림으로 새 프로파일 및 기존 프로파일 업데이트 데이터를 자동으로 수신할 수 있습니다.

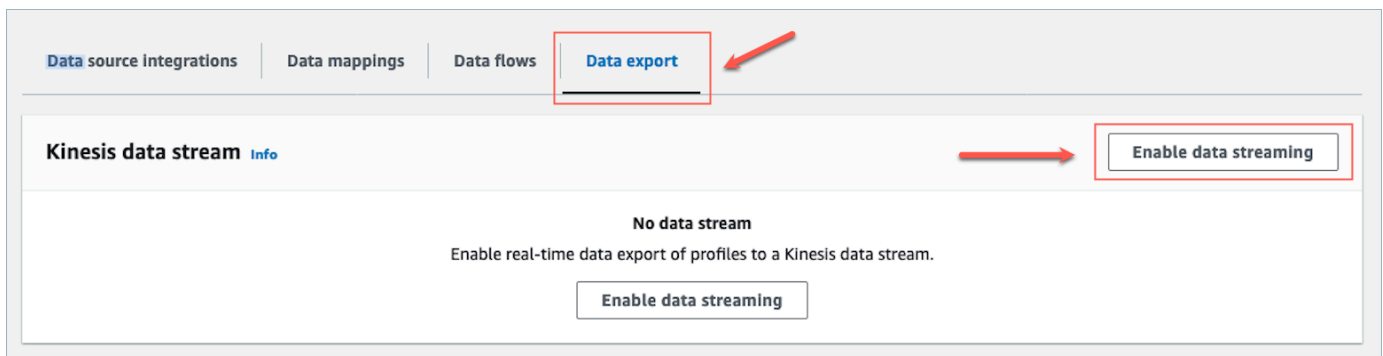
CRM 및 마케팅 자동화 도구와 같은 소스 시스템 데이터를 Amazon Connect 고객 프로파일의 최신 정보와 up-to-date 함께 유지할 수 있습니다. 예를 들어 고객이 고객 센터에 전화하여 주소를 업데이트하면 에이전트는 새 고객 주소를 추가하도록 변경할 수 있으며, 업데이트된 프로파일 정보는 Kinesis 데이터 스트림으로 실시간 전송됩니다.

이를 설정하려면 Customer Profiles 콘솔에서 데이터 내보내기를 활성화해야 합니다.

실시간 내보내기 활성화

도메인의 데이터 스트리밍을 활성화하려면

1. Amazon Connect 고객 프로파일 콘솔을 엽니다.
2. 데이터 내보내기 탭을 선택하고 데이터 스트리밍 활성화를 선택합니다.



3. 데이터 스트리밍 활성화를 선택하고 드롭다운 메뉴에서 기존 Kinesis 데이터 스트림을 선택하거나, 새 Kinesis 데이터 스트림 생성을 선택하여 Kinesis 콘솔을 열고 스트림을 생성합니다. 자세한 내용은 [스트림 생성 및 관리](#)를 참조하세요.

Enable data streaming

Kinesis data stream [Info](#)
Set up real-time data streaming to export your customer profiles to a Kinesis data stream.

Enable data streaming
You are granting Customer Profiles permission to export new and updated customer profiles to your Kinesis data stream.

Kinesis data stream
Specify the location for delivering your data or [create a new Kinesis data stream](#) [↗](#)

Choose data stream ▼

ⓘ By enabling data streaming, you are granting Amazon Connect Customer Profiles permission to export new and updated customer profiles to your Kinesis data stream. [Learn more](#) [↗](#)

Cancel **Enable data streaming**

4. 설정을 저장하려면 데이터 스트리밍 활성화 버튼을 선택합니다.

실시간 내보내기 활성화

도메인의 데이터 스트리밍을 비활성화하려면

1. Amazon Connect 고객 프로필 콘솔을 엽니다.
2. 데이터 내보내기 탭을 선택하고 데이터 스트리밍 비활성화를 선택합니다.

Data source integrations | Data mappings | Data flows | **Data export** [↗](#)

Kinesis data stream [Info](#) [Disable data streaming](#)

Data stream arn:aws:kinesis:us-west-2: :stream/Sample ↗	Capacity mode Provisioned	KMS key arn:aws:kms:us-west-2: :key/ ↗	Last update -
Status Active ↗	Provisioned shards 1		Last 15-day export summary 0 events processed 0 events throttled View in CloudWatch ↗
	Data retention period 1 day		

실시간 내보내기 Kinesis 페이로드

JSON의 샘플 출력 이벤트

```
{
  "SchemaVersion": 0,
  "EventId": "eventId",
  "EventTimestamp": "2020-01-01T00:00:00Z",
  "EventType": "CREATED",
  "DomainName": "domainName",
  "ObjectTypeName": "objectTypeName",
  "AssociatedProfileId": "associatedProfileId",
  "ProfileObjectUniqueKey": "profileObjectUniqueKey",
  "Object": {
    "map": {
      "k1": [
        "a",
        "b",
        "c"
      ]
    }
  },
  "IsMessageRealTime": true
}
```

SchemaVersion

스키마의 현재 버전입니다.

EventId

고유한 이벤트 ID입니다.

EventTimestamp

ISO8601 표준을 사용한 이벤트의 타임스탬프입니다.

EventType

내보낸 이벤트의 유형입니다.

값: CREATED, UPDATED, HEALTH_CHECK

- 생성됨: 내보내기 이벤트는 대상 이벤트입니다 CreateProfile.

- 업데이트: a를 위한 내보내기 이벤트입니다 UpdateProfile.
- HEALTH_CHECK: 내보내기 이벤트는 putEvent Kinesis Stream에서 고객 프로필이 성공적으로 실행될 수 있도록 하기 위한 HealthCheck 이벤트입니다.

DomainName

이벤트가 속한 도메인으로 이벤트의 /Domain입니다.

ObjectTypeName

이벤트의 객체 유형입니다.

값: _profile, _asset, _order, _case. 같은 Salesforce-Account 사전 정의된 템플릿 이름을 사용하거나 API를 사용하여 생성할 수 있는 사용자 정의 객체 이름을 사용할 수도 있습니다.

[PutProfileObjectType](#)

AssociatedProfileId

객체가 연결된 표준 프로필의 ID입니다. 객체 유형이 _profile이 아닌 경우에만 표시됩니다.

ProfileObjectUniqueKey

서비스에서 ProfileObject 생성한 고유 식별자입니다.

타입: 문자열

Object

표준 프로필 또는 표준 프로필 객체 자체입니다.

IsMessageRealTime

메시지가 실시간인지 아니면 다시 전송되었는지 알려 주는 플래그입니다.

JSON의 샘플 페이로드

```
{
  "SchemaVersion": 0,
  "EventId": "6049bf39-0000-0000-0000-b75656dd51a8",
  "EventTimestamp": "2023-02-24T07:17:05.356Z",
  "EventType": "UPDATED",
  "DomainName": "SampleDomain",
  "ObjectTypeName": "Salesforce-Account",
  "AssociatedProfileId": "5ffcee99ab0000000000b3ae01225e40",
  "ProfileObjectUniqueKey": "cNo77ZI0000000000pCPB7RQcqfeBaRfBwıızW2MMbws="
```

```

"Object": {
  "Id": "0012v00002kVKVuAA0",
  "IsDeleted": false,
  "Name": "Company A",
  "Phone": "+12065551234",
  "PhotoUrl": "/services/images/photo/0012v00002kVKVuAA0",
  "OwnerId": "0052v00000fmQ7sAAE",
  "CreateDate": "2019-12-13T07:56:04.000+0000",
  "CreatedBy": "0052v00000fmQ7sAAE",
  "LastModifiedDate": "2023-02-22T20:29:43.000+0000",
  "LastModifiedBy": "0052v00000fmQ7sAAE",
  "SystemModstamp": "2023-02-22T20:29:43.000+0000",
  "LastActivityDate": "2020-03-18",
  "LastViewedDate": "2023-02-23T00:09:49.000+0000",
  "LastReferencedDate": "2023-02-23T00:09:49.000+0000",
  "CleanStatus": "Pending"
},
"IsMessageRealTime": true
}

```

실시간 내보내기 문제 해결

Kinesis 데이터 스트림으로 이벤트를 처음 내보내는 경우 지연이 발생할 수 있습니다. 이는 서비스 연결 역할에 대한 IAM 권한을 전파하는 데 걸리는 시간 때문입니다. 실제 문제가 발생하면 스트리밍 상태가 오류 상태로 전환될 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Data export' tab in the Amazon Connect console. It displays the configuration for a Kinesis data stream named 'Sample'. The stream is in an 'Error' state, indicated by a red error icon and the text 'Data stream not active. We are unable to export your data at this time. You must verify the data stream is active and try again later.' The console also shows that the stream is 'Provisioned', 'Not encrypted', and 'Streaming stopped since March 23, 2023, 22:45 (UTC)'. A 'Disable data streaming' button is visible in the top right corner.

다음 섹션에는 발생할 수 있는 오류 메시지가 표시됩니다. 또한 각 문제의 원인과 해결 방법도 제공됩니다.

오류: Kinesis 데이터 스트림이 활성화되지 않았습니다. 구성을 확인하고 나중에 이벤트 스트림을 다시 생성하세요.

대상 Kinesis 데이터 스트림이 ACTIVE 상태에 있지 않습니다. 이는 Kinesis 데이터 스트림이 생성되거나 삭제되는 중일 때 발생할 수 있습니다. 오류를 해결하려면 Kinesis 데이터 스트림이 ACTIVE 상태인지 확인하고 데이터 스트리밍 설정을 다시 활성화하세요.

오류: Kinesis 데이터 스트림이 존재하지 않습니다. 유효한 Kinesis 데이터 스트림 대상으로 이벤트 스트림을 다시 생성하세요.

대상 Kinesis 데이터 스트림이 삭제되었습니다. 오류를 해결하려면 기존 Kinesis 데이터 스트림을 대상으로 사용하여 데이터 스트리밍을 다시 활성화하세요.

오류: Kinesis 데이터 스트림이 제한되고 있습니다. 더 높은 Kinesis 처리량을 적절하게 프로비저닝하는 것을 고려하세요.

대상 Kinesis 데이터 스트림이 제한(과소 프로비저닝)되고 있습니다. 오류를 해결하려면 대상 Kinesis 데이터 스트림에 샤드 수가 충분한지 확인한 다음 데이터 스트리밍을 다시 활성화하세요.

오류: Kinesis 데이터 스트림을 암호화하는 데 사용된 KMS 키가 제한되고 있습니다. KMS 요청 할당량을 적절하게 늘리는 것을 고려해 보세요.

오류: Kinesis 데이터 스트림에서 사용된 KMS 키가 제한되고 있습니다. 오류를 해결하려면 데이터 스트리밍을 다시 활성화하세요.

오류: Kinesis 데이터 스트림의 KMS 키 구성을 확인하세요.

Customer Profiles가 Kinesis 데이터 스트림에서 사용된 KMS 키에 액세스할 수 없습니다. 이는 KMS 키에 Customer Profiles 서비스 연결 역할의 액세스를 거부하는 키 정책이 있거나 키가 활성화 상태가 아닌 경우 발생할 수 있습니다. 오류를 해결하려면 KMS 키 정책이 Customer Profiles 서비스 연결 역할의 액세스를 거부하지 않고 키가 활성화 상태인지 확인하세요. 오류를 해결하려면 데이터 스트리밍을 다시 활성화하세요.

Customer Profiles 도메인 삭제

매핑을 삭제하면 해당 매핑과 관련된 객체 및 데이터만 삭제됩니다. 프로필과 연결된 객체가 여러 개 있는 경우 특정 매핑을 삭제해도 프로필 데이터가 지워지지 않을 수 있습니다. 특정 데이터를 삭제하려면 매핑을 삭제해야 하지만 다른 매핑의 데이터가 포함된 프로필은 여전히 존재할 수 있습니다. 이로

인해 기존 프로필에 대한 추가 요금이 부과될 수 있습니다. 이러한 문제를 방지하려면 다음 단계에 따라 Amazon Connect 콘솔을 사용하여 Customer Profiles 도메인을 삭제하면 됩니다.

1. Amazon Connect 콘솔에 로그인하고 왼쪽 탐색 창에서 고객 프로필을 선택합니다. Customer Profiles 도메인을 선택한 다음 세부 정보 보기를 선택합니다.

The screenshot shows the Amazon Connect console interface for Customer Profiles. The breadcrumb navigation is "Amazon Connect > [Account ID] > Customer Profiles". The main heading is "Amazon Connect Customer Profiles". Below the heading is a descriptive paragraph: "Customer Profiles automatically integrates with your customer data from Amazon Connect. Combined with customer information from integrations with your applications, you can create a customer profile that contains all the information that agents need during customer interactions. [Learn more](#)".

Below the text is a card titled "Customer Profiles domain" with an "Info" link. A "View details" button is highlighted with a red box. Below this card is a table with three columns:

Customer Profiles domain amazon-connect-[Account ID]	KMS key AWS owned key	Last modified July 20, 2022, 18:40 (UTC)
---	--------------------------	---

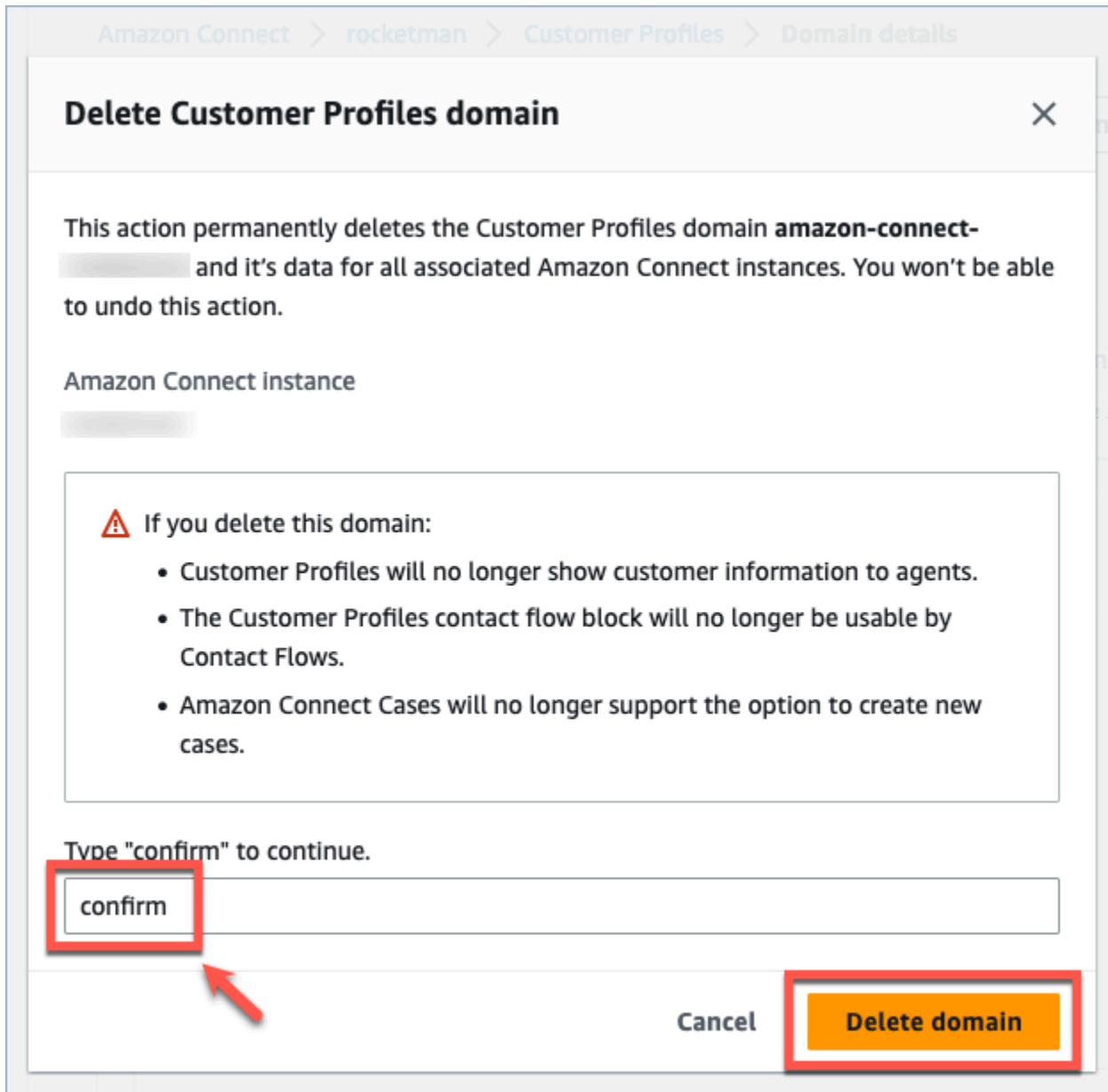
2. 도메인 삭제를 선택합니다.

The screenshot shows the Amazon Connect console interface for Domain details. The breadcrumb navigation is "Amazon Connect > [Account ID] > Customer Profiles > Domain details". The main heading is "Domain details". On the right side, there are two buttons: "Disable domain" and "Delete domain", with the "Delete domain" button highlighted in red.

Below the buttons is a card titled "Summary" with a table containing domain information:

Domain name amazon-connect-[Account ID]	Last modified July 20, 2022, 18:40 (UTC)	Creation date May 17, 2022, 20:43 (UTC)
--	---	--

3. 도메인을 삭제하려면 상자에 confirm을 입력하고 도메인 삭제를 선택합니다.



Customer Profiles 계산된 속성

Amazon Connect Customer Profiles는 계산된 속성 생성을 지원합니다. 이를 통해 기업은 자체 비즈니스 로직을 정의하여 고객 프로필 데이터를 실행 가능한 데이터 포인트로 변환하고, 대화형 음성 응답과 같은 자동화된 경험을 개인화할 수 있습니다.

기업은 계산된 속성을 사용하여 고객의 과거 행동(예: 마지막으로 방문한 웹 사이트 또는 마지막으로 통화한 에이전트), 행동 패턴(예: 선호 채널, 연락 빈도), 고객 가치(예: 신규 고객, 평균 티켓 크기)에 대한 주요 속성을 식별할 수 있습니다. 기업은 계산된 속성 API를 통해 평균, 개수, 최소값, 최대값, 합계와 같은 일반적인 집계 연산을 사용하여 새 속성을 만들 수 있습니다.

계산된 속성은 원시 데이터를 실행 가능한 데이터 포인트 및 지표로 실시간, 자동으로 변환합니다. 고객 센터 관리자는 고객 프로필에서 사용할 수 있는 원시 데이터를 기반으로 계산을 정의하고 구성할 수 있습니다. 이렇게 계산된 속성을 사용하면 대화형 음성 응답(IVR) 또는 챗봇과 같은 자동화된 환경을 더 쉽게 구축할 수 있습니다. 개인화된 경험을 구축하고 에이전트가 고객 컨텍스트를 더 빨리 이해하도록 도울 수 있습니다.

계산된 속성 API는 다음 리전에서 사용할 수 있습니다.

- 미국 동부(버지니아 북부)
- 미국 서부(오리건)
- 아프리카(케이프타운)
- 아시아 태평양(싱가포르)
- 아시아 태평양(시드니)
- 아시아 태평양(도쿄)
- 아시아 태평양(서울)
- 캐나다(중부)
- 유럽(프랑크푸르트)
- 유럽(런던)

내용

- [계산된 속성 API](#)
- [사용자 지정 계산된 속성 정의 만들기](#)
- [API를 사용하여 계산된 속성 값의 유효성 검사](#)
- [계산된 기본 속성](#)
- [오류 상태 및 문제 해결](#)

계산된 속성 API

다음 Customer Profiles 계산된 속성 API를 사용할 수 있습니다.

CreateCalculatedAttributeDefinition

CreateCalculatedAttributeDefinition

새 계산된 속성을 생성합니다. 도메인에 기존 객체 유형이 있어야 합니다. 단일 소스 객체에서 가져 오려는 속성과 해당 속성에 집계 방식으로 적용할 수학 연산, 시간 범위 및 객체 수를 정의할 수 있습니다.

생성 후에는 Customer Profiles에 수집된 새 객체 데이터가 GetCalculatedAttributeForProfile API를 사용하여 프로필에 대해 검색할 수 있는 계산된 속성에 포함됩니다. 계산된 속성을 정의하면 도메인 내의 모든 프로필에 사용할 수 있습니다. 계산된 각 속성은 해당 속성 중 하나 또는 ObjectType 최대 두 개의 필드만 참조할 수 ObjectType 있습니다.

요청

POST /domains/*DomainName*/calculated-attributes/*CalculatedAttributeName*

```
{
  "CalculatedAttributeName": "string",
  "DisplayName": "string",
  "Description": "string",
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "string"
      }
      ...
    ],
    "Expression": "string",
  },
  "Statistic": "AVERAGE" | "COUNT" | "SUM" | "FIRST_OCCURRENCE" |
  "LAST_OCCURRENCE" | "MINIMUM" | "MAXIMUM" | "MAX_OCCURRENCE",
  "Conditions": {
    "Range": {
      "Value": "number",
      "Units": "string"
    },
    "ObjectCount": "number",
    "Threshold": {
      "Value": "string",
      "Operator": "EQUAL_TO" | "GREATER_THAN" | "LESS_THAN" | "NOT_EQUAL_TO"
    }
  },
}
```



```

    "Tags": {}
  }

```

응답

```

{
  "CalculatedAttributeName": "string",
  "DisplayName": "string",
  "Description": "string",
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "string"
      }
      ...
    ],
    "Expression": "string",
  },
  "Statistic": "AVERAGE" | "COUNT" | "SUM" | "FIRST_OCCURRENCE" |
"LAST_OCCURRENCE" | "MINIMUM" | "MAXIMUM" | "MAX_OCCURRENCE"
  "Conditions": {
    "Range": {
      "Value": "number",
      "Units": "string"
    },
    "ObjectCount": "number",
    "Threshold": {
      "Value": "string",
      "Operator": "EQUAL_TO" | "GREATER_THAN" | "LESS_THAN" | "NOT_EQUAL_TO"
    }
  },
  "CreatedAt": number,
  "LastUpdatedAt": number,
  "Tags": {}
}

```

요청 본문

- CalculatedAttribute이름

계산된 속성의 고유한 (도메인별) 이름입니다.

- 유형: 문자열
- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]+$`
- 필수 사항 여부: Yes
- DisplayName

계산된 속성의 표시 이름입니다.

- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z_][a-zA-Z_0-9-\s]*$`
- 필수 항목 여부: 아니요
- 설명

계산된 속성에 대한 설명입니다.

- 유형: 문자열
- 길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1,000.
- 필수 여부: 아니요
- AttributeDetails

정의에 사용된 속성 및 속성 간에 사용된 수학 연산에 대한 세부 정보입니다. 다음 구성 요소를 참조하세요.

- 속성

수학 표현식에 지정된 속성 항목 목록입니다.

- AttributeItem

수학 표현식에 지정된 단일 속성 항목의 세부 정보입니다.

- 명칭
 - 프로필 객체 유형에 정의된 속성의 이름입니다.
 - 타입: 문자열
- 표현식

속성 목록에 제공된 속성 항목에 대해 수행되는 수학 표현식입니다. 표현식의 각 요소는 \

계산된 속성 API `{ObjectName 구조를 따라야 합니다. AttributeName}`.

- 예제: {ObjA.AttributeA} - {ObjA.AttributeB}
- 유형: 문자열
- 다음과 같은 수학 연산만 지원됩니다. + - * /
- 계산된 속성 정의를 작성한 후에는 표현식을 수정할 수 없습니다.

- 조건

계산된 속성 집계 기준 및 임계값을 정의합니다.

- 유형: 조건 객체
 - Range
 - ObjectCount
 - Threshold

- Range

데이터가 집계에 포함되는 상대적 기간입니다.

- 유형: 범위 객체
 - 값: 지정된 단위의 시간 길이
 - 단위: 시간 단위
 - 유효한 값: 일
- 필수 여부: 예
- 초기 범위: 최대 366일

- ObjectCount

계산된 속성에 사용되는 프로필 객체의 수입니다.

- 형식: 숫자
- 범위: 1에서 100까지
- 필수 여부: 아니요

- Threshold

참/거짓으로 계산된 속성을 생성하기 위한 비교 로직입니다.

- 유형: 임계값 객체
 - 값
 - 임계값의 값
 - 타입: 문자열

- 필수사항: 아니요
- 연산자
 - 임계값의 연산자
 - 유형: ENUM
 - 유효한 값:
 - GREATER_THAN
 - LESS_THAN
 - EQUAL_TO
 - NOT_EQUAL_TO
- 필수 여부: 아니요
- 통계

계산된 속성에 대해 수행할 집계 작업입니다.

- 유형: ENUM
- 유효한 값:
 - FIRST_OCCURRENCE
 - LAST_OCCURRENCE
 - COUNT
 - SUM
 - MINIMUM
 - MAXIMUM
 - AVERAGE
 - MAX_OCCURRENCE

UpdateCalculatedAttributeDefinition

UpdateCalculatedAttributeDefinition

계산된 속성 정의를 업데이트합니다. 업데이트는 표시 이름, 설명, 시간 범위, 객체 수 및 임계값으로 제한됩니다. 이 API는 부분 업데이트를 지원하므로 업데이트가 필요한 파라미터만 포함하면 됩니다.

조건을 업데이트할 때는 계산된 속성의 날짜 범위를 늘려도 현재 날짜 범위보다 큰 과거 데이터는 포함되지 않는다는 점에 유의하세요.

요청

```
PUT /domains/DomainName/calculated-attributes/CalculatedAttributeName
```

```
{
  "DisplayName": "string",
  "Description": "string",
  "Conditions": {
    "Range": {
      "Value": "number",
      "Units": "string"
    },
    "ObjectCount": "number",
    "Threshold": {
      "Value": "string",
      "Operator": "EQUAL_TO" | "GREATER_THAN" | "LESS_THAN" | "NOT_EQUAL_TO"
    }
  }
}
```

응답

```
{
  "CalculatedAttributeName": "string",
  "DisplayName": "string",
  "Description": "string",
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "string"
      },
      ...
    ],
    "Expression": "string",
  },
  "Statistic": "AVERAGE" | "COUNT" | "SUM" | "FIRST_OCCURRENCE" |
  "LAST_OCCURRENCE" | "MINIMUM" | "MAXIMUM" | "MAX_OCCURRENCE"
  "Conditions": {
```

```

    "Range": {
      "Value": "number",
      "Units": "string"
    },
    "ObjectCount": "number",
    "Threshold": {
      "Value": "string",
      "Operator": "EQUAL_TO" | "GREATER_THAN" | "LESS_THAN" | "NOT_EQUAL_TO"
    }
  },
  "CreatedAt": number,
  "LastUpdatedAt": number,
  "Tags": {}
}

```

요청 본문

- **DisplayName**

계산된 속성의 표시 이름입니다.

- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z_][a-zA-Z_0-9-\s]*$`
- 필수 항목 여부: 아니요

- **설명**

계산된 속성에 대한 설명입니다.

- 유형: 문자열
- 길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1,000.
- 필수 여부: 아니요

- **조건**

계산된 속성 집계 기준 및 임계값을 정의합니다.

- 유형: 조건 객체
 - Range
 - ObjectCount
 - Threshold

- **Range**

데이터가 집계에 포함되는 상대적 기간입니다.

- 유형: 범위 객체
 - 값: 지정된 단위의 시간 길이
 - 단위: 시간 단위
 - 유효한 값: 일
- 필수 여부: 예
- 초기 범위: 최대 366일
- ObjectCount

계산된 속성에 사용되는 프로필 객체의 수입니다.

- 형식: 숫자
- 범위: 1에서 100까지
- 필수 여부: 아니요
- Threshold

참/거짓으로 계산된 속성을 생성하기 위한 비교 로직입니다.

- 유형: 임계값 객체
 - 값
 - 임계값의 값
 - 타입: 문자열
 - 필수사항: 아니요
 - 연산자
 - 임계값의 연산자
 - 유형: ENUM
 - 유효한 값:
 - GREATER_THAN
 - LESS_THAN
 - EQUAL_TO
 - NOT_EQUAL_TO
- 필수 여부: 아니요

GetCalculatedAttributeDefinition

GetCalculatedAttributeDefinition

계산된 속성 정의를 가져옵니다.

요청

```
GET /domains/DomainName/calculated-attributes/CalculatedAttributeName
```

요청 본문

The request does not have a request body.

응답

```
{
  "CalculatedAttributeName": "string",
  "DisplayName": "string",
  "Description": "string",
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "string"
      }
      ...
    ],
    "Expression": "string",
  },
  "Statistic": "AVERAGE" | "COUNT" | "SUM" | "FIRST_OCCURRENCE" |
  "LAST_OCCURRENCE" | "MINIMUM" | "MAXIMUM" | "MAX_OCCURRENCE"
  "Conditions": {
    "Range": {
      "Value": "number",
      "Units": "string"
    },
    "ObjectCount": "number",
    "Threshold": {
      "Value": "string",
      "Operator": "EQUAL_TO" | "GREATER_THAN" | "LESS_THAN" | "NOT_EQUAL_TO"
    }
  }
}
```



```

    }
  },
  "CreatedAt": number,
  "LastUpdatedAt": number,
  "Tags": {}
}

```

URI 요청 파라미터

- **DomainName**

도메인의 고유 이름입니다.

- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]+$`
- 필수 사항 여부: Yes

- **CalculatedAttribute이름**

계산된 속성의 고유한 (도메인별) 이름입니다.

- 유형: 문자열
- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]+$`
- 필수 사항 여부: Yes

DeleteCalculatedAttributeDefinition

DeleteCalculatedAttributeDefinition

기존의 계산된 속성 정의를 삭제합니다. 기본 계산된 속성은 삭제할 수 있지만 일단 삭제한 후에는 해당 작업을 취소할 수 없으며 다시 사용하려면 `CreateCalculatedAttributeDefinition` API를 사용하여 직접 다시 생성해야 합니다.

요청

```
DELETE /domains/DomainName/calculated-attributes/CalculatedAttributeName
```

요청 본문

The request does not have a request body.

응답

The response does not have a response body.

URI 요청 파라미터

- **DomainName**

도메인의 고유 이름입니다.

- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]+$`
- 필수 사항 여부: Yes

- **CalculatedAttribute이름**

계산된 속성의 고유한 (도메인별) 이름입니다.

- 유형: 문자열
- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]+$`
- 필수 사항 여부: Yes

ListCalculatedAttributeDefinitions

ListCalculatedAttributeDefinitions

도메인의 모든 계산된 속성 정의를 검색합니다.

요청

```
GET /domains/DomainName/calculated-attributes?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
```

요청 본문

The request does not have a request body.

응답

```
{
  "Items": [
    {
      "CalculatedAttributeName": "string",
      "DisplayName": "string",
      "Description": "string",
      "CreatedAt": "timestamp",
      "LastUpdatedAt": "timestamp"
    },
    ...
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

- DomainName

도메인의 고유 이름입니다.

- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]+$`
- 필수 사항 여부: Yes

- MaxResults

페이지당 반환되는 최대 객체 수입니다.

- 유효 범위: 최소값 1. 최대값은 100입니다.

- NextToken

이전 ListCalculatedAttributeDefinition API 호출의 페이지 매김 토큰.

- 길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1,024입니다.

GetCalculatedAttributeForProfile

GetCalculatedAttributeFor프로필

계산을 시작하고 단일 프로필에 대해 계산된 단일 속성의 결과를 검색합니다.

요청

```
GET /domains/DomainName/profile/ProfileId/calculated-attributes/CalculatedAttributeName
```

요청 본문

The request does not have a request body.

응답

```
{
  "Name": "string",
  "DisplayName": "string",
  "Value": "string",
  "IsDataPatrrial": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

- **DomainName**

도메인의 고유 이름입니다.

- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.

- 패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]+$`

- 필수 사항 여부: Yes

- **CalculatedAttribute이름**

계산된 속성의 고유한 (도메인별) 이름입니다.

- 유형: 문자열

- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]+$`
- 필수 사항 여부: Yes

ListCalculatedAttributesForProfile

ListCalculatedAttributesFor프로필

계산을 시작하고 단일 프로필에 대해 계산된 모든 속성의 결과를 검색합니다.

요청

```
GET /domains/DomainName/profile/ProfileId/calculated-attributes?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
```

요청 본문

```
The request does not have a request body.
```

응답

```
{
  "Items": [
    {
      "CalculatedAttributeName": "string",
      "DisplayName": "string",
      "Value": "string",
      "IsDataPartial" : "string"
    },
    ...
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

- `DomainName`

도메인의 고유 이름입니다.

- 길이 제한: 최소 길이는 1. 최대 길이는 64.
- 패턴: `^[a-zA-Z0-9_-]+$`
- 필수 사항 여부: Yes
- ProfileId
 - 패턴: `[a-f0-9]{32}`
 - 필수 사항 여부: Yes
- MaxResults

페이지당 반환되는 최대 객체 수입니다.

- 유효 범위: 최소값 1. 최대값은 100입니다.
- NextToken

이전 `ListCalculatedAttributeDefinition` API 호출의 페이지 매김 토큰.

- 길이 제약: 최소 길이 1. 최대 길이는 1,024입니다.

사용자 지정 계산된 속성 정의 만들기

고객 프로필 [CreateCalculatedAttributeDefinition](#) API를 사용하면 사용자 지정 개체 유형에 따라 자체 계산된 속성을 프로그래밍 방식으로 만들 수 있습니다.

이 주제에서는 사용자 지정 JSON 파일을 사용하여 계산된 속성을 생성하는 방법을 보여 줍니다.

1단계: JSON 파일 생성

다음 내용의 JSON 파일을 생성합니다.

```
{
  "DomainName": "your-domain-name",
  "CalculatedAttributeName": "your-calculated-attribute-name",
  "DisplayName": "your-display-name",
  "Description": "your-description",
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "your-attribute-name"
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  "Expression": "{your-object-type.your-attribute-name}"
},
"Statistic": "your-statistic",
"Conditions": {
  "Range": {
    "Value": your-range-value,
    "Unit": "days"
  },
  "ObjectCount": your-object-count,
  "Threshold": {
    "Value": "your-threshold-value",
    "Operator": "your-threshold-operator"
  }
}
}
}

```

고유한 값으로 JSON을 사용자 지정하려면 다음 지침을 따르세요.

- 속성: 여기에는 계산된 속성에 사용할 객체 유형의 필드 이름이 포함되어야 합니다. 이 목록에서 참조되는 두 가지 속성이 지원됩니다.
- 표현식: 속성 간에 수행할 수 있는 기본 수학 표현식이 지원됩니다. 속성이 하나뿐인 경우에는 이 필드가 {ObjectName.AttributeName}이어야 하고, 그렇지 않으며 수학 표현식을 염두에 두고 있는 경우 이 필드에 두 속성이 모두 포함되어야 합니다.
- 통계: 실제로 집계 작업을 수행하는 계산 API 중 하나를 호출할 때 수행되는 작업입니다. 대부분은 설명이 필요 없지만, 그렇지 않은 항목에 대한 설명을 추가했습니다.

지원되는 통계

- FIRST_OCCURRENCE는 가장 먼저 수집된 객체의 표현식에 지정된 속성을 반환합니다.
- LAST_OCCURRENCE는 가장 최근에 수집된 객체의 표현식에 지정된 속성을 반환합니다.
- COUNT는 선택한 데이터의 개수를 반환합니다.
- SUM은 선택한 데이터의 합계를 반환합니다.
- MINIMUM은 선택한 데이터의 최소값을 반환합니다.
- MAXIMUM은 선택한 데이터의 최대값을 반환합니다.
- AVERAGE는 선택한 데이터의 평균을 반환합니다.
- MAX_OCCURRENCE는 표현식에 지정된 것 중 가장 자주 발생하는 값을 반환합니다.
- 범위: 현재 DAYS가 지원되며 계산된 속성은 최대 366일의 데이터를 기반으로 할 수 있습니다.

- **ObjectCount**: 계산된 속성 계산을 기반으로 해야 하는 객체 수를 나타냅니다. 1~100의 값이 지원됩니다.
- **임계값**: 정확히 계산된 속성 값 대신, 예를 들어 어떤 값이 특정 값보다 큰지 확인하려는 경우 임계값을 사용할 수 있습니다.

임계값은 임의의 문자열일 수 있으며 다음과 같은 임계값 연산자가 지원됩니다.

- GREATER_THAN
- LESS_THAN
- EQUAL_TO
- NOT_EQUAL_TO

2단계: CreateCalculatedAttributeDefinition API 호출

값을 사용하여 JSON 파일을 만들고 사용자 지정한 후 다음 예와 같이 [CreateCalculatedAttributeDefinition](#) API를 호출합니다.

```
aws customer-profiles create-calculated-attribute-definition --cli-input-json
file:///custom_calculated_attribute_cli.json --region region_name
```

다음 엔드포인트를 사용할 수도 있습니다.

```
https://profile.your-region.amazonaws.com/domains/your-domain-name/calculated-attributes
```

API를 사용하여 계산된 속성 값의 유효성 검사

`GetCalculatedAttributeForProfile` 및 `ListCalculatedAttributesForProfile`의 프로필 수준 API 두 개가 있습니다.

- `GetCalculatedAttributeFor프로필` - 단일 프로필에 대해 계산된 단일 속성을 검색합니다.
- `ListCalculatedAttributesFor프로필` - 단일 프로필에 대해 계산된 속성 목록을 검색합니다.

유효한 프로필 ID가 있으면 계산된 속성의 값을 볼 수 있습니다.

응답의 예


```
{
  "CalculatedAttributeName": "_average_hold_time",
  "DisplayName": "Average hold time",
  "IsDataPartial": "true",
  "Value": "24144"
}
```

IsData부분 - 이 플래그는 시간 범위 (30일) 또는 개체 수에 도달하지 않아 계산된 속성이 아직 계산 중임을 의미합니다. 예를 들어 30일간의 평균이 필요할 경우 30일이 경과한 후에만 IsDataPartial 필드가 false로 설정됩니다.

계산된 속성의 목록 검색

AWS CLI 사용

```
aws customer-profiles list-calculated-attributes-for-profile --region your-region --
domain-name your-domain-name --profile-id your-profile-id
```

AWS CLI를 사용자 지정 JSON 파일과 함께 사용

다음 내용의 JSON 파일을 생성합니다.

```
{
  "DomainName": "your-domain-name",
  "ProfileId" "some-profile-id"
}
```

```
aws customer-profiles list-calculated-attributes-for-profile --region your-region --
cli-input-json file://list_calculated_attributes_for_profile_cli.json
```

엔드포인트:

```
https://profile.your-region.amazonaws.com/domains/your-domain-name/profile/your-profile-id/calculated-attributes/
```

계산된 단일 속성 검색

AWS CLI를 사용하십시오.

```
aws customer-profiles get-calculated-attributes-for-profile --region your-region --
domain-name your-domain-name --calculated-attribute-name your-calculated-attribute-name
--profile-id your-profile-id
```

AWS CLI를 사용자 지정 JSON 파일과 함께 사용하십시오.

다음 내용의 JSON 파일을 생성합니다.

```
{
  "DomainName": "your-domain-name",
  "CalculatedAttributeName": "your-calculated-attribute-name",
  "ProfileId" "your-profile-id"
}
```

```
aws customer-profiles get-calculated-attributes-for-profile --region your-region --cli-
input-json file://list_calculated_attributes_for_profile_cli.json
```

엔드포인트:

```
https://profile.your-region.amazonaws.com/domains/your-domain-name/profile/your-
profile-id/calculated-attributes/your-calculated-attribute-name
```

계산된 기본 속성

Amazon Connect 고객 프로파일은 연락처 기록을 기반으로 7개의 out-of-the 박스 기본 속성을 제공합니다. 속성은 다음과 같습니다.

New customer

```
{
  "CalculatedAttributeName": "_new_customer",
  "DisplayName": "New customer",
  "Description": "Returns true or false for new customer profiles created.",
  "CreatedAt": null,
  "LastUpdatedAt": null,
  "Statistic": "TIME_DIFFERENCE_FROM_NOW",
  "Conditions": {
```

```

    "ObjectCount": null,
    "Threshold": {
      "Value": "30",
      "Operator": "LESS_THAN"
    }
  },
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "createdAt"
      }
    ],
    "Expression": "{_profile.createdAt}"
  },
  "Tags": {
  }
}

```

Most frequent channel

```

{
  "CalculatedAttributeName": "_most_frequent_channel",
  "DisplayName": "Most frequent channel",
  "Description": "Returns customer's frequently used communication channel. Channels include voice, chat, task.",
  "CreatedAt": null,
  "LastUpdatedAt": null,
  "Statistic": "MAX_OCCURRENCE",
  "Conditions": {
    "Range": {
      "Value": 30,
      "Unit": "DAYS"
    },
    "ObjectCount": null
  },
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "channel"
      }
    ],
  },
}

```

```

    "Expression": "{CTR.channel}"
  },
  "Tags": {
  }
}

```

Last channel

```

{
  "CalculatedAttributeName": "_last_channel",
  "DisplayName": "Last channel",
  "Description": "Returns customer's last communication channel. Channels include voice, chat, task.",
  "CreatedAt": null,
  "LastUpdatedAt": null,
  "Statistic": "LAST_OCCURRENCE",
  "Conditions": {
    "ObjectCount": null
  },
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "channel"
      }
    ],
    "Expression": "{CTR.channel}"
  },
  "Tags": {
  }
}

```

Last agent identifier

```

{
  "CalculatedAttributeName": "_last_agent_id",
  "DisplayName": "Last agent identifier",
  "Description": "Returns identifier of the last agent customer connected with.",
  "CreatedAt": null,
  "LastUpdatedAt": null,

```

```

"Statistic": "LAST_OCCURRENCE",
"Conditions": {
  "ObjectCount": null
},
"AttributeDetails": {
  "Attributes": [
    {
      "Name": "agent.id"
    }
  ],
  "Expression": "{CTR.agent.id}"
},
"Tags": {
}
}

```

Frequent caller

```

{
  "CalculatedAttributeName": "_frequent_caller",
  "DisplayName": "Frequent caller",
  "Description": "Returns true or false based on the number of times a customer has called.",
  "CreatedAt": null,
  "LastUpdatedAt": null,
  "Statistic": "COUNT",
  "Conditions": {
    "Range": {
      "Value": 30,
      "Unit": "DAYS"
    },
    "ObjectCount": null,
    "Threshold": {
      "Value": "5",
      "Operator": "GREATER_THAN"
    }
  },
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "contactId"
      }
    ]
  }
}

```

```

    }
  ],
  "Expression": "{CTR.contactId}"
},
"Tags": {
}
}

```

Average hold duration

```

{
  "CalculatedAttributeName": "_average_hold_time",
  "DisplayName": "Average hold time",
  "Description": "Returns customer's average hold time for voice calls.",
  "CreatedAt": null,
  "LastUpdatedAt": null,
  "Statistic": "AVERAGE",
  "Conditions": {
    "Range": {
      "Value": 30,
      "Unit": "DAYS"
    },
    "ObjectCount": null
  },
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "agent.customerHoldDurationMillis"
      },
      {
        "Name": "queue.durationMillis"
      }
    ],
    "Expression": "{CTR.agent.customerHoldDurationMillis} + {CTR.queue.durationMillis}"
  },
  "Tags": {
  }
}

```

Average call duration

```
{
  "CalculatedAttributeName": "_average_call_duration",
  "DisplayName": "Average call duration",
  "Description": "Returns customer's average call duration for voice calls.",
  "CreatedAt": null,
  "LastUpdatedAt": null,
  "Statistic": "AVERAGE",
  "Conditions": {
    "Range": {
      "Value": 30,
      "Unit": "DAYS"
    },
    "ObjectCount": null
  },
  "AttributeDetails": {
    "Attributes": [
      {
        "Name": "disconnectTimestamp"
      },
      {
        "Name": "initiationTimestamp"
      }
    ],
    "Expression": "{CTR.disconnectTimestamp} - {CTR.initiationTimestamp}"
  },
  "Tags": {
  }
}
```

오류 상태 및 문제 해결

다음 표에는 각 오류에 대한 계산된 속성 오류 메시지, 원인 및 해결 방법이 나와 있습니다.

오류 메시지	원인	해결 방법
프로필의 계산된 속성을 검색하면 null 값이 표시됩니다.	이는 계산된 속성에 데이터가 없기 때문일 수 있습니다. 계산	통합 또는 CreateProfile 및 PutProfileObject API

오류 메시지	원인	해결 방법
	된 속성을 만든 후에는 새 데이터를 수집해야 합니다.	를 통해 새 데이터를 수집하거나 기존 데이터 다시 수집

Amazon Connect 관리자 웹사이트

내용

- [계산된 속성을 생성하는 방법](#)
- [계산된 속성을 보는 방법](#)
- [계산된 속성을 편집하는 방법](#)
- [계산된 속성을 삭제하는 방법](#)

계산된 속성을 생성하는 방법

1. 계산된 속성을 생성하려면 사전 조건으로 보안 프로필 권한을 생성해야 합니다. 자세한 정보는 [계산된 속성의 권한을 업데이트하는 방법](#)을 참조하세요.
2. 계산된 속성 테이블 보기에서 속성 생성을 선택합니다.

Calculated attributes
Customer data transformed into actionable data points. Use calculated attributes with flows to personalize customer experiences. To help you get started, we provided default calculated attributes. [Learn More](#)

Attributes (16) Edit Delete Create attribute

Attributes are calculated for individual profiles, when at least one event occurs within the specified time period.

Search by name, description

Name	Type	Description	Time period	Creation date
_average_call_duration	Default	Returns customer's average call duration for voice calls.	30 days	5/31/2023
_average_hold_time	Default	Returns customer's average hold time for voice calls.	30 days	5/31/2023
_frequent_caller	Default	Returns true or false based on the number of times a customer has called.	30 days	5/31/2023
_last_agent_id	Default	Returns identifier of the last agent customer connected with.	-	5/31/2023
_last_channel	Default	Returns customer's last communication channel. Channels include voice,...	-	5/31/2023
_most_frequent_channel	Default	Returns customer's frequently used communication channel. Channels i...	30 days	5/31/2023
_new_customer	Default	Returns true or false for new customer profiles created.	-	5/31/2023
attribute1name	Custom	-	1 day	10/25/2023
bjkbbnn	Custom	-	7 days	10/10/2023
calculatenew	Custom	CalcuLAtNew	1 day	10/25/2023

3. 계산된 속성을 생성하려면 이름을 지정하고 설명(선택 사항)을 추가한 다음 필수 필드를 선택합니다.

- 계산: 속성 계산 방법(평균/개수/합계/최소/첫 번째 발생/마지막 발생/최대 발생 횟수)을 정의합니다.
- 속성: 고객 프로필 데이터의 데이터 포인트입니다.

Customer Profiles: Calculated attributes > Create attribute

Create attribute

Transform customer data into actionable data points by creating a calculated attribute. The output is calculated from events ingested after the attribute is created.

Description

Name
Enter a name for the calculated attribute. This name will be used, for example in Flows.

Valid characters are a-z, A-Z, 0-9, - (hyphen), and _ (underscore). Character count: 4/64.

Description - optional

Character count: 4/1000

Definition
Specify the type of calculation to perform and the attributes to input to create the definition. The definition can not be changed after creation.

Calculation | Info
 X

Attribute | Info
 X (+)

Event settings | Info
Define the time period and number of events used for the calculation. An output will be returned when there is at least one event occurring within the time period.

Time period
The most recent events occurring within this time period are used.

 days
 Min: 1, Max: 366

Number of events
Up to this number of events are used.

4. 또한 더하기 아이콘을 선택하여 다른 속성을 추가할 수 있습니다. 계산할 속성은 최대 2개까지 선택할 수 있습니다. 여러 속성을 선택한 경우 연산자로 조합해야 합니다. 더하기 또는 빼기와 같은 연산자를 지정하여 속성 값을 조합하세요.

Definition
Specify the type of calculation to perform and the attributes to input to create the definition. The definition can not be changed after creation.

Calculation | Info
Average

Attribute | Info
totalItemsPrice

Plus

Attribute
totalShippingPrice

Event settings | Info
Define the time period and number of events used for the calculation. An output will be returned when there is at least one event occurring within the time period.

Time period
The most recent events occurring within this time period are used.

5. 계산을 선택한 후에는 이벤트 설정에서 기간(최대 366일)과 이벤트 수(최대 100개)를 선택할 수 있습니다. 지정된 기간 동안 이벤트가 하나 이상 있는 경우 출력이 반환됩니다.

Customer Profiles: Calculated attributes > Create attribute

Create attribute
Transform customer data into actionable data points by creating a calculated attribute. The output is calculated from events ingested after the attribute is created.

Description

Name
Enter a name for the calculated attribute. This name will be used, for example in Flows.
test
Valid characters are a-z, A-Z, 0-9, - (hyphen), and _ (underscore). Character count: 4/64.

Description - optional
test
Character count: 4/1000

Definition
Specify the type of calculation to perform and the attributes to input to create the definition. The definition can not be changed after creation.

Calculation | Info
Last occurrence

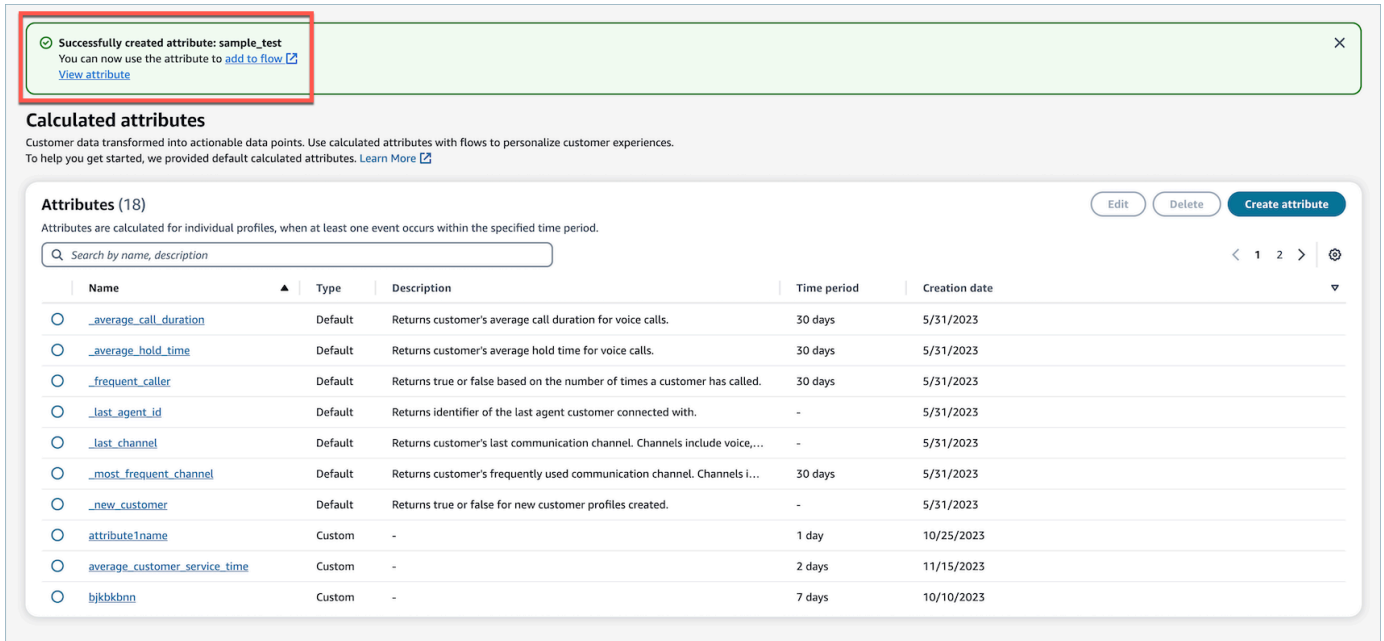
Attribute | Info
usageEndDate

Event settings | Info
Define the time period and number of events used for the calculation. An output will be returned when there is at least one event occurring within the time period.

Time period
The most recent events occurring within this time period are used.
Select time period days
Min: 1, Max: 366

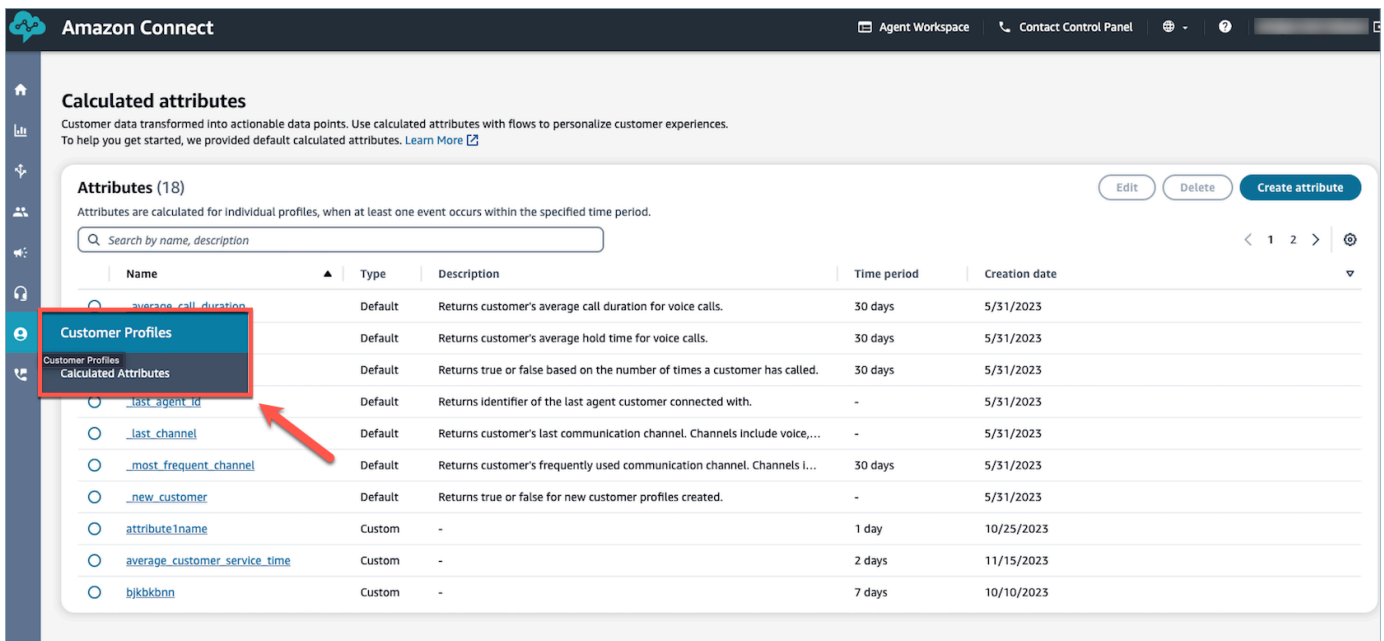
Number of events
Up to this number of events are used.
Enter event limit

6. 생성을 선택하여 계산된 속성을 생성합니다.
7. 계산된 속성이 성공적으로 생성되면 계산된 속성에 대한 흐름을 추가할 수 있는 링크가 포함된 배너가 테이블 보기에 표시됩니다.



계산된 속성을 보는 방법

1. 자격 증명을 사용하여 Amazon Connect 관리자 웹사이트에 로그인합니다. 로그인한 후 왼쪽 탐색 패널의 Customer Profiles 메뉴에서 계산된 속성을 선택합니다.



2. 테이블 보기의 이름 필드에서 항목을 선택하면 속성의 세부 정보를 봅니다.

Calculated attributes

Customer data transformed into actionable data points. Use calculated attributes with flows to personalize customer experiences. To help you get started, we provided default calculated attributes. [Learn More](#)

Attributes (18) Edit Delete Create attribute

Attributes are calculated for individual profiles, when at least one event occurs within the specified time period.

Search by name, description

Name	Type	Description	Time period	Creation date
_average_call_duration	Default	Returns customer's average call duration for voice calls.	30 days	5/31/2023
_average_hold_time	Default	Returns customer's average hold time for voice calls.	30 days	5/31/2023
_frequent_caller	Default	Returns true or false based on the number of times a customer has called.	30 days	5/31/2023
_last_agent_id	Default	Returns identifier of the last agent customer connected with.	-	5/31/2023
_last_channel	Default	Returns customer's last communication channel. Channels include voice,...	-	5/31/2023
_most_frequent_channel	Default	Returns customer's frequently used communication channel. Channels I...	30 days	5/31/2023
_new_customer	Default	Returns true or false for new customer profiles created.	-	5/31/2023
attribute1name	Custom	-	1 day	10/25/2023
average_customer_service_time	Custom	-	2 days	11/15/2023
	Custom	-	7 days	10/10/2023

3. 이제 선택한 속성의 세부 정보를 볼 수 있습니다.

Customer Profiles: Calculated attributes > Last agent identifier Edit Delete Next actions

Last agent identifier

The output of this attribute is calculated for individual profiles from events occurring after the attribute is created.

Details

Name
_last_agent_id

Description
Returns identifier of the last agent customer connected with.

Definition [Info](#)
LAST_OCCURRENCE (CTR.agent.id)

▶ **Definition details**

Creation date
May 31, 2023

Event settings [Info](#)
The output is based on the time period and number of events set. An output will be returned when there is at least one event occurring within the time period.

Time period
-

Number of events
1

계산된 속성을 편집하는 방법

- 계산된 속성을 편집하려면 편집 버튼을 활성화하는 라디오 버튼을 선택하여 테이블 보기에서 속성을 선택합니다. 편집을 선택합니다.

Calculated attributes

Customer data transformed into actionable data points. Use calculated attributes with flows to personalize customer experiences. To help you get started, we provided default calculated attributes. [Learn More](#)

Attributes (19) Edit Delete Create attribute

Attributes are calculated for individual profiles, when at least one event occurs within the specified time period.

Search by name, description

Name	Type	Description	Time period	Creation date
_average_call_duration	Default	Returns customer's average call duration for voice calls.	30 days	5/31/2023
_average_hold_time	Default	Returns customer's average hold time for voice calls.	30 days	5/31/2023
_frequent_caller	Default	Returns true or false based on the number of times a customer has called.	30 days	5/31/2023
_last_agent_id	Default	Returns identifier of the last agent customer connected with.	-	5/31/2023
_last_channel	Default	Returns customer's last communication channel. Channels include voice,...	-	5/31/2023
_most_frequent_channel	Default	Returns customer's frequently used communication channel. Channels i...	30 days	5/31/2023
_new_customer	Default	Returns true or false for new customer profiles created.	-	5/31/2023
attribute1name	Custom	-	1 day	10/25/2023
average_customer_service_time	Custom	-	2 days	11/15/2023
<input checked="" type="radio"/> Average-Order-Price-Per-Week	Custom	Average Order price per week for a customer	7 days	11/15/2023

- 설명, 기간, 이벤트 수를 편집할 수 있습니다. 편집한 후에는 저장을 선택합니다.

Customer Profiles: Calculated attributes > Average-Order-Price-Per-Week

Edit Average-Order-Price-Per-Week

Details

Name
Average-Order-Price-Per-Week

Description - optional
Average Order price per week for a customer

Character count: 43/1000

Definition info
AVERAGE (_order.totalItemsPrice)

▶ Definition details

Event settings info
The output is based on the time period and number of events set.

Time period
7 days
Min: 1, Max: 366

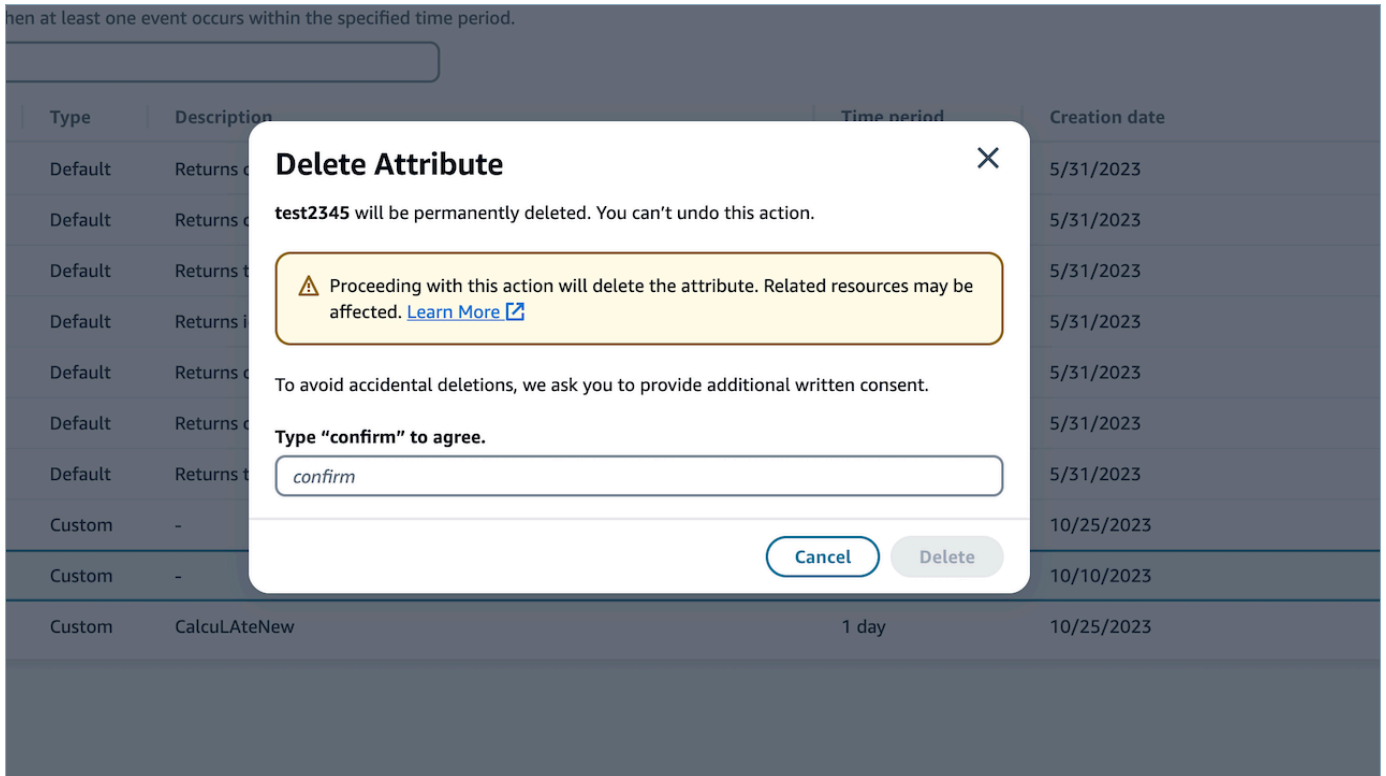
Number of events
100
Min: 1, Max: 100

Cancel Save

계산된 속성을 삭제하는 방법

- 계산된 속성을 삭제하려면 삭제하려는 속성 옆의 라디오 버튼을 선택하여 테이블에서 속성을 선택합니다.

2. 선택한 후 삭제를 선택합니다.
3. 속성 삭제 팝업에서 세부 정보를 확인하고 confirm을 입력하여 삭제 버튼을 활성화합니다.



4. 삭제를 선택합니다.

Customer Profiles API 사용

도메인과 프로필을 프로그래밍 방식으로 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect Customer Profiles API 참조](#)를 참조하세요.

고객 프로필을 자체 에이전트 애플리케이션에 통합할 때는 CustomerProfile JS 오픈소스 라이브러리를 사용하는 것이 좋습니다. [자세한 내용은 Github의 CustomerProfiles JS 리포지토리를 참조하십시오.](#)

기존 앱을 Amazon Connect와 통합하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect 스트림](#)을 사용하세요. Contact Control Panel(CCP) 구성 요소를 앱에 포함할 수 있습니다.

예: 프로그래밍 방식으로 S3를 Customer Profiles와 통합

고객 프로필 [PutIntegration](#) API를 사용하여 S3, Salesforce, Marketo 등에 대한 통합을 프로그래밍 방식으로 생성할 수 있습니다.

이 주제에서는 현재 지원되는 최소값인 15분의 동기화 간격으로 S3 통합을 생성하는 방법을 보여 줍니다.

1단계: JSON 파일 생성

다음 내용의 JSON 파일을 생성합니다.

```
{
  "DomainName": "your-domain",
  "ObjectTypeName": "your-object-name",
  "FlowDefinition": {
    "FlowName": "your-flow-name",
    "KmsArn": "the key ARN is the same as your domain's key",
    "Description": "Created by Customer Profiles",
    "TriggerConfig": {
      "TriggerType": "Scheduled",
      "TriggerProperties": {
        "Scheduled": {
          "ScheduleExpression": "rate(15minutes)",
          "DataPullMode": "Incremental",
          "ScheduleStartTime": 1634244800.435,
          "FirstExecutionFrom": 1594166400
        }
      }
    },
    "SourceFlowConfig": {
      "ConnectorType": "S3",
      "SourceConnectorProperties": {
        "S3": {
          "BucketName": "your-bucket",
          "BucketPrefix": "your-prefix"
        }
      }
    },
    "Tasks": [
      {"TaskType": "Filter", "SourceFields": ["colA", "colB"], "ConnectorOperator": {"S3": "PROJECTION"}, {"ConnectorOperator": {"S3": "NO_OP"}, "DestinationField": "colA", "TaskProperties": {}, "SourceFields": ["colA"], "TaskType": "Map"}, {"ConnectorOperator": {"S3": "NO_OP"}, "DestinationField": "colB", "TaskProperties": {}, "SourceFields": ["colB"], "TaskType": "Map"}
```

```

    ]
  }
}

```

고유한 값으로 JSON을 사용자 지정하려면 다음 지침을 따르세요.

- FlowName: [a-zA-Z0-9][\w!@#.-]+ 문자열일 수 있습니다.
- ScheduleStartTime: Epoch 시간 기준 현재 DateTime + 5분으로 설정합니다.
- FirstExecutionFrom: S3로 이동하여 파일 날짜를 확인하고 가장 오래된 날짜 이전 날짜를 사용합니다.
- Tasks: TaskType을 정의합니다. Sourcefields 필드에 해당 배열의 CSV에 있는 모든 열을 입력해야 합니다. 그런 다음 해당 배열의 각 항목에 대해 ConnectorOperator를 지정해야 합니다. 이 예제는 두 개의 열(colA 및 colB)이 있는 CSV 문서를 위한 것입니다.

2단계: API 호출 PutIntegration

값을 사용하여 JSON 파일을 만들고 사용자 지정한 후 다음 예와 같이 [PutIntegration](#) API를 호출합니다.

```

aws customer-profiles put-integration --cli-input-json
file:///put_integration_s3_cli.json --region us-west-2

```

PutIntegration의 응답은 흐름 URI를 반환합니다. 예:

```

{
  "DomainName": "testDomain",
  "Uri": "arn:aws:appflow:us-west-2:999999999999:flow/
Customer_Profiles_testDomain_S3_Salesforce-Account_1634244122247",
  "ObjectName": "your object",
  "CreatedAt": "2021-10-14T13:51:57.748000-07:00",
  "LastUpdatedAt": "2021-10-14T13:51:57.748000-07:00",
  "Tags": {}
}

```

3단계: 아마존 AppFlow StartFlow API 호출

플로우 URI를 사용하여 Amazon AppFlow [StartFlow](#) API를 호출합니다. 예:


```
aws appflow start-flow --flow-name uri --region us-west-2
```

예측, 용량 계획 및 일정

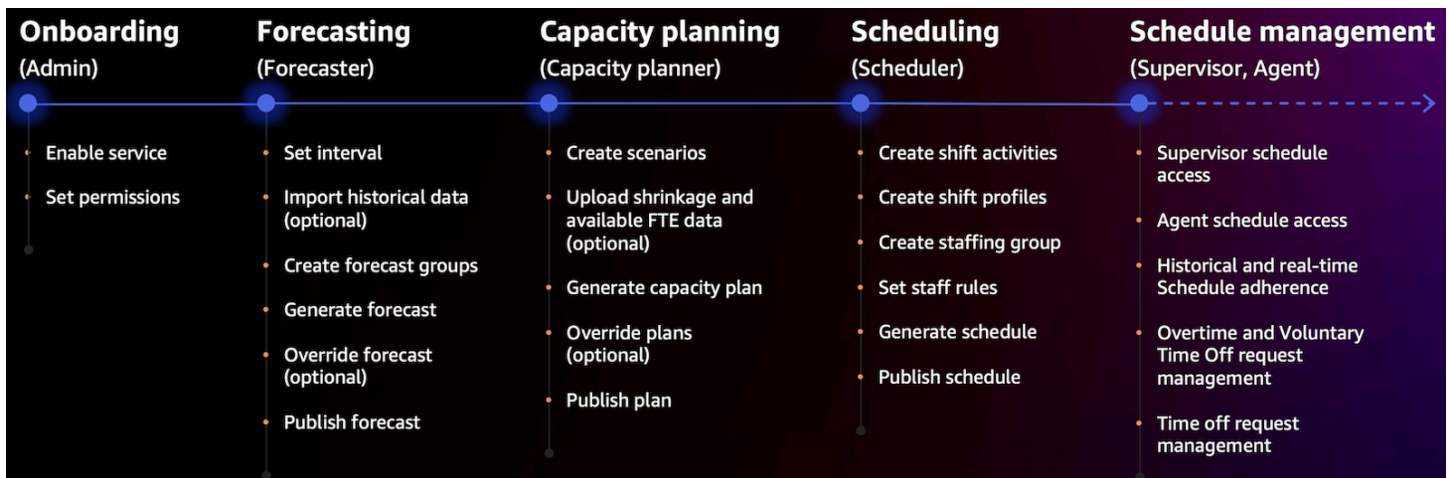
고객 센터를 운영하려면 운영 목표를 달성하기 위해 적절한 시간에 적절한 수의 에이전트를 배치해야 합니다. 인력에 과도하게 지출하거나 인력을 과도하게 투입하지 않는 것이 중요합니다.

Amazon Connect는 다음을 통해 고객 센터를 최적화하는 데 도움이 되는 기계 학습 기반 서비스 세트를 제공합니다.

- **예상**. 과거 데이터를 기반으로 문의량을 분석하고 예측합니다. 향후 수요(문의량 및 처리 시간)는 어떻게 될까요? Amazon Connect 예측은 매일 자동으로 업데이트되는 정확한 자동 생성 예측을 제공합니다.
- **일정 예약**. 유연하고 비즈니스 및 규정 준수 요구 사항을 충족하는 day-to-day 워크로드에 대한 에이전트 일정을 생성하세요. 에이전트에게 유연한 일정과 일과 삶의 균형을 제공하세요. 각 교대 근무에는 몇 명의 에이전트가 필요할까요? 어떤 에이전트가 어느 슬롯에서 일하나요?
- **일정 준수**. 고객 센터 감독자가 일정 준수를 모니터링하고 에이전트 생산성을 개선할 수 있습니다. 일정 준수 지표는 에이전트 일정이 게시된 후에 사용할 수 있습니다.
- **용량 계획**. 고객 센터에 필요한 에이전트 수를 예측합니다. 시나리오, 서비스 수준 목표, 지표(예: 감소)별로 계획을 최적화하세요.

Amazon Connect 예측, 용량 계획 및 일정을 사용할 수 있는 위치에 대한 자세한 내용은 [지역별 Amazon Connect 기능 사용 가능 여부](#) 섹션을 참조하세요.

다음 다이어그램은 Amazon Connect 관리자, 예측자, 스케줄러, 용량 플래너, 에이전트 등 페르소나별 일반적인 end-to-end 최적화 워크플로를 보여줍니다. 여기에는 각 역할이 수행하는 태스크가 나열되어 있습니다.



예측, 용량 계획, 일정 시작

다음 단계를 사용하여 예측, 용량 계획 및 일정을 설정하세요.

1. Amazon Connect 콘솔에서 [예측, 용량 계획 및 일정을 활성화](#)합니다.

Note

예측, 용량 계획 및 일정을 활성화한 후 기능을 사용할 수 있을 때까지 최대 24시간이 걸릴 수 있습니다.

2. 이 기능을 사용할 Amazon Connect 사용자에게 [보안 프로필 권한을 할당](#)합니다.

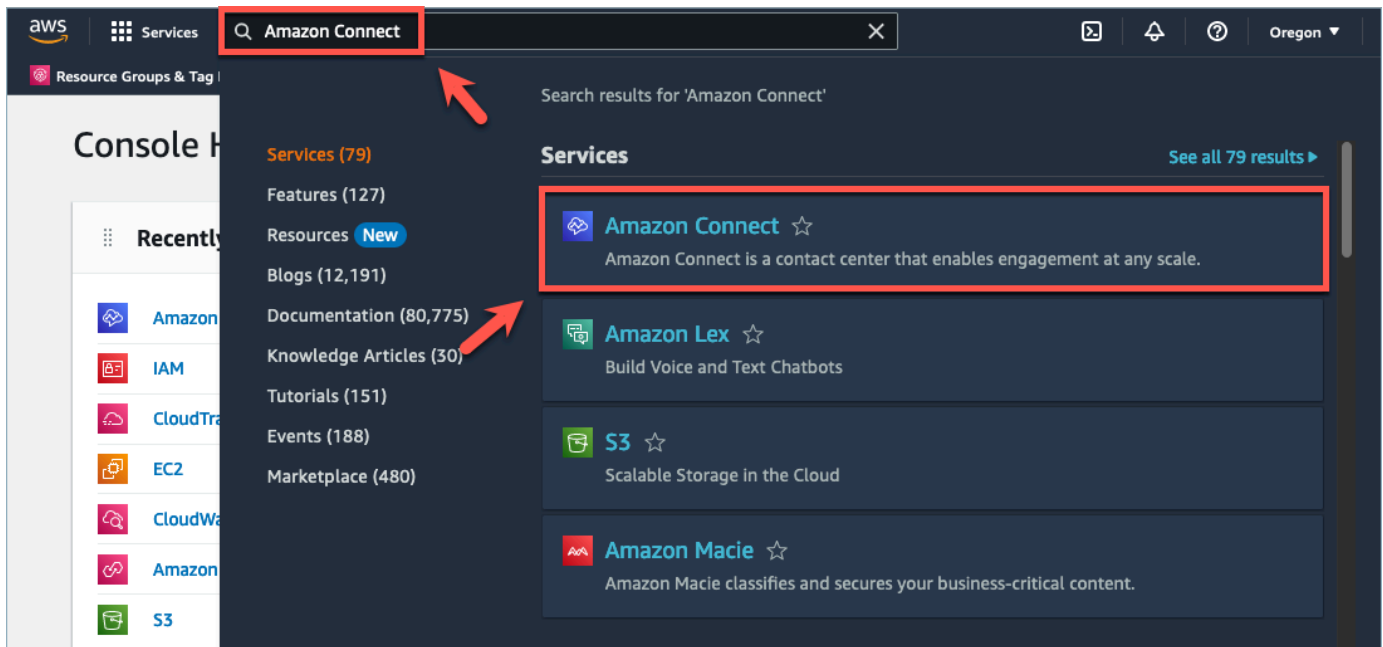
다음 단계를 사용하여 예측, 용량 계획 및 일정 사용을 시작하세요.

1. [예측 및 일정 간격 설정](#)
2. [예측 그룹 생성](#)
3. [예측 생성](#)
4. [용량 계획 시나리오 생성](#)
5. [직원 규칙 생성](#)

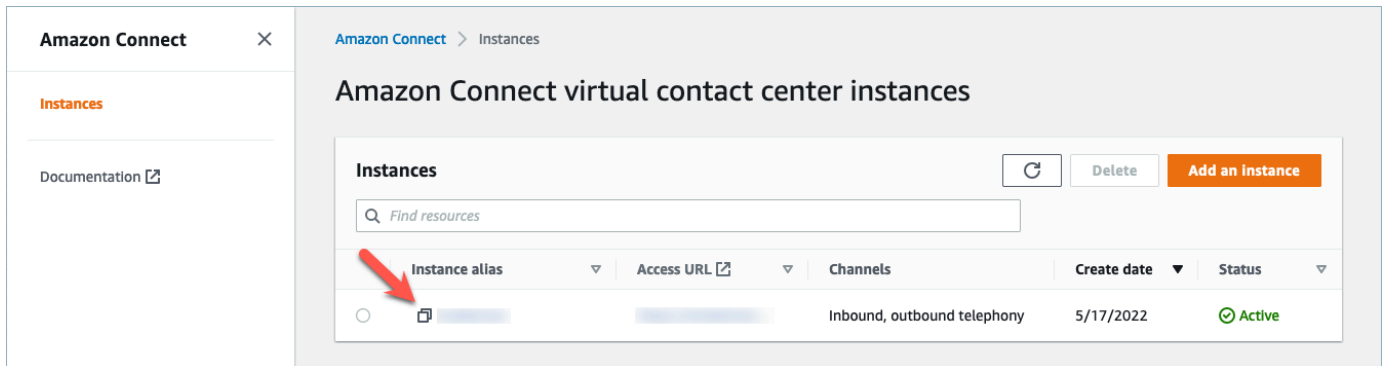
예측, 용량 계획 및 일정 활성화

Amazon Connect 인스턴스 수준에서 예측, 용량 계획 및 일정을 활성화해야 합니다. 예측, 용량 계획 및 일정을 활성화한 후 AWS 계정에서 기능을 사용할 수 있을 때까지 최대 24시간이 걸릴 수 있습니다.

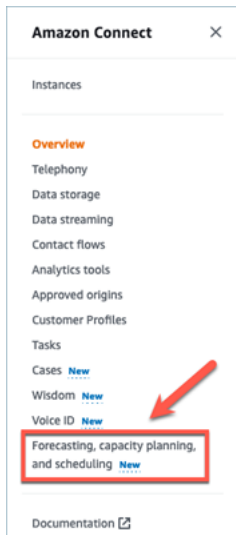
1. AWS 계정을 사용하여 [AWS 관리 콘솔에](#) 로그인합니다.
2. AWS 관리 콘솔의 검색 창 페이지 상단에 Amazon Connect를 입력한 다음 Amazon Connect를 선택합니다. 이 내용은 다음 이미지에 나와 있습니다.



3. Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지에서 예측, 용량 계획 및 일정을 활성화하려는 인스턴스 별칭을 선택합니다.



4. 탐색 창에서 예측, 용량 계획 및 일정을 선택합니다.




5. 예측, 용량 계획 및 일정 페이지에서 확인란을 선택하여 예측, 용량 계획 및 일정을 활성화합니다.

Amazon Connect > > Forecasting, capacity planning, and scheduling


Forecasting, capacity planning, and scheduling

Amazon Connect offers the ability to forecast contact demands, plan and schedule agents to meet contact center operation goals. [Learn more](#)


How it works



Step 1: Enable capabilities
One-click for onboarding



Step 2: Go to Amazon Connect Analytics
Start forecasting, capacity planning, and scheduling capabilities



Step 3: Review results
Understand the outputs from each capability

Enable capabilities

Enable forecasting, capacity planning, and scheduling

Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you.

Status ⓘ

⊖ Not enabled


6. 상태가 다음 이미지와 같이 진행 중으로 변경됩니다.

Amazon Connect > Forecasting, capacity planning, and scheduling


Forecasting, capacity planning, and scheduling

Amazon Connect offers the ability to forecast contact demands, plan and schedule agents to meet contact center operation goals. [Learn more](#)


How it works



Step 1: Enable capabilities
One-click for onboarding



Step 2: Go to Amazon Connect Analytics
Start forecasting, capacity planning, and scheduling capabilities



Step 3: Review results
Understand the outputs from each capability

Enable capabilities

Enable forecasting, capacity planning, and scheduling
Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you.

Status ⓘ
 In-progress ↻

7. 24시간 내에 상태가 활성화됨으로 변경되고 예측, 용량 계획 및 일정을 사용할 수 있습니다.

Enable capabilities

Enable forecasting, capacity planning, and scheduling
Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you.

Status ⓘ
✔ Enabled

예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로파일 권한

예측, 용량 계획 및 일정 관리를 사용하려면 필요에 따라 다음과 같은 보안 프로파일 권한을 할당하세요.

- 승인: 승인 권한이 있는 사용자는 휴가 요청을 보고, 생성하고, 편집하고, 승인할 수 있습니다.
- 용량 계획: 이 권한을 사용하면 시나리오 및 용량 계획을 포함한 용량 계획 페이지를 보고 편집할 수 있습니다. 또한 향후 예상 감소와 사용 가능한 FTE를 가져올 수 있습니다.

- **예측:** 이 권한을 사용하면 예측 페이지를 보고 편집할 수 있습니다. 예를 들어 예측 그룹 및 예측을 생성, 조회, 게시 및 삭제하고 외부 애플리케이션에서 과거 데이터를 가져오는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.
- **개인 일정 달력:** 이 권한을 통해 에이전트는 에이전트 애플리케이션에서 일정을 볼 수 있습니다.
- **일정 관리자:** 이 권한을 사용하면 일정 관리자에서 생성된 일정을 보고 편집할 수 있습니다. 보기 권한을 사용하면 과거 일정 준수 지표를 볼 수 있습니다. (참고: 이 권한 외에도 지표 보기 권한이 여전히 필요합니다.)
- **팀 일정 달력:** 일정이 게시된 후 이 권한을 사용하여 게시된 일정을 보거나 편집할 수 있습니다. 나는 일정 달력을 볼 수 있지만 에이전트는 볼 수 없습니다. 보기 권한을 사용하면 과거 일정 준수 지표를 볼 수 있습니다.

Note

이 권한 외에도 지표 보기 권한이 여전히 필요합니다.

- **보기:** 보기 권한이 있는 사용자는 휴가 요청 창에서 휴가 요청을 볼 수 있습니다. 보기 권한이 있는 사용자는 휴가 요청을 생성하거나 승인할 수 없습니다.

기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

기본적으로 관리자 보안 프로필에는 모든 예측, 용량 계획 및 일정 활동을 수행할 수 있는 권한이 이미 있습니다.

예측, 용량 계획 및 일정 문제 해결

이 섹션에서는 예측, 용량 계획 및 일정과 관련하여 문제 해결 시나리오를 개괄적으로 설명하고 자주 묻는 질문을 다룹니다.

- [예상](#)
- [용량 계획](#)
- [일정 예약](#)

예상

- [임시 예측을 생성하려면 어떻게 해야 하나요?](#)

예측은 자동으로 처리되어 단기 예측은 매일, 장기 예측은 매주 제공되므로 사용자는 예측을 수동으로 실행하는 것에 대해 걱정할 필요가 없습니다. 하지만 과거 데이터를 추가하거나 수정할 때 예측이 어떻게 업데이트되는지 확인하고 싶을 수도 있습니다. 예를 들어 과거 문의량에 이례적인 현상이 있었는데 기계 학습 모델이 예측 작성 시 이례적인 현상을 사용하지 않도록 하려면 과거 데이터를 수정한 다음 새 예측을 실행할 때 새 예측에 해당 데이터가 포함되지 않게 할 수 있습니다.

가장 최근 예측을 보려면 마지막 계산 열을 확인하세요.

사용자가 데이터 가져오기 탭을 사용하여 과거 데이터를 업로드 또는 삭제하거나 예측 그룹에서 대기열을 추가/제거할 때 새 예측이 생성됩니다.

Forecasts						
Forecast Groups Import Data Forecast and schedule interval						
Search sales FG				Remove	Create Forecast	
<input type="checkbox"/>	Forecasts	Type	Metric	Status	Last computed	Last published
<input type="checkbox"/>	Sales FG	Short Term	Contact Volume	Scheduled ⓘ	Oct 4, 2022	Sep 26, 2022
<input type="checkbox"/>	Sales FG	Short Term	Average Handling Time	Scheduled ⓘ	Oct 4, 2022	Sep 26, 2022
<input type="checkbox"/>	Sales FG	Long Term	Average Handling Time	Complete	Sep 30, 2022	Sep 26, 2022
<input type="checkbox"/>	Sales FG	Long Term	Contact Volume	Complete	Sep 30, 2022	Sep 26, 2022

- 과거 데이터를 가져오면 오류가 반환됩니다.

다운로드 세부 정보를 선택하여 가져온 데이터가 올바른 형식인지 확인하세요. 오류가 있는 경우 오류 세부 정보를 확인하세요. 해당 오류에 대해 추가로 정보가 제공됩니다. 파일 형식이 .csv이고 소수점 이하 자릿수, 추가 행 또는 열 필드가 없어야 합니다. 요구되는 형식에 대한 자세한 내용은 [예측을 위해 과거 데이터 가져오기](#)를 참조하세요.

<input type="checkbox"/>	Uploaded CSV	Type	Interval	Date range	Status	Date uploaded
<input type="checkbox"/>	test-forecast-import.csv	Historical data	-	-	In progress ⓘ	Mar 8, 2022
<input type="checkbox"/>	generated-Brokerage-All-daily.csv	Historical data	-	-	Failed, download details	Mar 7, 2022
<input type="checkbox"/>	data-generator-red-widgets-daily.csv	Historical data	Daily	Jan 1, 2021 - Feb 16, 2022	Complete	Feb 21, 2022

- 'Amazon Connect에 데이터가 충분하지 않음' 오류로 인해 예측이 실패했습니다.

이 오류가 발생하는 이유는 세 가지일 수 있습니다.

1. 과거 데이터가 6개월 미만의 분량일 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 과거 데이터를 더 업로드 하세요. Amazon Connect는 6개월 분량의 데이터로 예측을 생성할 수 있지만, 연락 패턴(예: 계절에 따른 변화)을 제대로 파악하려면 최소 12개월의 최근 연락 데이터를 사용하는 것이 좋습니다. 6개월 분량의 데이터가 없는 경우 Connect에 예측 생성에 사용할 합성(인공) 데이터를 제공할 수 있습니다. 또는 재정의의 기능을 사용하여 자체 예측을 업로드할 수도 있습니다.
 2. 모든 예측 그룹에서 매월 최소 2,000건의 연락이 필요합니다.. Amazon Connect는 모든 예측 그룹에 포함된 모든 대기열의 과거 데이터를 사용하여 예측을 생성합니다. 예측을 성공적으로 생성하려면 지난 6개월 동안 Amazon Connect 인스턴스의 월간 연락이 2,000건 이상 필요합니다. Amazon Connect에서는 대기열마다 매월 2,000건의 연락을 요구하지 않습니다. 모든 예측 그룹에 있는 모든 대기열의 월간 연락 합계가 2,000건을 넘어야 합니다.
 3. 최근 데이터가 필요합니다. Amazon Connect는 모든 예측 그룹에 포함된 모든 대기열의 집계를 기반으로 데이터 최신성 검사(충분히 최신 데이터인지)를 수행합니다. 예측을 성공적으로 생성하려면 지난 4주 동안 최소 한 개의 데이터 포인트가 필요합니다.
- 데이터를 가져올 수 없거나, 예측을 다운로드할 수 없거나, 예측 그룹을 생성할 수 없거나, 예측을 생성할 수 없습니다.

올바른 권한이 없을 가능성이 높습니다. 관리자에게 문의하여 분석, 예측 - 편집에 대한 권한이 있는지 확인하세요.

- 예측 재정의의 업로드에 실패했습니다.

오류 메시지를 확인하여 .csv 파일 형식이 데이터 스키마와 일치하는지 확인하세요. 요구되는 형식에 대한 자세한 내용은 [예측을 위해 과거 데이터 가져오기](#)를 참조하세요.

Tip

계산되거나 게시된 예측 .csv 파일을 다운로드하세요. 재정의의 기간을 지킨 후 대기열 ID, 대기열 이름, 타임스탬프를 재정의의 템플릿에 복사하세요. 참고: 가장 최근에 업로드한 .csv 파일만 사용되고 이전에 업로드한 파일은 재정의됩니다.

- 6개월 이상의 데이터를 업로드했는데도 장기 예측이 실패했습니다.

장기 예측과 단기 예측의 데이터 업로드는 독립적이므로 장기 예측과 단기 예측을 위한 데이터를 따로 업로드해야 합니다. 첫째, 장기 예측을 위해 일일 과거 데이터도 업로드했는지 확인하세요. 15~30분 간격 데이터는 단기 예측 전용입니다. 둘째, 장기 일일 수준 .csv 파일에 지금부터 과거로 연속 6개월 이상의 데이터가 있는지 확인하세요.

- 6개월 이상의 데이터를 업로드했는데도 단기 예측이 실패했습니다.

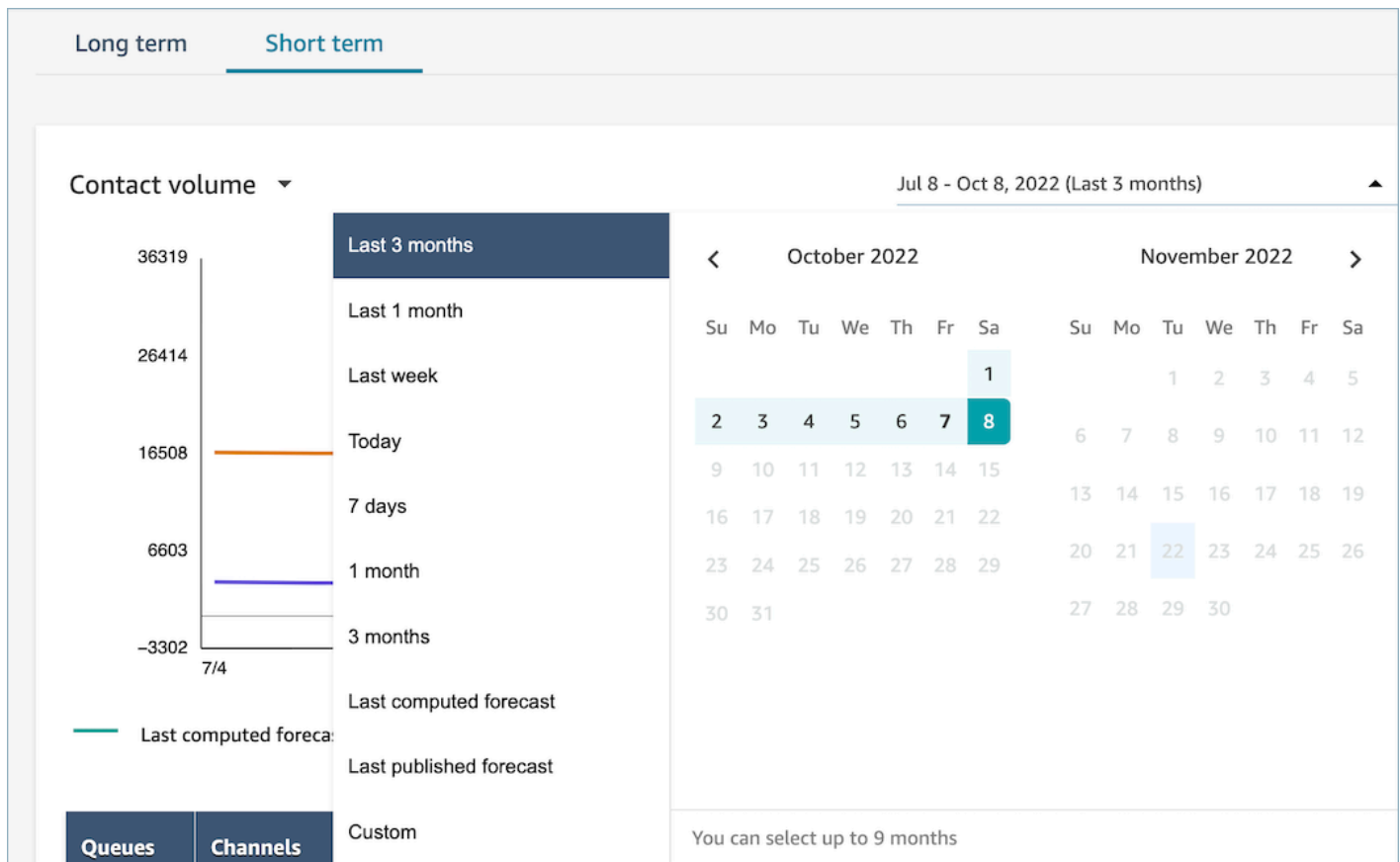
장기 예측과 단기 예측의 데이터 업로드는 독립적입니다. 일간 데이터는 장기 예측 전용입니다. 첫째, 단기 예측을 위해 15분 또는 30분 간격의 과거 데이터를 업로드했으며 파일에 6개월 이상의 연속 데이터가 있는지 확인하세요. 둘째, .csv 파일의 예측 간격 설정을 확인하여 UI의 과거 간격과 일치하는지 확인하세요.

- 예측을 게시할 수 없는 이유는 무엇인가요?

예측을 게시할 권한이 없을 수도 있습니다. 예측(단기 및 장기 문의량 및 처리 시간 모두)이 성공적으로 생성되지 않았을 수도 있습니다. 분석, 예측 - 게시 권한이 있는지 확인하고 예측이 성공적으로 생성되었는지 확인하세요. 예측 생성 시 상태 열에 완료로 표시됩니다.

- 이전 기간의 데이터를 어떻게 볼 수 있나요?

과거 특정 기간의 예측을 볼 수 있습니다.



- 과거 예측 데이터를 볼 수 있나요?

마지막으로 게시된 예측과 마지막으로 계산된 예측을 볼 수 있습니다. 다음 예측이 계산되면 마지막으로 계산된 예측이 덮어씌웁니다. 이 데이터를 보존하려면 마지막으로 계산된 예측과 마지막으로 게시된 예측이 포함된 .csv 파일을 다운로드할 수 있습니다.

- 용량 계획에 사용되는 예측이 예측 또는 일정에 표시되는 예측과 다른 이유는 무엇인가요?

용량 계획에 사용되는 예측은 가장 최근에 게시된 장기 예측입니다. 게시된 예측이 아니라 가장 최근에 계산된 예측을 보고 있다면 예측이 다를 수 있습니다. 일정에는 가장 최근에 게시된 단기 예측이 표시되므로 일정의 예측이 다릅니다.

- 트래픽이 없을 것으로 예상되는 한밤중에 단기 예측에서 통화량이 최고조에 달하는 이유는 무엇인가요?

예측에서는 협정 세계시(UTC)를 시간대로 사용합니다. 태평양 또는 대서양 연안에 거주하는 북미 사용자의 경우 UTC는 PST보다는 8시간, PDT보다는 7, EST보다는 5시간, EDT보다는 4시간 빠릅니다. 따라서 UTC 기준 자정은 PST 오후 4시, PDT 오후 5시, EST 오후 7시, EDT 오후 8시입니다.

Important

과거 데이터 또는 재정의의 업로드할 때는 UTC 시간을 사용하십시오.

- 예측을 삭제할 수 없는 이유는 무엇인가요?

예측은 용량 계획(장기 예측) 또는 일정(단기 예측)에 사용되지 않는 경우에만 삭제할 수 있습니다. 예측이 게시되었는지, 그리고 예측이 일정이나 용량 계획에 사용되는지 확인하세요. 예측을 삭제하려면 일정 또는 용량 계획을 삭제해야 합니다.

- 장기 예측과 단기 예측에서 같은 기간 동안 서로 다른 값이 표시되는 이유는 무엇인가요?

이 두 예측은 서로 다른 목적에 최적화되었으므로 훈련 빈도와 모델이 다릅니다. 단기는 몇 주 동안의 간격 수준 세분화를 위해 설계되고 장기는 몇 달 동안의 일별 수준 세분화를 고려하여 설계되었습니다.

- 장기 평균 처리 시간은 일정한데 단기 평균 처리 시간은 그렇지 않은 이유는 무엇인가요?

단기 예측 워크로드를 예측할 때는 일정한 평균 처리 시간이 더 효과적입니다. 몇 주에 걸쳐 간격이 표시되기 때문입니다. 장기 예측에서 평균 처리 시간을 변경할 수 있도록 허용하면 몇 개월에 걸쳐 일간으로 표시되므로 성능이 향상됩니다.

워크로드를 계산할 때는 처리 시간이 중요합니다. 일반적으로 단기적으로는 크게 변하지 않지만 장기간에 걸쳐 달라질 수 있으며, 이런 특징이 모델에 반영되어 있습니다.

- 통화량은 전화가 수신될 때 계산되나요, 아니면 종료될 때 계산되나요?

전화가 수신되는 시점부터 통화량 집계가 시작됩니다. 예를 들어, 통화가 오후 4시 50분에 시작되어 오후 5시 5분에 종료된다면 오후 4시 45분부터 오후 5시 사이의 통화량으로 계산됩니다.

용량 계획

- 용량 계획 시 감소를 어떻게 처리하나요?

사용자는 기존 예측 그룹에 대해 가용 정규 직원(FTE) 및 감소를 포함한 미래 예상 데이터를 제공하여 용량 계획의 정확성을 높일 수 있습니다. 가용 FTE 및 감소 데이터 제공은 선택 사항입니다. 이 데이터를 제공하지 않아도 Amazon Connect는 용량 계획을 생성할 수 있지만 데이터를 제공하면 용량 계획의 정확성이 향상됩니다. 데이터를 가져오려면 UI에서 `.csv` 템플릿을 다운로드하고 빈 셀을 채우세요. 단, 사용자는 자신이 생성한 예측 그룹의 정확한 이름을 입력해야 합니다. 또한 이 `.csv` 파일에 여러 예측 그룹을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [미래 감소 추정치 및 가용 정규직 직원 가져오기](#)를 참조하세요.

- 용량 계획에서 데이터를 가져오는 동안 오류가 발생했습니다.

`.csv` 파일의 예측 그룹 이름이 예측 모듈의 실제 예측 그룹 이름과 일치하는지 확인하세요.

일정 예약

- 시스템에서 에이전트 일부 또는 전체에 대한 일정을 생성하지 않습니다. 무엇을 확인해야 하나요?

이 문제는 에이전트 일정을 예약할 수 있는 마지막 날짜가 일정 시간 이전이거나 에이전트의 최대 근무 시간으로 인해 해당 교대 근무 프로필에서 일할 수 없는 경우 발생할 수 있습니다. 다음 단계를 검토하여 문제를 해결하세요.

1. 직원 규칙을 확인하여 일정이 없는 에이전트에 대해 종료 날짜가 구성되어 있지 않은지 확인하세요. 일정 담당자는 종료 날짜를 사용하여 에이전트의 일정을 잡을 수 있는 마지막 날짜를 지정할 수 있습니다.
 2. 교대 근무 프로필을 확인하여 시작 시간 및 종료 시간의 시간별 일정 창이 에이전트당 최대 근무 시간 이상인지 확인하세요. 예를 들어, 교대 근무 프로필이 8시간의 일정을 생성하도록 구성된 경우 에이전트의 직원 규칙이 하루 4시간 근무하도록 구성되면 시스템은 직원 규칙을 적용하여 4시간에 대한 일정만 생성합니다.
- 회사 VPN을 사용하는 동안 일정 페이지에 액세스할 수 없는 이유는 무엇인가요?

회사 VPN의 보안 조치가 필수 엔드포인트에 대한 액세스를 차단하는 것일 수 있습니다. 회사 VPN에 연결된 상태에서 일정 페이지에 액세스할 수 없는 경우 관리자 또는 네트워크 보안 팀에 문의하여 다음 엔드포인트를 허용 목록에 추가하도록 요청하세요.

```
.awsapps.com/connect/markov/schedule-ui/api/graphql
```

```
.my.connect.aws/markov/schedule-ui/api/graphql
```

- 점심 식사 활동이 브레이크 이후에 배치되도록 지정했는데도 일부 에이전트의 점심 식사 활동 일정이 첫 번째 브레이크 전에 배치되는 이유는 무엇인가요?

이 문제는 브레이크 및 점심 식사 활동이 겹쳐서 발생할 수 있습니다. 해당 교대 근무 프로필을 확인하여 두 활동의 배치 기간이 겹치는지 확인하세요. 예를 들어, 브레이크 활동이 오전 11시에서 오후 1시 사이에 배치되고 점심 식사 활동이 오전 10시에서 오후 3시 사이에 배치되도록 구성한 경우 시스템이 브레이크 활동은 오후 12시 30분에, 점심 식사 활동은 오전 11시 30분에 배치할 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 활동 배치가 겹치는 기간을 제거하거나 최소화하세요.

- 에이전트의 일정이 예상과 다른 시작 시간에 예약되는 이유는 무엇인가요?

이 문제는 일반적으로 시간대가 달라서 발생합니다. 교대 근무 프로필은 협정 세계시(UTC)를 사용하여 설정되며, 직원 규칙은 에이전트가 사용해야 하는 시간대를 지정합니다. 다음 단계를 검토하여 문제를 해결하세요.

- 교대 근무 프로필 시작 시간과 종료 시간이 UTC 시간대로 구성되어 있는지 확인하세요.
- 직원 규칙 UI에 올바른 사용자 시간대가 설정되어 있는지 확인하세요. 예를 들어 보스턴(EST 시간대)에 있는 에이전트의 일정을 오전 9시부터 오후 5시까지로 예약하려면 다음을 수행해야 합니다.
 - Shift 프로필 시작 시간을 오후 1시로 설정하고 종료 시간을 오후 9시로 설정합니다. 일반적으로 교대 근무 프로필은 한 번 설정한 후 재사용됩니다.
 - 직원 규칙 UI에서 모든 에이전트의 시간대를 EST 시간대로 업데이트합니다.
- 현지 시간으로 일정을 볼 수 있나요?

예. 감독자와 일정 담당자는 자신이 관리하는 에이전트의 현지 시간대로 일정을 볼 수 있습니다. 에이전트는 자신의 현지 시간대로 개인 일정을 볼 수 있습니다. 사용자 시간대는 직원 규칙 UI에서 설정할 수 있습니다.

- 전화 또는 채팅과 같은 워크로드에 대한 활동을 정의해야 하나요?

아니요. 해당 시간 슬롯에 브레이크 활동이나 점심 식사 활동이 예약되어 있지 않은 경우 업무가 기본 활동으로 설정됩니다. 에이전트가 전화를 받지 않거나 채팅에 응답하지 않을 때만 에이전트의 활동을 정의하세요.

- 일부 에이전트가 며칠간 명단에 추가되지 않은 이유는 무엇인가요?

에이전트가 명단에 추가되는 방법은 최소/최대 근무 시간, 필요한 최소 직원 또는 최소/최대 연속 근무일수 등 인력 배치 그룹 및 직원 규칙의 여러 구성에 따라 달라집니다. 서비스에서는 정의된 근무 시간을 기준으로 인력 배치 그룹 및 직원 규칙에 정의된 기타 규칙을 고려하여 에이전트를 명단에 추

가합니다. 예를 들어 최소 근무 시간이 40시간이고 에이전트가 하루 12시간, 주 6일 근무하는 직원 그룹에 속해 있다면 해당 에이전트에게 일정이 없는 근무일이 발생할 수 있습니다. 서비스는 예측을 기반으로 일정을 최적화합니다. 주당 최소 40시간(4일, 하루 10시간)이 충족되면 통화량이 적은 날에는 에이전트가 배정되지 않을 수 있습니다. 하루 동안 에이전트의 일정이 없는 경우 에이전트의 최소 근무 시간을 확인하세요. 또한 해당 에이전트가 이번 주 남은 기간 동안 명단에 추가되었는지 확인하세요.

- 에이전트의 예약된 시간이 교대 근무 프로필 시간과 다른 이유는 무엇인가요? 예를 들어, 내 교대 근무 프로필은 매주 평일 10시간인데 에이전트는 6시간에 대한 일정만 예약됩니다.

교대 근무 프로필 운영 시간은 인력 배치 그룹에 적용됩니다. 교대 근무 시작 시간에 대한 인력 배치 그룹 규칙을 설정하지 않으면 서비스가 예측된 워크로드를 기반으로 에이전트 시작 시간을 최적화합니다. 예를 들어, 교대 근무 프로필은 월요일부터 금요일 오전 8시부터 오후 6시까지이며 오전에는 워크로드가 적고 오후에는 워크로드가 더 많은 경우, 각 에이전트의 근무 시간은 하루 최소 6시간, 최대 8시간입니다. 에이전트 비용을 절감하기 위해 서비스는 오전에는 에이전트를 줄이고 오후에는 더 많은 에이전트를 배정합니다. 오전 8시에 시작하는 에이전트도 있고 오전 8시 30분에 시작하는 에이전트도 있고 오후에 시작하는 에이전트도 있습니다. 일정이 6시간인 에이전트도 있고 8시간인 에이전트도 있습니다. 이렇게 하면 에이전트 리소스를 극대화하여 서비스 목표를 달성할 수 있습니다. 모든 에이전트가 동시에 업무를 시작하고 정확한 시간만큼 근무하도록 하려면 인력 배치 그룹 교대 근무 시작 시간의 규칙을 같은 시간에 시작으로 설정하고 근무 시간을 매일 10시간으로 설정할 수 있습니다. 이 경우 예측을 기반으로 최적화할 수 있는 유연성이 떨어지므로 에이전트 비용 절감 효과가 줄어듭니다.

Rules:

	Min. hours	minutes	Max. hours	minutes	Per period	
Working Time	40	0	50	0	Week	🗑️
<small>Working hours should also include total time spent on non productive activities like breaks.</small>						
Minimum Staff Required	Count					🗑️
	1					
Shift Start Time	Strategy					🗑️
	Same Start Time					

- 에이전트가 모두 정규직 직원이며 하루 8시간 근무합니다. 이렇게 일정을 설정하려면 어떻게 해야 하나요?

인력 배치 그룹과 직원의 최대 및 최소 근무 시간을 하루 8시간으로 설정하세요.

- 정규직 직원과 임시 직원이 혼합되어 있습니다. 이를 정의하는 가장 좋은 방법은 무엇인가요?

가장 좋은 방법은 인력 배치 그룹을 사용하여 근무 시간을 8시간으로 설정한 다음 직원 규칙을 사용하여 개별 파트타임 에이전트의 근무 시간을 각자의 값으로 설정하는 것입니다. 직원 규칙의 값이 인력 배치 그룹의 값보다 우선합니다.

- 회의나 일회성 이벤트를 추가하려면 어떻게 해야 하나요?

먼저 일일 활동이 포함된 일정을 생성하세요. 일정 관리자 보기에서 원하는 일정을 선택하고 교대 근무 추가를 사용하여 일정에 일회성 교대 근무 활동을 추가하세요.

Amazon Connect에서의 예측

예측은 모든 일정 및 용량 계획 활동의 출발점입니다. 일정 또는 용량 계획을 생성하려면 먼저 해당 예측을 생성해야 합니다.

예측은 미래의 문의량과 평균 처리 시간을 예측하려고 합니다. 기록 지표를 사용하여 예측이 생성됩니다.

단기 예측은 매일 자동으로 업데이트됩니다. 업무에 착수하면 최신 데이터로 밤사이에 업데이트된 예측을 검토할 수 있습니다. 예측을 게시하여 일정 담당자가 원할 때 언제든지 사용할 수 있도록 할 수 있습니다. 예측 페이지에는 예측이 마지막으로 업데이트되고 게시된 시간이 표시됩니다. 게시된 단기 예측을 사용하여 일정을 잡으세요.

장기 예측은 예측을 생성한 날짜를 기준으로 매주 자동으로 업데이트됩니다. 예를 들어 월요일에 예측을 생성한 경우 매주 월요일에 업데이트됩니다. 게시된 장기 예측을 사용하여 용량을 계획하세요.

Forecasting						
Forecasts		Forecast Groups	Import Data			
Q Search				Remove	Create Forecast	
<input type="checkbox"/> Forecasts	Type	Metric	Status	Last computed ▼	Last published	
<input type="checkbox"/> Widget Support	Short Term	Contact Volume	Complete	Mar 4, 2022	Feb 20, 2022	
<input type="checkbox"/> Forecast_Group_20220114	Short Term	Contact Volume	Complete	Mar 4, 2022	-	
<input type="checkbox"/> Forecast [blurred]	Short Term	Contact Volume	Complete	Mar 4, 2022	Jan 28, 2022	

⚠ Important

최신 예측만 사용할 수 있습니다. 예측은 매일 업데이트되므로 현재 날짜의 예측을 유지하려면 Amazon Connect에서 덮어쓰기 전에 해당 예측을 다운로드해야 합니다.

예측 시작

다음 단계에 따라 예측을 생성한 다음 조직의 다른 사용자와 공유합니다.

1. [예측 및 일정 간격 설정](#): 일반적으로 예측 담당자가 설정하는 일회성 활동입니다. 실행 취소할 수 없습니다.
2. [예측 그룹 생성](#)
3. [과거 데이터 가져오기](#)
4. [예측 생성](#)
5. [예측 검사](#)
6. [예측 게시](#)

[오프라인 분석을 위해 .csv 파일로 다운로드](#)하거나 [재정의](#)하는 등 예측으로 수행할 수 있는 다른 작업이 있습니다. 다음 단계를 통해 시작할 수 있습니다.

예측 및 일정 간격 설정

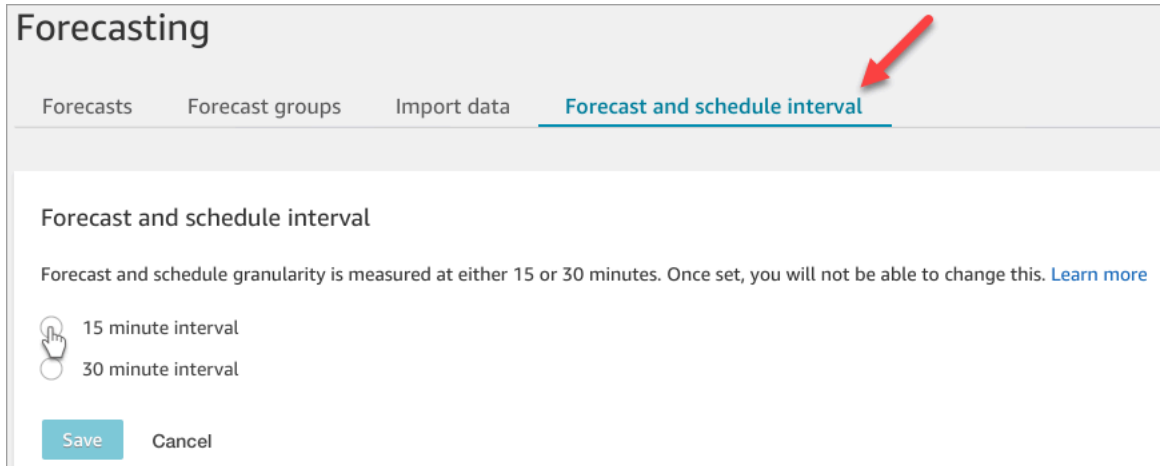
단기 예측 및 일정의 세분화 수준을 설정할 수 있습니다.

중요한 참고 사항

- 분석, 예측 및 일정 간격 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있어야 합니다. 자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.
- 단기 예측 및 일정 간격을 지정해야 합니다.
- Amazon Connect에서는 15분 또는 30분의 간격을 지원합니다. 예를 들어, 간격으로 30분을 선택하면 30분 간격으로 단기 예측이 생성되고(예: 오전 9시에서 오전 9시 30분 사이에 연락 20건) 일정은 30분 간격으로 계산됩니다.
- 예측을 생성하거나 예측 그룹을 생성하려면 먼저 예측과 일정 간격을 설정해야 합니다.
- 예측 및 일정 간격을 설정한 후에는 변경할 수 없습니다.

예측 및 일정 간격을 설정하는 방법

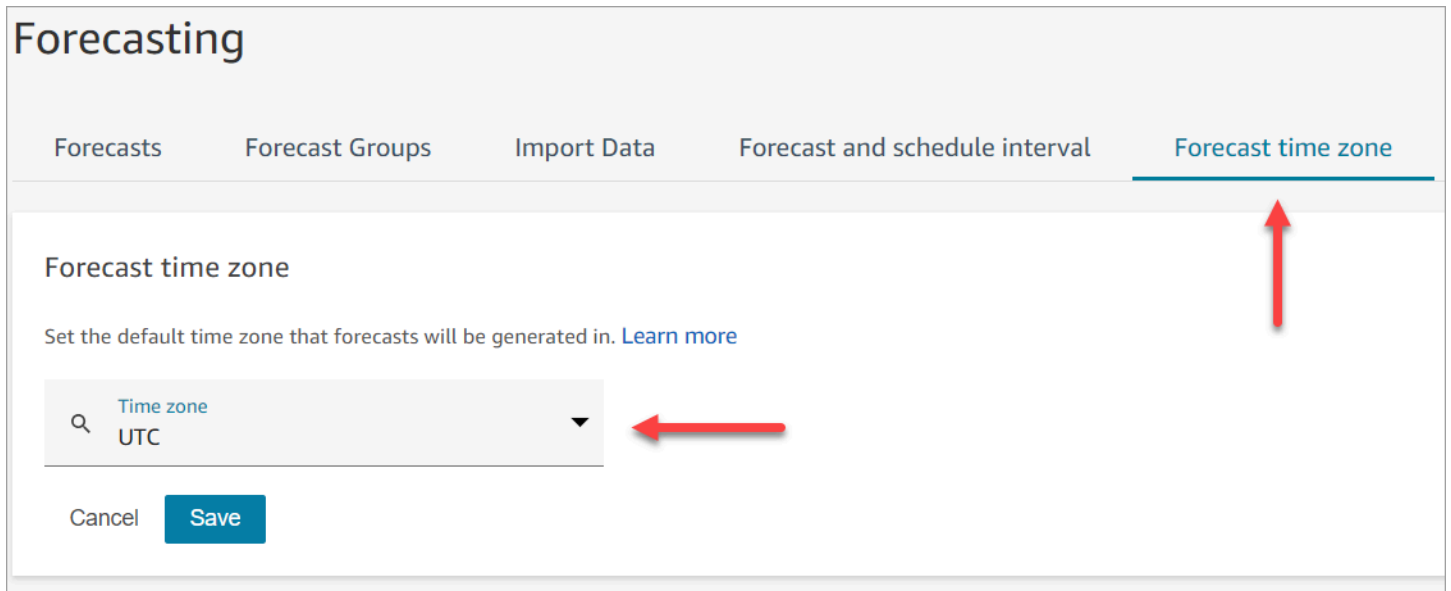
1. Amazon Connect 관리자 웹사이트에 로그인합니다.
2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 예측을 선택합니다.
3. 예측 및 일정 간격 탭을 선택합니다. 적절한 보안 프로필 권한이 있는 경우에만 이 탭이 표시됩니다.



4. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다:
 - 15분 간격 - 15분 간격으로 단기 예측을 생성합니다. 예: 오전 9시에서 오전 9시 15분 사이에 연락 20건, 오전 9시 15분부터 오전 9시 30분 사이에 연락 30건
 - 30분 간격 - 30분 간격으로 단기 예측을 생성합니다. 예: 오전 9시에서 오전 9시 30분 사이에 연락 20건, 오전 9시 30분부터 오전 10시 사이에 연락 30건

예측 시간대를 설정합니다.

예측 페이지에서 예측 시간대를 설정합니다. 다음 이미지는 Forecast Time Zone 탭과 시간대를 선택할 수 있는 드롭다운 메뉴를 보여줍니다.



중요한 참고 사항

- 예측 시간대를 편집하려면 Analytics, Forecast 및 일정 간격 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있어야 합니다. 자세한 정보는 [예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.
- 예측 시간대의 기본값은 UTC입니다.
- 예측 시간대를 변경하면 Amazon Connect에서 단기 예측과 장기 예측을 모두 다시 생성합니다.
 - 선택한 시간대의 업데이트된 예측은 24시간 이내에 제공됩니다.
 - 선택한 시간대가 일광 절약 시간제를 준수하는 경우 일광 절약 시간에 맞게 예측이 자동으로 조정됩니다.

Amazon Connect 관리자 웹 사이트 및 다운로드에서 시간대를 예측하세요

- 단기 예측: 시간대 구성을 업데이트한 후 선택한 시간대의 단기 예측을 볼 수 있습니다.
- 다운로드: 예측이 계산된 시간대를 기준으로 이루어집니다. 예:
 - 오늘이 5월 1일이고 예측 시간대가 현재 UTC로 설정되어 있다고 가정해 보겠습니다.
 - 5월 1일에 생성된 최신 계산된 예측은 UTC입니다.
 - 그날 이후 (오후 1시) 에 예측 시간대를 미국/태평양으로 변경합니다.
 - 5월 2일에 계산된 예측은 미국/태평양 시간대를 기준으로 합니다.
- 장기 예측: 장기 예측이 계산된 시간대의 장기 예측을 계속 보고 다운로드할 수 있습니다. 시간대 구성을 업데이트한 후 계산된 장기 예측은 선택한 시간대에서 보고 다운로드할 수 있습니다.

예측 재정의

- 단기 예측: 단기 예측을 재정의하는 경우 타임스탬프 열은 ISO8601 형식이어야 하며 시간 값은 UTC 또는 적절한 오프셋이 적용된 구성된 시간대일 수 있습니다.

예를 들어, 5월 30일 오전 8시~오전 8시 15분 간격의 예측을 대체하고 시간대를 미국/태평양으로 구성한 경우 타임스탬프에 사용할 수 있는 값은 다음과 같습니다.

- 2024-05-30T 15:00:00 Z
- 2024-05-30T 08:00:00-07:00

- 장기 예측: 장기 예측을 재정의하는 경우 타임스탬프 열은 ISO8601 형식이어야 하고 시간 값은 구성된 시간대의 자정이어야 합니다.

예를 들어, 5월 30일의 예측을 대체하고 시간대를 미국/태평양으로 구성한 경우 타임스탬프에 사용할 수 있는 값은 다음과 같습니다.

- 2024-05-30T 07:00:00 Z
- 2024-05-30T 00:00:00-07:00

Note

업데이트된 시간대로 예측을 계산하는 동안에는 장기 예보 재정의의 사용을 사용할 수 없습니다.

과거 데이터 업로드

- 간격 데이터: 간격 (15분/30분) 수준의 과거 데이터를 업로드하는 경우 타임스탬프 열은 ISO8601 형식이어야 합니다. 시간 값은 UTC 단위이거나 적절한 오프셋이 있는 구성된 시간대일 수 있습니다.

예를 들어, 5월 30일 오전 8시 - 오전 8시 15분 간격의 예측을 업로드하고 시간대를 미국/태평양으로 구성한 경우 타임스탬프에 사용할 수 있는 값은 다음과 같습니다.

- 2024-05-30T 15:00:00 Z
- 2024-05-30T 08:00:00-07:00

- 일별 데이터: 장기 예측을 위해 일별 집계 과거 데이터를 업로드하는 경우 타임스탬프 열은 ISO8601 형식이어야 하고 시간 값은 구성된 시간대의 자정이어야 합니다.

예를 들어, 5월 30일에 대한 예측을 업로드하고 시간대를 미국/태평양으로 구성한 경우 타임스탬프에 적합한 값은 다음과 같습니다.

- 2024-05-30T 07:00:00 Z
- 2024-05-30T 00:00:00-07:00

예측 그룹 생성

예측 그룹은 여러 대기열을 하나의 예측으로 결합하는 방법입니다. 이렇게 하면 하나의 대기열이 아닌 여러 대기열의 집계된 데이터를 사용하여 예측을 생성할 수 있습니다.

중요한 참고 사항

- 예측 그룹은 일정 수립을 위해 인력 배치 그룹과 연결됩니다. 따라서 동일한 직원(에이전트) 풀을 공유하는 대기열을 동일한 예측 그룹 아래에 그룹화하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 더 정확한 예측을 생성할 수 있습니다.
- 각 대기열은 하나의 예측 그룹에만 속할 수 있습니다. 이렇게 하면 예측이 중복되는 것을 방지할 수 있습니다.
- 예측을 생성하려면 먼저 하나 이상의 예측 그룹을 생성해야 합니다.
- 예측을 생성하기 전에 모든 예측 그룹을 생성하는 것이 좋습니다.

Amazon Connect는 모든 예측 그룹에 포함된 대기열에 대한 과거 데이터를 사용하여 예측 모델을 훈련합니다. 모든 예측 그룹이 생성된 후 예측을 생성하면 모든 관련 대기열의 과거 데이터가 훈련에 포함되도록 할 수 있습니다.

- 대기열이 예측 그룹과 연결되어 있다가 나중에 비활성화되는 경우 예측 그룹에서 이 대기열을 제거하지 않아도 됩니다. 그 이유는 대기열이 예측 그룹에 포함되고 해당 대기열과 연결된 과거 데이터도 예측에 포함되지만 시간이 지나면 비활성화된 대기열에 연락이 없으므로 예측에 영향을 주지 않기 때문입니다. 활성 대기열만 예측에 영향을 줍니다.

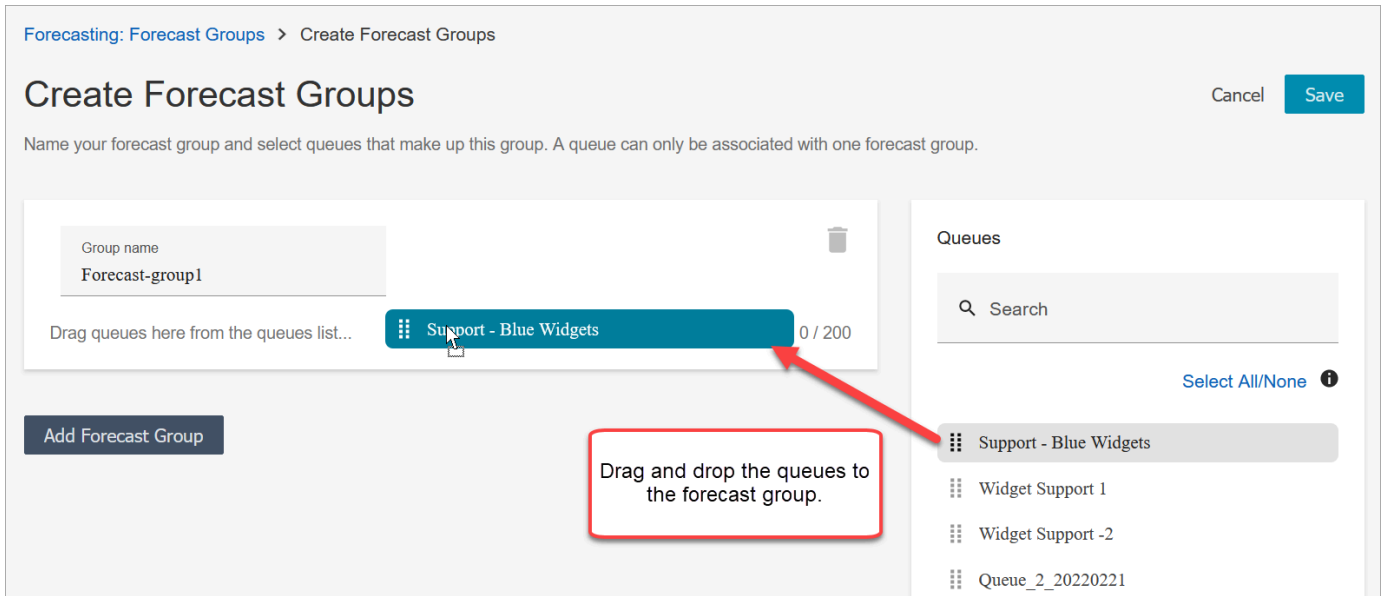
예측 그룹을 생성하는 방법

1. 분석, 예측 - 편집에 대한 보안 프로필 Amazon Connect 권한이 있는 계정으로 관리자 웹사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 예측을 선택합니다.
3. 예측 그룹 탭을 선택한 다음 예측 그룹 생성을 선택합니다.
4. 예측 그룹 생성 페이지의 대기열 아래에 예측 그룹과 아직 연결되지 않은 대기열 목록이 표시됩니다. 대기열이 나열되지 않으면 대기열이 모두 예측 그룹과 이미 연결되어 있다는 뜻입니다.

5. 다음 이미지와 같이 하나 이상의 대기열을 예측 그룹에 끌어서 놓습니다. CTRL(macOS 사용자의 경우 COMMAND) 또는 SHIFT 키를 길게 눌러 한 번에 여러 대기열을 선택할 수 있습니다.



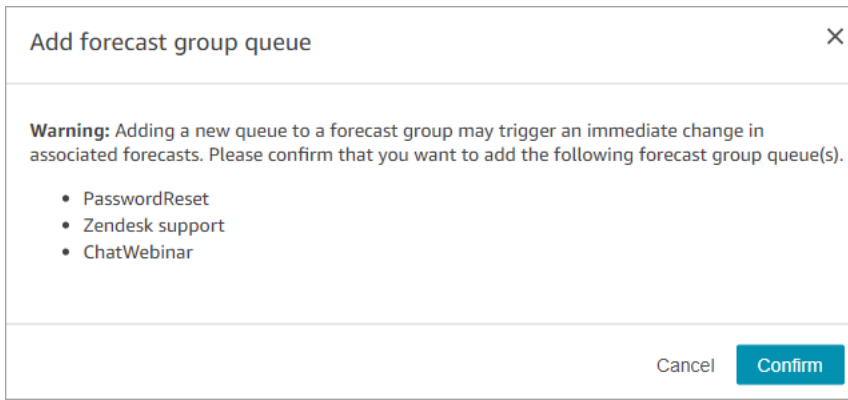
6. 저장을 선택합니다. 다음 이미지는 새 예측 그룹을 그룹 내 대기열 수 및 마지막 변경 날짜와 함께 보여줍니다.



7. 예측 그룹을 만든 후에는 대기열을 추가하거나 제거할 수 있습니다. 그러나 이 경우 관련 예측이 즉시 변경될 수 있습니다.

예를 들어, 오늘 예측 그룹을 변경한 경우 Amazon Connect는 내일 새로운 단기 및 장기 예측을 자동으로 계산합니다. 예측 그룹의 변경은 예측 그룹을 기반으로 생성되는 다운스트림 용량 계획 및 일정에도 영향을 미칩니다.

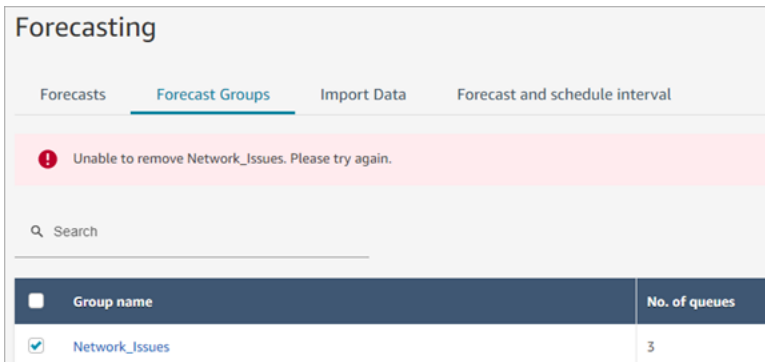
다음 이미지는 대기열을 추가하면 관련 예측이 즉시 변경될 수 있는 경우의 샘플 경고 메시지를 보여줍니다. 계속하려면 확인을 선택해야 합니다.



8. 제거 기능을 사용하여 예측 그룹을 제거할 수 있습니다.

a. 삭제하려는 예측 그룹과 연결된 예측을 삭제합니다.

예를 들어, 다음 이미지에서 Network_Issues라는 예측 그룹은 예측 생성에 사용되었으므로 삭제할 수 없습니다.



그러므로 예측 탭으로 이동하여 연결된 예측을 삭제하세요.

b. 예측 그룹을 삭제합니다.

다음 단계

이제 예측을 생성할 준비가 되었습니다. 지침은 [예측 생성](#)을 참조하세요.

예측을 위해 과거 데이터 가져오기

Amazon Connect가 연락 패턴을 학습하고 올바른 예측을 하기 위해서는 충분한 과거 데이터가 필요합니다. 기본적으로 Amazon Connect의 과거 연락 데이터를 사용하여 예측합니다. Amazon Connect가 예측에 사용할 수 있도록 외부 애플리케이션에서 과거 데이터를 가져올 수 있습니다. 데이터를 가져오면 Amazon Connect는 자체 데이터와 가져온 데이터를 모두 예측에 사용합니다. 하지만 가져온 데이터가 Amazon Connect 데이터보다 우선합니다.

데이터를 가져오는 상황

다음과 같은 경우에는 외부 애플리케이션에서 이전 데이터를 가져오는 것이 좋습니다.

- Amazon Connect의 과거 데이터가 충분하지 않은 경우. Amazon Connect에 있는 과거 데이터가 1년 미만의 분량인 경우 이전 시스템에서 과거 데이터를 추출하여 Amazon Connect에 업로드하는 것이 좋습니다. Amazon Connect 데이터와 업로드된 과거 데이터 간에 데이터를 분할해도 괜찮습니다. 예를 들어, 2022년 1월 1일에 예측을 생성하고 싶고 Amazon Connect에 9개월(2021년 4월 1일부터 12월 31일까지)의 과거 데이터가 있는 경우 연속 1년 분량의 과거 데이터 세트를 사용할 수 있도록 3개월(2022년 1월 1일부터 3월 31일까지) 분량의 추가 데이터를 가져오는 것이 좋습니다.

Important

Amazon Connect의 최근 과거 데이터가 6개월 미만의 분량이면 예측이 실패합니다. 예측 차단을 해제하려면 추가 과거 데이터를 가져와야 합니다. 자세한 정보는 [예측을 위한 데이터 요구 사항](#)을 참조하세요.

- Amazon Connect의 과거 데이터가 잘못된 경우. 과거 연락 패턴이 잘못된 경우(예: 고객 센터에 정전이 광범위하게 발생한 날 문의량이 비정상적으로 적은 경우) 더 대표적인 데이터를 가져와서 과거 데이터를 무시하고 이례적인 현상을 수정할 수 있습니다.

Amazon Connect에 1년 이상 분량의 과거 데이터가 있는 경우 데이터 가져오기를 건너뛰고 [예측 생성](#)을 시작할 수 있습니다.

중요한 참고 사항

- 데이터 파일은 .csv 파일이어야 하며 요구되는 형식이어야 합니다. 파일 형식과 데이터가 요구 사항을 충족하지 않으면 업로드가 작동하지 않습니다. 이전 데이터를 준비하는 데 도움이 되도록 Amazon Connect 관리 웹 사이트 (4단계 참조 [과거 데이터를 가져오는 방법](#)) 를 통해 제공된 템플릿을 다운로드하여 사용하는 것이 좋습니다.

다음 그림에 .csv 템플릿의 예가 나와 있습니다. 첫 번째 행에는 QueueName, QueueId, ChannelType 등의 헤딩이 있습니다.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	QueueName	QueueId	ChannelType	TimeStamp	IntervalDuration	IncomingContactVolume	AverageHandleTime	ContactsHandled
2								
3								

다음은 가져온 데이터에 대한 요구 사항입니다.

- QueueName: Amazon Connect 대기열 이름을 입력합니다.
- QueueId: Amazon Connect 대기열 ID를 입력합니다. Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 대기열 ID를 찾으려면 왼쪽 탐색창에서 라우팅, 대기열로 이동하여 대기열을 선택하고 추가 대기열 정보 표시를 선택합니다. 대기열 ID는 /queue/ 뒤에 오는 마지막 번호입니다.
- ChannelType: CHAT 또는 VOICE를 입력합니다. 채널 유형은 대문자로 표기해야 합니다.
- TimeStamp: 타임스탬프를 ISO8601 형식으로 입력합니다. Daily인터벌 데이터의 경우 시간 값은 [선택한 시간대의](#) 자정이어야 합니다.
- IntervalDuration: 단기 예측의 경우 예측 및 일정 간격에 따라 15mins 또는 30mins를 입력합니다. 장기 예측의 경우 daily를 입력합니다.
- IncomingContactVolume: 인바운드, 전송 및 콜백 연락 수를 정수로 입력합니다.
- AverageHandleTime: 평균 처리 시간(초)을 double/decimal 유형으로 입력합니다.
- ContactsHandled: 처리한 인바운드, 전송 및 콜백 연락 수를 정수로 입력합니다.
- 여러 파일을 가져올 수 있습니다. 모든 데이터를 하나의 큰 파일로 통합할 필요는 없습니다. 원하는 대로 연도, 대기열, 간격 기간 유형 등으로 데이터를 나눌 수 있습니다.

여러 파일에서 중복된 데이터가 발견되면 마지막으로 업로드한 레코드가 사용됩니다. 예:

1. 7/1~8/1까지의 원본 과거 데이터(Amazon Connect 데이터)를 보유하고 있습니다.
 2. 7/10~8/1 분량을 재정의하기 위해 새 과거 데이터 파일인 X를 업로드했습니다.
 3. 7/15~8/1 분량을 재정의하기 위해 다른 과거 파일인 Y를 업로드했습니다.
 4. 이제 과거 데이터 베이스라인은 원본의 7/1~7/9, X 파일의 7/10~7/14, Y 파일의 7/15~8/1 분량입니다.
- 단기 예측과 장기 예측의 과거 데이터를 별도로 업로드해야 합니다.
 - 15분 또는 30분 간격으로 집계된 데이터는 단기 예측에 사용됩니다.
 - 일간으로 집계된 데이터는 장기 예측에 사용됩니다.

예를 들어 15분 또는 30분 간격으로만 데이터를 업로드하는 경우 장기 예측을 생성할 수 없습니다.

- .csv 파일에는 특수 문자를 -, _, ., (, 및)만 사용할 수 있습니다. 공백이 허용됩니다.

다음 이미지는 Excel에서 연 CSV 파일의 데이터가 어떤 모습인지를 예로 보여줍니다.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Column header	QueueName	QueueId	ChannelType	TimeStamp	IntervalDuration	IncomingContactVolume	AverageHandleTime	ContactsHandled
2	Accepted value/format	Queue name in Connect	36-digit queue_id in Connect	- VOICE - CHAT	UTC (ISO8601)	- 15mins - 30mins - daily	Integer	Integer	Integer
3	Notes		QueueId is available in Connect UI. (Click "show additional info" in queue page)	Has to be capitalized		Has to be one of the three values above	The number of incoming inbound, transfer, and callback contacts	Average handle time (AHT) for contacts	The number of inbound, transfer, and callback contacts handled
4	Example: a record in a file uploaded for <i>short-term</i> forecast	Queue1	gbsey48u-1522-5cac-8b17-	CHAT	2020-02-14T05:15:00Z	15mins	20	250	18
5	Example: a record in a file uploaded for <i>long-term</i> forecast	Queue1	gbsey48u-1522-5cac-8b17-	VOICE	2020-02-14T00:00:00Z	daily	150	200	130

과거 데이터를 가져오는 방법

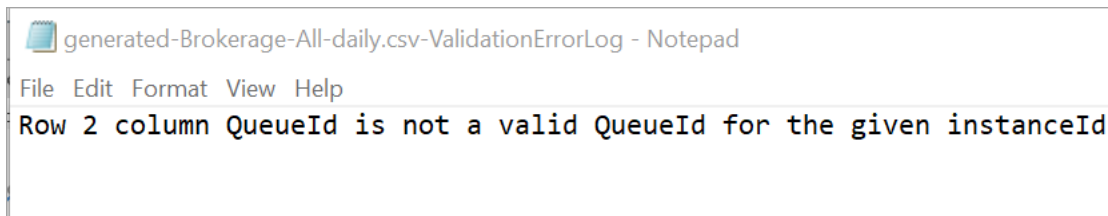
1. 분석, 예측 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 예측을 선택하고 데이터 가져오기 탭을 선택합니다.
3. 데이터 업로드를 선택합니다.
4. 과거 데이터 업로드 대화 상자에서 과거 데이터용 CSV 템플릿 다운로드를 선택합니다.
5. .csv 파일에 과거 데이터를 추가한 다음 파일 업로드를 선택하여 업로드합니다. Apply(적용)를 선택합니다.
6. 업로드가 실패할 경우 세부 정보 다운로드를 선택하여 오류 로그 메시지에서 자세한 내용을 확인하세요. 다음 예측 페이지 이미지는 실패 상태 메시지 옆에 있는 세부 정보 다운로드 링크의 위치를 보여줍니다.

<input type="checkbox"/> Uploaded CSV	Type	Interval	Date range	Status	Date uploaded
<input type="checkbox"/> test-forecast-import.csv	Historical data	-	-	In progress ⓘ	Mar 8, 2022
<input type="checkbox"/> generated-Brokerage-All-daily.csv	Historical data	-	-	❌ Failed, download details	Mar 7, 2022
<input type="checkbox"/> data-generator-red-widgets-daily.csv	Historical data	Daily	Jan 1, 2021 - Feb 16, 2022	Complete	Feb 21, 2022

다음 이미지는 Notepad를 사용하여 연 세부 정보 다운로드 파일을 보여줍니다. 이는 오류가 2행에 있으며 유효하지 않음을 나타냅니다. QueueId



7. 예측이 성공적으로 업로드된 경우 상태 완료이고 업로드 날짜는 오늘입니다.

가져온 과거 데이터 삭제

Amazon Connect에서 이전에 가져온 과거 데이터를 삭제할 수 있습니다. 단, 과거 데이터를 삭제하거나 추가하면 연결된 예측이 즉시 변경됩니다. 모델이 훈련되는 기간별 데이터 베이스라인이 변경되기 때문입니다. 다음 이미지는 데이터 제거의 결과에 대한 경고 메시지 예시입니다.



가져온 과거 데이터가 삭제되면 이전에 업로드한 마지막 데이터가 베이스라인에 사용됩니다. 이전 예시를 참고하세요.

- 7/1~8/1까지의 원본 과거 데이터(Amazon Connect 데이터)를 보유하고 있습니다.
- 7/10~8/1 분량을 재정의하기 위해 새 과거 데이터 파일인 X를 업로드했습니다.
- 7/15~8/1 분량을 재정의하기 위해 다른 과거 파일인 Y를 업로드했습니다.
- 이제 과거 데이터 베이스라인은 원본의 7/1~7/9, X 파일의 7/10~7/14, Y 파일의 7/15~8/1 분량입니다.
- 만약
 1. Y 파일을 삭제하면 베이스라인은 원본의 7/1~7/9, X의 7/10~8/1 분량이 됩니다.
 2. X 파일을 삭제하면 베이스라인은 원본의 7/1~7/14, Y의 7/15~8/1 분량이 됩니다.

예측을 위한 데이터 요구 사항

Amazon Connect는 고객 센터 운영에 맞게 조정된 기계 학습 모델을 사용하여 예측을 생성합니다. 모델이 관련 데이터로 훈련되고 고품질 예측을 생성할 수 있으려면 충분한 양의 최근 연락 데이터가 필요합니다.

중요한 참고 사항

- Amazon Connect는 모든 예측 그룹에 포함된 모든 대기열의 과거 데이터를 사용하여 예측을 생성합니다.

- Amazon Connect는 모든 예측 그룹에 포함된 모든 대기열의 집계를 기반으로 데이터 충분성 검사 (충분한 양의 데이터인지)를 수행합니다.
 - 예측을 성공적으로 생성하려면 지난 6개월 동안 월간 연락이 2,000건 이상 필요합니다.
 - Amazon Connect에서는 대기열마다 매월 2,000건의 연락을 요구하지 않습니다. 지난 6개월 동안 매월 2,000건 이상의 연락을 보유한 예측 그룹이 하나 이상이어야 합니다.
 - Amazon Connect는 6개월 분량의 데이터로 예측을 생성할 수 있지만, 연락 패턴(예: 계절에 따른 변화)을 제대로 파악하려면 12개월의 최근 연락 데이터를 사용하는 것이 좋습니다.
- 각 대기열에 대한 추가 데이터 요구 사항
 - 데이터에 공백이 3일을 초과하는 경우, 공백 이전 또는 이후에 동일한 일수에 대한 데이터가 있어야 합니다. 예를 들어 데이터에 10일의 간격이 있는 경우 이 간격 이전 또는 이후에 10일 동안의 데이터가 있어야 합니다.
 - 단기 예측에는 예측 시작일로부터 7일이 지난 데이터 포인트가 하나 이상 필요합니다. 예를 들어 시작일이 2024년 4월 1일인 예측의 경우 각 대기열에 2024년 3월 24일 이전의 데이터 포인트가 하나 이상 있어야 합니다.
 - 장기 예측에는 예측 시작일로부터 13주가 지난 데이터 포인트가 하나 이상 필요합니다. 예를 들어 시작일이 2024년 4월 1일인 예측의 경우 각 대기열에 2024년 1월 1일 이전의 데이터 포인트가 하나 이상 있어야 합니다.

최근 연락 데이터의 양이 충분한가?

- Amazon Connect를 12개월 이상 사용했다면 추가 데이터를 제공할 필요가 없습니다.
- Amazon Connect 사용 기간이 6개월 이상 12개월 미만인 경우 과거 데이터를 추가로 제공하는 것이 좋습니다. Amazon Connect 외부의 소스에서 과거 데이터를 가져올 수 있습니다. 지침은 [과거 데이터 가져오기](#)를 참조하세요.
- Amazon Connect 사용 기간이 6개월 미만인 경우, 최소 6개월 분량의 데이터가 있어야 합니다. 그렇지 않으면 예측이 실패합니다.

추가 데이터를 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 [과거 데이터 가져오기](#) 섹션을 참조하세요.

예측 생성

예측은 고객 센터의 워크로드를 예측한 것입니다. Amazon Connect는 용량 계획 및 에이전트 일정을 생성할 수 있도록 장기 및 단기 예측을 제공합니다. 예측에는 음성 및 채팅 채널의 인바운드, 전송 및 콜백 연락이 포함됩니다.

예측을 하나 생성한 후에는 수동으로 생성할 필요가 없습니다.

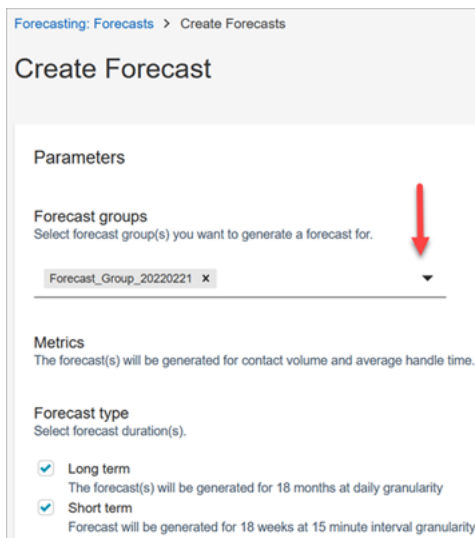
- 단기 예측은 매일 자동으로 실행되도록 예약됩니다.
- 장기 예측은 예측을 생성한 날짜를 기준으로 매주 자동으로 업데이트됩니다. 예를 들어 월요일에 예측을 생성한 경우 매주 월요일에 업데이트됩니다.
- 모든 예측은 최신 연락 데이터를 사용하여 계산됩니다.
- 단기 및 장기 예측 모델은 최신 연락 패턴을 통합하기 위해 각각 주간 및 월 단위로 재훈련됩니다.
- 예측을 삭제할 수 있습니다. 삭제할 경우 예측을 기반으로 생성된 다운스트림 용량 계획 및 일정이 영향을 받습니다.

예측을 생성하는 방법

1. 예측을 생성하려면 먼저 하나 이상의 예측 그룹을 생성해야 합니다. 아직 생성하지 않았으면 [예측 그룹 생성](#) 섹션을 참조하세요. 예측을 생성하기 전에 모든 예측 그룹을 생성하는 것이 좋습니다.
2. 분석, 예측 - Amazon Connect 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

3. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 예측을 선택합니다.
4. 예측 탭을 선택한 다음 예측 생성을 선택합니다.
5. 예측 생성 페이지에서 예측 그룹을 선택합니다.



6. 예측 유형을 선택합니다. Amazon Connect는 사용자가 선택한 각 유형에 대한 예측을 생성합니다.

- 장기 예측은 용량 계획에 사용됩니다. 예: 향후 몇 개월, 다음 분기, 다음 해에 고용해야 하는 정규직(FTE) 에이전트 수
 - 단기 예측은 에이전트 일정 및 간격 수준의 에이전트 인원수 추정에 사용됩니다.
7. 저장을 선택합니다. 예측 그룹이 이미 예측에 포함된 경우 오류 메시지가 표시됩니다.
 8. 예측이 성공적으로 생성된 경우 상태가 예약됨으로 표시됩니다.

계산이 완료되면 상태가 완료로 표시됩니다. 검색을 사용하여 예측 그룹 이름을 기준으로 예측을 찾을 수 있습니다.

9. Amazon Connect는 다음 이미지와 같이 각 예측 유형에 대한 예측을 생성합니다.

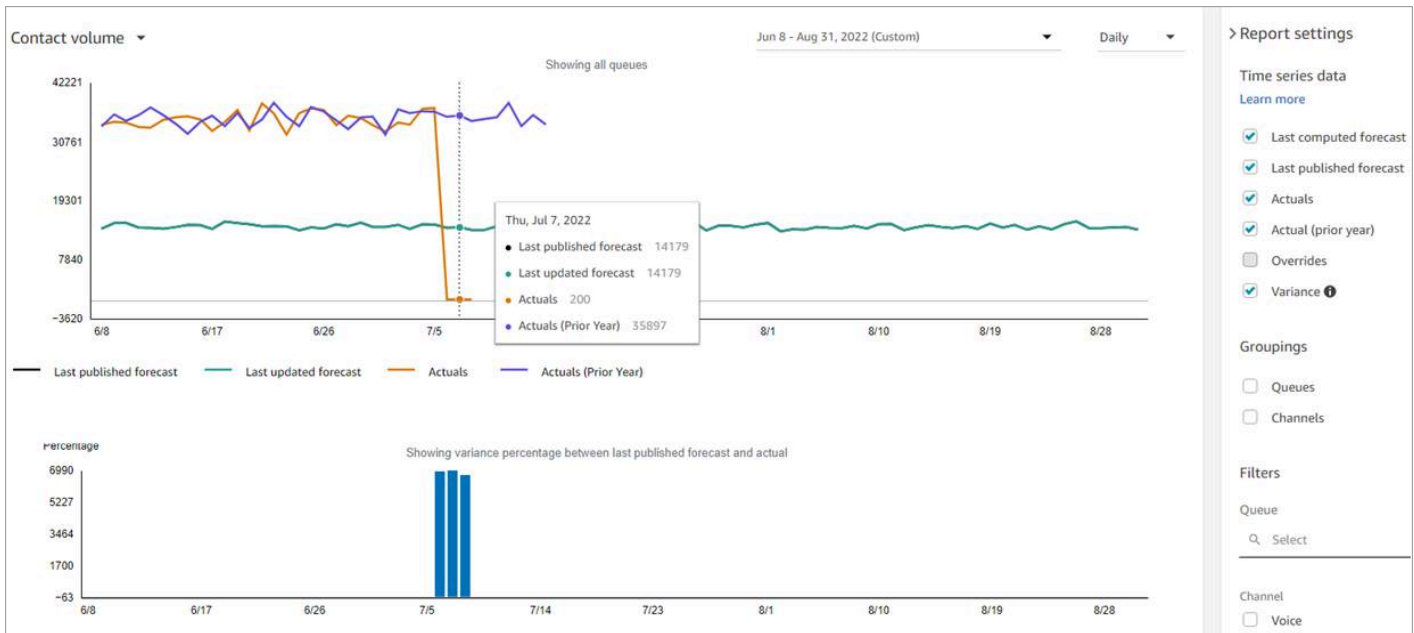
Forecasts	Type	Metric	Status	Last computed	Last published
<input type="checkbox"/> Widget Support	Short Term	Contact Volume	Complete	Mar 14, 2022	Feb 20, 2022
<input type="checkbox"/> Widget Support	Short Term	Average Handling Time	Complete	Mar 14, 2022	Feb 20, 2022
<input type="checkbox"/> Widget Support	Long Term	Contact Volume	-	Feb 23, 2022	Feb 23, 2022
<input type="checkbox"/> Widget Support	Long Term	Average Handling Time	-	Feb 23, 2022	Feb 23, 2022

예측 검사

예측을 게시하기 전에 검사할 수 있습니다. 온라인 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 이 작업을 수행하거나 오프라인 분석을 위해 [예측을 다운로드할](#) 수 있습니다.

Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 예측을 더 쉽게 검사할 수 있도록 예측 데이터가 그래프와 표로 표시됩니다. 보고서 설정 패널 및 달력 선택 도구의 컨트롤을 사용하면 데이터를 조정하고 필터링하여 더 세부적으로 확인합니다. 예를 들어, 다음을 수행할 수 있습니다.

- 달력을 사용하여 기간을 변경합니다. 특정 날짜를 확대할 수 있습니다.
- 날짜 범위가 1주 미만인 경우 15분 간격을 선택합니다. 이렇게 하면 그날의 정확한 연락 패턴을 볼 수 있습니다.
- 다음 이미지에 표시된 대로 마지막으로 계산된 예측과 마지막으로 게시된 예측을 비교합니다.
- 실제와 예측을 비교하여 선 차트나 '변동' 차트에서 이례적인 현상이 있는지 확인합니다. 다음 이미지는 그래프로 표시된 예측 데이터를 보여줍니다.



재정의 설정을 선택하여 업로드한 재정의의 효과를 살펴보세요. 재정의 옵션은 재정의가 업로드된 후에만 활성화됩니다. 자세한 정보는 [예측 재정의](#)를 참조하세요.

- 대기열 또는 채널별로 필터링하여 예측을 하나 이상의 유형으로 제한할 수 있습니다.

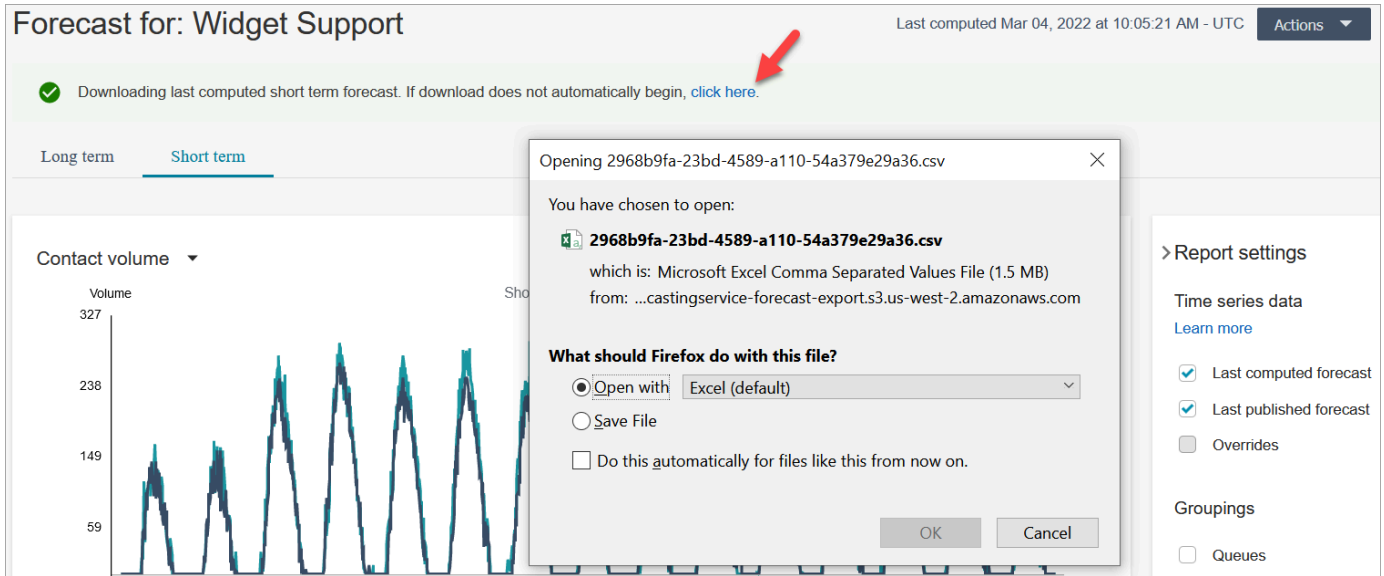
예측 다운로드

예측을 다운로드하여 오프라인으로 검사할 수 있습니다. 예측은 예측 데이터의 .csv 파일로 다운로드됩니다. 대기열 이름, 채널 유형, 타임스탬프, 수신 문의량 및 평균 처리 시간 데이터가 포함됩니다.

1. 분석, 예측 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 예측을 선택합니다.
3. 예측 탭에서 예측을 선택합니다.
4. 작업을 선택한 다음 마지막으로 계산된 예측 또는 마지막으로 게시된 예측을 다운로드합니다.
5. 여기를 클릭을 선택하는 것이 좋습니다. 다음 이미지에 나와 있는 것처럼 파일 다운로드 이름 및 저장 위치를 선택할 수 있습니다. 선택하지 않으면 파일이 Downloads 폴더에 저장되고 파일 이름은 생성된 번호가 됩니다.



예측 재정의

.csv 파일을 업로드하여 대기열 채널 수준에서 예측을 재정의할 수 있습니다. 재정의의 사용하면 예측을 수정하고 예측에 특별 이벤트(예: 특정 주제 문의량이 10% 늘어날 수 있는 일회성 마케팅 이벤트)의 연락 패턴이 반영되도록 할 수 있습니다.

재정의가 더 이상 적용되지 않는 경우 재정의의 제거할 수도 있습니다.

중요한 참고 사항

- 예측을 재정의하려면 재정의의 데이터가 포함된 .csv 파일을 준비하고 업로드해야 합니다. 현재 Amazon Connect는 예측 사용자 인터페이스의 직접적인 값 변경을 지원하지 않습니다.
- 재정의의 데이터 파일은 .csv 파일이어야 하며 요구되는 형식이어야 합니다. 파일 형식과 데이터가 요구 사항을 충족하지 않으면 업로드가 작동하지 않습니다. 과거 데이터를 준비하는 데 도움이 되도록 제공된 템플릿을 다운로드하여 사용하는 것이 좋습니다.

다음 이미지는 데이터가 포함된 예시 csv 파일을 보여줍니다.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Column header	QueueName	QueueId	ChannelType	TimeStamp	IntervalDuration	AverageHandleTime	IncomingContactVolume
2	Accepted value/format	Queue name in Connect	36-digit queue_id in Connect	- VOICE - CHAT	UTC (ISO8601)	- 15mins - 30mins - daily	Integer	Integer
3	Notes		QueueId is available in Connect UI. (Click "show additional info" in queue page)	Has to be capitalized		Has to be one of the three values above	Average handle time (AHT) for contacts	The number of incoming inbound, transfer, and callback contacts
4	Example	Queue1	qbsey48u-1522-5cac-8b17-8	CHAT	2020-02-14T05:15:00Z	15mins		20
5		Queue1	qbsey48u-1522-5cac-8b17-8	VOICE	2020-02-14T00:00:00Z	daily	200	

다음은 가져온 데이터에 대한 요구 사항입니다.

- QueueName: Amazon Connect 대기열 이름을 입력합니다.
- QueueId: Amazon Connect 대기열 ID를 입력합니다. Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 대기열 ID를 찾으려면 왼쪽 탐색창에서 라우팅, 대기열로 이동하여 대기열을 선택하고 추가 대기열 정보 표시를 선택합니다. 대기열 ID는 /queue/ 뒤에 오는 마지막 번호입니다.
- ChannelType: CHAT 또는 VOICE를 입력합니다.
- TimeStamp: 타임스탬프를 ISO8601 형식으로 입력합니다. [장기 예측 재정의의 경우 시간 값은 선택한 시간대의 자정이어야 합니다.](#)
- IntervalDuration: 단기 예측의 경우 예측 및 일정 간격에 따라 15mins 또는 30mins를 입력합니다. 장기 예측의 경우 daily를 입력합니다.
- IncomingContactVolume: 인바운드, 전송 및 콜백 연락 수를 정수로 입력합니다.
- AverageHandleTime: 평균 처리 시간(초)을 double/decimal 유형으로 입력합니다.
- 하나의 예측 그룹에 대해 재정의 파일을 하나만 업로드할 수 있습니다.
 - 즉, 이전에 재정의 파일을 업로드한 경우 이 재정의 파일에 새로운 재정의 추가해야 합니다. 예를 들면 이전에 업로드한 재정의 파일에 120줄의 재정의가 있다면 이 파일에 새로운 50줄의 재정의 추가하고 총 170줄의 재정의가 있는 파일을 다시 업로드해야 합니다.
 - 또한 단기 예측과 장기 예측 모두에 대한 재정의 하나에 포함해야 한다는 뜻이기도 합니다.
- 문의량 및 평균 처리 시간 지표가 하나의 재정의 파일에 모두 포함됩니다. 재정의 파일에 두 열을 모두 채워야 합니다.
- .csv 파일에는 특수 문자를 -, _, ., (, 및)만 사용할 수 있습니다. 공백이 허용됩니다.

예측을 재정의하는 방법

1. 분석, 예측 - Amazon Connect 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 예측을 선택하고 예측 탭을 선택합니다.
3. 예측을 선택합니다.
4. 작업, 예측 재정의 업로드를 선택합니다.
5. 재정의 데이터용 CSV 템플릿 다운로드를 선택합니다.

Note

Amazon Connect는 예측 그룹당 가장 최근의 재정의 파일 하나를 지원합니다.

- 재정의 파일을 업로드한 적이 없는 경우 템플릿에 헤딩은 포함되지만 데이터는 포함되지 않습니다.
- 재정의 파일을 업로드한 경우 템플릿은 이전에 업로드한 파일이 됩니다.

나중에 동일한 예측을 변경해야 하는 경우 마지막으로 업로드한 파일을 다운로드하고 변경한 다음 파일을 업로드해야 합니다. Amazon Connect는 마지막으로 업로드한 파일만 보존합니다.

6. 재정의 데이터를 추가한 다음 파일 업로드를 선택하여 업로드합니다. 적용을 선택하여 예측 재정의의 확인합니다.

예측 게시

예측을 게시할 때 용량 계획 담당자 및 일정 담당자와 같은 다른 사용자에게 해당 예측을 표시하여 용량 계획 및 일정에 예측을 사용할 수 있도록 합니다.

Important

Amazon Connect는 마지막으로 게시된 예측만 보존합니다. 마지막 예측은 영구적으로 대체되므로 새 예측을 게시하기 전에 마지막으로 게시된 예측을 다운로드하는 것이 좋습니다. 지침은 [마지막으로 게시된 예측 다운로드](#)를 참조하세요.

1. 분석, 예측 - 보기에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 예측을 선택합니다.
3. 예측 탭에서 예측을 선택합니다.
4. 작업, 예측 게시를 선택합니다.
5. 예측을 선택합니다.

예측이 성공적으로 게시되면 상태가 완료입니다. 게시가 실패하면 상태가 게시 실패로 표시됩니다.

마지막으로 게시된 예측 다운로드

1. 분석, 예측 - 보기에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 예측을 선택합니다.
3. 예측 탭에서 예측을 선택합니다.
4. 작업, 마지막으로 게시된 예측 다운로드를 선택합니다.
5. 다음 이미지에 표시된 대로 여기를 클릭을 선택하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 다운로드한 파일의 이름과 위치를 지정할 수 있습니다. 선택하지 않으면 파일이 Downloads 폴더에 저장되고 파일 이름은 생성된 번호가 됩니다.

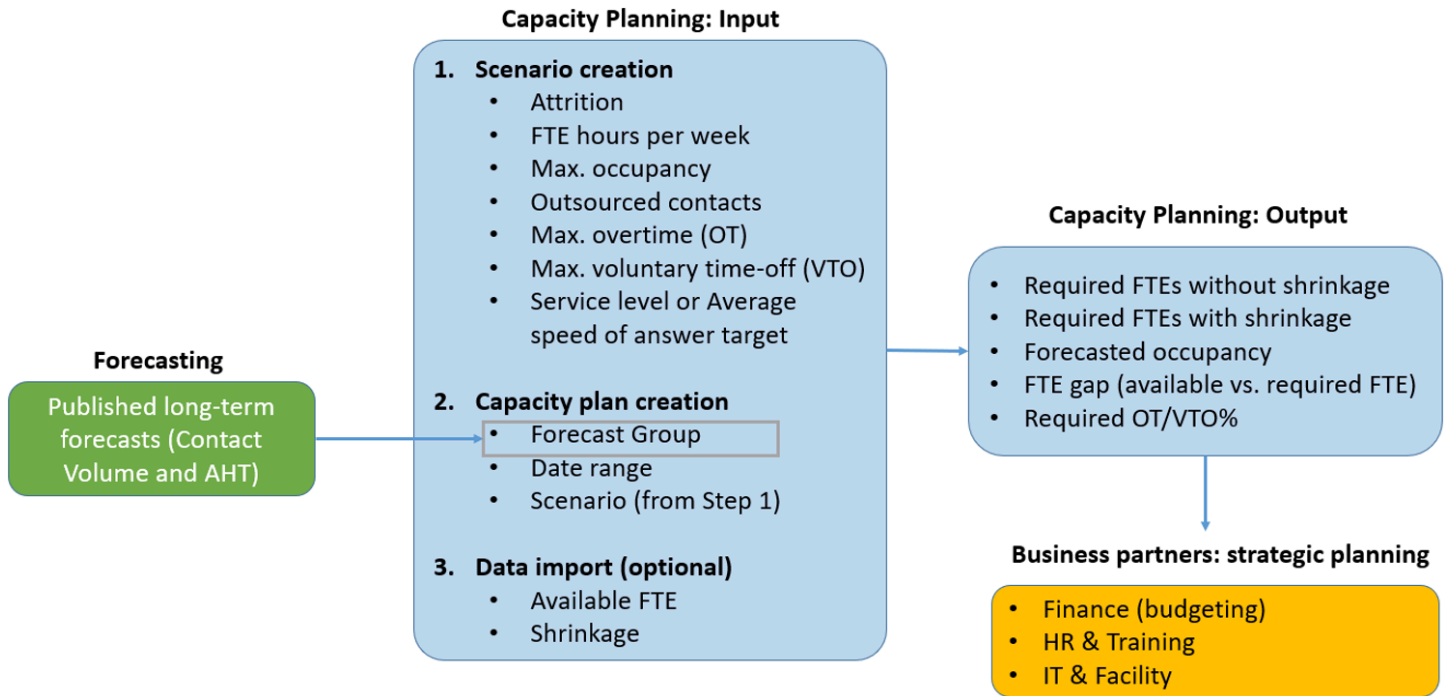


Amazon Connect에서의 용량 계획

용량 계획을 세우면 최대 18개월까지 고객 센터의 장기적인 정규직(FTE) 요구 사항을 예상할 수 있습니다. 용량 계획은 특정 기간 동안 서비스 수준 목표를 달성하는 데 필요한 FTE 에이전트 수를 지정합니다.

장기 FTE 추정치를 생성한 후 이 정보를 인사, 재무, 교육 부서 등의 다른 이해 관계자와 공유하여 직원 채용 및 교육을 원활하게 진행할 수 있습니다. 기업이 신제품을 출시하거나 새 리전으로 사업을 확장하는 경우 고객 서비스 수요를 충족하기 위해 직원을 고용해야 합니다.

용량 계획 기능은 사용자가 제공하는 시나리오 정보와 함께 게시된 장기 예측을 입력으로 사용합니다. 그런 다음 이해 관계자와 공유할 수 있는 장기 용량 계획을 생성합니다. 용량 계획은 또한 FTE 요구 사항을 결정할 때 게시된 단기 예측을 사용합니다. 단기 예측은 하루 이내의 연락 패턴을 식별하는 데 사용되며, 이는 서비스 수준 목표를 달성하는 데 필요한 최대 FTE 수를 결정하는 데 도움이 됩니다. 다음 다이어그램은 게시된 장기 예측, 용량 계획 및 용량 계획 결과 간의 이러한 통합을 보여줍니다.



시작하기

용량 계획을 만들고 다른 사람과 공유하는 단계는 다음과 같습니다.

- [용량 계획 시나리오 생성](#)
- [미래 감소 추정치 및 가용 정규직 직원 가져오기](#): 이 단계는 선택 사항이지만 용량 계획의 정확성을 높일 수 있습니다.
- [예측 및 시나리오를 사용하여 용량 계획 생성](#)
- [용량 계획 시나리오 생성](#)
- 용량 계획을 [검토](#), [재정의](#), [재실행](#) 또는 [다운로드](#)합니다.
- [용량 계획 게시](#)

용량 계획 시나리오 생성

시나리오는 다음 두 가지 부분으로 구성됩니다.

- 시나리오 입력: 최대 점유, 일일 퇴직, 주당 FTE 근무 시간. 예를 들어 최상의 시나리오(모든 사람이 업무에 투입됨) 또는 최악의 시나리오(겨울철에 많은 사람들이 병가를 냄)를 나타내는 데이터를 입력할 수 있습니다.

- 최적화 입력: 서비스 수준 또는 평균 응답 속도(ASA). 예를 들어, 대기열에 들어온 지 30초 이내에 85%의 통화에 응답합니다.

그런 다음 이 시나리오를 사용하여 비즈니스 목표를 달성하기 위해 적절하게 고용해야 하는 직원 수를 나타내는 용량 계획을 생성할 수 있습니다. 결과에는 감소가 포함되거나 포함되지 않은 필수 FTE 직원, 예상 점유율, 필수 FTE와 가용 FTE의 차이, 허용된 최대 초과 근무(OT) 및 자발적 휴가(VTO) 비율이 포함됩니다.

용량 계획 시나리오를 생성하는 방법

1. 용량 계획을 생성하려면 먼저 장기 예측을 생성하여 게시해야 합니다. Amazon Connect는 게시된 장기 예측을 용량 계획을 생성하기 위한 입력으로 사용합니다. 예측을 아직 생성하지 않았다면 [예측 시작](#) 섹션을 참조하세요.
2. 분석, 용량 계획 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

3. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 용량 계획을 선택합니다.
4. 계획 시나리오 탭에서 시나리오 생성을 선택합니다.
5. 시나리오 생성 페이지에서 이름과 설명을 입력합니다.
6. 시나리오 입력 섹션에서 다음 정보를 입력합니다.

- a. 최대 점유(선택 사항): 에이전트가 로그인할 때 문의량을 처리하는 데 소비하는 시간의 비율입니다.

- i. 일일 퇴직: 고객 센터를 떠나는 직원의 비율입니다.

예를 들어 연간 퇴직률이 50%인 경우 일일 퇴직률은 $50\% / \text{연간 근무일 } 250\text{일} = 0.2\%$ 입니다.

- ii. 주당 정규 근무 시간(FTE): 각 FTE 직원의 주당 근무 시간입니다.

- b. 아웃소싱된 연락(선택 사항): 일정 비율을 타사에 아웃소싱할 수 있습니다.

- c. 허용된 최대 초과 근무(OT)(선택 사항): 최대 초과 근무 비율을 지정하여 최대 초과 근무 시간을 계획합니다. 계획 담당자로서 인력을 소진시키고 싶지는 않을 것입니다.

예를 들어 주당 40시간을 FTE 시간으로 지정하고 최대 10%의 초과 근무 시간을 지정하면 주당 총 근무 시간은 최대 44시간입니다.

- d. 허용된 최대 자발적 휴가(VTO)(선택 사항): 최대 휴가 비율을 지정하여 연락이 저조하여 비용을 절감할 수 있을 때 최저점을 계획할 수 있습니다. 문의량이 다시 증가할 경우를 대비하여 너무 많은 시간을 지정하지 않도록 하세요.

예를 들어 주당 40시간을 FTE 시간으로 지정하고 최대 10%의 휴가 시간을 지정하면 주당 총 근무 시간은 최소 36시간입니다.

7. 최적화 입력 섹션에 조직의 운영 목표를 입력합니다.

- a. 서비스 수준: 정의된 목표 시간 내에 응답한 연락의 비율입니다.

다음 이미지는 30초 이내에 전화 연락의 80%와 채팅 연락의 70%에 응답하는 서비스 수준 목표를 보여줍니다.

- b. 평균 응답 속도(ASA): 특정 기간 동안 고객 센터에서 연락에 응답하는 데 걸리는 평균 시간입니다.
- c. 채널당 하나의 목표를 만들 수 있습니다. 목표를 더 추가하려면 다른 목표 추가를 선택합니다.

미래 감소 추정치 및 가용 정규직 직원 가져오기

기존 예측 그룹에 미래 예상 데이터(가용 FTE 및 감소)를 제공하여 용량 계획의 정확성을 높일 수 있습니다. 가용 FTE 및 감소 데이터 제공은 선택 사항입니다. 이 데이터를 제공하지 않아도 Amazon Connect는 용량 계획을 생성할 수 있지만 데이터를 제공하면 계획의 정확성이 향상됩니다.

데이터를 가져오는 방법

1. Analytics, 용량 계획 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 용량 계획을 선택합니다.

3. 데이터 가져오기 탭에서 데이터 업로드를 선택합니다.

업로드하는 .csv 파일에는 FORECAST_GROUP, Date, AVAILABLE_FTE, IN_OFFICE_SHRINKAGE, OUT_OFFICE_SHRINKAGE라는 헤딩이 있어야 합니다. 이러한 내용은 Excel로 연 CSV 파일의 다음 이미지에 나와 있습니다.

	A	B	C	D	E
		Date (use ISO 8601 format: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ)	AVAILABLE_FTE	IN_OFFICE_SHRINKAGE	OUT_OFFICE_SHRINKAGE
1	FORECAST_GROUP				
2	Forecast For Demo	2022-01-01T00:00:00Z	0	8%	12%
3	Forecast For Demo	2022-01-02T00:00:00Z	0	8%	12%
4	Forecast For Demo	2022-01-03T00:00:00Z	100	8%	12%
5	Forecast For Demo	2022-01-04T00:00:00Z	100	8%	12%
6	Forecast For Demo	2022-01-05T00:00:00Z	100	8%	12%
7	Forecast For Demo	2022-01-06T00:00:00Z	100	8%	12%
8	Forecast For Demo	2022-01-07T00:00:00Z	100	8%	12%
9	Forecast For Demo	2022-01-08T00:00:00Z	0	8%	12%

4. 이 템플릿에서 값을 업데이트한 다음 Upload CSV를 선택하여 업로드합니다. Upload를 선택합니다.

.csv 파일을 업로드하는 데 보통 2~5분 정도 걸립니다. 업로드가 실패하는 경우, .csv 파일의 FORECAST_GROUP 이름이 생성한 예측 그룹의 이름과 일치하는지 확인하세요.

.csv 파일 관련 중요한 참고 사항

- FORECAST_GROUP: 생성한 예측 그룹의 이름을 정확하게 입력합니다. 이 .csv 파일에 여러 예측 그룹을 추가할 수 있습니다.
- 날짜: 각 행은 1일입니다. 이전 이미지에서 2행은 1월 1일, 3행은 1월 2일, 4행은 1월 3일, 이런 식으로 계속됩니다. Z로 끝나는 ISO 8601 형식을 사용하세요.
- AVAILABLE_FTE: 추정치를 기준으로 한 해당 일에 근무할 수 있는 정규직 에이전트의 수입입니다. 예를 들어, 현재 고객 센터에 100명의 FTE가 있는데 내년에도 같을 것으로 예상합니다.

이전 이미지에서 0은 Forecast For Demo라는 예측 그룹에서 1월 1일에 정규직 에이전트가 없음을 나타냅니다. 1월 3일에는 100명의 에이전트가 근무할 수 있습니다.

Tip

필수 FTE(출력)는 서비스 수준 목표를 달성하는 데 필요한 정규직 에이전트 수입입니다. 예를 들어, 다음 연도의 필수 FTE가 120이고 가용 FTE가 100이면 20이 부족하다는 것을 의미합니다.

- IN_OFFICE_SHRINKAGE: 사무실에는 있지만 생산 모드로 근무하지 않는 에이전트의 비율입니다. 예를 들어 교육 중이거나 회의 중일 수 있습니다.
- OUT_OFFICE_SHRINKAGE: 근무하지 않는 에이전트의 비율입니다(예: 결근 또는 개인 휴가).

Note

최근에 업로드된 .csv 파일은 항상 이전에 업데이트한 파일보다 우선합니다. 업로드된 .csv 파일에 실수로 오류가 발생하지 않도록 하세요. 예를 들어 Enter 키를 누르지 말고 파일 끝에 새 행을 추가하세요. 이렇게 하지 않으면 데이터가 검증되지 않고 오류 메시지가 표시됩니다.

예측 및 시나리오를 사용하여 용량 계획 생성

용량 계획을 생성하려면 먼저 계획 시나리오를 생성하고 장기 예측을 게시해야 합니다. Amazon Connect는 예측 및 계획 시나리오를 용량 계획을 생성하기 위한 입력으로 사용합니다. 아직 예측 및 계획 시나리오를 생성하지 않은 경우 [예측 시작](#) 및 [용량 계획 시나리오 생성](#) 섹션을 참조하세요.

용량 계획을 생성하는 방법

1. 용량 계획 탭으로 이동하여 계획 생성을 선택합니다.
2. 계획 이름, 설명, 예측 그룹(장기 예측이 게시됨), 시작/종료 날짜, 계획 시나리오를 제공합니다. 다음 이미지는 이러한 필드의 예시 값을 보여줍니다.

Capacity Planning: Capacity Plans > Create a new plan

Generate Plan

Plan Inputs

Plan Settings Name: Capacity_Plan_0322_2022

Description: Capacity_Plan_0322_2022 (voice and chat)

Select Forecast Group: Forecast For Demo

Start Date: Mar 23, 2022

End Date: Apr 19, 2022

Global Capacity Plan Scenario: Test Scenario

- 용량 계획 생성을 선택합니다.
- 처리 중인 계획을 빠르게 식별하려면 마지막 계산을 선택하여 테이블 목록을 정렬합니다. 다음 이미지에서 계획의 상태는 진행 중입니다.

Capacity Planning

Capacity Plans | Planning Scenarios | Import Data

Search by capacity plan name

Plan Name	Status	Start Date	End Date	Forecast Group	Planning Scenario	Date Created	Last Computed
Capacity_Plan_0322_2022	In Progress	Mar 23, 2022	Apr 19, 2022	Forecast For Demo	Test Scenario	Mar 18, 2022	Mar 18, 2022

계획을 생성하는 데 보통 5~10분 정도 걸립니다. 계획 생성이 실패할 경우 선택한 장기 예측을 게시한 다음 용량 계획을 다시 생성해 보세요.

용량 계획 출력 검토

용량 계획 출력을 검토하려면 생성한 계획의 하이퍼링크를 선택하세요. 페이지 전반부에는 시나리오 및 용량 계획 생성에 사용한 입력이 요약되어 있습니다.

계획 출력에는 week-by-week OR month-by-month 계산이 표시됩니다. 주간 보기에서 월간 보기로 전환하려면 다음 이미지와 같이 드롭다운에서 월간을 선택합니다.

Plan Outputs									
Metric	Mar 4 - Mar 10, 2022	Mar 11 - Mar 17, 2022	Mar 19 - Mar 25, 2022	Mar 26 - Apr 1, 2022	Apr 2 - Apr 8, 2022	Apr 9 - Apr 15, 2022	Apr 16 - Apr 22, 2022	Apr 23 - Apr 29, 2022	Apr 30 - May 6, 2022
Forecasting Inputs									
Forecasted Contact Volume	51719	54303	53932	53228	52421	47114	51085	51124	
Forecasted Average Handling Time (AHT), seconds	173	173	173	174	173	174	175	176	
Outputs									
Required FTEs (without Shrinkage)	99	103	103	102	100	91	99	99	
Forecasted Occupancy %	64%	63%	62%	63%	63%	62%	62%	63%	
Outputs with additional input									
Required FTEs (with Shrinkage)	116	128	128	126	124	112	122	123	
Available FTEs	102	124	126	126	127	126	122	127	
Metrics calculated from available FTE input									
Gap between available FTEs and required FTEs	-14	-4	-2	0	3	14	0	4	
Gap %	-14%	-3%	-2%	0%	2%	11%	0%	3%	
Required OT %	14%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	
Required VTO %	0%	0%	0%	0%	2%	11%	0%	3%	


다음은 계획 출력의 지표에 대한 설명입니다.

- **예측 입력**
 - **예측 문의량:** 이 지표는 선택한 예측 그룹에 대한 전화 및 채팅 문의량의 합계입니다.
 - **예측 평균 처리 시간(AHT), 초:** 이 지표는 선택한 예측 그룹에 대해 집계된 AHT를 보여줍니다.
 - **계획 출력 테이블의 예측 문의량 및 AHT**는 선택한 예측 그룹의 값만 반영합니다. 예측이 새로 게시된 후에는 최근에 게시된 문의량과 AHT를 반영하도록 용량 계획을 다시 실행하는 것이 좋습니다.
- **출력**
 - **필수 FTE(감소 제외):** 감소를 고려하지 않고 정의된 비즈니스 목표(예: 서비스 수준 목표)를 달성하기 위해 채용할 정규직에 상응하는 에이전트 수입입니다.
 - **예상 점유 %:** 에이전트의 점유율입니다.
- **추가 입력이 포함된 출력**
 - **필수 FTE(감소 포함):** 감소를 고려하고 정의된 비즈니스 목표(예: 서비스 수준 목표)를 달성하기 위해 채용할 정규직에 상응하는 에이전트 수입입니다.
 - **가용 FTE:** 당일 근무할 수 있는 에이전트 수입입니다. 데이터 가져오기 섹션에서 업로드할 수 있습니다.
- **가용 FTE 입력으로 계산된 지표**

- 가용 FTE와 필수 FTE의 차이: 가용 FTE와 필수 FTE의 차이입니다.
- 차이 %: 차이의 백분율입니다.
- 필수 OT %: 공급이 부족한 경우(필수 FTE가 가용 FTE보다 많음) 필수 OT%는 부족분을 충당하기 위해 초과 근무가 얼마나 필요한지를 나타냅니다.
- 필수 VTO %: 공급 잉여가 있을 경우(필수 FTE가 가용 FTE보다 적음) 필수 VTO %는 에이전트 유휴 시간을 줄여 비용을 낮추기 위해 사용할 수 있는 자발적 휴가 시간을 나타냅니다.

용량 계획 재정의

용량 계획의 계획 출력 섹션에 있는 필수 FTE(감소 제외) 데이터를 재정의하는 .csv 파일을 업로드할 수 있습니다. 이 섹션은 다음 이미지에 나와 있습니다.

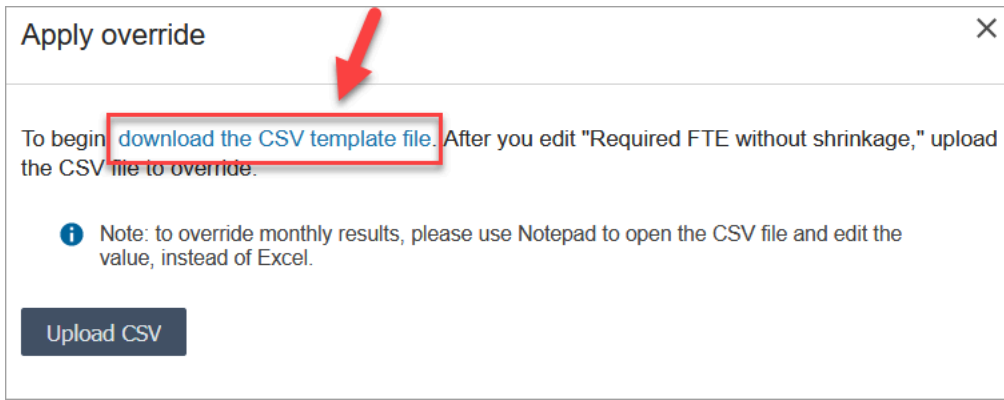
Plan Outputs	
Metric	Jan 6 - Jan 12, 2022
Forecasting Inputs ⓘ	
Forecasted Contact Volume ⓘ	6761
Forecasted Average Handling Time (AHT), seconds	917
Outputs ⓘ	
Required FTEs (without Shrinkage) 	79
Forecasted Occupancy %	50%
Outputs with additional input ⓘ	
Required FTEs (with Shrinkage)	97

이렇게 하는 경우는 에이전트 팀에 여유 시간을 확보하는 상황을 예로 들 수 있습니다.

1. 분석, 용량 계획 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 용량 계획을 선택합니다.
3. 용량 계획 탭에서 계획을 선택합니다.
4. 용량 계획의 세부 정보 페이지에서 작업, 계획 재정의 업로드를 선택한 다음 CSV 템플릿 파일 다운로드를 선택합니다. 이 옵션은 다음 이미지에 나와 있습니다.



.csv 파일 템플릿에는 한 개의 행이 있으며, 계획 출력 테이블의 필수 FTE(감소 제외) 행에 표시된 값이 들어 있습니다. 다음 이미지는 .csv 파일에 있는 이 데이터의 예시를 보여줍니다.

	A	B	C	D	E
1	Metrics	Jan 6 - Jan 12, 2022	Jan 13 - Jan 19, 2022	Jan 20 - Jan 26,	Jan 27 - Fe
2	Required FTEs (without Shrinkage)	79	78	81	78
3					
4					

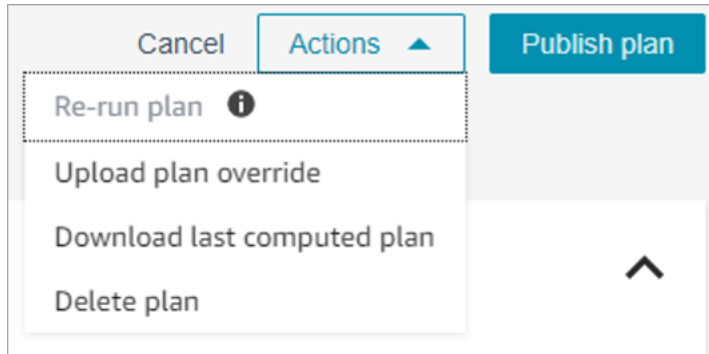
- 내용을 변경하고 템플릿 파일을 다른 이름으로 저장합니다. 재정의 업로드 대화 상자(대화 상자를 다시 표시하려면 작업, 계획 재정의 업로드를 선택해야 할 수도 있음)로 돌아가 CSV 업로드를 선택한 다음 재정의의 선택합니다.
- .csv 파일을 업로드하면 필수 FTE(감소 제외) 행의 지표가 자동으로 다시 계산되고 업데이트됩니다. 다음 이미지와 같이 파란색 삼각형 위에 마우스를 올려 놓으면 원래 값이 표시됩니다.

Metric	Jan 6 - Jan 12, 2022	Jan 13
Forecasting Inputs ⓘ		
Forecasted Contact Volume ⓘ	6761	
Forecasted Average Handling Time (AHT), seconds	917	
Outputs ⓘ		
Required FTEs (without Shrinkage)	90	
Forecasted Occupancy %	50%	

- 나머지 지표는 필수 FTE(감소 제외)의 최신 변경 사항을 반영하도록 자동으로 업데이트됩니다.

용량 계획 재실행

계획 시작 날짜 및/또는 종료 날짜 또는 시나리오를 변경할 때 용량 계획을 다시 실행할 수 있습니다. 계획 입력 또는 시나리오에 변경 사항이 없는 경우 다음 이미지에 표시된 것처럼 계획 재실행 옵션이 활성화되지 않습니다.



계획을 재실행하는 방법

1. 용량 계획 탭으로 가서 계획을 선택합니다.
2. 시작 날짜 및/또는 종료 날짜를 변경하거나 다른 시나리오를 선택합니다.
3. 작업, 계획 재실행을 선택합니다.

용량 계획 다운로드

용량 계획 파일을 다운로드하면 여러 탭이 있는 .csv 파일 유형으로 다운로드됩니다. Excel을 사용하여 이 파일을 여는 것이 좋습니다. 다음 이미지는 Excel에서 용량 계획 파일이 어떤 모습인지 예를 보여줍니다. 여기에는 Metrics, Capacity Plan, Scenario, Generation Details라는 워크시트가 있습니다.

	B	C	D	E	F	G	H	I
1 Metrics	Jan 6 - Jan 12, 2022	Jan 13 - Jan 19, 2022	Jan 20 - Jan 26, 2022	Jan 27 - Feb 2, 2022	Feb 3 - Feb 9, 2022	Feb 10 - Feb 16, 2022	Feb 17 - Feb 23, 2022	Feb 24 - Mar 2, 2022
2 Available FTEs	100	100	100	100	100	100	100	100
3 Forecasted Average Handling Time (AHT)	917	915	911	913	916	913	918	916
4 Forecasted Contact Volume	6761.177078	6727.821945	7005.703434	6683.84779	6165.038067	5886.549919	6177.246401	3341.615482
5 Forecasted Occupancy %	50%	50%	50%	50%	50%	49%	49%	47%
6 Required FTEs (without shrinkage)	79	78	81	78	72	71	74	69
7 Required FTEs (with shrinkage)	97	97	100	96	89	87	91	85
8 Required OT% (-VTO %)								
9 Gap between available FTEs and required FTEs	3	3		4	11	13	9	15
10 Gap %	3%	3%		4%	11%	13%	9%	15%

다음은 각 워크시트에 대한 설명입니다.

- Metrics: 용량 계획의 출력입니다.
- Capacity Plan: 용량 계획 메타데이터(예: 계획의 이름, 시작 날짜, 종료 날짜)입니다.
- Scenario: 용량 계획에 정의된 입력입니다.
- Generation Details: 누군가가 용량 계획을 마지막으로 변경한 시기를 나타내는 메타데이터입니다.

용량 계획 결과를 다운로드하는 방법

1. Analytics, 용량 계획 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 용량 계획을 선택합니다.
3. 용량 계획 탭에서 계획을 선택합니다.
4. 용량 계획의 세부 정보 페이지에서 작업, 용량 계획 다운로드를 선택합니다.

용량 계획 게시

용량 계획 출력이 만족스러우면 계획 게시를 선택하여 계획을 마무리하세요.

Note

게시된 후에는 계획을 편집할 수 없습니다.

로그인 이름과 게시된 날짜가 용량 계획의 목록 보기에 표시됩니다. 예를 들어, 다음 이미지는 2022년 1월 11일에 처음 생성된 후 관리자가 2022년 1월 20일에 게시한 계획을 보여줍니다.

Date Created	Last Computed	Published Date	Published By
Jan 11, 2022	Jan 11, 2022	Jan 20, 2022	Admin

Amazon Connect에서의 일정

컨택 센터 스케줄러 또는 관리자는 유연하고 비즈니스 및 규정 준수 요구 사항을 충족하는 day-to-day 워크로드에 맞는 상담원 일정을 만들어야 합니다. Amazon Connect를 사용하면 채널별 서비스 수준 또는 응답 평균 속도 목표에 최적화된 효율적인 일정을 만들 수 있습니다. 다음을 기반으로 에이전트 일정을 생성하고 관리할 수 있습니다.

- 게시된 단기 예측
- 교대 근무 프로필(주간 교대 근무를 위한 템플릿)
- 인력 배치 그룹(특정 예측 그룹에서 특정 유형의 연락을 처리할 수 있는 에이전트)
- 인사 및 비즈니스 규칙

Note

Amazon Connect 일정은 특정 법률의 준수를 보장하도록 설계되지 않았습니다. 작업과 일정 사용이 고용 규정을 포함한 모든 관련 법률을 준수하는지 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. 법률 고문과 상의하여 의무 사항을 결정해야 합니다.

시작하기

다음은 감독자와 에이전트가 볼 수 있도록 일정을 만들고 게시하는 순서입니다.

1. Amazon Connect 인스턴스에 [사용자 추가](#)
2. Amazon Connect 관리자에게 문의하여 사용자에게 일정 기능에 액세스하는 데 필요한 보안 프로필 권한이 있는지 다시 확인. 필요한 권한은 [여기](#)에 설명되어 있습니다.
3. [일정을 위해 직원 규칙 생성](#)
4. [교대 근무 활동 생성](#)
5. [교대 근무 프로필 생성](#)
6. [인력 배치 그룹 및 규칙 생성](#)
7. [일정 관리자를 사용하여 일정 생성, 검토, 게시](#)

감독자 및 에이전트가 일정을 보는 방법을 알아보려면 [감독자가 게시된 일정을 보는 방법](#) 및 [에이전트가 일정을 보는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

일정 역할: 주체와 관련 작업

고객 센터에서 일정을 만들고 관리할 수 있는 사람의 역할은 다음과 같이 다양합니다.

1. Amazon Connect 관리자 - 사용자 프로필을 유지 관리하고, 보안 프로필 권한을 부여하고, 고객 센터의 휴무일을 설정합니다.
2. 일정 담당자 - 인력 배치 그룹을 생성 및 관리하고, 직원 규칙을 생성하고, 교대 근무 구성 요소를 구성(예: 교대 근무 활동 및 프로필 생성)하고, 일정을 생성, 수정, 게시합니다.

일정 담당자가 일정을 게시하면 감독자와 에이전트는 사용자 인터페이스를 통해 일정이 게시되었다는 알림을 받게 되며 해당 일정을 볼 수 있습니다.

3. 감독자 - 에이전트 및 일정을 관리하고, 일정을 업데이트하고, 휴가, 초과 근무(OT) 및 자발적 휴가(VTO) 요청을 관리합니다.
4. 에이전트 - 연락에 응답하고, 생성된 일정을 확인하고, 휴가, 초과 근무(OT) 및 자발적 휴가(VTO) 요청을 관리합니다.

Amazon Connect는 각 역할에 할당할 수 있는 보안 프로필 권한을 제공하므로 역할별로 특정 기능에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 자세한 정보는 [예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

일정 관련 용어

초안 일정

일정이 적용되는 인력 배치 그룹 집합의 모든 에이전트를 위한 일정 모음입니다.

일정 담당자만 초안 일정을 보고 조정할 수 있습니다. 일정이 게시되기 전까지는 에이전트나 감독자가 일정을 볼 수 없습니다.

초과 근무/휴가/자발적 휴가

- 에이전트에게 초과 근무를 요청하면 고객 센터에서 직원을 더 고용하지 않고도 연락 급증이나 에이전트 부족 문제를 해결할 수 있습니다.
- 에이전트에게 휴가를 요청하면 회사에서 직원에게 급여를 지급하면서 연락을 처리할 수 있습니다.
- 에이전트에게 자발적 휴가를 요청하면 회사에서 유급 직원을 유휴 상태로 두지 않고도 연락을 처리할 수 있습니다.

일정 게시

에이전트 일정을 공식화하고 에이전트 및 감독자 일정 달력(별도의 사용자 인터페이스)에서 일정을 볼 수 있도록 일정 담당자가 취하는 조치입니다.

일정

특정 에이전트의 시작 날짜와 종료 날짜 사이에 여러 교대 근무가 연계되어 있습니다.

일정 조정

일정 담당자 또는 권한이 있는 사람이 감독자 또는 에이전트에게 일정을 게시하기 전에 에이전트 활동을 추가, 편집, 제거, 교체하거나 교대 근무를 편집 및 제거하여 공급(에이전트 수 및 교대 근무 활동)과 수요(연락 수)를 조율할 수 있습니다.

일정 생성

예측 그룹 - 인력 배치 그룹 조합의 특정 날짜 범위에 해당하는 교대 근무 일정을 생성하고 게시할 수 있습니다.

교대 근무 활동

에이전트가 교대 근무 중 수행하는 일상 활동입니다. 회의, 교육, 점심 식사 등을 예로 들 수 있습니다.

교대 근무 프로필

교대 근무의 기본 구조로, 일정 기간과 여기에 포함되는 일일 교대 근무 활동입니다.

인력 배치 그룹

특정 유형의 연락을 받을 수 있는 숙련된 에이전트 그룹 또는 팀입니다. 예를 들어 '일반 문의'라는 인력 배치 그룹과 '2티어 지원'이라는 인력 배치 그룹을 만들 수 있습니다.

일정을 위해 직원 규칙 생성

직원 규칙을 사용하여 현지 시간대, 시작 및 종료 날짜, 계약 세부 정보 등 개별 에이전트 및 감독자의 세부 정보를 선택적으로 지정할 수 있습니다.

- 여기에서 지정하는 개별 직원 규칙은 일정이 생성될 때 모든 인력 배치 그룹 규칙보다 우선합니다.

예를 들어, 모든 직원이 주당 40시간 근무하는 일정을 생성하도록 인력 배치 그룹을 설정하고 직원 규칙에서 특정 직원을 선택하여 주당 20시간으로 일정을 예약할 수 있습니다.

내용

- [개인별 직원 규칙 생성](#)
- [개인의 잔여 휴가 가져오기](#)

개인별 직원 규칙 생성

1. 일정 관리, 일정 Amazon Connect 관리자 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 일정 예약을 선택합니다.
3. 일정 예약 페이지에서 직원 규칙 탭을 선택한 다음 목록에서 한 명 이상의 직원을 검색하여 선택합니다. 직원을 선택할 때마다 직원 수가 직원에게 적용 버튼에 표시됩니다.
4. 다음과 같은 선택적 세부 정보를 지정합니다.
 - 시간대: 에이전트의 현지 시간대를 기준으로 일정을 렌더링합니다.
 - 교대 근무 시작 및 종료 날짜: 시작 또는 종료 날짜를 기준으로 특정 에이전트의 근무 일정을 예약합니다.

- 근무 시간 및 분: 일간 및 주간 최소 및 최대 근무 시간을 정의합니다. 근무 시간에는 브레이크 및 식사와 같은 비생산적인 시간이 포함되어야 합니다.

예:

- 매일 8시간 30분의 에이전트 일정을 생성하려면 최소 및 최대 근무 시간 필드를 모두 8시간 30분으로 지정하세요.
- 시스템에서 더 효율적인 일정을 생성할 수 있도록 하려면 최소 및 최대 근무 시간을 범위로 지정할 수 있습니다. 시스템은 예측 및 에이전트 가용성을 기반으로 가장 최적의 일정 기간을 생성합니다.
- 연속 근무일 또는 휴가일: 허용되는 연속 근무일 또는 휴가일 범위를 기준으로 교대 근무 일정을 예약합니다.
- 교대 근무 프로필과 연결: 개별 에이전트에게 교대 근무 프로필을 할당할 수 있습니다. 이 방법은 예를 들어 정규직 에이전트와 동일한 인력 배치 그룹에 속해 있지만 자체 교대 근무 프로필이 필요한 시간제 에이전트가 있는 경우에 유용합니다.

다음 이미지는 직원 규칙 탭의 교대 근무 프로필과 연결 드롭다운 메뉴의 위치를 보여줍니다.

5. 직원에게 적용을 선택합니다. 이렇게 하면 규칙이 저장되고 다음 일정 주기에 해당 규칙이 적용됩니다.

개인의 잔여 휴가 가져오기

업로드할 수 있는 최대 파일 크기는 [예측, 용량 계획 및 일정 기능 사양](#)에서 에이전트 휴가 데이터의 업로드당 파일 크기를 참조하세요.

1. 일정 관리, 일정 Amazon Connect 관리자 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 일정 예약을 선택합니다.
3. 일정 예약 페이지에서 직원 규칙 탭을 선택합니다.
4. 템플릿 다운로드를 선택하고 데스크톱에 .csv 파일을 저장합니다. 이 레벨은 다음 이미지와 비슷합니다.

	A	B	C
1	Login	Time off activity name	Time off balance in hours
2		Vacation	180.9
3		Sick day	60.5
4		Vacation	230
5		Sick day	120

5. 필요에 따라 데이터를 추가하거나 .csv 파일을 변경한 다음 새 파일 이름으로 데스크톱에 저장합니다.
6. .csv 파일을 업로드하려면 데이터 업로드를 선택합니다. Amazon Connect에서는 다음을 수행합니다.
 - 데이터를 검증하고 오류가 있는 경우 세부 정보를 제공합니다.
 - 데이터를 업로드할지 확인하는 메시지를 표시합니다.
 - 파일을 업로드하고 완료되면 확인 메시지를 표시합니다.

.csv 파일이 성공적으로 업로드되면 Amazon Connect는 휴가 요청이 제출될 때 사용 가능한 잔여 휴가를 확인합니다. 잔여 휴가가 충분하면 요청을 승인합니다. 그렇지 않으면 요청을 거부합니다.

- 요청된 휴가 유형에 남은 휴가가 요청된 유형의 휴가 기간 이상이어야 합니다.

교대 근무 활동 생성

교대 근무 활동은 직원(에이전트)이 교대 근무 중에 수행하는 일상 활동입니다. 예:

- 생산적: 에이전트가 근무 시간에 수행하는 활동 중 생산적인 업무로 간주되는 활동입니다(예: 연락에 응답).
- 비생산적: 에이전트가 근무 시간에 수행하는 활동 중 생산적인 업무로 간주되지 않는 활동입니다(예: 브레이크, 팀 회의).

- 휴가: 출근하지 않는 것입니다. 에이전트 애플리케이션에서의 상태는 오프라인입니다.

여러 교대 근무 활동을 생성하여 직원 교대 근무의 일부로 포함할 수 있습니다.

1. 일정 관리, 일정 Amazon Connect 관리자 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 일정 예약을 선택합니다.
3. 일정 예약 페이지에서 교대 근무 활동 탭을 선택한 다음 교대 근무 활동 추가를 선택합니다. 세부 정보를 입력하고 저장을 선택합니다.

여러 활동을 추가하고 활동을 추가 및 제거할 수 있습니다.

4. 다음 번에 일정 주기의 일부로 일정이 생성되면 교대 근무 활동이 적용됩니다.

Tip

교대 근무 프로필을 생성하여 원하는 교대 근무 활동 순서를 지키세요. 예를 들어 에이전트가 점심 식사 2시간 전에 브레이크를 갖도록 일정을 예약할 수 있습니다. 지침은 [교대 근무 프로필 생성](#)을 참조하세요.

교대 근무 활동 설명

The screenshot displays the 'Edit shift activities' page in Amazon Connect. The page title is 'Edit shift activities' and it includes a 'Cancel' button and a 'Save' button. Below the title, there is a description: 'Daily activities that staff do during the course of the shift, i.e. meetings, trainings, lunch, etc.' The main content area contains a table with the following columns: Activity name, Description (optional), Type, Hours, Minutes, Adherence, Paid, and Staff requestable. The 'Planned Leave' activity is currently selected, showing 08 hours and 00 minutes, with 'No' adherence and 'Yes' paid. A dropdown menu for 'Staff requestable' is open, showing 'Yes' and 'No' options.

- 활동 이름: 활동의 이름
- 설명(선택 사항): 활동에 대한 추가 정보

- 하위 유형

- 비생산적인 경우: 브레이크 또는 식사: 브레이크, 점심 식사 또는 식사 활동에 대해 이 하위 유형을 설정합니다. 이 옵션은 비생산적 활동 유형에만 사용 가능합니다. 이 설정을 사용하면 직원 교대 근무에서 휴가 또는 초과 근무가 추가 또는 제거될 때 자동으로 브레이크 또는 식사 시간을 조정하여 인력 배치 그룹 및 교대 근무 프로필에 구성된 브레이크 규칙을 준수할 수 있습니다.
- 휴가: 직원 요청 가능: 이 옵션을 예로 설정하면 에이전트가 휴가 생성 중에 각각의 휴가 활동을 확인하고 선택할 수 있습니다. 에이전트를 대신하여 감독자만 요청할 수 있는 휴가 활동의 경우 이 옵션을 아니요로 설정하세요.

- 시간 및 분: 기본 기간

- 준수: 예/아니요

- 유급: 예/아니요

교대 근무 프로필 생성

교대 근무 프로필을 사용하여 주간 근무를 위한 템플릿을 만듭니다. 템플릿에는 근무일, 직원 일정을 예약할 수 있는 가장 빠른 시작 시간과 가장 늦은 종료 시간, 교대 근무 중 수행할 활동, 다양한 역할 등이 포함됩니다.

1. 일정 관리, 일정 Amazon Connect 관리자 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 일정 예약을 선택합니다.
3. 교대 근무 프로필 탭을 선택한 다음 교대 근무 프로필 추가를 선택합니다.
4. 이 교대 근무 프로필의 시간대를 선택하세요. 이 시간대 구성은 일광 절약 시간 변경에 따라 상담원 근무 시간을 자동으로 조정합니다. 예를 들어 미국/태평양 시간대의 오전 8시~오후 5시 (8:00 - 17:00) 교대 근무 프로필은 태평양 표준시로 오전 8시~오후 5시 (8:00 - 17:00) 에서 오전 8시~오후 5시 (8:00 - 17:00) 의 태평양 일광 절약 시간으로 자동 전환됩니다.
5. 일정 기간 섹션에서 다음과 같이 섹션을 완료하세요.

- 근무 상태에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 근무: Amazon Connect에서 일정을 생성할 때 직원이 지정된 시간과 분 사이에 근무하도록 일정을 지정해야 합니다.
- 유동적: Amazon Connect가 에이전트의 일정을 예약하기에 충분한 문의량을 예측하면 에이전트가 지정된 시간에서 분 사이에 근무하도록 예약할 수 있습니다.

다음 이미지는 교대 근무 프로필 추가 페이지의 일정 기간 섹션을 보여줍니다.

Schedule Window

Specify what days or nights schedules must be generated for and the earliest start and the latest end times for daily shifts in US.

Day	Work status	Start Time			End Time			Shift length (Optional)	
<input type="checkbox"/> Sun	Status Working	09	:	00 AM	05	:	00 PM	Hours	Minutes
<input checked="" type="checkbox"/> Mon	Status Working	08	:	00 AM	06	:	00 PM	Hours 08	Minutes 30
<input checked="" type="checkbox"/> Tue	Status Working	08	:	00 AM	06	:	00 PM	Hours 08	Minutes 30
<input checked="" type="checkbox"/> Wed	Status Working	08	:	00 AM	06	:	00 PM	Hours 08	Minutes 30
<input checked="" type="checkbox"/> Thu	Status Flex	08	:	00 AM	06	:	00 PM	Hours 08	Minutes 30
<input checked="" type="checkbox"/> Fri	Status Flex	08	:	00 AM	06	:	00 PM	Hours 08	Minutes 30
<input type="checkbox"/> Sat	Status Working	09	:	00 AM	05	:	00 PM	Hours	Minutes

- 시작 시간 및 종료 시간: 선택한 시간대에서 각 날짜의 가장 빠른 시작 시간과 가장 늦은 종료 시간을 지정합니다.
- 교대 근무 기간(선택 사항): 특정 날짜에 에이전트의 일정을 잡을 수 있는 최대 근무 기간을 지정합니다. 이 옵션은 고객 센터가 24시간 등 장시간 운영되지만 각 교대 근무 시간은 그보다 짧은 경우(예: 8시간) 특히 유용합니다.

연락 수요 패턴 예측에 따라 Amazon Connect는 일간 및 주간 최소 및 최대 근무 시간을 준수하면서 교대 근무에 가장 적합한 시작 및 종료 시간을 결정합니다.

6. 교대 근무 활동 추가를 선택합니다. 교대 근무 중에 직원이 수행할 교대 근무 활동을 선택합니다. (목록에 나타나는 [교대 근무 활동을 생성](#)합니다(예: 생산적, 휴가, 비생산적).
7. 각 활동에 대해 배치 규칙을 설정합니다. 규칙에는 다음이 포함됩니다.
 - 활동을 배치해야 하는 교대 근무의 시작부터 종료까지의 기간
 - Amazon Connect가 서비스 수준 백분율(SL%) 목표 등의 목표를 달성하기 위해 생성된 일정의 효율성을 극대화할 수 있는 최적의 지점을 선택하는 기간
8. 필요에 따라 다음과 같이 규칙 섹션을 작성합니다.

⚠ Important

이러한 규칙은 일정 기간 섹션의 설정보다 우선합니다.

Rules (optional)
Add optional rules that will trigger when specific conditions are met.

Rule type

Rules settings

Minimum break distance: Place break or meal activities at least Hours Minutes apart from each other.

Maximum break distance: Place break or meal of Minutes minimum duration after Hours

Days worked: Staff can only be scheduled for one of the following days: Days of the week

Days off: If staff is scheduled Days of the week Then don't schedule them on one of these days: Days of the week

Schedule staff on Sunday OR Saturday

Give staff Tuesday OR Wednesday off if they are scheduled on a Saturday

규칙 추가 드롭다운 상자를 선택하고 다음 옵션 중에서 선택합니다.

- 최소 브레이크 간격
 - 최대 브레이크 간격
 - 근무일: 여러 날을 나열하는 경우 OR 기호로 구분합니다.
 - 휴가일: 여러 날을 나열하는 경우 OR 기호로 구분합니다.
9. 일일 교대 근무 활동 섹션에서 기본 교대 근무 활동 그룹 섹션을 작성하여 교대 근무 중 점심 식사 시간 및 교육 등의 활동을 예약해야 하는 시점을 지정합니다. 교대 근무 활동은 교대 근무에 속한 모든 직원에게 적용됩니다. 다음 이미지에서 에이전트는 교대 근무를 시작한 지 6시간 후, 7시간 이내에 브레이크가 예약되어 있습니다.

선택적으로 새 그룹 추가를 선택하여 에이전트의 하위 그룹을 추가하고 해당 에이전트의 교대 근무 활동을 지정할 수 있습니다. 다음 이미지에서는 교대 근무 시간이 2시간이고 활동이 지정되어 있지 않습니다. 즉, 교대 근무 활동 그룹 2의 에이전트는 브레이크를 갖지 않는다는 뜻입니다.

10. 교대 근무 프로필을 저장한 후 목록 보기에서 편집하거나 제거할 수 있습니다.

예를 들어, 교대 근무 시작 6시간 후에 브레이크 시간이 시작되고 교대 근무 시작 3시간 후에 점심 식사가 시작되도록 설정하면 점심 식사가 먼저 시작되도록 예약됩니다.

인력 배치 그룹 및 규칙 생성

인력 배치 그룹은 특정 유형의 연락을 받을 수 있는 숙련된 에이전트들로 구성된 그룹 또는 팀을 말합니다. 일정이 생성되어야 하는 에이전트와 에이전트 일정을 관리하는 감독자를 추가합니다. 필요한 최소 직원 수, 그룹의 일간 또는 주간 최소 근무 시간 등 인력 배치 그룹 수준에서 적용되는 규칙을 추가할 수도 있습니다. 사용자가 게시된 달력 보기에서 게시된 에이전트 일정을 확인해야 하는 경우 해당 사용자를 특정 인력 배치 그룹 내에 감독자로 추가해야 합니다.

예를 들어 고객 센터가 오전 9시에 운영을 시작하지만 오전 9시~9시 30분 사이에는 연락이 오지 않는다는 예측이 있다고 가정해 보겠습니다. 연락이 없을 것으로 예측되었다 하더라도 이 시간에 에이전트가 한 명 이상 있어야 한다는 규칙을 추가할 수 있습니다.

교대 근무 시작 시간 규칙이 없는 경우 예측 결과를 사용하여 일정이 작성됩니다.

인력 배치 그룹 제한 목록은 [예측, 용량 계획 및 일정 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.

예

예를 들어 '일반 문의'라는 인력 배치 그룹과 '2티어 지원'이라는 인력 배치 그룹을 만들 수 있습니다. 하나 이상의 인력 배치 그룹을 예측 그룹에 매핑하기 때문에 이 경우 인력 배치 그룹을 생성하는 방법은 다음과 같습니다.

1. 모든 일반 문의 대기열을 일반 문의 예측 그룹으로 그룹화합니다.
2. 일반 문의 연락을 받을 수 있는 에이전트가 있는 여러 인력 배치 그룹에 일반 문의 예측 그룹을 매핑합니다.

그룹 생성 및 직원 추가

1. 일정 관리, 일정 Amazon Connect 관리자 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 일정 예약을 선택합니다.
3. 인력 배치 그룹 탭을 선택한 다음 인력 배치 그룹 생성을 선택합니다.
4. 인력 배치 그룹 생성 페이지의 예측 그룹에 연결에서 드롭다운을 사용하여 이 인력 배치 그룹과 연결할 예측 그룹을 선택합니다.

다음 예에서는 Forecast_Group_20220124에 있는 대기열의 연락이 이 인력 배치 그룹의 에이전트에게 라우팅됩니다.

5. 직원 추가를 선택하여 에이전트 및 감독자를 이 인력 배치 그룹에 추가합니다. Amazon Connect 사용자의 이름만 직원 목록에 표시됩니다. 다음 이미지는 에이전트 목록에 추가할 수 있는 Jane Doe라는 이름을 보여줍니다.

Add staff
✕

Add to agent list

Add to supervisor list

🔍 Search staff

Name	Login
<input type="checkbox"/> Doe, Jane	zzDoeJ

i Tip

모든 에이전트는 인력 배치 그룹에 속해 있어야 일정이 생성됩니다. 일정 주기 사이에 에이전트를 추가 및 제거하고 교대 근무를 수동으로 추가할 수 있습니다. 에이전트가 인력 배치 그룹에 속해 있더라도 직원 규칙 탭을 사용하여 에이전트에게 개별적인 교대 근무 프로필을 지정할 수 있습니다. 에이전트 수준의 교대 근무 프로필은 인력 배치 그룹 수준에서 설정된 프로필보다 우선합니다. 자세한 정보는 [일정을 위해 직원 규칙 생성](#)을 참조하세요.

규칙 추가

Amazon Connect는 일정을 생성하기 위해 고객 센터의 과거 수요 패턴을 반영하는 예측 그룹의 정보를 사용합니다. 직원 규칙을 사용하면 예측 내용과 상관없이 일정에 반드시 포함해야 하는 조건을 지정할 수 있습니다.

예를 들어 고객 센터가 오전 9시에 운영을 시작하지만 오전 9시~9시 30분 사이에는 연락이 오지 않는다는 예측이 있다고 가정해 보겠습니다. 과거 수요를 기반으로 연락이 없을 것으로 예측되었다 하더라도 이 시간에 에이전트가 한 명 이상 있어야 한다는 규칙을 추가할 수 있습니다. 이렇게 하면 Amazon Connect는 에이전트 한 명을 오전 9시~9시 30분까지 일정에 포함합니다. 또한 예측에서는 오전 9시 30분에 근무가 시작되더라도 근무 시간이 오전 9시에 시작되도록 설정하는 규칙을 추가할 수 있습니다.

규칙 추가

- 규칙 섹션에서 +를 선택한 다음 드롭다운을 사용하여 인력 배치 그룹에 생성할 규칙 유형을 선택합니다. 예를 들어, 다음을 지정할 수 있습니다.

- **필요한 최소 직원 수:** 예측 내용과 관계없이 최소 가용 에이전트 수를 지정합니다. 예를 들어, 고객 센터 운영을 시작하고 첫 30분 동안 에이전트가 필요하지 않다고 예측되면 이 시간 동안 에이전트가 한 명 이상 대기하도록 할 수 있습니다.
- **교대 근무 시작 시간:** 동일한 시작 시간: 모든 에이전트의 교대 근무 시작 시간이 동일하도록 일정이 생성됩니다.
- **근무 시간:** 그룹의 일간 또는 주간 최소 및 최대 근무 시간을 지정합니다. 이 설정은 인력 배치 그룹의 모든 직원에게 적용됩니다. 개별 직원에 대해 이 설정을 재정의할 수 있습니다. 지침은 [일정을 위해 직원 규칙 생성](#)을 참조하세요.

일정 관리자를 사용하여 일정 생성, 검토, 게시

Amazon Connect는 최적화 목표를 달성하기 위해 예측된 수요 패턴과 구성된 제약 조건을 기반으로 에이전트의 교대 근무 횟수를 최소화하도록 설계되었습니다.

교대 근무 활동, 교대 근무 프로필, 인력 배치 그룹 및 인력 배치 그룹 규칙을 생성한 후 일정을 생성할 수 있습니다.

1. 일정 관리, 일정 Amazon Connect 관리자 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 일정 예약을 선택합니다.
3. 일정 관리자 탭을 선택한 다음 일정 생성을 선택합니다.
4. 일정의 이름 및 설명을 입력합니다.
5. 일정 입력 섹션의 드롭다운 메뉴에서 예측 그룹을 선택합니다.

현재는 여러 예측 그룹의 일정을 예약할 수 없습니다.

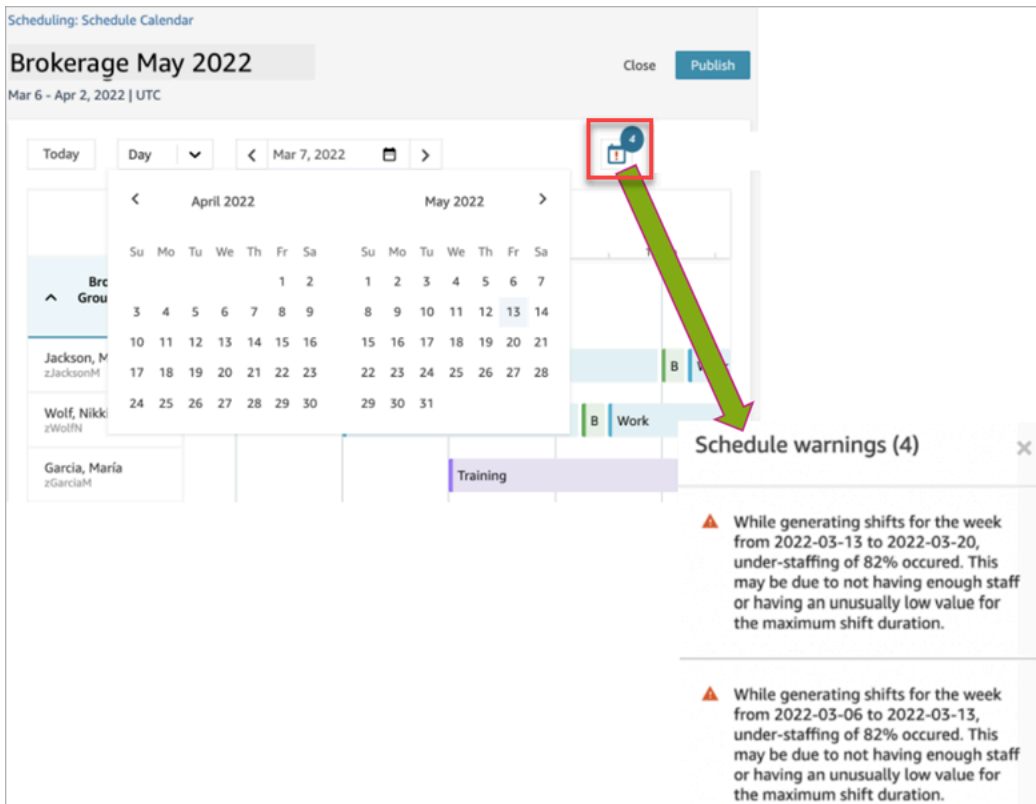
6. 일정 기간(시작 날짜 및 종료 날짜)을 지정합니다. 최대 18주까지 일정을 잡을 수 있습니다.
7. 일정 최적화 목표에서 서비스 수준 또는 평균 응답 속도를 선택합니다.
8. 평균 응답 속도(ASA)는 서비스 수준 백분율 목표 대신 사용할 수 있습니다. 예를 들어 다음 이미지는 30초로 설정된 ASA를 보여줍니다. 용량 계획 및 일정 시스템은 목표 달성을 위해 인원/일정을 최적화합니다.

9. 일정 생성을 선택합니다.

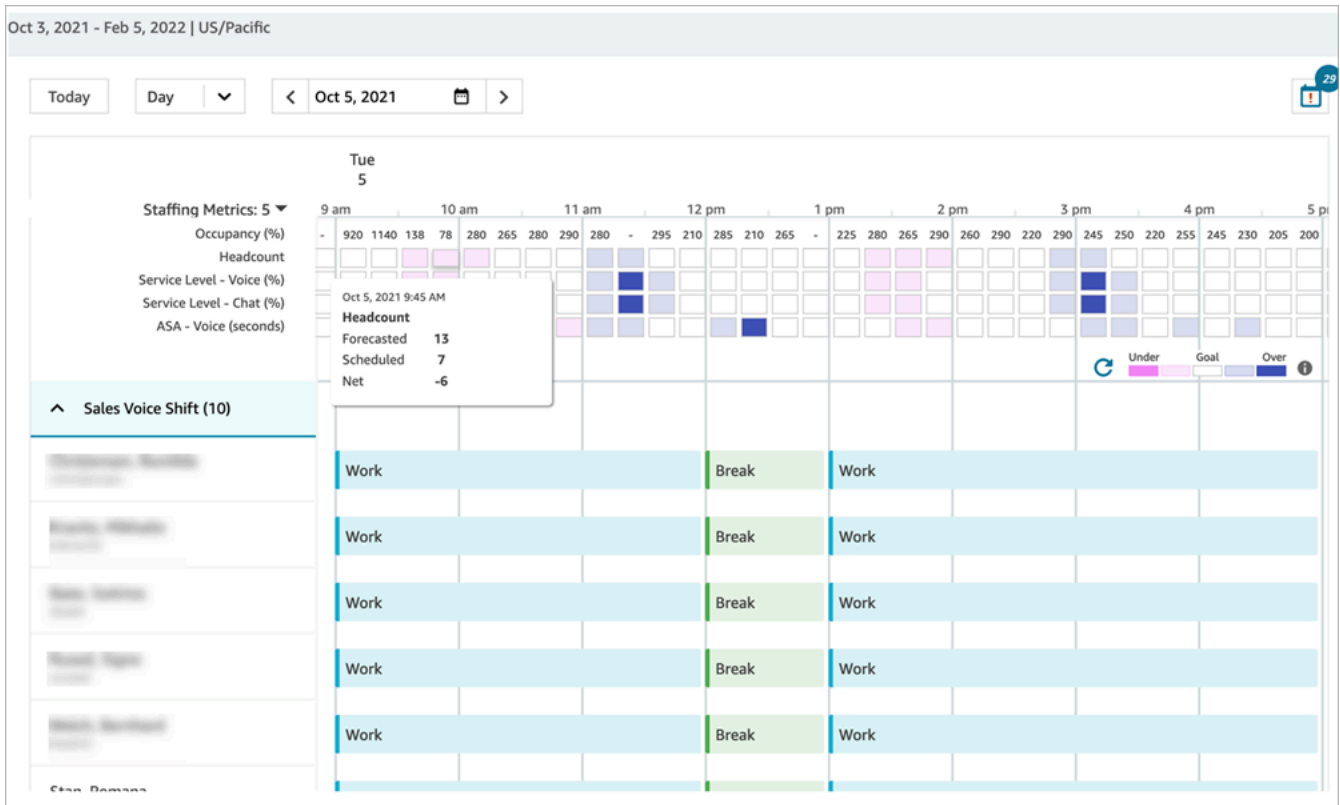
Note

Amazon Connect는 초안 일정을 생성합니다. 게시하기 전까지는 에이전트나 감독자가 볼 수 없습니다.

10. 일정 목록에서 만든 일정의 상태는 진행 중으로 표시됩니다. 에이전트 수, 구성된 규칙 수, 일정 기간 등에 따라 생성하는 데 5~30분이 소요됩니다. 일정이 생성된 후 상태는 완료 또는 실패입니다.
11. 경고, 규칙 위반 또는 제약 조건 위반을 보려면 다음 이미지에 표시된 대로 경고 아이콘을 선택합니다. 경고에 대한 자세한 정보가 표시됩니다.



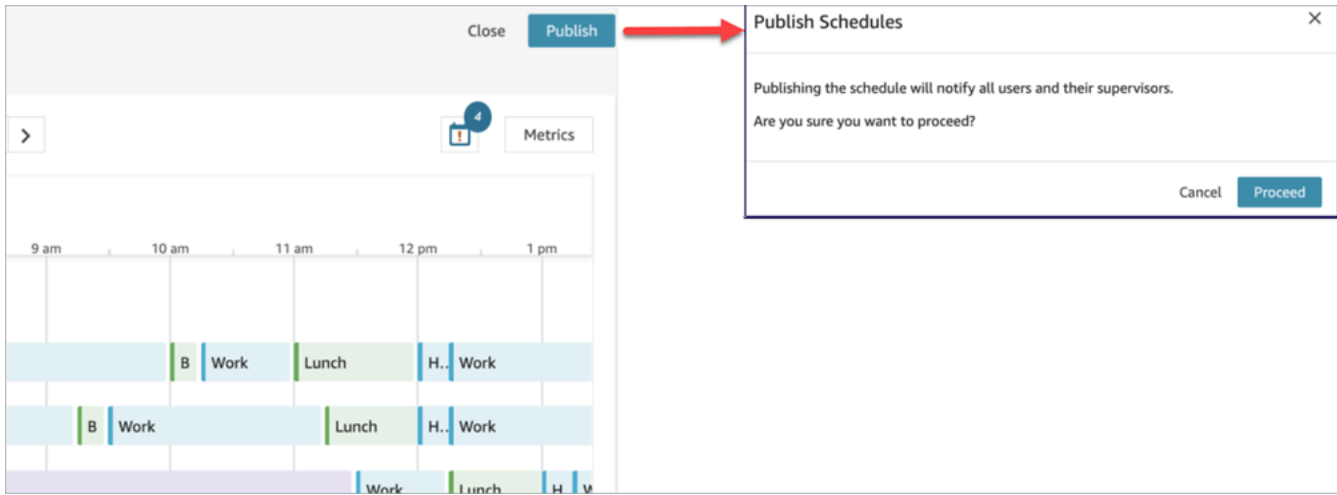
12. 상태가 완료이면 초안 일정을 선택하여 확인합니다. 다음 이미지는 10명의 에이전트를 대상으로 한 하루의 샘플 일정을 보여줍니다.



일정 담당자는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 모든 에이전트의 일정 확인
- 날짜를 선택하여 특정 교대 근무 확인
- 오늘 날짜로 이동
- 실패한 규칙과 목표 확인

13. 일정에 만족하면 게시를 선택합니다. 확인 페이지가 나타납니다. 진행을 선택하여 일정을 공식화합니다.



이제 인력 배치 그룹에 지정된 직원(에이전트)과 감독자가 일정을 볼 수 있습니다. 직원과 감독자의 경험에 대해서는 다음 주제를 참조하세요.

- [감독자가 게시된 일정을 보는 방법](#)
- [에이전트가 일정을 보는 방법](#)

일정 편집

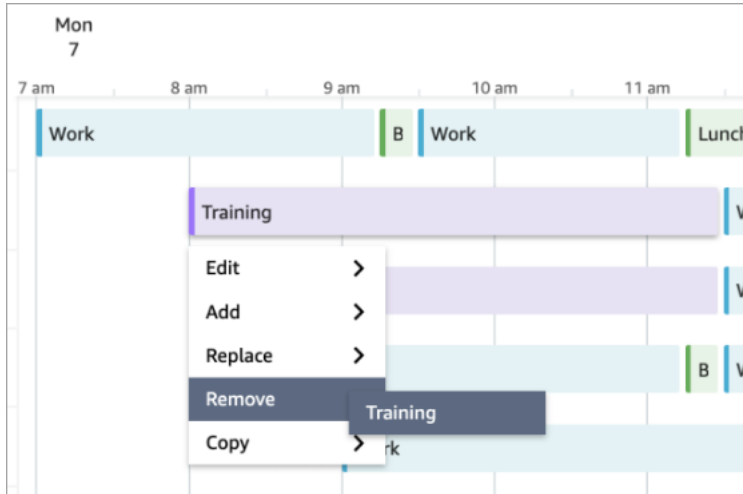
일정을 게시하기 전에 일정을 편집하고 싶을 수도 있습니다. 예를 들어 모든 에이전트가 동시에 브레이크를 가질 예정이고 아무도 연락에 응답하도록 예약되어 있지 않은 경우를 예로 들 수 있습니다.

다음은 할 수 있습니다.

- 에이전트 교대 근무 시작 및/또는 종료 시간, 기간을 변경합니다.
- 활동 교대 근무 시작 및/또는 종료 시간, 기간을 변경합니다.
- 한 명 이상의 에이전트 교대 근무에 활동을 추가합니다.

- 에이전트 교대 근무에서 활동을 제거하거나 대체합니다.
- 한 에이전트의 전체 교대 근무를 다른 에이전트로 복사합니다.
- 지표를 재계산하여 일정 조정으로 서비스 수준(SL%) 또는 점유율이 향상되도록 합니다.

다음 이미지는 드롭다운 목록에서 편집, 추가, 교체, 제거, 복사 옵션을 보여줍니다.



일정 재생성

관리자와 감독자는 일정 구성을 변경한 후 최대 6개의 서로 다른 예측 그룹에 대한 에이전트 일정을 다시 생성할 수 있습니다.

1. 일정을 편집하려면 일정을 선택하고 작업을 선택한 다음 일정 편집을 선택합니다. 변경하고 Save(저장)를 선택합니다.
2. 하나 이상의 일정을 재생성하려면 재생성할 일정을 선택하고 작업을 선택한 다음 일정 재생성을 선택합니다.

일정 검색 및 정렬

관리자와 감독자는 일정 관리자 내에서 일정을 검색하고 정렬할 수 있습니다. 일정 담당자는 부분 키워드를 사용하여 일정 이름을 검색하거나 시작 날짜, 종료 날짜, 생성 날짜 또는 업데이트 날짜를 기준으로 일정 목록을 정렬할 수 있습니다.

다음 이미지는 일정 예약 페이지의 검색 상자를 보여줍니다. mar를 입력하면 이름에 March가 포함된 일정이 반환됩니다.

Schedule manager helps you generate, modify and publish draft schedules.

Search schedule name
mar

Schedule Name	Status	Start date	End date	Associated forecast group	Date created	Date updated	Updated by
Amazon seller support - March 2023	Generation success	Mar 9, 2023	Mar 31, 2023	Sales FG	Dec 9, 2022		@amazon.com
Amazon mobile support - March 2023	Publish success	Feb 28, 2023	Mar 15, 2023	Salesdemo	Mar 7, 2023	Mar 12, 2023	@amazon.com
Amazon AWS tech support - March 2023	Generation success	Feb 5, 2023	Feb 11, 2023	Amazon Refunds 2nd Forecast Group	Nov 30, 2022	Nov 30, 2022	@amazon.com

Rows per table: 50 1-3 of 3

감독자가 게시된 일정을 보는 방법

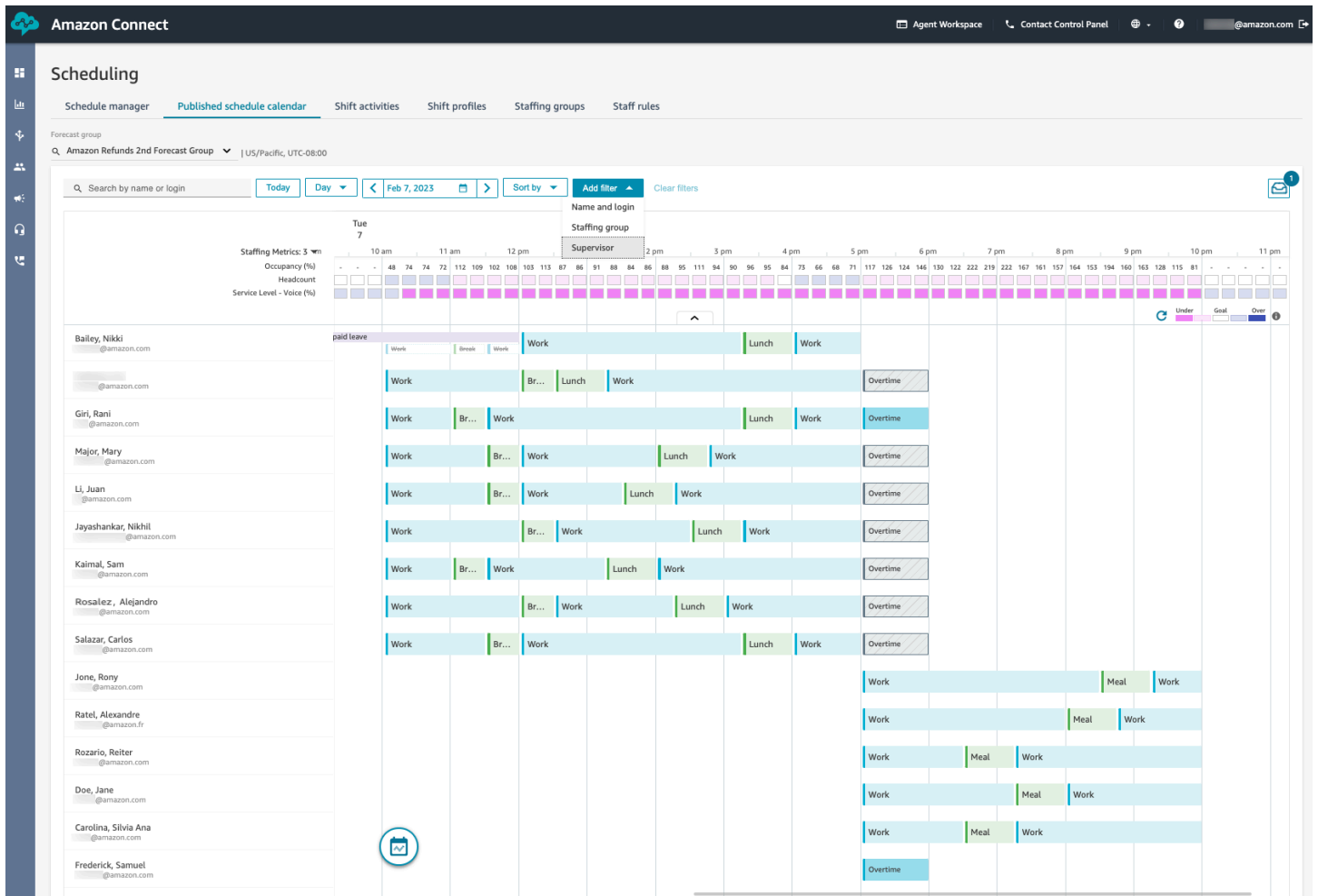
일정 담당자가 일정을 게시한 후에는 공식 일정이 됩니다. 이제 에이전트는 에이전트 애플리케이션을 사용하여 개인의 일정을 볼 수 있습니다. 슈퍼바이저는 Amazon Connect 관리자 웹사이트를 사용하여 상담원 일정을 볼 수도 있습니다.

보안 프로필에서 일정 예약, 일정 관리자 - 편집 권한이 있는 감독자는 에이전트 일정을 편집할 수 있습니다.

⚠ Important

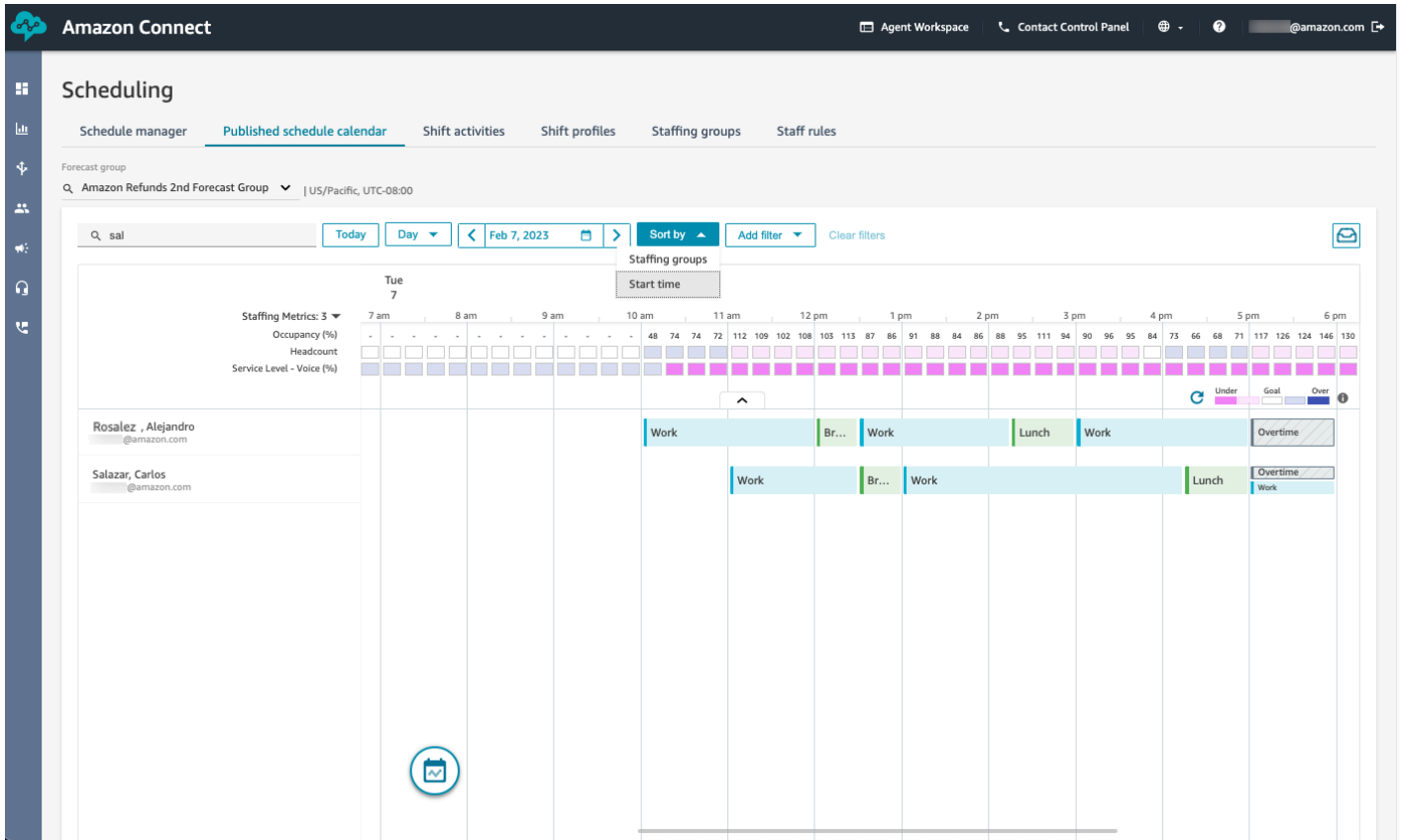
감독자가 에이전트 일정을 편집하여 게시하면 변경 사항이 에이전트에게 즉시 표시됩니다. 에이전트 애플리케이션에 변경 사항이 반영되도록 브라우저를 새로 고칠 필요가 없습니다.

다음 이미지는 감독자 팀의 샘플 일정을 보여줍니다.

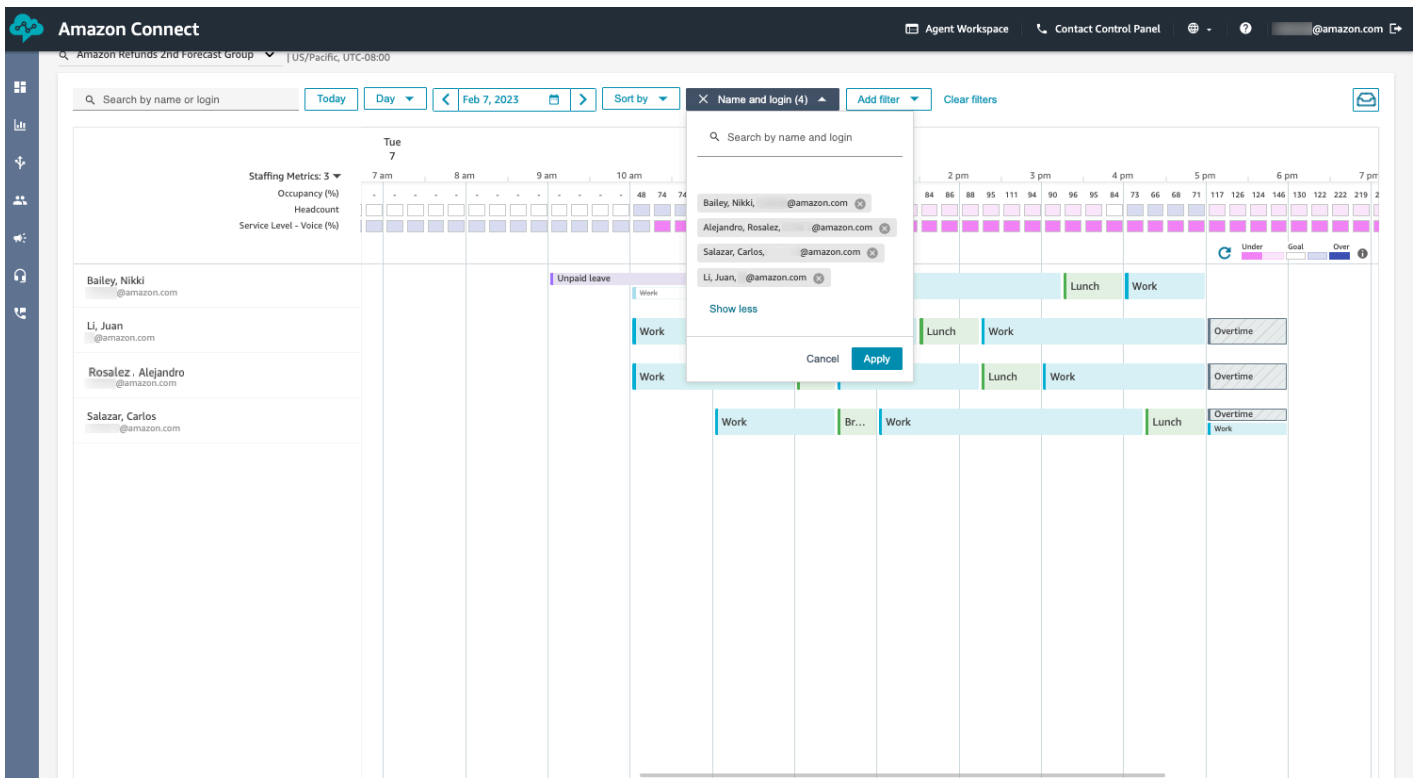


관리자와 감독자는 다음 기준에 따라 일정을 정렬하거나 필터링할 수 있습니다.

- 가장 빠른 교대 근무 시작 시간을 기준으로 일정을 정렬합니다. 예를 들어 고객 연락을 받기 위해 가장 먼저 로그인하는 에이전트가 맨 위에 표시됩니다. 다음 예에서는 이름, 성 또는 문자열 sa1이 포함된 로그인 ID로 에이전트를 검색하고 교대 근무 시작 시간을 기준으로 정렬하는 관리자 또는 감독자를 보여줍니다.



- 에이전트 이름 또는 에이전트 ID, 인력 배치 그룹 또는 감독자 이름을 기준으로 일정을 필터링합니다.



에이전트가 일정을 보는 방법

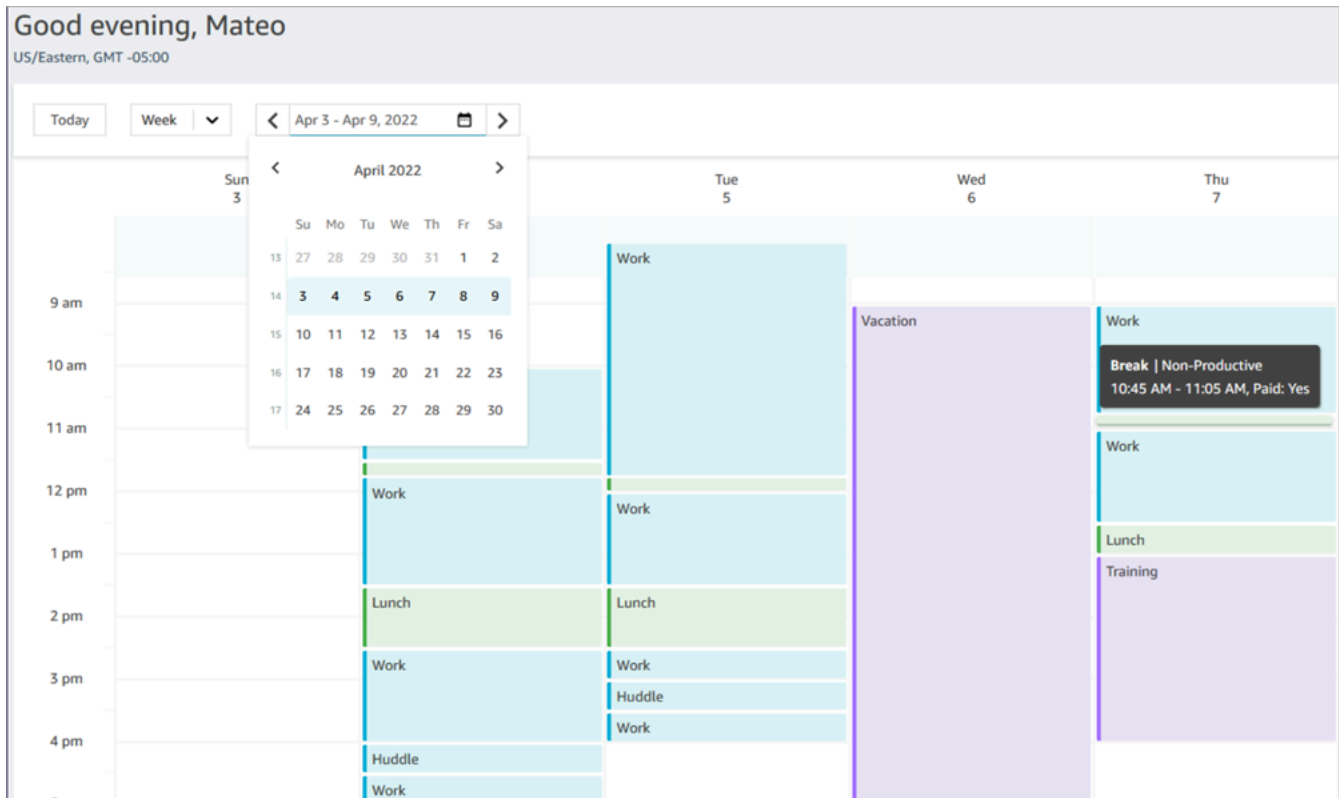
에이전트는 다음 두 가지 방법으로 일정에 액세스할 수 있습니다.

- 조직에서 Amazon Connect 에이전트 애플리케이션을 사용하는 경우 에이전트는 브라우저에 **<https://#### ##/connect/agent-app-v2/>**를 입력한 다음 달력 아이콘을 선택하여 일정에 액세스합니다.
- 조직에서 연락 제어판(CCPv1 또는 CCPv2), Salesforce CTI 또는 사용자 지정 에이전트 데스크톱을 사용하는 경우 에이전트는 브라우저에 **<https://#### ##/connect/agent-app-v2/scheduling>**을 입력하고 Amazon Connect에 로그인한 다음 달력 아이콘을 선택하여 일정에 액세스합니다.

에이전트가 에이전트 애플리케이션에서 일정을 확인하기 위해 사용하는 단계는 다음과 같습니다.

1. 관리자가 제공한 URL을 사용하여 에이전트 애플리케이션에 로그인합니다.
2. 애플리케이션 탐색 표시줄에서 달력 아이콘을 선택하여 직원 일정 관리자 뷰어를 실행합니다. 직원 일정 관리자 뷰어가 자동으로 실행될 수도 있습니다.

다음 이미지는 에이전트 애플리케이션의 샘플 일정을 보여줍니다.



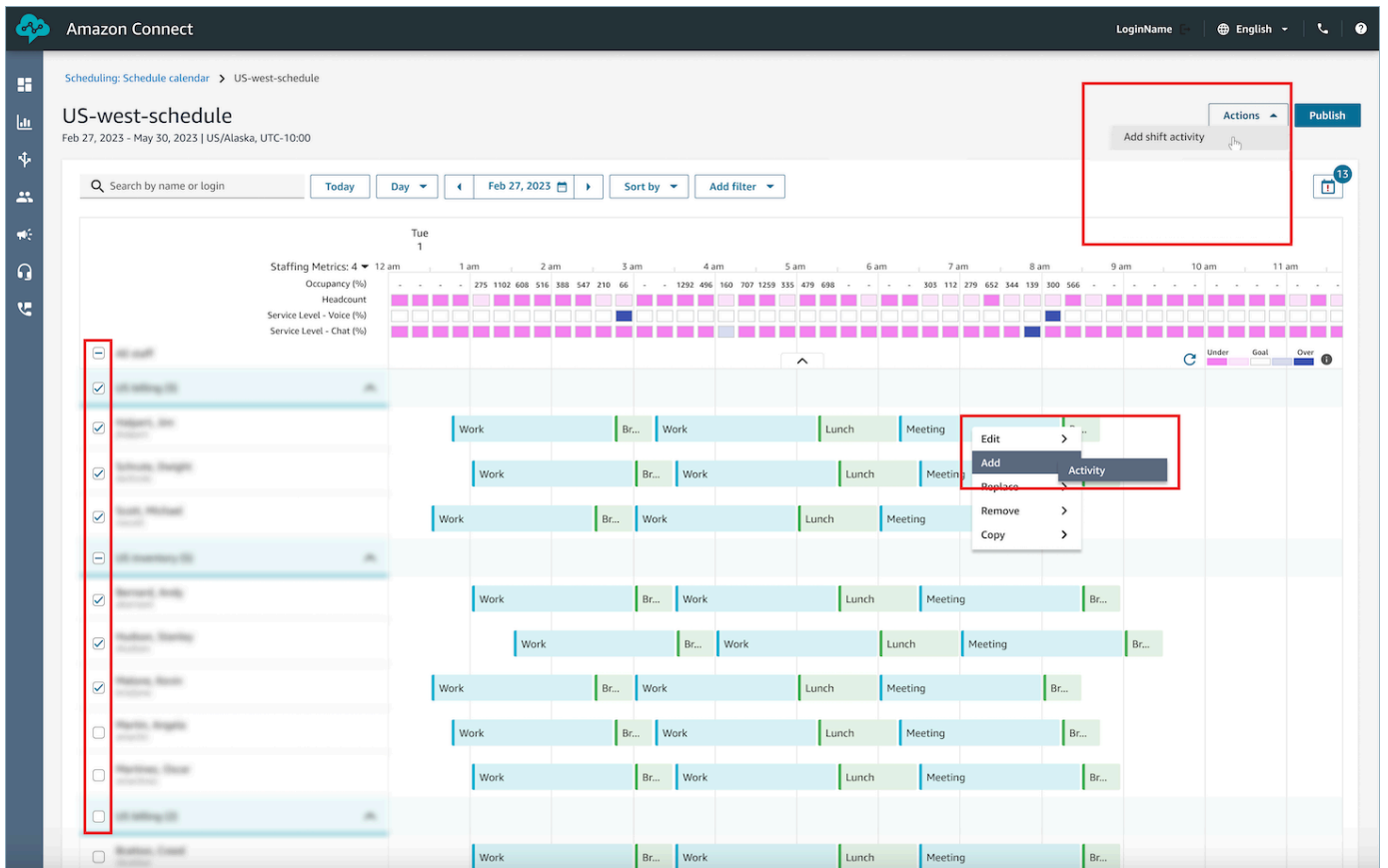
일간 또는 주간 일정을 볼 수 있습니다.

초안 또는 게시된 일정에 교대 근무 활동 추가

Amazon Connect 일정을 사용하면 고객 센터 관리자, 감독자 및 일정 담당자가 초안 및 게시된 에이전트 일정에 활동을 삽입할 수 있습니다. 예를 들어 팀 회의, 1:1 코칭 세션, 교육 등의 활동을 에이전트의 일정에 추가할 수 있습니다.

교대 근무 활동 추가

1. 이름 옆의 확인란을 선택하여 활동에 포함할 에이전트를 선택합니다.
2. 작업 드롭다운을 선택하고 교대 근무 활동 추가를 선택합니다. 이 작업을 수행하면 이전 단계에서 선택한 모든 에이전트로 채워진 교대 근무 활동 추가 화면이 나타납니다.
 - 교대 근무 활동 추가 화면에 액세스하는 다른 방법은 다음과 같습니다. 에이전트의 교대 근무를 선택한 다음 추가와 활동을 차례로 선택합니다. 그러면 교대 근무 활동 추가 팝업 화면이 열리고 처음에 선택한 에이전트의 교대 근무가 표시됩니다. 활동에 추가 에이전트를 포함하려면 직원 편집을 선택합니다.



3. 드롭다운에서 교대 근무 활동을 선택합니다.
4. 활동 유형을 공유 또는 개별 중에서 선택합니다.
 - a. 공유 활동: 한 번만 발생하는 활동을 모든 참여 에이전트가 공유합니다. 날짜 또는 시간 조정 등 활동에 대한 모든 수정 사항이 모든 에이전트에게 동시에 적용됩니다.
 - b. 개별 활동: 에이전트별로 별도의 활동 인스턴스가 생성됩니다. 날짜 또는 시간 조정 등 활동에 대한 모든 수정 사항은 개별 에이전트에게 적용됩니다.
5. 활동 날짜와 시간을 선택합니다.
6. 최소 및 최대 근무 시간 초과와 같은 규칙을 시스템에서 무시하도록 하려면 규칙 검사 재정의의 선택합니다. 선택하지 않으면 이 활동의 추가로 인해 규칙을 위반한 에이전트는 활동에서 제외됩니다. 작업 로그에서 기준을 충족하지 못한 에이전트 목록과 해당 에이전트가 제외된 구체적인 이유를 검토할 수 있습니다.
7. 제공된 댓글 입력란에 메모를 입력합니다.
8. 적용을 선택하여 에이전트 일정에 활동을 추가합니다.
9. 브레이크 또는 식사에 교대 근무 최적화 옵션을 사용하여 에이전트 일정에 활동을 추가하는 작업은 처리하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 상태가 진행 중에서 완료로 전환되는 진행 상황을 작업 로그에서 모니터링할 수 있습니다.

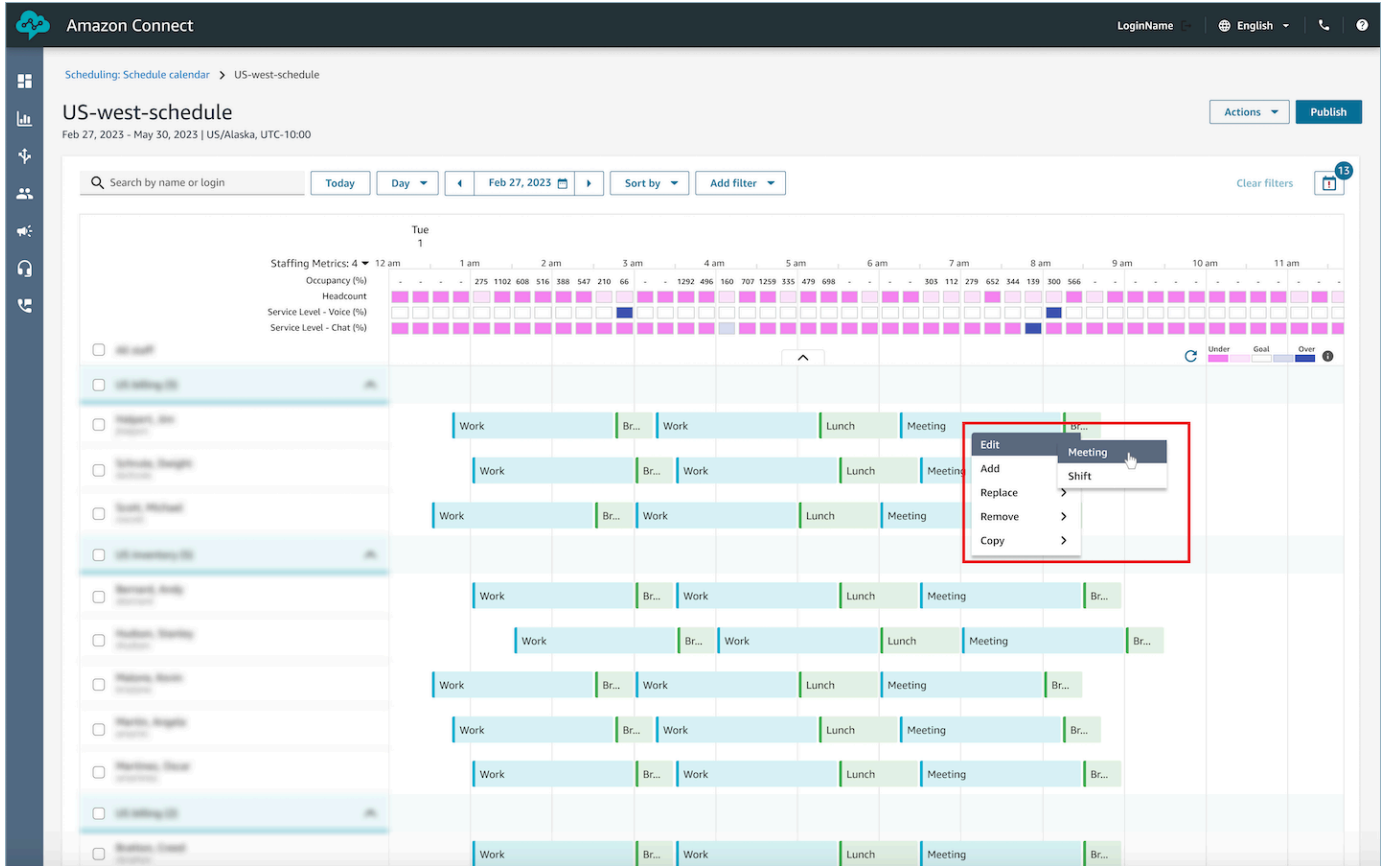
Note

작업 로그는 최적화를 통한 교대 근무 활동 추가와 같은 장기 실행 작업의 상태를 추적하도록 설계되었습니다. 작업 로그는 일정에 대한 모든 변경 사항을 추적하지 않습니다.

교대 근무 활동 편집

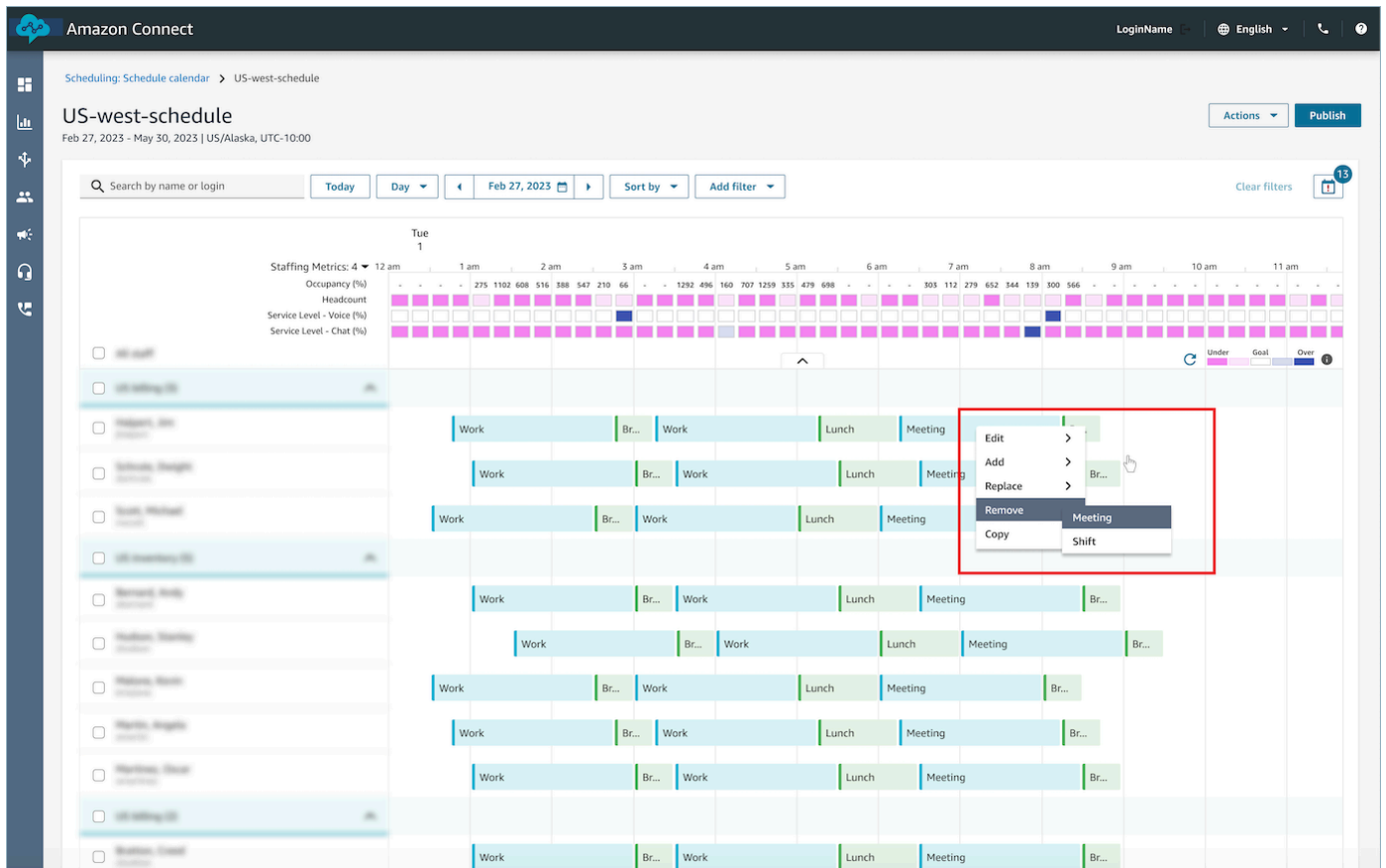
1. 에이전트의 교대 근무에서 활동을 선택하고 편집을 선택한 다음 활동 이름을 선택하여 활동 편집 화면을 엽니다.
2. 활동이 공유 활동으로 추가된 경우 활동에 추가된 모든 에이전트가 직원 아래에 나열됩니다.
 - a. 여기에서 에이전트를 추가 또는 제거하고, 활동 날짜 또는 시간을 변경하고, 규칙 검사 재정의의 적용하고, 필요에 따라 브레이크 또는 식사에 교대 근무 최적화를 다시 적용하고, 댓글을 추가 또는 업데이트할 수 있습니다.
 - b. 변경 사항을 적용하려면 적용을 선택합니다.

- 3. 활동이 개인 활동으로 추가된 경우 선택한 교대 근무가 선택된 에이전트만 직원 아래에 나열됩니다.
 - a. 여기에서 활동 날짜 또는 시간을 변경하고, 규칙 검사 재정의의 적용하고, 필요에 따라 브레이크 또는 식사에 교대 근무 최적화를 다시 적용하고, 댓글을 추가 또는 업데이트할 수 있습니다.
 - b. 변경 사항을 적용하려면 적용을 선택합니다.



교대 근무 활동 제거

1. 에이전트의 근무 교대 근무에서 활동을 선택하고 편집을 선택한 다음 활동 이름을 선택하여 활동 제거 화면을 엽니다.
2. 필요에 따라 규칙 검사 재정의 또는 브레이크 또는 식사에 교대 근무 최적화 옵션을 선택합니다.
3. 제거를 선택하여 활동을 제거합니다.



휴가 관리

Amazon Connect 휴가 관리 기능을 통해 고객은 사전 구성된 지역 노동 및 비즈니스 규칙을 준수하도록 에이전트 휴가 요청을 관리할 수 있습니다. 올바른 보안 프로필 권한이 있는 관리자 또는 관리자는 다양한 휴가 설정을 구성할 수 있습니다. 시스템은 구성된 휴가 규칙 및 일일 최대 허용 휴가 시간에 따라 요청을 자동으로 승인하거나 거부합니다.

권한이 있는 감독자 또는 관리자는 에이전트의 휴가 요청을 확인하고 자동으로 승인되거나 거부된 휴가를 재정의할 수 있습니다.

내용

- [휴가 활성화](#)
- [휴가에 대한 그룹 허용 한도 설정](#)
- [휴가 요청 생성](#)
- [에이전트의 잔여 휴가를 .csv 파일로 가져오기](#)
- [관리자 및 에이전트 보기 요청 창](#)

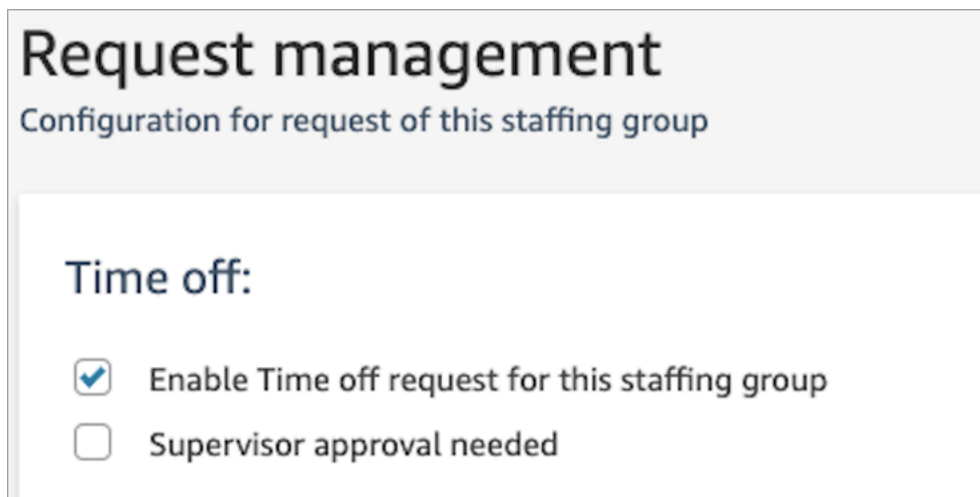
- [업데이트 / 취소](#)

휴가 활성화

특정 인력 배치 그룹에 대해 이 인력 배치 그룹에서 휴가 요청 활성화 상자를 선택하여 휴가를 활성화 합니다. 이 카드는 인력 배치 그룹 UI에 있는 요청 관리라는 카드입니다. 이 옵션을 선택하면 게시된 일정 달력 UI에서 감독자에게 요청 버튼이 표시됩니다.

다음 이미지는 인력 배치 그룹 페이지의 요청 관리 섹션을 보여줍니다.

- 이 인력 배치 그룹에서 휴가 요청 활성화: 이 옵션을 사용하면 이 에이전트 및 감독자 그룹에서 휴가 관리 기능을 사용할 수 있습니다. 휴가는 [휴가 허용량](#)에 여유가 있는지에 따라 자동으로 승인되거나 거부됩니다.
- 감독자 승인 필요: 활성화하면 감독자가 에이전트의 휴가 요청을 수동으로 승인하거나 거부할 수 있습니다.



다음 이미지는 게시된 일정 달력과 요청 옵션의 위치를 보여줍니다.

The screenshot shows the Amazon Connect Scheduling interface. The 'Published schedule calendar' tab is selected. The forecast group is set to '-fg' and the time zone is 'US/Eastern, UTC-05:00'. The calendar view is for Wednesday, Nov 23, 2022. The interface displays staffing metrics such as Occupancy (%), Headcount, Service Level - Voice (%), Service Level - Chat (%), ASA - Voice (seconds), and ASA - Chat (seconds). A red box highlights the 'Make request' button, which is located at the bottom of the calendar grid for a specific agent's shift.

휴가에 대한 그룹 허용 한도 설정

관리자는 예측 그룹 내에서 에이전트가 취할 수 있는 최대 휴가 시간을 시간별, 각 날짜별, 특정 휴가 활동별로 설정할 수 있습니다.

.cvs 파일을 사용하여 시간 수준으로 최대 13개월까지 휴가 허용량을 신속하게 지정할 수 있습니다. 예를 들어 휴가, 개인 휴가, 긴급 휴가 및 [교대 근무 활동을 생성](#)할 때 지정한 기타 휴가 유형을 지정할 수 있습니다.

Tip

IT 관리자: 이 기능에 대한 프록시 예외 목록에 추가할 엔드포인트는 [일정에 휴무 잔액 및 허용 한도를 업로드할 수 있습니다](#). [Amazon Connect](#) 섹션을 참조하세요.

내용

- [휴가 .csv 템플릿 다운로드](#)
- [예측 그룹의 휴가 다운로드](#)

- [그룹 허용 한도 .csv 파일 가져오기](#)
- [휴가 허용량 기능 사용의 예](#)

휴가 .csv 템플릿 다운로드

1. 일정 예약 페이지에서 휴가 탭을 선택합니다.
2. 다운로드 드롭다운 메뉴에서 템플릿 다운로드를 선택합니다.

다음 이미지는 유효한 데이터가 포함된 .csv 템플릿의 예를 보여 줍니다.

Forecast Group	Time off activities	Start time	End time	Group allowance hours
Group 1	Vacation Personal time off Performance award time off	2023-06-01T08:00:00	2023-06-01T09:00:00	350
Group 1	Vacation Personal time off Performance award time off	2023-06-01T09:00:00	2023-06-01T10:00:00	300
Group 1	Vacation Personal time off Performance award time off	2023-06-01T10:00:00	2023-06-01T11:00:00	400

Do not change the top row of the .csv file

Separate time off types with two ||

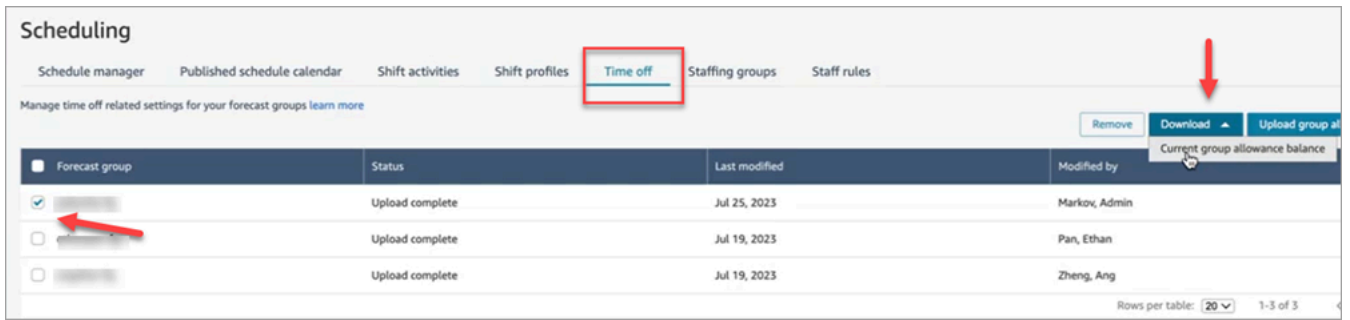
This is June 1, 2023, 11:00AM

3. 휴가 데이터를 템플릿에 추가할 때는 다음 사항에 유의하세요.
 - .csv 파일 템플릿의 맨 위 행을 변경하지 마세요.
 - 휴가 활동 열에서 여러 활동을 두 개의 파이프(||)로 구분합니다.
 - 시작 시간과 종료 시간은 1시간이어야 하며 15분의 배수로 설정해야 합니다. 이러한 기준을 충족하지 않는 경우 .csv 파일을 업로드하려고 하면 검증이 실패합니다. 아래 예는 발생할 수 있는 오류 메시지를 보여줍니다.

Column START_TIME value [2023-08-15T05:01:00] is not a multiple of 15 minutes from top of the hour, such as HH:00, HH:15, HH:30 and HH:45

예측 그룹의 휴가 다운로드

1. 일정 예약 페이지에서 휴가 탭을 선택합니다.
2. 다운로드 csv 파일에서 원하는 예측 그룹을 하나 이상 선택합니다.
3. 다운로드 드롭다운 메뉴에서 다음 이미지와 같이 현재 그룹 잔여 허용 한도를 선택합니다.



.csv 파일에는 Amazon Connect에 마지막으로 업로드된 데이터가 포함됩니다. 예를 들어 다음 이미지는 휴가 허용량 .csv 파일 다운로드를 보여줍니다.

- LAST_UPLOADED_GROUP_ALLOWANCE_IN_HOURS: Group 1의 마지막 업로드에서는 휴가가 4.4시간이었습니다.
- GROUP_ALLOWANCE_IN_HOURS: 잔여 허용 한도가 2.4시간 남았으며 이미 2시간을 사용한 것으로 나타났습니다.

	A	B	C	D	E	F
1	FORECAST_GROUP	TIME_OFF_ACTIVITIES	START_TIME	END_TIME	GROUP_ALLOWANCE_IN_HOURS	LAST_UPLOADED_GROUP_ALLOWANCE_IN_HOURS
2	Group 1	Vacation	2023-07-12T00:00:00	2023-07-12T01:00:00	2.4	4.4
3						
4						

Group 1 has 2.4 hours left because they've already taken 2 hours

Group 1 is allowed 4.4 hours off for vacation

그룹 허용 한도 .csv 파일 가져오기

예측 그룹에 대한 휴가 허용량이 포함된 .csv 파일을 업로드하면 Amazon Connect에 이미 있는 데이터를 덮어씁니다. 예를 들어 에이전트가 100명이고 감독자가 20명의 에이전트에 대한 데이터를 업로드하면 해당 20명의 에이전트의 데이터를 덮어씁니다.

업로드할 수 있는 최대 파일 크기는 [예측, 용량 계획 및 일정 기능 사양](#)에서 휴가 그룹 허용 한도 데이터의 업로드당 파일 크기를 참조하세요.

1. 일정 예약 페이지에서 휴가 탭을 선택합니다.
2. 그룹 허용 한도가 적용되는 예측 그룹을 선택한 다음 그룹 허용 한도 업로드를 선택합니다. Amazon Connect에서는 다음을 수행합니다.

- 데이터를 검증하고 오류가 있는 경우 세부 정보를 제공합니다.
- 데이터를 업로드할지 확인하는 메시지를 표시합니다.

- 파일을 업로드하고 완료되면 확인 메시지를 표시합니다.

휴가 허용량 기능 사용의 예

예를 들어, 회사에서 12월에 휴가를 제공한다고 가정해 보겠습니다. 휴가 허용량 기능을 사용하는 방법은 다음과 같습니다.

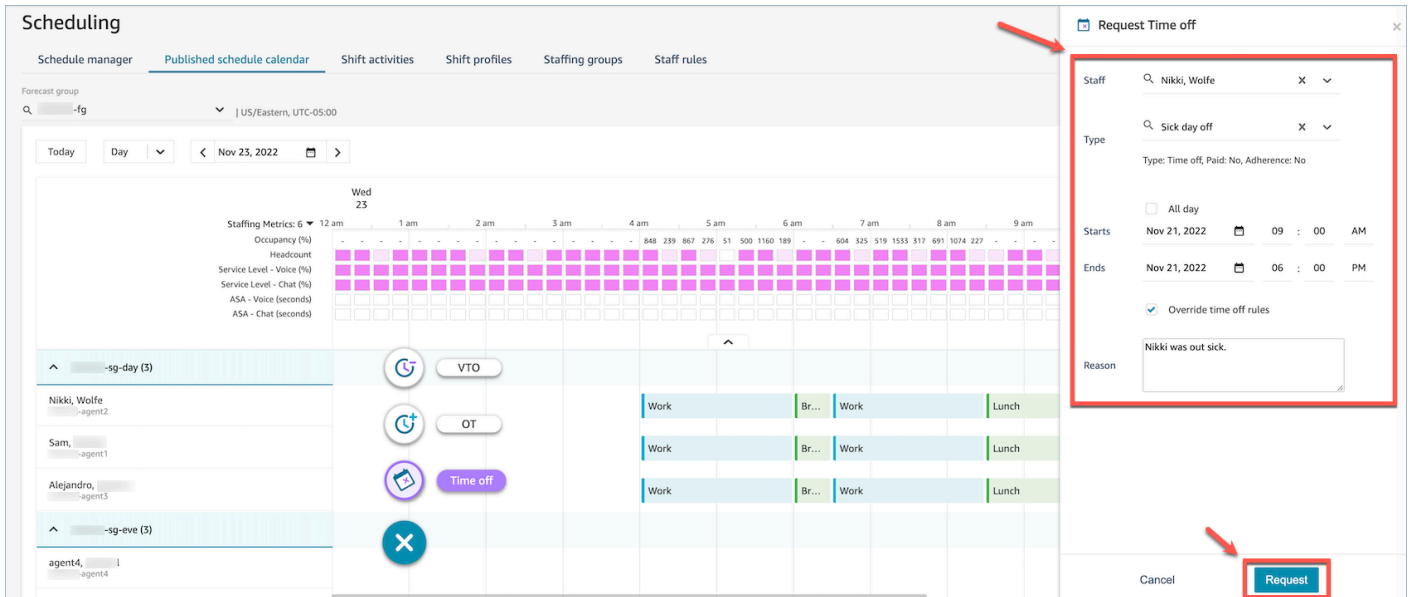
- 관리자는 에이전트 그룹이 12월 20일 오전 9시부터 오후 9시까지 최대 12시간 동안 긴급 휴가와 일반 유급 휴가를 사용하도록 허용할 수 있습니다.
- 12월 22일에 0 - 0시간으로 값을 지정하면 이러한 유형의 휴가 요청을 자동으로 거부할 수 있습니다.
- 0 값을 추가하면 차단된 날짜를 지정할 수 있습니다. 값이 지정되지 않은 경우 Amazon Connect는 그룹 허용 한도 검사를 무시합니다.

이를 통해 인력 관리자는 에이전트의 개인 휴가 요구 사항과 비즈니스 인원 요구 사항 사이에서 균형을 맞출 수 있습니다.

휴가 요청 생성

감독자 또는 관리자가 휴가 요청을 시작한 경우

1. 감독자 또는 관리자는 게시된 일정 달력 보기로 이동하여 왼쪽 하단에 있는 플로팅 아이콘을 선택한 다음 휴가 요청을 생성할 수 있습니다. 오른쪽에 요청 창이 열립니다.



2. 직원을 선택하고 휴가 유형을 선택합니다. 휴가 기간을 선택하려면 종일을 선택하거나 구체적인 시작 및 종료 날짜 시간을 선택할 수 있습니다. 시스템을 재정의하고 직원, 인력 배치 그룹 또는 교대

근무 그룹 프로필 규칙에 지정된 그룹 허용 한도 및 기타 규칙을 무시하고 휴가를 허용하려면 휴가 규칙 재정의의를 선택합니다. 사유를 입력하고 요청을 선택합니다.

- 요청은 보류 중 상태로 전환되어 시스템이 기존 규칙을 분석할 수 있게 되고(규칙 검사가 재정의되더라도) 규칙 실패 목록이 표시됩니다.
- 에이전트는 일정 UI에서 보류 중인 요청을 확인하고 요청 아이콘 옆에 지표 보기 오른쪽 상단에 받은 편지함 아이콘으로 표시되는 앱 내 알림을 받게 됩니다. 그러면 에이전트는 휴가 탭에서 요청 세부 정보를 볼 수 있습니다.
- 규칙 검증이 완료되면 승인됨 또는 거부됨의 휴가 요청 상태가 에이전트 및 감독자 보기 모두에 표시됩니다.

Tip

Amazon Connect는 휴가 요청을 평가할 때 지정된 경우 [예측 그룹의 휴가 허용량](#)과 [개별 에이전트의 휴가 허용량](#)을 고려합니다.

에이전트가 휴가 요청을 시작한 경우

에이전트는 일정 달력 보기로 이동하여 플로팅 아이콘을 선택하여 휴가 요청을 만들 수 있습니다. 요청 창이 열리고 에이전트는 휴가 요청과 관련된 세부 정보를 입력할 수 있습니다.

The screenshot displays the Amazon Connect interface. On the left, a calendar view shows the week of June 11-17, 2023. A floating 'Time off' icon is highlighted with a red box. On the right, the 'Request Time off' modal form is open, also highlighted with a red box. The form contains the following fields:

- Staff:** Giri, Rani
- Type:** Casual Leave time off (dropdown menu)
- Type details:** Type: Time off, Paid: No, Adherence: No
- Starts:** Jun 13, 2023, 09 : 00 AM
- Ends:** Jun 13, 2023, 05 : 00 PM
- Reason:** Taking my family out on a day trip.
- Buttons:** Cancel and Request

에이전트의 잔여 휴가를 .csv 파일로 가져오기

에이전트의 잔여 휴가에 대한 .csv 파일을 가져오거나 내보낼 수 있습니다. 예를 들어 HR 시스템에서 잔여 휴가를 다운로드한 다음 Amazon Connect에 업로드할 수 있습니다.

Amazon Connect는 잔여 휴가를 사용하여 허용 한도 중에 에이전트의 사용 가능한 순잔여 휴가를 기준으로 휴가 요청을 자동으로 승인하거나 거부합니다.

업로드할 수 있는 최대 파일 크기는 [예측, 용량 계획 및 일정 기능 사양](#)에서 에이전트 휴가 데이터의 업로드당 파일 크기를 참조하세요.

Tip

IT 관리자: 이 기능에 대한 프록시 예외 목록에 추가할 엔드포인트는 [일정에 휴무 잔액 및 허용 한도를 업로드할 수 있습니다. Amazon Connect](#) 섹션을 참조하세요.

1. 일정 관리, 일정 Amazon Connect 관리자 - 편집에 대한 보안 프로필 권한이 있는 계정으로 관리자 웹 사이트에 로그인합니다.

자세한 정보는 [권한 할당](#)을 참조하세요.

2. Amazon Connect 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 일정 예약을 선택합니다.
3. 일정 예약 페이지에서 직원 규칙 탭을 선택합니다.
4. 템플릿 다운로드를 선택하고 데스크톱에 .csv 파일을 저장합니다. 이 레벨은 다음 이미지와 비슷합니다.

	A	B	C
1	Login	Time off activity name	Time off balance in hours
2		Vacation	180.9
3		Sick day	60.5
4		Vacation	230
5		Sick day	120

5. 필요에 따라 데이터를 추가하거나 .csv 파일을 변경한 다음 새 파일 이름으로 데스크톱에 저장합니다.
6. .csv 파일을 업로드하려면 데이터 업로드를 선택합니다. Amazon Connect에서는 다음을 수행합니다.
 - 데이터를 검증하고 오류가 있는 경우 세부 정보를 제공합니다.
 - 데이터를 업로드할지 확인하는 메시지를 표시합니다.

- 파일을 업로드하고 완료되면 확인 메시지를 표시합니다.

.csv 파일이 성공적으로 업로드되면 Amazon Connect는 휴가 요청이 제출될 때 사용 가능한 잔여 휴가를 확인합니다. 잔여 휴가가 충분하면 요청을 승인합니다. 그렇지 않으면 요청을 거부합니다.

- 요청된 휴가 유형에 남은 휴가가 요청된 유형의 휴가 기간 이상이어야 합니다.

스냅샷 다운로드

스냅샷 다운로드를 선택하여 마지막으로 업로드한 잔여 휴가 및 다운로드 시점을 기준으로 한 순잔여 휴가의 전체 세트를 다운로드합니다.

시스템에서 휴가 공제를 계산하는 방법

직원의 휴가가 승인되면 다음 논리를 사용하여 직원의 잔여 휴가와 그룹 잔여 허용 한도에서 공제되는 시간을 계산합니다.

- 승인된 휴가 기간이 한 명 이상의 직원 교대 근무와 겹치는 경우:
 - 시스템에서는 중복된 총 근무 시간에서 잔여 휴가에서 공제가 예로 설정된 교대 근무 활동 기간을 빼서 공제 가능한 휴가 시간을 구합니다.
- 해당 기간의 일정이 아직 게시되지 않아 승인된 휴가 기간에 겹치는 직원 교대 근무가 없는 경우:
 - 시스템은 교대 근무 프로필 일(확인란) 설정을 기준으로 직원이 해당 날짜에 근무할 예정인지 확인합니다.
 - 직원이 해당 날짜에 근무하지 않을 예정이거나 승인된 휴가 시간이 구성된 교대 근무 프로필 시간 범위를 벗어나는 경우에는 휴가 시간이 공제되지 않습니다.
 - 직원이 해당 날짜에 근무하도록 예정된 경우 시스템은 구성된 교대 근무 프로필을 기반으로 유효 교대 근무 기간을 결정합니다. 프로필에 교대 근무 기간이 명시적으로 설정되지 않은 경우 시스템은 해당 직원의 직원 규칙에 정의된 최대 근무 시간과 교대 근무 프로필에 지정된 교대 근무 기간 사이의 최솟값을 기본값으로 설정하여 유효 교대 근무 기간을 효과적으로 설정합니다. 직원에 대해 정의된 최대 근무 시간이 없는 경우 시스템은 직원의 특정 교대 근무 프로필 내에 지정된 교대 근무 기간을 사용합니다.
 - 시스템은 이 유효 교대 근무 기간을 기준으로 교대 근무 일정을 예약하는 데 사용할 교대 근무 활동 그룹을 결정한 다음, 잔여 휴가에서 공제가 예로 설정된 이 그룹의 모든 교대 근무 활동 기간을 차감합니다.

휴가 공제 로직 예시

인력 관리자 및 감독자는 기본 근무 활동 외에 어떤 교대 근무 활동을 에이전트의 잔여 휴가 계산에 포함할지 지정할 수 있습니다. 다음은 이 기능의 예를 요약한 것입니다.

두 가지 휴가가 구성되어 있습니다.

- 정기 휴가 - 활동 이름: VACAY_SK
- 병가 - 활동 이름: SICK_SK

에이전트 1의 정기 휴가(VACAY_SK) 잔여 시간은 30시간입니다.

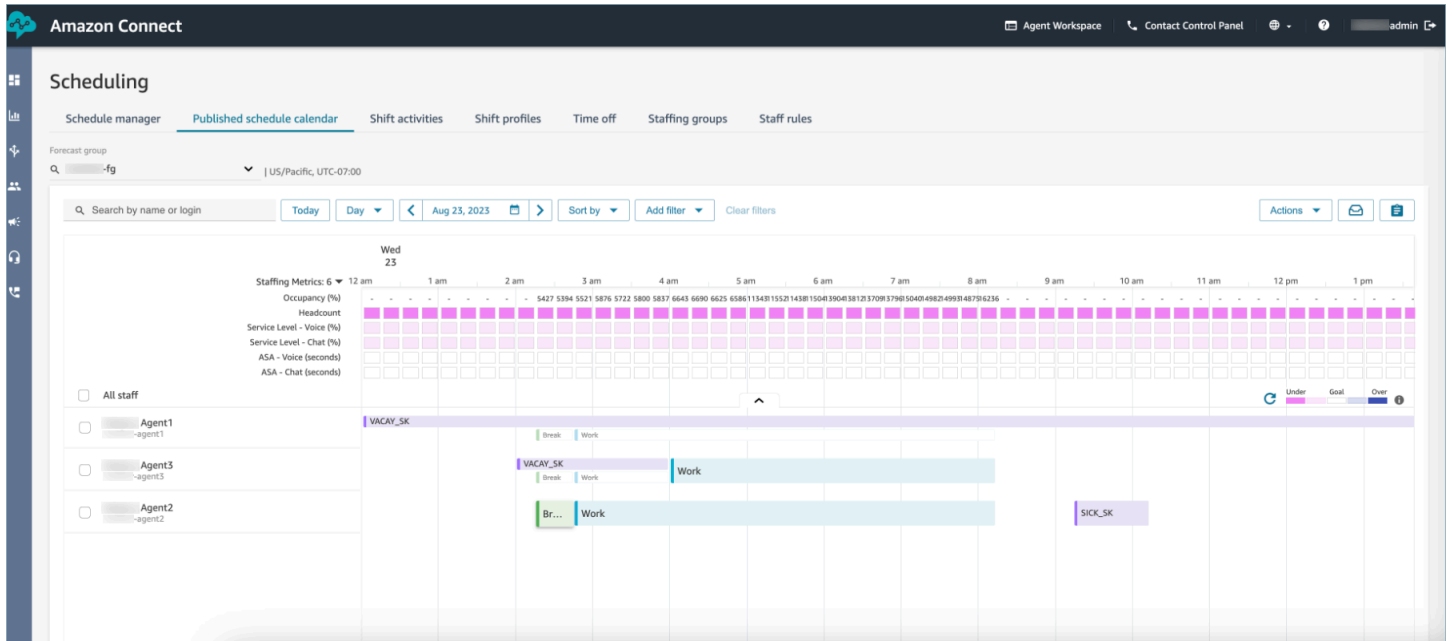
에이전트 2의 병가(SICK_SK) 잔여 시간은 12시간입니다.

에이전트 3의 정기 휴가(VACAY_SK) 잔여 시간은 15시간입니다.

에이전트 1, 2, 3의 교대 근무 시간은 6시간입니다. 이러한 교대 근무에는 30분의 브레이크 활동이 있으며, 이 활동의 잔여 휴가에서 공제는 아니요로 설정되어 있습니다.

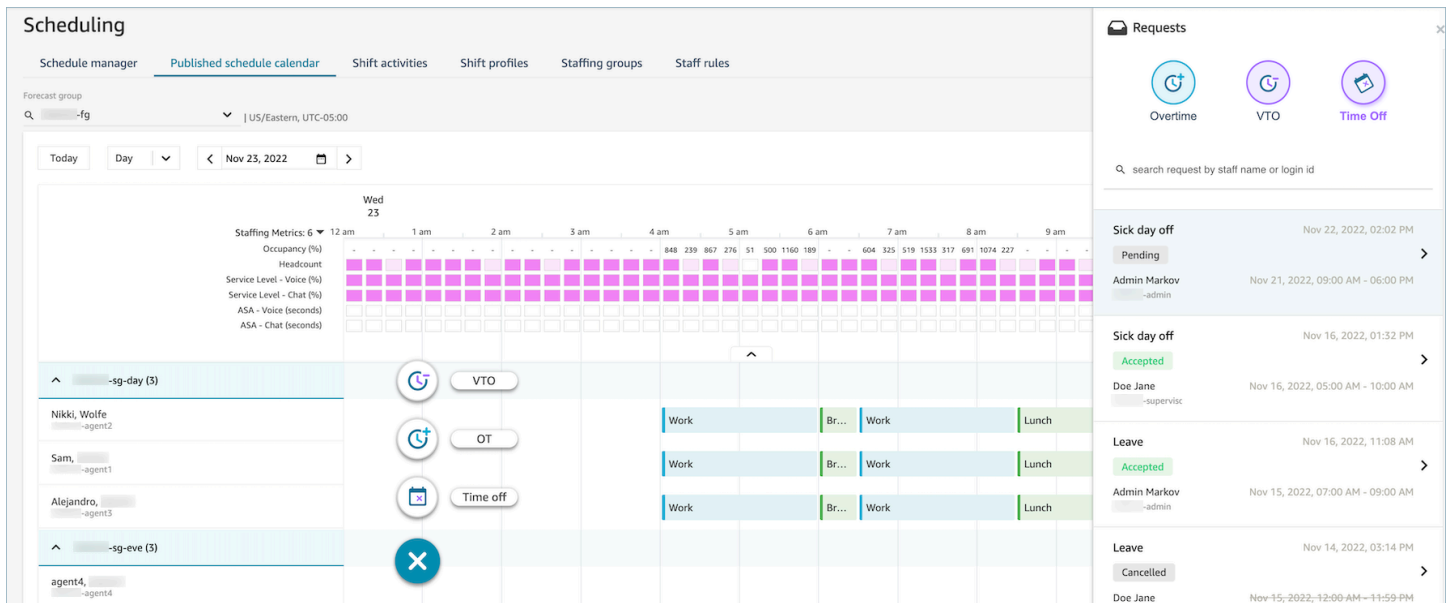
시나리오

- 에이전트 1이 종일 정기 휴가(VACAY_SK)를 요청했습니다. 휴가가 승인되면 시스템은 현재 잔여 휴가 시간인 30시간에서 5시간 30분을 공제합니다. 교대 근무 플래그 잔여 휴가에서 공제가 아니요로 설정되어 있기 때문에 브레이크 활동을 위한 30분은 차감되지 않습니다. 휴가 공제 후의 순잔여 휴가는 44시간 30분이 됩니다.
- 에이전트 2는 교대 근무 시간 외에 휴가를 요청했습니다(오전 9시 15분~오전 10시 15분 사이). 이 경우 요청이 계획된 일정을 벗어났으므로 시스템은 에이전트의 잔여 휴가에서 차감하지 않습니다.
- 에이전트 3은 오전 2시~오전 4시 사이에 휴가를 요청했는데, 일부는 교대 근무 시간과 겹치지 않고 일부는 겹칩니다. 잔여 휴가에서 공제 브레이크 활동이 휴가 요청 범위에 속합니다. 이 시나리오에서 시스템은 오전 2시 45분부터 오전 4시에서 1시간 15분을 차감합니다. 에이전트 3의 정기 휴가 잔여 시간은 이제 13시간 45분이 됩니다.



관리자 및 에이전트 보기 요청 창

감독자는 언제든지 휴가 탭 아래의 요청 창으로 이동하여 이름, 성 또는 로그인 ID로 에이전트를 검색하고 특정 에이전트에 대한 모든 휴가 요청을 볼 수 있습니다.



업데이트 / 취소

감독자는 요청 창 하단에 있는 요청 취소 또는 요청 편집 버튼을 선택하여 휴가 요청을 취소하거나 편집할 수 있습니다. 다음 이미지는 Nikki Wolfe의 휴가 요청을 보여줍니다.

Scheduling

Schedule manager | Published schedule calendar | Shift activities | Shift profiles | Staffing groups | Staff rules

Forecast group: -fg | US/Eastern, UTC-05:00

Today | Day | < Nov 21, 2022 | >

Staffing Metrics: 6
Occupancy (%)
Headcount
Service Level - Voice (%)
Service Level - Chat (%)
ASA - Voice (seconds)
ASA - Chat (seconds)

Nikki, Wolfe -agent2 | Work | Br... | Work | L... Sick day off | Lunch | Meeting | Work | Break

Sam, -agent1 | Work | Br... | Work | Lunch | Meeting | Work | Br...

Alejandro, -agent3 | Work | Br... | Work | Lunch | Meeting | Work | Br...

sg-eve (3)

agent4, -agent4

Time Off Accepted

Time off: Sick day off
Nov 21, 2022, 09:00 AM - 06:00 PM

Requested for: Nikki, Wolfe

Requested by: Admin Markov
On Nov 22, 2022, 2:02 PM

Reason: Nikki was out sick.

Approved by: [Redacted]
On Nov 22, 2022, 2:03 PM

Cancel Request | Edit Request

에이전트는 달력과 요청 창에서 업데이트된 휴가 상태를 확인할 수 있습니다. 다음 이미지는 Nikki Wolfe의 휴가 요청 상태를 보여줍니다. 병가에 대한 Nikki의 요청이 수락되었습니다.

Good afternoon, Wolfe
US/Eastern, GMT -05:00

Today | Week | < Nov 20 - Nov 26, 2022 | >

Sun 20 | Mon 21 | Tue 22 | Wed 23

7 am

8 am

9 am | Lunch | Lunch | Lunch

10 am | Sick da... | Lunch | Meeting | Meeting

11 am | | Mee... | Work | Work | Work

12 pm | | Break | Break | Break

1 pm

Requests

Overtime | VTO | Time Off

Sick day off | Nov 22, 2022, 02:02 PM | Accepted

Admin Markov -admin | Nov 21, 2022, 09:00 AM - 06:00 PM

Sick day off | Nov 16, 2022, 01:32 PM | Accepted

Doe Jane -supervisc | Nov 16, 2022, 05:00 AM - 10:00 AM

Leave | Nov 14, 2022, 03:14 PM | Cancelled

Doe Jane -supervisc | Nov 15, 2022, 12:00 AM - 11:59 PM

Sick day off | Nov 13, 2022, 06:56 PM

초과 근무 관리

서비스 수준(SL), 평균 응답 속도(ASA) 및 비용 목표를 동시에 달성하려면 공급량(에이전트 수)과 수요(연락 수*처리 시간)를 일치시켜야 합니다. 초과 근무(OT)와 자발적 휴가(VTO)는 고객 센터 관리 팀이 목표를 모두 달성하기 위해 적용할 수 있는 메커니즘입니다. OT를 사용하면 직원을 더 고용할 필요 없이 연락 급증 또는 에이전트 부족 문제를 해결할 수 있는 반면, VTO를 사용하면 유휴 상태에 있는 직원에 비용을 지출하는 부담 없이 문의량이 적은 기간을 처리할 수 있습니다.

내용

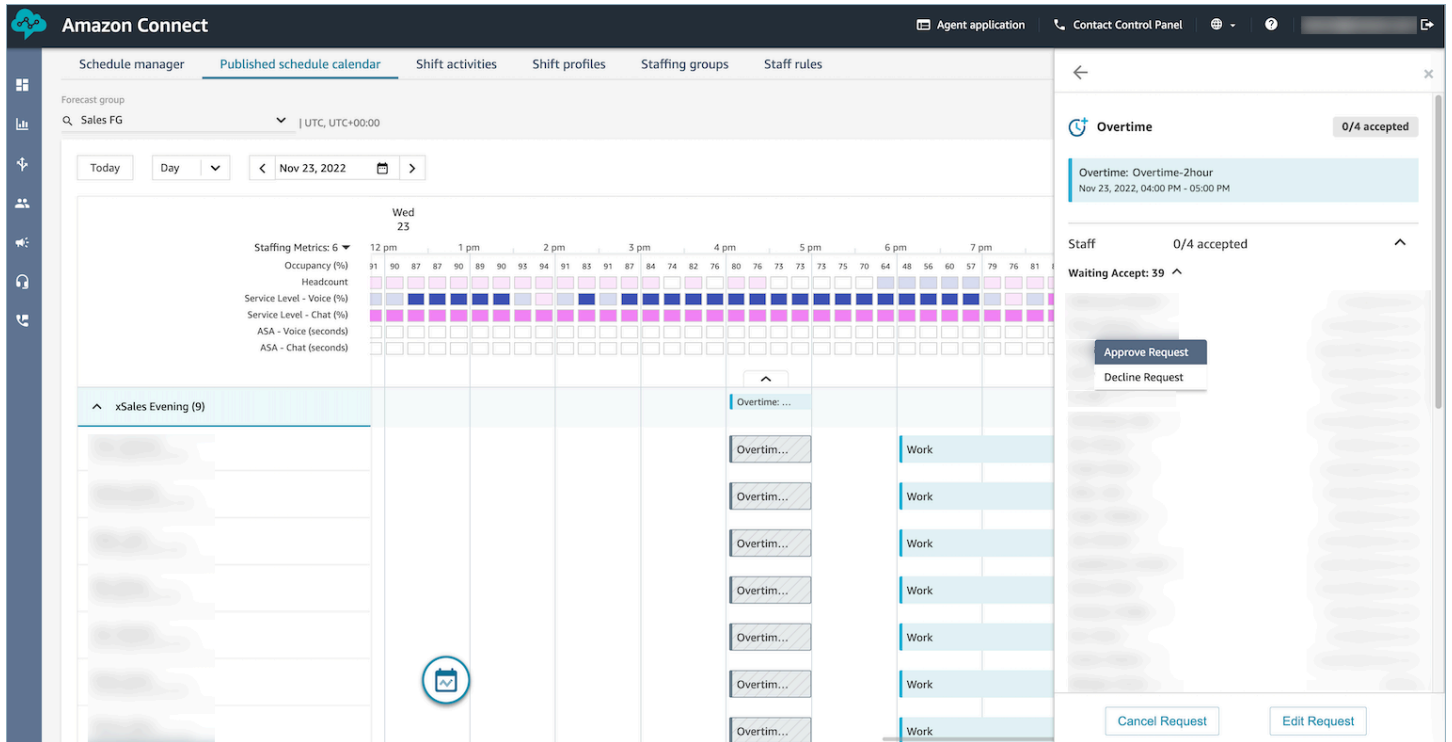
- [초과 근무 슬롯 생성](#)
- [에이전트 수락 또는 거부](#)
- [감독자 재정의](#)

초과 근무 슬롯 생성

1. 게시된 일정 달력 UI에서 요청 버튼을 선택하고 OT를 선택합니다.
2. 감독자 또는 관리자가 초과 근무 날짜 및 시간 범위를 입력합니다.
3. 활동 목록에서 생산적 활동을 선택합니다.
4. 인력 배치 그룹별 또는 직원 규칙별로 선택합니다.
 - 인력 배치 그룹은 모든 에이전트에게 초과 근무 슬롯의 사용 가능 여부에 관한 알림을 보냅니다. 에이전트는 선착순으로 승인됩니다.
 - 직원 규칙에 따라 감독자는 초과 근무 알림을 보낼 특정 에이전트를 선택할 수 있습니다.
5. 필수 초과 근무 슬롯 수를 선택합니다.
6. 사유 입력란에 초과 근무 요청 사유를 입력합니다. 에이전트는 초과 근무 요청을 수락하거나 거부하기 전에 사유를 확인할 수 있습니다.
7. 요청을 선택합니다.

에이전트 수락 또는 거부

다음 이미지는 에이전트 달력에서 보류 중인 초과 근무 요청을 보여줍니다. 관리자와 에이전트는 초과 근무 요청을 볼 수 있습니다.



에이전트는 에이전트 애플리케이션 일정 달력에서 초과 근무를 수락하거나 거절할 수 있습니다.

필수 보안 프로필 권한

요청을 수락하거나 거부하려면 에이전트의 보안 프로필에 에이전트 애플리케이션 일정 달력 - 편집 권한이 있어야 합니다. 이 권한은 보안 프로필 페이지에 있는 에이전트 애플리케이션 권한의 다음 이미지에 나와 있습니다.

Agent Applications ⓘ			
Type	All	View	Edit
Wisdom	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent application schedule calendar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

에이전트의 초과 근무 수락 및 거부 버튼

다음 이미지는 에이전트 애플리케이션의 수락 및 거부 버튼을 보여줍니다.

감독자 재정의

관리자는 OT/VTO에 대한 시스템 승인을 재정의하고 에이전트 이름 옆의 세로 줄임표를 클릭하여 요청을 강제로 거부할 수 있습니다. 옵션은 아래의 초과 근무 창 이미지에 나와 있습니다.

자발적 휴가 관리

서비스 수준(SL), 평균 응답 속도(ASA) 및 비용 목표를 동시에 달성하려면 공급량(에이전트 수)과 수요(연락 수*처리 시간)를 일치시켜야 합니다. 초과 근무(OT)와 자발적 휴가(VTO)는 고객 센터 관리 팀이 목표를 모두 달성하기 위해 적용할 수 있는 메커니즘입니다. OT를 사용하면 직원을 더 고용할 필요 없이 연락 급증 또는 에이전트 부족 문제를 해결할 수 있는 반면, VTO를 사용하면 유휴 상태에 있는 직원에 비용을 지출하는 부담 없이 문의량이 적은 기간을 처리할 수 있습니다.

내용

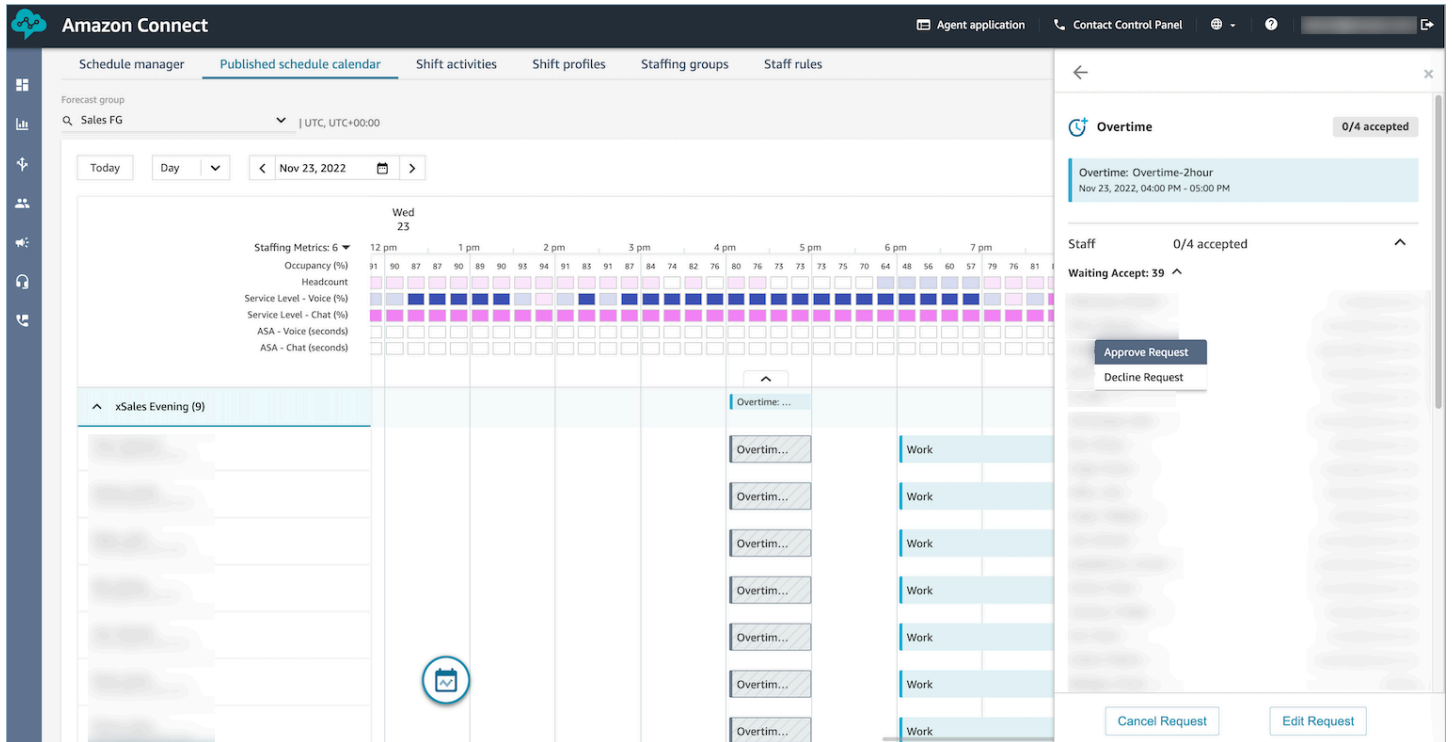
- [자발적 휴가 슬롯 생성](#)
- [에이전트 수락 또는 거부](#)
- [감독자 재정의](#)

자발적 휴가 슬롯 생성

1. 게시된 일정 달력 UI에서 요청 버튼을 선택하고 VTO를 선택합니다.
2. 감독자 또는 관리자가 자발적 휴가 날짜 및 시간 범위를 입력합니다.
3. 활동 목록에서 생산적 활동을 선택합니다.
4. 인력 배치 그룹별 또는 직원 규칙별로 선택합니다.
 - 인력 배치 그룹은 모든 에이전트에게 초과 근무 슬롯의 사용 가능 여부에 관한 알림을 보냅니다. 에이전트는 선착순으로 승인됩니다.
 - 직원 규칙에 따라 감독자는 초과 근무 알림을 보낼 특정 에이전트를 선택할 수 있습니다.
5. 필요한 자발적 휴가 슬롯 수를 선택합니다.
6. 사유 입력란에 자발적 휴가 요청 사유를 입력합니다. 에이전트는 초과 근무 요청을 수락하거나 거부하기 전에 사유를 확인할 수 있습니다.
7. 요청을 선택합니다.

에이전트 수락 또는 거부

고객 센터 관리자와 에이전트는 에이전트 달력에서 보류 중인 자발적 휴가 요청을 확인할 수 있습니다.



에이전트는 에이전트 애플리케이션 일정 달력에서 자발적 휴가(VT)를 수락하거나 거절할 수 있습니다. 요청을 수락하거나 거부하려면 에이전트에게 보안 프로필 편집 권한이 있어야 합니다. 보안 프로필 권한에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#)를 참조하세요.

필수 보안 프로필 권한

요청을 수락하거나 거부하려면 에이전트의 보안 프로필에 에이전트 애플리케이션 일정 달력 - 편집 권한이 있어야 합니다. 이 권한은 보안 프로필 페이지에 있는 에이전트 애플리케이션 권한의 다음 이미지에 나와 있습니다.

Agent Applications ⓘ			
Type	All	View	Edit
Wisdom	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Agent application schedule calendar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

에이전트의 수락 및 거부 버튼

다음 이미지는 에이전트 애플리케이션의 수락 및 거부 버튼을 보여줍니다.

The screenshot displays the Amazon Connect Overtime management interface. On the left, a calendar view shows a week from Sunday, Nov 20, to Thursday, Nov 24, 2022. The time slots range from 11 am to 11 pm. Various activities are scheduled, including Break30, Work, Lunch, and Planned Leave. A specific Overtime-2hour request is highlighted in grey on Wednesday, Nov 23, from 5:00 PM to 7:00 PM. On the right, a details panel for this request is shown, including the title 'Overtime: Overtime-2hour', the time slot 'Nov 23, 2022, 05:00 PM - 07:00 PM', and the status 'Waiting Accept'. The panel also shows 'Slot: 2/2 available', 'Requested by' information, and a 'Reason' field with the text 'Need 2 agents to work overtime urgently.' At the bottom right of the details panel, there are 'Decline' and 'Accept' buttons, with the 'Accept' button highlighted by a red box.

감독자 재정의

관리자는 OT/VTO에 대한 시스템 승인을 재정의하고 에이전트 이름 옆의 세로 줄임표를 클릭하여 요청을 강제로 거부할 수 있습니다. 옵션은 아래의 초과 근무 창 이미지에 나와 있습니다.

This screenshot shows a detailed view of an Overtime request. The title is 'Overtime: Overtime-2hour' for 'Nov 23, 2022, 04:00 PM - 05:00 PM'. The status is '1/1 accepted'. Under the 'Staff' section, it shows '1/1 accepted' and a list of staff members. The first staff member is 'Carlos', with a vertical ellipsis icon (three dots) next to his name. A red arrow labeled 'Menu' points to this icon. Below the staff list, there is a 'Decline Request' button. The 'Requested by' field shows the requester's name and the time 'On Nov 22, 2022, 10:13 PM'.

일정 준수

고객 센터 감독자 또는 관리자는 일정 준수 여부를 추적하여 에이전트가 지정된 일정을 따르는지 파악할 수 있습니다. 이를 통해 서비스 수준 목표를 달성하는 동시에 에이전트 생산성과 고객 만족도를 높일 수 있습니다.

Amazon Connect는 Adherence = yes인 경우 교대 근무 활동이 있는 게시된 일정이 시작되자마자 자동으로 일정 준수 생성을 시작합니다.

기록 지표 및 실시간 지표 페이지에서 일정 준수 지표를 볼 수 있습니다. 일정 준수 지표는 다음과 같습니다.

- 준수 시간
- 준수
- 일정 시간
- 비준수 시간

다음 이미지에서는 기록 지표 보고서에 표시할 일정 준수 지표를 선택하는 예시를 보여줍니다.

The screenshot shows the 'Historical metrics: Agents' page with a 'Table Settings' dialog box open. The 'Metrics' tab is selected, and the following metrics are checked:

- Adherent time (Preview)
- Non-Adherent time (Preview)
- Scheduled time (Preview)

Other metrics listed but not checked include: Agent outbound connecting time, Average agent callback connecting time, Average agent outbound connecting time, Non-Productive Time, Online time, Average agent API connecting time, Average agent incoming connecting time, Error status time, Occupancy, and various 'Contacts abandoned' time intervals (15, 20, 25, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240 seconds).

시작하기:

1. 일정 준수를 위해서는 일정을 만들고 게시해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에서의 일정을 참조하세요](#).

2. 지표와 일정 정보에 액세스할 수 있는 올바른 권한이 있는지 확인합니다. 필요한 권한에 대한 자세한 내용은 [예측, 용량 계획 및 일정에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

과거 일정 준수

이 섹션에서는 과거 일정 준수를 계산할 때 사용되는 값을 설명합니다.

준수

에이전트가 일정을 올바르게 준수하는 시간의 비율입니다. 에이전트가 생산적인 상태여야 할 때 에이전트가 사용 가능 에이전트 상태인지 추적하여 측정합니다. 이 비율은 다음과 같이 계산됩니다.

$$\text{준수 비율} = ((\text{총 준수 시간(분)}) / \text{총 예약 준수 시간(분)})$$

교대 근무 활동이 생산적일 때 에이전트가 사용 가능 상태이거나, 교대 근무 활동이 비생산적일 때 에이전트가 비생산적 상태(예: 사용자 지정 상태)인 경우 에이전트는 일정을 준수하는 것으로 간주됩니다. 그렇지 않으면 에이전트는 일정을 준수하지 않는 것으로 간주됩니다. 즉, 교대 근무 활동의 이름이 점심 식사로 지정되었지만 생산적인 것으로 표시된 경우 에이전트가 사용 가능 상태이면 해당 에이전트는 일정을 준수하는 것으로 간주됩니다.

- 타입: 문자열
- 최솟값: 0.00%
- 최댓값: 100.00%
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

Note

일정을 변경할 때마다 현재 날짜(일정 날짜가 아님)로부터 최대 30일 전의 일정 준수가 다시 계산됩니다.

준수 시간

교대 근무 활동이 생산적일 때 에이전트가 사용 가능 상태에 있었거나 교대 근무 활동이 비생산적일 때 비생산적 상태에 있었던 총시간입니다.

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

비준수 시간

교대 근무 활동이 생산적일 때 에이전트가 사용 가능 상태가 아니었거나 교대 근무 활동이 비생산적일 때 비생산적 상태가 아니었던 총시간입니다.

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

예약된 시간

에이전트가 예약되었으며(생산적 또는 비생산적인 시간) 해당 교대 근무의 준수 여부가 Yes로 설정되었던 총시간입니다.

- 유형: 문자열 (hh:mm:ss)
- 범주: 에이전트 활동 기반 지표

실시간 일정 준수

에이전트의 실시간 준수는 에이전트 일정 준수라는 표에서 확인할 수 있습니다. 실시간 지표 랜딩 페이지 또는 기존 보고서에서 이 테이블을 선택할 수 있습니다. 이 테이블은 다음과 같은 추가 사항을 제외하고 기존 에이전트의 테이블과 동일한 기능을 제공합니다.

Note

실시간 준수 데이터를 새로 고치는 데 최대 3분이 걸릴 수 있지만 전체 준수 또는 비준수 기간을 캡처합니다.

실시간 에이전트 준수 상태

- 이를 통해 에이전트의 준수 또는 비준수 여부를 거의 실시간으로 알 수 있습니다. 일정 준수에 대한 정의는 [일정 준수](#) 섹션을 참조하세요.

예약된 상태

- 이는 에이전트가 생산적인 시간 또는 비생산적인 시간에 예약되어 있는지를 나타냅니다. 에이전트가 예약되지 않은 경우 비어 있습니다.

에이전트 준수 기간

- 에이전트가 현재 준수했거나 준수하지 않은 기간입니다. 에이전트가 비준수 또는 준수 상태가 변경되면 이 값은 현재 시간을 나타내므로 재설정됩니다.

에이전트 준수 백분율

- 에이전트가 일정을 준수한 시간의 비율입니다. 에이전트 준수 백분율에 대한 정의는 [과거 일정 준수](#) 섹션을 참조하세요.

일정 준수 사용 예시

준수 여부가 추적되는 교대 근무 활동

Adherence = Yes로 표시된 모든 교대 근무 활동. 교대 근무가 Adherence = No로 표시된 경우 해당 교대 근무에 대한 준수 여부가 계산되지 않습니다.

각 활동에 대해 에이전트가 어떤 에이전트 상태에 있어야 하는지 결정하는 방법

활동이 생산적인 것으로 표시된 경우 에이전트는 사용 가능 상태여야 합니다. 생산성은 에이전트가 사용 가능 상태에 있느냐에 따라 결정되며, 에이전트가 실시간 연락을 처리하지 않고 있더라도 영향을 받지 않습니다. 에이전트가 처리한 연락 수를 추적하려면 점유 지표를 참조하세요.

활동이 비생산적인 것으로 표시된 경우 에이전트는 비생산적인 사용자 지정 상태에 있어야 합니다. 에이전트가 특정 사용자 지정 상태에 있지 않아도 준수로 간주할 수 있습니다. 예를 들어 교대 근무 활동이 점심 식사인데 에이전트가 상태를 브레이크로 전환한 경우 두 상태 모두 비생산적이므로 에이전트는 여전히 준수 상태로 간주됩니다.

다음과 같은 경우 어떻게 되나요?

- 일정이 시작되기 전에 에이전트가 업무를 시작하는 경우

에이전트에게 일정이 없는 경우, 해당 기간 동안의 일정 준수 여부를 추적하지 않습니다. 즉, 에이전트가 일정 5분 전 또는 5분 후에 업무를 시작하면 일정 준수에 반영되지 않습니다. 하지만 5분 일찍 일을 시작했다는 이유로 5분 일찍 퇴근하면 해당 5분은 비준수로 간주됩니다.

- 에이전트가 비생산적인 상태여야 할 때 오프라인으로 전환한 경우

에이전트 상태가 비생산적 시간이 아니라 오프라인 상태이므로 비준수 상태로 간주됩니다.

- 문의량이 많아 에이전트가 교육 도중에 연락에 응답하는 경우

이 시나리오에서는 에이전트가 비준수로 표시됩니다. 하지만 교육 도중에 나간 것이 의도적이라면 일정을 소급하여 조정할 수 있습니다. 그러면 새 교대 근무에 준수 여부가 다시 계산됩니다.

- 과거 일정이 변경된 경우

에이전트의 일정이 현재 날짜로부터 최근 30일 이내에 변경된 경우(일정 날짜가 아님), 준수 여부는 새 일정에 따라 다시 계산됩니다. 이를 통해 에이전트의 교대 근무를 실시간으로 조정할 수 있고 교대 근무 준수 여부를 정확하게 평가할 수 있습니다.

에이전트 준수 시간 및 비준수 시간 계산

예

예제 1:

에이전트 A는 8시 부터 11시까지 근무하도록 예약되어 있습니다.

이 에이전트는 7시 30분에 업무를 시작한 후 10시 30분부터 11시까지 브레이크를 갖습니다. 7시 30분 부터 8시까지는 일정이 없으므로 에이전트의 상태는 준수도 아니고 비준수도 아닙니다.

8시부터 10시 30분까지는 에이전트가 준수 상태이고 10시 30분부터 11시까지는 비준수 상태였습니다. 생산적이어야 했을 시간에 비생산적인 활동을 했기 때문입니다.

따라서 에이전트 A의 준수율은 83%였습니다. (준수한 총시간 150분/예약된 총시간 180분)

예제 2:

에이전트 B는 9시부터 10시 30분까지 근무하도록 예약되어 있습니다.

이 에이전트는 오전 10시 30분부터 11시까지 브레이크를 가진 후 11시부터 12시까지 팀 회의를 진행 합니다. 9시에 일을 시작해서 10시 45분까지 일합니다. 그런 다음 10시 45분부터 브레이크 사용자 지정 비생산적 시간 상태로 들어갑니다. 이 에이전트는 상태를 팀 회의로 전환하는 것을 잊고 12시까지 브레이크로 듭니다.

9시부터 10시 30분까지는 에이전트가 준수 상태이지만 10시 30분부터 10 45분까지는 비준수 상태였습니다. 비생산적이어야 했을 시간에 생산적인 활동을 했기 때문입니다. 10시 45분부터 12시까지는 준수 상태였습니다. 그동안 계속 비생산적인 상태였기 때문입니다.

따라서 에이전트 B의 준수율은 92%였습니다(준수한 총시간 165분/예약된 총 시간 180분).

프라이빗 최적화 API

Amazon Connect 예측, 용량 계획 및 일정은 다음과 같은 프라이빗 API 리소스를 IAM 정책의 작업으로 사용합니다.

- `connect:BatchAssociateAnalyticsDataSet`. 액세스 권한을 부여하고 지정된 Amazon Connect 인스턴스의 지정된 데이터 세트를 지정된 AWS 계정과 연결합니다.
- `connect:BatchDisassociateAnalyticsDataSet`. 액세스 권한을 취소하고 지정된 Amazon Connect 인스턴스의 지정된 데이터 세트를 지정된 계정과 연결 해제합니다. AWS

미리 보기 역할 정책에서 이러한 작업을 제거하면 예측, 용량 계획 및 일정 기능이 작동하지 않습니다.

Voice ID를 통한 실시간 발신자 인증 사용

Amazon Connect Voice ID는 실시간 발신자 인증 및 사기 위험 탐지 기능을 제공하여 고객 센터에서의 음성 상호 작용을 더욱 안전하고 효율적으로 만듭니다. Voice ID는 기계 학습을 사용하여 발신자의 고유한 음성 특성을 분석함으로써 진정한 고객의 신원을 확인합니다. 이를 통해 고객 센터는 발신자가 여러 보안 질문에 답할 필요가 없는 추가 보안 계층을 사용할 수 있으며, 대화의 자연스러운 흐름을 바꾸지 않고도 고객을 쉽게 등록하고 확인할 수 있습니다. 또한 Voice ID를 사용하면 고객 센터를 자주 노리는 사기범을 실시간으로 탐지하여 사기로 인한 손실을 줄일 수 있습니다.

Amazon Connect Voice ID로 다음을 수행할 수 있습니다.

- 고객이 특정 단어나 문구를 반복하지 않아도 음성 인증을 위해 자동으로 고객을 등록합니다.
- 고객을 배치 등록하여 Voice ID로 마이그레이션합니다.
- 고객의 고유한 음성 특성을 분석하여 등록된 고객의 신원을 확인합니다.
- 생성한 감시 목록에서 사기범을 탐지합니다.
- 음성 스푸핑을 탐지합니다.

Voice ID 작동 방식

고객 등록

1. 고객이 처음으로 전화를 걸면 에이전트는 어머니의 결혼 전 성 또는 SMS로 전달되는 일회용 암호 (OTP)를 요구하는 등 기존 보안 조치를 사용하여 발신자의 신원을 확인합니다. 이렇게 하면 진정한 고객만 Voice ID에 등록할 수 있습니다.
2. Voice ID는 연락이 Voice ID가 활성화된 [음성 ID 설정](#) 블록에 들어온 후 고객의 발화를 듣기 시작합니다. Voice ID는 다음 중 하나가 발생할 때까지 통화를 듣습니다.
 - 인증, 사기 탐지, 화자 등록(요청 시)을 위해 화자를 평가하기에 충분한 오디오를 수신합니다. 정적은 제외하고 고객 발화 시간으로 30초 분량입니다.
 - 통화가 종료됩니다.
3. 그러면 Voice ID가 등록 보이스프린트를 생성합니다. 보이스프린트는 발화의 리듬, 음의 높이, 억양, 음량 등 개인 음성의 고유한 측면을 암시적으로 캡처하여 수학적으로 나타낸 것입니다.

발신자는 Voice ID에 등록하기 위해 특정 문구를 말하거나 반복할 필요가 없습니다.

고객 인증

1. 등록된 고객이 다시 전화를 걸면 IVR 또는 에이전트와의 상호 작용을 통해 신원이 확인됩니다.

기본적으로 Voice ID는 인증하는 데 10초 분량의 발신자 발화가 필요하도록 구성되어 있으며, 고객과 IVR 또는 에이전트의 일반적인 상호 작용(예: '성함이 어떻게 되시나요?', '무슨 일로 전화하셨나요?')에서 인증이 이루어집니다. [음성 ID 설정](#) 블록의 [인증 응답 시간](#) 속성을 사용하여 필요한 발화 분량을 조정할 수 있습니다.

2. Voice ID는 오디오를 사용하여 발신자의 보이스프린트를 생성하고 확인하려는 신원에 등록된 보이스프린트와 비교하여 인증 결과를 반환합니다.

에이전트 경험에 대한 자세한 내용은 [Voice ID 사용](#) 섹션을 참조하세요.

등록 및 인증에 필요한 발화 분량

- 등록: 보이스프린트를 생성하고 고객을 등록하기 위해 30초 분량의 고객 순발화(정적을 제외한 발화)가 필요합니다.
- 확인: 확인하려는 신원의 음성과 발신자의 음성이 일치하는지 확인하기 위해 기본적으로 10초 분량의 고객 순발화가 필요합니다. 이 발화는 IVR 또는 에이전트와의 상호 작용에서 나온 것일 수 있습니다. [음성 ID 설정](#)의 [인증 응답 시간](#) 속성을 사용하여 필요한 발화 분량을 조정할 수 있습니다.

배치 등록

이미 생체인식에 동의한 고객을 배치 등록하면 생체인식을 바로 사용할 수 있습니다. S3 버킷에 저장된 오디오 녹음과 화자 식별자를 제공하는 JSON 입력 파일, 오디오 녹음에 대한 링크를 사용하여 Voice ID 배치 API를 호출할 수 있습니다.

자세한 정보는 [이전 통화의 오디오 데이터를 사용한 배치 등록](#)을 참조하세요.

알려진 사기범 탐지

실시간 사기범 탐지를 설정하는 단계는 다음과 같습니다.

1. 알려진 사기범을 저장하기 위한 [감시 목록을 새로 만듭니다](#). 또는 Voice ID가 활성화되었을 때 생성되는 기본 감시 목록을 사용합니다.
2. 새 감시 목록이나 기본 감시 목록에 [사기범을 등록](#)합니다.

3. [음성 ID 설정](#) 블록에서 사용할 감시 목록을 지정합니다.

흐름에 지정된 감시 목록의 사기범 중 한 명이 고객 센터에 전화를 걸면 Voice ID는 통화 오디오를 분석하여 위험 점수와 결과를 반환합니다. 이 점수는 발신자의 보이스프린트가 감시 목록에 있는 사기범의 보이스프린트와 얼마나 일치하는지를 나타냅니다. Voice ID를 사용하여 알려진 사기범의 사기 위험이 있는지 통화 오디오를 평가하려면 10초 분량의 오디오가 필요합니다.

기본 감시 목록

Voice ID 도메인이 생성되면 Voice ID는 해당 도메인에 대한 기본 사기범 감시 목록을 생성합니다. 도메인에서 제공되고 Voice ID에 저장된 KMS 키를 사용하여 기본 사기범 감시 목록의 이름과 설명이 암호화됩니다.

사기 탐지 또는 사기범 등록을 위해 사기범 감시 목록 ID를 제공하지 않는 경우 Voice ID는 기본 사기범 감시 목록을 사용합니다.

기본 사기범 감시 목록의 메타데이터는 업데이트할 수 없지만 기본 사기범 감시 목록에 사기범을 연결하거나 연결 해제할 수는 있습니다.

Note

사기범 감시 목록이 출시된 2023년 3월 이전에 Voice ID 도메인이 생성된 경우 기본 감시 목록이 생성되고 기존의 모든 사기범이 여기에 배치되었습니다.

음성 스푸핑 탐지

1. 잠재적 사기범이 오디오 재생 또는 합성된 음성을 사용하여 발신자 오디오를 스푸핑하려고 하면 Voice ID는 위험 점수와 결과를 반환하여 음성의 스푸핑 가능성을 나타냅니다.
2. 음성 스푸핑은 통화 흐름에서 사기 탐지 기능을 활성화한 경우에만 활성화됩니다. 스피커 인증만 활성화된 경우에는 음성 스푸핑 점수가 반환되지 않습니다.
3. Voice ID를 사용하여 음성 스푸핑으로 인한 사기 위험이 있는지 통화 오디오를 평가하려면 10초 분량의 오디오가 필요합니다.

어떤 데이터가 저장되나요?

Voice ID는 화자 음성의 오디오 파일, 보이스프린트 및 화자 식별자를 저장합니다. 이 데이터는 제공된 KMS 키를 사용하여 암호화됩니다.

감시 목록에서 사기범 탐지를 활성화하면 Voice ID는 사기범의 오디오와 보이스프린트도 저장합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect에서 처리하는 데이터](#)를 참조하세요.

Voice ID 도메인

Amazon Connect Voice ID를 활성화하면 Voice ID 도메인이 생성됩니다. Voice ID 도메인은 화자 식별자(고객 식별자 역할을 함), 보이스프린트, 등록 보이스프린트 생성에 사용된 고객 오디오, 화자 식별자와 연결된 등록 상태(등록됨, 옵트아웃 등)와 같은 모든 Voice ID 데이터를 저장하는 컨테이너입니다. 감시 목록에 있는 사기범을 탐지하기 위해 Voice ID 도메인은 사기범 식별자, 보이스프린트 및 보이스프린트를 생성하는 데 사용된 오디오를 저장합니다.

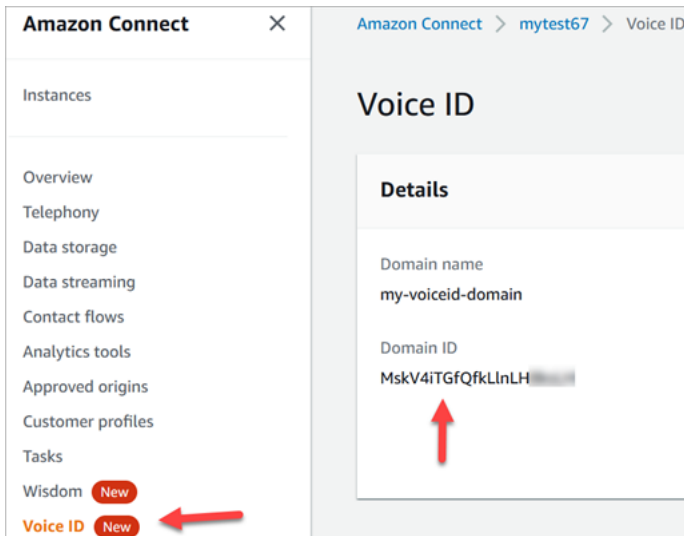
다음은 Voice ID 도메인을 생성하기 위한 지침입니다.

- 각 Amazon Connect 인스턴스는 하나의 Voice ID 도메인과만 연결할 수 있습니다.
- 각 Voice ID 도메인은 여러 개의 Amazon Connect 인스턴스와 연결할 수 있습니다. 따라서 여러 Amazon Connect 인스턴스에서 동일한 저장된 고객 데이터를 사용할 수 있습니다.
- 여러 도메인을 생성할 수 있지만, 도메인이 고객 데이터를 서로 공유하지는 않습니다.
- 다음과 같은 경우에는 Amazon Connect 인스턴스와 연결할 새 Voice ID 도메인을 생성하는 것이 좋습니다.
 - AWS 리전 내 계정에서 처음으로 Voice ID를 활성화하는 경우
 - 테스트 및 프로덕션 환경에 사용되는 Voice ID 도메인을 분리하려는 경우
- 다음과 같은 경우에는 기존 Voice ID 도메인을 사용하는 것이 좋습니다.
 - 서로 다른 Amazon Connect 인스턴스(서로 다른 고객 서비스 팀에 속할 수 있음)에서 동일한 등록 발신자 및 사기범 세트를 사용하려는 경우
 - 서로 다른 테스트 Amazon Connect 인스턴스에서 동일한 테스트 환경을 사용하려는 경우

Note

Amazon Connect 계정의 동일한 리전에 있는 기존 Voice ID 도메인만 해당 리전의 Amazon Connect 인스턴스 간에 공유할 수 있습니다.

- 언제든지 다른 도메인을 선택하여 Amazon Connect 인스턴스의 연결을 현재 도메인에서 새 도메인으로 변경할 수 있습니다.
- 음성 ID 도메인을 삭제하려면 음성 ID API를 사용하세요. [DeleteDomain](#) DeleteDomain도메인을 일시 삭제합니다. Amazon Connect는 30일을 기다린 후 도메인 데이터를 완전히 삭제합니다. 이 기간 동안에는 Voice ID와 연결된 모든 Amazon Connect 인스턴스에 대해 Voice ID가 비활성화됩니다. 이 기간 중에 도메인을 복원하려면 AWS Support 티켓을 제출하고 도메인 ID를 제공하세요. 다음 예와 같이 Amazon Connect 콘솔의 Voice ID 섹션에서 도메인 ID를 찾을 수 있습니다.



Voice ID 도메인을 삭제하면 오디오 녹음, 보이스프린트, 화자 식별자 등 저장된 고객 데이터는 물론 관리했던 사기범 감시 목록도 모두 삭제됩니다.

등록 상태

Voice ID는 화자의 세 가지 등록 상태, 즉, ENROLLED, OPTED_OUT, EXPIRED를 저장합니다. [Amazon Connect Voice ID API](#)를 사용하고 연락 흐름 블록을 사용하여 이러한 화자 상태를 불러와 적절한 조치를 취할 수 있습니다.

- ENROLLED: 새 발신자를 Voice ID에 등록하면 Voice ID가 새 보이스프린트를 생성하고 화자 상태를 ENROLLED로 설정합니다. 동일한 발신자를 Voice ID에 다시 등록해도 상태는 ENROLLED로 유지됩니다.
- OPTED_OUT: 발신자가 생체인식 등록에 동의하지 않는 경우 연락 제어판에서 또는 API를 사용하여 발신자를 옵트아웃할 수 있습니다. Voice ID는 이 발신자에 대한 새 항목을 생성하고 화자의 상태 OPTED_OUT으로 설정합니다. Voice ID는 화자의 보이스프린트를 생성하거나 오디오 녹음을 저장하지 않습니다. 이 화자에 대한 향후 등록 요청은 해당 항목이 삭제되지 않는 한 거부됩니다.

- EXPIRED: 3년 동안 발신자의 보이스프린트에 액세스하지 않거나 새로 고침하지 않으면 Voice ID의 상태가 EXPIRED로 변경되며 이 발신자에 대한 인증을 더 이상 수행할 수 없습니다. 발신자를 다시 등록하거나 Voice ID에서 발신자를 삭제할 수 있습니다.

만료된 화자

BIPA 규정 준수를 위해 Voice ID에서 3년 동안 등록, 재등록 또는 성공적인 인증을 위해 액세스하지 않은 화자는 자동으로 만료됩니다.

화자의 마지막 액세스를 보려면 DescribeSpeaker 및 ListSpeakers API에서 반환한 lastAccessedAt 속성을 살펴보세요.

EvaluateSession API를 사용하여 만료된 화자를 인증하려고 하면 SPEAKER_EXPIRED 인증 결정이 반환됩니다.

만료된 화자를 다시 사용하려면 해당 화자를 다시 등록해야 합니다.

화자 및 사기범 식별자

Voice ID는 화자 식별자를 사용하여 Voice ID 도메인에서 보이스프린트를 참조하고 검색합니다. 개인 식별 정보(PII)가 포함되지 않은 식별자를 사용하는 것이 좋습니다.

Voice ID는 발신자를 가리키는 두 개의 필드를 생성합니다.

- CustomerSpeakerId: 고객이 제공한 식별자. 1~256자까지 입력할 수 있으며 a~z, A~Z, 0~9, - 및 _만 포함할 수 있습니다.
- GeneratedSpeakerId: 발신자 등록 시 Voice ID가 생성하여 반환하는 고유한 22자의 영숫자 문자열

[Amazon Connect Voice ID 화자 API](#)는 두 개의 화자 식별자를 허용하지만 Voice ID 이벤트 스트림과 연락 레코드에서만 GeneratedSpeakerId를 내보냅니다. 발신자 발화를 다시 녹음하여 보이스프린트를 다시 생성하려는 경우 발신자를 동일한 CustomerSpeakerId로 등록할 수 있습니다.

마찬가지로 Voice ID는 도메인의 감시 목록에 추가하는 사기범마다 GeneratedFraudsterID라는 고유한 사기범 식별자를 생성합니다. Voice ID는 사기 위험 탐지를 수행할 때 통화에서 사기범이 감지되면 사기범 식별자를 반환합니다.

Voice ID 활성화

시작하기 전 준비 사항

시작하기 전에 먼저 다음 태스크를 완료하세요.

Tasks

- [필수 권한 부여](#)
- [Voice ID 도메인의 이름을 지정할 방법 결정](#)
- [도메인에 저장된 데이터를 AWS KMS key 암호화하려면 를 생성하십시오.](#)

필수 권한 부여

사용자, 그룹 또는 역할에 필수 권한을 부여해야 합니다. 자세한 내용은 [AmazonConnectFullAccessVoiceID](#)를 참조하십시오.

연락 제어판(CCP)을 사용한 Voice ID API 액세스는 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

Voice ID 도메인의 이름을 지정할 방법 결정

Voice ID를 활성화하면 조직 이름 (예: Voice ID-) 과 같이 의미 있는 친숙한 도메인 이름을 입력하라는 메시지가 표시됩니다. ExampleCorp

도메인에 저장된 데이터를 AWS KMS key 암호화하려면 를 생성하십시오.

Voice ID를 활성화하면 [AWS KMS key](#)를 만들거나 제공하라는 메시지가 표시됩니다. 이 키는 Voice ID에 저장된 고객 데이터(예: 오디오 파일, 보이스프린트, 화자 식별자)를 암호화합니다.

이러한 KMS 키를 생성하는 tep-by-step 방법에 대한 지침은 에 나와 있습니다. [2단계: 새 Voice ID 도메인 및 암호화 키 생성](#)

저장 데이터, 특히 사용자가 제공하는 자유 형식 필드와 오디오 파일/보이스프린트는 사용자가 선택한 KMS 키로 암호화됩니다. 고객 관리형 키는 사용자가 생성, 소유, 관리합니다. KMS 키를 완전히 제어할 수 있습니다 (AWS KMS 요금 적용).

CreateDomain 또는 UpdateDomain 이외의 목적으로 Voice ID를 호출하는 경우 호출하는 사용자에게 도메인과 연결된 키에 대한 kms:Decrypt 권한이 필요합니다. CreateDomain 또는

UpdateDomain을 호출할 때 키에 대한 kms:DescribeKey 및 kms:CreateGrant 권한도 필요합니다. Voice ID 도메인을 생성(또는 업데이트)하면 KMS 키에 권한 부여가 생성되어 Voice ID 비동기 프로세스(예: 화자 등록) 및 Amazon Connect 서비스 연결 역할에서 흐름 중에 키를 사용할 수 있습니다. 이 권한 부여에는 키가 연결된 도메인을 지정하는 암호화 컨텍스트가 포함됩니다. 권한 부여에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [권한 부여 사용](#)을 참조하세요.

도메인을 생성하여 키 하나에 연결하고 데이터를 저장한 다음 KMS 키를 다른 키로 변경하면 비동기 프로세스가 트리거되어 이전 데이터를 새 KMS 키로 다시 암호화합니다. 이 프로세스가 완료되면 도메인의 모든 데이터가 새 KMS 키로 암호화되므로 이전 키는 안전하게 사용을 중지할 수 있습니다. 자세한 내용은 [UpdateDomain](#)을 참조하십시오.

Tip

프로그래밍 방식으로 KMS 키를 만들거나 기존 KMS 키를 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Voice ID API](#)를 참조하세요.

1단계: BIPA 동의 승인서 읽기

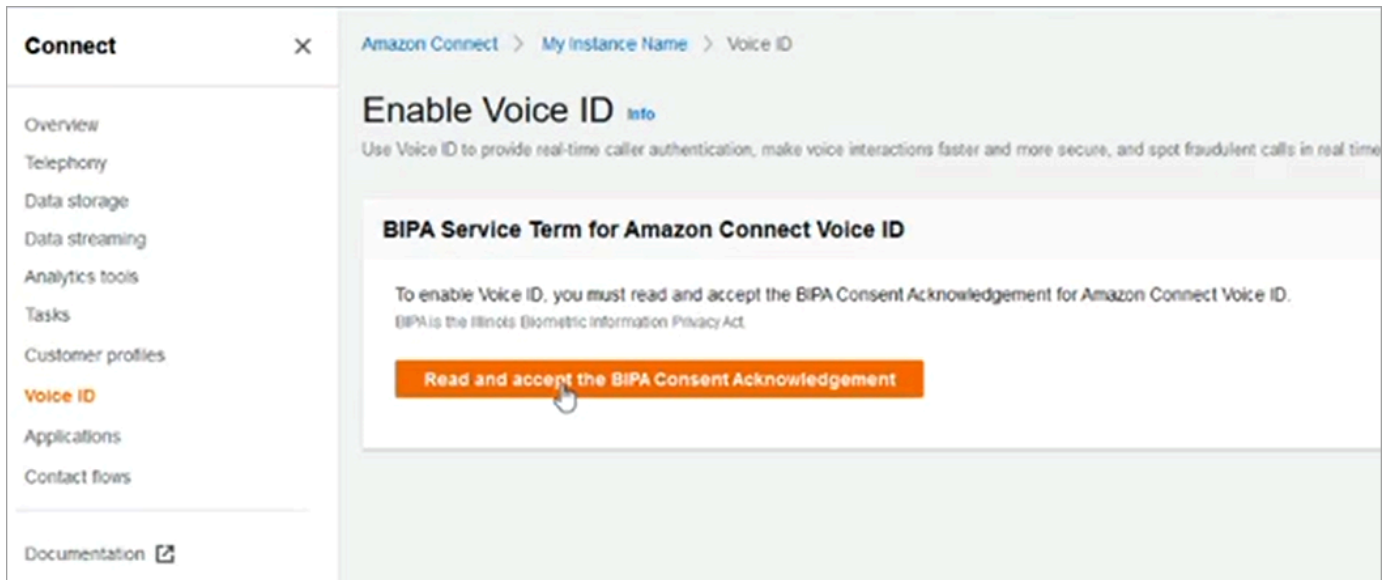
Voice ID를 활성화하려면 생체인식 개인정보 보호법(BIPA) 동의 승인서를 반드시 읽어야 합니다. 모든 리전에서 계정당 한 번만 하면 됩니다. API를 사용하여 이 단계를 수행할 수는 없습니다. BIPA에 대한 자세한 내용은 Wikipedia 문서 [Biometric Information Privacy Act](#)를 참조하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.

The screenshot shows the 'Amazon Connect virtual contact center instances' page. At the top, there are buttons for 'Refresh', 'Delete', and 'Add an instance'. Below is a search bar labeled 'Find resources'. A table lists the instances with columns for 'Instance alias', 'Access URL', 'Channels', 'Create date', and 'Status'. One instance, 'mytest67', is highlighted with a red box, and a red arrow points to its 'Access URL'.

Instance alias	Access URL	Channels	Create date	Status
mytest67	https://mytest67.my.connect.aws	Inbound, outbound telephony	1/12/2022	Active

3. 탐색 창에서 Voice ID를 선택합니다. BIPA 동의 승인서를 읽고 동의하면 수락합니다.



2단계: 새 Voice ID 도메인 및 암호화 키 생성

Amazon Connect 콘솔을 사용하거나 Amazon Connect 및 Voice ID API를 사용하여 이 단계를 수행할 수 있습니다.

Amazon Connect console instructions

1. 도메인 설정 섹션에서 새 도메인 생성을 선택합니다.

Enable Voice ID [Info](#)

Use Voice ID to provide real-time caller authentication, make voice interactions faster and more secure, and spot fraudulent calls in real time.

▶ **BIPA Consent Acknowledgement for Amazon Connect Voice ID**

Domain setup

Choose domain method

Create a new domain

Use a new domain to enable Voice ID for your instance.

Choose an existing domain

Use an existing domain to enable Voice ID for your instance.

Voice ID domain name

This is where your voice prints will be stored.

MyVoiceDomainName

Must be between 1 and 1024 characters. Valid characters are a-z, A-Z, 0-9, - (hyphen), _ (underscore), and . (period). No spaces.

By enabling Voice ID, you are granting us permission to store voice prints in your Voice ID domain. [Learn more](#)

2. 도메인 이름 상자에 조직 이름 (예: VoiceID -) 과 같이 의미 있는 친숙한 이름을 입력합니다.
ExampleCorp
3. 암호화에서 Voice ID AWS KMS key 도메인을 암호화하기 위한 고유한 이름을 만들거나 입력합니다. 다음은 KMS 키를 생성하는 단계입니다.

1. KMS 키 생성을 선택합니다.

Encryption

KMS key for Voice ID

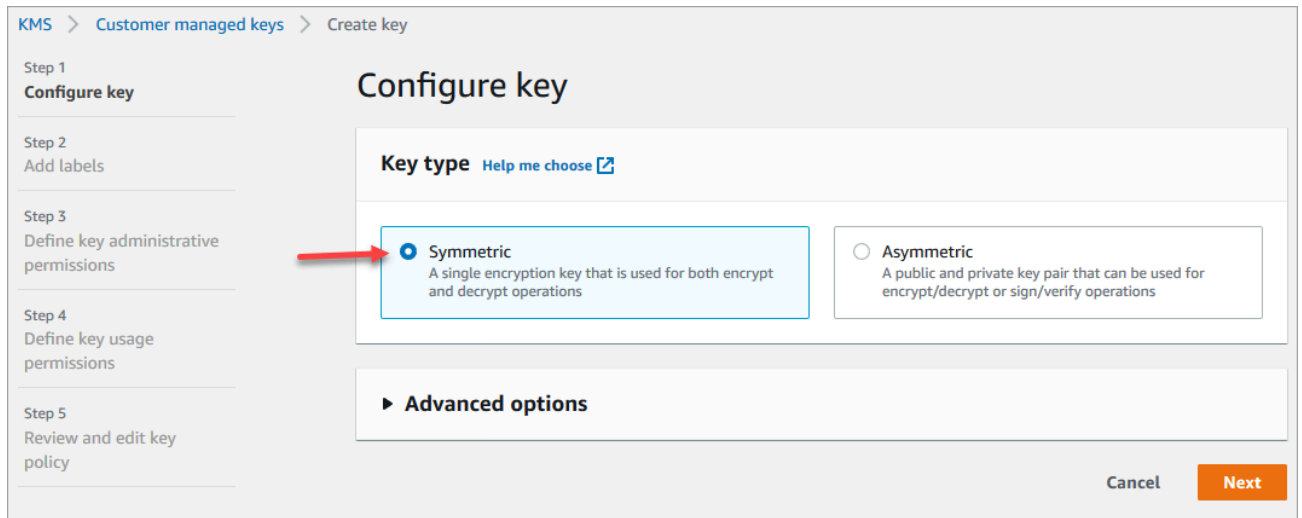
Create a KMS key to encrypt customer audio and voice. This key is specific to Voice ID and is paired with the domain.

Choose an AWS KMS key

Create KMS key

Format: s3://bucket/prefix. Source files are bundled with colcon. Valid extensions are .tar and .gz.

2. 브라우저에 Key Management Service(KMS) 콘솔을 위한 새 탭이 열립니다. 키 구성 페이지에서 대칭을 선택한 후 다음을 선택합니다.



3. 레이블 추가 페이지에서 KMS 키의 이름과 설명을 추가하고 다음을 선택합니다.
4. 키 관리 권한 정의 페이지에서 다음을 선택합니다.
5. 키 사용 권한 정의 페이지에서 다음을 선택합니다.
6. 키 정책 검토 및 편집 페이지에서 마침을 선택합니다.
7. 브라우저의 Amazon Connect 콘솔, Voice ID 페이지 탭으로 돌아갑니다. 생성한 키가 드롭 다운 목록에 나타나도록 하려면 AWS KMS key를 클릭하거나 탭합니다. 생성한 키를 선택합니다.

4. Voice ID 활성화를 선택합니다.

API instructions

1. [CreateDomain](#) API를 호출하여 새 음성 ID 도메인을 생성합니다.
2. [CreateIntegration연결](#) API를 호출하여 음성 ID 도메인을 Amazon Connect 인스턴스와 연결합니다.
 - 방금 생성한 Voice ID 도메인의 ARN을 `IntegrationArn` 파라미터에 전달합니다. `IntegrationType`의 경우 `VOICE_ID`를 사용합니다.

인스턴스에 Voice ID를 활성화했습니다. 다음이 생성되었습니다.

- Voice ID 도메인과 사기범을 저장할 기본 사기범 감시 목록
- 계정의 관리형 Amazon EventBridge 규칙. 이 규칙은 Voice ID 이벤트를 수집하여 Voice ID와 관련된 연락 레코드를 생성하는 데 사용됩니다. 또한 Amazon Connect는 Amazon Connect의 서비스 연결 역할에 [Voice ID 권한](#)을 추가합니다.

다음으로 3단계에서는 흐름에서 Voice ID가 작동하는 방식을 구성합니다.

3단계: 연락 흐름에서 Voice ID 구성

이 단계에서는 흐름에 필수 블록을 추가하고 Voice ID의 작동 방식을 구성합니다.

- **프롬프트 재생: 음성 ID 설정** 블록 앞에 이 블록을 추가하면 오디오를 제대로 스트리밍할 수 있습니다. '환영합니다'와 같은 간단한 메시지를 포함하도록 편집할 수 있습니다.
- **음성 ID 설정: 프롬프트 재생** 블록 뒤에 **음성 ID 설정** 블록을 추가합니다. 통화 시작 시점이어야 합니다. 통화가 흐름에 연결되는 즉시 이 블록을 사용하여 Amazon Connect Voice ID로 오디오 스트리밍을 시작하여 발신자의 신원을 확인합니다.

Set Voice ID 블록에서 인증 임계값, 응답 시간, 사기 임계값 및 알려진 사기범 탐지에 사용할 사기범 감시 목록을 구성합니다.

- **연락처 속성 설정:** CustomerId 속성을 Voice ID로 전달하는 데 사용합니다. 예를 들어 CustomerId는 CRM의 고객 번호일 수 있습니다. Lambda 함수를 생성하여 CRM 시스템에서 발신자의 고유한 고객 ID를 가져올 수 있습니다. Voice ID는 이 속성을 발신자의 CustomerSpeakerId 속성으로 사용합니다.

Note

CustomerId는 영숫자 값일 수 있습니다. 특수 문자는 _ 및 -(밑줄 및 하이픈)만 지원합니다. UUID가 아니어도 됩니다. Voice ID는 각 발언자의 생체 인식 정보를 저장하므로 필드에 PII가 포함되지 않은 식별자를 사용하는 것이 좋습니다. CustomerSpeakerId 자세한 정보는 [화자](#) 데이터 유형의 CustomerSpeakerId 섹션을 참조하세요.

- **음성 ID 확인:** Voice ID의 응답에서 등록 상태, 음성 인증 및 사기 탐지를 확인한 다음 반환된 상태 중 하나를 기준으로 분기하는 데 사용합니다.

Voice ID 흐름 예시

발신자가 등록되지 않음

1. 고객이 처음으로 전화를 걸면 **연락처 속성 설정** 블록을 사용하여 CustomerId가 Voice ID로 전달됩니다.
2. Voice ID는 데이터베이스에서 CustomerId를 찾습니다. 데이터베이스에 없기 때문에 등록되지 않음 결과 메시지가 전송됩니다. **음성 ID 확인** 블록은 이 결과를 기반으로 분기되며 다음 단계를 결정할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트가 고객을 음성 인증에 등록하도록 할 수 있습니다.

3. Voice ID는 연락이 Voice ID가 활성화된 [음성 ID 설정](#) 블록에 들어온 후 고객의 발화를 듣기 시작합니다. 누적된 순발화 분량이 30초가 되거나 통화가 끝날 때까지 발화를 듣습니다.

발신자가 등록됨

1. 다음에 고객이 전화를 걸면 Voice ID가 데이터베이스에서 해당 고객의 CustomerId를 찾습니다.
2. Voice ID는 오디오를 듣고 보이스프린트를 만들기 시작합니다. 이번에 생성된 보이스프린트는 Voice ID는 발신자가 이전에 등록되었는지 비교할 수 있도록 인증 목적으로 사용됩니다.
3. 발신자의 현재 보이스프린트를 확인하려는 신원과 연결되어 저장된 보이스프린트와 비교합니다. Voice ID는 [음성 ID 설정](#) 블록에서 구성된 인증 임계값 속성을 기반으로 결과를 반환합니다.
4. 발화를 평가한 후 보이스프린트가 비슷하면 인증됨이라는 메시지를 반환합니다. 또는 다른 상태 중 하나를 반환합니다.
5. 그런 다음 [음성 ID 확인](#) 블록이 연락을 적절한 분기로 라우팅합니다.

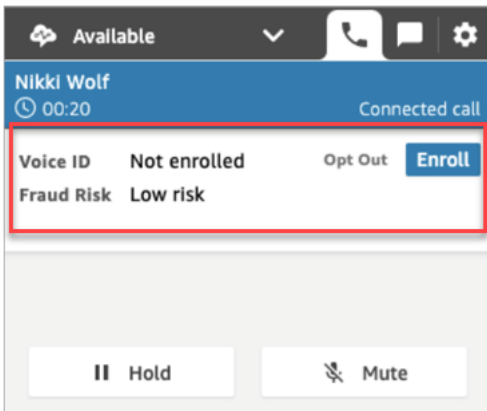
Voice ID에 대한 보안 프로필 권한

- 사용자가 Voice ID 상태별로 연락을 검색할 수 있게 하려면 보안 프로필에 다음 분석 및 최적화 권한을 할당합니다.
 - Voice ID - 속성 및 검색: 사용자가 연락 세부 정보 페이지에서 Voice ID 결과를 검색하고 볼 수 있도록 합니다.
- 에이전트에게 연락 제어판에서 Voice ID에 액세스하는 권한을 부여하려면 연락 제어판 그룹에 다음 권한을 할당합니다.
 - Voice ID - 액세스: 연락 제어판에서 컨트롤을 활성화하여 에이전트가 다음을 수행할 수 있도록 합니다.
 - 인증 결과 보기
 - 발신자 옵트아웃 또는 재인증
 - SpeakerID 업데이트
 - 사기 탐지 결과 보기, 사기 분석 재실행(사기 탐지 결정, 사기 유형 및 점수)

Note

CCP의 기본 Voice ID 위젯에서는 SpeakerID 입력 또는 업데이트 기능을 사용할 수 없습니다. SpeakerID 업데이트 옵션을 포함하려면 사용자 지정 CCP에 `updateVoiceIdSpeakerId` [Amazon Connect Streams](#) API를 구현하세요.

다음 이미지에서는 CCP에 있는 이러한 컨트롤의 예시를 확인할 수 있습니다.



기존 보안 프로필에 권한을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보안 프로필 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

기본적으로 관리자 보안 프로필에는 모든 Voice ID 활동을 수행할 수 있는 권한이 이미 있습니다.

Voice ID 결과 검색 및 검토

[연락 검색](#) 페이지를 사용하여 등록 상태, 음성 인증, 감시 목록에서 사기범 탐지 결과를 검색하고 검토할 수 있습니다. 필수 [보안 프로필 권한](#)(분석 및 최적화 - Voice ID - 속성 및 검색 - 보기)이 있으면 다음 필터를 사용하여 Voice ID 결과를 검색할 수 있습니다.

- 화자 작업: 이 필터를 사용하여 발신자가 Voice ID에 등록되었거나 Voice ID에서 완전히 옵트아웃하기로 선택한 연락을 검색할 수 있습니다.
- 인증 결과: 이 필터를 사용하여 Voice ID 인증에서 다음 결과를 반환한 연락을 검색할 수 있습니다.
 - 인증됨
 - 미인증
 - 옵트아웃
 - 미결정

- 등록되지 않음

예를 들어, 인증 상태가 미인증 또는 옵트아웃으로 반환된 모든 연락을 검색하려면 이 두 옵션을 모두 선택하고 적용을 선택합니다.

- 사기 탐지 결과: 이 필터를 사용하여 Voice ID 사기 분석 결과 다음과 같은 연락을 검색할 수 있습니다.
 - 사기 위험 높음
 - 사기 위험 낮음
 - 미결정
- 사기 탐지 사유: 이 필터를 사용하여 특정 사기 위험 메커니즘이 탐지된 연락을 검색할 수 있습니다.
 - 알려진 사기범: 생성한 사기범 감시 목록에 있는 사기범과 발신자의 음성이 일치합니다.
 - 음성 스푸핑: 발신자가 음성을 수정하거나 음성 합성을 사용하여 에이전트를 속이고 있습니다.

연락 레코드에서 Voice ID 결과

연락을 검색한 후 ID를 선택하여 연락 레코드를 볼 수 있습니다. 다음 이미지는 연락 레코드의 Voice ID 섹션에 있는 필드의 예를 보여줍니다.

Voice ID	
Enrollment	No
Opt-out	No
Authentication	Enabled
Speaker ID	id#o5[REDACTED]
Threshold	90
Minimum speech (secs)	10 secs
Score	-
Result	Not enrolled
Fraud detection	Enabled
Threshold	5
Result	High risk
Reasons	Known fraudster, Voice spoofing
Known fraudster risk score	17
Fraudster ID	id#Lb[REDACTED]
Watchlist ID	XTe[REDACTED]
Voice spoofing risk score	12

Voice ID API 사용

Voice ID를 프로그래밍 방식으로 관리하려면 [Amazon Connect Voice ID API](#)를 참조하세요.

이 섹션에서는 Voice ID API를 사용하여 일반적인 시나리오를 수행하는 방법을 설명합니다.

내용

- [Voice ID 도메인 작업](#)
- [Voice ID 및 Amazon Connect 통합 연결 API](#)
- [Voice ID 화자, 감시 목록, 사기범 관리 API](#)
- [이전 통화의 오디오 데이터를 사용한 배치 등록](#)
- [화자 등록 작업을 위한 입력 및 출력 파일 스키마](#)
- [사기범 감시 목록 생성 및 편집](#)
- [사기범 등록 작업의 입력 및 출력 파일 스키마](#)
- [Amazon Connect Streams Voice ID API](#)

Voice ID 도메인 작업

Amazon Connect Voice ID는 Voice ID 도메인을 관리하기 위한 API를 제공합니다. 콘솔에서 작성, 설명, 나열 및 업데이트에 해당하는 항목을 찾을 수 있습니다. AWS

1. [CreateDomain](#): 새 음성 ID 도메인을 만들려면 음성 ID API를 CreateDomain 사용하십시오. Voice ID 도메인이 생성되면 사기범을 저장할 기본 사기범 감시 목록이 동시에 생성됩니다.

CreateDomain API를 사용할 때 다음 지침에 유의하세요.

- 콘솔에서 BIPA 동의를 승인한 후에만 계정에 대해 이를 호출할 수 있습니다. AWS
 - 또한 생성 시 Voice ID 도메인의 KMS 키를 지정해야 합니다.
 - Voice ID 도메인을 생성한 후, [Amazon Connect 연결 API](#)를 사용하여 이 도메인을 Amazon Connect 인스턴스와 연결합니다.
2. [DeleteDomain](#): 음성 ID 도메인을 삭제하려면 DeleteDomain 음성 ID API를 호출하고 도메인 ID를 제공해야 합니다. 이 도메인이 Amazon Connect 인스턴스와 연결된 경우 Voice ID API 호출 및 Voice ID 흐름 블록은 런타임 오류를 반환합니다. Voice ID 도메인을 삭제하면 오디오 녹음, 보이스 프린트, 화자 식별자 등 저장된 고객 데이터는 물론 관리했던 사기범 감시 목록도 삭제됩니다.
 3. [DescribeDomain](#): 이 API를 사용하여 해당 도메인으로 식별되는 기존 도메인의 이름, 설명 및 암호화 구성을 반환할 수 있습니다DomainID.
 4. [ListDomains](#): 이 API를 사용하여 해당 지역의 사용자 계정이 소유한 모든 Voice ID 도메인을 나열할 수 있습니다.
 5. [UpdateDomain](#): UpdateDomain Voice ID API를 사용하여 도메인의 이름 및 암호화 구성을 업데이트할 수 있습니다. 이 API는 기존 속성을 방해하므로 두 필드를 모두 제공해야 합니다.

Voice ID 도메인과 연결된 KMS 키를 변경하면 UpdateDomain 호출 후 도메인의 기존 데이터가 새 KMS 키로 비동기적으로 다시 암호화됩니다. DescribeDomain API를 사용하여 도메인의 ServerSideEncryptionUpdateDetails 속성에서 이 프로세스의 상태를 확인할 수 있습니다. 이 업데이트 프로세스가 진행 중인 동안에는 이전 KMS 키를 액세스 가능한 상태로 유지해야 합니다. 이렇게 하지 않으면 이 프로세스가 실패할 수 있습니다. 이 프로세스가 완료되면 이전 KMS 키는 안전하게 사용 중지될 수 있습니다.

Voice ID 및 Amazon Connect 통합 연결 API

다음 API를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스와의 연결을 관리할 수 있습니다. AWS 콘솔에서도 이러한 작업을 수행할 수 있습니다.

1. [CreateIntegration연결](#): Amazon Connect 인스턴스에서 음성 ID를 활성화하려면 CreateIntegrationAssociation 요청을 사용하여 음성 ID 도메인을 Amazon Connect 인스턴스와 연결해야 합니다. Amazon Connect 인스턴스에는 하나의 Voice ID 도메인만 연결할 수 있습니다. 인스턴스가 이미 도메인과 연결되어 있는 경우 API는 다음 오류를 반환합니다.

DuplicateResourceException(409) - 요청에서 중복 리소스를 만들려고 합니다.

Note

Amazon Connect 콘솔 또는 [CreateIntegration연결](#) API를 사용하여 Amazon Connect 인스턴스에 대해 음성 ID를 활성화하면 Amazon Connect는 사용자 계정에 관리형 아마존 EventBridge 규칙을 생성합니다. 이 규칙은 Voice ID 이벤트를 수집하여 Voice ID와 관련된 연락 레코드를 생성하는 데 사용됩니다. 또한 Amazon Connect는 Amazon Connect의 서비스 연결 역할에 [Voice ID 권한](#)을 추가합니다.

2. [DeleteIntegration연결](#): Amazon Connect 인스턴스와 음성 ID 도메인 간의 기존 연결을 삭제하려면 Amazon Connect InstanceID 및 반환자와 함께 DeleteIntegrationAssociation API를 호출해야 합니다. IntegrationAssociationID CreateIntegrationAssociation 이 단계는 다른 Voice ID 도메인을 이 Amazon Connect 인스턴스에 연결하려는 경우 필수 단계입니다. Amazon Connect 인스턴스에서 Voice ID에 예기치 않은 동작이 발생할 수 있으므로 프로덕션 설정에서는 연결을 삭제하지 않는 것이 좋습니다.
3. [ListIntegration연결](#): 이 지역의 계정에 대한 Amazon Connect 인스턴스와 Voice ID 도메인 간의 모든 연결을 나열하려면 ListIntegrationAssociations API를 호출할 수 있습니다.

Voice ID 화자, 감시 목록, 사기범 관리 API

Amazon Connect Voice ID에는 Voice ID 도메인에 등록된 화자 및 도메인에 등록된 사기범을 관리하기 위한 API가 포함되어 있습니다. 모든 화자 API(ListSpeakers 제외)는 CustomerSpeakerId 또는 GeneratedSpeakerId를 허용합니다.

화자 관리 API

1. [DescribeSpeaker](#): [도메인에서의 스피커 상태 \(등록, OPTED_OUT, EXPIRED\)](#) 를 설명하고 GeneratedSpeakerId a를 a에 매핑하거나 그 반대의 경우도 마찬가지입니다. CustomerSpeakerId
2. [DeleteSpeaker](#): Voice ID 도메인에서 발신자/발언자에 대한 모든 기록을 완전히 제거합니다. 모든 보이스프린트 및 등록 상태가 즉시 삭제되고 연결된 오디오 녹음은 24시간 이내에 제거됩니다.
3. [ListSpeakers](#): Voice ID 도메인에 항목이 있는 모든 발언자를 나열하십시오. 이 API는 화자에 대해 CustomerSpeakerId 및 GeneratedSpeakerId를 모두 반환합니다. API 요청에서 지정한 페이지 크기와 함께 페이지가 매겨진 출력을 반환합니다.
4. [OptOut스피커](#): Voice ID 도메인에서 발신자를 수신 거부합니다. 이 API의 경우 Voice ID에 화자가 있어야 할 필요는 없습니다. 이 API를 사용하여 존재하지 않는 화자를 옵트아웃할 수 있으며, Voice ID는 옵트아웃 상태를 유지하고 이 화자에 대한 향후 등록 요청을 거부합니다. 옵트아웃하면 해당 발신자의 보이스프린트와 저장된 오디오 녹음도 제거됩니다.

감시 목록 관리 API

1. [CreateWatchlist](#): 사기범이 속할 수 있는 감시 목록을 만드세요.
2. [DeleteWatchlist](#): Voice ID 도메인에서 사용자 지정 사기꾼 감시 목록을 제거합니다. 감시 목록을 삭제하려면 감시 목록이 비어 있어야 합니다. 즉, 연결된 사기범이 없어야 합니다. [DeleteFraudster](#) 또는 [DisassociateFraudster](#) API를 사용하여 감시 목록에서 모든 사기범을 제거할 수 있습니다.

Voice ID 도메인에서 기본 감시 목록은 삭제할 수 없습니다.

3. [DescribeWatchlist](#): 기본 사기꾼 감시 목록인지, 아니면 직접 만든 사용자 지정 감시 목록인지 확인하고 감시 목록 세부 정보를 확보하십시오.
4. [ListWatchlists](#): Voice ID 도메인의 모든 감시 목록을 나열하십시오.
5. [UpdateWatchlist](#): 사용자 지정 사기꾼 감시 목록의 이름과 설명을 업데이트하십시오. 기본 감시 목록은 Voice ID가 관리하므로 세부 정보를 수정할 수 없습니다.

사기범 관리 API

1. [AssociateFraudster](#): 사기꾼을 같은 도메인의 감시 목록에 연결합니다. 사기범을 한 도메인의 여러 감시 목록에 연결할 수 있습니다.
2. [DeleteFraudster](#): Voice ID 도메인에서 사기범을 삭제합니다. 사기범을 삭제하면 사기범이 속해 있는 모든 감시 목록에서 해당 사기범이 제거됩니다. 또한 모든 보이스프린트와 관련 오디오 녹음이 24시간 이내에 삭제됩니다.
3. [DescribeFraudster](#): Voice ID 도메인에서 사기범의 상태를 설명하십시오.
4. [DisassociateFraudster](#): 지정된 감시 목록에서 사기범을 연결 해제하십시오. 참고로, 사기범은 항상 적어도 하나 이상의 사기범 감시 목록에 연결되어 있어야 합니다. 사기범을 유일한 감시 목록에서 연결 해제하려고 하면 예외가 발생합니다.

사기범을 완전히 제거하려면 `DeleteFraudster`를 사용하세요.

5. [ListFraudsters](#): 도메인 또는 특정 감시 목록에 있는 모든 사기범을 나열하십시오. 이 API는 사기범이 속해 있는 감시 목록도 반환합니다. API 요청에서 지정한 페이지 크기와 함께 페이지가 매겨진 출력력을 반환합니다.

이전 통화의 오디오 데이터를 사용한 배치 등록

이미 생체인식에 동의한 고객을 배치 등록하면 생체인식을 바로 사용할 수 있습니다. S3 버킷에 저장된 오디오 녹음과 화자 식별자를 제공하는 JSON 입력 파일, 오디오 녹음에 대한 링크를 사용하여 [Voice ID 배치 API](#)를 호출할 수 있습니다.

프로그래밍 방식으로 고객을 등록하려면 다음 데이터를 API에 전달하세요.

1. 녹음을 연결할 도메인을 지정하는 데 사용할 도메인 ID
2. 출력 파일의 위치
3. 화자 목록이 포함된 입력 파일. [화자 등록 작업을 위한 입력 및 출력 파일 스키마](#)를 참조하세요.

각 화자의 파일에는 다음이 포함되어야 합니다.

- 8kHz 샘플 속도와 PCM-16 인코딩을 사용하는 .wav 파일의 통화 오디오 녹음 링크
- 고객의 CustomerSpeakerId
- 오디오 녹음에 있는 발신자의 채널. 오디오에 여러 채널이 있는 경우 하나만 선택할 수 있습니다.

4. 출력을 작성할 때 사용할 KMS 키
5. Voice ID가 말할 수 있는 역할. 오디오 파일이 저장된 S3 버킷에 액세스할 수 있어야 합니다. 이 역할은 파일을 암호화하는 데 사용되는 모든 KMS 키에 액세스할 수 있어야 합니다. 또한 지정된 출력 위

치에 쓸 수 있어야 하며 출력 작성에 요청된 KMS 키를 사용할 수 있어야 합니다. 특히 다음 권한이 있어야 합니다.

- 입력 버킷에 대한 s3:GetObject
- 출력 버킷에 대한 s3:PutObject
- 입력 버킷의 기본 암호화에 사용되는 KMS 키에 대한 kms:Decrypt
- 입력에 제공되고 출력 버킷에 출력 파일을 쓰는 데 사용되는 KMS 키에 대한 kms:Decrypt 및 kms:GenerateDataKey

호출하고 dataAccessRole을 제공할 때는 iam:PassRole 권한이 있어야 합니다.

dataAccessRole에 혼동된 대리인 예방을 활성화하려면 [Amazon Connect Voice ID 서비스 간 혼동되는 대리자 방지](#) 섹션을 참조하세요.

6. 등록 오디오에서 사기 및 음성 스푸핑 검사를 건너뛰려는 경우 선택적으로 사기 검사 건너뛰기 플러그를 사용할 수 있습니다.
7. 원하는 경우 사기 검사를 수행하려는 사기범 감시 목록을 지정할 수 있습니다. 감시 목록이 지정되지 않은 경우 Voice ID는 도메인의 기본 사기범 감시 목록을 사용합니다.
8. 위험을 높이거나 낮추려는 경우 선택적으로 사기 임계값을 설정할 수 있습니다.
9. 원하는 경우 등록된 고객을 재등록하는 플러그를 설정할 수 있습니다. 이전에 등록된 고객을 무시하는 것이 기본값이므로 오디오 녹음을 새로 고치려는 경우에 유용합니다.

배치 등록은 각 항목의 CustomerSpeakerId, GeneratedSpeakerId 및 관련 상태를 반환합니다. API에서 지정한 출력 경로의 JSON 파일에 이 데이터가 저장됩니다.

Note

화자 등록 시 요금이 부과됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Voice ID 요금](#)을 참조하세요.

화자 등록 작업을 위한 입력 및 출력 파일 스키마

입력 파일 스키마

다음은 화자 등록 작업을 위한 입력 매니페스트 파일의 스키마입니다.

```
{
  "Version": "string",
```

```

"SpeakerEnrollmentRequests": [
  {
    "RequestId": "string",
    "SpeakerId": "string",
    "AudioSpecifications": [
      {
        "S3Uri": "string",
        "ChannelId": number
      }
    ]
  }
]
}

```

Note

스키마의 모든 필드는 필수입니다.

다음은 입력 스키마의 각 속성에 대한 설명입니다.

- **Version:** 입력 스키마 문서의 버전입니다. 현재는 1.0일 것입니다.
- **SpeakerEnrollmentRequests:** 작업의 일환으로 처리해야 하는 화자 등록 요청 목록
 - **RequestId:** 이 화자 등록 요청의 식별자입니다. 입력 파일 내에서 고유해야 합니다. 출력 파일의 항목을 매핑하고 식별하는 데 사용됩니다.
 - **SpeakerId:** 등록이 필요한 화자에 대해 클라이언트가 제공한 식별자입니다. 이 필드에 `CustomerSpeakerId`를 전달해야 합니다. 현재 `GeneratedSpeakerId`는 지원되지 않습니다.
 - **AudioSpecifications:** Voice ID에서 이 화자를 등록하는 데 사용할 수 있는 오디오 파일 목록입니다. Voice ID는 이러한 오디오 파일을 함께 사용하여 등록에 필요한 분량의 발화를 수집합니다. 현재 등록 요청에 허용되는 최대 오디오 파일 수는 10개입니다. 각 파일은 8kHz 샘플 속도 및 PCM-16 인코딩을 사용하는 오디오가 포함된 최대 20MB의 .wav 파일일 수 있습니다.
 - **S3URI:** 화자 등록에 사용해야 하는 .wav 형식 오디오 파일의 Amazon S3 위치입니다.
 - **ChannelId:** 화자를 다중 채널 오디오 파일에 등록하는 데 사용되는 오디오 채널입니다. Voice ID는 채널이 최대 2개인 오디오 파일을 지원하므로 이 값은 0 또는 1로 제한됩니다.

출력 파일 스키마

다음은 화자 등록 작업을 위해 생성된 출력 파일의 스키마입니다.

```
{
  "Version": "string",
  "Errors": [
    {
      "RequestId": "string",
      "ErrorCode": number,
      "ErrorMessage": "string"
    }
  ],
  "SuccessfulEnrollments": [
    {
      "RequestId": "string",
      "GeneratedSpeakerId": "string",
      "CustomerSpeakerId": "string",
      "EnrollmentStatus": "DUPLICATE_SKIPPED" | "NEW_ENROLLMENT" |
      "ENROLLMENT_OVERWRITE"
    }
  ]
}
```

다음은 출력 스키마의 각 속성에 대한 설명입니다.

- **Version:** 출력 스키마 문서의 버전입니다. 현재는 1.0일 것입니다.
- **Errors:** 등록 중 실패한 화자 등록 요청의 오류 목록입니다.
- **RequestId:** 이 요청과 관련된 요청 식별자입니다. 이 요청의 입력 파일에 지정된 RequestId와 동일합니다.
- **ErrorCode:** 오류 유형을 나타내는 HTTP 오류 코드입니다. 몇 가지 예시 오류 시나리오가 아래에 설명되어 있습니다.

Note

이 목록은 전체 목록이 아닙니다.

- 400(잘못된 요청 예외):
 - 입력 JSON 파일의 형식이 잘못되어 구문을 분석할 수 없습니다.
 - 제공된 오디오 파일에 있는 발화의 분량이 등록에 충분하지 않습니다.
 - 해당 화자에 대한 사기 확인 검사에 실패했습니다.

- 402 (예외): ServiceQuota LimitExceeded
 - 화자 제한이 초과되었습니다.
- 409(충돌 예외):
 - 상충되는 작업: 옵트아웃한 화자의 등록을 요청할 수 없습니다.
- 500(내부 오류)
 - 내부 서버 오류(서비스 측에서 예상치 못한 오류 발생).
- ErrorMessage: 등록 실패의 원인을 설명하는 메시지입니다.
- SuccessfulEnrollments: 성공한 등록 요청 목록입니다.
 - RequestId: 이 요청과 관련된 요청 식별자입니다. 이 요청의 입력 파일에 지정된 RequestId와 동일합니다.
 - CustomerSpeakerId: 등록된 화자에 대해 클라이언트가 제공한 식별자입니다.
 - GeneratedSpeakerId: 등록된 화자에 대해 서비스가 생성한 식별자입니다.
 - EnrollmentStatus: 성공적인 화자 등록 상태입니다.
 - DUPLICATE_SKIPPED: 화자가 이미 등록되었으므로 등록을 건너뛰었습니다.
 - NEW_ENROLLMENT: 화자가 시스템에 새로 등록되었습니다.
 - ENROLLMENT_OVERWRITE: 화자가 이미 등록되었지만 새 오디오를 사용하여 재등록했습니다/덮어썼습니다.

사기범 감시 목록 생성 및 편집

다음 API를 사용하여 사기범 감시 목록을 만들고 사기범을 등록하세요.

1. [CreateWatchlist](#) API를 사용하여 새 사기꾼 감시 목록을 만드세요.
2. [StartFraudsterRegistrationJob](#) API를 사용하여 일괄 등록하십시오. 새 감시 목록에 새 사기범을 등록하거나 Voice ID 도메인과 연결된 기본 감시 목록에 등록할 수 있습니다.

새 사기범을 등록할 때 Voice ID는 Voice ID 도메인에 등록된 모든 사기범과 보이스프린트를 비교하여 기존 사기범과 중복되는지 확인합니다.

지정된 사기범 감시 목록에 사기범을 추가하려면 다음 데이터를 API에 전달하세요.

1. 녹음을 연결할 도메인을 지정하는 데 사용할 도메인 ID
2. 사기범 목록이 포함된 입력 파일 [사기범 등록 작업의 입력 및 출력 파일 스키마](#)를 참조하세요.

3. 출력 파일의 위치
 4. 출력을 작성할 때 사용할 KMS 키
 5. Voice ID가 맡을 수 있는 역할. 오디오 파일이 저장된 S3 버킷에 액세스할 수 있어야 합니다. 이 역할은 파일을 암호화하는 데 사용되는 모든 KMS 키에 액세스할 수 있어야 합니다. 또한 지정된 출력 위치에 쓸 수 있어야 하며 출력 작성에 요청된 KMS 키를 사용할 수 있어야 합니다. 특히 다음 권한이 있어야 합니다.
 - 입력 버킷에 대한 s3:GetObject
 - 출력 버킷에 대한 s3:PutObject
 - 입력 버킷의 기본 암호화에 사용되는 KMS 키에 대한 kms:Decrypt
 - 입력에 제공되고 출력 버킷에 출력 파일을 쓰는 데 사용되는 KMS 키에 대한 kms:Decrypt 및 kms:GenerateDataKey
- 호출하고 dataAccessRole을 제공할 때는 iam:PassRole 권한이 있어야 합니다. dataAccessRole에 혼동된 대리인 예방을 활성화하려면 [Amazon Connect Voice ID 서비스 간 혼동되는 대리자 방지](#) 섹션을 참조하세요.
6. 사기범을 등록할 watchlistId. watchlistId가 지정되지 않은 경우 사기범은 Voice ID 도메인의 기본 감시 목록에 등록됩니다.
 7. 사기범의 중복 상태를 확인하기 위한 임계값
 8. 사기범 중복을 무시하기 위한 플래그

Voice ID는 사기범을 성공적으로 추가하여 사기범 목록을 업데이트하고, 항목과 관련된 GeneratedFraudsterID를 동일한 S3 위치로 다시 반환합니다. 중복이 식별되면 Voice ID는 항목에 대해 '중복' 상태를 반환하고 일치율이 가장 높은 GeneratedFraudsterID를 제공합니다. 사기범이 성공적으로 등록되면 API를 사용하여 에서 식별한 이 사기범을 새 감시 목록에 연결할 수 있습니다. GeneratedFraudsterID [AssociateFraudster](#)

사기범 목록이 생성되기 전에는 Voice ID가 감시 목록에 있는 사기범을 탐지할 수 없습니다.

사기범 목록의 할당량은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#) 섹션을 참조하세요.

Note

사기범 목록에 추가하면 요금이 부과됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Voice ID 요금](#)을 참조하세요.

사기범 등록 작업의 입력 및 출력 파일 스키마

입력 파일 스키마

다음은 사기범 등록 작업에 대한 입력 매니페스트 파일의 스키마입니다.

```
{
  "Version": "string",
  "FraudsterRegistrationRequests": [
    {
      "RequestId": "string",
      "AudioSpecifications": [
        {
          "S3Uri": "string",
          "ChannelId": number
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Note

스키마의 모든 필드는 필수입니다.

다음은 입력 스키마의 각 속성에 대한 설명입니다.

- **Version:** 스키마 문서의 버전입니다. 현재는 1.0일 것입니다.
- **FraudsterRegistrationRequests:** 작업의 일환으로 처리해야 하는 사기범 등록 요청 목록입니다.
 - **RequestId:** 이 사기범 등록 요청의 식별자입니다. 입력 파일 내에서 고유해야 합니다. 출력 파일의 항목을 매핑하고 식별하는 데 사용됩니다.
 - **AudioSpecifications:** Voice ID가 이 사기범을 등록하는 데 사용할 수 있는 오디오 파일 목록입니다. Voice ID는 이러한 오디오 파일을 함께 사용하여 등록에 필요한 분량의 발화를 수집합니다. 현재 등록 요청에 허용되는 최대 오디오 파일 수는 10개입니다. 각 파일은 8kHz 샘플 속도 및 PCM-16 인코딩을 사용하는 오디오가 포함된 최대 20MB의 .wav 파일일 수 있습니다.
 - **S3URI:** 사기범 등록에 사용해야 하는 .wav 형식 오디오 파일의 Amazon S3 위치입니다.

- **ChannelId**: 사기범을 다중 채널 오디오 파일에 등록하는 데 사용되는 오디오 채널입니다. Voice ID는 채널이 최대 2개인 오디오 파일을 지원하므로 이 값은 0 또는 1로 제한됩니다.

출력 파일 스키마

다음은 사기범 등록 작업에 대한 출력 매니페스트 파일의 스키마입니다.

```
{
  "Version": "string",
  "Errors": [
    {
      "RequestId": "string",
      "ErrorCode": number,
      "ErrorMessage": "string"
    }
  ],
  "SuccessfulRegistrations": [
    {
      "RequestId": "string",
      "GeneratedFraudsterId": "string",
      "RegistrationStatus": "DUPLICATE_SKIPPED" | "NEW_REGISTRATION",
      "FraudsterSimilarityScore": number
    }
  ]
}
```

다음은 출력 스키마의 각 속성에 대한 설명입니다.

- **Version**: 출력 스키마 문서의 버전입니다. 현재는 1.0일 것입니다.
- **Errors**: 등록 중 실패한 사기범 등록 요청의 오류 목록입니다.
- **RequestId**: 이 요청과 관련된 요청 식별자입니다. 이 요청의 입력 파일에 지정된 RequestId와 동일합니다.
- **ErrorCode**: 오류 유형을 나타내는 HTTP 오류 코드입니다. 몇 가지 예시 오류 시나리오가 아래에 설명되어 있습니다.

Note

이 목록은 전체 목록이 아닙니다.

- 400(잘못된 요청 예외):
 - 입력 JSON 파일의 형식이 잘못되어 구문을 분석할 수 없습니다.
 - 제공된 오디오 파일에 있는 발화의 분량이 등록에 충분하지 않습니다.
- 402 (예외): ServiceQuota LimitExceeded
 - 사기범 제한이 초과되었습니다.
- 500(내부 오류)
 - 내부 서버 오류(서비스 측에서 예상치 못한 오류 발생).
- ErrorMessage: 사기범 등록 실패의 원인을 설명하는 메시지입니다.
- SuccessfulRegistrations: 성공한 등록 요청 목록입니다.
 - RequestId: 이 요청과 관련된 요청 식별자입니다. 이 요청의 입력 파일에 지정된 RequestId와 동일합니다.
 - RegistrationStatus: 성공적인 사기범 등록 상태입니다.
 - DUPLICATE_SKIPPED: 사기범이 중복으로 확인되어 등록을 건너뛰었습니다.
 - NEW_FRAUDSTER: 사기범이 시스템에 새로 등록되었습니다.
 - GeneratedFraudsterId: 등록된 사기범에 대해 서비스가 생성한 식별자입니다. RegistrationStatus가 DUPLICATE_SKIPPED인 경우 해당 도메인에 이미 있는 사기범의 식별자 중 해당 사기범과 일치율이 가장 높은 식별자입니다.
 - FraudsterSimilarityScore: 중복으로 인해 사기범 등록을 건너뛰었을 때 입력되는 선택적 필드입니다. 이는 해당 사기범과 도메인에 이미 존재하는 일치율이 가장 높은 사기범의 유사성을 나타냅니다.

Amazon Connect Streams Voice ID API

다음 [Amazon Connect Streams](#) API를 사용하여 Voice ID를 기존 에이전트 웹 애플리케이션에 통합할 수 있습니다.

- enrollSpeakerInVoiceId: 고객의 등록 동의를 받은 후 Voice ID에 고객을 등록합니다.
- evaluateSpeakerWithVoiceId: 고객의 Voice ID 인증 상태를 확인하고 사기범을 탐지합니다.
- optOutVoiceIdSpeaker: Voice ID에서 고객을 옵트아웃합니다.
- getVoiceIdSpeakerStatus: 고객의 등록 상태를 설명합니다.
- getVoiceIdSpeakerId: 고객의 SpeakerID를 가져옵니다.

- `updateVoiceIdSpeakerId`: 고객의 `SpeakerID`를 업데이트합니다.

사용자 지정 에이전트 인터페이스를 만들고 싶지 않다면 연락 제어판(CCP)의 Voice ID 위젯을 사용할 수도 있습니다. CCP의 Voice ID에 대한 자세한 내용은 [Voice ID 사용](#) 섹션을 참조하세요.

Voice ID 이벤트 스키마

Voice ID는 등록, 인증 또는 감시 목록의 사기범 탐지 등 모든 트랜잭션에 대해 이벤트를 생성합니다. 이벤트는 EventBridge 기본 이벤트 버스로 전송됩니다.

Voice ID 이벤트를 모니터링하는 데 사용하여 EventBridge Voice ID 인증 결과 및 감시 목록의 사기범 탐지를 위한 분석 파이프라인을 만들 수 있습니다. 이 주제에서 제공하는 스키마를 사용하여 관련된 Voice ID 이벤트를 수신 및 필터링하는 EventBridge 규칙을 구성한 다음 Amazon Data Firehose를 통해 이를 처리하여 선택한 데이터 웨어하우스에 저장할 수 있습니다.

예를 들어 Voice ID 분석을 거의 실시간으로 추적하고 싶은 경우 모든 `Evaluate-Session` 이벤트를 가져오고 `authenticationResult` 및 `fraudDetectionResult`를 가져올 수 있습니다.

이벤트는 [최선의 작업](#)을 기반으로 발생합니다.

이벤트의 공통 필드

- `version` - 이벤트 데이터의 버전
- `id` - 에서 생성한 이벤트의 고유 식별자 EventBridge
- `detail-type` - 이벤트 세부 정보에 대한 식별자
- `source` - 이벤트의 소스 항상 `aws.voiceid`입니다.
- `account` - AWS 계정 ID.
- `timestamp` - 이벤트가 게시된 날짜 및 시간(UTC)
- `region` - API 호출이 이루어진 AWS 지역.
- `resources` - API 호출에서 사용한 리소스
- `detail` - 이벤트에 대한 세부 정보
 - `detail.sourceId` - Voice ID로 생성된 고유 ID로, 중복 제거에 사용할 수 있습니다.
 - `detail.action` - 호출되는 API와 유사합니다.
 - `detail.status` - 작업의 상태(성공 또는 실패)를 나타냅니다.
 - `detail.errorInfo` - Voice ID에서 지정된 작업 오류가 발생하면 입력됩니다.

다음은 발생한 이벤트의 스키마입니다.

세션 시작 작업

스트림 시작 시(설정 후), 스트림 종료 시, 실패 시 이벤트를 내보냅니다.

```
{...commonfields
  "detail-type": "VoiceId Start Session Action",
  "detail": {
    "sourceId": String,
    "action": "START_SESSION",
    "status": String,
    "domainId": String,
    "session": {
      "sessionId": String,
      "sessionName": String,
      "authenticationConfiguration": {
        "acceptanceThreshold": Integer
      },
      "fraudDetectionConfiguration": {
        "riskThreshold": Integer,
        "watchlistId": String
      },
      "streamingConfiguration": {
        "authenticationMinimumSpeechInSeconds": Integer
      },
      "enrollmentAudioProgress": {
        "audioAggregationStatus": String,
        "audioAggregationStartedAt": "Timestamp",
        "audioAggregationEndedAt": "Timestamp"
      },
      "authenticationAudioProgress": {
        "audioAggregationStartedAt": "Timestamp",
        "audioAggregationEndedAt": "Timestamp"
      },
      "fraudDetectionAudioProgress": {
        "audioAggregationStartedAt": "Timestamp",
        "audioAggregationEndedAt": "Timestamp"
      },
      "generatedSpeakerId": String
    },
    "errorInfo": {
      "errorMessage": String,
```

```

        "errorType": String,
        "errorCode": Integer
    }
}
}

```

세션 업데이트 작업

내부 세션 업데이트가 성공하거나 실패할 때 이벤트를 내보냅니다.

```

{...commonfields
"detail-type": "VoiceId Update Session Action",
"detail": {
  "sourceId": String,
  "action": "UPDATE_SESSION",
  "status": String,
  "domainId": String,
  "session": {
    "sessionId": String,
    "sessionName": String,
    "authenticationConfiguration": {
      "acceptanceThreshold": Integer
    },
    "fraudDetectionConfiguration": {
      "riskThreshold": Integer,
      "watchlistId": String
    },
    "streamingConfiguration": {
      "authenticationMinimumSpeechInSeconds": Integer
    },
    "generatedSpeakerId": String
  },
  "errorInfo": {
    "errorMessage": String,
    "errorType": String,
    "errorCode": Integer
  }
}
}
}

```

세션 평가 작업

세션 평가가 성공하거나 실패할 때 이벤트를 내보냅니다. 사유는 KNOWN_FRAUDSTER 또는 VOICE_SPOOFING일 수 있습니다.

```
{...commonfields
"detail-type": "VoiceId Evaluate Session Action",
"detail": {
  "sourceId": String,
  "action": "EVALUATE_SESSION",
  "status": String,
  "domainId": String,
  "session": {
    "sessionId": String,
    "sessionName": String,
    "generatedSpeakerId": String,
    "streamingStatus": String,
    "authenticationResult": {
      "authenticationResultId": String,
      "decision": String,
      "score": Integer,
      "audioAggregationStartedAt": "Timestamp",
      "audioAggregationEndedAt": "Timestamp",
      "configuration": {
        "acceptanceThreshold": Integer
      }
    },
    "fraudDetectionResult": {
      "fraudDetectionResultId": String,
      "decision": String,
      "reasons": [String],
      "audioAggregationStartedAt": "Timestamp",
      "audioAggregationEndedAt": "Timestamp",
      "configuration": {
        "riskThreshold": Integer
      },
      "riskDetails": {
        "knownFraudsterRisk": {
          "generatedFraudsterId": String,
          "riskScore": Integer,
          "watchlistId": String
        },
        "voiceSpoofingRisk": {
```

```

        "riskScore": Integer
    }
}
},
"errorInfo": {
    "errorMessage": String,
    "errorType": String,
    "errorCode": Integer
}
}
}

```

화자 작업

화자 옵트아웃, 화자 삭제 또는 화자 등록이 성공 또는 실패할 때 이벤트를 내보냅니다.

```

{...commonfields
"detail-type": "VoiceId Speaker Action",
"detail": {
    "sourceId": String,
    "domainID": String,
    "action": String,
    "status": String,
    "generatedSpeakerId": String,
    "data": {
        "enrollmentSource": String,
        "enrollmentSourceId": String,
        "enrollmentStatus": String
    },
    "errorInfo": {
        "errorMessage": String,
        "errorType": String,
        "errorCode": Integer
    }
}
}
}

```

사기범 작업

사기범이 성공적으로 등록 또는 삭제되면 이벤트를 내보냅니다.

사기범이 감시 목록에 연결되거나 연결 해제될 때는 이벤트가 전송되지 않습니다.

```
{...commonfields
"detail-type": "VoiceId Fraudster Action",
"detail": {
  "sourceId": String,
  "domainID": String,
  "action": String,
  "status": String,
  "generatedFraudsterId": String,
  "watchlistIds": [String],
  "data": {
    "registrationSource": String,
    "registrationSourceId": String,
    "registrationStatus": String
  },
  "errorInfo": {
    "errorMessage": String,
    "errorType": String,
    "errorCode": Integer
  }
}
}
```

EnrollBy세션

등록 요청이 제출되면 이 이벤트를 내보냅니다. 실제 등록이 성공하거나 실패할 때 Speaker 이벤트를 내보냅니다.

```
{...commonfields
"detail-type": "VoiceId Session Speaker Enrollment Action",
"detail": {
  "sourceId": String,
  "domainId": String,
  "action": "SESSION_ENROLLMENT_REQUEST",
  "status": String,
  "sessionId": String,
  "sessionName": String,
  "errorInfo": {
    "errorMessage": String,
    "errorType": String,
    "errorCode": Integer
  }
}
}
```

```
}
```

StartSpeakerEnrollmentJob

배치 등록 요청이 제출되거나, 성공하거나, 실패할 때 이 이벤트를 내보냅니다. 개별 화자 각각의 등록 성공 또는 실패를 나타내기 위해 Speaker 이벤트를 내보냅니다.

```
{...commonfields
"detail-type": "VoiceID Batch Speaker Enrollment Action",
"detail": {
  "sourceId": String,
  "domainId": String,
  "action": "BATCH_ENROLLMENT_REQUEST",
  "status": String,
  "batchJobId": String,
  "data": {
    "dataAccessRoleArn": String,
    "enrollmentConfig": {
      "existingEnrollmentAction": String,
      "fraudDetectionConfig": {
        "fraudDetectionAction": String,
        "riskThreshold": Integer,
        "watchlistIds": [String],
      }
    },
    "inputDataConfig": {
      "s3Uri": String
    },
    "outputDataConfig": {
      "s3Uri": String,
      "kmsKeyId": String
    }
  },
  "errorInfo": {
    "errorMessage": String,
    "errorType": String,
    "errorCode": Integer
  }
}
}
```


StartFraudsterRegistrationJob

배치 등록 요청이 제출되거나, 성공하거나, 실패할 때 이 이벤트를 내보냅니다. 개별 사기범 각각의 등록 성공 또는 실패를 나타내기 위해 Fraudster 이벤트를 내보냅니다.

```
{...commonfields
"detail-type": "VoiceId Batch Fraudster Registration Action",
"detail": {
  "sourceId": String,
  "domainId": String,
  "action": "BATCH_REGISTRATION_REQUEST",
  "status": String,
  "batchJobId": String,
  "data": {
    "dataAccessRoleArn": String,
    "registrationConfig": {
      "duplicateRegistrationAction": String,
      "fraudsterSimilarityThreshold": Integer,
      "watchlistIds": [String],
    }
    "inputDataConfig": {
      "s3Uri": String
    },
    "outputDataConfig": {
      "s3Uri": String,
      "kmsKeyId": String
    }
  },
  "errorInfo": {
    "errorMessage": String,
    "errorType": String,
    "errorCode": Integer
  }
}
```

Amazon Connect의 보안

클라우드 AWS 보안이 최우선 과제입니다. AWS 고객은 가장 보안에 민감한 조직의 요구 사항을 충족하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 누릴 수 있습니다.

보안은 기업과 기업 간의 AWS 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드 내 보안 및 클라우드의 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호하는 역할을 합니다. AWS 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 서드 파티 감사원은 정기적으로 [AWS 규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 테스트하고 검증합니다. Amazon Connect에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 [AWS 규정 준수 프로그램별 범위 내 서비스](#)를 참조하세요.
- 클라우드에서의 보안 — 귀하의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터의 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 문서는 Amazon Connect를 사용할 때 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목적에 맞게 Amazon Connect를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Amazon Connect 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법도 알아봅니다.

내용

- [Amazon Connect의 데이터 보호](#)
- [Amazon Connect의 Identity and Access Management](#)
- [Amazon Connect 로깅 및 모니터링](#)
- [Amazon Connect에서 리소스 태그 지정](#)
- [Amazon Connect의 규정 준수 검증](#)
- [Amazon Connect의 복원성](#)
- [Amazon Connect의 인프라 보안](#)
- [교차 서비스 혼동된 대리인 방지](#)
- [Amazon Connect의 보안 모범 사례](#)

Amazon Connect의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#) Amazon Connect의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든 모델을 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 AWS 클라우드입니다. 사용자는 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠를 관리해야 합니다. 사용하는 AWS 서비스의 보안 구성과 관리 작업에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 프라이버시에 대한 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터 보호를 위해 AWS 계정 자격 증명을 보호하고 AWS IAM Identity Center OR AWS Identity and Access Management (IAM) 을 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 멀티 팩터 인증 설정(MFA)을 사용하세요.
- SSL/TLS를 사용하여 리소스와 통신할 수 있습니다. AWS TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3를 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다. AWS CloudTrail
- 포함된 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용하십시오 AWS 서비스.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용하세요.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 AWS 통해 액세스할 때 FIPS 140-2로 검증된 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용하십시오. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [FIPS\(Federal Information Processing Standard\) 140-2](#)를 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 양식 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 콘솔 AWS CLI, API 또는 AWS 서비스 AWS SDK를 사용하여 Amazon Connect 또는 기타 기능을 사용하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 보안 인증 정보를 URL에 포함해서는 안 됩니다.

내용

- [Amazon Connect에서 처리하는 데이터](#)
- [저장 중 암호화](#)
- [전송 중 암호화](#)

- [키 관리](#)
- [Amazon Connect 및 인터페이스 VPC 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#)
- [서비스 개선을 위한 데이터 사용 거부](#)

Amazon Connect에서 처리하는 데이터

아마존 커넥트에 보관된 데이터는 AWS 계정 ID와 아마존 커넥트 인스턴스 ID로 분리됩니다. 이렇게 하면 특정 Amazon Connect 인스턴스의 인증된 사용자만 데이터에 액세스할 수 있습니다.

Amazon Connect는 다음 범주를 포함해 지원 센터와 관련된 다양한 데이터를 처리합니다.

- 리소스 및 구성 - 여기에는 대기열, 흐름, 사용자, 라우팅 프로필 및 태스크 템플릿이 포함됩니다.
- 고객 응대 메타데이터 - 연결 시간, 처리 시간, 소스 번호(ANI), 대상 번호(DNIS) 및 사용자 정의 고객 응대 속성이 포함됩니다.
- 에이전트 관련 성과 데이터 - 로그인 시간, 상태 변경 및 처리된 고객 응대가 포함됩니다.
- 전화 통화 오디오 스트림 - 이 기능이 활성화되어 있으면 통화 레코딩도 여기에 포함됩니다.
- 채팅 기록 - 흐름에서 활성화된 경우에만 포함됩니다.
- 화면 녹화 - 흐름에서 활성화된 경우에만 포함됩니다.
- 첨부 파일 - 인스턴스 수준에서 활성화된 경우에만 포함됩니다.
- 통합 구성 - 외부 애플리케이션과의 통합을 생성할 때 사용자가 정의한 이름, 설명 및 메타데이터를 포함합니다.
- 기술 문서 - 여기에는 에이전트가 고객 응대를 처리하는 데 사용하는 문서가 포함됩니다.
- 음성 지문 - Amazon Connect Voice ID가 활성화되면 향후 인증을 위해 고객의 음성으로 음성이 생성됩니다. 마찬가지로 사기범을 Voice ID 시스템에 등록할 때 음성 지문이 생성되어 향후 사기 탐지를 위해 사용됩니다.
- 화자 및 사기범의 오디오 - Amazon Connect Voice ID를 사용하도록 설정하면 스피커 등록 및 사기꾼 등록에 사용된 오디오가 저장되어 나중에 필요할 때 Voice ID에서 스피커를 다시 등록하고 재등록할 수 있습니다.
- 예측, 용량 계획 및 일정 - 활성화되고 생성된 경우에만 포함됩니다.

Amazon Connect는 고객과 관련된 다음과 같은 개인 식별 정보(PII) 데이터를 저장합니다.

- 고객의 전화번호: 인바운드 통화의 경우 ANI, 아웃바운드 통화 또는 전송의 경우 DNIS.

- Amazon Connect Customer Profiles을 사용하는 경우 이 모든 데이터는 잠재적으로 PII일 수 있습니다. 이 데이터는 항상 고객 관리형 키 또는 AWS 소유 키를 사용하여 유희 시 암호화됩니다. Amazon Connect Customer Profiles 데이터는 AWS 계정 ID와 도메인을 기준으로 분리됩니다. 여러 Amazon Connect 인스턴스가 단일 고객 프로필 도메인을 공유할 수 있습니다.
- 아웃바운드 캠페인의 경우, Amazon Pinpoint는 고객 전화번호와 관련 속성을 Amazon Connect에 전달합니다. Amazon Connect 측에서는 고객 관리형 키 또는 AWS 소유 키를 사용하여 항상 유희 시 암호화됩니다. 아웃바운드 캠페인 데이터는 Amazon Connect 인스턴스 ID로 분리되며 인스턴스별 키로 암호화됩니다.

외부 애플리케이션 데이터

Amazon을 AppIntegrations 사용하면 외부 애플리케이션과 통합할 수 있습니다. 다른 AWS 리소스에 대한 참조와 클라이언트 서비스 지정 메타데이터를 저장합니다. 데이터는 처리되는 동안 부수적으로 저장되는 것 외에는 저장되지 않습니다. Amazon Connect 서비스와 주기적으로 데이터를 동기화할 때 고객 관리형 키를 사용하여 데이터를 암호화하고 1개월 동안 임시로 저장합니다.

전화 통화 미디어

Amazon Connect는 서비스에서 처리하는 통화를 위한 오디오 경로에 있습니다. 따라서 참가자들 간에 통화의 미디어 스트림을 중계할 책임이 있습니다. 여기에는 고객과 흐름/IVR 간의 오디오, 고객과 에이전트 간의 오디오, 컨퍼런스나 전송 중에 여러 당사자 간의 오디오 믹싱이 포함될 수 있습니다. 전화 통화에는 두 가지 유형이 있습니다.

- PSTN 통화. 이 옵션이 CCP(Contact Control Panel)에서 활성화된 경우 인바운드 고객 통화, 에이전트가 고객에게 건 아웃바운드 통화, 에이전트의 실제 전화 통화 등이 여기에 포함됩니다.
- 에이전트의 브라우저에 배치된 스마트폰 통화.

PSTN 통화는 Amazon Connect와 제공업체 간에 유지되는 프라이빗 회선이나 기존 AWS 인터넷 연결을 사용하여 Amazon Connect와 다양한 통신 사업자 간에 연결됩니다. 퍼블릭 인터넷을 통해 라우팅된 PSTN 통화의 경우, 시그널링은 TLS로 암호화되고 오디오 미디어는 SRTP로 암호화됩니다.

TLS를 사용한 암호화된 WebSocket 연결을 통해 에이전트의 브라우저에 스마트폰 통화가 설정됩니다. 브라우저로의 오디오 미디어 트래픽은 DTLS-SRTP를 사용해 전송 중에 암호화됩니다.

통화 녹음 및 화면 녹화

인스턴스 수준에서 기본적으로 통화 녹음 및 화면 녹화 기능은 Amazon S3 버킷이 생성되면 사용할 수 있습니다. 어떤 고객 응대를 기록할지는 흐름에서 지정하여 결정합니다. 이를 통해 어떤 고객 응대를 기록할지 보다 세부적으로 제어할 수 있습니다.

통화 녹음 시 다음 동작에 유의하세요.

- 통화 레코딩 기능에는 에이전트의 대화만 레코딩할지, 고객의 대화만 레코딩할지, 아니면 에이전트와 고객 간의 대화를 레코딩할지 선택할 수 있는 옵션이 있습니다.
- 연락처가 에이전트에 다시 연결되었을 때만 대화가 녹음됩니다. 에이전트와 고객이 흐름에 연결되기 전에는 고객 응대가 녹음되지 않습니다.
- 상담원이 통화 중이 아닐 때는 오디오가 Amazon Connect로 전송되거나 녹음되지 않습니다. 2023년 11월 9일, Amazon Connect는 상담원 생산성을 개선하기 위해 상담원 브라우저의 마이크 미디어 스트림을 사전 구성하는 최적화를 배포했습니다. 이를 통해 수신 및 발신 통화의 설정 시간이 단축됩니다. 따라서 상담원이 통화 중이 아니더라도 상담원 브라우저의 마이크 아이콘이 켜진 것처럼 보입니다.
- 통화 레코딩이 활성화되면 통화가 에이전트에 연결될 때 레코딩이 시작되고 에이전트의 연결이 끊어지면 중지됩니다.
- 고객이 대기 중일 때에도 에이전트는 계속 기록됩니다.
- 에이전트 간의 전송 대화는 녹음됩니다.
- 외부 번호로의 전송은 에이전트가 통화를 끝낸 이후에는 레코딩되지 않습니다.
- 예를 들어 에이전트가 옆에 앉은 동료와 이야기하기 위해 자신의 마이크를 음소거하는 경우 사이드바 대화는 녹음되지 않습니다. 고객의 마이크는 음소거되지 않았으므로 고객은 여전히 녹음됩니다.
- 고객이 에이전트와 연결되어 있지 않을 때를 기록하려면(예: 모든 상호 작용이 Lex 봇과 이루어지는 경우) 미디어 스트리밍을 사용하세요.

화면 녹화는 고객 응대가 화면 녹화를 사용 설정한 경우에만 상담원의 화면이 기록됩니다. 에이전트가 고객 응대를 수락하면 화면 녹화가 시작되고 에이전트가 고객 응대 후 작업을 완료하면 화면 녹화가 종료됩니다. 화면 녹화는 음성, 채팅, 태스크 채널을 지원합니다.

사용자 권한에 따라 통화 녹음 및 화면 녹화에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. Amazon Connect 관리자 웹 사이트 내에서 녹음을 검색하고 재생할 수 있습니다.

통화 녹음 및 화면 녹화 스토리지

통화 녹음 및 화면 녹화는 두 단계로 저장됩니다.

- 고객 응대 종과 고객 응대 후, 그러나 제공 이전에 Amazon Connect 내에서 일시적으로 보류된 레코딩.
- Amazon S3 버킷에 저장된 레코딩.

Amazon S3 버킷에 저장된 레코딩은 인스턴스 생성 시 구성한 KMS 키를 사용하여 보호됩니다.

사용자는 Amazon S3 버킷에 제공된 통화 레코딩의 보안을 항상 완벽하게 제어할 수 있습니다.

통화 녹음 파일 및 화면 녹화 파일에 대한 액세스

Amazon Connect에서 통화 녹음을 검색하여 듣거나 화면 녹화를 볼 수 있습니다. 이 작업을 수행할 수 있는 사용자를 확인하려면 보안 프로필에서 해당 사용자에게 적절한 권한을 할당하세요. 활성화된 경우 AWS CloudTrail Amazon Connect 사용자의 특정 레코딩에 대한 액세스가 캡처됩니다. CloudTrail

Amazon S3 AWS KMS, 및 IAM의 기능을 사용하면 누가 통화 녹음 데이터에 액세스할 수 있는지 완전히 제어할 수 있습니다.

고객 응대 메타데이터

Amazon Connect는 시스템을 통한 고객 응대 흐름과 관련된 메타데이터를 저장하며 권한이 있는 사용자가 이 정보에 액세스할 수 있도록 합니다. 연락 검색 기능을 사용하면 진단 또는 보고 목적으로 연락처와 연결된 발신지 전화번호나 고객 응대 흐름에서 설정한 기타 속성 등의 연락처 데이터를 검색하고 볼 수 있습니다.

Amazon Connect에서 저장하는 PII로 분류된 고객 응대 데이터는 시간 제한이 있고 Amazon Connect 인스턴스에 고유한 키를 사용하여 유희 시 암호화됩니다. 특히 고객 발신 전화번호는 고객 응대 검색에 사용할 수 있도록 인스턴스별 키로 암호화 해시되어 있습니다. 고객 응대 검색의 경우 암호화 키는 시간에 민감하지 않습니다.

Amazon Connect에 저장된 다음 데이터는 민감한 정보로 취급됩니다.

- 발신 전화번호
- 아웃바운드 전화번호
- 전송을 위해 에이전트가 전화를 건 외부 번호
- 흐름에 의해 전송된 외부 번호
- 담당자 이름
- 고객 응대 설명

- 모든 고객 응대 속성
- 모든 고객 응대 참조

Contact Lens 실시간 처리

Contact Lens가 실시간으로 처리하는 콘텐츠는 유티 시와 전송 중에도 암호화됩니다. 데이터는 Contact Lens 소유의 키로 암호화됩니다.

보이스프린트 및 Voice ID 오디오 레코딩

Amazon Connect Voice ID를 활성화하면 향후 고객 인증을 위해 고객의 음성에서 음성 지문을 계산하고 데이터를 저장합니다. 마찬가지로 사기 감지를 활성화하면 Voice ID에 등록된 사기범의 음성 지문이 저장됩니다.

인증 및 사기 감지를 위해 고객을 Voice ID에 등록할 때 해당 고객에 대해 CustomerSpeakerId를 지정해야 합니다. Voice ID는 각 화자에 대한 생체 인식 정보를 저장하므로 CustomerSpeakerId 필드에 PII가 포함되지 않은 식별자를 사용하는 것이 좋습니다.

화자 및 사기범의 오디오

Amazon Connect Voice ID를 활성화하면 화자를 등록하거나 사기범을 등록하는 동안 수집한 오디오 (발화라고 함)의 압축된 버전이 저장됩니다. 이 오디오는 향후 화자 및 사기범의 음성 지문을 재생해야 할 때마다 사용됩니다. 데이터는 화자/사기범이 삭제될 때까지 보관됩니다. 등록 또는 평가에 사용된 원본 오디오는 24시간의 보존 기간이 지나면 삭제됩니다.

해당 데이터는 화자/사기꾼이 삭제하거나 옵트아웃할 때까지 보관됩니다.

아웃바운드 캠페인

아웃바운드 캠페인의 경우, Amazon Pinpoint는 고객 전화번호와 관련 속성을 Amazon Connect에 전달합니다. Amazon Connect 측에서는 고객 관리형 키 또는 AWS 소유 키를 사용하여 항상 유티 시 암호화됩니다. 아웃바운드 캠페인 데이터는 Amazon Connect 인스턴스 ID로 분리되며 인스턴스별 키로 암호화됩니다.

태스크 템플릿

Amazon Connect에서 태스크 템플릿 리소스를 처리하는 모든 작업은 유티 시와 전송 중에 암호화됩니다. 데이터는 a로 AWS KMS key 암호화됩니다.

예측, 용량 계획 및 일정

예측, 용량 계획, 일정이 생성되면 유틸리티 시 및 전송 중에도 항상 암호화됩니다. 데이터는 a로 암호화됩니다 AWS KMS key.

저장 중 암호화

PII로 분류된 연락처 데이터 또는 Amazon Connect에서 저장 중인 고객 콘텐츠를 나타내는 데이터는 저장 시 (즉, 디스크에 저장, 저장 또는 저장되기 전) 에서 소유한 AWS KMS 암호화 키를 사용하여 암호화됩니다. AWS KMS 키에 대한 자세한 내용은 [AWS Key Management Service 무엇입니까](#)를 참조하십시오. AWS Key Management Service 개발자 안내서에서 비임시 스토리지에 있는 고객 응대 데이터는 암호화되어 KMS 키에서 생성된 데이터 암호화 키가 Amazon Connect 인스턴스 간에 공유되지 않습니다.

Amazon S3 서버 측 암호화는 대화 녹음(음성 및 채팅)을 암호화하는 데 사용됩니다. 통화 녹음, 화면 녹화 및 녹취록은 두 단계로 저장됩니다.

- 고객 응대 종과 고객 응대 후, 그러나 제공 이전에 Amazon Connect 내에서 일시적으로 보류된 레코딩.
- Amazon S3 버킷에 저장된 레코딩.

Amazon S3 버킷에 저장된 레코딩 및 채팅 기록은 인스턴스 생성 시 구성한 KMS 키를 사용하여 보호됩니다.

내용

- [Amazon 미사용 AppIntegrations 데이터 암호화](#)
- [유틸리티 시 Amazon Connect Cases 데이터 암호화](#)
- [유틸리티 시 Amazon Connect Customer Profiles 데이터 암호화](#)
- [저장 시 Amazon Q in Connect 암호화](#)
- [Amazon Connect Voice ID 유틸리티 시 암호화](#)
- [아웃바운드 캠페인](#)
- [예측, 용량 계획 및 일정](#)

Amazon 미사용 AppIntegrations 데이터 암호화

고객 관리 키로 DataIntegration 암호화된 키를 AppIntegrations 생성하면 Amazon이 CreateGrant 요청을 통해 사용자를 대신하여 승인을 생성합니다 AWS KMS. 권한 AWS KMS 부여는 Amazon이 사용자 계정의 KMS 키에 AppIntegrations 액세스할 수 있도록 하는 데 사용됩니다.

언제든지 권한 부여에 대한 액세스 권한을 취소하거나 Amazon이 고객 관리 키에 대해 AppIntegrations 가지고 있는 액세스 권한을 제거할 수 있습니다. 이렇게 하면 Amazon은 고객 관리 키로 암호화된 데이터에 액세스할 AppIntegrations 수 없으며, 이는 해당 데이터에 종속된 작업에 영향을 미칩니다.

Amazon에서 AppIntegrations 처리하는 외부 애플리케이션 데이터는 구성 중에 제공한 고객 관리 키를 사용하여 S3 버킷에 저장된 상태로 암호화됩니다. 통합 구성 데이터는 시간 제한이 있고 사용자 계정에 특정한 키를 사용하여 유효 시 암호화됩니다.

AppIntegrations Amazon은 다음과 같은 내부 작업에 고객 관리 키를 사용하려면 승인을 받아야 합니다.

- GenerateDataKeyRequest로 AWS KMS 전송하여 고객 관리 키로 암호화된 데이터 키를 생성하십시오.
- 데이터를 암호화하는 AWS KMS 데 사용할 수 있도록 암호화된 데이터 키의 암호를 해독하라는 Decrypt 요청을 보내십시오.

유효 시 Amazon Connect Cases 데이터 암호화

Amazon Connect Cases에 저장된 케이스 필드, 케이스 설명, 필드 설명 및 템플릿의 모든 고객 제공 데이터는 AWS Key Management Service (AWS KMS) 에 저장된 암호화 키를 사용하여 저장 중에 암호화됩니다.

Amazon Connect Cases 서비스는 엄격한 보안 표준을 충족하기 위해 암호화 키 (즉, AWS 소유 키) 를 소유, 관리, 모니터링 및 교체합니다. 사례 이벤트 스트림의 페이로드를 고객 계정의 기본 버스를 통해 EventBridge 제공되기 전에 Amazon에 임시 (일반적으로 몇 초 동안) 저장됩니다. EventBridge 또한 를 사용하여 저장된 전체 페이로드를 암호화합니다. AWS 소유 키

유효 시 Amazon Connect Customer Profiles 데이터 암호화

Amazon Connect Customer Profiles에 저장된 사용자 데이터는 유효 시 암호화됩니다. Amazon Connect 고객 프로필 저장 중 암호화는 AWS Key Management Service (AWS KMS) 에 저장된 암호화 키를 사용하여 저장된 모든 데이터를 암호화하여 보안을 강화합니다. 이 기능을 사용하면 중요한 데이

터 보호와 관련된 운영 부담 및 복잡성을 줄일 수 있습니다. 저장 시 암호화를 사용하면 엄격한 암호화 규정 준수 및 규제 요구 사항이 필요한, 보안에 민감한 애플리케이션을 구축할 수 있습니다.

조직의 정책, 업계나 정부 규범 및 규정 준수 요건에 따라 유휴 시 암호화를 사용하여 애플리케이션의 데이터 보안을 강화해야 할 수 있습니다. 고객 프로필이 통합되어 AWS KMS 저장 시 암호화 전략을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [AWS Key Management Service 개념](#) 섹션을 참조하세요.

새 도메인을 생성할 때 서비스에서 전송 중 및 유휴 시 데이터를 암호화하는 데 사용할 [KMS 키](#)를 제공해야 합니다. 고객 관리형 키는 사용자가 생성, 소유, 관리합니다. 고객 관리 키를 완전히 제어할 수 있습니다 (AWS KMS 요금 적용).

새 도메인 또는 프로필 객체 유형을 생성할 때 암호화 키를 지정하거나 AWS Command Line Interface(AWS CLI) 또는 Amazon Connect Customer Profiles Encryption API를 사용하여 기존 리소스에서 암호화 키를 전환할 수 있습니다. 고객 관리형 키를 선택하면 Amazon Connect Customer Profiles은 고객 관리형 키에 대한 액세스 권한을 부여하는 권한을 고객 관리형 키에 생성합니다.

AWS KMS 고객 관리 키에는 요금이 부과됩니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS KMS 요금](#)을 참조하세요.

저장 시 Amazon Q in Connect 암호화

Amazon Q in Connect에 저장된 모든 사용자 데이터는 AWS Key Management Service에 저장된 암호화 키를 사용하여 저장 시 암호화됩니다. 필요에 따라 고객 관리형 키를 입력하는 경우 Amazon Q in Connect는 이 키를 사용하여 Amazon Q in Connect 검색 인덱스 외부에 저장 시 저장된 기술 콘텐츠를 암호화합니다. Amazon Q in Connect는 고객당 전용 검색 인덱스를 사용하며 AWS 소유 키 저장된 인덱스를 사용하여 저장 시 암호화됩니다. AWS Key Management Service또한 Connect API의 Amazon Q를 사용하여 모든 데이터 액세스를 감사하는 CloudTrail 데 사용할 수 있습니다.

AWS KMS 제공한 키를 사용할 때는 요금이 부과됩니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS KMS 요금](#)을 참조하세요.

Amazon Connect Voice ID 유휴 시 암호화

Amazon Connect Voice ID는 등록된 고객의 음성을 얻거나 고객을 식별하기 위해 리버스 엔지니어링할 수 없는 고객 음성 지문을 저장합니다. Amazon Connect Voice ID에 저장된 사용자 데이터는 유휴 시 암호화됩니다. 새 Voice ID 도메인을 만들 때는 서비스에서 저장된 데이터를 암호화하는 데 사용하는 고객 관리형 키를 제공해야 합니다. 고객 관리형 키는 사용자가 생성, 소유, 관리합니다. 키에 대해 사용자가 모든 것을 제어합니다.

명령줄 인터페이스 (AWS CLI) 또는 [UpdateDomain](#) 음성 ID API의 update-domain 명령을 사용하여 음성 ID 도메인의 KMS 키를 업데이트할 수 있습니다. AWS

KMS 키를 변경하면 비동기 프로세스가 트리거되어 이전 데이터를 새 KMS 키로 다시 암호화합니다. 이 프로세스가 완료되면 도메인의 모든 데이터가 새 KMS 키로 암호화되므로 이전 키는 안전하게 사용을 중지할 수 있습니다. 자세한 내용은 [UpdateDomain](#)

음성 ID는 고객 관리형 키에 대한 액세스 권한을 부여하는 권한을 생성합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect Voice ID가 AWS KMS에서 권한을 사용하는 방법을 참조하세요.](#)

다음은 고객 관리형 키를 사용하여 유효 시 암호화되는 데이터 목록입니다.

- 음성 지문: 화자를 등록하고 시스템에 사기범을 등록하는 동안 생성된 음성 인쇄입니다.
- 화자 및 사기범의 오디오: 화자를 등록하고 사기범을 등록하는 데 사용되는 오디오 데이터입니다.
- CustomerSpeakerID: 고객을 Voice ID에 등록할 SpeakerId 때 고객이 제공한 정보입니다.
- 고객 제공 메타데이터: 여기에는 Domain, Description, Domain Name, Job Name 등의 자유 형식 문자열이 포함됩니다.

AWS KMS 고객 관리 키에는 요금이 부과됩니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS KMS 요금](#)을 참조하세요.

Amazon Connect Voice ID가 AWS KMS에서 권한을 사용하는 방법

Amazon Connect Voice ID는 고객 관리형 키를 사용하려면 권한 부여가 필요합니다. 도메인을 생성하면 Voice ID가 참조 [CreateGrant](#)요청을 로 전송하여 사용자를 대신하여 권한 부여를 생성합니다 AWS KMS. 다음 내부 작업에 고객 관리형 키를 사용하려면 이 권한이 필요합니다.

- 제공된 대칭 고객 관리 키 ID가 유효한지 확인하기 AWS KMS 위해 [DescribeKey](#)요청을 보내십시오.
- KMS 키에 [GenerateData키](#) 요청을 전송하여 객체를 암호화하는 데 사용할 데이터 키를 생성합니다.
- 암호화된 데이터 키를 [복호화하여](#) 데이터를 암호화하는 AWS KMS 데 사용할 수 있도록 복호화 요청을 로 전송합니다.
- 키가 AWS KMS 업데이트되면 [ReEncrypt](#)요청을 전송하여 새 키를 사용하여 제한된 데이터 세트를 다시 암호화하십시오.
- 데이터를 암호화하는 AWS KMS 키를 사용하여 S3에 파일을 저장합니다.

언제든지 권한 부여에 대한 액세스 권한을 취소하거나 고객 관리형 키에 대한 서비스 액세스를 제거할 수 있습니다. 그렇게 하면 Voice ID는 고객 관리형 키로 암호화된 데이터에 액세스

할 수 없으며, 이는 해당 데이터에 의존하는 모든 작업에 영향을 미치고 비동기식 워크플로에서 `AccessDeniedException` 오류 및 실패로 이어집니다.

Voice ID에 대한 고객 관리형 키 정책

키 정책은 고객 관리형 키에 대한 액세스를 제어합니다. 모든 고객 관리형 키에는 키를 사용할 수 있는 사람과 키를 사용하는 방법을 결정하는 문장이 포함된 정확히 하나의 키 정책이 있어야 합니다. 고객 관리형 키를 생성할 때 키 정책을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [KMS 키에 대한 액세스 관리](#)를 참조하세요.

다음은 고객에게 고객 관리형 키를 사용하여 모든 Voice ID API를 호출하는 데 필요한 권한을 부여하는 키 정책의 예입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow key access to Amazon Connect VoiceID.",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "your_user_or_role_ARN"
      },
      "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": [
            "voiceid.region.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

정책에서 권한을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 개발자 안내서의 [IAM 정책 설명에 KMS 키 AWS Key Management Service 지정](#)을 참조하십시오.

키 액세스 문제 해결에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 [안내서의 키 액세스 문제 해결](#)을 참조하십시오.

Voice ID 암호화 컨텍스트

[암호화 컨텍스트](#)는 데이터에 대한 추가 컨텍스트 정보를 포함하는 선택적 키값 쌍 집합입니다. AWS KMS [암호화 컨텍스트를 인증된 추가 데이터로 사용하여 인증된 암호화를 지원합니다](#).

데이터 암호화 요청에 암호화 컨텍스트를 포함하는 경우, AWS KMS 는 암호화된 데이터에 암호화 컨텍스트를 바인딩합니다. 데이터 복호화를 위해, 이 요청에 동일한 암호화 컨텍스트를 포함합니다.

[음성 ID는 모든 AWS KMS 암호화 작업에서 동일한 암호화 컨텍스트를 사용합니다. 여기서 키는 `aws:voiceid:domain:arn` 리소스이고 값은 Amazon 리소스 이름 \(ARN\) Amazon 리소스 이름 \(ARN\) 입니다.](#)

```
"encryptionContext": {
  "aws:voiceid:domain:arn": "arn:aws:voiceid:us-west-2:111122223333:domain/sampleDomainId"
}
```

감사 기록 및 로그의 암호화 컨텍스트를 사용하여 고객 관리형 키가 어떻게 사용되고 있는지 파악할 수도 있습니다. 암호화 컨텍스트는 CloudTrail 또는 Amazon Logs에서 생성한 CloudWatch 로그에도 나타납니다.

암호화 컨텍스트를 사용하여 고객 관리형 키에 대한 액세스 제어

그러나 키 정책 및 IAM 정책에서 암호화 컨텍스트를 조건으로 사용하여 대칭형 고객 관리형 키에 대한 액세스를 제어할 수도 있습니다. 또한 권한 부여에서 암호화 컨텍스트 제약 조건을 사용할 수 있습니다.

Amazon Connect Voice ID는 권한 부여 시 암호화 컨텍스트 제약 조건을 사용하여 계정 또는 리전의 고객 관리형 키에 대한 액세스를 제어합니다. 권한 부여 제약 조건에 따라 권한 부여가 허용하는 작업은 지정된 암호화 컨텍스트를 사용해야 합니다.

다음은 특정 암호화 컨텍스트에서 고객 관리형 키에 대한 액세스 권한을 부여하는 키 정책 설명의 예입니다. 이 정책 설명의 조건에 따라 권한 부여에는 암호화 컨텍스트를 지정하는 암호화 컨텍스트 제약 조건이 있어야 합니다.

```
{
  "Sid": "Enable DescribeKey",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
```

```

    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
  },
  "Action": "kms:DescribeKey",
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "Enable CreateGrant",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleReadOnlyRole"
  },
  "Action": "kms:CreateGrant",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:EncryptionContext:aws:voiceid:domain:arn": "arn:aws:voiceid:us-west-2:111122223333:domain/sampleDomainId"
    }
  }
}
}

```

Voice ID에 대한 암호화 키 모니터링 대상

Voice ID와 함께 AWS KMS 고객 관리 키를 사용하는 [AWS CloudTrail](#) 경우 [Amazon CloudWatch Logs](#) 를 사용하여 Voice ID가 보내는 요청을 추적할 수 AWS KMS 있습니다.

다음은 고객 관리 키로 암호화된 데이터에 액세스하기 위해 Voice ID에서 호출하는 예제 CreateGrant 작업 AWS CloudTrail 이벤트입니다.

CreateGrant

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AR0A5STZEFPSZE0W7NP3X:SampleUser1",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/SampleRole/SampleUser",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AAAAAAAA11111111EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AR0A5STZEFPSZE0W7NP3X",

```



```

},
"requestID": "ed0fe4ab-305b-4388-8adf-7e8e3a4e80fe",
"eventID": "31d0d7c6-ce5b-4caf-901f-025bf71241f6",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/00000000-1111-2222-3333-999999999999"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

DescribeKey

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "voiceid.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-10-13T15:12:39Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "DescribeKey",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "voiceid.amazonaws.com",
  "userAgent": "voiceid.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "keyId": "alias/sample-key-alias"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ed0fe4ab-305b-4388-8adf-7e8e3a4e80fe",
  "eventID": "31d0d7c6-ce5b-4caf-901f-025bf71241f6",
  "readOnly": true,
  "resources": [{
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",

```

```

    "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/00000000-1111-2222-3333-999999999999"
  }],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management"
}

```

Decrypt

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "voiceid.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-10-12T23:59:34Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "voiceid.amazonaws.com",
  "userAgent": "voiceid.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "encryptionContext": {
      "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/44444444-3333-2222-1111-EXAMPLE11111",
      "encryptionContext": {
        "aws:voiceid:domain:arn": "arn:aws:voiceid:us-
west-2:111122223333:domain/sampleDomainId"
      },
      "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "ed0fe4ab-305b-4388-8adf-7e8e3a4e80fe",
    "eventID": "31d0d7c6-ce5b-4caf-901f-025bf71241f6",
    "readOnly": true,
    "resources": [{
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/00000000-1111-2222-3333-999999999999"
    }],
  }
}

```

```

    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "sharedEventID": "35d58aa1-26b2-427a-908f-025bf71241f6",
    "eventCategory": "Management"
  }

```

GenerateDataKeyWithoutPlaintext

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "voiceid.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-10-13T00:26:41Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "voiceid.amazonaws.com",
  "userAgent": "voiceid.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/444444444-3333-2222-1111-EXAMPLE11111",
    "encryptionContext": {
      "aws:voiceid:domain:arn": "arn:aws:voiceid:us-west-2:111122223333:domain/sampleDomainId"
    },
    "keySpec": "AES_256"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ed0fe4ab-305b-4388-8adf-7e8e3a4e80fe",
  "eventID": "31d0d7c6-ce5b-4caf-901f-025bf71241f6",
  "readOnly": true,
  "resources": [{
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/00000000-1111-2222-3333-999999999999"
  }],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",

```

```

    "sharedEventID": "35d58aa1-26b2-427a-908f-025bf71241f6",
    "eventCategory": "Management"
}

```

ReEncrypt

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "voiceid.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2021-10-13T00:59:05Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "ReEncrypt",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "voiceid.amazonaws.com",
  "userAgent": "voiceid.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "destinationEncryptionContext": {
      "aws:voiceid:domain:arn": "arn:aws:voiceid:us-
west-2:111122223333:domain/sampleDomainId"
    },
    "destinationKeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/44444444-3333-2222-1111-EXAMPLE11111",
    "sourceEncryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "sourceAAD": "SampleSourceAAD+JXBmH+ZJNM73BfHE/dwQALXp7Sf44VwvoJ0rLj",
    "destinationAAD": "SampleDestinationAAD+JXBmH+ZJNM73BfHE/
dwQALXp7Sf44VwvoJ0rLj",
    "sourceEncryptionContext": {
      "aws:voiceid:domain:arn": "arn:aws:voiceid:us-
west-2:111122223333:domain/sampleDomainId"
    },
    "destinationEncryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "sourceKeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/55555555-3333-2222-1111-EXAMPLE22222"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ed0fe4ab-305b-4388-8adf-7e8e3a4e80fe",
  "eventID": "31d0d7c6-ce5b-4caf-901f-025bf71241f6",
  "readOnly": true,
  "resources": [{
    "accountId": "111122223333",

```

```

        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/00000000-1111-2222-3333-999999999999"
    },
    {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/00000000-1111-2222-3333-777777777777"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"sharedEventID": "35d58aa1-26b2-427a-908f-025bf71241f6",
"eventCategory": "Management"
}

```

아웃바운드 캠페인

아웃바운드 캠페인의 경우, Amazon Pinpoint는 고객 전화번호와 관련 속성을 Amazon Connect에 전달합니다. Amazon Connect 측에서는 고객 관리형 키 또는 AWS 소유 키를 사용하여 항상 유휴 시 암호화됩니다. 아웃바운드 캠페인 데이터는 Amazon Connect 인스턴스 ID로 분리되며 인스턴스별 키로 암호화됩니다.

아웃바운드 캠페인에 온보딩할 때 고유한 고객 관리형 키를 제공할 수 있습니다.

이 서비스는 이 고객 관리형 키를 사용하여 저장된 민감한 데이터를 암호화합니다. 고객 관리형 키는 사용자가 생성, 소유, 관리합니다. 고객 관리형 키에 대한 모든 권한은 사용자에게 있습니다.

자체 고객 관리 키를 제공하지 않는 경우, 아웃바운드 캠페인은 AWS 소유 키 특정 Amazon Connect 인스턴스를 사용하여 저장된 민감한 데이터를 암호화합니다.

AWS KMS 고객 관리 키에는 요금이 부과됩니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS KMS 요금](#)을 참조하세요.

예측, 용량 계획 및 일정

예측, 용량 계획 및 일정을 생성하면 저장된 AWS 소유 키 암호화 키를 사용하여 저장된 모든 데이터가 암호화됩니다. AWS Key Management Service

전송 중 암호화

Amazon Connect와 교환되는 모든 데이터는 업계 표준 TLS 암호화를 사용하여 사용자의 웹 브라우저와 Amazon Connect 간에 전송되는 동안 보호됩니다. [어떤 버전의 TLS인가요?](#)

외부 데이터는 AWS KMS에서 처리하는 동안 추가로 암호화됩니다.

Amazon Connect가 Amazon Kinesis 또는 Amazon Polly와 같은 AWS AWS Lambda서비스와 통합되는 경우 전송 중인 데이터는 TLS를 사용하여 항상 암호화됩니다.

이벤트 데이터가 외부 애플리케이션에서 Amazon Connect로 전달되는 경우, 데이터는 항상 TLS를 사용하여 전송 중에 암호화됩니다.

키 관리

Amazon S3 입력/출력 버킷을 사용한 봉투 암호화에 사용할 BYOK (Bring Your Own Key) 를 비롯한 AWS KMS 키를 지정할 수 있습니다. 이는 Amazon Connect Customer Profiles에 저장된 데이터에도 적용됩니다.

Amazon Q in Connect는 BYOK 또는 서비스 소유 키를 사용하여 저장 시 암호화된 지식 문서를 S3에 저장합니다. 지식 문서는 OpenSearch 서비스 소유 키를 사용하여 Amazon Service에서 안전하게 암호화됩니다. Amazon Q in Connect는 BYOK 또는 서비스 소유 키를 사용하여 에이전트 쿼리 및 통화 스크립트를 저장합니다.

AppIntegrations Amazon은 구성 데이터의 암호화를 위한 BYOK를 지원하지 않습니다. 외부 애플리케이션 데이터를 동기화할 때는 주기적으로 BYOK를 해야 합니다. Amazon은 고객 관리 키를 사용하려면 허가가 AppIntegrations 필요합니다. 데이터 통합을 생성하면 Amazon이 사용자를 AWS KMS 대신 하여 CreateGrant 요청을 AppIntegrations 보냅니다. 언제든지 권한 부여에 대한 액세스 권한을 취소하거나 고객 관리형 키에 대한 서비스 액세스를 제거할 수 있습니다. 이렇게 하면 Amazon은 고객 관리 키로 암호화된 데이터에 액세스할 수 AppIntegrations 없게 되며, 이는 해당 데이터에 의존하는 Amazon Connect 서비스에 영향을 미칩니다.

Connect에서 Amazon Q가 사용하는 지식 문서는 AWS KMS 키로 암호화됩니다.

Amazon Connect Voice ID를 사용하려면 유효 시 모든 고객 데이터를 암호화하는 데 사용되는 Amazon Connect Voice ID 도메인을 만들 때 고객 관리형 키 KMS 키(BYOK)를 반드시 제공해야 합니다.

아웃바운드 캠페인은 AWS 소유 키 또는 고객 관리 키를 사용하여 모든 민감한 데이터를 암호화합니다. 고객 관리 키는 사용자가 생성, 소유 및 관리하므로 고객 관리 키를 완전히 제어할 수 있습니다 (AWS KMS 요금 적용).

AWS KMS 키에 대한 자세한 내용은 [What is AWS Key Management Service?](#) 를 참조하십시오. AWS 키 관리 서비스 개발자 가이드에서

Amazon Connect 및 인터페이스 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)

인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 VPC와 Amazon Connect의 엔드포인트 하위 집합 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. 다음은 지원되는 엔드포인트입니다.

- 아마존 AppIntegrations
- Customer Profiles
- 아웃바운드 캠페인
- Voice ID
- Amazon Q in Connect

코어 Amazon Connect 서비스는 VPC AWS PrivateLink 엔드포인트를 지원하지 않습니다.

인터페이스 엔드포인트는 인터넷 게이트웨이 [AWS PrivateLink](#), NAT 디바이스, VPN 연결 또는 연결 없이 Amazon Connect API에 비공개로 액세스할 수 있는 기술인 에 의해 구동됩니다. AWS Direct Connect VPC의 인스턴스는 AWS PrivateLink와 통합되는 Amazon Connect API와 통신하는 데 퍼블릭 IP 주소를 필요로 하지 않습니다.

자세한 정보는 [AWS PrivateLink 안내서](#)를 참조하세요.

Amazon Connect에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성

Amazon VPC 콘솔 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 인터페이스 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하십시오.

Amazon Connect는 다음과 같은 서비스 이름을 지원합니다.

- com.amazonaws.*region*.app-integrations
- com.amazonaws.*region*.cases
- com.amazonaws.*region*.profile
- com.amazonaws.*region*.connect-campaigns
- com.amazonaws.*region*.voiceid

- `com.amazonaws.region.wisdom`

인터페이스 엔드포인트에 대해 프라이빗 DNS를 사용 설정하는 경우, 리전의 기본 DNS 이름을 사용하여 Amazon Connect에 API 요청을 할 수 있습니다. 예: `voiceid.us-east-1.amazonaws.com`. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 설명서에서 [DNS 호스트 이름](#)을 참조하세요.

VPC 엔드포인트 정책 생성

액세스를 제어하는 VPC 엔드포인트에 엔드포인트 정책을 연결할 수 있습니다. 이 정책은 다음 정보를 지정합니다.

- 작업을 수행할 수 있는 보안 주체.
- 수행할 수 있는 작업.
- 작업을 수행할 수 있는 리소스.

자세한 내용은 AWS PrivateLink 가이드의 [엔드포인트 정책을 사용하여 서비스에 대한 액세스 제어를 참조](#)하세요.

예제: VPC 엔드포인트 정책

아래의 VPC 엔드포인트 정책은 모든 리소스의 모든 보안 주체에 대한 액세스 권한을 나열된 Amazon Connect Voice ID 작업에 부여합니다.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "voiceid:CreateDomain",
        "voiceid:EvaluateSession",
        "voiceid:ListSpeakers"
      ],
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

다음은 또다른 예제입니다. 이 정책에서 VPC 엔드포인트 정책은 모든 리소스의 모든 주체에 대해 나열된 아웃바운드 캠페인 작업에 대한 액세스 권한을 부여합니다.


```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect-campaigns:CreateCampaign",
        "connect-campaigns>DeleteCampaign",
        "connect-campaigns:ListCampaigns"
      ],
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

서비스 개선을 위한 데이터 사용 거부

다음 Amazon Connect 서비스가 활성화되면 해당 서비스는 사용자가 제공하는 고객의 콘텐츠를 사용하여 모델을 훈련하고 고객 경험을 지속적으로 개선합니다.

- Amazon Connect 콘택트 렌즈: 고객의 콘텐츠는 에 저장됩니다 DataHub. 이 데이터는 기계 학습 모델을 훈련하는 데 사용되지 않습니다.
- Amazon Connect Customer Profiles: 고객 콘텐츠가 기계 학습 모델을 훈련하는 데 사용됩니다.
- Amazon Connect 예측, 용량 계획 및 일정: 고객의 콘텐츠가 기계 학습으로 구동되는 예측 모델을 유지 관리하고 개선하는 데 사용됩니다.
- 자동 응답기가 활성화된 아웃바운드 캠페인: 고객의 콘텐츠가 기계 학습으로 구동되는 자동 응답기 탐지 모델을 유지 관리하고 개선하는 데 사용됩니다.
- Amazon Q in Connect: 음성 및 메시징 상호 작용과 고객의 지식 콘텐츠가 기계 학습 모델을 훈련하는 데 사용됩니다.

이러한 Amazon Connect 서비스의 품질을 개선하는 데도 데이터가 사용될 수 있습니다. Amazon 직원만 데이터에 액세스할 수 있습니다. 사용자의 신뢰, 프라이버시 및 콘텐츠 보안을 최우선으로 생각하며, 약속한 대로 데이터를 사용하도록 할 것입니다. 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요.

옵트아웃 정책을 사용하여 Amazon Connect를 개발하고 개선하는 데 데이터를 사용하지 않도록 선택할 수 있습니다. AWS Organizations 옵트아웃(거부) 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [AI 서비스 옵트아웃 정책](#)을 참조하세요.

Note

옵트아웃 정책을 사용하려면 AWS 계정을 중앙에서 AWS Organizations 관리해야 합니다. AWS 계정에 사용할 조직을 아직 만들지 않은 경우 AWS Organizations 사용 설명서의 [조직 만들기 및 관리](#)를 참조하십시오.

옵트아웃하면 다음과 같은 결과가 발생합니다.

- BY는 개발 및 개선을 AWS 위해 데이터를 사용하지 않습니다.

Amazon Connect의 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM)은 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있도록 도와줍니다. IAM 관리자는 어떤 사용자가 Amazon Connect 리소스를 사용할 수 있는 인증(로그인) 및 권한(권한 있음)을 받을 수 있는지 제어합니다. IAM은 추가 AWS 서비스 비용 없이 사용할 수 있습니다.

주제

- [고객](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용한 액세스 관리](#)
- [사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 대한 액세스를 관리하는 데 필요한 권한](#)
- [Amazon Connect와 연결할 수 있는 AWS 리소스를 제한합니다.](#)
- [Amazon Connect에서 IAM을 사용하는 방법](#)
- [Amazon Connect의 자격 증명 기반 정책 예제](#)
- [Amazon Connect 리소스 수준 정책 예제](#)
- [AWS 아마존 커넥트에 대한 관리형 정책](#)
- [Amazon Connect 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#)
- [Amazon Connect의 서비스 연결 역할 사용](#)
- [아웃바운드 캠페인에 서비스 연결 역할 사용](#)
- [Amazon의 서비스 연결 역할 사용 AppIntegrations](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles에 서비스 연결 역할 사용](#)

- [Amazon Connect 관리형 동기화를 위한 서비스 연결 역할 사용](#)

고객

사용 방법 AWS Identity and Access Management (IAM) 은 Amazon Connect에서 수행하는 작업에 따라 다릅니다.

서비스 사용자 - Amazon Connect 서비스를 사용하여 작업을 수행하는 경우 필요한 보안 인증 정보와 권한을 관리자가 제공합니다. 더 많은 Amazon Connect 기능을 사용하여 작업을 수행하게 되면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방식을 이해하면 적절한 권한을 관리자에게 요청할 수 있습니다. Amazon Connect의 기능에 액세스할 수 없는 경우 [Amazon Connect 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#) 섹션을 참조하세요.

서비스 관리자 - 회사에서 Amazon Connect 리소스를 책임지고 있는 경우 Amazon Connect에 대한 전체 액세스 권한을 가지고 있을 것입니다. 서비스 관리자는 서비스 사용자가 액세스해야 하는 Amazon Connect 기능과 리소스를 결정합니다. 그런 다음, IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경해야 합니다. 이 페이지의 정보를 검토하여 IAM의 기본 개념을 이해하십시오. 회사가 Amazon Connect에서 IAM을 사용하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 [Amazon Connect에서 IAM을 사용하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

IAM 관리자 - IAM 관리자라면 Amazon Connect에 대한 액세스 권한 관리 정책 작성 방법을 자세히 알고 싶을 것입니다. IAM에서 사용할 수 있는 Amazon Connect 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Connect의 자격 증명 기반 정책 예제](#) 섹션을 참조하세요.

ID를 통한 인증

인증은 ID 자격 증명을 AWS 사용하여 로그인하는 방법입니다. IAM 사용자로 인증 (로그인 AWS) 하거나 IAM 역할을 맡아 인증 (로그인) 해야 합니다. AWS 계정 루트 사용자

ID 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 페더레이션 ID로 로그인할 수 있습니다. AWS IAM Identity Center (IAM ID 센터) 사용자, 회사의 싱글 사인온 인증, Google 또는 Facebook 자격 증명이 페더레이션 ID의 예입니다. 연동 자격 증명으로 로그인할 때 관리자가 이전에 IAM 역할을 사용하여 ID 페더레이션을 설정했습니다. 페더레이션을 사용하여 액세스하는 경우 AWS 간접적으로 역할을 맡게 됩니다.

사용자 유형에 따라 AWS Management Console 또는 AWS 액세스 포털에 로그인할 수 있습니다. 로그인에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [내 로그인 방법](#)을 참조하십시오. AWS 계정

AWS 프로그래밍 방식으로 액세스하는 경우 자격 증명을 사용하여 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 소프트웨어 개발 키트 (SDK) 와 명령줄 인터페이스 (CLI) 를 AWS 제공합니다. AWS 도구를 사용

하지 않는 경우 요청에 직접 서명해야 합니다. 권장 방법을 사용하여 직접 요청에 서명하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS API 요청 서명](#)을 참조하십시오.

사용하는 인증 방법에 상관없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어, AWS 계정의 보안을 강화하기 위해 다단계 인증 (MFA) 을 사용할 것을 권장합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [다중 인증](#) 및 IAM 사용 설명서의 [AWS에서 다중 인증\(MFA\) 사용](#)을 참조하세요.

AWS 계정 루트 사용자

계정을 AWS 계정만들 때는 먼저 계정의 모든 AWS 서비스 리소스에 대한 완전한 액세스 권한을 가진 하나의 로그인 ID로 시작합니다. 이 ID를 AWS 계정 루트 사용자라고 하며, 계정을 만들 때 사용한 이메일 주소와 비밀번호로 로그인하여 액세스할 수 있습니다. 일상적인 태스크에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 보안 인증 정보를 보호하고 루트 사용자만 수행할 수 있는 태스크를 수행하는 데 사용하세요. 루트 사용자로 로그인해야 하는 전체 작업 목록은 IAM 사용 설명서의 [Tasks that require root user credentials](#)를 참조하세요.

사용자 및 그룹

[IAM 사용자는 단일 사용자](#) 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가진 사용자 내의 자격 증명입니다. AWS 계정 가능하면 암호 및 액세스 키와 같은 장기 자격 증명이 있는 IAM 사용자를 생성하는 대신 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 IAM 사용자의 장기 자격 증명이 필요한 특정 사용 사례가 있는 경우 액세스 키를 교체하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [장기 보안 인증이 필요한 사용 사례의 경우 정기적으로 액세스 키 교체](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다. 사용자는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용자 집합의 권한을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어, IAMAdmins라는 그룹이 있고 이 그룹에 IAM 리소스를 관리할 권한을 부여할 수 있습니다.

사용자는 역할과 다릅니다. 사용자는 한 사람 또는 애플리케이션과 고유하게 연결되지만, 역할은 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구나 수입할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 보안 인증을 가지고 있지만, 역할은 임시 보안 인증만 제공합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자를 만들어야 하는 경우\(역할이 아님\)](#)를 참조하세요.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한을 가진 사용자 AWS 계정 내의 자격 증명입니다. IAM 사용자와 유사하지만, 특정 개인과 연결되지 않습니다. 역할을 AWS Management Console [전환하여](#) 에서 일시적으로 IAM 역할을 맡을 수 있습니다. AWS CLI 또는 AWS API 작업을 호출하거나 사용자 지정 URL을 사용하여 역

할 수 있음할 수 있습니다. 역할 사용 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 사용](#)을 참조하세요.

임시 보안 인증이 있는 IAM 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 페더레이션 사용자 액세스 - 연동 자격 증명에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의합니다. 연동 자격 증명이 인증되면 역할이 연결되고 역할에 정의된 권한이 부여됩니다. 페더레이션 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [타사 자격 증명 공급자의 역할 만들기](#)를 참조하세요. IAM Identity Center를 사용하는 경우 권한 세트를 구성합니다. 인증 후 아이덴티티가 액세스할 수 있는 항목을 제어하기 위해 IAM Identity Center는 권한 세트를 IAM의 역할과 연관 짓습니다. 권한 세트에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 세트](#)를 참조하세요.
- 임시 IAM 사용자 권한 - IAM 사용자 또는 역할은 IAM 역할을 수임하여 특정 태스크에 대한 다양한 권한을 임시로 받을 수 있습니다.
- 크로스 계정 액세스 - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 허용할 수 있습니다. 역할은 계정 간 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 그러나 일부 AWS 서비스 경우에는 역할을 프록시로 사용하는 대신 정책을 리소스에 직접 연결할 수 있습니다. 크로스 계정 액세스를 위한 역할과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이](#)를 참조하세요.
- 서비스 간 액세스 — 일부는 다른 AWS 서비스서비스의 기능을 AWS 서비스 사용합니다. 예컨대, 어떤 서비스에서 호출을 수행하면 일반적으로 해당 서비스는 Amazon EC2에서 애플리케이션을 실행하거나 Amazon S3에 객체를 저장합니다. 서비스는 호출하는 보안 주체의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- 순방향 액세스 세션 (FAS) — IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 작업을 수행하는 경우 보안 AWS 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는 전화를 거는 주체의 권한을 다운스트림 AWS 서비스서비스에 AWS 서비스 요청하기 위한 요청과 결합하여 사용합니다. FAS 요청은 다른 서비스 AWS 서비스 또는 리소스와 상호 작용이 필요한 요청을 서비스가 수신한 경우에만 이루어집니다. 이 경우 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.
- 서비스 역할 - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 태스크를 수행하기 위해 맡는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.
- 서비스 연결 역할 — 서비스 연결 역할은 에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. AWS 서비스서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 사용자에게 AWS 계정 표시되며 해당 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 링크 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

- Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션 — IAM 역할을 사용하여 EC2 인스턴스에서 실행되고 API 요청을 AWS CLI 하는 애플리케이션의 임시 자격 증명을 관리할 수 있습니다. AWS 이는 EC2 인스턴스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. EC2 인스턴스에 AWS 역할을 할당하고 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있게 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로필을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며 EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 보안 인증을 얻을 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하세요.

IAM 역할을 사용할지 또는 IAM 사용자를 사용할지를 알아보려면 [IAM 사용 설명서](#)의 IAM 역할(사용자 대신)을 생성하는 경우를 참조하세요.

정책을 사용한 액세스 관리

정책을 생성하고 이를 AWS ID 또는 리소스에 AWS 연결하여 액세스를 제어할 수 있습니다. 정책은 ID 또는 리소스와 연결될 때 AWS 해당 권한을 정의하는 객체입니다. AWS 주도자 (사용자, 루트 사용자 또는 역할 세션) 가 요청할 때 이러한 정책을 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는 지를 결정합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서로 AWS 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조와 콘텐츠에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

기본적으로, 사용자와 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수입할 수 있습니다.

IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 상관없이 작업에 대한 권한을 정의합니다. 예를 들어, iam:GetRole태스크를 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책을 사용하는 사용자는 AWS Management Console, AWS CLI, 또는 AWS API에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다.

ID 기반 정책

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 자격 증명에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자와 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는 지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하세요.

자격 증명 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 내 여러 사용자, 그룹 및 역할에 연결할

수 있는 독립형 정책입니다. AWS 계정관리형 정책에는 AWS 관리형 정책과 고객 관리형 정책이 포함됩니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책과 인라인 정책의 선택](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 보안 주체가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 연동 사용자 등이 포함될 수 있습니다. AWS 서비스

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. IAM의 AWS 관리형 정책은 리소스 기반 정책에 사용할 수 없습니다.

기타 정책 타입

AWS 일반적이지 않은 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 타입은 더 일반적인 정책 타입에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- 권한 경계 – 권한 경계는 보안 인증 기반 정책에 따라 IAM 엔터티(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 기능입니다. 개체에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 엔터티의 자격 증명 기반 정책과 그 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 보안 주체로 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔터티에 대한 권한 경계](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책 (SCP) - SCP는 조직 또는 조직 단위 (OU)에 대한 최대 권한을 지정하는 JSON 정책입니다. AWS Organizations AWS Organizations 사업체가 소유한 여러 AWS 계정 개를 그룹화하고 중앙에서 관리하는 서비스입니다. 조직에서 모든 기능을 활성화할 경우 서비스 제어 정책 (SCP)을 임의의 또는 모든 계정에 적용할 수 있습니다. SCP는 구성원 계정의 엔터티 (각 엔터티 포함)에 대한 권한을 제한합니다. AWS 계정 루트 사용자조직 및 SCP에 대한 자세한 정보는 AWS Organizations 사용 설명서의 [SCP 작동 방식](#)을 참조하세요.
- 세션 정책 – 세션 정책은 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할 자격 증명 기반 정책의 교차 및 세션 정책입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부 허용을 재정의합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

여러 정책 타입

여러 정책 타입이 요청에 적용되는 경우 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 여러 정책 유형이 관련된 경우 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하십시오.

사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 대한 액세스를 관리하는 데 필요한 권한

사용자 지정 [IAM](#) 정책을 사용하여 Amazon Connect 관리 웹 사이트에 대한 액세스를 관리하는 경우 사용자는 수행해야 하는 작업에 따라 이 문서에 나열된 일부 또는 모든 권한이 필요합니다.

Note

사용자 지정 IAM 정책에서 `connect:*`를 사용하면 이 문서에 나열된 모든 Amazon Connect 권한이 사용자에게 부여됩니다.

Note

Amazon Connect 관리 웹 사이트의 특정 페이지 (예: [작업](#) 및 [고객 프로필](#))에서는 인라인 정책에 권한을 추가해야 합니다.

내용

- [AmazonConnect_ 정책 FullAccess](#)
- [AmazonConnectReadOnly 액세스 정책](#)
- [Amazon Connect 관리자 웹사이트 홈페이지](#)
- [상세 인스턴스 페이지](#)
- [개요 페이지](#)
- [텔레포니 페이지](#)
- [데이터 스토리지 페이지](#)
- [데이터 스트리밍 페이지](#)
- [흐름 페이지](#)

- [애플리케이션 통합 페이지](#)
- [Customer Profiles 페이지](#)
- [\[Tasks\] 페이지](#)
- [Cases 페이지](#)
- [Amazon Q in Connect 페이지](#)
- [Voice ID 페이지](#)
- [예측, 용량 계획 및 일정 페이지](#)
- [페더레이션](#)

AmazonConnect_ 정책 FullAccess

Amazon Connect에 대한 전체 읽기/쓰기 액세스를 허용하려면 사용자, 그룹 또는 역할에 두 가지 정책을 첨부해야 합니다. 다음 내용이 포함된 AmazonConnect_ FullAccess 정책과 사용자 지정 정책을 첨부하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AttachAnyPolicyToAmazonConnectRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PutRolePolicy",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/connect.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonConnect*"
    }
  ]
}
```

사용자가 인스턴스를 생성할 수 있도록 허용하려면 AmazonConnect_ FullAccess 정책에서 부여한 권한을 사용자에게 부여해야 합니다.

AmazonConnect_ FullAccess policy를 사용할 때는 다음 사항에 유의하십시오.

- Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 인스턴스를 생성 또는 업데이트할 때 Amazon S3 버킷을 만들거나 선택한 이름으로 Amazon S3 버킷을 생성하거나 기존 버킷을 사용하려면 추가 권한이 필요합니다. 통화 녹음, 채팅 기록, 통화 기록 및 기타 데이터의 기본 저장 위치를 선택하면 시스템이 해당 객체 앞에 “amazon-connect-”를 추가합니다.

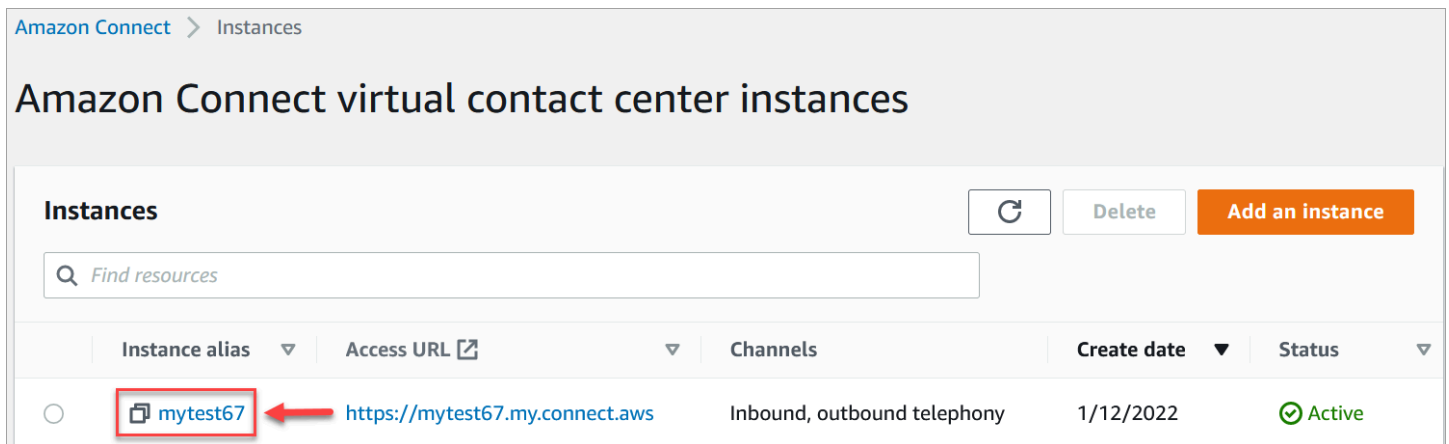
- 기본 암호화 옵션으로 aws/connect KMS 키를 사용할 수 있습니다. 사용자 지정 암호화 키를 사용하려면 사용자에게 추가 KMS 권한을 할당하세요.
- Amazon Polly, 라이브 미디어 스트리밍, 데이터 스트리밍, Lex 봇과 같은 다른 AWS 리소스를 Amazon Connect 인스턴스에 연결할 수 있는 추가 권한을 사용자에게 할당합니다.

AmazonConnectReadOnly액세스 정책

읽기 전용 액세스를 허용하려면 AmazonConnectReadOnly액세스 정책만 연결하면 됩니다.

Amazon Connect 관리자 웹사이트 홈페이지

다음 이미지는 인스턴스 별칭을 가리키는 화살표가 있는 샘플 Amazon Connect 관리자 웹 사이트 홈페이지를 보여줍니다. 인스턴스 별칭을 선택하여 자세한 인스턴스 페이지로 이동합니다.



다음 표에 나열된 권한을 사용하여 이 페이지에 대한 액세스를 관리합니다.

작업/사용 사례	필요한 권한
인스턴스 나열	연결: ListInstances ds: DescribeDirectories
인스턴스 설명: 인스턴스/현재 설정의 세부 정보 보기	연결: DescribeInstance 연결: ListLambda 함수 연결: ListLex 봇 연결: ListInstance StorageConfigs

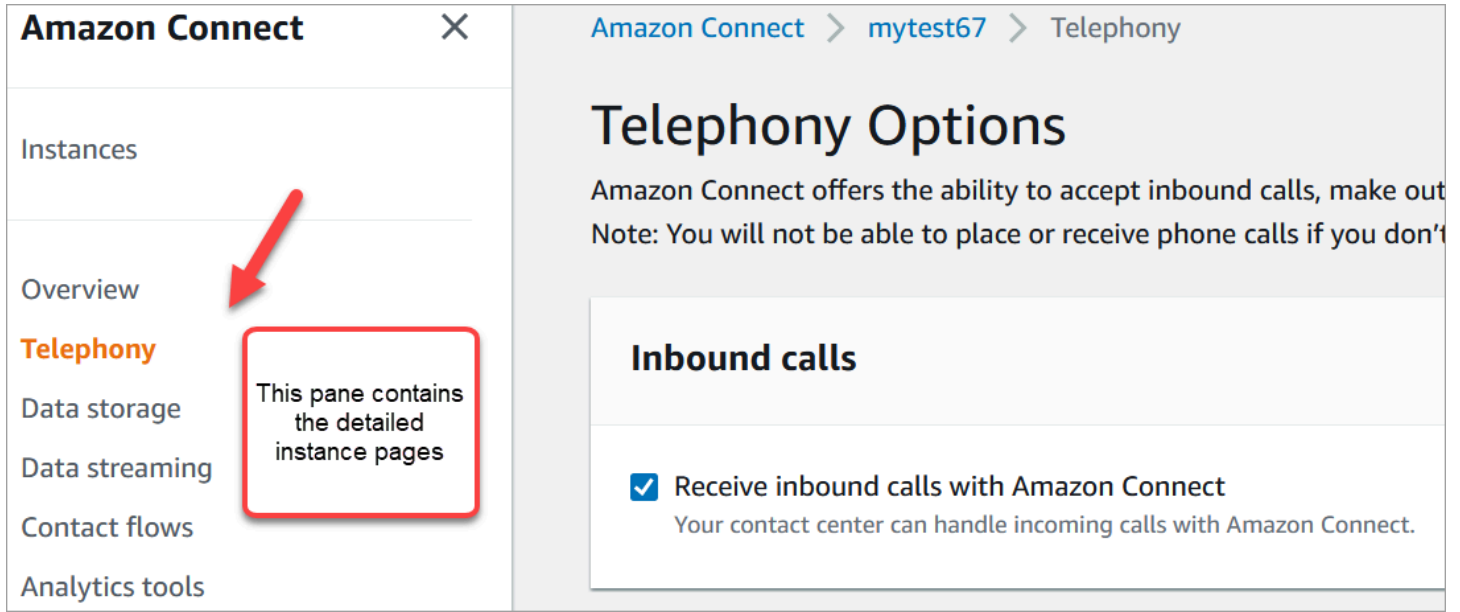
작업/사용 사례	필요한 권한
	연결: ListApproved 오리진 연결: 키 ListSecurity 연결: DescribeInstance 속성 연결: DescribeInstance StorageConfig ds: DescribeDirectories

작업/사용 사례	필요한 권한
인스턴스 생성	<p>연결: AssociateCustomer ProfilesDomain</p> <p>연결: CreateInstance</p> <p>연결: DescribeInstance</p> <p>연결: ListInstances</p> <p>연결: AssociateInstance StorageConfig</p> <p>연결: UpdateInstance 속성</p> <p>ds: CheckAlias</p> <p>광고: CreateAlias</p> <p>광고: AuthorizeApplication</p> <p>광고: UnauthorizeApplication</p> <p>광고: CreateIdentity PoolDirectory</p> <p>광고: CreateDirectory</p> <p>광고: DescribeDirectories</p> <p>잼: CreateService LinkedRole</p> <p>목표: 정책 PutRole</p> <p>kms: CreateGrant</p> <p>kms: DescribeKey</p> <p>kms: ListAliases</p> <p>kms: RetireGrant</p> <p>로그: 그룹 CreateLog</p> <p>s3: CreateBucket</p>

작업/사용 사례	필요한 권한
	<ul style="list-style-type: none"> s3: GetBucket 위치 s3: ListAll MyBuckets 서비스 할당량: 할당량 GetService 프로필: CreateDomain 프로필: GetDomain 프로필: GetProfile ObjectType 프로필: ListAccount 통합 프로필: ListDomains 프로필: ListProfile ObjectType 템플릿 프로필: PutIntegration
인스턴스 삭제	<ul style="list-style-type: none"> 연결: DescribeInstance 연결: DeleteInstance 연결: ListInstances ds: DescribeDirectories 광고: DeleteDirectory 광고: UnauthorizeApplication

상세 인스턴스 페이지

다음 이미지는 각 세부 인스턴스 페이지에 액세스하는 데 사용하는 탐색 메뉴를 보여줍니다.



세부 인스턴스 페이지에 액세스하려면 Amazon Connect 관리자 웹 사이트 홈 페이지 (설명/목록) 에 대한 권한이 필요합니다. 또는 액세스 정책을 사용하십시오. AmazonConnect ReadOnly

다음 표에는 각 세부 인스턴스 페이지에 대한 세부적인 권한이 나와 있습니다.

Note
 편집 작업을 수행하려면 사용자에게 목록 및 설명 권한도 필요합니다.

개요 페이지

작업/사용 사례	필요한 권한
서비스 연결 역할 생성	연결: DescribeInstance 연결: ListInstances 연결: DescribeInstance 속성 연결: UpdateInstance 속성 연결: ListIntegration 연결 프로 필: ListAccount 통합

작업/사용 사례	필요한 권한
	ds: DescribeDirectories
	잭: CreateService LinkedRole
	목표: 정책 PutRole

텔레포니 페이지

작업/사용 사례	필요한 권한
텔레포니 옵션 보기	연결: DescribeInstance
텔레포니 옵션 활성화/비활성화	연결: UpdateInstance 속성
아웃바운드 캠페인 보기	커넥트 캠페인: GetConnect InstanceConfig 커넥트 캠페인: 상태 GetInstance OnboardingJob 연결: DescribeInstance 연결: DescribeInstance 속성 kms: DescribeKey
아웃바운드 캠페인 활성화/비활성화	커넥트 캠페인: GetConnect InstanceConfig 커넥트 캠페인: 상태 GetInstance OnboardingJob 커넥트 캠페인: StartInstance OnboardingJob 커넥트 캠페인: DeleteInstance OnboardingJob 커넥트 캠페인: DeleteConnect InstanceConfig 연결: DescribeInstance 연결: DescribeInstance 속성

작업/사용 사례	필요한 권한
	<p>연결: UpdateInstance 속성</p> <p>IAM: CreateService LinkedRole</p> <p>목표: DeleteService LinkedRole</p> <p>목표: 정책 AttachRole</p> <p>목표: 정책 PutRole</p> <p>목표: 정책 DeleteRole</p> <p>이벤트: PutRule</p> <p>이벤트: PutTargets</p> <p>이벤트: DeleteRule</p> <p>이벤트: RemoveTargets</p> <p>이벤트: DescribeRule</p> <p>이벤트: ListTargets ByRule</p> <p>광고: DescribeDirectories</p> <p>kms: DescribeKey</p> <p>kms: ListKeys</p> <p>kms: CreateGrant</p> <p>kms: RetireGrant</p>

데이터 스토리지 페이지

통화 녹음 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
통화 녹음 보기	연결: DescribeInstance 연결: ListInstance StorageConfigs 연결: DescribeInstance StorageConfig
통화 녹음 편집	연결: AssociateInstance StorageConfig 연결: UpdateInstance StorageConfig 연결: DisassociateInstance StorageConfig s3: ListAll MyBuckets s3: GetBucket 위치 s3: GetBucket Acl s3: CreateBucket kms: CreateGrant kms: DescribeKey kms: ListAliases kms: RetireGrant IAM: 정책 PutRole

화면 녹화 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
화면 녹화 보기	연결: DescribeInstance

작업/사용 사례	필요한 권한
	연결: ListInstance StorageConfigs 연결: DescribeInstance StorageConfig
화면 녹화 편집	연결: AssociateInstance StorageConfig 연결: UpdateInstance StorageConfig 연결: DisassociateInstance StorageConfig s3: ListAll MyBuckets s3: GetBucket 위치 s3: GetBucket Acl s3: CreateBucket 목표: 정책 PutRole kms: CreateGrant kms: DescribeKey kms: ListAliases kms: RetireGrant

채팅 대화 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
채팅 기록 보기	연결: DescribeInstance 연결: DescribeInstance StorageConfig 연결: ListInstance StorageConfigs
채팅 기록	연결: AssociateInstance StorageConfig

작업/사용 사례	필요한 권한
	연결: UpdateInstance StorageConfig 연결: DisassociateInstance StorageConfig s3: ListAll MyBuckets s3: GetBucket 위치 s3: GetBucket Acl s3: CreateBucket kms: CreateGrant kms: DescribeKey kms: ListAliases kms: RetireGrant IAM: 정책 PutRole

연결 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
채팅 첨부 파일 보기	연결: DescribeInstance 연결: DescribeInstance StorageConfig 연결: ListInstance StorageConfigs
채팅 첨부 파일 편집	연결: AssociateInstance StorageConfig 연결: UpdateInstance StorageConfig 연결: DisassociateInstance StorageConfig s3: ListAll MyBuckets

작업/사용 사례	필요한 권한
	<ul style="list-style-type: none"> s3: GetBucket 위치 s3: CreateBucket s3: GetBucket Acl kms: CreateGrant kms: DescribeKey kms: ListAliases kms: RetireGrant IAM: 정책 PutRole

Live media streaming section

작업/사용 사례	필요한 권한
라이브 미디어 스트리밍 보기	<ul style="list-style-type: none"> 연결: DescribeInstance 연결: ListInstance StorageConfigs 연결: DescribeInstance StorageConfig
라이브 미디어 스트리밍 편집	<ul style="list-style-type: none"> 연결: AssociateInstance StorageConfig 연결: UpdateInstance StorageConfig 연결: DisassociateInstance StorageConfig kms: CreateGrant kms: DescribeKey kms: RetireGrant IAM: 정책 PutRole

내보낸 보고서 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
내보낸 보고서 보기	<p>연결: DescribeInstance</p> <p>연결: ListInstance StorageConfigs</p> <p>연결: DescribeInstance StorageConfig</p>
내보낸 보고서 편집	<p>연결: AssociateInstance StorageConfig</p> <p>연결: UpdateInstance StorageConfig</p> <p>연결: DisassociateInstanceStorageConfig</p> <p>s3: ListAll MyBuckets</p> <p>s3: GetBucket 위치</p> <p>s3: CreateBucket</p> <p>kms: DescribeKey</p> <p>kms: ListAliases</p> <p>kms: RetireGrant</p> <p>kms: CreateGrant</p> <p>IAM: 정책 PutRole</p>

데이터 스트리밍 페이지

고객 응대 기록 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
데이터 스트리밍 보기 - 고객 응대 기록	<p>연결: DescribeInstance</p> <p>연결: ListInstance StorageConfigs</p>

작업/사용 사례	필요한 권한
	연결: DescribeInstance StorageConfig
고객 응대 레코드 편집	연결: AssociateInstance StorageConfig 연결: UpdateInstance StorageConfig 연결: DisassociateInstance StorageConfig 파이어호스: 스트림 ListDelivery 파이어호스: 스트림 DescribeDelivery 키네시스: ListStreams 키네시스: DescribeStream 목표: 정책 PutRole

에이전트 이벤트 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
데이터 스트리밍 보기 - 에이전트 이벤트	연결: DescribeInstance 연결: ListInstance StorageConfigs 연결: DescribeInstance StorageConfig
에이전트 이벤트 편집	연결: AssociateInstance StorageConfig 연결: UpdateInstance StorageConfig 연결: DisassociateInstance StorageConfig 키네시스: ListStreams 키네시스: DescribeStream 목표: 정책 PutRole

흐름 페이지

흐름 보안 키 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
흐름 보안 키 보기	연결: DescribeInstance 연결: ListSecurity 키
흐름 보안 키 추가/제거	연결: AssociateSecurity 키 연결: DisassociateSecurity 키

Lex 봇 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
Lex 봇 보기	연결: ListLex 봇 연결: ListBots
Lex 봇 추가/삭제	플렉스: GetBots 플렉스: GetBot 플렉스: CreateResource 정책 플렉스: DeleteResource 정책 플렉스: UpdateResource 정책 플렉스: DescribeBot 별칭 플렉스: 별칭 ListBot 플렉스: ListBots 연결: AssociateBot 연결: DisassociateBot

작업/사용 사례	필요한 권한
	연결: ListBots
	연결: AssociateLex 봇
	연결: DisassociateLex 봇
	연결: ListLex 봇
	IAM: 정책 PutRole

Lambda 함수 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
Lambda 함수 보기	연결: 함수 ListLambda
Lambda 함수 추가/제거	연결: ListLambda 함수
	연결: AssociateLambda 기능
	연결: DisassociateLambda 기능
	iam: 정책 PutRole
	람다: ListFunctions
	람다: AddPermission
	람다: RemovePermission

흐름 로그 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
흐름 로그 구성 보기	연결: DescribeInstance
	연결: DescribeInstance 속성

작업/사용 사례	필요한 권한
흐름 로그 활성화 또는 비활성화	로그: CreateLog 그룹

Amazon Polly 섹션

작업/사용 사례	필요한 권한
Amazon Polly 옵션 보기	연결: DescribeInstance 연결: DescribeInstance 속성
Amazon Polly 옵션 업데이트	연결: UpdateInstance 속성

애플리케이션 통합 페이지

작업/사용 사례	필요한 권한
승인된 출처 보기	연결: DescribeInstance 연결: ListApproved 오리진
승인된 출처 편집	연결: AssociateApprovedOrigin 연결: ListApproved 오리진 연결: DisassociateApproved 오리진

Customer Profiles 페이지

작업/사용 사례	필요한 권한
고객 프로필 - 보기	앱 통합: 통합 ListEvent 앱 플로우: DescribeConnector 엔티티 앱 플로우: 프로필 DescribeConnector

작업/사용 사례	필요한 권한
	앱 플로우: DescribeFlow
	앱 플로우: ListFlows
	앱 플로우: 엔티티 ListConnector
	앱 플로우: 프로필 ListConnector
	클라우드워치: 데이터 GetMetric
	연결: DescribeInstance
	연결: ListInstances
	ds: DescribeDirectories
	잼: ListRoles
	키네시스: 요약 DescribeStream
	kms: DescribeKey
	kms: ListKeys
	프로필: GetCalculated AttributeDefinition
	프로필: GetDomain
	프로필: GetEvent 스트림
	프로필: GetIdentity ResolutionJob
	프로필: GetIntegration
	프로필: GetProfile ObjectType
	프로필: GetProfile ObjectType 템플릿
	프로필: GetWorkflow
	프로필: ListAccount 통합

작업/사용 사례	필요한 권한
	<p>프로필: ListCalculated AttributeDefinitions</p> <p>프로필: ListDomains</p> <p>프로필: ListEvent 스트림</p> <p>프로필: ListIdentity ResolutionJobs</p> <p>프로필: ListIntegrations</p> <p>프로필: ListProfile ObjectTypes</p> <p>프로필: ListProfile ObjectType 템플릿</p> <p>sq: ListQueues</p>

작업/사용 사례	필요한 권한
고객 프로필 - 편집	<p>앱 통합: 통합 CreateEvent</p> <p>앱 통합: 통합 ListEvent</p> <p>앱 플로우: CreateFlow</p> <p>앱 플로우: 프로필 CreateConnector</p> <p>앱 플로우: DescribeFlow</p> <p>앱 플로우: DeleteFlow</p> <p>앱 플로우: 엔티티 DescribeConnector</p> <p>앱 플로우: 프로필 DescribeConnector</p> <p>앱 플로우: ListFlows</p> <p>앱 플로우: 엔티티 ListConnector</p> <p>앱 플로우: 프로필 ListConnector</p> <p>앱 플로우: StartFlow</p> <p>클라우드워치: 데이터 GetMetric</p> <p>연결: DescribeInstance</p> <p>연결: ListInstances</p> <p>ds: DescribeDirectories</p> <p>이벤트: CreateEvent 버스</p> <p>이벤트: DescribeEvent 버스</p> <p>이벤트: DescribeEvent 출처</p> <p>이벤트: ListEvent 출처</p> <p>IAM: CreateRole</p>

작업/사용 사례	필요한 권한
	<p>목표: CreatePolicy</p> <p>목표: 정책 AttachRole</p> <p>목표: ListRoles</p> <p>목표: 정책 PutRole</p> <p>키네시스: 요약 DescribeStream</p> <p>키네시스: ListStreams</p> <p>kms: CreateGrant</p> <p>kms: DescribeKey</p> <p>kms: ListAliases</p> <p>kms: ListKeys</p> <p>kms: ListGrants</p> <p>프로필: CreateDomain</p> <p>프로필: CreateEvent 스트림</p> <p>프로필: CreateIntegration 워크플로우</p> <p>프로필: DeleteEvent 스트림</p> <p>프로필: DeleteIntegration</p> <p>프로필: DeleteDomain</p> <p>프로필: DeleteProfile ObjectType</p> <p>프로필: DetectProfile ObjectType</p> <p>프로필: GetCalculated AttributeDefinition</p> <p>프로필: GetDomain</p>

작업/사용 사례	필요한 권한
	<p>프로필: GetEvent 스트림</p> <p>프로필: GetIdentity ResolutionJob</p> <p>프로필: GetIntegration</p> <p>프로필: GetProfile ObjectType</p> <p>프로필: GetProfile ObjectType 템플릿</p> <p>프로필: GetWorkflow</p> <p>프로필: ListAccount 통합</p> <p>프로필: ListCalculated AttributeDefinitions</p> <p>프로필: ListDomains</p> <p>프로필: ListEvent 스트림</p> <p>프로필: ListIdentity ResolutionJobs</p> <p>프로필: ListIntegrations</p> <p>프로필: ListProfile ObjectTypes</p> <p>프로필: ListProfile ObjectType 템플릿</p> <p>프로필: PutIntegration</p> <p>프로필: PutProfile ObjectType</p> <p>프로필: TagResource</p> <p>프로필: UntagResource</p> <p>프로필: UpdateDomain</p> <p>s3: GetBucket 위치</p> <p>s3: GetBucket 정책</p>

작업/사용 사례	필요한 권한
	s3: GetObject s3: HeadBucket s3: ListAll MyBuckets s3: ListBucket s3: ListObjects V2 s3: PutBucket 정책 s3: SelectObject 콘텐츠 sqs: ListQueues

[Tasks] 페이지

작업/사용 사례	필요한 권한
Tasks 통합 보기	앱 통합: 통합 GetEvent 연결: 연결 ListIntegration
Tasks 통합 편집	앱 통합: 통합 CreateEvent 앱 통합: 통합 GetEvent 앱 통합: 통합 ListEvent 앱 통합: DeleteEvent IntegrationAssociation 앱 통합: CreateEvent IntegrationAssociation 앱 플로우: CreateFlow 앱 플로우: 프로필 CreateConnector 앱 플로우: DescribeFlow

작업/사용 사례	필요한 권한
	<p>앱 플로우: DeleteFlow</p> <p>앱 플로우: 프로필 DeleteConnector</p> <p>앱플로우: 엔티티 DescribeConnector</p> <p>앱 플로우: ListFlows</p> <p>앱 플로우: 엔티티 ListConnector</p> <p>앱 플로우: StartFlow</p> <p>연결: ListIntegration 연결</p> <p>연결: DeleteIntegration 협회</p> <p>연결: ListUse 케이스</p> <p>연결: DeleteUse 케이스</p> <p>이벤트: ActivateEvent 소스</p> <p>이벤트: CreateEvent 버스</p> <p>이벤트: DescribeEvent 버스</p> <p>이벤트: DescribeEvent 출처</p> <p>이벤트: ListEvent 출처</p> <p>이벤트: ListTargets ByRule</p> <p>이벤트: PutRule</p> <p>이벤트: PutTargets</p> <p>이벤트: DeleteRule</p> <p>이벤트: RemoveTargets</p> <p>kms: CreateGrant</p>

작업/사용 사례	필요한 권한
	kms: DescribeKey kms: ListAliases kms: ListKeys kms: ListGrants

Cases 페이지

작업/사용 사례	필요한 권한
Cases 도메인 세부 정보 보기	연결: ListInstances ds: DescribeDirectories 연결: ListIntegration 협회 사례: GetDomain
Cases에 온보딩	연결: ListInstances 연결: ListIntegration 협회 사례: GetDomain 케이스: CreateDomain 연결: CreateIntegration 협회 연결: DescribeInstance IAM: 정책 PutRole

Amazon Q in Connect 페이지

작업/사용 사례	필요한 권한
도메인 및 통합 보기	<p>지혜: 협회 ListAssistant</p> <p>앱 플로우: 프로필 DescribeConnector</p> <p>앱 통합: 통합 GetData</p> <p>연결: DescribeInstance</p> <p>연결: DescribeInstance 속성</p> <p>연결: ListIntegration 연결</p> <p>kms: DescribeKey</p> <p>kms: ListGrants</p> <p>지혜: GetAssistant</p> <p>지혜: GetKnowledge 베이스</p> <p>지혜: ListAssistant 협회</p>
도메인 추가 또는 제거	<p>연결: CreateIntegration 협회</p> <p>연결: DeleteIntegration 협회</p> <p>연결: ListIntegration 협회</p> <p>IAM: 정책 DeleteRole</p> <p>목표: 정책 PutRole</p> <p>kms: CreateGrant</p> <p>kms: DescribeKey</p> <p>kms: ListAliases</p> <p>지혜: CreateAssistant</p>

작업/사용 사례	필요한 권한
	지혜: DeleteAssistant 지혜: GetAssistant 지혜: ListAssistant 협회 지혜: ListAssistants 지혜: TagResource

작업/사용 사례	필요한 권한
통합 추가 또는 제거	<p>지혜: ListAssistant 협회</p> <p>앱 통합: 통합 CreateData</p> <p>앱 통합: CreateData IntegrationAssociation</p> <p>앱 통합: DeleteData IntegrationAssociation</p> <p>앱 통합: 통합 GetData</p> <p>앱 통합: 통합 ListData</p> <p>앱 플로우CreateConnector: 프로필</p> <p>앱 플로우: CreateFlow</p> <p>앱 플로우: DeleteFlow</p> <p>앱 플로우: DescribeConnector</p> <p>앱 플로우: 엔티티 DescribeConnector</p> <p>앱 플로우: 프로필 DescribeConnector</p> <p>앱 플로우: DescribeConnectors</p> <p>앱 플로우: DescribeFlow</p> <p>앱 플로우: 엔티티 ListConnector</p> <p>앱 플로우: StartFlow</p> <p>앱 플로우: StopFlow</p> <p>앱 플로우: TagResource</p> <p>앱 플로우: 프로필 UseConnector</p> <p>연결: 협회 CreateIntegration</p> <p>연결: DeleteIntegration 협회</p>

작업/사용 사례	필요한 권한
	연결: ListIntegration 협회
	IAM: 정책 DeleteRole
	목표: 정책 PutRole
	kms: CreateGrant
	kms: Decrypt
	kms: DescribeKey
	kms: 키 GenerateData
	kms: ListAliases
	kms: ListGrants
	시크릿 매니저: CreateSecret
	시크릿 매니저: 정책 PutResource
	지혜: 협회 CreateAssistant
	지혜: CreateKnowledge 베이스
	지혜: DeleteAssistant 협회
	지혜: DeleteKnowledge 베이스
	지혜: GetAssistant
	지혜: GetKnowledge 베이스
	지혜: ListAssistant 협회
	지혜: ListKnowledge 기반
	지혜: TagResource

Voice ID 페이지

작업/사용 사례	필요한 권한
Voice ID 통합 보기	보이스 아이디: DescribeDomain 보이스 ID: ListDomains 보이스 ID: 동의 RegisterCompliance 보이스ID: 동의 DescribeCompliance 연결: 협회 ListIntegration
Voice ID 통합 편집	보이스 ID: DescribeDomain 보이스 ID: ListDomains 보이스 ID: 동의 RegisterCompliance 보이스ID: 동의 DescribeCompliance 보이스 ID: UpdateDomain 보이스 ID: CreateDomain 연결: 협회 ListIntegration 연결: CreateIntegration 협회 연결: DeleteIntegration 협회 이벤트: PutRule 이벤트: DeleteRule 이벤트: PutTargets 이벤트: RemoveTargets 목표: 정책 PutRole

예측, 용량 계획 및 일정 페이지

작업/사용 사례	필요한 권한
예측, 용량 계획 및 일정 보기	연결: 통합 DescribeForecasting PlanningScheduling
예측, 용량 계획 및 일정 활성화	연결: UpdateInstance 속성 연결: StartForecasting PlanningScheduling 통합
예측, 용량 계획 및 일정 비활성화	연결: UpdateInstance 속성 연결: StopForecasting PlanningScheduling 통합

페더레이션

SAML 페더레이션

작업/사용 사례	필요한 권한
SAML 페더레이션	연결: GetFederation 토큰

관리자/긴급 페더레이션

작업/사용 사례	필요한 권한
관리자/긴급 페더레이션	연결: GetFederation 토큰

Amazon Connect와 연결할 수 있는 AWS 리소스를 제한합니다.

각 Amazon Connect 인스턴스는 인스턴스가 만들어질 때 IAM [서비스 연결 역할](#)에 연결됩니다.

Amazon Connect는 통화 녹음 스토리지(Amazon S3 버킷), 자연어 봇(Amazon Lex 봇), 데이터 스트리밍(Amazon Kinesis Data Streams)과 같은 사용 사례를 위해 다른 AWS 서비스와 통합할 수 있습니다.

Amazon Connect는 이러한 다른 서비스와 상호 작용하는 서비스 연결 역할을 맡습니다. 정책은 먼저 Amazon Connect 서비스의 해당 API의 일부로 서비스 연결 역할에 추가됩니다 (이후 AWS 관리자 웹 사이트에서 이를 호출함). 예를 들어, Amazon Connect 인스턴스와 함께 특정 Amazon S3 버킷을 사용하려면 버킷을 [AssociateInstanceStorageConfig](#) API로 전달해야 합니다.

Amazon Connect에서 정의한 IAM 작업 집합에 대해서는 [Amazon Connect에서 정의한 작업을 참조](#)하세요.

다음은 Amazon Connect 인스턴스와 연관될 수 있는 다른 리소스에 대한 액세스를 제한하는 몇 가지 예입니다. Amazon Connect API 또는 Amazon Connect 관리자 웹 사이트와 상호 작용하는 사용자 또는 역할에 적용해야 합니다.

Note

이 예제에서는 명시적 Deny가 있는 정책이 Allow 정책보다 우선합니다.

액세스를 제한하는 데 사용할 수 있는 리소스, 조건 키 및 종속 API에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect의 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하세요.

예제 1: Amazon Connect 인스턴스와 연결할 수 있는 Amazon S3 버킷 제한

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:UpdateInstanceStorageConfig",
        "connect:AssociateInstanceStorageConfig"
      ],
      "Resource": "arn:aws:connect:region:account-id:instance/instance-id",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "connect:StorageResourceType": "CALL_RECORDINGS"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
```



```

    "Action": [
      "iam:PutRolePolicy",
      "s3:GetBucketAcl",
      "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::account-id:role/aws-service-role/connect.amazonaws.com/*",
      "arn:aws:s3::s3-bucket-name"
    ]
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

이 예에서는 IAM 보안 주체가 지정된 Amazon Connect 인스턴스 ARN에 대한 통화 녹음을 위한 Amazon S3 버킷과 `my-connect-recording-bucket`이라는 특정 Amazon S3 버킷을 연결할 수 있습니다. `AttachRolePolicy` 및 `PutRolePolicy` 작업은 Amazon Connect 서비스 연결 역할로 범위가 지정됩니다(이 예에서는 와일드카드가 사용되었지만 필요한 경우 인스턴스에 대한 역할 ARN을 제공할 수 있음).

Note

AWS KMS 키를 사용하여 이 버킷의 녹음을 암호화하려면 추가 정책이 필요합니다.

예제 2: Amazon Connect 인스턴스와 연결할 수 있는 AWS Lambda 함수 제한

AWS Lambda 함수는 Amazon Connect 인스턴스와 연결되어 있지만 Amazon Connect 서비스 연결 역할은 함수를 호출하는 데 사용되지 않으므로 수정되지 않습니다. 대신 지정된 Amazon Connect 인스턴스가 함수를 호출하도록 허용하는 정책이 `lambda:AddPermission` API를 통해 함수에 추가됩니다.

Amazon Connect 인스턴스와 연결할 수 있는 함수를 제한하려면 사용자가 `lambda:AddPermission`을 호출하는 데 사용할 수 있는 Lambda 함수 ARN을 지정합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",

```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "connect:AssociateLambdaFunction",
      "lambda:AddPermission"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:connect:region:account-id:instance/instance-id",
      "arn:aws:lambda:*:*:function:my-function"
    ]
  }
]
}

```

예제 3: Amazon Connect 인스턴스와 연결할 수 있는 Amazon Kinesis Data Stream 제한

이 예제는 Amazon S3 예제와 유사한 모델을 따릅니다. 고객 응대 레코드 전달을 위해 특정 Amazon Connect 인스턴스와 연결할 수 있는 특정 Kinesis Data Streams를 제한합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:UpdateInstanceStorageConfig",
        "connect:AssociateInstanceStorageConfig"
      ],
      "Resource": "arn:aws:connect:region:account-id:instance/instance-id",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "connect:StorageResourceType": "CONTACT_TRACE_RECORDS"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

        "kinesis:DescribeStream",
        "iam:PutRolePolicy"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::account-id:role/aws-service-role/connect.amazonaws.com/
*",
        "arn:aws:kinesis:*:account-id:stream/stream-name"
    ]
},
{
    "Sid": "VisualEditor2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "kinesis:ListStreams",
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Amazon Connect에서 IAM을 사용하는 방법

IAM을 사용하여 Amazon Connect에 대한 액세스를 관리하기 전에 Amazon Connect에서 사용할 수 있는 IAM 기능을 이해해야 합니다. Amazon Connect 및 기타 AWS 서비스가 IAM과 연동되는 방식을 개괄적으로 살펴보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM과 연동되는AWS 서비스를](#) 참조하십시오.

주제

- [Amazon Connect ID 기반 정책](#)
- [Amazon Connect 태그 기반 권한 부여](#)
- [Amazon Connect IAM 역할](#)

Amazon Connect ID 기반 정책

IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. Amazon Connect은 특정 작업, 리소스 및 조건 키를 지원합니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알고 싶다면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

작업

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 태스크를 설명합니다. 정책 작업은 일반적으로 관련 AWS API 작업과 이름이 같습니다. 일치하는 API 작업이 없는 권한 전용 작업 같은 몇 가지 예외도 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 일컬어 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하십시오.

Amazon Connect 정책 작업은 `connect:` 작업 앞에 다음 접두사를 사용합니다. 정책 문에는 Action 또는 NotAction 요소가 포함되어야 합니다. Amazon Connect는 이 서비스로 수행할 수 있는 태스크를 설명하는 고유한 작업 집합을 정의합니다.

명령문 하나에 여러 태스크를 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
  "connect:action1",
  "connect:action2"
```

와일드카드(*)를 사용하여 여러 작업을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, Describe라는 단어로 시작하는 모든 태스크를 지정하려면 다음 태스크를 포함합니다.

```
"Action": "connect:Describe*"
```

Amazon Connect 작업 목록을 보려면 [Amazon Connect용 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하세요.

리소스

Amazon Connect에서는 리소스 수준 권한(IAM 정책에서 리소스 ARN 지정)을 지원합니다. 다음은 Amazon Connect 리소스 목록입니다.

- Instance
- 연락처
- User
- 라우팅 프로필
- 보안 프로필
- 계층 구조 그룹
- 대기열
- 파일
- 플로우

- 작업 시간
- 전화번호
- 태스크 템플릿
- 고객 프로필 도메인
- 고객 프로필 객체 유형
- 아웃바운드 캠페인

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 개체를 지정합니다. 문장에는 Resource 또는 NotResource 요소가 반드시 추가되어야 합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 타입을 지원하는 작업에 대해 이 작업을 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

Amazon Connect 인스턴스 리소스에는 다음 ARN이 있습니다.

```
arn:${Partition}:connect:${Region}:${Account}:instance/${InstanceId}

```

ARN 형식에 대한 자세한 내용은 [Amazon 리소스 이름 \(ARN\) 및 AWS 서비스 네임스페이스](#)를 참조하십시오.

예를 들어 문에서 i-1234567890abcdef0 인스턴스를 지정하려면 다음 ARN을 사용합니다.

```
"Resource": "arn:aws:connect:us-east-1:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0"

```

특정 계정에 속하는 모든 인스턴스를 지정하려면 와일드카드(*)를 사용합니다.

```
"Resource": "arn:aws:connect:us-east-1:123456789012:instance/*"

```

리소스 생성 작업과 같은 일부 Amazon Connect 작업은 특정 리소스에서 수행할 수 없습니다. 이러한 경우, 와일드카드(*)를 사용해야 합니다.

```
"Resource": "*"

```

다양한 Amazon Connect API 작업에는 여러 리소스가 관여합니다. 예:

단일 문에서 여러 리소스를 지정하려면 ARN을 쉼표로 구분합니다.

```
"Resource": [
  "resource1",
  "resource2"
]

```

Amazon Connect 리소스 유형 및 해당 ARN 목록을 보려면 [Amazon Connect용 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하세요. 동일한 문서에서 각 리소스의 ARN을 지정할 수 있는 작업에 대해 설명합니다.

조건 키

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지 지정할 수 있습니다.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 정책이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 옵션입니다. 같거나 작음과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다.

한 문에서 여러 Condition요소를 지정하거나 단일 Condition요소에서 여러 키를 지정하는 경우 AWS는 논리적 AND태스크를 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키에 여러 값을 지정하는 경우는 논리적 OR 연산을 사용하여 조건을 AWS 평가합니다. 명문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리 표시자 변수를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어, IAM 사용자에게 IAM 사용자 이름으로 태그가 지정된 경우에만 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 요소: 변수 및 태그](#)를 참조하세요.

AWS 글로벌 조건 키 및 서비스별 조건 키를 지원합니다. 모든 AWS 글로벌 조건 키를 보려면 IAM 사용 [AWS 설명서의 글로벌 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하십시오.

Amazon Connect에서는 자체 조건 키 집합을 정의하고 일부 전역 조건 키 사용도 지원합니다. 모든 AWS 글로벌 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 글로벌 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하십시오.

모든 Amazon EC2 작업은 `aws:RequestedRegion` 및 `ec2:Region` 조건 키를 지원합니다. 자세한 내용은 [예제: 특정 리전으로 액세스 제한](#)을 참조하세요.

Amazon Connect 조건 키 목록을 보려면 [Amazon Connect용 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하세요.

예제

Amazon Connect 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon Connect의 자격 증명 기반 정책 예제](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Connect 태그 기반 권한 부여

Amazon Connect 리소스에 태그를 연결하거나 Amazon Connect에 대한 요청에서 태그를 전달할 수 있습니다. 태그를 기반으로 액세스를 제어하려면 `connect:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

리소스의 태그를 기반으로 리소스에 대한 액세스를 제한하는 자격 증명 기반 정책의 예제는 [태그를 기반으로 Amazon Connect 사용자 설명 및 업데이트](#) 섹션에서 확인할 수 있습니다.

Amazon Connect IAM 역할

[IAM 역할은](#) AWS 계정 내에서 특정 권한을 가진 엔티티입니다.

Amazon Connect에서 임시 보안 인증 정보 사용

임시 보안 인증을 사용하여 페더레이션을 통해 로그인하거나, IAM 역할을 맡거나, 교차 계정 역할을 맡을 수 있습니다. [AssumeRole](#) 또는 [GetFederation토큰과](#) 같은 AWS STS API 작업을 호출하여 임시 보안 자격 증명을 얻습니다.

Amazon Connect는 임시 자격 증명 사용을 지원합니다.

서비스 연결 역할

[서비스 연결 역할](#)을 사용하면 AWS 서비스가 다른 서비스의 리소스에 액세스하여 사용자를 대신하여 작업을 완료할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 IAM 계정에 나타나고 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집할 수 없습니다.

Amazon Connect는 서비스 연결 역할을 지원합니다. Amazon Connect 서비스 연결 역할 생성 또는 관리에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect의 서비스 연결 역할 사용](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Connect에서 IAM 역할 선택

Amazon Connect에서 리소스를 만들 때 Amazon Connect가 사용자를 대신하여 Amazon EC2에 액세스할 수 있도록 허용하는 역할을 선택해야 합니다 이전에 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성한 경우 Amazon Connect은 선택할 수 있는 역할 목록을 제공합니다. Amazon EC2 인스턴스 시작 및 중지 에 대한 액세스를 허용하는 역할을 선택하는 것이 중요합니다.

Amazon Connect의 자격 증명 기반 정책 예제

기본적으로 IAM 객체는 Amazon Connect 리소스를 생성 또는 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 작업을 수행할 수 없습니다. 관리자는 지정된 필요한 리소스에서 특정 API 작업을 수행할 수 있는 권한을 ID에 부여하는 IAM 정책을 생성해야 합니다. 그런 다음 IAM 관리자는 해당 권한이 필요한 IAM 엔터티에 이러한 정책을 연결해야 합니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [JSON 탭에서 정책 생성](#)을 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [IAM 사용자가 자체 권한을 볼 수 있도록 허용](#)
- [“사용자 보기” 권한 부여](#)
- [사용자가 외부 애플리케이션과 통합할 수 있도록 허용](#)
- [태그를 기반으로 Amazon Connect 사용자 설명 및 업데이트](#)
- [태그를 기반으로 Amazon Connect 사용자 생성](#)
- [Amazon AppIntegrations 리소스 생성 및 보기](#)
- [Amazon Q in Connect 어시스턴트 생성 및 보기](#)
- [아웃바운드 캠페인 리소스 관리](#)

정책 모범 사례

ID 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 Amazon Connect 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따르십시오.

- AWS 관리형 정책으로 시작하여 최소 권한 권한으로 이동 — 사용자와 워크로드에 권한을 부여하려면 여러 일반 사용 사례에 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용하세요. 해당 내용은 에서 사용할 수 있습니다. AWS 계정사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 더 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [AWS 직무에 대한 관리형 정책](#)을 참조하세요.
- 최소 권한 적용 – IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우 태스크를 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있

는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에 있는 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.

- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 – 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어 SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. 예를 들어 AWS 서비스들에서 특정 작업을 통해 서비스 작업을 사용하는 경우 조건을 사용하여 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 검증하여 안전하고 기능적인 권한 보장 – IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 신규 및 기존 정책을 검증합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 추천을 제공하여 안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer 정책 검증](#)을 참조하세요.
- 멀티 팩터 인증 (MFA) 필요 - IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 위해 AWS 계정 MFA를 활성화하십시오. API 작업을 직접 호출할 때 MFA가 필요하다면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [MFA 보호 API 액세스 구성](#)을 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

IAM 사용자가 자체 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예시는 IAM 사용자가 자신의 사용자 자격 증명에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

“사용자 보기” 권한 부여

AWS 계정에서 사용자 또는 [그룹](#)을 생성할 때 부여하려는 권한을 지정하는 IAM 정책을 해당 그룹 또는 사용자와 연결할 수 있습니다.

예를 들어, 엔트리 레벨 개발자의 그룹이 있다고 가정하겠습니다. Junior application developers라는 IAM 그룹을 생성하고 모든 엔트리 레벨 개발자를 포함할 수 있습니다. 그런 다음 Amazon Connect 사용자를 볼 수 있는 권한을 부여하는 정책을 이 IAM 그룹에 연결합니다. 이 시나리오에서는 다음 샘플과 같은 정책이 있을 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:DescribeUser",
        "connect:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

이 샘플 정책에서는 Action 요소에 나열된 API 작업에 대한 권한을 부여합니다.

Note

문에서 사용자 ARN 또는 ID를 지정하지 않는 경우 Resource 요소에 대해 * 와일드카드를 사용하여 작업에 대한 모든 리소스를 사용할 수 있는 권한도 부여해야 합니다.

사용자가 외부 애플리케이션과 통합할 수 있도록 허용

이 예는 사용자가 외부 애플리케이션 통합과 상호 작용할 수 있도록 허용하는 정책을 만드는 방법을 보여줍니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAllAppIntegrationsActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "app-integrations:ListEventIntegrations",
        "app-integrations:CreateEventIntegration",
        "app-integrations:GetEventIntegration",
        "app-integrations:UpdateEventIntegration",
        "app-integrations>DeleteEventIntegration",
        "app-integrations:ListDataIntegrations",
        "app-integrations:CreateDataIntegration",
        "app-integrations:GetDataIntegration",
        "app-integrations:UpdateDataIntegration",
        "app-integrations>DeleteDataIntegration"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

태그를 기반으로 Amazon Connect 사용자 설명 및 업데이트

필요할 경우 IAM 정책에서 정책이 적용되는 시점을 제어하는 조건을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 사용자가 테스트 환경에서 작업 중인 Amazon Connect 사용자만 업데이트할 수 있도록 허용하는 정책을 정의할 수 있습니다.

Amazon Connect에만 적용되는 몇 가지 조건을 정의하고, 모든 조건에 적용되는 다른 조건을 정의할 수 있습니다. 자세한 정보 및 AWS 전체 조건 목록은 IAM 사용 설명서에서 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)의 조건을 참조하세요.

다음 샘플 정책은 특정 태그가 있는 사용자에게 대해 “설명” 및 “업데이트” 작업을 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:DescribeUser",
        "connect:UpdateUser*"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Test"
        }
      }
    }
  ]
}
```

이 정책은 "사용자 설명" 및 "사용자 업데이트"를 허용하지만 태그가 "부서: 테스트"로 태그된 Amazon Connect 사용자에게 대해서만 허용합니다. 여기서 테스트" 여기서 "부서"는 태그 키이고 "테스트"는 태그 값입니다.

태그를 기반으로 Amazon Connect 사용자 생성

다음 샘플 정책은 특정 요청 태그가 있는 사용자에게 대해 “생성” 작업을 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:CreateUser",
        "connect:TagResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:RequestTag/Owner": "TeamA"
            }
        }
    ]
}

```

이 정책은 “사용자 생성” 및 “태그 리소스”를 허용하지만 요청에 “소유자: TeamA”라는 태그가 있어야 합니다.

Amazon AppIntegrations 리소스 생성 및 보기

다음 샘플 정책을 통해 이벤트 통합을 만들고, 나열하고, 가져올 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "app-integrations:CreateEventIntegration",
        "app-integrations:GetEventIntegration",
        "app-integrations::ListEventIntegrations",
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Amazon Q in Connect 어시스턴트 생성 및 보기

다음 샘플 정책을 통해 Amazon Q in Connect 어시스턴트를 만들고, 나열하고, 가져오고, 삭제할 수 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

        "wisdom:CreateContent",
        "wisdom:DeleteContent",
        "wisdom:CreateKnowledgeBase",
        "wisdom:GetAssistant",
        "wisdom:GetKnowledgeBase",
        "wisdom:GetContent",
        "wisdom:GetRecommendations",
        "wisdom:GetSession",
        "wisdom:NotifyRecommendationsReceived",
        "wisdom:QueryAssistant",
        "wisdom:StartContentUpload",
        "wisdom:UpdateContent",
        "wisdom:UntagResource",
        "wisdom:TagResource",
        "wisdom:CreateSession"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/AmazonConnectEnabled": "True"
        }
    }
},
{
    "Action": [
        "wisdom:ListAssistants",
        "wisdom:ListKnowledgeBases"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
}
]
}

```

아웃바운드 캠페인 리소스 관리

온보딩 권한: 다음 샘플 정책을 통해 Amazon Connect 인스턴스를 아웃바운드 캠페인에 온보딩할 수 있습니다.

```

"Sid": "VisualEditor0",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",

```

```

        "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id"
    ]
},
{
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "connect:DescribeInstance"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:connect:region:account-id:instance/instance-id"
    ]
},
{
    "Sid": "VisualEditor2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "events:PutTargets",
        "events:PutRule",
        "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:PutRolePolicy",
        "ds:DescribeDirectories",
        "connect-campaigns:StartInstanceOnboardingJob",
        "connect-campaigns:GetConnectInstanceConfig",
        "connect-campaigns:GetInstanceOnboardingJobStatus",
        "connect-campaigns>DeleteInstanceOnboardingJob",
        "connect:DescribeInstanceAttribute",
        "connect:UpdateInstanceAttribute",
        "connect:ListInstances",
        "kms:ListAliases"
    ],
    "Resource": "*"
}

```

인스턴스에 대한 아웃바운드 캠페인을 비활성화하려면 다음 권한을 추가합니다.

```

{
    "Version": "2012-10-17",

```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:RetireGrant"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id"
    ]
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "events:DeleteRule",
      "events:RemoveTargets",
      "events:DescribeRule",
      "iam:DeleteRolePolicy",
      "events:ListTargetsByRule",
      "iam:DeleteServiceLinkedRole",
      "connect-campaigns:DeleteConnectInstanceConfig"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]

```

관리 권한: 다음 샘플 정책은 아웃바운드 캠페인에 대한 모든 읽기 및 쓰기 작업을 허용합니다.

```

{
  "Sid": "AllowConnectCampaignsOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "connect-campaigns:CreateCampaign",
    "connect-campaigns>DeleteCampaign",
    "connect-campaigns:DescribeCampaign",
    "connect-campaigns:UpdateCampaignName",
    "connect-campaigns:GetCampaignState",
    "connect-campaigns:UpdateOutboundCallConfig",
    "connect-campaigns:UpdateDialerConfig",
    "connect-campaigns:PauseCampaign",
    "connect-campaigns:ResumeCampaign",
  ]
}

```



```

    "connect-campaigns:StopCampaign",
    "connect-campaigns:GetCampaignStateBatch",
    "connect-campaigns:ListCampaigns"
  ],
  "Resource": "*"
}

```

ReadOnly 권한: 다음 샘플 정책은 캠페인에 대한 읽기 전용 액세스를 허용합니다.

```

{
  "Sid": "AllowConnectCampaignsReadOnlyOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "connect-campaigns:DescribeCampaign",
    "connect-campaigns:GetCampaignState",
    "connect-campaigns:GetCampaignStateBatch",
    "connect-campaigns:ListCampaigns"
  ],
  "Resource": "*"
}

```

태그 기반 권한: 다음 샘플 정책은 태그를 사용하여 특정 Amazon Connect 인스턴스와 통합된 캠페인에 대한 액세스를 제한합니다. 사용 사례에 따라 더 많은 권한을 추가할 수 있습니다.

```

{
  "Sid": "AllowConnectCampaignsOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "connect-campaigns:DescribeCampaign",
    "connect-campaigns:GetCampaignState"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceTag/owner":
        "arn:aws:connect:region:customer_account_id:instance/connect_instance_id"
    }
  }
}

```

Note

태그에 의해 `connect-campaigns:ListCampaigns` 및 `connect-campaigns:GetCampaignStateBatch` 작업이 제한될 수 없습니다.

Amazon Connect 리소스 수준 정책 예제

Amazon Connect에서는 사용자에게 대한 리소스 수준 권한을 지원하므로 다음 정책에 나온 것처럼 인스턴스에서 IAM 사용자에게 대한 작업을 지정할 수 있습니다.

내용

- [“삭제” 및 “업데이트” 작업 거부](#)
- [특정 이름의 통합에 대한 작업 허용](#)
- [“사용자 생성”을 허용하지만 특정 보안 프로필에 할당된 경우에는 거부](#)
- [고객 응대에 대한 레코딩 작업 허용](#)
- [복제 리전의 전화번호에 대한 대기열 API 작업 허용 또는 거부](#)
- [특정 Amazon AppIntegrations 리소스 보기](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles에 대한 액세스 권한 부여](#)
- [Customer Profiles 데이터에 읽기 전용 액세스 권한 부여](#)
- [특정 어시스턴트에 대해서만 Amazon Q in Connect 쿼리](#)
- [Amazon Connect Voice ID에 대한 전체 액세스 권한 부여](#)
- [Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 리소스에 대한 액세스 권한 부여](#)
- [Amazon Connect Contact Lens로 분석한 트랜스크립트에 대한 검색 기능 제한](#)

“삭제” 및 “업데이트” 작업 거부

다음 샘플 정책은 하나의 Amazon Connect 인스턴스에서 사용자에게 대한 “삭제” 및 “업데이트” 작업을 거부합니다. 전체 사용자 ARN(`arn:aws:connect:us-east-1:123456789012:instance/00fbee1-123e-111e-93e3-11111bfbfcc1/agent/00dtcddd1-123e-111e-93e3-11111bfbfcc1`) 같이 제공된 인스턴스의 모든 Amazon Connect 사용자)에 대해 “사용자 삭제” 및 “사용자 업데이트”가 거부되도록 Amazon Connect 사용자 ARN의 끝에 와일드카드를 사용합니다.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "connect:DeleteUser",
      "connect:UpdateUser*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:connect:us-
east-1:123456789012:instance/00fbee1-123e-111e-93e3-11111bfbfcc1/agent/*"
  }
]
}

```

특정 이름의 통합에 대한 작업 허용

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAllAppIntegrationsActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "app-integrations:ListEventIntegrations",
        "app-integrations:CreateEventIntegration",
        "app-integrations:GetEventIntegration",
        "app-integrations:UpdateEventIntegration",
        "app-integartions:DeleteEventIntegration"
      ],
      "Resource": "arn:aws:appintegrations:*:*:event-integration/MyNamePrefix-*"
    }
  ]
}

```

“사용자 생성”을 허용하지만 특정 보안 프로필에 할당된 경우에는 거부

다음 샘플 정책은 “사용자 생성”을 허용하지만 `arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/00fbee1-123e-111e-93e3-11111bfbfcc1/security-profile/11dctggg1-121e-93e3-11111bfbcc17` 사용을 명시적으로 거부합니다. 요청시 보안 프로파일의 매개 변수로 사용합니다. [CreateUser](#)

```

{

```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "connect:CreateUser"
    ],
    "Resource": "*",
  },
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "connect:CreateUser"
    ],
    "Resource": "arn:aws:connect:us-
west-2:123456789012:instance/00fbbee1-123e-111e-93e3-11111bfbfcc17/security-
profile/11dtcggg1-123e-111e-93e3-11111bfbfcc17",
  }
]
}

```

고객 응대에 대한 레코딩 작업 허용

다음 샘플 정책은 특정 인스턴스에서 고객 응대에 대한 "고객 응대 녹화물 시작"을 허용합니다. contactID는 동적이므로 *가 사용됩니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "connect:StartContactRecording"
      ],
      "Resource": "arn:aws:connect:us-west-2:accountID:instance/instanceId/contact/*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

accountID와 신뢰할 수 있는 관계를 설정합니다.

녹화 API에 대해 정의된 작업은 다음과 같습니다.

- “연결: StartContact 레코딩”
- “연결: StopContact 레코딩”
- “연결: SuspendContact 레코딩”
- “연결: ResumeContact 레코딩”

동일한 역할에서 더 많은 고객 응대 작업 허용

다른 고객 응대 API를 호출하는 데 동일한 역할을 사용하는 경우에는 다음과 같은 고객 응대 작업을 나열할 수 있습니다.

- GetContact속성
- ListContact플로우
- StartChat연락처
- StartOutboundVoiceContact
- StopContact
- UpdateContact특성

또는 와일드카드를 사용하여 모든 고객 응대 작업 허용(예: "connect:*")

추가 리소스 허용

와일드카드를 사용하여 더 많은 리소스를 허용할 수도 있습니다. 예를 들어, 모든 고객 응대 리소스에서 모든 연결 작업을 허용하는 방법은 다음과 같습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "connect:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:connect:us-west-2:accountID:instance/*/contact/*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

복제 리전의 전화번호에 대한 대기열 API 작업 허용 또는 거부

[CreateQueue](#) 및 [UpdateQueueOutboundCallerConfig](#) API에는 라는 입력 필드가 포함되어 있습니다. `OutboundCallerIdNumberId` 이 필드는 트래픽 분산 그룹에 청구할 수 있는 전화번호 리소스를 나타냅니다. [Numbers에서 반환되는 전화번호 V1 ARN 형식과 ListPhoneNumbersV2에서 반환되는 V2 ARN 형식을 모두 지원합니다. ListPhone](#)

다음은 `OutboundCallerIdNumberId`에서 지원하는 V1 및 V2 ARN입니다.

- V1 ARN 형식: `arn:aws:connect:your-region:your-account_id:instance/instance_id/phone-number/resource_id`
- V2 ARN 형식: `arn:aws:connect:your-region:your-account_id:phone-number/resource_id`

Note

V2 ARN 형식을 사용하는 것이 좋습니다. V1 ARN 형식은 향후 더 이상 사용되지 않을 예정입니다.

복제 리전의 전화번호 리소스에 대해 두 가지 ARN 형식을 모두 제공

전화번호가 트래픽 분산 그룹에 요청된 경우, 복제 리전에서 작동하는 동안 전화번호 리소스에 대한 대기열 API 작업에 대한 액세스를 올바르게 허용/거부하려면 전화번호 리소스를 V1 및 V2 ARN 형식으로 모두 제공해야 합니다. 전화번호 리소스를 하나의 ARN 형식으로만 제공하면 복제 리전에서 작동하는 동안 올바른 허용/거부 동작이 발생하지 않습니다.

예 1: 액세스 거부 `CreateQueue`

예를 들어, 계정 `123456789012` 및 인스턴스 `aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-0123456789012`의 복제 리전 `us-west-2`에서 운영 중입니다. `OutboundCallerIdNumberId`값이 리소스 ID를 가진 트래픽 분배 그룹에 요청된 전화번호인 경우 [CreateQueue](#) API에 대한 액세스를 거부하고 싶습니다. `aaaaaaaa-eeee-ffff-gggg-0123456789012` 이 시나리오에서는 다음 정책을 사용해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyCreateQueueForSpecificNumber",
```

```

    "Effect": "Deny",
    "Action": "connect:CreateQueue",
    "Resource": [
      "arn:aws:connect:us-east-1:123456789012:phone-number/aaaaaaaa-eeee-ffff-gggg-0123456789012",
      "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-0123456789012/phone-number/aaaaaaaa-eeee-ffff-gggg-0123456789012"
    ]
  }
]
}

```

여기서 us-west-2는 요청이 이루어지는 리전입니다.

예 2: 다음에 대한 액세스만 허용 UpdateQueueOutboundCallerConfig

예를 들어, 계정 123456789012 및 인스턴스 aaaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-0123456789012의 복제 리전 us-west-2에서 운영 중입니다. OutboundCallerIdNumberId값이 리소스 ID를 가진 트래픽 분배 그룹에 요청된 전화번호인 경우에만 [UpdateQueueOutboundCallerConfig](#) API에 대한 액세스를 허용하려고 합니다. aaaaaaaaa-eeee-ffff-gggg-0123456789012 이 시나리오에서는 다음 정책을 사용해야 합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "OnlyAllowUpdateQueueOutboundCallerConfigForSpecificNumber",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "connect:UpdateQueueOutboundCallerConfig",
      "Resource": [
        "arn:aws:connect:us-east-1:123456789012:phone-number/aaaaaaaa-eeee-ffff-gggg-0123456789012",
        "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-0123456789012/phone-number/aaaaaaaa-eeee-ffff-gggg-0123456789012"
      ]
    }
  ]
}

```

특정 Amazon AppIntegrations 리소스 보기

다음 샘플 정책을 통해 특정 이벤트 통합을 가져올 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "app-integrations:GetEventIntegration"
      ],
      "Resource": "arn:aws:app-integrations:us-west-2:accountID:event-integration/Name"
    }
  ]
}
```

Amazon Connect Customer Profiles에 대한 액세스 권한 부여

Amazon Connect Customer Profiles는 `connect` 대신 `profile`을 작업의 접두사로 사용합니다. 다음 정책은 Amazon Connect Customer Profiles에서 특정 도메인에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "profile:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:profile:us-west-2:accountID:domains/domainName",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

`accountID`와 도메인 `domainName`의 신뢰 관계를 설정합니다.

Customer Profiles 데이터에 읽기 전용 액세스 권한 부여

다음은 Amazon Connect Customer Profiles의 데이터에 대한 읽기 액세스 권한을 부여하는 예제입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```



```

    "Statement": [
      {
        "Action": [
          "profile:SearchProfiles",
          "profile:ListObjects"
        ],
        "Resource": "arn:aws:profile:us-west-2:accountID:domains/domainName",
        "Effect": "Allow"
      }
    ]
  }

```

특정 어시스턴트에 대해서만 Amazon Q in Connect 쿼리

다음 샘플 정책은 특정 어시스턴트만 쿼리할 수 있도록 허용합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "wisdom:QueryAssistant "
      ],
      "Resource": "arn:aws:wisdom:us-west-2:accountID:assistant/assistantID"
    }
  ]
}

```

Amazon Connect Voice ID에 대한 전체 액세스 권한 부여

Amazon Connect Voice ID는 연결 대신 작업의 접두사로 voiceid를 사용합니다. 다음 정책은 Amazon Connect Voice ID에서 특정 도메인에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "voiceid:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:voiceid:us-west-2:accountID:domain/domainName",
    }
  ]
}

```

```

    "Effect": "Allow"
  }
]
}

```

accountID와 도메인 domainName의 신뢰 관계를 설정합니다.

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 리소스에 대한 액세스 권한 부여

아웃바운드 캠페인은 connect 대신 작업의 접두사로 connect-campaign을 사용합니다. 다음 정책은 특정 아웃바운드 캠페인에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다.

```

{
  "Sid": "AllowConnectCampaignsOperations",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "connect-campaigns:DeleteCampaign",
    "connect-campaigns:DescribeCampaign",
    "connect-campaigns:UpdateCampaignName",
    "connect-campaigns:GetCampaignState",
    "connect-campaigns:UpdateOutboundCallConfig",
    "connect-campaigns:UpdateDialerConfig",
    "connect-campaigns:PauseCampaign",
    "connect-campaigns:ResumeCampaign",
    "connect-campaigns:StopCampaign"
  ],
  "Resource": "arn:aws:connect-campaigns:us-west-2:accountID:campaign/campaignId",
}

```

Amazon Connect Contact Lens로 분석한 트랜스크립트에 대한 검색 기능 제한

다음 정책은 연락 검색 및 설명을 허용하지만 Amazon Connect Contact Lens로 분석한 트랜스크립트를 사용한 연락 검색은 거부합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:DescribeContact"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:connect:region:account-id:instance/instance-id/
contact/*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "connect:SearchContacts"
    ],
    "Resource": "arn:aws:connect:region:account-id:instance/instance-id"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor2",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "connect:SearchContacts"
    ],
    "Resource": "arn:aws:connect:region:account-id:instance/instance-id",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "connect:SearchContactsByContactAnalysis": [
          "Transcript"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

AWS 아마존 커넥트에 대한 관리형 정책

사용자, 그룹 또는 역할에 권한을 추가할 때 정책을 직접 작성하는 것보다 AWS 관리형 정책을 사용하는 것이 더욱 효율적입니다. 팀에 필요한 권한만 제공하는 [IAM 고객 관리형 정책을 생성하기](#) 위해서는 시간과 전문 지식이 필요합니다. AWS 관리형 정책을 사용하면 빠르게 시작할 수 있습니다. 이러한 정책은 일반적인 사용 사례를 다루며 AWS 계정에서 사용할 수 있습니다. AWS 관리형 정책에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)에서 AWS 관리형 정책을 참조하세요.

AWS 서비스는 AWS 관리형 정책을 유지 관리하고 업데이트합니다. AWS 관리형 정책에서는 권한을 변경할 수 없습니다. 서비스가 새 기능을 지원하기 위해 AWS 관리형 정책에 권한을 추가하는 경우가 있습니다. 이 타입의 업데이트는 정책이 연결된 모든 보안 인증(사용자, 그룹 및 역할)에 적용됩니다. 서비스는 새 기능이 출시되거나 새 작업을 사용할 수 있게 되면 AWS 관리형 정책을 업데이트할 가능

성이 높습니다. 서비스는 AWS 관리형 정책에서 권한을 제거하지 않으므로 정책 업데이트로 인해 기존 권한이 손상되지 않습니다.

또한 여러 서비스에 걸친 작업 기능에 대한 관리형 정책을 AWS 지원합니다. 예를 들어, ReadOnlyAccess AWS 관리형 정책은 모든 AWS 서비스와 리소스에 대한 읽기 전용 액세스를 제공합니다. 서비스가 새 기능을 시작하면 새 작업 및 리소스에 대한 읽기 전용 권한이 AWS 추가됩니다. 직무 정책의 목록과 설명은 IAM 사용 설명서의 [직무에 관한 AWS 관리형 정책](#)을 참조하세요.

AWS 관리형 정책: _ AmazonConnect FullAccess

Amazon Connect에 대한 전체 읽기/쓰기 액세스를 허용하려면 IAM 사용자, 그룹 또는 역할에 두 가지 정책을 첨부해야 합니다. 다음 내용이 포함된 AmazonConnect_FullAccess 정책과 사용자 지정 정책을 첨부합니다.

사용자 지정 정책

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AttachAnyPolicyToAmazonConnectRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PutRolePolicy",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/connect.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonConnect*"
    }
  ]
}
```

AmazonConnect_FullAccess 정책

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:*",
        "ds:CreateAlias",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:CreateIdentityPoolDirectory",
        "ds>DeleteDirectory",

```

```

        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "firehose:DescribeDeliveryStream",
        "firehose:ListDeliveryStreams",
        "kinesis:DescribeStream",
        "kinesis:ListStreams",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:ListAliases",
        "lex:GetBots",
        "lex:ListBots",
        "lex:ListBotAliases",
        "logs:CreateLogGroup",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "lambda:ListFunctions",
        "ds:CheckAlias",
        "profile:ListAccountIntegrations",
        "profile:GetDomain",
        "profile:ListDomains",
        "profile:GetProfileObjectType",
        "profile:ListProfileObjectTypeTemplates"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "profile:AddProfileKey",
        "profile:CreateDomain",
        "profile:CreateProfile",
        "profile>DeleteDomain",
        "profile>DeleteIntegration",
        "profile>DeleteProfile",
        "profile>DeleteProfileKey",
        "profile>DeleteProfileObject",
        "profile>DeleteProfileObjectType",
        "profile:GetIntegration",
        "profile:GetMatches",
        "profile:GetProfileObjectType",
        "profile:ListIntegrations",
        "profile:ListProfileObjects",
        "profile:ListProfileObjectTypes",
        "profile:ListTagsForResource",
        "profile:MergeProfiles",
    ]
}

```

```

        "profile:PutIntegration",
        "profile:PutProfileObject",
        "profile:PutProfileObjectType",
        "profile:SearchProfiles",
        "profile:TagResource",
        "profile:UntagResource",
        "profile:UpdateDomain",
        "profile:UpdateProfile"
    ],
    "Resource": "arn:aws:profile:*:*:domains/amazon-connect-*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:CreateBucket",
        "s3:GetBucketAcl"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::amazon-connect-*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "servicequotas:GetServiceQuota"
    ],
    "Resource": "arn:aws:servicequotas:*:*:connect/*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:AWSServiceName": "connect.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:DeleteServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam:*:*:role/aws-service-role/connect.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonConnect*"
},
{

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/profile.amazonaws.com/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": "profile.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

사용자가 인스턴스를 생성하도록 허용하려면 AmazonConnect_FullAccess 정책에서 부여한 권한이 있어야 합니다.

AmazonConnect_FullAccess 정책을 사용할 때 다음 사항에 유의하세요.

- iam:PutRolePolicy를 통해 해당 정책을 받은 사용자는 계정의 모든 리소스를 Amazon Connect 인스턴스와 함께 작동하도록 구성할 수 있습니다. 이렇게 광범위한 권한을 부여하므로 필요한 경우에만 할당하세요. 신 필요한 리소스에 대한 액세스 권한이 있는 서비스 연결 역할을 만들고 사용자에게 AmazonConnect_FullAccess 정책에 의해 부여되는 서비스 연결 역할을 Amazon Connect에 전달할 수 있는 액세스 권한을 부여하세요.
- Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 인스턴스를 생성 또는 업데이트할 때 원하는 이름으로 Amazon S3 버킷을 생성하거나 기존 버킷을 사용하려면 추가 권한이 필요합니다. 통화 녹음, 채팅 기록, 통화 기록 및 기타 데이터의 기본 저장 위치를 선택하면 시스템이 해당 객체 이름 앞에 “amazon-connect-”를 추가합니다.
- 기본 암호화 옵션으로 aws/connect KMS 키를 사용할 수 있습니다. 사용자 지정 암호화 키를 사용하려면 사용자에게 추가 KMS 권한을 할당하세요.
- Amazon Polly, 라이브 미디어 스트리밍, 데이터 스트리밍, Lex 봇과 같은 다른 AWS 리소스를 Amazon Connect 인스턴스에 연결할 수 있는 추가 권한을 사용자에게 할당합니다.

자세한 내용 및 상세 권한은 [사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 대한 액세스를 관리하는 데 필요한 권한](#) 섹션을 참조하세요.

AWS 관리형 정책: AmazonConnectReadOnlyAccess

읽기 전용 액세스를 허용하려면 AmazonConnectReadOnlyAccess 정책만 연하면 됩니다.

AWS 관리형 정책: AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 역할 권한 정책은 Amazon Connect 가 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료하도록 허용합니다. 에서 Amazon Connect 추가 기능을 활성화하면 해당 기능과 관련된 리소스에 액세스할 수 있는 [AWSServiceRoleForAmazonConnect](#) 서비스 연결 역할에 대한 추가 권한이 추가됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowConnectActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowDeleteSLR",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:DeleteRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/connect.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonConnect_*"
    },
    {
      "Sid": "AllowS3ObjectForConnectBucket",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amazon-connect-*/*"
      ]
    }
  ]
}
```



```
    },
    {
      "Sid": "AllowGetBucketMetadataForConnectBucket",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amazon-connect-*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowConnectLogGroupAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/connect/*:*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowListLexBotAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lex:ListBots",
        "lex:ListBotAliases"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowCustomerProfilesForConnectDomain",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "profile:SearchProfiles",
        "profile:CreateProfile",
        "profile:UpdateProfile",
        "profile:AddProfileKey",
        "profile:ListProfileObjectTypes",
        "profile:ListCalculatedAttributeDefinitions",
        "profile:ListCalculatedAttributesForProfile",
```

```

"profile:GetDomain",
"profile:ListIntegrations"
],
"Resource": "arn:aws:profile:*:*:domains/amazon-connect-*"
},
{
  "Sid": "AllowReadPermissionForCustomerProfileObjects",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "profile:ListProfileObjects",
    "profile:GetProfileObjectType"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:profile:*:*:domains/amazon-connect-*/object-types/*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowListIntegrationForCustomerProfile",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "profile:ListAccountIntegrations"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowReadForCustomerProfileObjectTemplates",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "profile:ListProfileObjectTypeTemplates",
    "profile:GetProfileObjectTypeTemplate"
  ],
  "Resource": "arn:aws:profile:*:*:/templates*"
},
{
  "Sid": "AllowWisdomForConnectEnabledTaggedResources",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "wisdom:CreateContent",
    "wisdom>DeleteContent",
    "wisdom:CreateKnowledgeBase",
    "wisdom:GetAssistant",
    "wisdom:GetKnowledgeBase",
    "wisdom:GetContent",
    "wisdom:GetRecommendations",

```

```

        "wisdom:GetSession",
        "wisdom:NotifyRecommendationsReceived",
        "wisdom:QueryAssistant",
        "wisdom:StartContentUpload",
        "wisdom:UpdateContent",
        "wisdom:UntagResource",
        "wisdom:TagResource",
        "wisdom:CreateSession",
        "wisdom:CreateQuickResponse",
        "wisdom:GetQuickResponse",
        "wisdom:SearchQuickResponses",
        "wisdom:StartImportJob",
        "wisdom:GetImportJob",
        "wisdom:ListImportJobs",
        "wisdom:ListQuickResponses",
        "wisdom:UpdateQuickResponse",
        "wisdom>DeleteQuickResponse",
        "wisdom:PutFeedback",
        "wisdom:ListContentAssociations"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/AmazonConnectEnabled": "True"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowListOperationForWisdom",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "wisdom:ListAssistants",
        "wisdom:ListKnowledgeBases"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AllowCustomerProfilesCalculatedAttributesForConnectDomain",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "profile:GetCalculatedAttributeForProfile",
        "profile:CreateCalculatedAttributeDefinition",
        "profile>DeleteCalculatedAttributeDefinition",
        "profile:GetCalculatedAttributeDefinition",

```

```

        "profile:UpdateCalculatedAttributeDefinition"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:profile:*:*:domains/amazon-connect-*/calculated-attributes/*"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowPutMetricsForConnectNamespace",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "cloudwatch:namespace": "AWS/Connect"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowSMSVoiceOperationsForConnect",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sms-voice:SendTextMessage",
        "sms-voice:DescribePhoneNumbers"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sms-voice:*:*:phone-number/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowCognitoForConnectEnabledTaggedResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cognito-idp:DescribeUserPool",
        "cognito-idp:ListUserPoolClients"
    ],
    "Resource": "arn:aws:cognito-idp:*:*:userpool/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/AmazonConnectEnabled": "True"
        }
    }
}

```

```

    },
    {
      "Sid": "AllowWritePermissionForCustomerProfileObjects",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "profile:PutProfileObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:profile:*:*:domains/amazon-connect-*/object-types/*"
      ]
    }
  ]
}

```

AWS 관리형 정책: AmazonConnectCampaignsServiceLinkedRolePolicy

AmazonConnectCampaignsServiceLinkedRolePolicy 역할 권한 정책은 Amazon Connect 아웃바운드 캠페인이 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료할 수 있도록 허용합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect-campaigns:ListCampaigns"
      ],
      "Resource" : "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:BatchPutContact",
        "connect:StopContact"
      ],
      "Resource": "arn:aws:connect:*:*:instance/*"
    }
  ]
}

```

AWS 관리형 정책: ID AmazonConnectVoice FullAccess

Amazon Connect Voice ID에 대한 전체 액세스 권한을 허용하려면 사용자, 그룹 또는 역할에 두 가지 정책을 첨부해야 합니다. Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 통해 Voice ID에 액세스하려면 AmazonConnectVoiceIDFullAccess 정책과 다음 사용자 지정 정책 콘텐츠를 첨부하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AttachAnyPolicyToAmazonConnectRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PutRolePolicy",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/connect.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonConnect*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "connect:CreateIntegrationAssociation",
        "connect:DeleteIntegrationAssociation",
        "connect:ListIntegrationAssociations"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "events:DeleteRule",
        "events:PutRule",
        "events:PutTargets",
        "events:RemoveTargets"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "events:ManagedBy": "connect.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

수동 정책은 다음을 구성합니다.

- `iam:PutRolePolicy`를 통해 해당 정책을 받은 사용자는 계정의 모든 리소스를 Amazon Connect 인스턴스와 함께 작동하도록 구성할 수 있습니다. 이렇게 광범위한 권한을 부여하므로 필요한 경우에만 할당하세요.
- 음성 ID 도메인을 아마존 커넥트 인스턴스에 연결하려면 추가 아마존 커넥트 및 아마존 EventBridge 권한이 필요합니다. 통합 연결을 생성, 삭제 및 나열하기 위해 Amazon Connect API를 호출할 수 있는 권한이 필요합니다. 음성 ID와 관련된 연락처 레코드를 제공하는 데 사용되는 EventBridge 규칙을 생성하고 삭제할 수 있는 EventBridge 권한이 필요합니다.

기본 암호화 옵션이 없으므로 고객 관리형 키를 Amazon Connect Voice ID와 함께 사용하려면 키 정책에서 다음 API 작업을 허용해야 합니다. 또한 이러한 권한을 관련 키에 추가해야 합니다. 이러한 작업은 관리형 정책에 들어 있지 않습니다.

- `kms:Decrypt` - 암호화된 데이터에 액세스하거나 저장할 수 있습니다.
- `kms:CreateGrant` - 도메인을 만들거나 업데이트할 때 Voice ID 도메인에 대한 고객 관리형 키에 대한 권한을 만드는 데 사용됩니다. 이 권한은 지정된 KMS 키에 대한 액세스를 제어하여 Amazon Connect Voice ID에 필요한 [권한 부여 작업](#)에 대한 액세스를 허용합니다. 권한 사용에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서에서 [권한 사용](#)을 참조하세요.
- `kms:DescribeKey` - 도메인을 만들거나 업데이트할 때 제공한 KMS 키의 ARN을 결정할 수 있습니다.

도메인 및 KMS 키 생성에 대한 자세한 내용은 [Voice ID 활성화](#) 및 [저장 중 암호화](#) 섹션을 참조하세요.

AWS 관리형 정책: CustomerProfilesServiceLinkedRolePolicy

Amazon Connect 고객 프로필이 CloudWatch 메트릭을 AWS 계정에 게시하도록 허용하려면 `CustomerProfilesServiceLinkedRolePolicy` 관리형 정책을 첨부해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    "Resource": "",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cloudwatch:namespace": "AWS/CustomerProfiles"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:DeleteRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam:::role/aws-service-role/profile.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForProfile_*"
  }
]
}

```

AWS 관리형 정책: AmazonConnectSynchronizationServiceRolePolicy

AmazonConnectSynchronizationServiceRolePolicy 권한 정책을 통해 Amazon Connect Managed Syncation은 지정된 리소스에서 다음과 같은 읽기, 쓰기, 업데이트 및 삭제 작업을 완료할 수 있습니다. 더 많은 리소스에 대해 리소스 동기화가 활성화되면 이러한 리소스에 액세스할 수 있는 추가 권한이 [AWSServiceRoleForAmazonConnectSynchronization](#) 서비스 연결 역할에 추가됩니다.

AmazonConnectSynchronizationServiceRolePolicy 권한 정책은 다음 권한 집합으로 그룹화됩니다.

- connect - 연결 구성 및 리소스의 동기화를 위한 연결 권한입니다.
- cloudwatch— 계정의 인스턴스에 대한 Amazon Connect 사용 지표를 게시할 수 있는 CloudWatch 권한.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowConnectActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```



```
"connect:CreateUser*",
"connect:UpdateUser*",
"connect:DeleteUser*",
"connect:DescribeUser*",
"connect:ListUser*",
"connect:CreateRoutingProfile",
"connect:UpdateRoutingProfile*",
"connect:DeleteRoutingProfile",
"connect:DescribeRoutingProfile",
"connect:ListRoutingProfile*",
"connect:CreateAgentStatus",
"connect:UpdateAgentStatus",
"connect:DescribeAgentStatus",
"connect:ListAgentStatuses",
"connect:CreateQuickConnect",
"connect:UpdateQuickConnect*",
"connect:DeleteQuickConnect",
"connect:DescribeQuickConnect",
"connect:ListQuickConnects",
"connect:CreateHoursOfOperation",
"connect:UpdateHoursOfOperation",
"connect:DeleteHoursOfOperation",
"connect:DescribeHoursOfOperation",
"connect:ListHoursOfOperations",
"connect:CreateQueue",
"connect:UpdateQueue*",
"connect:DeleteQueue",
"connect:DescribeQueue",
"connect:ListQueue*",
"connect:CreatePrompt",
"connect:UpdatePrompt",
"connect:DeletePrompt",
"connect:DescribePrompt",
"connect:ListPrompts",
"connect:GetPromptFile",
"connect:CreateSecurityProfile",
"connect:UpdateSecurityProfile",
"connect:DeleteSecurityProfile",
"connect:DescribeSecurityProfile",
"connect:ListSecurityProfile*",
"connect:CreateContactFlow*",
"connect:UpdateContactFlow*",
"connect:DeleteContactFlow*",
"connect:DescribeContactFlow*",
```

```

    "connect:ListContactFlow*",
    "connect:BatchGetFlowAssociation",
    "connect:CreatePredefinedAttribute",
    "connect:UpdatePredefinedAttribute",
    "connect>DeletePredefinedAttribute",
    "connect:DescribePredefinedAttribute",
    "connect:ListPredefinedAttributes",
    "connect:ListTagsForResource",
    "connect:TagResource",
    "connect:UntagResource",
    "connect:ListTrafficDistributionGroups",
    "connect:ListPhoneNumbersV2",
    "connect:UpdatePhoneNumber",
    "connect:DescribePhoneNumber",
    "connect:Associate*",
    "connect:Disassociate*"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowPutMetricsForConnectNamespace",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "cloudwatch:namespace": "AWS/Connect"
    }
  }
}
]
}

```

AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트

이 서비스가 이러한 변경 사항을 추적하기 시작한 이후 Amazon Connect의 AWS 관리형 정책 업데이트에 대한 세부 정보를 확인하십시오. 이 페이지의 변경 사항에 대한 자동 알림을 받아보려면 [Amazon Connect 문서 기록](#) 페이지에서 RSS 피드를 구독하십시오.

변경 사항	설명	날짜
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy— Amazon Cognito 사용자 풀 및 Amazon Connect 고객 프로필에 대한 작업 추가</p>	<p>리소스 태그가 있는 Cognito 사용자 풀 사용자 풀 리소스에 서 읽기 작업을 선택할 수 있도록 서비스 연결 역할 정책에 다음과 같은 Amazon Cognito 사용자 풀 작업을 추가했습니다. AmazonConnectEnabled 이 태그는 API가 호출될 때 리소스에 추가됩니다.</p> <p>CreateIntegrationAssociations</p> <ul style="list-style-type: none"> cognito-idp:DescribeUserPool cognito-idp:ListUserPoolClients <p>Connect와 인접한 서비스인 고객 프로필에 데이터를 넣을 수 있는 권한을 허용하기 위해 서비스 연결 역할 정책에 다음과 같은 Amazon Connect 고객 프로필 작업을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> PutProfile프로필: 개체 	<p>2024년 5월 23일</p>
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy— Connect에서 아마존 Q에 대한 액션을 추가했습니다.</p>	<p>Amazon Q in Connect 지식 기반에서 'AmazonConnectEnabled': 'True' 리소스 태그가 있는 Amazon Q in Connect 리소스에 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p>	<p>2024년 5월 20일</p>

변경 사항	설명	날짜
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy — 아마존 Pinpoint에 대한 액션 추가</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <code>wisdom:ListContentAssociations</code> <p>Amazon Pinpoint 전화번호를 사용하여 SMS 전송을 Amazon Connect 허용하도록 서비스 연결 역할 정책에 다음 작업을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>sms:DescribePhoneNumbers</code> • <code>sms:SendTextMessage</code> 	2023년 11월 17일
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy — Connect에서 아마존 Q에 대한 액션을 추가했습니다.</p>	<p>Amazon Q in Connect 지식 기반에서 'AmazonConnectEnabled': 'True' 리소스 태그가 있는 Amazon Q in Connect 리소스에 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>wisdom:PutFeedback</code> 	2023년 11월 15일
<p>AmazonConnectCampaignsServiceLinkedRolePolicy —에 대한 조치가 추가되었습니다. Amazon Connect</p>	<p>Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 검색을 위한 새 작업이 추가되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>connect:BatchPutContact</code> • <code>connect:StopContact</code> 	2023년 11월 8일

변경 사항	설명	날짜
AmazonConnectSynch ronizationServiceRolePolicy — 새 AWS 관리형 정책 추가	<p>관리형 동기화를 위한 새로운 서비스 연결 역할 관리 정책을 추가했습니다.</p> <p>이 정책은 리소스를 읽고, 생성하고, 업데이트하고, 삭제할 수 있는 액세스를 제공하며 AWS 지역 간 Amazon Connect AWS 리소스를 자동으로 동기화하는 데 사용됩니다.</p>	2023년 11월 3일
AmazonConnectServi ceLinkedRolePolicy — 고객 프로 필에 대한 조치 추가	<p>Amazon Connect 고객 프로필 서비스 연결 역할을 관리하기 위해 다음 작업을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • profile:ListCalculatedAttributesForProfile • profile:GetDomain • profile:ListIntegrations • profile:CreateCalculatedAttributeDefinition • profile>DeleteCalculatedAttributeDefinition • profile:GetCalculatedAttributeDefinition • profile:UpdateCalculatedAttributeDefinition 	2023년 10월 30일

변경 사항	설명	날짜
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy—Connect에서 아마존 Q에 대한 액션을 추가했습니다.</p>	<p>Amazon Q in Connect 지식 기반에서 'AmazonConnectEnabled': 'True' 리소스 태그가 있는 Amazon Q in Connect 리소스에 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wisdom:CreateQuickResponse • wisdom:GetQuickResponse • wisdom:SearchQuickResponses • wisdom:StartImportJob • wisdom:GetImportJob • wisdom:ListImportJobs • wisdom:ListQuickResponses • wisdom:UpdateQuickResponse • wisdom>DeleteQuickResponse 	<p>2023년 10월 25일</p>

변경 사항	설명	날짜
AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy — 고객 프로필에 대한 작업 추가	<p>Amazon Connect 고객 프로필 서비스 연결 역할을 관리하기 위해 다음 작업을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>profile:ListCalculatedAttributeDefinitions</code>• <code>profile:GetCalculatedAttributeForProfile</code>	2023년 10월 6일

변경 사항	설명	날짜
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy—Connect에서 아마존 Q에 대한 액션을 추가했습니다.</p>	<p>Amazon Q in Connect 지식 기반 및 어시스턴트에서 'AmazonConnectEnabled': 'True' 리소스 태그가 있는 Amazon Q in Connect 리소스에 다음 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wisdom:CreateContent • wisdom>DeleteContent • wisdom:CreateKnowledgeBase • wisdom:GetAssistant • wisdom:GetKnowledgeBase • wisdom:GetContent • wisdom:GetRecommendations • wisdom:GetSession • wisdom:NotifyRecommendationsReceived • wisdom:QueryAssistant • wisdom:StartContentUpload • wisdom:UntagResource • wisdom:TagResource • wisdom:CreateSession 	<p>2023년 9월 29일</p>

변경 사항	설명	날짜
	<p>모든 Amazon Q in Connect 리소스에 대해 다음 List 작업을 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>wisdom:ListAssistants</code> • <code>wisdom:KnowledgeBases</code> 	
<p>CustomerProfilesServiceLinkedRolePolicy— 추가됨</p> <p>CustomerProfilesServiceLinkedRolePolicy</p>	<p>새 관리형 정책</p>	<p>2023년 3월 7일</p>
<p>AmazonConnect_FullAccess— Amazon Connect 고객 프로필 서비스 연결 역할을 관리하기 위한 권한 추가</p>	<p>Amazon Connect Customer Profiles 서비스 연결 역할을 관리하기 위해 다음 작업을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>iam:CreateServiceLinkedRole - Customer Profiles에 대한 서비스 연결 역할을 만들 수 있습니다.</code> 	<p>2023년 1월 26일</p>
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy— Amazon Connect용 액션 추가 CloudWatch</p>	<p>다음 작업을 추가하여 인스턴스에 대한 사용량 Amazon Connect 지표를 계정에 게시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>cloudwatch:PutMetricData</code> 	<p>2022년 2월 12일</p>

변경 사항	설명	날짜
<p>AmazonConnect_FullAccess — Amazon Connect 고객 프로 필 도메인을 관리하기 위한 권 한 추가</p>	<p>새 Amazon Connect 인스턴 스에 대해 생성되는 Amazon Connect Customer Profiles 도메인을 관리할 수 있는 모든 권 한을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>profile:ListAccountIntegrations</code> - AWS 계정의 특정 URI와 연결된 모든 연동 서비스를 나열합니다. • <code>profile:ListDomains</code> - 생성된 도메인의 모든 목록을 반환합니다. AWS 계정 • <code>profile:GetDomain</code> - 특 정 도메인에 대한 정보를 반 환합니다. • <code>profile:ListProfileObjectTypeTemplates</code> - Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 데이터 매핑 을 생성하는 데 사용할 수 있 는 템플릿 목록을 표시하도 록 허용합니다. • <code>profile:GetObjectTypes</code> - 생성한 모든 현재 객 체 유형(데이터 매핑)을 볼 수 있습니다. <p>이름 앞에 <code>amazon-connect-</code> 가 붙은 도메인에서 수행할 수 있는 권한은 다음과 같습니다.</p>	<p>2021년 11월 12일</p>

변경 사항	설명	날짜
	<ul style="list-style-type: none"> • profile:AddProfile Key - 새 키 값을 특정 프로 필과 연결 허용 • profile:CreateDomain - 새 도메인 생성 허용 • profile:CreateProfile - 새 프로필 생성 허용 • profile>DeleteDomain - 도메인 삭제 허용 • profile>DeleteIntegration - 도메인과의 통합 삭제 허용 • profile>DeleteProfile - 프로필 삭제 허용 • profile>DeleteProfileKey - 프로필 키 삭제 허용 • profile>DeleteProfileObject - 프로필 객체 삭제 허용 • profile>DeleteProfileObjectType - 프로 필 객체 유형 삭제 허용 • profile:GetIntegration - 통합에 대한 정보 검색 허용 • profile:GetMatches - 가능한 프로필 일치 검색 허용 • profile:GetProfileObjectType - 프로필 객체 유형 검색 허용 	

변경 사항	설명	날짜
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>profile:ListIntegrations</code> - 통합 나열 허용 • <code>profile:ListProfileObjects</code> - 프로필 객체 나열 허용 • <code>profile:ListProfileObjectTypes</code> - 프로필 객체 유형 나열 허용 • <code>profile:ListTagsForResource</code> - 리소스에 대한 태그 나열 허용 • <code>profile:MergeProfiles</code> - 프로필 일치 병합 허용 • <code>profile:PutIntegration</code> - 서비스와 Amazon AppFlow 및 Amazon Connect를 포함하는 타사 서비스 간의 통합을 추가할 수 있습니다. • <code>profile:PutProfileObject</code> - 객체 생성 및 업데이트 허용 • <code>profile:PutProfileObjectType</code> - 객체 유형 생성 및 업데이트 허용 • <code>profile:SearchProfiles</code> - 프로필 검색 허용 • <code>profile:TagResource</code> - 리소스에 태그 지정 허용 • <code>profile:UntagResource</code> - 리소스에 태그 취소 허용 	

변경 사항	설명	날짜
	<ul style="list-style-type: none">• profile:UpdateDomain - 도메인 업데이트 허용• profile:UpdateProfile - 프로필 업데이트 허용	

변경 사항	설명	날짜
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy— Amazon Connect 고객 프로필에 대한 작업 추가</p>	<p>Amazon Connect 흐름과 에이전트 환경이 기본 Customer Profiles 도메인의 프로필과 상호 작용할 수 있도록 다음 작업을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • profile:SearchProfiles • profile:CreateProfile • profile:UpdateProfile • profile:AddProfileKey <p>Amazon Connect 흐름과 에이전트 환경이 기본 Customer Profiles 도메인의 프로필 객체와 상호 작용할 수 있도록 다음 작업을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • profile:ListProfileObjects <p>Amazon Connect 흐름과 에이전트 경험이 Amazon Connect 인스턴스에 대한 고객 프로필 활성화 여부를 결정할 수 있도록 다음 작업을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • profile:ListAccountIntegrations 	<p>2021년 11월 12일</p>

변경 사항	설명	날짜
<p>AmazonConnectVoiceID FullAccess — 새로운 관리형 정책 추가 AWS</p>	<p>Amazon Connect 음성 ID를 사용하도록 사용자를 설정할 수 있도록 새 AWS 관리형 정책이 추가되었습니다.</p> <p>이 정책은 AWS 콘솔, SDK 또는 기타 수단을 통해 Amazon Connect Voice ID에 대한 전체 액세스를 제공합니다.</p>	2021년 9월 27일
<p>AmazonConnectCampaignsServiceLinkedRole 정책 — 새로운 서비스 연결 역할 정책이 추가되었습니다.</p>	<p>아웃바운드 캠페인에 대한 새로운 서비스 연결 역할 정책을 추가했습니다.</p> <p>정책은 모든 아웃바운드 캠페인을 검색할 수 있는 액세스를 제공합니다.</p>	2021년 9월 27일
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy — Amazon Lex에 대한 액션 추가</p>	<p>모든 리전의 계정에서 생성된 모든 봇에 대해 다음 작업을 추가했습니다. 이러한 작업은 Amazon Lex와의 통합을 지원하기 위해 추가되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>lex:ListBots</code> - 계정의 특정 리전에서 사용 가능한 모든 봇을 나열합니다. • <code>lex:ListBotAliases</code> - 지정된 봇의 모든 별칭을 나열합니다. 	2021년 6월 15일

변경 사항	설명	날짜
AmazonConnect_FullAccess — Amazon Lex에 대한 추가 작업	모든 리전의 계정에서 생성된 모든 봇에 대해 다음 작업을 추가했습니다. 이러한 작업은 Amazon Lex와의 통합을 지원하기 위해 추가되었습니다. <ul style="list-style-type: none"> • <code>lex:ListBots</code> • <code>lex:ListBotAliases</code> 	2021년 6월 15일
Amazon Connect에서 변경 사항 추적 시작	Amazon Connect는 AWS 관리형 정책의 변경 사항을 추적하기 시작했습니다.	2021년 6월 15일

Amazon Connect 자격 증명 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 Amazon Connect와 IAM에서 작업할 때 발생할 수 있는 공통적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

주제

- [저는 iam을 수행할 권한이 없습니다. PassRole](#)
- [내 AWS 계정 외부의 사용자가 내 Amazon Connect 리소스에 액세스할 수 있도록 허용하고 싶습니다.](#)

저는 iam을 수행할 권한이 없습니다. PassRole

`iam:PassRole` 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 Amazon Connect에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 만드는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 AWS 서비스 수 있는 기능도 있습니다. 이렇게 하려면 사용자가 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 예제 오류는 `marymajor`라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 Amazon Connect에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. `Mary`는 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있지 않습니다.


```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

이 경우 Mary가 iam:PassRole작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요하면 관리자에게 문의하세요. AWS 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

내 AWS 계정 외부의 사용자가 내 Amazon Connect 리소스에 액세스할 수 있도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세히 알아보려면 다음을 참조하세요.

- Amazon Connect에서 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [Amazon Connect에서 IAM을 사용하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.
- 소유한 리소스에 대한 액세스 권한을 AWS 계정 부여하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [다른 AWS 계정 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공](#)을 참조하십시오.
- 제3자에게 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사 AWS 계정 AWS 계정 소유에 대한 액세스 제공](#)을 참조하십시오.
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(ID 페더레이션\)](#)을 참조하세요.
- 크로스 계정 액세스를 위한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이](#)를 참조하세요.

Amazon Connect의 서비스 연결 역할 사용

서비스 연계 역할(SLR)이란 무엇이며 왜 중요한가요?

Amazon Connect는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스](#) 연결 역할을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Amazon Connect에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다.

서비스 연결 역할은 Amazon Connect에서 미리 정의하며, Amazon [Connect에서 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한](#)을 포함합니다.

태그 지정 지원, 사용자 관리 및 라우팅 프로필의 새 사용자 인터페이스, 지원 대기열 등 Amazon Connect의 새로운 기능을 사용하려면 서비스 연결 역할을 활성화해야 합니다. CloudTrail

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는AWS 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할 열에 예가 표시된 서비스를 찾으십시오. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 링크가 있는 예를 선택합니다.

Amazon Connect에 대한 서비스 연결 역할 권한

Amazon Connect는 접두사가 `AWSServiceRoleForAmazonConnect_` unique id인 서비스 연결 역할을 사용하여 Amazon Connect에 `##### AWS # ## ### #####`.

`AWSServiceRoleForAmazonConnect` 접두사가 붙은 서비스 연결 역할은 다음 서비스를 신뢰하여 역할을 수임합니다.

- `connect.amazonaws.com`

[AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy](#) 역할 권한 정책에 따라 Amazon Connect는 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료할 수 있습니다.

- 작업: 모든 Amazon Connect 리소스에서 모든 Amazon Connect 작업, `connect:*`를 수행합니다.
- 작업: 서비스 연결 역할 삭제를 허용하는 IAM `iam:DeleteRole`.
- 작업: 녹음된 대화에 대해 지정된 S3 버킷에 Amazon S3 `s3:GetObject`, `s3:DeleteObject`, `s3:GetBucketLocation`, `GetBucketAcl`.

또한 내보낸 보고서용으로 지정된 버킷에 `s3:PutObject`, `s3:PutObjectAcl`, `s3:GetObjectAcl`을 부여합니다.

- 조치: Amazon CloudWatch `logs:PutLogEvents` Logs를 `logs:CreateLogStream``logs:DescribeLogStreams`, 플로우 로깅용으로 지정된 CloudWatch Logs 그룹으로
- 작업: 모든 리전 전반의 계정에서 생성된 모든 봇에 대해 Amazon Lex `lex:ListBots`, `lex:ListBotAliases`를 사용합니다.
- 작업: Amazon Connect Customer Profiles
 - `profile:SearchProfiles`
 - `profile:CreateProfile`
 - `profile:UpdateProfile`
 - `profile:AddProfileKey`

- profile:ListProfileObjects
- profile:ListAccountIntegrations
- profile:ListProfileObjectTypeTemplates
- profile:GetProfileObjectTypeTemplate
- profile:ListProfileObjectTypes
- profile:GetProfileObjectType
- profile:ListCalculatedAttributeDefinitions
- profile:GetCalculatedAttributeForProfile
- profile:ListCalculatedAttributesForProfile
- profile:GetDomain
- profile:ListIntegrations
- profile:CreateCalculatedAttributeDefinition
- profile>DeleteCalculatedAttributeDefinition
- profile:GetCalculatedAttributeDefinition
- profile:UpdateCalculatedAttributeDefinition
- profile:PutProfileObject

기본 Customer Profiles 도메인(프로필 및 도메인의 모든 객체 유형 포함)을 Amazon Connect 흐름 및 에이전트 경험 애플리케이션과 함께 사용하세요.

- 작업: Amazon Connect Amazon Q in Connect
 - wisdom:CreateContent
 - wisdom>DeleteContent
 - wisdom:CreateKnowledgeBase
 - wisdom:GetAssistant
 - wisdom:GetKnowledgeBase
 - wisdom:GetContent
 - wisdom:GetRecommendations
 - wisdom:GetSession
 - wisdom:NotifyRecommendationsReceived
 - wisdom:QueryAssistant
 - wisdom:StartContentUpload

- `wisdom:UntagResource`
- `wisdom:TagResource`
- `wisdom>CreateSession`
- `wisdom>CreateQuickResponse`
- `wisdom:GetQuickResponse`
- `wisdom:SearchQuickResponses`
- `wisdom:StartImportJob`
- `wisdom:GetImportJob`
- `wisdom>ListImportJobs`
- `wisdom>ListQuickResponses`
- `wisdom:UpdateQuickResponse`
- `wisdom>DeleteQuickResponse`
- `wisdom:PutFeedback`
- `wisdom>ListContentAssociations`

'AmazonConnectEnabled': 'True' 리소스 태그가 있으며 Amazon Connect 인스턴스와 연결된 모든 Amazon Connect Amazon Q in Connect 리소스.

- `wisdom>ListAssistants`
- `wisdom:KnowledgeBases`

모든 Amazon Connect Amazon Q in Connect 리소스.

- 조치: Amazon CloudWatch `cloudwatch:PutMetricData` 메트릭스를 사용하여 인스턴스에 대한 Amazon Connect 사용 지표를 사용자 계정에 게시하십시오.
- 작업: Amazon Connect가 SMS를 보내도록 허용하는 Amazon Pinpoint `sms:DescribePhoneNumbers` 및 `sms:SendTextMessage`.
- 조치: Amazon Cognito 사용자가 `cognito-idp:DescribeUserPool` 폴링하고 `cognito-idp>ListUserPoolClients` Amazon Connect에서 Amazon Connect에 액세스하여 읽기 작업을 선택할 수 있도록 허용하려면 리소스 태그가 있는 `AmazonConnectEnabled` 리소스를 폴링하십시오.

Amazon Connect에서 추가 기능을 활성화하면 인라인 정책을 사용하여 해당 기능과 관련된 리소스에 액세스할 수 있는 서비스 연결 역할에 대한 다음 권한이 추가됩니다.

- 조치: Amazon Data Firehose `firehose:DescribeDeliveryStream` 및 `firehose:PutRecord`, 그리고 `firehose:PutRecordBatch` 에이전트 이벤트 스트림 및 연락처 레코드에 대해 정의된 전송 스트림.
- 작업: 에이전트 이벤트 스트림 및 고객 응대 레코드에 대해 정의된 스트림에 대한 Amazon Kinesis Data Streams `kinesis:PutRecord`, `kinesis:PutRecords` 및 `kinesis:DescribeStream`을 사용하세요.
- 작업: 인스턴스에 추가된 봇에 대한 Amazon Lex `lex:PostContent`.
- 작업: 인스턴스와 연결된 Voice ID 도메인에 대한 Amazon Connect Voice-ID `voiceid:*`입니다.
- 조치: EventBridge `events:PutRule` 관련 음성 ID 도메인에 `events:PutTargets` 대한 CTR 레코드를 게시하기 위한 Amazon Connect 관리 EventBridge 규칙의 경우에도 마찬가지입니다.
- 작업: 아웃바운드 캠페인
 - `connect-campaigns:CreateCampaign`
 - `connect-campaigns>DeleteCampaign`
 - `connect-campaigns:DescribeCampaign`
 - `connect-campaigns:UpdateCampaignName`
 - `connect-campaigns:GetCampaignState`
 - `connect-campaigns:GetCampaignStateBatch`
 - `connect-campaigns:ListCampaigns`
 - `connect-campaigns:UpdateOutboundCallConfig`
 - `connect-campaigns:UpdateDialerConfig`
 - `connect-campaigns:PauseCampaign`
 - `connect-campaigns:ResumeCampaign`
 - `connect-campaigns:StopCampaign`

아웃바운드 캠페인과 관련된 모든 작업에 적용됩니다.

IAM 엔터티(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 링크 역할을 생성하고 편집하거나 삭제할 수 있도록 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

Amazon Connect에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. 에서 Amazon Connect에서 새 인스턴스를 생성하면 Amazon Connect가 서비스 연결 역할을 대신 생성합니다. AWS Management Console

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. Amazon Connect에서 새 인스턴스를 만들면 Amazon Connect에서 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

또한 IAM 콘솔을 사용해 Amazon Connect - 전체 권한 사용 사례로 서비스 연결 역할을 생성할 수도 있습니다. IAM CLI 또는 IAM API에서 `connect.amazonaws.com` 서비스 이름의 서비스 연결 역할을 생성합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 생성](#)을 참조하세요. 이 서비스 연결 역할을 삭제하면 동일한 프로세스를 사용하여 역할을 다시 생성할 수 있습니다.

2018년 10월 이전에 만든 인스턴스의 경우

Tip

계정을 관리하기 위해 로그인하는 데 문제가 있으신가요? AWS 누가 AWS 계정을 관리하는지 모르시나요? 도움이 필요하면 [AWS 계정 로그인 문제 해결](#)을 참조하십시오.

2018년 10월 이전에 Amazon Connect 인스턴스를 만든 경우에는 서비스 연결 역할이 설정되어 있지 않습니다. 연결 역할을 만들려면 다음 이미지와 같이 계정 개요 페이지에서 서비스 연결 역할 생성을 선택합니다.

The screenshot shows the 'Account overview' page in the Amazon Connect console. At the top, there is a navigation breadcrumb: 'Amazon Connect > Amazon Connect instances > Account overview'. The main content area is titled 'Account overview' and contains several sections:

- Service-linked role required:** A message states, 'You need to enable a service-linked role in order to use new features in Amazon Connect. Do not delete your existing service role because it will still be used for existing features.' A 'Create service-linked role' button is visible, highlighted by a red arrow.
- Access information:** Includes 'Access URL' (https://dydem02.awsapps.com/connect/login) and 'Emergency access' (Log in for emergency access). A warning box below states: 'Warning: Use this login method only for emergencies. Do not use for your day-to-day operations.'
- Distribution settings:** Lists 'Instance ARN' (arn:aws:connect:us-east-1:9671:instance/a2546ab90c) and 'Service role' (AWSServiceRoleForAmazonConnect_5...).

서비스 연결 역할을 만드는 데 필요한 IAM 권한 목록은 [사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에 대한 액세스를 관리하는 데 필요한 권한의 개요 페이지](#)를 참조하세요.

Amazon Connect에 대한 서비스 연결 역할 편집

Amazon Connect에서는 AWSServiceRoleForAmazonConnect 접두어가 붙은 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

Amazon Lex에 대한 권한이 있는 서비스 연결 역할 확인

1. IAM 콘솔의 탐색 창에서 역할을 선택합니다.
2. 변경할 역할 이름을 선택합니다.

Amazon Connect에 대한 서비스 연결 역할 삭제

접두사가 AWSServiceRoleForAmazonConnect 붙은 역할을 수동으로 삭제할 필요는 없습니다. 에서 Amazon Connect 인스턴스를 삭제하면 Amazon Connect가 리소스를 정리하고 사용자를 대신하여 서비스 연결 역할을 삭제합니다. AWS Management Console

Amazon Connect 서비스 연결 역할이 지원되는 리전

Amazon Connect는 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 자세한 설명은 [AWS 리전 및 엔드포인트](#)를 참조하십시오.

아웃바운드 캠페인에 서비스 연결 역할 사용

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인은 AWS Identity and Access Management 서비스 연결 역할을 사용합니다. Amazon Connect 인스턴스가 아웃바운드 캠페인을 사용하도록 설정되면 Amazon Connect 인스턴스에서 작업을 수행할 수 있는 고유한 서비스 연결 역할이 만들어집니다.

서비스 연결 역할을 사용하면 필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 아웃바운드 캠페인을 더 쉽게 설정할 수 있습니다. 아웃바운드 캠페인은 서비스 연결 역할의 권한을 정의하며, 달리 정의되지 않는 한 아웃바운드 캠페인만 해당 역할을 맡을 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 다른 서비스에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하세요. 서비스 연결 역할 옆에 예가 있는 서비스를 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

아웃바운드 캠페인에 대한 서비스 연결 역할 권한

아웃바운드 캠페인은 접두사가 붙은 서비스 연결 역할을 사용합니다.

`AWSServiceRoleForConnectCampaigns` —아웃바운드 캠페인에 사용자를 대신하여 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS

`AWSServiceRoleForConnectCampaigns` 서비스 연결 역할은 역할을 수임하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- `connect-campaigns.amazonaws.com`

[AmazonConnectCampaignsServiceLinkedRole](#) 정책 역할 권한 정책을 통해 아웃바운드 캠페인은 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료할 수 있습니다. 리소스에 액세스할 수 있는 서비스 연결 역할에 대한 추가 권한이 추가됩니다.

- 작업: AWS 계정에 대한 아웃바운드 캠페인 `connect-campaigns:ListCampaigns`.
- 작업: 모든 Amazon Connect 인스턴스에 대한 `connect:BatchPutContact` 및 `connect:StopContact`.
- 작업: 지정된 Amazon Connect 인스턴스에 대해 `connect:StartOutboundVoiceContact` `connect:GetMetricData` 및 `connect:GetCurrentMetricData`.

IAM 엔터티(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 링크 역할을 생성하고 편집하거나 삭제할 수 있도록 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

아웃바운드 캠페인에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. `StartInstanceOnboardingJob` API를 호출하여 Amazon Connect 인스턴스를 아웃바운드 캠페인에 연결하면 아웃바운드 캠페인이 서비스 연결 역할을 생성합니다.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. 새 Amazon Connect 인스턴스를 아웃바운드 캠페인에 연결하면 Amazon Connect에서 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

아웃바운드 캠페인에 대한 서비스 연결 역할 편집

아웃바운드 캠페인에서는 `AWSServiceRoleForConnectCampaigns` 서비스 연결 역할을 편집하도록 허용하지 않습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문

에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

아웃바운드 캠페인에 대한 서비스 연결 역할 삭제

아웃바운드 캠페인이 더 이상 필요하지 않은 경우 관련 서비스 연결 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 서비스 링크 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

AWSServiceRoleForConnectCampaigns에서 사용하는 아웃바운드 캠페인 리소스를 삭제하려면 다음을 수행하세요.

- AWS 계정에 설정된 모든 캠페인을 삭제합니다.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면

- IAM 콘솔, AWS CLI 또는 API를 사용하여 서비스 AWS 연결 역할을 삭제합니다. **AWSServiceRoleForConnectCampaigns**. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

아웃바운드 캠페인 서비스 연계 역할에 대한 지원 리전

아웃바운드 캠페인은 서비스를 이용할 수 있는 모든 리전에서 서비스 연결 역할을 사용할 수 있도록 지원됩니다. 자세한 설명은 [AWS 리전 및 엔드포인트](#)를 참조하십시오.

Amazon의 서비스 연결 역할 사용 AppIntegrations

AppIntegrations Amazon은 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Amazon에 직접 연결되는 고유한 유형의 IAM 역할입니다. AppIntegrations 서비스 연결 역할은 Amazon에서 사전 AppIntegrations 정의하며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

서비스 연결 역할을 사용하면 필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 Amazon을 AppIntegrations 더 쉽게 설정할 수 있습니다. AppIntegrations Amazon은 서비스 연결 역할의 권한을 정의하며, 달리 정의되지 않는 한 Amazon만 역할을 맡을 AppIntegrations 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제한 후에만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 Amazon AppIntegrations 리소스에 대한 액세스 권한을 실수로 제거할 수 없으므로 Amazon 리소스가 보호됩니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용을 알아보려면 [AWS IAM으로 작업하는 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할 열에 예가 표시된 서비스를 찾으세요. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

Amazon의 서비스 연결 역할 권한 AppIntegrations

AppIntegrations Amazon은 사용자를 대신하여 AWS 서비스 및 리소스에 AppIntegrations 액세스할 수 AWSServiceRoleForAppIntegrations있는 서비스 연결 역할을 사용합니다.

AWSServiceRoleForAppIntegrations 서비스 연결 역할은 다음 서비스가 역할을 맡을 것으로 신뢰합니다.

- `app-integrations.amazonaws.com`

이름이 지정된 역할 권한 정책을 AppIntegrationsServiceLinkedRolePolicy 통해 Amazon은 지정된 리소스에서 다음 작업을 AppIntegrations 완료할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cloudwatch:namespace": "AWS/AppIntegrations"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appflow:DescribeConnectorEntity",
        "appflow:ListConnectorEntities"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appflow:DescribeConnectorProfiles",
      "appflow:UseConnectorProfile"
    ],
    "Resource": "arn:aws:appflow:*:*:connector-profile/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appflow>DeleteFlow",
      "appflow:DescribeFlow",
      "appflow:DescribeFlowExecutionRecords",
      "appflow:StartFlow",
      "appflow:StopFlow",
      "appflow:UpdateFlow"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/AppIntegrationsManaged": "true"
      }
    },
    "Resource": "arn:aws:appflow:*:*:flow/FlowCreatedByAppIntegrations-*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appflow:TagResource"
    ],
    "Condition": {
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": [
          "AppIntegrationsManaged"
        ]
      }
    },
    "Resource": "arn:aws:appflow:*:*:flow/FlowCreatedByAppIntegrations-*"
  }
]
}

```

- 작업: StringEquals 조건 "cloudwatch:namespace": "AWS/AppIntegrations"를 사용하여 "*"에 cloudwatch:PutMetricData
- 작업: "*"의 appflow:DescribeConnectorEntity 및 appflow:ListConnectorEntities.
- 작업: arn:aws:appflow:*:*:connector-profile/*의 appflow:DescribeConnectorProfiles 및 appflow:UseConnectorProfile
- 작업: StringEquals 조건 "aws:ResourceTag/AppIntegrationsManaged": "true"에 arn:aws:appflow:*:*:flow/FlowCreatedByAppIntegrations-*를 사용하는 appflow>DeleteFlow, appflow:DescribeFlow, appflow:DescribeFlowExecutionRecords, appflow:StartFlow, appflow:StopFlow, appflow:UpdateFlow
- 작업: ForAllValues:StringEquals aws:TagKeys 조건 AppIntegrationsManaged를 사용하여 arn:aws:appflow:*:*:flow/FlowCreatedByAppIntegrations-*의 appflow:TagResource

IAM 엔터티(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 링크 역할을 생성하고 편집하거나 삭제할 수 있도록 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

Amazon의 서비스 연결 역할 생성 AppIntegrations

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. , 또는 AWS API에서 Amazon Connect의 Amazon Q, 고객 프로필 또는 작업 위젯을 사용하여 데이터 또는 이벤트 통합을 생성하면 Amazon에서 서비스 연결 역할을 대신 AppIntegrations 생성합니다. AWS Management Console AWS CLI

Important

이러한 서비스 연결 역할은 해당 역할이 지원하는 기능을 사용하는 다른 서비스에서 작업을 완료했을 경우 계정에 나타날 수 있습니다. 또한 서비스 연결 역할을 지원하기 시작한 2022년 9월 30일 이후에 새 Amazon AppIntegrations 리소스를 생성한 경우 Amazon이 사용자 계정에 AWSServiceRoleForAppIntegrations 역할을 AppIntegrations 생성한 것입니다. 자세한 내용은 [내 IAM 계정에 표시되는 새 역할](#)을 참조하십시오.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. Amazon Connect의 Amazon Q, 고객 프로필 또는 Amazon Connect의

태스크 위젯을 사용하여 데이터 또는 이벤트 통합을 생성하면 Amazon에서 서비스 연결 역할을 다시 AppIntegrations 생성합니다.

또한 IAM 콘솔을 사용하여 사용 사례에 따라 서비스 연결 역할을 생성할 수 있습니다. AppIntegrations AWS CLI 또는 AWS API에서 서비스 이름을 사용하여 서비스 연결 역할을 생성합니다. `app-integrations.amazonaws.com` 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 생성](#)을 참조하세요. 이 서비스 연결 역할을 삭제하면 동일한 프로세스를 사용하여 역할을 다시 생성할 수 있습니다.

Amazon의 서비스 연결 역할 편집 AppIntegrations

Amazon에서는 AWSServiceRoleForAppIntegrations 서비스 연결 역할을 편집할 수 AppIntegrations 없습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

Amazon의 서비스 연결 역할 삭제 AppIntegrations

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 서비스 링크 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다. 먼저 AWS 콘솔에서 데이터 및 이벤트 통합 연결을 삭제한 다음 AWS CLI를 사용하여 데이터 및 이벤트 통합을 삭제해야 합니다.

AWS CLI

Note

Amazon AppIntegrations 서비스가 리소스를 삭제하려고 할 때 역할을 사용하는 경우 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

AWSServiceRoleForAppIntegrations AWS 콘솔에서 사용하는 데이터 통합 연결을 삭제하려면

1. Amazon Connect 콘솔의 연결에서 Amazon Q in Connect 섹션으로 이동하여 삭제하려는 데이터 통합 서비스의 이름을 선택합니다.
2. 통합 세부 정보 섹션의 오른쪽에서 삭제를 선택합니다.
3. 팝업 상자에 통합 이름을 입력하여 확인하고 삭제를 선택합니다.

를 `AWSServiceRoleForAppIntegrations` 사용하여 사용하는 데이터 통합을 삭제하려면 AWS CLI

1. 기존 통합 서비스의 이름을 보려면 데이터 통합을 나열합니다.

```
aws appintegrations list-data-integrations
```

2. 데이터 통합 이름을 사용하여 각 통합을 삭제합니다.

```
aws appintegrations delete-data-integration --data-integration-
identifier DATA_INTEGRATION_NAME
```

`AWSServiceRoleForAppIntegrations` 콘솔에서 사용하는 이벤트 통합 연결을 삭제하려면 AWS

1. Amazon Connect 콘솔의 연결에서 Customer Profiles 또는 Tasks 섹션으로 이동하여 삭제하려는 이벤트 통합 서비스의 이름을 선택합니다.
2. Tasks 섹션에서 이벤트 통합을 선택하면 팝업이 나타납니다. 연결 제거 버튼을 선택하고 제거라는 단어를 입력하여 이벤트 통합 연결을 삭제합니다.

를 `AWSServiceRoleForAppIntegrations` 사용하여 사용하는 이벤트 통합을 삭제하려면 AWS CLI

1. 기존 통합 서비스의 이름을 보려면 이벤트 통합을 나열합니다.

```
aws appintegrations list-event-integrations
```

2. 데이터 통합 이름을 사용하여 각 통합을 삭제합니다.

```
aws appintegrations delete-event-integration --name
EVENT_INTEGRATION_NAME
```

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면

IAM 콘솔 AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 `AWSServiceRoleForAppIntegrations` 서비스 연결 역할을 삭제합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서에서 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

Amazon AppIntegrations 서비스 연결 역할이 지원되는 지역

AppIntegrations Amazon은 서비스를 사용할 수 있는 모든 지역에서 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 자세한 내용을 알아보려면 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요.

다음 지역에서 `AWSServiceRoleForAppIntegrations` 역할을 사용할 수 있습니다.

지역명	리전 자격 증명	아마존 지원 AppIntegrations
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	예
미국 서부(오레곤)	us-west-2	예
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	예
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	예
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	예
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	예
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	예
캐나다(중부)	ca-central-1	예
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	예
유럽(런던)	eu-west-2	예
아프리카(케이프타운)	af-south-1	예

Amazon Connect Customer Profiles에 서비스 연결 역할 사용

Amazon Connect 고객 프로파일은 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Customer Profiles에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 고객 프로파일에 의해 미리 정의되며 서비스에서 사용자를 대신하여 다른 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다. AWS

필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 서비스 연결 역할은 Amazon Connect Customer Profiles를 더 쉽게 설정할 수 있습니다. Amazon Connect Customer Profiles에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 다르게 정의되지 않은 한, Amazon Connect Customer Profiles만 해당 역할을 수임할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는AWS 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할(Service-linked roles) 열에 예(Yes)가 있는 서비스를 찾으십시오. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

Amazon Connect Customer Profiles에 대한 서비스 연결 역할 권한

Amazon Connect 고객 프로필은 `AWSServiceRoleForProfile_unique id##` 서비스 연결 역할을 사용하며, 이를 통해 Amazon Connect 고객 프로필이 사용자를 대신하여 AWS 서비스 및 리소스에 액세스할 수 있습니다.

`AWSServiceRoleForProfile` 접두사가 붙은 서비스 연결 역할은 다음 서비스가 역할을 맡을 것으로 신뢰합니다.

- `profile.amazonaws.com`

이름이 지정된 역할 권한 정책은 Amazon Connect 고객 프로필이 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료할 수 `CustomerProfilesServiceLinkedRolePolicy` 있도록 허용합니다.

- 조치: Amazon CloudWatch `cloudwatch:PutMetricData` 메트릭스를 사용하여 인스턴스에 대한 Amazon Connect 사용 지표를 사용자 계정에 게시하십시오.
- 조치: 연결된 Amazon Connect 고객 프로필 도메인이 삭제되면 `AWSServiceRoleForProfile` 접두사가 붙은 서비스 연결 역할 자체를 `iam:DeleteRole` 삭제하도록 IAM이 요청합니다.

IAM 엔터티(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 링크 역할을 생성하고 편집하거나 삭제할 수 있도록 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

Amazon Connect Customer Profiles에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. AWS Management Console AWS CLI, 또는 AWS API에서 첫 번째 Amazon Connect 고객 프로필 도메인을 생성하면 고객 프로필이 서비스 연결 역할을 생성합니다. Amazon Connect Customer Profiles에서 태스크를 수행하려면 각 Amazon Connect Customer Profiles 도메인에 전용 SLR이 필요합니다.

Important

이러한 서비스 연결 역할은 해당 역할이 지원하는 기능을 사용하는 다른 서비스에서 작업을 완료했을 경우 계정에 나타날 수 있습니다. 또한 서비스 연결 역할을 지원하기 시작한 2023년 6월 8일 이전에 Amazon Connect 고객 프로필 서비스를 사용하고 있었다면 Amazon Connect

고객 프로필이 사용자 계정에 AWSServiceRoleForProfile 접두어가 붙은 역할을 생성했습니다. 자세한 내용은 [내 IAM 계정에 표시되는 새 역할](#)을 참조하십시오.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. Amazon Connect Customer Profiles 도메인을 처음 생성할 때 고객 프로필은 다시 사용자를 대신해 서비스에 연결된 역할을 생성합니다.

Amazon Connect Customer Profiles에 대한 서비스 연결 역할 편집

Amazon Connect 고객 프로필에서는 AWSServiceRoleForProfile 접두어가 붙은 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

Amazon Connect Customer Profiles에 대한 서비스 연결 역할 삭제

접두사가 AWSServiceRoleForProfile 붙은 역할을 수동으로 삭제할 필요는 없습니다. AWS Management Console AWS CLI, 또는 AWS API에서 Amazon Connect 고객 프로필 도메인을 삭제하면 고객 프로필이 리소스를 정리하고 사용자를 대신하여 서비스 연결 역할을 삭제합니다.

AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 서비스 연결 역할을 수동으로 삭제할 수도 있습니다. 단, 서비스 연결 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

Note

리소스를 삭제하려고 할 때 Amazon Connect Customer Profiles 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

AWSServiceRoleForProfile 접두사가 붙은 서비스 연결 역할에서 사용하는 Amazon Connect 고객 프로필 리소스를 삭제하려면

- AWS Management Console AWS CLI, 또는 AWS API에서 Amazon Connect 고객 프로필 도메인을 삭제합니다.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면

AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 AWSServiceRoleForProfile 접두어가 붙은 서비스 연결 역할을 삭제합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서에서 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

Amazon Connect Customer Profiles 서비스 연결 역할이 지원되는 리전

Amazon Connect Customer Profiles는 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 자세한 내용을 알아보려면 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요.

지역명	리전 자격 증명	Amazon Connect 지원
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	예
미국 서부(오레곤)	us-west-2	예
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	예
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	예
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	예
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	예
캐나다(중부)	ca-central-1	예
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	예
유럽(런던)	eu-west-2	예
아프리카(케이프타운)	af-south-1	예

Amazon Connect 관리형 동기화를 위한 서비스 연결 역할 사용

Amazon Connect 관리형 동기화는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 관리형 동기화에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 관리형 동기화에 의해 사전 정의되며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다. AWS

필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 서비스 연결 역할로 관리형 동기화를 더 쉽게 설정할 수 있습니다. 관리형 동기화에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 다르게 정의되지 않은 한, 관리형 동기화만 해당 역할을 수임할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제한 후에만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 리소스에 대한 액세스 권한을 부주의로 삭제할 수 없기 때문에 관리형 동기화 리소스가 보호됩니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는AWS 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할(Service-linked roles) 열에 예(Yes)가 있는 서비스를 찾으십시오. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

관리형 동기화를 위한 서비스 연결 역할 권한

관리형 동기화는 Amazon Connect Managed Synchronization에서 사용자를 대신하여 AWS 리소스에 액세스할 수 `AWSServiceRoleForAmazonConnectSynchronization` 있는 읽기, 쓰기, 업데이트 및 삭제 권한을 부여하는 접두사가 붙은 서비스 연결 역할을 사용합니다. 계정에 있는 역할의 전체 이름에는 접두사와 다음과 유사한 고유 ID가 포함됩니다.

`AWSServiceRoleForAmazonConnectSynchronization_`*unique-id*

`AWSServiceRoleForAmazonConnectSynchronization` 접두사가 붙은 서비스 연결 역할은 다음 서비스가 역할을 맡을 것으로 신뢰합니다.

- `synchronization.connect.amazonaws.com`

이름이 지정된 역할 권한 정책을 [AmazonConnectSynchronizationServiceRolePolicy](#) 통해 Managed Syncation은 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료할 수 있습니다.

- 작업: 모든 Amazon Connect 리소스에 대한 Amazon Connect
 - `connect:DescribeUser*`
 - `connect:ListUser*`
 - `connect:CreateUser*`
 - `connect>DeleteUser*`
 - `connect:UpdateUser*`
 - `connect:Associate*`
 - `connect:Disassociate*`
 - `connect:DescribePredefinedAttribute`
 - `connect:ListPredefinedAttributes`
 - `connect:CreatePredefinedAttribute`
 - `connect>DeletePredefinedAttribute`

- connect:UpdatePredefinedAttribute
- connect:BatchGetFlowAssociation
- connect:DescribePhoneNumber
- connect:UpdatePhoneNumber
- connect:ListPhoneNumbersV2
- connect:ListTrafficDistributionGroups
- connect:DescribeRoutingProfile
- connect:ListRoutingProfile*
- connect:CreateRoutingProfile
- connect>DeleteRoutingProfile
- connect:UpdateRoutingProfile*
- connect:CreateAgentStatus
- connect:DescribeAgentStatus
- connect:ListAgentStatuses
- connect:UpdateAgentStatus
- connect:CreateQuickConnect
- connect>DeleteQuickConnect
- connect:DescribeQuickConnect
- connect:ListQuickConnects
- connect:UpdateQuickConnect*
- connect:CreateHoursOfOperation
- connect>DeleteHoursOfOperation
- connect:DescribeHoursOfOperation
- connect:ListHoursOfOperations
- connect:UpdateHoursOfOperation
- connect:DescribeQueue
- connect:ListQueue*
- connect:CreateQueue
- connect>DeleteQueue
- connect:UpdateQueue*

- `connect:CreatePrompt`
 - `connect:ListPrompts`
 - `connect:UpdatePrompt`
 - `connect>DeletePrompt`
 - `connect:DescribePrompt`
 - `connect:GetPromptFile`
 - `connect:CreateSecurityProfile`
 - `connect>DeleteSecurityProfile`
 - `connect:DescribeSecurityProfile`
 - `connect:ListSecurityProfile*`
 - `connect:UpdateSecurityProfile`
 - `connect:CreateContactFlow*`
 - `connect>DeleteContactFlow*`
 - `connect:DescribeContactFlow*`
 - `connect:ListContactFlow*`
 - `connect:UpdateContactFlow*`
 - `connect:ListTagsForResource`
 - `connect:TagResource`
 - `connect:UntagResource`
- **조치:** Amazon CloudWatch 지표를 `cloudwatch:PutMetricData` 통해 인스턴스에 대한 Amazon Connect 사용 지표를 사용자 계정에 게시하십시오.

사용자, 그룹 또는 역할이 서비스 연결 역할을 생성, 편집 또는 삭제할 수 있도록 사용 권한을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하십시오.

관리형 동기화를 위한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. `ReplicateInstance` API를 호출하여 Amazon Connect 인스턴스를 복제하면 관리형 동기화가 서비스 연결 역할을 생성합니다.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. Amazon Connect 인스턴스를 다시 복제하면 관리형 동기화가 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

관리형 동기화를 위한 서비스 연결 역할 편집

관리형 동기화에서는 AWSServiceRoleForAmazonConnectSynchronization 접두어가 붙은 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

관리형 동기화를 위한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 서비스 링크 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

Note

리소스를 삭제하려 할 때 관리형 동기화 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

접두사가 붙은 역할에서 사용하는 관리형 동기화 리소스를 삭제하려면 AWSServiceRoleForAmazonConnectSynchronization

- 소스 인스턴스에 대한 모든 복제 Amazon Connect 인스턴스를 삭제합니다.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면

IAM 콘솔 AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 AWSServiceRoleForAmazonConnectSynchronization 접두사가 붙은 서비스 연결 역할을 삭제하십시오. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서에서 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

관리형 동기화 서비스 연결 역할에 대해 지원되는 리전

관리형 동기화는 Amazon Connect Global Resiliency가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect Global Resiliency 설정](#)을 참조하세요.

지역명	리전 자격 증명	관리형 동기화 지원
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	예

지역명	리전 자격 증명	관리형 동기화 지원
미국 서부(오레곤)	us-west-2	예

Amazon Connect 로깅 및 모니터링

모니터링은 고객 센터의 안정성, 가용성, 성능을 유지하는 데 중요합니다.

멀티포인트 장애가 발생할 경우 이를 보다 쉽게 디버깅할 수 있도록 AWS 솔루션의 모든 부분에서 모니터링 데이터를 수집해야 합니다. Amazon Connect에 대한 모니터링을 시작하기 전에 다음 질문에 대한 답변을 포함하는 모니터링 계획을 생성해야 합니다.

- 모니터링의 목표
- Amazon Connect 인스턴스에 대해 어떤 데이터를 모니터링합니까?
- 인스턴스를 얼마나 자주 모니터링합니까?
- 사용할 모니터링 도구
- 모니터링 작업을 수행할 사람
- 문제 발생 시 알려야 할 대상

Amazon CloudWatch Logs를 사용하는 방법과 Amazon Connect를 모니터링하는 방법을 알아보고, 전송되는 Amazon Connect 지표에 대해 설명하려면 CloudWatch 다음 주제를 참조하십시오. AWS CloudTrail

- [클 사용하여 인스턴스 모니터링 CloudWatch](#)
- [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Connect API 호출 로깅](#)

Amazon Connect에서 리소스 태그 지정

태그는 리소스를 좀 더 쉽게 식별하고 정리하고 검색하기 위해 리소스에 추가할 수 있는 사용자 지정 메타데이터 레이블입니다. 태그는 태그 키와 태그 값이라는 두 개의 개별 부분으로 구성됩니다. 이를 키:값 페어라고 합니다.

태그 키는 일반적으로 더 큰 범주를 나타내고 태그 값은 해당 범주의 하위 집합을 나타냅니다. 예를 들어 태그 키=색상 및 태그 값=파란색을 지정하면 키:값 페어 Color:Blue가 생성됩니다. 태그의 값을

빈 문자열로 설정할 수 있지만 태그의 값을 Null로 설정할 수는 없습니다. 태그 값을 생략하는 것은 빈 문자열을 사용하는 것과 같습니다.

태그 키는 최대 길이가 128자이고 태그 값은 최대 길이가 256자일 수 있으며 둘 다 대소문자를 구분합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [아마존 커넥트 TagResource](#)
- [Amazon Connect Customer Profiles TagResource](#)
- [Amazon Connect 음성 ID TagResource](#): 음성 ID 도메인에 태그를 추가할 수 있습니다.
- [아마존 AppIntegrations TagResource](#)

Amazon Connect 서비스는 리소스당 최대 50개의 태그를 지원합니다. 지정된 리소스에 대해 각 태그 키는 하나의 값만 있는 고유한 키여야 합니다.

Note

이 접두사는 시스템 생성 태그에만 `aws:` 사용되므로 AWS 태그는 `로` 시작할 수 없습니다. `aws:*` 태그는 추가, 수정 또는 삭제할 수 없으며 한도 계산에 포함되지 않습니다. `tags-per-resource`

다음 표에는 AWS CLI 또는 AWS SDK를 사용하여 태그를 지정할 수 있는 Amazon Connect 리소스가 설명되어 있습니다.

Amazon Connect 리소스에 태그 지정 지원

Resource	Amazon Connect 콘솔을 사용한 태그 지정 지원	CLI/SDK를 사용한 태그 지정 지원	생성 시 태그 지정 지원
에이전트	예	예	예
에이전트 그룹	아니요	예	예
에이전트 그룹 수준	아니요	아니요	예
에이전트 상태	아니요	예	예

Resource	Amazon Connect 콘솔을 사용한 태그 지정 지원	CLI/SDK를 사용한 태그 지정 지원	생성 시 태그 지정 지원
연락처	아니요	아니요	아니요
고객 응대 평가	아니요	예	아니요
평가 양식	아니요	예	아니요
플로우	예	예	예
흐름 모듈	예	예	예
작업 시간	예	예	예
인스턴스	예	예	예
통합 어소시에이트	아니요	예	예
아웃바운드 캠페인	아니요	예	예
전화번호	아니요	예	예
프롬프트	예	예	예
대기열 에이전트	아니요	아니요	예
대기열	예	예	예
빠른 연결	아니요	예	예
라우팅 프로필	예	예	예
보안 프로필	예	예	예
태스크 템플릿	아니요	아니요	예
트래픽 분산 그룹	아니요	예	예
전송 대상	아니요	예	예

Resource	Amazon Connect 콘솔을 사용한 태그 지정 지원	CLI/SDK를 사용한 태그 지정 지원	생성 시 태그 지정 지원
사용 사례	아니요	예	예
어휘	아니요	예	예

모범 사례를 포함하여 태깅에 대해 자세히 알아보려면 일반 참조의 [AWS 리소스 태깅](#) 참조하십시오. AWS

태그 기반 액세스 제어

태그를 사용하여 AWS 계정 내 리소스에 대한 액세스를 제어하려면 IAM 정책의 조건 요소에 태그 정보를 제공해야 합니다. 예를 들어 할당한 태그를 기반으로 Voice ID 도메인에 대한 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name` 조건 키를 사용하여 도메인에 연결해야 하는 태그 키:값 쌍을 지정해야 해당 도메인에 대해 주어진 작업을 허용할 수 있습니다.

Amazon Connect 콘솔의 태그 기반 액세스 제어에 대한 자세한 내용은 [태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

IAM의 태그 기반 액세스 제어에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [태그를 사용한 AWS 리소스 액세스 제어](#)를 참조하십시오.

Amazon Connect의 규정 준수 검증

특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 AWS 서비스 있는지 알아보려면 AWS 서비스 규정 준수 프로그램의 [범위별 규정 준수 AWS 서비스 프로그램별](#) 규정 관심 있는 규정 준수 프로그램을 선택하십시오. 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램 AWS 보증 프로그램 규정 AWS](#) 참조하십시오.

를 사용하여 AWS Artifact 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 의 보고서 <https://docs.aws.amazon.com/artifact/latest/ug/downloading-documents.html> 참조하십시오 AWS Artifact.

사용 시 규정 준수 AWS 서비스 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표, 관련 법률 및 규정에 따라 결정됩니다. AWS 규정 준수에 도움이 되는 다음 리소스를 제공합니다.

- [보안 및 규정 준수 킷스타트 가이드](#) - 이 배포 가이드에서는 아키텍처 고려 사항을 설명하고 보안 및 규정 준수에 AWS 중점을 둔 기본 환경을 배포하기 위한 단계를 제공합니다.

- [Amazon Web Services의 HIPAA 보안 및 규정 준수를 위한 설계](#) — 이 백서에서는 기업이 HIPAA 적격 애플리케이션을 만드는 AWS 데 사용할 수 있는 방법을 설명합니다.

Note

모든 AWS 서비스 사람이 HIPAA 자격을 갖춘 것은 아닙니다. 자세한 내용은 [HIPAA 적격 서비스 참조](#)를 참조하십시오.

- [AWS 규정 준수 리소스AWS](#) — 이 워크북 및 가이드 모음은 해당 산업 및 지역에 적용될 수 있습니다.
- [AWS 고객 규정 준수 가이드](#) — 규정 준수의 관점에서 공동 책임 모델을 이해하십시오. 이 가이드에서는 보안을 유지하기 위한 모범 사례를 AWS 서비스 요약하고 여러 프레임워크 (미국 표준 기술 연구소 (NIST), 결제 카드 산업 보안 표준 위원회 (PCI), 국제 표준화기구 (ISO) 등) 에서 보안 제어에 대한 지침을 매핑합니다.
- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) — 이 AWS Config 서비스는 리소스 구성이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.
- [AWS Security Hub](#) — 이를 AWS 서비스 통해 내부 AWS보안 상태를 포괄적으로 파악할 수 있습니다. Security Hub는 보안 제어를 사용하여 AWS 리소스를 평가하고 보안 업계 표준 및 모범 사례에 대한 규정 준수를 확인합니다. 지원되는 서비스 및 제어 목록은 [Security Hub 제어 참조](#)를 참조하십시오.
- [Amazon GuardDuty](#) — 환경에 의심스럽고 악의적인 활동이 있는지 AWS 계정모니터링하여 워크로드, 컨테이너 및 데이터에 대한 잠재적 위협을 AWS 서비스 탐지합니다. GuardDuty 특정 규정 준수 프레임워크에서 요구하는 침입 탐지 요구 사항을 충족하여 PCI DSS와 같은 다양한 규정 준수 요구 사항을 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.
- [AWS Audit Manager](#) — 이를 AWS 서비스 통해 AWS 사용량을 지속적으로 감사하여 위협을 관리하고 규정 및 업계 표준을 준수하는 방법을 단순화할 수 있습니다.

Amazon Connect에서 PII 규정 준수를 위한 모범 사례

이 모범 사례 목록을 따르면 Amazon Connect 고객 센터가 개인 식별 정보(PII)를 준수하는지 확인하는데 도움이 될 수 있습니다.

- 고객 센터에서 사용되는 모든 서비스를 비롯해 외부 통합 지점에 대해 규정 준수 자격 감사를 수행합니다.

- AWS Key Management Service (KMS) 는 Amazon S3의 콘텐츠를 객체 수준에서 암호화합니다. 이 암호화에는 Amazon S3의 경우 기본적으로 기록, 로그 및 저장된 보고서가 포함됩니다. 전송 중 암호화 및 저장 중 암호화 규칙이 다운스트림 또는 타사 앱에 적용되는지 확인합니다.
- 민감한 DTMF 정보에 대해서는 고객 입력 저장 블록에서 암호화를 사용합니다.
- Amazon Connect Customer Profile 도메인에서 데이터를 수집할 때 고유한 KMS 키를 사용하세요
- 고객 PII가 포함된 콘텐츠를 Amazon Q in Connect에 업로드하지 마세요.
- Amazon Connect Voice ID를 사용하는 경우 CustomerSpeakerId에 PII를 사용하지 마세요.
- 다른 AWS 서비스와 마찬가지로 민감한 정보를 사용하여 리소스의 이름을 지정하지 않는 것이 좋습니다.
- Amazon Connect 인스턴스에서 사전 정의된 속성을 사용할 때는 이름 및 값에 민감한 정보를 사용하지 마세요.

Amazon Connect에서 PCI 규정 준수를 위한 모범 사례

이 모범 사례 목록을 따르면 Amazon Connect 고객 센터가 PCI를 준수하는지 확인하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 고객 센터에서 사용되는 모든 서비스를 비롯해 외부 통합 지점에 대해 규정 준수 자격 감사를 수행합니다.
- 결제 카드 정보(PCI)는 암호화된 DTMF를 통해 수집해야 합니다.
- PCI가 통화 레코딩에서 캡처된 경우, PCI 데이터를 레코딩에서 스크러빙하고 로그 또는 기록에서 난독 처리해야 합니다. 이 작업을 수행하는 데 도움이 필요한 경우 Amazon 솔루션 아키텍트와 협력하는 것이 좋습니다.
- 모든 다운스트림 통합 지점에서 전송 중과 저장 중에 암호화를 사용합니다.
- Amazon Connect는 퍼블릭 엔드포인트이므로 PCI에 대한 모든 액세스에 대해 멀티 팩터 인증(MFA)을 활성화합니다.
- PCI를 암호화하는 방법을 설명하는 자세한 안내는 [Amazon Connect로 안전한 IVR 솔루션 생성](#)을 참조하세요.
- AWS Key Management Service (KMS) 는 Amazon S3의 콘텐츠를 객체 수준에서 암호화합니다. 이 암호화에는 Amazon S3의 경우 기본적으로 기록, 로그 및 저장된 보고서가 포함됩니다. 전송 중 암호화 및 저장 중 암호화 규칙이 다운스트림 또는 타사 앱에 적용되는지 확인합니다.
- 민감한 DTMF 정보에 대해서는 고객 입력 저장 블록에서 암호화를 사용합니다.
- Amazon Connect Customer Profile 도메인에서 데이터를 수집할 때 고유한 KMS 키를 사용하세요

- 자세한 내용은 <https://www.pcisecuritystandards.org>를 참조하세요.

Amazon Connect에서 HIPAA 규정 준수를 위한 모범 사례

이 모범 사례 목록을 따르면 Amazon Connect 고객 센터가 HIPAA를 준수하는지 확인하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 고객 센터에서 사용되는 모든 서비스를 비롯해 외부 통합 지점에 대해 규정 준수 자격 감사를 수행합니다.
- AWS Key Management Service (KMS) 는 Amazon S3의 콘텐츠를 객체 수준에서 암호화합니다. 이 암호화에는 Amazon S3의 경우 기본적으로 기록, 로그 및 저장된 보고서가 포함됩니다. 전송 중 암호화 및 저장 중 암호화 규칙이 다운로드 또는 타사 앱에 적용되는지 확인합니다.
- 민감한 DTMF 정보에 대해서는 고객 입력 저장 블록에서 암호화를 사용합니다.
- HIPAA 규정 준수에 대한 자세한 내용은 <https://www.hipaacompliance.org/>를 참조하세요.

Amazon Connect의 복원성

AWS 글로벌 인프라는 가용 영역 (AZ) 을 중심으로 AWS 리전 구축됩니다. AWS 리전 물리적으로 분리되고 격리된 여러 AZ를 제공하며, 이러한 AZ는 지연 시간이 짧고 처리량이 높으며 중복성이 높은 네트워크로 연결됩니다. 이러한 AZ는 물리적으로 수 마일 떨어져 있지만 단일 논리적 데이터 센터로 사용할 수 있을 만큼 충분히 가깝게(60마일 이하) 연결되어 있습니다.

각 AZ에는 하나 이상의 개별 데이터 센터가 있으며, 각 데이터 센터는 이중화된 전력, 네트워크, 연결성을 갖춘 자체 시설에 보관됩니다. 이러한 조치는 안전장치 역할을 하며, 정전이나 지진과 같은 문제가 여러 데이터 센터 또는 여러 AZ에 영향을 미칠 가능성을 최소화합니다.

AZ는 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

[가용 영역 AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 글로벌 인프라를 참조하십시오.AWS](#)

Amazon Connect는 전 세계 다양한 리전의 여러 AZ에서 운영되는 검증된 AWS 인프라에서 실행됩니다. 따라서 단일 데이터 센터에서 고객 센터 솔루션을 운영할 때보다 Amazon Connect의 가용성, 내결함성, 확장성이 훨씬 더 뛰어납니다.

각 인스턴스 내에서 최소 3개의 AZ를 포함하는 Amazon Connect 인스턴스를 AWS 리전 생성할 수 있습니다. Amazon Connect 인스턴스를 생성하면 해당 인스턴스가 구성에 있는 해당 AZ에 전파됩니다. active-active-active 하나의 AZ에 장애가 발생하면 해당 노드는 생산에 영향을 주지 않고 로테이션에서

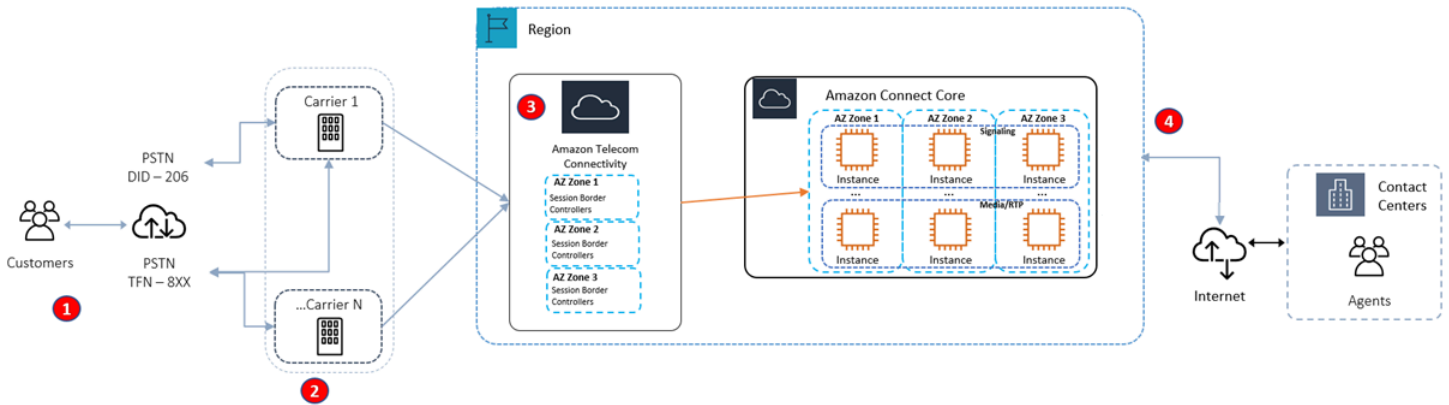
제외됩니다. 이 아키텍처를 사용하면 가동 중단 없이 유지보수를 수행하고, 새로운 기능을 출시하고, 인프라를 확장할 수 있습니다.

단일 리전 텔레포니 및 스마트폰 아키텍처

Amazon Connect는 현재 서비스가 제공되는 모든 AWS 리전 지역의 3개 이상의 AZ에 대한 중복 전용 네트워크 경로를 통해 여러 전화 통신 공급자와 통합됩니다. 특정 구성 요소, 데이터 센터 또는 전체 AZ에 장애가 발생하면 영향을 받는 엔드포인트는 자동으로 로테이션에서 제외됩니다. 이를 통해 고객에게 일관된 품질의 경험을 계속 제공할 수 있습니다.

Amazon Connect의 인바운드(미국 수신자 부담) 및 아웃바운드 통화는 여러 통신 사업자를 통해 처리됩니다. 각 이동 통신사는 활성-활성 구성으로 여러 AZ에 연결됩니다. 따라서 네트워크 경로 또는 전체 AZ의 장애가 최종 고객 경험에 영향을 미치지 않습니다. 또한 미국 내 수신자 부담 전화 및 발신 전화가 여러 통신사를 통해 이루어지므로 통신사 수준에서의 장애가 고객 경험에 영향을 미치지 않습니다.

다음 다이어그램은 이 프로세스를 보여줍니다.



1. 발신자는 항상 여러 AZ에서 운영되는 통신사를 통해 컨택 센터에 연결합니다.
2. [RespOrg](#) 미국 무료 트래픽을 액티브-액티브 방식으로 여러 이동 통신사에 라우팅합니다.
3. 아웃바운드 통화는 여러 전화 서비스 제공업체에 걸쳐 부하가 분산됩니다.
4. 에이전트의 브라우저는 도달 가능성에 따라 여러 AZ에 걸쳐 최소 두 대의 서버 중에서 선택합니다.

추가 리소스

Amazon Connect의 복원력에 대해 자세히 알아보려면 AWS 워크샵 스튜디오에서 제공하는 다음 리소스를 적극 권장합니다.

- [Amazon Connect Global Resiliency 모범 사례](#)
- [Amazon Connect 글로벌 레질리언스 및 AWS 서비스 멀티리전 모범 사례](#)

Amazon Connect의 인프라 보안

관리형 서비스인 Amazon Connect는 보안, [ID 및 규정 준수 모범 사례 페이지에 설명된 AWS 글로벌 네트워크 보안](#) 절차에 따라 보호됩니다.

AWS 게시된 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Amazon Connect에 액세스할 수 있습니다.

지원되는 TLS 버전

클라이언트가 전송 계층 보안(TLS) 1.2 이상을 지원해야 합니다.

Amazon Connect는 TLS 1.2 이상 버전만 지원하는 새 도메인(인스턴스 이름: my.connect.aws)의 새 웹 사이트 액세스 모델을 제공합니다. 이 기능은 2021년 3월 이후에 생성된 인스턴스에서 기본적으로 사용할 수 있습니다. 기존 고객은 다음 방법을 사용하여 새 도메인을 사용하도록 선택할 수 있습니다.

- SAML을 사용하지 않는 Amazon Connect 인스턴스의 경우 액세스 URL을 .awsapps.com/connect에서 .my.connect.aws로 변경하고 다시 로그인합니다.
- SAML 사용 인스턴스의 경우 릴레이 상태 URL에 추가 쿼리 매개 변수 new_domain=true를 지정하고 다시 로그인합니다. 자세한 정보는 [릴레이 상태 URL에서 대상 사용](#)을 참조하세요.

기타 요구 사항

클라이언트는 Ephemeral Diffie-Hellman(DHE) 또는 Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman(ECDHE)과 같은 PFS(전달 완전 보안, Perfect Forward Secrecy)가 포함된 암호 제품군을 지원해야 합니다. Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 주체와 관련된 비밀 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 보안 인증을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

이러한 API 태스크는 어떤 네트워크 위치에서든 호출할 수 있지만, Amazon Connect는 소스 IP 주소에 따른 제한 사항을 포함할 수 있는 리소스 기반 액세스 정책을 지원합니다.

교차 서비스 혼동된 대리인 방지

혼동된 대리자 문제는 작업을 수행할 권한이 없는 엔터티가 권한이 더 많은 엔터티에게 작업을 수행하도록 강요할 수 있는 보안 문제입니다. 에서 AWS서비스 간 사칭으로 인해 대리인 문제가 혼동될 수 있

습니다. 교차 서비스 가장은 한 서비스(직접 호출하는 서비스)가 다른 서비스(직접 호출되는 서비스)를 직접 호출할 때 발생할 수 있습니다. 직접 호출하는 서비스는 다른 고객의 리소스에 대해 액세스 권한이 없는 방식으로 작동하게 권한을 사용하도록 조작될 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 계정 내 리소스에 대한 액세스 권한이 부여된 서비스 보안 주체를 통해 모든 서비스의 데이터를 보호하는 데 도움이 되는 도구를 AWS 제공합니다.

Amazon Connect가 리소스에 다른 서비스를 제공하는 권한을 제한하려면 리소스 정책에서 [aws:SourceArn](#) 및 [aws:SourceAccount](#) 전역 조건 컨텍스트 키를 사용하는 것이 좋습니다. 두 글로벌 조건 컨텍스트 키를 모두 사용하는 경우 `aws:SourceAccount` 값과 `aws:SourceArn` 값의 계정은 동일한 정책 명령문에서 사용할 경우 동일한 계정 ID를 사용해야 합니다.

혼동된 대리자 문제로부터 보호하는 가장 효과적인 방법은 허용하려는 리소스의 정확한 전체 Amazon 리소스 이름(ARN)을 사용하는 것입니다. 리소스의 전체 ARN을 모를 경우 또는 여러 리소스를 지정하는 경우, ARN의 알 수 없는 부분에 대해 와일드카드(*)를 포함한 `aws:SourceArn` 전역 조건 컨텍스트 키를 사용합니다. 예제: `arn:aws:service-name::region-name::your AWS account ID:*`.

Amazon Connect Customer Profiles에 서비스 혼동된 대리자 예방

다음 예는 다른 사람이 Amazon Connect Customer Profiles의 관리자로 설정된 경우에 적용되는 정책을 보여줍니다. 혼동된 대리자 문제를 방지하려면 이들 정책을 사용하세요.

고객 프로필 도메인을 생성하기 위한 Amazon Connect Customer Profiles 정책의 예

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "profile.amazonaws.com"
      },
      "Action": ["kms:GenerateDataKey", "kms:CreateGrant", "kms:Decrypt"],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:your region-name:your AWS account ID:key/your key ARN"
      ],
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:profile:your region name:your AWS account ID:domains/your Customer Profiles domain name"
        },
        "StringEquals": {
```



```

    "aws:SourceAccount": "your AWS account ID"
  }
}
}
}

```

고객 프로필 객체 유형을 생성하기 위한 Amazon Connect Customer Profiles 정책의 예

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "profile.amazonaws.com"
      },
      "Action": ["kms:GenerateDataKey", "kms:CreateGrant", "kms:Decrypt"],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:your Region:your AWS account ID:key/your key ARN"
      ],
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:profile:your region name:your AWS account ID:domains/your Customer Profiles domain name/objects/your object type"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "your AWS account ID"
        }
      }
    }
  ]
}

```

DLQ(Dead Letter Queue) 생성 및 업데이트하기 위한 Amazon Connect Customer Profiles 정책의 예

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow Amazon Connect Customer Profiles to publish messages to your queue",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "profile.amazonaws.com"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "Action": "sqs:SendMessage",
    "Resource": "your dead-letter queue ARN",

    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "your AWS account ID",
        "aws:SourceArn": "arn:aws:profile:your region name:your AWS account ID:domains/your Customer Profiles domain name"
      }
    }
  }
]
}

```

자격 증명 확인 프로세스의 일부로 사용되는 Amazon S3 버킷을 보호하기 위한 Amazon Connect Customer Profiles 정책의 예

```

{
  "Sid": "Allow Amazon Connect Customer Profiles to put S3 objects to your bucket",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "profile.amazonaws.com"
  },
  "Action": "s3:PutObject",
  "Resource": "arn:aws:s3:::your S3 bucket name/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "your AWS account ID"
    },
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:profile:your region name:your AWS account ID:domains/*"
    }
  }
}

```

Amazon Connect Voice ID 서비스 간 혼동되는 대리자 방지

다음 Voice ID 예제에서는 대리자 혼동 문제를 방지하기 위해 적용할 리소스 정책을 보여 줍니다.

```

{

```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": {
  "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "voiceid.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:voiceid:your region name:your AWS account ID:domain/your Voice ID domain name"
    },
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "your AWS account ID"
    }
  }
}
}

```

Amazon Connect 채팅 메시지 스트리밍 간 혼동되는 대리자 방지

다음 Amazon Connect 예제에서는 대리자 혼동 문제를 방지하기 위해 적용할 리소스 정책을 보여 줍니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "connect.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sns:Publish",
      "Resource": "your SNS topic ARN",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "your AWS account ID"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "your Amazon Connect instance ARN"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
}  
  ]  
}
```

Amazon Connect의 보안 모범 사례

Amazon Connect는 사용자가 자체 보안 정책을 개발하고 구현할 때 고려해야 할 여러 보안 기능을 제공합니다. 다음 모범 사례는 일반적인 지침이며 완벽한 보안 솔루션을 나타내지는 않습니다. 이러한 모범 사례는 환경에 적절하지 않거나 충분하지 않을 수 있으므로 참고용으로만 사용하십시오.

목차

- [Amazon Connect 예방적 보안 모범 사례](#)
- [Amazon Connect 탐정 보안 모범 사례](#)
- [아마존 커넥트 챗 보안 모범 사례](#)

Amazon Connect 예방적 보안 모범 사례

- 모든 프로필 권한이 최대한 제한적인지 확인합니다. 사용자의 역할에 절대적으로 필요한 리소스에 대한 액세스를 허용합니다. 예를 들어, Amazon Connect에서 사용자를 생성하거나 읽거나 업데이트할 수 있는 권한을 에이전트에 부여하지 마세요.
- 사용 사례에 더 적합한 경우 SAML 2.0 자격 증명 공급자 또는 Radius 서버를 통해 멀티 팩터 인증(MFA)을 설정해야 합니다. MFA를 설정한 후에는 두 번째 요소를 제공하기 위한 세 번째 텍스트 상자가 Amazon Connect 로그인 페이지에 표시됩니다.
- ID 관리를 위해 기존 디렉터리를 AWS Directory Service 사용하거나 SAML 기반 인증을 사용하는 경우 사용 사례에 적합한 모든 보안 요구 사항을 준수해야 합니다.
- AWS 콘솔의 인스턴스 페이지에 있는 긴급 액세스 로그인 URL은 일상적인 사용이 아닌 긴급 상황에서만 사용하십시오. 자세한 정보는 [긴급 관리자 로그인](#)을 참조하세요.

서비스 제어 정책 (SCP) 사용

서비스 제어 정책(SCP)은 조직의 권한을 관리하는 데 사용할 수 있는 조직 정책 유형입니다. SCP는 계정 관리자가 영향을 받는 계정의 사용자 및 역할에 위임할 수 있는 작업에 대해 권한 범위를 정의하거나 제한을 설정합니다. SCP를 사용하여 Amazon Connect 워크로드와 관련된 중요한 리소스를 보호할 수 있습니다.

중요한 리소스가 삭제되지 않도록 서비스 제어 정책 설정

SAML 2.0 기반 인증을 사용하고 Amazon Connect 사용자를 인증하는 데 사용되는 AWS IAM 역할을 삭제하는 경우 사용자는 Amazon Connect 인스턴스에 로그인할 수 없습니다. 새 역할에 연결하려면 사용자를 삭제하고 다시 만들어야 합니다. 이렇게 하면 해당 사용자와 관련된 모든 데이터가 삭제됩니다.

중요한 리소스의 실수로 삭제되는 것을 방지하고 Amazon Connect 인스턴스의 가용성을 보호하기 위해 [서비스 제어 정책\(SCP\)](#)을 추가 제어로 설정할 수 있습니다.

다음은 Amazon Connect 인스턴스 및 관련 역할의 삭제를 방지하기 위해 AWS 계정, 조직 구성 단위 또는 조직 루트에 적용할 수 있는 예제 SCP입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonConnectRoleDenyDeletion",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "iam:DeleteRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:role/Amazon Connect user role"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AmazonConnectInstanceDenyDeletion",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "connect:DeleteInstance"
      ],
      "Resource": [
        "Amazon Connect instance ARN"
      ]
    }
  ]
}
```

Amazon Connect 탐정 보안 모범 사례

로깅 및 모니터링은 고객 센터의 가용성, 안정성 및 성능에 중요합니다. Amazon Connect 플로우에서 관련 정보를 기록하고 이를 CloudWatch 기반으로 알림 및 알림을 생성해야 합니다.

로그 보존 요구 사항 및 수명 주기 정책을 조기에 정의하고, 가능한 한 빨리 로그 파일을 비용 효율적인 스토리지 위치로 옮길 계획을 세워야 합니다. Amazon Connect 퍼블릭 API에 로그인합니다. CloudTrail CloudTrail 로그를 기반으로 작업을 검토하고 자동화합니다.

특히 로그 데이터를 기본 형식으로 감사할 수 있어야 하는 규정 준수 프로그램을 운영하는 조직의 경우 로그 데이터의 장기 보존 및 아카이빙을 위해 Amazon S3를 권장합니다. 로그 데이터가 Amazon S3 버킷에 저장되면, 보관 정책을 자동으로 적용하도록 수명 주기 규칙을 정의하고 이러한 객체를 Amazon S3 Standard - Inquent Access (Standard - IA) 또는 Amazon S3 Glacier와 같은 비용 효율적인 다른 스토리지 클래스로 이동합니다.

AWS 클라우드는 정교한 파트너 오퍼링과 자체 관리형 중앙 로깅 솔루션을 모두 지원하는 유연한 인프라와 도구를 제공합니다. 여기에는 아마존 OpenSearch 서비스 및 아마존 CloudWatch 로그와 같은 솔루션이 포함됩니다.

요구 사항에 따라 Amazon Connect 흐름을 사용자 지정하여 수신 고객 응대에 대한 사기 탐지 및 방지를 구현할 수 있습니다. 예를 들어 수신 고객 응대를 Dynamo DB의 이전 고객 응대 활동과 비교하여 확인한 다음 거부 목록에 있는 고객 응대 연결을 끊는 등의 조치를 취할 수 있습니다.

아마존 커넥트 챗 보안 모범 사례

Amazon Connect 참가자 서비스와 직접 통합하거나 Amazon Connect Chat Java 스크립트 라이브러리를 사용하고 엔드포인트를 사용하거나 스트리밍하여 프론트엔드 애플리케이션 WebSocket 또는 웹 사이트에 보낼 메시지를 수신하는 경우, DOM 기반 XSS (크로스 사이트 스크립팅) 공격으로부터 애플리케이션을 보호해야 합니다.

다음 보안 권장 사항은 XSS 공격으로부터 보호하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 적절한 출력 인코딩을 구현하여 악성 스크립트가 실행되지 않도록 하세요.
- DOM을 직접 변경하지 마세요. 예를 들어 채팅 응답 콘텐츠를 innerHTML 렌더링하는 데 사용하지 마세요. XSS 공격으로 이어질 수 있는 악성 자바스크립트 코드가 포함되어 있을 수 있습니다. React와 같은 프론트엔드 라이브러리를 사용하여 채팅 응답에 포함된 실행 코드를 이스케이프하고 삭제하세요.
- 콘텐츠 보안 정책 (CSP) 을 구현하여 애플리케이션이 스크립트, 스타일 및 기타 리소스를 로드할 수 있는 소스를 제한하세요. 이렇게 하면 보호 계층이 한층 더 강화됩니다.

CCP 및 에이전트 Workspace를 위한 에이전트 교육 가이드

Agent workspace

에이전트 Workspace를 사용하면 단일 애플리케이션에서 모든 Amazon Connect 기능에 액세스할 수 있습니다. 다음을 할 수 있습니다.

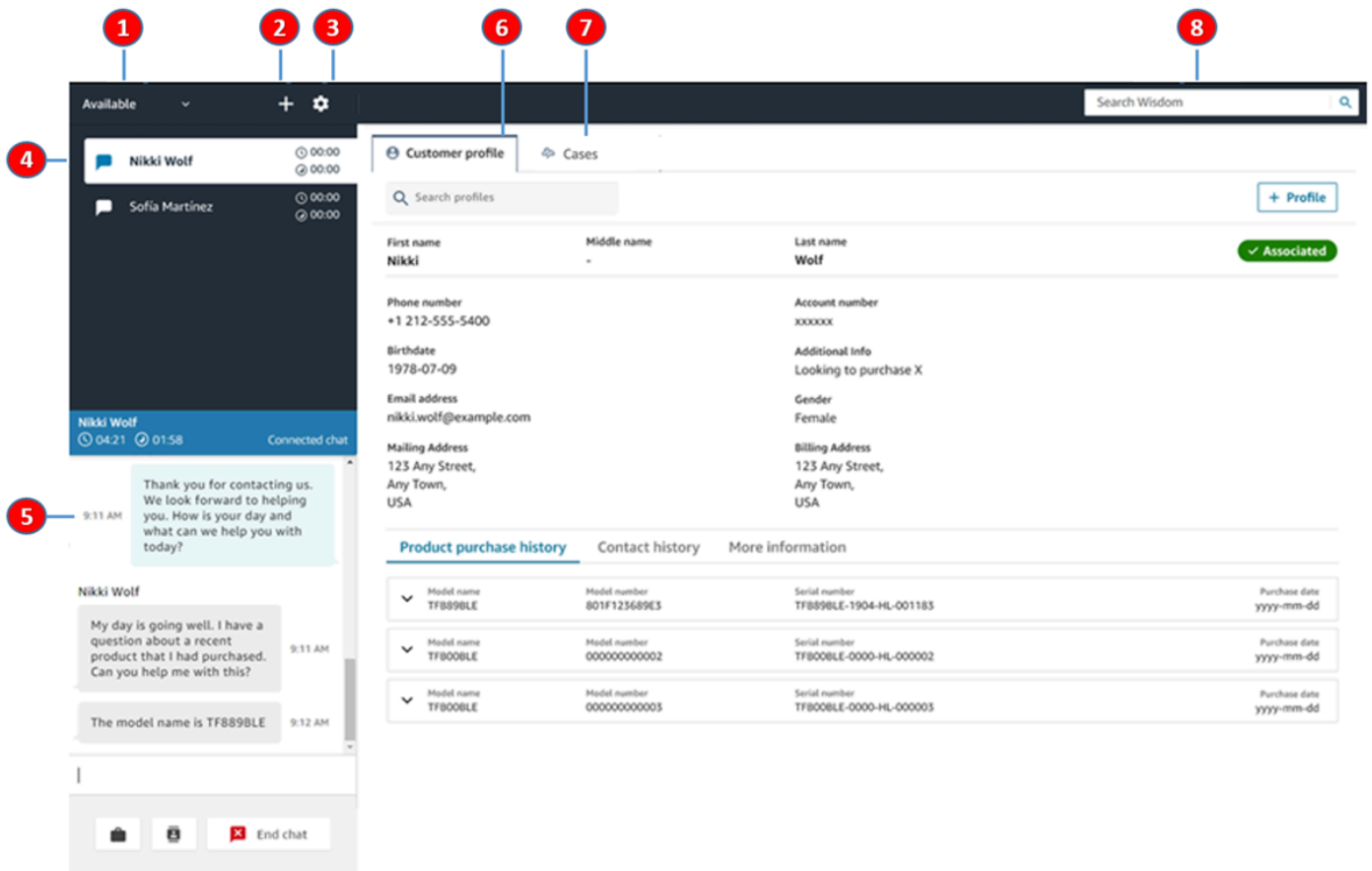
- Contact Control Panel(CCP)을 사용하여 고객 연락처와 소통하세요.
- [Customer Profiles](#)에서 고객 정보를 확인합니다.
- [Cases](#)에서 고객 사례를 만들고, 편집하고, 해결합니다.
- [Amazon Q in Connect](#)를 사용하여 회사 지식 기반에서 필요한 정보를 얻을 수 있습니다.

에이전트 Workspace에 액세스하려면 다음 URL을 사용하세요.

- `https://####.###.my.connect.aws/agent-app-v2/`

####.###은 IT 부서 또는 비즈니스를 위해 Amazon Connect를 설정한 개인이 제공한 경우.

다음 이미지는 CCP, Customer Profiles, Cases 및 Amazon Q in Connect가 있는 에이전트 Workspace를 보여줍니다.



1. 상태를 설정합니다.
2. 숫자패드, 빠른 연결, 태스크 생성에 액세스할 수 있습니다.
3. 로그인 및 로그아웃 언어 기본 설정, 디바이스 설정(사용 설정된 경우) 및 휴대폰 유형을 설정합니다.
4. 인바운드 전화, 채팅 및 태스크의 수신함
5. 받은 편지함에서 초점이 맞춰진 고객 응대의 채널을 기반으로 적절한 콘텐츠가 여기에 표시됩니다. 예를 들어 채팅을 선택하면 채팅 인터페이스가 나타납니다.
6. 받은 편지함에서 초점이 맞춰진 고객 응대의 고객 정보를 볼 수 있습니다.
7. 사례를 검색하고 확인합니다.
8. 고객 문제를 해결하기 위한 기술 문서를 검색합니다.

CCP

Amazon Connect Contact Control Panel(CCP)을 사용하여 고객 연락처와 소통하세요. CCP에서 통화를 수신하고, 고객과 채팅하고, 고객 응대를 다른 에이전트에게 전송하고, 고객을 보류하고, 기타 주요 태스크를 수행합니다.

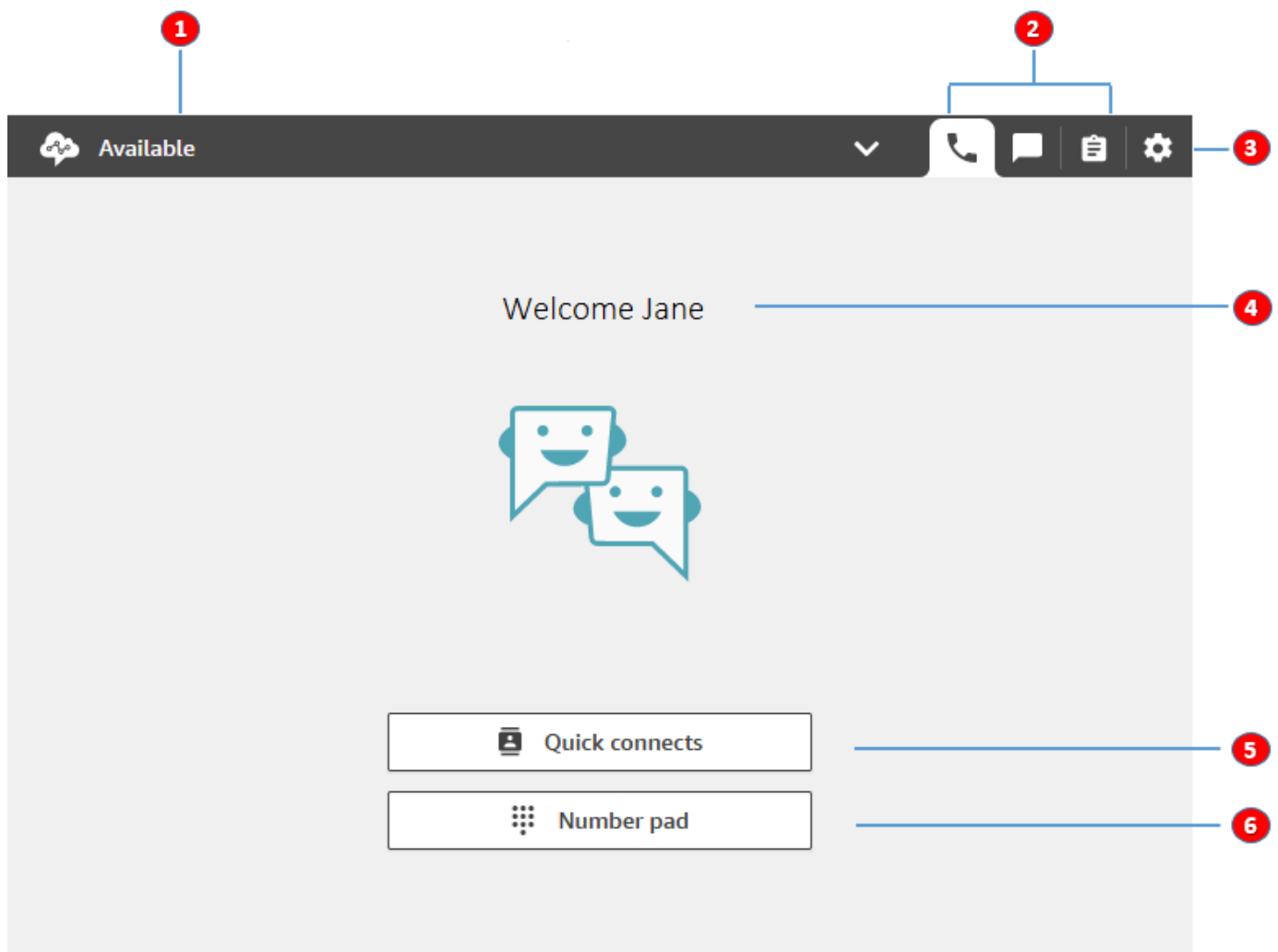
CCP를 시작하는 URL은 다음과 같습니다.

- <https://####.my.connect.aws/ccp-v2/>

####은 IT 부서 또는 비즈니스를 위해 Amazon Connect를 설정한 개인이 제공한 경우.

대기업은 주로 CCP를 사용자 지정하는 쪽을 선택합니다. 예를 들어, 대기업은 CCP를 CRM과 통합하려고 할 수 있습니다. 하지만 이 단원에서는 사용자 지정하기 전에 CCP가 작동하는 방법에 대해 설명합니다.

다음 이미지에서는 CCP를 보여줍니다.



1. 상태를 설정합니다.
2. 에이전트 라우팅 프로필에 사용할 수 있는 채널

3. 로그인 및 로그아웃 언어 기본 설정, 디바이스 설정(사용 설정된 경우) 및 휴대폰 유형을 설정합니다.
4. 현재 로그인한 에이전트의 이름.
5. 고객 응대를 전송할 사전 정의된 대상을 선택합니다. 또는 외부 번호로 전화합니다.
6. 번호로 전화를 걸거나 IVR 메뉴에 숫자를 입력합니다.

교육 비디오: CCP 사용 방법

다음 동영상에서는 CCP(Contact Control Panel)에 대해 소개합니다. 로그인 및 설정, 수신 통화 받기, 통화 하기, 통화 전송, 채팅 수락 등과 같은 일반적인 태스크를 수행하는 방법을 보여줍니다.

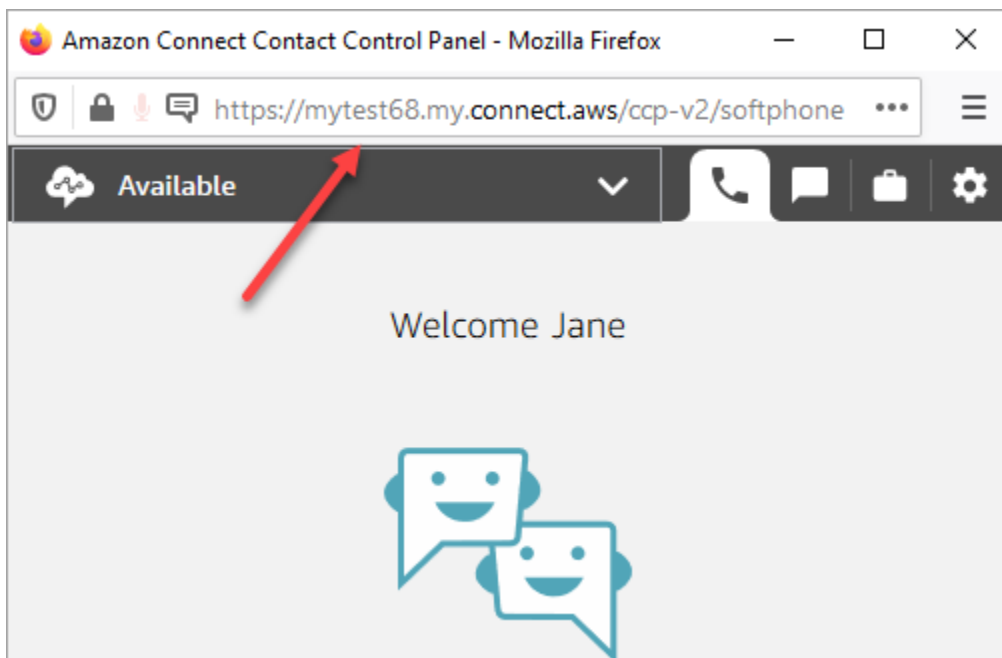
[Amazon Connect](#)

CCP 시작

CCP를 시작하는 URL은 다음과 같습니다.

- <https://####.##.my.connect.aws/ccp-v2/>

####.##은 IT 부서 또는 비즈니스를 위해 Amazon Connect를 설정한 사람이 제공한 경우입니다. 다음 이미지는 CCP의 URL 예시를 보여줍니다.



업데이트된 CCP를 사용하면 에이전트는 단일 인터페이스에서 음성, 채팅 및 태스크 고객 흐름을 모두 관리할 수 있습니다.

관리자는 Amazon Connect 콘솔에서 CCP를 직접 시작할 수도 있습니다. 오른쪽 상단 모서리에 있는 전화 아이콘을 선택하면 됩니다.

에이전트가 데스크톱에서 CCP를 시작하고 고객 응대 처리를 시작할 수 있도록 하려면 다음과 같은 몇 가지 작업을 수행해야 합니다.

- 인스턴스에 에이전트를 사용자로 추가합니다. 자세한 정보는 [에서 사용자 관리 Amazon Connect](#)을 참조하세요.
- 에이전트에 대한 권한을 구성합니다. 기본적으로, 에이전트 보안 프로필에 할당된 에이전트는 CCP에 액세스하여 아웃바운드 통화를 수행할 수 있습니다. 그러나 사용자 지정 보안 프로필을 만들고 추가 권한을 부여할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [보안 프로필](#)을 참조하세요.
- 에이전트에게 CCP의 URL을 제공합니다.
- 에이전트가 CCP에 로그인할 수 있도록 에이전트에게 사용자 이름과 암호를 제공합니다.

에이전트에게 CCP의 URL에 북마크를 지정하도록 지시하는 것이 좋습니다.

에이전트는 컴퓨터의 스마트폰 또는 데스크폰과 함께 CCP를 사용할 수 있습니다. 스마트폰을 사용하는 경우 웹 브라우저에 Chrome, Edge 또는 Firefox를 사용해야 합니다. 자세한 정보는 [Chrome, Firefox 또는 Edge에서 마이크 액세스 권한 부여](#)을 참조하세요.

Note

로그인하는 동안 세션 만료됨 메시지가 표시되는 경우 세션 토큰을 새로 고치기만 하면 문제가 해결될 수 있습니다. ID 제공업체로 이동하여 로그인합니다. Amazon Connect 페이지를 새로 고칩니다. 이 메시지가 계속 표시되면 IT 팀에 문의하세요.

Amazon Connect CCP에 로그인 및 로그아웃

CCP(Contact Control Panel)에 로그인하려면 먼저 관리자가 다음 정보를 제공해야 합니다.

- CCP를 실행할 URL입니다.
 - `https://####.##.my.connect.aws/ccp-v2/`

####.##은 IT 부서 또는 비즈니스를 위해 Amazon Connect를 설정한 사람이 제공한 경우입니다.

- 에이전트 ID입니다.
- 에이전트 암호입니다.

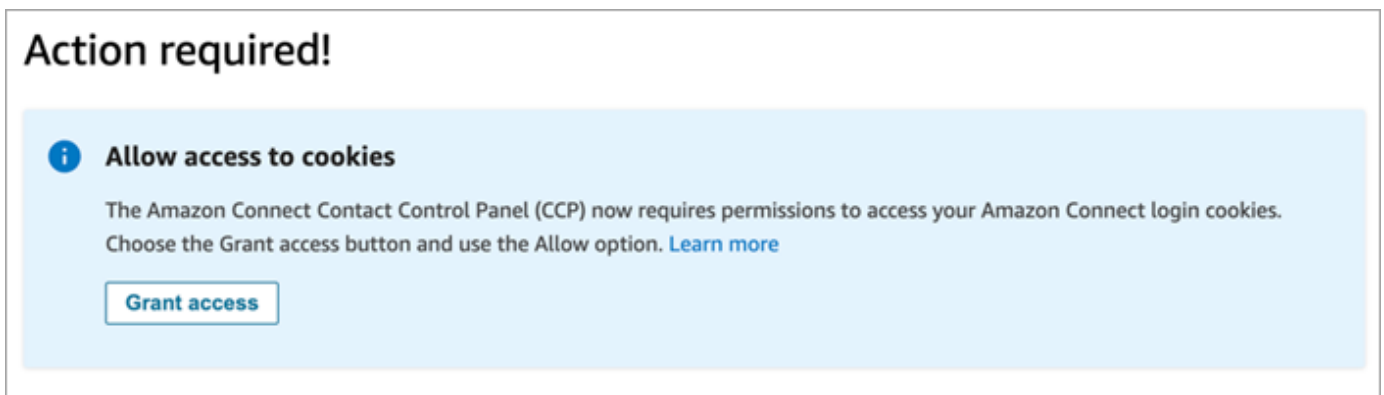
로그인하려면 다음을 수행합니다.

이 정보를 얻은 후 로그인하고 시작하는 방법은 다음과 같습니다.

1. USB 헤드셋이 컴퓨터에 안전하게 연결되어 있는지 확인합니다.
2. Chrome 또는 Firefox를 사용하여 관리자로부터 받은 URL을 사용하여 CCP를 엽니다.
3. 에이전트 ID와 암호를 입력한 다음, 로그인을 선택합니다.



4. 쿠키에 대한 액세스 허용 여부를 묻는 메시지가 표시되면 액세스 권한 부여를 선택한 다음 허용을 선택합니다.



OR

Action required!

Allow access to cookies

As per your browser policy, this website now explicitly requires permission to access cookies. Request access by clicking the below 'Grant Access' button and 'Allow' your browser permissions. This will only allow access to your login cookies. [Learn more](#)

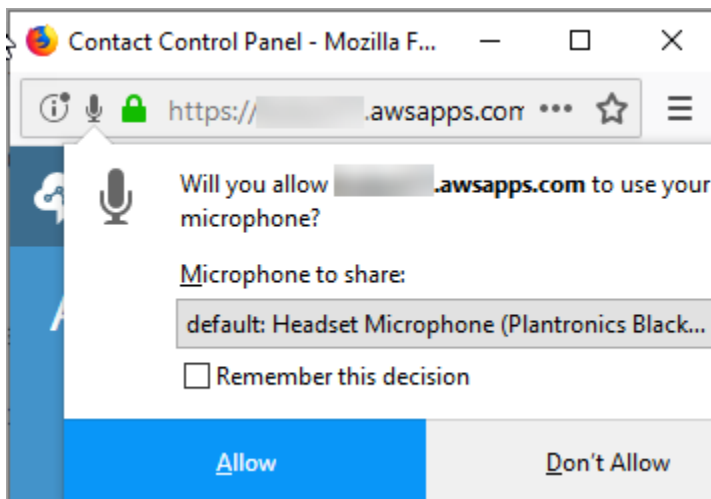
[Grant access](#)

Amazon Connect는 인증을 위해 쿠키를 사용합니다. Google Chrome을 사용하려면 Amazon Connect 쿠키 사용을 승인해야 합니다.

Tip

IT 관리자: 자세한 내용은 [서드 파티 쿠키와 함께 Amazon Connect 사용](#) 단원을 참조하세요.

5. 마이크와 스피커에 대한 액세스를 허용하라는 메시지가 표시되면 허용을 선택합니다.



이제 모두 준비되었습니다!

로그인하는 데 문제가 있나요?

CCP 로그인에 문제가 있는 경우 관리자에게 도움을 요청하거나 소속된 조직의 IT 부서에 문의하세요.

Note

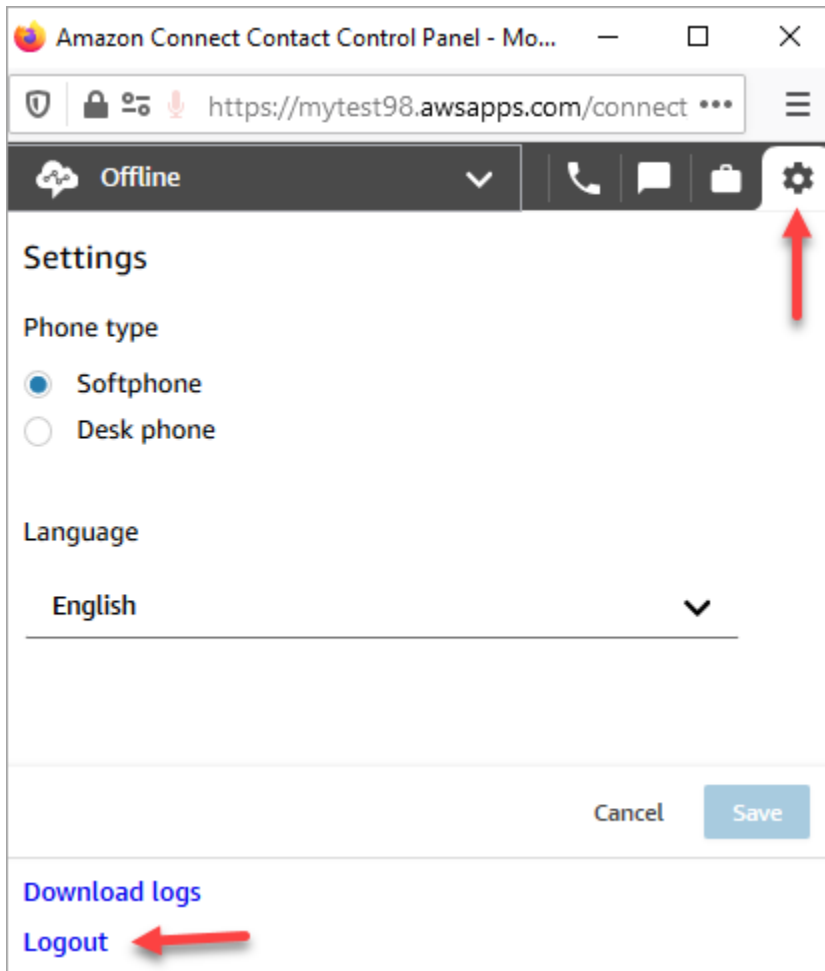
로그인하는 동안 세션 만료됨 메시지가 표시되는 경우 세션 토큰을 새로 고치기만 하면 문제가 해결될 수 있습니다. ID 제공업체로 이동하여 로그인합니다. Amazon Connect 페이지를 새로 고칩니다. 이 메시지가 계속 표시되면 IT 팀에 문의하세요.

Amazon Connect CCP에서 로그아웃

Important

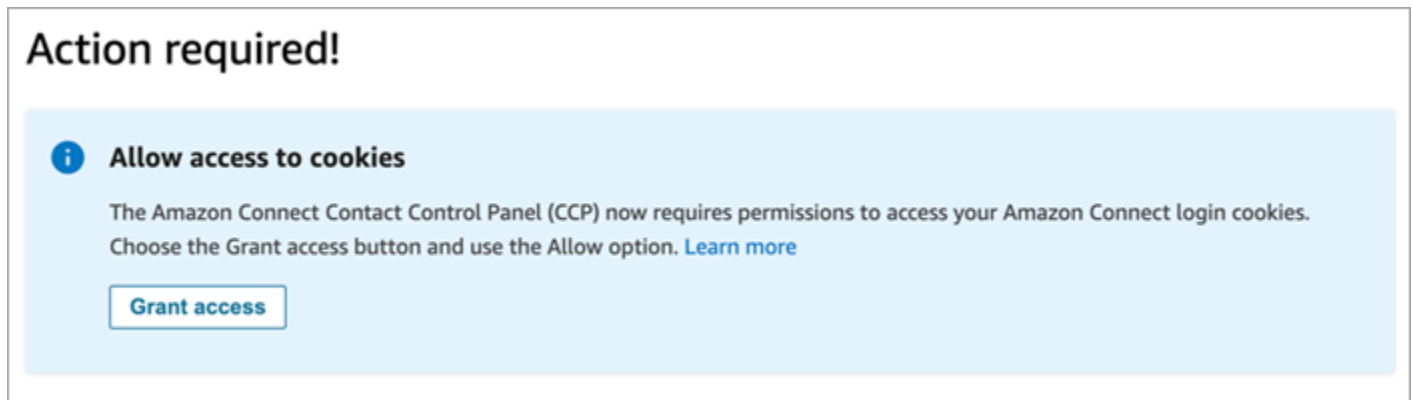
CCP를 종료해도 에이전트가 자동으로 로그아웃되지는 않습니다. Amazon Connect는 여전히 고객 응대를 이들에게 라우팅하려고 합니다. 개발자는 이 동작을 변경하도록 고객 센터의 CCP를 사용자 지정할 수 있습니다. 지침은 [CCPv1: 에이전트가 CCP를 닫을 때 자동으로 로그아웃](#)을 참조하세요.

1. CCP 상단에서 설정을 선택합니다.
2. 로그아웃을 선택합니다.



CCP 사용: 쿠키에 대한 액세스 허용

CCP에 로그인하면 이러한 배너 중 하나가 표시될 수 있습니다.



OR

Action required!

Allow access to cookies

As per your browser policy, this website now explicitly requires permission to access cookies. Request access by clicking the below 'Grant Access' button and 'Allow' your browser permissions. This will only allow access to your login cookies. [Learn more](#)

Grant access

Amazon Connect는 인증을 위해 쿠키를 사용합니다. Google Chrome을 사용하려면 Amazon Connect 쿠키 사용을 승인해야 합니다.

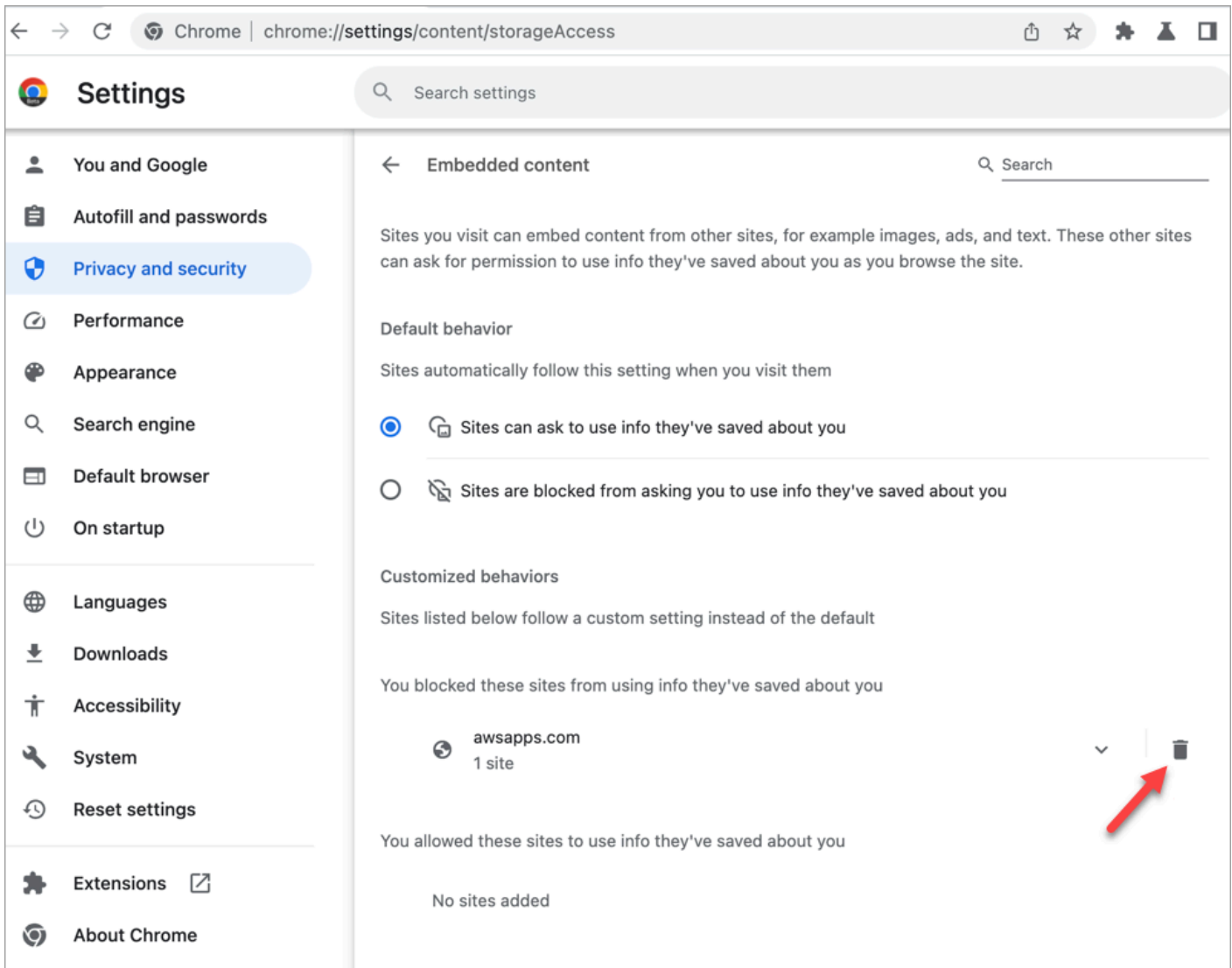
1. CCP에 로그인할 때 쿠키에 대한 액세스 허용 배너에서 액세스 허용을 선택합니다.
2. 다음 프롬프트에서 허용을 선택합니다.

예를 들어 조직에서 30일마다 이 단계를 수행해야 하는 경우 이 단계를 주기적으로 반복해야 할 수도 있습니다.

메시지가 표시되었을 때 액세스 권한 부여를 선택하지 않으면 어떻게 되나요?

메시지가 표시될 때 액세스 권한 부여를 선택하지 않으면 CCP에 로그인할 수 없습니다. 로그인 워크플로 외부에서 액세스할 수 있도록 활성화하려면 다음 단계를 수행하세요.

1. `chrome://settings/content/storageAccess`로 이동합니다.
2. 왼쪽 탐색 메뉴에서 개인 정보 보호 및 보안을 선택합니다.
3. 타사 쿠키를 선택합니다.
4. 이러한 사이트가 귀하에 대해 저장한 정보를 사용하지 못하도록 차단했습니다에서 다음 이미지와 같이 `awsapps.com` 또는 `connect.aws`와 관련된 항목을 모두 삭제합니다.



5. 브라우저의 해당 인스턴스를 닫을 수 있습니다.

6. CCP를 엽니다. 메시지가 표시되면 액세스 권한 부여를 선택한 다음 허용을 선택합니다.

CCP 또는 에이전트 작업 영역을 사용하여 오디오 디바이스 설정을 변경하는 방법

CCP 또는 에이전트 Workspace를 사용하는 경우 오디오, 마이크, 벨소리 기능을 사용할 원하는 디바이스를 선택할 수 있습니다. 예를 들어 헤드셋 대신 데스크톱/노트북 스피커에서 오디오 알림이 울리도록 할 수 있습니다.

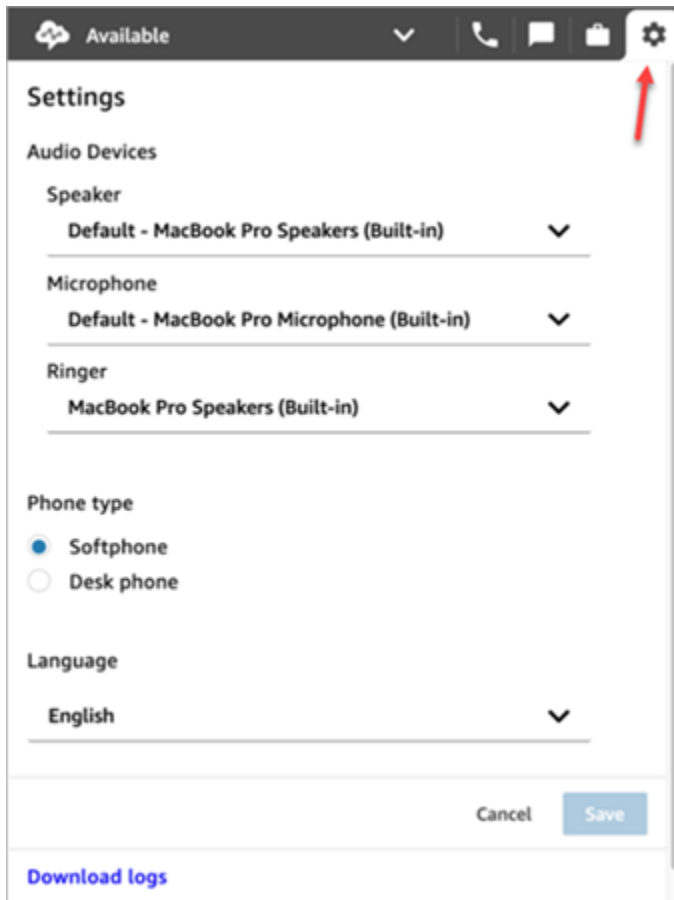
i Tip

- IT 관리자: 에이전트가 이 기능에 액세스하려면 보안 프로필에 있는 Contact Control Panel(CCP) - 오디오 디바이스 설정 권한이 있어야 합니다.
- 개발자: CCP를 CRM 또는 사용자 지정 데스크톱에 임베드하는 경우, 오디오 디바이스 설정 보안 프로필 권한 또는 [Amazon Connect Streams](#)를 사용하여 초기화 시 오디오 디바이스 설정을 활성화하는 `enableAudioDeviceSettings` 파라미터를 전달할 수 있습니다. 이 플래그 중 하나라도 참이면 CCP의 설정에 오디오 디바이스 설정 사용자 인터페이스가 표시됩니다.

세분화된 권한의 경우 보안 프로필 권한을 사용하는 것이 좋습니다. 이전 버전과의 호환성을 위해 Streams 플래그가 지원됩니다.

CCP에서 오디오 디바이스 설정 변경

1. CCP 또는 에이전트 Workspace에서 설정을 선택합니다. 다음 이미지와 비슷한 설정 대화 상자가 나타납니다.



2. 오디오 디바이스에서 드롭다운을 사용하여 스피커, 마이크 및 벨소리를 선택합니다.

사전 조건: 브라우저에서 마이크에 액세스할 수 있도록 허용

CCP에서 오디오 디바이스 설정을 변경하려면 먼저 브라우저에 마이크 액세스 권한을 부여했는지 확인해야 합니다. 이렇게 하면 CCP에 디바이스 목록이 채워집니다.

아직 이 작업을 수행하지 않았다면 사용 중인 브라우저의 지침을 참조하세요.

- [Chrome](#)
- [Edge](#)
- [Firefox](#)

Firefox 제한 사항

브라우저로 Firefox를 사용하는 경우 CCP를 사용하여 마이크 설정만 변경할 수 있습니다. 이 브라우저의 제한 사항으로 인해 CCP에서는 스피커 및 벨소리 설정을 변경할 수 없습니다. 운영 체제의 사운드

디바이스 설정을 통해 오디오 출력용 디바이스를 변경할 수 있지만, 스피커와 벨소리 오디오는 모두 동일한 디바이스에서 출력됩니다. 이 기능을 사용하려면 지원되는 다른 브라우저를 사용하는 것이 좋습니다.

오디오 디바이스가 예상대로 작동하지 않을 때 확인할 사항

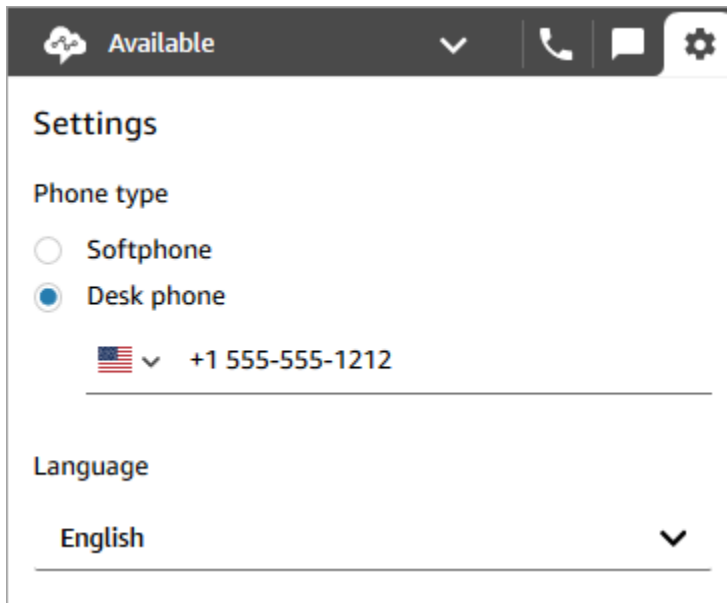
다음은 오디오 디바이스 관련 문제 해결을 위한 주요 팁입니다.

- 헤드셋이 데스크톱에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
- Windows 전용 모드가 활성화되어 있지 않은지 확인합니다. 장치에 적합한 지침을 보려면 인터넷에서 오디오 장치의 Windows 전용 모드를 끄도록 검색하세요.
- 운영 체제 설정에서 디바이스가 음소거 또는 비활성화되어 있지 않은지 확인하세요. 다음은 Windows 컴퓨터용 지침입니다.
 1. Windows + I를 눌러 설정을 엽니다.
 2. 시스템을 클릭한 다음 왼쪽 탐색 창에서 사운드를 클릭합니다.
 3. 페이지를 아래로 스크롤하여 마이크 개인 정보 설정을 클릭합니다.
 4. 앱이 마이크에 접근할 수 있도록 허용에서 토글을 켜기로 설정합니다.

모바일 디바이스(iPhone, Android)로 착신 전환

모바일 디바이스에서 통화의 오디오 부분을 들으면서 동시에 컴퓨터를 사용하여 Contact Control Panel에 액세스할 수 있습니다. 이 도움말 항목에서는 모바일 디바이스로 착신 전환하는 방법에 대해 설명합니다.

1. Contact Control Panel(CCP)에서 설정을 엽니다.
2. 전화 유형에서 데스크폰을 선택합니다.
3. 모바일 디바이스의 전화번호를 입력하고 저장을 선택합니다.



고객 응대가 전화를 걸면 통화의 오디오 부분이 모바일 디바이스로 전달됩니다. 동시에 컴퓨터에서 CCP를 사용하여 통화를 관리할 수 있습니다.

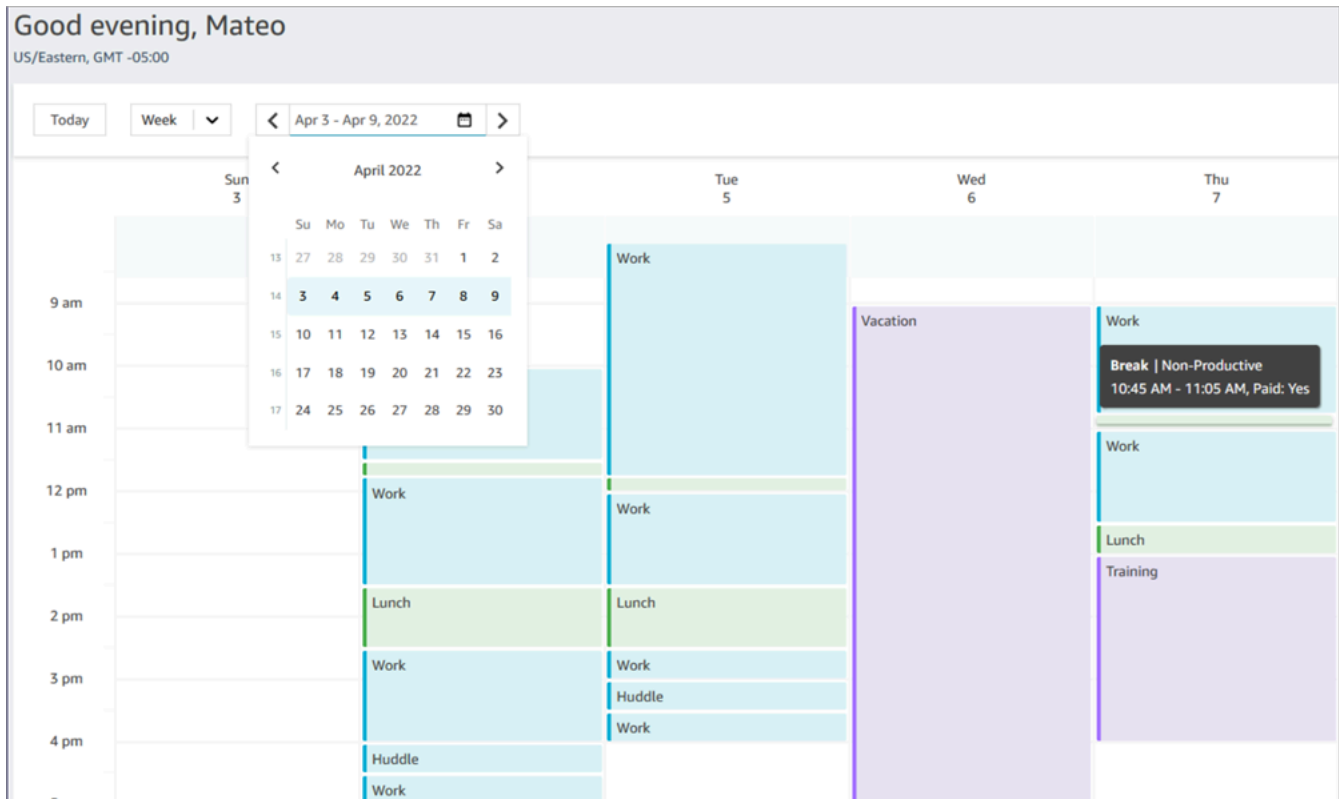
에이전트 Workspace에서 일정 보기

조직에서 Amazon Connect의 예측, 용량 계획 및 예약 기능을 사용하는 경우 에이전트 Workspace, Contact Control Panel (CCPv1 또는 CCPv2), Salesforce CTI 또는 사용자 지정 에이전트 데스크톱에서 일정을 볼 수 있습니다.

다음은 에이전트 Workspace에서 일정을 보는 데 사용하는 단계입니다.

1. 관리자가 제공한 URL(예: [https://\[인스턴스 이름\].my.connect.aws/ccp-v2/](https://[인스턴스 이름].my.connect.aws/ccp-v2/))을 사용하여 에이전트 Workspace에 로그인합니다.
2. 애플리케이션 탐색 표시줄에서 달력 아이콘을 선택하여 직원 일정 관리자 뷰어를 실행합니다. 직원 일정 관리자 뷰어가 자동으로 실행될 수도 있습니다.

다음 이미지는 에이전트 작업 영역의 샘플 일정을 보여줍니다.



일별 또는 주별 일정을 볼 수 있습니다.

테스트 CCP에서 상태를 "사용 가능"으로 설정합니다.

에이전트가 통화 또는 채팅을 처리할 준비가 되면 CCP에서 상태를 사용 가능으로 설정해야 합니다. 이렇게 하면 에이전트가 고객 응대를 처리할 준비가 되었음을 Amazon Connect에 알려줍니다.

Amazon Connect는 에이전트의 [라우팅 프로필](#)에 있는 정보를 사용하여 어떤 고객 응대를 에이전트에게 라우팅할지를 결정합니다.

에이전트 상태에 관한 자세한 내용은 [에이전트 상태 정보](#) 섹션을 참조하세요. Amazon Connect가 실시간 지표 보고서에서 가용 상태를 계산하는 방법에 대한 자세한 내용은 [사용 가능](#) 섹션을 참조하세요.

CCP에서 "다음 상태" 설정

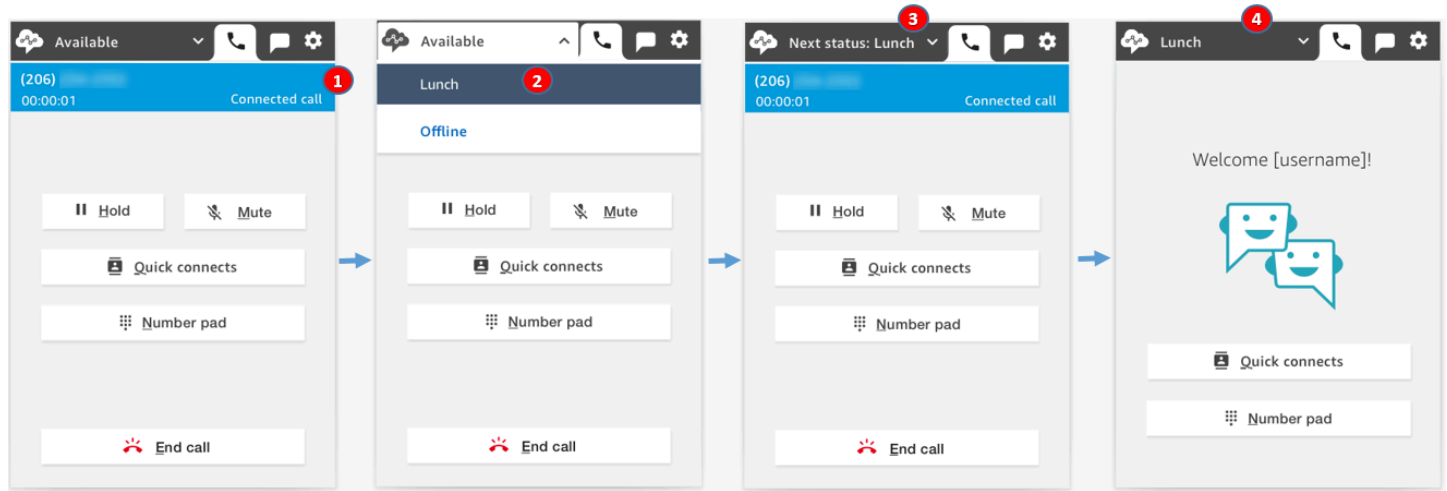
Note

"다음 상태"는 최신 Contact Control Panel(CCP)을 사용하는 고객만 사용할 수 있습니다. 최신 CCP의 URL은 ccp-v2로 끝납니다.

IT 관리자: 에이전트 이벤트 스트림의 변경 사항 등 다음 상태 기능에 대한 자세한 내용은 릴리즈 노트에서 [2021년 7월 업데이트](#)를 참조하세요.

현재 고객 응대를 종료하는 동안 다음 상태 기능을 사용하면 자신에게 라우팅되는 새 고객 응대를 일시 중지할 수 있습니다. 슬롯이 모두 지워지면 Amazon Connect는 자동으로 선택한 다음 상태(예: 점심 식사)로 설정합니다.

Contact Control Panel(CCP)의 다음 이미지는 이 기능을 사용하는 방법을 보여줍니다.

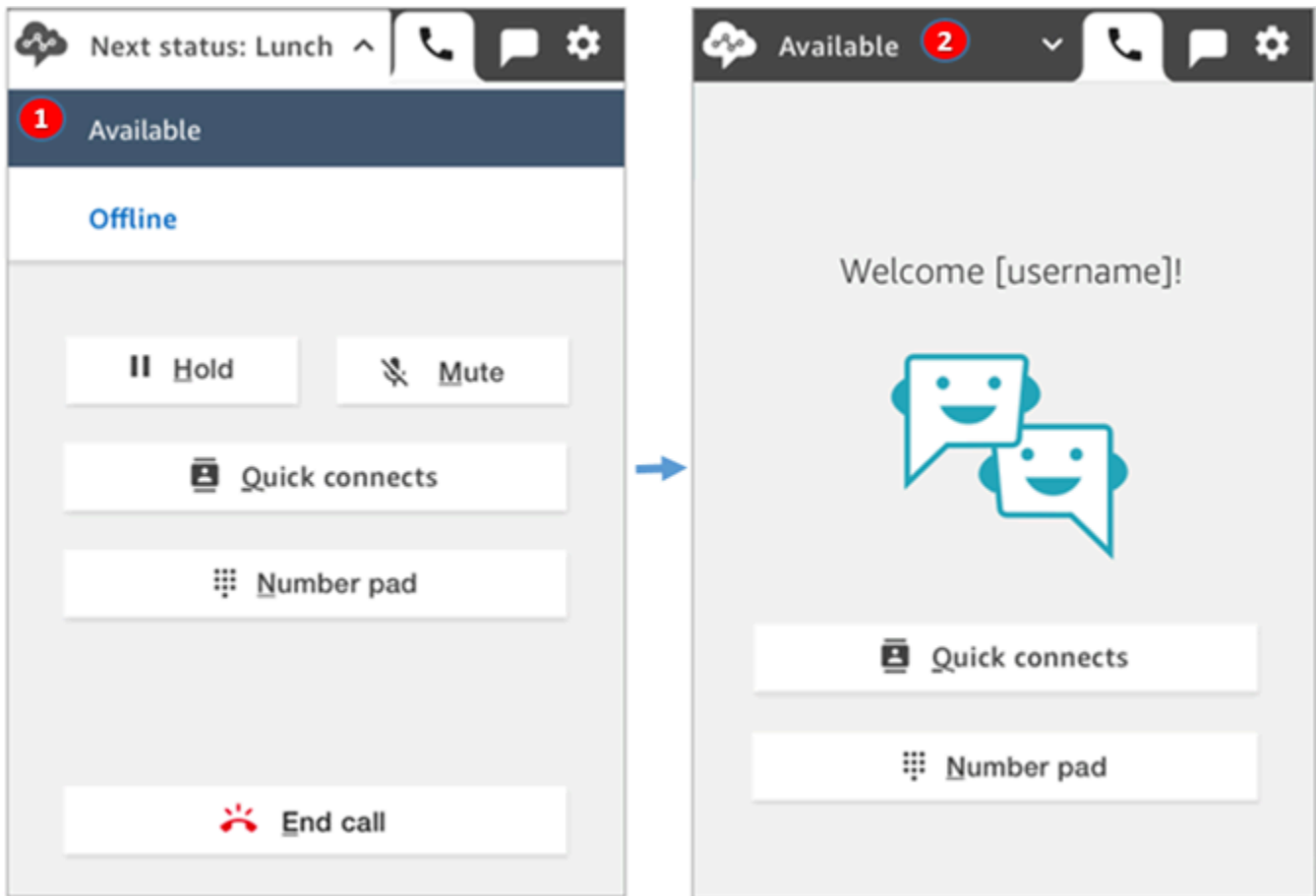


1. 사용 가능: 에이전트가 상담 중입니다.
2. 에이전트는 다음 상태(예: 점심 식사)를 선택합니다. 에이전트는 사용자 지정(NPT) 상태 또는 오프라인만 선택할 수 있습니다.
3. 에이전트의 상태는 다음 상태: 점심 식사입니다. 아직 상담 중입니다. 새 고객 응대는 해당 사용자에게 라우팅할 수 없습니다.
4. 고객 응대가 종료됩니다. 에이전트는 ACW를 끝내고 고객 응대 지우기를 선택합니다. 사용 가능으로 돌아가는 대신 CCP가 자동으로 점심 식사로 설정됩니다.

“다음 상태”를 취소하는 방법

다음 상태에서 다시 사용 가능 상태로 쉽게 전환할 수 있습니다. 상태 전환 기능은 예를 들어 실수로 다음 상태: 점심 식사를 선택했거나 Amazon Connect가 자동으로 해당 상태로 설정되기 전에 점심 식사를 하지 않기로 결정한 경우 유용하게 사용할 수 있습니다.

다음 이미지는 이 워크플로를 보여줍니다.



1. 동일한 고객 응대에서 작업하는 동안 에이전트는 다음 상태: 점심 식사를 취소하고 사용 가능 상태로 돌아갑니다.
2. 고객 응대가 종료되었지만 에이전트는 여전히 새 고객 응대로 라우팅할 수 있는 사용 가능 상태입니다.

예 1: ACW 고객 응대만 처리하면서 "다음 상태" 설정

한 에이전트가 한 명 이상의 고객 응대(예: 음성 고객 응대 또는 여러 채팅)에 대한 고객 응대 작업 (ACW)을 마치고 작업을 마친다고 가정해 보겠습니다. 그들은 누구와도 연락하지 않습니다.

에이전트가 ACW를 마쳤을 때 고객 응대 지우기를 선택하는 대신 점심 시간을 선택합니다. 이렇게 하면 참가자는 잠깐만 다음 상태: 점심 식사 상태가 됩니다.

이 시나리오에서는 다음과 같은 일이 발생합니다.

1. 에이전트는 ACW를 완료하고 고객 응대 지우기 대신 점심 식사를 선택합니다.
2. Amazon Connect는 새 고객 응대 라우팅을 중단합니다.

3. 모든 슬롯이 지워집니다. 이는 에이전트가 ACW를 종료하기 위해 고객 응대 지우기를 선택할 필요가 없도록 하기 위한 것입니다.
4. 모든 ACW가 지워졌으므로 Amazon Connect는 즉시 에이전트의 상태를 점심 시간으로 설정하는 자동 전환을 시작합니다.

에이전트는 잠시만(밀리초!) 다음 상태: 점심 식사 상태가 되었습니다. CCP도 충분히 빨리 본다면 이 사실을 알 수 있을 것입니다.

이 이벤트 순서는 에이전트가 ACW 작업 중 상태를 변경할 때 CCP가 작동하는 방식을 반영합니다. 예를 들어 에이전트가 ACW를 마치고 상태를 점심 시간으로 설정했습니다. 그러면 다음과 같이 진행됩니다.

1. Amazon Connect는 새 고객 응대 라우팅을 중단합니다.
2. 에이전트가 고객 응대 지우기를 선택할 필요가 없도록 ACW 슬롯이 지워져 있습니다.
3. 에이전트는 점심 식사로 설정되어 있습니다.

예 2: ACW에서 고객 응대의 일부 채팅과 다른 채팅을 관리하면서 “다음 상태”를 설정합니다.

에이전트가 두 개의 채팅을 관리하고 있다고 가정해 보겠습니다.

- 고객 1이 ACW에 있습니다.
- 고객 2가 상담 중입니다.

에이전트는 아직 상담 중일 때 상태를 오프라인으로 설정합니다. 그러면 다음 상태: 오프라인 상태가 됩니다.

이 시나리오에서는 다음과 같은 일이 발생합니다.

1. 에이전트가 상태를 오프라인으로 설정합니다.
2. Amazon Connect는 새 고객 응대 라우팅을 중단합니다.
3. ACW에 있는 고객 응대는 삭제되므로 에이전트는 고객 응대 지우기를 선택할 필요가 없습니다. 연결된 채팅만 남습니다.
4. 에이전트의 상태는 다음 상태: 오프라인이며 연결된 채팅을 계속 진행합니다.
5. 해당 고객 응대에 대한 작업을 마친 에이전트는 고객 응대 지우기를 선택하여 ACW를 종료합니다.

6. Amazon Connect는 에이전트의 상태를 자동으로 오프라인으로 설정합니다.

CCP에서 통화 처리

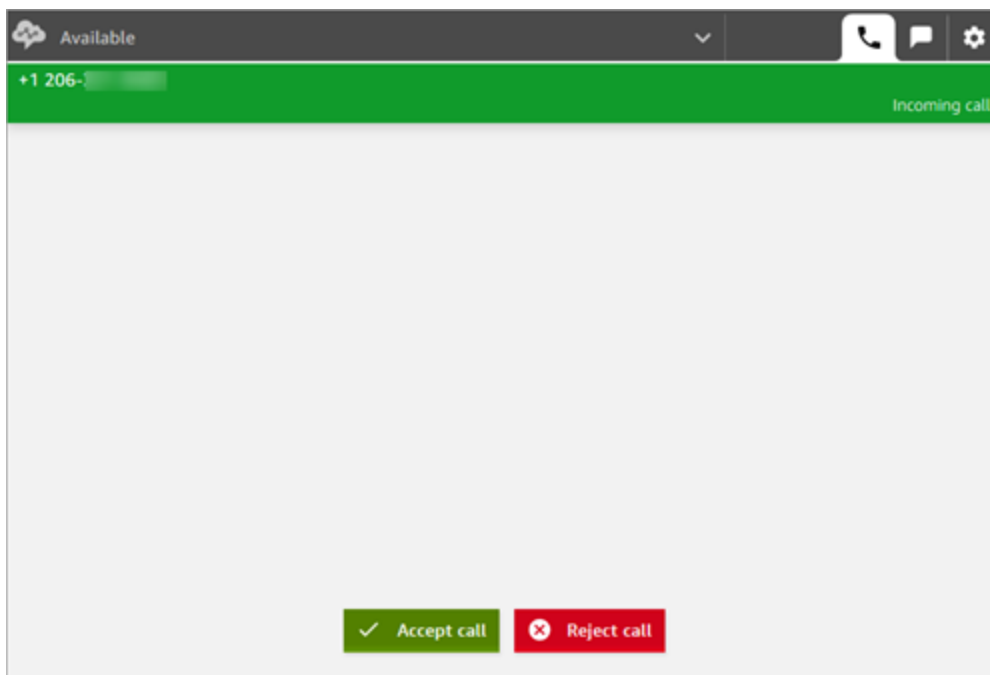
이 섹션의 항목에서는 Amazon Connect Contact Control Panel을 사용하여 고객 통화를 관리하는 방법을 설명합니다.

내용

- [CCP를 사용하여 수신 전화를 수락하는 방법](#)
- [빠른 연결 또는 외부 전화번호로 통화 전환](#)
- [다자간 통화: 진행 중인 통화에 참가자 추가](#)
- [CCP를 사용하여 아웃바운드 전화를 거는 방법](#)
- [ACW 진행 중 통화 기록 보기](#)

CCP를 사용하여 수신 전화를 수락하는 방법

1. CCP에서 상태를 사용 가능으로 설정할 때마다 Amazon Connect는 [라우팅 프로필](#)의 설정을 기반으로 통화를 전달할 수 있습니다.

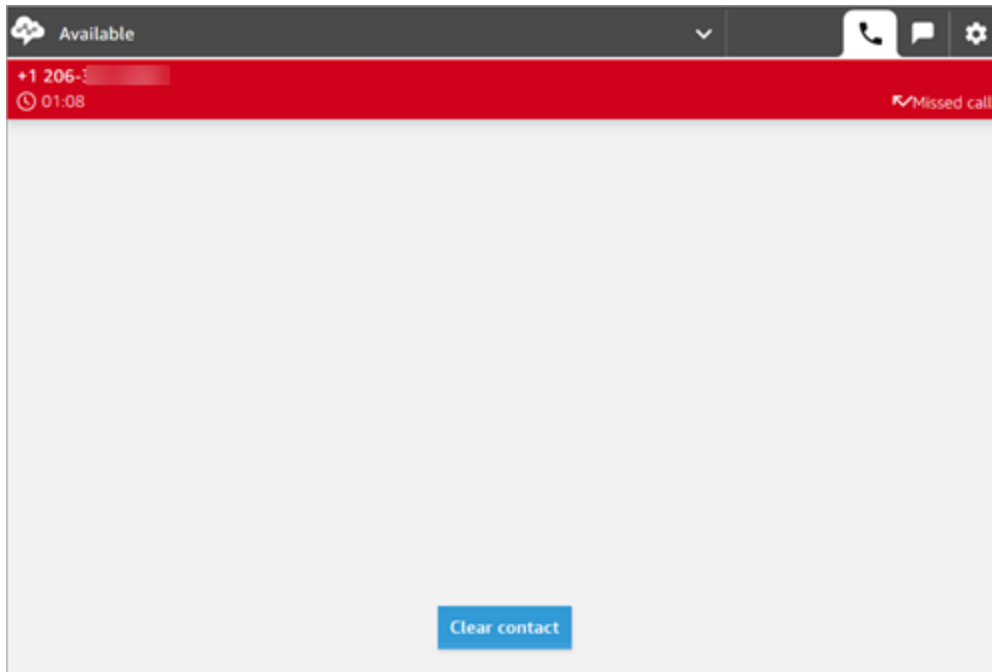


2. 통화가 도착하면 통화 수락 버튼을 선택합니다.

Note

관리자가 사용자 프로필을 통화 [자동 수락으로](#) 구성한 경우에는 통화 수락 버튼이 나타나지 않습니다.

3. 고객 응대에 연결되기 전에 Amazon Connect는 발신 대기열의 이름을 알립니다.
4. 지금 고객과 대화하고 있습니다.
5. 고객 응대를 수락하거나 거부할 수 있는 시간은 20초입니다. 통화를 놓친 경우 다음 이미지와 비슷한 모양이 나타납니다. 다른 통화를 수락할 수 있도록 연락처 지우기를 선택합니다.

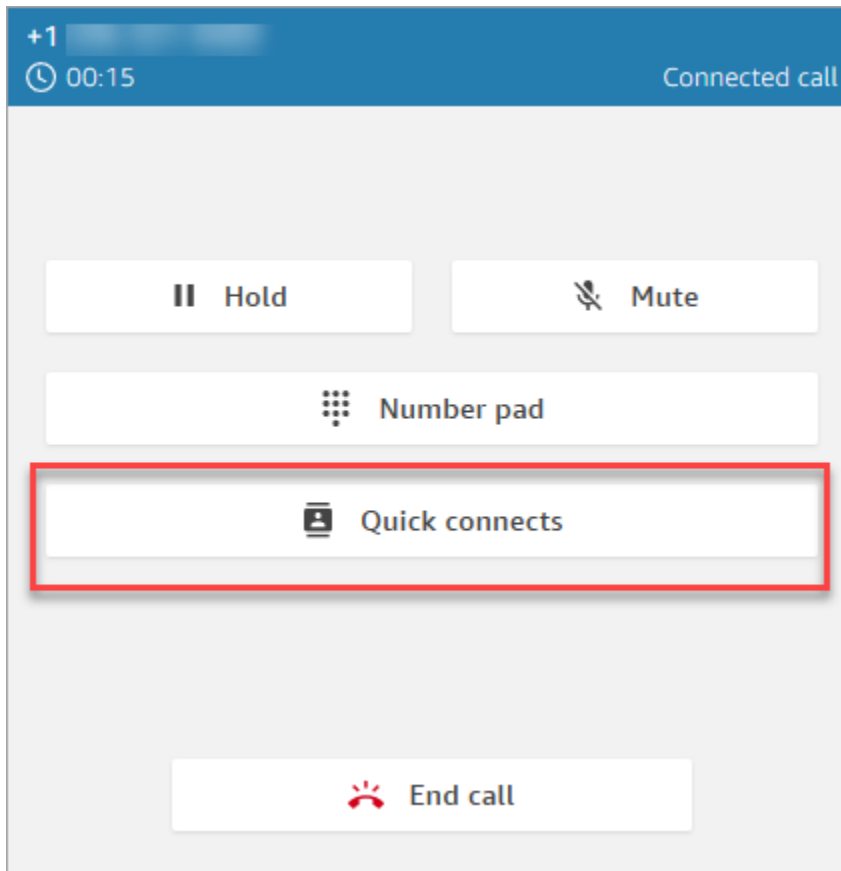


빠른 연결 또는 외부 전화번호로 통화 전환

빠른 연결이라고 하는 미리 정의된 목록의 사람들에게 통화를 전송할 수 있습니다. 입력한 외부 전화번호로 통화를 착신 전환할 수도 있습니다.

빠른 연결 또는 외부 전화번호로 통화 전환

1. 고객 응대에 연결되어 있는 동안 CCP에서 빠른 연결을 선택합니다.

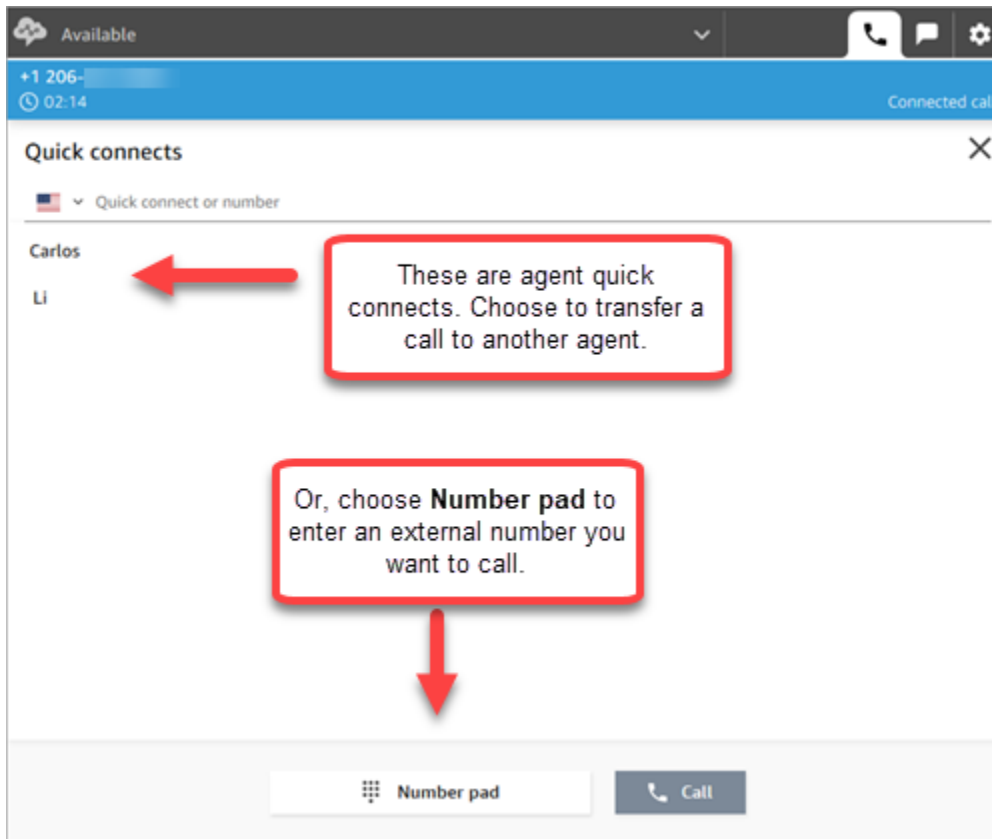


2. 빠른 연결 목록에서 통화를 전송할 다른 에이전트의 이름을 선택합니다. (Amazon Connect 관리자자가 에이전트의 이름을 빠른 연결 목록에 추가합니다.)

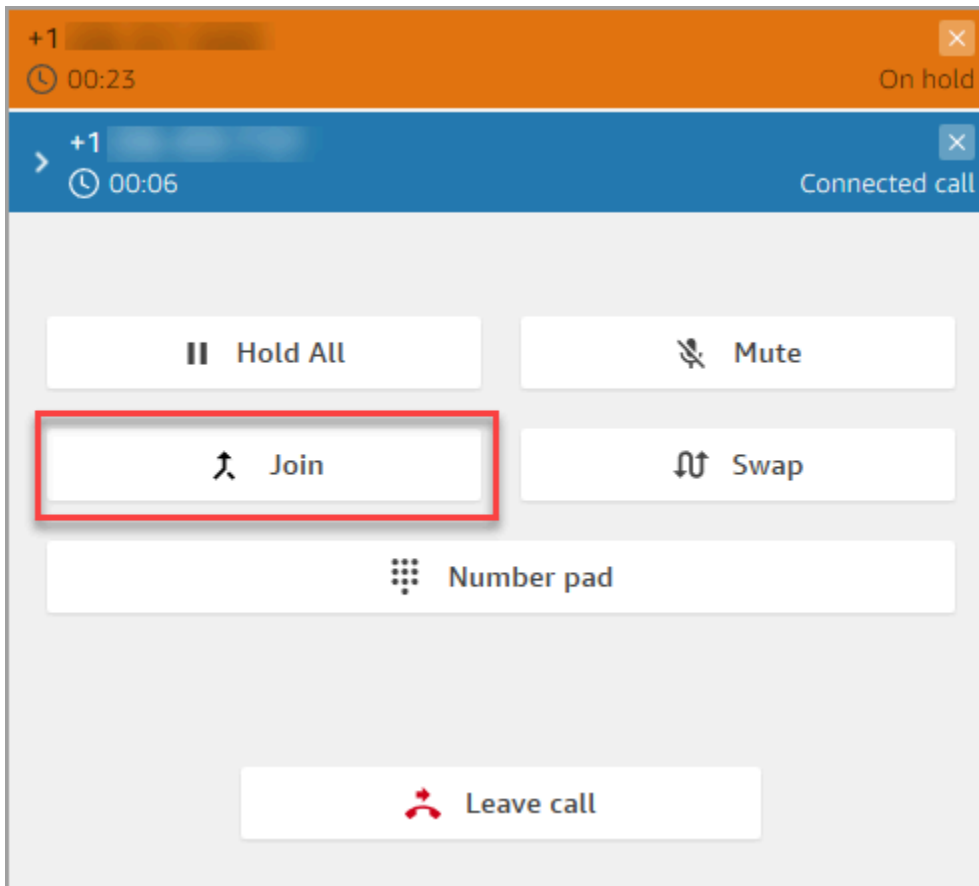
i Tip

에이전트는 라우팅 프로필에서 기본 아웃바운드 대기열을 비롯한 대기열의 빠른 연결을 볼 수 있습니다.

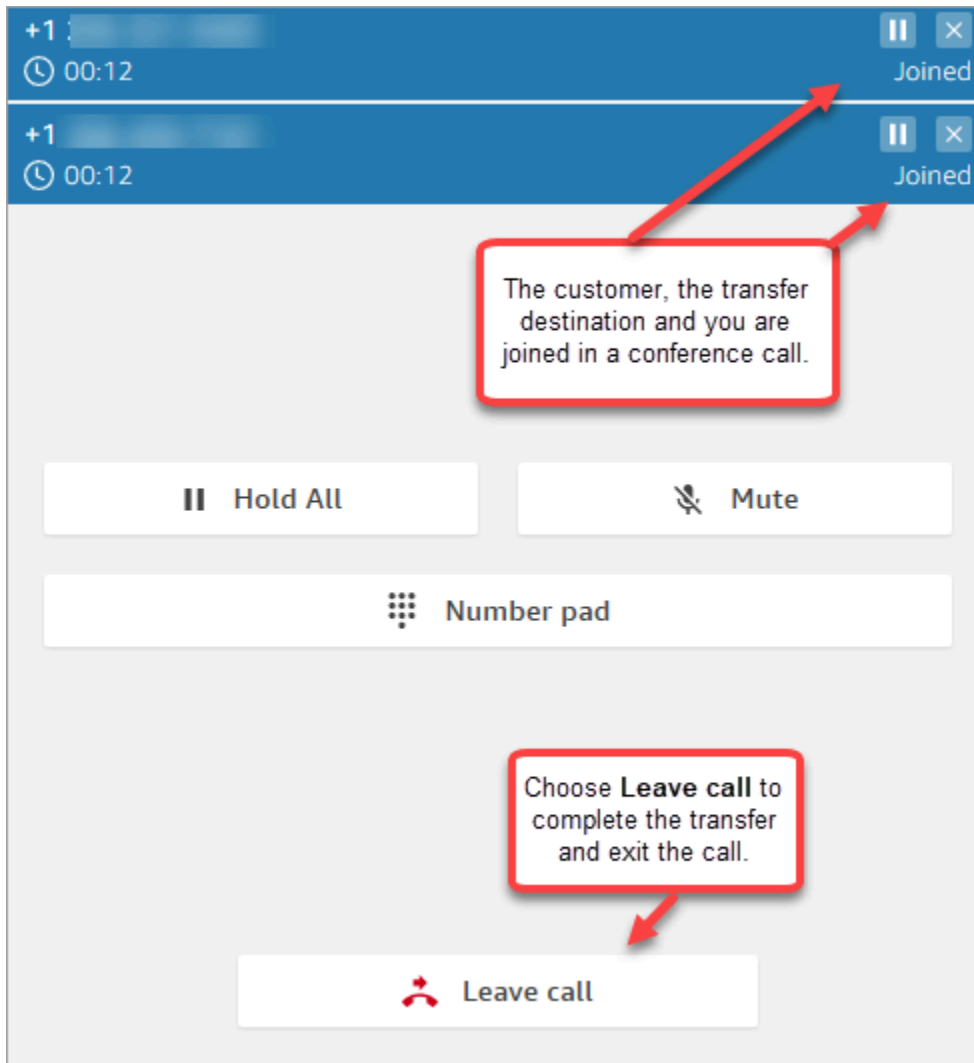
또는 외부 번호로 전화를 걸려면 숫자 패드를 선택하고 전화를 걸려는 번호를 입력한 다음 통화를 선택합니다.



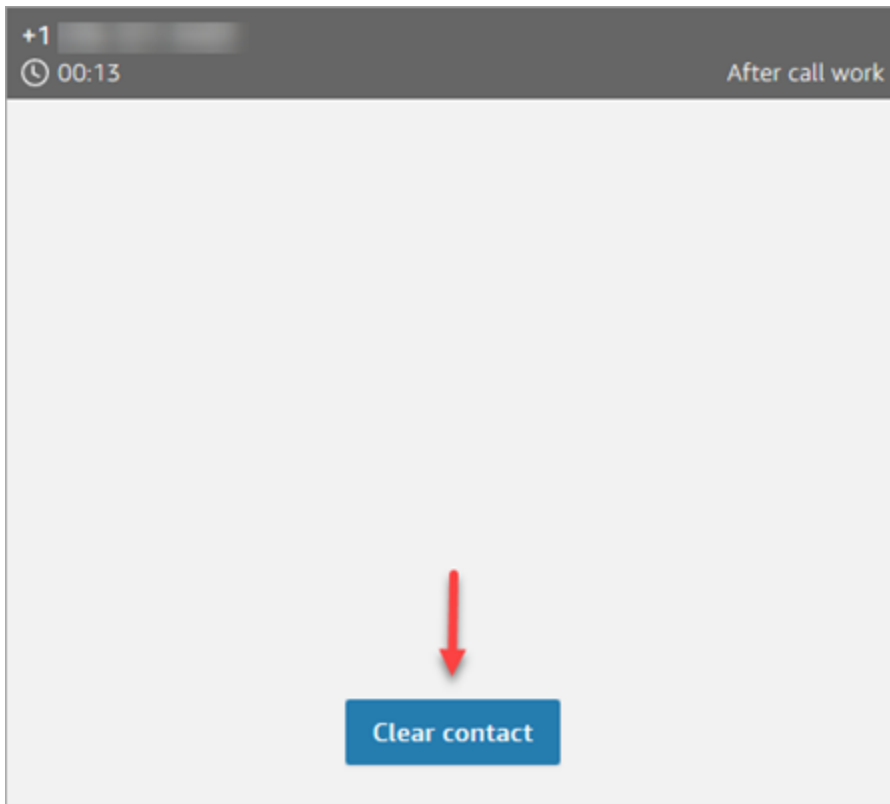
3. 착신 대상과 통화가 연결된 후 조인을 선택하면 발신자, 착신 대상 및 자신이 전화 회의에 참여하게 됩니다.



4. 통화가 시작되면 세 사람이 대화할 수 있습니다. 나가기를 선택하여 전송을 완료하고 통화를 종료합니다.

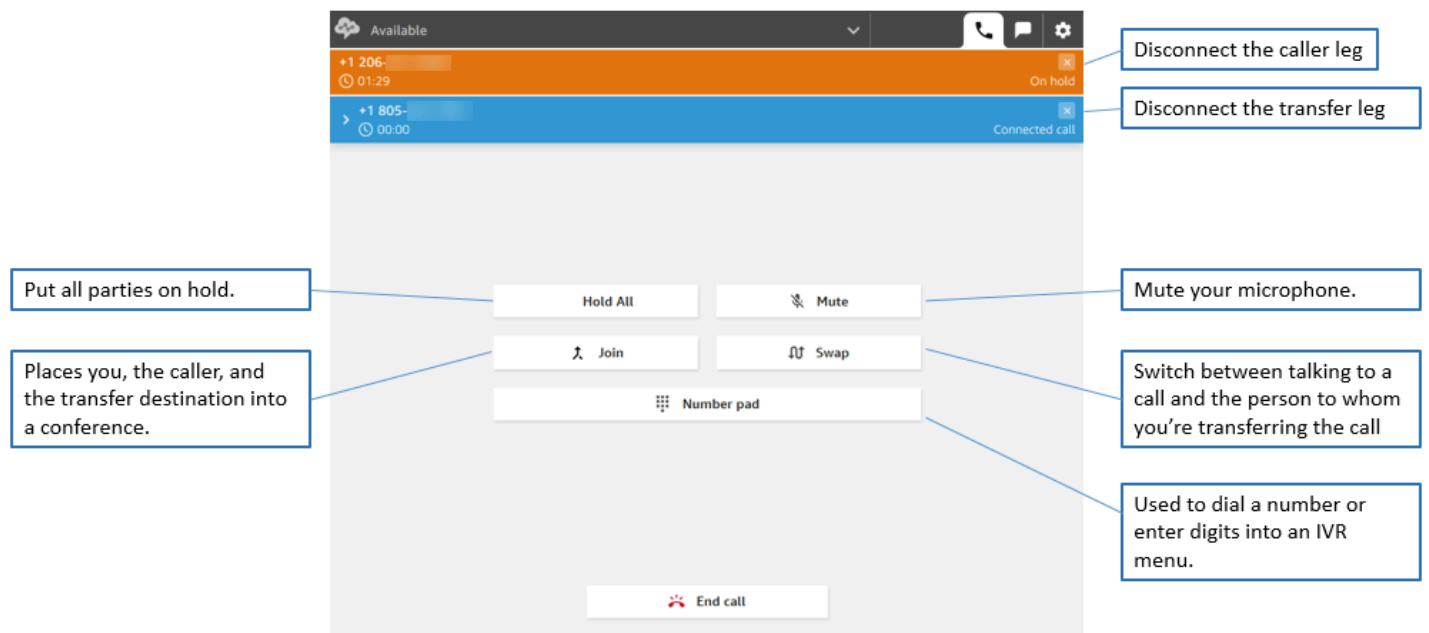


5. 고객 응대 후 작업을 완료한 다음 고객 응대 지우기를 선택합니다.



통화 전송 관리

전송을 시작하면 고객이 보류 상태가 되고 전송 대상과 연결됩니다. 다음 이미지는 이 시점에서 취할 수 있는 작업을 보여줍니다.

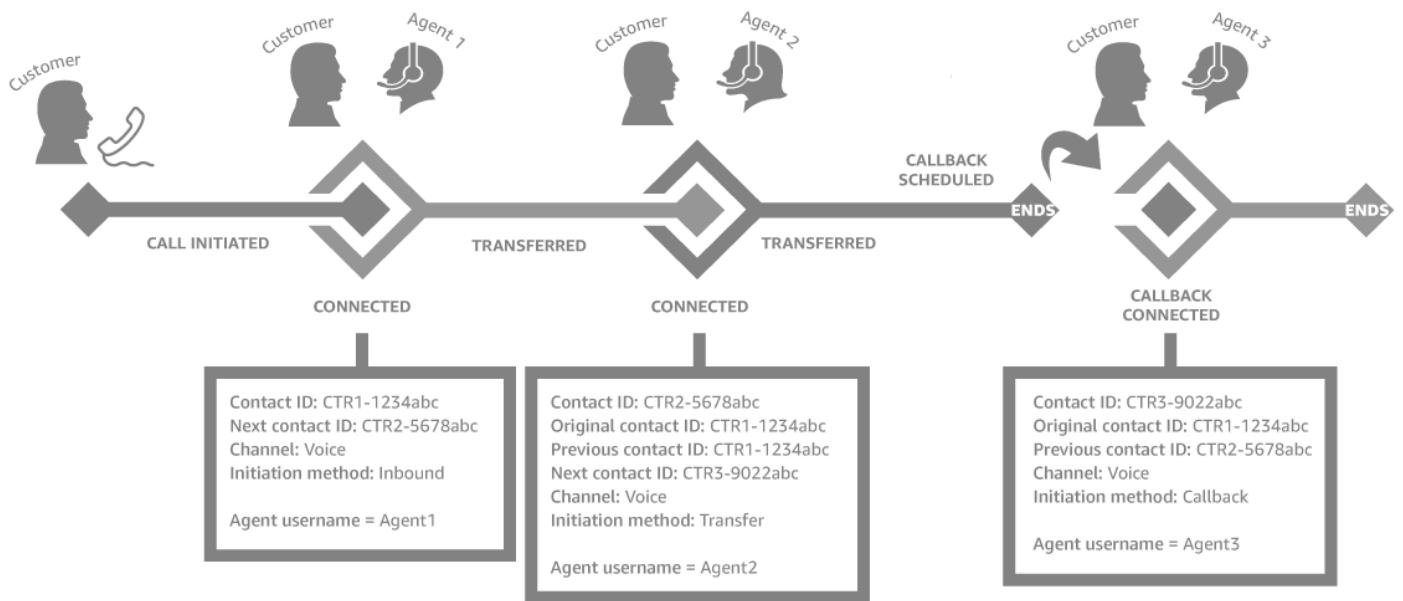


전송하면 여러 고객 응대 기록이 생성됩니다.

고객이 고객 센터에 연결되면 고객에 대한 고객 응대 레코드가 열립니다. 고객 응대 레코드는 흐름 또는 에이전트와의 상호 작용이 종료되면(즉, 에이전트가 ACW를 완료하고 고객 응대를 지운 경우) 완료됩니다. 다시 말해서 한 고객에게 여러 개의 고객 응대 레코드가 있을 수 있습니다.

다음 다이어그램은 고객 응대에 대해 고객 응대 레코드가 언제 생성되는지를 보여 줍니다. 여기에는 고객 응대에 대한 세 개의 고객 응대 레코드가 표시됩니다.

- 첫 번째 레코드는 고객 응대가 에이전트 1에 연결될 때 생성됩니다.
- 두 번째 레코드는 고객 응대가 에이전트 2에게 전송될 때 생성됩니다.
- 세 번째 레코드는 콜백 중에 고객 응대가 에이전트 3에게 연결될 때 생성됩니다.



고객 응대가 에이전트에게 연결될 때마다 새 고객 응대 레코드가 생성됩니다. 고객 응대에 대한 고객 응대 레코드는 초기, 다음 및 이전과 같은 contactId를 통해 함께 연결됩니다.

자세한 정보는 [고객 응대 상태 정보](#)을 참조하세요.

다자간 통화: 진행 중인 통화에 참가자 추가

진행 중인 고객 서비스 통화에서 최대 4명의 참가자를 추가하여 총 6명의 참가자를 추가할 수 있습니다.

빠른 연결이나 번호 패드를 사용하여 다른 에이전트, 감독자 또는 외부 참가자를 추가할 수 있습니다.

예를 들어 모기지 거래를 성사시키기 위해 금융 서비스 회사의 상담원이 모기지 중개인, 고객의 배우자, 통역사, 감독관을 통화에 추가하여 문제를 신속하게 해결할 수 있도록 도울 수 있습니다.

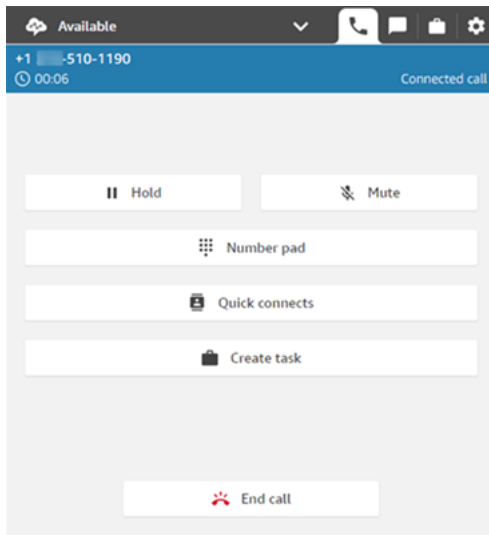
다자간 통화가 기본 3자 통화와 어떻게 다른지에 대한 자세한 내용은 [비교: 3자 통화 및 다자간 통화](#) 섹션을 참조하세요.

중요한 참고 사항

- 이 기능은 CCPv2 및 Amazon Connect Streams.js를 사용하는 사용자 지정 CCP에서만 사용할 수 있습니다.
 - IT 관리자:
 - 다자간 통화 기능을 활성화하기 전에 Contact Lens.를 사용 중이거나 앞으로 사용할 계획이 있는 경우 [다자간 통화 및 Contact Lens](#)을 참조하세요. 콘택트 렌즈는 최대 2명의 참가자와의 통화를 지원합니다. 참석자가 3명 이상일 것으로 예상되는 연락처의 경우 [레코딩 및 분석 동작 설정](#) 블록에서 콘택트 렌즈를 비활성화하는 것이 좋습니다.
 - 기본적으로 통화에는 세 명의 참가자가 참여할 수 있습니다(예: 에이전트 두 명과 발신자, 또는 에이전트, 발신자 및 외부 당사자). 다자간 통화를 활성화하기 전에 [비교: 3자 통화 및 다자간 통화](#) 섹션을 참조하세요. 에이전트가 통화 중에 최대 6명의 당사자를 연결할 수 있도록 하려면 [텔레포니 옵션을 업데이트합니다.](#)를 잘라주세요.
 - 개발자: 사용자 지정 CCP에서는 업데이트된 Amazon Connect 스트림 API를 사용하여 최대 6명까지 다자간 통화를 사용할 수 있습니다. 의 [Amazon Connect 스트림](#) 설명서를 참조하십시오 GitHub. 다자간 통화를 활성화하기 전에 [비교: 3자 통화 및 다자간 통화](#) 섹션을 참조하세요.
 - AWS GovCloud (미국 서부): 콘솔 사용자 인터페이스를 사용하여 이 기능을 활성화할 수 없습니다. 대신 [UpdateInstance속성](#) API 또는 연락처를 AWS Support사용하세요.

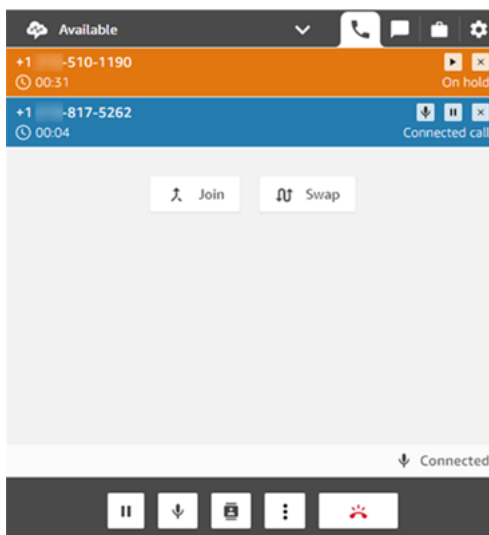
다자간 통화에 참가자를 추가하는 방법

1. 다음 이미지는 통화 중인 고객 응대와 귀하(에이전트) 를 보여줍니다. 고객은 항상 맨 위에 표시됩니다.



2. 고객 응대에 연결되어 있는 동안 빠른 연결을 선택하여 다른 에이전트를 추가하거나 번호 패드를 선택하여 외부 전화를 걸 수 있습니다. 이 작업을 수행하는 동안 발신자는 대기 상태로 전환됩니다.
3. 세 번째 참가자를 통화에 추가할 때는 통화에 추가하기 전에 인사하고 대화를 나눌 수 있습니다 (예: 통화에 추가하는 이유를 설명하는 등).

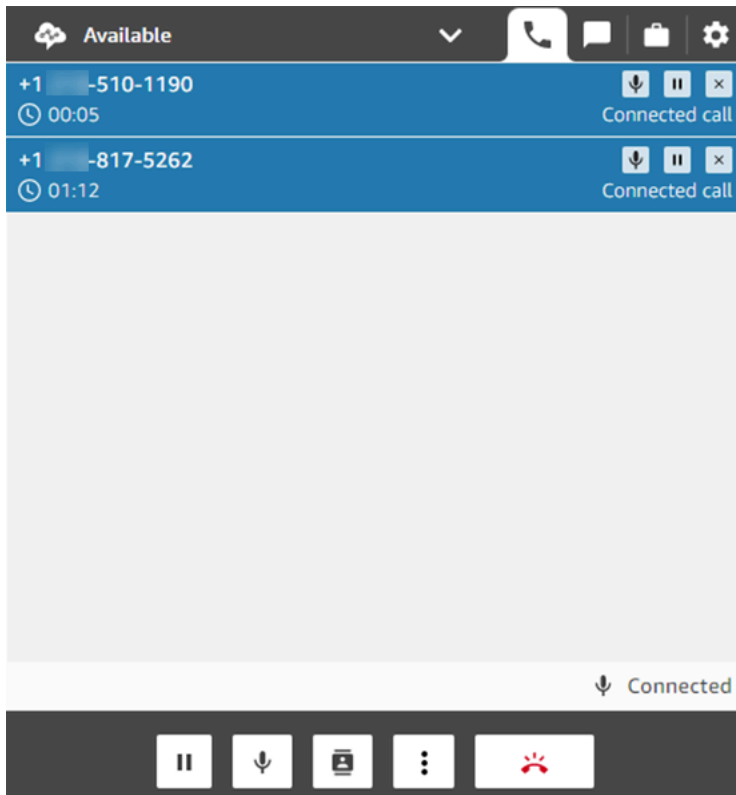
다음 이미지는 통화에 세 번째 참가자를 추가할 때 CCP가 어떻게 보이는지 보여줍니다. 고객 응대가 보류 상태이며 제3자와 대화하고 있습니다. 조인을 선택하여 모든 당사자를 대기 상태로 전환할 수 있습니다. 또는 스왑을 선택하여 대기 중인 당사자와 방금 통화한 당사자 사이를 전환할 수 있습니다.



Note

스왑은 통화에 세 당사자(예: 본인, 발신자, 다른 에이전트 또는 외부 당사자)가 있는 경우에만 사용할 수 있습니다. 통화 상대가 3명 이상인 경우에는 사용할 수 없습니다.

4. 통화 중인 에이전트가 여러 명 있는 경우(예: 에이전트 3명과 발신자 1명), 통화 중인 모든 에이전트는 모든 당사자를 볼 수 있으며, 참가자 또는 다른 에이전트를 통화 보류, 음소거, 통화 참여자 연결을 끊을 수 있습니다.

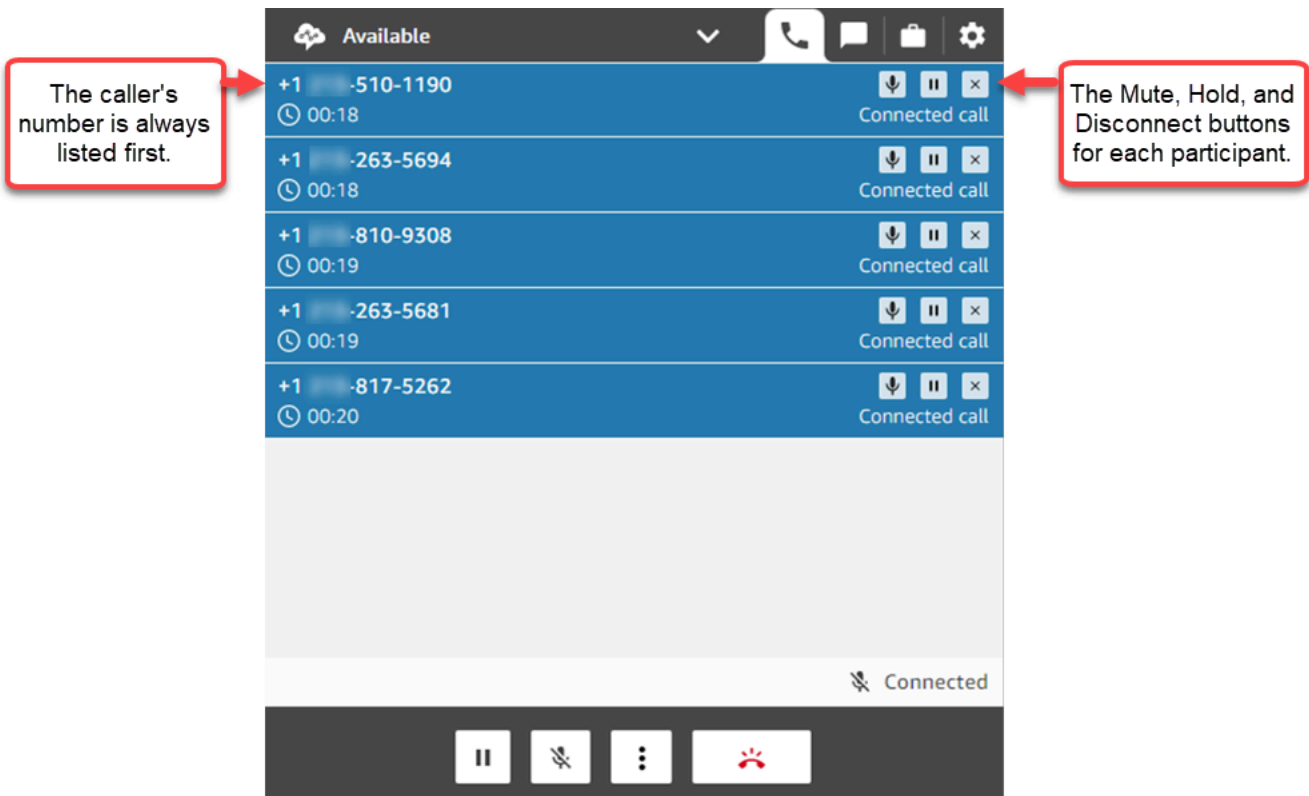


5. 통화에서 새 참가자를 추가할 때마다 해당 참가자를 통화에서 추가하기 전에 먼저 인사하고 대화하라는 메시지가 표시됩니다. 조인을 선택하여 모든 당사자를 대기 상태로 전환할 수 있습니다.



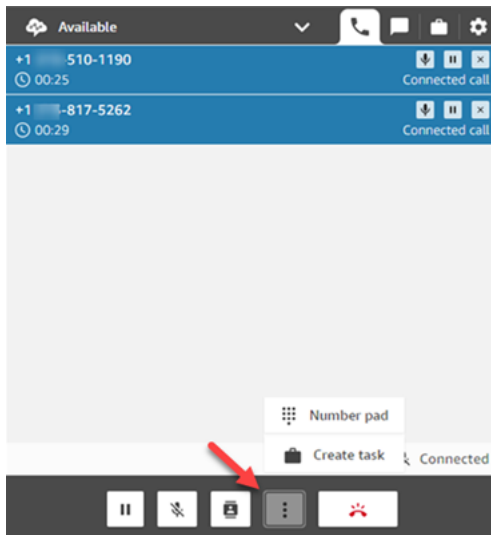
참가자 관리 방법

통화 중인 모든 에이전트는 각 참가자의 번호 옆에 있는 컨트롤에 액세스하여 개별 참가자를 음소거하거나, 보류하거나, 연결을 끊을 수 있습니다.



다자간 통화를 다른 에이전트에게 전환하거나 진행 중인 통화와의 연결을 끊을 수 있습니다.

더 보기 버튼을 선택하여 숫자 패드를 열고 태스크를 생성합니다.



다자간 통화는 언제 종료되나요?

발신자 또는 에이전트가 통화 중인 동안에는 다자간 통화는 계속 유지됩니다. 예를 들어, 통화에서 외부 당사자를 추가한 다음 연결을 끊을 수 있습니다. 발신자와 외부 당사자가 통화를 계속합니다.

회선에 제3자만 남아 있는 경우 연락이 종료됩니다. 하지만 에이전트는 연결을 끊고 발신자와 타사 참가자만 통화 상태를 유지하도록 선택할 수 있습니다.

CCP를 사용하여 아웃바운드 전화를 거는 방법

아웃바운드 전화를 걸려면 먼저 에이전트가 전화를 걸 수 있도록 고객 센터를 설정해야 합니다. 자세한 설명은 [Amazon Connect 인스턴스 생성](#)에서 [3단계: 텔레포니 설정](#) 섹션을 참조하십시오.

아웃바운드 전화를 걸 때 표시되는 발신자 ID에 대한 자세한 내용은 을 참조하세요. [아웃바운드 발신자 ID 설정](#)

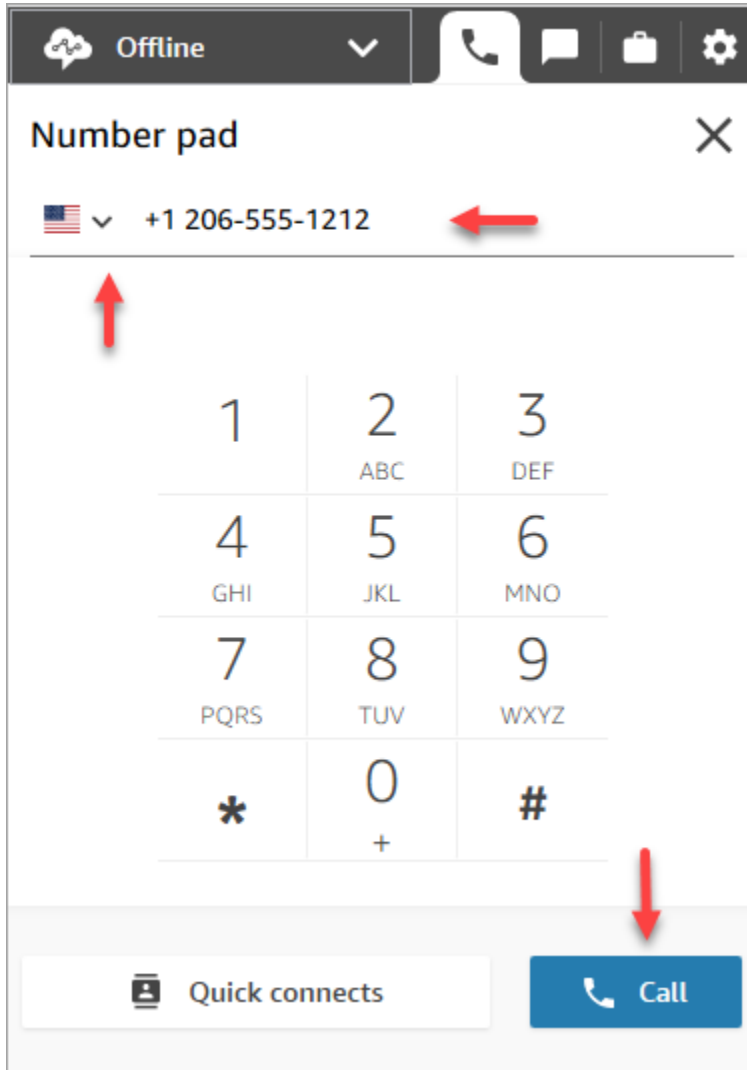
Note

IT 관리자: 인스턴스의 리전에 따라 아웃바운드 통화가 가능한 국가 목록은 [Amazon Connect 요금](#)을 참조하세요. 드롭다운 메뉴에서 해당 국가를 사용할 수 없는 경우 티켓을 열어 허용 목록에 추가합니다. 자세한 정보는 [기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가](#)을 참조하세요.

아웃바운드 전화를 걸려면 다음을 수행하세요.

1. Contact Control Panel에서 숫자 패드를 선택합니다.

2. 드롭다운 메뉴를 사용하여 국가를 선택한 다음 번호를 입력합니다.

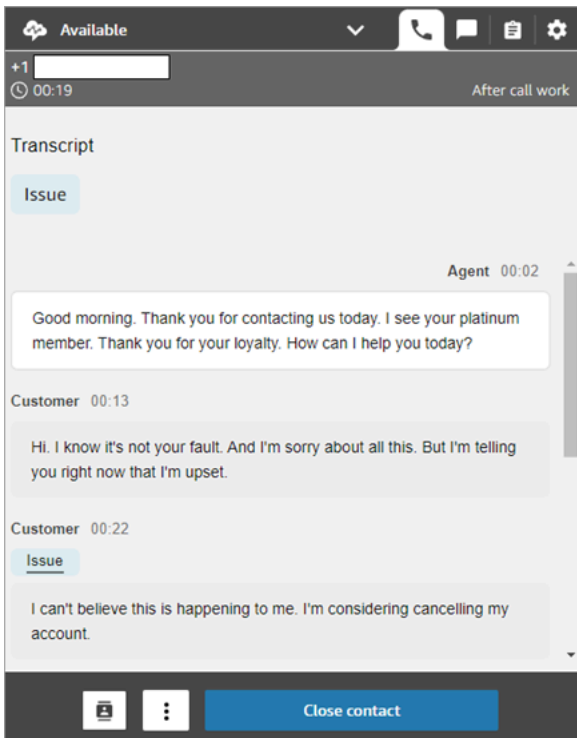


3. Call(전화)를 선택합니다.

ACW 진행 중 통화 기록 보기

통화가 끝나면 CCP 또는 에이전트 Workspace에서 편집되지 않은 대화 내용을 볼 수 있습니다. 전체 녹취록을 참조용으로 보고, 유용한 텍스트를 메모에 복사할 수 있습니다.

통화 기록에는 Contact Lens로 식별된 모든 [범주](#)가 표시됩니다. 예를 들어 다음 이미지에서는 22초 만에 문제가 식별되었습니다.



다른 에이전트로부터 통화가 전달되는 경우 고객과 대화한 내용이 편집되지 않은 사본이 표시됩니다.

고객 감정 점수는 CCP 또는 에이전트 Workspace에 포함되지 않습니다.

Note

IT 관리자: 이 기능은 CCP 및 에이전트 Workspace에서 사용할 수 있습니다. 에이전트가 이 기능을 사용할 수 있게 하려면:

1. Amazon Connect 인스턴스에 [Contact Lens 활성화](#)
2. 에이전트의 보안 프로필에 다음 권한을 추가합니다.
 - 분석 및 최적화 - Contact Lens - 녹음된 대화 - 수정되지 않은 상태(액세스)
 - Contact Control Panel(CCP) - Contact Lens 데이터

CCP를 사용하여 채팅을 관리하는 방법

이 섹션의 항목에서는 Contact Control Panel(CCP)을 사용하여 채팅을 관리하는 방법을 설명합니다.

내용

- [CCP를 사용하여 고객 응대와 채팅하는 방법](#)
- [CCP에서 빠른 응답 검색](#)
- [다른 대기열로 채팅 전송](#)
- [채팅 중에 CCP를 사용하여 전화를 거는 방법](#)

CCP를 사용하여 고객 응대와 채팅하는 방법

CCP에서 상태를 사용 가능으로 설정하면 는 [프로필 라우팅](#)의 설정을 기반으로 통화 또는 채팅을 에이전트에게 전달합니다. 관리자는 최대 10개의 채팅 대화를 동시에 에이전트에게 라우팅할 수 있도록 지정할 수 있습니다.

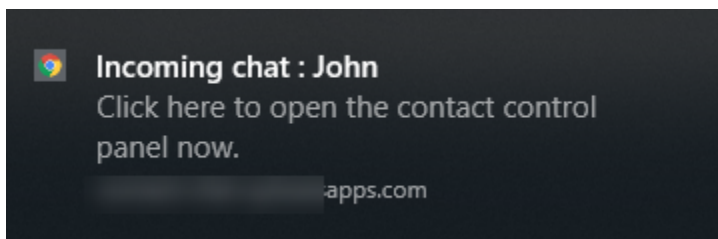
CCP에서 채팅 대화를 시작할 수 없습니다.

Note

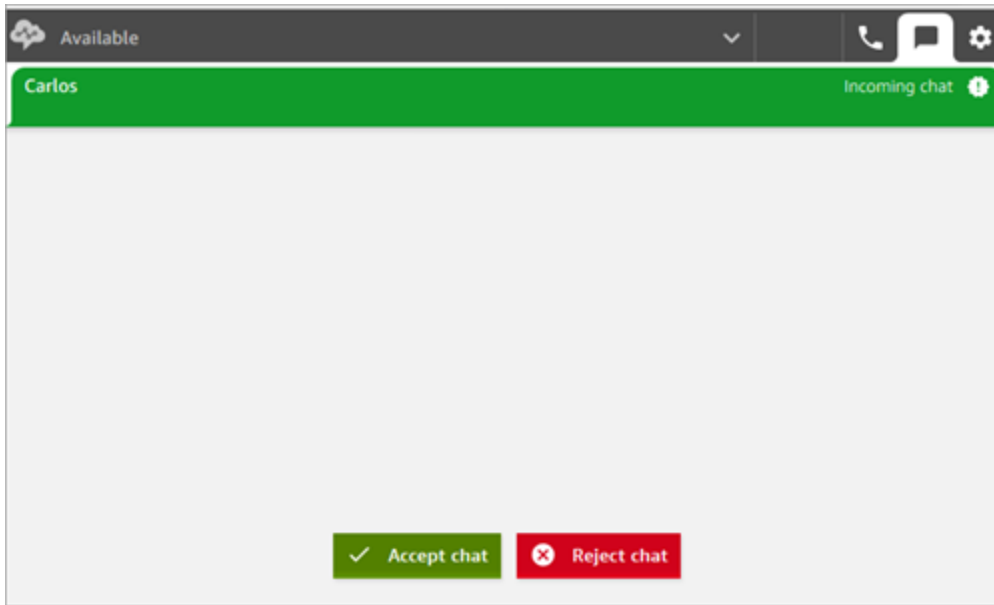
IT 관리자: 고객과 상담원이 채팅 인터페이스를 통해 파일 등의 첨부 파일을 보낼 수 있도록 하려면 [첨부 파일을 활성화하여 채팅을 사용하여 파일을 공유하고 사례에 파일을 업로드할 수 있도록 허용](#) 섹션을 참조하세요.

채팅 고객 응대가 도착할 때 알림을 받는 방법은 다음과 같습니다.

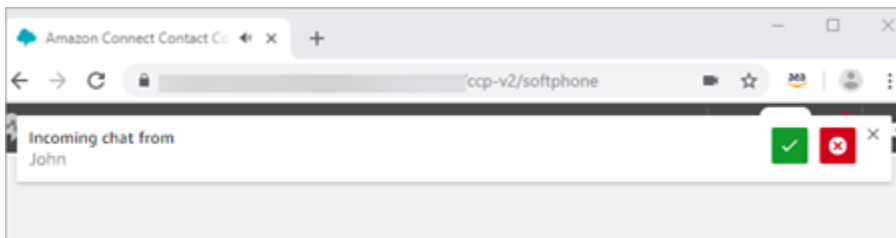
1. 브라우저에서 알림을 활성화한 경우 화면 하단에 다음과 같은 팝업 알림이 나타납니다.



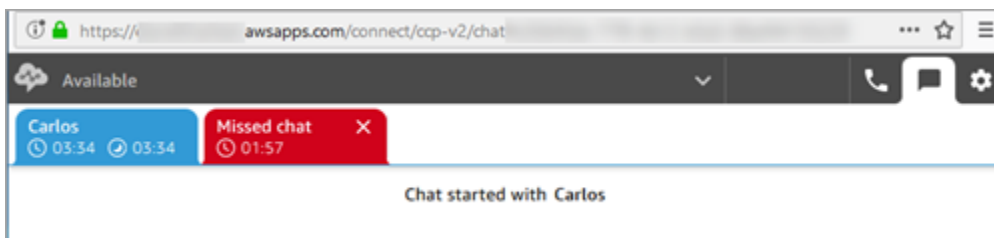
2. 채팅 탭에 있는 경우 고객의 이름과 채팅에 연결할 수 있는 버튼이 페이지에 표시됩니다.



3. 전화 탭에 있는 경우 고객의 이름과 채팅에 연결할 수 있는 버튼이 배너에 표시됩니다.



4. 고객 응대를 수락하거나 거부할 수 있는 시간은 20초입니다. 채팅 중에 다른 채팅이 들어왔지만 수락하지 않으면 채팅을 놓쳤음을 알리는 탭이 나타납니다.

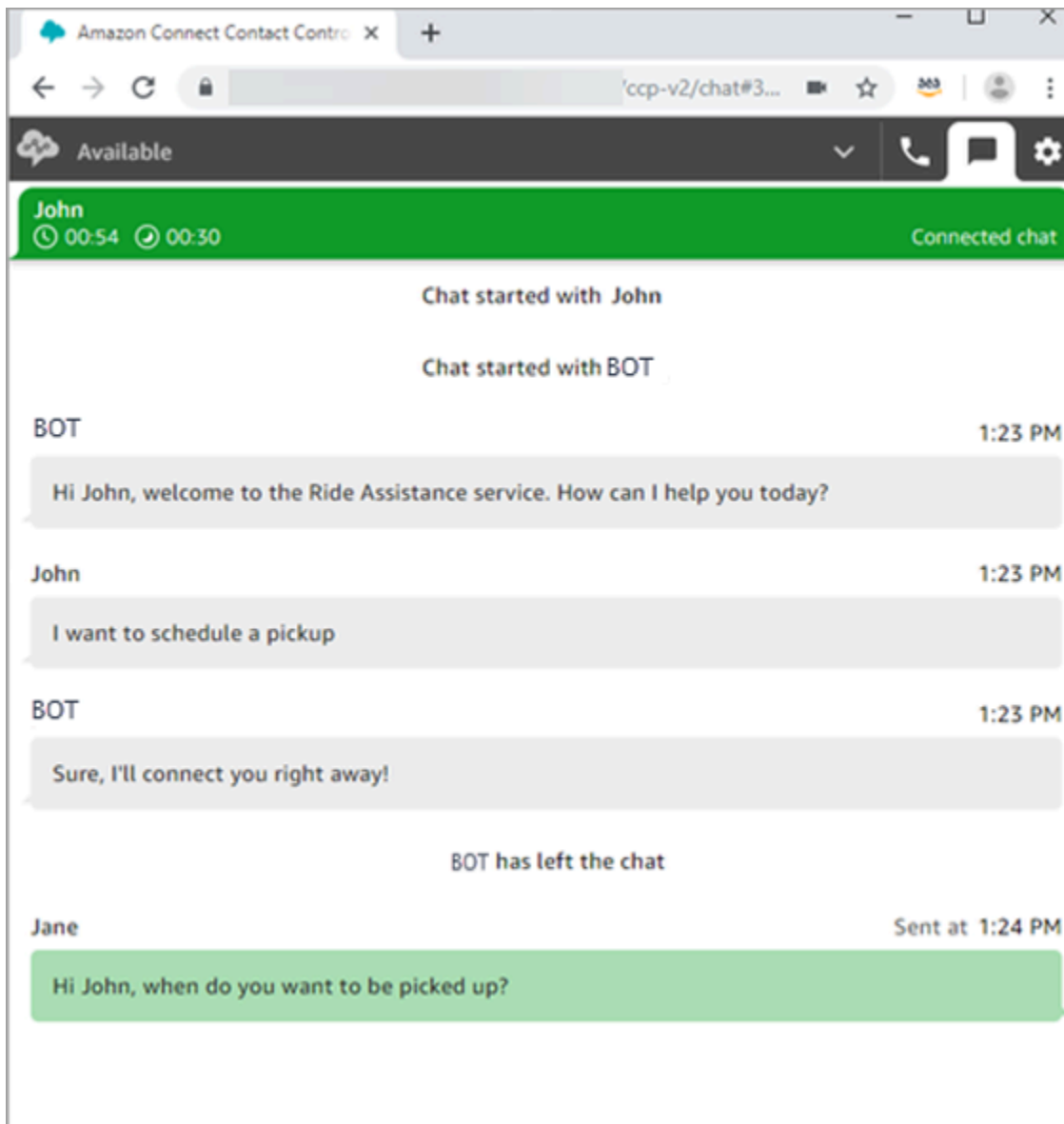


5. 채팅 수락을 선택하여 고객에게 연결합니다.

Note

채팅 대화는 수동으로 수락해야 합니다. 이러한 대화에는 자동 수락이 없습니다.

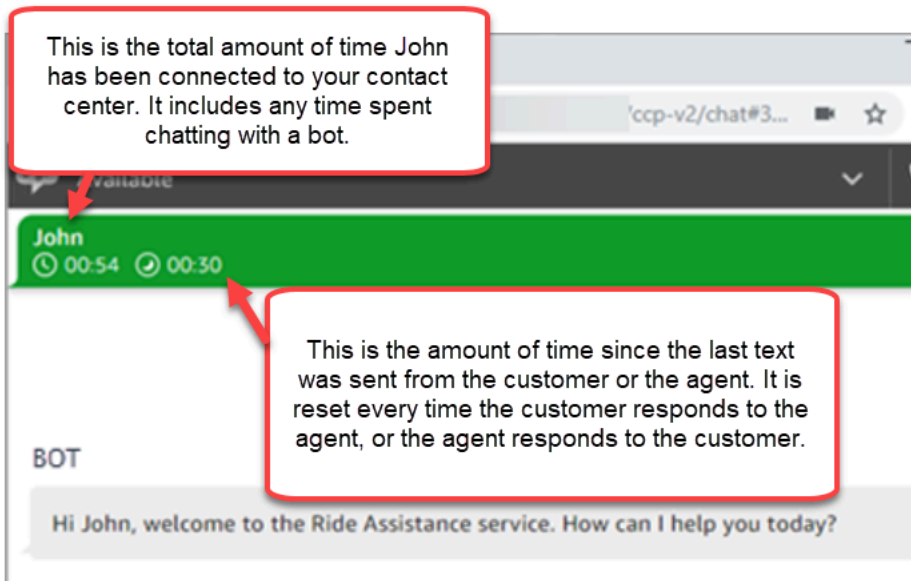
6. 고객이 이미 입력한 내용의 전체 기록을 볼 수 있습니다. 해당하는 경우 봇 또는 다른 에이전트가 입력한 내용도 볼 수 있습니다. 다음 이미지에서 John은 고객의 이름이고, BOT은 Amazon Lex 봇이며, Jane은 에이전트의 이름입니다.



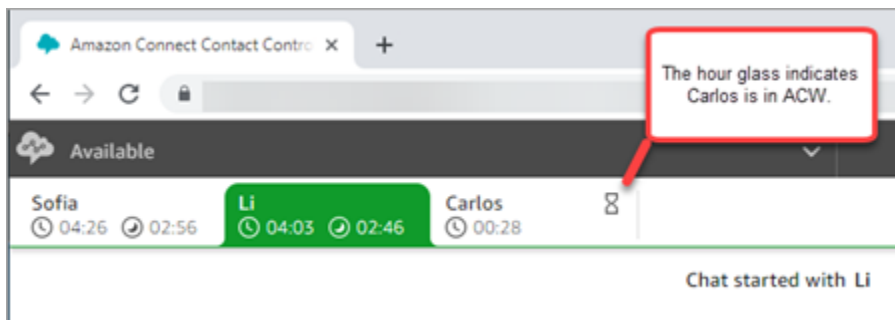
채팅 탭 상단의 타이머는 무엇을 의미합니까?

고객과 채팅으로 대화하는 동안에는 채팅 탭 상단에 타이머 두 개가 표시됩니다. 이러한 타이머에서 다음을 알 수 있습니다.

- 고객이 고객 센터에 연결되어 있었던 기간입니다. 여기에는 봇을 사용하는 경우 봇과 함께 보낸 시간이 포함됩니다.
- 마지막 텍스트가 전송된 후 경과된 기간입니다. 이 텍스트는 고객에서 에이전트로 전송되거나 에이전트에서 고객으로 전송될 수 있습니다. 타이머는 둘 사이에 문자 메시지와 함께 재설정됩니다. 참가자가 연속으로 문자 메시지를 보낼 때마다 재설정되지 않습니다.



채팅 탭이 여러 개 열려 있는 경우 어떤 탭이 고객 응대 후 작업(ACW) 상태인지를 알려주는 모래시계가 나타납니다. 타이머는 고객 응대가 ACW 상태에 있었던 기간을 나타냅니다.



놓친 채팅은 어떻게 되나요?

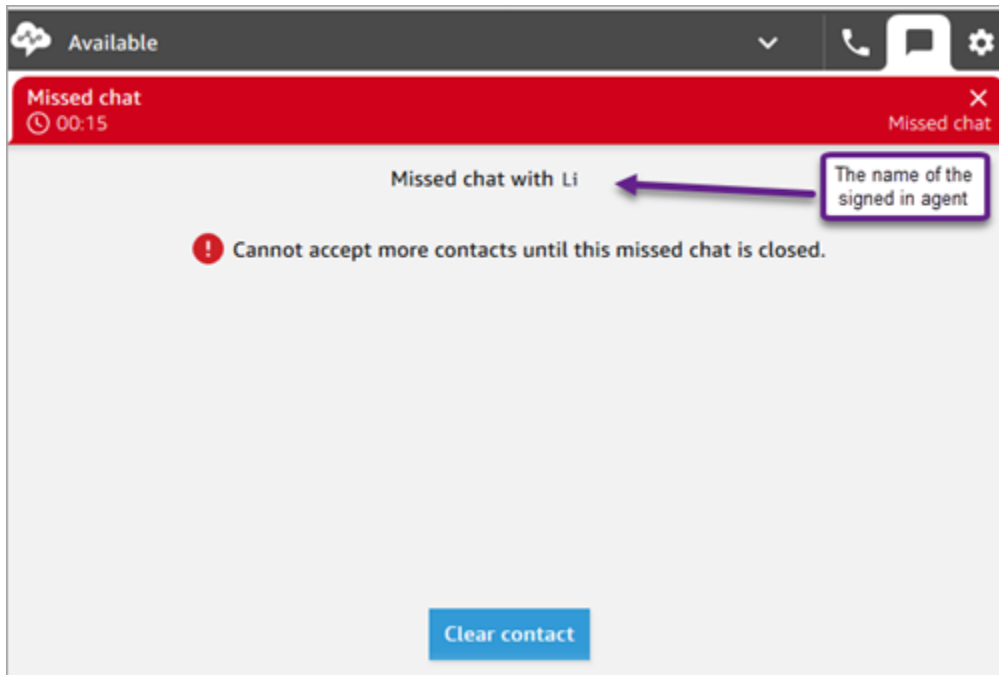
휴식을 취하고 있는데 CCP에서 상태를 사용 가능에서 브레이크로 변경하는 것을 잊었다고 가정해 보겠습니다. Amazon Connect는 20초 동안 채팅 라우팅을 시도합니다. 관리자는 이 시간의 양을 구성할 수 없습니다.

20초 후에 고객 응대는 실시간 지표 보고서와 기록 지표 보고서에서 [에이전트 무응답](#)으로 평가됩니다.

휴식을 끝내고 돌아와서 채팅 탭을 선택하면 누락된 고객 응대와 해당 고객이 얼마나 오래 기다렸는지 확인할 수 있습니다. 각 고객은 슬롯 하나를 차지합니다. 이렇게 하면 모든 슬롯이 점유될 때 Amazon Connect가 고객을 더 이상 에이전트에게 라우팅하지 않습니다. 더 많은 고객 응대를 라우팅할 수 있도록 부재중 고객 응대를 삭제해야 합니다.

⚠ Important

이미 다른 채널(예: 음성, 채팅, 태스크)에 있는 동안 고객 응대를 처리하도록 설정한 경우에도 다른 채널의 다른 고객 응대를 라우팅하려면 먼저 부재중 고객 응대를 지워야 합니다.



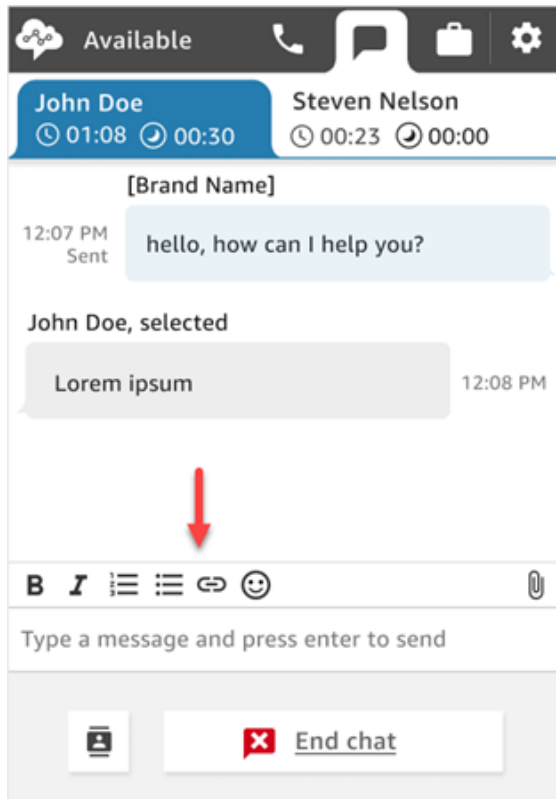
채팅이 에이전트에게 다시 라우팅되도록 슬롯을 지울 수 있습니다. 누락된 각 고객 응대에 대해 배너를 선택한 다음 연락처 지우기를 선택합니다.

메시지 형식 지정 방법

채팅 메시지를 작성할 때 메시지 형식을 지정할 수 있습니다. 이를 통해 지원 메시지에 구조와 명확성을 더할 수 있습니다. 다음과 같은 이름 형식을 볼 수 있습니다.

- 굵게
- 기울임꼴
- 글머리표 목록
- 번호가 매겨진 목록
- 하이퍼링크
- 이모티콘
- 첨부

시작하려면 서식을 지정하려는 텍스트를 강조 표시한 다음 채팅창 하단에 있는 도구 모음에서 서식 지정 옵션을 선택합니다. 메시지를 보내기 전에 메시지가 어떻게 보이는지 정확히 확인할 수 있습니다.



Tip

개발자: 채팅 사용자 인터페이스에서 이 기능을 활성화합니다. 지침은 [고객의 채팅 경험에 텍스트 서식 활성화](#)를 참조하세요.

CCP에서 빠른 응답 검색

다음 방법 중 하나를 사용하여 빠른 응답을 검색합니다.

- 서식 있는 텍스트 도구 모음에서 별



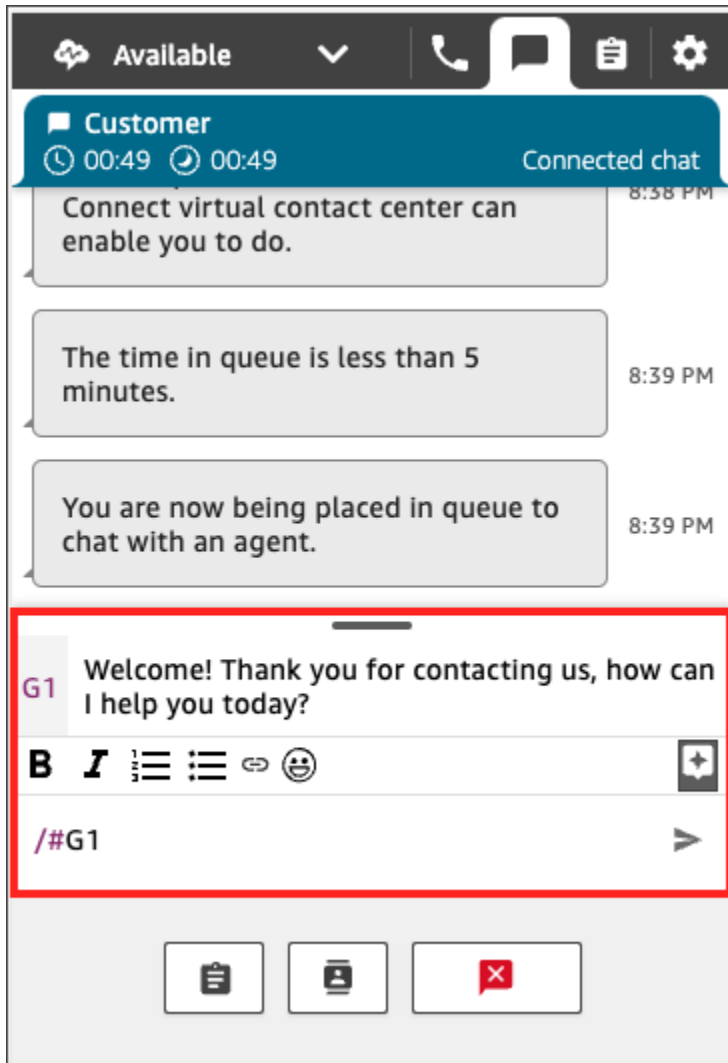
아이콘을 선택합니다.

- 메시지를 작성할 때 사용하는 상자에 /#을 입력합니다.

Note

- 별 아이콘은 연락이 시작될 때만 나타납니다.
- CCP에서 별 아이콘을 보려면 현재 에이전트 라우팅 프로필과 관련하여 활성화된 빠른 응답이 하나 이상 있어야 합니다.

다음 이미지는 에이전트 애플리케이션에서 단축키(/#G1)를 입력하여 찾은 빠른 응답을 보여줍니다.

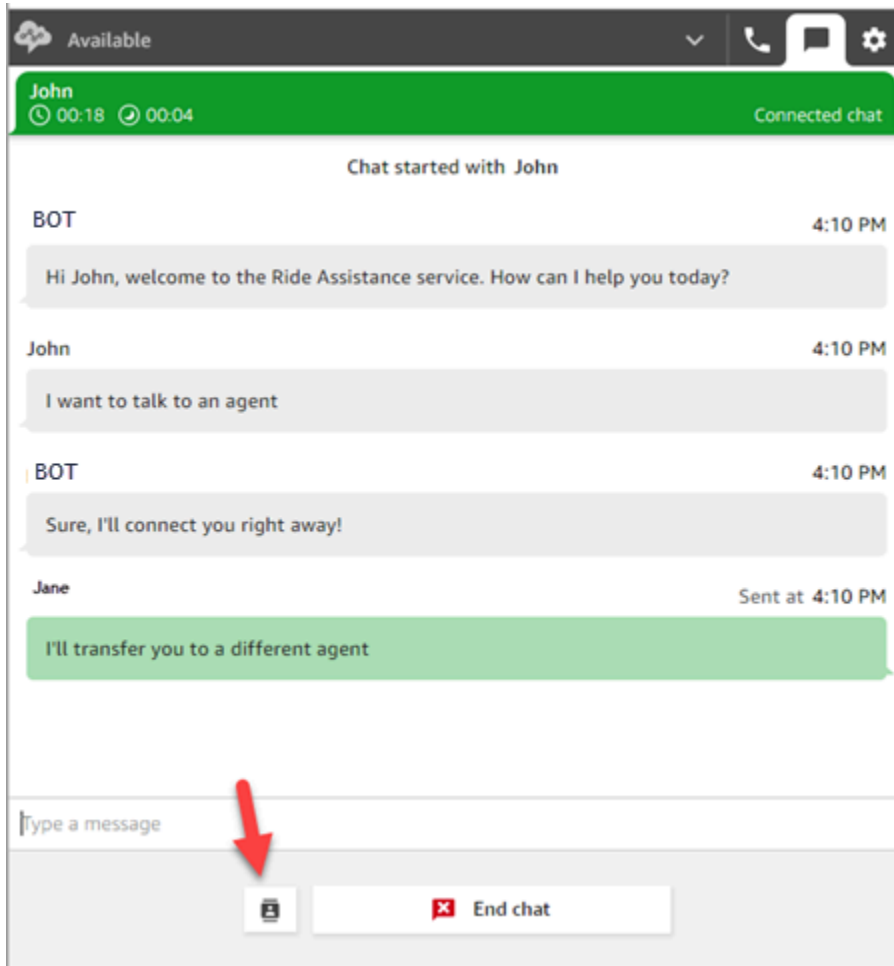


다른 대기열로 채팅 전송

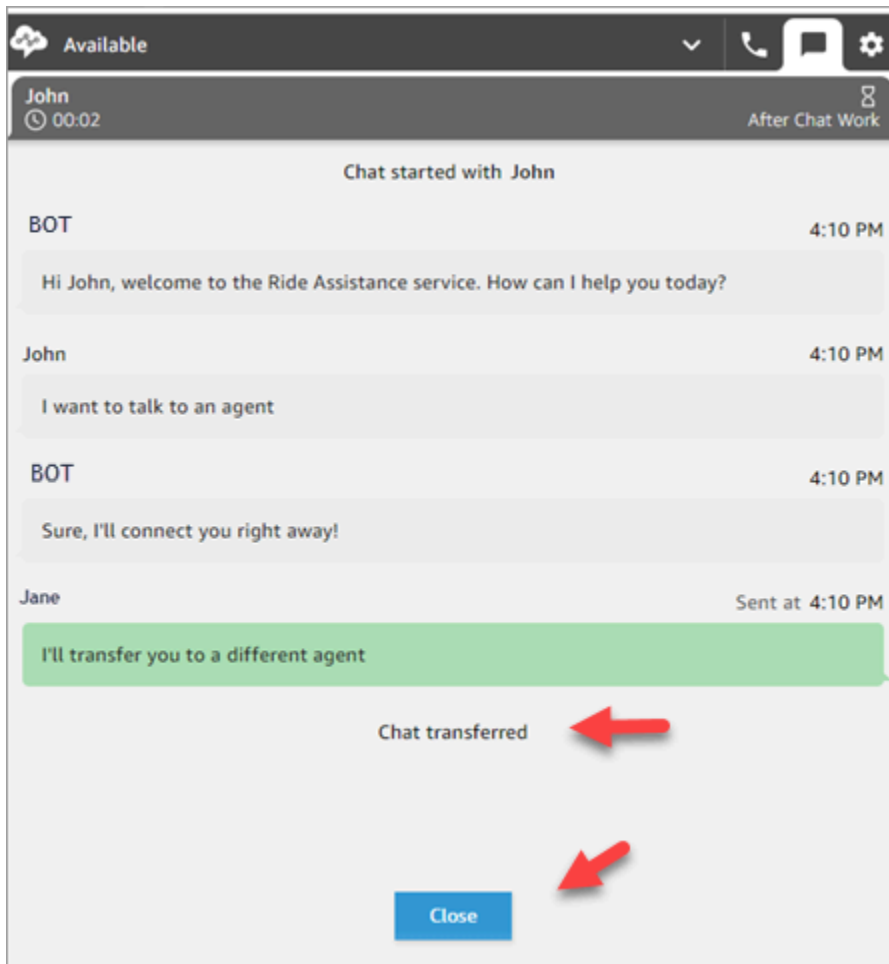
붓에서 에이전트로 또는 한 에이전트에서 다른 대기열로 채팅을 전송해도 모든 컨텍스트가 보존됩니다. 이 컨텍스트를 사용하면 다음 에이전트가 해당 고객 응대의 이전 메시지를 모두 읽을 수 있습니다.

고객을 다른 대기열로 전송하려면

1. CCP 페이지 하단에서 빠른 연결 버튼을 선택합니다.



2. 전송할 대기열을 선택하거나 검색한 다음, 전송 버튼을 선택합니다.
3. 채팅이 전송되었다는 확인 메시지가 표시됩니다. 이제 고객을 위해 ACW(연락처 작업 후)를 수행하고 있습니다. 달기를 선택하여 고객 응대를 종료합니다.



채팅 중에 CCP를 사용하여 전화를 거는 방법

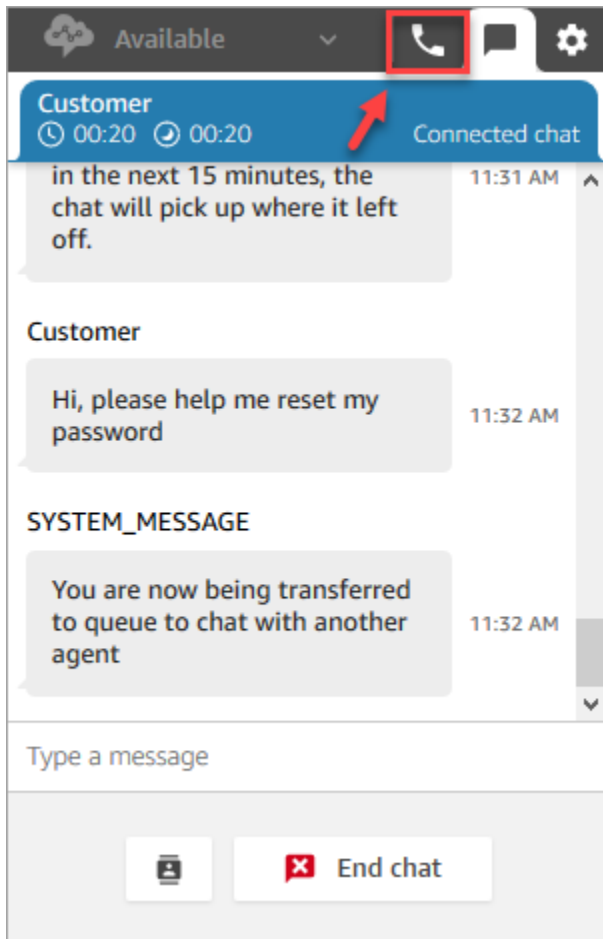
고객과 채팅하는 동안 다른 에이전트와 상담하려 한다고 가정해보겠습니다. 채팅 중에 업데이트된 CCP를 사용하여 숫자 패드와 [전화번호 빠른 연결](#)을 사용하여 아웃바운드 전화를 걸 수 있습니다.

다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

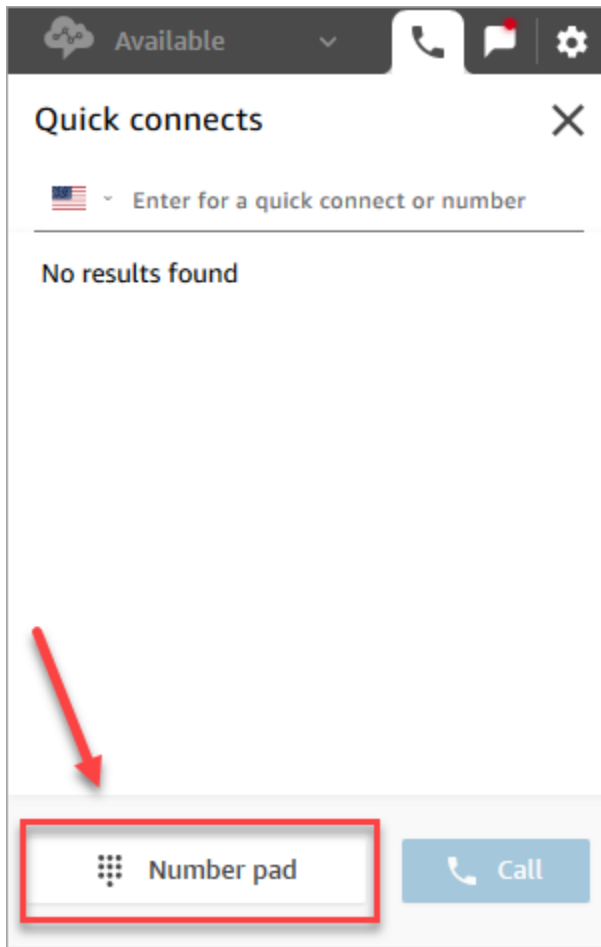
- 채팅 중에는 에이전트 빠른 연결에 액세스할 수 없습니다.
- 에이전트는 [채널 간 동시성](#)을 허용하는 라우팅 프로필에 지정된 경우에만 채팅 중에 전화를 받을 수 있습니다.

채팅 중에 외부 전화를 걸려면 다음을 수행하세요.

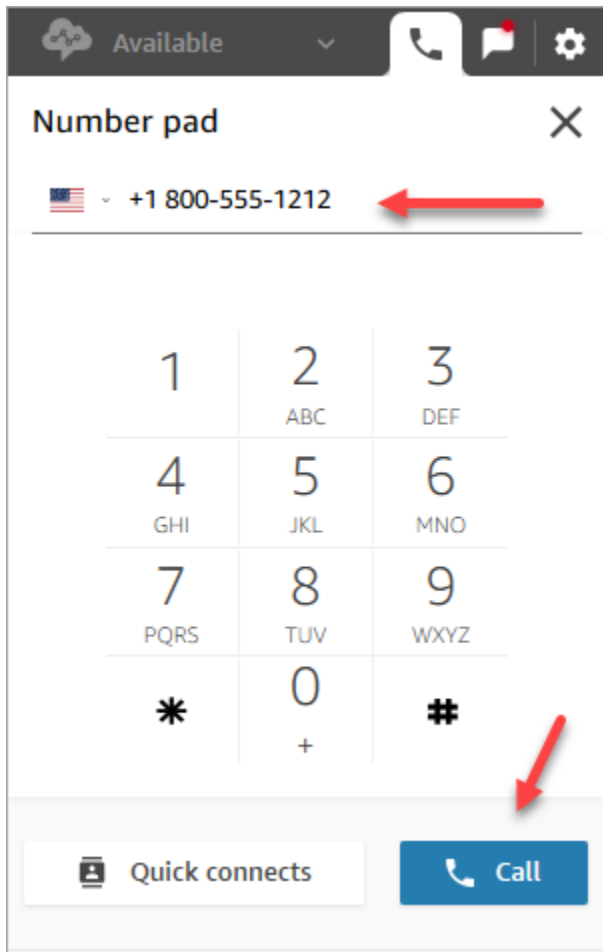
1. CCP에서 전화 탭을 선택합니다.



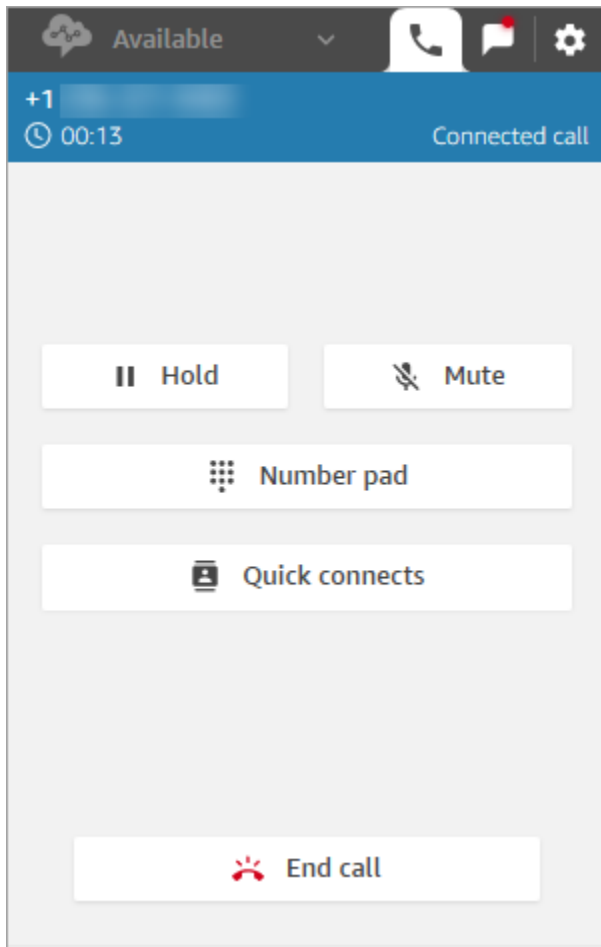
2. 숫자 패드를 선택합니다.



3. 전화를 걸려는 외부 번호를 입력한 다음 통화를 선택합니다.



4. 다음 이미지와 같이 채팅이 계속 진행 중일 때 통화로 연결됩니다.



5. 통화 중 채팅 대화로 이동하려면 채팅 탭을 선택합니다.
6. 전화 통화를 종료하려면 전화 탭을 선택하고 종료를 선택한 다음 고객 응대 지우기를 선택합니다. 채팅 대화에 계속 연결되어 있습니다.

다른 에이전트로 아웃바운드 통화를 할 수 없습니다.

채팅 중에 다른 에이전트에게 아웃바운드 전화를 거는 데 문제가 있다면 해당 에이전트의 라우팅 프로 필이 채팅 또는 태스크 고객 응대 중에 전화를 받을 수 있도록 설정되지 않았기 때문일 수 있습니다. [채널 간 동시성](#)을 허용하는 라우팅 프로필에 이들을 할당해야 합니다.

CCP에서 전화번호 빠른 연결이 표시되지 않음

채팅 중에는 CCP에서 [에이전트 빠른 연결](#)을 볼 수 없습니다.

CCP에 [전화번호 빠른 연결](#)이 표시되지 않는 경우 [2단계: 에이전트가 빠른 연결을 보도록 설정](#)에 설명된 대로 빠른 연결이 대기열에 추가되었는지 확인합니다.

채팅 중에 에이전트의 빠른 통화 연결을 활성화할 수 있습니다.

에이전트들이 채팅 중에 서로 전화로 상담할 수 있도록 하려면 Amazon Connect 관리자가 에이전트에게 라우팅되는 직통 전화번호(DID)를 설정해야 합니다. 이 구성에는 추가 비용이 발생합니다.

CCP를 사용하여 태스크로 작업하는 방법

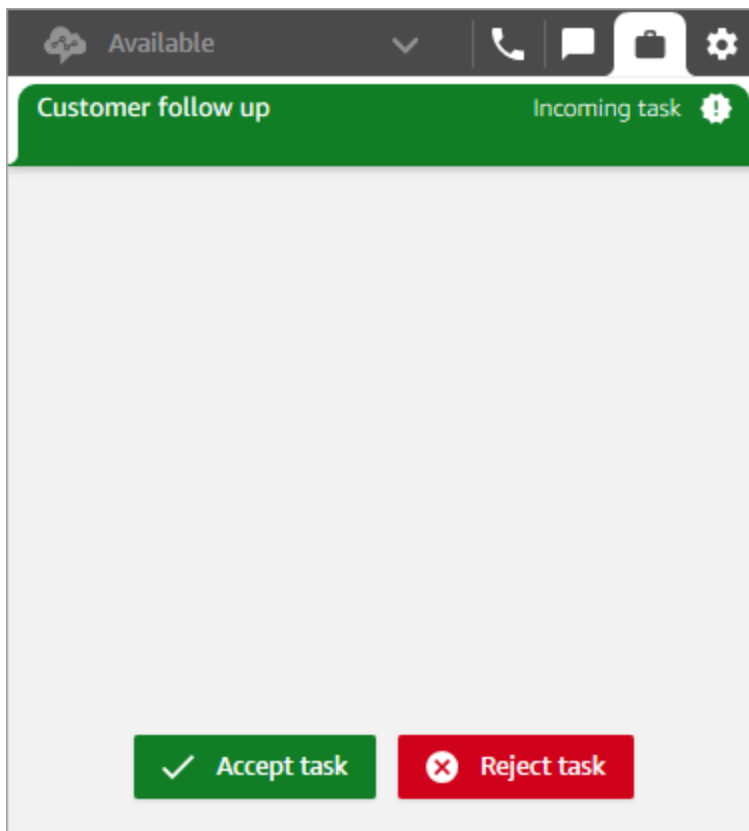
이 섹션의 주제에서는 Amazon Connect Contact Control Panel을 사용하여 태스크를 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

내용

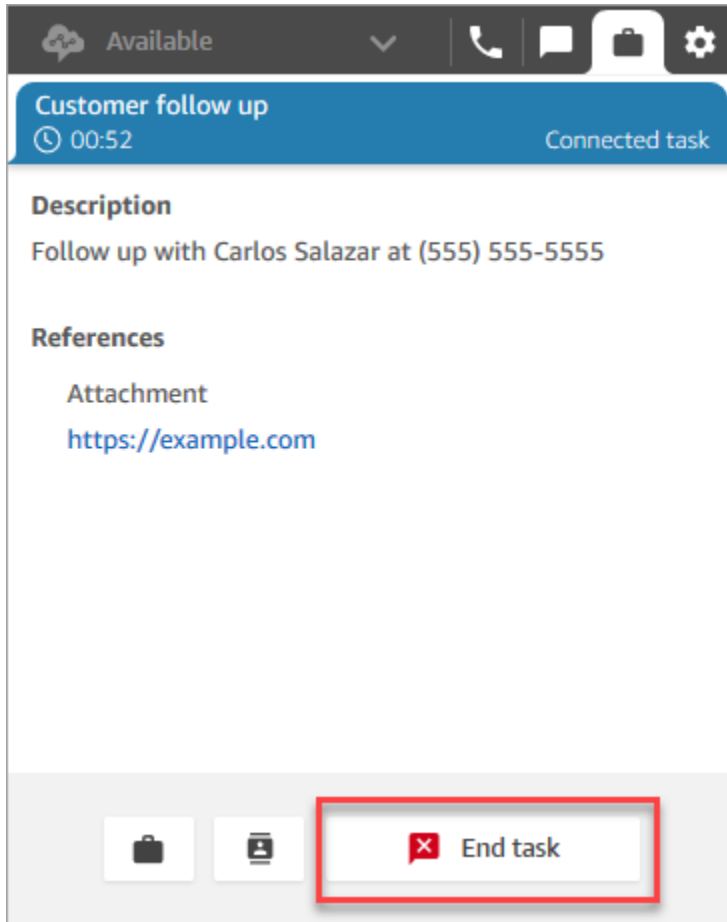
- [태스크 수락](#)
- [새 태스크 생성](#)
- [태스크 전송](#)

태스크 수락

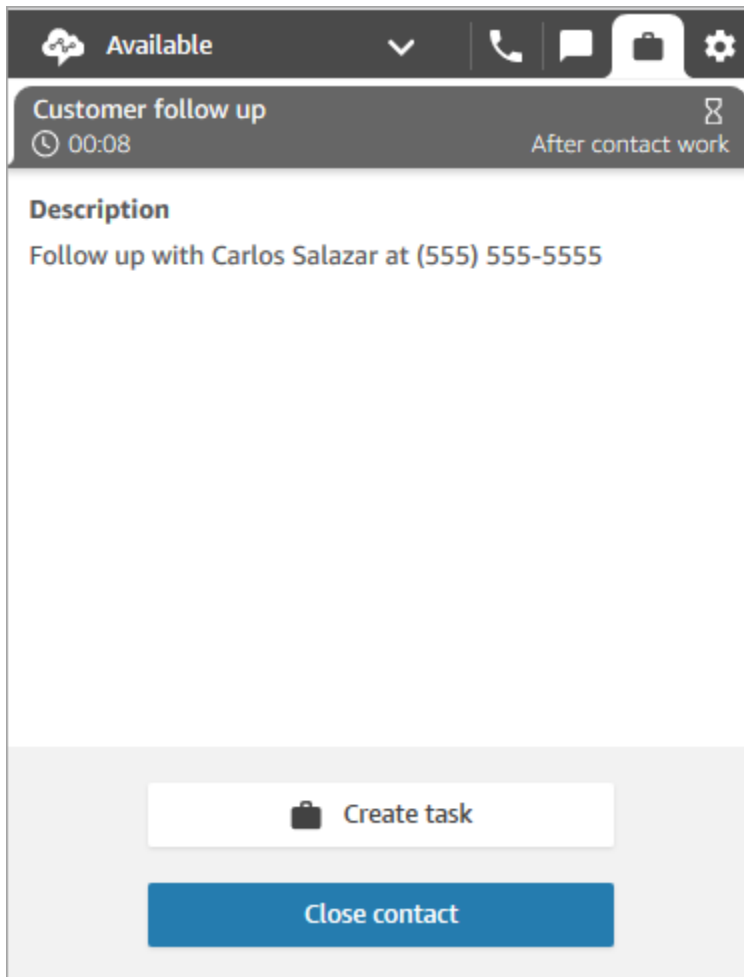
1. CCP에서 상태를 사용 가능으로 설정할 때마다 Amazon Connect는 [라우팅 프로필](#)의 설정을 기반으로 태스크를 전달할 수 있습니다.



2. 태스크가 도착하면 태스크 수락을 선택합니다. 태스크를 수락하는 데 걸리는 시간은 최대 30초(통화 또는 채팅 수락보다 10초 더 길음)입니다.
3. 태스크 설명을 검토하고 필요에 따라 링크를 선택하여 태스크를 완료하세요.



4. 태스크를 완료했으면 태스크 종료를 선택합니다.
5. 그러면 ACW로 전환됩니다. 마친 후에는 고객 응대 달기를 선택합니다.

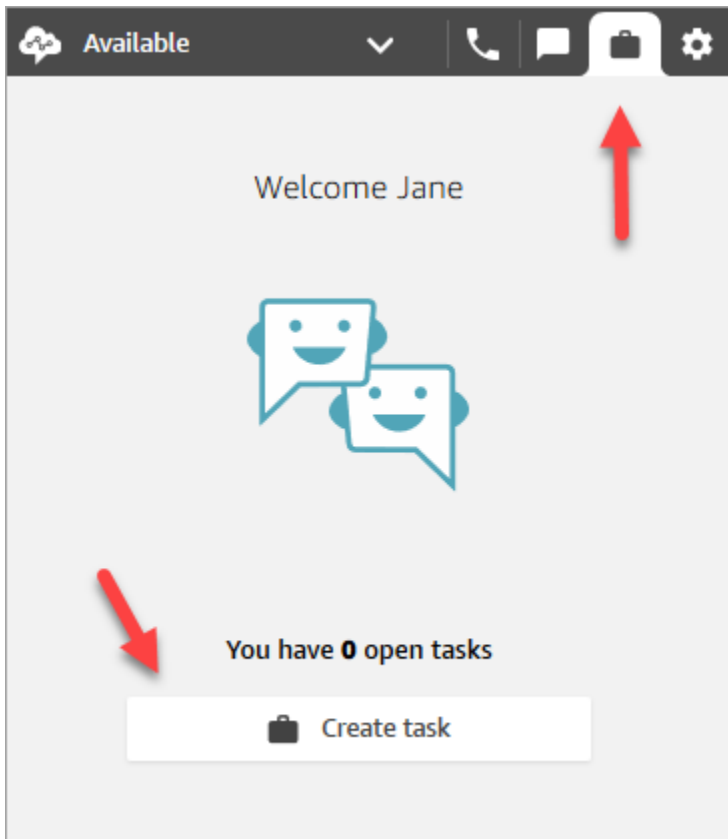


새 태스크 생성

오프라인 상태에서도 언제든지 태스크를 생성할 수 있습니다. 또한 자신을 포함해 빠른 연결이 가능한 모든 사람에게 작업을 할당할 수 있습니다.

작업을 생성하면 작업이 즉시 시작됩니다. 또는 향후 날짜와 시간에 작업을 시작하도록 예약할 수도 있습니다.

1. CCP를 엽니다. 태스크 탭을 선택한 다음 태스크 생성을 선택합니다.

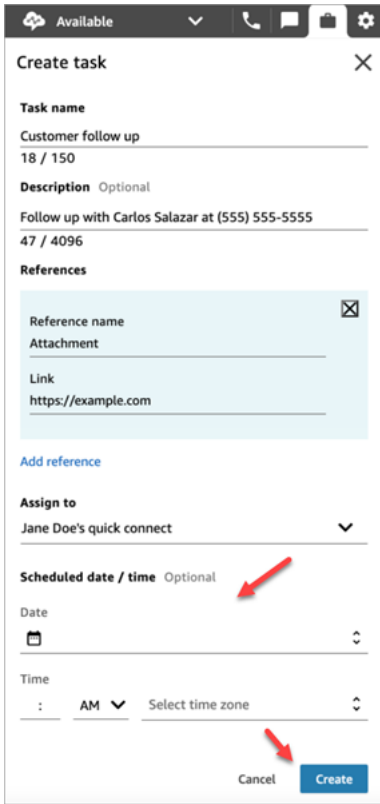


2. 태스크 생성 페이지를 완료합니다. 할당 대상을 선택하면 빠른 연결이 가능한 사용자 또는 대기열에만 태스크를 할당할 수 있습니다.

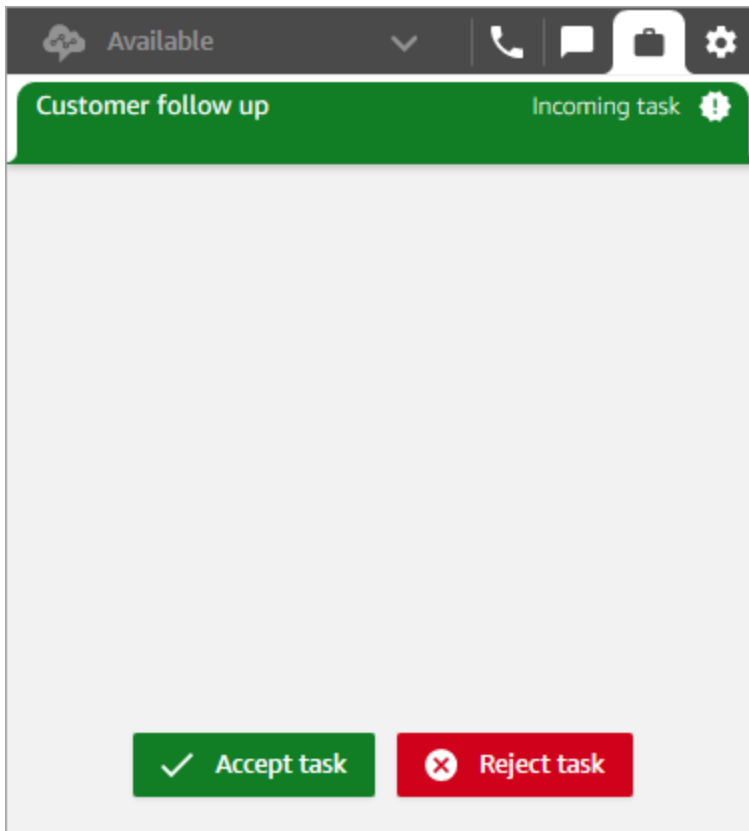
생성을 선택합니다.

CCP only

다음 이미지는 CCP에서 태스크를 생성하는 옵션을 보여줍니다.



3. 자신을 선택하면 태스크가 자신에게 라우팅됩니다. 태스크 수락을 선택합니다.



예약된 작업 생성

향후 날짜와 시간에 작업을 시작하도록 예약할 수도 있습니다.

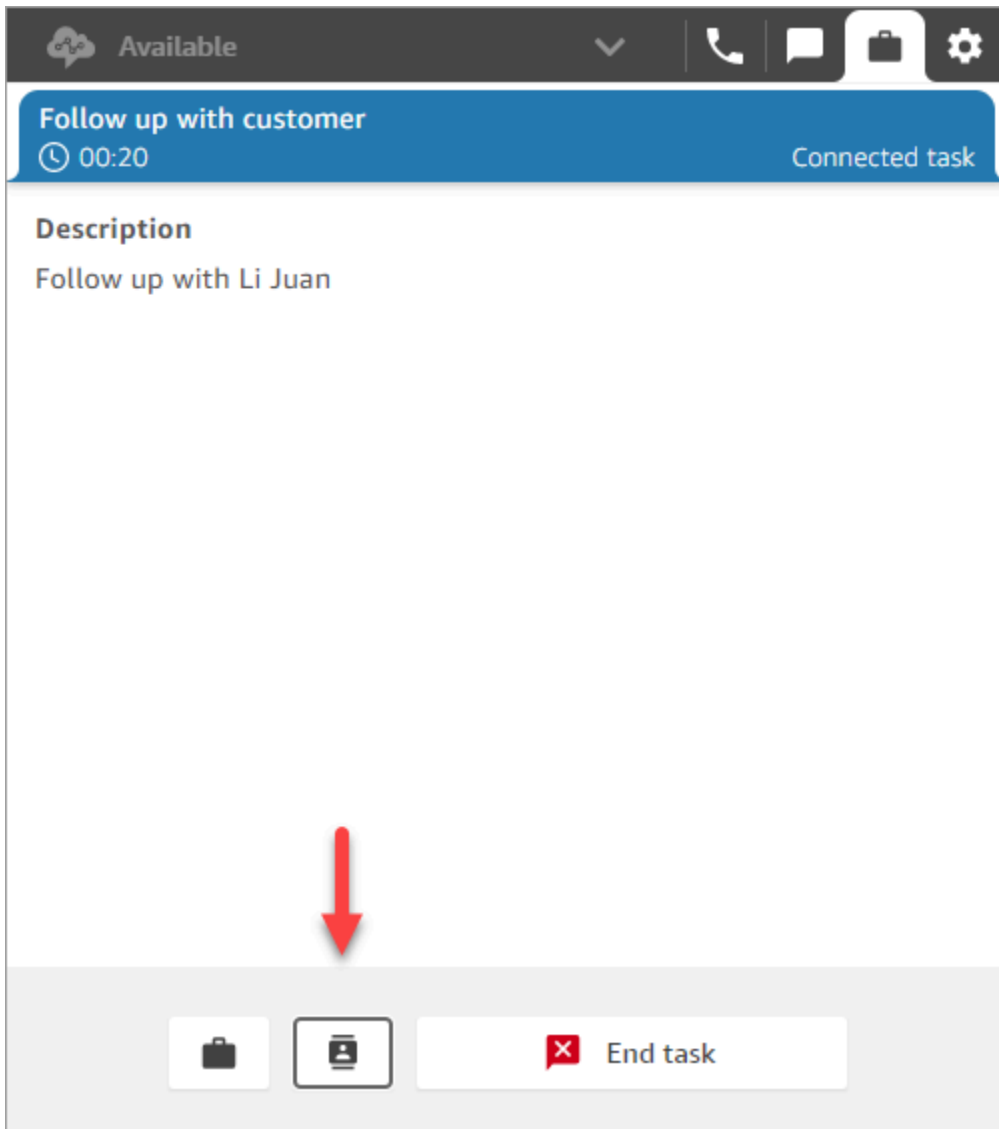
1. 태스크 생성 단계를 완료합니다. 예를 들어, 태스크 이름 및 할당 대상 빠른 연결을 추가합니다.
2. 예약된 날짜/시간 섹션에서 미래의 날짜와 시간을 선택하고 표준 시간대를 지정합니다. 앞으로 최대 6일까지 태스크를 예약할 수 있습니다.
3. 예약된 날짜/시간 섹션의 모든 값을 지우고 다시 시작하려면 예약된 날짜/시간 지우기를 선택합니다.

The screenshot shows a form for creating a task. At the top, it says 'Assign to' with a dropdown menu showing 'Jane Doe's quick connect'. Below that is the 'Scheduled date / time' section, which is optional. A red arrow points to the word 'Optional'. The 'Date' field is set to '11/12/2021' and the 'Time' field is set to '3:00 PM GMT-08:00'. There is a button to 'Clear scheduled date / time' and 'Cancel' and 'Create' buttons at the bottom.

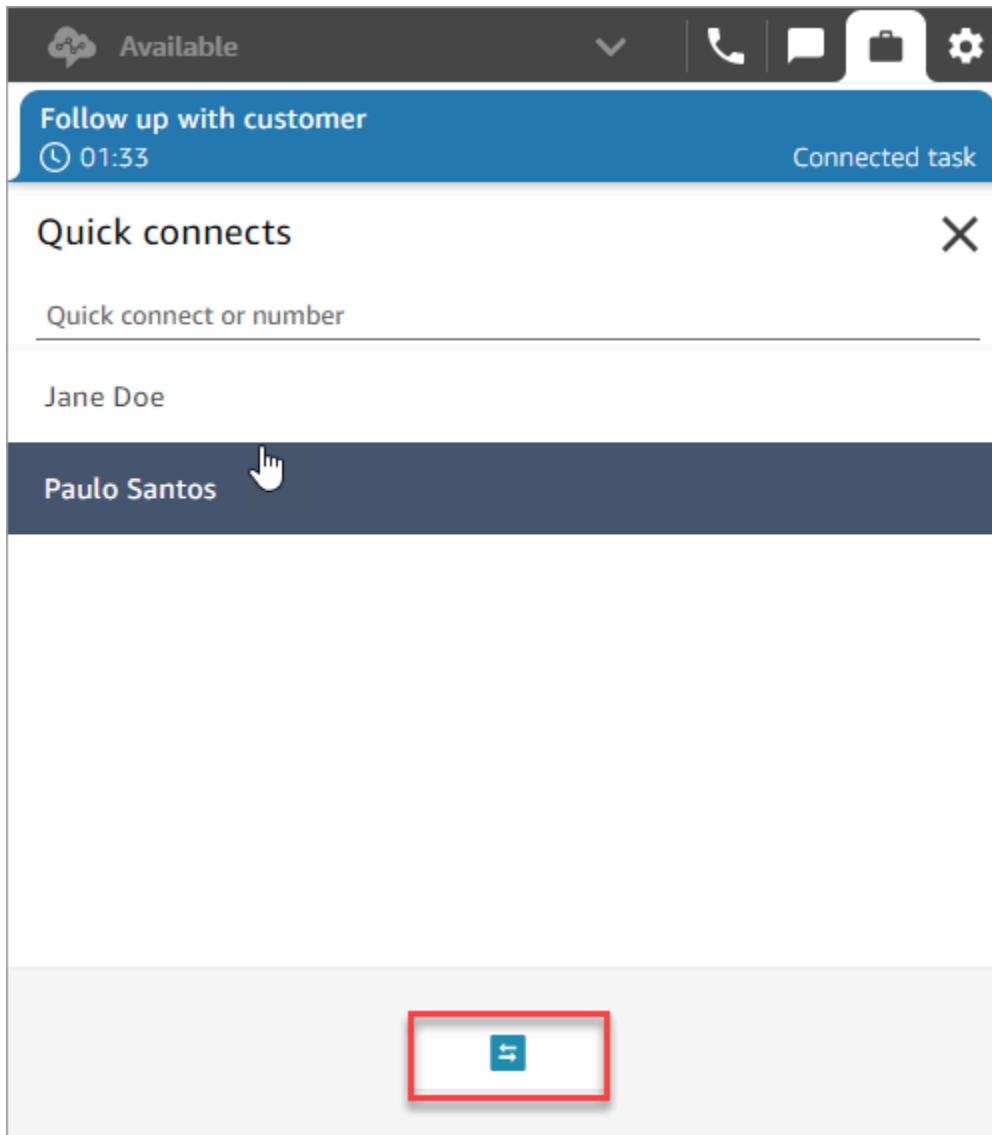
태스크 전송

자신에게 배정된 태스크를 다른 에이전트거나 대기열로 이전할 수 있습니다.

1. 전송하려는 태스크를 연 다음 빠른 연결 아이콘을 선택합니다.



2. 빠른 연결 아래에 나열된 사람 또는 목적지 목록에서 선택한 다음 전송 아이콘을 선택합니다.



에이전트 Workspace에서 Customer Profiles 사용

상담원이 더 효율적이고 개인화된 고객 서비스를 제공할 수 있도록 Amazon Connect를 사용하면 Salesforce, Zendesk 또는 기타 고객 관계 관리 (CRM) 제품과 같은 외부 애플리케이션의 정보를 연락처 기록 양식과 결합할 수 있습니다. ServiceNow Amazon Connect이렇게 하면 고객과 상호 작용하는 동안 에이전트가 필요로 하는 모든 정보를 한 곳에서 확인할 수 있는 고객 프로필이 만들어집니다.

에이전트는 제품, 사례, 고객 응대 레코드를 포함한 고객 정보를 한눈에 볼 수 있어 고객의 신원을 신속하게 확인하고 통화 또는 채팅의 이유를 파악할 수 있습니다.

현재 Amazon Connect Customer Profiles는 [GDPR](#)을 준수하여 사용할 수 있으며 Amazon Connect에서 보유한 추가 인증을 받기 위해 대기 중입니다.

다음 이미지는 상담원 작업 공간을 보여줍니다. 이 설명서에는 Amazon Connect 고객 프로필 이미지가 포함되어 있습니다. 에이전트 Workspace는 효율적인 멀티태스킹을 위해 설계되어 통화, 채팅, 작업을 동시에 처리하는 동시에 동일한 브라우저 창에서 모든 고객 프로필 정보에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

The screenshot displays the Amazon Connect Agent Workspace interface. On the left, there is a chat window for Sofia Martinez. The main area shows the Customer Profile for Sofia Martinez, with fields for Full name, Profile ID, Phone number, Account number, Date of birth, Additional info, Email address, Gender, Mailing address, and Billing address. Below the profile, there are four numbered tabs: 1. Cases, 2. More information, 3. Contact history, and 4. Product Purchase History. The 'Cases' tab is active, displaying a table of recent cases with columns for Status, Reference Id, Title, Source, Updated date, and More.

Status	Reference Id	Title	Source	Updated date	More
open	06589632	Package missing	Connect Case	4/11/23	>>
closed	79440119	Order missing item	Connect Case	4/11/23	>>
open	88416438	Package Missing	Connect Case	4/11/23	>>

1. 사례: 상태, 참조 ID, 제목, 출처, 업데이트 날짜 및 Zendesk와 같은 3P 애플리케이션에서 수집한 사례와 관련된 추가 정보 및 ServiceNow 사례를 사용하여 생성 및 관리되는 사례 외에도 Amazon Connect
2. 추가 정보: [프로필](#)의 고객 정의 속성 필드에 포함된 추가 정보 및 휴대폰 번호, 배송지 주소와 같은 추가 프로필 정보입니다. 이 정보는 에이전트가 필요한 정보를 빠르게 찾을 수 있도록 알파벳순으로 정렬됩니다.
3. 고객 응대 기록: 이 고객이 과거에 고객 센터에 연락한 날짜, 시간 및 기간.
4. 제품 구매 내역: 고객이 구매한 모든 자산이 여기에 입력될 수 있습니다. 데이터는 Customer Profiles에 [통합한](#) Salesforce 또는 Zendesk와 같은 외부 앱에서 수집됩니다.

내용

- [고객 프로필을 사용하여 수신 고객 응대를 수락합니다.](#)
- [에이전트 Workspace에서 새 고객 프로필 생성](#)
- [에이전트 Workspace에서 고객 프로필 검색](#)

고객 프로필을 사용하여 수신 고객 응대를 수락합니다.

통화 또는 채팅이 Contact Control Panel(CCP)에 연결되면 동일한 브라우저 창에 Amazon Connect Customer Profiles가 음성 상호 작용의 경우 수신 전화번호와 채팅 상호 작용의 경우 이름과 일치할 수 있는 고객 프로필을 자동으로 채웁니다.

Tip

원하는 경우 자동 입력 동작을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고객 응대 속성을 사용하여 고객 프로필 자동 채우기](#)를 참조하세요.

에이전트가 고객 프로필에 액세스하려면 먼저 Amazon Connect 관리자가 고객 프로필 기능을 활성화하고 에이전트에게 적절한 권한을 부여하고 Customer Profiles를 에이전트 Workspace에 통합해야 합니다. 자세한 내용은 [인스턴스에서 Customer Profiles 활성화](#) 단원을 참조하십시오.

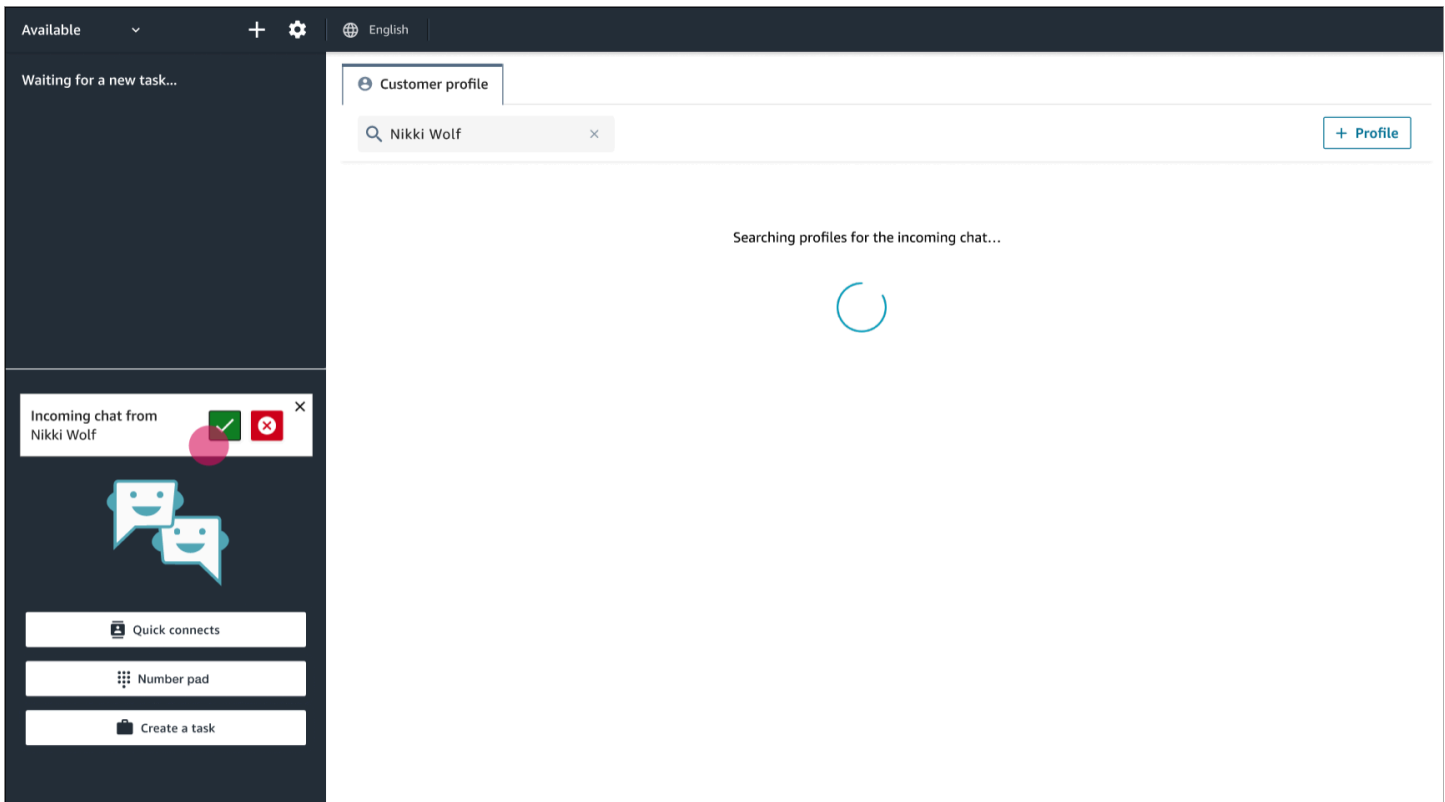
목차

- [예 1: 고객 프로필 자동 채우기](#)
- [예 2: 고객 프로필을 찾을 수 없는 수신 고객 응대 수락](#)
- [예 3: 고객 응대가 없을 때 검색](#)
- [예 4: 검색된 여러 프로필의 결과 자동 채우기](#)

예 1: 고객 프로필 자동 채우기

Amazon Connect 고객 프로필이 전화번호 (음성) 또는 고객 이름 (채팅) 을 기존 고객 프로필과 일치시키면 아직 연락을 수락하지 않았더라도 프로필이 자동으로 표시됩니다.

다음 이미지는 채팅이 들어올 때 Contact Control Panel(CCP)이 어떻게 보일 수 있는지 보여줍니다. 고객과 일치하는 고객 프로필이 발견되어 Amazon Connect에서 데이터를 로드하고 있습니다.



다음 예는 채팅을 수락하고 참여한 후 Amazon Connect에 고객의 프로필이 표시되는 모습을 보여줍니다. 이 경우 Amazon Connect는 이메일 주소를 기반으로 고객의 프로필을 찾았습니다. 음성 통화인 경우 기본적으로 Amazon Connect는 전화번호를 기준으로 고객의 프로필을 일치시킵니다. IT 부서에서는 고객 응대에 대한 다른 정보를 기반으로 프로필을 검색하도록 이 동작을 [사용자 지정](#)할 수 있습니다.

The screenshot shows the Amazon Connect interface. On the left is a chat window for 'Nikki Wolf' with a 'Connected chat' status. The main area displays the 'Customer profile' for 'Nikki Wolf'. The profile includes fields for First name (Nikki), Middle name (-), Last name (Wolf), Phone number (+1 212-555-5400), Birthdate (1978-07-09), Email address (nikki.wolf@example.com), Account number (xxxxxx), Additional Info (Looking to purchase X), Gender (Female), and Billing Address (123 Any Street, Any Town, USA). Below the profile, there are tabs for 'Product purchase history', 'Contact history', and 'More information'. The 'Product purchase history' tab is selected, showing a table of purchase records.

Model name	Model number	Serial number	Purchase date
TFB89BLE	801F123689E3	TFB89BLE-1904-HL-001183	yyyy-mm-dd
TFB00BLE	000000000002	TFB00BLE-0000-HL-000002	yyyy-mm-dd
TFB00BLE	000000000003	TFB00BLE-0000-HL-000003	yyyy-mm-dd

- 연결을 선택하여 현재 고객 응대의 고객 응대 레코드를 고객 프로필과 연결한 다음 확인을 선택합니다.

The screenshot shows the Amazon Connect interface. At the top, there is a language selector set to 'English'. Below it, the 'Customer profile' section is active, displaying search results for 'Nikki Wolf'. The profile details include:

- First name: Nikki
- Middle name: -
- Last name: Wolf
- Phone number: +1 212-555-5400
- Account number: xxxxxx
- Birthdate: 1978-07-09
- Email address: nikki.wolf@example.com
- Mailing Address: 123 Any Street, Any Town, USA

A 'Product purchase history' section is visible below the profile details. A modal dialog box titled 'Confirm association' is overlaid on the profile information. The dialog box contains the following text and fields:

Confirm association

Contact history of the current contact will be associated to this profile.

First name	Last name
Nikki	Wolf
Email address	Phone number
nikki.wolf@example.com	+1 212-555-5400
Account number	Birthdate
xxxxxx	1978-07-09

At the bottom of the dialog box, there are two buttons: 'Cancel' and 'Confirm'. A red arrow points to the 'Confirm' button.

- 실수로 연결을 선택한 경우에도 계속해서 다른 고객 프로필을 찾아보고 해당 고객 응대를 다른 고객 프로필과 연결할 수 있습니다. 또는 [만들기 권한이 할당](#)된 경우 새 프로필을 만들 수 있습니다.

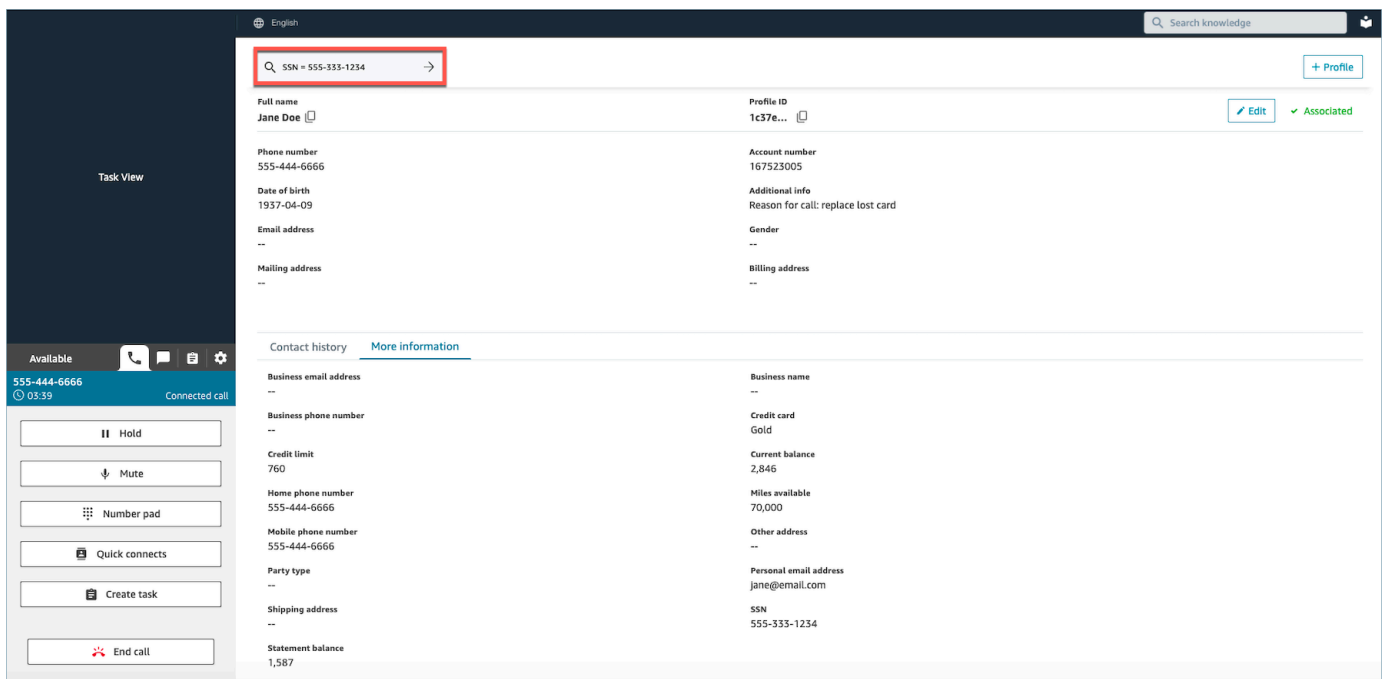
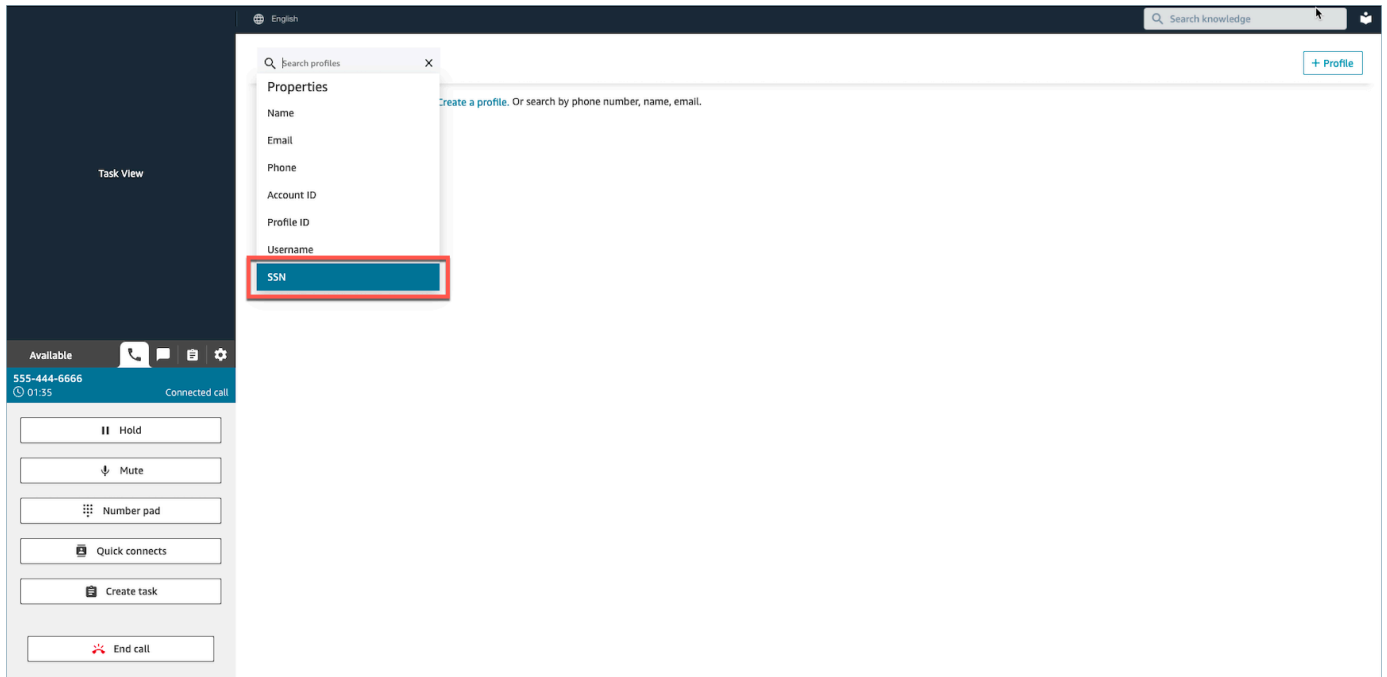
연락처를 고객 프로필과 여러 번 연결할 수 있으며, 여기에는 고객 응대 후 업무(ACW) 시간도 포함됩니다. 고객 응대를 삭제하기 전에는 가장 최근의 연결만 남습니다.

예 2: 고객 프로필을 찾을 수 없는 수신 고객 응대 수락

전화나 채팅이 들어왔을 때 결과가 반환되지 않으면 다음을 수행하세요.

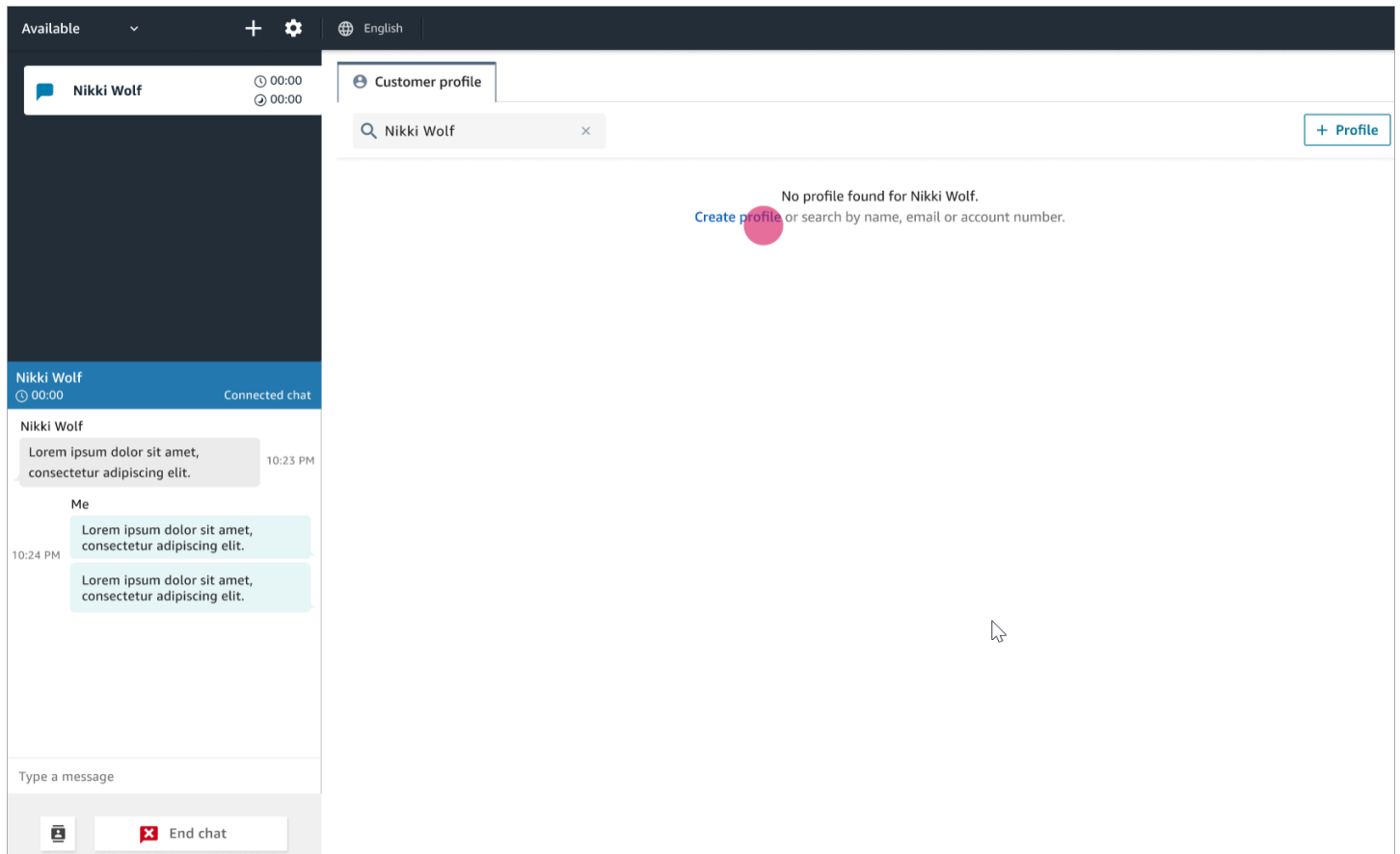
1. 검색 드롭다운 메뉴에서 사용 가능한 검색 키를 사용하여 고객의 프로필을 검색합니다. 예: 전화, 이름, 이메일, 계정 ID 또는 사용자가 지정한 [사용자 지정 검색어](#). 예를 들어 식별자 중 하나로 사

회보장번호(SSN)를 정의한 경우 에이전트가 에이전트 Workspace에서 사용할 수 있는 검색어로 SSN이 자동으로 제공됩니다.



2. 고객 프로필을 찾을 수 없는 경우에는 연락처에 대한 [새 프로필을 생성](#)합니다. 필수 정보는 이름뿐입니다.

다음 이미지에서 에이전트는 John Doe를 검색했습니다. 일치하는 항목이 없어서 프로필 만들기를 선택했습니다.



예 3: 고객 응대가 없을 때 검색

수신 고객 응대가 없는 경우 검색 드롭다운 메뉴에서 사용 가능한 검색 키를 사용하여 고객 프로필을 검색할 수 있습니다. 전화, 이름, 이메일 또는 계정 ID를 예로 들 수 있습니다. 예를 들어 이 시간을 사용하여 이전 고객 응대를 검색하거나 프로필을 작성할 수 있습니다.

Available + ⚙️ English

Waiting for a new task...

Customer profile

Search profiles

+ Profile

Recently viewed profiles

Paulo Santos	+1 347-555-5200	paulo.santos@example.com	acctxxxxxx	Associate
Steve Kerr	+1 201-555-5201	steve.kerr@example.com	acctxxxxxx	Associate
Jorge Souza	+1 917-555-5202	jorge.souza@example.com	acctxxxxxx	Associate
John Doe	+1 646-555-5203	john.doe@example.com	acctxxxxxx	Associate
Li Juan	+1 401-555-5204	li.juan@example.com	acctxxxxxx	Associate

Welcome [Agent Name]

Quick connects

Number pad

Create a task

At any time, agents can search for customer profiles by name, email, or profile ID.

예 4: 검색된 여러 프로필의 결과 자동 채우기

경우에 따라 동일한 통화 또는 채팅에 대해 여러 개의 프로필이 반환될 수 있습니다. 프로필 정보를 사용하여 고객의 ID를 확인하세요. 예를 들어 고객에게 이메일 주소 또는 계정 번호를 확인하도록 요청한 다음 고객 응답을 적절한 고객 프로필과 연결합니다. 에이전트는 또한 고객에게 검색에 사용할 수 있는 추가 정보를 요청하고 적절한 프로필을 식별하여 상호 작용에 연결할 수 있습니다.

The screenshot shows the Amazon Connect interface. At the top, there is a search bar with 'Jane Doe' entered and a '+ Profile' button. Below the search bar, there are 2 results in a table:

Name	Phone Number	Email	Account ID	Action
Jane Doe	+15554446666	janey@email.com	167523005	Associate
Jane Doe	333-222-9292	janedoe@email.com	1985043021	Associate

Below the search results, there is a chat history for 'Jane Doe' with a duration of 02:39. The chat messages are:

- minutes. AM
- You are now being placed in queue to chat with an agent. 11:48 AM
- Jane Doe: Hello, can you help me update my address? 11:48 AM

At the bottom, there is a text input field with the placeholder 'Type a message and press enter to send' and an 'End chat' button.

This screenshot is similar to the one above, but the chat history for 'Jane Doe' (duration 03:55) includes an additional message:

- Frances Smith: Absolutely, I have a few accounts under your name, would you mind providing me with your Account ID? 11:51 AM

The search results table and the 'End chat' button are also present.

English Search knowledge

Account ID = 1985043021 → + Profile

Multiple results > Jane Doe

Full name: Jane Doe Profile ID: be7e2... Edit Associate

Phone number: 333-222-9292 Account number: 1985043021

Date of birth: 1937-04-09 Additional info: Reason for call: Update address

Email address: janedoe@email.com Gender: --

Mailing address: -- Billing address: --

Contact history More information

Timestamp	Channel	Queue Duration	Hold Duration	Call Duration	Actions
No records found					

Task View

Available Jane Doe 07:18 03:20

Frances Smith 11:51 AM: Absolutely, I have a few accounts under your name, would you mind providing me with your Account ID?

Jane Doe 11:52 AM: Yep, it's 198504302

End chat

English Search knowledge

Account ID = 1985043021 → + Profile

Multiple results > Jane Doe

Full name: Jane Doe Profile ID: be7e2... Edit ✓ Associated

Phone number: 333-222-9292 Account number: 1985043021

Date of birth: 1937-04-09 Additional info: Reason for call: Update address

Email address: janedoe@email.com Gender: --

Mailing address: -- Billing address: --

Contact history More information

Timestamp	Channel	Queue Duration	Hold Duration	Call Duration	Actions
No records found					

Task View

Available Jane Doe 07:54 03:36

Frances Smith 11:51 AM: Absolutely, I have a few accounts under your name, would you mind providing me with your Account ID?

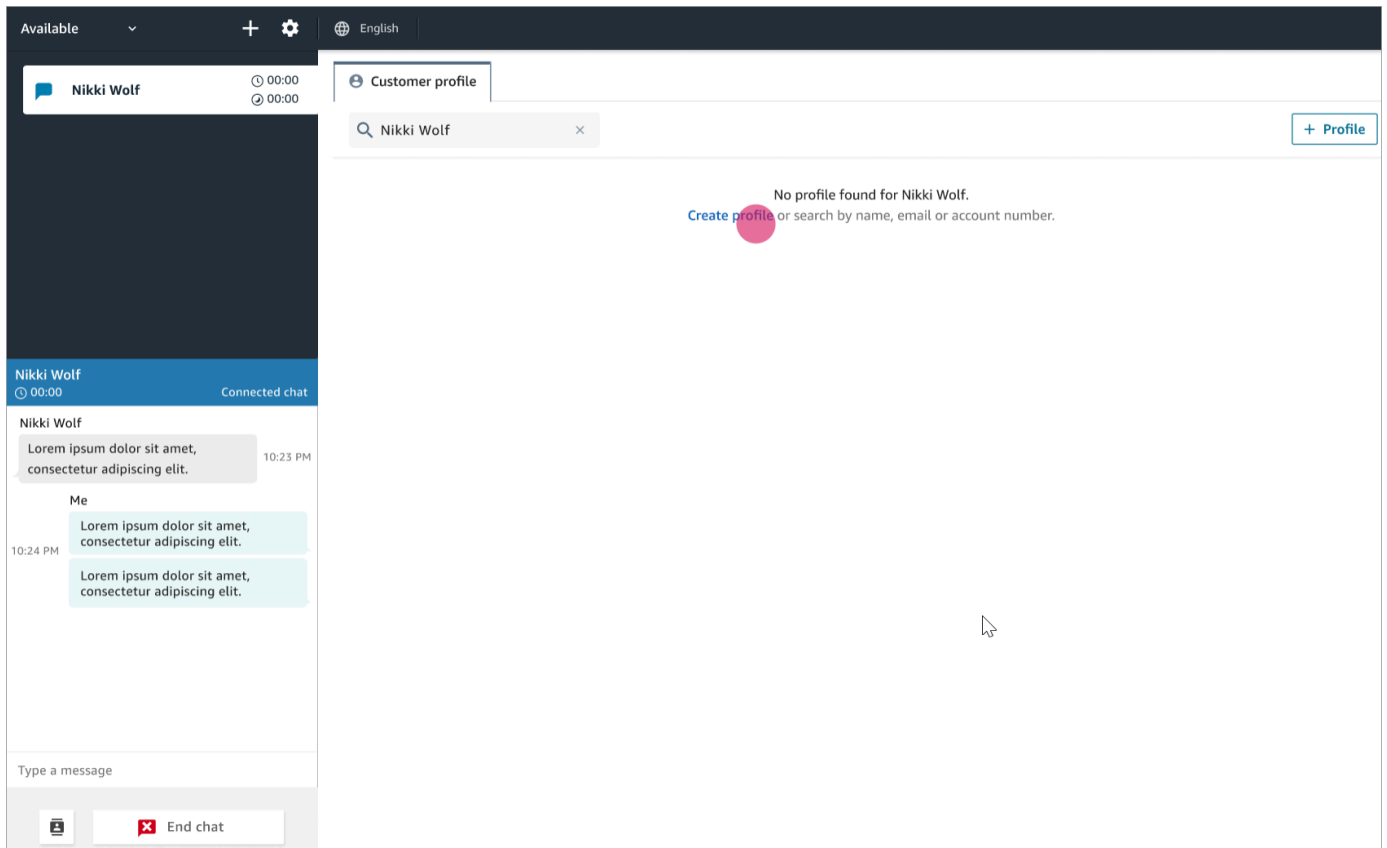
Jane Doe 11:52 AM: Yep, it's 198504302

End chat

에이전트 Workspace에서 새 고객 프로필 생성

채팅 중인데 고객 응대에 대한 고객 프로필이 없다고 가정해 보겠습니다. 고객을 위해 새 고객 프로필을 만들 수 있습니다.

1. 프로필 생성을 선택합니다.



2. 현재 연결된 고객입니다를 선택합니다. 그러면 Amazon Connect에 고객 프로필을 현재 고객의 고객 응대 ID에 연결하도록 지시합니다.

이 확인란을 선택하지 않으면 프로필이 현재 고객 응대와 연결되지 않습니다. 이 기능은 고객 응대가 다른 사람의 번호로 전화를 걸 때 유용합니다.

필수 상자에 정보를 입력한 다음 저장을 선택합니다.

Tip

에이전트는 에이전트 Workspace에서 이러한 고객 식별자 중 하나를 사용하여 상호 작용에서 고객의 프로필을 찾을 수 있습니다.

Customer profile

Create profile Cancel Save

This is the current connected customer.

Party type ▼ First name*
Nikki
Required

Middle name Last name
Wolf

Account number Date of birth
yyyy-mm-dd

Gender ▼ Additional information
0/000

Phone numbers

Country +1 ▼ Phone number Country +1 ▼ Mobile number
e.g. 000-000-0000 e.g. 000-000-0000

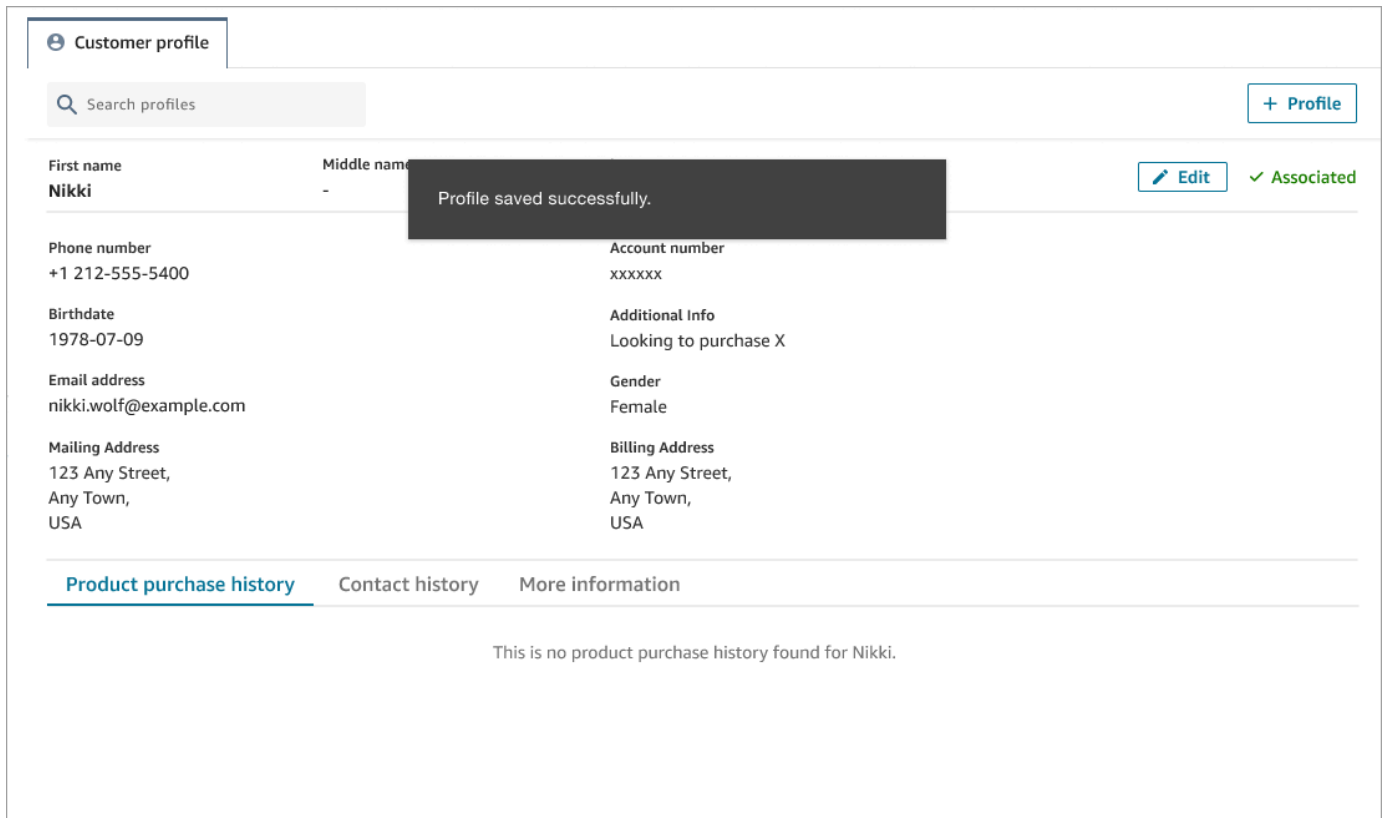
Country +1 ▼ Home number Country +1 ▼ Business phone number
e.g. 000-000-0000 e.g. 000-000-0000

Emails

Email Business email

Personal email

3. 고객 응대가 생성되었다는 확인 페이지가 나타납니다.



Customer profile

Search profiles + Profile

First name: **Nikki** Middle name: - [Edit](#) ✓ Associated

Phone number: +1 212-555-5400 Account number: xxxxxx

Birthdate: 1978-07-09 Additional Info: Looking to purchase X

Email address: nikki.wolf@example.com Gender: Female

Mailing Address: 123 Any Street, Any Town, USA Billing Address: 123 Any Street, Any Town, USA

[Product purchase history](#) [Contact history](#) [More information](#)

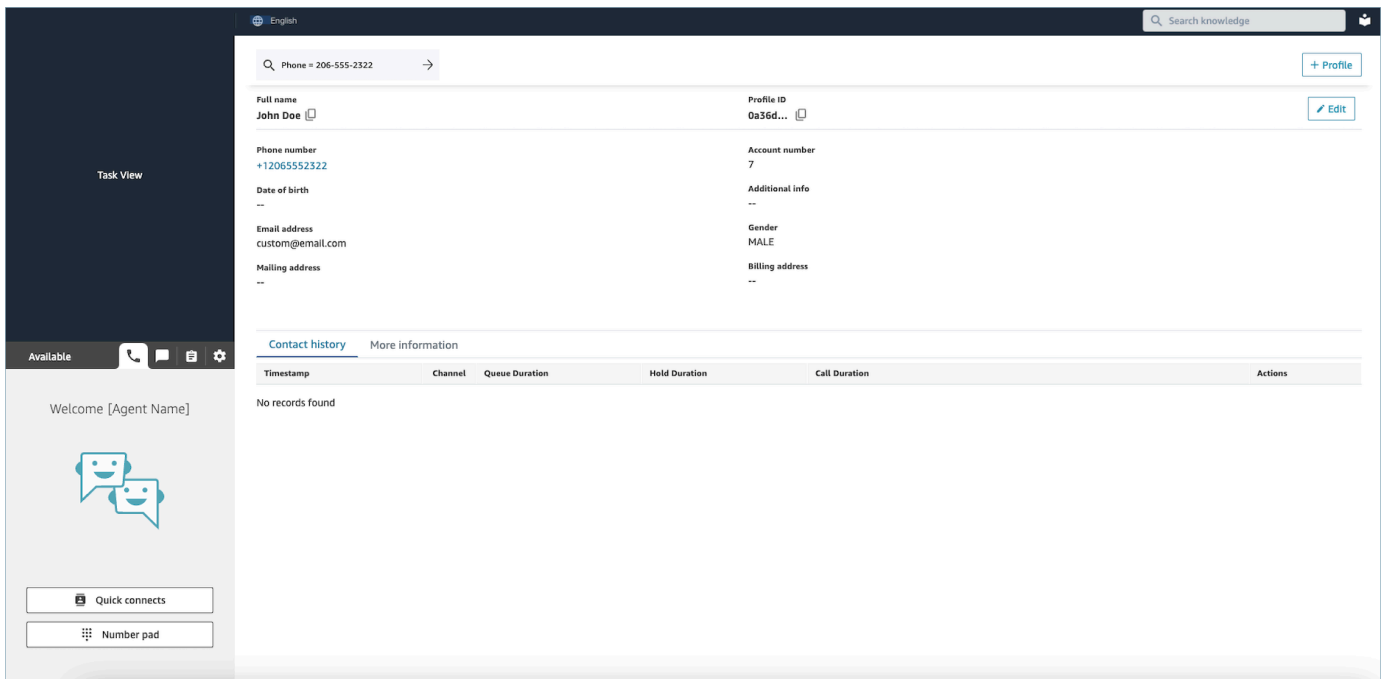
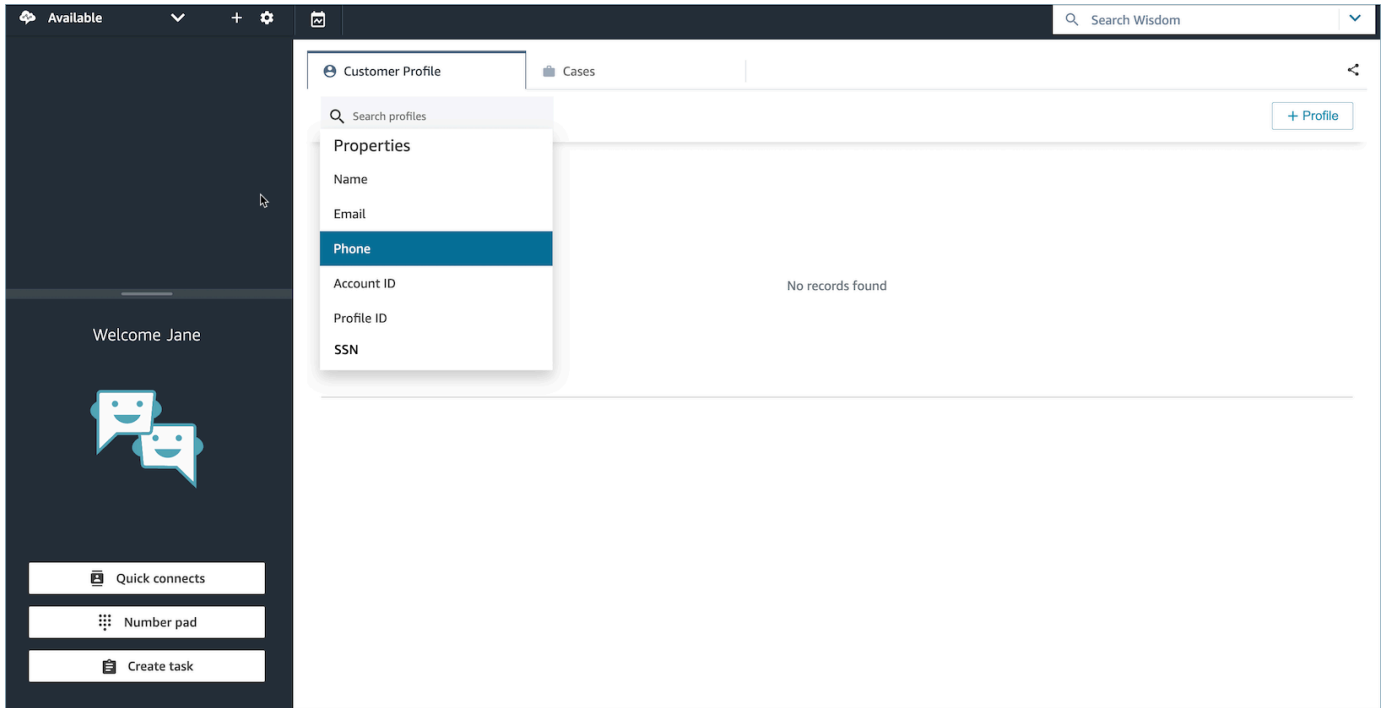
This is no product purchase history found for Nikki.

4. 고객과 대화를 계속할 수 있습니다.

에이전트 Workspace에서 고객 프로필 검색

고객 응대가 아닌 경우에도 고객 프로필을 검색할 수 있습니다. 이는 예를 들어 고객 프로필로 돌아가고 싶은 경우에 유용합니다.

1. 검색 상자에서 프로필 검색에 사용할 키를 선택하고 검색하려는 값을 입력합니다. 예를 들어 드롭다운 메뉴에서 전화를 선택하고 입력할 206-555-2322 필드에 입력하여 검색할 수 있습니다.



2. 결과가 두 개 이상 반환되는 경우 프로필 정보를 검토하여 원하는 고객 응대를 식별할 수 있습니다.

Available + English

Waiting for a new task...

Customer profile

Search profiles

+ Profile

Recently viewed profiles

Paulo Santos	+1 347-555-5200	paulo.santos@example.com	acctxxxxxx	Associate
Steve Kerr	+1 201-555-5201	steve.kerr@example.com	acctxxxxxx	Associate
Jorge Souza	+1 917-555-5202	jorge.souza@example.com	acctxxxxxx	Associate
John Doe	+1 646-555-5203	john.doe@example.com	acctxxxxxx	Associate
Li Juan	+1 401-555-5204	lijuan@example.com	acctxxxxxx	Associate

Welcome [Agent Name]

Quick connects

Number pad

Create a task

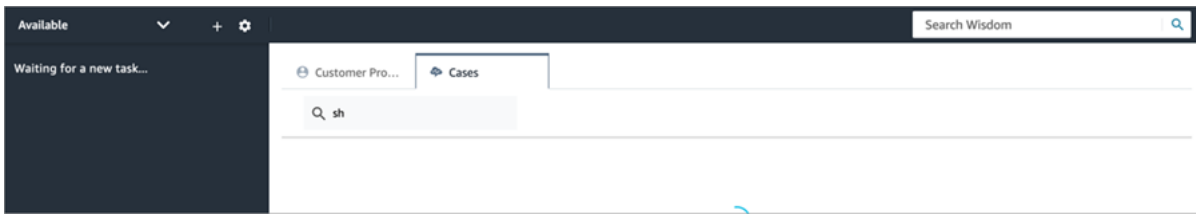
Tip

- 전화번호, 이름, 이메일, 계정 ID 또는 프로필 ID 속성을 선택하지 않고도 검색어를 입력할 수 있습니다. 에이전트 Workspace는 자동으로 값 유형을 감지하고 일치하는 프로필을 검색합니다.
- 에이전트 Workspace에서 프로필을 검색하면 정확한 검색 값과 일치하는 프로필이 반환됩니다.

사용 사례

사례는 고객의 문제를 나타냅니다. 사례는 고객의 문제, 고객의 문제를 해결하기 위해 취한 단계와 상호 작용 및 결과를 기록하기 위해 만들어집니다.

사례를 볼 권한이 있는 경우 Amazon Connect 에이전트 Workspace에 Cases 탭이 표시됩니다. 다음 이미지는 에이전트 작업 영역의 사례 탭 예제를 보여줍니다.



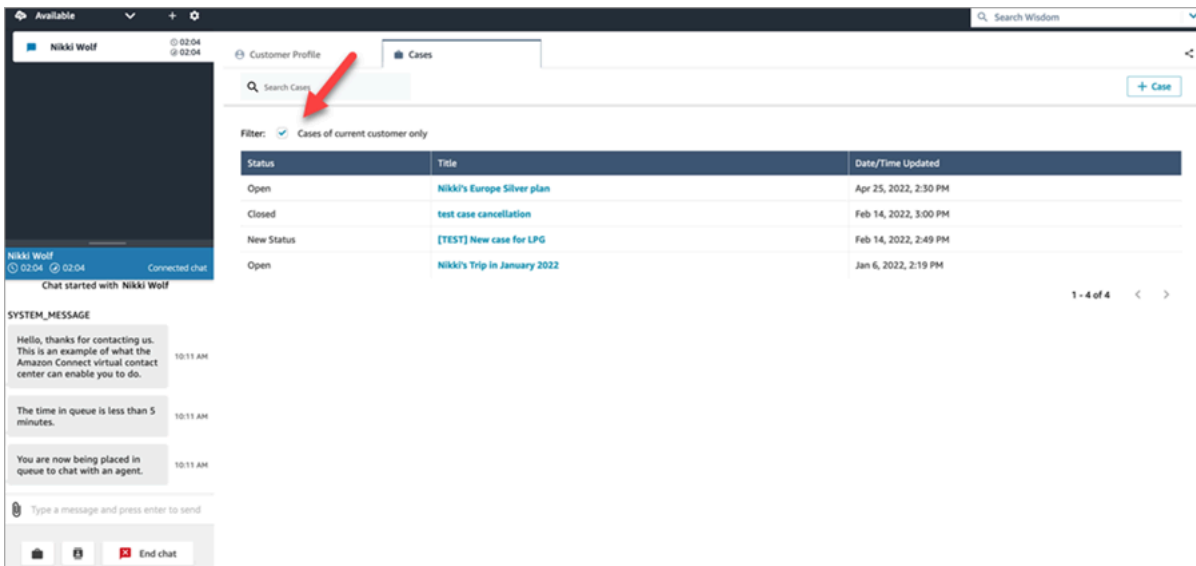
내용

- [사례 검색 및 보기](#)
- [사례에 댓글 추가](#)
- [사례 만들기](#)
- [고객 응대를 사례와 연결](#)
- [사례 편집](#)
- [사례에서 태스크 생성](#)

사례 검색 및 보기

키워드 일치를 사용하여 사례를 검색할 수 있습니다. Amazon Connect는 모든 시스템 및 사용자 지정 필드에서 데이터를 검색합니다. The results are sorted from most-recently to least-recently updated case.

상담 중인 고객 응대가 고객 프로필에 연결되어 있는 경우에는 현재 고객의 사례로 검색이 자동으로 필터링됩니다.

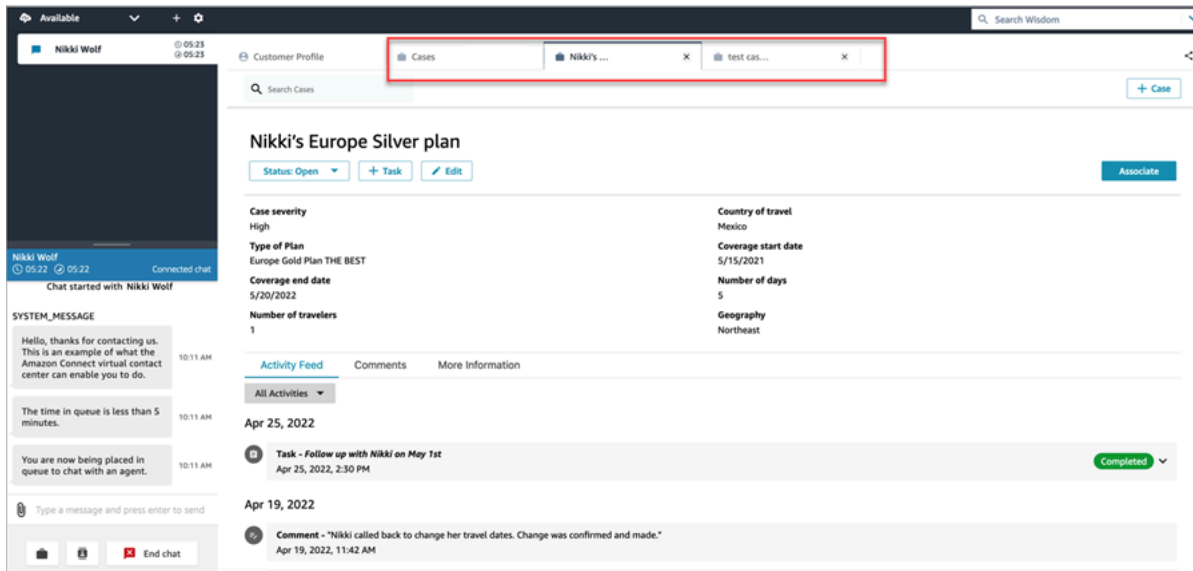


고객 응대 연결 여부와 관계없이 일반 검색을 수행할 수 있는 옵션이 있습니다. 상담 중인 현재 고객 이외의 고객을 검색하려면 현재 고객의 사례만 선택을 취소하세요.

사례 보기

검색 결과에서 사례를 선택하여 해당 사례를 확인하면 새 탭이 열립니다. 이렇게 하면 여러 사례를 동시에 열 수 있습니다.

흐름에 [사례](#) 블록을 추가하고 고객 응대를 사례에 연결을 활성화한 상태로 구성하면 에이전트가 고객 응대를 수락하면 사례가 자동으로 열립니다.

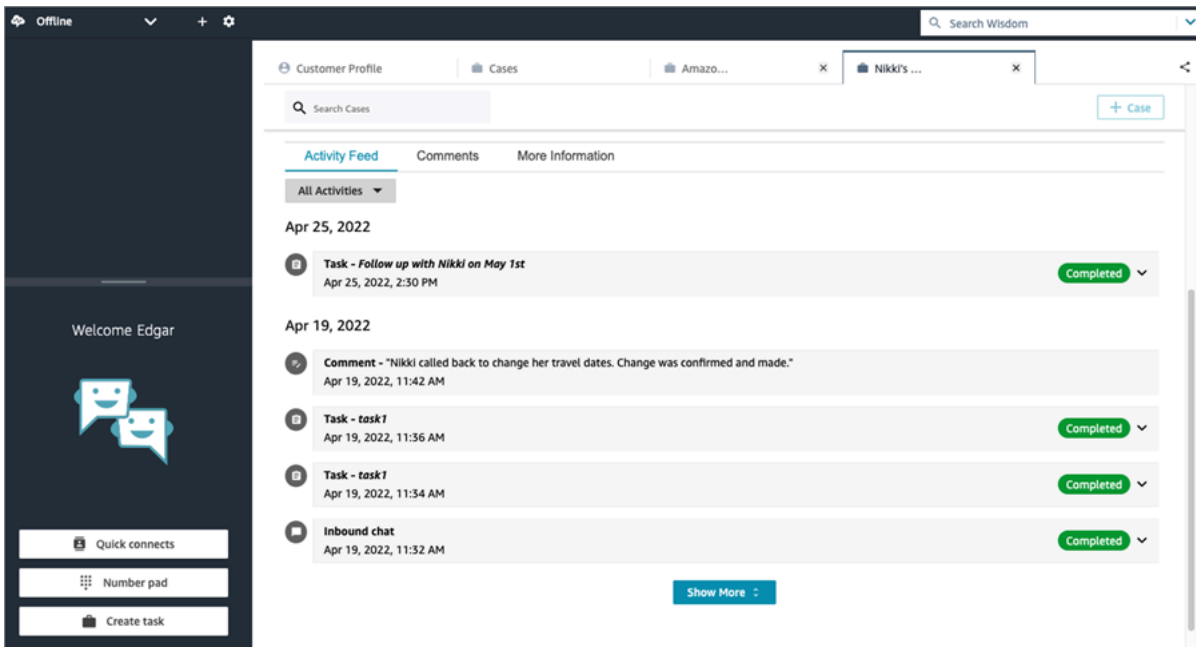


활동 피드

활동 피드에는 가장 최근에 시작한 데이터부터 가장 최근에 시작한 데이터까지 통화, 채팅, 태스크 및 댓글이 표시됩니다.

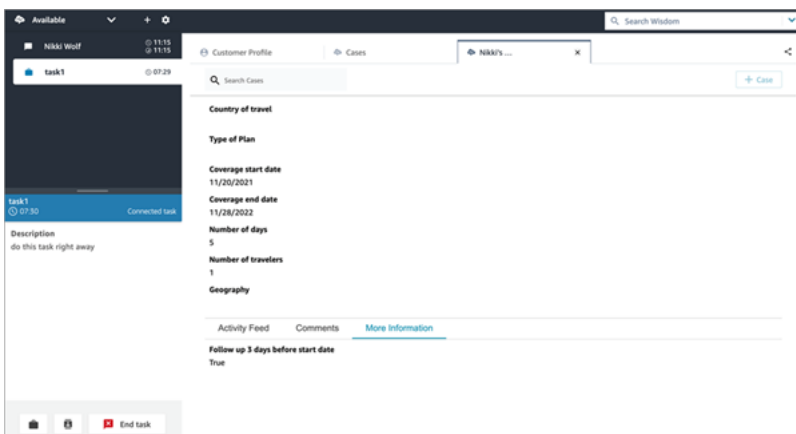
고객 응대에 진행 중 또는 완료됨 표시가 나타납니다. 고객 응대가 완료된 경우에는 완료됨/종료됨 날짜/시간과 함께 고객 응대 세부 정보 페이지로 바로 연결되는 연락처 세부 정보 링크가 표시됩니다.

이 페이지에 액세스할 수 있는 사용자만 해당 고객 응대의 고객 응대 세부 정보를 볼 수 있습니다. 이 페이지 내에서도 보다 세분화된 권한이 있으므로 사용자마다 다른 정보를 볼 수 있습니다. 정보에는 기본 고객 응대 세부 정보/고객 응대 첨부 파일, Contact Lens 범주가 포함된 대본 및 녹음, 감정, 요약, 녹음 등이 포함될 수 있습니다.



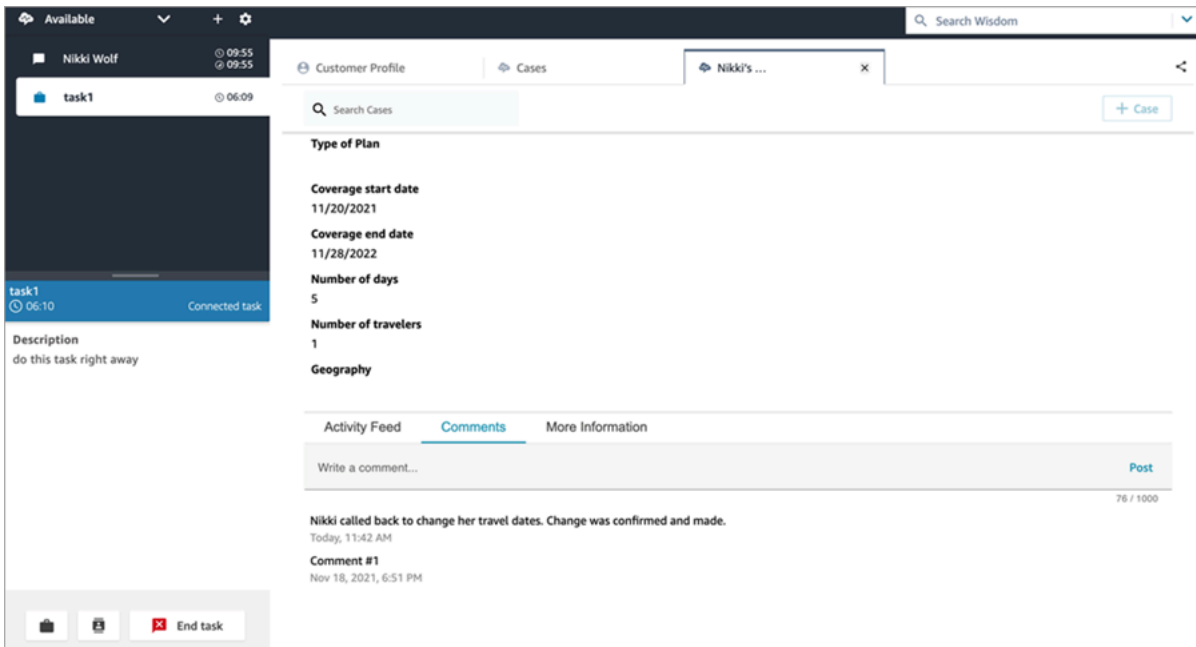
추가 정보

사례 템플릿의 디자인에 따라 에이전트가 추가 정보 탭에서 보고 채울 수 있는 추가 정보가 있을 수 있습니다.



사례에 댓글 추가

에이전트는 사례를 보고 댓글을 추가할 수 있습니다.

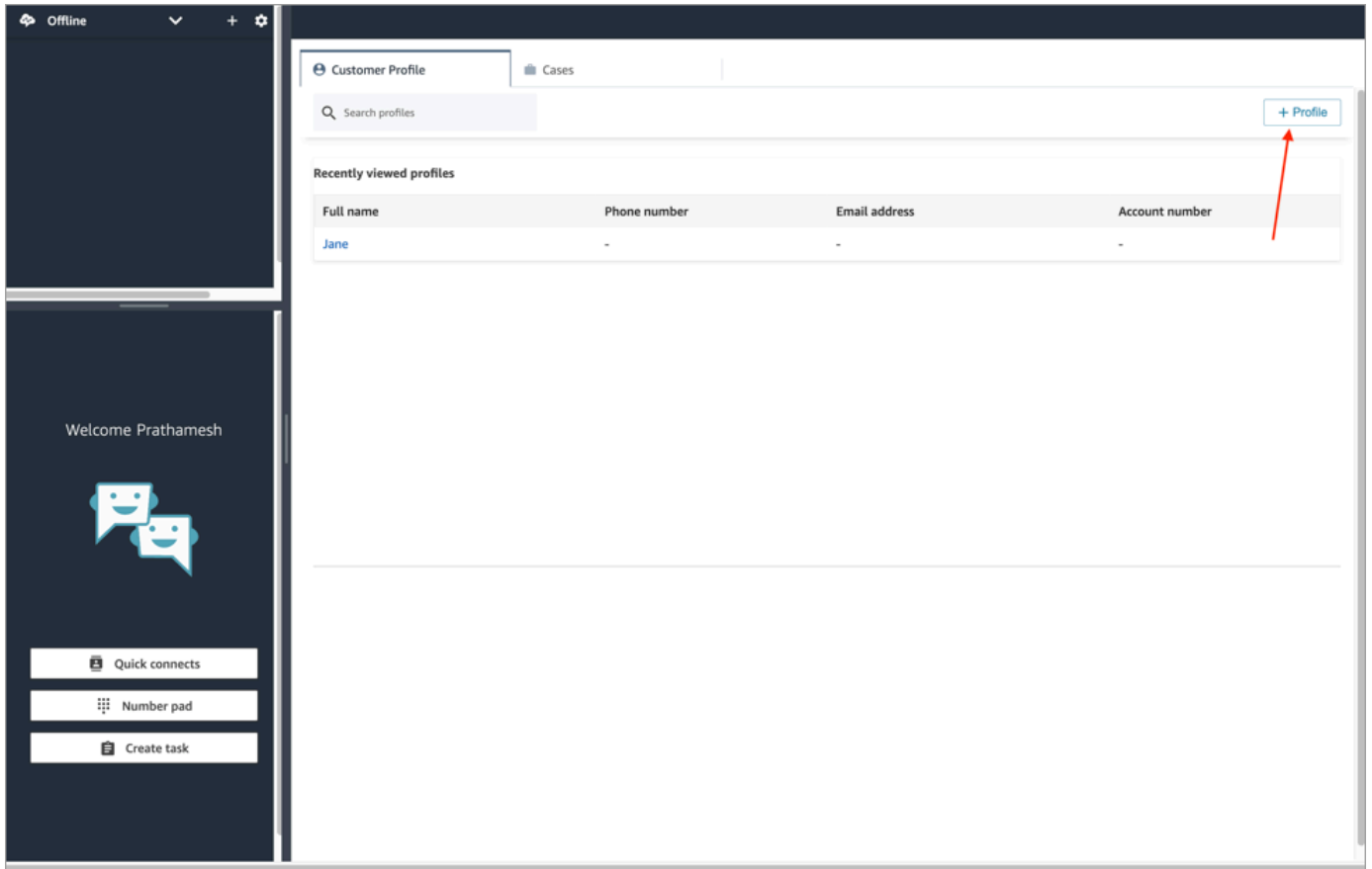


사례 만들기

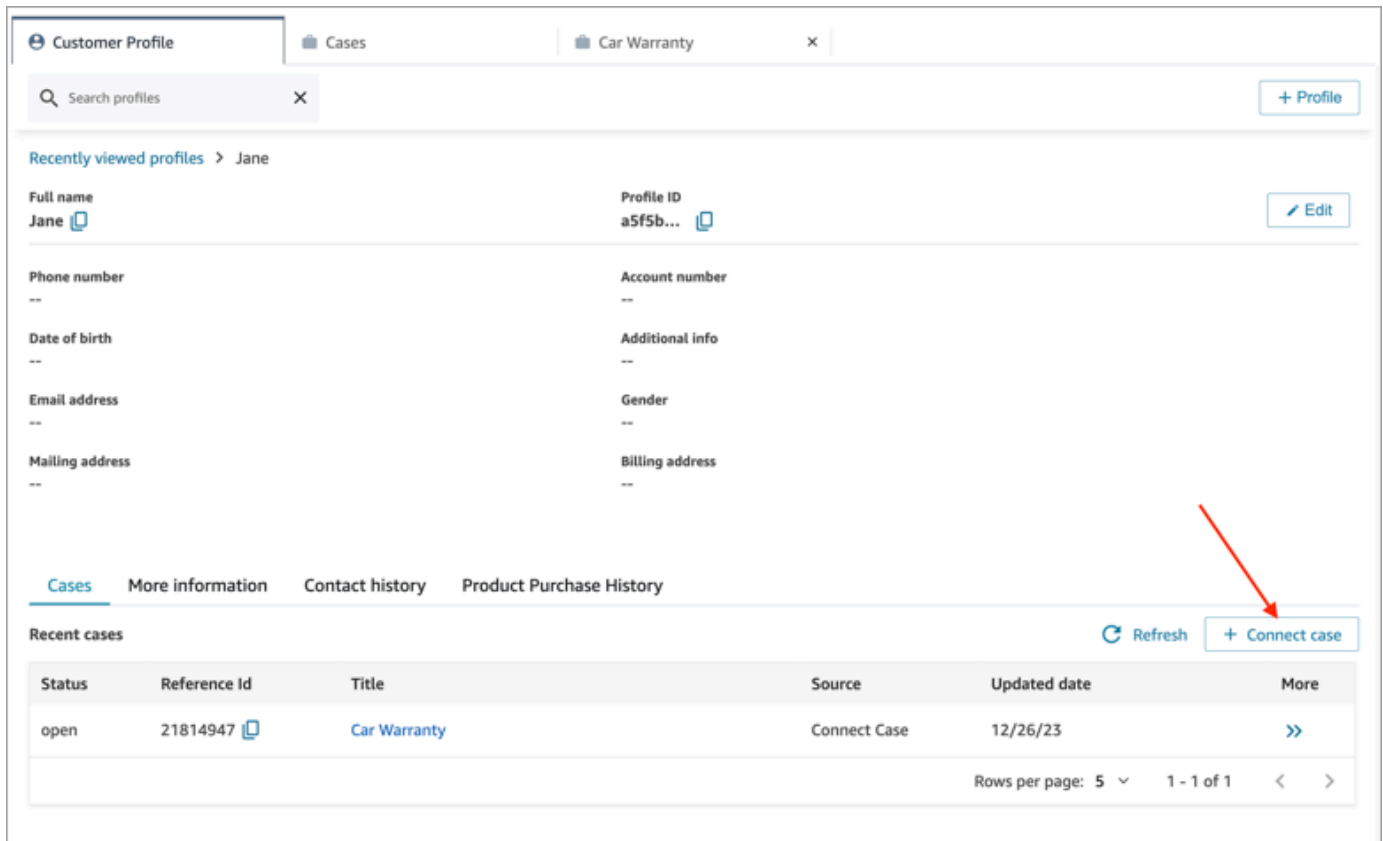
사례 페이지에서 + 사례를 클릭하거나 고객 프로필에서 직접 +Connect 사례를 클릭하여 사례를 생성할 수 있습니다. 활성 연락처에 연결되지 않은 경우에도 고객 프로필에서 직접 사례를 생성할 수 있습니다.

고객 프로필 페이지에서 사례를 생성하는 방법

1. 다음 이미지에 표시된 대로 + 프로필을 선택하여 고객 프로필을 생성합니다.



2. 다음 이미지와 같이 + Connect 사례를 선택하여 사례를 생성합니다.



Customer Profile | Cases | Car Warranty

Search profiles X + Profile

Recently viewed profiles > Jane

Full name: Jane Profile ID: a5f5b... Edit

Phone number: -- Account number: --

Date of birth: -- Additional info: --

Email address: -- Gender: --

Mailing address: -- Billing address: --

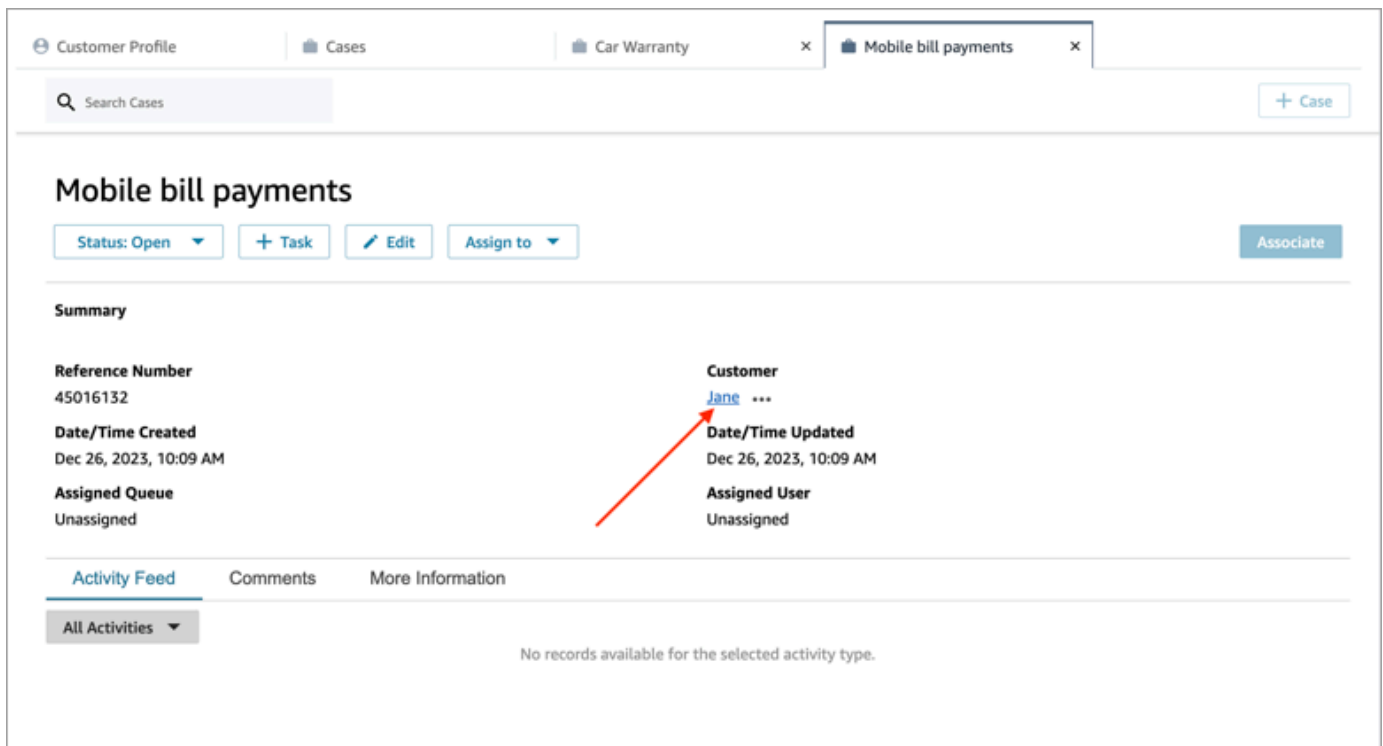
Cases | More information | Contact history | Product Purchase History

Recent cases Refresh + Connect case

Status	Reference Id	Title	Source	Updated date	More
open	21814947	Car Warranty	Connect Case	12/26/23	>>

Rows per page: 5 1 - 1 of 1 < >

3. 사례에 필요한 정보를 작성한 다음 저장을 선택합니다. 다음 이미지와 같이 고객의 사례가 생성됩니다.



Customer Profile | Cases | Car Warranty | Mobile bill payments

Search Cases + Case

Mobile bill payments

Status: Open + Task Edit Assign to Associate

Summary

Reference Number: 45016132 Customer: Jane ...

Date/Time Created: Dec 26, 2023, 10:09 AM Date/Time Updated: Dec 26, 2023, 10:09 AM

Assigned Queue: Unassigned Assigned User: Unassigned

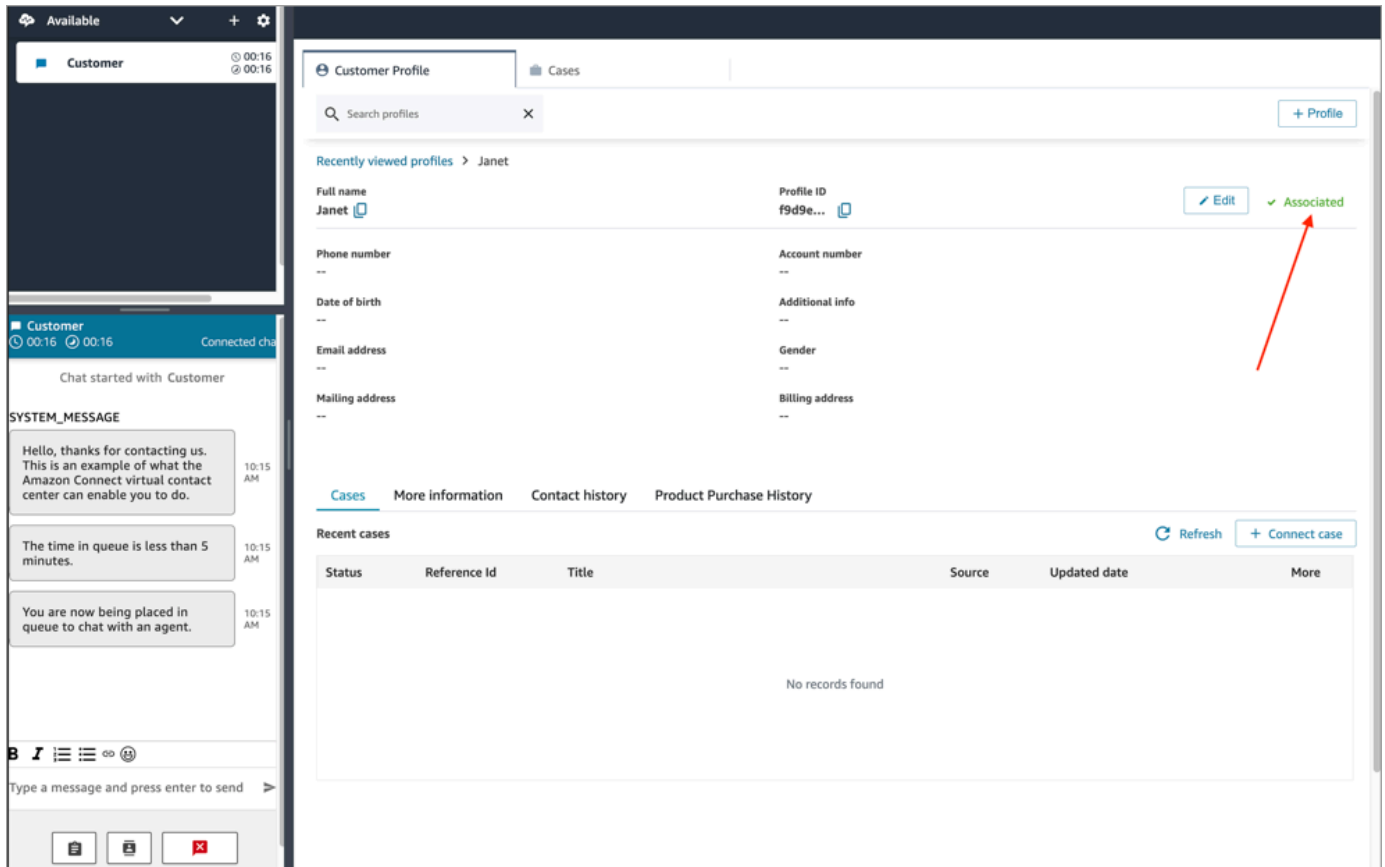
Activity Feed | Comments | More Information

All Activities

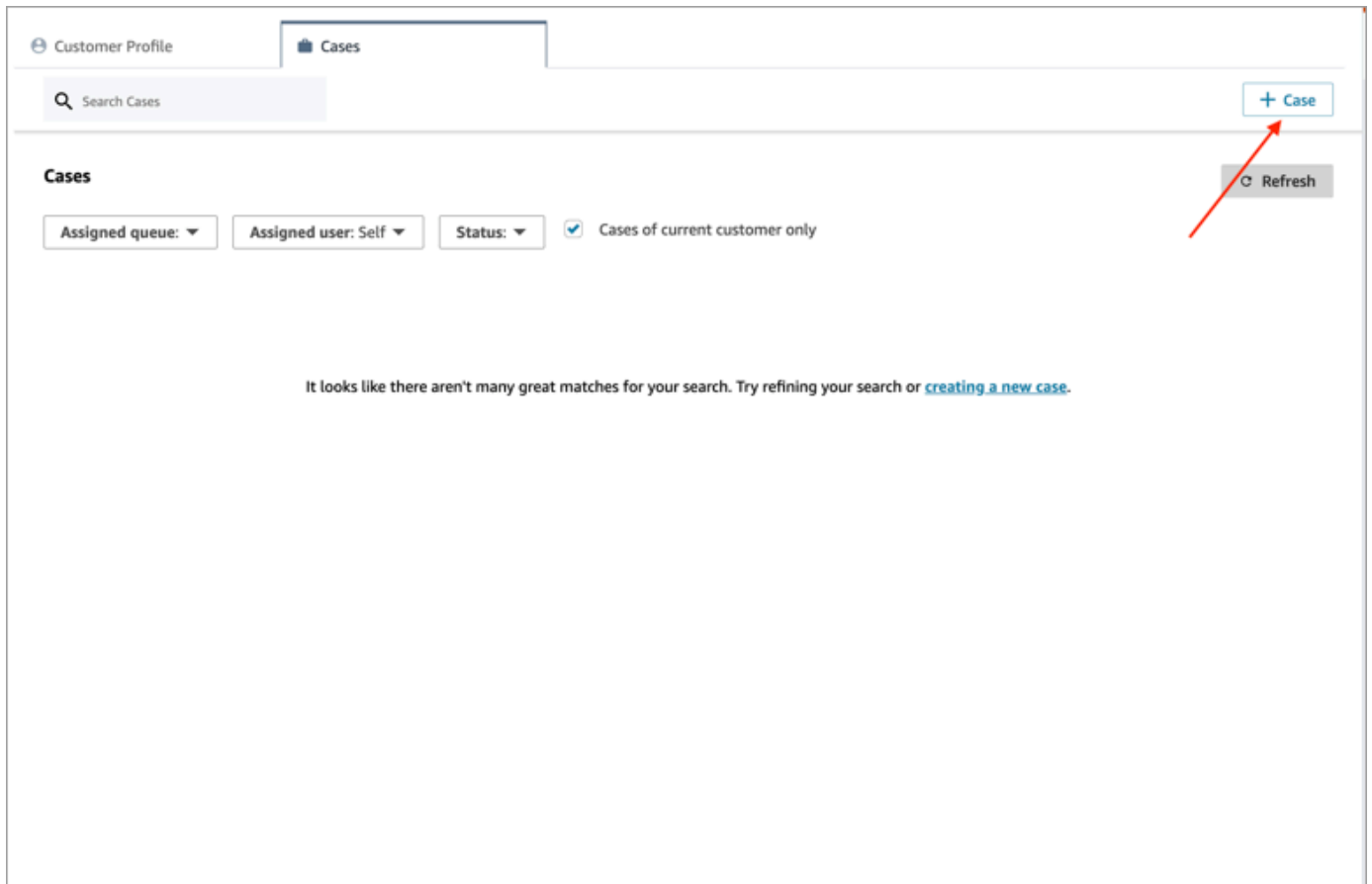
No records available for the selected activity type.

사례 페이지에서 사례를 생성하는 방법

1. 연락(통화, 채팅 또는 태스크)에 연결되어 있어야 하며 다음 이미지와 같이 연락이 고객 프로필과 연결되어 있어야 합니다.



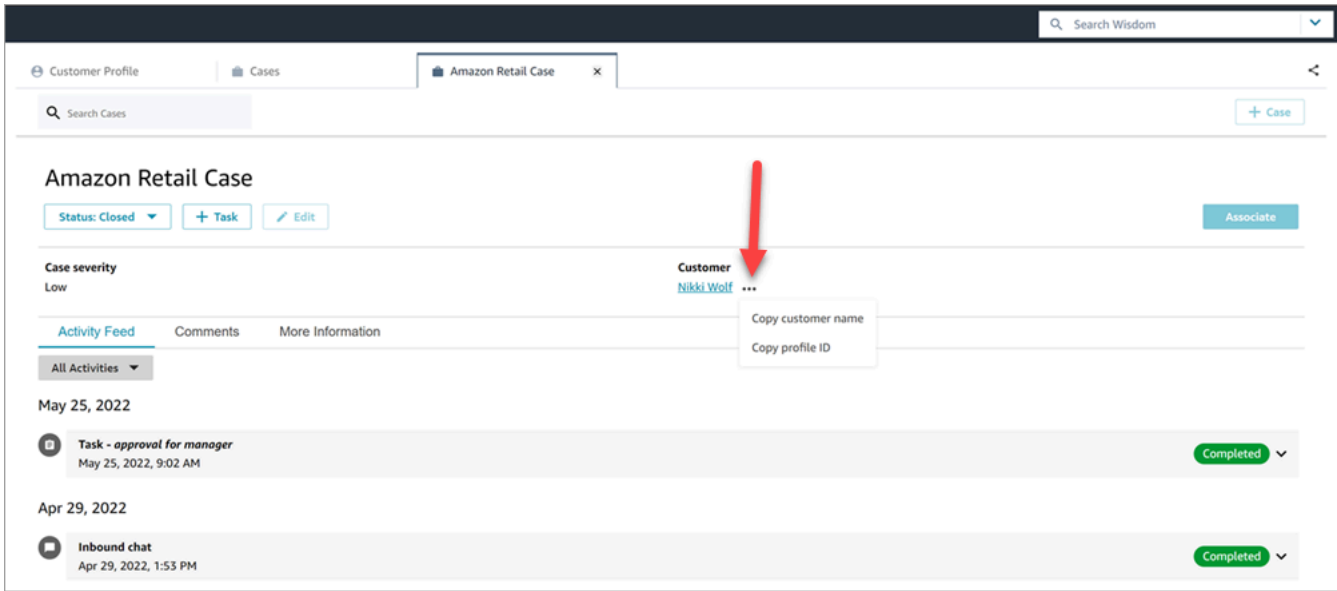
2. 사례 탭을 선택한 다음 다음 이미지에 표시된 대로 + 사례를 선택합니다.



3. 사례에 필요한 정보를 작성한 다음 저장을 선택합니다. 고객의 사례가 생성됩니다.

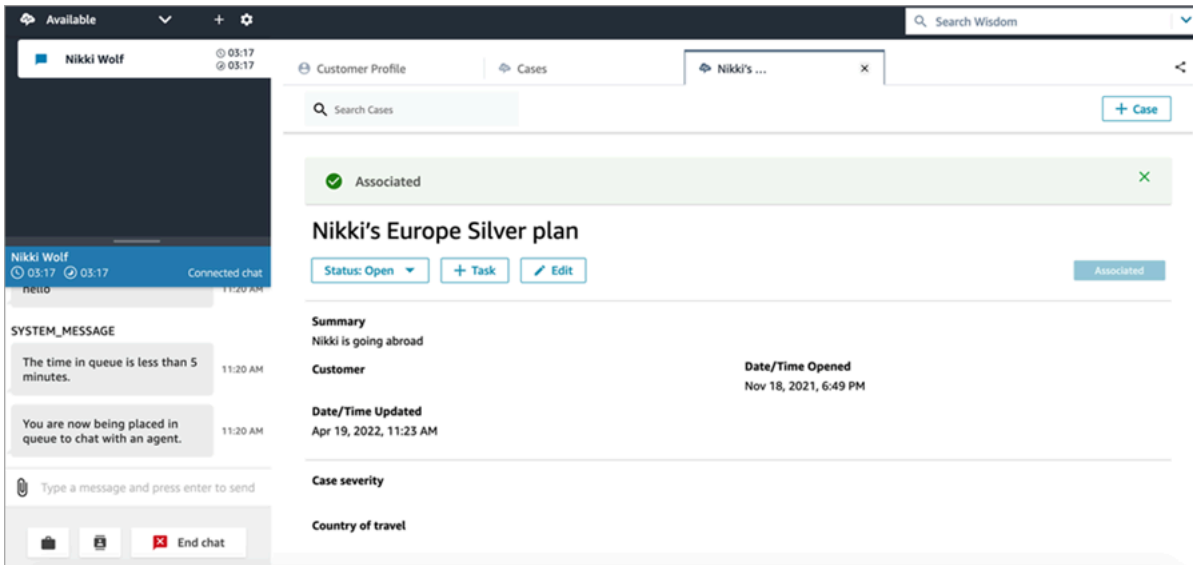
고객 이름

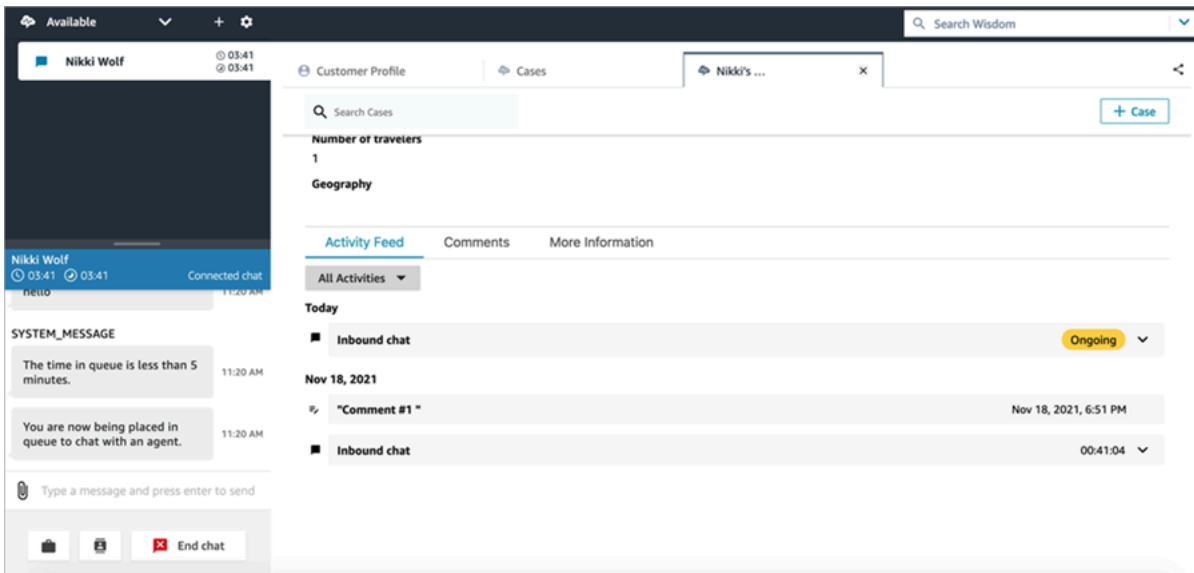
생성되는 각 사례는 Amazon Connect 인스턴스의 고객 프로필에 연결됩니다. 사례 세부 정보 페이지를 보는 동안 에이전트는 고객 이름을 클릭하거나 탭하여 다른 탭에서 관련 고객 프로필을 열 수 있습니다. 또는 에이전트가 자세히(...)를 선택하여 고객 이름이나 프로필 ID를 클립보드에 복사할 수 있습니다. 새 사례 템플릿에서는 기본적으로 고객 이름이 사례 세부 정보 페이지에 표시됩니다. 사례 템플릿에서 이 필드를 재정렬하거나 완전히 제거할 수도 있습니다.



고객 응대를 사례와 연결

고객 응대를 기존 사례에 연결하여 해당 고객 응대가 진행 중이라는 표시와 함께 사례의 활동 피드에 표시되도록 할 수 있습니다.

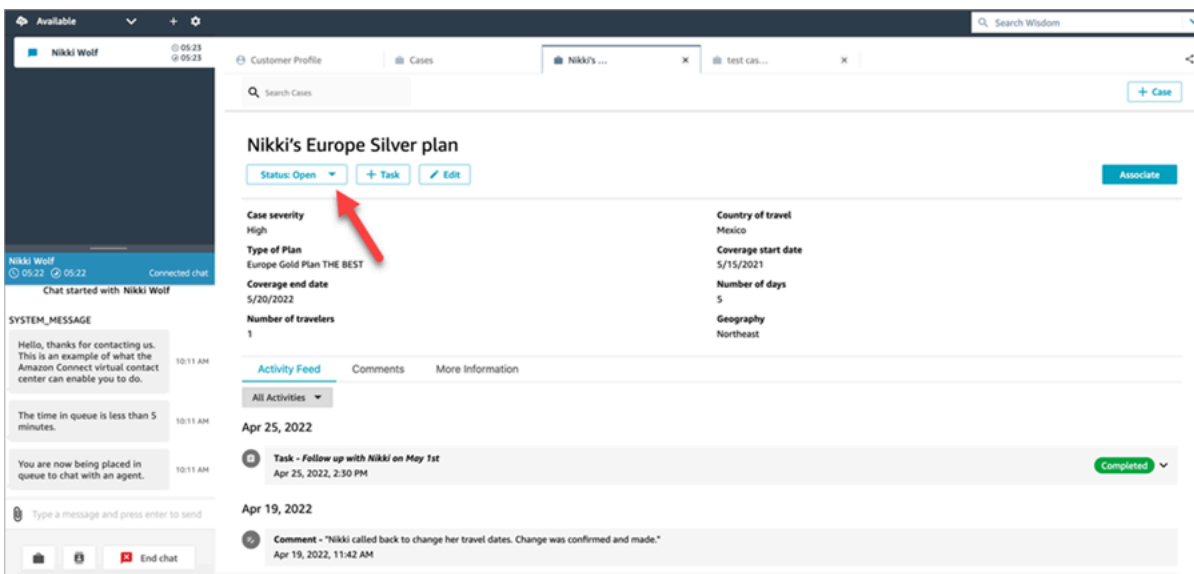


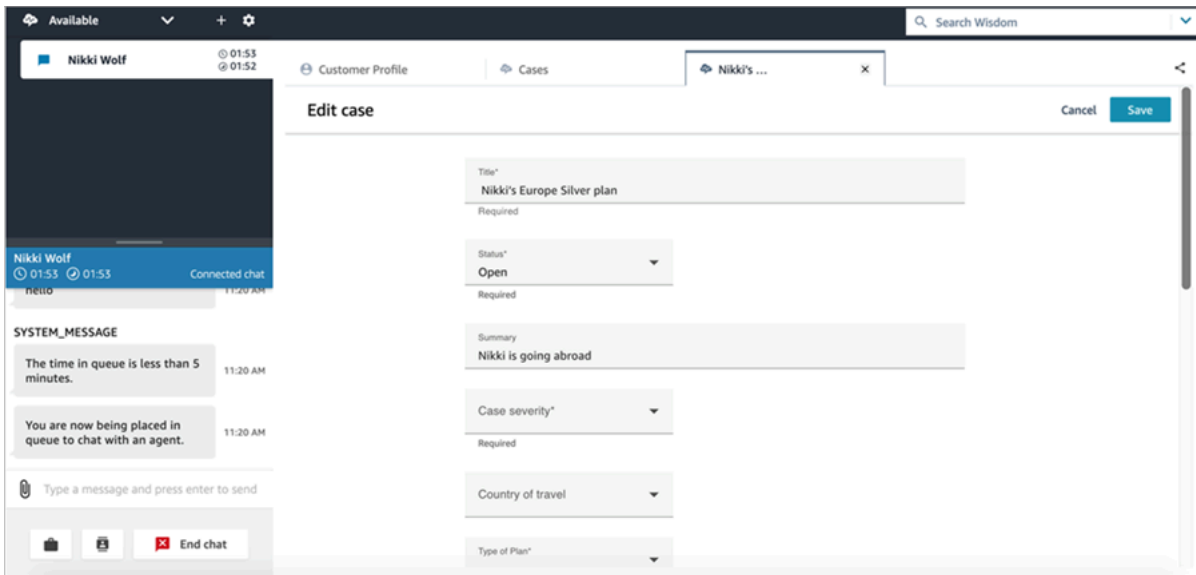


사례 편집

사례를 편집하려면 에이전트는 편집 및 저장을 선택하여 변경 사항을 저장합니다.

사례가 종료된 상태가 아닌 경우에만 사례를 편집할 수 있습니다. 사례가 종료된 경우 상태를 업데이트한 다음 편집을 선택하여 변경해야 합니다.

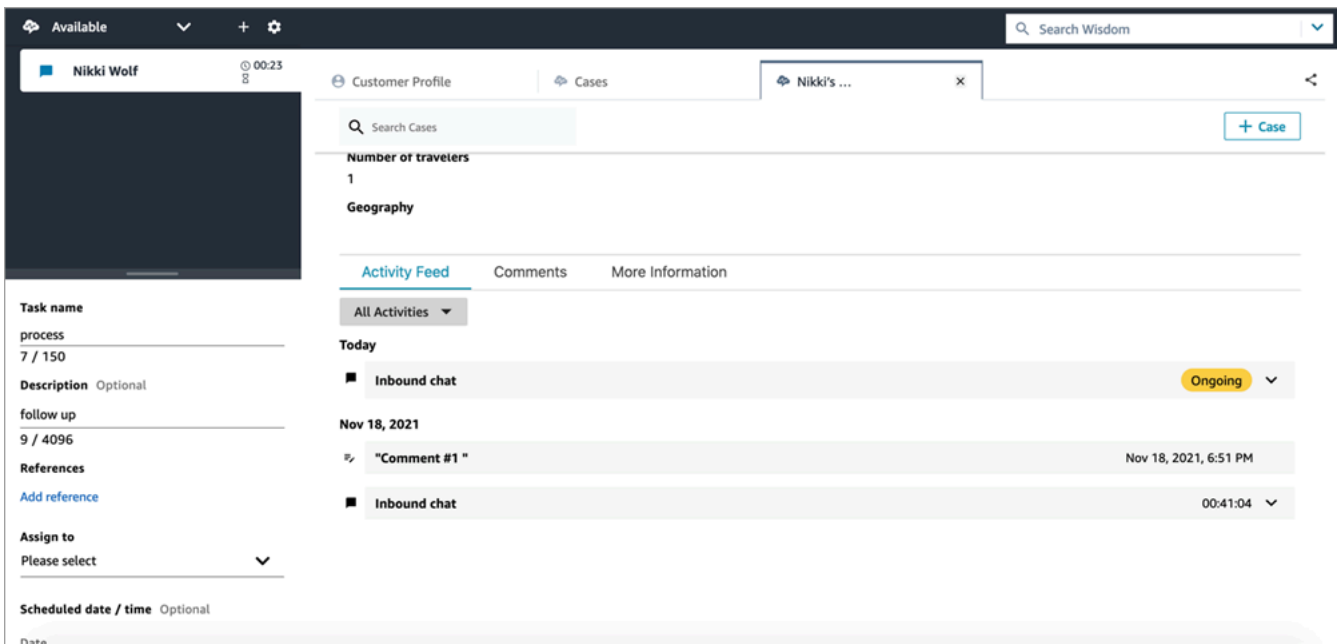




사례에서 태스크 생성

에이전트 Workspace에서 사례의 태스크를 추가할 수 있습니다. Contact Control Panel(CCP)에는 태스크 생성 양식이 표시됩니다.

사례에서 태스크를 생성하면 작업이 해당 사례와 자동으로 연결되고 활동 피드에 표시됩니다.



에이전트 Workspace에서 Amazon Q in Connect 사용

Note

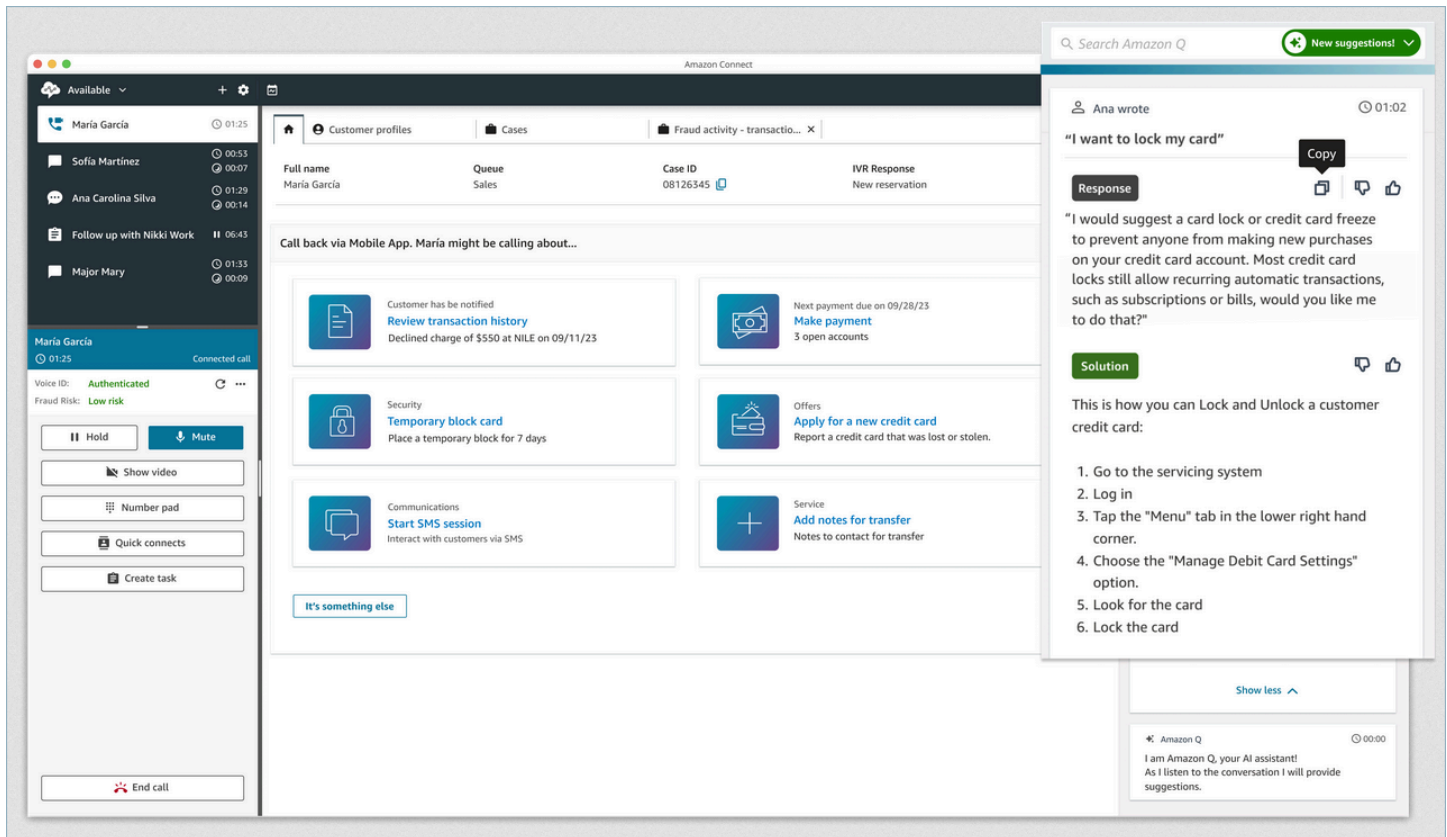
Amazon Bedrock 제공: [자동](#) 악용 탐지 AWS 기능을 구현합니다. Amazon Q in Connect는 Amazon Bedrock을 기반으로 구축되었으므로 사용자는 Amazon Bedrock에 구현된 제어 기능을 최대한 활용하여 안전, 보안 및 인공 지능(AI)의 책임 있는 사용을 적용할 수 있습니다.

Amazon Q in Connect는 생성형 AI 고객 서비스 어시스턴트로서 콜 센터 에이전트가 고객 문제를 빠르고 정확하게 해결할 수 있도록 실시간 권장 사항을 제공하는 Amazon Connect Wisdom의 LLM 강화 진화입니다.

Amazon Q in Connect는 대화 분석 및 자연어 이해(NLU)를 사용하여 통화 및 채팅 중에 고객의 의도를 자동으로 감지합니다. 그런 다음 에이전트에게 즉각적인 실시간 생성형 응답과 권장 조치를 제공합니다. 또한 관련 문서 및 자료에 대한 링크도 제공합니다.

자동으로 권장 사항을 받는 것 외에도 에이전트는 자연어 또는 키워드를 사용하여 Amazon Q를 직접 쿼리하여 고객 요청에 응답할 수도 있습니다. Amazon Q는 Amazon Connect 상담원 워크스페이스 내에서 바로 작동합니다.

다음 이미지는 에이전트가 통화나 채팅 중일 때 에이전트 Workspace에 권장 사항이 어떻게 표시되는지를 보여줍니다.



1. 에이전트가 통화 중입니다.
2. 에이전트는 자연어로 질문할 수 있습니다.
3. Amazon Q in Connect는 에이전트가 고객과 직접 공유할 수 있는 응답을 제공합니다. 예를 들어, 응답을 복사하여 채팅에 붙여넣거나 통화에서 읽을 수 있습니다.
4. Amazon Q in Connect는 에이전트를 위해 추가 정보(예: 솔루션 요약 또는 에이전트가 취해야 하는 다음 단계)를 제공합니다.
5. Amazon Q in Connect는 특정 문서에 대한 링크를 제공합니다.

내용

- [Amazon Q in Connect를 사용하여 콘텐츠 검색](#)
- [Amazon Q in Connect의 실시간 권장 사항 사용](#)

Amazon Q in Connect를 사용하여 콘텐츠 검색

Amazon Q in Connect를 사용하면 에이전트는 연결된 지식 소스를 자연어로 검색하여 취해야 할 조치 및 추가 정보로 연결되는 링크와 같은 생성된 권장 사항을 받을 수 있습니다.

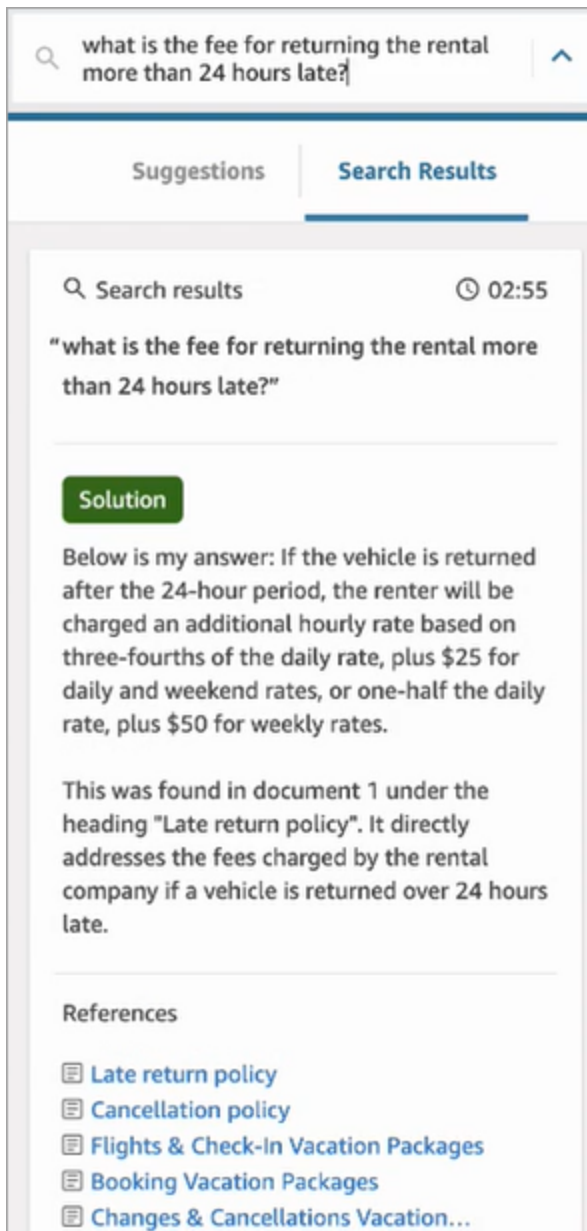
예를 들어 어떤 키워드를 사용해야 할지 추측할 필요 없이 검색 창에 질문이나 문구를 입력하면 됩니다 (예: '구매 후 언제까지 핸드백을 교환할 수 있나요?'). Amazon Q in Connect는 연결된 소스를 검색하고 관련 정보에 대한 링크와 함께 지식 콘텐츠에서 생성된 구체적인 솔루션을 반환합니다.

상담 중일 때, 근무 후 또는 고객 응대 간에 언제든지 콘텐츠를 검색할 수 있습니다.

콘텐츠를 검색하려면 다음을 수행하세요.

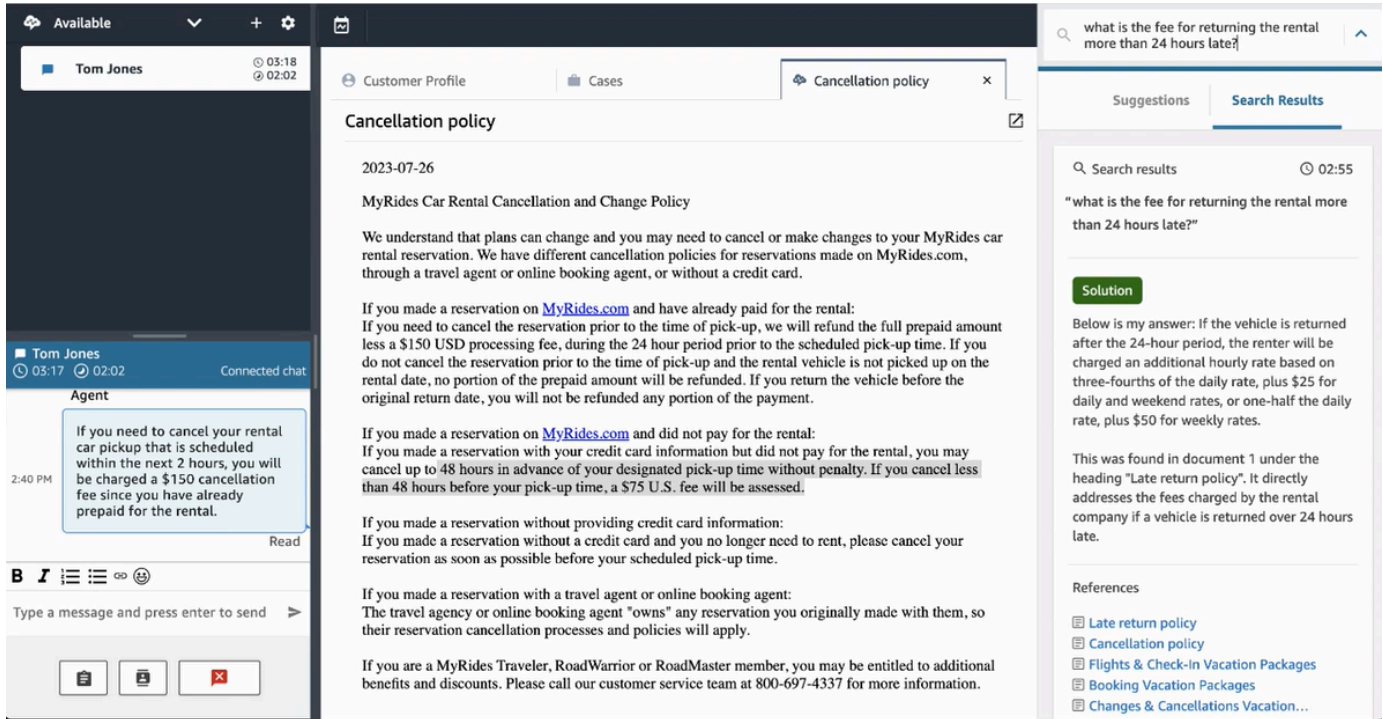
1. 검색 상자에 단어나 구문을 자연어로 입력합니다.

다음 이미지는 표시되는 자연어 쿼리 및 표시되는 솔루션의 예시입니다.



2. 추가 정보가 필요한 경우 보려는 문서를 선택합니다.

3. 문서가 새 탭에 나타납니다. 예를 들어 다음 이미지는 취소 정책 문서를 보여줍니다.



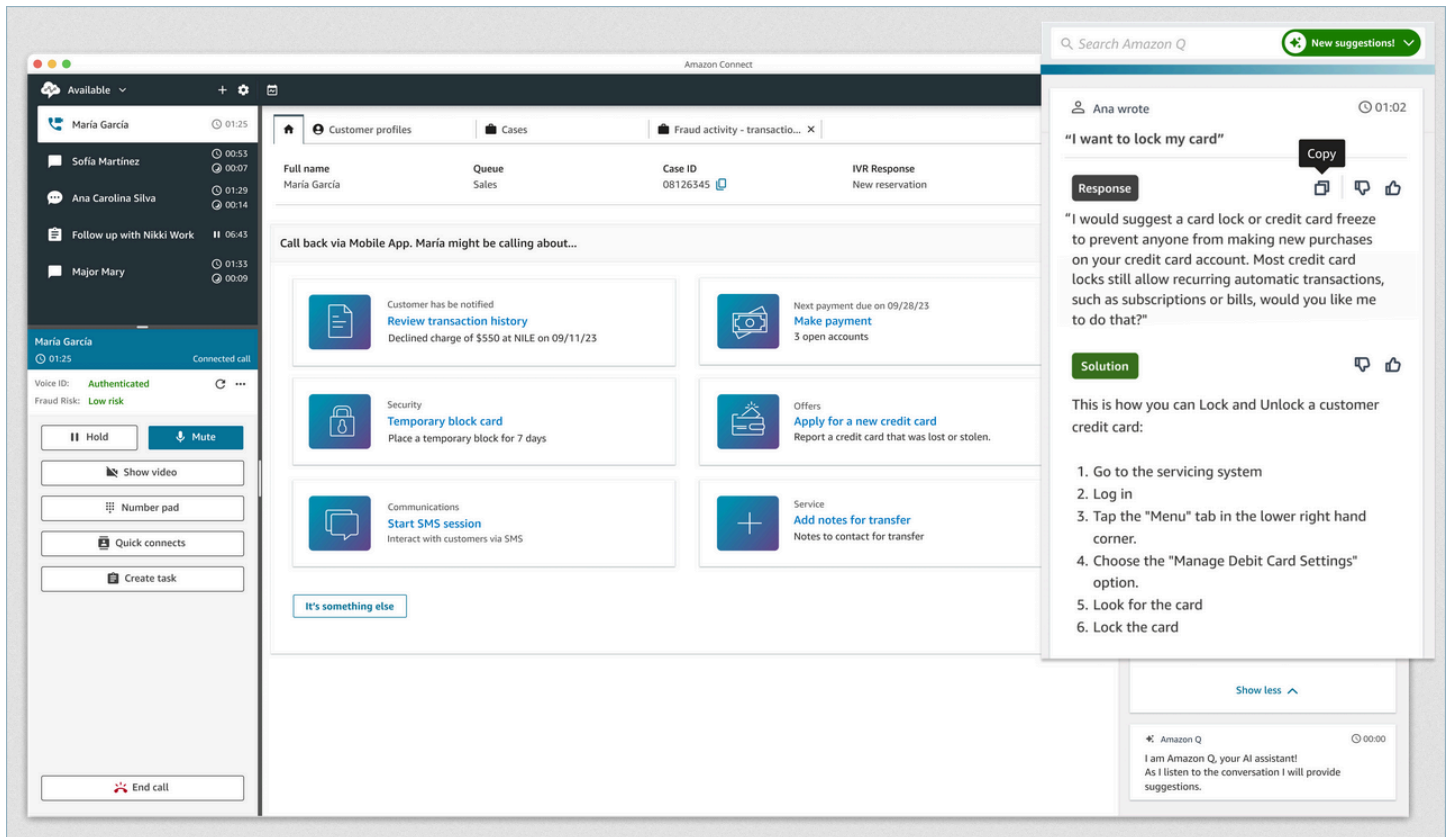
4. ACW를 완료하고 고객 응대 지우기를 선택하거나 검색 상자 옆의 닫기 아이콘을 선택한 후에만 검색 결과 목록이 지워집니다.

Amazon Q in Connect의 실시간 권장 사항 사용

이 주제는 에이전트 Workspace에서 Amazon Q in Connect를 사용하는 에이전트가 채팅 시 생성된 실시간 권장 사항과 상호 작용할 수 있는 방법을 설명합니다. Contact Lens를 활성화한 경우 통화에도 권장 사항이 표시됩니다.

권장 사항을 통해 고객과의 현재 대화와 관련된 정보를 확인할 수 있습니다.

다음 이미지는 통화 중일 때 에이전트 Workspace에 문서가 어떻게 표시되는지를 보여줍니다.

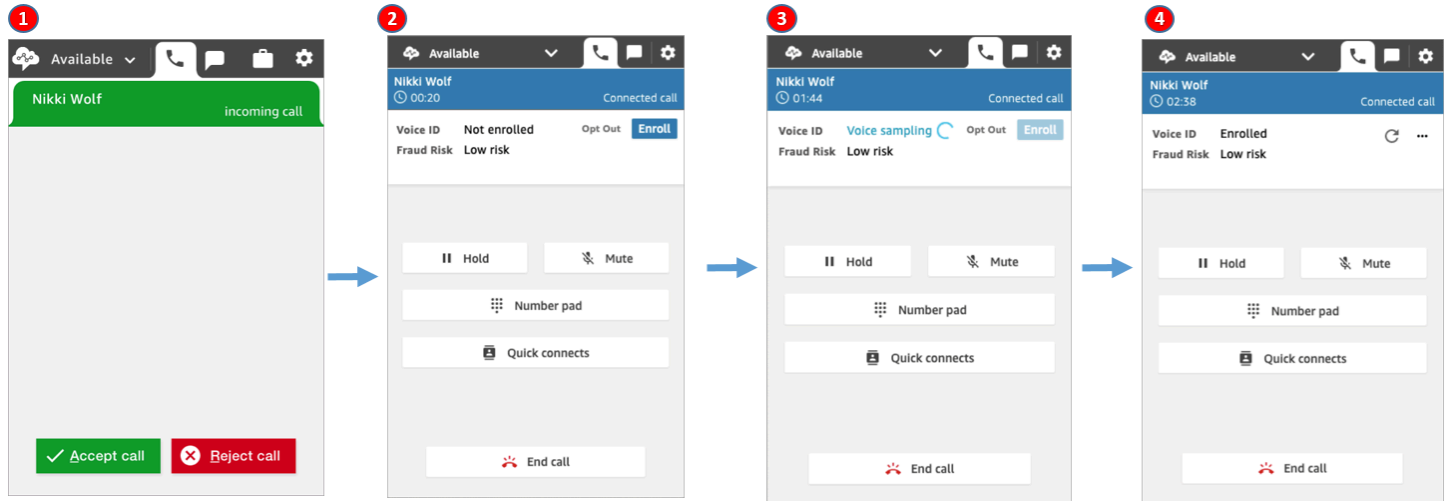


1. 에이전트가 통화 중입니다.
2. 에이전트는 자연어로 질문할 수 있습니다.
3. Amazon Q in Connect는 에이전트가 고객과 직접 공유할 수 있는 응답을 제공합니다. 예를 들어, 응답을 복사하여 채팅에 붙여넣거나 통화에서 읽을 수 있습니다.
4. Amazon Q in Connect는 에이전트를 위해 추가 정보(예: 솔루션 요약 또는 에이전트가 취해야 하는 다음 단계)를 제공합니다.
5. Amazon Q in Connect는 특정 문서에 대한 링크를 제공합니다.

Voice ID 사용

이 주제에서는 Contact Control Panel(CCP)에 Voice ID 기능이 어떻게 나타나는지 보여줍니다.

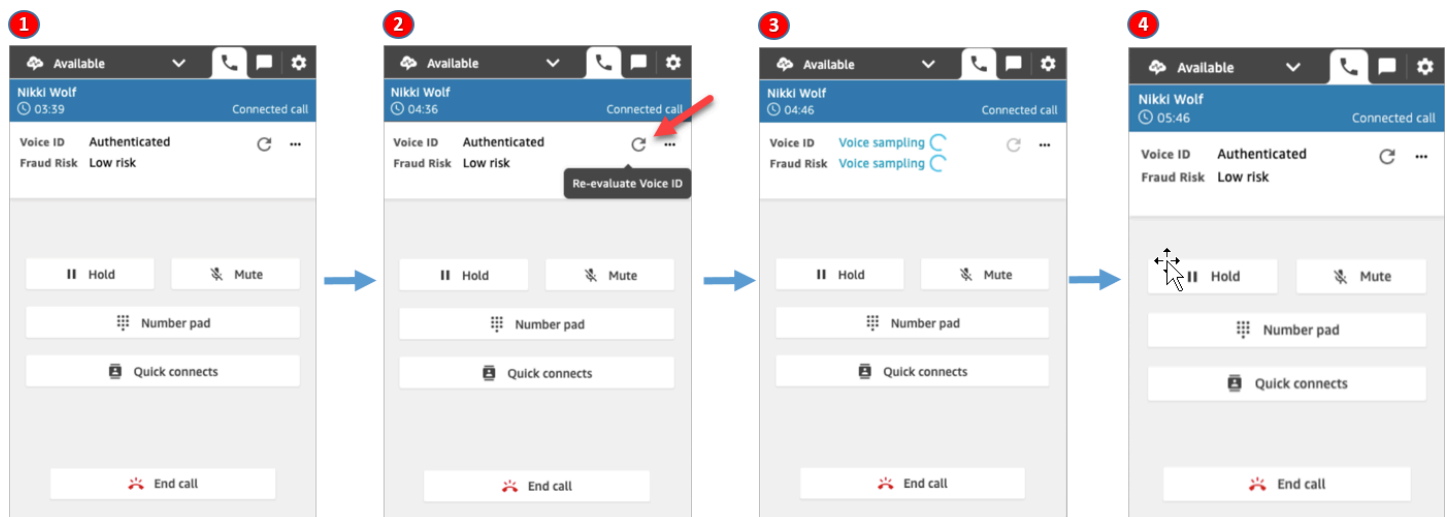
발신자를 Voice ID에 등록



1. 걸려오는 전화를 받습니다.
2. 발신자가 아직 Voice ID에 등록되지 않았으므로 등록을 선택합니다.
3. Voice ID가 발신자의 음성을 샘플링하고 있다는 메시지가 표시됩니다. 30초 동안 말해야 합니다(무음 제외).
4. 이제 발신자가 Voice ID에 등록되었습니다. 이 예시에서도 발신자의 사기 위험이 임계값보다 낮은 것으로 나타났습니다.

등록된 발신자 확인

고객이 Voice ID에 등록한 후 고객 센터에 다시 전화를 걸면 고객이 말한 사람인지 확인할 수 있습니다.

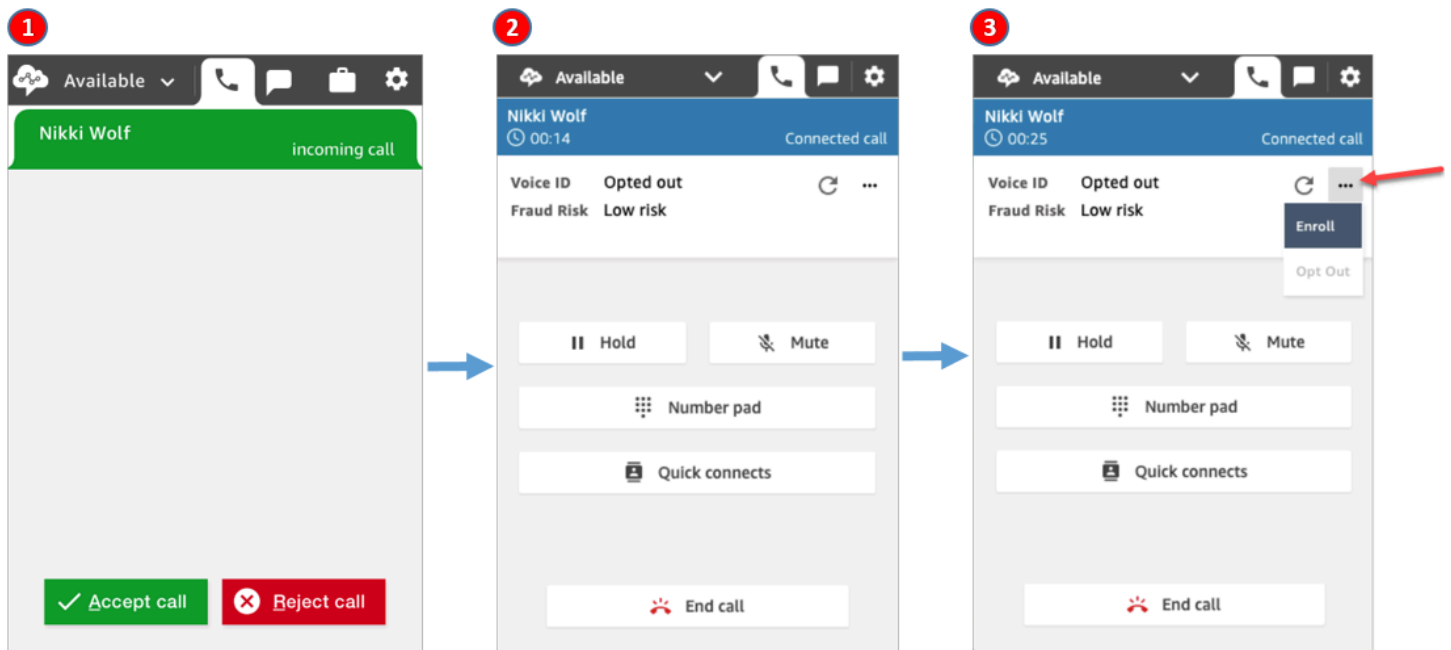


1. 걸려오는 전화를 받습니다.

2. 발신자는 이미 Voice ID에 등록되어 있으며 상태는 인증됨 상태입니다. Voice ID를 사용하여 인증을 재평가하도록 선택할 수 있습니다.
3. Voice ID가 발신자의 음성을 평가 중이라는 메시지가 표시됩니다. 무음 시간을 제외하고 5~10초의 발음이 필요합니다.
4. 발신자가 Voice ID로 인증되었습니다. 이 예시에서도 발신자의 사기 위험이 임계값보다 낮은 것으로 나타났습니다.

발신자가 옵트아웃하는 경우

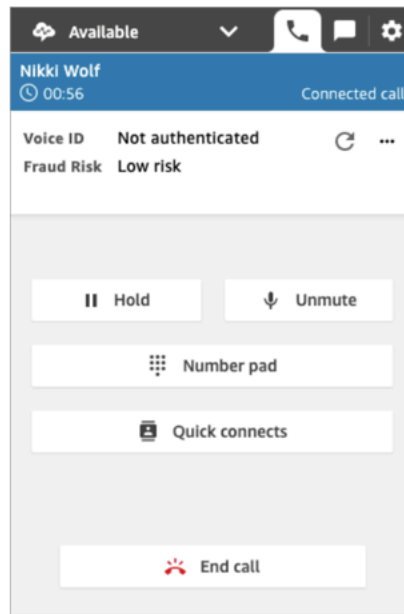
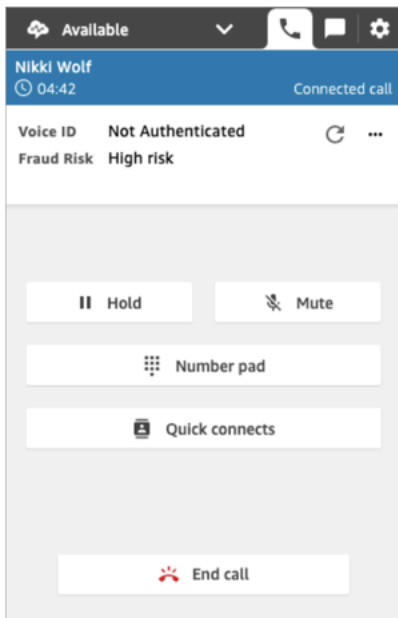
다음은 발신자가 Voice ID의 선택을 해제했을 때 CCP에 표시되는 내용을 보여 주는 이미지입니다.



1. 걸려오는 전화를 받습니다.
2. 발신자가 이전에 Voice ID를 옵트아웃한 적이 있습니다.
3. 등록할 수 있는 옵션이 있습니다.

인증 상태 = 인증되지 않음

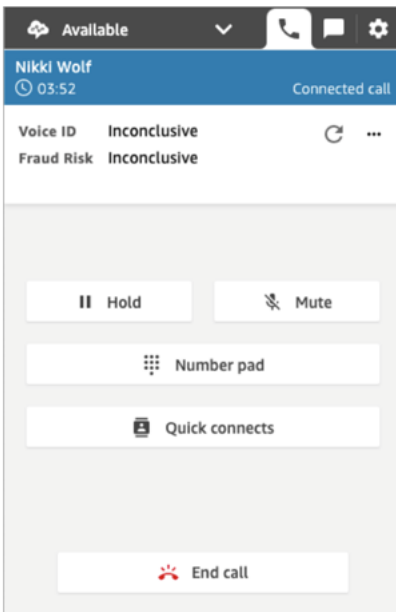
등록된 발신자가 문의 센터에 전화를 걸면 Voice ID가 인증되지 않음이라는 결과를 반환할 수 있습니다. 즉, Voice ID로 발신자의 음성을 인증할 수 없었습니다. 발신자의 인증 점수가 구성된 임계값보다 낮습니다.



이전 이미지에서는 발신자의 인증 여부와 관계없이 사기 위험이 높음 또는 낮음으로 표시될 수 있음을 보여줍니다.

인증 상태: 미결정.

등록된 고객이 고객 센터에 전화하면 Voice ID가 미해결이라는 결과를 반환할 수 있습니다. Voice ID가 인증을 위해 발신자의 음성을 분석하지 못했습니다. 이는 일반적으로 Voice ID가 인증 결과를 제공하는 데 필요한 10초를 확보하지 못했기 때문입니다.



Contact Control Panel(CCP) 사용 시 문제 해결

연락 제어판(CCP) 문제 해결에는 근본 원인을 식별하기 위한 적절한 수준의 정보를 수집하고 솔루션을 추진하기 위해 네트워크 운영, 시스템 관리자, 가상 데스크톱(VDI) 솔루션 팀의 지원이 필요합니다. 개입해야 하는 적절한 리소스를 결정하기 위해 문제를 비슷한 증상으로 분할하는 것이 중요합니다. 다음 지침은 Amazon Connect 고객이 운영 지원 팀과 함께 CCP 문제를 해결하도록 돕는 데 유용했습니다.

내용

- [엔드포인트 테스트 유틸리티 사용](#)
- [일반적인 연락 제어판\(CCP\) 문제](#)
- [CCP 로그 다운로드](#)
- [문제 해결 도구 및 정보](#)
- [휴대폰\(iPhone, Android\) 및 iPad는 지원되지 않음](#)
- [CCP 사용 문제: 에이전트가 아웃바운드 전화를 걸 수 없음](#)
- [내부 방화벽이 채팅 또는 케이스 첨부 파일에 대한 액세스를 차단함](#)
- [헤드셋의 허밍 소리: 헤드셋 및 브라우저 샘플 속도를 확인합니다.](#)
- [고객의 단방향 오디오](#)

엔드포인트 테스트 유틸리티 사용

Amazon Connect에 대한 연결을 검증하거나 에이전트가 연락 제어판(CCP)에서 문제를 겪는 경우 [Amazon Connect 엔드포인트 테스트 유틸리티](#)를 사용하는 것이 좋습니다.

Amazon Connect 엔드포인트 테스트 유틸리티는 다음 검사를 수행합니다.

- 사용 중인 브라우저가 WebRTC를 지원하는지 검증합니다.
- 브라우저가 미디어 디바이스(마이크, 스피커 등)에 적절한 액세스 권한이 있는지 확인합니다.
- 모든 활성 Amazon Connect 리전에 대해 지연 시간 테스트를 수행합니다.
- 제공된 경우 특정 Amazon Connect 인스턴스에 대해 지연 시간 테스트를 수행합니다.
- 미디어 스트림에 필요한 포트 전반의 네트워크 연결을 검증합니다.

전체 결과는 JSON 파일로 다운로드할 수 있습니다. 결과를 복사하여 지원 티켓에 포함할 수 있습니다. 이전 결과 로드 옵션을 선택하여 결과 파일을 도구에 로드할 수도 있습니다. 이 옵션을 사용하면 파일

내용이 시각적으로 표시되므로 결과를 더 쉽게 분석할 수 있습니다. 또한 제공된 인스턴스 전용 북마크를 다운로드하여 향후 테스트를 더 쉽게 실행할 수 있습니다.

엔드포인트 테스트 유틸리티를 사용자 지정하기 위한 파라미터

사용자 지정 없이 엔드포인트 테스트 유틸리티를 그대로 사용할 수 있습니다. 그러나 사용자 지정하려면 다음 URL 파라미터를 사용하세요.

- **lng**: 도구의 언어를 변경합니다. 현재 지원되는 언어는 영어, 스페인어, 프랑스어입니다. 이 파라미터는 다음 값을 수락합니다.
 - en(기본값)
 - es
 - fr
- **autoRun**: 도구를 자동으로 실행합니다. 이 파라미터는 다음 값을 수락합니다.
 - true
 - false(기본값)
- **connectInstanceId**: 기본적으로 사용되지 않습니다. URL에서 Amazon Connect 인스턴스를 지정할 수 있습니다. https로 시작해야 합니다.
- **regions**: 테스트하려는 AWS 리전의 심포로 구분된 리전 코드 목록입니다. 예를 들어 `regions=us-east-1,us-west-2`입니다.

사용자 지정 URL의 예:

```
https://tools.connect.aws/endpoint-test/?  
lng=es&autoRun=true&connectInstanceId=https://  
myinstance.awsapps.com&regions=us-east-1,us-west-2
```

일반적인 연락 제어판(CCP) 문제

다음은 Amazon Connect CCP 사용 시 발생할 수 있는 일반적인 문제입니다.

- CCP가 시작/연결되지 않음 - 가장 일반적인 원인은 포트/IP 허용 목록 항목이 누락되어 브라우저 마이크 액세스 또는 외부 디바이스 응답이 허용되지 않는 것입니다. 이 설명서의 [네트워크 설정](#) 섹션에서 설명하는 모든 IP를 허용 목록에 추가했으며, 메시지가 나타날 때 마이크가 브라우저에 액세스하도록 허용했는지 확인하세요.
- 최초 로그인 시 세션 만료 메시지

로그인하는 동안 세션 만료됨 메시지가 표시되는 경우 세션 토큰을 새로 고치기만 하면 문제가 해결될 수 있습니다. ID 제공업체로 이동하여 로그인합니다. Amazon Connect 페이지를 새로 고칩니다. 이 메시지가 계속 표시되면 IT 팀에 문의하세요.

- 주기적 연결 오류 - 가장 일반적인 원인은 네트워크 경합이 있는 경우 또는 ipranges.json이 업데이트되고 새 항목이 허용 목록에 추가되지 않은 경우입니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [네트워크 설정 단원](#)을 참조하십시오.
- 누락된 통화, 상태 변경 지연, CCP가 응답하지 않음 - 대부분의 경우 이러한 문제는 간헐적이며, 에이전트의 워크스테이션, 네트워크 또는 둘 다에서의 리소스 경합과 직접적으로 관련이 있습니다. 이 문제는 프라이빗 WAN/LAN 또는 퍼블릭 WAN 수준에서 불량하거나 불안정하거나 제약된 AWS 리소스로의 연결 또는 로컬 워크스테이션 리소스 경합에 의해 악화되거나 직접 유발될 수 있습니다.

다음은 CCP 사용 시 일반적인 통화 품질 문제입니다. 통화 품질 문제는 그 원인이 매우 다양하며, 먼저 어떤 유형의 문제를 겪고 있는지 식별하는 것이 최선의 접근 방법입니다.

- 지연 시간/혼선선 - 음성 연결에서 지연 시간/혼선은 음성이 상대방에게 들릴 때까지의 지연으로 나타납니다. 많은 대화가 필요한 일부 사용 사례에서는 높은 지연 시간으로 두 상대방의 말이 겹치는 상황을 초래할 수 있습니다. 이 시나리오에서 공중 교환 전화망(PSTN) 및 에이전트 지연 시간을 계산해 원인을 식별하고 PSTN 지연 시간, 에이전트 지연 시간 또는 둘 다를 줄이기 위한 조치를 취해야 합니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [PSTN 및 에이전트 연결 지연 시간 단원](#)을 참조하십시오.
- 단방향 오디오 - 에이전트가 발신자의 소리를 들을 수 없거나 발신자가 에이전트의 소리를 들을 수 없는 경우입니다. 이는 일반적으로 하드웨어, 네트워크, 리소스, 또는 세 가지 수준 모두에서 에이전트의 워크스테이션에 문제가 있음을 나타냅니다. 또한 브라우저 마이크 권한 또는 헤드셋 문제와 연결될 수도 있습니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [워크스테이션이 문제의 원인인지 확인하는 방법](#) 단원을 참조하십시오.
- 볼륨 증가 또는 감소 - 통화 시작 시 또는 간헐적으로 통화 도중에 발생할 수 있으며, 문제 해결을 위해 두 가지를 구분하는 것이 중요합니다. 일반적으로, 이 문제는 Amazon Connect와의 통화 전달과 관련되며 제3자 전송 문제가 이어진 것입니다.
- 오디오가 꺼졌다 켜졌다 함, 끊김, 울림, 떨림 또는 기타 신호 잡음 - 에이전트, 발신자 또는 둘 다 대화를 이해하기 어렵게 만드는 로봇과 같은 음성 또는 기타 왜곡으로 나타날 수도 있습니다. 이는 일반적으로 하드웨어, 네트워크, 리소스, 또는 세 가지 수준 모두에서 에이전트의 워크스테이션에 문제가 있음을 나타냅니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [워크스테이션이 문제의 원인인지 확인하는 방법](#) 단원을 참조하십시오.
- 흔들림 - 미디어 코덱이 오디오에 유발할 수 있는 현상으로, 높은 지터 및 지연 시간을 해결하기 위해 오디오 속도가 빨라지거나 느려지는 것으로 나타납니다. 이는 일반적으로 하드웨어, 네트워크, 리소

스, 또는 세 가지 수준 모두에서 에이전트의 워크스테이션에 문제가 있음을 나타냅니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [워크스테이션이 문제의 원인인지 확인하는 방법](#) 단원을 참조하십시오.

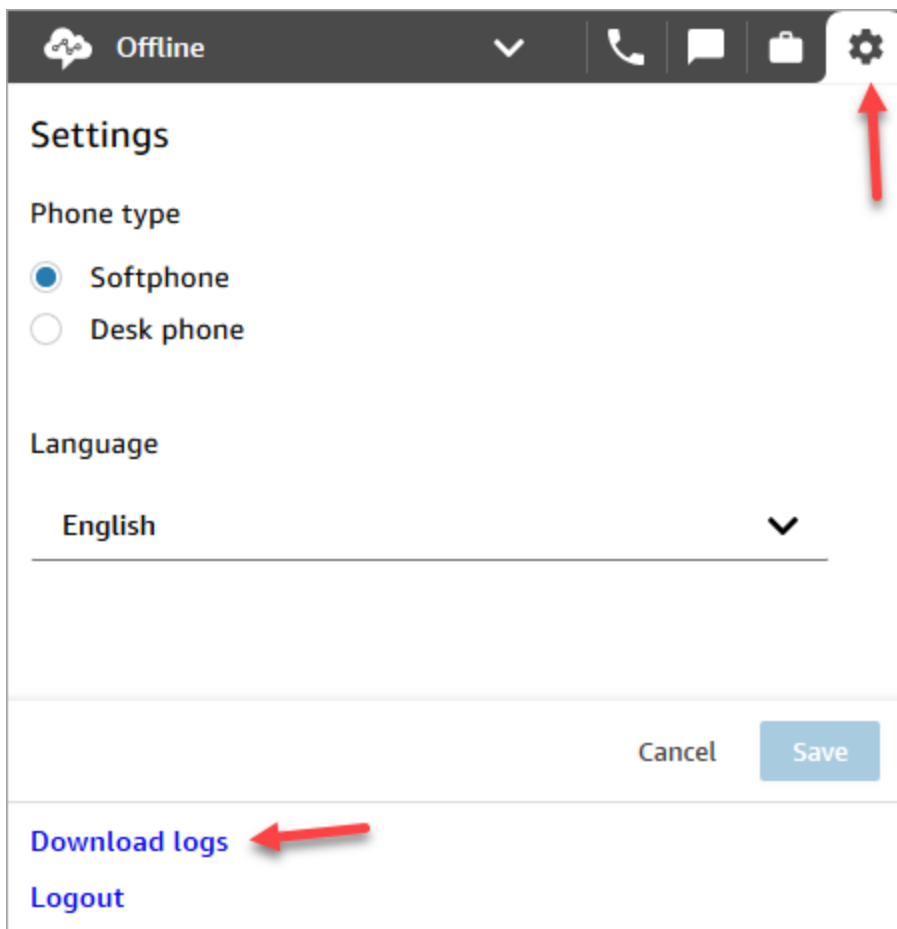
- 끊김 - 통화 도중 어떤 시점에서든 발생할 수 있습니다. 패턴을 식별하기 위해 통화 도중 언제 끊김이 발생하는지 기록하는 것이 중요합니다. 예를 들어 특정 외부 번호로 통화 전송 시 끊김은 일반적으로 Amazon Connect와의 통화 전달과 관련되며 제3자 전송 문제가 이어진 것입니다. 이는 순환 전송, 즉 동일한 통화가 Amazon Connect로부터 전송되었다가 다시 Amazon Connect로 전송되는 것과 관련이 있을 수도 있습니다.

CCP 로그 다운로드

연락 제어판 로그는 에이전트 작업 및 시간을 저장합니다.

CCP 로그 다운로드 방법

1. 에이전트의 데스크톱에 있는 CCP에서 설정, 로그 다운로드를 선택합니다.



2. `agent-log.txt` 파일은 브라우저의 기본 디렉터리에 저장됩니다. 파일을 다운로드한 후 컴퓨터에 있는 다른 파일의 이름을 바꾸는 것과 같은 방법으로 파일 이름을 변경할 수 있습니다. 파일을 다운로드하기 전에는 파일 이름을 사용자 지정할 수 없습니다.

문제 해결 도구 및 정보

다음은 Amazon Connect에서 문제를 해결하는 데 유용할 수 있는 도구 및 정보입니다.

- 인스턴스 ARN - AWS Support에 문의할 때 인스턴스 Amazon 리소스 이름(ARN)을 제공하면 AWS Support가 Amazon Connect 인스턴스에서 활동을 볼 수 있습니다. Amazon Connect 콘솔에서 인스턴스 별칭을 선택하여 액세스하는 개요 페이지에서 인스턴스의 ARN을 확인할 수 있습니다.
- 통화 녹음 - 보고된 동작을 그림을 통해 확인하고 판단하는 것뿐 아니라 에이전트 측 오디오 문제를 제외하는 데도 매우 유용합니다. Amazon Connect에서 녹음은 오디오가 에이전트 연결을 통과하기 전에 상호 작용의 인스턴스 측에서 이루어집니다. 그러므로 오디오 문제가 상호 작용의 에이전트 측 때문인지, 에이전트가 수신한 오디오에 존재하는지 결정할 수 있습니다. 연락처 검색 보고서에서 연락처와 연결된 통화 녹음을 찾을 수 있습니다.
- 연락 레코드의 연락 ID - AWS Support에 문의할 때 제공하세요.
- 에이전트 데스크톱 성능/프로세스 로그 - 로컬 리소스/네트워크 경합을 제외하는 데 도움이 될 수 있습니다.
- 연락 제어판(CCP) 로그 - 에이전트 작업 및 시간을 추적합니다. CCP 로그를 다운로드하려면 CCP에서 설정 아이콘을 선택하고 로그 다운로드를 선택합니다. 로그는 브라우저의 기본 다운로드 디렉터리에 저장됩니다.
- 네트워크 사용률 로깅/모니터링 - 특히 에이전트와 동일한 네트워크 세그먼트에서의 지연 시간 및 손실된 패킷을 확인하는 데 유용합니다.
- 프라이빗 WAN/LAN 네트워크 다이어그램 - 네트워크 통과를 설명하기 위한 엣지 라우터에서 AWS 까지 연결 경로를 간략하게 보여줍니다.
- 방화벽 허용 목록 액세스 - [네트워크 설정](#) 섹션에 설명된 것처럼 IP/포트 범위가 허용 목록에 추가되었는지 확인하기 위한 것입니다.
- 오디오 캡처 및 분석 도구 - 에이전트의 워크스테이션으로부터 지연 시간을 계산합니다.
- AWS 리전 지연 시간 테스트 도구 - [엔드포인트 테스트 유틸리티 도구](#)를 사용합니다.

Streams API를 사용해 유용한 정보 수집

대규모로 문제를 추적 및 해결하기 위해서는 전체 통화 품질을 둘러싼 데이터를 수집하는 것이 좋습니다. 불량한 통화 품질을 경험할 때마다 에이전트는 다음 차트와 같은 특징 범례 차트를 사용해 현재 시간 및 해당 특징 코드를 기록할 수 있습니다. 또는 Streams API를 사용해 사용자 지정 CCP에 자체 보고서 및 문제 특징을 통합하여 이러한 특징을 해당 통화 정보와 함께 Amazon DynamoDB와 같은 데이터베이스에 기록할 수 있습니다. Amazon Connect Streams API에 대한 자세한 내용은 <https://github.com/aws/GitHub> 리포지토리를 참조하십시오 `amazon-connect-streams`.

에이전트 문제 보고 특징 예

다음 특징 범례 예는 증상, 시나리오 및 심각도를 기준으로 나열되어 있습니다.

증상

- S - 소프트웨어 오류
- M - 누락된 통화
- L - 지연 시간으로 인한 품질 불량
- P - 정상적으로 시작하지만 시간이 지날수록 악화
- D - 연결이 끊긴 통화
- W - 단방향 오디오, 예를 들어 에이전트는 고객 목소리를 들을 수 있지만 고객은 에이전트 목소리를 들을 수 없음
- V - 볼륨이 너무 작거나 너무 큼
- C - 간헐적으로 끊겼다 이어졌다 함

시나리오

- O - 아웃바운드 통화
- I - 인바운드 통화
- T - 3자 통화

심각도(Severity)

- 1 - 경미한 영향, 하지만 CCP를 유효하게 사용 가능
- 2 - 중간 영향, 의사소통이 어렵지만 통화는 가능

- 3 - 심각한 영향, CCP를 사용해 전화를 받을 수 없음

예제

- 5:45PM agentName LT2(3자 통화 시 지연 시간, 중간 영향).
- 6:05PM agentName DO3(아웃바운드 통화 끊김, 심각한 영향).
- 6:34PM agentName MI3(인바운드 통화 누락됨, 심각한 영향).

데이터 분석

다음 지침은 환경에서 문제를 식별하기 위한 데이터 분석에 유용할 수 있습니다.

- 연락 레코드/연락 검색 보고서를 사용해 통화 품질 문제가 발생한 연락의 연락 ID를 확인합니다. 연락 레코드에는 연결된 통화 녹음에 대한 링크, 그리고 증상 확인에 사용할 수 있고 AWS Support 담당자에게 제공하기 위한 추가 세부 정보가 포함됩니다.
- 연락 레코드의 에이전트 이름 및 타임스탬프를 사용해 시간에 따른 에이전트, 증상, 시나리오 및 심각도별 발생 문제의 유형 및 빈도를 개략적으로 확인합니다. 그러면 문제가 동일한 시간대에 발생하는지, 특정 이벤트를 중심으로 발생하는지, 특정 에이전트 또는 에이전트 작업에 국한되는지 확인할 수 있습니다. 또한 지원 팀에 연락해야 할 경우 연결된 통화 녹음 및 연결된 연락처 ID를 손쉽게 식별하고 액세스할 수 있습니다.
- 클라이언트 워크스테이션의 운영 체제에서 로컬 네트워크 로그, CPU/디스크/메모리 사용률, 프로세스 모니터링 로그와 같은 데이터 소스에서 상관 관계를 파악합니다. 그러면 시간에 따른 에이전트별 이벤트의 상관 관계를 통해 원인 또는 기여 요소로서 로컬 리소스 경합을 제외할 수 있습니다.
- 분 또는 시간 단위로 보고되는 증상 및 시나리오별 데이터를 분석하여 시간에 따른 에이전트별 문제 유형 및 심각도의 열 지도를 생성합니다. 그러면 백업 또는 대용량 파일 전송과 같은 정기적 활동과 관련된 집합적 영향을 식별할 수도 있으므로 환경 문제 해결에 특히 유용합니다.
- 로컬 리소스 경합의 징후를 찾거나 유의미한 상관 관계를 도출할 수 없을 경우 수집한 연락처 ID를 사용해 지원 사례를 개설할 수 있습니다. 경험한 문제가 간헐적 성격일 경우, 문제가 에이전트의 워크스테이션, 네트워크 연결 또는 둘 모두와 연결되었을 가능성이 매우 높습니다.

확인 테스트

음성 품질 문제는 기여 요소가 다양할 수 있습니다. 통제된 테스트를 실시하고 문제가 보고된 것과 동일한 환경 또는 워크스테이션을 모니터링하여 동일한 사용 사례를 재현하는 것이 중요합니다. 음성 품

질 문제를 조사하기 위해 데이터를 측정 및 수집할 때 다음의 일반적인 테스트 권장 사항을 고려하십시오.

PSTN 및 에이전트 연결 지연 시간

크로스톡 문제를 해결하기 위해서는 에이전트 및 원시 PSTN 지연 시간 기여를 구분하여 측정해야 합니다. 서로 다른 교정 노력이 필요하기 때문입니다.

- `[overall_latency]`는 호출자와 에이전트 사이에서 경험되는 총 지연 시간입니다. 이 지연 시간은 $[overall_latency] = [agent_latency] + [pstn_latency]$ 로 계산할 수 있습니다.
- `[pstn_latency]`는 Amazon Connect 엔드포인트와 발신자 사이의 지연 시간입니다. 이 지연 시간은 $[pstn_latency] = [overall_latency] - [agent_connection_latency]$ 로 계산할 수 있습니다. 이 지연 시간은 다른 Amazon Connect 리전 위치를 사용하거나 지리적으로 떨어진 엔드포인트 위치로의 외부 전송 또는 순환 전송을 방지하여 개선할 수 있습니다.
- `[agent_latency]`는 Amazon Connect 엔드포인트와 에이전트 간 지연 시간입니다. 이 지연 시간은 $[agent_latency] = [overall_latency] - [recording_latency]$ 로 계산할 수 있습니다. 이 지연 시간은 온 프레미스 에이전트에 AWS Direct Connect를 사용하거나, VPN 연결을 사용하지 않거나, 프라이빗 WAN/LAN 성능/내구성을 개선하거나, 에이전트와 더 가까운 Amazon Connect 리전 위치를 사용하여 개선할 수 있습니다. 사용 사례에 따라 다른 리전을 선택하면 `[pstn_latency]`가 증가할 수도 있습니다.

Amazon Connect는 연결을 CloudFront 위해 활용합니다. 모든 CloudFront 범위가 광고되는 것은 아닙니다. AWS Direct Connect 따라서 Amazon Connect에서 생성된 모든 URL에 퍼블릭 가상 인터페이스를 통해 접근할 수 있는 것은 아닙니다.

- `[redirect_latency]`는 오디오를 외부 디바이스로 리디렉션하여 발생하는 지연 시간입니다. 이 지연 시간은 `[overall_latency]`를 리디렉션을 사용할 때와 사용하지 않을 때 한 번씩 측정하여 그 차이를 취해 계산할 수 있습니다.
- `[forward_latency]`는 Amazon Connect 안팎으로 통화를 전달하는 데 따른 지연 시간입니다. 이 지연 시간은 `[overall_latency]`를 전달을 할 때와 전달하지 않을 때 한 번씩 측정하여 그 차이를 취해 계산할 수 있습니다.

지연 시간 측정

- 사용 사례를 재현합니다. 테스트 결과가 왜곡되므로 모든 차이를 측정하고 설명해야 합니다.
- 최대한 프로덕션 제어 및 환경과 일치시킵니다. 동일한 흐름, 전화 번호, 엔드포인트 위치를 사용합니다.

- 해당할 경우 호출자, 에이전트 및 외부 전송 대상의 지리적 위치를 기록합니다. 여러 국가를 서비스 하는 경우 각 국가를 개별적으로 테스트하여 프로덕션에서 에이전트가 경험하는 것과 동일한 테스트 범위를 제공해야 합니다.
- 테스트에서 모바일 및 유선 사용을 기록합니다. 모바일 네트워크는 지연 시간을 추가시킬 수 있으며, 해당할 경우 고객, 에이전트 및 전송 엔드포인트를 측정하고 고려해야 합니다.
- 비즈니스 사용 사례를 재현합니다. 에이전트가 컨퍼런스 및 전송을 사용하는 경우 이들 시나리오를 테스트해야 합니다. 권장하지는 않지만, 순환 전송이 발생하는 경우 이 시나리오 역시 테스트해야 합니다.
- 동일한 네트워크 세그먼트에 위치하는 워크스테이션 환경을 포함하고 에이전트가 사용하는 장비를 사용하여 에이전트 환경을 재현합니다.

지연 시간 테스트 요구 사항

효과적으로 지연 시간을 테스트하려면 다음이 필요합니다.

- [agent_latency]를 캡처하도록 활성화된 통화 녹음. 통화 녹음이 없으면 [overall_latency]만 계산할 수 있습니다.
- 고객 전화 소스. 테스트를 위해, 고객으로부터의 실제 통화에서 통화 품질을 확인합니다.
- 오디오를 외부 디바이스로 리디렉션하는 경우, 에이전트 전화. 이 디바이스의 입력 및 출력을 녹음할 수 있어야 합니다.
- 해당할 경우, 타사 전송 엔드포인트. 테스트는 실제 통화 또는 외부로부터 전송에 대해 수행하는 것이 최선입니다.
- 사운드 녹음 또는 분석 소프트웨어가 설치된 에이전트 워크스테이션.
- 재현 가능한 사용 사례. 재현할 수 없는 문제는 문제 해결이 어려울 수 있습니다.
- 특히 활동이 여러 시간대에 걸쳐 발생하는 경우, 특정 연락처 및 발생 시점을 손쉽게 식별할 수 있는 NTP 또는 기타 방법.

스마트폰을 사용한 인바운드 통화 테스트

이 프로세스를 통해 약 15초에 지연 시간 테스트 시나리오를 완료할 수 있습니다. 결과 분석 및 타임스탬프 표시는 녹음당 약 1~2분이 걸립니다.

1. 조용한 장소로 이동합니다.
2. 에이전트 워크스테이션을 외부 스피커로 오디오를 재생하도록 구성하고 볼륨을 높입니다.

3. 에이전트 워크스테이션을 사용해 CCP에 로그인합니다.
4. 에이전트 워크스테이션에서 오디오 캡처 도구를 사용해 녹음을 시작합니다.
5. 고객의 전화 소스에서 스피커 폰을 사용해 Amazon Connect 인스턴스 수신 번호로 전화를 겁니다. 이렇게 임의의 외부 전화 소스로 고객 통화를 시뮬레이션할 수 있습니다.
6. 에이전트 워크스테이션에서 스마트폰을 사용해 전화를 받습니다.
7. 고객 전화가 음소거되어 있지 않은지 확인합니다.
8. 고객 측에서 물건 또는 손을 사용해 책상이나 탁자를 크게 두드린 후 즉시 고객 전화를 음소거합니다.
9. 3초 이상 기다립니다. 7~8단계를 3번 이상 반복합니다.
10. 에이전트 워크스테이션에서 녹음을 중지합니다.
11. 오디오 분석 도구에서 녹음을 엽니다. 처음에 책상을 두드린 소리와 에이전트 라인에서의 두드림 소리가 모두 보일 것입니다. 세 델타를 평균하여 [overall_latency]를 구합니다.
12. 선택적으로, [agent_latency]를 계산하려면 오디오 분석 도구에서 연결된 Amazon Connect 통화 녹음을 엽니다. 처음의 두드림 소리와 에이전트에 도달한 소리가 모두 보일 것입니다. 세 델타를 평균하여 [recording_latency]를 구합니다. $[agent_latency] = [overall_latency] - [recording_latency]$. 필요에 따라 반복합니다.

필요할 경우 사용 사례에 맞게 테스트 계획을 수정하십시오. 단계가 바뀌더라도 오디오 녹음 및 분석 프로세스는 동일합니다. 컨퍼런스 및 전송을 테스트해야 할 경우 정상적으로 측정된 후 타사 전송 엔드포인트를 사용해 컨퍼런스가 활성화된 상태에서 또 측정합니다.

테스트 결과 해석

[overall_latency] 증가의 영향은 약 300ms에서 눈에 띄기 시작하고 500ms 이상에서 크로스톡을 유발할 수 있습니다. 어떤 영향 및 지연 시간 수준이 허용 가능한 것으로 간주되는지는 사용 사례에 따라 다릅니다. 지연 시간 단축을 위해 권장되는 교정 노력은 [PSTN 및 에이전트 연결 지연 시간](#) 단원을 참조하십시오.

휴대폰(iPhone, Android) 및 iPad는 지원되지 않음

연락 제어판(CCP)의 기본 버전은 iPhone 및 iPad와 같은 모바일 디바이스에서 작동하지 않습니다.

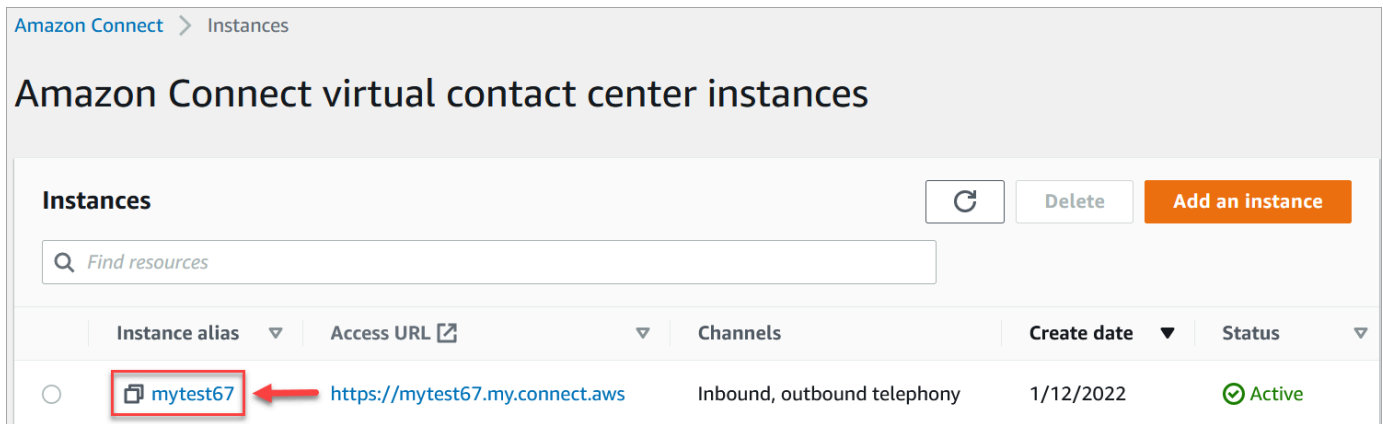
통화의 오디오 부분을 모바일 디바이스로 전달하도록 CCP를 설정할 수 있습니다. 지침은 [모바일 디바이스\(iPhone, Android\)로 착신 전환을\(를\)](#) 참조하세요.

CCP 사용 문제: 에이전트가 아웃바운드 전화를 걸 수 없음

대부분의 에이전트가 CCP에서 아웃바운드 전화를 걸 수 없는 가장 큰 이유는 Amazon Connect 인스턴스가 아웃바운드 전화를 걸도록 설정되지 않았기 때문입니다.

에이전트가 아웃바운드 전화를 걸 수 있게 하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/connect/>에서 Amazon Connect 콘솔을 엽니다.
2. 인스턴스 페이지에서 인스턴스 별칭을 선택합니다. 인스턴스 별칭은 Amazon Connect URL에 표시되는 인스턴스 이름이기도 합니다. 다음 이미지는 Amazon Connect 가상 고객 센터 인스턴스 페이지를 보여주며, 인스턴스 별칭을 둘러싼 상자가 있습니다.



3. 탐색 창에서 텔레포니를 선택합니다.
4. 고객 센터에서 아웃바운드 전화를 걸 수 있게 하려면 Amazon Connect로 아웃바운드 전화를 걸고 싶습니까?를 선택합니다.
5. 저장을 선택합니다.

내부 방화벽이 채팅 또는 케이스 첨부 파일에 대한 액세스를 차단함

이 주제는 Amazon Connect의 채팅 채널에서 첨부 파일을 사용할 때 또는 첨부 파일을 사용하여 케이스에 파일을 업로드할 때 발생할 수 있는 문제를 조사해야 하는 개발자를 위한 것입니다.

다음 문제로 인해 Amazon Connect 채팅 또는 Amazon Connect Cases를 사용하는 에이전트에게 첨부 파일이 표시되지 않을 수 있습니다.

내부 방화벽 설정으로 인해 액세스가 차단됨

에이전트가 Amazon S3 버킷에 있는 파일에 액세스하는 것을 방화벽이 차단하고 있지 않은지 확인합니다. 파일이 저장되는 Amazon S3 버킷을 도메인 허용 목록에 추가해야 할 수 있습니다. 자세한 설명은 [네트워크 설정](#) 섹션을 참조하세요.

첨부 파일이 너무 크거나 너무 많거나 파일 유형 요구 사항을 충족하지 않음

첨부 파일이 크기, 개수, 파일 유형 요구 사항을 충족하는지 확인합니다. 자세한 설명은 [Amazon Connect 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.

[첨부 파일의 크기 \(artifactSizeIn바이트\) 를 계산하려면 File.size와 같은 타사 도구를 사용하십시오.](#)

헤드셋의 허밍 소리: 헤드셋 및 브라우저 샘플 속도를 확인합니다.

에이전트의 오디오 디바이스가 최대 48kHz를 지원하지 않고 브라우저에서 샘플 속도를 48kHz로 설정하는 경우 에이전트의 발신 오디오에 허밍 소리가 들리는 등의 오디오 문제가 있을 수 있습니다. 이 문제는 Firefox에서는 발생했지만 Chrome에서는 발생하지 않았습니다.

헤드셋 및 브라우저 샘플 속도를 확인하려면 다음 단계를 수행하세요.

Firefox 샘플 속도 확인

1. 에이전트의 CCP를 열고 상태를 Available FireFox (사용 가능) 으로 설정합니다.
2. 통화를 수락합니다.
3. 두 번째 Firefox 탭을 열고 검색 상자에 about:support를 입력합니다.
4. 페이지를 아래로 스크롤하여 미디어로 이동합니다.
5. 다음 이미지에 표시된 대로 입력 및 출력 디바이스의 샘플 속도가 48,000인지 확인합니다.

Media

Audio Backend	wasapi
Max Channels	2
Preferred Sample Rate	48000
Roundtrip latency (standard deviation)	NaNms (NaN)

Output Devices

Name	Group	Vendor	State	Preferred	Format	Channels	Rate	Latency
LG FULL HD (Intel(R) Display Audio)	INTELAUDIO\FUNC_01&VEN_8086&DEV_280B&SUBSYS_80860101&REV_1000,4&30c8f51a&0&0&0201		Enabled	None	default: F32LE, support: S16LE F32LE	2	default: 48000, support: 48000 - 48000	144 - 480
Speaker (Conexant ISST Audio)	INTELAUDIO\FUNC_01&VEN_14F1&DEV_2008&SUBSYS_103C83B6&REV_1001,4&30c8f51a&0&0&0001		Enabled	None	default: F32LE, support: S16LE F32LE	2	default: 48000, support: 48000 - 48000	144 - 480
Crestron (Intel(R) Display Audio)			Disabled	None	default: F32LE, support: S16LE F32LE	2	default: 48000, support: 48000 - 48000	0 - 0
Headset Earphone (2- Plantronics Blackwire 5220 Series)	USB\VID_047F&PID_C053&MI_00,7&27d65d0&0&0&0000		Enabled	All	default: F32LE, support: S16LE F32LE	2	default: 48000, support: 48000 - 48000	144 - 480
DELL U3415W (Intel(R) Display Audio)			Disabled	None	default: F32LE, support: S16LE F32LE	2	default: 48000, support: 48000 - 48000	0 - 0

Input Devices

Name	Group	Vendor	State	Preferred	Format	Channels	Rate	Latency
Line In (Conexant ISST Audio)	INTELAUDIO\FUNC_01&VEN_14F1&DEV_2008&SUBSYS_103C83B6&REV_1001,4&30c8f51a&0&0&0001		Unplugged	None	default: F32LE, support: S16LE F32LE	2	default: 48000, support: 48000 - 48000	0 - 0
Headset Microphone (Plantronics Blackwire 5220 Series)	USB\VID_047F&PID_C053&MI_00,7&8a32c9c&0&0&0000		Disabled	None	default: F32LE, support: S16LE F32LE	1	default: 48000, support: 48000 - 48000	0 - 0
Headphones (Conexant ISST Audio)	INTELAUDIO\FUNC_01&VEN_14F1&DEV_2008&SUBSYS_103C83B6&REV_1001,4&30c8f51a&0&0&0001		Disabled	None	default: F32LE, support: S16LE F32LE	2	default: 48000, support: 48000 - 48000	0 - 0
Headset Microphone (2- Plantronics Blackwire 5220 Series)	USB\VID_047F&PID_C053&MI_00,7&27d65d0&0&0&0000		Enabled	All	default: F32LE, support: S16LE F32LE	1	default: 48000, support: 48000 - 48000	144 - 480

Chrome 샘플 속도 확인

1. Chrome에서 에이전트의 CCP를 열고 상태를 사용 가능으로 설정합니다.
2. 통화를 수락합니다.
3. 두 번째 Chrome 탭을 열고 검색 상자에 `chrome://about`을 입력합니다.
4. 페이지를 아래로 스크롤하여 `chrome://media-internals`를 선택합니다.
5. 오디오 탭에서 입력 컨트롤러를 선택하고 샘플 속도가 48,000인지 확인합니다. 그런 다음 출력 컨트롤러의 샘플 속도를 확인합니다.

The screenshot shows the Chrome DevTools Media Internals page. The address bar contains 'chrome://media-internals'. The 'Audio' tab is selected. Under 'General Information', a table lists properties like 'AudioServiceLaunchOnStartup' (Disabled) and 'AudioServiceOutOfProcess' (Enabled). The 'Input Controllers' section shows 'Controller 1:0' selected. The 'Output Controllers' section lists 'Controller 0:0', 'Controller 2:0', and 'Controller 3:0'. The 'Output Streams' section shows 'Stream 3:1'. The 'Controller 1:0 Properties' table lists various audio parameters, with 'sample_rate' set to 48000. Red arrows point to 'Controller 1:0', 'Controller 1:0 Properties', and the 'sample_rate' value.

chrome://media-internals

Players Audio Video Capture Audio Focus

Copy all to clipboard

General Information

Property	Value
AudioServiceLaunchOnStartup	"Disabled"
AudioServiceOutOfProcess	"Enabled"
AudioServiceOutOfProcessKillAtHang	"Enabled, timeout = <undefined> seconds"
AudioServiceSandbox	"Enabled"

Input Controllers

Controller 1:0

Output Controllers

Controller 0:0

Controller 2:0

Controller 3:0

Output Streams

Stream 3:1

Controller 1:0 Properties

Copy to clipboard

Property	Value
channel_layout	"MONO"
channels	1
device_id	"default"
device_type	"pcm_low_latency"
effects	"NO_EFFECTS"
frames_per_buffer	480
render_process_id	297
sample_rate	48000
status	"started"
web_contents title	"Amazon Connect Contact Control Panel"

고객의 단방향 오디오

에이전트는 고객의 말을 들을 수 있지만 고객은 에이전트의 말을 들을 수 없다면 애플리케이션이 에이전트의 마이크/스피커를 단독으로 제어하기 때문일 수 있습니다.

인터넷에서 Windows 오디오 재생 디바이스의 단독 모드를 끄는 방법을 설명하는 문서를 검색할 수 있습니다. [Windows 10 홈 에디션에서 익스클루시브 모드를 끄는 경우를 예로 들 수 있습니다.](#)

Mac에서 사운드 문제를 해결하려면 [Mac에서 사운드 입력 설정 변경을 참조하세요.](#)

Amazon Connect 릴리스 정보

릴리스 정보의 업데이트 내용이 수신함으로 전달되도록 RSS 피드를 구독하는 것이 좋습니다. RSS 링크(릴리스 정보 주제 제목 아래)를 클릭하여 구독하세요.

2024년 6월 업데이트

Amazon Connect 상담원 워크스페이스의 모양과 느낌이 업데이트되었습니다.

Amazon Connect 상담원 워크스페이스는 업데이트된 사용자 인터페이스를 제공하여 상담원의 생산성과 집중력을 향상시킵니다. 업데이트된 사용자 인터페이스는 더 직관적이고 반응성이 뛰어나도록 설계되어 기능 전반의 시각적 일관성을 높입니다. 상담원에게 보다 간소화된 사용자 경험을 제공합니다.

또한 이번 출시를 통해 Cloudscape Design System 구성 요소를 사용하여 상담원 워크스페이스와 동일한 모양과 느낌을 가진 타사 애플리케이션을 쉽게 구축하고 내장할 수 있습니다. 자세한 정보는 [에이전트 Workspace에서 서드파티 애플리케이션에 액세스](#)를 참조하세요.

2024년 5월 업데이트

Amazon Connect는 비즈니스용 Apple 메시지의 여러 기능을 지원합니다.

비즈니스용 Apple 메시지 통합의 일환으로 Amazon Connect는 첨부 파일 전송, Apple Forms 사용, Apple Pay 활용, iMessage 앱 액세스, 인증 지원 제공 등의 기능을 지원합니다. 비즈니스용 Apple 메시지를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Apple Messages for Business 활성화](#)를 참조하십시오.

예측 시간대를 설정하세요.

비즈니스가 운영되는 시간대의 예측을 생성하고, 보고, 다운로드할 수 있습니다. Amazon Connect는 일광 절약 시간 변경 사항을 반영하여 예측을 자동으로 조정합니다. 예를 들어 콜 센터에서 미국 동부 표준시로 오전 8시~오후 8시에 문의를 받으면 2024년 11월 3일에 동부 일광 절약 시간 (EDT) 에서 오전 8시~오후 8시 동부 표준시 (EST) 로 예측이 자동으로 전환됩니다.

예측에 시간대가 day-to-day 지원되므로 관리자의 경험이 간소화됩니다. 자세한 내용은 [예측 시간대 설정](#)을 참조하십시오.

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 서비스 연결 역할 관리형 정책 업데이트됨

Connect API 작업에서 Amazon Q를 사용하여 서비스 연결 역할 관리형 정책을 업데이트했습니다. wisdom:ListContentAssociations 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#)를 참조하십시오.

새로운 플로우 및 플로우 모듈 분석

흐름 및 흐름 모듈에 대해 다음과 같은 기간별 지표를 사용하여 긴급 문제를 식별하고, 사용 패턴을 모니터링하고, 구성 변경이 고객 또는 내부 환경에 미치는 영향을 측정할 수 있습니다.

- [평균 흐름 시간](#)
- [플로우 시작](#)
- [플로우 결과](#)
- [흐름 결과 백분율](#)
- [최대 유량 시간](#)
- [최소 흐름 시간](#)

이러한 지표는 Amazon Connect 관리 웹 사이트에서 사용할 수 있습니다. [GetMetricDataV2](#) API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 액세스할 수도 있습니다.

[흐름 대시보드를](#) 사용하면 사용자 지정 기간 (예: 주별), 차트 및 표를 사용하여 실시간 및 과거 집계된 성능, 추세 및 통찰력을 보고 비교할 수 있습니다. 플로우 대시보드를 사용하면 “대기열에 도달하기 전에 컨택 센터에서 이탈한 연락처는 몇 명입니까?”와 같은 질문에 대한 답을 찾을 수 있습니다. 또는 “연락처가 내 셀프 서비스 음성 흐름을 탐색하는 데 시간이 얼마나 걸리나요?”

플로우 메트릭을 모니터링하기 위한 규칙 만들기

플로우 또는 플로우 모듈 지표가 정의한 임계값을 위반할 때마다 자동으로 작업을 생성하거나, 이메일을 보내거나, Amazon EventBridge 이벤트를 생성하도록 규칙을 구성할 수 있습니다. 예를 들어, 인바운드 환영 플로우의 삭제율 (즉, 플로우에서 이탈한 연락의 비율)이 지난 4시간 동안 10%를 초과할 때마다 콜 센터 관리자에게 작업을 할당하는 규칙을 생성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [실시간 지표 알림 생성](#)을 참조하세요.

새로운 아마존 커넥트 케이스 API

Amazon Connect Cases는 첨부 파일을 쉽게 업로드하고, 첨부 세부 정보를 확인하고, 케이스에서 첨부 파일을 삭제할 수 있는 첨부 파일 API를 제공합니다. 첨부 활성화 및 사용에 대한 자세한 내용은 첨부 [활성화 및 첨부 파일 업로드](#)를 참조하십시오. 첨부된 파일 API를 보려면 [파일](#) 작업을 참조하십시오.

Amazon Connect 콘택트 렌즈는 생성적 AI 기반 에이전트 성능 평가를 제공합니다 (미리 보기).

Amazon Connect Connect Lens는 관리자에게 상담원 평가 양식의 질문에 대한 답변에 대한 생성적 AI 기반 권장 사항을 제공하여 관리자가 평가를 더 빠르고 정확하게 수행할 수 있도록 합니다. 자세한 정보는 [제너레이티브 AI를 사용한 성과 평가 \(미리 보기\)](#)을 참조하세요.

새 지표는 과거 지표 페이지에서 확인할 수 있습니다.

Amazon Connect 관리자 웹 사이트의 과거 지표 페이지에서 다음과 같은 지표를 사용할 수 있습니다. 각 지표에 대한 설명은 을 참조하십시오 [기록 측정치 정의](#).

- 중단 발생률
- 고객이 중단하지 않았는데 에이전트가 응답하지 않음
- 평균 고객 응대 시간
- 평균 대화 시간
- 평균 고객 대기 시간(모든 고객 응대)
- 평균 상담원 인사 시간
- 평균 상담원 업무 중단 횟수
- 평균 대기
- 평균 에이전트 중단 시간
- 평균 침묵 시간
- 평균 해결 시간
- 평균 발언 시간
- 평균 상담원 통화 시간
- 평균 고객 통화 시간
- 상담원 통화 시간 비율

- 고객 통화 시간 비율
- 발언 시간 백분율
- 침묵 시간 백분율
- 처리된 연락처 (상담원 타임스탬프에 연결)
- 대기 중인 연락처 (대기열에 넣기 타임스탬프)
- 콜백 시도 횟수
- X에서 삭제된 연락처
- 연락처에 대한 답변이 X로 표시됨
- X 안에 해결된 고객 응대

2024년 4월 업데이트

및 에 대한 NextContactId 새로운 정의 PreviousContactId

NextContactId 그리고 새로운 PreviousContactID 정의가 생겼습니다. 자세한 정보는 [ContactTraceRecord](#) 을 참조하세요.

사용자 환경의 동일한 데스크톱에 여러 상담원이 연결되어 있는 상태에서 화면 녹화를 사용하십시오.

VDI 환경이 여러 에이전트가 동일한 Windows 인스턴스 (다중 세션 VDI) 에 동시에 연결할 수 있도록 구성된 경우 상담원 화면 녹화를 활성화할 수 있습니다. 따라서 다중 세션 VDI 환경에서 Amazon Connect를 사용할 때 에이전트가 성능을 개선하도록 지원하는 것이 훨씬 쉽고 비용 효율적입니다.

이 업데이트를 사용하려면 화면 녹화 클라이언트 애플리케이션의 최신 버전을 다운로드하십시오. 다운로드 위치에 대한 내용은 [Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션](#) 을 참조하십시오.

상담원이 거부한 음성 연락처의 상태는 다음과 같습니다. **REJECTED**

상담원이 거부한 음성 연락처는 이전에는 상담원 이벤트 스트림의 ERROR 연락처 상태 상태였습니다. 이제 채팅 및 작업 연락처와 같은 상태가 되었습니다. REJECTED 이는 상담원의 실시간 지표에도 반영됩니다.

2024년 3월 업데이트

콘택트 렌즈를 사용하면 평가를 자동으로 채우고 제출할 수 있습니다.

콘택트 렌즈를 사용하면 대화형 분석에서 얻은 통찰력과 지표를 사용하여 평가를 자동으로 채우고 제출할 수 있습니다. 자동 평가를 제출하는 규칙을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [자동 평가를 제출하는 규칙을 생성하세요.](#)

Amazon Connect를 사용하면 step-by-step 가이드를 사용하여 고객을 위한 풍부한 대화형 채팅 환경을 만들 수 있습니다.

Amazon Connect를 사용하면 문제를 더 빨리 해결하고 고객 경험을 개선하는 데 도움이 되는 step-by-step 가이드를 사용하여 고객을 위한 풍부한 대화형 채팅 환경을 만들 수 있습니다. 자세한 정보는 [채팅에 step-by-step 가이드를 배포하는 방법](#)을 참조하세요.

Amazon Connect 상담원 워크스페이스는 일반 공급 시 타사 애플리케이션을 지원합니다.

Amazon Connect 상담원 워크스페이스는 이제 일반 공급 시 타사 애플리케이션을 지원합니다. 상담원은 Amazon Connect의 기본 에이전트 애플리케이션 (Q in Connect, 사례, 고객 프로필, 단계별 가이드) 을 내부 또는 사용자 지정 에이전트 애플리케이션과 함께 사용할 수 있으며, 이 모든 것이 통합된 상담원 작업 공간 내에서 가능합니다. 자세한 [상담원 워크스페이스에 타사 애플리케이션 \(3p 앱\) 을 통합하세요.](#) 내용은 [상담원 워크스페이스 개발자 가이드](#), [Amazon Connect API 참조 가이드](#) 및 [Amazon AppIntegrations API 참조](#)를 참조하십시오. [스크린 팝 애플리케이션](#)

생성적 AI 기반 접촉 후 요약을 위한 GA

일반 가용성을 위한 제너레이티브 AI 기반 접촉 후 요약을 출시했습니다. 이 기능은 긴 고객 대화를 간결하고 일관적이며 컨텍스트가 풍부한 연락처 요약으로 요약합니다. 예를 들어 “고객이 직전 항공편 취소에 대한 환급을 받지 못했고 상담원은 SOP에 따라 부분 환급을 제공하지 않았습니다.” 라고 요약할 수 있습니다. 이 요약을 사용하면 감독자가 연락처를 검토할 때 더 빠르게 통찰력을 얻고, 품질 및 규정 준수 검토 시간을 절약하고, 상담원 성과를 개선할 기회를 더 빨리 식별하여 고객 경험을 개선할 수 있습니다.

자세한 정보는 [생성적 AI 기반 접촉 후 요약 보기](#)을 참조하세요.

계층 기반 액세스 제어 (미리 보기)

태그 외에도 Amazon Connect 관리 웹 사이트 내에서 [에이전트 계층 구조를 구성하여](#) 사용자에게 대한 세분화된 액세스 제어를 활성화할 수 있습니다. 사용자에게 계층 구조를 할당하면 사용자가 속한 조직 그룹을 정의할 수 있으며, 세분화된 권한을 구성하여 사용자가 계층 구조 외부의 다른 사용자에게 액세스하는 것을 제한할 수 있습니다. 예를 들어 Acme Corp와 같은 BPO에 대한 계층 그룹 및 수준을 구성할 수 있으며 Acme Corp의 계층 그룹에 할당된 사용자만 이러한 사용자를 보거나 편집할 수 있습니다. 에이전트 계층 구조를 사용하여 사용자에게 대한 세분화된 액세스 제어를 적용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [계층 액세스 제어 \(미리 보기\)](#)를 참조하십시오.

2024년 2월 업데이트

Amazon Connect는 사례 관리 지표를 제공합니다.

Amazon Connect 케이스는 사례 관리를 위해 다음과 같은 지표를 제공합니다.

- [평균 사례 해결 시간](#)
- [케이스당 평균 연락처](#)
- [사례 생성](#)
- [사례 재개](#)
- [사례 해결](#)
- [첫 접촉 시 사례 해결](#)
- [현재 사례](#)

이러한 지표를 통해 사례 규모와 성과에 대한 통찰력을 얻을 수 있습니다. Amazon Connect 관리 웹 사이트의 과거 지표 대시보드를 사용하여 새 보고서를 보고 특정 시점의 스냅샷 또는 특정 시간 간격을 기반으로 사례 해결 성과를 분석할 수 있습니다.

Amazon Connect 케이스는 사례에 대한 감사 기록을 제공합니다.

Amazon Connect Cases는 사례에 대한 감사 기록을 제공하므로 어떤 사용자가 사례에 대해 작업했는지, 어떤 변경을 했는지, 변경이 발생한 순서를 확인할 수 있습니다. 이번 출시를 통해 컨택 센터 상담원과 관리자는 사례에서 어떤 일이 발생했는지 더 쉽게 이해할 수 있어 협업, 품질 보증 및 규정 준수가 개선됩니다. 사용자를 위해 이 기능을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [권한 할당](#)을 참조하십시오. 또한 Amazon Connect API 레퍼런스도 참조하십시오 [GetCaseAuditEvents](#).

2024년 1월 업데이트

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 음성 다이얼링 API 정식 출시

일반 가용성을 [PutDialRequestBatch](#) 위해 출시되었습니다. 이 API를 사용하면 기계 학습 (ML) 기반 자동 응답기 감지 기능이 포함된 Amazon Connect 예측 다이얼러를 프로그래밍 방식으로 사용하면서 자체 목록 관리 기능을 사용하여 연락처 전략 (예: 캠페인 시작 및 종료 do-not-call 시간, 시간, 최대 통화 시도 횟수) 을 설정할 수 있습니다. 이 API는 라이브 파티 연결을 늘리는 데 도움이 됩니다.

채팅 개입: 관리자가 에이전트와 고객 간에 진행 중인 채팅에 합류할 수 있음

관리자가 에이전트와 고객 간에 진행 중인 채팅에 합류할 수 있으므로 매우 복잡한 고객 문제도 빠르고 정확하게 해결할 수 있습니다. 자세한 정보는 [실시간 음성 및 채팅 대화 개입](#)을 참조하세요. 및 API에 대한 업데이트도 참조하십시오. [MonitorContactSendEvent](#)

GetRecommendations 그리고 QueryAssistant API는 2024년 6월 1일부터 중단될 예정입니다.

두 개의 Amazon Q in Connect API가 [QueryAssistant](#) 2024년 6월 1일부터 중단될 예정입니다.

[GetRecommendations](#) 2024년 3월 1일 이후에 생성적 응답을 받으려면 Amazon Connect 콘솔에서 새 어시스턴트를 생성하고 Amazon Q in Connect JavaScript 라이브러리 (amazon-q-connectjs) 를 애플리케이션에 통합해야 합니다.

Citrix 가상 데스크톱 인프라(VDI) 환경을 사용하는 에이전트를 위한 고품질 음성 경험

Amazon Connect를 사용하면 에이전트가 Citrix 가상 데스크톱 인프라(VDI) 환경을 사용할 때 고품질 음성 경험을 제공할 수 있습니다. 에이전트는 Citrix 원격 데스크톱 애플리케이션을 활용하여 오디오 처리를 에이전트의 로컬 디바이스로 오프로드하고 오디오를 Amazon Connect로 자동으로 리디렉션할 수 있습니다. 따라서 에이전트 경험이 간소화되고 네트워크 연결이 원활하지 않을 때도 오디오 품질이 개선됩니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect 오디오 최적화와 Citrix VDI](#)을 참조하세요.

기록 지표 보고서에 리소스 태그를 사용하는 세분화된 액세스 제어

기록 지표 보고서에 포함된 리소스 지표에 세분화된 권한을 적용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [기록 지표 보고서에 태그 기반 액세스 제어 적용](#)을 참조하세요.

2023년 12월 업데이트

서드 파티 애플리케이션 업데이트 미리 보기

서드 파티 애플리케이션이 Amazon Connect 연락 및 에이전트 이벤트를 수신할 수 있도록 지원을 추가했습니다(미리 보기).

지원 대상 AWS 지역 확대: 미국 동부 (버지니아 북부), 미국 서부 (오레곤), 아프리카 (케이프타운), 아시아 태평양 (서울), 아시아 태평양 (싱가포르), 아시아 태평양 (시드니), 아시아 태평양 (도쿄), 캐나다 (중부), 유럽 (런던)

Amazon Connect는 운영 시간에 맞게 구성된 리소스 태그와 관리자 웹 사이트의 프롬프트를 사용하여 세분화된 액세스 제어를 제공합니다. Amazon Connect

운영 시간에 맞게 구성된 리소스 태그와 관리 웹 사이트의 프롬프트를 사용하여 세분화된 액세스 제어를 제공합니다. Amazon Connect 예를 들어, `Division:HumanResources`를 사용하여 작업 시간에 태그를 지정한 다음 HR 관리자만 해당 작업 시간을 보고 수정하도록 할 수 있습니다.

프롬프트는 대기 중 음악과 같은 오디오 파일로, 사용자 지정하여 통화 흐름 내에서 재생되도록 구성할 수 있습니다. 예를 들어 `Department:Insurance`를 사용하여 유명인의 프롬프트에 태그를 지정한 다음 보험 사업부의 관리자만 해당 프롬프트에 액세스하도록 할 수 있습니다.

Amazon Connect에서 연락의 우선순위를 프로그래밍 방식으로 업데이트할 수 있는 API 제공

기존 [라우팅 우선순위/수명 변경](#) 흐름 블록 외에도 음성 통화, 콜백, 채팅 및 태스크와 같은 연락의 우선순위를 프로그래밍 방식으로 업데이트할 수 있습니다. 이 API를 사용하면 사용자 지정 모니터링 대시보드에서 바로 대기열에 있는 연락 또는 고객의 위치를 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 API를 참조하십시오. [UpdateContactRoutingData](#)

에이전트의 숙련도에 따라 연락 라우팅

에이전트 숙련도를 만들어 사용하여 대기열에서 가장 적합한 에이전트에게 연락을 라우팅할 수 있습니다. 각 숙련도는 언어 유창성, 기술 또는 지원하는 고객 문제 유형과 같은 사전 정의된 속성에 대한 에이전트의 전문성 수준을 나타냅니다. 자세한 정보는 [에이전트 숙련도를 사용한 라우팅](#)을 참조하세요.

Amazon Connect Cloudformation 리소스 추가

추가 [AWS::Connect::PredefinedAttribute](#) 및 [AWS::Connect::User UserProficiency](#) 클라우드포메이션 리소스.

Amazon Connect Contact Lens에서 프로그래밍 방식으로 연락을 검색할 수 있는 API 제공

연락 속성(시간 범위, 에이전트, 채널, 대기열 등)과 대화 내 연락 키워드 등의 필터를 사용하여 프로그래밍 방식으로 연락을 검색할 수 있습니다. 이 API를 사용하면 관리자와 에이전트가 완료되었거나 진행 중인 연락을 검색할 수 있는 사용자 지정 사용자 인터페이스를 구축할 수 있습니다. 자세한 내용은 API를 참조하십시오. [SearchContacts](#)

태스크 일시 중지 및 재개

완료되거나 연결이 해제되거나 나중에 예약되지 않은 모든 태스크를 일시 중지했다가 다시 시작할 수 있습니다. 이를 통해 에이전트는 활성 슬롯을 비워 현재 태스크가 중단된 경우(예: 승인 누락 또는 외부 입력 대기)에 더 중요한 태스크를 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [개념: 태스크 일시 중지 및 재개](#)를 참조하십시오. [PauseContact](#) 및 [ResumeContact](#) API도 참조하십시오.

Amazon Connect UI의 규칙 디자이너를 사용하여 사례 관리 및 에스컬레이션 워크플로 설정

사례를 생성 또는 업데이트할 때마다 자동으로 태스크를 생성하거나, 사례를 업데이트하거나, 관리자에게 이메일 알림을 보내는 규칙을 생성할 수 있습니다. 또한 Amazon Connect Contact Lens를 활용하는 규칙을 생성하여 대화에서 부정적인 고객 감정이나 특정 키워드가 감지되는 경우 대화 후 후속 조치를 위한 사례를 자동으로 생성할 수 있습니다.

자세한 내용은 [사례 모니터링 및 업데이트](#), [Amazon Connect Cases - 규칙 통합 온보딩](#), [사례를 생성하는 규칙 생성](#), [사례에서 연결된 태스크를 종료하는 규칙 생성](#) 및 [사례를 업데이트하는 규칙 생성](#) 단원을 참조하십시오.

Amazon Connect 결제 내역 및 사용량을 보다 세부적으로 확인

비용 할당 태그 (키:값 쌍) 를 사용하여 데이터를 집계하여 AWS 비용 AWS Cost Explorer 및 사용 보고서에서 자세한 결제 보고서를 확인할 수 있습니다. Amazon Connect 결제 내역을 더 자세히 파악하고 사업부/부서(예: 지원, 마케팅, 영업, 클레임), 문제 유형, 전화번호, 환경 등을 기준으로 결제 내역을 더 효과적으로 정리할 수 있습니다.

자세한 정보는 [Amazon Connect 사용량을 자세히 볼 수 있도록 세분화된 청구서 설정](#)을 참조하세요. Amazon Connect API [UntagContact](#) 레퍼런스의 [TagContact](#) 및 내용도 참조하십시오.

고객 데이터를 실용적인 인사이트로 전환하는 Customer Profiles의 계산된 속성

Amazon Connect Customer Profiles를 사용하면 고객 센터 관리자는 고객 행동 데이터(연락, 주문, 웹 방문)를 고객이 선호하는 채널과 같은 실용적인 고객 인사이트로 전환하는 계산된 속성을 생성하여 동적 라우팅을 추진하고, IVR을 개인화하고, 에이전트에게 보다 관련성 높은 고객 맥락을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 관리자 웹사이트](#) 설명서를 참조하세요.

X 내에 응답된 연락/중단된 연락

실시간 지표 페이지에서 [X 내에 중단된 연락](#) 및 [연락처에 대한 답변은 X입니다.](#)의 사용자 지정 임계값을 정의할 수 있습니다. 여기서 X는 사용자가 지정하는 시간 범위입니다.

2018년 11월 업데이트

Customer Profiles에서 생성형 AI 기반 고객 데이터 매핑 기능 제공

Customer Profiles는 통합 프로필을 만드는 데 필요한 시간을 크게 단축하는 생성형 AI 기반 고객 데이터 매핑 기능을 제공하므로 보다 개인화된 고객 경험을 더 효율적으로 생성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [생성형 AI 기반 데이터 매핑](#)을 참조하세요.

가이드용 step-by-step 코드 없는 UI 빌더

이 기능을 사용하면 step-by-step 가이드에서 상담원에게 표시되는 UI 페이지를 만들고 관리할 수 있습니다. drag-and-drop 인터페이스를 사용하여 상담원 UI에 대한 정적 및 동적 콘텐츠를 정의할 수 있습니다. 여기에는 레이아웃, 스타일 및 동적 데이터가 포함되며, 이를 통해 에이전트 경험의 모양과 분위기를 제어할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 step-by-step 안내된 환경 중에 상담원의 UI에 표시되는 내용을 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 [노코드 UI 빌더](#) 설명서를 참조하세요.

Amazon Q in Connect 추가

Amazon Q in Connect는 생성형 AI 고객 서비스 어시스턴트로서 콜 센터 에이전트가 고객 문제를 빠르고 정확하게 해결할 수 있도록 실시간 권장 사항을 제공하는 Amazon Connect Wisdom의 LLM 강화 진화입니다.

Amazon Q in Connect는 대화 분석 및 자연어 이해(NLU)를 사용하여 통화 및 채팅 중에 고객의 의도를 자동으로 감지합니다. 그런 다음 에이전트에게 즉각적인 실시간 생성형 응답과 권장 조치를 제공합니다. 또한 관련 문서 및 자료에 대한 링크도 제공합니다.

자세한 내용은 [생성형 AI 기반 실시간 에이전트 지원을 위해 Amazon Q in Connect 사용 및 Amazon Q in Connect API 참조](#)를 참조하세요.

Amazon Connect Contact Lens에서 채팅에 실시간 대화 분석 제공

Contact Lens에서 채팅에 실시간 대화 분석을 제공하여 기계 학습 기반 연락 후 분석(예: 감정 분석, 자동 연락 분류 등)을 실시간 통화 시나리오로 확장합니다. 이러한 기능을 통해 고객 센터 관리자는 진행 중인 채팅 연락 중에 고객 문제를 감지하고 고객 문제를 더 빠르게 해결하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 예를 들어 관리자는 채팅 연락에 대한 고객 감정이 부정적으로 바뀌면 실시간 이메일 알림을 받고 진행 중인 연락에 합류하여 고객 문제를 해결하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

자세한 정보는 [대화형 분석을 사용하여 대화 분석](#)을 참조하세요. 또한 Amazon Connect API 레퍼런스의 [ListRealtimeContactAnalysis세그먼트v2](#) 작업을 참조하십시오.

Amazon Connect 콘택트 렌즈는 생성적인 AI 기반 접촉 후 요약を提供합니다 (미리 보기).

Contact Lens는 생성적인 AI 기반 접촉 후 요약을 제공하므로, 컨택 센터 관리자는 문의 품질 및 상담원 성과를 보다 효율적으로 모니터링하고 개선할 수 있습니다.

Contact Lens는 이미 연락 트랜스크립트의 일부를 문제, 결과 및 작업 항목으로 분류하고 있습니다. 이번 출시를 통해 콘택트 렌즈는 고객과의 긴 대화를 간결하고 일관된 요약으로 압축합니다 (예: 고객은 막판 항공편 취소에 대한 환급을 받지 못했고 상담원은 SOP에 따라 부분 환급을 제공하지 않았습니다). 이를 통해 관리자는 더 이상 긴 연락 트랜스크립트를 읽거나 통화 녹음을 들을 필요가 없으므로 연락 품질 및 에이전트 성과를 평가하는 데 소요되는 전반적인 시간을 줄일 수 있습니다.

자세한 정보는 [생성적 AI 기반 접촉 후 요약 보기](#)을 참조하세요.

Amazon Connect에서 인앱, 웹 및 영상 통화 지원

Amazon Connect 인앱, 웹 및 영상 통화 기능을 사용하면 고객이 웹 또는 모바일 애플리케이션을 떠나지 않고도 연락할 수 있습니다. 이러한 기능을 사용하여 Amazon Connect에 맥락 정보를 전달할 수 있습니다. 이를 통해 고객 프로필과 같은 속성이나 기타 정보(예: 앱 내에서 이전에 수행한 작업)를 기반으로 고객 경험을 개인화할 수 있습니다.

자세한 정보는 [인앱, 웹 및 영상 통화 기능 설정](#)을 참조하세요. 또한 Amazon Connect API 레퍼런스에서 [StartWebRTCContact](#) 작업을 참조하십시오.

Amazon Connect에서 양방향 SMS 지원

Amazon Connect에서 양방향 단문 메시지 서비스(SMS) 기능을 지원하므로 문자 메시지로 고객 문제를 쉽게 해결할 수 있습니다. SMS는 고객이 도움을 받을 수 있는 보편적이고 편리한 채널을 제공하는 동시에 저렴한 비용으로 개인화된 경험을 제공할 수 있게 해줍니다.

시작하려면 Amazon Pinpoint SMS에서 양방향 SMS 번호를 요청하고 이 번호를 Amazon Connect 인스턴스와 연결하세요. Amazon Connect SMS는 통화 및 채팅과 동일한 자동화, 라우팅, 구성, 분석 및 에이전트 경험을 사용하므로 원활한 옴니채널 고객 경험을 쉽게 제공할 수 있습니다.

자세한 정보는 [SNS 메시징 설정](#)을 참조하세요. 또한 [Amazon Connect API 참조 안내서](#)에서 다음과 같은 새 작업을 참조하세요.

- AssociateFlow
- DisassociateFlow
- GetFlowAssociation
- ImportPhoneNumber
- ListFlowAssociations
- SendChatIntegrationEvent

Analytics 데이터 레이크(미리 보기)

Analytics 데이터 레이크를 중앙 위치로 사용하여 Amazon Connect에서 다양한 유형의 데이터를 쿼리할 수 있습니다. 이 데이터에는 연락 레코드와 Contact Lens 대화 분석이 포함됩니다. 데이터는 약 24 시간마다 새로 고쳐집니다. Analytics 데이터 레이크를 사용하여 사용자 지정 보고서를 만들거나 SQL 쿼리를 실행할 수 있습니다.

자세한 정보는 [Analytics 데이터 레이크 액세스](#)을 참조하세요. 또한 Amazon Connect API 참조의 [Analytics data lake actions](#)에서 새 작업 목록을 참조하세요.

GetMetricDataV2 작업에 지표 추가

[GetMetricDataV2](#) 작업에 다음과 같은 상담원 및 연락처 성과 지표를 추가했습니다.

- [연락처 작업 시간 후](#)
- [에이전트 상호 작용 및 대기 시간](#)
- [에이전트 상호 작용 시간](#)
- [고객 응대 흐름 시간](#)
- [연락처 처리 시간](#)
- [에이전트 연결 해제 대기 연락처](#)
- [고객 연결 해제 대기 연락처](#)
- [연락처 보류](#)
- [고객 대기 시간](#)
- [아웃바운드 전송된 외부 연락처](#)
- [아웃바운드 전송된 내부 연락처](#)
- [에이전트 응답률](#)
- [에이전트 유휴 시간](#)
- [오류 상태 시간](#)
- [비 프로덕션 시간](#)
- [온라인 시간](#)
- [에이전트 아웃바운드 연결 시간](#)
- [연락 상태인 에이전트](#)
- [비준수 시간](#): 이 지표는 예측, 용량 계획 및 스케줄링이 가능한 AWS 지역에서 사용할 수 있습니다.

Customer Profiles 블록 개선

Customer Profiles 흐름 블록을 통해 주문, 사례, 자산, 사용자 지정 속성, 계산된 속성 등 더 많은 고객 정보에 액세스할 수 있습니다. 자세한 정보는 [흐름 블록: 고객 프로필](#)을 참조하세요.

서비스 할당량을 사용하여 AWS Amazon Connect에 적용된 서비스 할당량을 보고 관리합니다.

Service Quotas를 사용하면 각 Amazon Connect 인스턴스에서 사용하는 리소스의 기본 할당량과 적용된 할당량을 모두 볼 수 있습니다. 할당량 상향을 요청할 때 Service Quotas를 사용하면 Amazon Connect 할당량과 원하는 값을 모두 표시할 수 있습니다. 리소스 수준 조정을 지원하는 할당량의 경우

Amazon Connect 인스턴스도 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect 서비스 할당량을 참조](#)하세요.

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가

Amazon Q in Connect에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Connect에서 Contact Lens 대화 분석 대시보드 제공

Amazon Connect에서 사전 구축된 Contact Lens 대화 분석 대시보드를 제공합니다. 이 대시보드를 통해 고객이 연락하는 이유, 시간 경과에 따른 연락 동인 추세, 각 통화 동인의 성과(예: '내 물건이 어디에 있나요?'라는 통화 동인의 평균 처리 시간)를 이해할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Contact Lens 대화 분석 대시보드](#)를 참조하세요.

Amazon Connect에서 사전 구축된 대기열 성능 대시보드 제공

Amazon Connect에서 고객 센터 관리자가 고객 센터 성과를 분석, 추적 및 개선하는 데 도움이 되는 사전 구축된 대기열 성능 대시보드를 제공합니다. 관리자는 이 대시보드를 통해 사용자 지정 기간(예: 주별), 요약 차트 및 시계열 그래프를 사용하여 실시간 및 과거 집계된 대기열 성능을 보고 비교할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Queue performance dashboard](#)를 참조하세요.

Amazon Connect 프롬프트 구성 페이지는 적용 범위를 제공합니다.

CloudTrail

프롬프트를 보다 효율적으로 관리할 수 있도록 프롬프트 구성 사용자 인터페이스를 업데이트했습니다. 또한 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 프롬프트를 추가, 업데이트 또는 삭제하면 해당 활동에 대한 기록을 가시성, 보고 및 규정 준수를 AWS CloudTrail 위해 사용할 수 있습니다. 예를 들어 고객이 지원 라인에 전화했을 때 들리는 IVR 프롬프트가 일치하지 않는 것을 발견할 수 있습니다. 조사를 위해 “누가 이 기록을 저장했나요?”와 같은 질문에 답하는 AWS CloudTrail 데 활용할 수 있습니다. '이 프롬프트는 언제 변경되었어?'와 같은 질문에 답할 수 있습니다. 새로운 프롬프트 페이지에 대한 자세한 내용은 [프롬프트 생성](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Connect 선호하는 파일 검사 응용 프로그램과 통합하여 멀웨어를 탐지할 수 있습니다.

Amazon Connect를 선호하는 파일 스캔 애플리케이션과 통합하여 채팅에서 공유하거나 케이스에 업로드하기 전에 첨부 파일에 있는 멀웨어 또는 기타 원치 않는 콘텐츠를 감지할 수 있습니다. 이 기능은

악성 파일이 공유 및 다운로드되는 것을 방지하여 고객과 조직에 추가 보호 계층을 제공합니다. 자세한 정보는 [첨부 파일 스캔 설정](#)을 참조하세요.

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 음성 다이얼링 API

[Contact API](#)를 사용하여 모든 대용량 음성 아웃리치를 위한 연락처를 생성할 수 있습니다. [BatchPut](#) 이 API를 사용하면 Amazon Connect [연락 레코드](#)를 사용하여 모든 캠페인 통화의 결과를 더 쉽게 추적할 수 있습니다.

Amazon Connect Case는 댓글의 작성자 이름을 지원합니다.

[CreateRelatedItem](#) 및 [SearchRelatedItems](#) API를 사용하여 작성자 댓글을 프로그래밍 방식으로 추가하고 볼 수 있습니다.

AmazonConnectCampaignsServiceLinkedRolePolicy 서비스 연결 역할 관리형 정책 업데이트됨

아웃바운드 캠페인에 대한 서비스 연결 역할 관리형 정책이 업데이트되었습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#)를 참조하세요.

영구 채팅 연결 생성 흐름 블록 및 API가 추가되었습니다.

CreatePersistentContactAssociation

채팅 세션이 처음 생성될 때 또는 채팅이 지속되는 동안 언제든지 영구 채팅을 설정할 수 있습니다. 채팅 세션이 시작된 후 영구 채팅을 설정하려면 새 [CreatePersistentContactAssociation](#) API를 사용하거나 흐름에 새 [지속적인 고객 응대 연결 생성](#) 블록을 포함하세요.

CCP가 부실 연결을 감지하고 처리하는 방법에 대한 최적화 WebSocket

상담원이 CCP를 초기화하면 연결이 열리고 후속 연락처 처리 시 이 WebSocket 연결이 사용됩니다. 해당 에이전트의 네트워크 상태가 좋지 않은 경우 백엔드에서 이를 감지하지 못한 채 에이전트에 연결할 수 없는 상황이 발생할 수 있습니다. 이번 릴리스에서는 이러한 에이전트의 WebSocket 연결이 오래된 것으로 감지되어 1-2분 내에 정리됩니다.

Amazon Connect는 채팅 고객과 상담원이 채팅으로 연락 중인데 상담원에게 연락할 수 없는 상황 (예: Wi-Fi가 끊기거나 로컬 시스템 전원이 끊긴 경우) 을 약 2분 내에 식별하여 백엔드에서 채팅 연결 끊김 흐름을 실행할 수 있도록 합니다. 이 최적화 전에는 채팅 연결 해제 흐름을 실행하는 데 최대 10분이 걸리기도 했습니다.

새로운 서비스 연결 역할 정책 및 서비스 연결 역할 추가됨

관리형 동기화를 위한 AmazonConnectSynchronizationServiceRolePolicy 서비스 연결 역할 정책 및 AWSServiceRoleForAmazonConnectSynchronization 서비스 연결 역할을 추가했습니다. 정책 및 역할은 Amazon Connect 리소스를 읽고, 생성하고, 업데이트하고, 삭제할 수 있는 액세스를 제공하며, AWS 지역 간 AWS 리소스를 자동으로 동기화하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [AWS 관리형 정책: AmazonConnectSynchronizationServiceRolePolicy](#) 및 [Amazon Connect 관리형 동기화를 위한 서비스 연결 역할 사용](#) 섹션을 참조하세요.

V2 API에 콘택트 렌즈 대화형 분석 지표를 추가했습니다. GetMetricData

[DataV2의 콘택트 렌즈 대화형 분석 지표](#)를 사용하여 전체 상담원 및 연락처 성과를 분석할 수 있습니다. [GetMetric](#) 침묵 시간 백분율, 발언 시간 백분율, 발언 시간 에이전트 백분율, 발언 시간 고객 백분율 등의 새 지표가 추가되었습니다. 이러한 지표에 대한 자세한 설명은 [기록 측정치 정의](#) 섹션을 참조하세요.

글로벌 레지리언스 고객을 위해 전체적으로 구성 관리를 추가했습니다.

AWS 리전Amazon Connect

Amazon Connect 글로벌 레지리언스 고객은 [ReplicateInstance](#) API를 사용하여 사용자, 라우팅 프로필, 대기열 및 흐름과 같은 리소스에 대한 구성 정보를 복사할 수 있습니다. AWS 리전또한 API는 복제 프로세스의 AWS 리전 일환으로 이러한 리소스의 서비스 할당량을 자동으로 일치시킵니다. 자세한 정보는 [기존 Amazon Connect 인스턴스의 복제본 생성](#)을 참조하세요.

API가 추가되었습니다. [BatchGetFlowAssociation](#) 이 API를 사용하여 API 요청에 제공된 리소스 식별자에 대한 흐름 연결 목록을 가져올 수 있습니다. 예를 들어, Amazon Connect 인스턴스에서 어떤 전화번호가 어떤 흐름과 연결되어 있는지 나열할 수 있습니다.

2023년 10월 업데이트

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨

Amazon Connect Customer Profiles에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

타사 애플리케이션 미리 보기

타사 애플리케이션을 에이전트 Workspace에 통합할 수 있습니다. 자세한 내용은 [상담원 워크스페이스에 타사 애플리케이션 \(3p 앱\) 을 통합하세요.](#) 및 [Amazon Connect 에이전트 Workspace 타사 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨

Note

2023년 11월에 Amazon Q를 출시했습니다. Amazon Q에는 Amazon Connect Wisdom으로 불렸던 실시간 에이전트 지원 기능과 함께 생성형 AI 기반 권장 응답, 작업 및 추가 정보에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

Amazon Connect Wisdom에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

UpdatePhoneNumberMetadata API를 추가했습니다.

[UpdatePhoneNumberMetadata](#)를 사용하여 전화번호 설명과 같은 전화번호의 메타데이터를 업데이트합니다.

하나의 보안 프로필에 최대 4개의 액세스 제어 태그 추가

액세스 제어 태그를 더 추가하면 보안 프로필이 더 제한적으로 설정됩니다. 예를 들어, BPO:AcmeCorp, Specialty:Claims, Department:Billing, City:NewYork과 같은 액세스 제어 태그 4개를 추가하면 사용자는 이러한 태그 4개가 모두 포함된 리소스만 볼 수 있습니다. 자세한 정보는 [태그 기반 액세스 제어](#)을 참조하세요.

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨

Amazon Connect Customer Profiles에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

타사 쿠키에 대한 CTI 어댑터 업그레이드

이번 업그레이드는 타사 쿠키 차단이 Chrome 및 지원되는 모든 브라우저에서 Amazon Connect에 영향을 미치지 않도록 합니다. 자세한 내용은 [Salesforce용 Amazon Connect CTI 어댑터 릴리스 정보 및 서드 파티 쿠키와 함께 Amazon Connect 사용](#) 섹션을 참조하세요.

최대 15개의 커뮤니케이션 위젯 생성 및 사용자 지정

Amazon Connect 인스턴스당 최대 15개의 커뮤니케이션 위젯을 생성하고 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가](#)를 참조하세요.

90일간의 과거 에이전트 및 연락 지표에 액세스

[GetMetricDataV2](#) API를 사용하여 90일간의 과거 상담원 및 연락처 지표 (예: [평균 처리 시간](#))에 액세스할 수 있습니다. [서비스 수준 X](#) 또한 15분, 시간 또는 주간 등 사용자 지정 가능한 시간 간격으로 분류된 데이터를 사용하여 최대 35일에 걸쳐 요청을 보낼 수 있습니다.

또한 V2 API에 다음 지표가 GetMetricData 추가되었습니다. Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서는 이러한 지표를 사용할 수 없습니다.

- [중단 발생률](#)
- [고객이 중단하지 않았는데 에이전트가 응답하지 않음](#)
- [평균 고객 대기 시간\(모든 고객 응대\)](#)
- [평균 해결 시간](#)
- [X 안에 해결된 고객 응대](#)

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨

Note

2023년 11월에 Amazon Q를 출시했습니다. Amazon Q에는 Amazon Connect Wisdom으로 불렸던 실시간 에이전트 지원 기능과 함께 생성형 AI 기반 권장 응답, 작업 및 추가 정보에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

Amazon Connect Wisdom에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#) 섹션을 참조하세요.

2023년 9월 업데이트

Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 v1.0.2.38 출시됨

Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 v1.0.2.38이 출시되었습니다. 이 버전에는 사소한 수정과 성능 개선이 포함됩니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션](#)을 참조하세요.

'내 연락 보기' 권한 추가됨

새 보안 프로필 권한인 '내 연락 보기'가 추가되었습니다. 연락 검색 페이지에서 이 권한이 있는 에이전트는 자신이 처리한 연락에 액세스할 수 있습니다. Contact Lens를 사용하는 경우 에이전트는 분석된 연락 녹음과 트랜스크립트도 검토할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Content Lens에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

타사 쿠키에 대한 Streams API 업그레이드

이번 업그레이드는 타사 쿠키 차단이 Chrome 및 지원되는 모든 브라우저에서 Amazon Connect에 영향을 미치지 않도록 합니다. 자세한 정보는 [서드 파티 쿠키와 함께 Amazon Connect 사용](#)을 참조하세요.

실시간 지표 알림 생성

실시간 지표의 값을 기반으로 관리자에게 이메일이나 태스크를 자동으로 보내는 규칙을 만들 수 있습니다. 이를 통해 최종 고객 경험에 잠재적으로 영향을 미칠 수 있는 고객 센터 운영에 대해 관리자에게 알릴 수 있습니다.

자세한 정보는 [실시간 지표 알림 생성](#)을 참조하세요.

'대기열의 최대 연락 수'에 모든 채널이 포함됨

두 개 이상의 채널을 결합한 대기열이 있고 사용자 지정 값을 대기열의 최대 연락 수로 설정하면 연락 분포와 관계없이 설정한 수에 도달하면 대기열에서 새 연락 수락을 중지합니다. 예를 들어 값을 50으로 설정하고 처음 50개의 연락이 채팅인 경우 음성 통화가 이 대기열로 라우팅되지 않습니다.

자세한 정보는 [대기열의 최대 연락처 수 제한 설정](#)을 참조하세요.

연락 세부 정보 페이지에서 연락 관리

진행 중인 연락의 연락 세부 정보 페이지에서 연락을 전송, 일정 변경 또는 종료하여 연락을 관리할 수 있습니다. 자세한 정보는 [고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 관리](#)을 참조하세요.

케이스에 첨부 파일 업로드

에이전트가 케이스에 첨부 파일을 업로드할 수 있습니다. 자세한 정보는 [첨부 파일을 활성화하여 채팅을 사용하여 파일을 공유하고 사례에 파일을 업로드할 수 있도록 허용](#)을 참조하세요. 지원되는 파일 유형 목록은 [Amazon Connect 기능 사양](#) 섹션을 참조하세요.

또한 상담원이 사례에 댓글을 남길 때 상담원의 이름도 포함됩니다.

진행 중인 연락 검색

연락 검색 페이지에서 진행 중인 연락을 검색할 수 있습니다. 자세한 정보는 [진행 중인 고객 응대 검색](#)을 참조하세요.

연락 이벤트 스트림에서 Contact Data Updated 이벤트 구독

CONTACT_DATA_UPDATED라는 이벤트 유형을 구독할 수 있습니다. Contact 객체에는 UpdatedProperties 필드가 포함됩니다. 이를 통해 태스크의 예약된 타임스탬프 변경 및 연락 레코드의 사용자 정의 속성 변경을 모니터링할 수 있습니다. 또한 CONTACT_DATA_UPDATED, CONNECTED_TO_AGENT, DISCONNECTED 이벤트 유형에 AgentInfo 객체의 계층 그룹 정보가 포함됩니다. 자세한 정보는 [고객 응대 이벤트 데이터 모델](#)을 참조하세요.

Guide의 보기를 프로그래밍 방식으로 구성하기 위한 API step-by-step

Amazon Connect는 가이드에 step-by-step 사용되는 뷰 리소스를 프로그래밍 방식으로 생성하고 관리할 수 있는 API를 제공합니다. 뷰 리소스는 가이드 중에 에이전트의 UI에 표시되는 내용을 정의합니다. step-by-step 자세한 내용은 [리소스 보기](#) 설명서를 참조하세요.

60개 이상의 국가에서 UIFN 지원

Amazon Connect는 국제 수신자 부담 고유 번호(UIFN) 서비스 관리를 지원하는 조직인 국제 전기 통신 연합에 등록된 60개 이상의 국가에서 UIFN을 지원합니다. Amazon Connect를 사용하면 필요한 만큼 많은 국가에서 UIFN을 활성화할 수 있으며, 최소 요구 사항은 5개국입니다. 자세한 정보는 [UIFN 서비스 - 인바운드 전용](#)을 참조하세요.

2023년 8월 업데이트

아웃바운드 캠페인을 위한 음성 다이얼링, 에이전트 필요 없음

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인을 사용하면 에이전트가 필요 없이 대규모 아웃리치를 수행할 수 있습니다. '에이전트 없음'이라는 새로운 다이얼러 유형을 사용하면 개인화된 음성 알림 및 약속 알림과

같은 사용 사례에서 고객과 보다 쉽게 선제적으로 소통할 수 있습니다. 자세한 내용은 [아웃바운드 캠페인 및 CreateCampaignAPI 만들기를](#) 참조하십시오.

Amazon Connect Cases에서 추가로 9개 언어 지원

Amazon Connect Cases에서 추가로 9개 언어를 지원합니다. AWS 지역에 상관없이 Amazon Connect에서 지원하는 모든 언어로 Amazon Connect 케이스 사용자 인터페이스를 볼 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect Cases](#)을 참조하세요.

에이전트 활동 감사 보고서용 리소스 태그를 사용한 세분화된 액세스 제어

리소스 태깅 및 태그 기반 액세스 제어를 사용하여 Amazon Connect 기록 지표 UI의 에이전트 활동 감사 보고서에 세분화된 권한을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에이전트 활동 감사 태그 기반 액세스 제어](#) 및 [태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 대량 편집 향상됨

대량 업데이트에 소요되던 시간의 절반도 안 되는 시간에 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 최대 100개의 사용자 기록을 업데이트할 수 있습니다. 연락이 급증하여 이 개선 사항은 많은 에이전트의 라우팅 프로필을 변경해야 할 때 특히 유용합니다. 자세한 정보는 [대량으로 사용자 편집](#)을 참조하세요.

Amazon Connect 일정에서 에이전트 그룹 활동 지원

Amazon Connect 일정을 사용하면 고객 센터 관리자가 에이전트 그룹을 위한 활동을 보다 효율적으로 생성하고 관리할 수 있습니다. 자세한 정보는 [초안 또는 게시된 일정에 교대 근무 활동 추가](#)을 참조하세요.

글로벌 로그인 및 에이전트 배포 기능의 GA

Amazon Connect 리전 전반의 글로벌 로그인 및 에이전트 배포 Amazon Connect Global Resiliency 기능이 정식으로 출시되었습니다. 이번 릴리스에는 다음이 포함됩니다.

- 에이전트가 한 번 로그인하여 여러 AWS 리전에 로그인할 수 있게 해주는 글로벌 로그인 엔드포인트. 따라서 각 리전에 개별적으로 로그오프/재로그인할 필요가 없습니다.
- '글로벌'이고 두 리전에서 모두 사용할 수 있는 에이전트를 프로비저닝하기 위한 API 작업.
- 이러한 AWS 지역에 에이전트를 백분율로 10% 씩 분배하는 API 작업 (예: 미국 동부 (버지니아 북부) 은 100%, 미국 서부 (오레곤) 는 0%, 각 지역은 50%). 이를 통해 여러 리전으로 에이전트를 서서히 옮기거나 모두 동시에 이동할 수 있는 유연성을 확보할 수 있습니다.

- 사용자 지정 및 내장된 연락 제어판 개선 기능을 통해 에이전트는 특정 시점에 활성화된 리전을 알 필요 없이 현재 활성 리전의 연락을 처리할 수 있습니다.

자세한 정보는 [Amazon Connect Global Resiliency를 사용하여 에이전트의 경험을 설정하세요.](#)을 참조하세요. 다음과 같은 새 API도 참조하세요.

- [AssociateTrafficDistributionGroup사용자](#)
- [DisassociateTrafficDistributionGroup사용자](#)
- [ListTrafficDistributionGroup사용자](#)

SignInConfig및 AgentConfig 매개변수로 [UpdateTraffic배포](#)를 업데이트했습니다.

트래픽 분배 그룹을 위한 CloudFormation 템플릿을 만들려면 다음 항목을 참조하십시오.

- [AWS::Connect::TrafficDistribution그룹](#)

실시간 지표 표에 100행 지원

이제 실시간 지표 페이지의 실시간 지표 표에서 최대 100개의 행을 볼 수 있습니다. 이전에는 최댓값이 50행이었습니다. 실시간 지표에 대한 자세한 내용은 [실시간 측정치 보고서](#) 섹션을 참조하세요.

열 헤더 이름을 기준으로 정렬

이제 헤더 텍스트 옆에 있는 작은 화살표를 선택하는 대신 열 헤더를 선택하여 정렬할 수 있습니다. 실시간 지표에 대한 자세한 내용은 [실시간 측정치 보고서](#) 섹션을 참조하세요.

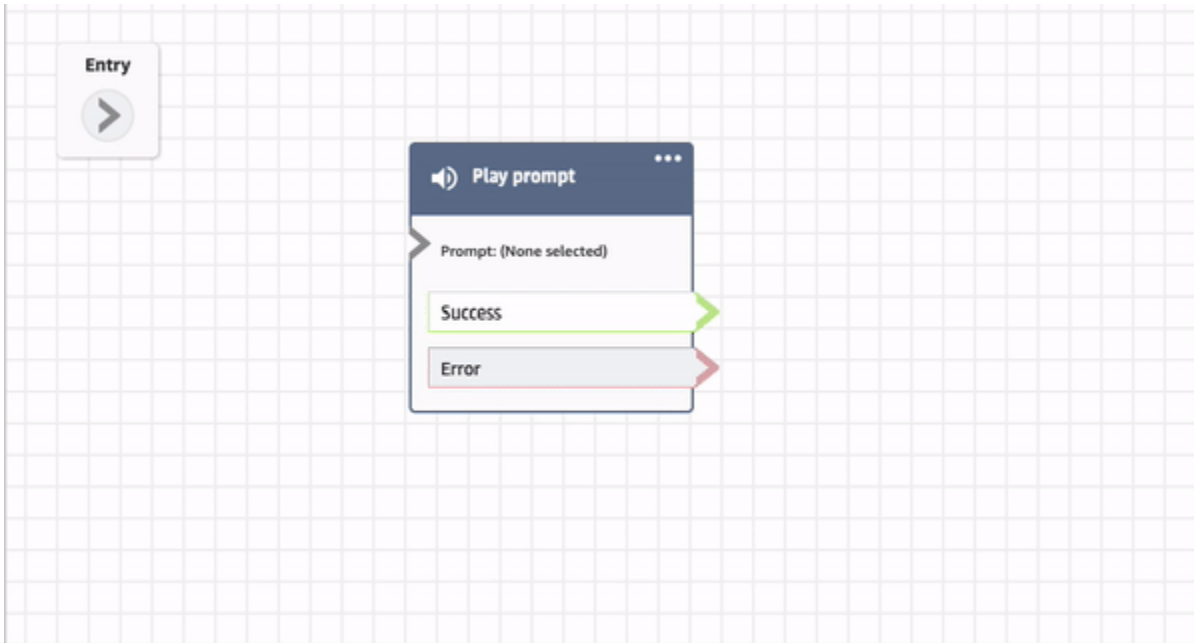
마지막 인바운드 연락 이후 시간을 기준으로 라우팅

이 라우팅 프로필을 가진 선택된 에이전트의 라우팅 순서가 아웃바운드 연락의 영향을 받지 않도록 지정하는 옵션이 추가되었습니다. 자세한 정보는 [라우팅 프로필 생성](#)을 참조하세요.

2023년 7월 업데이트

흐름 블록의 이름 사용자 지정

흐름에서 블록을 쉽게 구분할 수 있도록 블록 이름을 사용자 지정할 수 있습니다. 예를 들어 재생 흐름 포트 흐름 블록의 이름을 환영 메시지로 변경하거나 고객 입력 가져오기 흐름 블록의 이름을 호텔 예약 Lex 봇으로 변경할 수 있습니다. 다음 GIF는 흐름 블록의 이름을 사용자 지정하는 방법을 보여줍니다.



자세한 정보는 [블록의 이름 사용자 지정](#)을 참조하세요.

흐름 및 모듈 아카이브, 복원 및 삭제

Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 흐름과 모듈을 아카이브, 복원 및 삭제할 수 있습니다. 따라서 사용하지 않거나 더 이상 필요하지 않은 흐름과 모듈을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어, 연중 특정 기간에만 사용되는 흐름은 사용하지 않을 때는 아카이브했다가 필요할 때 아카이브 해제할 수 있습니다. 흐름 또는 모듈이 아카이브되면 영구적으로 삭제하여 흐름 및 모듈 목록에 더 이상 표시되지 않도록 할 수 있습니다. 자세한 정보는 [흐름 아카이브, 삭제 및 복원](#)을 참조하세요.

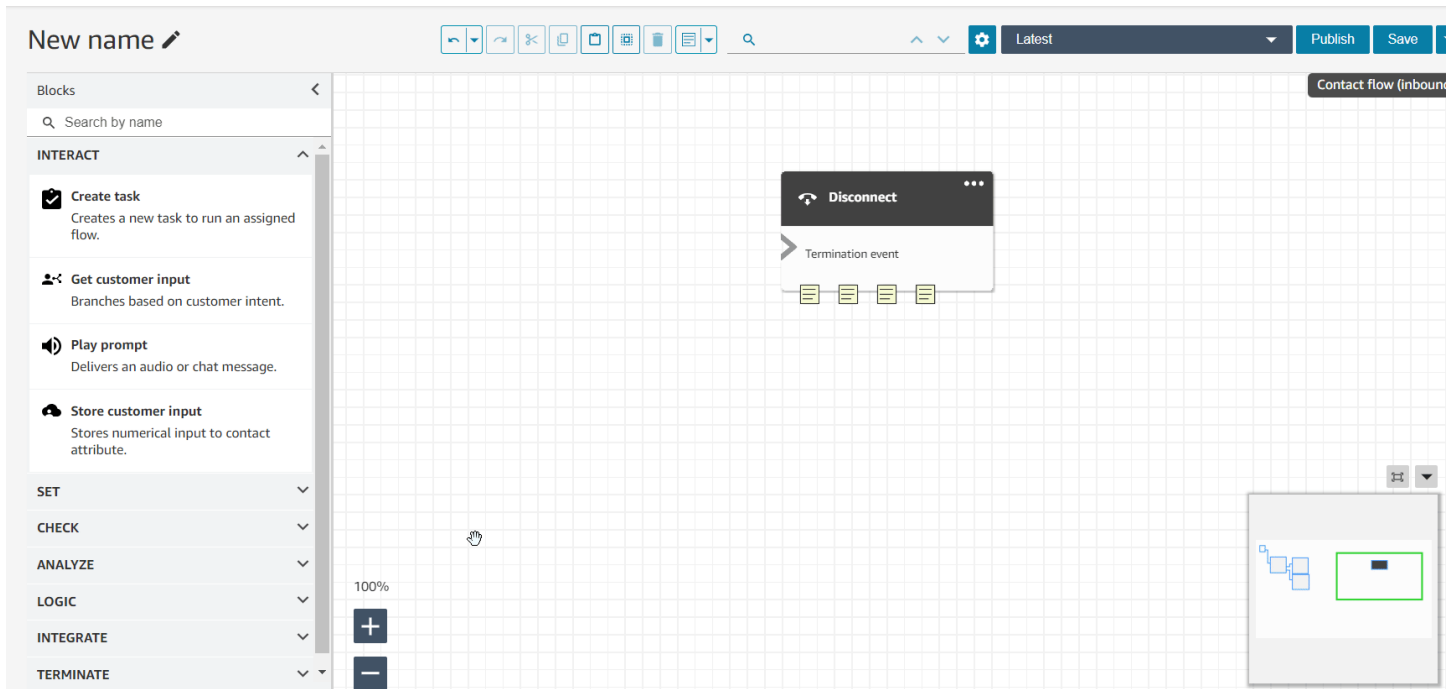
흐름 디자이너의 작업 실행 취소 및 다시 실행

흐름 디자이너에서 작업을 실행 취소하고 다시 실행할 수 있습니다. 도구 모음에서 실행 취소 및 다시 실행 항목을 선택합니다. 또는 흐름 디자이너 캔버스에 커서를 놓고 실행 취소하려면 Ctrl+Z, 다시 실행하려면 Ctrl+Y 단축키를 사용합니다. 자세한 정보는 [흐름 디자이너의 작업 실행 취소 및 다시 실행](#)을 참조하세요.

흐름 블록에 메모 추가

블록에 메모를 추가하려면 도구 모음에서 주석을 선택합니다. 또는 흐름 디자이너 캔버스에 커서를 놓고 Ctrl+Alt+N 단축키를 사용하면 최대 1,000자까지 입력할 수 있는 노란색 상자가 열립니다. 이렇게 하면 다른 사람이 볼 수 있는 댓글을 남길 수 있습니다. 자세한 정보는 [블록에 메모 추가](#)을 참조하세요.

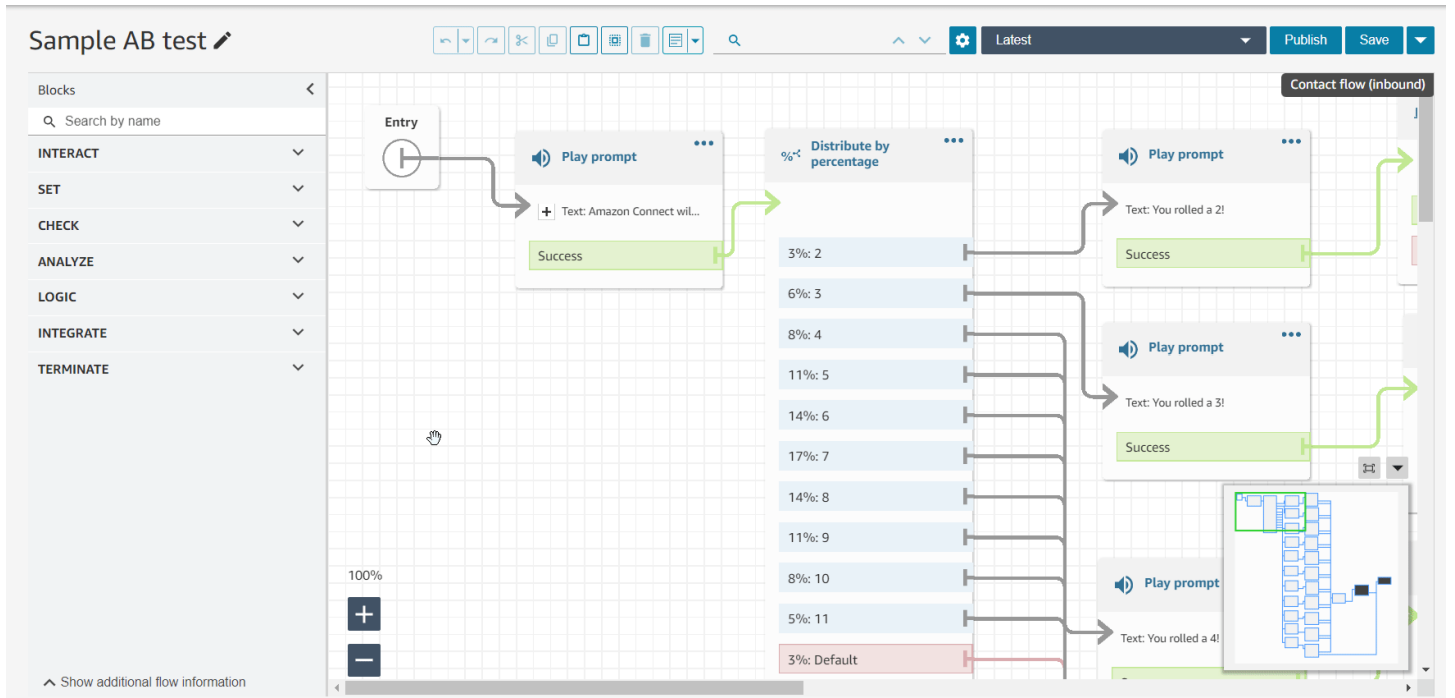
다음 GIF는 흐름 디자이너에서 메모를 이동하고 블록에 첨부하는 방법을 보여 줍니다.



미니 맵을 사용하여 흐름 탐색

흐름 디자이너에서 미니 맵 보기를 사용하면 흐름을 쉽게 탐색할 수 있습니다. drag-to-move 미니맵에는 시각적 하이라이트가 있어 흐름의 어느 지점으로든 빠르게 이동할 수 있습니다. 자세한 정보는 [미니 맵을 사용하여 흐름 탐색](#)을 참조하세요.

다음 GIF는 미니 맵을 사용하여 대규모 흐름을 탐색하는 방법의 예를 보여 줍니다.



속성을 특정 흐름으로 제한

흐름 속성이라는 새로운 유형의 속성이 출시되었습니다. 흐름 속성은 속성이 구성된 흐름으로 제한됩니다. Lambda 데이터 디프를 수행하기 위해 고객의 신용카드 번호와 같은 민감한 정보를 사용해야 하는 경우처럼 연락 전체에서 데이터를 유지하고 싶지 않은 경우에 유용합니다. 자세한 정보는 [흐름 속성](#)을 참조하세요.

잔여 휴가 가져오기

사용자의 잔여 휴가를 가져올 수 있습니다. 또한 특정 휴가 활동에 대해 각 날짜의 그룹 휴가 허용량을 시간별로 설정할 수 있습니다. Amazon Connect는 잔여 휴가를 사용하여 에이전트가 사용 가능한 순잔여 휴가와 그룹 휴가 허용량을 기준으로 휴가 요청을 자동으로 승인하거나 거부합니다. 자세한 내용은 [에이전트의 잔여 휴가를 .csv 파일로 가져오기](#) 및 [휴가에 대한 그룹 허용 한도 설정](#) 섹션을 참조하세요.

교대 근무 기간에 따라 유연한 근무일 및 교대 근무 활동 예약

다음과 같은 일정 기능이 출시되었습니다.

- 교대 근무 기간에 따라 브레이크나 식사 등 적절한 활동 횟수가 포함된 에이전트 일정을 생성할 수 있습니다. 다양한 지역 노동법에 따라 필요한 브레이크와 식사 횟수가 일정에 자동으로 배치됩니다.
- 유연한 근무일, 즉 필요에 따라 선택적으로 예약할 수 있는 근무일이 포함된 에이전트 일정을 생성할 수 있습니다. Amazon Connect는 에이전트의 계약 및 지역 노동법을 준수하는 유연한 일정을 자동으로 생성하여 일정 담당자의 시간을 절약할 수 있습니다.

자세한 정보는 [교대 근무 프로필 생성](#)을 참조하세요.

Amazon Connect Customer Profiles에서 규칙 기반 매칭 및 병합 지원

Amazon Connect Customer Profiles는 유사한 프로필을 매칭하고 통합된 프로필로 병합하는 규칙 기반 해결을 지원합니다. 이를 통해 에이전트와 자동화된 시스템에 관련 고객 정보에 대한 액세스 권한을 부여하여 고객 서비스를 개선할 수 있습니다. 그 결과 고객과의 상호 작용이 더 빨라지고 개인화 수준이 높아집니다. 자세한 정보는 [자격 증명 확인을 사용하여 유사한 프로필 통합](#)을 참조하세요.

Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 v1.0.1.33 출시

Amazon Connect [클라이언트 애플리케이션은 에이전트 화면을 녹화하는 데 사용됩니다](#). 이 최신 버전을 사용하면 더 이상 클라이언트 애플리케이션을 설치한 후 데스크톱을 다시 시작할 필요가 없습니다. 다운로드 위치는 [Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Connect Cases에서 사례 할당 제공

사례 할당은 조직이 사례 활동 및 해결 소유권을 명확하게 추적하여 고객 문제를 해결하는 시간을 줄이는데 도움이 됩니다. 에이전트는 해결을 위해 사례를 대기열 또는 개별 에이전트와 연결할 수 있습니다. 에이전트는 대기열에 할당된 사례를 보고 필터링할 수 있으며, 관리자는 개별 에이전트에게 직접 사례를 할당할 수 있습니다. 자세한 정보는 [사례 할당 설정](#)을 참조하세요.

API의 Contact Lens 대화형 분석 지표

[DataV2 API의 콘택트 렌즈 대화형 분석 지표를 사용하여 전체 상담원 및 연락처 성과를 분석할 수 있습니다.](#) [GetMetric](#) 지표 목록에는 평균 연락 시간, 평균 대화 시간, 평균 인사 시간(에이전트), 평균 대기, 평균 중단(에이전트), 평균 중단 시간(에이전트), 평균 침묵 시간, 평균 발언 시간, 평균 발언 시간(에이전트), 평균 발언 시간(고객) 등이 포함됩니다. [자세한 내용은 및 DataV2를 참조하십시오.](#) [기록 측정치 정의 GetMetric](#)

Amazon Connect Wisdom에서 채팅 대화에 대한 실시간 추천 지원

Note

2023년 11월에 Amazon Q를 출시했습니다. Amazon Q에는 Amazon Connect Wisdom으로 불렸던 실시간 에이전트 지원 기능과 함께 생성형 AI 기반 권장 응답, 작업 및 추가 정보에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

Amazon Connect Wisdom은 채팅 에이전트가 고객의 요구를 신속하게 해결할 수 있도록 ML 기반의 실시간 추천 정보를 제공합니다.

프로그래밍 방식으로 대기열 및 라우팅 프로파일 삭제

대기열과 라우팅 프로 파일을 프로그래밍 방식으로 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음 주제를 참조하세요.

- [DeleteQueue](#) 조치
- [대기열 삭제 CLI AWS](#)
- [DeleteRouting프로필 작업](#)
- [delete-routing-profile](#) AWS CLI

대기열 및 라우팅 프로 파일용 AWS CloudFormation 템플릿을 만들려면 다음 항목을 참조하십시오.

- [AWS::Connect::Queue](#)
- [AWS::Connect::RoutingProfile](#)

2023년 6월 업데이트

에이전트가 CCP 및 에이전트 Workspace에서 오디오 디바이스 설정을 변경할 수 있음

에이전트가 마이크 입력 및 오디오 출력(예: 음성 미디어, 새 연락 알림)에 사용할 선호 장치를 선택할 수 있도록 연락 제어판(CCP) 또는 에이전트 Workspace를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CCP를 사용하여 오디오 장치 설정을 변경하는 방법](#)을 참조하세요.

Amazon Connect 채팅: 새로운 대화형 메시지 유형

Amazon Connect 채팅은 빠른 답장과 캐러셀과 같은 새로운 대화형 메시지 유형을 지원합니다. 빠른 회신을 사용하면 고객이 쉽게 클릭하여 답변할 수 있는 응답 옵션 목록(예: 예, 아니요)이 표시됩니다. 캐러셀은 일련의 대화형 메시지를 가로 스크롤 형식으로 표시합니다. 고객은 메시지를 스크롤하여 가장 적합한 옵션을 선택할 수 있습니다. 자세한 정보는 [채팅에 대화형 메시지 추가](#)를 참조하세요.

GetMetricDataV2 API: 지역 가용성 및 새로운 기능

[GetMetricDataV2](#) API는 AWS GovCloud (미국 서부) 지역에서 사용할 수 있습니다. GetMetricData이제 V2가 제공되는 모든 AWS 지역에서 Amazon Connect 출시되었습니다. 이 API를 사용하면 사용자 지정 가능한 필터 및 그룹화를 통해 지난 35일간의 과거 에이전트 및 연락 지표(예: 서비스 수준, 평균 처리 시간)에 액세스할 수 있습니다.

GetMetricDataV2를 사용하여 사용자 지정 대시보드를 구축하여 시간 경과에 따른 대기열 및 상담원 성과를 측정할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트에 의해 연결이 해제된 연락과 고객이 전화를 끊어서 연결이 해제된 연락 수를 식별할 수 있습니다. 자세한 내용은 [GetMetricDataV2](#)를 참조하십시오.

Amazon Connect 인스턴스 내에서 기존 태그 검색

Amazon Connect는 API를 통해 프로그래밍 방식으로 그리고 UI 내에서 인스턴스 내 기존 태그를 검색하는 기능을 제공합니다. 리소스에 태그를 지정할 때 새 키-값 페어를 생성하기 전에 기존 키-값 페어에서 검색할 수 있습니다. 자세한 내용은 API를 참조하십시오. [SearchResourceTags](#)

Contact Lens에 화면 녹화 기능 추가됨

Amazon Connect Contact Lens는 화면 녹화 기능을 제공하므로 에이전트의 업무 수행 능력 향상을 쉽게 도울 수 있습니다. 화면 녹화를 사용하면 고객 통화를 듣거나 채팅 트랜스크립트를 검토할 뿐만 아니라 에이전트가 상담을 처리하는 동안 에이전트의 행동을 관찰하여 에이전트 코칭이 필요한 영역(예: 긴 연락 처리 시간 또는 비즈니스 프로세스 미준수)을 식별할 수 있습니다. 자세한 정보는 [에이전트 화면 녹화 설정 및 검토](#)를 참조하세요.

Amazon Connect 일정을 통해 에이전트가 휴가 요청을 관리할 수 있음

Amazon Connect 일정을 통해 고객 센터 에이전트는 셀프 서비스 방식으로 휴가 요청을 관리할 수 있습니다. 자세한 정보는 [휴가 요청 생성](#)을 참조하세요.

통합된 고객 프로필 데이터를 Amazon Kinesis 데이터 스트림으로 실시간 내보내기

Amazon Connect Customer Profiles는 통합된 고객 프로필 데이터를 Amazon Kinesis 데이터 스트림으로 실시간으로 내보낼 수 있습니다. 기업은 데이터 스트리밍을 활성화하여 Amazon Kinesis 데이터 스트림으로 새 프로필 및 기존 프로필 업데이트 데이터를 자동으로 수신할 수 있습니다. 자세한 정보는 [실시간 내보내기 설정](#)을 참조하세요.

2023년 5월 업데이트

Contact Lens에 테마 감지 추가됨

Contact Lens는 기업이 고객 대화를 주제별로 그룹화하여 주요 연락 요인을 식별하는 데 도움이 되는 기계 학습 기반 기능을 제공합니다. 자세한 정보는 [테마 감지를 사용하여 문제 발견](#)을 참조하세요.

프롬프트 관리를 위한 새 API

API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 프롬프트를 생성하고 관리할 수 있습니다 (예: Amazon S3 버킷에 저장된 프롬프트를 추출하여 Amazon S3 버킷에 Amazon Connect 추가). AWS CloudTrail AWS CloudFormation, 및 태깅이 지원됩니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조 설명서의 [프롬프트 작업](#)을 참조하세요. AWS CloudFormation 사용자 안내서도 참조하십시오 [AWS::Connect::Prompt](#).

에이전트 성과에 대한 감독자 알림 추가

Amazon Connect Contact Lens는 에이전트 성과에 대한 감독자 알림을 제공합니다. 이를 통해 감독자가 팀의 에이전트와 후속 조치를 취해야 하는 연락(예: 평가 점수가 50% 미만)을 식별할 수 있습니다. 자세한 정보는 [에이전트 성과에 대한 감독자 알림 생성](#)을 참조하세요.

대화형 메시지: 채팅 제목과 부제목의 서식 있는 텍스트

채팅 메시지의 제목과 부제목에 서식 있는 텍스트를 추가할 수 있습니다. 예를 들어 링크, 기울임꼴, 굵게, 번호가 매겨진 목록, 글머리 기호 목록을 추가할 수 있습니다. [마크다운](#)을 사용하여 텍스트 서식을 지정합니다. 자세한 내용은 채팅에 대화형 메시지 추가 섹션에서 [제목과 부제목의 서식 있는 텍스트](#)를 참조하세요.

2023년 4월 업데이트

Amazon Connect 평가 기능의 GA

Amazon Connect 평가 기능이 정식 출시되었습니다. 이러한 기능을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- [평가 양식 생성](#)
- [에이전트 성과 평가](#)
- 평가 결과에 따라 작업(예: 이메일 또는 태스크 전송)을 트리거하는 [규칙 생성](#)
- [평가 양식 및 평가 검색](#)

평가 양식을 프로그래밍 방식으로 관리하려면 Amazon Connect API 참조의 [평가](#) 작업을 참조하세요. 평가 양식용 공유 템플릿을 만들려면 AWS CloudFormation 사용 설명서의 `AWS::Connect::EvaluationForm` 리소스를 참조하십시오.

새 API: 채팅 흐름 환경 사용자 지정에 **CreateParticipant** 사용

채팅 흐름 환경을 사용자 지정하는 데 사용할 수 있는 [CreateParticipant](#) API가 추가되었습니다. 이를 사용하여 사용자 지정 참가자를 통합할 수 있습니다. 자세한 정보는 [사용자 지정 참가자를 통합하여 채팅 흐름 환경을 사용자 지정](#)을 참조하세요.

Customer Profiles가 에이전트 Workspace에 사례 정보 표시

상담원 워크스페이스의 Amazon Connect 고객 프로필을 사용하여 상담원은 타사 사례 관리 솔루션의 사례와 특정 고객 프로필 내의 Amazon Connect 사례를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [Customer Profiles 사용 및 에이전트 Workspace에서 Customer Profiles 액세스](#) 섹션을 참조하세요.

교차 채널 동시성 추가

여러 채널의 연락을 동시에 수신하도록 에이전트의 라우팅 프로필을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트가 음성 연락을 응대 중인 경우 라우팅 프로필에서 사용할 수 있는 다른 채널(예: 채팅 및 태스크)의 연락을 받을 수 있습니다.

자세한 정보는 [라우팅 프로필 생성](#)을 참조하세요. [CrossChannelBehavior](#) API도 참조하세요.

Set Voice ID 블록에서 사기 감시 목록 ID 지원

사기 탐지를 위한 사기 감시 목록 ID를 지원하도록 [Set Voice ID 블록](#)을 업데이트했습니다.

게시된 에이전트 일정 검색, 정렬 및 필터링

일정 담당자는 게시된 일정 달력 내에서 에이전트 일정을 빠르게 검색, 정렬 및 필터링할 수 있습니다. 자세한 정보는 [감독자가 게시된 일정을 보는 방법](#)을 참조하세요.

2023년 3월 업데이트

마이크로소프트 SharePoint 온라인에 대한 위즈덤 지원 추가

Note

2023년 11월에 Amazon Q를 출시했습니다. Amazon Q에는 Amazon Connect Wisdom으로 불렸던 실시간 에이전트 지원 기능과 함께 생성형 AI 기반 권장 응답, 작업 및 추가 정보에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

Microsoft SharePoint Online을 지혜 문서에 대한 기술 자료로 선택할 수 있습니다. 자세한 정보는 [인스턴스에서 Amazon Q in Connect 활성화](#)을 참조하세요. 또한 Connect API 레퍼런스의 Amazon Q에 있는 [AppIntegrations구성](#) API를 참조하십시오.

에이전트를 위한 step-by-step 가이드 만들기

out-of-the-box Amazon Connect 상담원 워크스페이스에서 상담원에게 고객 상호 작용 중에 주어진 순간에 무엇을 해야 할지 제안하는 사용자 지정 UI 페이지를 안내하는 워크플로를 만들 수 있습니다. 에이전트가 고객 문제를 식별하고 후속 조치를 추천하는 데 도움이 되는 가이드를 만들 수 있을 뿐만 아니라 거래 및 처리 코드를 제출하기 위한 화면 팝업과 양식을 표시할 수 있습니다. 자세한 정보는 [S 가이드 tep-by-step](#) 을 참조하세요.

AWS Lambda 간접 호출 함수 흐름 블록에 중첩된 JSON에 대한 지원 추가

AWS Lambda 호출 함수 플로우 블록은 JSON 응답을 지원합니다. 자세한 정보는 [흐름 블록: AWS Lambda 함수 간접 호출](#) 을 참조하세요.

보기 흐름 블록 표시가 추가됨

이 블록은 프런트 엔드 애플리케이션에서 사용자에게 표시할 수 있는 UI 기반 워크플로를 구성하는 데 사용됩니다. 자세한 정보는 [흐름 블록: 보기 표시](#) 을 참조하세요.

직원 수준 교대 근무 프로필이 추가됨

개별 에이전트에게 교대 근무 프로필을 배정할 수 있습니다. 이 방법은 예를 들어 정규직 에이전트와 동일한 인력 배치 그룹에 속해 있지만 자체 교대 근무 프로필이 필요한 시간제 에이전트가 있는 경우에 유용합니다. 자세한 내용은 [일정을 위해 직원 규칙 생성](#)에 설명된 교대 근무 프로필에 연결 옵션을 참조하세요.

여러 사기범 감시 목록에 대한 지원이 추가됨

모든 도메인에는 기존의 모든 사기범이 기본적으로 배치되는 기본 감시 목록이 있습니다. 알려진 사기범 탐지 여부를 평가할 사용자 지정 감시 목록을 만들고 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [알려진 사기범 탐지](#)를 참조하고 [Amazon Connect Voice ID API 참조](#)에서 새로운 작업을 참조하세요.

일정 관리자에서 일정 검색 및 정렬

일정 담당자는 부분 키워드를 사용하여 일정 이름을 빠르게 검색하거나 시작 날짜, 종료 날짜, 생성 날짜 또는 업데이트 날짜를 기준으로 일정 목록을 정렬할 수 있습니다. 자세한 정보는 [일정 검색 및 정렬](#)을 참조하세요.

SAML 2.0을 사용할 때 단일 사용자에게 할당할 수 있는 여러 IAM 역할을 구성할 수 있는 기능 추가됨

SAML 2.0을 사용할 때 단일 사용자에게 할당할 수 있는 여러 IAM 역할을 구성할 수 있습니다. 이렇게 하면 여러 ID 제공업체의 사용자 액세스를 동시에 지원할 수 있습니다. 예를 들어 ID 제공업체를 마이그레이션하는 경우 단일 사용자에게 연결된 여러 IAM 역할을 구성할 수 있으며, 그러면 해당 사용자는 어느 제공업체에서든 Amazon Connect에 액세스할 수 있습니다. Amazon Connect에서 SAML 2.0의 IAM 역할을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect용 IAM을 사용하여 SAML 구성 설명서](#)를 참조하세요.

대화형 채팅 메시지용 패널 템플릿 추가됨

패널 템플릿을 사용하면 채팅 메시지의 한 질문에 대해 고객에게 최대 10개의 선택 항목을 제시할 수 있습니다. 자세한 정보는 [채팅에 대화형 메시지 추가](#)를 참조하세요.

GetMetricDataV2 API 추가됨

Amazon Connect API 참조 가이드에 [GetMetricDataV2](#) API를 추가했습니다. 이 API를 사용하면 14일 간의 과거 에이전트 및 연락 지표 데이터에 프로그래밍 방식으로 액세스할 수 있습니다. [GetMetric데이터 API](#)의 기능을 확장하고, 새로운 [기록 지표 \(예: 연결이 끊긴 연락처 수, 콜백 시도 횟수\)](#)를 제공하며, [지표를 더 세부적으로 필터링할 수 있는 기능을](#) 제공합니다.

2023년 2월 업데이트

인스턴스 속성 API를 설명, 나열 및 업데이트하기 위한 새 속성 유형 **ENHANCED_CONTACT_MONITORING**이 추가됨

이번 릴리스에서는 API, 및 를 업데이트합니다. DescribeInstanceAttribute ListInstanceAttributes UpdateInstanceAttribute 이를 사용하면 지정된 Amazon Connect 인스턴스의 속성 유형 ENHANCED_CONTACT_MONITORING을 사용하여 향상된 연락 모니터링을 프로그래밍 방식으로 활성화/비활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [DescribeInstance속성](#), [UpdateInstance속성](#) 및 [ListInstance속성을](#) 참조하십시오.

Cases를 위한 **DeleteDomain** API가 추가됨

자세한 내용은 Amazon Connect 케이스 [DeleteDomain](#)API 참조 안내서의 API를 참조하십시오.

StartTaskContact API에 RelatedContactId가 추가됨

StartTaskContact API에서 지원되는 RelatedContactID 파라미터를 사용하여 태스크 연락을 무제한으로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조 안내서의 [연결된 작업 및 StartTask연락처](#) API를 참조하십시오.

아마존 커넥트 케이스는 다음과 통합됩니다. AWS PrivateLink

자세한 정보는 [Amazon Connect에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성](#)을 참조하십시오.

에이전트, 대기열 및 라우팅 프로필에 대한 실시간 지표를 볼 수 있도록 보다 세분화된 액세스 제어(리소스 태그 사용)에 대한 지원이 추가됨

Amazon Connect 관리자 웹 사이트의 보안 프로필 내에 리소스 태그와 액세스 제어 태그를 구성하여 실시간 지표에 대한 보다 세분화된 액세스 제어를 활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [실시간 태그 기반 액세스 제어](#) 및 [Amazon Connect의 태그 기반 액세스 제어](#)를 참조하십시오.

실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사에 대한 새로운 권한을 포함하여 지표 보고서에 보다 세분화된 권한을 제공하도록 지원이 추가됨

Amazon Connect 관리자 웹 사이트의 보안 프로필 내에서 지표 및 보고서에 대한 보다 세분화된 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [실시간 지표 보고서를 보는 데 필요한 권한](#) 및 [에이전트 활동 감사 권한](#)을 참조하십시오.

에이전트의 다음 활동을 파악할 수 있도록 지원이 추가됨

Amazon Connect 실시간 지표 UI의 실시간 지표 에이전트 테이블에서 그리고 퍼블릭 API를 사용하여 에이전트의 다음 활동을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [NextStatusAPI 참조](#)를 참조하십시오.

통화 녹음 버킷에 대한 S3 객체 잠금 적용

Amazon S3 Object Lock을 통화 녹음 버킷과 함께 사용하면 일정 시간 동안 또는 무기한으로 통화 녹음이 삭제되거나 덮어쓰여지는 것을 방지할 수 있습니다. 자세한 내용은 [변경할 수 없는 통화 녹음을 위해 S3 객체 잠금을 설정하는 방법](#)을 참조하십시오.

CloudFormation 인스턴스 관리용 템플릿

CloudFormation 템플릿을 사용하여 안전하고 Amazon Lex 효율적이며 반복 가능한 AWS 방식으로 Lex V2 봇, Lambda 기능, 보안 키 및 승인된 출처를 위한 Amazon Connect 인스턴스를 나머지 인프라

와 함께 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [Amazon Connect 리소스 유형 참조](#)를 참조하세요.

2023년 1월 업데이트

오래 지속되는 영구 채팅 경험 추가됨

Amazon Connect 이를 통해 고객에게 오래 지속되고 지속적인 채팅 경험을 더 쉽게 제공할 수 있습니다. 영구 채팅을 통해 컨텍스트, 메타데이터, 트랜스크립트가 그대로 전달된 상태에서 고객이 이전 대화를 재개할 수 있으므로 같은 대화를 반복할 필요가 없으며 에이전트는 전체 대화 기록에 액세스하여 개인화된 서비스를 제공할 수 있습니다. 지속적인 채팅 경험을 설정하려면 Contact API를 호출하여 새 채팅 [StartChat연락처](#)를 만들 때 이전 연락처 ID를 제공하십시오.

자세한 내용은 [영구 채팅 활성화](#)를 참조하세요. 또한 Amazon Connect API 참조 가이드에서 StartChat [연락처](#) 변경 사항을 확인하고 Amazon Connect 참여자 서비스 [GetTranscript](#) API 참조 가이드에서 API의 새 RelatedContactId 매개변수를 확인하세요.

2022년 12월 업데이트

채팅 메시지용 메시지 수신 기능이 추가됨

메시지 수신 기능을 사용하면 고객이 채팅 메시지를 보낸 후 메시지 전달됨 및 읽음 확인을 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [채팅 사용자 인터페이스의 메시지 전달됨 및 읽음 확인 활성화](#)를 참조하세요. 또한 Amazon Connect 참여자 서비스 API 참조 가이드의 [SendEvent](#) 작업 [MessageMetadata](#), [항목](#), [영수증](#) 데이터 유형을 참조하십시오.

GetCurrentMetricData 및 에 대한 업데이트 GetCurrentUserData

[GetCurrentMetricData](#) API의 경우 라우팅 프로필 필터, 정렬 기준, 라우팅 프로필별 그룹화에 대한 지원이 추가되었습니다. [GetCurrentUserData](#) API의 경우 라우팅 프로필, 사용자 계층 그룹, 에이전트 (필터), 다음 상태 및 에이전트 상태 이름에 대한 지원이 추가되었습니다. 두 API 모두에 대해 추가되었습니다. ApproximateTotalCount.

채팅 참가자를 위한 채팅 제한 시간이 추가됨

에이전트와 고객 간의 채팅 대화가 일정 시간 동안 비활성 상태(메시지 전송 없음)인 경우 채팅 참가자를 대기 상태로 간주하고 에이전트의 채팅 연결을 자동으로 해제하는 것이 좋습니다. 채팅 제한 시간 타이머를 설정하려면 [채팅 참가자의 채팅 제한 시간 설정](#)을 참조하세요.

Microsoft Edge Chromium 지원

Amazon Connect 이제 마이크로소프트 엣지 크로미엄을 지원합니다. 지원되는 브라우저에 대한 자세한 내용은 [에서 지원하는 Amazon Connect 브라우저를](#) 참조하십시오.

Amazon Connect 채팅 메시지의 콘텐츠 유형으로 JSON을 지원합니다.

JSON을 콘텐츠 유형으로 지원함으로써 채팅을 통해 추가 정보를 전달하여 풍부하고 개인화된 경험을 제공할 수 있습니다. Amazon Connect 예를 들어 사용자 지정 UI, 고객이 만든 대화형 메시지, 언어 번역 기능에 대한 업데이트를 렌더링하고 고객 메타데이터를 타사 봇에 전달하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 API 참조 안내서 및 [SendMessage Amazon Connect](#) 참여자 서비스 Amazon Connect API 참조 안내서의 StartChat [연락처](#)를 참조하십시오.

지역별 Amazon Connect 이용 가능 여부에 대한 주제 추가

자세한 내용은 [지역별 Amazon Connect 서비스 가용성](#)을 참조하십시오.

Contact Lens 세분화된 데이터 수정

Contact Lens 민감한 데이터 수정을 설정할 때 수정할 엔터티와 해당 수정 내용을 트랜스크립트에 어떻게 표시할지 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [민감한 데이터 수정 활성화](#)를 참조하세요.

추가 Contact Lens 언어 지원 및 리전 가용성

Contact Lens에서 이제 영어(뉴질랜드), 영어(남아프리카 공화국)를 [지원](#)합니다. 또한 Contact Lens를 아프리카(케이프타운), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(싱가포르) [리전에서도 사용할 수 있습니다](#).

고객 센터 관리자가 진행 중인 통화에 참여할 수 있도록 개입 기능 출시

개입을 통해 관리자는 고객 센터 에이전트와 고객 간의 진행 중인 고객 서비스 통화에 참여할 수 있습니다. 통화에 참여한 후 관리자는 고객과 대화하고 참가자를 추가할 수 있으며 필요한 경우 에이전트를 제거하도록 선택할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [실시간 대화에 개입](#)을 참조하세요.

대량 사용자 업로드에 사용자 계층 구조가 추가됨

사용자를 대량으로 추가할 때 .csv 파일에서 사용자 계층 구조를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 대량 추가](#)를 참조하세요.

사용자, 보안 프로필, 라우팅 프로필, 대기열에 대한 리소스 태그를 사용한 세분화된 액세스 제어

이제 Amazon Connect 콘솔 내에서 리소스 태그를 구성하여 보안 프로필, 사용자, 라우팅 프로필 및 대기열에 대한 보다 세분화된 액세스 제어를 활성화할 수 있습니다. 리소스 태그를 추가하여 이러한 리소스를 논리적으로 필터링 및 구성하고 보안 프로필 내에 액세스 제어 태그를 구성하여 세분화된 권한을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect의 리소스 태깅](#) 및 [Amazon Connect의 태그 기반 액세스 제어](#)를 참조하세요.

대량 사용자 가져오기에 이제 에이전트 계층 구조 및 태그가 포함됨

Amazon Connect에서 이제 사용자에게 대한 계층 구조 및 리소스 태그를 대량으로 구성할 수 있습니다. 이제 사용자 관리 페이지에 있는 CSV 대량 업로드 템플릿을 사용하여 각 에이전트에 에이전트 계층 구조 및 리소스 태그를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 리소스에 태그 지정](#)을 참조하세요.

규칙 함수 언어 출시됨

규칙 함수 언어는 일련의 규칙 조건을 JSON 기반으로 표현한 것입니다. 이를 사용하여 프로그래밍 방식으로 규칙에 조건을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조 안내서의 [Amazon Connect 규칙 함수 언어](#)를 참조하세요.

규칙 API의 GA

프로그래밍 방식으로 규칙을 생성하고 관리할 수 있는 규칙 API 세트를 출시했습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조의 [규칙 작업](#)을 참조하세요.

상담원의 이름 또는 성으로 연락처를 검색하는 기능은 다음에서 사용할 수 있습니다. AWS GovCloud

2022년 11월 업데이트

상담원을 위한 step-by-step 가이드 만들기

out-of-the-box Connect 상담원 워크스페이스에서 이제 상담원에게 고객 상호 작용 중에 주어진 순간에 해야 할 일을 제안하는 사용자 지정 UI 페이지를 안내하는 워크플로를 만들 수 있습니다. 에이전트

가 고객 문제를 식별하고 후속 조치를 추천하는 데 도움이 되는 가이드를 만들 수 있을 뿐만 아니라 거래 및 처리 코드를 제출하기 위한 화면 팝업과 양식을 표시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에이전트 Workspace 가이드 환경](#)을 참조하세요.

예측, 용량 계획 및 일정 기능의 GA

Amazon Connect는 다음을 통해 고객 센터를 최적화하는 데 도움이 되는 기계 학습 기반 서비스 세트를 제공합니다.

- 예측. 과거 데이터를 기반으로 문의량을 분석하고 예측합니다.
- 일정 예약. 유연하고 비즈니스 및 규정 준수 요구 사항을 충족하는 day-to-day 워크로드에 맞는 상담원 일정을 생성하세요.
- 용량 계획. 고객 센터에 필요한 에이전트 수를 예측합니다.

자세한 내용은 [예측, 용량 계획 및 일정](#)을 참조하세요.

Contact Lens 평가 양식 미리 보기 출시

평가 양식을 만든 다음 관리자가 이를 사용하여 애플리케이션을 전환할 필요 없이 연락 세부 정보, 녹음, 트랜스크립트 및 요약과 함께 대화를 검토하도록 할 수 있습니다. 대화형 분석은 스크립트 준수, 민감한 데이터 수집, 고객 인사말과 같은 기준에 대한 평가 점수를 자동으로 미리 채웁니다. 자세한 내용은 [성과 평가\(미리 보기\)](#)를 참조하세요.

Amazon Connect 채팅에 Contact Lens 대화형 분석 기능 출시

Amazon Connect Contact Lens는 채팅 연락을 더 잘 평가할 수 있도록 Amazon Connect 채팅용 대화형 분석 기능을 제공하여 기계 학습 기반 분석을 확장합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Contact Lens를 사용한 대화 분석](#)을 참조하세요.

채팅에 구성 가능한 Lex 제한 시간이 추가됨

세션이 만료되기 전에 챗봇 대화에서 고객의 응답을 기다리는 시간을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고객 입력 가져오기](#) 주제의 구성 가능한 채팅 입력 제한 시간을 참조하세요.

이메일 알림을 보내는 규칙 생성

조직 내 사람들에게 이메일 알림을 보내는 Contact Lens 규칙을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [이메일 알림을 보내는 Contact Lens 규칙 생성](#)을 참조하세요.

API 추가 MonitorContact

진행 중인 연락 모니터링을 프로그래밍 방식으로 시작하기 위한 새 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [MonitorContact API](#)를 참조하십시오.

저장된 보고서 관리(관리자)

직접 생성하지 않았거나 현재 게시되지 않은 보고서를 포함하여 인스턴스에 저장된 모든 보고서를 보고 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 [저장된 보고서 관리\(관리자\)](#)를 참조하세요.

여러 검색 키를 사용하여 프로필 검색

단일 검색 키 (예: 키값 쌍) 로 프로필을 검색하는 것 외에도 여러 키와 논리 연산자를 사용하여 프로필을 검색할 수 있도록 SearchProfiles API가 향상되었습니다. 이 새로운 기능을 사용하면 1~5개의 검색 키와 AND 또는 OR 논리를 사용하여 검색 기준과 일치하는 속성을 가진 프로필을 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 [SearchProfiles API](#) 참조를 참조하십시오.

Amazon Connect 콘솔을 사용하여 빠른 연결 삭제

빠른 연결을 삭제할 때 이제 프로그래밍 방식 외에도 Amazon Connect 콘솔을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [빠른 연결 삭제](#)를 참조하세요.

추가된 DismissUserContact API

에이전트가 연락을 놓치거나 거절한 후 받는 알림을 프로그래밍 방식으로 지워서 새 연락을 라우팅할 수 있는 새 API가 추가되었습니다. 또한 이 API를 사용하여 에이전트가 연락을 수락하는 중 오류가 발생하거나 연락 후 작업을 처리할 때 유사한 알림을 지울 수 있습니다. 자세한 내용은 [DismissUserContact API 참조](#)를 참조하십시오.

2022년 10월 업데이트

사용자 계정에 보조 이메일 주소 및 휴대폰 번호 추가

자세한 내용은 [Amazon Connect에 사용자 추가](#)를 참조하세요.

채팅 메시지용 이모티콘

고객의 채팅 경험에서 이모티콘에 대한 지원이 추가되었습니다. 이제 에이전트와 고객이 채팅 메시지를 작성할 때 이모티콘을 보내 채팅 대화 중에 감정이나 강조점을 시각적으로 전달할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고객의 채팅 경험을 위한 텍스트 서식 활성화](#)를 참조하세요.

향상된 911(E911)에 대한 지원 출시됨

향상된 911(E911)을 사용하면 911 전화가 걸려올 때 위치 정보를 911 응급 센터에 보낼 수 있습니다. 미국 고객은 사용자를 911 응급 서비스에 연결하는 것 외에도 E911 기능을 구축하여 발신자의 주소 정보를 911 응급 센터에 자동으로 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect에서 미국 비상 전화 설정](#)을 참조하세요.

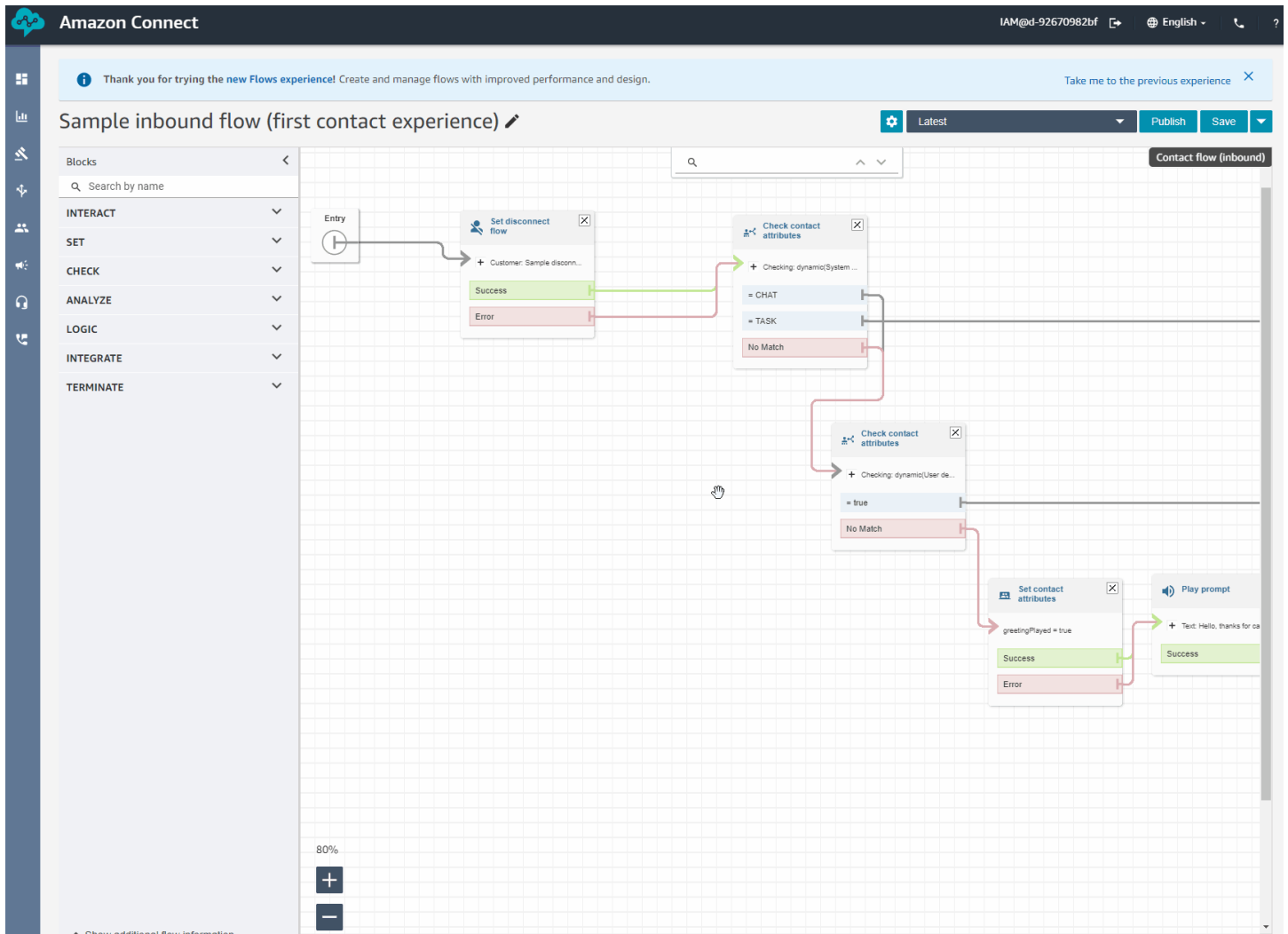
Amazon Connect Global Resiliency의 GA

Amazon Connect Global Resiliency가 정식 출시되었습니다. Global Resiliency를 통해 국제 규제 요구 사항을 충족하면서 최고의 안정성, 성능 및 효율성으로 전 세계 어디에서든 고객 서비스를 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Global Resiliency 설정](#)을 참조하세요.

검색 흐름 블록 제목 및 메타데이터에 Ctrl+Shift+F 추가

Ctrl+Shift+F를 눌러 흐름 디자이너에 검색 상자를 표시한 다음 블록 제목과 메타데이터를 검색합니다. 검색 상자를 숨기려면 설정, 도구 모음으로 이동하여 토글을 설정합니다.

다음 GIF는 검색 상자를 사용하여 제목에 속성이 있는 흐름 블록을 찾는 방법을 보여줍니다. 또한 토글을 사용하여 검색 상자를 표시하거나 숨기는 방법도 보여줍니다.



Amazon Connect Cases가 정식 출시됨

Amazon Connect Cases를 사용하면 에이전트가 고객 센터에서 여러 상호 작용, 후속 태스크 및 팀이 필요한 고객 문제를 신속하게 추적하고 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Cases](#) 및 [Amazon Connect Cases API 참조](#)를 참조하세요.

2022년 9월 업데이트

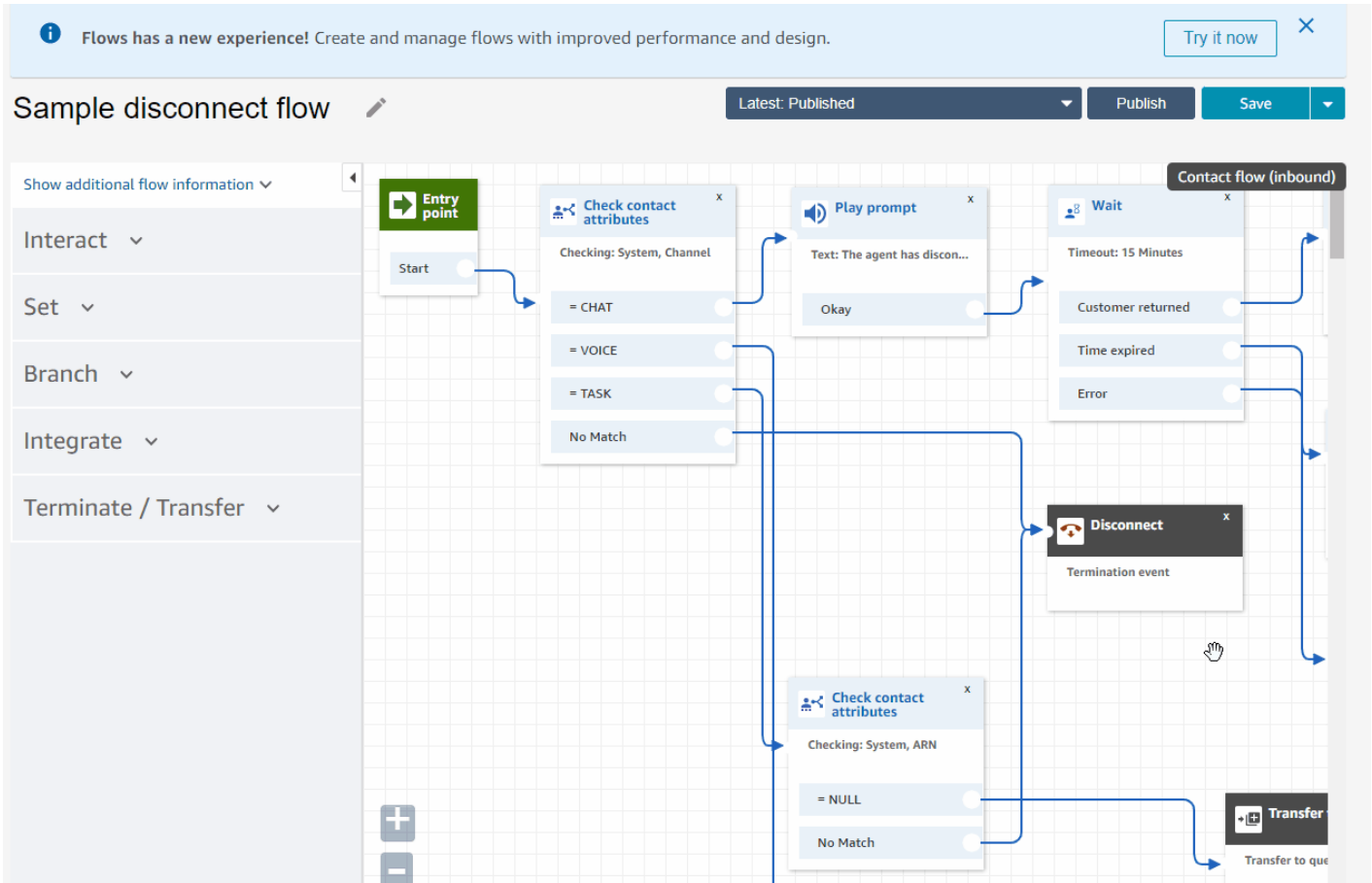
연락을 찾고 계신가요? 범주 목록에서 선택하세요.

연락을 검색하고 Contact Lens 범주별로 결과를 필터링할 때 범주 이름을 수동으로 입력하는 대신 범주 목록에서 선택할 수 있습니다.

업데이트된 흐름 디자이너

흐름을 더 쉽게 구축하고 편집할 수 있도록 흐름 디자이너 경험을 여러 가지 개선했습니다.

- 블록 도크, 블록, 흐름 디자이너 캔버스의 디자인과 분위기를 업데이트했습니다.



- 가져오기/내보내기는 표준 흐름 언어를 사용하므로 API 또는 UI에서 흐름을 서로 바꿔서 작성할 수 있습니다.

⚠ Important

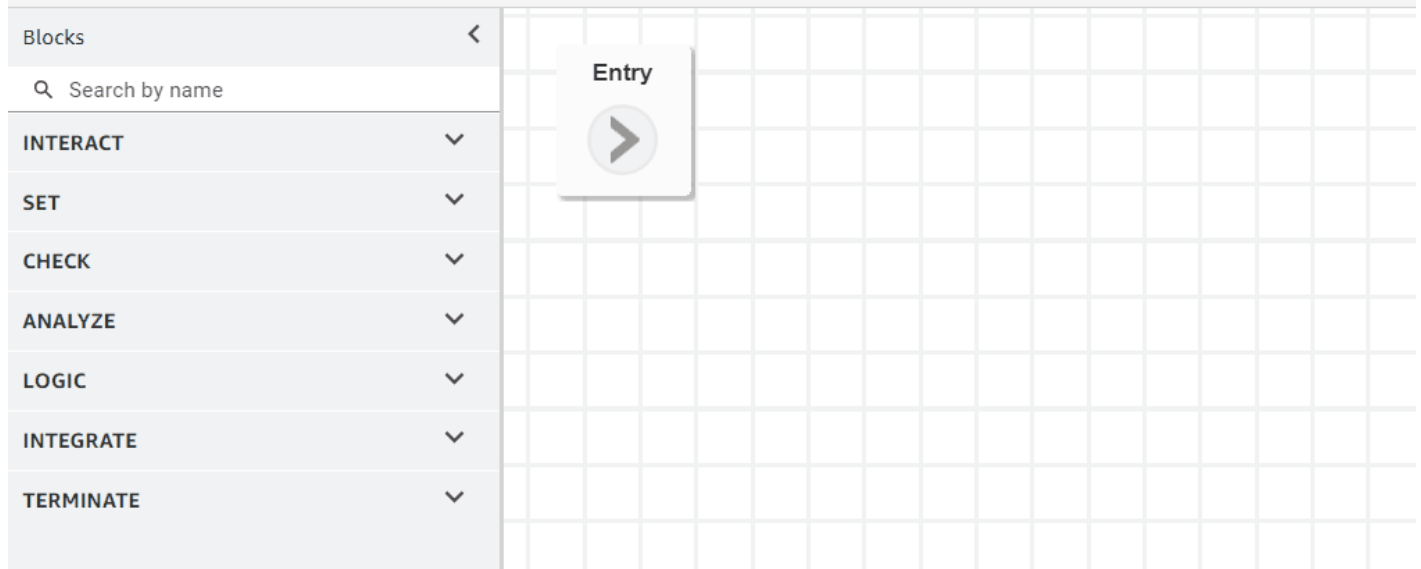
업데이트된 흐름 디자이너에서 흐름과 블록을 복사하여 붙여넣으려면 흐름이 새 흐름 언어로 되어 있어야 합니다. 기존 흐름을 새 형식으로 변환하려는 경우 다음 두 가지 옵션이 있습니다.

- 옵션 1: 흐름 디자이너 사용자 인터페이스에서 업데이트된 흐름 디자이너를 옵트인하세요. 기존 흐름은 자동으로 변환됩니다.
- 옵션 2: 업데이트된 흐름 디자이너를 사용하여 기존 흐름을 수동으로 [가져옵니다](#).

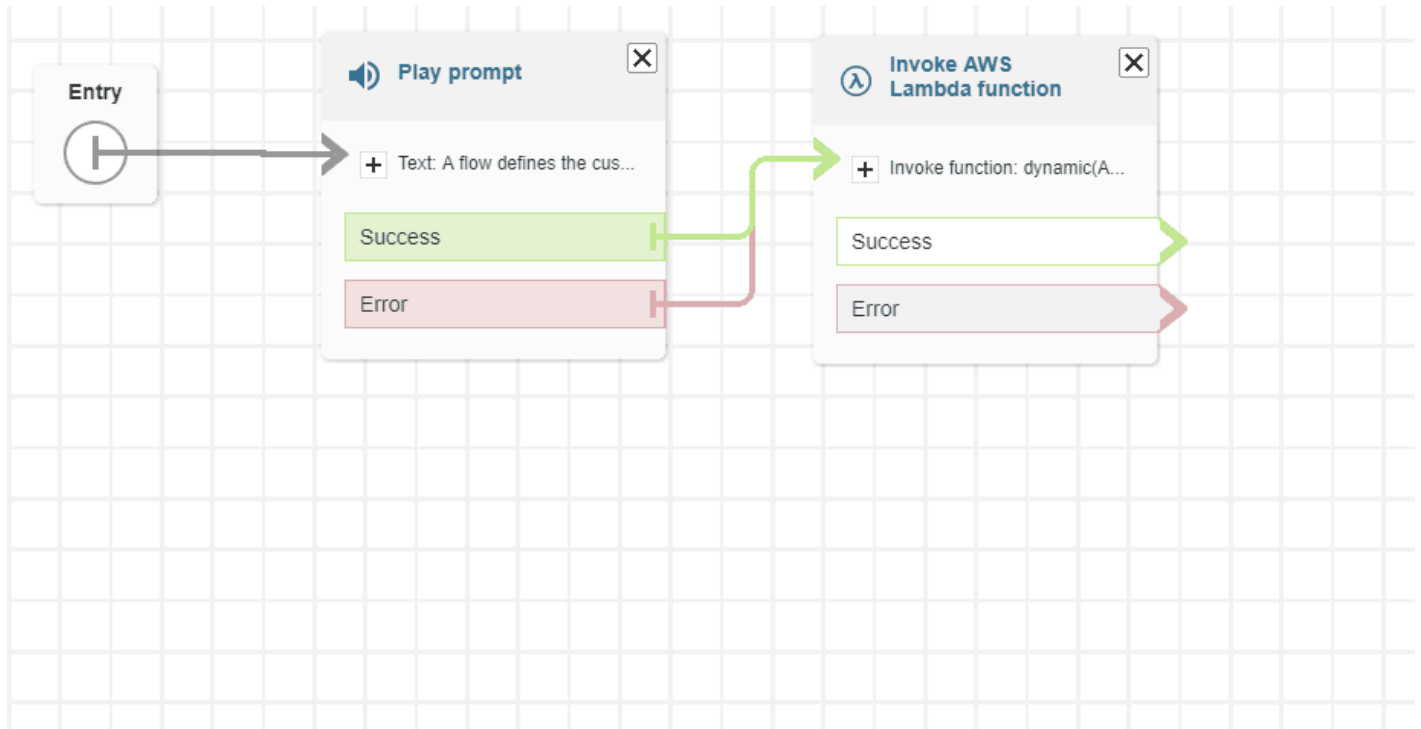
이 옵션은 흐름을 JSON으로 오프라인으로 저장한 시나리오에 가장 유용합니다. 예를 들어 구성 제어의 경우 오프라인 데이터 저장소에 흐름 구성이 있을 수 있습니다. 해당 흐름의 일부를 복사하여 업데이트된 흐름 디자이너에 붙여넣으려면 업데이트된 흐름 디자이너로 가져와야 합니다. 이는 가져오기 프로세스에서 새 흐름 언어로 변환됩니다. 그런 다음 업데이트된 흐름 디자이너 내에서 복사하여 붙여넣을 수 있습니다. 오프라인 데이터 저장소를 정보 소스로 계속 사용하려면 흐름을 새 형식으로 업데이트하세요.

- 검색을 사용하여 블록 도크의 블록을 필터링할 수 있습니다.

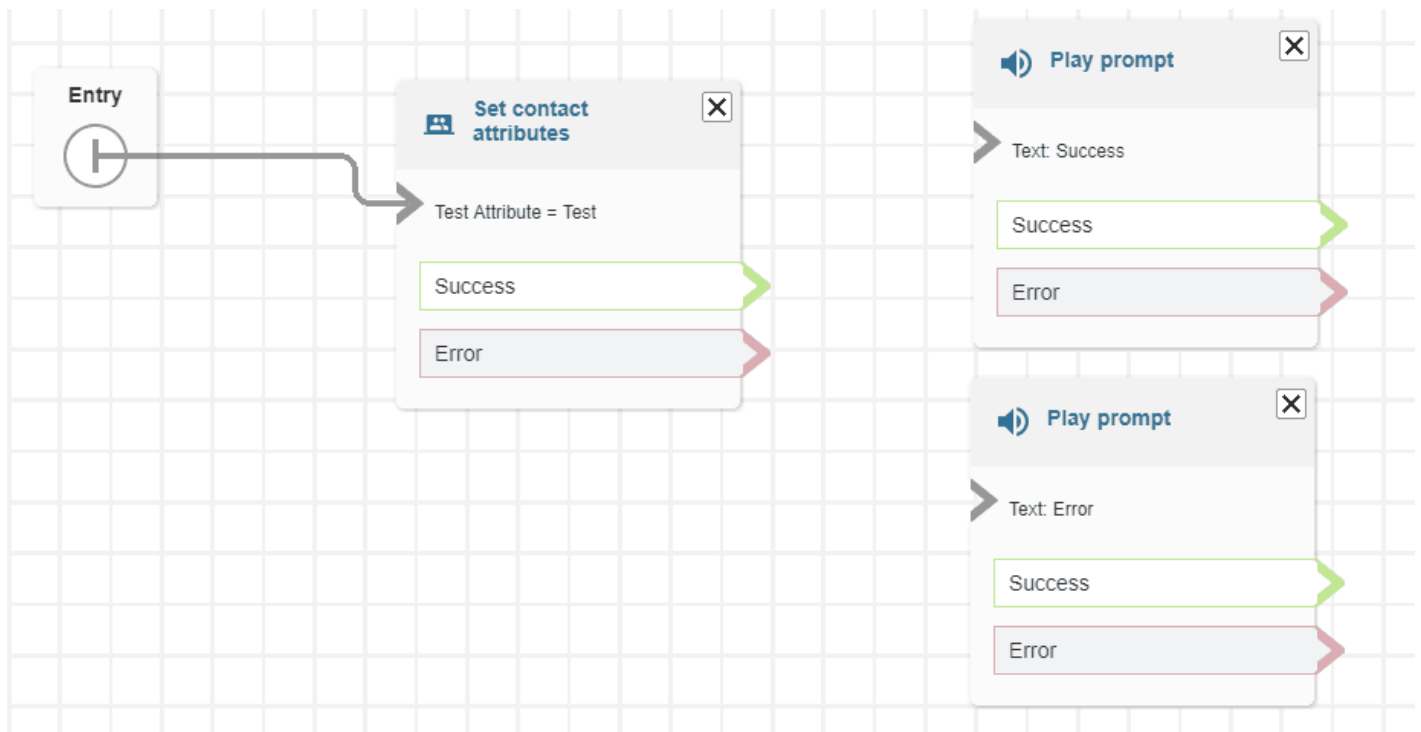
Test Flow



- 여러 줄로 된 블록 메타데이터를 사용하면 클릭하고 확장하여 블록 구성을 볼 수 있습니다.

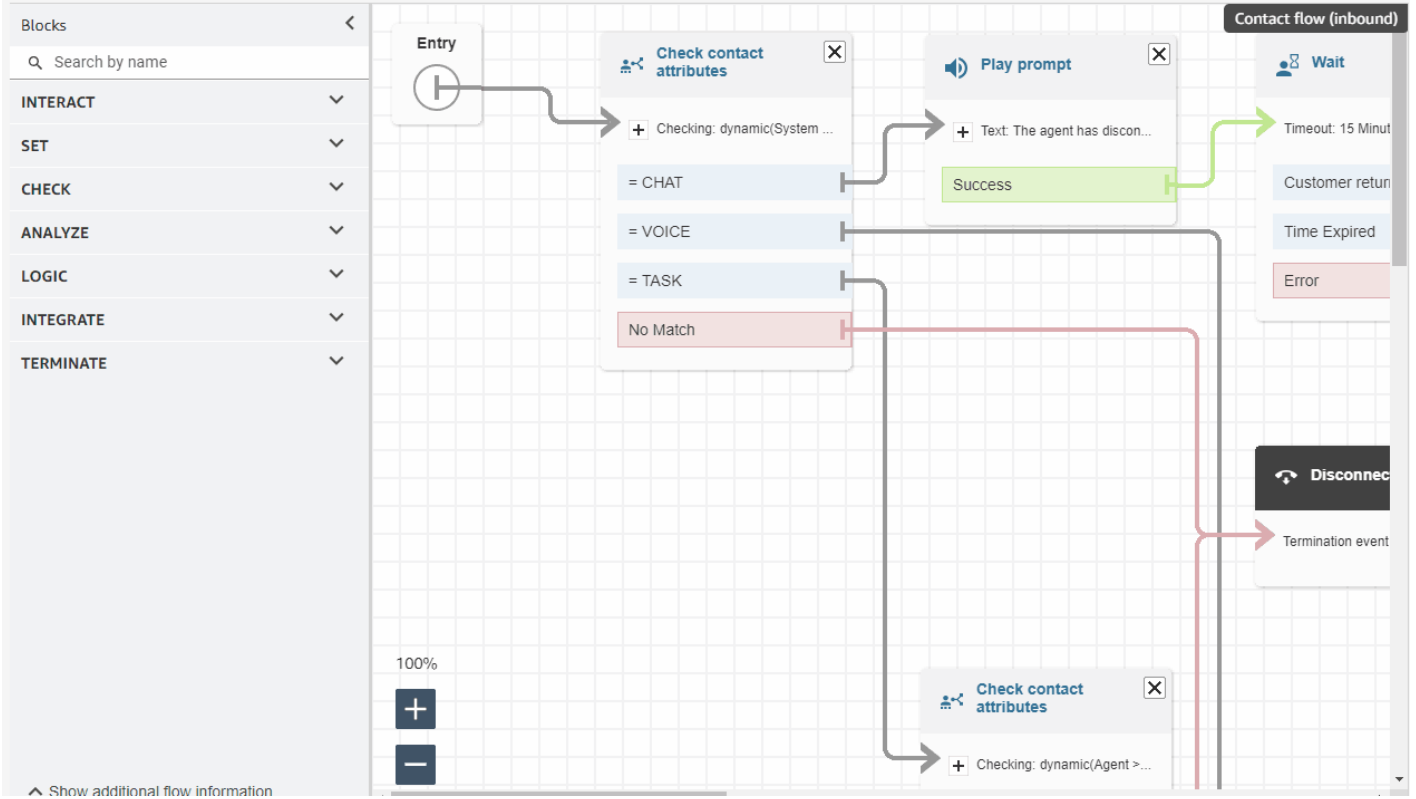


- 색상으로 구분된 브랜치와 커넥터는 경로를 구분하는 데 도움이 됩니다.

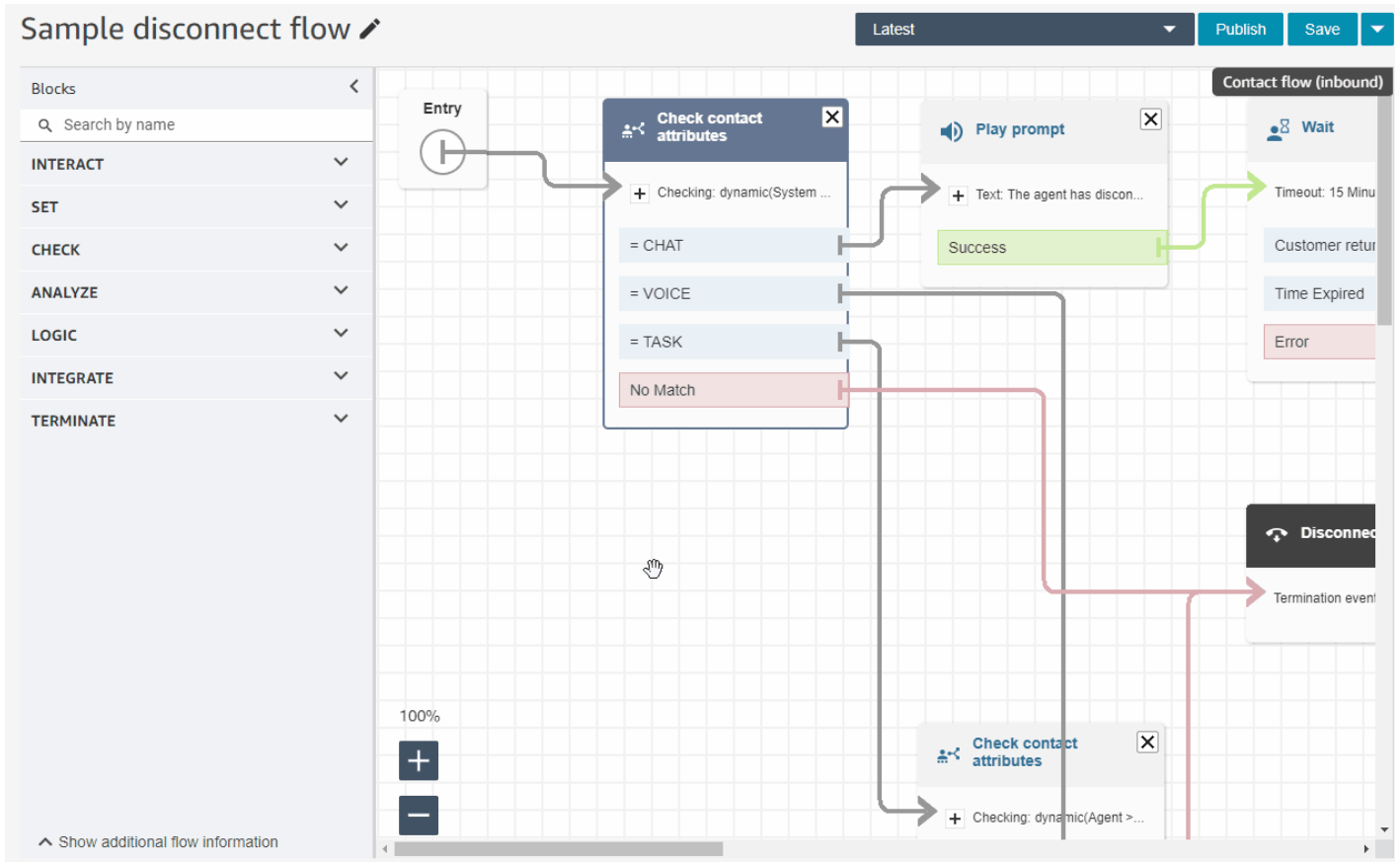


- 확대/축소가 개선되었습니다.

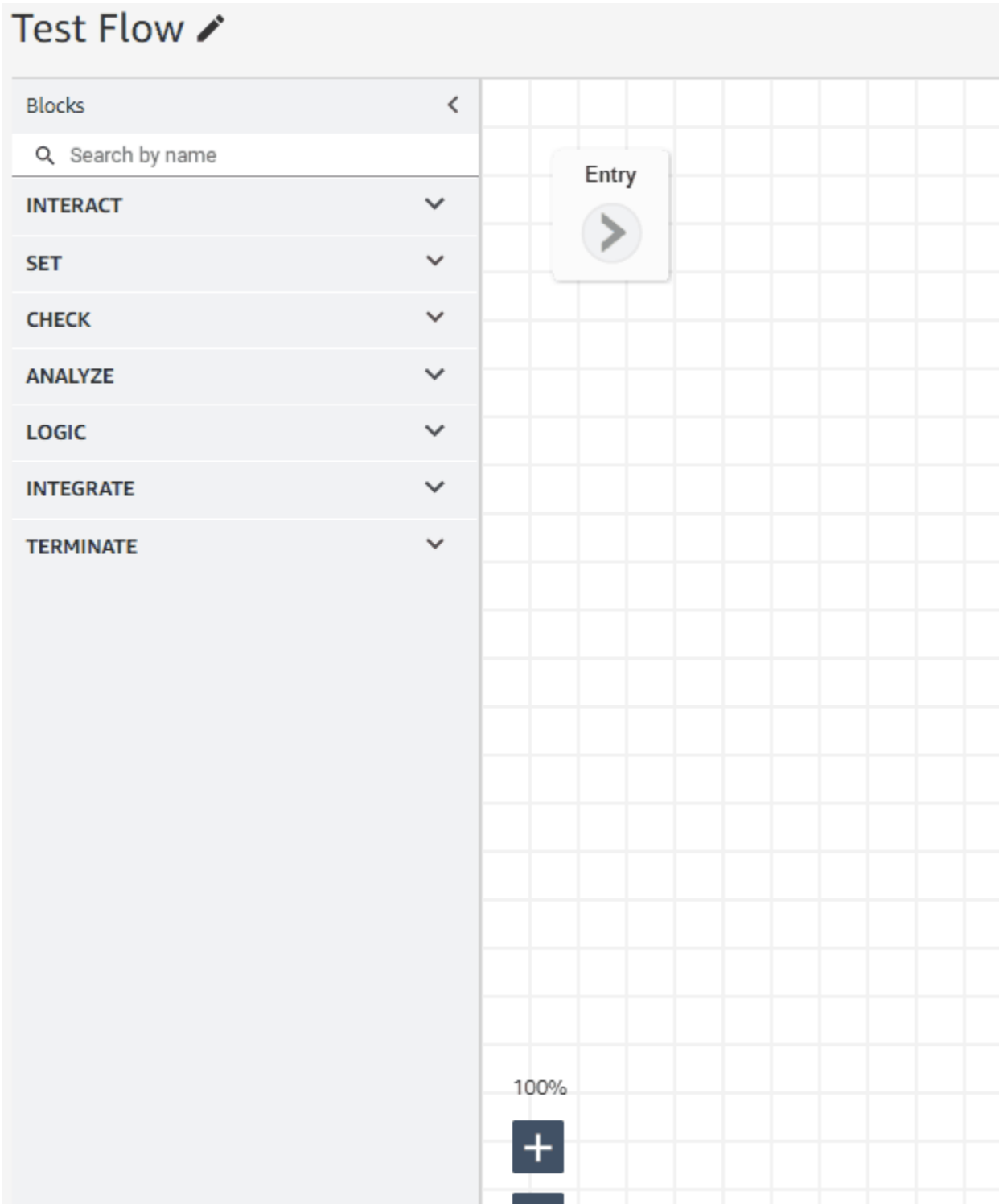
Sample disconnect flow



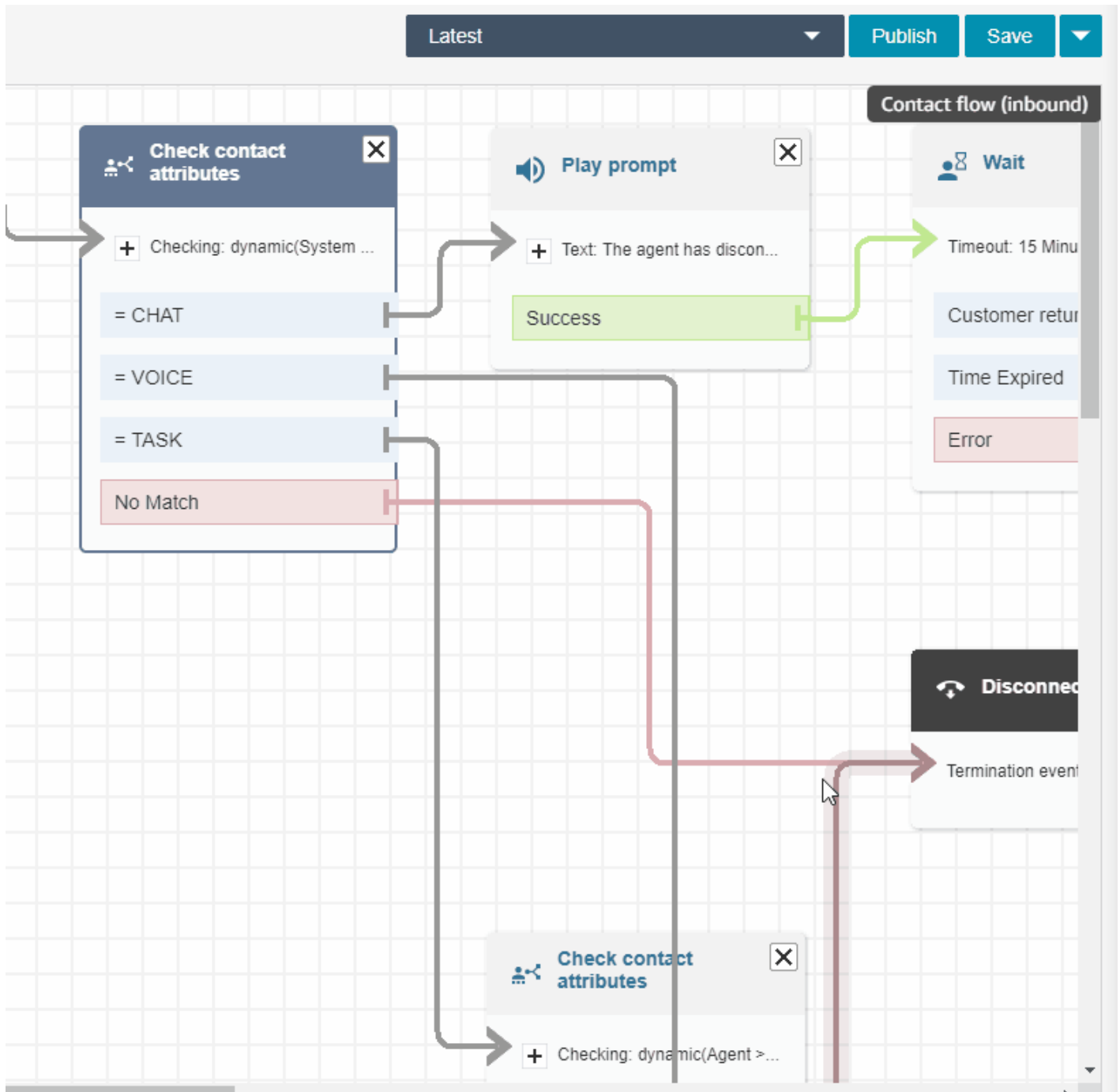
- 흐름/모듈 메타데이터가 블록 도크 하단에 표시됩니다.



- 보다 직관적인 범주(검사, 분석, 로직)를 통해 원하는 블록을 더 쉽게 찾을 수 있습니다.



- 블록 속성 페이지의 사용자 인터페이스가 업데이트되었습니다.



이름, 성, 로그인 등을 기준으로 Amazon Connect 사용자 검색

이름, 성, 사용자 로그인, 에이전트 계층 구조, 보안 프로필 및 라우팅 프로필로 Amazon Connect 사용자를 검색할 수 있습니다. 예를 들어 이름이 'Jane'인 모든 Amazon Connect 사용자를 검색할 수 있습니다.

대기열 대시보드

시계열 그래프를 사용하여 과거 대기열 데이터를 시각화함으로써 특히 서비스 수준, 대기 중인 연락 및 평균 처리 시간에 대한 패턴, 추세 및 이상값을 식별할 수 있습니다. 자세한 내용은 [시각화: 대기열 대시보드](#)를 참조하세요.

2022년 8월 업데이트

연락 검색: Contact Lens 범주 검색에 '부분 일치' 또는 '모두 일치' 적용

연락을 검색하고 Contact Lens 범주별로 필터링하는 경우 검색에 부분 일치 또는 모두 일치를 적용할 수 있습니다. 예를 들어, '범주 A'와 '범주 B'를 모두 포함하거나 두 범주 중 하나에 해당하는 연락을 검색할 수 있습니다.

통화의 음성 스푸핑 평가

Voice ID를 사용하여 통화가 음성 스푸핑인지 평가합니다. 자세한 내용은 [음성 스푸핑 탐지](#) 및 [Amazon Connect Voice ID API 참조](#)를 참조하세요.

추가된 SearchSecurityProfiles API

프로그래밍 방식으로 보안 프로필을 검색할 수 있는 새 API가 추가되었습니다. 자세한 정보는 https://docs.aws.amazon.com/connect/latest/APIReference/API_SearchSecurityProfiles.html을 참조하세요.

일정 준수(미리 보기) 출시

고객 센터 감독자 또는 관리자는 일정 준수 여부를 추적하여 에이전트가 회사의 일정을 따르는 시기를 파악합니다. 이를 통해 서비스 수준 목표를 달성하는 동시에 에이전트 생산성과 고객 만족도를 높일 수 있습니다. 자세한 내용은 [일정 준수](#)를 참조하세요.

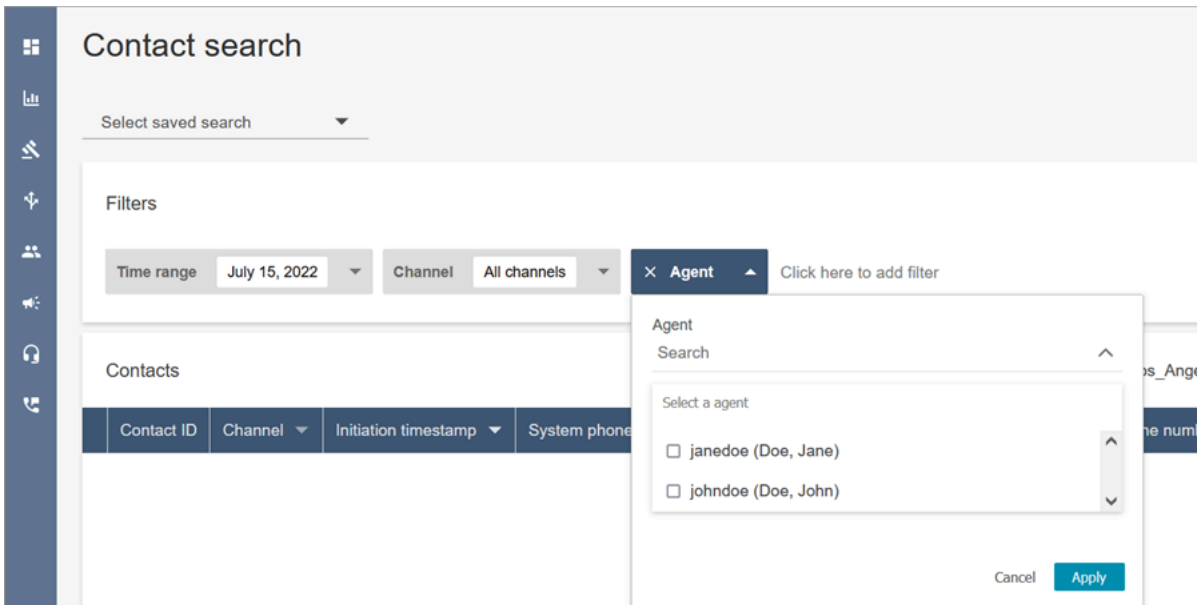
2022년 7월 업데이트

에이전트의 이름 또는 성을 사용하여 연락 검색

에이전트의 이름 또는 성을 사용하여 연락을 검색할 수 있습니다. 필터 이름은 에이전트입니다.

에이전트의 이름 또는 성으로 연락 검색

다음 이미지는 에이전트 필터와 이름별로 에이전트를 선택하는 옵션을 보여줍니다.

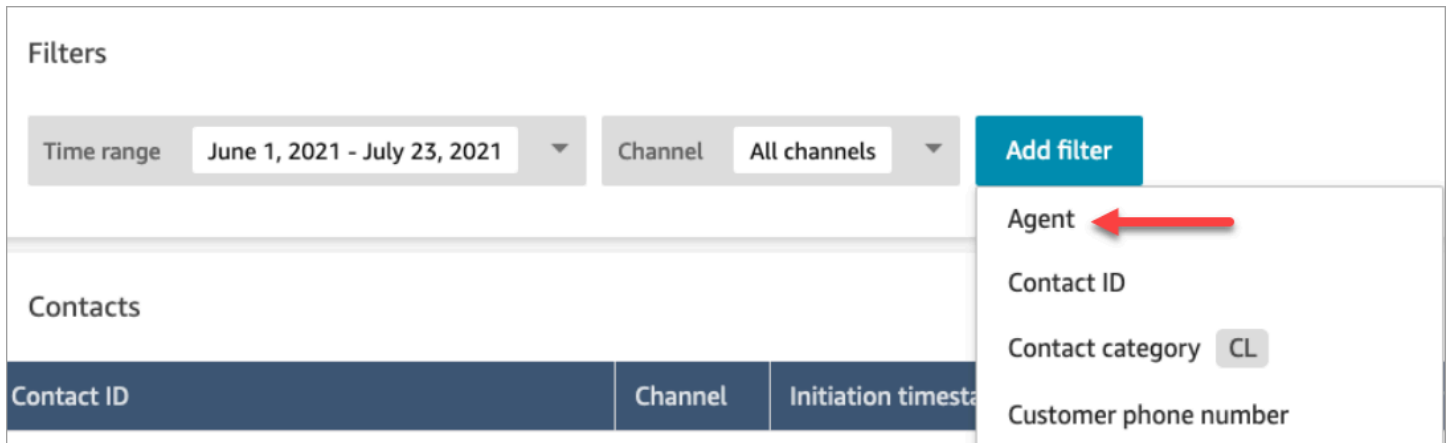


'에이전트' 검색 필터에 필요한 권한

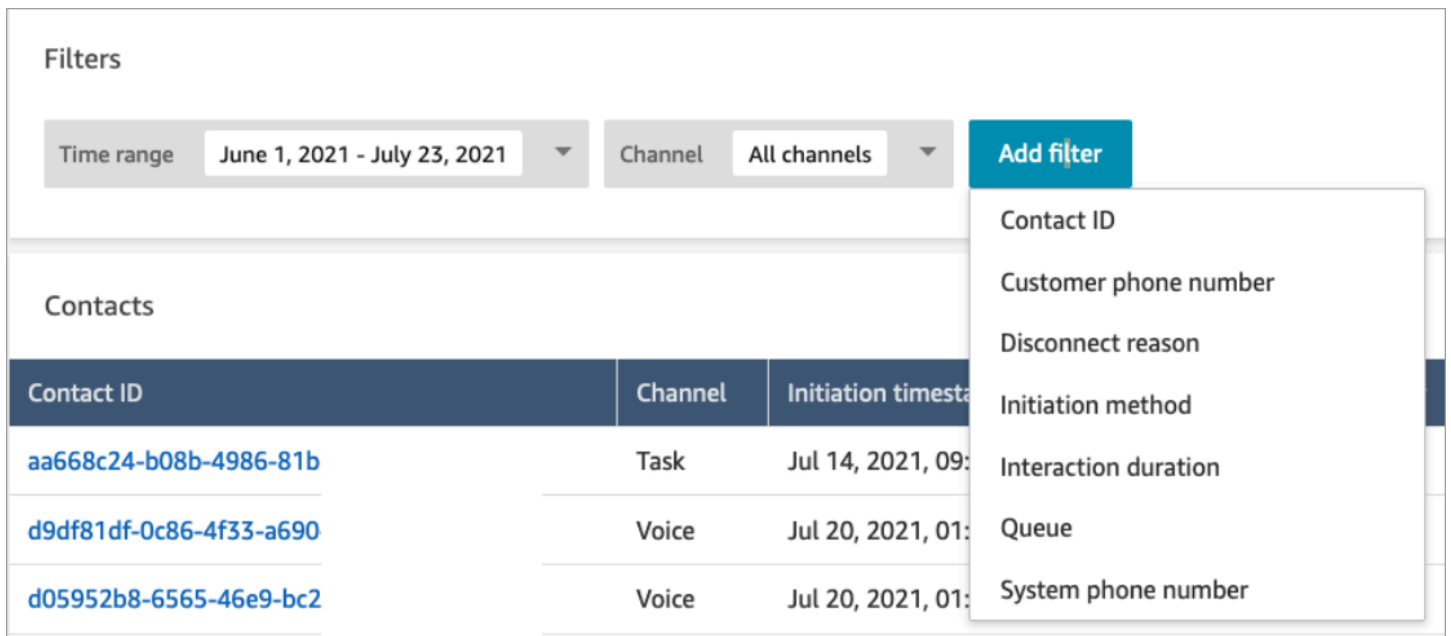
연락 검색 페이지의 에이전트 필터를 사용하려면 다음 이미지와 같이 Amazon Connect 보안 프로필에 사용자 - 보기 권한이 있어야 합니다.

Users and permissions ⓘ			
Type	All	View	Edit
Users	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

사용자 - 보기 권한이 있는 경우 연락 검색 페이지에 다음 이미지와 같이 에이전트 필터가 나타납니다.



다음 이미지에 표시된 것처럼 사용자 - 보기 권한이 없으면 에이전트 필터가 표시되지 않으며 에이전트 로그인을 통한 연락 검색이 지원되지 않습니다.



서식 있는 텍스트 형식 렌더링을 위한 업데이트 출시

연락 검색 및 연락 세부 정보 페이지에서 이제 굵게 또는 기울임꼴 글꼴, 글머리 기호, 번호가 매겨진 목록 및 하이퍼링크와 같은 서식 있는 텍스트 형식의 채팅 트랜스크립트를 볼 수 있습니다. Amazon Connect Chat을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 [고객의 채팅 경험 설정](#)을 참조하세요.

CCP 또는 에이전트 애플리케이션을 사용하여 통화 트랜스크립트 보기

에이전트는 CCP 및 에이전트 애플리케이션에서 수정되지 않은 통화 트랜스크립트를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [ACW 중 통화 트랜스크립트 보기](#)를 참조하세요.

2022년 6월 업데이트

Lex 의도 신뢰도 점수 및 감정 분석 지원

Amazon Lex 의도 신뢰도 점수 및 감정 분석을 흐름 내 브랜치로 사용하여 자동화된 셀프 서비스 고객 경험을 더욱 개인화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고객 입력 가져오기](#) 블록을 참조하세요. 새 연락 속성 목록은 [Amazon Lex 연락 속성](#)을 참조하세요.

지표 업데이트

다음 업데이트는 2022년 6월에 릴리스되었습니다.

15분 예약 보고서

이제 15분마다 기록 지표가 새로 고쳐지도록 예약할 수 있습니다. 15분 일정을 선택하려면 0.25시간마다 매시간 이전 0.25시간에 대해 보고서 생성(두 번째 드롭다운에서 가장 위에 있는 옵션)을 선택합니다. 다음 이미지는 선택해야 하는 값을 보여줍니다.

Recurrence

Delivery Options

Generate this report

Hourly ▼ every 0.25 ▼ hours

Starting at

01 AM ▼

Time zone

UTC

UTC ▼

For the previous

0.25 ▼ hours

Create Cancel

에이전트별 실시간 지표 에이전트 테이블 필터링

이제 실시간 지표 페이지에서 에이전트 테이블을 에이전트별로 필터링할 수 있습니다. 이 필터는 기존 대기열, 라우팅 프로필 및 에이전트 계층 구조 필터와 동일하게 작동합니다.

Table Settings ✕

Time range Filters Metrics

The setting will determine the main rows (primary grouping) in the table.

Filter primary groupings by

Agents ▲

Queues

Routing profiles

Agent hierarchy

Agents

Cancel
Apply

새 연락 전송 관련 지표

기존 [전송된 연락처](#) 지표와 [아웃바운드 전송된 연락처](#) 기록 지표를 일관되게 정의하도록 업그레이드 하고 있습니다. 연락 전송 관련 지표를 더욱 세분화하기 위해 [에이전트가 내부로 전송한 고객 응대](#) 및 [에이전트가 외부로 전송한 고객 응대](#) 지표를 추가하고 있습니다.

실시간 지표 에이전트 테이블 변경

사용자가 Amazon Connect에 기대하는 지표의 고가용성을 유지하기 위해 새로운 서비스를 출시하고 있습니다. 이 변경으로 인해 에이전트 테이블은 에이전트 로그인 대신 [에이전트 상태](#)별로 정렬됩니다.

또한 대기열 및 라우팅 프로필 테이블은 대기열 또는 라우팅 프로필 이름 대신 온라인 에이전트별로 정렬됩니다.

실시간 지표 페이지의 재로드 시간이 단축

재로드 시간을 단축하기 위해 실시간 지표 페이지의 성능을 업그레이드하고 있습니다. 이 페이지는 기존 실시간 지표 페이지와 동일한 기능 및 사용자 경험을 제공합니다.

Amazon Connect Cases 출시(미리 보기)

Amazon Connect Cases(미리 보기)를 사용하면 에이전트가 고객 센터에서 여러 상호 작용, 후속 태스크 및 팀이 필요한 고객 문제를 신속하게 추적하고 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Cases\(미리 보기\)](#) 및 [Amazon Connect Cases API 참조\(미리 보기\)](#)를 참조하세요.

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인의 GA

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인(이전의 대용량 아웃바운드 커뮤니케이션)이 정식 출시되었습니다. 이번 릴리스에는 아웃바운드 캠페인을 생성하고 관리하기 위한 API 세트가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 활성화](#) 및 [Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 API 참조](#)를 참조하세요.

출시된 GetCurrentUserData API

[GetCurrentUserData](#) API를 출시했습니다. 이를 통해 지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 실시간 활성 사용자 데이터를 반환할 수 있습니다.

태스크 템플릿 출시

이제 사용자 지정 태스크 템플릿을 만들 수 있으므로 에이전트가 관련 정보와 필수 정보를 일관되게 캡처하여 태스크를 생성하거나 완료할 수 있습니다. 자세한 내용은 [태스크 템플릿 생성](#)을 참조하세요. API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 태스크 템플릿을 생성하고 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [Amazon Connect API 참조](#) 및 [Amazon Connect 리소스 유형 참조](#)를 참조하세요.

연락 전송을 위한 새 API

연락이 생성된 후 언제든지 한 에이전트나 대기열에서 다른 에이전트나 대기열로 연락을 전송하는 데 사용할 수 있는 새 API가 추가되었습니다. 연락을 대상 대기열로 오케스트레이션하는 흐름을 제공하여 연락을 다른 대기열로 전송할 수 있습니다. 이렇게 하면 연락 처리를 보다 효과적으로 제어할 수 있고 고객에게 보장된 서비스 수준에 관한 계약(SLA)을 준수하는 데 도움이 됩니다.

자세한 내용은 Amazon Connect API 레퍼런스를 참조하십시오 [TransferContact](#).

2022년 5월 업데이트

아웃바운드 캠페인의 워크플로 업데이트

Amazon Connect 및 Amazon Pinpoint 사용자 인터페이스를 사용하여 아웃바운드 캠페인에 온보딩하기 위한 워크플로를 업데이트했습니다. 자세한 내용은 [아웃바운드 캠페인 활성화](#)를 참조하세요.

Voice ID가 화자를 만료시킴

BIPA 규정 준수의 경우, Amazon Connect Voice ID에서 3년 동안 등록, 재등록 또는 성공적인 인증을 위해 액세스하지 않은 화자는 자동으로 만료됩니다. [DescribeSpeaker](#) 및 [ListSpeakers](#) API에서 반환한 `lastAccessedAt` 속성을 보면 발표자의 마지막 액세스 시간을 확인할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Voice ID로 실시간 발신자 인증 사용](#) 주제에서 [어떤 데이터가 저장되나요?](#)를 참조하세요.

2022년 4월 업데이트

에이전트의 현재 상태를 변경하는 새 API

Amazon Connect는 에이전트의 현재 상태를 프로그래밍 방식으로 변경할 수 있는 API를 제공합니다. [에이전트 상태](#)는 에이전트가 Amazon Connect에서 연락이 라우팅될 수 있는 시기와 오프라인 또는 점심 식사, 브레이크와 같은 사용자 지정 상태로 설정되어 있어 연락이 라우팅될 수 없는 시기를 결정하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 레퍼런스의 PutUser 상태를](#) 참조하십시오.

이름, 에이전트 계층 구조, 태그별로 사용자를 검색하는 새 API

Amazon Connect 인스턴스에서 사용자 레코드를 검색할 수 있는 API가 추가되었습니다. 이 새로운 API는 이름, 성, 사용자 이름, 라우팅 프로필, 보안 프로필, 에이전트 계층 구조 또는 태그별로 사용자를 검색하는 유연한 프로그래밍 방식을 제공합니다. 예를 들어, 이제 이 API를 사용하여 부서:키 값 쌍으로 태그가 지정된 모든 사용자를 검색할 수 있습니다. 또한 특정 보안 프로필, 라우팅 프로필 또는 에이전트 계층 구조에 할당된 모든 사용자 목록을 빠르게 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 참조](#)를 참조하세요.

전화번호를 신청하고 구성하기 위한 새 API

새 전화번호를 신청하고 프로그래밍 방식으로 구성할 수 있는 신규 API가 추가되었습니다. 이러한 API를 사용하면 사용 가능한 전화번호를 프로그래밍 방식으로 검색 및 신청하고, 전화번호를 흐름

에 연결하거나, 더 이상 필요하지 않은 전화번호를 해제할 수 있습니다. 또한 전화번호 API는 AWS CloudFormation 지원을 제공합니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [Amazon Connect API 참조](#) 및 [Amazon Connect 리소스 유형 참조](#)를 참조하세요.

텔레포니: 다자간 통화

Amazon Connect에서 에이전트, 발신자, 참가자 4명 등 한 통화에 최대 6명을 허용할 수 있습니다. (기본적으로 Amazon Connect에서는 에이전트가 한 통화에서 에이전트, 발신자, 다른 참가자까지 총 3명을 참여시킬 수 있습니다.) 자세한 내용은 [인스턴스 설정 업데이트](#) 섹션을 참조하세요. 자세한 정보는 [다자간 통화 주최](#)을 참조하세요.

Amazon Connect Streams의 기존 연결 및 연락 API에 있는 새로운 기능에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect Streams Readme](#)를 참조하세요.

다음 섹션에서는 다자간 통화 관리가 3자 통화 관리와 어떻게 다른지 설명합니다.

내용

- [다자간 통화의 새로운 동작](#)
- [비교: 3자 통화 및 다자간 통화](#)

다자간 통화의 새로운 동작

- 모든 에이전트는 통화의 모든 연결을 볼 수 있습니다.
- 모든 에이전트는 통화의 다른 에이전트와 정확히 동일한 기능을 가지고 있습니다. 이는 에이전트가 통화 참여 초대를 수락하는 순간부터 적용됩니다.
- 웹 전송이 완료되기 전에 에이전트는 발신자와 대화를 시작하고 통화에서 있는 다른 에이전트의 연결을 끊을 수 있습니다.

비교: 3자 통화 및 다자간 통화

다음 표에는 에이전트가 3자 통화와 다자간 통화에서 연락 제어판(CCP)을 사용하는 경험 간의 차이가 요약되어 있습니다.

- 기본 에이전트: 통화의 첫 번째 에이전트
- 보조 에이전트: 통화의 첫 번째 에이전트를 제외한 모든 에이전트

3자 통화	다자간 통화
에이전트가 자신이 추가한 사람에 대해서만 보류, 재개, 연결 해제를 제어할 수 있습니다.	모든 에이전트가 동일한 통화 제어 기능을 가지고 있습니다.
에이전트가 기존 통화에 참가자 한 명을 추가하여 참가자를 총 3명(에이전트, 발신자, 다른 참가자)으로 만들 수 있습니다.	통화에 있는 모든 에이전트가 자신을 포함하여 통화에 참여한 총 참가자 수가 6명을 초과하지 않는 한 참가자를 추가할 수 있습니다.
에이전트가 자신이 추가한 당사자만 보류할 수 있습니다.	통화에 있는 에이전트가 참가자를 누구든지 보류할 수 있습니다.
기본 에이전트가 보조 에이전트를 보류로 지정하면 보조 에이전트는 자신의 보류를 해제할 수 없습니다.	통화에 있는 모든 에이전트가 자신을 보류로 지정할 수 있습니다.
보류 중에 보조 에이전트가 주 에이전트와 대화할 수 있습니다.	보류 상태가 해제되기 전까지는 보조 에이전트가 서로 대화할 수 없습니다.
기본 에이전트가 자신만 음소거할 수 있습니다. 보조 에이전트가 자신만 음소거할 수 있습니다.	통화에 있는 모든 에이전트가 통화에서 다른 참가자를 음소거할 수 있습니다.
에이전트가 통화를 나가거나 연결을 끊으면 통화의 나머지 에이전트가 계속해서 통화 제어를 사용할 수 있습니다.	에이전트의 연결이 끊어지면 통화 제어가 나머지 에이전트에게 넘어갑니다.
기본 에이전트만 통화 중인 사람의 연결을 끊을 수 있습니다. 기본 에이전트의 연결이 끊긴 경우에만 보조 에이전트가 발신자의 연결을 끊을 수 있습니다.	모든 에이전트가 통화 중인 사람의 연결을 끊을 수 있습니다.
기본 에이전트는 두 개의 연결(발신자 및 다른 참가자)을 볼 수 있는 반면, 보조 에이전트는 전송 연결만 볼 수 있습니다.	모든 에이전트가 모든 연결을 볼 수 있습니다.
에이전트가 통화에 있는 다른 에이전트의 내부 전송만 볼 수 있습니다.	에이전트가 내부 전송뿐만 아니라 다른 에이전트의 빠른 연결 ID를 볼 수 있습니다.

3자 통화	다자간 통화
해당 사항 없음.	참가자에게 전화가 걸리는 동안에는 이전 전화 걸기 작업이 완료(참가자 추가 또는 통화 레그 종료)될 때까지 다자간 통화의 에이전트가 다른 참가자를 추가할 수 없습니다.

Amazon S3 버킷에서 프롬프트 재생

Amazon S3 버킷에서 프롬프트를 가져오는 기능이 추가되었습니다. Amazon S3에 필요한 개수의 음성 프롬프트를 저장하고 재생이 표시하는 [고객 입력 가져오기](#), [루프 프롬프트](#), [프롬프트 재생](#), [고객 입력 저장](#) 연락 블록의 연락 속성을 사용하여 실시간으로 액세스할 수 있습니다.

자세한 내용은 [프롬프트 재생](#) 블록을 참조하세요. Amazon Connect에서 Amazon S3 버킷에 액세스하는 데 필요한 정책에 대한 자세한 내용은 [S3 버킷에서 프롬프트를 재생하도록 설정](#) 섹션을 참조하세요.

CloudTrail 대기열 및 라우팅 프로파일 지원

Amazon Connect는 사용자, 라우팅 프로파일 및 대기열에 대한 모든 변경 사항을 AWS CloudTrail에 이벤트로 기록합니다. 예를 들어 누가 어떤 조치를 취했는지, 어떤 리소스에 조치를 취했는지, 언제 이벤트가 발생했는지 식별할 수 있습니다. 자세한 정보는 [the section called “로깅 서비스 API 호출”](#)을 참조하세요.

2022년 3월 업데이트

채팅용 서식 있는 메시징

고객의 채팅 경험에서 서식 있는 메시징에 대한 지원이 추가되었습니다. 에이전트와 고객은 굵은꼴, 기울임꼴, 글머리 기호 목록, 번호가 매겨진 목록, 하이퍼링크 및 첨부 파일을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고객의 채팅 경험을 위한 텍스트 서식 활성화](#)를 참조하세요.

Customer Profiles: 객체 유형 매핑 사용자 인터페이스

Amazon Connect 관리 콘솔을 사용하여 객체 유형 매핑을 생성하기 위한 사용자 인터페이스가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [객체 유형 매핑 생성](#)을 참조하세요.

2022년 2월 업데이트

Customer Profiles에 대량 데이터 수집 추가

Customer Profiles에 대량 데이터 수집 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 Salesforce ServiceNow, Marketo 또는 Zendesk용 통합 설정 항목의 데이터 대량 [통합](#)을 참조하세요.

채팅을 위한 새로운 측정항목 CloudWatch

채팅에 다음과 같은 Amazon CloudWatch 측정항목이 추가되었습니다: ConcurrentActive채팅, ConcurrentActiveChatsPercentage, ChatBreachingActiveChat할당량 및 SuccessfulChatsPerInterval. 자세한 정보는 [를 사용하여 인스턴스 모니터링 CloudWatch](#)을 참조하세요.

2022년 1월 업데이트

최대 채팅 시간을 최대 7일까지 구성

최대 채팅 시간을 최대 7일까지 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [StartChat연락처](#) API의 ChatDurationInMinutes 파라미터를 참조하십시오.

Contact Lens에 사용자 지정 어휘 추가

컨택트 렌즈의 엔진 어휘를 확장하고 맞춤화하여 제품 이름, 브랜드 이름 및 도메인별 용어에 대한 음성 인식의 정확도를 개선하십시오 speech-to-text. 자세한 정보는 [사용자 지정 어휘 추가](#)을 참조하세요.

이전 업데이트

2021년 12월 업데이트

커뮤니케이션 위젯에서 브라우저 알림 지원

커뮤니케이션 위젯에서 데스크톱 디바이스의 브라우저 알림을 지원합니다. 자세한 정보는 [브라우저 알림](#)을 참조하세요.

Segment와 Shopify에서 Customer Profiles에 데이터를 수집합니다.

자세한 내용은 [Segment 통합 설정](#) 및 [Shopify 통합 설정](#)을 참조하세요.

2021년 11월 업데이트

통합 에이전트 애플리케이션 출시

Amazon Connect는 에이전트 경험과 고객 상호 작용을 개선하기 위해 통합 에이전트 애플리케이션을 출시했습니다. 자세한 내용은 [에이전트 교육 가이드](#)를 참조하세요.

주요 하이라이트 출시

Amazon Connect Contact Lens에서 주요 하이라이트를 볼 수 있는 옵션을 제공합니다. 하이라이트는 Contact Lens가 트랜스크립트에서 문제, 결과 또는 작업 항목을 식별한 행만 보여줍니다. 자세한 정보는 [주요 하이라이트 보기](#)를 참조하세요.

유사한 프로필을 통합하기 위한 자격 증명 확인 출시

Amazon Connect Customer Profiles는 이름, 이메일 주소, 전화번호, 생년월일 및 주소를 비교하여 유사한 고객 프로필을 자동으로 탐지하도록 설계된 기능인 자격 증명 확인을 제공합니다. 예를 들어 클러스터링 및 매칭 기계 학습(ML) 알고리즘을 사용하여 'John Doe'와 'Jhn Doe'와 같이 철자 오류가 있는 두 개 이상의 프로필을 동일한 고객 'John Doe'의 것으로 탐지할 수 있습니다. 프로필들이 유사한 것으로 탐지되면 관리자는 [Amazon Connect 관리 콘솔](#) 또는 [Amazon Connect Customer Profiles API](#)를 사용하여 통합 규칙을 설정하여 프로필을 병합하는 방법을 구성할 수 있습니다.

Amazon Connect Customer Profiles에서 연락 기록 무료로 저장

Amazon Connect Customer Profiles는 이제 통합 고객 프로필에 연락 기록과 고객 정보를 함께 무료로 제공하여 고객 센터 관리자가 고객 센터 경험을 개인화할 수 있도록 지원합니다. 새로운 인스턴스에서는 Customer Profiles가 기본적으로 활성화됩니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 인스턴스 생성 주제의 [4단계: 데이터 스토리지](#)를 참조하세요.

공통 함수를 생성하는 데 도움이 되는 모듈식 흐름 추가

흐름 모듈은 흐름의 재사용 가능한 섹션입니다. 흐름 모듈을 생성하여 흐름 전체에서 반복 가능한 로직을 추출하고 공통 함수를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [재사용 가능한 함수에 대한 흐름 모듈](#)을 참조하세요.

연락 흐름을 아카이브/아카이브 해제 및 삭제하기 위한 새 API

흐름 라이브러리를 대규모로 관리할 수 있는 프로그래밍 방식의 유연한 방법을 제공하는 새 API가 추가되었습니다. 예를 들어, 연중 특정 기간에만 사용되는 흐름은 사용하지 않을 때는 아카이브했다가 필

요할 때 아카이브 해제할 수 있습니다. 이제 흐름을 삭제하여 더 이상 사용할 수 없게 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 참조](#)를 참조하세요.

사용자 지정 연락 속성으로 연락 검색

사용자 지정 연락 속성(사용자 정의 속성이라고도 함)별로 연락을 검색할 수 있는 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 연락 속성으로 검색](#)을 참조하세요.

고객 프로필 블록 추가

[고객 프로필](#) 블록을 추가했습니다. 이를 통해 고객 프로필을 검색, 생성 및 업데이트할 수 있습니다.

연락 API 출시

프로그래밍 방식으로 연락 세부 정보를 가져오고 업데이트하기 위한 API가 추가되었습니다. 예를 들어 대기열 정보, 채팅 첨부 파일, 태스크 참조와 같은 연락 세부 정보를 설명하고 태스크 이름과 같은 연락 정보를 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API [ListReferences](#) 참조의 [DescribeContactUpdateContact](#), 및 를 참조하십시오.

예약된 태스크 출시

고객과 약속한 경우 고객 문제에 대한 후속 조치를 취하기 위해 최대 6일 후에 태스크를 예약할 수 있는 기능이 추가되었습니다. [UpdateContact스케줄](#) API를 사용하여 예정된 날짜 및 시간을 업데이트할 수도 있습니다. 자세한 내용은 에이전트 교육 가이드의 [태스크 생성](#) 블록 및 [태스크 생성](#) 주제를 참조하세요.

보안 프로필 API 출시

프로그래밍 방식으로 보안 프로필을 만들고 관리할 수 있는 API가 추가되었습니다. 보안 프로필을 사용하면 Amazon Connect 대시보드 및 연락 제어판(CCP)에 액세스할 수 있는 사용자와 특정 태스크를 수행할 수 있는 사용자를 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 참조](#)를 참조하세요.

실시간 지표 에이전트 테이블 변경

사용자가 Amazon Connect에 기대하는 지표의 고가용성을 유지하기 위해 새로운 서비스를 출시하고 있습니다. 이 변경으로 인해 에이전트 테이블은 에이전트 로그인 대신 [에이전트 상태](#)별로 정렬됩니다.

또한 대기열 및 라우팅 프로필 테이블은 대기열 또는 라우팅 프로필 이름 대신 온라인 에이전트별로 정렬됩니다.

새 지표 추가

에이전트가 수신한 연락 및 에이전트가 송신한 연락과 같은 새로운 기록 지표가 추가되었습니다. 에이전트가 수신한 연락 및 에이전트가 송신한 연락이라는 새 실시간 지표가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [기록 지표 정의](#) 및 [실시간 지표 정의](#)를 참조하세요.

2021년 10월 업데이트

실시간 채팅 메시지 스트리밍 출시

채팅 메시지의 실시간 스트림을 구독할 수 있습니다. 자세한 내용은 [실시간 채팅 메시지 스트리밍 활성화](#)를 참조하세요.

HoursOfOperation API 정식 출시

Amazon Connect HoursOfOperation API가 정식 출시되었습니다. 또한 사용자, 사용자 계층 구조 및 운영 시간에 대한 AWS CloudFormation 지원을 시작했습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 참조](#) 및 [AWS CloudFormation 사용 설명서](#)를 참조하세요.

2021년 9월 업데이트

Amazon Connect Wisdom 정식 출시

Note

2023년 11월에 Amazon Q를 출시했습니다. Amazon Q에는 Amazon Connect Wisdom으로 불렸던 실시간 에이전트 지원 기능과 함께 생성형 AI 기반 권장 응답, 작업 및 추가 정보에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

자세한 내용은 [생성형 AI 기반 실시간 에이전트 지원을 위해 Amazon Q in Connect 사용](#) 및 [Amazon Q in Connect API 참조](#)를 참조하세요.

Amazon Connect Voice ID - 정식 출시

자세한 내용은 [Voice ID를 사용한 실시간 발신자 인증 사용](#) 및 [Amazon Connect Voice ID API 참조](#)를 참조하세요.

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인의 미리 보기 릴리스

아웃바운드 캠페인의 미리 보기 릴리스에 대한 콘텐츠가 추가되었습니다. Amazon Pinpoint Journeys 와 Amazon Connect를 사용하여 이제 음성, SMS 및 이메일을 위한 아웃바운드 캠페인을 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 [아웃바운드 캠페인 활성화](#)를 참조하세요.

새 아마존 AppIntegrations 서비스 API

아마존 AppIntegrations 서비스를 위한 새 DataIntegration API:CreateDataIntegration,DeleteDataIntegration,GetDataIntegration, ListDataIntegrationAssociations,ListDataIntegrations,UpdateDataIntegration.

자세한 내용은 [Amazon AppIntegrations 서비스 API 레퍼런스를](#) 참조하십시오.

채팅에 이름 및 연락 속성 표시

이제 채팅 사용자 인터페이스를 사용해서 상호 작용하는 고객의 이름을 지정하여 채팅 경험을 개인화 할 수 있습니다. 또한 연락 속성을 안전하게 전달하여 연락에 대한 정보를 캡처할 수 있으며, 흐름에서 이를 사용하여 경험을 더욱 개인화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [채팅 초기화 시 고객 표시 이름 전달 및 채팅 초기화 시 연락 속성 전달](#)을 참조하세요.

에이전트 애플리케이션 미리 보기

Customer Profiles와 연락 제어판(CCP)을 결합한 에이전트 애플리케이션 미리 보기용 업데이트된 UI 를 출시했습니다. 자세한 내용은 [에이전트 애플리케이션에서 Customer Profiles 액세스](#)를 참조하세요.

태스크 생성 블록 추가

태스크 생성 블록을 추가했습니다. 이는 새 태스크를 만들고, 태스크 속성을 설정하고, 태스크를 시작 하는 흐름을 시작합니다. 자세한 내용은 [흐름 블록: 태스크 생성](#)을 참조하세요.

2021년 8월 업데이트

Amazon Connect 콘솔의 사용자 인터페이스 개선

Amazon Connect 콘솔용으로 재설계되고 개선된 사용자 인터페이스를 출시하여 Amazon Connect 인스턴스를 더 쉽고 빠르게 관리할 수 있게 되었습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect 인스턴스 생성](#)을 참조하세요.

운영 시간 및 에이전트 상태에 대한 API(미리 보기)

운영 시간 및 에이전트 상태 관리를 위한 새로운 API의 제한 없는 미리 보기가 출시되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 API 참조](#)를 참조하세요.

콘택트 렌즈: 작업 및 EventBridge 이벤트를 생성하는 규칙 작성

이제 콘택트 렌즈 규칙을 통해 발언 키워드, 감정 점수, 고객 속성 및 기타 기준에 따라 작업 및 EventBridge 이벤트를 자동으로 생성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Contact Lens로 규칙 생성](#)을 참조하세요.

네트워킹: AWS 글로벌 액셀러레이터 허용

Amazon Connect 인스턴스에 SAML 로그인을 사용하는 경우 이제 AWS Global Accelerator 도메인인 *.awsglobalaccelerator.com을 허용 목록에 추가해야 합니다. 자세한 정보는 [네트워크 설정](#)을 참조하세요.

2021년 7월 업데이트

CCP의 '다음 상태' 기능

바쁜 고객 센터에서는 연락이 빠르게 라우팅되기 때문에 에이전트가 브레이크를 갖거나 오프라인 상태로 전환하기가 어려울 수 있습니다. 에이전트가 시간을 관리할 수 있도록, 에이전트가 현재 연락을 마치면 새 연락이 다시 연결되지 않도록 일시 중지할 수 있는 기능을 출시했습니다. 슬롯이 모두 지워지면 Amazon Connect는 자동으로 에이전트를 다음 상태(예: 점심 식사)로 설정합니다.

에이전트가 이 기능을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [CCP에서 "다음 상태" 설정](#) 섹션을 참조하세요.

지표: '다음 상태'로 인한 변경 없음

에이전트가 다음 상태일 때 에이전트의 지표는 에이전트 상태가 사용 가능일 때와 동일합니다.

예를 들어 에이전트가 한 가지 연락을 처리하다가 다음 상태를 선택하는 경우를 예로 들 수 있습니다. 실시간 지표 보고서에 표시되는 내용은 다음과 같습니다.

- 에이전트 사용 가능 상태 = 연락 중
- 에이전트 - 직원 배치됨 = 1

에이전트가 다음 상태일 때는 에이전트가 아직 사용 가능 상태이므로 비생산적 시간(NPT)이 증가하지 않습니다. NPT는 에이전트가 실제로 비생산적 상태(예: 점심 식사)에 들어갈 때만 증가합니다.

에이전트 이벤트 스트림에 새 NextAgentStatus 필드가 생겼습니다.

에이전트가 상태를 다음 상태로 설정하면 Amazon Connect는 에이전트가 선택한 다음 상태로 새 NextAgentStatus 필드를 채웁니다.

동시에 AgentStatus 필드에는 계속 Available이 표시됩니다.

다음 코드 스니펫은 에이전트가 CCP를 다음 상태: 점심 식사로 설정했을 때 에이전트 이벤트 스트림이 어떻게 보이는지 보여줍니다.

```
"CurrentAgentSnapshot":
{
  "AgentStatus": {
    "ARN": "example-ARN",
    "Name": "Available",
    "StartTimestamp": "2019-08-13T20:52:30.704Z"
  },
  "NextAgentStatus": {
    "Name": "Lunch",
    "ARN": "example-ARN2",
    "EnqueueTimestamp": "2019-08-13T20:58:00.004Z",
  }
}
```

에이전트가 다음 상태를 선택하지 않은 경우 필드는 다음 스니펫과 같이 null입니다.

```
"CurrentAgentSnapshot": {
  "AgentStatus": {
    "ARN": "example-ARN",
    "Name": "Available",
    "StartTimestamp": "2019-08-13T20:52:30.704Z"
  },
  "NextAgentStatus": null
}
```

Amazon Connect Streams API 및 '다음 상태'

이 기능은 다음과 같은 효과가 있습니다.

- Amazon Connect Streams API와 통합하고 에이전트가 네이티브 CCP 사용자 인터페이스와 직접 상호 작용하는 경우 에이전트는 이 새로운 기능을 즉시 사용하기 시작합니다.

- Amazon Connect Streams API와 통합하지만 에이전트가 기본 CCP 사용자 인터페이스와 직접 상호 작용하지 않는 경우, `agent.setState()`가 호출될 때 고객 센터는 이전 동작을 계속 유지합니다. 즉, 에이전트가 하나 이상의 연락에 연결된 상태에서는 NPT 또는 오프라인 상태를 선택할 수 없습니다.

Amazon Connect Streams에서 상태 변경 로직을 직접 처리하는 경우 [Amazon Connect Streams README](#)에 설명된 대로 추가로 변경해야 합니다.

연락 검색: 에이전트 로그인별로 연락을 검색하려면 보안 프로필에 사용자 - 보기 권한 필요

연락 검색 페이지의 에이전트 필터를 사용하려면 다음 이미지와 같이 Amazon Connect 보안 프로필에 사용자 - 보기 권한이 있어야 합니다.

Users and permissions ⓘ			
Type	All	View	Edit
Users	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Agent hierarchy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Security profiles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Agent status	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

사용자 - 보기 권한이 있는 경우 연락 검색 페이지에 다음 이미지와 같이 에이전트 필터가 나타납니다.

The contact search page has a brand new experience. Now you can select your search timeframe by the hour. You can use multi-select for agent names, contact queues, contact flows, and more. Also, we've extended the time range of search from two weeks to eight weeks. The previous version of the contact search page will be completely removed on November 19, 2021.

Filters

Time range: June 1, 2021 - July 23, 2021 | Channel: All channels | Add filter

Contacts

Contact ID	Channel	Initiation timestamp	Queue	Agent
aa668c24-b08b-4986-81b	Task	Jul 14, 2021, 09:00		
d9df81df-0c86-4f33-a690	Voice	Jul 20, 2021, 01:00	BasicQueue	agent1
d05952b8-6565-46e9-bc2	Voice	Jul 20, 2021, 01:00		
9020830f-81c8-4ec1-8e52	Voice	Jul 20, 2021, 01:00	BasicQueue	agent1
5c5fed3d-7030-4355-86d4	Task	Jul 14, 2021, 09:00	BasicQueue	
5ea1aebb-4831-467f-a65e	Voice	Jul 14, 2021, 09:00	BasicQueue	
db95419c-3268-48b7-916	Voice	Jun 15, 2021, 11:00	BasicQueue	

Filter dropdown menu items: Agent, Contact ID, Contact category (CL), Customer phone number, Disconnect reason, Initiation method, Interaction duration, Non-talk time (CL), Queue, Sentiment Score (CL), System phone number, Words or phrases (CL)

다음 이미지에 표시된 것처럼 사용자 - 보기 권한이 없으면 에이전트 필터가 표시되지 않으며 에이전트 로그인을 통한 연락 검색이 지원되지 않습니다.

Filters

Time range: June 1, 2021 - July 23, 2021 | Channel: All channels | Add filter

Contacts

Contact ID	Channel	Initiation timestamp	Queue	Agent
aa668c24-b08b-4986-81b	Task	Jul 14, 2021, 09:00		
d9df81df-0c86-4f33-a690	Voice	Jul 20, 2021, 01:00		
d05952b8-6565-46e9-bc2	Voice	Jul 20, 2021, 01:00		

Filter dropdown menu items: Contact ID, Customer phone number, Disconnect reason, Initiation method, Interaction duration, Queue, System phone number

2021년 6월 업데이트

Apple Messages for Business의 GA

Apple Messages for Business가 정식 출시(GA)되었습니다. 자세한 정보는 [Apple Messages for Business 활성화](#)를 참조하세요.

빠른 연결 관리 API의 GA

Amazon Connect 빠른 연결 관리 API가 정식 출시되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 API 참조](#)를 참조하세요. 빠른 연결 API도 AWS CloudFormation을 지원합니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [Amazon Connect 리소스 유형 참조](#)를 참조하십시오.

Amazon Lex V2 콘솔 및 API 지원

Amazon Connect와 함께 Amazon Lex V2 콘솔을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Lex 봇 추가](#)를 참조하세요. 세 가지 API (AssociateLexBot DisassociateLexBot, 및 ListLexBots)가 추가되었습니다. [Amazon Connect 서비스 API 참조](#)를 참조하세요.

채팅: 채팅 에이전트 동시성 증가

이제 채팅 에이전트는 최대 10개의 동시 채팅 연락을 처리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [라우팅 프로필 생성](#)을 참조하세요.

2021년 5월 업데이트

연락 이벤트 추가

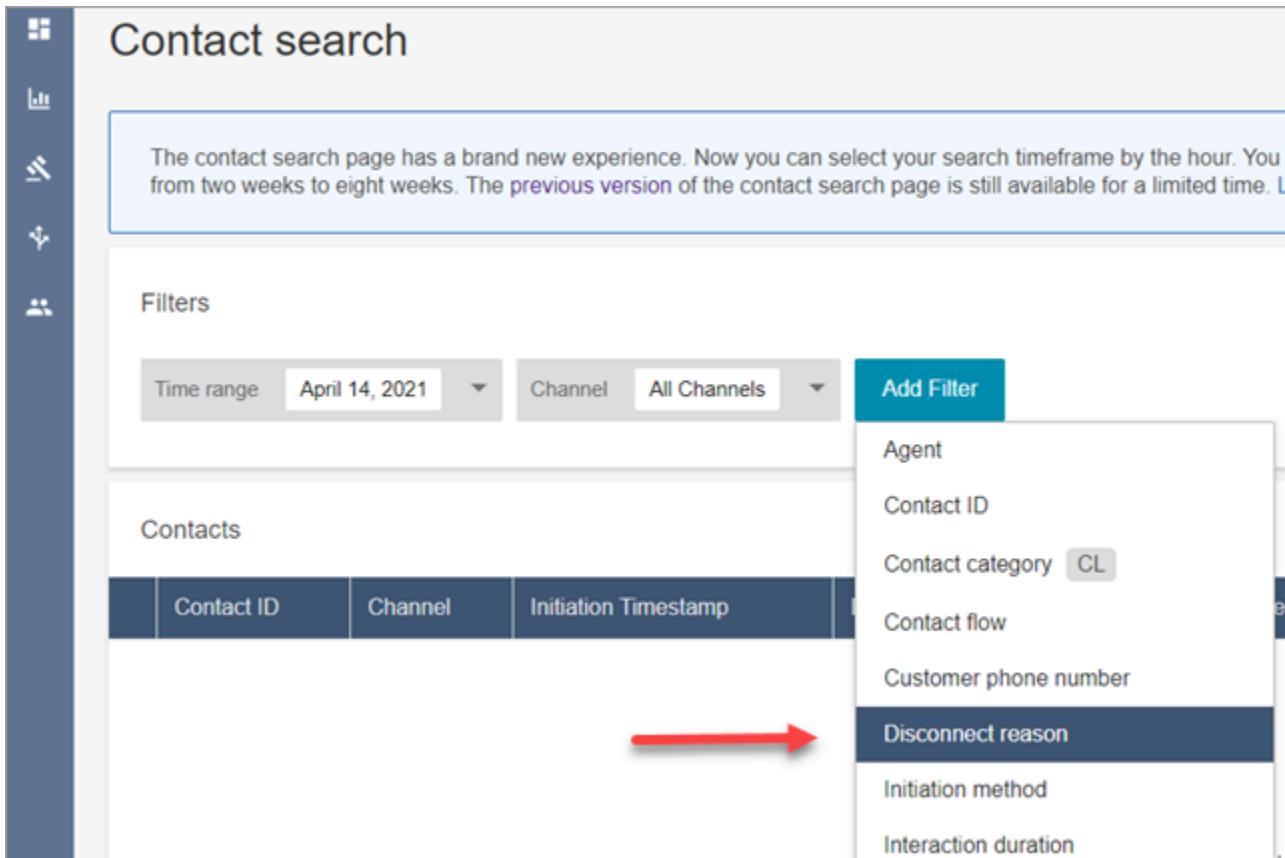
Amazon Connect 고객 센터에서 실시간에 가까운 연락 이벤트 스트림(예: 통화 대기 중)을 구독합니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect 고객 응대 이벤트](#)를 참조하세요.

고객 응대 검색

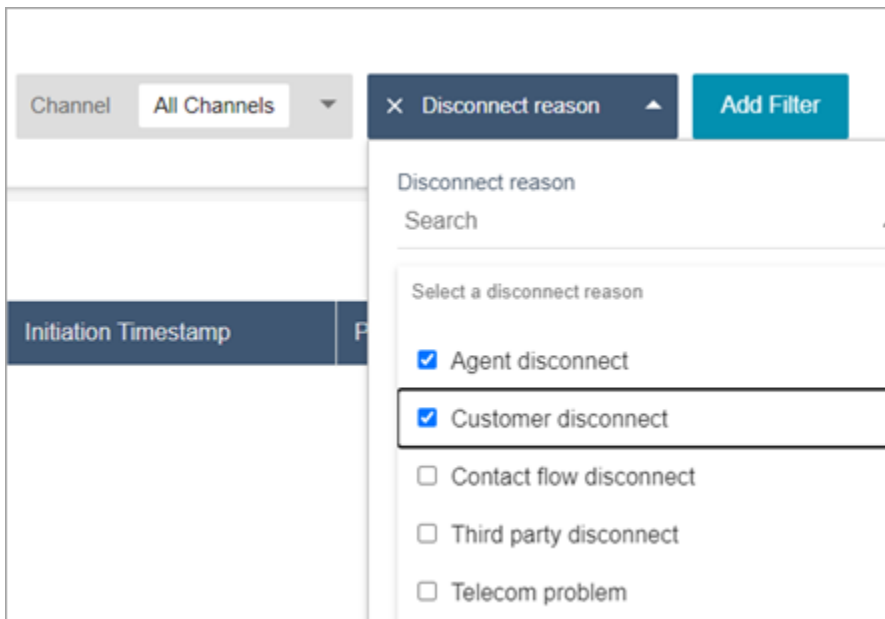
연락 검색에 대한 다음 변경 사항이 릴리스되었습니다.

- 다운로드 증가: 1,000행이 아닌 3,000행의 검색 결과를 CSV 파일로 다운로드할 수 있습니다. 이 증가는 2020년 12월 1일 이후에 발생한 연락에 적용됩니다.
- 연락 검색에서 연락 검색 페이지의 새 필터로 연결 해제 사유를 지원합니다.

다음 이미지는 사용자 인터페이스에 연결 해제 사유가 필터로 어떻게 나타나는지 보여줍니다.



다음 이미지는 연결 해제 사유 유형별로 필터링하는 방법을 보여줍니다. 각 연결 해제 사유에 대한 정의는 연락 레코드 데이터 모델의 [ContactTraceRecord](#) 섹션을 참조하세요.



다음 이미지는 검색 결과에 연결 해제 사유를 열로 추가하는 방법을 보여줍니다.

Channel	Initiation Timestamp	Phone Number	Queue	Agent	Recording/Transcript	Customer Number	Disconnect Timestamp	Contact Duration	Disconnect Reason
c5051948685	Apr 1, 2021, 01:17:49 am	+12534483818	BasicQueue		Call Recording Deleted	+12497000508	Apr 1, 2021, 01:21:23 pm	00:03:34	Customer disconnect
7a340d7689							1:16:41 pm	00:05:16	Agent disconnect
3a2f0a7b360							1:10:48 pm	00:06:31	Agent disconnect
eb9d9cbf19							04:43:24 pm	00:01:46	Agent disconnect
42aa7cc6048							04:41:13 pm	00:00:13	Customer disconnect
14ce48a463							01:09:32 pm	00:04:24	Agent disconnect
21430df848							01:02:00 pm	00:02:33	Agent disconnect
e82109f6ebe							12:58:46 pm	00:00:39	Customer disconnect

2021년 4월 업데이트

Customer Profiles: 자격 증명 확인

Customer Profiles에 자격 증명 확인 API를 추가했습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 고객 프로필 API 참조의 [GetMatches](#) 및 [MergeProfiles](#) API를 참조하십시오.

Contact Lens: 카테고리 태그를 사용하여 트랜스크립트 탐색

자세한 정보는 [범주 태그를 탭하거나 클릭하여 기록 탐색](#)을 참조하세요.

채팅 지표 수정

채팅 지표에서 확인된 다음 문제에 대한 수정 사항을 릴리스했습니다.

- Amazon Connect가 연결 해제 흐름에서 생성된 채팅 연락이 전송 흐름에서 생성된 것으로 잘못 보고했습니다.
- 수정이 이루어지면 Amazon Connect는 이러한 채팅 연락이 연결 해제 흐름에서 생성되었음을 연락 레코드 및 에이전트 이벤트 스트림에 올바르게 반영합니다.

음성 또는 태스크 연락에는 영향을 미치지 않습니다.

연결 해제 흐름을 통해 생성된 채팅 연락은 더 이상 다음 지표를 증가시키지 않습니다.

- [고객 응대 흐름 시간](#)
- [수신 중인 연락처](#)

- [수신 처리된 연락처](#)
- [전송된 연락처](#)

또한 연락 레코드 및 채팅 연락의 에이전트 이벤트 스트림에 대한 다음 수정 사항을 참고하세요.

- **연락 레코드:** 채팅 연락 레코드의 속성 섹션에서 시작 방법이 연락 연결 해제 및 전송 모두에 대해 API인 문제가 발생했습니다. 이번 수정으로 시작 방법이 각각 연결 해제 및 전송임을 올바르게 반영합니다.
- **에이전트 이벤트 스트림:** 연결 해제 흐름에서 생성된 채팅 연락이 이제 연결 해제를 시작 방법으로 사용합니다.

2021년 3월 업데이트

Amazon Connect을 이제 캐나다(중부) 리전에서 사용할 수 있음

Amazon Connect을 이제 캐나다(중부) 리전에서 사용할 수 있습니다. 캐나다 텔레포니 공급업체로부터 수신자 부담 전화번호 및 현지 전화번호를 신청할 수 있습니다. 캐나다(중부) 리전을 지원하는 국가 목록은 [전화번호에 대한 리전 요구 사항](#)을 참조하세요. 캐나다 (중부) 리전에서 사용할 수 있는 Contact Lens 기능 목록은 [리전별 Contact Lens 기능 가용성](#)을 참조하세요.

새 Amazon Connect 인스턴스의 도메인, 'my.connect.aws'

Amazon Connect 액세스 URL의 도메인이 my.connect.aws로 변경되었습니다.

예:

- 기존: `https://[인스턴스 이름].awsapps.com/connect/`
- 신규: `https://[인스턴스 이름].my.connect.aws/`

이 변경 사항이 Amazon Connect 로그인에 어떤 영향을 미치나요?

my.connect.aws 도메인이 출시되기 전에 생성된 Amazon Connect 인스턴스에서는 기존 액세스 URL이 계속 작동합니다. 출시 이후에 생성된 모든 Amazon Connect 인스턴스는 자동으로 새 도메인을 사용합니다.

또한 새 도메인이 출시된 후 새 Amazon Connect 인스턴스를 생성하는 경우 허용 목록에 새 도메인을 추가해야 합니다. 이러한 도메인은 현재 필요한 도메인에 추가됩니다.

허용 목록에 추가된 기존 필수 도메인:

- {myInstanceName} .awsapps.com/connect/ccp-v2
- {myInstanceName} .awsapps.com/connect/api
- *.cloudfront.net

허용 목록에 추가할 신규 도메인:

- {myInstanceName} .my.connect.aws/ccp-v2
- {myInstanceName} .my.connect.aws/api
- *.static.connect.aws

자세한 정보는 [네트워크 설정](#)을 참조하세요.

도메인 변경 일정

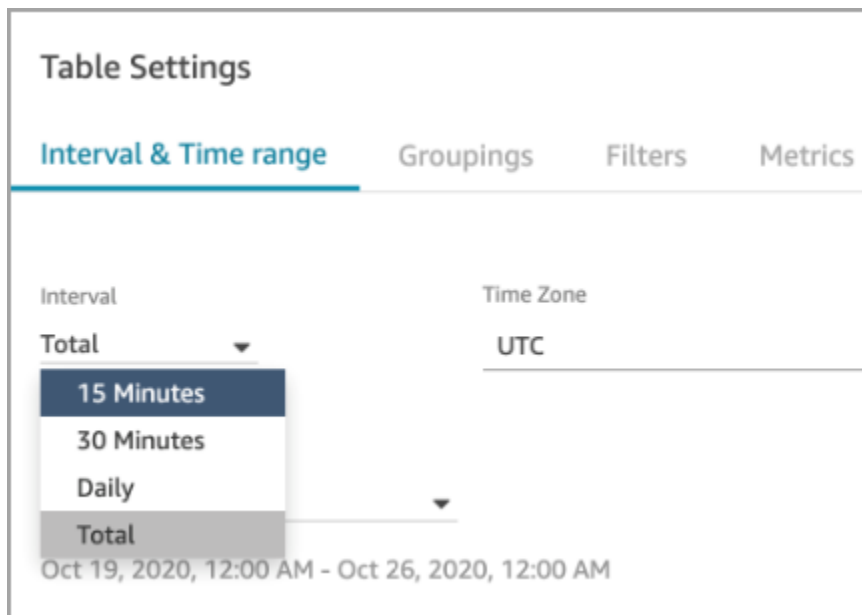
변경 사항이 모든 리전에 적용되었습니다.

2021년 3월

다음 업데이트는 2021년 3월에 릴리스되었습니다.

기록 지표 보고서를 사용자 지정할 때는 현재 옵션인 30분 간격 외에도 15분 간격을 선택할 수 있습니다.

15분 간격은 30분 간격과 동일하게 작동합니다. 예를 들어 지난 35일 동안에 대해 한 번에 최대 3일간의 데이터를 쿼리할 수 있습니다.



채팅: 웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가

위젯에서만 실행할 수 있도록 사용자 지정하고 보호할 수 있는 커뮤니케이션 위젯 추가 자세한 정보는 [고객의 채팅 경험 설정](#)을 참조하세요.

오픈 소스 예시를 제공했습니다. 자세한 정보는 [오픈 소스 예제를 다운로드하여 사용자 지정을 참조](#)하세요.

Amazon Connect 엔드포인트 테스트 유틸리티

Amazon Connect에 대한 연결을 검증하거나 에이전트가 연락 제어판(CCP)과 관련하여 문제를 겪는 경우 문제를 해결하는 데 도움이 되도록 Amazon Connect 엔드포인트 테스트 유틸리티를 추가했습니다. 자세한 정보는 [엔드포인트 테스트 유틸리티 사용](#)을 참조하세요.

2021년 2월 업데이트

Contact Lens: 실시간 분석 가용성

Content Lens 실시간 분석을 유럽(런던), 유럽(프랑크푸르트) 및 아시아(도쿄)에서 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [리전별 Contact Lens 기능](#)을 참조하세요.

Amazon S3를 사용하여 데이터를 Customer Profiles에 수집

Amazon S3에서 데이터를 생성하고 수집하는 기능을 추가했습니다. 자세한 정보는 [Amazon S3를 사용하여 고객 데이터를 생성하고 Customer Profiles에 수집](#)을 참조하세요.

연락 레코드 스트림의 연결 해제 사유

Amazon Connect 연락처 레코드 스트림에는 이제 음성 통화 및 작업이 포함됩니다 DisconnectReason. DisconnectReason상담원이나 고객이 통화를 끊었는지 또는 통신 또는 네트워크 문제로 인해 통화 연결이 끊겼는지 여부를 나타냅니다. 또한 에이전트가 태스크를 완료했는지, 자동 흐름을 통해 완료했는지 또는 만료되었는지도 확인할 수 있습니다. 자세한 정보는 [ContactTraceRecord](#)을 참조하세요.

사용자 지정 서비스 수준

사용자 지정 서비스 수준 생성 기능을 추가했습니다. 자세한 내용은 [새로운 지표 그룹화 및 범주단원을 참조](#)하세요.

지표 업데이트

다음 업데이트는 2021년 2월에 릴리스되었습니다.

새로운 지표 그룹화 및 범주

[사용자 지정 서비스 수준 지표](#)의 출시와 함께 다음과 같은 변경 사항도 적용되었습니다.

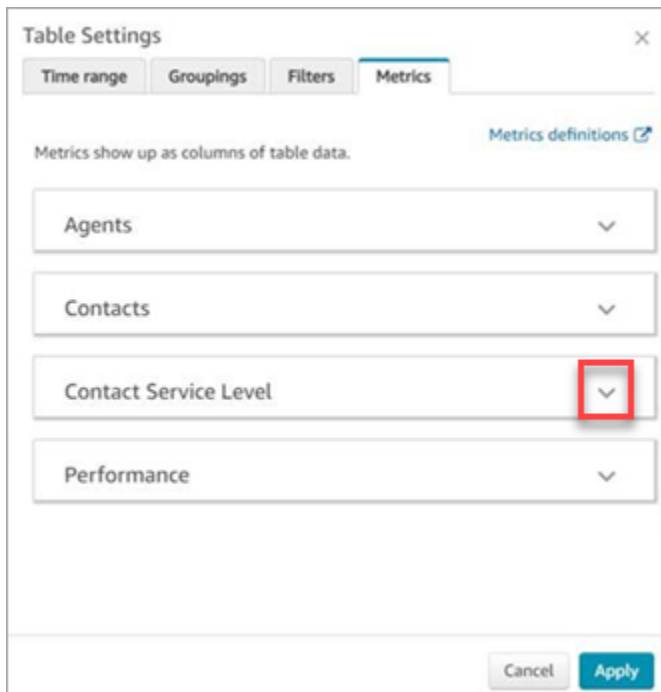
- 테이블 설정 페이지에서 사전 설정된 서비스 수준 지표와 [사용자 지정 서비스 수준 지표](#)는 연락 서비스 수준이라는 새 그룹에 속합니다.
- 테이블 설정 페이지의 기록 지표는 범주별로 그룹화됩니다.
- 기록 지표 보고서의 지표 열 순서가 테이블 설정 페이지의 지표 순서와 일치하도록 변경되었습니다.

다음은 이러한 변경 사항에 대한 자세한 정보입니다.

실시간 지표: 새 연락 서비스 수준 범주

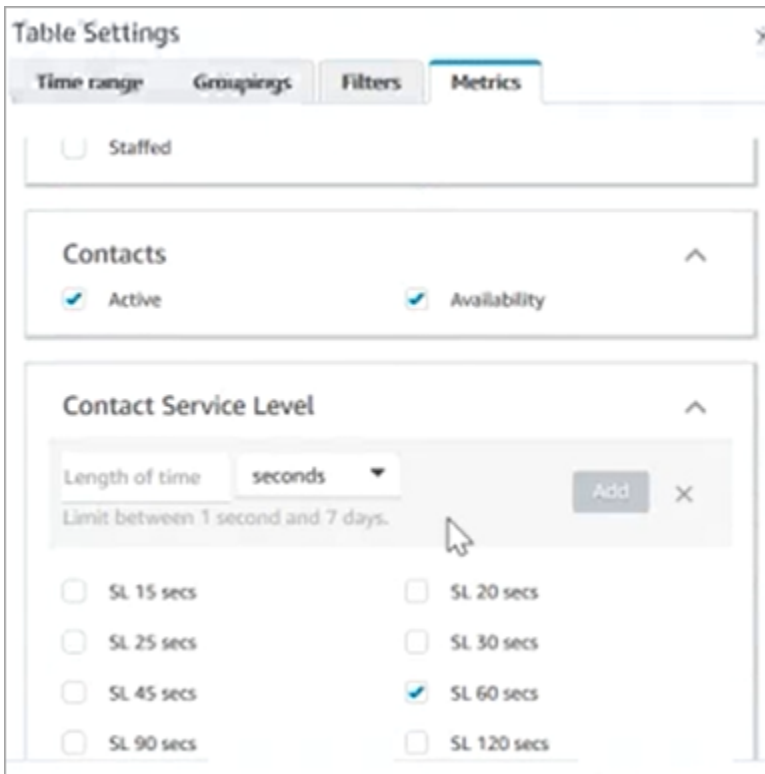
테이블 설정 페이지에 새로운 지표 범주인 연락 서비스 수준이 나타납니다.

다음 이미지는 테이블 설정 페이지의 이 새 범주를 확장 가능한 그룹으로 보여줍니다. 보려는 그룹 옆의 화살표를 선택하고 보고서에 추가할 지표를 선택합니다.



연락 서비스 수준 범주를 사용하여 사전 설정된 서비스 수준 지표를 선택하고 사용자 지정 서비스 수준 지표를 만듭니다.

다음 이미지는 사용자 지정 서비스 수준 지표를 생성하기 위한 사용자 인터페이스를 보여줍니다.




기록 지표: 지표의 새 범주

보고서에 추가하려는 기록 지표를 더 쉽게 찾을 수 있도록 테이블 설정 페이지의 지표는 다음 범주로 그룹화됩니다.

- 에이전트
- 중단된 연락
- 연락 서비스 수준: 이 그룹에는 사전 설정된 서비스 수준과 사용자 지정 서비스 수준이 포함되어 있습니다.
- 답변한 연락
- 성능

사용자 지정 SL 추가를 선택하여 기록 지표 보고서에 사용자 지정 서비스 수준을 추가합니다.

Contact Service Level

[+ Add Custom SL](#) 

<input type="checkbox"/> Service level 15 seconds	<input type="checkbox"/> Service level 20 seconds
<input type="checkbox"/> Service level 25 seconds	<input type="checkbox"/> Service level 30 seconds
<input type="checkbox"/> Service level 45 seconds	<input checked="" type="checkbox"/> Service level 60 seconds
<input type="checkbox"/> Service level 90 seconds	<input checked="" type="checkbox"/> Service level 120 seconds
<input type="checkbox"/> Service level 180 seconds	<input type="checkbox"/> Service level 240 seconds
<input type="checkbox"/> Service level 300 seconds	<input type="checkbox"/> Service level 600 seconds

기록 지표 보고서의 지표 열 순서가 변경됨

기록 지표 보고서의 지표 열 순서가 테이블 설정 페이지의 업데이트된 그룹화 방법 및 지표 순서와 일치하도록 변경되었습니다.

이 변경은 [사용자 지정 서비스 수준 지표](#) 추가를 지원합니다. 또한 보고서 표시 방법을 테이블 설정 페이지가 아닌 실시간 지표 페이지 및 기록 지표 페이지에서 제어할 수 있게 하는 등 향후 개선의 여지를 허용합니다.

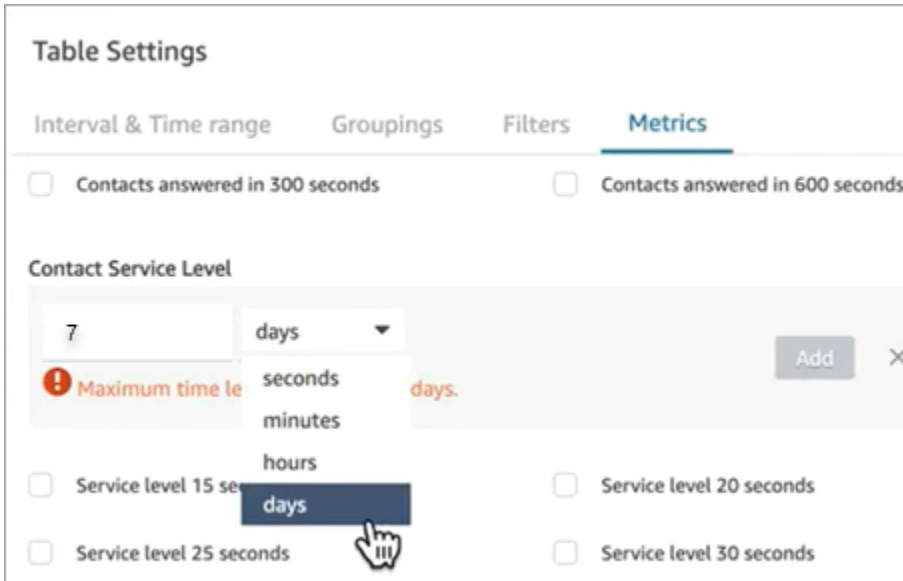
지표 열이 이제 보고서에 어떻게 표시되는지 확인해 보세요.

- 실시간 지표 페이지를 열면 성능 그룹 끝에 사용자 지정 서비스 수준이 나타납니다.
- 기존 예약 보고서 (Amazon S3 버킷에 도착하는 처리된 문서) 의 지표는 자동으로 재정렬되지 않습니다. 하지만 기존 보고서를 업데이트하면 지표가 테이블 설정 페이지의 순서와 일치하도록 재정렬됩니다.
- 서비스 수준 지표
 - 실시간 지표 보고서: 서비스 수준 지표는 항상 성능 그룹 끝에 오름차순으로 추가됩니다.
 - 기록 지표 보고서: 사용자 지정 서비스 수준 지표를 추가하면 생성된 순서대로 보고서 끝에 추가됩니다.

사용자 지정 서비스 수준 지표

사용자 지정 서비스 수준 지표를 추가할 수 있습니다. 분, 시간 또는 일 등의 추가 기간 중에서 선택할 수도 있습니다.

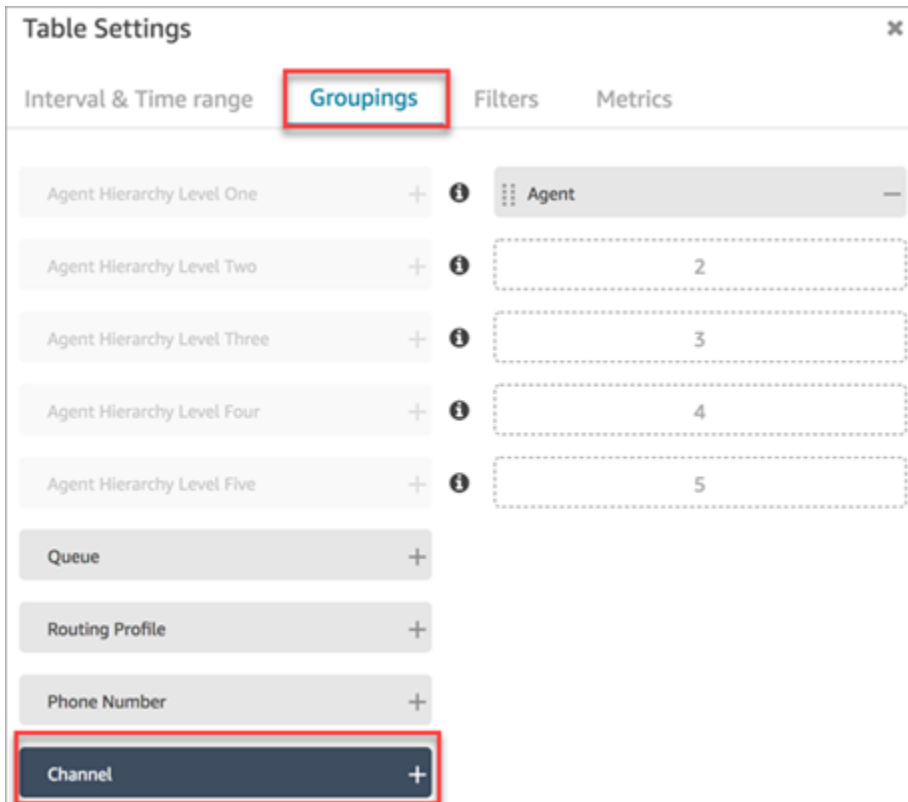
사용자 지정 서비스 수준의 최대 기간은 7일입니다. 그 이유는 Amazon Connect 연락이 7일 이상 소요 될 수 없기 때문입니다.



기록 지표 보고서에서 채널별로 그룹화

기록 측정치 보고서에서 채널별로 그룹화하려면

1. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 기록 지표를 선택한 후 보고서를 선택합니다.
2. 설정을 선택합니다.
3. 테이블 설정 페이지에서 그룹화 탭을 선택합니다. 채널을 추가하고 적용을 선택합니다.



4. 다음 그림과 같이 표에 채널에 대한 열이 표시됩니다.

Agent	Channel	Average after contact work time	Average handle time	Average customer hold time	Average agent interaction time	Contacts handled
-------	---------	---------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------

2021년 1월 업데이트

CCP: 오디오 설정 변경

연락 제어판(CCP)에서 오디오 설정을 변경하는 기능이 추가되었습니다. 이는 사용자 지정 CCP를 사용하는 조직에 적용됩니다. 자세한 정보는 [CCP 또는 에이전트 작업 영역을 사용하여 오디오 디바이스 설정을 변경하는 방법](#)을 참조하세요.

대기열 API(미리 보기)

프로그래밍 방식으로 대기열을 만들고 관리할 수 있도록 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 API 참조](#)를 참조하세요.

아마존 AppIntegrations API - GA

일반 가용성 (GA) 을 위한 Amazon AppIntegrations API를 출시했습니다. 자세한 내용은 [Amazon AppIntegrations 서비스 API 레퍼런스를](#) 참조하십시오.

2020년 12월 업데이트

빠른 연결 API(미리 보기)

프로그래밍 방식으로 빠른 연결을 만들고 관리할 수 있도록 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 API 참조](#)를 참조하세요.

채팅: 첨부 파일 지원

채팅 첨부 파일에 대한 지원이 추가되었습니다. 자세한 정보는 [첨부 파일을 활성화하여 채팅을 사용하여 파일을 공유하고 사례에 파일을 업로드할 수 있도록 허용](#)을 참조하세요.

다음 API를 추가했습니다.

- [CompleteAttachment업로드](#)
- [GetAttachment](#)
- [StartAttachment업로드](#)

Lex 봇을 위한 구성 가능한 DTMF 제한 시간

자세한 정보는 [DTMF 입력에 대해 구성 가능한 필드](#)을 참조하세요.

Tasks

태스크에 대한 지원이 추가되어 에이전트가 고객 지원에 사용하는 다양한 도구 전반에서 태스크의 우선순위를 지정하고, 할당하고, 추적하고, 자동화할 수 있습니다. 자세한 정보는 [개념: Amazon Connect의 Tasks](#)을 참조하세요.

Amazon Connect API

태스크(StartTaskContact)를 생성할 수 있는 기능을 제공하는 Amazon Connect API와 미리 보기 API 세트를 추가했습니다.

미리 보기 API:

- `CreateIntegrationAssociation`
- `DeleteIntegrationAssociation`
- `ListIntegrationAssociations`
- `CreateUseCase`
- `DeleteUseCase`
- `ListUseCases`

아마존 AppIntegrations API (프리뷰)

외부 애플리케이션에 대한 연결을 구성하고 재사용할 수 있는 Amazon AppIntegrations API (미리 보기)가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon AppIntegrations 서비스 API 참조 \(미리 보기\)](#)를 참조하십시오.

Customer Profiles

Amazon Connect Customer Profiles가 추가되어 에이전트가 들어오는 모든 새 연락에 대해 고객 프로필을 생성할 수 있습니다. 고객 프로필 데이터를 제공하는 외부 애플리케이션과 통합할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Customer Profiles 사용](#) 및 [Amazon Connect Customer Profiles API 참조](#)를 참조하세요.

Contact Lens를 사용한 실시간 분석

Contact Lens에 대한 실시간 분석 기능이 추가되어 통화가 진행되는 동안 고객 문제를 보다 능동적으로 감지하고 해결할 수 있습니다. 자세한 내용은 [대화형 분석을 사용하여 대화 분석](#) 및 [Amazon Connect Contact Lens API 참조](#)를 참조하세요.

Amazon Connect Voice ID(미리 보기)

실시간 발신자 인증을 제공하는 Amazon Connect Voice ID(미리 보기)가 추가되었습니다. 자세한 정보는 [Voice ID를 통한 실시간 발신자 인증 사용](#)을 참조하세요.

Amazon Connect Wisdom(미리 보기)

Note

2023년 11월에 Amazon Q를 출시했습니다. Amazon Q에는 Amazon Connect Wisdom으로 불렸던 실시간 에이전트 지원 기능과 함께 생성형 AI 기반 권장 응답, 작업 및 추가 정보에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

상담원이 여러 리포지토리에서 자주 묻는 질문 (FAQ), Wiki, 문서, 다양한 고객 문제 처리 step-by-step 지침 등 콘텐츠를 검색하고 찾을 수 있는 Amazon Connect Wisdom (미리 보기) 이 추가되었습니다.

Amazon Connect와 함께 Apple Messages for Business 사용(미리 보기)

Amazon Connect와 함께 Apple Messages for Business를 사용하기 위한 지원이 추가되었습니다. 자세한 정보는 [Apple Messages for Business 활성화](#)을 참조하세요.

2020년 11월 업데이트

텔레포니 호출 메타데이터 속성

- 사기 탐지 및 라우팅을 개선하기 위한 통화 속성을 추가했습니다. 자세한 정보는 [텔레포니 통화 메타데이터 속성\(통화 속성\)](#)을 참조하세요.

기록 변경 사항 보기

- 이제 리소스 구성 페이지에서 기록 변경 사항을 보는 기능이 런던 리전에 출시되었습니다. 변경 사항이 다른 리전에 적용됨에 따라 다음과 같은 차이점이 나타납니다.
 - 전체 결과: 기록 변경 사항 보기 검색 페이지의 번호 기능과 페이지 번호가 이전 및 다음 아이콘으로 대체되었습니다.
 - 사용자 이름 필터에는 전체 로그인 이름이 필요합니다.

채팅

- 대화형 메시지 템플릿이 추가되었습니다. 자세한 정보는 [채팅에 대화형 메시지 추가](#)을 참조하세요.

API

- 에이전트 계층 구조 및 에이전트 그룹을 프로그래밍 방식으로 관리할 수 있는 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 API 참조](#)를 참조하세요.
- 다음 API가 추가되었습니다(무제한 미리 보기 릴리스에서 추가).
 - CreateInstance
 - DescribeInstance
 - ListInstances
 - DeleteInstance

- UpdateInstance속성:
- UpdateInstanceStorageConfig

2020년 10월 업데이트

다음 업데이트는 2020년 10월에 릴리스되었습니다.

흐름

- 킷속말 흐름에 대한 채팅 지원이 추가되었습니다. 자세한 정보는 [흐름 블록: 킷속말 흐름 설정](#)을 참조하세요.

지표

- 다음과 같은 실시간 지표를 출시했습니다.
 - [평균 콜백 연결 시간](#)
 - [평균 수신 연결 시간](#)
 - [평균 아웃바운드 연결 시간](#)

다음과 같은 기록 지표를 출시했습니다.

- [에이전트 API 연결 시간](#)
- [에이전트 콜백 연결 시간](#)
- [에이전트 수신 연결 시간](#)
- [에이전트 아웃바운드 연결 시간](#)
- [평균 에이전트 API 연결 시간](#)
- [평균 에이전트 콜백 연결 시간](#)
- [평균 에이전트 수신 연결 시간](#)
- [평균 에이전트 아웃바운드 연결 시간](#)
- 실시간 지표 보고서에 원클릭 드릴다운을 추가했습니다. 이를 통해 클릭 한 번으로 대기열 및 라우팅 프로필 데이터를 자세히 살펴볼 수 있습니다. 자세한 정보는 [라우팅 프로필 및 대기열 테이블에 원클릭 드릴다운 사용](#)을 참조하세요.
- 연락 검색 페이지의 결과에 대한 사용자 액세스를 에이전트 계층 구조 그룹을 기반으로 관리할 수 있는 연락 액세스 제한 권한을 추가했습니다. 자세한 정보는 [고객 응대 검색](#)을 참조하세요.

- 연락처 기록에 대한 추가 ContactDetails 및 참조. 자세한 정보는 [고객 응대 레코드 데이터 모델](#)을 참조하세요.

2020년 9월 업데이트

다음 업데이트는 2020년 9월에 릴리스되었습니다.

Service quotas

- 다음 Amazon Connect 참가자 서비스 API에 대한 서비스 할당량을 업데이트했습니다.
 - [CreateParticipant](#) 연결
 - [DisconnectParticipant](#)
 - [GetTranscript](#)

흐름

- 일련의 흐름 작업을 JSON 기반으로 표현한 Amazon Connect Flow 언어와 이러한 작업 간 이동 기준을 추가했습니다. 자세한 내용은 [Flow 언어](#)를 참조하세요.

API

흐름에 다음 API를 추가했습니다.

- [CreateContact](#) 플로우
- [DescribeContact](#) 플로우
- [UpdateContactFlowContent](#)
- [UpdateContactFlowName](#)

프롬프트를 나열하기 위해 다음 API를 추가했습니다.

- [ListPrompts](#)

라우팅 프로필에 다음 API를 추가했습니다.

- [AssociateRoutingProfileQueues](#)
- [CreateRouting](#) 프로필

- [DescribeRouting프로필](#)
- [DisassociateRoutingProfileQueues](#)
- [ListRoutingProfileQueues](#)
- [UpdateRoutingProfileConcurrency](#)
- [UpdateRoutingProfileName](#)
- [UpdateRoutingProfileQueues](#)

2020년 8월 업데이트

다음 업데이트는 2020년 8월에 릴리스되었습니다.

흐름

- Amazon Polly에서 제공하는 최상의 음성을 자동으로 사용할 수 있는 기능을 추가했습니다. text-to-speech 자세한 정보는 [가장 듣기 좋은 Amazon Polly 음성](#)을 참조하세요.
- 흐름을 선택하고, 잘라내고, 복사하고, 붙여넣는 기능이 추가되었습니다. 자세한 정보는 [흐름 복사 및 붙여넣기](#)을 참조하세요.

텔레포니

- 모든 고객이 아웃바운드 전화 통화에 대한 미디어 지원을 활성화/비활성화할 수 있는 기능을 추가했습니다. 자세한 내용은 [3단계: 텔레포니 설정](#) 주제에서 [Amazon Connect 인스턴스 생성](#) 단원을 참조하세요.

모니터링

- Amazon Connect 참가자 서비스 통화 로깅을 추가했습니다 AWS CloudTrail. 자세한 정보는 [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Connect API 호출 로깅](#)을 참조하세요.

Amazon Connect용 Contact Lens

- 수정 기능에 대한 보안 프로필 권한을 업데이트했습니다. 자세한 정보는 [Content Lens에 대한 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

2020년 7월 업데이트

다음 업데이트는 2020년 7월에 릴리스되었습니다.

흐름

- Set 음성 블록은 신경망 text-to-speech (TTS) 음성을 사용한 말하기 스타일을 지원합니다. 자세한 정보는 [흐름 블록: 음성 설정](#)을 참조하세요.

API

- [Amazon Connect 서비스 API에 ResumeContact레코딩, 레코딩, 레코딩을 추가했습니다 StartContact. StopContact SuspendContact](#)

Amazon Connect용 Contact Lens

- 정식 출시를 위해 Amazon Connect용 Contact Lens를 업데이트했습니다. 이 기능은 음성 트랜스크립션, 자연어 처리 및 지능형 검색 기능을 사용하여 고객-에이전트 대화를 분석할 수 있도록 합니다. 자세한 정보는 [대화형 분석을 사용하여 대화 분석](#)을 참조하세요.

지표

- 2020년 6월에 추가된 내용 중 에이전트 유휴 시간, 연락 시간의 에이전트 및 점유가 사용 중단되었다고 설명한 내용을 수정했습니다. 이는 잘못된 내용이었습니. 해당 지표는 대기열 그룹화에서만 사용이 중단되었습니다.
- 점유 계산 방식을 수정했습니다. 올바른 계산은 다음과 같습니다.

(연락 상태인 에이전트(일반 시계 시간) / (연락 상태인 에이전트(일반 시계 시간) + 에이전트 유휴 시간))

2020년 6월 업데이트

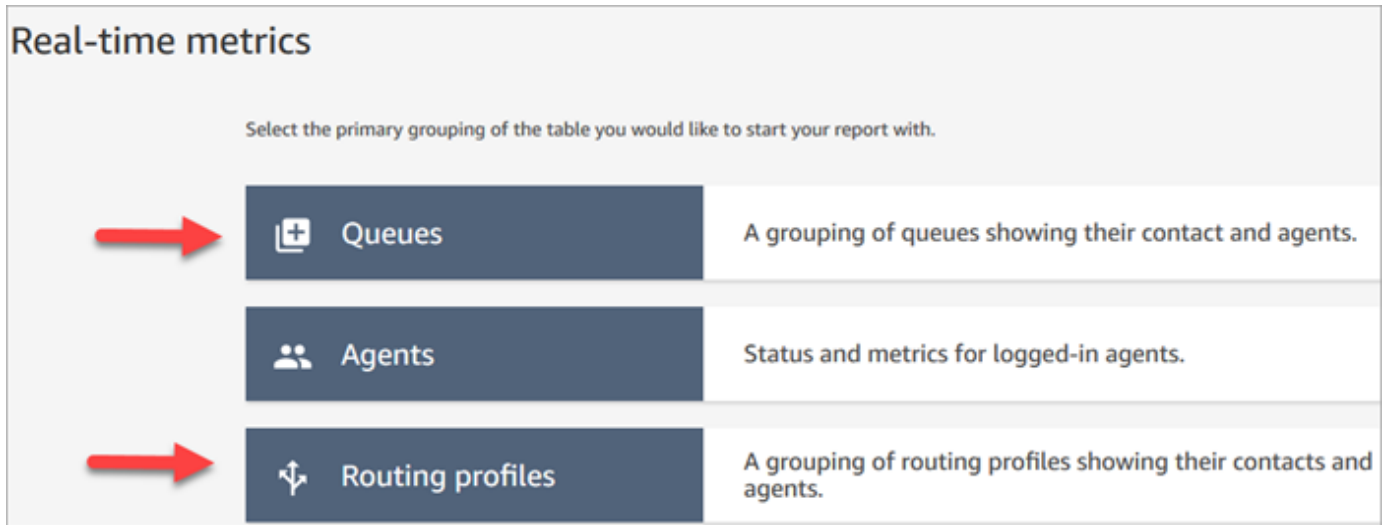
다음 업데이트는 2020년 6월에 릴리스되었습니다.

2020년 6월: 옴니채널 지원 변경

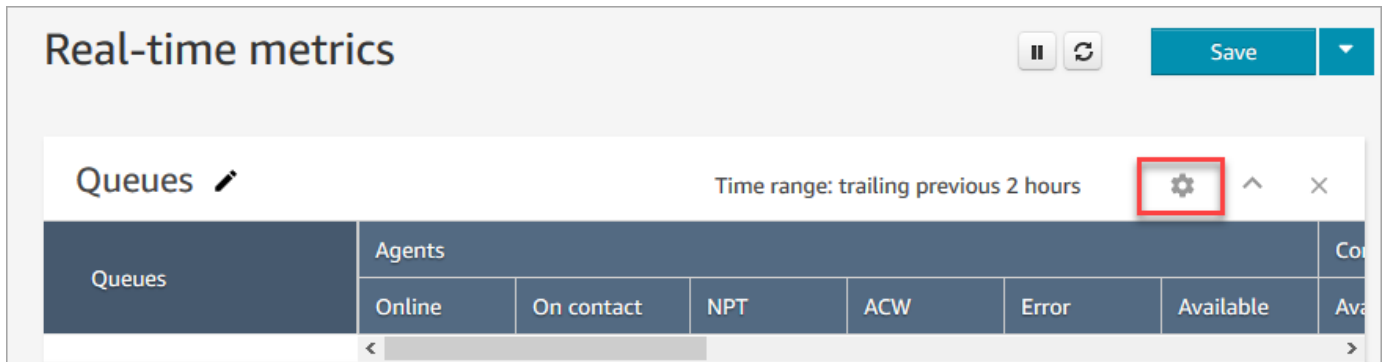
채널별 그룹화

실시간 측정치 보고서에서 대기열 또는 라우팅 프로필을 채널별로 그룹화하려면

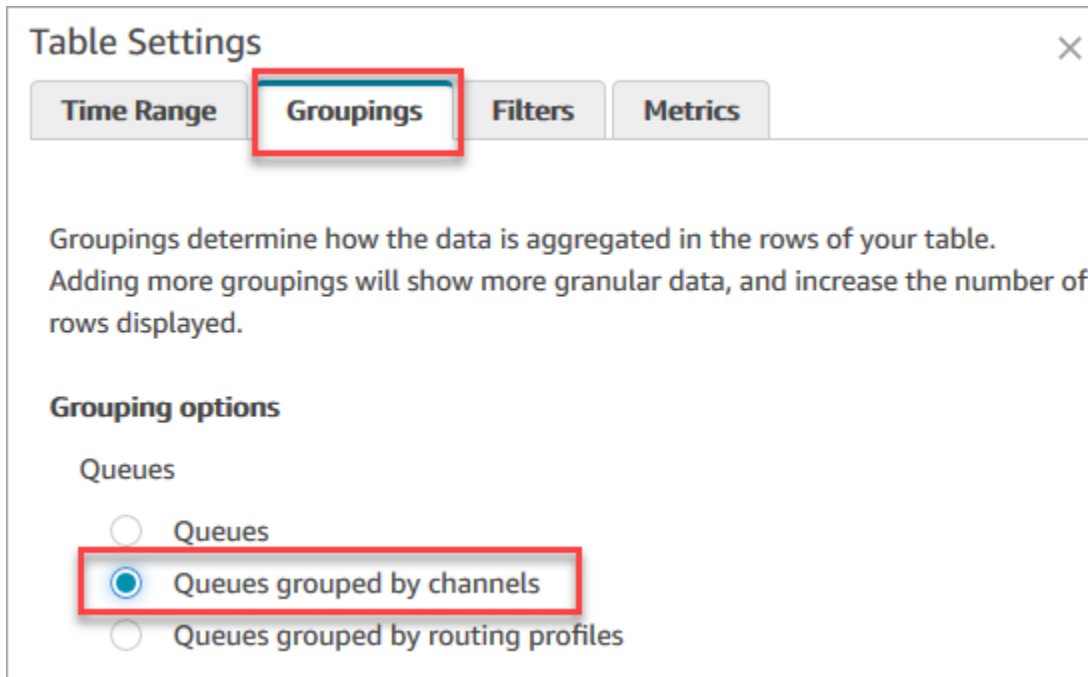
1. 탐색 메뉴에서 분석 및 최적화, 실시간 지표를 선택한 후, 대기열 또는 라우팅 프로필을 선택합니다.



2. 설정을 선택합니다.



3. 테이블 설정 페이지에서 그룹화 탭을 선택한 후 Queues grouped by channels(채널별로 그룹화된 대기열)를 선택합니다. 또는 라우팅 프로필 보고서를 설정하는 경우 Routing profiles grouped by channels(채널별로 그룹화된 라우팅 프로필)를 선택합니다.



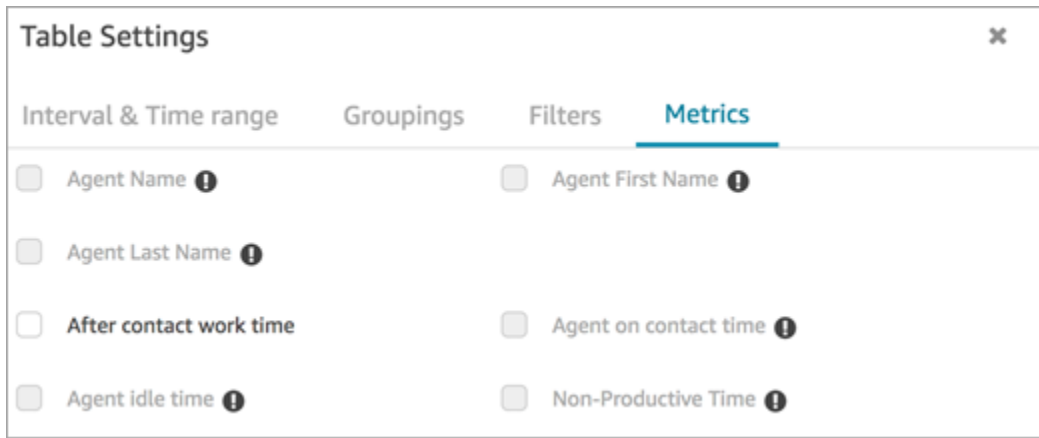
4. Apply(적용)를 선택합니다.
5. 표에 채널에 대한 열이 표시됩니다.

기록 측정치 보고서에서 대기열별로 그룹화

기록 측정치 보고서에서 대기열별로 측정치를 그룹화하거나 필터링할 때 다음 측정치에 대한 결과가 정확하지 않습니다.

- 에이전트 유휴 시간(2020년 6월부로 대기열 그룹화에서는 지원되지 않음)
- 연락 시간의 에이전트(2020년 6월부로 대기열 그룹화에서는 지원되지 않음)
- 점유(2020년 6월부로 대기열 그룹화에서는 지원되지 않음)

이 때문에 테이블 설정 페이지의 측정치 탭에서 다음 그림과 같이 이러한 측정치는 비활성 상태가 됩니다.



또한 과거 지표 보고서에는 이러한 지표에 대한 결과 대신 하이픈 (-) 이 표시되며 셀은 비활성 상태 (회색) 로 Amazon Connect 표시됩니다.

Agent	Agent on contact time	Agent idle time
AnswerRates	-	-
ConcurrentOccupancy	-	-
ContactsIncoming	-	-

대기열 그룹화가 저장된 보고서와 예약된 보고서에 미치는 영향

다음 보고서에서 대기열 그룹화 또는 필터를 사용하는 경우, 다음과 같은 영향에 유의하십시오.

- 대시보드 및 보고서. 이러한 측정치의 열은 대기열별로 그룹화될 때 저장된 보고서에 나타나지 않습니다. 그러나 저장된 보고서가 대기열을 기준으로 필터링되면 "-"가 표시됩니다.
- 예약된 보고서. 이러한 보고서는 계속 성공적으로 실행되지만 이러한 측정치에 대한 결과는 반환되지 않습니다.

연락 시간의 에이전트(2020년 6월부로 대기열 그룹화에서는 지원되지 않음)

에이전트가 여러 채팅을 동시에 처리할 때 기록 측정치 보고서에서 연락 상태인 에이전트는 일반 시계 시간(채팅에 소요된 시간)을 표시합니다. 그러나 에이전트가 각 연락처와 채팅하는 데 걸리는 시간을 보여주는 측정치는 없습니다.

또한 대기열 그룹화를 사용하거나 연락 상태인 에이전트로 필터링하는 경우에는 결과가 반환되지 않습니다.

에이전트 유휴 시간(2020년 6월부로 대기열 그룹화에서는 지원되지 않음)

에이전트 유휴 시간 측정치는 유휴 시간을 에이전트와 연관된 각 대기열로 나눕니다. 하지만 대기열별로 연락처를 그룹화하거나 필터링하면 상담원의 업무 방식을 정확하게 파악할 수 없습니다. Amazon Connect 따라서 대기열 그룹화 또는 필터를 보고서에 적용할 때 상담원 유휴 시간이 표시되지 Amazon Connect 않습니다.

점유(2020년 6월부로 대기열 그룹화에서는 지원되지 않음)

채팅을 추가하면 이제 선점 측정치가 에이전트가 연락처에 대해 활성 상태였던 시간의 비율로 정의됩니다. 이 비율은 다음과 같이 계산됩니다.

- (연락 상태인 에이전트(일반 시계 시간) / (연락 상태인 에이전트(일반 시계 시간) + 에이전트 유휴 시간))

이제 연락을 대기열별로 그룹화하거나 필터링할 때 에이전트 유휴 시간이 정확하지 않기 때문에 점유 지표도 정확하지 않습니다. 따라서 연락처를 대기열별로 그룹화하거나 필터링할 때 점유율이 보고서에 표시되지 않습니다.

점유율이 대시보드 페이지에 더 이상 나타나지 않습니다.

연락처 제어판(CCP)

- 다음과 같은 개선 사항을 릴리스했습니다.
 - DTMF 입력이 3자 통화의 모든 선로에 전달됩니다. 모든 당사자가 DTMF 입력이 가능합니다.
 - 에이전트가 세션 중에 빠른 연결 및/또는 숫자 패드와 상호 작용할 때 DTMF 신호음이 저하되는 문제가 해결되었습니다.
 - 에이전트가 새로 고침 후에도 빠른 연결이 페이지에 나타나지 않는 문제가 해결되었습니다.
 - 관리자가 여러 채팅 대화를 “수신”하는 환경이 개선되었습니다. 고객이 보낸 메시지와 에이전트가 보낸 메시지를 포함하도록 CCP의 읽지 않은 메시지 수를 업데이트했습니다. 이전에는 읽지 않은 메시지 수에 고객이 보낸 메시지만 포함되었습니다.
- 최신 CCP로 업그레이드하기 위한 지침을 게시했습니다. 자세한 정보는 [최신 CCP로 업그레이드](#)를 참조하세요.
- CCP 사용 방법을 설명하는 교육 비디오를 게시했습니다. 자세한 정보는 [교육 비디오: CCP 사용 방법](#)을 참조하세요.

흐름

- 연결 해제 흐름 설정 블록에서 음성 대화를 지원합니다. 자세한 정보는 [흐름 블록: 연결 해제 흐름 설정](#)을 참조하세요.
- 음성 설정 블록에서 Amazon Polly Neural Text-to-Speech(NTTS) 음성을 지원합니다. 자세한 정보는 [흐름 블록: 음성 설정](#)을 참조하세요.
- 대기열 지표 가져오기 블록은 음성 또는 채팅 등의 채널별로 지표를 반환할 수 있습니다. 자세한 정보는 [흐름 블록: 대기열 지표 가져오기](#)을 참조하세요.

2020년 5월 업데이트

다음 업데이트는 2020년 5월에 릴리스되었습니다.

흐름

- 여러 블록을 동시에 선택하고 흐름 내에서 한 그룹으로 다시 정렬할 수 있는 기능을 추가했습니다. 자세한 정보는 [인바운드 흐름 생성](#)을 참조하세요.

2020년 4월 업데이트

다음 업데이트는 2020년 4월에 릴리스되었습니다.

텔레포니

- 아웃바운드 전화 통화에 대한 초기 미디어 지원이 추가되었습니다. 기본적으로 활성화되어 있으며 에이전트는 전화 회사에서 재생되는 신호음 및 오디오 메시지(예: 통화 중 신호, 연결 실패 또는 기타 정보 메시지)를 헤드셋이나 오디오 디바이스를 통해 들을 수 있습니다. 자세한 내용은 [3단계: 텔레포니 설정](#) 주제에서 [Amazon Connect 인스턴스 생성](#) 단원을 참조하세요.
- 고객이 음성으로 Amazon Lex 봇을 중단할 수 있도록 하기 위해 [고객 입력 가져오기](#) 블록에 barge-in-enabled 세션 속성을 추가했습니다.

2020년 3월 업데이트

다음 업데이트는 2020년 3월에 릴리스되었습니다.

흐름

- 사용자 지정 종료 키 입력을 지정할 수 있도록 [고객 입력 저장](#) 블록을 업데이트했습니다.

지표

- [2020년 6월: 옴니채널 지원 변경](#)을 발표했습니다.

네트워킹

- [네트워크 설정](#)에서 소프트웨어 요구 사항을 업데이트했습니다.

2020년 2월 업데이트

다음 업데이트는 2020년 2월에 릴리스되었습니다.

Service Quotas

- 새 계정에 [Amazon Connect 서비스 할당량](#) 맞게 조정되었습니다.

흐름

고객 응대 속성을 설정할 수 있도록 다음 블록이 업데이트되었습니다.

- [고객 대기열 흐름 설정](#)
- [대기 흐름 설정](#)
- [컷속말 흐름 설정](#)

2020년 1월 업데이트

다음 업데이트는 2020년 1월에 릴리스되었습니다.

연락처 제어판(CCP)

업데이트된 CCP(Contact Control Panel)(ccp-v2)에 대해 다음 업데이트가 이루어졌습니다.

- 이제 에이전트가 빠른 연결을 두 번 클릭하여 고객 응대를 전송할 수 있습니다. 자세한 정보는 [빠른 연결 또는 외부 전화번호로 통화 전환](#)을 참조하세요.

- 이제 번호 패드에 이전에 선택한 국가 플래그가 유지되므로 에이전트가 국가 플래그를 매번 선택할 필요가 없습니다.
- CCP 사용자 인터페이스의 모든 문자열이 이제 제공 언어로 지역화되었습니다.
- 전화 회의 중 통화가 조인 상태일 때 통화 상태 표시줄의 색상이 녹색으로 잘못 표시되는 문제를 해결했습니다. 이제 파란색으로 표시됩니다.
- 놓친 채팅에 대한 오류 메시지에 고객 이름이 아닌 에이전트 이름이 표시되는 문제를 해결했습니다.

네트워킹

- 업데이트된 CCP(Contact Control Panel)(ccp-v2)에 대한 요구 사항을 포함하도록 [네트워크 설정](#)이 업데이트되었습니다.

2019년 12월 업데이트

다음 업데이트는 2019년 12월에 릴리스되었습니다.

모니터링

- 미리 보기를 위해 Amazon Connect용 Contact Lens를 추가했습니다. 이 기능을 사용하면 키워드, 감정 점수 및 대화 중단 시간에 대한 대화를 검색할 수 있습니다. 자세한 정보는 [대화형 분석을 사용하여 대화 분석](#)을 참조하세요.
- 를 사용한 Amazon Connect API 호출 로깅을 추가했습니다 AWS CloudTrail. 자세한 정보는 [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Connect API 호출 로깅](#)을 참조하세요.

2019년 11월 업데이트

다음 업데이트는 2019년 11월에 릴리스되었습니다.

옴니채널 지원

- 채팅 통신에 대한 지원이 추가되었습니다. 자세한 정보는 [개념](#)을 참조하세요.

2019년 11월

“누락됨” 및 “에이전트 상태” 및 “호출 시”에 대한 이름 변경

다음 실시간 측정치의 이름이 변경되었습니다.

이전 이름	새 이름
누락됨	에이전트 무응답
에이전트 상태	에이전트 활동
통화 중	고객 응대 중

저장된 기존 보고서는 자동으로 각 지표의 새 이름을 표시하기 시작합니다. 새 이름을 보고서에 표시하기 위해 어떤 작업도 수행할 필요가 없습니다.

이러한 지표 중 하나를 포함하는 저장 보고서의 열 순서는 동일하게 유지됩니다. 예를 들어 에이전트 상태가 세 번째 측정치인 보고서를 이전에 저장한 경우 이제 저장된 해당 보고서를 열면 에이전트 활동이 세 번째 측정치의 이름이 됩니다.

Missed(누락됨)의 경우 지표의 이름만 변경되고 기본 계산은 동일하게 유지됩니다. 지표의 정의를 더 잘 반영하도록 이 지표의 이름을 Agent non-response(에이전트 무응답)로 변경합니다.

- Agent non-response(에이전트 비응답)은 에이전트에게 연락처가 제공될 때마다 증가하며, 에이전트는 어떤 이유로든 연락처에 응답하지 않습니다.

예를 들어 에이전트가 의도적으로 타이머를 소진하였거나 에이전트가 연락처 제어판에서 마이크 액세스 권한을 부여하는 것을 잊어버려 벨 소리를 듣지 못했을 수 있습니다. 이러한 상황에서는 연락을 끊지 Amazon Connect 않습니다. 대신 라우팅 엔진은 다른 사용 가능한 에이전트에게 이 연락처를 제공하지만 고객은 대기열에서 계속 대기합니다. 즉 하나의 연락처로 인해 에이전트가 응답하고 연락처를 처리하기 전에 여러 건의 Agent non-responses(에이전트 비응답)가 발생할 수 있습니다.

호출 시의 경우 통화 중의 이름 변경은 실시간 측정치 UI에만 적용됩니다. GetCurrentMetricData API와 함께 AGENTS_ON_CALL을 계속 사용하여 이 지표에 대한 데이터를 검색할 수 있습니다.

“에이전트 활동” 및 “연락처 상태”에 대한 레이블 업데이트

레이블은 보고서에서 반환되는 값입니다. 예를 들어 다음 이미지에서 사용 가능 및 Basic Routing Profile(기본 라우팅 프로파일)은 레이블입니다.

Real-time metrics				
Agents				
Agent Login	Agent			
	Status	Duration	Agent Hierarchy	Routing Profile
	Available ▼	138:57:42	-	Basic Routing Profile
	Available ▼	167:47:25	-	Blended Agent Profile
	Available ▼	20:49:43	-	Basic Routing Profile

Agent Activity(에이전트 활동) 및 Contact State(고객 응대 상태)의 경우, 에이전트의 현재 활동이 무엇이며 에이전트가 현재 작업 중인 고객 응대에서 무슨 일이 일어나고 있는지를 설명하는 레이블 중 일부의 이름을 변경했습니다. 이렇게 하면 실시간 지표 보고서의 레이블은 에이전트가 Contact Control Panel에서 보는 레이블과 더 일관적이 됩니다. 또한 다른 지역의 여러 상태에 대해 반환된 데이터와도 일치합니다. Amazon Connect

Agent Status(에이전트 상태)의 이름이 Agent Activity(에이전트 활동)로 변경되면 다음 레이블도 변경됩니다,

시나리오	이전: 에이전트 상태 레이블	이후: 에이전트 활동 레이블	참고
에이전트가 로그인하였지만 오프라인 상태입니다.	표시되지 않음	표시되지 않음	
에이전트가 CCP에서 사용 가능으로 전환됩니다.	사용 가능	사용 가능	
에이전트가 수신 통화를 받고 있습니다.	CallIncoming	수신 중	ContactState = 수신 연락처
에이전트가 수신 콜백을 받고 있습니다.	CallbackIncoming	수신 중	ContactState = 인바운드 콜백
에이전트가 콜백을 수락하였고, 이제 고객에	호출	고객 응대 중	ContactState = 아웃바운드 콜백

시나리오	이전: 에이전트 상태 레이블	이후: 에이전트 활동 레이블	참고
게 발신 전화를 걸고 있습니다.			
에이전트가 발신 전화를 합니다(에이전트가 CCP에서 선택한 상태가 무엇이든 관계 없음).	호출	고객 응대 중	ContactState = 아웃바운드 연락처
타이머가 만료되어 에이전트가 전화 통화를 놓쳤습니다.	MissedCall상담원	누락됨	
에이전트가 전화 통화를 통해 고객과 대화하고 있습니다(에이전트가 CCP에서 선택한 상태가 무엇이든 관계 없음).	통화 중	고객 응대 중	
에이전트가 전화 통화 중에 고객을 대기 상태로 전환합니다(에이전트가 CCP에서 선택한 상태가 무엇이든 관계 없음).	통화 중	고객 응대 중	
에이전트가 전화를 끊은 후	호출 작업 후	고객 응대 작업 후	
에이전트가 점심 식사 중(사용자 정의 상태)	점심 식사	점심 식사	

시나리오	이전: 에이전트 상태 레이블	이후: 에이전트 활동 레이블	참고
감독자가 일부 에이전트를 모니터링하고 있는 경우 감독자의 활동 상태	모니터링	모니터링	
상담원이 관리자의 모니터링을 받고 있는 중에 고객과 연결되어 있는 상담원의 활동 상태	통화 중	고객 응대 중	

다음 표에서는 Contact State(고객 응대 상태)에 대해 레이블이 변경되는 방식을 보여 줍니다.

시나리오	이전 레이블 이름	이후 레이블 이름
에이전트가 로그인하였지만 오프라인 상태입니다.		
에이전트가 CCP에서 사용 가능으로 전환됩니다.	-	-
에이전트가 수신 통화를 받고 있습니다.	-	수신 고객 응대
에이전트가 수신 콜백을 받고 있습니다.	-	인바운드 콜백
에이전트가 콜백을 수락하였고, 이제 고객에게 발신 전화를 걸고 있습니다.	Initial	아웃바운드 콜백
에이전트가 발신 전화를 합니다(에이전트가 CCP에서 선택한 상태가 무엇이든 관계 없음).	Initial	아웃바운드 고객 응대

시나리오	이전 레이블 이름	이후 레이블 이름
타이머가 만료되어 에이전트가 전화 통화를 놓쳤습니다.	누락된 통화	누락된 연락처
에이전트가 전화 통화를 통해 고객과 대화하고 있습니다(에이전트가 CCP에서 선택한 상태가 무엇이든 관계 없음).	사용 중	Connected
에이전트가 전화 통화 중에 고객을 대기 상태로 전환합니다 (에이전트가 CCP에서 선택한 상태가 무엇이든 관계 없음).	OnHold	대기 중
에이전트가 전화를 끊은 후	호출 작업 후	고객 응대 작업 후
에이전트가 점심 식사 중(사용자 정의 상태)	-	-
감독자가 에이전트를 모니터링하고 있는 경우 감독자의 연락처 상태	모니터링	모니터링

흐름

다음 흐름 블록을 추가했습니다.

-
-

채팅에 다음 흐름 블록을 업데이트했습니다.

-
-
-
-

사용자 관리

- Amazon Connect와 함께 AWS Identity 및 Access Management (IAM) 를 사용할 수 있다는 내용이 추가되었습니다. 자세한 정보는 [Amazon Connect의 Identity and Access Management](#)을 참조하세요.

라이브 미디어 스트리밍

- 고객 센터와의 전체 상호 작용에 대한 고객 오디오를 캡처할 수 있다는 내용이 추가되었습니다. 자세한 정보는 [고객 오디오의 라이브 미디어 스트리밍 설정](#)을 참조하세요.

API

- Amazon Connect 서비스 [UntagResourceAPI](#)에 [StartChat연락처 ListTagsForResourceTagResource,,](#) 를 추가했습니다.
- [Amazon Connect 참가자 서비스](#) API를 추가했습니다. 이러한 API는 에이전트 및 고객과 같은 채팅 참여자가 사용합니다.

연락처 제어판(CCP)

- CCP가 채팅을 지원하도록 업데이트되었습니다. 자세한 정보는 [CCP 및 에이전트 Workspace를 위한 에이전트 교육 가이드](#)을 참조하세요.

2019년 10월 업데이트

다음 업데이트는 2019년 10월에 릴리스되었습니다.

지표

- 이제는 에이전트가 연결된 연락처를 처리 중이거나 대기 중이거나 고객 응대 작업 후 상태이거나 고객에게 대화를 시도할 때마다 실시간 지표인 호출 시가 증가합니다.

이 지표는 Real time metrics(실시간 지표) 페이지의 대기열 테이블 및 라우팅 프로필 테이블에서 사용할 수 있습니다. 또한 GetCurrentMetricData API가 AGENTS_ON_CALL로 반환합니다.

2019년 6월 업데이트

다음 업데이트는 2019년 6월에 릴리스되었습니다.

흐름

- 롤백할 때 저장된 버전 또는 게시된 버전 중에서 선택할 수 있도록 흐름의 버전 기능을 추가했습니다.

2019년 5월 업데이트

다음 업데이트는 2019년 5월에 릴리스되었습니다.

지표 및 보고

- 예약된 보고서를 생성, 편집, 삭제할 때 표시될 수 있는 오류 메시지가 향상되었습니다.
- 기록 측정치 보고서 UI에서 연락처가 누락됨에서 에이전트 무응답으로 변경했습니다. 이 측정치는 예약된 보고서 및 내보낸 CSV 파일에 연락처가 누락됨으로 표시됩니다.
- 에이전트 이벤트 스트림에서 시간 스탬프 밀리초의 형식을 수정하여 데이터를 더 잘 정렬하고 분석할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 에이전트 이벤트 스트림](#) 섹션을 참조하세요.

연락처 제어판

- [Amazon Connect Streams API](#)를 사용하여 삭제 작업(예:connection.destroy)을 호출하면 해당 대화가 호출된 레그(에이전트 또는 고객)에 따라 동작이 달라지는 문제를 해결했습니다. 이제 삭제 작업을 호출하면 둘 다 동일한 동작을 할 수 있습니다. 통화 중인 대화가 호출 작업 후(ACW)로 이동되고 다른 상태의 대화가 지워집니다. Amazon Connect Streams API 대신 네이티브 연락 제어판의 에이전트를 사용한 경우, 이 문제에 영향을 받지 않습니다.

2019년 4월 업데이트

다음 업데이트는 2019년 4월에 릴리스되었습니다.

연락처 제어판

- 이 경우에서 대기 흐름이 실행되지 않은 문제가 해결되었습니다.
 - 에이전트가 통화를 누락하고 본인을 사용 가능으로 설정했습니다.

- 그리고 나서 같은 전화로 다시 라우팅되었습니다.
- 에이전트가 전화를 처리하는 동안 고객을 대기시켰습니다.

하지만, 고객을 정상적으로 보류 해제했고 다른 영향은 발생하지 않았습니다.

- 에이전트에 대해 통화 자동 수락을 활성화했는데도 [Amazon Connect Streams API](#)가 `softphoneAutoAccept = FALSE`를 반환하는 문제를 해결했습니다.

2019년 3월 업데이트

다음 업데이트는 2019년 3월에 릴리스되었습니다.

지표 및 보고

- 실시간 측정치 보고서를 실행할 때 발생할 수 있는 오류 메시지가 향상되었습니다. 예를 들어, 실시간 측정치 보고서에 100개 이상의 대기열을 포함하도록 수동으로 구성된 경우 다음 메시지를 표시합니다. "최대 대기열인 100개에 도달했습니다. 100개 이하의 대기열을 포함하도록 보고서를 재구성하시기 바랍니다." 자세한 내용은 [대기열 보고서에 측정치가 없거나 행이 너무 적습니까?](#) 단원을 참조하십시오.

연락처 제어판

- 드문 경우이긴 하지만 한 번에 한 연락처만 처리할 수 있지만, 아웃바운드 호출을 이미 처리한 에이전트가 다른 대기 중인 추가 콜백에 제공되는 문제가 해결되었습니다. 에이전트는 유휴 상태가 아니라 연락 상태일 것이므로 대기 중인 콜백을 수락할 수 없습니다.

이러한 경우에는 아웃바운드 호출을 받지 않았고, 에이전트는 CCP에서 어떤 차이점도 발견하지 못했을 것입니다. 콜백은 끊어지지 않고 다른 에이전트에게 제공되었습니다.

2019년 2월 업데이트

다음 업데이트는 2019년 2월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [연락처 라우팅](#)
- [흐름](#)
- [지표 및 보고](#)

- [연락처 제어판\(CCP\)](#)

연락처 라우팅

- 간혹 가장 오랫동안 시간이 비어 있던 에이전트에게 연락처가 라우팅되지 않는 문제를 해결했습니다.
- 사용자 인터페이스에서 라우팅 프로파일 페이지에 있는 기본 라우팅 프로파일의 인력이 제공된 에이전트 수에 표시된 값이 올바르지 않은 문제를 해결했습니다. 라우팅 프로파일의 올바른 에이전트 수는 사용자 관리 페이지에 표시되었습니다.

흐름

- Chrome에서 의도를 추가할 때 흐름 편집기와 관련된 문제를 해결했습니다.
- 대기 중인 콜백의 라우팅 우선 순위 및 시기가 저장되지 않는 문제를 해결했습니다.
- 아웃바운드 킷속말 흐름의 연락처 속성이 저장되지 않는 문제를 해결했습니다.

지표 및 보고

- 콜백 연락처의 연락처 DequeueTimestamp기록에 EnqueueTimestamp, 기간 및 를 추가했습니다.
- 콜백 연락처의 InitiationTimestamp경우 콜백이 생성된 시간과 일치하지 않는 문제가 해결되었습니다.
- 사용자가 보고서를 편집할 권한이 없는 경우 잘못된 메시지를 받는 문제를 해결했습니다.

연락처 제어판(CCP)

- 콜백이 CCP에서 울리지 않는 문제를 해결했습니다.

2019년 1월 업데이트

다음 업데이트는 2019년 1월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [연락처 라우팅](#)
- [흐름](#)

- [지표 및 보고](#)

연락처 라우팅

- 간혹 에이전트 전환이 실패하는 문제를 해결했습니다.

흐름

- 에이전트 전환이 실패하는 문제를 해결했습니다.
- 흐름 로그를 게시할 때 주기적으로 지연되는 문제를 해결했습니다.

지표 및 보고

- 실시간 지표 보고서의 페이지에서 평균 대기열 응답 시간에 잘못된 계산이 표시되는 문제를 해결했습니다.
- 에이전트 이벤트 스트림에서 일부 이벤트가 누락된 문제를 해결했습니다.

2018년 12월 업데이트

다음 업데이트는 2018년 12월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [지표 및 보고](#)
- [연락처 제어판\(CCP\)](#)

지표 및 보고

- 로그인 및 로그아웃 이벤트 시 에이전트 이벤트 스트림이 에이전트 스냅샷을 누락한 문제를 해결했습니다.
- 연락 레코드 세부 정보 페이지에 검색 페이지에서 선택한 시간대를 사용하여 타임스탬프가 표시되는 문제를 해결했습니다.
- AfterContactWork 상태가 재정의되는 문제가 해결되었습니다.
- 고객이 대기 중인 동안 에이전트가 실수로 연결 해제할 경우 타임스탬프가 잘못되는 문제를 해결했습니다.

연락처 제어판(CCP)

- 에이전트 구성이 손상되었거나 null인 경우 초기화와 관련된 일시적인 문제를 해결했습니다.
- Enter를 눌러 통화 전환이 작동하지 않는 문제를 해결했습니다.

2018년 11월 업데이트

다음 업데이트는 2018년 11월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [일반](#)
- [흐름](#)
- [지표 및 보고](#)

일반

- 감사 관련 문제를 해결했습니다.
- 종종 에이전트에 연결을 시도할 때 연락처의 연결이 끊어지면 에이전트가 기본 상태에 놓이게 되는 문제를 해결했습니다.
- 종종 사용자 계정이 생성된 직후 로그인을 시도하면 새로 생성된 에이전트가 올바르게 로그인할 수 없게 되는 문제를 해결했습니다.

흐름

- 유효한 데이터가 입력되지 않으면 고객 정보를 여러 번 요청하는 등 흐름의 세그먼트를 반복할 수 있도록 루프 블록을 새로 추가했습니다.

지표 및 보고

- 처리된 콜백이 기록 보고서에서 수신 연락처 개수에 포함되지만 예약된 보고서에서는 계산되지 않는 문제를 해결했습니다. 더 이상 처리된 콜백이 기록 보고서에서 처리된 수신 연락처의 개수에 포함되지 않습니다.
- 인스턴스의 대기열과 에이전트 수가 많은 보고의 경우 보고서 생성 성능이 향상되었습니다.
- 9월, 10월, 11월의 ACW 데이터를 수정하기 위해 고객 인스턴스의 채워진 데이터 관련 문제와 ACW가 보고되는 방법의 문제를 해결했습니다.

2018년 10월 업데이트

다음 업데이트는 2018년 10월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [일반](#)
- [지표 및 보고](#)
- [API](#)

일반

- 종종 미디어 세션이 정체되는 문제를 해결했습니다.

지표 및 보고

- 종종 기록 보고서에 에이전트 이름이 제대로 표시되지 않는 문제를 해결했습니다.
- 종종 에이전트 보조 상태 관련 데이터를 잘못 덮어쓰게 되는 문제를 해결했습니다.

API

- `GetCurrentMetrics` 작업에서 반환되는 지표 `OLDEST_CONTACT_AGE`가 초 단위가 아닌 밀리초 단위로 반환되는 문제를 해결했습니다.

2018년 9월 업데이트

다음 업데이트는 2018년 9월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [일반](#)
- [API](#)

일반

- 사용자 관리 페이지의 로딩 시간을 개선했습니다.

- 대기열과 연결된 빠른 연결이 많을 경우 때때로 대기열 페이지 로딩에서 발생하는 문제를 해결했습니다.

API

- Amazon Connect API에 대한 [UpdateContact속성](#) 작업을 출시했습니다.

2018년 8월 업데이트

다음 업데이트는 2018년 8월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [일반](#)
- [연락처 라우팅](#)
- [지표 및 보고](#)

일반

- 인스턴스 작성 중 작성된 관리자 계정의 암호 길이에 64자 제한을 추가했습니다.
- 저장된 작업 시간 구성에 대해 일이 선택되지 않은 경우 작업 시간 페이지가 로드되지 않는 문제가 해결되었습니다.

연락처 라우팅

- 에이전트가 걸려 오는 호출에 대해 더 오래 준비할 수 있도록 아웃바운드 및 대기 콜백에 대한 킷속 말의 제한 시간을 2분으로 늘렸습니다.

지표 및 보고

- 콜백으로 전송되는 호출이 중단된 연락처로 간주되지 않도록 중단된 연락처 지표의 값을 계산하는 방법을 수정했습니다.

2018년 7월 업데이트

다음 업데이트는 2018년 7월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [새로운 기능](#)
- [일반](#)
- [지표 및 보고](#)
- [흐름](#)

새로운 기능

- [아웃바운드 발신자 ID 번호](#)
- [Amazon Connect에 Amazon Lex 봇 추가](#)
- [사용자 관리 API](#)
- [대기열의 연락처 관리](#)

일반

- 사용자 이름으로 'Administrator'를 사용하여 인스턴스를 생성하는 동안 관리자를 만들려고 할 때 오류 메시지를 추가했습니다. 사용자 이름 Administrator는 내부용으로 예약되어 있으므로 Amazon Connect에 사용자 계정을 만드는 데 사용할 수 없습니다.
- 연속 대시를 포함하는 디렉터리 사용자 이름에 대한 지원이 추가되었습니다.
- 인스턴스에 보안 프로필을 표시할 때 25개 이상의 보안 프로필을 표시할 수 있도록 페이지 매김을 추가했습니다.
- StartOutboundVoiceContact API를 사용할 때 대기 시간을 줄이기 위해 성능을 최적화했습니다.

지표 및 보고

- 추가 필터가 적용될 때 적용된 필터가 설정 페이지에 표시되지 않는 실시간 측정치 보고서 문제가 해결되었습니다. 이제 설정 페이지에 적용된 필터가 올바르게 표시됩니다.

흐름

- 흐름에서 속성을 쉽게 참조할 수 있도록 연락 속성에 대한 드롭다운 메뉴가 추가되었습니다.

2018년 6월 업데이트

다음 업데이트는 2018년 6월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [일반](#)
- [텔레포니 및 음성](#)
- [흐름](#)
- [지표 및 보고](#)
- [연락처 제어판\(CCP\)](#)

일반

- 가독성을 위해 UI의 글꼴을 Amazon Ember로 변경했습니다.

텔레포니 및 음성

- 미국 서부(오레곤) 리전에서 Amazon Connect와 함께 Amazon Lex 봇을 사용하는 데 대한 지원을 도입했습니다.
- 루프 프롬프트가 에이전트에 연결된 호출과 동일하게 발생할 때 호출이 끊기는 버그가 수정되었습니다.

흐름

- 대기열 설정 블록의 이름이 작업 대기열 선택으로 바뀌었습니다.
- ARN을 쉽게 복사할 수 있도록 흐름의 ARN 옆에 클립보드에 복사 버튼을 추가했습니다. 디자이너의 흐름 이름 아래에 있는 추가 흐름 정보 표시를 선택하여 ARN을 표시합니다.
- 아웃바운드 킷속말 흐름에서 호출자 ID로 표시할 전화 번호를 인스턴스에서 선택할 수 있도록 새로운 호출 전화번호 블록을 추가했습니다. 자세한 정보는 [아웃바운드 발신자 ID 번호](#)를 참조하세요.
- 흐름에 새로 추가된 지표 가져오기 블록을 포함하여 시스템 지표의 연락 속성을 릴리스했습니다. 자세한 정보는 [대기열에 있는 고객 응대 수에 따라 라우팅](#)을 참조하세요.

지표 및 보고

- 일부 기록 측정치 보고서의 필터 설정에서 검색 필드가 잘못 렌더링되는 문제가 해결되었습니다.
- 다운로드된 보고서에서 콜백된 호출의 전화 번호가 비어 있는 문제가 해결되었습니다.
- 보고서 생성당 10,000개의 행을 지원하던 로그인/로그아웃 보고서가 이제 20,000개의 행을 지원합니다.

연락처 제어판(CCP)

- 에이전트가 활성 호출을 음소거하거나 음소거를 해제할 수 있도록 CCP에 음소거 버튼을 추가하고 Streams API에 음소거 함수를 추가했습니다.

2018년 4월 및 5월 업데이트

다음 업데이트는 2018년 4월과 5월에 릴리스되었습니다.

범주별 업데이트

- [일반](#)
- [텔레포니 및 음성](#)
- [흐름](#)
- [지표 및 보고](#)
- [연락처 제어판\(CCP\)](#)

일반

- 이제 새로운 [Amazon Polly 음성](#)이 실행되면 Amazon Connect에서 자동으로 사용할 수 있습니다. 흐름에서 Matthew 및 Léa와 같은 새로운 목소리를 사용할 수 있습니다.
- Amazon Connect 사용자 계정이 인스턴스 작성 중에 작성된 Amazon Connect 관리자 계정의 요구 사항과 일치하도록 암호 실행이 업데이트되었습니다.
- 기존 사용자 계정을 업데이트할 때 가끔 이메일 주소가 저장되지 않는 문제를 해결했습니다.

텔레포니 및 음성

- 대기 시간을 줄이고 일본어 텔레포니의 호출자 ID를 개선하도록 서비스가 최적화되었습니다.

- 고객은 이제 채널 제도의 저지 섬과 건지 섬에 전화를 걸 수 있습니다.
- Amazon Connect 연락 흐름에서 사용될 때 Amazon Lex 봇에 대한 키패드 숫자 입력 지원을 추가했습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect, Amazon Lex 챗봇을 사용한 키보드 입력 지원](#)을 참조하세요.
- Contact Control Panel의 대기 시간을 줄여 에이전트 사용자 경험을 향상시켰습니다.

흐름

- AWS Lambda 함수 블록이 흐름에 사용되고 파라미터의 입력 유형이 변경되어 속성 전송에서 시스템 속성이 텍스트 전송으로 변경된 경우 흐름 게시와 관련된 문제를 해결했습니다. 이제 이러한 흐름이 성공적으로 게시됩니다.
- 이제 에이전트 및 고객 컷속말은 대기 중인 콜백으로 처리됩니다.
- 이제 대기열 콜백의 속성이 올바르게 유지됩니다.
- 대기열 흐름에서 루프 프롬프트 블록을 사용할 때 연락처 속성이 유지됩니다.

지표 및 보고

- 가장 최근 데이터가 보고서에 통합될 수 있도록 예정된 보고서의 데이터가 15분 지연됩니다. 이전에는 예약된 보고서 간격 중 마지막 15분 동안의 보고서 데이터가 예약된 보고서에 포함되지 않는 경우가 있었습니다. 이 설정은 모든 보고서 유형에 적용됩니다.
- 지표 계산에서 수신 호출이 오기 전에 에이전트가 유휴 상태이면 수신 호출이 올리는 시간이 유휴 시간으로 계산됩니다.
- 에이전트가 보조 통화 중 상태인 시간은 연락 상태인 에이전트 지표에 포함됩니다.
- 측정치에 관해 새 문서가 게시되었습니다.

연락처 제어판(CCP)

- 에이전트가 회사 전화를 사용 중일 때 CCP의 설정 메뉴에 저장 버튼을 추가했습니다. 저장 버튼은 회사 전화 구성을 세션 간에 저장합니다.
- 이제 에이전트 사용자 이름을 [Amazon Connect Streams API](#)의 에이전트 구성 데이터의 일부로 사용할 수 있습니다.
- 콜백이 대기된 이후 스크린팝에 대해 streams.js(Streams API)를 사용할 때 연락처 속성을 사용할 수 있습니다.

- 일부 자동 수락 호출의 경우 에이전트가 호출을 수락하고 조인한 후에도 계속 벨소리가 들리는 문제가 해결되었습니다.

Amazon Connect 문서 기록

다음 표에서는 Amazon Connect 관리자 안내서의 각 릴리스에서 변경된 중요 사항에 대해 설명합니다. 이 설명서에 대한 업데이트 알림을 받으려면 RSS 피드를 구독하면 됩니다.

변경 사항	설명	날짜
Amazon Connect 상담원 워크스페이스의 모양과 느낌이 업데이트되었습니다.	또한 Cloudscape Design System 구성 요소를 사용하여 상담원 워크스페이스와 동일한 모양과 느낌을 가진 타사 애플리케이션을 쉽게 구축하고 내장할 수 있습니다. 자세한 내용은 상담원 워크스페이스에서 타사 애플리케이션 액세스를 참조하십시오.	2024년 6월 3일
예측 시간대를 설정하세요.	비즈니스가 운영되는 시간대의 예측을 생성하고, 보고, 다운로드할 수 있습니다. Amazon Connect는 일광 절약 시간 변경 사항을 반영하여 예측을 자동으로 조정합니다. 예를 들어 콜 센터에서 미국 동부 표준시로 오전 8시부터 오후 8시까지 문의를 받으면 2024년 11월 3일에 동부 일광 절약 시간(EDT)에서 오전 8시~오후 8시 동부 표준시(EST)로 예측이 자동으로 전환됩니다. 예측에 시간대가 day-to-day 지원되므로 관리자의 경험이 간소화됩니다.	2024년 5월 29일

<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 서비스 연결 역할 관리형 정책 업데이트됨</p>	<p>니다. 자세한 내용은 예측 시간 대 설정을 참조하십시오.</p>	<p>2024년 5월 23일</p>
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 서비스 연결 역할 관리형 정책 업데이트됨</p>	<p>선택 읽기 작업을 사용할 수 있는 Amazon Cognito 사용자 풀 권한과 데이터를 고객 프로필에 넣을 수 있는 Amazon Connect 고객 프로필 권한을 포함하여 서비스 연결 역할 관리형 정책을 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트를 참조하십시오.</p>	<p>2024년 5월 23일</p>
<p>AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 서비스 연결 역할 관리형 정책 업데이트됨</p>	<p>Connect API 작업에서 Amazon Q를 사용하여 서비스 연결 역할 관리형 정책을 업데이트했습니다. wisdom:ListContentAssociations 추가 작업에 대한 설명은 AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트를 참조하십시오.</p>	<p>2024년 5월 20일</p>
<p>새로운 플로우 및 플로우 모듈 분석</p>	<p>흐름 및 흐름 모듈에 대해 평균 흐름 시간, 흐름 시작, 흐름 결과, 흐름 결과 백분율, 최대 흐름 시간, 최소 흐름 시간과 같은 과거 지표가 추가되었습니다. 각 지표에 대한 설명은 과거 지표 정의를 참조하십시오. 플로우 대시보드를 추가했습니다. 흐름 또는 흐름 모듈이 정의한 규칙을 위반할 경우 규칙을 만드는 기능이 추가되었습니다.</p>	<p>2024년 5월 15일</p>

[기록 지표 페이지에서 새 지표를 사용할 수 있습니다.](#)

Amazon Connect 관리자 웹 사이트의 과거 지표 페이지에서는 이탈률, 고객 포기 없는 상담원 무응답, 평균 연락 지속 시간, 평균 대화 지속 시간, 평균 대화 지속 시간, 평균 고객 모든 연락처 대기 시간, 평균 상담원 대화 시간, 평균 상담원 대화 시간, 평균 통화 시간, 평균 상담 시간, 평균 통화 시간, 평균 상담 시간, 상담원 통화 시간 백분율, 고객 통화 시간 백분율, 고객 통화 시간 백분율, 고객 통화 시간 백분율 등의 지표를 사용할 수 있습니다. 통화 시간 백분율, 비대화 시간 백분율, 처리된 연락처 (상담원 타임스탬프에 연결됨), 대기 중인 연락처 (대기열에 넣기 타임스탬프), 콜백 시도, X에서 중단된 연락처, X에서 응답한 연락처, X에서 해결된 연락처. 각 지표에 대한 설명은 [과거 지표 정의를](#) 참조하십시오.

2024년 5월 2일

[상담원이 거부한 음성 연락처는 다음과 같은 상태입니다. REJECTED](#)

상담원이 거부한 음성 연락처는 이전에는 상담원 이벤트 스트림의 ERROR 연락처 상태 상태였습니다. 이제 채팅 및 작업 연락처와 같은 상태가 되었습니다. REJECTED 이는 상담원의 실시간 지표에도 반영됩니다.

2024년 4월 2일

[통합 아마존 커넥트 API 참조 가이드](#)

Amazon Connect 서비스에 대한 모든 API 참조 안내서 (예: Amazon Q in Connect, 사례, 아웃바운드 캠페인, 음성 ID) 를 기본 Amazon Connect API 참조 안내서에 통합했습니다. 리디렉션을 게시하여 기존 북마크가 계속 작동하도록 합니다. [아마존 커넥트 API 레퍼런스를 참조하십시오.](#)

2024년 3월 27일

[GA는 생성적 AI 기반 접촉 후 요약 참조하십시오.](#)

일반 가용성을 위한 제너레이티브 AI 기반 접촉 후 요약을 출시했습니다. 이 기능은 긴 고객 대화를 간결하고 일관적이며 컨텍스트가 풍부한 연락처 요약으로 요약합니다. 예를 들어 “고객이 직전 항공편 취소에 대한 환불을 받지 못했고 상담원은 SOP에 따라 부분 환불을 제공하지 않았습니다.” 라고 요약할 수 있습니다. [자세한 내용은 생성적 AI 기반 접촉 후 요약 보기를 참조하십시오.](#)

2024년 3월 25일

[사례 관리를 위한 과거 지표](#)

Amazon Connect Cases는 사례 관리를 위한 다음 지표를 제공합니다: [평균 사례 해결 시간](#), [사례당 평균 문의](#), [생성된 사례](#), [재개된 사례](#), [해결된 사례](#), [첫 번째 연락에서 해결된 사례](#), [현재 사례](#).

2024년 2월 29일

[아웃바운드 캠페인 모범 사례에 대한 주제 추가](#)

자세한 내용은 [Amazon Connect 아웃바운드 캠페인의 모범 사례를 참조하십시오.](#)

2024년 2월 19일

[Amazon Connect 케이스는 사례에 대한 감사 기록을 제공합니다.](#)

사용자를 위해 기능을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [권한 할당을 참조](#)하십시오. 또한 Amazon Connect API 레퍼런스도 참조하십시오 [GetCaseAuditEvents](#).

2024년 2월 2일

[지역 간 채팅 관리에 대한 주제가 추가되었습니다.](#)

자세한 내용은 [지역 간 채팅 관리](#)를 참조하십시오.

2024년 2월 2일

[서비스 개선을 위한 데이터 사용 거부에 대한 주제 추가](#)

어떤 Amazon Connect 서비스에서 사용자가 제공하는 고객의 콘텐츠를 사용하여 모델을 훈련하고 지속적으로 사용자의 경험을 개선하는지 알아보고 원하는 경우 거부하는 방법을 알아보세요. 자세한 내용은 [서비스 개선을 위한 데이터 사용 거부](#)를 참조하세요.

2024년 1월 19일

[아웃바운드 캠페인 통화에 사용하는 모범 PutDialRequestBatch 사례에 대한 항목이 추가되었습니다.](#)

자세한 [PutDialRequestBatch](#) 내용은 [아웃바운드 캠페인 통화 사용 모범 사례](#)를 참조하십시오.

2024년 1월 19일

[Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 음성 다이얼링 API 정식 출시](#)

일반 출시를 [PutDialRequestBatch](#) 위해 출시되었습니다. 이 API를 사용하면 기계 학습 (ML) 기반 자동 응답기 감지 기능이 포함된 Amazon Connect 예측 다이얼러를 프로그래밍 방식으로 사용하면서 자체 목록 관리 기능을 사용하여 연락처 전략 (예: 캠페인 시작 및 종료 do-not-call 시간, 시간, 최대 통화 시도 횟수) 을 설정할 수 있습니다. 이 API는 라이브 파티 연결을 늘리는 데 도움이 됩니다.

2024년 1월 12일

[채팅 개입: 관리자가 에이전트와 고객 간에 진행 중인 채팅에 합류할 수 있음](#)

관리자가 에이전트와 고객 간에 진행 중인 채팅에 합류할 수 있으므로 매우 복잡한 고객 문제도 빠르고 정확하게 해결할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Barge live voice and chat conversations](#)를 참조하세요. 및 API에 대한 업데이트도 참조하십시오. [MonitorContactSendEvent](#)

2024년 1월 12일

[Citrix 가상 데스크톱 인프라 \(VDI\) 환경을 사용하는 에이전트를 위한 고품질 음성 경험](#)

에이전트는 Citrix 원격 데스크톱 애플리케이션을 활용하여 오디오 처리를 로컬 디바이스로 오프로드하고 오디오를 Amazon Connect로 자동으로 리디렉션할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Citrix VDI with Amazon Connect audio optimization](#)을 참조하세요.

2024년 1월 10일

[GetRecommendations](#) 그리고 [QueryAssistant](#) API는 2024년 6월 1일부터 중단될 예정입니다.

두 개의 Amazon Q in Connect API가 [QueryAssistant](#) 2024년 6월 1일부터 중단될 예정입니다. [GetRecommendations](#) 2024년 3월 1일 이후에 생성적 응답을 받으려면 Amazon Connect 콘솔에서 새 어시스턴트를 생성하고 Amazon Q in Connect JavaScript 라이브러리 (`amazon-q-connectjs`) 를 애플리케이션에 통합해야 합니다.

2024년 1월 10일

[기록 지표 보고서에 리소스 태그를 사용하는 세분화된 액세스 제어](#)

기록 지표 보고서에 포함된 리소스 지표에 세분화된 권한을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [기록 지표 보고서에 태그 기반 액세스 제어 적용](#)을 참조하세요.

2024년 1월 3일

[태스크 일시 중지 및 재개](#)

완료되거나 연결이 해제되거나 나중에 예약되지 않은 모든 태스크를 일시 중지했다가 다시 시작할 수 있습니다. 이를 통해 에이전트는 활성 슬롯을 비워 현재 태스크가 중단된 경우(예: 승인 누락 또는 외부 입력 대기)에 더 중요한 태스크를 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [개념: 태스크 일시 중지 및 재개](#)를 참조하세요. 및 API도 참조하십시오. [PauseContactResumeContact](#)

2023년 12월 15일

[더욱 세분화된 결제 보고서](#)

연락처 태그를 적용하여 AWS 비용 AWS Cost Explorer 및 사용 보고서에서 더 자세한 결제 보고서를 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Set up granular billing for a detailed view of your Amazon Connect usage](#)를 참조하세요. Amazon Connect API [UntagContact](#) 레퍼런스의 [TagContact](#) 및 내용도 참조하십시오.

2023년 12월 15일

[새 지표: X 내에 응답된 연락/중단된 연락](#)

실시간 지표 페이지에서 [X 내에 중단된 연락](#) 및 [X 내에 응답된 연락](#)의 사용자 지정 임계값을 정의할 수 있습니다. 여기서 X는 사용자가 지정하는 시간 범위입니다.

2023년 12월 4일

[AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 서비스 연결 역할 관리형 정책 업데이트됨](#)

Amazon Pinpoint 전화번호를 사용하여 SMS 전송을 Amazon Connect 허용하도록 서비스 연결 역할 관리형 정책을 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#)를 참조하십시오.

2023년 11월 28일

[가이드용 step-by-step 코드 없는 UI 빌더](#)

이 기능을 사용하면 step-by-step 가이드에서 상담원에게 표시되는 UI 페이지를 만들고 관리할 수 있습니다. drag-and-drop 인터페이스를 사용하여 상담원 UI에 대한 정적 및 동적 콘텐츠를 정의할 수 있습니다. 여기에는 레이아웃, 스타일 및 동적 데이터가 포함되며, 이를 통해 에이전트 경험의 모양과 분위기를 제어할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 step-by-step 안내된 환경 중에 상담원의 UI에 표시되는 내용을 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 [No-code UI builder](#)를 참조하세요.

2023년 11월 28일

[Customer Profiles에서 생성형 AI 기반 고객 데이터 매핑 기능 제공](#)

Customer Profiles는 통합 프로필을 만드는 데 필요한 시간을 크게 단축하는 생성형 AI 기반 고객 데이터 매핑 기능을 제공하므로 보다 개인화된 고객 경험을 더 효율적으로 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [생성형 AI 기반 데이터 매핑](#)을 참조하세요.

2023년 11월 28일

[Analytics 데이터 레이크\(미리 보기\)](#)

Analytics 데이터 레이크를 중앙 위치로 사용하여 Amazon Connect에서 다양한 유형의 데이터를 쿼리할 수 있습니다. 이 데이터에는 연락 레코드와 Contact Lens 대화 분석이 포함됩니다. 데이터는 약 24시간마다 새로 고쳐집니다. Analytics 데이터 레이크를 사용하여 사용자 지정 보고서를 만들거나 SQL 쿼리를 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Access Analytics data lake](#)를 참조하세요. 새 작업 목록은 Amazon Connect API 참조의 [Analytics data lake actions](#)를 참조하세요.

2023년 11월 28일

[Amazon Connect에서 양방향 SMS 지원](#)

Amazon Connect에서 양방향 단문 메시지 서비스(SMS) 기능을 지원하므로 문자 메시지로 고객 문제를 쉽게 해결할 수 있습니다. SMS는 고객이 도움을 받을 수 있는 보편적이고 편리한 채널을 제공하는 동시에 저렴한 비용으로 개인화된 경험을 제공할 수 있게 해줍니다. 자세한 내용은 [Set up SMS messaging](#)을 참조하세요. 새로운 작업 목록은 [릴리스 정보](#)를 참조하세요.

2023년 11월 28일

[Amazon Connect에서 인앱, 웹 및 영상 통화 제공](#)

Amazon Connect 인앱, 웹 및 영상 통화 기능을 사용하면 고객이 웹 또는 모바일 애플리케이션을 떠나지 않고도 연락할 수 있습니다. 이러한 기능을 사용하여 Amazon Connect에 맥락 정보를 전달할 수 있습니다. 이를 통해 고객 프로필과 같은 속성이나 기타 정보(예: 앱 내에서 이전에 수행한 작업)를 기반으로 고객 경험을 개인화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 참조의 인앱, 웹 및 화상 통화 기능 설정과 StartWeb RTCContakt](#) 작업을 참조하십시오.

2023년 11월 28일

[Amazon Connect Contact Lens에서 채팅에 실시간 대화 분석 제공](#)

Contact Lens에서 채팅에 실시간 대화 분석을 제공하여 기계 학습 기반 연락 후 분석(예: 감정 분석, 자동 연락 분류 등)을 실시간 통화 시나리오로 확장합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 레퍼런스의 대화형 분석을 사용한 대화 분석 및 ListRealtimeContactAnalysisSegmentsv2](#) 작업을 참조하십시오.

2023년 11월 28일

[Amazon Connect 콘택트 렌즈는 생성적인 AI 기반 접촉 후 요약](#)을 제공합니다 (미리 보기).

Contact Lens는 생성적인 AI 기반 접촉 후 요약을 제공하므로, 컨택 센터 관리자는 문의 품질 및 상담원 성과를 보다 효율적으로 모니터링하고 개선할 수 있습니다. 자세한 내용은 [생성적인 AI 기반 접촉 후 요약 보기 \(미리 보기\)](#) 를 참조하십시오.

2023년 11월 28일

[Amazon Q in Connect 추가](#)

Amazon Q in Connect는 생성형 AI 고객 서비스 어시스턴트로서 콜 센터 에이전트가 고객 문제를 빠르고 정확하게 해결할 수 있도록 실시간 권장 사항을 제공하는 Amazon Connect Wisdom의 LLM 강화 진화입니다. 자세한 내용은 [Use Amazon Q in Connect for generative AI- powered agent assistance in real-time](#) 및 [Amazon Q in Connect API 참조](#)를 참조하세요.

2023년 11월 28일

[빠른 응답 생성](#)

빠른 응답은 채팅 대화 중에 자주 발생하는 고객 문의에 대해 미리 작성된 답변을 제공합니다. 이 응답을 사용하여 시간을 절약하고 고객의 불만을 줄일 수 있습니다. 자세한 내용은 [Create quick responses for use with chat contacts](#) 및 [CCP에서 빠른 응답 검색](#)을 참조하세요.

2023년 11월 17일

[서비스 할당량을 사용하여 AWS Amazon Connect에 적용된 서비스 할당량을 보고 관리합니다.](#)

Service Quotas를 사용하면 각 Amazon Connect 인스턴스에서 사용하는 리소스의 기본 할당량과 적용된 할당량을 모두 볼 수 있습니다. 할당량 상향을 요청할 때 Service Quotas를 사용하면 Amazon Connect 할당량과 원하는 값을 모두 표시할 수 있습니다. 리소스 수준 조정을 지원하는 할당량의 경우 Amazon Connect 인스턴스도 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

2023년 11월 16일

[AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy](#)에 작업 추가

Amazon Q in Connect에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#)를 참조하십시오.

2023년 11월 15일

[Amazon Connect 프롬프트 구성 페이지는 적용 범위를 제공합니다 CloudTrail .](#)

프롬프트를 보다 효율적으로 관리할 수 있도록 프롬프트 구성 사용자 인터페이스를 업데이트했습니다. 또한 Amazon Connect 관리자 웹 사이트에서 프롬프트를 추가, 업데이트 또는 삭제하면 해당 활동에 대한 기록을 가시성, 보고 및 규정 준수를 AWS CloudTrail 위해 사용할 수 있습니다. 새로운 프롬프트 페이지에 대한 자세한 내용은 [프롬프트 생성](#)을 참조하세요.

2023년 11월 10일

[Amazon Connect 선호하는 파일 검사 응용 프로그램과 통합하여 멀웨어를 탐지할 수 있습니다.](#)

Amazon Connect를 선호하는 파일 스캔 애플리케이션과 통합하여 채팅에서 공유하거나 케이스에 업로드하기 전에 첨부 파일에 있는 멀웨어 또는 기타 원치 않는 콘텐츠를 감지할 수 있습니다. 이 기능은 악성 파일이 공유 및 다운로드되는 것을 방지하여 고객과 조직에 추가 보호 계층을 제공합니다. 자세한 내용은 [첨부 파일 스캔 설정](#)을 참조하세요.

2023년 11월 9일

[AmazonConnectCampaignsServiceLinkedRolePolicy 서비스 연결 역할 관리형 정책 업데이트됨](#)

아웃바운드 캠페인에 대한 서비스 연결 역할 관리형 정책이 업데이트되었습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#)를 참조하십시오.

2023년 11월 8일

[Amazon Connect Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 음성 다이얼링 API](#)

Amazon Connect [아웃바운드 캠페인](#)은 [Contact API](#)를 사용하여 대용량 음성 아웃리치를 지원합니다. [BatchPut](#) 기계 학습 (ML) 기반 자동 응답기 감지 기능을 갖춘 Amazon Connect 예측 다이얼러를 프로그래밍 방식으로 사용하면서 자체 목록 관리 기능을 사용하여 연락처 전략 (예: 캠페인 시작 및 종료 do-not-call 시간, 시간, 최대 통화 시도 횟수) 을 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 실시간 당사자 연결이 늘어나고 상대방이 전화를 받지 않아 에이전트가 낭비하는 시간을 줄일 수 있습니다. 또한 Amazon Connect 고객 응대 레코드를 사용하여 모든 캠페인 통화의 결과를 추적할 수 있습니다.

2023년 11월 8일

[Amazon Connect Cases는 댓글의 작성자 이름을 지원합니다.](#)

[CreateRelatedItem](#) 및 [SearchRelatedItems](#) API를 사용하여 작성자 댓글을 프로그래밍 방식으로 추가하고 볼 수 있습니다.

2023년 11월 8일

[새로운 서비스 연결 역할 정책 및 서비스 연결 역할 추가됨](#)

관리형 동기화를 위한 AmazonConnectSynchronizationServiceRolePolicy 서비스 연결 역할 정책 및 AWSServiceRoleForAmazonConnectSynchronization 서비스 연결 역할을 추가했습니다. 정책 및 역할은 Amazon Connect 리소스를 읽고, 생성하고, 업데이트하고, 삭제할 수 있는 액세스를 제공하며, AWS 지역 간 AWS 리소스를 자동으로 동기화하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [AWS 관리형 정책: AmazonConnectSynchronizationServiceLinkedRolePolicy](#) 및 [Amazon Connect 관리형 동기화를 위한 서비스 연결 역할 사용](#)을 참조하십시오.

2023년 11월 3일

[영구 채팅 연결 생성 흐름 블록 및 새 API 추가](#)

채팅 세션이 처음 생성될 때 또는 채팅이 지속되는 동안 언제든지 영구 채팅을 설정할 수 있습니다. 채팅 세션이 시작된 후 영구 채팅을 설정하려면 새 [CreatePersistentContactAssociationAPI](#)를 사용하거나 흐름에 새로운 [영구 연락처 연결 생성](#) 블록을 포함하십시오.

2023년 11월 3일

[Amazon Connect 글로벌 레질리언스 고객을 AWS 리전 위한 구성 관리를 전체적으로 추가했습니다.](#)

Amazon Connect 글로벌 레질리언스 고객은 [Replicate Instance](#) API를 사용하여 사용자, 라우팅 프로필, 대기열 및 흐름과 같은 리소스에 대한 구성 정보를 복사할 수 있습니다. AWS 리전또한 API는 복제 프로세스의 AWS 리전 일환으로 이러한 리소스의 서비스 할당량을 자동으로 일치시킵니다. 자세한 내용은 기존 [인스턴스의 복제본 만들기를 참조하십시오](#). [Amazon Connect BatchGetFlowAssociation](#) API가 추가되었습니다. 이 API를 사용하여 API 요청에 제공된 리소스 식별자에 대한 흐름 연결 목록을 가져올 수 있습니다. 예를 들어, Amazon Connect 인스턴스에서 어떤 전화번호가 어떤 흐름과 연결되어 있는지 나열할 수 있습니다.

2023년 11월 2일

[API에 Contact Lens 대화형 분석 지표 추가됨](#)

[DataV2의 콘택트 렌즈 대화형 분석 지표](#)를 사용하여 전체 상담원 및 연락처 성과를 분석할 수 있습니다. [GetMetric](#) 침묵 시간 백분율, 발언 시간 백분율, 발언 시간(에이전트) 백분율, 발언 시간(고객) 백분율 등의 새 지표가 추가되었습니다. 이러한 지표에 대한 자세한 설명은 [과거 지표 정의](#)를 참조하세요.

2023년 11월 2일

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 에 작업 추가됨	Amazon Connect Customer Profiles에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트를 참조하십시오 .	2023년 10월 30일
에 대한 할당량 증가 GetProfileObjectType	기본 한도를 GetProfileObjectType 5에서 10으로 변경했습니다.	2023년 10월 28일
타사 애플리케이션 미리 보기	타사 애플리케이션을 에이전트 Workspace에 통합할 수 있습니다. 자세한 내용은 에이전트 Workspace의 타사 애플리케이션(3P 앱)(미리 보기) 및 Amazon Connect 에이전트 Workspace 타사 개발자 안내서 를 참조하세요.	2023년 10월 27일
AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 에 작업 추가됨	Amazon Connect Wisdom에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트를 참조하십시오 .	2023년 10월 25일
고객 응대 처리 시간의 정의 업데이트됨	고객 응대 처리 시간 에 에이전트가 오프라인 상태에서 아웃바운드 전화를 거는 데 보내는 시간이 포함됩니다.	2023년 10월 23일

UpdatePhoneNumberMetadata API가 추가되었습니다.	UpdatePhoneNumberMetadata 를 사용하여 전화번호 설명과 같은 전화번호의 메타 데이터를 업데이트합니다.	2023년 10월 23일
아웃바운드 통화 제한	아웃바운드 통화 제한을 사용하여 아웃바운드 통화에 적용되는 제한 사항을 설명하는 새 항목을 추가했습니다 Amazon Connect.	2023년 10월 16일
하나의 보안 프로필에 최대 4개의 액세스 제어 태그 추가	액세스 제어 태그를 더 추가하면 보안 프로필이 더 제한적으로 설정됩니다. 예를 들어, BPO:AcmeCorp , Specialty:Claims , Department:Billing , City:NewYork 과 같은 액세스 제어 태그 4개를 추가하면 사용자는 이러한 태그 4개가 모두 포함된 리소스만 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 태그 기반 액세스 제어 구성 제한 을 참조하세요.	2023년 10월 16일
및 에 대한 기본 요금 한도가 업데이트되었습니다. GetContactAttribute UpdateContactAttribute	새 Amazon Connect 인스턴스의 경우 GetContactAttribute 및 에 대한 기본 속도 제한이 UpdateContactAttribute 업데이트되었습니다. 자세한 내용은 API 제한 할당량 을 참조하세요.	2023년 10월 6일

AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 에 작업 추가됨	Amazon Connect Customer Profiles에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트 를 참조하십시오.	2023년 10월 6일
최대 15개의 커뮤니케이션 위젯 생성 및 사용자 지정	Amazon Connect 인스턴스당 최대 15개의 커뮤니케이션 위젯을 생성하고 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 웹사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가 를 참조하세요.	2023년 10월 5일
90일간의 과거 에이전트 및 고객 응대 지표에 액세스	GetMetricDataV2 API를 사용하여 이후 90일간의 과거 상담원 및 연락처 지표 (예: 서비스 수준 , 평균 처리 시간)에 액세스할 수 있습니다. 또한 15분, 시간 또는 주간 등 사용자 지정 가능한 시간 간격으로 분류된 데이터를 사용하여 최대 35일에 걸쳐 요청을 보낼 수 있습니다. 또한 V2 API에 5개의 새 지표가 GetMetricData 추가되었습니다. Amazon Connect 관리자 웹사이트에서는 사용할 수 없습니다. 목록은 릴리스 정보 를 참조하세요.	2023년 10월 3일

[Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 v1.0.2.38 사용 가능](#)

Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 v1.0.2.38이 출시되었습니다. 이 버전에는 사소한 수정과 성능 개선이 포함됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션](#)을 참조하세요.

2023년 9월 29일

[AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨](#)

Amazon Connect Wisdom에 대한 작업을 추가하여 AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy를 업데이트했습니다. 추가 작업에 대한 설명은 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#)를 참조하십시오.

2023년 9월 29일

['내 고객 응대 보기' 권한 추가됨](#)

새 보안 프로필 권한인 '내 연락 보기'가 추가되었습니다. 연락 검색 페이지에서 이 권한이 있는 에이전트는 자신이 처리한 연락에 액세스할 수 있습니다. Contact Lens를 사용하는 경우 에이전트는 분석된 고객 응대 녹음과 대화 기록도 검토할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Contact Lens의 보안 프로필 권한](#)을 참조하세요.

2023년 9월 25일

[타사 쿠키에 대한 Streams API 업그레이드](#)

이번 업그레이드는 타사 쿠키 차단이 Chrome 및 지원되는 모든 브라우저에서 Amazon Connect에 영향을 미치지 않도록 합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 스트림 API를 타사 쿠키에 사용](#)을 참조하세요.

2023년 9월 22일

[실시간 지표 알림 생성](#)

실시간 지표의 값을 기반으로 관리자에게 이메일이나 태스크를 자동으로 보내는 규칙을 만들 수 있습니다. 이를 통해 최종 고객 경험에 잠재적으로 영향을 미칠 수 있는 고객 센터 운영에 대해 관리자에게 알릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [실시간 지표에 대한 알림 만들기를](#) 참조하세요.

2023년 9월 20일

['대기열의 최대 고객 응대 수'에 모든 채널이 포함됨](#)

두 개 이상의 채널을 결합한 대기열이 있고 사용자 지정 값을 대기열의 최대 연락 수로 설정하면 연락 분포와 관계없이 설정한 수에 도달하면 대기열에서 새 연락 수락을 중지합니다. 예를 들어 값을 50으로 설정하고 처음 50개의 연락처가 채팅인 경우 음성 통화가 이 대기열로 라우팅되지 않습니다. 자세한 내용은 [대기열의 최대 고객 응대 수 제한 설정](#)을 참조하세요.

2023년 9월 15일

[고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 관리](#)

진행 중인 고객 응대의 고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대를 전송, 일정 변경 또는 종료하여 고객 응대를 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고객 응대 세부 정보 페이지에서 고객 응대 관리](#)를 참조하세요.

2023년 9월 14일

[사례에 첨부 파일 업로드](#)

에이전트는 사례에 첨부 파일을 업로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [첨부 파일 활성화](#)를 참조하세요. 지원되는 파일 유형 목록은 [기능 사양](#)을 참조하세요.

2023년 9월 11일

[고객 응대 이벤트 스트림에서 CONTACT_DATA_UPDATED 이벤트 유형 구독](#)

CONTACT_DATA_UPDATED 라는 이벤트 유형을 구독할 수 있습니다. Contact 객체에는 UpdatedProperties 필드가 포함됩니다. 이를 통해 태스크의 예약된 타임스탬프 변경 및 연락 레코드의 사용자 정의 속성 변경을 모니터링할 수 있습니다. 또한 CONTACT_DATA_UPDATED , CONNECTED_TO_AGENT , DISCONNECTED 이벤트 유형에 AgentInfo 객체의 계층 그룹 정보가 포함됩니다. 자세한 내용은 [고객 응대 이벤트 데이터 모델](#)을 참조하세요.

2023년 9월 11일

[진행 중인 고객 응대 검색](#)

고객 응대 검색 페이지에서 진행 중인 고객 응대를 검색할 수 있습니다. 자세한 내용은 [진행 중인 고객 응대 검색](#)을 참조하세요.

2023년 9월 11일

[가이드의 뷰를 프로그래밍 방식으로 구성하기 위한 API step-by-step](#)

Amazon Connect는 가이드에 step-by-step 사용되는 뷰 리소스를 프로그래밍 방식으로 생성하고 관리할 수 있는 API를 제공합니다. 뷰 리소스는 가이드 중에 에이전트의 UI에 표시되는 내용을 정의합니다. step-by-step 자세한 내용은 [리소스 보기](#) 설명서를 참조하세요.

2023년 9월 7일

[60개 이상의 국가에서 UIFN 지원](#)

Amazon Connect는 국제 수신자 부담 고유 번호(UIFN) 서비스 관리를 지원하는 조직인 국제 전기 통신 연합에 등록된 60개 이상의 국가에서 UIFN을 지원합니다. Amazon Connect를 사용하면 필요한 만큼 많은 국가에서 UIFN을 활성화할 수 있으며, 최소 요구 사항은 5개국입니다. 자세한 내용은 [UIFN 서비스](#)를 참조하세요.

2023년 9월 1일

[아웃바운드 캠페인을 위한 음성 다이얼링, 에이전트 필요 없음](#)

Amazon Connect 아웃바운드 캠페인을 사용하면 에이전트가 필요 없이 대규모 아웃리치를 수행할 수 있습니다. '에이전트 없음'이라는 새로운 다이얼러 유형을 사용하면 개인화된 음성 알림 및 약속 알림과 같은 사용 사례에서 고객과 보다 쉽게 선제적으로 소통할 수 있습니다. 자세한 내용은 [아웃바운드 캠페인 및 CreateCampaignAPI 만들기를](#) 참조하십시오.

2023년 8월 31일

[Amazon Connect Cases에서 추가로 9개 언어 지원](#)

자세한 내용은 Amazon Connect에서 지원되는 언어 주제에서 [Amazon Connect Cases](#)를 참조하세요.

2023년 8월 28일

[에이전트 활동 감사 보고서용 리소스 태그를 사용한 세분화된 액세스 제어](#)

리소스 태깅 및 태그 기반 액세스 제어를 사용하여 Amazon Connect 기록 지표 UI의 에이전트 활동 감사 보고서에 세분화된 권한을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에이전트 활동 감사를 위한 태그 기반 액세스 제어 및 Amazon Connect의 태그 기반 액세스 제어](#)를 참조하세요.

2023년 8월 25일

[사용자 대량 편집 향상됨](#)

이제 대량 업데이트에 소요되던 시간의 절반도 안 되는 시간에 Amazon Connect 관리자 웹사이트에서 최대 100개의 사용자 기록을 업데이트할 수 있습니다. 이 개선 사항은 고객 응대가 급증하여 많은 에이전트의 라우팅 프로필을 변경해야 할 때 특히 유용합니다. 자세한 내용은 [사용자 대량 편집](#)을 참조하세요.

2023년 8월 24일

[Amazon Connect 스케줄링에서 에이전트 그룹 활동 지원](#)

Amazon Connect 스케줄링을 사용하면 고객 센터 관리자가 에이전트 그룹을 위한 활동을 보다 효율적으로 생성하고 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [초안 또는 게시된 일정에 교대 활동 추가](#)를 참조하세요.

2023년 8월 24일

[글로벌 로그인 및 에이전트 배포 기능의 GA](#)

Amazon Connect 리전 전반의 글로벌 로그인 및 에이전트 배포 Amazon Connect Global Resiliency 기능이 정식으로 출시되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Global Resiliency로 에이전트의 환경 설정](#)을 참조하세요. 이번 릴리스와 관련된 새 API 목록은 [Amazon Connect의 릴리스 정보](#)를 참조하세요.

2023년 8월 10일

[열 헤더 이름을 기준으로 정렬](#)

이제 헤더 텍스트 옆에 있는 작은 화살표를 선택하는 대신 열 헤더를 선택하여 정렬할 수 있습니다. 실시간 지표에 대한 자세한 내용은 [실시간 지표 보고서](#)를 참조하세요.

2023년 8월 8일

[실시간 지표 표에 100행 지원](#)

이제 실시간 지표 페이지의 실시간 지표 표에서 최대 100개의 행을 볼 수 있습니다. 이전에는 최대값이 50행이었습니다. 실시간 지표에 대한 자세한 내용은 [실시간 지표 보고서](#)를 참조하세요.

2023년 8월 8일

[마지막 인바운드 고객 응대 이후 시간을 기준으로 라우팅](#)

이 라우팅 프로필을 가진 선택된 에이전트의 라우팅 순서가 아웃바운드 고객 응대의 영향을 받지 않도록 지정하는 옵션이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [라우팅 프로필 생성](#)을 참조하세요.

2023년 8월 4일

[미니 맵을 사용하여 흐름 탐색](#)

흐름 디자이너에서 미니 맵 보기를 사용하면 흐름을 쉽게 탐색할 수 있습니다. drag-to-move 미니맵에는 시각적 하이라이트가 있어 흐름의 어느 지점으로든 빠르게 이동할 수 있습니다. 자세한 내용은 [미니 맵을 사용하여 흐름 탐색](#)을 참조하세요.

2023년 7월 31일

[흐름 디자이너의 작업 실행 취소 및 다시 실행](#)

자세한 내용은 [흐름 디자이너에서 작업 실행 취소 및 다시 실행](#)을 참조하세요.

2023년 7월 31일

[속성을 특정 흐름으로 제한](#)

흐름 속성이라는 새로운 유형의 속성이 출시되었습니다. 흐름 속성은 속성이 구성된 흐름으로 제한됩니다. Lambda 데이터 디입을 수행하기 위해 고객의 신용 카드 번호와 같은 민감한 정보를 사용해야 하는 경우처럼 고객 응대 전체에서 데이터를 유지하고 싶지 않은 경우에 유용합니다. 자세한 내용은 [흐름 속성](#)을 참조하세요.

2023년 7월 31일

[흐름 블록의 이름 사용자 지정](#)

흐름에서 블록을 쉽게 구분할 수 있도록 블록 이름을 사용자 지정할 수 있습니다. 예를 들어 재생 프롬프트 흐름 블록의 이름을 환영 메시지로 변경하거나 고객 입력 가져오기 흐름 블록의 이름을 호텔 예약 Lex 봇으로 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 흐름 블록 이름 설정](#)을 참조하세요.

2023년 7월 31일

[흐름 및 모듈 아카이브, 복원 및 삭제](#)

Amazon Connect 관리자 웹 사이트를 사용하여 흐름과 모듈을 아카이브, 복원 및 삭제할 수 있습니다. 따라서 사용하지 않거나 더 이상 필요하지 않은 흐름과 모듈을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어, 연중 특정 기간에만 사용되는 흐름은 사용하지 않을 때는 아카이브했다가 필요할 때 아카이브 해제할 수 있습니다. 흐름이 아카이브되면 흐름을 영구적으로 삭제하여 흐름 목록에 더 이상 표시되지 않도록 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [흐름과 모듈 아카이브, 복원 및 삭제](#)를 참조하세요.

2023년 7월 31일

[블록에 메모 추가](#)

자세한 내용은 [블록에 메모 추가](#)를 참조하세요.

2023년 7월 31일

[콘솔에 Wisdom 페이지를 사용할 수 있는 권한 추가](#)

자세한 내용은 [사용자 지정 IAM 정책을 사용하여 Amazon Connect 콘솔에 대한 액세스를 관리하는 데 필요한 권한](#)을 참조하세요.

2023년 7월 28일

[설명서의 왼쪽 탐색 메뉴 간소화](#)

Amazon Connect 관리자 안내서의 왼쪽 탐색 메뉴를 간소화하여 보다 쉽게 탐색할 수 있도록 했습니다.

2023년 7월 27일

[교대 기간에 따라 유연한 근무 일 및 교대 활동 예약](#)

교대 기간에 따라 휴식이나 식사 등 적절한 활동 횟수가 포함된 에이전트 일정을 생성할 수 있습니다. 다양한 지역 노동법에 따라 필요한 브레이크와 식사 횟수가 일정에 자동으로 배치됩니다. 유연한 근무일, 즉 필요에 따라 선택적으로 예약할 수 있는 근무일이 포함된 에이전트 일정을 생성할 수 있습니다. Amazon Connect는 에이전트의 계약 및 지역 노동법을 준수하는 유연한 일정을 자동으로 생성하여 일정 관리자의 시간을 절약할 수 있습니다. 자세한 내용은 [교대 프로필 생성](#)을 참조하세요.

2023년 7월 27일

[잔여 휴가 가져오기](#)

사용자의 잔여 휴가를 가져올 수 있습니다. 또한 특정 휴가 활동에 대해 각 날짜의 그룹 휴가 허용량을 시간별로 설정할 수 있습니다. Amazon Connect는 잔여 휴가를 사용하여 에이전트가 사용 가능한 순 잔여 휴가와 그룹 휴가 허용량을 기준으로 휴가 요청을 자동으로 승인하거나 거부합니다. 자세한 내용은 [.csv 파일로 에이전트의 잔여 휴가 가져오기 및 휴가에 대한 그룹 허용량 설정](#)을 참조하세요.

2023년 7월 27일

[Amazon Connect Customer Profiles에서 규칙 기반 매칭 및 병합 지원](#)

Amazon Connect Customer Profiles는 유사한 프로필을 매칭하고 통합된 프로필로 병합하는 규칙 기반 해결을 지원합니다. 이를 통해 에이전트와 자동화된 시스템에 관련 고객 정보에 대한 액세스 권한을 부여하여 고객 서비스를 개선할 수 있습니다. 그 결과 고객과의 상호 작용이 더 빨라지고 개인화 수준이 높아집니다. 자세한 내용은 [자격 증명 확인을 사용하여 유사한 프로필 통합](#)을 참조하세요.

2023년 7월 27일

[Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션 v1.0.1.33을 사용할 수 있습니다.](#)

클라이언트 애플리케이션 v1.0.1.33이 출시되었습니다 Amazon Connect . 이 최신 버전을 사용하면 더 이상 클라이언트 애플리케이션을 설치한 후 데스크톱을 다시 시작할 필요가 없습니다. 다운로드 위치는 [Amazon Connect 클라이언트 애플리케이션](#) 주제를 참조하세요.

2023년 7월 21일

[Amazon Connect Cases에서 사례 할당 제공](#)

사례 할당은 조직이 사례 활동 및 해결 소유권을 명확하게 추적하여 고객 문제를 해결하는 시간을 줄이는 데 도움이 됩니다. 에이전트는 해결을 위해 사례를 대기열 또는 개별 에이전트와 연결할 수 있습니다. 에이전트는 대기열에 할당된 사례를 보고 필터링할 수 있으며, 관리자는 개별 에이전트에게 직접 사례를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사례 할당 설정](#)을 참조하세요.

2023년 7월 20일

[브라질에서의 주문 및 포팅 번호가 업데이트됨](#)

프로세스 및 ID 요구 사항이 변경되었습니다. 자세한 내용은 주문 및 포팅 전화번호에 대한 지역 요건 주제에서 [브라질](#)을 참조하세요.

2023년 7월 19일

[API의 Contact Lens 대화형 분석 지표](#)

[DataV2 API의 콘택트 렌즈 대화형 분석 지표를 사용하여 전체 상담원 및 연락처 성과를 분석할 수 있습니다.](#) [GetMetric](#) 지표 목록에는 평균 연락 시간, 평균 대화 시간, 평균 인사 시간(에이전트), 평균 대기, 평균 중단(에이전트), 평균 중단 시간(에이전트), 평균 침묵 시간, 평균 발언 시간, 평균 발언 시간(에이전트), 평균 발언 시간(고객) 등이 포함됩니다. [자세한 내용은 과거 지표 정의 및 DataV2](#)를 참조하십시오. [GetMetric](#)

2023년 7월 18일

[Amazon Connect Wisdom에서 채팅 대화에 대한 실시간 추천 지원](#)

Amazon Connect Wisdom은 채팅 에이전트가 고객의 요구를 신속하게 해결할 수 있도록 ML 기반의 실시간 추천 정보를 제공합니다.

2023년 7월 17일

[프로그래밍 방식으로 대기열 및 라우팅 프로파일 삭제](#)

대기열과 라우팅 프로필을 프로그래밍 방식으로 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조: [DeleteQueue](#) 및 [DeleteRoutingProfile](#)의 다음 주제를 참조하십시오. 또는 [delete-queue](#) 및 [delete-routing-profile](#)과 같은 CLI 주제를 참조하세요. 대기열 및 라우팅 프로파일용 AWS CloudFormation 템플릿을 생성하려면 다음 [AWS::Connect::Queue](#) 주제를 참조하십시오. 및 [AWS::Connect::RoutingProfile](#)

2023년 7월 13일

[에이전트가 CCP 및 에이전트 Workspace에서 오디오 디바이스 설정을 변경할 수 있음](#)

에이전트가 마이크 입력 및 오디오 출력(예: 음성 미디어, 새 연락 알림)에 사용할 선호 장치를 선택할 수 있도록 연락 제어판(CCP) 또는 에이전트 Workspace를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CCP를 사용하여 오디오 장치 설정을 변경하는 방법](#)을 참조하세요.

2023년 6월 30일

[새로운 대화형 메시지 유형](#)

Amazon Connect 채팅은 빠른 회신 및 캐러셀과 같은 새로운 대화형 메시지 유형을 지원합니다. 빠른 회신을 사용하면 고객이 쉽게 클릭하여 답변할 수 있는 응답 옵션 목록(예: 예, 아니요)이 표시됩니다. 캐러셀은 일련의 대화형 메시지를 가로 스크롤 형식으로 표시합니다. 고객은 메시지를 스크롤하여 가장 적합한 옵션을 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [채팅에 대화형 메시지 추가](#)를 참조하세요.

2023년 6월 29일

[Amazon Connect 인스턴스 내에서 기존 태그 검색](#)

Amazon Connect는 API를 통해 프로그래밍 방식으로 그리고 UI 내에서 인스턴스 내 기존 태그를 검색하는 기능을 제공합니다. 리소스에 태그를 지정할 때 새 키-값 페어를 생성하기 전에 기존 키-값 페어에서 검색할 수 있습니다. 자세한 내용은 API를 참조하세요. [SearchResourceTags](#)

2023년 6월 27일

[화면 녹화 기능 추가](#)

Amazon Connect Contact

2023년 6월 16일

Lens는 화면 녹화 기능을 제공하므로 에이전트의 업무 수행 능력 향상을 쉽게 도울 수 있습니다. 화면 녹화를 사용하면 고객 통화를 듣거나 채팅 기록을 검토할 뿐만 아니라 에이전트가 상담을 처리하는 동안 에이전트의 행동을 관찰하여 에이전트 코칭이 필요한 영역(예: 긴 고객 응대 처리 시간 또는 비즈니스 프로세스 미준수)을 식별할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에이전트 화면 녹화 설정 및 검토](#)를 참조하세요.

[Amazon Connect 일정 관리를 통해 에이전트가 휴가 요청을 관리할 수 있음](#)

이제 Amazon Connect 일정 관리를 통해 고객 센터 에이전트는 셀프 서비스 방식으로 휴가 요청을 관리할 수 있습니다. 자세한 정보는 [휴가 생성](#)을 참조하세요.

2023년 6월 15일

[통합된 고객 프로필 데이터를 Amazon Kinesis 데이터 스트림으로 실시간 내보내기](#)

Amazon Connect Customer Profiles는 통합된 고객 프로필 데이터를 Amazon Kinesis 데이터 스트림으로 실시간으로 내보낼 수 있습니다. 기업은 데이터 스트리밍을 활성화하여 Amazon Kinesis 데이터 스트림으로 새 프로필 및 기존 프로필 업데이트 데이터를 자동으로 수신할 수 있습니다. 자세한 내용은 [실시간 내보내기 설정](#)을 참조하세요.

2023년 6월 8일

[GetMetricDataV2 API: 지역 가용성 및 새로운 기능](#)

[GetMetricDataV2](#) API는 AWS GovCloud (미국 서부) 지역에서 사용할 수 있습니다. GetMetricData이제 V2가 제공되는 모든 AWS 지역에서 Amazon Connect 사용할 수 있습니다. 이 API를 사용하면 사용자 지정 가능한 필터 및 그룹화를 통해 지난 35일간의 과거 에이전트 및 연락 지표(예: 서비스 수준, 평균 처리 시간)에 액세스할 수 있습니다. GetMetricDataV2를 사용하여 사용자 지정 대시보드를 구축하여 시간 경과에 따른 대기열 및 상담원 성과를 측정할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트에 의해 연결이 해제된 연락과 고객이 전화를 끊어서 연결이 해제된 연락 수를 식별할 수 있습니다. 자세한 내용은 [GetMetricDataV2](#)를 참조하십시오.

2023년 6월 6일

[Contact Lens 주제 감지](#)

Contact Lens는 기업이 고객 대화를 주제별로 그룹화하여 주요 고객 응대 요인을 식별하는데 도움이 되는 기계 학습 기반 기능을 제공합니다. 자세한 내용은 [주제 감지를 통한 문제 발견](#)을 참조하세요.

2023년 5월 24일

[에이전트 대화 모니터링 문제 해결](#)

에이전트 대화 모니터링을 위한 [기능 사양](#)이 추가되었습니다. 인스턴스에서 다자간 통화 및 향상된 모니터링 기능이 활성화되었거나 활성화되지 않은 경우에 같은 에이전트 통화에 동시에 참여할 수 있는 사람의 수가 추가되었습니다. 감독자가 실시간 에이전트 대화를 모니터링할 때 발생할 수 있는 문제를 해결하는 데 도움이 되는 새 주제가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [모니터링 에이전트와의 대화 문제 해결을 참조](#) 하십시오. Amazon Connect

2023년 5월 18일

[프롬프트 관리를 위한 새 API](#)

API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 프롬프트를 생성하고 관리할 수 있습니다 (예: Amazon S3 버킷에 저장된 프롬프트를 추출하여 Amazon S3 버킷에 Amazon Connect 추가). AWS CloudTrail AWS CloudFormation, 및 태깅이 지원됩니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조 설명서의 [프롬프트 작업](#)을 참조 하세요. AWS CloudFormation 사용자 안내서도 참조하십시오 [AWS::Connect::Prompt](#).

2023년 5월 18일

[예측, 용량 계획 및 예약 기능에 대한 보안 정보가 추가됨](#)

자세한 내용은 [Amazon Connect의 데이터 보호](#)를 참조 하세요.

2023년 5월 16일

[GetMetricDataV2 업데이트](#)

GetMetricDataV2 API는 지난 35일까지의 지표 데이터를 지원합니다. [자세한 내용은 DataV2를 참조하십시오Get Metric.](#)

2023년 5월 11일

[채팅 제목과 부제목의 풍부한 서식](#)

채팅 메시지의 제목과 자막에 풍부한 형식을 추가할 수 있습니다. 예를 들어 링크, 기울임꼴, 굵게, 번호가 매겨진 목록, 글머리 기호 목록을 추가할 수 있습니다. [마크다운](#)을 사용하여 텍스트 서식을 지정합니다. 자세한 내용은 채팅에 대화형 메시지 추가 주제에서 [제목과 부제목의 풍부한 서식](#)을 참조하세요.

2023년 5월 2일

[Amazon Connect 평가 기능의 GA](#)

Amazon Connect 평가 기능이 정식 출시되었습니다. 이번 릴리스에는 [평가 결과를 기반으로 규칙을 생성하고 평가 및 평가 양식을 검색하는 기능](#)이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [에이전트 성과 평가](#)를 참조하세요. 평가 양식을 프로그래밍 방식으로 관리하려면 Amazon Connect API 참조의 [평가](#) 작업을 참조하세요. 평가 양식용 공유 템플릿을 만들려면 AWS CloudFormation 사용 설명서의 `AWS::Connect::EvaluationForm` 리소스를 참조하십시오.

2023년 4월 25일

[새 CreateParticipant API가 추가됨](#)

채팅 흐름 환경을 사용자 지정하는 데 사용할 수 있는 [CreateParticipant](#) API가 추가되었습니다. 이를 사용하여 사용자 지정 참가자를 통합할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 참가자 통합으로 채팅 흐름 환경 사용자 지정](#)을 참조하세요.

2023년 4월 21일

[Customer Profiles가 에이전트 Workspace에 사례 정보 표시](#)

상담원 워크스페이스의 Amazon Connect 고객 프로필을 사용하여 상담원은 타사 사례 관리 솔루션의 사례와 특정 고객 프로필 내의 Amazon Connect 사례를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [Customer Profiles 사용 및 에이전트 Workspace에서 Customer Profiles 액세스](#)를 참조하세요.

2023년 4월 19일

[세트 녹음 및 분석 흐름 블록 주제가 업데이트됨](#)

Contact Lens 대화형 분석을 비활성화하는 방법을 설명하는 정보가 추가되었습니다. 흐름 블록: 녹음 및 분석 동작 설정 주제의 [구성 팁](#)을 참조하세요.

2023년 4월 14일

[업데이트된 서비스 할당량 페이지](#)

할당량 증가를 처리하는 데 걸리는 시간을 명확히 했습니다. 인스턴스별 예약된 보고서를 조정할 수 없음을 나타내도록 수정했습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

2023년 4월 13일

마이크로소프트 SharePoint 온라인에 대한 위즈덤 지원 추가	Microsoft SharePoint Online을 지혜 문서에 대한 기술 자료로 선택할 수 있습니다.	2023년 8월 12일
음성 ID 설정 블록 업데이트	사기 탐지를 위한 사기 감시 목록 ID를 지원하도록 음성 ID 설정 블록 을 업데이트했습니다.	2023년 4월 10일
교차 채널 동시성 추가	여러 채널의 고객 응대를 동시에 수신하도록 에이전트의 라우팅 프로필을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 에이전트가 음성 고객 응대 중일 때는 라우팅 프로필에서 활성화된 다른 채널(예: 채팅 및 작업)의 고객 응대를 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 라우팅 프로필 생성 을 참조하세요. CrossChannel행동 API도 참조하십시오.	2023년 4월 10일
게시된 에이전트 일정을 검색, 정렬 및 필터링	일정 관리자는 게시된 일정 캘린더 내에서 에이전트 일정을 빠르게 검색, 정렬 및 필터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 일정 검색 및 정렬 을 참조하세요.	2023년 4월 4일
인력 수준 교대 프로필이 추가 될	개별 에이전트에게 교대 근무 프로필을 지정할 수 있습니다. 이 방법은 예를 들어 정규직 에이전트와 동일한 인력 그룹에 속해 있지만 자체 교대 프로필이 필요한 시간제 에이전트가 있는 경우에 유용합니다. 자세한 내용은 일정 관리를 위한 인력 규칙 생성에 설명된 교대 프로필에 연결 옵션을 참조하십시오.	2023년 3월 31일

[아웃바운드 발신자 ID가 업데이트됨](#)

2023년 3월 31일부터 Amazon Connect는 더 이상 CNAM 구성을 설정하지 않습니다. 자세한 내용은 아웃바운드 발신자 ID 설정 주제의 [CNAM](#)을 참조하세요.

2023년 3월 30일

[상담원을 위한 step-by-step 가이드를 만드세요.](#)

out-of-the-box Amazon Connect 상담원 워크스페이스에서 상담원에게 고객 상호 작용 중에 주어진 순간에 무엇을 해야 할지 제안하는 사용자 지정 UI 페이지를 안내하는 워크플로를 만들 수 있습니다. 에이전트가 고객 문제를 식별하고 후속 조치를 추천하는 데 도움이 되는 가이드를 만들 수 있을 뿐만 아니라 거래 및 처리 코드를 제출하기 위한 화면 팝업과 양식을 표시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에이전트 Workspace 안내서 환경](#)을 참조하세요.

2023년 3월 27일

[AWS Lambda 간접 호출 함수 흐름 블록에 중첩된 JSON에 대한 지원 추가](#)

AWS Lambda 호출 함수 플로우 블록은 JSON 응답을 지원합니다. 자세한 내용은 [흐름 블록: AWS Lambda 함수 간접 호출](#)을 참조하세요.

2023년 3월 27일

[여러 사기범 감시 목록에 대한 지원이 추가됨](#)

모든 도메인에는 기존의 모든 사기범이 기본적으로 배치되는 기본 감시 목록이 있습니다. 알려진 사기범 탐지 여부를 평가할 사용자 지정 감시 목록을 만들고 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [알려진 사기범 탐지](#)를 참조하고 [Amazon Connect Voice ID API 참조](#)에서 새로운 작업을 참조하세요.

2023년 3월 27일

[보기 흐름 블록 표시가 추가됨](#)

이 블록은 프런트 엔드 애플리케이션에서 사용자에게 표시할 수 있는 UI 기반 워크플로를 구성하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [흐름 블록: 보기 표시](#)를 참조하세요.

2023년 3월 27일

[일정 관리자에서 일정 검색 및 정렬](#)

일정 관리자는 부분 키워드를 사용하여 일정 이름을 빠르게 검색하거나 시작 날짜, 종료 날짜, 생성 날짜 또는 업데이트 날짜를 기준으로 일정 목록을 정렬할 수 있습니다. 자세한 내용은 [일정 검색 및 정렬](#)을 참조하세요.

2023년 3월 24일

[SAML 2.0을 사용할 때 단일 사용자에게 할당할 수 있는 여러 IAM 역할 구성](#)

SAML 2.0을 사용할 때 단일 사용자에게 할당할 수 있는 여러 IAM 역할을 구성할 수 있습니다. 이렇게 하면 여러 자격 증명 공급자의 사용자 액세스를 동시에 지원할 수 있습니다. 예를 들어 자격 증명 공급자를 마이그레이션하는 경우 단일 사용자에게 연결된 여러 IAM 역할을 구성할 수 있으며, 그러면 해당 사용자는 어느 공급자에서든 Amazon Connect에 액세스할 수 있습니다. Amazon Connect에서 SAML 2.0의 IAM 역할을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon Connect용 IAM을 사용하여 SAML 구성](#) 설명서를 참조하세요.

2023년 3월 17일

[대화형 채팅 메시지에 패널 템플릿](#)

패널 템플릿을 사용하면 채팅 메시지의 한 질문에 대해 고객에게 최대 10개의 선택 항목을 제시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [채팅에 대화형 메시지 추가](#)를 참조하세요.

2023년 3월 10일

[GetMetricDataV2 API 추가](#)

Amazon Connect API 참조 가이드에 [GetMetricDataV2 API](#)를 추가했습니다. 이 API를 사용하면 14일간의 과거 에이전트 및 연락 지표 데이터에 프로그래밍 방식으로 액세스할 수 있습니다. [GetMetric데이터 API](#)의 기능을 확장하고, 새로운 [기록 지표 \(예: 연결이 끊긴 연락처 수, 콜백 시도 횟수\)](#)를 제공하며, [지표를 더 세부적으로 필터링할 수 있는 기능을](#) 제공합니다.

2023년 3월 8일

[Amazon Connect Customer Profiles 서비스 연결 역할을 관리하기 위한 권한이 추가됨](#)

Customer Profiles에 대한 서비스 연결 역할을 생성할 수 있도록 `iam:CreateServiceLinkedRole`을 추가했습니다.

2023년 3월 7일

[업데이트됨: 미국 비상 전화 설정](#)

미국 비상 전화 설정과 관련된 단계가 업데이트되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect에서 미국 비상 전화 설정](#)을 참조하세요.

2023년 3월 6일

[Cases를 위한 DeleteDomain API가 추가됨](#)

자세한 내용은 Amazon Connect 케이스 [DeleteDomain API](#) 참조 안내서의 API를 참조하십시오.

2023년 2월 24일

[인스턴스 속성 API를 설명, 나열 및 업데이트하기 위한 새 속성 유형 ENHANCED_CONTACT_MONITORING 이 추가될](#)

이번 릴리스에서는 API DescribeInstanceAttribute, ListInstanceAttributes, 및 UpdateInstanceAttribute 를 업데이트합니다. 이를 사용하면 지정된 Amazon Connect 인스턴스의 속성 유형 ENHANCED_CONTACT_MONITORING 을 사용하여 향상된 연락 모니터링을 프로그래밍 방식으로 활성화/비활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [DescribeInstance속성](#), [UpdateInstance속성](#) 및 [ListInstance속성](#)을 참조하십시오.

2023년 2월 24일

[StartTaskContact API에 RelatedContactId 가 추가될](#)

StartTaskContact API 에서 지원되는 RelatedContactID 파라미터를 사용하여 태스크 연락을 무제한으로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조 안내서의 [연결된 작업](#) 및 [StartTask연락처](#) API를 참조하십시오.

2023년 2월 24일

[아마존 커넥트 케이스는 다음과 통합됩니다. AWS PrivateLink](#)

자세한 내용은 [Amazon Connect 및 인터페이스 VPC 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#)를 참조하세요.

2023년 2월 20일

<p>ResourceType 에 CONTACT_EVALUATIONS 가 추가됨</p>	<p>Amazon Connect API 참조 안내서에서 ResourceType 파라미터에 유효한 값으로 CONTACT_EVALUATIONS 가 추가되었습니다. 이는 Associate InstanceStorageConfig, DescribeInstanceStorageConfigDisassociateInstanceStorageConfigListInstanceStorageConfig, 및 API에 영향을 미칩니다. UpdateInstanceStorageConfig</p>	<p>2023년 2월 20일</p>
<p>에이전트의 다음 활동을 파악할 수 있도록 지원이 추가됨</p>	<p>Amazon Connect 실시간 지표 UI의 실시간 지표 에이전트 테이블에서 그리고 퍼블릭 API를 사용하여 에이전트의 다음 활동을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 NextStatus API 참조를 참조하십시오.</p>	<p>2023년 2월 17일</p>
<p>실시간 지표, 기록 지표 및 에이전트 활동 감사에 대한 새로운 권한을 포함하여 지표 보고서에 보다 세분화된 권한을 제공하도록 지원이 추가됨</p>	<p>Amazon Connect 관리자 웹사이트의 보안 프로필 내에서 지표 및 보고서에 대한 보다 세분화된 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 실시간 지표 보고서를 보는 데 필요한 권한 및 에이전트 활동 감사 권한을 참조하십시오.</p>	<p>2023년 2월 17일</p>

[에이전트, 대기열 및 라우팅 프로필에 대한 실시간 지표를 볼 수 있도록 보다 세분화된 액세스 제어\(리소스 태그 사용\)에 대한 지원이 추가됨](#)

Amazon Connect 관리자 웹 사이트의 보안 프로필 내에 리소스 태그와 액세스 제어 태그를 구성하여 실시간 지표에 대한 보다 세분화된 액세스 제어를 활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [실시간 태그 기반 액세스 제어](#) 및 [Amazon Connect의 태그 기반 액세스 제어](#)를 참조하세요.

2023년 2월 17일

[통화 녹음 버킷에 대한 S3 객체 잠금](#)

Amazon S3 Object Lock을 통화 녹음 버킷과 함께 사용하면 일정 시간 동안 또는 무기한으로 통화 녹음이 삭제되거나 덮어쓰여지는 것을 방지할 수 있습니다. 자세한 내용은 [변경할 수 없는 통화 녹음을 위해 S3 객체 잠금을 설정하는 방법](#)을 참조하세요.

2023년 2월 3일

[CloudFormation 인스턴스 관리용 템플릿](#)

CloudFormation 템플릿을 사용하여 안전하고 Amazon Lex 효율적이며 반복 가능한 AWS 방식으로 Lex V2 봇, Lambda 기능, 보안 키 및 승인된 출처를 위한 Amazon Connect 인스턴스를 나머지 인프라와 함께 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [Amazon Connect 리소스 유형 참조](#)를 참조하세요.

2023년 2월 2일

주요 하이라이트에 대한 정보 추가	Contact Control Panel에서 에이전트의 주요 하이라이트 경험에 대해 알아보려면 주요 하이라이트를 위한 흐름 설계를 참조하세요.	2023년 1월 30일
동시 채팅 후 분석 작업 할당량이 업데이트됨	동시 채팅 후 분석 작업 할당량을 100개에서 200개로 변경했습니다. 자세한 내용은 Contact Lens 서비스 할당량 을 참조하세요.	2023년 1월 27일
영구 채팅 추가	고객은 채팅을 시작했다가 대화에서 나간 후 나중에 다시 돌아와 채팅을 계속할 때가 많습니다. 이는 며칠, 몇 달 또는 몇 년에 걸쳐 여러 번 발생할 수 있습니다. 이와 같은 장기 채팅을 지원하려면 영구 채팅을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 영구 채팅 활성화 를 참조하세요. 또한 API 참조 안내서에서 StartChat연락처 변경 사항을 확인하고 Amazon Connect API 참여자 서비스 API 참조 안내서를 참조하십시오. GetTranscript Amazon Connect	2023년 1월 20일
문서 요구 사항 추가: 브라질, 카리브해, 아이슬란드 및 기타 번호	오스트리아, 프랑스, 일본의 문서 요구 사항도 업데이트되었습니다. 자세한 내용은 주문 및 포팅 전화번호를 위한 지역 요구 사항 을 참조하세요.	2023년 1월 13일

[아르헨티나 번호 포팅을 위한 문서 요구 사항이 추가됨](#)

자세한 내용은 [주문 및 포팅 전 화번호를 위한 지역 요구 사항](#)을 참조하세요.

2023년 1월 9일

[GetCurrentMetricData 및 에 대한 업데이트 GetCurrentUserData](#)

[GetCurrentMetricData](#)API의 경우 라우팅 프로필 필터, 정렬 기준, 라우팅 프로필별 그룹화에 대한 지원이 추가되었습니다. [GetCurrentUserData](#)API의 경우 라우팅 프로필, 사용자 계층 그룹, 에이전트 (필터), 다음 상태 및 에이전트 상태 이름에 대한 지원이 추가되었습니다. 두 API 모두에 대해 추가되었습니다 ApproximateTotalCount.

2022년 12월 23일

[채팅 메시징용 메시지 수신 기능이 추가됨](#)

메시지 수신 기능을 사용하면 고객이 채팅 메시지를 보낸 후 메시지 전달됨 및 읽음 확인을 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 [채팅 사용자 인터페이스의 메시지 전달됨 및 읽음 확인 활성화](#)를 참조하세요. 또한 Amazon Connect 참여자 서비스 API 참조 안내서의 [SendEvent](#)작업 [MessageMetadata](#), [항목](#), [영수증](#) 데이터 유형을 참조하십시오.

2022년 12월 23일

[Microsoft Edge Chromium 지원](#)

Amazon Connect 이제 마이크로소프트 엣지 크로미엄을 지원합니다. 지원되는 브라우저에 대한 자세한 내용은 [에서 지원하는 Amazon Connect브라우저를 참조하십시오](#).

2022년 12월 22일

[채팅 참가자를 위한 채팅 타임아웃이 추가됨](#)

에이전트와 고객 간의 채팅 대화가 일정 시간 동안 비활성 상태(메시지 전송 없음)인 경우 채팅 참가자를 대기 상태로 간주하고 에이전트의 채팅 연결을 자동으로 해제하는 것이 좋습니다. 채팅 타임아웃 타이머를 설정하려면 [채팅 참가자의 채팅 타임아웃 설정](#)을 참조하세요.

2022년 12월 22일

[에 대한 정의가 업데이트되었습니다. DequeueTimestamp](#)

업데이트된 정의에 대해서는 [고객 응대 레코드 데이터 모델](#)을 참조하세요.

2022년 12월 21일

[Amazon Connect 채팅 메시지의 콘텐츠 유형으로 JSON을 지원합니다.](#)

JSON을 콘텐츠 유형으로 지원함으로써 채팅을 통해 추가 정보를 전달하여 풍부하고 개인화된 경험을 제공할 수 있습니다. Amazon Connect 예를 들어 사용자 지정 UI, 고객이 만든 대화형 메시지, 언어 번역 기능에 대한 업데이트를 렌더링하고 고객 메타데이터를 타사 봇에 전달하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 API 참조 안내서 및 [SendMessage Amazon Connect](#) 참여자 서비스 Amazon Connect API 참조 안내서의 StartChat [연락처](#)를 참조하십시오.

2022년 12월 21일

[리전별 기능 사용 가능 여부 추가](#)

Amazon Connect 기능 (예: 상담원 워크스페이스, 작업, 지혜)과 이러한 기능을 사용할 수 있는 지역이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [지역별 Amazon Connect 서비스 가용성을 참조](#) 하십시오.

2022년 12월 20일

[지역별 Amazon Connect 가용성에 대한 주제 추가](#)

자세한 내용은 [지역별 Amazon Connect 서비스 가용성을 참조](#) 하십시오.

2022년 12월 16일

[Contact Lens 세분화된 데이터 수정](#)

Contact Lens 민감한 데이터 수정을 설정할 때 수정할 엔터티와 해당 수정 내용을 트랜스크립트에 어떻게 표시할지 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 [민감한 데이터 수정 활성화](#)를 참조하세요.

2022년 12월 15일

[고객 센터 관리자가 진행 중인 통화에 참여할 수 있도록 개입 기능 출시](#)

개입을 통해 관리자는 고객 센터 에이전트와 고객 간의 진행 중인 고객 서비스 통화에 참여할 수 있습니다. 통화에 참여한 후 관리자는 고객과 대화하고 참가자를 추가할 수 있으며 필요한 경우 에이전트를 제거하도록 선택할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [실시간 대화에 개입](#)을 참조하세요.

2022년 12월 14일

[추가 Contact Lens 언어 지원 및 리전 가용성](#)

Contact Lens의 영어(뉴질랜드), 영어(남아프리카 공화국) [언어 지원](#)이 문서화되었습니다. 또한 Contact Lens를 아프리카(케이프타운), 아시아 태평양(서울), 아시아 태평양(싱가포르) [리전에서도 사용할 수 있습니다](#).

2022년 12월 14일

[대량 사용자 업로드에 사용자 계층 구조가 추가됨](#)

사용자를 대량으로 추가할 때 .csv 파일에서 사용자 계층 구조를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 대량 추가](#)를 참조하세요.

2022년 12월 13일

[사용자, 보안 프로필, 라우팅 프로파일, 대기열에 대한 리소스 태그를 사용한 세분화된 액세스 제어](#)

이제 Amazon Connect 콘솔 내에서 리소스 태그를 구성하여 보안 프로필, 사용자, 라우팅 프로파일 및 대기열에 대한 보다 세분화된 액세스 제어를 활성화할 수 있습니다. 리소스 태그를 추가하여 이러한 리소스를 논리적으로 필터링 및 구성하고 보안 프로필 내에 액세스 제어 태그를 구성하여 세분화된 권한을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect의 리소스 태깅 및 Amazon Connect의 태그 기반 액세스 제어](#)를 참조하세요.

2022년 12월 9일

[대량 사용자 가져오기에 이제 에이전트 계층 구조 및 태그가 포함됨](#)

Amazon Connect에서 이제 사용자에 대한 계층 구조 및 리소스 태그를 대량으로 구성할 수 있습니다. 이제 사용자 관리 페이지에 있는 CSV 대량 업로드 템플릿을 사용하여 각 에이전트에 에이전트 계층 구조 및 리소스 태그를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 리소스에 태그 지정](#)을 참조하세요.

2022년 12월 9일

[규칙 함수 언어](#)

규칙 함수 언어는 일련의 규칙 조건을 JSON 기반으로 표현한 것입니다. 이를 사용하여 프로그래밍 방식으로 규칙에 조건을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조 안내서의 [Amazon Connect 규칙 함수 언어](#)를 참조하세요.

2022년 12월 7일

[상담원의 이름 또는 성으로 연락처를 검색하는 기능은 다음에서 사용할 수 있습니다. AWS GovCloud](#)

자세한 내용은 [에이전트의 이름 또는 성으로 고객 응대 검색](#)을 참조하세요.

2022년 12월 5일

[규칙 API의 GA](#)

프로그래밍 방식으로 규칙을 생성하고 관리할 수 있는 규칙 API 세트를 출시했습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조의 [규칙 작업](#)을 참조하세요.

2022년 12월 5일

[예측, 일정 관리, 용량 계획 기능의 GA](#)

예측, 일정 관리 및 용량 계획이 정식 출시되었습니다. 이러한 기능을 통해 적절한 시간에 적절한 수의 에이전트를 배치하여 운영 목표를 달성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [예측, 용량 계획 및 일정 관리](#)를 참조하세요.

2022년 11월 29일

[상담원을 위한 step-by-step 가이드 만들기](#)

out-of-the-box Connect 상담원 워크스페이스에서 이제 상담원에게 고객 상호 작용 중에 주어진 순간에 해야 할 일을 제안하는 사용자 지정 UI 페이지를 안내하는 워크플로를 만들 수 있습니다. 에이전트가 고객 문제를 식별하고 후속 조치를 추천하는 데 도움이 되는 가이드를 만들 수 있을 뿐만 아니라 거래 및 처리 코드를 제출하기 위한 화면 팝업과 양식을 표시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에이전트 Workspace 안내서 환경](#)을 참조하세요.

2022년 11월 29일

[Contact Lens에서 채팅 지원](#)

Amazon Connect Contact Lens는 채팅 고객 응대를 더 잘 평가할 수 있도록 Amazon Connect 채팅용 대화형 분석 기능을 제공하여 기계 학습 기반 분석을 확장합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Contact Lens를 사용한 대화 분석](#)을 참조하세요.

2022년 11월 29일

[Contact Lens에 평가 양식 기능이 추가됨\(미리 보기\)](#)

평가 양식을 만든 다음 관리자가 이를 사용하여 애플리케이션을 전환할 필요 없이 고객 응대 세부 정보, 녹음, 대화 기록 및 요약과 함께 대화를 검토하도록 할 수 있습니다. 대화형 분석은 스크립트 준수, 민감한 데이터 수집, 고객 인사말과 같은 기준에 대한 평가 점수를 자동으로 미리 채웁니다. 자세한 내용은 [성과 평가\(미리 보기\)](#)를 참조하세요.

2022년 11월 29일

[채팅에 구성 가능한 Lex 시간 제한이 추가됨](#)

세션이 완료되기 전에 챗봇 대화에서 고객의 응답을 기다리는 시간을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고객 입력 가져오기](#) 주제의 구성 가능한 채팅 입력 제한 시간을 참조하세요.

2022년 11월 22일

[이메일 알림을 보내는 규칙 생성](#)

조직 내 사람들에게 이메일 알림을 보내는 Contact Lens 규칙을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [이메일 알림을 보내는 Contact Lens 규칙 생성](#)을 참조하세요.

2022년 11월 17일

[MonitorContact API가 추가되었습니다.](#)

진행 중인 연락 모니터링을 프로그래밍 방식으로 시작하기 위한 새 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [MonitorContact API](#)를 참조하세요.

2022년 11월 17일

여러 검색 키를 사용하여 프로필 검색	단일 검색 키 (예: 키-값 쌍) 로 프로필을 검색하는 것 외에도 여러 키와 논리 연산자를 사용하여 프로필을 검색할 수 있도록 SearchProfiles API가 향상되었습니다. 이 새로운 기능을 사용하면 1~5개의 검색 키와 AND 또는 OR 논리를 사용하여 검색 기준과 일치하는 속성을 가진 프로필을 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 SearchProfiles API 참조를 참조하십시오.	2022년 11월 14일
Cases 도메인 할당량을 2개에서 5개로 늘림	AWS 계정당 기본 최대 Cases 도메인 수를 2개에서 5개로 늘렸습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect Cases 서비스 할당량 을 참조하세요.	2022년 11월 9일
GetFederationToken 응답 페이로드에 새 필드를 추가했습니다.	및 SignInUrl UserArn UserId 를 GetFederation토큰 응답 페이로드에 추가했습니다.	2022년 11월 9일
API를 통해 사례 템플릿을 비활성화하는 기능이 추가되었습니다. UpdateTemplate	템플릿을 비활성화하면 사용자가 템플릿을 사용하여 사례를 생성할 수 없습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect Cases API 참조 를 참조하세요.	2022년 11월 9일
외부 빠른 연결의 이름을 전화 번호 빠른 연결로 변경	자세한 내용은 빠른 연결의 유형 을 참조하세요.	2022년 11월 8일
Amazon Connect 콘솔을 사용하여 빠른 연결 삭제	자세한 내용은 빠른 연결 삭제 를 참조하세요.	2022년 11월 4일

DismissUserContact API 추가	에이전트가 연락을 놓치거나 거절한 후 받는 알림을 프로그래밍 방식으로 지워서 새 연락을 라우팅할 수 있는 새 API가 추가되었습니다. 또한 이 API를 사용하여 에이전트가 연락을 수락하는 중 오류가 발생하거나 연락 후 작업을 처리할 때 유사한 알림을 지울 수 있습니다. 자세한 내용은 DismissUserContact API 참조 를 참조하십시오.	2022년 11월 1일
사용자 계정에 보조 이메일 주소 및 휴대폰 번호 추가	이제 사용자 계정에 보조 이메일 주소와 휴대폰 번호를 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect에 사용자 추가 를 참조하세요.	2022년 10월 28일
향상된 911(E911)	향상된 911(E911)을 사용하면 911 전화가 걸려올 때 위치 정보를 911 응급 센터에 보낼 수 있습니다. 미국 고객은 사용자를 911 응급 서비스에 연결하는 것 외에도 E911 기능을 구축하여 발신자의 주소 정보를 911 응급 센터에 자동으로 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect에서 미국 비상 전화 설정 을 참조하세요.	2022년 10월 21일

Amazon Connect Global Resiliency의 GA	Amazon Connect Global Resiliency가 정식 출시되었습니다. 이를 통해 국제 규제 요구 사항을 충족하면서 최고의 안정성, 성능 및 효율성으로 전 세계 어디에서든 고객 서비스를 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect Global Resiliency 설정 을 참조하세요.	2022년 10월 19일
Wisdom 서비스 할당량 수정	지식 기반당 콘텐츠와 관련해 기존에 게시된 할당량이 잘못되었습니다. 할당량이 5,000으로 표시되도록 설명서를 수정했습니다.	2022년 10월 17일
통합 연결 리소스의 기능 사양	자세한 내용은 통합 연결 리소스 기능 사양 을 참조하세요.	2022년 10월 13일
검색 흐름 블록 제목 및 메타데이터에 Ctrl+Shift+F 추가	자세한 내용은 릴리스 정보 를 참조하세요.	2022년 10월 10일
Amazon Connect Cases의 GA	Amazon Connect Cases가 정식 출시되었습니다. Amazon Connect Cases를 사용하면 에이전트가 고객 센터에서 여러 상호 작용, 후속 작업 및 팀이 필요한 고객 문제를 신속하게 추적하고 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect Cases 및 Amazon Connect Cases API 참조 를 참조하세요.	2022년 10월 3일

업데이트된 흐름 디자이너	흐름을 더 쉽게 구축하고 편집할 수 있도록 흐름 디자이너 환경을 여러 가지 개선했습니다. 자세한 변경 사항 목록은 릴리스 정보의 업데이트된 흐름 디자이너 를 참조하세요.	2022년 9월 24일
이름, 성 등을 기준으로 Amazon Connect 사용자 검색	이름, 성, 사용자 로그인, 에이전트 계층 구조, 보안 프로필 및 라우팅 프로필로 Amazon Connect 사용자를 검색할 수 있습니다. 예를 들어 이름이 'Jane'인 모든 Amazon Connect 사용자를 검색할 수 있습니다.	2022년 9월 22일
과거 대기열 데이터 시각화	이제 시계열 그래프를 사용하여 과거 대기열 데이터를 시각화함으로써 특히 서비스 수준, 대기 중인 고객 응대 및 평균 처리 시간에 대한 패턴, 추세 및 이상값을 식별할 수 있습니다. 자세한 내용은 시각화: 대기열 대시보드 를 참조하세요.	2022년 9월 21일
보이스 스푸핑	음성 ID를 사용하여 통화가 음성 스푸핑인지 평가합니다. 자세한 내용은 음성 스푸핑 탐지 및 Amazon Connect 음성 ID API 참조 를 참조하세요.	2022년 8월 29일
출시된 SearchSecurityProfiles API	프로그래밍 방식으로 보안 프로필을 검색할 수 있는 새 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 SearchSecurity프로필을 참조 하십시오.	2022년 8월 19일

일정 준수(미리 보기) 출시	고객 센터 감독자 또는 관리자는 일정 준수 여부를 추적하여 에이전트가 회사의 일정을 따르는 시기를 파악합니다. 이를 통해 서비스 수준 목표를 달성하는 동시에 에이전트 생산성과 고객 만족도를 높일 수 있습니다. 자세한 내용은 일정 준수 를 참조하세요.	2022년 8월 1일
채팅 대화당 첨부 파일 35개 허용	채팅 대화당 첨부 파일 제한을 5개에서 35개로 업데이트했습니다. 기능 사양 을 참조하세요.	2022년 7월 20일
보이스 ID 흐름 언어 액션 추가	다음과 같은 음성 ID 흐름 언어 작업에 대한 항목이 추가되었습니다: CheckOutboundCallStatus , CheckVoiceld 및 StartVoiceldStream .	2022년 7월 19일
에이전트의 이름 또는 성을 사용하여 고객 응대 검색	에이전트의 이름 또는 성을 사용하여 연락을 검색할 수 있습니다. 필터 이름은 에이전트입니다.	2022년 7월 15일
서식 있는 텍스트 형식 렌더링을 위한 업데이트 출시	연락 검색 및 연락 세부 정보 페이지에서 이제 굵게 또는 기울임꼴 글꼴, 글머리 기호, 번호가 매겨진 목록 및 하이퍼링크와 같은 서식 있는 텍스트 형식의 채팅 트랜스크립트를 볼 수 있습니다. Amazon Connect Chat을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 고객의 채팅 환경 설정 을 참조하세요.	2022년 7월 13일

CCP 또는 에이전트 애플리케이션에서 통화 기록 보기	자세한 내용은 ACW 중 통화 기록 보기 를 참조하세요.	2022년 7월 7일
Contact Lens의 기능 사양 추가	자세한 내용은 Amazon Connect Contact Lens 기능 사양 을 참조하세요.	2022년 7월 1일
Lex 인텐트 신뢰도 점수 및 감정 분석 지원	Amazon Lex 의도 신뢰도 점수 및 감정 분석을 흐름 내 브랜치로 사용하여 자동화된 셀프 서비스 고객 경험을 더욱 개인화할 수 있습니다. 자세한 내용은 고객 입력 가져오기 블록을 참조하세요. 새 고객 응대 속성 목록은 Amazon Lex 고객 응대 속성 을 참조하세요.	2022년 6월 29일
Amazon Connect 아웃바운드 캠페인의 GA	Amazon Connect 아웃바운드 캠페인(정식 명칭은 대용량 아웃바운드 커뮤니케이션)이 정식 출시되었습니다. 이번 릴리스에는 아웃바운드 캠페인을 생성하고 관리하기 위한 API 세트가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 활성화 및 Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 API 참조 를 참조하세요.	2022년 6월 20일

[Amazon Connect Cases\(미리 보기\)](#)

Amazon Connect Cases(미리 보기)를 사용하면 에이전트가 고객 센터에서 여러 상호 작용, 후속 작업 및 팀이 필요한 고객 문제를 신속하게 추적하고 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Cases\(미리 보기\)](#) 및 [Amazon Connect Cases API 참조\(미리 보기\)](#)를 참조하세요.

2022년 6월 20일

[Amazon Lex 봇의 인스턴스당 할당량 업데이트](#)

Amazon Lex 봇의 인스턴스당 할당량을 50개에서 70개로 업데이트했습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

2022년 6월 7일

[새 GetCurrentUserData API](#)

[GetCurrentUserData](#)API를 출시했습니다. 이를 통해 지정된 Amazon Connect 인스턴스에서 실시간 활성 사용자 데이터를 반환할 수 있습니다.

2022년 6월 6일

[출시된 작업 템플릿](#)

이제 사용자 지정 태스크 템플릿을 만들 수 있으므로 에이전트가 관련 정보와 필수 정보를 일관되게 캡처하여 태스크를 생성하거나 완료할 수 있습니다. 자세한 내용은 [태스크 템플릿 생성](#)을 참조하세요. API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 작업 템플릿을 생성하고 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [Amazon Connect API 참조](#) 및 [Amazon Connect 리소스 유형 참조](#)를 참조하세요.

2022년 6월 2일

[고객 응대 전송을 위한 새 API](#)

연락이 생성된 후 언제든지 한 에이전트나 대기열에서 다른 에이전트나 대기열로 연락을 전송하는 데 사용할 수 있는 새 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 레퍼런스를 참조하십시오 [TransferContact](#).

2022년 6월 2일

[아웃바운드 캠페인의 워크플로 업데이트](#)

Amazon Connect 및 Amazon Pinpoint 사용자 인터페이스를 사용하여 아웃바운드 캠페인에 온보딩하기 위한 워크플로를 업데이트했습니다. 자세한 내용은 [아웃바운드 캠페인 활성화](#)를 참조하세요.

2022년 5월 27일

[음성 ID 만료 화자](#)

BIPA 규정 준수의 경우, Amazon Connect Voice ID에서 3년 동안 등록, 재등록 또는 성공적인 인증을 위해 액세스하지 않은 화자는 자동으로 만료됩니다. [DescribeSpeaker](#) 및 [ListSpeakers](#) API에서 반환된 `lastAccessedAt` 속성과 [어떤 데이터가 저장됩니까?](#) 를 보면 발표자의 마지막 액세스 시간을 확인할 수 있습니다. Amazon Connect 관리자 안내서의 섹션.

2022년 5월 25일

[음성 ID 결과 검색](#)

[음성 ID 결과 검색 및 검토](#) 주제 추가

2022년 4월 28일

[에이전트의 현재 상태를 변경하는 새 API](#)

Amazon Connect는 에이전트의 현재 상태를 프로그래밍 방식으로 변경할 수 있는 API를 제공합니다. [에이전트 상태](#)는 에이전트가 Amazon Connect에서 연락이 라우팅될 수 있는 시기와 오프라인 또는 점심 식사, 브레이크와 같은 사용자 지정 상태로 설정되어 있어 연락이 라우팅될 수 없는 시기를 결정하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 레퍼런스의 PutUser 상태를 참조하십시오](#).

2022년 4월 28일

새 API

이름, 성, 사용자 이름, 라우팅 프로필, 보안 프로필, 에이전트 계층 구조 또는 태그별로 사용자 기록을 검색하는 API가 추가되었습니다. 새 전화번호를 클레임하고 프로그래밍 방식으로 구성할 수 있는 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 참조](#)를 참조하세요.

2022년 4월 25일

다자간 통화

Amazon Connect에서 에이전트, 발신자, 참가자 4명 등 최대 6명의 통화 당사자를 허용할 수 있습니다. 다자간 통화와 기본 3자 통화의 차이점을 포함한 자세한 내용은 [텔레포니: 다자간 통화](#)를 참조하세요.

2022년 4월 6일

Amazon S3 버킷에서 프롬프트 재생

Amazon S3 버킷에서 프롬프트를 가져오는 기능이 추가되었습니다. 이를 통해 Amazon S3에 필요한 만큼 많은 음성 프롬프트를 저장하고 프롬프트를 재생하는 흐름 블록([고객 입력 가져오기](#), [루프 프롬프트](#), [재생 프롬프트](#) 및 [고객 입력 저장](#))의 고객 응대 속성을 사용하여 실시간으로 음성 프롬프트에 액세스할 수 있습니다.

2022년 4월 5일

실시간 고객 응대 분석 세그먼트 스트림

거의 실시간으로 Contact Lens 분석에 액세스할 수 있는 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [실시간 고객 응대 분석을 위한 스트리밍 사용](#)을 참조하세요.

2022년 3월 28일

채팅을 위한 서식 있는 메시지	고객의 채팅 환경을 위한 서식 있는 메시지에 대한 지원이 추가되었습니다. 에이전트와 고객은 굵게, 기울임꼴, 글머리 기호 목록, 번호가 매겨진 목록, 하이퍼링크 및 첨부 파일을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 고객의 채팅 환경을 위한 텍스트 서식 활성화 를 참조하세요.	2022년 3월 13일
객체 유형 매핑 사용자 인터페이스	Amazon Connect 관리 콘솔을 사용하여 객체 유형 매핑을 생성하기 위한 사용자 인터페이스가 추가되었습니다. 자세한 내용은 객체 유형 매핑 생성 을 참조하세요.	2022년 3월 8일
AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy 업데이트	Amazon CloudWatch 지표에 대한 작업을 추가했습니다. 자세한 내용은 AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트 를 참조하십시오.	2022년 2월 22일
Customer Profiles에 대한 대량 데이터 수집 추가	자세한 내용은 Salesforce ServiceNow, Marketo 또는 Zendesk용 통합 설정 항목의 대량 데이터 통합 을 참조하십시오.	2022년 2월 21일
API의 새 할당량	StartChat 연락처 StartContactStreaming , StopContactRateLimit 스트리밍 의 경우 초당 요청 5개 및 초당 요청 8개 BurstLimit	2022년 2월 11일

채팅에 대한 새로운 CloudWatch 지표	채팅에 다음과 같은 Amazon CloudWatch 측정항목이 추가되었습니다: ConcurrentActiveChatsPercentage, ChatBreachingActiveChat할당량 및 SuccessfulChatsPerInterval. 자세한 내용은 사용하여 CloudWatch 인스턴스 모니터링을 참조하십시오.	2022년 2월 11일
문서화된 규칙 기능 사양	Amazon Connect 규칙의 기능 사양을 문서화했습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 규칙 기능 사양 을 참조하세요.	2022년 1월 28일
자격 증명 확인 할당량 문서화	자격 증명 확인에 대한 세 가지 할당량을 문서화했습니다. 자세한 내용은 Customer Profiles 할당량 을 참조하세요.	2022년 1월 28일
최대 채팅 시간 구성	채팅당 총 지속 시간을 대기 시간을 포함하여 최대 7일로 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 StartChatContact API 의 ChatDurationInMinutes 파라미터를 참조하십시오.	2022년 1월 27일
Contact Lens에서 사용자 지정 어휘 지원	자세한 내용은 사용자 지정 어휘 추가 를 참조하세요.	2022년 1월 25일
리소스에 대한 UserHierarchyGroup 태깅 지원 출시	자세한 내용은 참조하십시오 CreateUserHierarchyGroup .	2022년 1월 20일
커뮤니케이션 위젯에서 브라우저 알림 지원	자세한 내용은 브라우저 알림 을 참조하세요.	2021년 12월 21일

Customer Profiles를 Segment 및 Shopify와 통합	자세한 내용은 Segment 통합 설정 및 Shopify 통합 설정 을 참조하세요.	2021년 12월 20일
작업에 대한 규정 준수 업데이트	작업은 GDPR을 준수하며 SOC, PIC, HITRUST, ISO 및 HIPAA에 대한 승인을 받았습니다.	2021년 12월 17일
통합 에이전트 애플리케이션 출시	Amazon Connect는 에이전트 경험과 고객 상호 작용을 개선하기 위해 통합 에이전트 애플리케이션을 출시했습니다. 자세한 내용은 에이전트 교육 안내서 를 참조하세요.	2021년 11월 30일
주요 하이라이트 출시	Amazon Connect Contact Lens에서 주요 하이라이트를 볼 수 있는 옵션을 제공합니다. 주요 하이라이트는 Contact Lens가 트랜스크립트에서 문제, 결과 또는 작업 항목을 식별한 행만 보여줍니다. 자세한 내용은 주요 하이라이트 보기 를 참조하세요.	2021년 11월 30일
평균 API 연결 시간 문서화	실시간 지표인 평균 API 연결 시간을 문서화했습니다. 자세한 내용은 평균 API 연결 시간 을 참조하세요.	2021년 11월 26일

[유사한 프로필을 통합하기 위한 자격 증명 확인 출시](#)

Amazon Connect Customer Profiles는 이름, 이메일 주소, 전화번호, 생년월일 및 주소를 비교하여 유사한 고객 프로필을 자동으로 탐지하도록 설계된 기능인 자격 증명 확인을 제공합니다. 자세한 내용은 [자격 증명 확인을 사용하여 유사한 프로필 통합 및 Amazon Connect Customer Profiles API 참조](#)를 참조하세요.

2021년 11월 24일

[Customer Profiles 서비스 할당량 업데이트](#)

Amazon Connect Customer Profiles는 이제 프로필당 객체 수 1,000개(100개에서 증가)와 프로필의 모든 객체 최대 크기 50MB(5MB에서 증가)를 지원합니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Customer Profiles 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

2021년 11월 23일

[Amazon Connect Customer Profiles에서 고객 응대 기록을 무료로 저장](#)

Amazon Connect Customer Profiles는 이제 통합 고객 프로필에 연락 기록과 고객 정보를 함께 무료로 제공하여 고객 센터 관리자가 고객 센터 경험을 개인화할 수 있도록 지원합니다. 새로운 인스턴스에서는 Customer Profiles가 기본적으로 활성화됩니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 인스턴스 생성 주제의 [4단계: 데이터 스토리지](#)를 참조하세요.

2021년 11월 23일

[흐름을 아카이브/아카이브 해제 및 삭제하기 위한 새 API](#)

흐름 라이브러리를 대규모로 관리할 수 있는 프로그래밍 방식의 유연한 방법을 제공하는 새 API가 추가되었습니다. 예를 들어, 연중 특정 기간에만 사용되는 흐름은 사용하지 않을 때는 아카이브했다가 필요할 때 아카이브 해제할 수 있습니다. 이제 흐름을 삭제하여 더 이상 사용할 수 없게 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 참조](#)를 참조하세요.

2021년 11월 22일

[공통 함수를 생성하는 데 도움이 되는 모듈식 흐름 추가](#)

흐름 모듈은 흐름의 재사용 가능한 섹션입니다. 흐름 모듈을 생성하여 흐름 전체에서 반복 가능한 로직을 추출하고 공통 함수를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [재사용 가능한 함수에 대한 흐름 모듈](#)을 참조하세요.

2021년 11월 22일

[사용자 지정 고객 응대 속성으로 고객 응대 검색](#)

사용자 지정 연락 속성(사용자 정의 속성이라고도 함)별로 연락을 검색할 수 있는 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 속성으로 검색](#)을 참조하세요.

2021년 11월 15일

[고객 프로필 블록 추가](#)

[고객 프로필](#) 블록을 추가했습니다. 이를 통해 고객 프로필을 검색, 생성 및 업데이트할 수 있습니다.

2021년 11월 15일

[AmazonConnect_Full Access 업데이트](#)

Amazon Connect Customer Profiles 관리를 위한 권한 추가 [AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트](#)를 참조하십시오.

2021년 11월 12일

[보안 프로필 API 출시](#)

프로그래밍 방식으로 보안 프로필을 만들고 관리할 수 있는 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API 참조](#)를 참조하세요.

2021년 11월 12일

[예약된 작업 출시](#)

고객과 약속한 경우 고객 문제에 대한 후속 조치를 취하기 위해 최대 6일 후에 태스크를 예약할 수 있는 기능이 추가되었습니다. [UpdateContactSchedule](#) API를 사용하여 예정된 날짜 및 시간을 업데이트할 수도 있습니다. 자세한 내용은 에이전트 교육 안내서의 [작업 생성 블록](#) 및 [작업 생성](#) 주제를 참조하세요.

2021년 11월 12일

[고객 응대 API 출시](#)

프로그래밍 방식으로 연락 세부 정보를 가져오고 업데이트하기 위한 API가 추가되었습니다. 예를 들어 대기열 정보, 채팅 첨부 파일, 태스크 참조와 같은 연락 세부 정보를 설명하고 태스크 이름과 같은 연락 정보를 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API [ListReferences](#) 레퍼런스의 [DescribeContactUpdateContact](#), 및 를 참조하십시오.

2021년 11월 12일

실시간 지표 에이전트 테이블 변경	사용자가 Amazon Connect에 기대하는 지표의 고가용성을 유지하기 위해 새로운 서비스를 출시하고 있습니다. 이 변경으로 인해 에이전트 테이블은 에이전트 로그인 대신 에이전트 상태 별로 정렬됩니다. 또한 대기열 및 라우팅 프로파일 테이블은 대기열 또는 라우팅 프로파일 이름 대신 온라인 에이전트별로 정렬됩니다.	2021년 11월 12일
AmazonConnectServiceLinkedRolePolicy에 작업 추가됨	Amazon Connect Customer Profiles에 대한 작업 추가 AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트 를 참조하십시오.	2021년 11월 12일
새 지표 추가	에이전트가 내부로 전송한 고객 응대 및 에이전트가 외부로 전송한 고객 응대와 같은 새로운 기록 지표가 추가되었습니다. 에이전트가 내부로 전송한 고객 응대 및 에이전트가 외부로 전송한 고객 응대라는 새 실시간 지표가 추가되었습니다. 기록 지표 정의 및 실시간 지표 정의 를 참조하세요.	2021년 11월 9일
실시간 채팅 메시지 스트리밍 출시	채팅 메시지의 실시간 스트림을 구독할 수 있습니다. 자세한 내용은 실시간 채팅 메시지 스트리밍 활성화 를 참조하세요.	2021년 10월 29일

Customer Profiles에 대한 교차 서비스 혼동된 대리자 방지	교차 서비스 혼동된 대리자 방지 에 Amazon Connect Customer Profiles에 적용할 수 있는 더 많은 샘플 정책을 추가하여 업데이트했습니다.	2021년 10월 26일
HoursOfOperation API용 GA	Amazon Connect HoursOfOperation API가 정식 출시되었습니다. 또한 사용자, 사용자 계층 구조 및 운영 시간에 대한 AWS CloudFormation 지원을 시작했습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조 및 AWS CloudFormation 사용 설명서 를 참조하세요.	2021년 10월 22일
예: 프로그래밍 방식으로 S3를 Customer Profiles와 통합	프로그래밍 방식으로 S3를 Customer Profiles와 통합 하는 방법을 보여 주는 주제가 추가되었습니다.	2021년 10월 21일
교차 서비스 혼동된 대리자 예방	교차 서비스 혼동된 대리자 방지 를 위해 적용할 수 있는 예제 정책이 포함된 주제를 추가했습니다.	2021년 10월 18일
응답하지 않은 콜백이 대기열에 머무르는 시간	대기열에 저장된 콜백 설정 주제에서 대기열에 저장되었지만 응답하지 않은 콜백은 Amazon Connect에서 자동으로 제거되기 전까지 최소 7일에서 최대 14일 동안 대기열에 유지된다는 점을 명확히 설명했습니다.	2021년 10월 13일

클라이언트 측 지표에 대한 엔드포인트 업데이트	네트워크 설정 주제에서 클라이언트 측 지표의 엔드포인트를 *.execute-api.{region}.amazonaws.com 에서 *.telemetry.connect.{region}.amazonaws.com 으로 변경했습니다.	2021년 10월 11일
서비스 할당량 주제의 오류 수정	서비스 할당량 주제의 오류를 수정했습니다. Amazon Connect Wisdom의 경우 문서당 최대 크기는 10MB가 아니라 1MB입니다. Amazon Connect Customer Profiles의 경우 할당량 이름은 도메인별 객체가 아니라 도메인별 객체 유형입니다. Amazon Connect Voice ID 할당량 표를 올바른 정보로 업데이트했습니다.	2021년 10월 8일
아웃바운드 캠페인의 미리 보기 릴리스	아웃바운드 캠페인의 미리 보기 릴리스에 대한 콘텐츠가 추가되었습니다. Amazon Pinpoint Journeys와 Amazon Connect를 사용하여 이제 음성, SMS 및 이메일을 위한 아웃바운드 캠페인을 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 아웃바운드 캠페인 활성화 를 참조하세요.	2021년 9월 27일

[새 아마존 AppIntegrations 서비스 API](#)

아마존 AppIntegrations 서비스를 위한 새 DataIntegration API:CreateDataIntegration, DeleteDataIntegration, GetDataIntegration, ListDataIntegrationAssociations, ListDataIntegrations, UpdateDataIntegration. 자세한 내용은 [Amazon AppIntegrations 서비스 API 레퍼런스를](#) 참조하십시오.

2021년 9월 27일

[Amazon Connect Wisdom - 정식 출시](#)

2023년 11월에 Amazon Q를 출시했습니다. Amazon Q에는 Amazon Connect Wisdom으로 불렸던 실시간 에이전트 지원 기능과 함께 생성형 AI 기반 권장 응답, 작업 및 추가 정보에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

2021년 9월 27일

[Amazon Connect Voice ID - 정식 출시](#)

자세한 내용은 [음성 ID를 사용한 실시간 발신자 인증 사용 및 Amazon Connect Voice ID API 참조](#)를 참조하세요.

2021년 9월 27일

새 서비스 연결 역할 정책 추가

AmazonConnectVoice IDFullAccess 추가. 이 AWS 관리형 정책을 사용하면 사용자가 음성 ID를 사용하도록 설정할 수 있습니다. 이 정책은 AWS 콘솔, SDK 또는 기타 수단을 통해 Amazon Connect 음성 ID에 대한 전체 액세스를 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS 관리형 정책: AmazonConnectVoice ID를 FullAccess](#) 참조하십시오.

2021년 9월 27일

새 서비스 연결 역할 정책 추가

아웃바운드 캠페인에 대한 새로운 서비스 연결 역할 정책인 AmazonConnectCampaignsServiceLinkedRolePolicy 가 추가되었습니다. 정책은 모든 아웃바운드 캠페인을 검색할 수 있는 액세스를 제공합니다. 자세한 내용은 [아웃바운드 캠페인 활성화](#)를 참조하세요.

2021년 9월 27일

채팅에 이름 및 고객 응대 속성 표시

이제 채팅 사용자 인터페이스를 사용해서 상호 작용하는 고객의 이름을 지정하여 채팅 경험을 개인화할 수 있습니다. 또한 연락 속성을 안전하게 전달하여 연락에 대한 정보를 캡처할 수 있으며, 흐름에서 이를 사용하여 경험을 더욱 개인화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [채팅 초기화 시 고객 표시 이름 전달 및 채팅 초기화 시 고객 응대 속성 전달](#)을 참조하세요.

2021년 9월 17일

[에이전트 애플리케이션 미리 보기](#)

Customer Profiles와 연락 제어 판(CCP)을 결합한 에이전트 애플리케이션 미리 보기용 업데이트된 UI를 출시했습니다. 자세한 내용은 [에이전트 애플리케이션에서 Customer Profiles 액세스](#)를 참조하세요.

2021년 9월 16일

[작업 생성 블록 추가](#)

태스크 생성 블록을 추가했습니다. 이는 새 태스크를 만들고, 태스크 속성을 설정하고, 태스크를 시작하는 흐름을 시작합니다. 자세한 내용은 [흐름 블록: 작업 생성](#)을 참조하세요.

2021년 9월 16일

[Contact Lens에서 추가 언어 지원](#)

Contact Lens는 이제 통화 후 분석 및 실시간 분석에 한국어, 일본어, 표준 중국어를 지원합니다. 실시간 분석에 지원되는 언어는 프랑스어(캐나다), 프랑스어(프랑스), 포르투갈어(브라질), 독일어(독일), 이탈리아어(이탈리아)입니다. 자세한 내용은 Amazon Connect에서 지원하는 언어 주제의 [Amazon Connect용 Contact Lens](#)를 참조하세요.

2021년 9월 13일

기록 지표 정의 업데이트

내부로 전송된 고객 응대 및 외부로 전송된 고객 응대의 정의를 업데이트했습니다. 자세한 내용은 [기록 지표 정의](#)를 참조하세요.

2021년 9월 10일

Amazon Connect 콘솔의 개선된 사용자 인터페이스	Amazon Connect 콘솔용으로 재설계된 사용자 인터페이스를 출시하여 Amazon Connect 인스턴스를 더 쉽고 빠르게 관리할 수 있게 되었습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 인스턴스 생성 을 참조하세요.	2021년 8월 27일
Customer Profiles HIPAA 준수	Customer Profiles는 이제 HIPAA를 준수합니다. 준수하지 않는다고 언급하는 부분을 삭제했습니다.	2021년 8월 23일
싱가포르의 포팅 번호	문서 요구 사항이 업데이트되었습니다. 자세한 내용은 주문 및 포팅 전화번호에 대한 지역 요건 주제에서 싱가포르 를 참조하세요.	2021년 8월 10일
운영 시간 및 에이전트 상태에 대한 API	운영 시간 및 에이전트 상태 관리를 위한 새로운 API의 제한 없는 미리 보기가 출시되었습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 서비스 API 참조 를 참조하세요.	2021년 8월 6일
Contact Lens 규칙은 작업과 EventBridge 이벤트를 생성합니다.	이제 콘택트 렌즈 규칙을 통해 발언 키워드, 감정 점수, 고객 속성 및 기타 기준에 따라 작업과 EventBridge 이벤트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Contact Lens를 사용하여 규칙 생성 을 참조하세요.	2021년 8월 5일

[기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가](#)

특정 리전에서 새 인스턴스를 만들 때 기본적으로 전화를 걸 수 있는 국가 목록을 업데이트했습니다. 자세한 내용은 [전화를 걸 수 있는 국가](#)를 참조하세요.

2021년 8월 4일

[허용 목록에 AWS 글로벌 액세스 라우터를 추가하세요.](#)

Amazon Connect 인스턴스에 SAML 로그인을 사용하는 경우 이제 Global Accelerator 도메인인 *.awsglobalaccelerator.com을 허용 목록에 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [네트워크 설정](#)을 참조하세요.

2021년 8월 3일

[새로운 '다음 상태' 기능](#)

에이전트가 시간을 관리할 수 있도록 현재 고객 응대를 마무리하는 동안 라우팅되는 새 고객 응대를 일시 중지할 수 있는 기능을 출시했습니다. 자세한 내용은 [CCP의 '다음 상태' 기능](#)을 참조하세요.

2021년 7월 30일

[고객 응대 검색 기능 업데이트](#)

고객 응대 검색 페이지의 에이전트 필터를 사용하려면 Amazon Connect 보안 프로필에 사용자 - 보기 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [고객 응대 검색: 에이전트 로그인별로 고객 응대를 검색하려면 보안 프로필에 사용자 - 보기 권한이 필요함](#)을 참조하세요.

2021년 7월 23일

에 전송된 두 개의 작업 메트릭을 추가했습니다. CloudWatch	Amazon Connect는 다음과 같은 두 개의 새 지표를 ConcurrentTasks 및 CloudWatch ConcurrentTasksPercentage 전송합니다. 자세한 내용은 사용하여 인스턴스 모니터링을 참조하십시오 CloudWatch.	2021년 7월 7일
사용자 지정 IAM 정책에 필요한 권한 업데이트	Amazon Lex에 대한 권한 추가. 자세한 내용은 AWS 관리형 정책에 대한 Amazon Connect 업데이트를 참조하십시오 .	2021년 6월 29일
Apple Messages for Business의 GA	Apple Messages for Business가 정식 출시(GA)되었습니다. 자세한 내용은 Apple Messages for Business 활성화 를 참조하세요.	2021년 6월 28일
빠른 연결 관리 API의 GA	Amazon Connect 빠른 연결 관리 API가 정식 출시되었습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 서비스 API 참조 를 참조하세요. 빠른 연결 API도 AWS CloudFormation을 지원합니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 Amazon Connect 리소스 유형 참조 를 참조하십시오.	2021년 6월 24일
인스턴스당 Amazon Lex V2 봇 별칭에 대한 서비스 할당량 = 100 추가	서비스 할당량에 대한 자세한 내용은 Amazon Connect 서비스 할당량 을 참조하세요.	2021년 6월 17일

Amazon Lex V2 콘솔 및 API 지원	Amazon Lex V2 콘솔 사용에 대한 자세한 내용은 Amazon Lex 봇 추가 를 참조하세요. 세 가지 API (Associate LexBot DisassociateLexBot, 및 ListLexBots) 가 추가되었습니다. Amazon Connect 서비스 API 참조 를 참조하세요.	2021년 6월 15일
출시 예정: 실시간 지표 페이지 로드 시간 단축	2021년 7월 19일부터 2021년 9월 19일까지 모든 리전에 배포되며, 이는 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 예정된 변경 사항: 실시간 지표 페이지의 다시 로드 시간 단축 을 참조하세요.	2021년 6월 11일
곧 출시 예정: 새 API DataIntegration	2021년 5월 20일에 아마존 AppIntegrations 서비스에 새 DataIntegration API가 추가되었다는 소식을 게시했습니다. 이러한 API는 아직 사용할 수 없습니다.	2021년 6월 8일
채팅 에이전트 동시 실행 증가	채팅 에이전트 동시 실행이 5건에서 10건으로 증가했습니다. 자세한 내용은 라우팅 프로필 생성 을 참조하세요.	2021년 6월 7일
Customer Profiles의 객체 유형 매핑	Customer Profiles 표준 프로필에 객체 유형 매핑을 추가했습니다. 자세한 내용은 표준 프로필의 객체 유형 매핑 을 참조하세요.	2021년 6월 1일

블록이 지원하는 채널	모든 블록과 각 블록이 지원하는 채널을 나열하는 주제를 추가했습니다. 자세한 내용은 각 블록이 지원하는 채널 을 참조하세요.	2021년 5월 18일
고객 응대 이벤트 추가	자세한 내용은 Amazon Connect 고객 응대 이벤트 를 참조하세요.	2021년 5월 12일
에이전트 감사 보고서의 예정된 변경 사항 발표	향후 릴리스에서는 에이전트 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 예정된 변경 사항: 에이전트 감사 보고서 다운로드 를 참조하세요.	2021년 5월 4일
Customer Profiles에 자격 증명 확인 API(미리 보기) 추가	자세한 내용은 Amazon Connect 고객 프로필 API 참조의 GetMatches 및 MergeProfilesAPI 를 참조하십시오.	2021년 4월 30일
Amazon Connect와 연결할 수 있는 AWS 리소스를 제한하는 권한을 적용하는 방법에 대한 항목이 추가되었습니다.	자세한 내용은 Amazon Connect와 연결할 수 있는 AWS 리소스 제한 을 참조하세요.	2021년 4월 28일
솔루션스 아키텍트가 작성한 AWS 아키텍처 지침에 대한 장을 추가했습니다.	자세한 내용은 Amazon Connect의 아키텍처 지침 을 참조하세요.	2021년 4월 28일
에이전트 이벤트 스트림에 대한 예정된 수정 사항 발표	자세한 내용은 예정된 변경 사항: 에이전트 이벤트 스트림에 대한 수정 사항 을 참조하세요.	2021년 4월 27일
전화번호 포팅에 관한 주제 수정	자세한 내용은 전화번호 포팅 을 참조하세요.	2021년 4월 24일

out-of-the-box CCP와 함께 고객 프로필을 사용하는 것은 미리 보기 단계에 있습니다.	자세한 내용은 Customer Profiles 에이전트 UI 액세스 를 참조하세요.	2021년 4월 22일
고객 응대 검색에 대한 예정된 변경 사항 발표	자세한 내용은 예정된 변경 사항: 고객 응대 검색 을 참조하세요.	2021년 4월 20일
캐나다(중부) 리전에 NLB 엔드포인트 추가	네트워크 설정에 캐나다(중부) 리전에 대한 NLB 엔드포인트를 추가하여 업데이트했습니다.	2021년 4월 15일
Amazon Connect을 이제 캐나다(중부) 리전에서 사용할 수 있음	캐나다 텔레포니 공급업체로부터 수신자 부담 전화번호 및 지역 전화번호를 요청할 수 있습니다. 캐나다(중부) 리전을 지원하는 국가 목록은 전화번호에 대한 리전 요구 사항 을 참조하세요. 리전별 Contact Lens 기능 사용 가능 여부 도 참조하세요.	2021년 3월 31일
채팅 지표에 대한 예정된 수정 사항 발표	현재 Amazon Connect는 연결 해제 흐름에서 생성된 채팅 고객 응대가 전송 흐름에서 생성된 것으로 잘못 보고하고 있습니다. 수정 사항이 출시되면 Amazon Connect는 이러한 채팅 고객 응대가 연결 해제 흐름에서 생성되었음을 고객 응대 레코드 및 에이전트 이벤트 스트림에 올바르게 반영하게 됩니다. 자세한 내용은 릴리스 정보의 예정된 변경 사항: 채팅 지표 수정 을 참조하세요.	2021년 3월 25일

새 도메인 이름 출시 완료	Amazon Connect 액세스 URL의 도메인이 my.connect.aws로 변경되었습니다. 자세한 내용은 릴리스 정보의 2021년 3월 업데이트 를 참조하세요.	2021년 3월 22일
인스턴스별 보고서의 기본 서비스 할당량	인스턴스별 보고서의 기본 서비스 할당량을 2,000으로 업데이트했습니다. 이 기본값은 2020년 10월 이후에 생성된 계정에 적용됩니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 서비스 할당량 을 참조하세요.	2021년 3월 16일
주문 및 포팅 전화번호를 위한 식별 요구 사항	주문 전화번호를 위한 식별 요구 사항을 추가했습니다. 아르헨티나, 칠레, 멕시코, 페루, 푸에르토리코를 위한 주문 및 포팅 전화번호 요구 사항이 추가되었습니다. 자세한 내용은 전화번호에 대한 지역 요구 사항 을 참조하세요.	2021년 3월 11일
Amazon Connect 엔드포인트 테스트 유틸리티 사용	Amazon Connect에 대한 연결을 검증하거나 에이전트가 고객 응대 제어판(CCP)과 관련하여 문제를 겪는 경우 문제를 해결하는 데 도움이 되도록 Amazon Connect 엔드포인트 테스트 유틸리티를 추가했습니다. 자세한 내용은 엔드포인트 테스트 유틸리티 사용 을 참조하세요.	2021년 3월 5일

웹 사이트에 채팅 사용자 인터페이스 추가	사용자 지정하여 웹 사이트에 추가할 수 있는 커뮤니케이션 위젯을 추가했습니다. 웹 사이트에 채팅을 추가하는 작업을 시작하는 데 도움이 되는 오픈 소스 예제도 제공했습니다. 자세한 내용은 고객의 채팅 환경 설정 을 참조하세요.	2021년 3월 5일
Content Lens 실시간 분석을 유럽(런던), 유럽(프랑크푸르트) 및 아시아(도쿄)에서 사용할 수 있음	자세한 내용은 리전별 Contact Lens 기능 사용 가능 여부를 참조 하세요.	2021년 2월 26일
Amazon S3에서 Customer Profiles로 데이터를 생성하고 수집하는 기능 추가	자세한 내용은 Amazon S3에서 Customer Profiles로 데이터 생성 및 수집 을 참조하세요.	2021년 2월 25일
연락처 레코드 DisconnectReason 스트림에 추가됨	Amazon Connect 연락처 레코드 스트림에는 이제 음성 통화 및 작업이 포함됩니다 DisconnectReason. 자세한 내용은 ContactTrace 녹음 을 참조하십시오.	2021년 2월 19일
사용자 지정 서비스 수준 추가	사용자 정의 서비스 수준을 생성하고 지표 사용자 인터페이스를 업데이트하는 기능이 추가되었습니다. 자세한 내용은 새 지표 그룹 및 범주 를 참조하세요.	2021년 2월 16일
대기열 API(미리 보기)	프로그래밍 방식으로 대기열을 만들고 관리할 수 있도록 API가 추가되었습니다. 대기열 API(미리 보기)	2021년 1월 29일

아마존 AppIntegrations API - GA	일반 가용성 (GA) 을 위한 Amazon AppIntegrations API 를 출시했습니다. 자세한 내용은 Amazon AppIntegrations API - GA 를 참조하십시오.	2021년 1월 29일
새 고객 응대 검색 페이지	고객 응대 검색 페이지를 업데이트했습니다. 자세한 내용은 고객 응대 검색 을 참조하세요.	2021년 1월 5일
Amazon Connect 서비스 API 참조	프로그래밍 방식으로 빠른 연결을 만들고 관리할 수 있도록 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 서비스 API 참조 를 참조하세요.	2020년 12월 22일
채팅: 첨부 파일 공유 지원	채팅 첨부 파일 공유에 대한 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 채팅: 첨부 파일 지원 을 참조하세요.	2020년 12월 21일
Lex 봇을 위한 구성 가능한 DTMF 타임아웃	Lex 봇을 위한 구성 가능한 DTMF 타임아웃에 대한 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 Lex 봇을 위한 구성 가능한 DTMF 타임아웃 을 참조하세요.	2020년 12월 4일
Amazon Connect와 함께 Apple Messages for Business 사용(미리 보기)	Amazon Connect와 함께 Apple Messages for Business 를 사용하기 위한 지원이 추가되었습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect와 함께 Apple Messages for Business 사용(미리 보기) 을 참조하세요.	2020년 12월 3일

[작업](#)

작업에 대한 지원이 추가되어 에이전트가 고객을 지원하는 데 사용하는 다양한 도구에서 작업의 우선 순위를 정하고 작업을 할당, 추적, 자동화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [작업](#)을 참조하세요.

2020년 12월 1일

[Amazon Connect용 Contact Lens를 사용한 실시간 분석](#)

Contact Lens에 대한 실시간 분석을 추가하여 통화가 진행되는 동안 고객 문제를 더욱 선제적으로 감지하고 해결할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect용 Contact Lens를 사용한 대화 분석](#)을 참조하세요.

2020년 12월 1일

[Amazon Connect Wisdom\(미리 보기\)](#)

2023년 11월에 Amazon Q를 출시했습니다. Amazon Q에는 Amazon Connect Wisdom으로 불렸던 실시간 에이전트 지원 기능과 함께 생성형 AI 기반 권장 응답, 작업 및 추가 정보에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

2020년 12월 1일

[Amazon Connect Voice ID\(미리 보기\)](#)

실시간 발신자 인증을 제공하는 Amazon Connect Voice ID(미리 보기)가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect Voice ID\(미리 보기\)](#)를 참조하세요.

2020년 12월 1일

[Amazon Connect Customer Profiles](#)

Amazon Connect Customer Profiles가 추가되어 에이전트가 들어오는 모든 새 고객 응대에 대해 고객 프로필을 생성할 수 있습니다. 고객 프로필 데이터를 제공하는 외부 애플리케이션과 통합할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API](#)를 참조하세요.

2020년 12월 1일

[Amazon Connect API](#)

작업(StartTaskContact)을 생성할 수 있는 기능을 제공하는 Amazon Connect API를 추가하고 미리 보기 API 세트를 추가했습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect API](#)를 참조하세요.

2020년 12월 1일

[Amazon Connect에서 채팅을 위한 대화형 메시지 지원](#)

대화형 메시지 템플릿이 추가되었습니다. 자세한 내용은 [채팅에 대화형 메시지 추가](#)를 참조하세요.

2020년 11월 24일

[텔레포니 호출 메타데이터 속성](#)

사기 탐지 및 라우팅을 개선하기 위한 통화 속성을 추가했습니다. 자세한 내용은 [텔레포니 통화 메타데이터 속성\(통화 속성\)](#)을 참조하세요.

2020년 11월 20일

[사용자 계층 구조를 관리하기 위한 API](#)

에이전트 계층 구조 및 에이전트 그룹을 프로그래밍 방식으로 관리할 수 있는 API가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 서비스 API 참조](#)를 참조하세요.

2020년 11월 18일

서비스 할당량	대기열에 최대 700개의 빠른 연결을 추가할 수 있다는 점을 명시했습니다. 기능 사양 을 참조하세요. (이 업데이트는 잘못 게시되었으며 이후 제거되었습니다.)	2020년 10월 5일
보안	Amazon Connect 콘솔 액세스 관리를 위한 필수 권한 에 대한 새 주제가 추가되었습니다.	2020년 9월 24일
빠른 필터	실시간 지표 보고서에서 빠른 필터를 사용하는 방법을 설명하는 새 주제가 추가되었습니다. 자세한 내용은 빠른 필터를 사용하여 라우팅 프로필 및 대기열 테이블 심층 분석 을 참조하세요.	2020년 9월 23일
서비스 할당량	다음 Amazon Connect 참가자 서비스 API CreateParticipantConnection, DisconnectParticipant, GetTranscript에 대한 서비스 할당량을 업데이트했습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 참가자 서비스 API 제한 할당량 을 참조하세요.	2020년 9월 22일
대기열 테이블에 에이전트 대기열 표시	기본적으로 에이전트 대기열은 기록 지표 보고서의 대기열 표에 표시되지 않습니다. 이를 표시하도록 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 대기열 테이블에서 에이전트 대기열 보기 를 참조하세요.	2020년 9월 18일

[고객 응대 흐름을 다른 인스턴스로 마이그레이션](#)

흐름 API 세트를 사용하여 수백 개의 흐름을 마이그레이션할 수 있습니다. 자세한 내용은 [통화 흐름을 다른 인스턴스로 마이그레이션](#)을 참조하세요.

2020년 9월 18일

[Amazon Connect에서 지원하는 언어](#)

Amazon Connect 콘솔, 고객 응대 제어판, Contact Lens, Amazon Lex 및 Amazon Polly에서 지원되는 언어에 대해 알아보세요. 자세한 내용은 [Amazon Connect에서 지원되는 언어](#)를 참조하세요.

2020년 9월 18일

[Amazon Connect 흐름 언어](#)

Amazon Connect Flow 언어를 사용하여 한 인스턴스에서 다른 인스턴스로 마이그레이션하려는 흐름을 효율적으로 업데이트할 수 있으며, 블록을 흐름 디자이너로 끄는 대신 흐름을 작성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect API 참조 안내서의 [Amazon Connect 흐름 언어](#)를 참조하세요.

2020년 9월 18일

[옵션 2\(권장하지 않음\): IP 주소 범위 허용](#)

옵션 2: IP 주소 범위 허용에서 해당 리전에 대한 항목이 보이지 않으면 GLOBAL을 사용하라는 팁이 제거되었습니다. 자세한 내용은 [옵션 2\(권장되지 않음\): IP 주소 범위 허용](#)을 참조하세요.

2020년 9월 11일

[옵션 1 \(권장\): Amazon EC2 및 CloudFront IP 범위 요구 사항을 도메인 허용 목록으로 대체](#)

표의 두 번째 행인 옵션 1을 업데이트하여 {myInstanceName}.awsapps.com/connect/api와 *.cloudfront.net 사이에 줄 바꿈을 추가했습니다. 자세한 내용은 [옵션 1 \(권장\): Amazon EC2 및 CloudFront IP 범위 요구 사항을 도메인 허용 목록으로 바꾸기를](#) 참조하십시오.

2020년 9월 11일

[Amazon Connect 리소스 수준 정책 예제](#)

'Amazon Connect 리소스 기반 정책 예제' 주제 제목을 'Amazon Connect 리소스 수준 정책 예제'로 변경했습니다. 자세한 내용은 [Amazon Connect 리소스 수준 정책 예제](#)를 참조하세요.

2020년 9월 8일

이전 업데이트

변경 사항	설명	날짜
문의 및 문의된 고객 응대 지표가 2019년 5월부터 더 이상 사용되지 않음을 나타내도록 업데이트했습니다.	자세한 내용은 문의 및 연락처 문의 섹션을 참조하세요.	2020년 8월 27일
전송 설정에 agent-to-agent 관한 주제가 추가되었습니다.	자세한 정보는 에이전트 간 전송 설정 을 참조하세요.	2020년 8월 19일
사용자 지정 종단 지점 요구 사항에 대한 섹션이 추가되었습니다.	자세한 정보는 요청 번호, 국제 번호 또는 종단 지점 을 참조하세요.	2020년 8월 18일

변경 사항	설명	날짜
Amazon Connect Streams API를 사용하는 경우 에서 '알려진 차이점' 섹션을 제거했습니다.	자세한 정보는 Amazon Connect Streams API를 사용하는 경우 을 참조하세요.	2020년 8월 3일
지표 장 이름을 지표 모니터링 및 보고서 실행으로 변경했습니다.	자세한 정보는 실시간 및 과거 지표, 대시보드, 보고서 을 참조하세요.	2020년 7월 16일
대기열 그룹화에서 고객 응대 상태인 에이전트, 에이전트 유희 시간, 점유 상태 등의 지표가 더 이상 지원되지 않음을 명확히 했습니다. 이전에 이러한 지표가 더 이상 사용되지 않는다고 밝혔습니다.	자세한 정보는 2020년 6월: 옴니채널 지원 변경 을 참조하세요.	2020년 7월 8일
이제 음성 대화를 지원하는 연결 해제 흐름 설정 블록이 업데이트되었습니다.	자세한 정보는 연결 해제 흐름 설정 을 참조하세요.	2020년 6월 29일
예정된 측정치 변경 사항(인바운드 및 아웃바운드 고객 응대 시간에 대한 새로운 실시간 및 기록 측정치 변경 사항)을 추가했습니다.	자세한 정보는 실시간 및 과거 지표, 대시보드, 보고서 을 참조하세요.	2020년 6월 26일
CCP 업그레이드 방법 추가	자세한 정보는 최신 CCP로 업그레이드 을 참조하세요.	2020년 6월 16일
CCP 사용에 대한 비디오 추가	자세한 정보는 교육 비디오: CCP 사용 방법 을 참조하세요.	2020년 6월 16일
사용되지 않는 측정치: 에이전트 고객 응대 시간, 에이전트 유희 시간, 점유율.	자세한 정보는 2020년 6월: 옴니채널 지원 변경 을 참조하세요.	2020년 6월 12일

변경 사항	설명	날짜
빠른 연결 작동 방식에 대한 항목이 추가되었습니다.	자세한 정보는 빠른 연결 작동 방식 을 참조하세요.	2020년 5월 21일
관리 지원을 받는 방법과 상속된 권한에 대한 주제가 추가되었습니다.	자세한 내용은 Amazon Connect에 대한 관리 지원받기 및 상속되는 권한 소개 섹션을 참조하세요.	2020년 4월 16일
에이전트가 CCP 창을 닫을 때 자동으로 로그아웃되도록 CCP를 사용자 지정하는 방법이 추가되었습니다.	자세한 정보는 CCPv1: 에이전트가 CCP를 닫을 때 자동으로 로그아웃 을 참조하세요.	2020년 4월 16일
음성 입력의 제한 시간 값을 지원하도록 고객 입력 가져오기 블록 업데이트	자세한 정보는 고객 입력 가져오기 을 참조하세요.	2020년 4월 8일
종료 키 입력 추가	자세한 정보는 고객 입력 저장 을 참조하세요.	2020년 3월 31일
소프트폰용 NLB 엔드포인트 및 필수 도메인 추가	자세한 정보는 네트워크 설정 을 참조하세요.	2020년 3월 23일
지표에 대한 예정된 변경 사항 발표	자세한 정보는 2020년 6월: 오픈채널 지원 변경 을 참조하세요.	2020년 3월 23일
전화 번호에 대한 지역별 요구 사항 주제 추가	자세한 정보는 전화번호 주문 및 포팅을 위한 리전 요구 사항 을 참조하세요.	2020년 3월 11일
자습서 추가	자세한 정보는 자습서: Amazon Connect 소개 을 참조하세요.	2020년 3월 6일
긴급 관리자 액세스에 대한 주제 추가	자세한 정보는 긴급 관리자 로그인 을 참조하세요.	2020년 3월 3일

변경 사항	설명	날짜
보고서 저장, 공유 및 게시에 대한 주제 추가	자세한 내용은 사용자 지정 보고서 저장 , 사용자 지정 보고서 공유 , 공유 보고서 보기 및 보고서 게시 부분을 참조하세요.	2020년 1월 22일
흐름 블록 정의 업데이트	자세한 정보는 이 를 참조하세요.	2020년 1월 17일
지표 보고에서 대기열에 저장된 콜백에 대한 섹션을 추가했습니다.	자세한 정보는 측정치의 대기열에 저장된 콜백 정보 를 참조하세요.	2020년 1월 17일
업데이트된 CCP(ccp-v2)에 대한 네트워킹 지침 업데이트	자세한 정보는 네트워크 설정 을 참조하세요.	2020년 1월 15일
AWS CloudTrail를 사용한 Amazon Connect API 호출 로깅에 대한 주제 추가	자세한 정보는 AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon Connect API 호출 로깅 을 참조하세요.	2019년 12월 13일
대화 분석에 대한 단원 추가	자세한 정보는 대화형 분석을 사용하여 대화 분석 을 참조하세요.	2019년 12월 02일
라이브 미디어 스트리밍에 대한 정보 추가	자세한 정보는 고객 오디오의 라이브 미디어 스트리밍 설정 을 참조하세요.	2019년 11월 21일
채팅에 대한 정보 추가	자세한 정보는 웹 및 모바일 메시징 을 참조하세요. Amazon Connect 모범 사례 , 에이전트 상태 정보 , 고객 응대 상태 정보 , 및 Amazon Connect 관련 추가 리소스 와 같은 주제도 추가되었습니다.	2019년 11월 21일

변경 사항	설명	날짜
IAM 사용에 대한 주제 추가	자세한 정보는 Amazon Connect의 Identity and Access Management 을 참조하세요.	2019년 11월 14일
차원 추가	전송 대상 Amazon Connect 지표에 차원을 추가했습니다 CloudWatch. 를 사용하여 인스턴스 모니터링 CloudWatch 를 참조하세요.	2019년 10월 22일
네트워킹 주제 추가	네트워킹 콘텐츠를 네트워크 설정 에 통합했습니다. 지침을 업데이트했습니다.	2019년 9월 30일
업데이트된 지표 항목	실시간 지표 정의에 대한 설명을 개선했습니다. 기록 지표 정의에 범주를 추가했습니다.	2019년 8월 30일
기록 지표 보고서 단원 업데이트	기록 지표 정의에 범주를 추가했습니다.	2019년 8월 27일
내용 재구성	작업 기반이 되도록 내용을 재구성했습니다.	2019년 7월 19일
업데이트된 전화 번호로 전송 블록에 대한 내용이 추가되었습니다.	업데이트된 전화번호로 전송 블록을 사용하여 발신자를 Amazon Connect 인스턴스 외부의 전화번호로 전송한 다음 외부 당사자와의 통화가 끝난 후에 선택적으로 흐름을 다시 시작할 수 있습니다. 자세한 정보는 전송 후 흐름 다시 시작 을 참조하세요.	2019년 2월 18일

변경 사항	설명	날짜
고객 오디오 스트림용 라이브 미디어 스트리밍에 관한 내용이 추가되었습니다.	고객 센터와 상호 작용하는 중에 고객 오디오를 캡처하여 Kinesis 비디오 스트림으로 전송할 수 있습니다. 자세한 정보는 고객 오디오의 라이브 미디어 스트리밍 설정 을 참조하세요.	2018년 12월 21일
에이전트 대기열에 대한 내용이 추가되었습니다.	에이전트 대기열을 사용하여 특정 에이전트로 직접 호출을 라우팅할 수 있습니다. 자세한 정보는 특정 에이전트에게 연락처 전송 을 참조하세요.	2018년 12월 21일
Amazon Connect를 아시아 태평양(도쿄) 리전에서 사용하는 방법에 대한 정보가 추가되었습니다.	자세한 설명은 아시아 태평양(도쿄) 리전의 Amazon Connect 전화번호 신청 섹션을 참조하십시오.	2018년 12월 10일
에이전트 이벤트 스트림에서 에이전트 ACW 시간을 결정하는 방법에 대한 내용이 추가되었습니다.	자세한 정보는 에이전트가 ACW를 수행하는 데 소비하는 시간 측정 을 참조하세요.	2018년 10월 30일
문제 해결 및 모범 사례가 추가되었습니다.	Contact Control Panel(CCP) 사용 시 문제 해결 에서는 CCP를 사용한 에이전트 연결 모범 사례와 Amazon Connect의 연결 문제 해결 및 통화 품질 문제 해결에 관해 다룹니다.	2018년 10월 18일
Amazon Connect의 서비스 연결 역할에 대한 내용이 추가되었습니다.	자세한 정보는 Amazon Connect의 서비스 연결 역할 사용 을 참조하세요.	2018년 10월 17일

변경 사항	설명	날짜
대기열 간 전송에 대한 내용이 추가되었습니다.	이미 대기열에 있는 호출을 대기열로 전송 블록의 새 옵션을 사용하여 다른 대기열로 전송할 수 있습니다. 자세한 정보는 대기열의 연락처 관리 를 참조하세요.	2018년 7월 31일
Call phone number(전화 번호 호출) 블록에 대한 내용이 추가되었습니다.	흐름에서 블록을 사용하는 방법을 포함하여 새로운 통화 전화번호 블록을 포함하도록 흐름에 대한 내용이 업데이트되었습니다. 자세한 정보는 아웃바운드 발신자 ID 번호 를 참조하세요.	2018년 7월 2일
연락처 속성 및 Get queue metrics(대기열 지표 가져오기) 블록에 대한 내용이 추가되었습니다.	자세한 정보는 Amazon Connect 고객 응대 속성 사용 을 참조하세요.	2018년 18월 6일
Amazon CloudWatch Logs로 전송된 새 지표에 대한 정보가 추가되었습니다.	를 사용하여 인스턴스 모니터링 CloudWatch 에는 추가 지표가 포함되어 있습니다.	2018년 4월 19일
자격 증명 관리를 위한 SAML 사용에 관한 내용이 추가되었습니다.	인스턴스에서 자격 증명 관리를 위해 SAML을 사용하도록 구성할 수 있습니다. SAML을 사용하여 SSO(Single-Sign-On)를 활성화할 수도 있습니다. 자세한 정보는 Amazon Connect용 IAM을 사용하여 SAML 구성 을 참조하세요.	2018년 3월 30일

변경 사항	설명	날짜
에이전트 전화 교환에 대한 정보가 추가되었습니다.	에이전트 간에, 또는 에이전트에서 대기열이나 외부 번호로의 전화 교환을 활성화할 수 있습니다.	2017년 12월 10일
관리자 수신에 대한 내용이 추가되었습니다.	에이전트 호출을 수신하도록 관리자를 구성하고 활성화할 수 있습니다. 자세한 정보는 음성 및/또는 채팅에 대한 실시간 모니터링 설정 을 참조하세요.	2017년 12월 10일
흐름 로그에 대한 정보가 추가되었습니다.	자세한 정보는 흐름 로그 활성화 을 참조하세요.	2017년 11월 16일
흐름 가져오기/내보내기에 대한 정보가 추가되었습니다.	자세한 정보는 가져오기/내보내기 흐름 을 참조하세요.	2017년 11월 16일
에이전트 이벤트 스트림에 대한 정보가 추가되었습니다.	자세한 정보는 Amazon Connect 에이전트 이벤트 스트림 을 참조하세요.	2017년 11월 16일
현재 전화번호를 Amazon Connect로 포팅하는 방법에 대한 정보가 추가되었습니다.	자세한 정보는 현재 전화번호를 Amazon Connect로 포팅 을 참조하세요.	2017년 11월 10일
로그인/로그아웃 보고서에 대한 정보가 추가되었습니다.	자세한 정보는 로그인/로그아웃 보고서 을 참조하세요.	2017년 11월 1일
최초 릴리스	Amazon Connect 관리자 안내서의 첫 번째 릴리스입니다.	2017년 3월 28일

Amazon Connect Connect 용어집

채널

고객이 비즈니스에 연락하는 방법: 음성(전화 통화), 채팅(웹 사이트 또는 앱), 태스크.

고객 응대 속성

고객 응대에 대한 데이터입니다. 이 데이터를 사용하여 고객 경험을 개인화하고, 고객 센터를 통해 진행 중인 문의에 대한 라우팅 결정을 내리거나, 고객 센터의 대기열 및 에이전트에 대한 실시간 지표를 검색하여 대기열 및 에이전트 가용성에 따라 문의를 동적으로 라우팅할 수 있습니다.

흐름

흐름은 고객이 고객 센터와 상담할 때의 경험을 정의합니다. 이는 IVR(대화형 음성 응답)과 개념이 유사합니다. 흐름은 블록으로 구성되며, 각 블록은 고객 센터의 단계나 상호작용을 정의합니다. 예를 들어 프롬프트 재생, 고객으로부터 입력 받기, 고객 입력에 따라 분기, Lambda 함수 또는 Amazon Lex 봇 호출 등의 블록이 있습니다.

인스턴스

가상 고객 센터입니다. 100% 클라우드 기반이며 모든 규모의 비즈니스를 지원하도록 확장할 수 있습니다. Amazon Connect 인스턴스는 EC2 인스턴스나 다른 하드웨어 개념에 맞춰져 있지 않습니다.

위임장

위임장(LOA)는 현재 통신사에서 Amazon Connect용 통신사로 전화번호를 이전할 수 있는 권한이 있음을 Amazon Connect용 통신사에게 증명하는 법적 문서입니다. 일반적으로 실제 서명이 필요한 종이 문서입니다.

해지 중인 통신사

또한 고객의 현재 통신사이기도 합니다. 현재 전화번호를 소유하고 있는 통신사입니다. 해지 중인 통신사는 위임장(LOA)에 제시된 모든 정보를 검토하고 고객에 대한 파일에 있는 정보와 일치하는지 확인합니다.

상호 합의한 날짜 및 시간

해지 중인 통신사가 LOA를 승인한 후, 해지 중인 통신사와 체결 중인 통신사는 포팅 작업을 수행할 날짜와 시간을 합의합니다.

옴니채널

음성 및 채팅과 같은 여러 커뮤니케이션 채널에 걸친 통합된 문의 환경입니다. 관리자는 한 번만 경험을 구축하여 음성 및 채팅에 사용할 수 있습니다. 관리자는 하나의 대시보드에서 대기열을 모니터링하고 조정할 수 있습니다. 에이전트는 하나의 인터페이스를 사용하여 모든 고객을 처리합니다.

전화번호 이동

번호 이동을 통해 전화 고객은 자신의 번호를 다른 통신사로 이전할 수 있습니다. 통신사 및 국가마다 요구되는 고유한 프로세스 및 절차가 있을 수 있습니다.

대기열

에이전트가 응답할 고객 응대를 보관하는 대기 공간입니다.

체결 중인 통신사

Amazon Connect용 통신사이기도 합니다. 전화번호가 이전되는 통신사이며, 이전이 완료된 후 전화번호를 소유하게 됩니다.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.