



Webex Contact Center Campaign Manager 보고서 설명서

버전 4.2.1.2401

미주 지역 본사

Cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive

San Jose, CA 95134-1706 USA

<http://www.cisco.com> Tel: 408 526-4000

800 553-NETS (6387) 팩스: 408 527-0883

이 설명서의 제품 관련 사양 및 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 설명서의 모든 설명, 정보 및 권장 사항이 정확하다고 판단되더라도 어떠한 명시적이거나 묵시적인 보증도 하지 않습니다. 제품의 활용 분야나 용도에 대한 책임은 온전히 사용자 본인에게 있습니다.

동봉한 제품에 대한 소프트웨어 라이선스 및 제한된 보증은 제품과 함께 제공된 정보 패킷의 내용을 따르며 여기에 인용된 내용은 참조입니다. 소프트웨어 라이선스 또는 제한된 보증을 찾을 수 없는 경우 CISCO 담당자에게 문의하여 복사본을 요청하십시오.

Cisco의 TCP 헤더 압축은 UNIX 운영 체제의 UCB 공개 도메인 버전의 일부로서 University of California, Berkeley(UCB)에서 개발된 프로그램을 적용하여 구현합니다. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

여기에 언급된 기타 모든 보증에도 불구하고 이러한 공급자의 모든 문서 및 소프트웨어는 모든 결함이 포함된 "있는 그대로" 제공됩니다. CISCO 및 위에서 언급한 공급자는 상품성, 특정 목적에의 적합성 및 비침해에 대한 보증을 포함하되 이에 제한되지 않으며 거래 과정, 사용 또는 거래 관행으로부터 발생하는 모든 명시적이거나 묵시적인 보증을 부인합니다.

CISCO 또는 그 공급자는 이 설명서의 사용 또는 사용할 수 없음으로 인한 모든 파생적, 부수적, 직접, 간접, 특별, 징벌적 또는 기타 모든 손해(영업 이익 손실, 영업 중단, 영업 정보 손실 또는 그 밖의 금전적 손실로 인한 손해를 포함하되 이에 제한되지 않음)에 대하여 어떠한 경우에도 책임을 지지 않으며, 이는 CISCO 또는 그 공급자가 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 알고 있던 경우에도 마찬가지입니다.

이 문서에서 사용된 모든 인터넷 프로토콜(IP) 주소와 전화 번호는 실제 주소와 전화 번호가 아닙니다. 이 문서에 포함된 예, 명령 디스플레이 출력, 네트워크 토폴로지 다이어그램 및 기타 그림은 설명을 위한 목적으로만 표시됩니다. 실제 IP 주소나 전화 번호가 사용되었다면 이는 의도하지 않은 우연의 일치입니다.

모든 인쇄본과 복제된 소프트 카피는 통제되지 않은 사본으로 간주되며 원본 온라인 버전은 최신 버전으로 참조해야 합니다.

Cisco는 전 세계에 200개가 넘는 지사를 운영하고 있습니다. 주소, 전화 번호 및 팩스 번호는 Cisco 웹 사이트(www.cisco.com/go/offices) [에 나열되어 있습니다](#).

Cisco 및 Cisco 로고는 미국과 기타 국가에서 Cisco 및 계열사의 상표 또는 등록 상표입니다. Cisco 등록 상표를 목록을 보려면 다음 URL로 이동하십시오. www.cisco.com/go/trademarks. 언급된 타사 상표는 해당 소유권자의 재산입니다. 파트너라는 용어의 사용이 Cisco와 다른 업체 사이의 제휴 관계를 의미하는 것은 아닙니다. (1110R)

목차

Reports	4
Real Time	5
Auto Refresh	6
Add Multiple Reports in different tabs	7
Reports Filter Criteria	7
Report Widgets Feature	8
Reports Type	8
Real Time Report Type	9
Historical Reports	12
Reports Filter Criteria	12
Call Outcome	13
Campaign Summary	16
DNC Blocked	17
Contact Attempt	18
Abandoned Percentage	21
Agent Disposition (Campaign-wise)	22
Contact Attempt Bucket	22
Agent Attempt	23
Agent Outcome	25
Callback	26
Global List Status	27
Right Party Connect (RPC)	27
Callback Trace	28
Email Outcome	30
Pass Dialing	30
Schedule Reports	32
Add Schedule Report	32
Edit a schedule	33
Delete a schedule	33
Fields	33
Data Extract	34
Storage Destination	36
Edit Data Extract	37
Delete Data Extract	38
Fields	38



Transaction Field Details	40
Master Field Details	93
Performance Metrics	149
Campaign Summary	149
Report Filter Criteria	151
Time Zones	151
Global List	152
Campaign Group	152
Campaign	152
List	152
CSS Group	152
CSS Group Condition	153

보고서

보고서는 컨택 센터의 아웃바운드 통화에 대한 요약 정보와 세부 정보를 제공합니다. 캠페인, 그룹 및 상담원 실적을 다룹니다. 이러한 보고서는 캠페인에 대한 자세한 개별 시도 데이터를 제공하거나 RPC, 연결 속도 등과 같은 요약된 추세를 제공할 수 있습니다.

사용자는 보고서를 템플릿으로 디자인하고 저장할 수 있습니다. 필터 기준을 사용하면 필터를 특정 연락처, 통화 또는 결과로 내로 정렬하여 마이크로 보기를 볼 수 있습니다. 보고서는 컨택 센터 내 활동에 대한 포괄적인 360도 오버뷰를 제공합니다.

또한 미리 구성된 간격으로 보고서를 예약하거나 고정 및 트랜잭션 데이터에 대해 데이터 추출을 구성할 수 있습니다.

Campaign Manager는 다음과 같은 유형의 보고서를 제공합니다.

- **실시간 보고서:** 실시간 보고서는 현재 실행 중인 캠페인에 대한 그래픽 데이터를 구체적으로 현재 날짜에 제공합니다. 이러한 보고서는 기본적으로 5분마다 새로 고쳐지는 간격 데이터로 채워집니다. 포괄적인 필터 기준을 통해 사용자는 위에서 아래로 데이터를 볼 수 있으며 실시간으로 자세한 통찰력을 제공합니다.
- **내역 보고서:** 전날부터 시작된 내역 데이터를 활용하여 컨택 센터의 성능에 대한 통찰력을 제공합니다. 컨택, 통화, 결과, 상담원 등을 포함하여 컨택 센터의 모든 측면을 포괄하는 거의 철저한 집합을 형성합니다. 보고서는 사용자가 선택한 필터 기준에 따라 채워집니다.
- **성능 대시보드:** 실시간 콘솔은 진행 중인 캠페인에 대해 15초의 새로 고침 빈도로 지속적으로 업데이트되는 데이터를 제공합니다. 여기에는 시도 비율, RPC %(Right Party Connect 비율) 및 포괄적인 캠페인 연결 통계와 같은 주요 메트릭이 포함됩니다.
- **스크립트 디자이너 보고서:** 스크립트 디자이너를 사용하여 구성된 양방향 SMS 및 통화 설명서 애플리케이션 모듈과 관련된 모든 보고서에 대해 자세히 설명합니다. 자세한 내용은 스크립트 디자이너를 참조하십시오.
- **데이터 추출:** 보고 데이터베이스에서 원시 트랜잭션 및 고정 데이터의 내보내기를 구성합니다. 사용자는 선택한 캠페인 그룹이나 캠페인에 대한 지정된 시간의 통화 시도와 같은 표준 소스에서 데이터를 추출할 수 있습니다.



참고: /, :, *, ?, <, < 및 | 등의 특수 문자를 파일 이름의 일부로 사용하지 마십시오. Webex

Contact Center 애플리케이션에서 지원되지 않는 항목은 다음과 같습니다.

- 전자 메일, SMS 및 IVR 캠페인
- 콜백
- AEM (Agent-Executive Mapped) 통화.

실시간

실시간 보고서는 특히 현재 날짜에 대해 현재 실행 중인 캠페인에 대한 그래픽 데이터를 제공합니다. 이러한 보고서는 기본적으로 5분마다 새로 고쳐지는 간격 데이터로 채워집니다. 포괄적인 필터 기준을 통해 사용자는 위에서 아래로 데이터를 볼 수 있으며 실시간으로 자세한 통찰력을 제공할 수 있습니다. 실시간 보고서를 구성할 수 있습니다.

보고서 > 실시간으로 이동합니다. 기본 보고서에서는 다음 데이터를 표시합니다.

필드	설명
총 캠페인 페이지	시스템에서 사용할 수 있는 캠페인 수를 표시합니다. 여기에는 활성, 비활성 및 종료된 캠페인의 수도 표시됩니다.
활성화	현재 실행 중인 캠페인 수입입니다. 캠페인 상태가 <i>실행 중입니다</i> .
비활성	현재 실행되고 있지 않은 캠페인 수입입니다. 캠페인 상태는 시간 일시 중단 또는 중지됨 <i>입니다</i> .
종료됨	종료 날짜 및 시간에 경과된 캠페인 수입입니다. 캠페인 상태는 대기 시간이지만 캠페인 날짜 시간은 현재 시간보다 짧아야 합니다.
총 연결	모든 캠페인에서 애플리케이션에 업로드된 총 연결 수입입니다. 또한 Open, Fresh(아직 전화를 걸지 않음), Scheduled, Closed 및 Other con-tacts의 구분을 보여줍니다.
열기	지정된 필터 기준에 대해 현재 열려 있는 연결 수입입니다. Contact Status(연락처 상태)가 미결(Open)입니다. 그리고 <i>배달되었습니다</i> .
신선한	지정된 필터 기준에 대해 한 번도 시도되지 않은 연결 수입입니다. Contact Status(연결 상태)는 <i>개방 및 제공</i> .
일정이	현재 연결 일정이 변경되어 열려 있는 연결 수입입니다. Contact Status(연락처 상태)가 미결(Open)입니다. 그리고 <i>배달되었습니다</i> .
닫힘	지정된 필터 기준에 대해 종료된 연결 수입입니다. Contact Status(연락처 상태)가 Closed(닫힘) <i>입니다</i> .



기타	전달이 중지된 연결 수입입니다. Contact Status(연락처 상태)가 Scrubbed 또는 Flushed <i>입니다.</i>
업로드된 연락처	모든 캠페인에서 업로드된 총 연결 수 및 성공한 업로드, 실패한 업로드 및 중복의 분석입니다.
성공	연락처 테이블에 성공적으로 업로드된 연락처 수입입니다.
실패	다양한 실패로 인해 연락처 테이블에 업로드하지 못한 연락처 수입입니다. 모드 실패는 포함되지 않습니다.
중복	연락처 테이블에서 사용할 수 있는 중복 레코드로 인해 업로드하지 못한 연락처 수입입니다. 파일에서 중복이 발생하는지 또는 연결 테이블에서 사용 가능한 중복이 발생하는지는 고려하지 않습니다.
성능	오늘 전화를 건 총 연결 수 및 연결 비율입니다. 고유 개수

	<p>통화 활동 테이블의 연결</p> <p>연결 비율 - 전화를 건 총 연결 중 연결된 총 연결 수의 비율입니다. 전화 건 총 연결 수는 오늘 전화 건 고유한 연결 수입니다.</p>
사업 퍼포먼스	<p>결과가 성공으로 표시된 총 연결 및 성공 결과가 포함된 연결의 비율입니다.</p> <p>통화 활동 테이블의 고유 연결 수입니다.</p> <p>성공률 - 연결된 총 연결 중 총 비즈니스 성공 연결 수의 비율입니다.</p>
시도	<p>단일 연락처에 대해 여러 번의 연결 성공을 포함하여 여러 연락처에서 상담원과의 성공적으로 연결 시도 횟수를 나타냅니다. 여기에는 업무 및 전화상의 이유로 재조정된 통화에 대한 연결도 포함됩니다.</p> <p>시도 비율 - 전화를 건 통화 수와 전화를 건 연결 수의 비율입니다. 시도 비율 표시기에는 각 연락처의 평균 시도 횟수가 표시됩니다.</p>
연결됨	<p>모든 캠페인에서 상담원과 고객 간에 연결된 총 통화 수와 이러한 숫자의 연결 비율을 나타냅니다.</p> <p>연결 시도 횟수 - 연결된 통화 수의 백분율 전화를 건 통화 수입니다.</p> <p>연결된 통화 수는 실시간 통화 결과가 있는 연결된 연결 수이고 실시간 통화 결과는 실시간 통화 결과로 활성화된 결과입니다.</p>
전화 취소 - 기부	<p>연결 간에 수신된 취소 시도 수를 결과로 표시합니다.</p> <p>ACR이 비활성화된 경우 취소 비율은 취소된 통화와 실제 통화 합계 중 취소된 통화의 백분율입니다.</p>
AHT(평균 처리 시간)	<p>한 통화의 평균 처리 시간(HH:MM:SS(시, 분, 초) 형식)입니다. 성공 통화 조건과 연결된 통화 수의 비율입니다.</p>

실시간 보고서를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

자동 새로 고침

실시간 데이터는 설정된 간격으로 자동으로 새로 고쳐질 수 있습니다. 기본 간격은 5분으로 설정됩니다. 이 간격을 변경하려면 Cisco 지원에 문의하십시오.



자동 새로 고침은 구성된 탭에 대해서만 작동하며 모든 탭에서 작동하지는 않습니다. 또한 관리자가 애플리케이션의 다른 탭이나 다른 페이지로 이동했다가 원래 탭(자동 새로 고침 간격이 구성됨)으로 돌아가면 보고서 탭이 새로 고쳐지고 타이머가 다시 시작됩니다.

다른 탭에 여러 보고서 추가

여러 보고서를 추가하고 서로 다른 탭에서 동시에 여러 보고서를 열 수 있습니다. 이렇게 하면 사용자가 전체 컨택 센터 성능을 실시간으로 확인할 수 있을 뿐만 아니라, 선택한 필터링 기준에 정의된 컨택 센터의 특정 영역도 쉽게 확인할 수 있습니다. 실시간 보고서를 처음 열면 기본 탭이 나타납니다. 최대 10개의 탭만(기본값과 9개의 추가) 탭만 애플리케이션에 로드할 수 있습니다. 기본 탭에는 사용자가 필터 기준을 변경하지 않는 한 컨택 센터 전체에 대한 실시간 데이터가 포함됩니다.

1. 추가 **아이콘을 클릭하여** 여러 보고서에 보냅니다. 보고서 탭이 기본 탭 옆에 열립니다.
2. 필수 필터 기준을 선택합니다.
3. [위젯 추가]를 **클릭하고** 보고서에 추가할 위젯을 선택합니다.

보고서 필터 기준

보고서 필터를 사용하면 컨택 센터의 매크로 뷰를 보고 연결, 통화 또는 상담원의 미시적 수준으로 드릴다운할 수 있습니다.

보고서 시간대 필터

특정 시간대에 대한 실시간 보고서를 생성할 수 있습니다. 다른 필터링 기준을 선택하기 전에 [시간대] 드롭다운에서 시간대를 선택합니다. 선택한 표준 시간대의 현재 날짜에 대한 보고서가 나타납니다.

이는 선택적 구성입니다. 이 구성을 활성화하고 표준 시간대별 보고서를 받으려면 Cisco 지원에 문의하십시오.

보고서 기타 필터 기준

필터 기준을 사용하면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

필터	설명
전역 목록	선택 항목의 모든 전역 목록이 표시됩니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 전체 목록을 모두 선택하려면 모두 선택 확인란을 선택합니다.



캠페인 그룹	선택한 전역 목록에 대한 문의를 포함하는 모든 캠페인 그룹이 채워집니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 모든 캠페인 그룹을 선택하려면 모두 선택 확인란을 선택합니다.
캠페인	선택한 캠페인 그룹의 문의가 포함된 모든 캠페인이 채워집니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 모든 캠페인을 선택하려면 모두 선택 확인란을 선택합니다. 캠페인을 한 번 선택하면 다음 수준으로 필터링할 수 있습니다. 여러 개의 캠페인을 선택하면 다음 수준으로 필터링할 수 없습니다. 이 수준에서 보고서를 봅니다.

<p>목록</p>	<p>이 캠페인에 대해 업로드된 모든 연락처 목록이 채워집니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 모든 목록을 선택하려면 모두 선택 확인란을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 특정 목록을 선택하지 않으면 체인 목록(목록 ID -1)을 포함하여 모든 목록에 대한 데이터가 보고서에 채워집니다. • 특정 목록을 선택하면 선택한 목록에 대한 데이터만 채워집니다. 이 경우 보고서에서 목록 ID -1(체인 목록)과 관련된 데이터를 가져오려면 체인 목록 포함 확인란을 선택해야 합니다. <p>목록은 날짜 패널에서 기본 날짜, 즉 현재 날짜로 채워집니다. 더 많은 목록을 선택하려면 [날짜] 패널에서 날짜를 선택하고 [확인]을 클릭합니다. 채워진 목록에서 보고서에 필요한 목록을 선택합니다.</p>
<p>CSS 그룹</p>	<p>선택한 목록에 적용 가능한 모든 연락처 선택 전략(CSS)을 선택할 수 있습니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. CSS 그룹을 모두 선택하려면 [모두 선택] 확인란을 선택합니다.</p>
<p>CSS 그룹 조건</p>	<p>위의 CSS 그룹에 대한 조건이 채워지고 선택할 수 있습니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. CSS 그룹 조건을 모두 선택하려면 [모두 선택] 확인란을 선택합니다.</p>

적용 가능한 필터를 선택하고 [레코드 표시]를 클릭하여 해당 선택 수준까지의 레코드로 보고서를 채웁니다.

보고서 위젯 기능

보고서 위젯에는 다음과 같은 공통적인 옵션이 있습니다.

1. 위젯 크기를 최대화할 수 있도록 고정 **해제를 클릭하여** 보고서 위젯을 고정된 위치에서 화면 중앙으로 띄웁니다. 이것은 토글 버튼이며 다시 클릭하면 위젯이 다시 올바른 위치에 고정됩니다. 또한 제거된 위젯을 다시 페이지로 복원합니다.
2. 보고서 전체 화면을 보려면 [최대화]를 **클릭합니다** .
3. 최소화를 **클릭하여** 보고서 위젯을 전체 화면 보기에서 고정된 위치로 다시 이동합니다.



4. 차트 컨텍스트 메뉴를 **클릭하여** PNG, JPEG, SVG, 벡터 또는 PDF 형식으로 보고서를 다운로드합니다.

개별 보고서의 보기는 각기 다르며 보고서와 함께 설명됩니다. 모든 보고서는 마우스를 데이터의 그래픽 표현 위에 올려 놓으면 그래픽 데이터를 텍스트로 표시합니다.

보고서 유형

Campaign Manager는 다양한 유형의 보고서를 실시간으로 제공합니다. 자세한 내용은 다음 페이지의 “실시간 보고서 유형”을 참조하십시오.

실시간 보고서 유형

다음은 실시간 보고서입니다.

전화 통신 결과

[전화 통신 결과] 위젯에는 각 전화 통신 결과에 대해 전화를 건 연결 수가 표시됩니다. 차트 위에 마우스를 대면 특정 전화 통신 결과에 대한 통화 수를 볼 수 있습니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 모든 옵션에서 차트를 다운로드합니다. 최소화된 보기에서는 최소 백분율의 결과가 숨겨질 수 있습니다. 모든 결과를 보려면 전체 화면으로 확대합니다.

비즈니스 성과

비즈니스 결과 위젯은 각 비즈니스 성과에 대해 다이얼한 연결 수를 보여줍니다. 차트 위에 마우스를 대면 특정 비즈니스 결과에 대한 통화 수를 볼 수 있습니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 모든 옵션에서 차트를 다운로드합니다.

캠페인별 연락처 vs 상담원 사용 가능

캠페인별 Contact vs Agent Available은 애플리케이션의 모든 캠페인에 대한 연결 및 상담원 수를 표시합니다. 왼쪽 축은 연결 수를, 오른쪽 축은 상담원 수를, 가로 축은 캠페인을 표시합니다. 차트 위에 마우스를 대면 특정 캠페인에 대한 연결 및 상담원 수를 볼 수 있습니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 모든 옵션에서 차트를 다운로드합니다.

연락처 상태

연락처 상태 위젯에는 선택한 필터 기준에 대한 연락처의 상태가 실시간으로 표시됩니다. 이 위젯은 각 상태의 연결 수를 실시간으로 표시합니다. 캠페인은 X축에 나열되고 연결 수는 Y축에 나열됩니다. 차트 위에 마우스를 대면 특정 연락처 상태에 대한 개수가 표시됩니다. 위젯의 오른쪽 하단에 있는 상태를 클릭하여 해당 상태와 연결된 연락처를 wid-get에서 제거합니다. 데이터를 복원하려면 전환합니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 모든 옵션에서 차트를



다운로드합니다.

Contact Success Ratio **캠페인별**

[연결 성공 비율]은 캠페인에 전화를 건 연결 대비 성공 결과의 비율을 나타냅니다. 위젯은 X축에 연락처 수를, Y축에 성공률을 표시합니다. 차트 위에 마우스를 대면 특정 캠페인의 성공률을 볼 수 있습니다. 위젯에서 해당 상태와 연결된 연락처를 제거하려면 wid-get의 오른쪽 아래에 있는 캠페인을 클릭합니다. 데이터를 복원하려면 전환합니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 모든 옵션에서 차트를 다운로드합니다.

캠페인 목표 달성

캠페인 타겟은 각 캠페인에 대해 상담원이 달성한 타겟을 보여줍니다. 차트 위에 마우스를 대면 캠페인에서 달성한 목표가 표시됩니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 모든 옵션에서 차트를 다운로드합니다.

연락 전략

연결 전략은 필터 기준에 따라 사용된 연결 전략에 대한 비즈니스 및 전화 통신 결과의 세부 정보를 표시합니다.

이 위젯은 전화 통신 및 비즈니스 결과 둘 다에 대한 연결 수를 표시합니다. 차트에 표시된 데이터는 추가로 드릴다운할 수 있습니다.

예: 각 전화 통신 결과에 대한 연결 수를 보려면 전화 통신 결과를 **클릭합니다** . 원래

보고서로 되돌리려면 결과로 **돌아가기를 클릭합니다**.

결과 차트에서 결과를 클릭하면 이 결과가 표시되는 각 연결 전략에 대한 연결 수를 가져올 수 있습니다.

이전 화면으로 돌아가려면 전화 통신 결과로 **돌아가기를 클릭합니다**. [연결 전략] 차트에서 [연결 전략]을 클릭하여 이 결과에 영향을 주는 연결 전략 내의 모드로 드릴다운합니다.

연락처 선택 전략

연락처 선택 전략은 필터 기준에 따라 사용된 연락처 선택 전략에 대한 비즈니스 및 텔레포니 결과의 세부 정보를 표시합니다.

이 위젯은 전화 통신 및 비즈니스 결과 둘 다에 대한 연결 수를 표시합니다. 차트에 표시된 데이터를 드릴다운하여 더 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

결과 차트에서 아무 결과나 클릭하면 이 결과가 나타나는 각 연결 선택 전략에 대한 연결 수를 가져올 수 있습니다.

이전 화면으로 돌아가려면 전화 통신 결과로 **돌아가기를 클릭합니다**.



[연결 선택 전략] 차트에서 [연결 선택 전략]을 클릭하여 이 결과에 기여하는 연결 선택 전략으로 드릴다운합니다.

특정 모드에 대해 건 통화

특정 모드에 대해 전화 건 통화는 선택한 기간 동안 각 모드별로 전화를 건 통화 수를 표시합니다. 위젯은 스파이더 그래프로 데이터를 표시합니다. 차트 위에 마우스를 대면 특정 모드로 전화를 건 통화 수를 볼 수 있습니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 모든 옵션에서 차트를 다운로드합니다.

캠페인 방식 전달된 연락처

캠페인별 전달된 연결에서는 각 캠페인에 전달된 연결 수를 표시합니다. 이 위젯은 각 캠페인에 대해 다이얼 장치로 전달된 연결 수를 표시합니다. 차트 위에 마우스를 대면 특정 캠페인에 대해 전달된 연결 수를 볼 수 있습니다. X축은 연결 수를 표시하고 Y축은 캠페인을 나타냅니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용하여 모든 옵션에서 차트를 다운로드합니다. 응용 프로그램 내에서 표시되는 데이터를 내보냅니다. 응용 프로그램 내에서 데이터가 마스킹되면 내보낸 시트에서도 마스킹됩니다.

상담사 상태

이 위젯에는 상담원의 활동 상태에 대한 세부 정보가 표시됩니다.

실시간 통계

이 위젯에는 애플리케이션의 높은 수준의 라이브 360도 보기를 제공하는 스냅샷이 포함되어 있습니다.

이 위젯에는 애플리케이션 전체의 활성 캠페인 수가 표시됩니다. 또한 합계, 비활성 및 경과 범주의 캠페인 수를 나타냅니다.

모든 캠페인에서 애플리케이션에 업로드된 총 연결 수입니다. 또한 미결, 새로 고침(아직 전화를 걸지 않음), 일정, 닫힘 및 기타 연락처의 구분도 표시됩니다.

성공, 실패 및 중복 연결 수를 포함하여 업로드된 총 연결 수

통화, 유휴, 준비 안 됨, ACW 및 미리 보기와 같은 다른 상태의 상담원 및 상담원의 총 수입니다.

연결 비율, 성공률, 시도 비율, 연결 시도 비율, 취소 비율 및 평균 처리 시간이 표시됩니다.

전달된 연결

이 위젯은 다이얼 장치에 전달된 연결 수를 표시합니다.

필드



보고서에는 다음 필드가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인	연결이 업로드되는 캠페인입니다.
Phonenumber	배달된 연결의 전화 번호입니다.
연락처 ID	전달된 연결의 연결 ID입니다.

만든 시간	연결이 업로드된 시간입니다.
마지막 액세스	레코드가 테이블에서 마지막으로 업데이트된 시간입니다.
모드 이름	전달된 연결의 모드입니다.
최대 재시도 수	이 연락처에 전화를 건 횟수입니다.
마지막 결과	이 연결에 대해 가장 최근에 전화 건 시도의 결과입니다.
상태	현재 연결 상태입니다. 예를 들어 0- 열기, 1 - 닫힘, 4 - 배달됨입니다.
사용자 ID	이 열에는 다음 중 하나가 포함됩니다. <ul style="list-style-type: none"> NCB 연락처의 경우 텍스트 NCB가 채워집니다. 다른 모든 연결에 대해서는 열이 공백으로 남습니다. 이 열에는 데이터가 없습니다.
허용된 최대 재시도	이 연결에 허용되는 최대 재시도 횟수입니다.
조건 ID	이 연결이 전달되는 CSS 조건입니다.
계정 번호	연락처에 대한 통화 시도를 식별하는 고유 ID입니다.
시간대	연결 표준 시간대입니다.

내역 보고서

이러한 보고서에서는 전날부터 시작된 내역 데이터를 활용하여 컨택 센터의 성능에 대한 통찰력을 제공합니다. 컨택트, 통화, 결과, 상담원 등을 포함하여 컨택 센터의 모든 측면을 포괄하는 거의 철저한 세트를 형성합니다. 보고서는 사용자가 선택한 필터 기준에 따라 채워집니다. 이러한 보고서는 CSV(십표로 구분된 값) 형식으로 보거나 저장할 수 있습니다.

보고서 > 내역 보고서 **로** 이동합니다.

보고서 필터 기준

보고서 필터를 사용하면 컨택 센터의 매크로 뷰를 보고 연결, 통화 또는 상담원의 미시적 수준으로 드릴다운할 수 있습니다.



보고서 시간대 필터

특정 시간대에 대한 실시간 보고서를 생성할 수 있습니다. 다른 필터링 기준을 선택하기 전에 [시간대] 드롭다운에서 시간대를 선택합니다. 선택한 표준 시간대의 현재 날짜에 대한 보고서가 나타납니다.

이 구성을 활성화하고 표준 시간대별 보고서를 받으려면 Cisco 지원에 문의하십시오.

보고서 기타 필터 기준

참고: 현재 음성 채널만 사용할 수 있습니다. SMS 및 이메일은 향후 릴리스될 예정입니다. 사용자는 문서에서 SMS 또는 이메일 채널에 대한 참조를 무시할 수 있습니다.

필터 기준을 사용하면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

필터	설명
전역 목록	선택 항목의 모든 전역 목록이 표시됩니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 전체 목록을 모두 선택하려면 모두 선택 확인란을 선택합니다.
캠페인 그룹	선택한 전역 목록에 대한 문의를 포함하는 모든 캠페인 그룹이 채워집니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 모든 캠페인 그룹을 선택하려면 모두 선택 확인란을 선택합니다.
캠페인	<p>선택한 캠페인 그룹의 문의가 포함된 모든 캠페인이 채워집니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 모든 캠페인을 선택하려면 모두 선택 확인란을 선택합니다.</p> <p>캠페인을 한 번 선택하면 다음 수준으로 필터링할 수 있습니다. 여러 개의 캠페인을 선택하면 다음 수준으로 필터링할 수 없습니다. 이 수준에서 보고서를 봅니다.</p>
목록	<p>이 캠페인에 대해 업로드된 모든 연락처 목록이 채워집니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 모든 목록을 선택하려면 모두 선택 확인란을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 특정 목록을 선택하지 않으면 체인 목록(목록 ID -1)을 포함하여 모든 목록에 대한 데이터가 보고서에 채워집니다. 특정 목록을 선택하면 선택한 목록에 대한 데이터만 채워집니다. 이러한 경우 보고서에서 목록 ID -1(체인 목록)과 관련된 데이터를 가져오려면 체인 목록 포함 확인란을 선택해야 합니다. <p>목록은 날짜 패널에서 기본 날짜, 즉 현재 날짜로 채워집니다. 더 많은 목록을 선택하려면 [날짜] 패널에서 날짜를 선택하고 [확인]을 클릭합니다. 채워진 목록에서 보고서에 필요한 목록을 선택합니다.</p>
CSS 그룹	선택한 목록에 적용 가능한 모든 연락처 선택 전략(CSS)을 선택할 수 있습니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. CSS 그룹을 모두 선택하려면 [모두 선택]



	확인란을 선택합니다.
CSS 그룹 조건	위의 CSS 그룹에 대한 조건이 채워지고 선택할 수 있습니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. CSS 그룹 조건을 모두 선택하려면 [모두 선택] 확인란을 선택합니다.

해당 필터를 선택하고 [레코드 표시]를 클릭하여 해당 선택 수준까지의 레코드로 보고서를 채웁니다.

통화 결과 검색

통화 결과 보고서에는 전화를 건 연결에서 선택한 각 전화 통신 결과에 대한 연결 수가 표시됩니다.

1. 기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 **선택합니다.**
 선택하는 경우
사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.
2. 음성 , SMS또는 이메일 중에서 **채널 유형을**선택합니다.
3. 드롭다운에서 **결과 유형 및 결과를** 선택합니다.
4. **필터 기준을** 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 참조하십시오.
5. 레코드 표시를 **클릭하여** 보고서를 채웁니다.
 1. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 내보내기 를 **클릭합니다 .**
 기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다. PII 보호 기능 내의 Export Mask 옵션이 활성화되고 사용자가 내보낸 시트에서 데이터를 볼 수 있는 경우 지원 팀에 문의하여 데이터를 마스킹합니다. 이를 위해서는 백엔드 구성이 필요합니다.

필드

통화 결과 보고서에 포함되는 매개 변수는 다음과 같습니다.

필드	설명
오늘	현재 날짜에 대한 보고서를 생성합니다.
어제	자정까지 전날에 대한 보고서를 생성합니다.
이번 주	월요일부터 현재 날짜까지의 보고서를 생성합니다.
이번 달	해당 월의 1일부터 현재 임대일까지의 보고서를 생성합니다.
Custom	날짜 범위에 대한 보고서를 생성합니다. 달력 컨트롤에서 시작 날짜와 종료 날짜를 선택합니다.
채널	음성, SMS 또는 전자 메일 등의 통신 유형입니다. 참고: SMS 및 전자 메일은 현재 릴리스에서 사용할 수 없으며 향후 릴리스에서 제공될 예정입니다.
결과 유형	결과 유형입니다.
결과 세부 정보	선택한 결과 및 캠페인에 대한 각 연결의 연락처별 결과를 나열합니다.

<p>결과 요약</p>	<p>각 캠페인의 각 결과에 대해 한 줄로 요약을 표시합니다. 피벗 확인란을 선택합니다. 피벗 확인란이 열과 행을 바꿉니다. 피벗을 선택하면 보고서에 결과가 행으로, 결과 수가 열에 나열되고, 선택한 각 캠페인에 대해 하나의 열이 나열됩니다.</p> <p>피벗 옵션은 필터 기준에서 캠페인을 선택하는 경우에만 적용할 수 있으며 전역 목록 또는 캠페인 그룹에는 적용할 수 없습니다.</p>
<p>결과</p>	<p>드롭다운에 표시된 구성된 모든 텔레포니 결과의 결과입니다. 모든 결과 선택 옵션을 사용하여 모든 결과를 선택합니다. 여러 결과를 선택할 수도 있습니다.</p>

통화 결과 - 세부 정보	
캠페인 그룹	보고서가 렌더링되는 캠페인 그룹입니다.
캠페인 ID	보고서가 렌더링되는 캠페인입니다.
목록 ID	이 데이터가 속한 목록 ID입니다.
Contactid	결과가 설정된 연결 ID입니다.
결과	이 통화의 결과입니다.
부모 결과	위의 결과가 매핑되는 부모 결과(있는 경우)입니다.
Call_Start_DateTime	통화 시작 날짜 및 시간입니다.
Call_End_DateTime	통화 완료 날짜 및 시간입니다.
비즈니스 필드1 (1-26)	<p>설정된 모든 비즈니스 필드가 열당 하나의 비즈니스 필드에 나열됩니다.</p> <p>단일 캠페인을 선택하는 경우 비즈니스 필드 이름은 <BusinessFieldName_BF>; Businessfield1에서 Businessfield 26은 여러 캠페인을 선택하는 경우 재생되지 않습니다.</p>
모드	통화가 이루어진 모드입니다.
Dialed_Number	통화가 걸려온 번호입니다.
Agent_ID	이 통화를 처리한 상담원의 상담원 ID입니다.
Agent_Name	이 통화를 처리한 상담원의 이름입니다.
Agent_Login_Name	이 열에는 데이터가 없습니다.
지속 기간	통화 기간(HH:MM:SS)
Target_Value	이 열에는 데이터가 없습니다.
Agent_Comments	이 열에는 데이터가 없습니다.
잠재 고객 점수	이 열에는 데이터가 없습니다.
Callback_DateTime	상담원이 설정한 콜백 다이얼 아웃 날짜 및 시간입니다.
DiallerReferenceID	전화 걸기 테이블에 있는 통화 GUID 필드의 값입니다.
Contact_Nature	<p>여기서는 새로 고침, 일정 변경됨, 일반 콜백, 개인 콜백, AEM-새로 고침, AEM 재예약, AEM-콜백, 새로 고침 순간 또는 AEM-새로 고침 모멘트와 같은 연결 유형을 설명합니다.</p> <p>참고: 콜백 및 AEM은 현재 릴리스에서 지원되지 않습니다.</p>



Schedule_DeliveryTime	이 시간은 상담원이 새 연락처에 대한 통화를 설정하는 시간입니다. 새로 연결 일정 조정 시간입니다.
Next_ScheduleTime	상담원이 일정 조정 문의에 대한 통화를 설정하는 시간입니다.
Attempt_Number	보고서 날짜 및 시간을 기준으로 연결에 대한 시도 횟수입니다.

캠페인 요약

캠페인 요약 보고서는 선택한 필터 조건에 대한 캠페인 스냅샷을 제공합니다. 보고서 목록 > 캠페인 요약 으로 이동하여 캠페인 요약 매개 변수를 봅니다.

다음 세 가지 보기 유형 중에서 선택할 수 있습니다.

연결 및 시도: 연결 및 시도 보기는 선택한 날짜 범위 및 캠페인에 대한 연결 및 시도 관련 요약을 모두 제공합니다.

연락처: 연락처 보기에는 날짜 범위가 필요하지 않습니다. 이 보기 유형은 선택한 캠페인에 대한 문의 관련 요약을 제공합니다.

시도: 시도 보기에는 날짜 범위가 필요합니다. 이 보기 유형은 선택한 캠페인에 대한 시도 관련 요약을 제공합니다.

보고서를 보려면:

1. [연결 및 시도] 에서 **보기 유형을** 선택합니다. 시도를 선택하는 **경우 기간을 오늘, 어제 , 이번 주, 이번 달 및 사용자 지정에서 선택합니다** . 사용자 지정을 선택하는 **경우 시작날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.**
2. **필터 기준을** 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 [참조하십시오.](#)
3. 레코드 **표시를 클릭하여** 보고서를 채웁니다.
4. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기 를 클릭합니다** .

보고서 필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

참고: 매개 변수는 선택한 보기 유형을 기준으로 나열됩니다.

필드	설명
캠페인 ID	보고서가 생성되는 캠페인 ID입니다.
목록 ID	이 데이터가 속한 목록 ID입니다.
업로드됨	이 목록을 통해 업로드된 연결 수입입니다.
신선한	미결 상태인 새 연결 수입입니다.



콜백	미결 상태인 콜백 문의의 수입입니다.
AEM_Open	이 열에는 데이터가 없습니다.
Total_Open	미결 상태의 총 연결 수입입니다.
Success_Closed	성공 결과로 종료된 연결 수입입니다.
Failure_Closed	실패 결과로 종료된 연결 수입입니다.

Total_Closed	종료된 총 연결 수입입니다.
Contact_Scrubbed	스크러빙된 연결 수입입니다.
Contact_Flushed	플러시된 연결 수입입니다.
Contact_Expired	만료된 연결 수입입니다.
Contact_Blocked_ByCompliance	차단된 연결 수
Contact_Pseudonymized	이 열에는 데이터가 없습니다.
기타	
Completed_Percentage	업로드된 연결 중에서 전화를 건 통화의 백분율입니다.
Telephony_Dialout	이 목록에서 건 통화 수입입니다.
Telephony_Success	전화 통신 결과가 성공적으로 수신된 통화 수입입니다.
Telephony_Failure	전화 통신 결과가 나오지 못한 통화 수입입니다.
BusinessOutcome_Success	전화 통신 결과가 나오지 못한 통화 수입입니다.
BusinessOutcome_Failure	실패한 비즈니스 결과가 있는 통화 수입입니다.
Personal_Callback	이 열에는 데이터가 없습니다.
Normal_Callback	이 열에는 데이터가 없습니다.

DNC 차단됨

DNC 차단됨 보고서에는 DNC 제한으로 인해 전화걸기가 차단된 연락처의 모드와 연락처 번호가 나열됩니다. **보고서 목록 >DNC 차단됨 으로** 이동하여 보고서 매개 변수를 봅니다.

보고서를 보려면:

1. **기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 선택합니다.**
 선택하는 경우
사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.



2. 상담원이 DNC로 설정한 연락처만 보려면 [상담원 설정 DNC 만 표시] 확인란을 선택합니다.
3. 특정 DNC 활성화 번호 또는 비즈니스 필드를 필터링하려면 DNC 번호 / 비즈니스 필드 텍스트 상자에 동일한 항목을 입력합니다.

참고: DNC 번호/비즈니스 필드 텍스트 상자를 사용하는 경우 입력이 레코드와 정확히 일치하는 경우에만 해당 보고서가 렌더링됩니다.
4. 음성 , SMS 또는 전자 메일에서 채널을선택합니다.



5. 필터 기준을 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 [참조하십시오](#).
6. 레코드 표시를 클릭하여 보고서를 채웁니다.
7. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 내보내기 를 클릭합니다 .

보고서 필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인 ID	보고서가 생성되는 캠페인 ID입니다.
Contact_Number	규정 준수 제한으로 인해 전화걸기가 차단된 연락처 번호입니다.
모드	전화를 걸어야 하는 모드입니다.
Blocked_At	연결이 DNC로 표시되고 전화 걸기가 차단된 날짜 및 시간입니다.
DNC_Businessfield	연락처에 대해 활성화된 DNC 블록이 사용되는 비즈니스 필드의 값입니다.
Blocked_By	필드 이름. 연락처가 DNC로 표시되는 기반이 됩니다(예: 전화 번호, 비즈니스 필드 등).
Agent_ID	이 통화를 처리하는 상담원의 상담원 ID입니다.
Agent_Name	이 통화를 처리하는 상담원의 이름(이름, 성)입니다.
Agent_Login_Name	이 열에는 데이터가 없습니다.
DNC_Start_DateAndTime	연결에 대해 DNC가 활성화된 시작 날짜 및 시간입니다.
DNC_End_DateAndTime	연결에서 DNC를 활성화하기 시작한 날짜 및 시간입니다.
DNC유형	해당 캠페인에 적용된 DNC의 유형입니다. 범주별, Cam-paign 특정 또는 글로벌일 수



	있습니다.
DNCCampaign카테고리	지정된 연락처가 DNC로 차단되는 캠페인 범주입니다.

연결 시도

[연결 시도]에서는 선택된 필터 기준의 연락처에 대한 모든 전화 걸기 시도 목록을 표시합니다. 비즈니스 필드의 특정 값에 대한 보고서를 생성하거나 그룹화 기준 드롭다운 **목록을 사용하여** 비즈니스 필드의 모든 값에 대한 보고서를 생성할 수 있습니다.

보고서 목록 > 연락처 시도 로 이동하여 보고서 매개 변수를

봅니다. 보고서를 보려면:

1. **기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 선택합니다.**
선택하는 경우
사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.
2. **업로드 및 다이얼링에서 보고서 유형을 선택합니다.**
 - a. **업로드됨:** 선택한 필터 기준에 대해 업로드된 모든 연락처에 대한 연락처 시도 세부 정보입니다.
 - b. **전화 걸기:** 선택된 필터 기준에 대해 전화를 건 모든 연결의 연결 시도 세부 정보입니다.
3. **음성 , SMS 또는 전자 메일에서 채널을 선택합니다.**
4. **필터 기준을 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 참조하십시오.** 적용 가능한 필터 기준은 캠페인, 목록, CSS 그룹, CSS 그룹 조건 및 기타 옵션입니다.

참고:

보고서에 대해 캠페인을 하나만 선택할 수 있습니다. 보고서가 여러 캠페인에 대해 렌더링되지 않습니다. 캠페인 선택 후에는 반드시 목록을 작성해야 합니다. 여러 목록을 사용할 수 있습니다.

[CSS 그룹] 및 [CSS 그룹 조건]을 하나만 선택합니다. 이 보고서는 여러 CSS 그룹 및 CSS 그룹 조건에 대해 렌더링되지 않습니다.

5. [기타 옵션]에 다음을 입력합니다.
 - a. **구성된 모든 비즈니스 필드를 표시하는 드롭다운 목록에서 비즈니스 필드를 선택합니다.** 선택한 비즈니스 필드의 특정 값에 대한 보고서를 원하는 경우 필드를 선택합니다.
 - b. **선택한 사업 필드에 대한 사업 가치를 입력합니다.** 보고서는 선택한 비즈니스 필드에 대해 이 값과 일치하는 레코드를 가져옵니다. 위에서 비즈니스 필드를 선택한 경우 필수 항목입니다.
 - c. [그룹화 기준] 을 선택하여 보고서 데이터를 그룹화합니다. 이것은 필수입니다.
 - d. **보고서가 필요한 마지막 결과를 선택합니다.**



6. 레코드 표시를 클릭하여 보고서를 채웁니다.
7. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 내보내기 를 클릭합니다 . PII 보호 기능 내의 Export Mask 옵션이 활성화되고 사용자가 내보낸 시트에서 데이터를 볼 수 있는 경우 지원 팀에 문의하여 데이터를 마스킹합니다. 이를 위해서는 백엔드 구성이 필요합니다.

보고서 필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
목록 ID	이 연락처가 속해 있는 목록 ID입니다.
Contactid	이 항목의 세부 정보와 관련된 시도 수입입니다. 예를 들어 1은 첫 번째 시도와 관련된 세부 정보를 나타내고 2는 두 번째 시도와 관련된 세부 정보를 나타냅니다.



Start_Time	통화가 시작된 시간입니다.
모드	통화의 모드입니다.
Contact_Number	걸려온 연락처 번호입니다.
Condition_String	이 회선 항목에 대해 추출되는 데이터를 기반으로 하는 조건입니다.
결과	통화의 결과입니다.
Agent_ID	기업 수준의 상담원 주변 장치 번호입니다.
Agent_Name	통화를 처리하는 상담원의 이름으로, 성 및 이름으로 표시됩니다.
Agent_Login_Name	이 열에는 데이터가 없습니다.
Call_Starttime	통화 시작 날짜 및 시간
GroupBy_Param	보고서 데이터를 그룹화하는 기준이 되는 매개 변수입니다.
GroupBy_Paramvalue	데이터를 그룹화하는 기준이 되는 값입니다. 예를 들어, 보고서를 이름별로 그룹화할 수 있습니다.
Contact_Status	이 시도에 대한 연결 상태입니다. 예를 들어 열기, 닫힘 등이 있습니다.
Uploaded_Time	이 연결이 업로드된 날짜 및 시간입니다.
지속 기간	통화 지속 시간입니다 (HH:MM:SS).
Dialed_Time	연락처에 전화를 건 시간입니다.
Callback_Datetime	콜백이 요청된 날짜 및 시간입니다.
Delivered_At	연결이 다이얼 장치에 전달된 날짜 및 시간입니다.
Deliver_Type	이 연결의 전달 유형입니다. 예를 들어, 다이얼 장치에 대한 일반 연락처, 비 PEWC 연락처 등
Previous_Lead 점수	이 열에는 데이터가 없습니다.
Current_Lead 점수	이 열에는 데이터가 없습니다.

비즈니스 필드1 (1-26)

구성된 모든 비즈니스 필드가 이름과 함께 나열됩니다. 열 당 하나의 비즈니스 필드.

참고: 비즈니스 필드 이름은 <BusinessFieldName_BF>.

참고: 선택한 보고서 날짜 범위에 대한 비즈니스 필드 값이 없는 경우 이 필드는 보고서에 포함되지 않습니다. 예를 들어 BusinessField12에 선택한 날짜에 대한 값이 없는 경우

	범위(예: 이번 달)의 경우 열 머리글에 BusinessField 11이 표시되고 BusinessField 13 이상이 표시됩니다.
--	---

취소율

[취소된 비율]은 선택한 필터 기준에 대해 취소된 통화의 비율을 표시합니다. [보고서 목록 > 취소 백분율](#) 로 이동하여 보고서 매개 변수를 확인합니다.

보고서를 보려면:

1. 기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 **선택합니다.**
선택하는 경우 **사용자 지정**에서 **시작 날짜** 와 **종료 날짜**를 선택합니다.
2. 음성 , SMS또는 이메일 중에서 **채널 유형**을 선택합니다.
3. 드롭다운에서 **결과 유형** 및 **결과**를 선택합니다.
4. **필터 기준**을 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 [참조하십시오.](#)
5. 레코드 **표시**를 **클릭**하여 보고서를 채웁니다.
6. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기** 를 **클릭**합니다 .
기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인 ID	보고서가 렌더링되는 캠페인 ID입니다.
날짜	보고 날짜.
Total_Calls	이 업로드 목록의 연결에 대해 수신한 총 통화 수입입니다.
Live_Calls	실제 통화 수 - 개인이 응답하고 상담원에게 연결된 통화 수입입니다.



Total_AnsweringMachine_Calls	자동 응답기에 연결된 통화 수입입니다.
Abandon_Calls	취소된 통화 수입입니다.
취소율	취소된 통화의 백분율입니다. 통화 취소 / (통화 취소 + 실시간 통화)) * 100 여기서 라이브 통화는 개인이 응답하고 상담원에게 연결된 통화입니다.

정보를 **클릭하여** 취소된 비율의 수식을 봅니다. 다음 정보가 표시됩니다.



- $X = (\text{자동 응답기 통화} / (\text{자동 응답기 통화} + \text{실시간 통화})) * 100$
- $Y = \text{통화 취소} * X$
- $Z = \text{취소 통화} - Y$ 수식: $(Z / (Z + \text{실시간 통화})) * 100$

상담원 성향(캠페인별)

상담원 성향(캠페인 별) 보고서에는 선택한 필터 기준에 따라 전화를 건 통화에 대해 상담원이 설정한 모든 결과가 표시됩니다.

보고서 목록 > 상담원 성향(캠페인별) **으로** 이동하여 보고서 매개 변수를 봅니다.

보고서를 보려면:

1. **기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 선택합니다.**
선택하는 경우
사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.
2. **필터 기준을 선택합니다.** 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 참조하십시오.
3. 레코드 **표시를 클릭하여** 보고서를 채웁니다.
4. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기 를 클릭합니다 .**
기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인 ID	보고서가 렌더링되는 캠페인 ID입니다.
목록 ID	이 데이터가 속한 목록 ID입니다.
Agent_Name	이 통화를 처리하는 상담원의 이름입니다.
Agent_ID	이 통화를 처리한 상담원의 상담원 ID입니다.
Agent_Login_Name	이 열에는 데이터가 없습니다.
Call_Outcome	상담원이 설정한 결과입니다.



Count_of_CallOutcome	상담원이 이 결과를 설정한 통화 수입니다.
----------------------	-------------------------

연결 시도 버킷

연결 시도 버킷 보고서에는 업로드된 연결이 종료되기 전에 수행한 전화 걸기 시도 횟수가 나열됩니다.

참고: 현재 날짜에 대한 데이터는 이 보고서에 포함되지 않습니다. 전날 23시 59분까지의 데이터만 이 보고서에 사용됩니다.

Report List(보고서 목록 > Contact Attempt Bucket)로 이동하여

보고서 매개 변수를 봅니다. 보고서를 보려면:

1. **기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 선택합니다.**
선택하는 경우

사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.

참고: 데이터베이스는 15분 간격으로, 매시간 -00 -15, -30, -45로 업데이트됩니다. 요약 보고서의 끝 날짜로 중간 시간(예: 오후 3시 35분)을 선택하면 채워진 보고서에는 3:30:01부터 3:44:59까지의 시간(HH:MM:SS)에 대한 데이터가 포함되지 않습니다.

2. **음성 , SMS또는 이메일 중에서 채널 유형을선택합니다.**
3. **필터 기준을 선택합니다.** 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 참조하십시오 . 적용 가능한 필터 기준은 전역 목록, 캠페인 그룹, 캠페인, 목록, CSS 그룹 및 CSS 그룹 조건입니다. 이 보고서의 경우 캠페인을 하나만 선택하십시오. 이 보고서는 여러 캠페인에 대해 렌더링되지 않습니다.
4. 레코드 표시를 클릭하여 보고서를 채웁니다.
5. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 내보내기 를 클릭합니다 . 기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인 ID	이 보고서가 생성된 캠페인입니다.
업로드됨	이 캠페인에 업로드된 연결 수입입니다.
Open_Contacts	이 캠페인에 대해 열려 있는 연결 수입입니다.
닫힘	이 캠페인에 대해 종료된 연결 수입입니다.



Attempt_1 to Attempt_9	첫 번째 시도부터 아홉 번째 시도까지 도달한 연결 수이며, 각 연결은 9월 열에 있습니다.
Attempt_Greater	10회 이상 시도한 후 도달한 연결 수입니다.

에이전트 시도

상담원 시도 보고서에는 선택한 필터 기준에 대해 선택한 상담원이 처리한 모든 통화에 대한 다양한 결과 수가 표시됩니다. **보고서 목록 > 상담원으로** 이동하여 보고서 매개 변수를 봅니다.

보고서를 보려면:



1. **기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 선택합니다.**
 선택하는 경우
사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.
참고: 데이터베이스는 15분 간격으로, 매시간 -00 -15, -30, -45로 업데이트됩니다.
 요약 보고서의 끝 날짜로 중간 시간(예: 오후 3시 35분)을 선택하면 채워진 보고서에는 3:30:01부터 3:44:59까지의 시간(HH:MM:SS)에 대한 데이터가 포함되지 않습니다.
2. 드롭다운에서 [상담원 목록]을 선택합니다.
3. **음성 , SMS또는 이메일** 중에서 **채널 유형을**선택합니다.
4. **필터 기준을** 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 참조하십시오.
5. 레코드 **표시를 클릭하여** 보고서를 채웁니다.
6. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기 를 클릭합니다 .**
 기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인 ID	이 보고서가 생성된 캠페인입니다.
Agent_ID	이 통화를 처리한 상담원의 상담원 ID입니다.
Agent_Name	이 통화를 처리한 상담원의 이름입니다.
Agent_LoginName	이 열에는 데이터가 없습니다.
Agent_Connect	선택한 상담원에게 연결된 통화 수입입니다.
Rpc	RPC(Right Party Connect) 결과가 있는 통화 수입입니다.
Success_BusinessOutcome	성공적인 비즈니스 성과를 거둔 통화 수입입니다.
Failure_BusinessOutcome	실패한 비즈니스 결과가 있는 통화 수입입니다.



Success_VoiceOutcome	성공적인 음성(텔레포니) 결과를 가진 통화 수입입니다.
Failure_VoiceOutcome	실패한 음성(전화 통신) 결과가 있는 통화 수입입니다.
Personal_Callback_Registered	이 열에는 데이터가 없습니다.
Regular_Callback_Registered	이 열에는 데이터가 없습니다.
Personal_Callback_Attempts	이 열에는 데이터가 없습니다.
Regular_Callback_Attempts	이 열에는 데이터가 없습니다.
전화 걸기	상담원의 총 다이얼아웃 수입입니다.

상담원 결과 검색

상담원 결과 보고서에는 선택한 필터 기준에 대해 선택한 상담원이 설정한 모든 결과에 대한 통화 수가 표시됩니다. **보고서 목록 > 상담원 결과**로 이동하여 보고서 매개 변수를 봅니다.

보고서를 보려면:

1. 기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 **선택합니다.**
선택하는 경우

사용자 지정에서 **시작 날짜** 와 **종료 날짜**를 선택합니다.

참고: 데이터베이스는 15분 간격으로, 매시간 -00 -15, -30, -45로 업데이트됩니다. 요약 보고서의 끝 날짜로 중간 시간(예: 오후 3시 35분)을 선택하면 채워진 보고서에는 3:30:01부터 3:44:59까지의 시간(HH:MM:SS)에 대한 데이터가 포함되지 않습니다.

2. 드롭다운에서 [상담원 목록]을 선택합니다. 여러 명의 상담원을 선택할 수 있습니다. 피벗 확인란을 선택합니다.

참고:

피벗 확인란을 선택하여 열과 행을 바꿉니다. 피벗을 선택하면 보고서에 행에 상담원이 나열되고, 결과 수가 열에 나열되며, 각 결과에 대해 하나의 열이 표시됩니다.

피벗 옵션은 필터 기준에서 캠페인을 선택한 경우에만 적용할 수 있으며 전역 목록 또는 캠페인 그룹에는 적용할 수 없습니다.

3. 음성 , SMS또는 이메일 중에서 **채널 유형**을 선택합니다.
4. **필터 기준**을 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 [참조하십시오.](#)
5. 레코드 **표시**를 **클릭**하여 보고서를 채웁니다.
6. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기** 를 **클릭**합니다 .
기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인 ID	보고서가 렌더링되는 캠페인입니다.
Agent_ID	이러한 통화를 처리한 상담원의 상담원



	ID입니다.
Agent_Name	이 보고서가 생성되는 에이전트 이름입니다.
Agent_Login_Name	이 열에는 데이터가 없습니다.
결과	상담원이 설정한 결과입니다.
Outcome_Count	상담원이 이 결과를 설정한 통화 수입입니다.

콜백

참고: 콜백 기능은 현재 릴리스에서 지원되지 않습니다. 이 기능은 향후 릴리스에 제공될 예정입니다.

콜백 보고서에는 선택한 필터 기준에 대한 모든 활성 개인 콜백(PCB) 및 일반 콜백(NCB) 통화의 세부 정보가 표시됩니다. **보고서 목록 > 콜백** 으로 이동하여 보고서 매개 변수를 봅니다.

보고서를 보려면:

1. **기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 선택합니다.**
 선택하는 경우
사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.
참고: 데이터베이스는 15분 간격으로, 매시간 -00 -15, -30, -45로 업데이트됩니다.
 요약 보고서의 끝 날짜로 중간 시간(예: 오후 3시 35분)을 선택하면 채워진 보고서에는 3:30:01부터 3:44:59까지의 시간(HH:MM:SS)에 대한 데이터가 포함되지 않습니다.
2. **음성 , SMS또는 이메일 중에서 채널 유형을선택합니다.**
3. 드롭다운에서 [상담원 목록]을 선택합니다. 여러 명의 상담원을 선택할 수 있습니다.
4. **필터 기준을 선택합니다.** 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 참조하십시오.
5. 레코드 **표시를 클릭하여** 보고서를 채웁니다.
6. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기 를 클릭합니다 .**
 기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다. 응용 프로그램 내에서 표시되는 데이터를 내보냅니다. 응용 프로그램 내에서 데이터가 마스킹되면 내보낸 시트에서도 마스킹됩니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인 ID	보고서가 렌더링되는 캠페인입니다.
Agent_ID	이러한 통화를 처리한 상담원의 상담원 ID입니다.
Agent_Name	이 보고서가 생성되는 에이전트 이름입니다.



Agent_Login_Name	이 열에는 데이터가 없습니다.
Contactid	콜백이 등록된 연결 ID입니다.
연락처 번호	콜백이 요청된 연락처 번호입니다.
Callback_Time	콜백 통화가 시작되는 시간입니다.
Callback_Endtime	콜백 통화가 종료되는 시간입니다.
상태	보고 시점의 연락처 상태입니다.
모드	콜백이 요청되는 모드입니다.
사업분야 (1-25)	설정된 모든 비즈니스 필드가 열당 하나의 비즈니스 필드에 나열됩니다.

callback_requested_time	고객이 콜백을 요청한 날짜 및 시간입니다. 콜백 다이얼 아웃 시간이 아닙니다.
Attempt_Number	연결을 시도한 횟수입니다.

전체 목록 상태

전체 목록 상태 보고서에서는 모든 전역 업로드 목록의 업로드 세부 정보를 그래프로 표시합니다. 그래프에서 데이터를 선택하여 드릴다운하면 관련 세부 정보가 더 많이 표시됩니다. **보고서 목록 > 전체 목록 상태로** 이동하여 보고서 매개 변수를 봅니다.

모든 목록이 왼쪽의 그리드에 채워집니다. 그리드에는 전체 목록 ID, 파일 이름 및 업로드 시간에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 차트를 최대화하고 드릴다운할 매개 변수를 클릭합니다. 차트에서 업로드된 **데이터를 클릭합니다** . 이러한 문의가 업로드된 캠페인을 볼 수 있습니다.

성공 연락처의 분류를 보려면 차트에서 성공이 표시됩니다. 데이터는 열린 연락처와 닫힌 연락처로 나뉩니다.

RPC(Right Party Connect)

RPC 보고서에는 RPC(Right Party Connect) 통화의 세부 정보가 표시됩니다. 이 보고서의 RPC 비율은 캠페인 관리자 콘솔의 시도 카운터에서 RPC로 구성된 모든 결과의 합계를 기준으로 계산됩니다.

보고서를 보려면:

1. **기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 선택합니다.**
선택하는 경우
사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.

참고: 데이터베이스는 15분 간격으로, 매시간 -00 -15, -30, -45로 업데이트됩니다.
요약 보고서의 끝 날짜로 중간 시간(예: 오후 3시 35분)을 선택하면 채워진 보고서에는



3:30:01부터 3:44:59까지의 시간(HH:MM:SS)에 대한 데이터가 포함되지 않습니다.

2. **채널 유형을 음성** 으로 선택합니다.
3. **필터 기준을** 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 참조하십시오. 캠페인을 하나만 선택할 수 있습니다.
 - a. 데이터가 필요한 목록의 날짜 범위를 선택합니다. 여러 목록이 허용됩니다.
4. 레코드 **표시를 클릭하여** 보고서를 채웁니다.
5. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기** 를 **클릭합니다** .
기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
Outcome_Type	결과 유형 - 전화 통신 또는 회사
Outcome_Name	출력 이름
Outcome_Count	이 결과가 있는 통화 수입입니다.
Total_Percentage	이 결과가 포함된 총 통화 백분율입니다. 백분율은 (이 결과 수* / 모든 결과가 포함된 통화 수*) * 100으로 계산됩니다. 별표 *는 결과 유형(전화 통신 또는 비즈니스)을 나타냅니다. 백분율은 유사한 결과 유형만 고려하여 계산됩니다. 예를 들어 결과가 성공이고 전화 통신 결과에 속하는 경우 백분율은 전화 통신 결과가 포함된 모든 통화 수를 고려하여 계산됩니다.
RPC_Percentage	RPC 통화의 백분율입니다. 백분율은 (이 RPC 결과에 대한 수/이 보고서에서 RPC로 표시된 모든 결과가 있는 통화 수 - 전화 통신 및 비즈니스 모두) * 100으로 계산됩니다.
Target_Value	처분 시점에 상담원이 설정한 목표 값.

콜백 추적

참고: 콜백 기능은 현재 릴리스에서 지원되지 않습니다. 이 기능은 향후 릴리스에 제공될 예정입니다.

콜백 추적 보고서에는 선택한 필터 기준에 대해 종료된 모든 개인 콜백(PCB) 및 일반 콜백(NCB) 통화의 세부 정보가 표시됩니다. **보고서 목록 > 콜백 추적** 으로 이동하여 보고서 매개 변수를 확인합니다.

보고서를 보려면:



1. 기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 선택합니다.
선택하는 경우

사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.

참고: 데이터베이스는 15분 간격으로, 매시간 -00 -15, -30, -45로 업데이트됩니다.
요약 보고서의 끝 날짜로 중간 시간(예: 오후 3시 35분)을 선택하면 채워진 보고서에는 3:30:01부터 3:44:59까지의 시간(HH:MM:SS)에 대한 데이터가 포함되지 않습니다.

2. 클백 유형은 PCB, NCB 또는 모두에서 선택합니다.
3. 상담원 목록에서 상담원 을 선택합니다.

4. **필터 기준**을 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 참조하십시오.
5. 레코드 **표시**를 **클릭**하여 보고서를 채웁니다. 레코드를 확장하여 자세히 봅니다.
6. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기** 를 **클릭**합니다 .
기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다. 응용 프로그램 내에서 표시되는 데이터를 내보냅니다. 응용 프로그램 내에서 데이터가 마스킹되면 내보낸 시트에서도 마스킹됩니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인 ID	콜백이 속하는 캠페인입니다.
목록 ID	콜백 연결의 목록 ID입니다.
Contactid	콜백 연결의 연결 ID입니다.
Callback_Registered_Type	이 열에는 NCB(Normal Callback)가 표시됩니다.
Callback_DateTime	상담원이 설정한 콜백 다이얼 아웃 날짜 및 시간입니다.
상태	보고 시점의 연락처 상태입니다.
CallBack_RequestedTime	고객이 콜백을 요청한 날짜 및 시간입니다. 콜백 다이얼 아웃 시간이 아닙니다.
Attempt_Number	연결을 시도한 횟수입니다.
사업분야 (1-25)	설정된 모든 비즈니스 필드가 열당 하나의 비즈니스 필드에 나열됩니다.
세부 보고서 필드	
시도	연결을 시도한 횟수입니다.
연락처 번호	전화 번호
전달된 날짜 및 시간	연결이 전달된 날짜 및 시간입니다.
전화 걸기 모드	접점의 모드입니다.
전화 건 날짜 및 시간	연락처에 전화를 건 날짜 및 시간입니다.



상담사 이름	연결을 처리한 상담원의 이름입니다.
콜백 시도 유형	이 열에는 데이터가 없습니다.
결과	연결에 대해 설정된 콜백 결과입니다.
콜백/Reschedule_DateTime	연결이 다시 확인된 날짜 및 시간입니다.

전자 메일 결과

참고: Webex Contact Center는 현재 이메일 캠페인을 지원하지 않습니다. 이 기능은 향후 릴리스에서 제공될 예정입니다.

전자 메일 결과 보고서에는 상담원이 고객과의 전자 메일 상호 작용에 대해 설정한 결과의 세부 정보가 표시됩니다. 보고서 목록 > 전자 메일 결과로 **이동하여** 보고서 매개 변수를 봅니다.

보고서를 보려면:

1. **기간을 [오늘], [어제], [이번 주], [이번 달] 및 [사용자 지정]에서 선택합니다.**
선택하는 경우
사용자 지정에서 시작 날짜 와 종료 날짜를 선택합니다.
2. **필터 기준을 선택합니다.** 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 [참조하십시오.](#)
3. 레코드 표시를 **클릭하여** 보고서를 채웁니다. 레코드를 확장하여 자세히 봅니다.
4. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기 를 클릭합니다 .**
기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
캠페인 그룹	이 전자 메일 상호 작용에 대한 캠페인 그룹입니다.
목록 ID	전자 메일 연결의 목록 ID입니다.
Contactid	전자 메일 연결의 연락처 ID입니다.
캠페인 ID	전자 메일 연결의 캠페인 ID입니다.
결과	상담원이 설정한 결과입니다.
전자 메일	연락처의 전자 메일 주소입니다.
Email_Activity_DateTime	상담원이 이 전자 메일 인터랙션에 대한 결과를 설정한 날짜 및 시간입니다.
사업분야 (1-25)	설정된 모든 비즈니스 필드가 열당 하나의 비즈니스 필드에 나열됩니다.



Unique_Identifier	이 특정 연락처를 식별하기 위한 추가 비즈니스 매개 변수입니다.
모드	상호 작용 모드, 전자 메일.

패스 다이얼

통과 전화 걸기 보고서에는 총 연결 수 중 한 연락처가 전화를 건 횟수가 표시됩니다. **보고서 목록 > 패스 다이얼링** 으로 이동하여 보고서 매개 변수를 봅니다.

보고서를 보려면:

1. **오늘** , 어제 , 이번 주 , **이번 달**, 사용자 지정 중에서 **기간을**선택합니다. 주문을 선택한경우 시작 날짜 **와** 종료 날짜를 **선택**합니다.

참고: 데이터베이스는 시스템에 구성된 하루가 끝날 때까지 업데이트됩니다.

구성된 시간이 00:30:00(HH:MM:SS)이면 예-터일에 대해 패스 다이얼링 보고서가 생성됩니다. 구성된 하루의 끝이 23:30:00이면 보고서는 어제에 대해서만 생성됩니다.

2. 드롭다운에서 표준 시간대 **를** 선택합니다.
3. **필터 기준을** 선택합니다. 자세한 내용은 보고서 필터 조건을 참조하십시오 .
4. 레코드 **표시**를 **클릭**하여 보고서를 채웁니다.
5. 보고서 내용을 Excel(xlsx) 또는 CSV 파일로 내보내려면 **내보내기** **를** **클릭**합니다 .
기본적으로 보고서는 XLSX로 내보내집니다.

필드

보고서에는 다음 매개 변수가 표시됩니다.

필드	설명
보고서 날짜	보고서의 날짜를 표시합니다.
캠페인 ID	캠페인 ID를 나열합니다.
개방 %	업로드된 총 연결 중 아직 미결 상태이며 전화를 걸 수 있는 연결의 백분율입니다.
단힌 %	업로드된 총 연결 중 종료되어 다시 시도되지 않을 연결 중 연결 비율입니다.
신선도 %	업로드된 총 연결 중 새로 전화를 걸고 시도하지 않은 연결 비율입니다.
일정 변경 개방 %	업로드된 총 연결 중 전화 걸기 일정이 변경된 연결 수의 백분율입니다.
패스 1%	단일 시도로 전화를 건 연결의 백분율입니다. 계산 = (한 번에 전화를 건 연결 수/오늘 총 미해결 연결 수) *100



<p>패스 2%</p>	<p>두 번의 시도에서 전화를 건 연결의 백분율입니다.</p> <p>계산 = (두 번 시도하여 전화를 건 연결 수/오늘 총 미해결 연결 수) *100</p>
<p>패스 3%</p>	<p>세 번 시도하여 전화를 건 연결의 백분율입니다.</p> <p>계산 = (3회 시도에서 전화를 건 연결 수/오늘 총 미해결 연결 수) *100</p>
<p>패스 4%</p>	<p>4회 시도 동안 전화를 건 연결의 백분율입니다.</p> <p>계산 = (4회 시도하여 전화를 건 연결 수/오늘 총 미해결 연결 수) *100</p>
<p>패스 5%</p>	<p>5회 시도 내에서 전화를 건 연결의 백분율입니다.</p>

	계산 = (5회 시도에서 전화를 건 연결 수/오늘 총 미해결 연결 수) *100
패스 6%	6회 시도 내에서 전화를 건 연결의 백분율입니다. 계산 = (6회 시도에서 전화를 건 연결/오늘 총 미해결 연결 수) *100
패스 7%	7번의 시도에서 전화를 건 연결의 백분율입니다. 계산 = (7회 시도하여 전화를 건 연결 수/오늘 총 미해결 연결 수) *100
패스 8%	8회 시도 동안 전화를 건 연결의 백분율입니다. 계산 = (8회 시도에서 전화를 건 연결/오늘 총 미해결 연결 수) *100
패스 9%	9번의 시도 내에서 전화를 건 연결의 백분율입니다. 계산 = (전화를 건 연결 및 9번의 시도 / 오늘 총 미해결 연결 수) *100
>패스 9%	9회 이상 전화를 건 연결의 비율입니다. 계산 = (전화를 걸고 9회 이상 시도한 연결 / 오늘 총 미결 연결 수) *100

보고서 예약

매일, 매주, 매월 또는 매년 원하는 보고서를 예약하여 동료 및 다른 사용자에게 보고서를 자동으로 보낼 수 있습니다. 보고서 스케줄러가 구성되면 지정된 보고서가 전자 메일 첨부 파일(XLS 형식)로 수신자에게 전달됩니다.

예약 보고서 추가

1. Menu > Reports > **Schedule** Report **로** 이동합니다.



2. Add Schedule Report(일정 보고서 **추가**)를 클릭합니다.

3. 일정 관리의 **이름**을 입력합니다.

참고: 이름을 추가할 때 60자 이상 또는 특수 문자를 언급해서는 안 됩니다.

4. 일정에 **대한 설명**을 입력합니다.

5. 드롭다운에서 **보낼 보고서** 유형을 선택합니다. + **아이콘을 클릭하여** 선택한 보고서에 매개 변수를 추가합니다. 연결 시도 버킷은 현재 날짜 데이터를 제외합니다. 이 정보는 사용자가 드롭다운 목록에서 이 보고서를 선택하면 표시됩니다.
6. 매일 , **매월** , **매주 및 특정 요일** 중에서 보고서 빈도 를선택합니다.
7. 선택한 빈도가 매주 **이면주** 시작일을 **선택합니다**.
8. 선택한 빈도 **가 특정 요일** 인 경우 특정 요일을 선택합니다.
9. **보고서 시작 시간**을 선택합니다. 이 시간은 보고서에 대한 데이터가 선택되는 시간입니다. 예를 들어 시작 시간이 오전 11:00인 경우 오전 11:00 이후의 데이터만 보고서에 채워집니다.
10. **보고서 시간**을 선택합니다. 보고서 데이터가 채워지는 시간입니다. 예를 들어 종료 시간이 오후 6.00시인 경우 최대 오후 6.00시까지의 데이터가 보고서에 채워집니다.
11. 보고서를 다른 전자 메일 주소로 한 번에 보내려면 전자 메일 주소를 **입력합니다**. 심표로 구분된 다양한 이메일 주소를 추가해야 합니다.
12. 저장을 **클릭합니다**. 일정 보고서가 일정 보고서 대시보드에 추가됩니다. 사용자는 스위치를 **활성화** 하여 보고서를 보내고 OFF 를 **활성화하여** 보고서 전송을 중지할 수 있습니다.

일정 편집

1. 보고서를 선택하고 [작업]에서 [편집]을 클릭합니다 .
2. 필수 매개 변수를 업데이트하고 [저장]을 클릭합니다.

일정 삭제

1. 보고서를 선택하고 [작업]에서 [삭제]를 클릭합니다.
2. 확인 팝업에서 확인을 클릭합니다 .



필드

필드	설명
이름	보고서를 보내기 위한 특정 일정의 이름입니다.
주파수	보고서가 전송되도록 예약된 빈도입니다.
매월	매월 1일에 발송되는 보고서입니다. 보고서에 입력된 데이터는 직전 달력 월과 관련이 있습니다. 참고: 첫 번째 보고서는 일정이 성공적으로 저장되면 전송되고 이후 매월 1일에 전송됩니다.

매주	매주 선택한 요일에 보고서가 발송됩니다. 보고서를 발송할 적절한 날짜를 선택합니다. 1일만 선택할 수 있습니다. 보고서에 포함된 데이터는 직전 7일과 관련이 있습니다. 예를 들어 수요일을 보고서 발송 날짜로 선택하면 이전 수요일 00.00시부터 화요일 23.59시간까지의 데이터가 보고서에 채워집니다.
특정 요일	보고서가 특정 요일에 발송됩니다. 이 보고서를 보낼 적절한 날짜에 대한 확인란을 선택합니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다. 입력된 데이터는 선택한 보고서 시간까지 특정 날짜에 대한 것입니다. 예를 들어 월요일 및 보고서 시간을 18.00시간으로 선택하면 보고서에는 월요일 00.00시간부터 월요일 18.00시간까지의 데이터가 포함됩니다.
매일	매일 보고서가 발송됩니다. 보고서의 데이터는 매일 선택한 시작 시간부터 선택한 종료 시간/보고서 시간까지입니다.
보고서 이름	이 일정에 구성된 대로 발송된 보고서입니다.
보고서 시작 시간	보고서의 시작 시간입니다. 이 시간은 보고서에서 채울 데이터를 선택하는 시간입니다.
보고 시간	보고서를 생성하여 수신자에게 보낼 시간을 지정합니다.
활성화	보고서를 보내려면 스위치를 켜고, 보고서 전송을 중지하려면 끄기를 활성화합니다.

데이터 추출

보고 데이터베이스에서 원시 트랜잭션 및 고정 데이터의 내보내기를 구성합니다. 사용자는 지정된 시간의 통화 시도 및 선택한 캠페인 그룹 또는 캠페인 페이지와 같은 표준 소스에서 데이터를 추출할 수 있습니다.

참고: 다음은 Webex Contact Center 애플리케이션에서 지원되지 않지만 문서에 참조가 있을 수 있습니다.



- 이메일 및 SMS 캠페인
- 콜백
- AEM (Agent-Executive Mapped) 통화.
- 이메일 및 SMS 캠페인과 관련된 데이터.

사용자는 위와 관련된 테이블의 모든 데이터를 무시할 수 있지만 추출된 열은 대부분 비어 있습니다.

Menu>Reports > Data Extraction **으로**

이동합니다. **캠페인 선택**

1. 데이터 추출 **추가**를 클릭합니다.
2. 데이터 추출에 대한 **이름과 설명**을 추가합니다.
3. 마스터 또는 트랜잭션 **에서**데이터를 추출할 파일을 선택합니다.
4. **드롭다운 목록**에서 [데이터 소스]를 선택합니다. 트랜잭션 데이터 추출에만 사용할 수 있습니다.
5. **캠페인 그룹**을 선택합니다. 사용 가능한 캠페인 그룹이 선택한 데이터 소스를 기반으로 나열됩니다.
6. **캠페인**을 선택합니다. 사용 가능한 캠페인이 선택한 데이터 소스를 기반으로 나열됩니다.
7. 다음을

클릭합니다.

데이터 소스

1. 데이터 소스는 선택할 수 있는 필드 목록입니다. 선택한 데이터 유형을 기반으로 나열된 표준 데이터 소스가 있습니다. 사용 가능한 필드를 **선택한 필드**로 이동합니다.

예: 통화 활동은 하나의 데이터 소스입니다. 데이터 소스는 수행된 통화 시도 및 이러한 시도의 결과에 대한 세부 정보를 제공합니다.
2. 다음을 **클릭**합니다.

일정 구성 편집

1. Regular Intervals(정기 간격), Scheduled Time(예약된 시간) 및 On Demand (요청 시)에서 **필요한**Run Type(**실행 유형**)을 선택합니다.
2. 선택한 실행 유형이 주문형인 경우 시작 날짜 및 종료 날짜를 입력합니다.
3. 실행일을 선택합니다. 여러 요일을 선택할 수 있습니다.
4. EOD 시간을 선택합니다.
5. **파일 이름**을 입력합니다.
6. csv 및 txt 중에서 **파일 확장명**을 선택합니다. 선택한 파일 확장자가 txt인 경우 **드롭다운**에서 **열 분리기**를 선택합니다.



참고: 테이블에서 추출된 데이터에 JSON 문자열이 있는 경우 `txt` 형식을 사용하여 파일을 저장합니다. 예를 들어 감사 로그 테이블에는 JSON 문자열의 데이터가 포함되어 있습니다.

7. 테이블별 **파일 만들기를 사용하도록 설정합니다.** 그러면 데이터 추출 파일에 테이블 이름이 추가됩니다. 이 스위치는 비활성화할 수 없습니다. 필요한 경우 다른 옵션을 둘러쌉니다. 다른 옵션은 선택한 데이터 소스를 기반으로 표시됩니다.
8. 파일 헤더가 **필요한 경우 파일 헤더 필요** 를 활성화합니다.
9. 이 **Empty File Required** 옵션은 캠페인별 파일 생성 토글이 ON일 때 자동으로 활성화됩니다. 이렇게 하면 레코드가 없는 파일이 작성됩니다. 빈 파일이 필요하지 않은 경우 이 옵션을 끕니다. 선택한 데이터 유형이 마스터인 경우에만 표시됩니다.
10. 큰따옴표를 포함하려면 [**큰따옴표 추가**]를 활성화합니다. 각 필드의 데이터에는 큰따옴표가 포함되어 있습니다.

11. [추가 날짜 시간]을 활성화하여 서버 시간을 추가합니다. 파일 이름에 서버 시간이 추가되어 파일이 저장됩니다.

참고: Run Type as On Demand(온디맨드로 실행 유형)를 선택하는 경우 이 작업은 필수입니다. 다른 실행 유형의 경우에도 날짜 시간 추가 옵션을 사용하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 추출된 파일을 실수로 덮어쓰는 것을 방지할 수 있습니다.

12. 저장을 클릭합니다.

저장 대상

저장 대상 화면을 통해 사용자는 데이터 추출 파일을 저장할 수 있습니다. Reports > Storage Destination(보고서스토리지 대상)으로 이동합니다. 기본적으로 공유 드라이브가 선택되어 있으며 아래 필드가 채워져 있습니다.

공유 드라이브, S3, Google Cloud Storage에서 스토리지 유형을 선택합니다.

S3 스토리지

1. **추출 데이터를 저장하는 S3 경로를 입력합니다.** 이 경로는 추출 데이터를 저장하려는 Amazon S3 버킷의 절대 경로입니다. 예: `bucket:PREFIX`.
2. **필요한 경우 [역할 기반 인증] 확인란을 선택합니다.**
3. **AWS 리전 엔드포인트를 입력합니다.** 이 리전은 AWS S3 버킷이 위치한 리전입니다.
4. **AWS 액세스 키를 입력합니다.** 이것이 AWS S3 버킷에 액세스하기 위한 키입니다. 액세스 키는 Amazon S3로 보내는 요청에 서명하는 데 사용됩니다. AWS는 이 키를 검증하고 액세스를 허용합니다. 액세스 키를 사용하여 AWS API 요청에 서명합니다.
5. **AWS의 KMS 암호화를 사용하여 데이터를 암호화하려면 KMS 암호화를 입력합니다.**
6. **AWS 보안 키를 입력합니다.** 위에 입력한 AWS 액세스 키의 보안 키(예: 암호)입니다. 인증에는 액세스 키 ID와 비밀 액세스 키의 조합이 필요합니다.
7. **서버 측 암호화를 입력합니다.** 이는 암호화/복호화 키로, 제거된 데이터가 AWS의 키 관리 시스템(KMS) 암호화를 사용하여 암호화됨을 정의합니다.



8. KMS 키를 입력합니다. S3 버킷의 데이터를 복호화하는 키입니다.
9. 아카이브된 데이터를 저장하는 아카이브 경로를 입력합니다. 예: `bucket:¥DE¥archive¥`.

참고: 경로를 지정할 때 시작 부분에 슬래시/백슬래시를 포함하지 마십시오. 예를 들어 IP 주소가 172.20.3.74이고 경로가 LCMArchive인 컴퓨터의 LCMArchive 폴더에 데이터를 보관해야 하는 경우입니다. LCMArchive 아래의 하위 폴더를 사용하는 경우 올바른 경로(LCMArchive¥PurgeData)를 지정합니다.

10. 저장을 클릭합니다.



공유 드라이브 스토리지

1. 보관된 데이터를 저장하는 장치의 IP/호스트 이름을 입력합니다.
2. 사용자의 사용자 ID 와 암호를 입력하여 드라이브에 액세스하여 데이터를 저장합니다. 도메인과 사용자 이름의 조합이어야 합니다. 예: <domain>¥User ID.
3. 데이터를 추출할 공유 드라이브의 추출 경로를 입력합니다.
4. 데이터를 보관할 공유 드라이브의 보관 경로를 입력합니다.

참고: 패스를 추가할 때 시작 부분에 슬래시 또는 백슬래시를 포함하지 마십시오.

예를 들어 IP 주소가 172. xx. x. xx이고 경로가 LCMArchive인 컴퓨터의 LCMArchive 폴더에 데이터를 보관해야 하는 경우입니다. LCMArchive 아래의 하위 폴더를 사용하는 경우 올바른 경로(LCMArchive¥PurgeData)를 지정합니다.

5. 저장을 클릭합니다.

Google 클라우드 스토리지

추출 데이터를 저장하는 Google Cloud Storage의 데이터 추출 경로 필드를 입력합니다. 이는 추출 데이터를 저장하려는 Google Cloud Platform의 절대 경로입니다.

1. 계정 유형을 입력합니다. Google Cloud Storage에 액세스하는 데 사용되는 계정 유형입니다. 서버 vice_account을 기본 계정 유형으로 사용합니다.
2. 보관처리된 데이터를 저장할 Google Cloud Storage에 액세스하려면 Google 계정의 비공개 키를 입력합니다.
3. Google Cloud Storage에 액세스하는 데 사용되는 Google Cloud Platform 클라이언트 계정의 클라이언트 이메일을 입력합니다.
4. 애플리케이션이 보관된 데이터를 저장하는 Google Cloud Storage의 보관 경로를 입력합니다.
5. 저장을 클릭합니다.

참고: 파일 이름의 일부로 /, ¥, :, *, ?, <, < 및 |와 같은 특수 문자를 사용하지 마십시오.

데이터 추출 편집



1. Data Extract(데이터 추출)를 선택하고 Action(작업)에서 Edit(편집)를 클릭합니다.
2. 매개 변수를 업데이트하고 [저장]을 클릭합니다.
3. 활성화 스위치를 활성화 하여 데이터 추출 프로세스를 활성화합니다.

데이터 추출 삭제

1. Data Extract(데이터 추출)를 선택하고 Action(작업)에서 Delete(삭제)를 클릭합니다 .
2. 확인 팝업에서 확인을 클릭합니다 .

필드

필드	설명
이름	데이터 추출 구성의 이름입니다.
설명	데이터 추출 구성에 대한 설명입니다.
파일 이름	추출된 데이터를 저장하는 파일 이름입니다.
작업 이력	데이터 추출 구성의 작업 기록입니다. 작업 기록 세부 정보에 액세스하려면 인접한 단추를 클릭하여 드롭다운 기록 세부 정보를 확장합니다.
마스터 유형	소스의 유형입니다. 이렇게 하면 마스터 데이터 원본에서 데이터 필드가 추출됩니다.
트랜잭션	소스의 유형입니다. 트랜잭션 데이터 소스에서 데이터 필드를 추출합니다. 참고: 트랜잭션을 선택하는 경우에만 캠페인 그룹/캠페인 또는 둘 다를 계속 선택합니다.
캠페인 그룹	선택한 데이터 소스를 기반으로 하는 캠페인 그룹 목록입니다.
캠페인	선택한 데이터 소스를 기반으로 하는 캠페인 목록입니다.
데이터 소스	데이터 소스 목록입니다. 시스템에서 사용할 수 있는 표준 데이터 소스가 있습니다.
정기 간격 실행 유형	정기적으로 구성된 간격으로 데이터 추출을 실행합니다. 숫자 패널을 사용하거나 입력하여 시간 간격(분) 필드를 완료합니다. 30분 간격을 선택할 수 있습니다. 데이터 추출은 여기에 구성된 간격으로 주기적으로 생성됩니다.
예약된 시간 실행 유형	매일 특정 시간에 데이터 추출 생성을 예약합니다.



온디맨드 실행 유형	요청 시 데이터 추출을 생성합니다.
런 데이즈	데이터 추출 시작일입니다.
IP/호스트 이름	아카이브된 데이터를 저장하는 장치의 IP 주소 또는 호스트 이름을 표시합니다.
사용자 ID	데이터를 저장하기 위해 위의 드라이브에 액세스하는 사용자의 사용자 ID를 표시합니다. 도메인과 사용자 이름의 조합이어야 합니다. 예를 들면 <domain>¥User ID와 같습니다.
암호	위 사용자가 공유 드라이브에 액세스하기 위한 암호를 표시합니다.
추출 경로	데이터를 추출할 공유 드라이브의 경로를 표시합니다.

보관 경로	데이터를 보관할 공유 드라이브의 경로를 표시합니다.
S3 경로	추출 데이터를 저장하는 S3 경로입니다. 이 경로는 추출 데이터를 저장하려는 Amazon S3 버킷의 절대 경로입니다.
역할 기반 인증임	역할 기반 인증 허용
AWS 리전 엔드포인트	이 리전은 AWS S3 버킷이 위치한 리전입니다.
AWS 액세스 키	AWS S3 버킷에 액세스하기 위한 키입니다. 액세스 키는 Amazon S3로 보내는 요청에 서명하는 데 사용됩니다. AWS는 이 키를 검증하고 액세스를 허용합니다. 액세스 키를 사용하여 AWS API 요청에 서명합니다.
KMS 암호화	AWS의 KMS 암호화를 사용하면 데이터를 암호화할 수 있습니다
AWS 시크릿 키	입력한 AWS 액세스 키의 보안 키(예: 암호)입니다. 인증에는 액세스 키 ID와 보안 액세스 키의 조합이 필요합니다.
서버 측 암호화	이는 암호화 또는 복호화 키로, 제거된 데이터가 AWS의 키 관리 시스템(KMS) 암호화를 사용하여 암호화됨을 정의합니다.
KMS 키	S3 버킷의 데이터를 복호화하는 키입니다.
보관 경로	보관된 데이터를 저장하는 경로입니다.
계정 유형	Google Cloud Storage에 액세스하는 데 사용되는 계정 유형입니다. <code>service_account</code> 를 기본 계정 유형으로 사용합니다.
개인 키	보관처리된 데이터를 저장하기 위해 Google Cloud Storage에 액세스하기 위한 Google 계정의 비공개 키입니다.
고객 이메일	Google Cloud Storage에 액세스하는 데 사용되는 Google Cloud Platform 클라이언트 계정의 이메일 주소입니다.
보관 경로	애플리케이션이 보관처리된 데이터를 저장하는 Google Cloud Storage의 경로입니다.

참고

- 보고서는 하루의 시작부터 구성된 예약된 시간까지 추출되고 파일은 구성된 저장소 위치에 배치됩니다.
- 이 보고서를 두 번째로 추출하면 첫 번째 데이터 추출이 포함된 파일이 구성된 보관 경로로 이동됩니다. 최신 추출이 구성된 저장 위치에 배치됩니다.



- 이 보고서를 세 번째로 추출하면 두 번째 이터레이션이 포함된 파일이 구성된 아카이브 경로로 이동되고 첫 번째 이터레이션 파일이 삭제됩니다. 세 번째 반복 데이터는 구성된 스토리지 위치에 배치됩니다.
- 위의 세 가지 조건은 모두 캠페인별 파일 생성 및 날짜 시간 추가 스위치가 꺼져 있는 경우에만 적용됩니다.
- 통화 추적



트랜잭션 필드 세부 정보

다음 표에는 추출된 필드와 해당 세부 정보가 나와 있습니다.

- 통화 활동
- 상담사 활동
- 전역 업로드
- 목록 업로드
- 스크립 목록 정보
- 감사 로그
- 감사 내역
- 익명 인바운드 SMS
- SMS 수신 세션
- 발신 세션 SMS
- SMS 배송 상태
- 업로드 오류
- 전역 업로드 오류
- API 업로드 오류
- 비통화 활동
- 비즈니스 데이터에 문의
- 목록 정보
- 업로드 기록
- 통화 추적

통화 활동

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_CallActivity	Contactid	연락처 ID(Contact ID)	Bigint	cam-paign에서 연락처의 고유 식별자
RPT_CallActivity	수신자 ID	CALL ID	nvarchar - ar	통화 ID는 활동을 추적하기 위한 내부 연결 참조에 적용됩니다.

				예를 들어 연결 선택에서 보고서/보고서까지의 순회를 추적합니다.
RPT_CallActivity	캠페인 그룹	캠페인 그룹	nvarchar - ar	cam-paign이 매핑된 캠페인 그룹입니다.
RPT_CallActivity	캠페인 ID	캠페인 ID	nvarchar - ar	이 이름은 캠페인 이름입니다. 예를 들면 Collection과 같습니다.
RPT_CallActivity	글로벌리시드	GLOBALLIST ID	Bigint	시스템에 업로드된 모든 전역 목록에 대해 실행 중인 일련 번호입니다.
OBD_GUActivity	GLOBALFILENAME입니다	전역 파일 이름	Varchar	전역 업로드 연락처 파일 이름입니다.
RPT_CallActivity	리스트리드	LIST ID	Int	이것은 연락처를 캠페인 페이지에 업로드하는 동안 생성된 실행 중인 일련 번호입니다.
OBD_ListInfo	목록상태	상태 나열	Int	이 열에는 목록 상태(활성 -0 또는 중지됨 -1)를 나타내는 정수가 포함됩니다.
OBD_ListInfo	LISTCREATEDTIME입니다.	CREATEDTIME 나열	날짜 -	업로드를 위해 연락처 목록 파일을 배치한

			eTime	날짜 및 시간
OBD_HD_업로드 기록	업로드 시간	업로드 시간	날짜 - eTime	목록 업로드를 완료한 날짜 및 시간입니다.
RPT_CallActivity	통화전략	CONATCT 전략	nvarchar - ar	현재 시도에 적용된 연결 전략입니다.
RPT_CallActivity	조건 ID	CSS 조건	Bigint	전술을 선택하는 동안 사용된 CSS 조건의 내부 ID입니다.
OBD_Cus-통필터 그룹	커스텀 필터 그룹	사용자 지정 필터 그룹	Int	현재

				사용된 CSS 조건이 매핑됩니다.
OBD_Cus- 토크필터	조건 문자열	조건 문자열	nvarch - ar	현재 사용되는 CSS 조건이 매핑된 CSS 구성 그룹 ID입니다.
RPT_CallActivity	연락처 번호	연락처 번호	Int	전화를 건 연락처 번호입니다. 디지털 채널의 경우 이메일 주소일 수도 있습니다.
RPT_CallActivity	생성 시간	생성 시간	날짜 - eTime e	이 레코드가 보고 데이터베이스에 삽입된 날짜 및 시간
RPT_CallActivity	Endtime	Endtime	날짜 - eTime e	이 시간은 통화가 LCMContactRes- cheduler 서비스에 의해 응답되는 시간입니다. 이 시간이 CallActivity 테이블에 삽입됩니다.

RPT_CallActivity	통화 기간	통화 기간	Int	CPA가 활성화된 경우 상담원이 패치를 적용한 시간부터 통화가 완료될 때까지의 통화 기간이 계산됩니다. Cisco 구현의 경우 통화 기간은 전화를 건 후 통화가 완료될 때까지 계산됩니다.
RPT_CallActivity	통화 모드	통화 모드	nvarchar - ar	이 값은 연락처의 연락처 모드 ID입니다.
OBD_Modes	MODENAME (모드 이름)	모드 이름	nvarchar - ar	모드 이름 (예: Home 또는 Mobile)에서

				연락처로 전화를 겁니다.
RPT_CallActivity	콜결과	통화 결과	nvarchar - ar	전화 걸기 또는 상담원이 연결에 대해 설정한 통화 결과입니다. 전화 통신 결과 또는 비즈니스 결과일 수 있습니다
RPT_CallActivity	컨택네이처 (ContactNature)	컨택네이처 (ContactNature)	nvarchar - ar	시도에 대한 접촉 자연. 가능한 가치는 Fresh, Rescheduled, Normal Callback, Personal Call-back, AEM-Fresh, AEM-Rescheduled, AEM-Callback, Fresh-Moment 또는 AEM-Fresh-Moment
OBD_BusinessOutcome부모	결과 그룹	결과 그룹	Int	비즈니스 결과 제공 그룹 ID입니다 campaign에 매핑됩니다.
OBD_BusinessOutcome부모	부모 이름	결과 부모 이름	nvarchar - ar	부모 결과 이름입니다.
OBD_Outcome	Displayname	결과 설명	nvarchar - ar	이 시도에 설정된 전화 통신 또는 업무 결과에 대한 설명입니다.

OBD_Outcome	RPCTYPE을 입력합니다	RPCTYPE을 입력합니다	nvarch - ar	이 시도에 대해 설정된 조치가 RPC (Right-party connect) 또는 비 RPC로 태그가 지정되었는지를 나타내는 분류입니다.
OBD_Outcome	ISLIVECALLOUTCOME (영문)	라이브 통화 결과	비트	이 통화에 대해 설정된 결과 집합이 "LiveCall"로 태그가 지정되었는지 여부를 나타냅니다. 통화 취소 백분율을 결정하는 데 유용합니다.
RPT_CallActivity	통화 시작 시간	통화 시작 시간	Dat-	통화 연결입니다

			이타임 (etime)	CPA가 활성화된 경우 시간; CPA가 비활성화된 경우 통화가 상담원에게 패치되는 시간입니다.
RPT_CallActivity	TARGETCAMPAIGNID (대상캠페인ID)	대상 연락처 ID	nvarch - ar	현재 연락처가 다른 캠페인에 연결된 경우 대상 캠페인 ID를 나타냅니다.
RPT_CallActivity	대상연락처 ID	대상연락처 ID		현재 연락처가 다른 캠페인에 연결된 경우 대상 캠페인의 대상 연락처 ID를 나타냅니다.
RPT_CallActivity	AGENTPERIPHERALNUMBE- R	상담사 ID	nvarch - ar	이 값은 이 통화 시도를 처리한 상담원 ID를 나타냅니다.
RPT_CallActivity	에이전트 이름	상담원 이름	nvarch - ar	이 통화 시도를 처리한 상담원의 이름입니다.
RPT_CallActivity	복구 키	복구 키	플 로트	다이얼 장치에서 통화 응답을 검색하기 위한 다이얼 장치의 식별자를 나타내는 실행 중인 번호입니다.
RPT_CallActivity	타겟금액	목표 금액	플	이 시도에서 특정 비즈니스 성과에 대한

			로트	달성 목표로 설정된 값입니다.
RPT_CallActivity	상담원의견	상담원 의견	nvarch - ar	이 통화는 상담원이 연결에 대해 입력한 주석입니다.
RPT_CallActivity	채널 유형	채널 유형	Int	채널 유형입니다. SMS의 경우 1개, 음성의 경우 2개, 이메일의 경우 3, CPAAS의 경우 4, IVR의 경우 0입니다.
OBD_ChannelType	채널 설명	채널 설명	nvarch - ar	채널에 대한 설명입니다. 예: 음성, SMS 및 전자 메일

				SMS의 경우 1개, 음성의 경우 2개, 이메일의 경우 3, CPAAS의 경우 4, IVR의 경우 0입니다.
RPT_CallActivity	CHILDLISTID	자식 LISTID	Int	이 ID는 이미 업로드된 목록에 연락처가 추가될 때 할당되는 ID입니다.
RPT_CallActivity	DELIVEREDTYPE	전달 유형	nvarchar - ar	이는 전화 걸기에 대한 연결 전달 유형의 특성을 나타냅니다. 가능한 가치는 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 일반 • 비 PEWC 레귤러 • 콜백 • Aem
RPT_CallActivity	대상 캠페인 그룹	대상 캠페인 그룹	nvarchar - ar	공유 목록에만 적용할 수 있습니다. 공유 목록 캠페인에서 연락처가 전달되는 캠페인 그룹을 나타냅니다.

RPT_CallActivity	통화 유형	통화 유형	Tinyint	<p>통화 유형에 대해 설명합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - 일반 통화 • 1 - 콜백 통화 • 2- AEM 통화
RPT_CallActivity	콜백 에이전트 ID	콜백 에이전트 ID	Int	콜백 요청을 처리할 상담원의 ID입니다.
RPT_CallActivity	콜백 에이전트 이름	콜백 에이전트 이름	nvarchar - ar	콜백 요청을 처리할 상담원의 이름입니다.
RPT_CallActivity	계정 번호	계정 번호	nvarchar - ar	계정 번호는 연락처에 대해 생성된 고유 번호입니다.

				<p>다이얼 장치로 연결이 전달된 시간입니다.</p> <p>여기에는 파이프 구분 기호가 있는 캠페인 ID, 연락처 ID 등을 나타내는 7개의 고유한 ID 값이 포함되어 있습니다.</p>
RPT_CallActivity	연락처	연락처	Tinyint	<p>현재 재시도 횟수, 즉 지금까지 연결에 대해 수행한 전화 걸기 시도입니다.</p>

RPT_CallActivity	연락처 상태	연락처 상태	<p>연락처의 통화 활동 상태입니다. 값은 다음과 같습니다.</p> <p>1 - 폐쇄</p> <p>2 - 임시 잠김</p> <p>3 - 업로드 진행 중</p> <p>4 - 다이얼러로 전달</p> <p>5 - 덮어쓸</p> <p>6 - 목록이 중지되었습니다.</p> <p>7 - 관리되는 연결을 통해 닫히거나 플러시됨</p> <p>8 - 연락처 중지 및 종료됨</p> <p>9 - 점점 문질러 닦음</p> <p>10 - 연락처가 다른 캠페인으로 이동됨</p> <p>11 - 영구 정지</p> <p>20 - 배달된 연결이 중지됨</p> <p>21 - PCB 배송을 위해 잠김</p>
------------------	--------	--------	---

			<p>22 - CSSCONTACTS 전달을 위해 잠김</p> <p>23 - AEM 게재를 위해 잠김</p> <p>24 - 연락처 일정을 조정하기 위해 RESCHEDULE에 의해 잠김</p> <p>25 - RESCHEDULE에 의해 긴밀한 접촉을 위해 잠김</p> <p>30 - DNC에 의해 차단된 연락처</p> <p>31 - NDNC에 의해 차단된 연락처</p> <p>32 - DNCSCRUB에 의해 차단된 연락처</p> <p>33 - 소송에 의해 차단된 연락처</p> <p>34 -만료</p>
--	--	--	---

				35 - 캠페인 중지됨
Obd_ 연락처상태Rea- 아들	CONTACTSTATUSREASON	연결 상태 이유	nvarch - ar	이것이 연락처 상태가 변경되는 이유입니다. 예를 들어 연락처가 잠김 상태일 수 있습니다. 애플리케이션은 PCB, CSS 또는 AEM 호출을 위해 전달을 위해 이 연락처를 잠갔을 것입니다.



RPT_CallActivity	콜백 날짜 및 시간	콜백 날짜 팀- E	날짜 - eTime	상담원이 연결에 대해 설정한 콜백 날짜 및 시간입니다.
RPT_CallActivity	배달 시간	배달 시간	날짜 - eTime	연결이 전달되는 시간입니다.

				다이얼 장치.
RPT_CallActivity	예약배달 시간	예정라이브- RYTIME	날짜 - eTime e	연락 일정을 변경한 시간입니다.
RPT_CallActivity	ISWIRELESS (아이스와이어리스)	ISWIRELESS (아이스와이어리스)	비트	현재 무선(모바일) 번호에 대한 시도가 이루어졌는지 여부를 나타냅니다. 무선인 경우 true; 고정 회선인 경우 False입니다. 사용 가능한 경우 준수 DB에서 값을 가져옵니다. 그렇지 않으면 기본값은 True입니다.
RPT_CallActivity	주변 장치 통화 키	주변 장치 통화 키	Int	고유한 주변 장치 통화 ID(호전환된 통화와 동일)를 나타냅니다.

RPT_CallActivity	예약CALLDURATI- ON	예약 통화기간	Int	<p>상담원이 예약된 통화 기간(밀리초) 미리 보기 모드에서는 마지막 미리 보기 시간과 전화를 걸고, CPA를 수행하고, 고객 통화를 상담원에게 호전환하는 데 걸리는 시간이 포함됩니다. 예측 모드에서 예약된 상담원이 고객 목록에 연결되기 전에도 연결이 끊어지면 상담원이 아직 고객과 연결되지 않았으므로 이 값은 NULL입니다. 이 경우 응답 통화 세부 정보 레코드의 HoldTime은 상담원 예약 시간을 나타냅니다.</p>
RPT_CallActivity	미리보기 시간	미리보기 시간	Dat-	시간

			이타임 (etime)	전화 걸기에서 상담원에게 미리 보기용 연결을 제공했습니다.
RPT_CallActivity	SFUID (에스프무이드)	SFUID (에스프무이드)	nvarchar - ar	연락처 가져오기에 사용되는 Service Cloud Voice CRM 사용자 ID입니다.
RPT_CallActivity	연락처세부사항	연락처 세부 정보	nvarchar - ar	이 열에는 다이얼 장치로 이동하는 XML 데이터 형식으로 연락처 정보가 포함되어 있습니다. 예를 들어 이름, 성, 연락처 번호 등이 있습니다.
RPT_CallActivity	SFLEADID	Salesforce 캠페인 페이지 리드 ID	nvarchar - ar	Service Cloud Voice에서 생성된 고유 ID입니다.
RPT_CallActivity	SF컨택티드	Salesforce cam- paign 연락처 ID	nvarchar - ar	캠페인에 대한 Service Cloud Voice 연락처 ID입니다.
RPT_CallActivity	SFCAMPAIGNID (영문)	세일즈포스 캠페인 페이지 ID	nvarchar - ar	연결을 가져오는 데 사용한 Service Cloud Voice CRM 캠페인 ID입니다.
RPT_CallActivity	콜백요청작성자	다음에 의해 콜백이 요청됨	nvarchar - ar	콜백 요청을 등록한 상담원의 상담원 ID를 나타냅니다.

RPT_CallActivity	콜백 등록 유형	콜백 등록 유형	Int	<p>상담원에 의한 콜백 등록 시 콜백의 특성입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.</p> <p>0 - 일반 통화</p> <p>1 - PCB(개인 콜백)</p> <p>2 - NCB(일반 콜백)</p>
RPT_CallActivity	콜백시도유형	콜백 시도 유형	nvarch - ar	<p>전화를 걸려고 할 때의 통화 유형입니다. 가능한</p>

				값은 NCB 및 PCB입니다.
RPT_CallActivity	현재 사이클	현재 주기	Int	주기 전략을 사용할 때 이 필드는 현재 주기 번호를 유지합니다. 예를 들어, 연결 반복 주기가 두 번째 주기에 있는 경우 이 필드는 그 주기에 2를 포함합니다.
RPT_CallActivity	ISCURRENTCYCLE완료 - ED	현재 주기 완료	비트	현재 주기의 완료, 즉 모든 모드가 다이얼 아웃되었음을 나타내는 플래그입니다.
RPT_CallActivity	이전리드스코어	이전 잠재 고객 점수	Int	업로드 시 할당된 잠재 고객 점수 값입니다.
RPT_CallActivity	현재 리드 점수	현재 잠재 고객 점수	Int	상담원이 할당한 잠재 고객 점수 값입니다.
RPT_CallActivity	실제 가치	전화번호	nvarchar - ar	잠재 고객 목록에서 업로드한 전화 번호입니다.
RPT_CallActivity	STATELAWGROUP이름	STATELAW 그룹 이름	nvarchar - ar	이 시도 중에 사용된 주법 그룹 이름을 나타냅니다.
OBD_Campaign_	캠페인카테고리na- ME	캠페인 범주	nvarchar - ar	캠페인 범주



카테고리		이름		이름입니다.
RPT_CallActivity	DNCCAMPAIGNCATEGORY- 이름	DNC 캠페인 범주 이름	nvarchar - ar	DNC cam-paign 카테고리 이름입니다.
RPT_CallActivity	ISINBOUND	착신 전화	비트	현재 시도 항목이 착신 전화에서 만들어진 경우 값은 1로 설정되고 그렇지 않은 경우 값은 0으로 설정됩니다.
RPT_CallActivity	DIALLERREFERENCEID	DIALLER 참조 ID	nvarchar - ar	다이얼러 플랫폼에서 생성한 연락처 ID 또는 통화 ID입니다. 전화 걸기 관련 필드: <ul style="list-style-type: none"> • Webex Contact Center: 컨택 센터의 SID 필드입니다.

				<p>텍트 세션 레코드 (CSRS API 메서드에서 수신한 응답).</p> <p>. .</p>
OBD_CallActivity	컨택네이처 (ContactNature)	Contact_Nature	nvarchar - ar	<p>시도에 대한 접촉 자연. 가능한 가치는 Fresh, Rescheduled, Normal Callback, Personal Call-back, AEM-Fresh, AEM-Rescheduled, AEM-Callback, Fresh-Moment 또는 AEM-Fresh-Moment</p>
RPT_CallActivity	상태 변경됨	상태 변경자	nvarchar - ar	<p>연결 상태를 변경한 엔티티의 사용자 ID입니다.</p>
RPT_CallActivity	상태변경됨	상태 변경됨 시간	날짜 - eTime	<p>연락처 상태가 변경되는 날짜 및 시간입니다.</p>
RPT_CallActivity	장치 ID	장치 ID	nvarchar - ar	<p>연락처가 번호 또는 비즈니스 필드별로 DNC로 차단되는지 여부를 정의합니다.</p>

RPT_CallActivity	재정의PEWCVALIDATION	PEWC 유효성 검사 무시	비트	상호 작용 중에 고객이 특정 연결을 비 PEWC 통화로 표시하고 자동 전화걸기를 허용하는 경우 상담원은 확인란을 선택하여 이 상담원 연락처에 대한 PEWC 유효성 검사를 무시합니다.
RPT_CallActivity	DIALERAGENTCALLBACK	전화 걸기 에이전트 콜백	비트	이 값은 결과가 일반 에이전트에 의해 콜백으로 설정되는지 또는 리모커 에이전트에 의해 설정되는지를 결정합니다. 값 0은 다음을 나타냅니다.

				이것은 일반 에이전트에 의해 설정됩니다. 1은 리모콘 에이전트에 의해 설정되었음을 나타냅니다.
RPT_CallActivity	DNC 시작 날짜	DNC 시작 날짜	날짜 - eTime	Timed DNC가 등록되면 등록 시 제공된 시작 날짜입니다.
RPT_CallActivity	DNCenddate	DNC 종료 날짜	날짜 - eTime	Timed DNC가 등록되면 등록 시 제공된 종료 날짜입니다.
RPT_CallActivity	증권 시세 표시기	DNC 유형	nvarchar - ar	문의에 적용된 DNC 유형은 특정 캠페인이나 모든 캠페인에 적용됩니다.
RPT_CallActivity	IDENTITYAUTHENTICATIO-비활성화	ID 인증 활성화	비트	IdentityAuthenticationEnabled 필드가 연결에 대해 활성화하거나 비활성화합니다.
RPT_CallActivity	아이덴티티인증-NSUCCESS	ID 인증 성공	비트	이는 ID 인증의 성공 여부를 정의합니다.
RPT_CallActivity	SMS트랜잭션 수	SMS 트랜잭션 수	Int	개수는 사용자와 SMS 서비스 간의 SMS 트랜잭션 수이며, 양방향 SMS 사용 시

				적용됩니다.
RPT_CallActivity	미리보기기간	미리보기 기간	Int	상담원이 통화를 미리 보고 연결을 수락, 건너뛰기 또는 거부(닫기)하는 데 걸린 시간입니다.
RPT_CallActivity	다음 일정 날짜 및 시간	다음 일정 날짜 시간	날짜 - eTime e	이 값은 예약된 콜백의 다음 예약된 날짜 및 시간을 나타냅니다.
RPT_CallActivity	NEXTSCHEDULEMODE	다음 일정 모드	nvarch - ar	예약된 통화의 모드를 나타냅니다.

				뒤로.
RPT_CallActivity	TOTALPRIMARYAUTH	전체 기본 인증	Int	<p>단일 연락처에 대해 전화 걸기로 전달하기 전에 고객으로부터 전화 걸기 인증(통화 전 인증)을 받기 위해 ID 인증 서비스로 전송된 총 요청 수입입니다.</p> <p>시스템은 요청(피드 엔진)에서 요청을 시작합니다.</p>
RPT_CallActivity	확인된 기본 인증	확인된 기본 인증	Int	<p>발신 인증(통화 전 인증)을 위해 전송된 요청에 대한 ID 인증 서비스의 총 고객 응답 수입입니다.</p> <p>시스템은 요청(피드 엔진)에서 요청을 시작합니다.</p>
RPT_CallActivity	TOTALSECONDARYAUTH	전체 2차 인증	Int	<p>통화 중(통화 중 인증) 고객으로부터 각 ID에 대한 인증을 받기 위해 ID 인증 서비스로 전송된 총 요청 수입입니다.</p> <p>에이전트에서 요청이 시작됩니다.</p>



RPT_CallActivity	VERIFIEDSECONDARYAUTH	확인된 2차 인증	Int	통화 중(통화 중 인증) 동안 각 ID에 대해 전송된 각 요청에 대해 "ID 인증 서비스"에서 보낸 총 고객 응답 수입니다. 에이전트가 요청을 받지 않았습니다.
------------------	-----------------------	-----------	-----	---

RPT_CallActivity	COMPUTEDDURATIONINM- S	계산된 기간	Int	구성된 맥박수를 기준으로 통화 기간 (밀리초 단위) 값이 반올림되었습니다. 청구 계산에 사용됩니다.
------------------	------------------------	--------	-----	---

익명 인바운드 SMS

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_ITR_IncomingMessageLog	ID	ID	Bigint	받는 메시지에 대해 자동 생성된 고유 식별자입니다.
RPT_ITR_IncomingMessageLog	출처	출처	Nvarchar	SMS 메시지의 소스 장치 (연락처 번호)입니다.
RPT_ITR_IncomingMessageLog	대상	대상	Nvarchar	SMS 메시지의 대상 장치 (연락처 번호)
RPT_ITR_IncomingMessageLog	메시지	메시지	Nvarchar	SMS message의 내용.
RPT_ITR_IncomingMessageLog	엔트리 타임	엔트리 타임	datetime	응용 프로그램에서 이 로그 항목을 만든 날짜 및

				시간입니다.
RPT_ITR_IncomingMessageLog	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_ITR_IncomingMessageLog	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

API 업로드 오류

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AddContact_오류	오류 ID	오류 ID	Bigint	이 오류의 자동 생성 오류 ID입니다.
RPT_AddContact_오류	Methodname	Methodname	Nvarchar	이 오류를 발생시킨 API 메서드입니다.
RPT_AddContact_오류	결과	결과	Nvarchar	API 응답의 결과입니다(실패 또는 성공).
RPT_AddContact_오류	결과 설명	결과 설명	Nvarchar	API 응답에 대한 설명입니다.
RPT_AddContact_오류	로그 날짜	로그 날짜	datetime	오류 레코드가 로그에 기록된 날짜와 시간
RPT_AddContact_오류	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	이 오류를 보고한 캠페인 ID입니다.
RPT_AddContact_오류	통화 유형	통화 유형	Varchar	통화 유형에 대해 설명합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다. 0 - 일반 통화

				1 - 콜백 통화 2 - AEM 통화
RPT_AddContact_오류	통화 시작 날짜 및 시간	통화 시작 날짜 및 시간	Nvarchar	업로드 중 정의된 회의의 통화 시작 시간입니다.
RPT_AddContact_오류	통화 종료 날짜 및 시간	통화 종료 날짜 및 시간	Nvarchar	통화가 종료되는 날짜 및 시간입니다.
RPT_AddContact_오류	비즈니스 필드XML	비즈니스 필드XML	Nvarchar	매개 변수의 XML 데이터. 여기에는 비즈니스 필드가 포함됩니다.

RPT_AddContact_ 오류	우선순위	우선순위	Varchar	전화 걸기로 전달되는 기준이 되는 연결의 우선 순위입니다
RPT_AddContact_ 오류	모드XML	모드XML	Nvarchar	휴대폰, 집 전화, 직장 전화 등과 같은 통화 모드를 포함하는 XML 데이터입니다.
RPT_AddContact_ 오류	UserID	UserID	Nvarchar	API를 사용하는 엔티티의 사용자 ID입니다.
RPT_AddContact_ 오류	SMS데이터	SMS데이터	Nvarchar	SMS를 통해 전송되는 메시지 텍스트입니다.
RPT_AddContact_ 오류	메일 제목	메일 제목	Nvarchar	전자 메일 campaign의 일부로 메시지를 보낼 때 전자 메일의 제목입니다.
RPT_AddContact_ 오류	Mailmsg	Mailmsg	Nvarchar	이메일 message

				콘텐츠입니다.
RPT_AddContact_오류	MailAttachment	MailAttachment	Nvarchar	전자 메일 메시지의 일부인 첨부 파일 (파일 이름)입니다.
RPT_AddContact_오류	우편 번호	우편 번호	Nvarchar	연락처 우편 번호입니다.
RPT_AddContact_오류	연락처 세부 정보	연락처 세부 정보	Nvarchar	이 열은 연락처 정보를 다이얼 장치로 이동하는 XML 데이터 형식으로 유지합니다. 예: 이름, 성, 연락처

				number 등입니다.
RPT_AddContact_ 오류	목록 ID	목록 ID	Nvarchar	컨택트가 속한 목록 ID입니다.
RPT_AddContact_ 오류	LockContact	LockContact	비트	배달에서 연결을 잠가야 하는지 여부를 나타냅니다. 컨택트가 잠겨 있으면 1입니다. 잠겨 있지 않으면 0입니다.
RPT_AddContact_ 오류	중복 버스Fld	중복 버스Fld	Nvarchar	Dedup 사업분야
RPT_AddContact_ 오류	IgnoreCloseContact	IgnoreCloseContact	비트	애플리케이션 에서 닫힌 연결을 무시해야 하는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AddContact_ 오류	오류 설명	오류 설명	Varchar	API 응답 오류 설명입니다.
RPT_AddContact_ 오류	Contactid	Contactid	Nvarchar	이 연결에 대해 생성된 연결 ID입니다.
RPT_AddContact_ 오류	오류 XML	오류 XML	Nvarchar	오류 세부 정보를 포함하는

				XML의 파일 이름입니다.
RPT_AddContact_ 오류	리드 스코어	리드 스코어	Nvarchar	이 연결에 대한 잠재 고객 점수입니다.
RPT_AddContact_ 오류	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AddContact_ 오류	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

감사 로그

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AuditLog	ID	ID	Int	로그 항목에 대해 자동 생성된 고유 식별자입니다.
RPT_Users	UserID	UserID	Nvarchar	활동을 수행한 사용자 ID(사용자 이름)입니다.
RPT_AuditLog	모듈	모듈	Nvarchar	이 작업이 수행되는 응용 프로그램 모듈 또는 구성 요소입니다. 예를 들어 Campaign, Global Uploader 등이 있습니다.
RPT_AuditLog	작업	작업	Nvarchar	사용자가 수행한 작업입니다. 예를 들어 만들기, 업데이트, 삭제를 입력합니다.
RPT_AuditLog	데이터	데이터	Nvarchar	사용자가 활동을

				시작하기 위해 요청한 데이터입니다.
RPT_AuditLog	CreatedDate	CreatedDate	datetime	응용 프로그램에서 이 로그 항목을 만든 날짜 및 시간입니다.
RPT_AuditLog	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AuditLog	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	에 의해 자동 생성된 서브 테넌트 ID

				새로운 Ten-Ant가 생성될 때의 응용 프로그램입니다.
--	--	--	--	---------------------------------

감사 내역

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AuditTrail	ID	ID	Bigint	로그 항목에 대해 자동 생성된 고유 식별자입니다.
RPT_Users	UserID	UserID	Nvarchar	활동을 수행한 사용자 ID(사용자 이름)입니다.
RPT_AuditTrail	작업	작업	Nvarchar	사용자가 수행한 작업입니다. 예를 들어 만들기, 업데이트, 삭제를 입력합니다.
RPT_AuditTrail	데이터	데이터	Varbinary	사용자가 활동을 시작하기 위해 요청한 데이터입니다.

RPT_AuditTrail	CreateDate (날짜 생성)	CreateDate (날짜 생성)	datetime	응용 프로그램에서 이 로그 항목을 만든 날짜 및 시간입니다.
RPT_AuditTrail	Pagename	Pagename	Varchar	이 활동이 수행되는 응용 프로그램 페이지 또는 구성 요소입니다. 예를 들어 Campaign, Global Uploader 등이 있습니다.
RPT_AuditTrail	엔터프라이즈 ID	엔터프라이즈 ID	Int	엔터프라이즈에 대한 고유 식별자입니다.

RPT_AuditTrail	Isactive	Isactive	비트	
RPT_AuditTrail	Isdeleted	Isdeleted	비트	
RPT_AuditTrail	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AuditTrail	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

SMS 배송 상태

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_ITR_Delivery상태	출처	출처	Nvarchar	SMS 소스의 장치 번호 (연락처 번호)
RPT_ITR_Delivery상태	대상	대상	Nvarchar	SMS 대상의 장치 번호 (연락처 번호)

RPT_ITR_Deliv-ery상태	메시지	메시지	Nvarchar	SMS 문자 메시지 텐트.
RPT_ITR_Deliv-ery상태	배달 상태	배달 상태	Nvarchar	SMS 메시지의 배달 상태입니다. 예를 들어 성공, 실패 등이 있습니다.
RPT_ITR_델리브-	GatewayMsgID	GatewayMsgID	Nvarchar	

eryStatus (에 리스테이터스				
RPT_ITR_ Deliv- ery상태	ActualResponse	ActualResponse	Nvarchar	
RPT_ITR_ Deliv- ery상태	입력 날짜 및 시간	입력 날짜 및 시간	datetime	테이블에 레코드가 만들어진 날짜와 시간
RPT_ITR_ Deliv- ery상태	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	SMS가 전송되는 캠페인 ID입니다.
RPT_ITR_ Deliv- ery상태	Contactid	Contactid	Int	SMS가 전송되는 고유한 연락처 ID입니다.
RPT_ITR_ Deliv- ery상태	공급자 유형	공급자 유형	Nvarchar	SMS에서는 SMPP와 같은 유형을 제공합니다.
RPT_ITR_ Deliv- ery상태	배달 - eryStatusUpdatedDateTime	배달 - eryStatusUpdatedDateTime	datetime	이 레코드의 배달 상태가 업데이트되 는 날짜 및 시간입니다.
RPT_ITR_ Deliv- ery상태	ErrorCode	ErrorCode	Nvarchar	

RPT_ITR_ Deliv- ery상태	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 응용 프로그램에 서 자동 생성된 테넌트 ID입니다.
RPT_ITR_ Deliv- ery상태	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 있을 때 응용 프로그램에 의해 자동 생성된 Sub Ten-ant ID

				만든.
--	--	--	--	-----

SMS 수신 세션

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_ITR_SessionDetail	ID	ID	Bigint	받는 메시지에 대해 자동 생성된 고유 식별자입니다.
RPT_ITR_SessionDetail	텍스트	텍스트	Nvarchar	SMS를 통해 전송된 메시지의 텍스트입니다.
RPT_ITR_SessionDetail	IsSent	IsSent	비트	메시지가 연락처로 전송되었는지 여부를 나타냅니다.
RPT_ITR_SessionDetail	날짜	날짜	datetime	SMS 현자를 보낸 날짜.
RPT_ITR_SessionDetail	직책	직책	Varchar	SMS 메시지의 주제
RPT_ITR_SessionDetail	전화받기	전화받기	Nvarchar	메시지를 받는 사람이 받은 응답입니다.
RPT_ITR_SessionDetail	시퀀스 ID	시퀀스 ID	Int	응용 프로그램에서 받은 메시지의

				자동 생성 ID입니다.
RPT_ITR_SessionDetail	GatewayMsgID	GatewayMsgID	Nvarchar	이 메시지에 대해 SMS 게이트웨이에서 생성한 ID입니다.
RPT_ITR_SessionDetail	AccountNumber	AccountNumber	Nvarchar	계좌 번호 (LCMKey / CAID)의 연락처입니다.
RPT_ITR_Ses-	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	캠페인 ID는

session세부 정보				인바운드 SMS가 수신됩니다.
RPT_ITR_SessionDetail	RefGatewayMsgID	RefGatewayMsgID	Nvarchar	SMS 게이트에서 생성된 메시지 ID입니다.
RPT_ITR_SessionDetail	Contactid	Contactid	Int	인바운드 message가 수신되는 고유한 contact ID입니다.
RPT_ITR_SessionDetail	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_ITR_SessionDetail	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 tenant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

발신 세션 SMS

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_ITR_Session	출처	출처	Nvarchar	보내는 SMS 메시지의 소스 제어 (단축

				코드)입니다.
RPT_ITR_Session	대상	대상	Nvarchar	보내는 SMS 메시지의 대상 연락처 번호입니다.
RPT_ITR_Session	결과	결과	Nvarchar	SMS 연결에 대해 설정된 결과입니다. 대본을 통해 결과를 설정할 수 있습니다.

				디자이너, SMS 서비스 제공 또는 담당자의 회신을 기다리는 등 서비스 제공 상태를 확인할 수 있습니다.
RPT_ITR_Session	IsTimedOut	IsTimedOut	비트	이것은 SMS message가 보내기 전에 시간 초과되었거나 성공적으로 전송되었는지를 나타냅니다.
RPT_ITR_Session	날짜	날짜	datetime	메시지가 전송된 날짜 및 시간
RPT_ITR_Session	ID	ID	Nvarchar	보내는 메시지에 대해 자동 생성된 고유 식별자입니다.
RPT_ITR_Session	AccountNumber	AccountNumber	Nvarchar	계좌 번호 (LCMKey / CAID) 의 연락처입니다.

RPT_ITR_Session	오류	오류	Varchar	이는 애플리케이션의 스크립트 디자이너를 통한 통화 안내 기능과 관련이 있습니다.
RPT_ITR_Session	양식 ID	양식 ID	Int	아웃바운드 SMS 메시지를 보낸 양식 ID의 경우.
RPT_ITR_Session	결과 유형	결과 유형	Varchar	결과 유형입니다. 결과 집합이 구성된 대로 성공 또는 실패에 속하는지 여부입니다.
RPT_ITR_Session	수정한 날짜	수정한 날짜	datetime	날짜와

				이 항목이 마지막으로 업데이트된 시간입니다.
RPT_ITR_Session	에이전트 ID	에이전트 ID	Nvarchar	이 상호 작업을 처리하는 상담원의 상담원 ID입니다.
RPT_ITR_Session	상태	상태	Nvarchar	아웃바운드 SMS 메시지의 상태(예: 보냄, 처리 중, 실패 등)
RPT_ITR_Session	커밋 작성자	커밋 작성자	Nvarchar	이를 데이터베이스에 커밋한 사용자의 사용자 세부 정보입니다.
RPT_ITR_Session	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	인바운드 SMS이 수신되는 캠페인 ID입니다.
RPT_ITR_Session	Contactid	Contactid	Int	인바운드 message가 수신되는 고유한 contact ID입니다.

RPT_ITR_Session	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_ITR_Session	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

업로드 오류

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_Error	오류 ID	오류 ID	Bigint	이 오류의 자동 생성 오류 ID입니다.
RPT_Error	ERRORTYPE	ERRORTYPE	Nvarchar	응용 프로그램에서 throw되는 오류의 형식입니다.
RPT_Error	설명	설명	Nvarchar	오류에 대한 설명입니다.
RPT_Error	오류 시간	오류 시간	datetime	응용 프로그램에서 오류를 보고한 날짜와 시간입니다.
RPT_Error	오류 기록	오류 기록	text	오류 레코드 - 로그에 있는 오류의 세부 정보입니다.
RPT_Error	업로더 유형	업로더 유형	Char	이 오류를 보고한 업로더(연락처, 글로벌, 스크립, 규정 준수 등)는 일부 업로더

				유형입니다.
RPT_Error	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	이 오류를 보고한 캠페인 ID입니다.
RPT_Error	리스트드	리스트드	Int	오류와 관련된 목록 ID입니다.
RPT_Error	FILEID	FILEID	Int	이 오류와 관련된 파일 ID(파일을 통해 업로드하는 경우)입니다.
RPT_Error	파일	파일	Nvarchar	생성된 업로드 파일의 파일 이름입니다

				이 오류입니다.
RPT_Error	RESERVEDFIELD1	RESERVEDFIELD1	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.
RPT_Error	RESERVEDFIELD2	RESERVEDFIELD2	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.
RPT_Error	RESERVEDFIELD3	RESERVEDFIELD3	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.
RPT_Error	RESERVEDFIELD4	RESERVEDFIELD4	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.
RPT_Error	RESERVEDFIELD5	RESERVEDFIELD5	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.
RPT_Error	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_Error	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

업로드 기록

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
--------	------	-------	--------	----

RPT_AE_Cam- paign_Group	캠페인 그룹	캠페인 그룹	Nvarchar	회의가 업로드되는 캠페인 그룹의 이름입니다.
RPT_AE_Cam- 페인	캠페인 ID	캠페인 ID	Int	업로드된 컨택트의 캠페인 ID입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	목록 시작 날짜	목록 시작 날짜	데이트타임 - e	목록의 시작 날짜
OBD_HD_ 업로드His- tory	ChildListID (영문)	ChildListID (영문)	Int	업로드 시 응용 프로그램에 의해 생성된 하위 목록 ID입니다.

OBD_HD_업로드History	연결 실패 - 업로드	연결 실패 - 업로드	Int	업로드에 실패한 연결 수입니다.
OBD_HD_업로드History	연락처 - 차단됨 INCorporateDNC	연락처 - 차단됨 INCorporateDNC	Int	회사 DNC로 인해 차단된 연락처 수입니다.
OBD_HD_업로드History	연결차단됨 INNDNC	연결차단됨 INNDNC	Int	회사 NDNC로 인해 차단된 연락처 수입니다.
OBD_HD_업로드History	연락처업로드됨	연락처업로드됨	Int	업로드된 연결 수입니다.
OBD_HD_업로드History	중복 연락처	중복 연락처	Int	중복 연결 수입니다.
OBD_HD_업로드History	목록	목록	Int	응용 프로그램에 의해 생성된 목록 ID입니다.
OBD_HD_업로드History	모드 실패 투 업로드	모드 실패 투 업로드	Int	모드 실패로 인해 업로드하지 못한 연락처 수입니다.



OBD_HD_업로드History	모드B- 잠금INCorporateDNC	모드B- 잠금INCorporateDNC	Nvarchar	회사 DNC로 인해 차단된 연락처 수입니다.
OBD_HD_업로드History	모드차단INNDNC	모드차단INNDNC	Nvarchar	로 인해 차단된 연락처 수

				기업 DNC.
OBD_HD_업로드History	보고 시간	보고 시간	datetime	보고서가 생성된 날짜 및 시간입니다.
OBD_HD_업로드History	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에 의해 자동 생성된 Sub Ten-ant ID입니다.
OBD_HD_업로드History	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 응용 프로그램에 서 자동 생성된 테넌트 ID입니다.
OBD_HD_업로드History	처리된 총 연결	처리된 총 연결	Int	업로드 파일에서 가져온 총 연결 수입니다

OBD_HD_업로드History	UploadSubType (하위 유형)	UploadSubType (하위 유형)	Int	업로드 하위 유형입니다. 값은 새 파일의 경우 N, 이미 사용 가능한 파일 업데이트의 경우 U, 다른 파일의 복사본인 경우 C입니다.
OBD_HD_업로드History	업로드 시간	업로드 시간	datetime	업로드 날짜 및 시간입니다.
OBD_HD_업로드History	업로드 유형	업로드 유형	Nvarchar	업로드 유형 (예: JSON, API, 등등).

스크립 목록 정보

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_SCrubListInfo	ScrubListId	ScrubListId	Int	스크립 목록 ID는 업로드를 위해 목록을 배치할 때 응용 프로그램에 의해 자동 생성됩니다.
RPT_AE_SCrubListInfo	캠페인 ID	캠페인 이름	Nvarchar	이 목록이 업로드되는 캠페인 이름입니다.
RPT_AE_SCrubListInfo	SourceDetails (출처 세부 정보)	SourceDetails (출처 세부 정보)	Nvarchar	확장명이 있는 업로드 파일 이름입니다.
RPT_AE_SCrubListInfo	소스 유형	소스 유형	Nvarchar	파일 원본 유형입니다. 일부 값은 W(웹), M(미디어), F(파일), L(목록)입니다.
RPT_AE_SCrubListInfo	처리 시간	처리 시간	datetime	연결 파일의 제출을 위해 사용된 날짜 및 시간

RPT_AE_SCrubListInfo	Scrub세부 사항	Scrub세부 사항	Nvarchar	업로드 스크럽 파일 이름 (확장명 포함)
RPT_AE_SCrubListInfo	스크럽 상태	스크럽 상태	Nvarchar	스크럽 상태 (예: 성공, 실패, 프로세스 등)
RPT_AE_SCrubListInfo	테넌트 ID	테넌트 ID	Nvarchar	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_SCrubListInfo	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Nvarchar	서브 테넌트

				새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동 생성된 ID입니다.
--	--	--	--	---

비통화 활동

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_NonCallActivity	자료	자료	Bigint	이 테이블의 각 항목에 대해 자동 생성된 ID입니다.
RPT_NonCallActivity	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	이 비통화 활동의 캠페인 ID입니다.
RPT_NonCallActivity	Contactid	Contactid	Int	이 비통화 활동에 대한 연결 ID입니다.
RPT_NonCallActivity	ModeId	ModeId	Int	이 비통화 활동이 발생한 모드 ID입니다.
RPT_AE_Modes	ModeName (모드 이름)	ModeName (모드 이름)	Nvarchar	이 비통화 활동의 모드 이름입니다.
RPT_NonCallActivity	목록 ID	목록 ID	Int	연락처가 속한 목록 ID입니다.
RPT_NonCallActivity	연락처 버전	연락처 버전	Int	비통화 활동 시점에 이 연결의 연결 버전입니다. 이는 연락처 상태가 수정된

				횟수를 나타냅니다.
RPT_NonCallActivity	버스f1d26	버스f1d26	Nvarchar	Business Field 26 - unique business field에 대한 설명입니다.
RPT_NonCallActivity	버스f1d27	버스f1d27	Nvarchar	비즈니스 분야 27 - 추가 사업 분야에 대한 설명입니다.
RPT_NonCallActivity	버스f1d28	버스f1d28	Nvarchar	Business Field 28에 대한 설명 -

				추가 사업 분야.
RPT_NonCallActivity	버스fld29	버스fld29	Nvarchar	비즈니스 분야 29 - 추가 사업 분야에 대한 설명입니다.
RPT_NonCallActivity	버스스플d30	버스스플d30	Nvarchar	비즈니스 필드 30 - 추가 비즈니스 필드에 대한 설명입니다.
RPT_NonCallActivity	상태	상태	Varchar	모든 변경에 대한 각 연락처의 연락처 상태
RPT_NonCallActivity	StatusReasonId(상태 이유 ID)	StatusReasonId(상태 이유 ID)	Int	연결 상태 변경을 위해 자동으로 생성된 ID입니다.
RPT_AE_ContactStatusReasons	StatusReason(상태 이유)	StatusReason(상태 이유)	Nvarchar	이것이 컨택트 상태가 변경된 이유입니다. 예를 들어 연락처가 잠금 상태일 수 있습니다. 응용 프로그램은 PCB, CSS 또는 AEM을 만들기 위해 전달을 위해 이 연락처를 잠갔을 것입니다 호출.
RPT_NonCallActivity	ValidModes	ValidModes	Nvarchar	이 비통화 활동에

				유효한 모드입니다.
RPT_NonCallActivity	CreatedDateTime	CreatedDateTime	datetime	이 항목이 테이블에 작성된 날짜와 시간입니다.
RPT_NonCallActivity	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 테넌트 ID입니다.
RPT_NonCallActivity	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에서 자동 생성되는 하위 테넌트 ID입니다.

RPT_NonCallActivity	규칙 이름	규칙 이름	Nvarchar	연결 전달이 차단된 준수 그룹 내에서 규칙의 이름입니다.
RPT_NonCallActivity	컴플라이언스 그룹	컴플라이언스 그룹	Nvarchar	연결 전달을 차단한 준수 그룹의 이름입니다.
RPT_NonCallActivity	설명	설명	Nvarchar	<p>차단된 연락처에 대한 오류 또는 실패 메시지 또는 이유를 정의합니다. Following은 오류 또는 실패 메시지의 목록입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • StateLaw 모드 레벨 타이밍 검사에 실패했습니다. 규칙 이름을 캡처할 수 없습니다. • StateLaw 모드 장애. 규칙 이름을

				<p>캡처할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cpt DayOfWeek 실패 - Reschedule. 규칙 이름을 캡처할 수 없습니다.• CPT 시간 실패 - Reschedule. 규칙 이름을 캡처할 수 없습니다.• 인핸스드 (Enhanced)
--	--	--	--	---

				<p>안전 시간대 런타임 평가에 실패했습니다. 규칙 이름을 캡처할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 향상된 안전 시간대 평가 실패. 규칙 이름을 캡처할 수 없습니다. • 강화된 녹지대 주법(State Law Holiday)이 실패했습니다. 규칙 이름을 캡처할 수 없습니다. • 강화된 Green Zone StateLaw 시간 평가 실패. 규칙 이름을 캡처할 수
--	--	--	--	--

				<p>없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• 규칙 실패 - 연락처 닫기 규칙 이름을 캡처할 수 있습니다.• 규칙 실패 - 일정 변경 규칙 이름은 캡처할 수 있습니다.• 규칙 실패 - 자동 복원. 규칙
--	--	--	--	---

				<p>이름을 캡처할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 이미 녹음이 배달되어 결과를 기다리고 있습니다. 규칙 이름을 캡처할 수 있습니다.
--	--	--	--	--

비즈니스 데이터에 문의

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_Contact_BusinessData	자료	자료	Bigint	이 테이블의 항목에 대해 자동 생성된 ID입니다.
RPT_Contact_BusinessData	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	이 비통화 활동의 캠페인 ID입니다.
RPT_Contact_BusinessData	Contactid	Contactid	Int	이 비통화 활동에 대한 연결 ID입니다.
RPT_Contact_BusinessData	목록 ID	목록 ID	Int	연락처가 속한 목록 ID입니다.

RPT_Contact_BusinessData	연락처 버전	연락처 버전	Int	비통화 활성화 시점의 이 연락처에 대한 연결 버전입니다. 이는 연락처 상태가 수정된 횟수를 나타냅니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d1	버스f1d1	Nvarchar	비즈니스 필드 1에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스스플d2	버스스플d2	Nvarchar	비즈니스 필드 2에 대한 설명입니다.

RPT_Contact_BusinessData	버스스플d3	버스스플d3	Nvarchar	비즈니스 필드 3에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스fld4	버스fld4	Nvarchar	비즈니스 필드 4에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스스플d5	버스스플d5	Nvarchar	비즈니스 필드 5에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스fld6	버스fld6	Nvarchar	비즈니스 필드 6에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스fld7	버스fld7	Nvarchar	비즈니스 필드 7에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스fld8	버스fld8	Nvarchar	비즈니스 필드 8에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스fld9	버스fld9	Nvarchar	비즈니스 필드 9에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스fld10	버스fld10	Nvarchar	비즈니스 필드 10에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스스플d11	버스스플d11	Nvarchar	비즈니스 필드 11에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스fld12	버스fld12	Nvarchar	비즈니스 필드 12에 대한 설명입니다.



RPT_Contact_BusinessData	버스f1d13	버스f1d13	Nvarchar	비즈니스 필드 13에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d14	버스f1d14	Nvarchar	비즈니스 필드 14에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d15	버스f1d15	Nvarchar	비즈니스 필드 15에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d16	버스f1d16	Nvarchar	Business에 대한 설명

				필드 16.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d17	버스f1d17	Nvarchar	비즈니스 필드 17에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d18	버스f1d18	Nvarchar	비즈니스 필드 18에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d19	버스f1d19	Nvarchar	비즈니스 필드 19에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스스플d20	버스스플d20	Nvarchar	비즈니스 필드 20에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스스플d21	버스스플d21	Nvarchar	비즈니스 필드 21에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d22	버스f1d22	Nvarchar	비즈니스 필드 22에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d23	버스f1d23	Nvarchar	비즈니스 필드 23에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d24	버스f1d24	Nvarchar	비즈니스 필드 24에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d25	버스f1d25	Nvarchar	비즈니스 필드 25에 대한 설명입니다.

RPT_Contact_BusinessData	버스fld26	버스fld26	Nvarchar	Business Field 26 - unique business field에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스fld27	버스fld27	Nvarchar	비즈니스 분야 27 - 추가 사업 분야에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스fld28	버스fld28	Nvarchar	Business Field 28 - addi-에 대한 설명

				tional 사업 분야.
RPT_Contact_BusinessData	버스f1d29	버스f1d29	Nvarchar	비즈니스 분야 29 - 추가 사업 분야에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	버스스플d30	버스스플d30	Nvarchar	비즈니스 분야 30 - 추가 사업 분야에 대한 설명입니다.
RPT_Contact_BusinessData	연락처 세부 정보	연락처 세부 정보	Nvarchar	이 열은 연락처 정보를 다이얼 장치로 이동하는 XML 데이터 형식으로 유지합니다. 예를 들어 이름, 성, 연락처 번호 등이 있습니다.
RPT_Contact_BusinessData	수정한 사람	수정한 사람	Nvarchar	이 항목을 마지막으로 업데이트한 엔티티의 사용자 ID입니다.

RPT_Contact_BusinessData	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_Contact_BusinessData	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 tenant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

목록 업로드

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_목록 정보	캠페인 ID	캠페인 이름	nvarchar - r	이 목록이 업로드되는 캠페인 이름입니다.
RPT_AE_목록 정보	목록 유형	목록 유형	nvarchar - r	목록 유형입니다. API 통해 업로드할지 파일을 통해 업로드할지 여부를 정의합니다.
RPT_AE_목록 정보	리스트드	리스트드	Int	목록 ID는 이 목록에 대한 응용 프로그램에 의해 자동 생성됩니다.
RPT_AE_목록 정보	Starttime	Starttime	날짜 - eTime e	목록 업로드를 시작한 날짜 및 시간

RPT_AE_ 목록 정보	Endtime	Endtime	날짜 - eTime e	목록의 업로드가 완료된 날짜 및 시간입니다 .
RPT_AE_ 목록 정보	레코드삽입됨	레코드삽입됨	Int	이 목록에서 업로드된 레코드 수입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	레코드실패	레코드실패	Int	이 목록에서 업로드하지 못한 레코드 수입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	레코드DNC	레코드DNC	Int	DNC 레코드 수는 이쪽으로부터

				목록.
RPT_AE_ 목록 정보	레코드중복됨	레코드중복됨	Int	이 목록의 중복 레코드 수입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	레코드스크러빙	레코드스크러빙	Int	이 목록에서 삭제된 연결 수입니다
RPT_AE_ 목록 정보	소스 이름	SourceDetails (출처 세부 정보)	nvarcha - r	내선 번호가 포함된 업로드 파일 이름입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	SOURCETYPE을 사용합니다	SOURCETYPE을 사용합니다	nvarcha - r	파일 원본 유형입니다 . 일부 값은 웹의 경우 W, 미디어의 경우 M, 파일의 경우 F, 목록의 경우 L입니다.

RPT_AE_ 목록 정보	Userid	Userid	nvarchar - r	컨택트를 업로드한 사용자의 이름입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	위치	위치	nvarchar - r	처리할 파일이 배치되는 위치입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	기록이동됨	기록이동됨	Int	이 목록에서 이동된 레코드 수입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	레코드체인	레코드체인	Int	다른 타겟 캠페인에 연결된 레코드 수

				이 목록에서.
RPT_AE_ 목록 정보	ListStop플래그	ListStop플래그	부울	목록이 중지된 상태인지 여부를 나타내는 플래그입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	목록 시작 날짜	목록 시작 날짜	날짜 - eTime e	이 목록에서 캠페인에 업로드되는 날짜 및 시간입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	ListStopDate (목록 중지 날짜)	ListStopDate (목록 중지 날짜)	날짜 - eTime e	목록이 중지된 날짜 및 시간
RPT_AE_ 목록 정보	글로벌리스트ID	글로벌리스트ID	Int	생성된 목록 ID 전역 업로드를 위해 배치된 각 목록에 대한 적용에 의해.

RPT_AE_ 목록 정보	목록 상태	목록 상태	nvarcha - r	목록의 상태 (예: 성공, 실패, 오류 등)
RPT_AE_ 목록 정보	ListProcessingDate (목록 처리 날짜)	ListProcessingDate (목록 처리 날짜)	날짜 - eTim e	연결 파일의 제출을 위해 사용된 날짜 및 시간
RPT_AE_ 목록 정보	ListTimeToLive (실시간 목록)	ListTimeToLive (실시간 목록)	Int	일수

				이 목록에서 컨택트를 더 이상 업로드할 수 없기 전에 목록이 활성화됩니다.
RPT_AE_ 목록 정보	TTLBusinessDays	TTLBusinessDays	부울	목록의 TTL(Time To Live)이 영업일 기준 계산되는지 여부를 나타내는 플래그입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	TotalRecordsGoingToProcessed	TotalRecordsGoingToProcessed	Int	업로드에 필요한 총 레코드 수입니다.

RPT_AE_ 목록 정보	고유 시간대	고유 시간대	nvarcha - r	이것은 목록이 고유한 표준 시간대로 업로드되는 지 여부를 정의합니다 . 연결은 접촉 표준 시간대에 따라 처리됩니다 .
RPT_AE_ 목록 정보	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	테넌트 ID는 새로운 열 개미가 생성될 때 응용 프로그램에 의해 자동 생성됩니다 .
RPT_AE_ 목록 정보	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	Sub Ten- ant ID 자동 생성 응용 프로그램에 의해-

				새로운 열 개미가 만들어지 면 됩니다.
RPT_AE_ 업로드His- tory	업로드 유형	업로드 유형	nvarcha - r	업로드 유형(예: JSON, API, 등등.
RPT_AE_ 업로드His- tory	UploadSubType (하위 유형)	UploadSubType (하위 유형)	nvarcha - r	업로드 하위 유형입니다. 값은 새 파일의 경우 N, 이미 사용 가능한 파일 업데이트의 경우 U, 다른 파일의 복사본인 경우 C입니다.
RPT_AE_ 업로드His- tory	마지막 액세스	마지막 액세스	날짜 - eTime e	테이블을 마지막으로 수정한 날짜와 시간입니다 .

RPT_AE_업로드History	ChildListID (영문)	ChildListID (영문)	Int	이 목록에 대한 응용 프로그램에 의해 자동 생성된 하위 목록 ID입니다.
RPT_AE_업로드History	ModeB-lockedInComplianceDNC	ModeB-lockedInComplianceDNC	nvarchar - r	DNC 요구 사항에 의해 차단된 모드입니다.
RPT_AE_업로드History	연락처B-lockedInComplianceDNC	연락처B-lockedInComplianceDNC	nvarchar - r	NDNC에 의해 차단되는 모드 요구 사항.
RPT_AE_업로드-	ModeB-lockedInCompliance소송	ModeB-lockedInCompliance소송	nvarchar - r	있는 모드

보수당				소송 요구 사항에 의해 차단되었습니다.
RPT_AE_업로드History	ContactB-lockedInCompliance소송	ContactB-lockedInCompliance소송	Int	소송 요구 사항에 의해 차단된 연락처 수입니다.
RPT_AE_업로드History	SourceDetails (출처 세부 정보)	SourceDetails (출처 세부 정보)	nvarchar - r	내선 번호가 포함된 업로드 파일 이름입니다.
RPT_AE_업로드History	ProfileName (프로필 이름)	ProfileName (프로필 이름)	nvarchar - r	연결을 업로드하는 데 사용된 프로파일입니다.
RPT_AE_업로드History	UpdatedListID (업데이트됨)	UpdatedListID (업데이트됨)	nvarchar - r	업데이트된 목록 ID는 응용 프로그램에 의해 생성됩니다.



RPT_AE_업로드History	UploadedDuration	UploadedDuration	Int	애플리케이션이 목록 업로드를 완료하는데 걸린 시간
-------------------	------------------	------------------	-----	-----------------------------

목록 정보

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_Campaign	캠페인 ID	캠페인 이름	Nvarchar	이 목록이 업로드되는 캠페인 이름입니다.
RPT_AE_	리스트드	리스트드	Int	목록 ID 자동

목록 정보				이 목록에 대해 응용 프로그램에서 생성됩니다.
RPT_AE_ 목록 정보	목록 시작 날짜	목록 시작 날짜	datetime	이 목록에 포함된 날짜와 시간이 캠페인지에 업로드되기 시작했습니다.
RPT_AE_ 목록 정보	목록 상태	목록 상태	Nvarchar	목록의 상태 (예: 성공, 실패, 오류 등)
RPT_AE_ 목록 정보	Gid	Gid	Int	전역 업로드를 위해 배치된 각 목록에 대해 애플리케이션에서 생성한 목록 ID
RPT_AE_ 목록 정보	삽입된 시간	삽입된 시간	datetime	레코드가 삽입되는 날짜/시간입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	소스 이름	소스 이름	Nvarchar	업로드 파일 이름 (확장명 포함)

RPT_AE_ 목록 정보	ListStartDateTime	ListStartDateTime	datetime	이 목록의 문의가 캠페인에 업로드하는 과정을 시작한 특정 날짜 및 시간
RPT_AE_ 목록 정보	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_ 목록 정보	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	에 의해 자동 생성된 서브 테넌트 ID

				새로운 Ten-Ant가 생성될 때의 응용 프로그램입니다.
--	--	--	--	---------------------------------

전역 업로드

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_GUActivity	글로벌리스트ID	글로벌리스트ID	Int	생성된 목록 ID 전역 업로드를 위해 배치된 각 목록에 대한 적용에 의해.
RPT_AE_GUActivity	글로벌파일 이름	글로벌파일 이름	nvarchar - r	업로드를 위해 배치된 파일 연락처의 이름입니다.
RPT_AE_GUActivity	상태	상태	nvarchar - r	업로드 파일의 상태, 성공, 오류 등

RPT_AE_ GUActivity	처리 시간	처리 시간	날짜 - eTime e	연결 파일이 전송을 위해 사용된 날짜 및 시간
RPT_AE_ GUActivity	오류 설명	오류 설명	nvarcha - r	업로드되지 않은 컨택트의 경우 오류에 대한 설명입니다 . 예를 들어, 실패했습 니다.

RPT_AE_GUActivity	TotalRecords (토탈레코드)	TotalRecords (토탈레코드)	Int	연락처 목록에서 업로드된 총 레코드 수입니다.
RPT_AE_GUActivity	배드레코드	배드레코드	Int	연락처 목록에서 업로드에 실패한 무효 레코드 수
RPT_AE_GUActivity	타의 추종을 불허하는 기록	타의 추종을 불허하는 기록	Int	캠페인에 업로드할 수 없는 총 레코드 수, 즉 일치하지 않는 상태로 남아 있습니다.
RPT_AE_GUActivity	캠페인 수준 기록	캠페인 수준 기록	Int	이 업로드를 통해 각 캠페인지에 업로드된 총 레코드 수입니다.
RPT_AE_GUActivity	UploadedFileName	UploadedFileName	nvarchar - r	업로드를 위해 배치된

				파일의 이름입니다.
RPT_AE_GUActivity	목록 상태	목록 상태	nvarchar - r	목록, 성공, 실패, 오류 등의 상태
RPT_AE_GUActivity	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	에 의해 자동 생성된 테넌트 ID

				새로운 열 개미가 창조될 때의 적용.
RPT_AE_ GUActivity	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	Sub Ten- ant ID 자동 생성 응용 프로그램에 의해 새로운 열 개미가 만들어집 니다.
RPT_AE_ 업로드His- tory	업로드 시간	업로드 시간	날짜 - eTim e	연결이 업로드된 날짜 및 시간입니다 .
RPT_AE_ 업로드His- tory	처리된 총 연결	처리된 총 연결	Int	업로드를 위해 필요한 총 연결 수입니다.
RPT_AE_ 업로드His- tory	연락처 업로드됨	연락처 업로드됨	Int	다양한 cam- paigns에 업로드된 총 연락처 수입니다.

RPT_AE_업로드History	연결 실패 - 업로드	연결 실패 - 업로드	Int	실패했으며 캠페이지에 업로드되지 않은 총 연결 수입니다.
RPT_AE_업로드History	중복 연락처	중복 연락처	Int	중복된 연락처의 총 수입니다.
RPT_AE_업로드History	차단된 연결NDNC	차단된 연결NDNC	Int	총 수

				국가 접촉 금지 규정에 의해 차단된 연락처.
RPT_AE_업로드History	연락처 - 차단됨 InCorporateDNC	연락처 - 차단됨 InCorporateDNC	Int	DNC (Do Not Contact) 구성에서 이 진입에 의해 차단된 총 연결 수입니다.
RPT_AE_업로드History	모드차단 InNDNC	모드차단 InNDNC	Int	통화 금지 구성으로 인해 연락처 업로드가 차단된 모드입니다.
RPT_AE_업로드History	모드차단됨 InCorporateDNC	모드차단됨 InCorporateDNC	nvarchar - r	통화 금지 구성으로 인해 엔터프라이즈에서 연락처 업로드가 차단된 모드입니다.

RPT_AE_업로드History	모드 실패 투 업로드	모드 실패 투 업로드	nvarchar - r	실패한 모드로 인해 업로드에 실패한 연락처입니다(예: 캠페인 페이지에 대한 모드가 존재하지 않음).
RPT_AE_업로드History	업데이트됨연락처	업데이트됨연락처	Int	있었던 연결 수입니다.

				업로드 기능을 사용하여 업데이트되었습니다.
RPT_AE_업로드History	업로드 유형	업로드 유형	nvarchar - r	업로드 유형(예: JSON, API, 등등).
RPT_AE_업로드History	UploadSubType (하위 유형)	UploadSubType (하위 유형)	nvarchar - r	업로드 하위 유형입니다. 값은 새 파일의 경우 N , 이미 사용 가능한 파일 업데이트의 경우 U , 다른 파일의 복사본인 경우 C 입니다.
RPT_AE_업로드History	마지막 액세스	마지막 액세스	날짜 - eTime	테이블을 마지막으로 수정한 날짜와 시간입니다.

RPT_AE_업로드History	ChildListID (영문)	ChildListID (영문)	Int	이 목록에 대한 응용 프로그램에 의해 자동 생성된 하위 목록 ID입니다.
RPT_AE_업로드History	ModeB-lockedInComplianceDNC	ModeB-lockedInComplianceDNC	nvarchar - r	DNC 요구 사항에 의해 차단된 모드입니다.
RPT_AE_업로드History	연락처B-lockedInComplianceDNC	연락처B-lockedInComplianceDNC	nvarchar - r	NDNC에 의해 차단되는 모드 요구 사항.
RPT_AE_업로드-	ModeB-lockedInCompliance소송	ModeB-lockedInCompliance소송	nvarchar - r	있는 모드

보수당				소송 요구 사항에 의해 차단되었습니다.
RPT_AE_업로드History	ContactB-lockedInCompliance소송	ContactB-lockedInCompliance소송	Int	소송 요구 사항에 의해 차단된 연락처 수입니다.
RPT_AE_업로드History	SourceDetails (출처 세부 정보)	SourceDetails (출처 세부 정보)	nvarchar - r	내선 번호가 포함된 업로드 파일 이름입니다.
RPT_AE_업로드History	ProfileName (프로필 이름)	ProfileName (프로필 이름)	nvarchar - r	연결을 업로드하는 데 사용된 프로파일입니다.
RPT_AE_업로드History	UpdatedListID (업데이트됨)	UpdatedListID (업데이트됨)	nvarchar - r	업데이트된 목록 ID는 응용 프로그램에 의해 생성됩니다.



RPT_AE_업로드History	UploadedDuration	UploadedDuration	Int	애플리케이션이 목록 업로드를 완료하는데 걸린 시간
-------------------	------------------	------------------	-----	-----------------------------

전역 업로드 오류

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_GU_Error	오류 ID	오류 ID	Bigint	이 오류의 자동 생성 오류 ID입니다.
RPT_GU_Error	ERRORTYPE	ERRORTYPE	Nvarchar	오류 유형입니다.

				응용 프로그램에 의해 throw됩니다.
RPT_GU_Error	설명	설명	Nvarchar	오류에 대한 설명입니다.
RPT_GU_Error	오류 시간	오류 시간	datetime	응용 프로그램에서 오류를 보고한 날짜와 시간입니다.
RPT_GU_Error	오류 기록	오류 기록	text	오류 레코드 - 로그에 있는 오류의 세부 정보입니다.
RPT_GU_Error	업로더 유형	업로더 유형	Char	이 오류를 보고한 업로더(연락처, 글로벌, 스크립, 규정 준수 등)는 일부 업로더 유형입니다.
RPT_GU_Error	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	이 오류를 보고한 캠페인 ID입니다.
RPT_GU_Error	리스트드	리스트드	Int	오류와 관련된 목록 ID입니다.

RPT_GU_Error	FILEID	FILEID	Int	이 오류와 관련된 파일 ID(파일을 통해 업로드하는 경우)입니다.
RPT_GU_Error	파일	파일	Nvarchar	이 오류를 발생시킨 업로드 파일의 파일 이름입니다.
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD1	RESERVEDFIELD1	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD2	RESERVEDFIELD2	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD3	RESERVEDFIELD3	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD4	RESERVEDFIELD4	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.
RPT_GU_Error	RESERVEDFIELD5	RESERVEDFIELD5	Nvarchar	나중에 사용할 수 있습니다.

RPT_GU_Error	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_GU_Error	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

마스터 필드 세부 정보

상담원

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
OBD_BSFTAgentList	자료	자료	Bigint	각 레코드에 고유한 ID 열입니다.
OBD_BSFTAgentList	AgentID	AgentID		동기화될 때 다이얼 장치에서 검색된 상담원의 고유 ID입니다.
OBD_BSFTAgentList	상담원 이름	상담원 이름	Nvarchar	로그인한 상담원의

				이름입니다.
OBD_BSFTAgentList	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
OBD_BSFTAgentList	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.
OBD_BSFTAgentList*	팀 ID	팀 ID	Int	의 고유 ID

				<p>동기화될 때 다이얼 장치에서 팀이 검색되었습니다.</p> <p>참고: Webex Contact Center 1.0에서는 Team 및 Team I에 다른 값이 있습니다. 그러나 2.0에서는 두 필드에서 동일한 값을 얻습니다.</p>
OBD_BSFTAgentList*	팀 이름	팀 이름	Nvarchar	팀 이름입니다.
OBD_BSFTAgentList*	팀	팀	Nvarchar	다이얼 장치에서 수신된 팀의 고유 ID입니다.

* OBD_BSFTTeamList 테이블의 모든 필드는 Teams의 한 열에 XML 값으로 채워집니다.

캠페인

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
--------	------	-------	--------	----

RPT_AE_ 캠페인	캠페인 그룹	캠페인 그룹	Nvarchar	이 캠페인에 매핑된 캠페인 그룹의 이름입니다.
RPT_AE_ 캠페인	캠페인 ID	캠페인 ID	Int	생성 시 자동 생성된 캠페인 ID
RPT_AE_ 캠페인	설명	설명	Nvarchar	캠페인에 대한 설명입니다.
RPT_AE_ 캠페인	캠페인 유형	캠페인 유형	Nvarchar	캠페인 유형(음성 또는 비음성)입니다.
RPT_AE_ 캠페인	통화 분류	통화 분류		사용하지 않습니다.

RPT_AE_ 캠페인	팜드행업	팜드행업		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	Appname	Appname		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	MAXCONTACTS	MAXCONTACTS	Int	최대 연결 수입니다.
RPT_AE_ 캠페인	성가신 시간 초과	성가신 시간 초과	Int	사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	캠페인 상태	캠페인 상태	Nvarchar	캠페인 상태 (예: 생성됨, 실행 중, 중지됨, 대기 시간 등)
RPT_AE_ 캠페인	Zonename	Zonename	Nvarchar	캠페인의 시간대입니다.
RPT_AE_ 캠페인	결과 그룹	결과 그룹	Nvarchar	이 캠페인에 매핑된 결과 그룹입니다.
RPT_AE_ 캠페인	AUXREASONGROUP (보조 이유 그룹)	AUXREASONGROUP (보조 이유 그룹)	Nvarchar	사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	로그아웃 그룹	로그아웃 그룹	Nvarchar	사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	Startdate	Startdate	datetime	캠페인 시작 날짜입니다.
RPT_AE_ 캠페인	Enddate	Enddate	datetime	캠페인 종료



				날짜입니다.
RPT_AE_ 캠페인	Starttime	Starttime	datetime	캠페인 시작 시간입니다.
RPT_AE_ 캠페인	Endtime	Endtime	datetime	캠페인 종료 시간입니다.
RPT_AE_ 캠페인	Createuser	Createuser	Nvarchar	이 캠페인을 만든 사용자의 이름입니다.

RPT_AE_ 캠페인	시간 생성	시간 생성	datetime	이 캠페인이 만들어진 날짜와 시간.
RPT_AE_ 캠페인	연락처 시간 초과	연락처 시간 초과		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	오토스톱데이즈	오토스톱데이즈	Nvarchar	캠페인이 자동으로 중지되는 요일입니다. 예를 들어 토요일과 일요일입니다.
RPT_AE_ 캠페인	중복 필터	중복 필터	Int	중복 필터를 사용하여 중복 contacts를 확인합니다. 장애가 있는 경우 0; 사용하는 경우 1(기본값)
RPT_AE_ 캠페인	ITRANSFERQ (아이트랜스퍼큐)	ITRANSFERQ (아이트랜스퍼큐)		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	오프랜스퍼크	오프랜스퍼크		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	IROUTEPOINT (아이루트포인트)	IROUTEPOINT (아이루트포인트)		사용하지 않습니다.

RPT_AE_ 캠페인	증권 시세 표시기	증권 시세 표시기		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	NOANSWER시간 초과	NOANSWER시간 초과	Int	응용 프로그램이 응답 없음 계정에 대한 재조정으로 전환하기 전에 기다려야 하는 시간(초)입니다.
RPT_AE_ 캠페인	디피타입	디피타입		다이얼 플랜 유형입니다.

RPT_AE_ 캠페인	DIALPLAN이름	DIALPLAN이름	Nvarchar	이 캠페인에 할당된 다이얼 플랜입니다.
RPT_AE_ 캠페인	DPRETRIES	DPRETRIES	Int	계산된 재시도 횟수입니다.
RPT_AE_ 캠페인	DPRETRIES닫기	DPRETRIES닫기	Int	연결을 종료할 수 있는 재시도 횟수입니다.
RPT_AE_ 캠페인	증권 시세 표시기 필터	증권 시세 표시기 필터	Nvarchar	컨택트를 DNC - 전화 번호 또는 통화 중 필드로 표시하기 위해 적용되는 필터입니다.
RPT_AE_ 캠페인	AREATIMEZONE	AREATIMEZONE	Nvarchar	이 캠페인에 매핑된 영역의 시간대입니다.
RPT_AE_ 캠페인	인에이블체이닝	인에이블체이닝	부울	체인이 활성화되었는지 여부를

				나타냅니다.
RPT_AE_ 캠페인	캠페인키	캠페인키	Int	고유한 캠페인 키입니다. 이는 보고서의 캠페인 필터에 사용됩니다.
RPT_AE_ 캠페인	Filepath	Filepath	Nvarchar	업로드 파일이 배치되는 경로입니다.
RPT_AE_ 캠페인	최근 연락처 ID	최근 연락처 ID	Int	이 캠페인에 대한 마지막 생성/가장 최근의 동의 ID입니다.

RPT_AE_ 캠페인	최근 목록 ID	최근 목록 ID	Int	이 캠페인의 마지막 업로드/가장 최근 목록입니다.
RPT_AE_ 캠페인	DPRETRIES형식	DPRETRIES형식		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ 캠페인	리테이너블PCB	리테이너블PCB	부울	이 필드는 접점의 PCB를 유지해야 하는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_ 캠페인	CycleRetryEnabled	CycleRetryEnabled	부울	이것은 이 캠페인에 대해 사이클 재시도가 활성화되었는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_ 캠페인	CycleOffset	CycleOffset	Int	이것은 사이클 오프셋이 있는지, 즉 컨택트가 재시도된 후 주기에 일수가 있는지 여부를 나타냅니다.

				<p>나타냅니다. 0 비활성화 된 경우; 1 사용하는 경우.</p>
RPT_AE_ 캠페인	사이클 카운트	사이클 카운트	Int	<p>완료된 전화 걸기 주기 수입니다. 계산된 모든 모드를 한 번 다이얼하면 주기가 완료됩니다.</p>
RPT_AE_ 캠페인	CycleRetries닫기	CycleRetries닫기	부울	<p>이 플래그는 com-에서 연결을 닫아야 하는지 여부를 결정합니다.</p>

				사이클 재시도의 completion.
RPT_AE_ 캠페인	StateLawFollowType	StateLawFollowType	Nvarchar	연락처로 전화를 걸 때 따라야 할 주법 유형입니다.
RPT_AE_ 캠페인	매일 재시도	매일 재시도	Int	하루 동안 연결에 허용된 전화 걸기 재시도 횟수입니다.
RPT_AE_ 캠페인	ListTimeToLive (실시간 목록)	ListTimeToLive (실시간 목록)	Int	살아야 할 시간, 전술 목록. 일수입니다.

RPT_AE_ 캠페인	시간대 사용 유형	시간대 사용 유형	Nvarchar	<p>이 캠프의 시간대 사용 유형입니다. 옵션은 다음과 같습니다.</p> <p>없음 - 시스템에서 계산된 표준 시간대를 사용합니다.</p> <p>temInherited - 그룹에서 선택한 표준 시간대입니다.</p> <p>. 재정의 - 재정의 시간 그룹에 설정되며, 이 캠페인에 대해서만 지정된 시간이 소요됩니다.</p>
RPT_AE_ 캠페인	접두사	접두사	Nvarchar	<p>업로드된 연락처에 미리 고정된 문자열입니다.</p>

				deliv- ery의 시간.
RPT_AE_ 캠페인	접미사	접미사	Nvarchar	현은 전달될 때 업로드된 콘택트에 고정되어 있습니다.
RPT_AE_ 캠페인	IsUL 캠페인	IsUL 캠페인	부울	이는 캠페인이 공유 목록 캠페인인지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ 캠페인	CreatedDateTime	CreatedDateTime	Nvarchar	캠페인이 만들어진 날짜와 시간.
RPT_AE_ 캠페인	수정한 날짜 및 시간	수정한 날짜 및 시간	datetime	캠페인이 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간입니다.
RPT_AE_ 캠페인	증권 시세 표시기	증권 시세 표시기	datetime	The ICM ID 통화에 사용됩니다 .
RPT_AE_ 캠페인	이메일 임계값	이메일 임계값	Int	이 캠페인에 대해 배달할 수 있는 전자 메일 수(일별 또는 전역

				제한)입니다 .
RPT_AE_ 캠페인	IsPostCall스크립트	IsPostCall스크립트	부울	이 플래그는 통화 후에 실행해야 하는 통화 후 스크립트가 있는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_ 캠페인	창 재시도	창 재시도	부울	이 플래그는 캠페인 구성 여부를 결정합니다

				창 재시도를 사용합니다.
RPT_AE_ 캠페인	창 시도	창 시도	Int	특정 통화 창에 대해 계산된 통화 시도 수입입니다.
RPT_AE_ 캠페인	창 기간	창 기간	Int	int 호출 창 기간(일)입 니다.
RPT_AE_ 캠페인	MultipleZipCode	MultipleZipCode	부울	이는 캠페인이 전화 걸기를 위해 여러 개의 우편 번호를 처리할 수 있는지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ 캠페인	예측된 결과	예측된 결과	datetime	이 캠페인에 대한 결과를 얻을 것으로 예상되는 시간입니다.
RPT_AE_ 캠페인	OpenRecords에 대해 예측됨	OpenRecords에 대해 예측됨	Int	예측된 시간에 반환된 레코드 수입입니다.

RPT_AE_ 캠페인	TTLBusinessDays	TTLBusinessDays	Int	TTL이 영업일 기준 일 수로 계산되는 경우 영업일 수입니다.
RPT_AE_ 캠페인	P2P	P2P	부울	지불 성향을 사용할 수 있는지 여부를 결정하는 플래그입니다 .
RPT_AE_ 캠페인	증권 시세 표시기	증권 시세 표시기	부울	플래그를 지정하여 최적 종료 시간을 결정합니다 .

				통화를 사용할 수 있습니다.
RPT_AE_ 캠페인	IsAllowInvalidDeviceId	IsAllowInvalidDeviceId	부울	잘못된 장치 ID를 통한 액세스를 제공할 수 있는지 여부를 결정하는 플래그입니다.
RPT_AE_ 캠페인	아이덴티티 인증	아이덴티티 인증	Nvarchar	인증할 ID입니다(예: SSN, Tax Number 등).
RPT_AE_ 캠페인	IsIdentityAuthentication	IsIdentityAuthentication	부울	ID 인증 기능을 사용할 수 있는지 여부를 확인하는 플래그입니다.
RPT_AE_ 캠페인	AlwaysToClicker (올웨이즈투클리커)	AlwaysToClicker (올웨이즈투클리커)	부울	전화를 걸기 전에 항상 연결을 원격 관리 에이전트에게 보내야

				하는지 여부를 결정하는 플래그입니다.
RPT_AE_ 캠페인	isIVRTemplate활성화	isIVRTemplate활성화	부울	IVR template를 사용할 수 있는지 여부를 확인하는 플래그입니다.
RPT_AE_ 캠페인	IVRTemplateID (아이버티엠플레이트ID)	IVRTemplateID (아이버티엠플레이트ID)	Int	이 IVR 템플릿에 대해 생성된 IVR template입니다.
RPT_AE_ 캠페인	IVRTemplate이름	IVRTemplate이름	Nvarchar	IVR template 이름입니다.
RPT_AE_ 캠페인	StateLawGroup	StateLawGroup	Nvarchar	주 법률 그룹 이름입니다.
RPT_AE_	챗봇계정	챗봇계정		

캠페인				
RPT_AE_ 캠페인	CampaignCategoryID	CampaignCategoryID	Int	cam-paign category에 대해 자동 생성된 ID입니다.
RPT_AE_ 캠페인	테넌트 ID	테넌트 ID	테넌트 ID	테넌트 ID
RPT_AE_ 캠페인	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	서브테넌트 ID	하위 테넌트 ID
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	캠페인 ID	캠페인 ID	Int	생성 시 자동으로 생성된 캠페인 ID입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	연락처우선 순위	연락처우선 순위		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	PAMDSRIPT	PAMDSRIPT		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	인증 코드	인증 코드		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	주중 휴무일	주중 휴무일	Nvarchar	캠페인이 실행되지 않는 요일입니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	콜가이드	콜가이드	Nvarchar	상담원이 따라야 할 이 캠페인에 대해 구성된 통화 설명서입니다 .
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	AGENTCALLCLASSIFY	AGENTCALLCLASSIFY	비트	수신 통화를 분류/이전 통화와 일치시켜야 하는지 여부 0은 clas- sification dis-입니다.

				Abled; 1을(를) 사용할 수 있습니다. NULL도 유효합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	에이전트 레스프 시간 초과	에이전트 레스프 시간 초과	Int	상담원이 통화에 응답하지 않는 경우의 제한 시간(초)입 니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	보낸 사람 주소	보낸 사람 주소	Nvarchar	cam- paign에서 이메일을 보낼 때부터 필드를 표시해야 하는 이메일 주소입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	회신 주소	회신 주소	Nvarchar	수신해야 하는 전자 메일 주소입니다. cam-paign 고객에게 발송된 이메일에 대한 회신.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	벌크 메일	벌크 메일	Int	구성된 전자 메일 서버가 대량 전자 메일 보내기를 지원하는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	NOOFMAIL연락처	NOOFMAIL연락처		이 전자 메일 cam-paign에 대한 전자 메일 수신자 수입입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	인에이블렌딩	인에이블렌딩	부울	이 플래그는 이 캠페인에 대해 블렌딩이 활성화되었는 지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_	VDN번호	VDN번호	Int	사용할 포트 번호

Param				전자 메일 서버입 니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	VDN타임아웃	VDN타임아웃	Int	포트를 사용할 수 없는 경우 시간 제한(초) 입 니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	대기열 시간 초과	대기열 시간 초과	Int	연락처가 취소되기 전에 대기열에서 대기하는 기간입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	포기자	포기자	Int	취소된 통화의 백분율입니다 .
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	비율 임계값	비율 임계값	Int	이 캠 페이지에 대해 업로드할 수 있는 연결의 백분율입니 다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	특정채널	특정채널		사용하지 않습니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	인에이블퍼시스스턴트	인에이블퍼시스스턴트		사용하지 않습니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	ENABLEPRECONNECT (인에이블프리커넥트)	ENABLEPRECONNECT (인에이블프리커넥트)	Int	이것은 대량 이메일을 보내기 위한 사전 준비입니다 . 메일이 없으면 연결을 끊습니다. 기본값은 - 1입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	LASTCONTACTID	LASTCONTACTID	Int	마지막으로 업데이트된 컨택트 ID입니다.
RPT_AE_	RESERVED1	RESERVED1	Nvarchar	예약됨

CAMPAIGN_ 매개 변수				연락 전달 시점의 캠페인 필드입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	RESERVED2	RESERVED2	Nvarchar	연결 전환 시점에 캠페인용으로 예약된 필드입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	RESERVED3	RESERVED3	Nvarchar	연결 전환 시점에 캠페인용으로 예약된 필드입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	RESERVED4	RESERVED4	Nvarchar	연결 전환 시점에 캠페인용으로 예약된 필드입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	RESERVED5	RESERVED5	Nvarchar	연결 전환 시점에 캠페인용으로 예약된 필드입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	CISCOCAMPAIGNID (영문)	CISCOCAMPAIGNID (영문)	Int	이를 위해 Cisco에서 생성한 캠페인 ID(campaign 그룹)입니다

				.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	CISCOUPLOADFILEPATH	CISCOUPLOADFILEPATH	Nvarchar	다이얼 장치로 전달된 컨택트를 업로드할 경로입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	CISCO알람 시간	CISCO알람 시간		사용하지 않음

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	CISCOINITIALNOOFCONTA- CTS	CISCOINITIALNOOFCONTA- CTS	Int	다이얼 장치에 전달할 연결 수입니다 첫 번째 반복에서.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	CISCOREDUCEFACTOR	CISCOREDUCEFACTOR	Int	전화를 걸 때 컨택트 전달이 감소해야 하는 요소가 예상 속도와 일치하지 않습니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	CISCOUPLOADFILEFORMA- T	CISCOUPLOADFILEFORMA- T	Int	연락처 파일의 업로드 파일 형식(txt, csv, JSON 등)입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	CISCO증분percent- T	CISCO증분percent- T	Int	전화를 거는 경우 con- tact 전달의 증가 계수는 expec- ted보다 느리게 걸립니다.

RPT_AE_CAMPAIN_ 매개 변수	CISCOINCREMENTPERCENT	CISCOINCREMENTPERCENT	Int	해당으로 전화를 거는 경우 컨택트 전달의 감소 계수는 expected보다 느립니다.
RPT_AE_CAMPAIN_ 매개 변수	CISCOALTERNATEVDN	CISCOALTERNATEVDN	Nvarchar	일부 오류가 발생할 경우를 대비하여 연락처 전달을 위한 대체 Cisco campaign ID입니다.
RPT_AE_CAMPAIN_ 매개 변수	CISCOPERIPHERALID (시스코 주변 장치 ID)	CISCOPERIPHERALID (시스코 주변 장치 ID)	Int	스위치에 대한 Cisco의 포트 번호입니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	임계값 감소	임계값 감소	Int	전화걸기가 예상보다 느린 경우 연결 식별에 대한 감소된 상한 임계값입니다 .
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	시스코 증가레스홀-D	시스코 증가레스홀-D	Int	전화걸기가 예상보다 느린 경우 연결 식별에 대한 상한 임계값이 증가합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	ENABLESTATELAW	ENABLESTATELAW	부울	주법을 사용할 수 있는지 여부를 결정하는 플래그입니 다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	캠페인 비율	캠페인 비율	Int	이 캠페인에 대해 전화 걸기로 전달할 연결의 백분율입니다 .

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	시퀀시드	시퀀시드	Int	공유 목록 또는 그룹의 캠페인의 경우 연결 전달 순서입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	경고 임계값	경고 임계값	Int	다이얼 장치에서 사용할 수 있는 연결이 줄어들 때 경고를 보내는 임계값입니 다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	알림	알림	비트	이는 경고 알림이 활성화되었 는지 여부를 나타냅니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	사용 DNC	사용 DNC	부울	DNC를 활성화해야 하는지 여부를 결정하는 플래그입니다 .
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	글로벌DNC	글로벌DNC	부울	플래그를 지정하여 애플리케이션 의 모든 캠페인에서 연락처에 DNC를 활성화해야 하는지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	콜백	콜백	부울	플래그를 지정하여 연락처가 콜백 연결인지 여부를 확인합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	PCB재시도	PCB재시도	Int	개인 콜백에 허용된 재시도 횟수입니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	PCBOffset	PCBOffset	Int	Per-sonal 콜백을 다시 시도해야 하는 일 수입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	콜백 전략	콜백 전략	Nvarchar	캠페인에 매핑된 콜백 전략입니다 .
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	UsePreCallScript	UsePreCallScript	부울	전화를 걸기 전에 이 캠페인에서 통화 전 스크립트를 실행해야 하는지 여부를 나타내는 플래그입니다 .
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	콜백 전략 유형	콜백 전략 유형	Nvarchar	다이얼링에 사용되는 콜백 전략 유형(단순, 고급 또는 콜백)입니다 .

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	ResetGlobalRetries	ResetGlobalRetries	부울	플래그는 전역 재시도 횟수를 재설정할 수 있는지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	퓨씨	퓨씨	부울	플래그를 지정하여 이 연락처가 PEWC 연락처인지 확인합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	PrecallScriptValue	PrecallScriptValue	Nvarchar	전화를 걸기 전에 사용되는 통화 전 스크립트(활 성화된 경우)입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	PostcallScriptValue	PostcallScriptValue	Nvarchar	연락처에 전화를 건 후 사용되는 통화 후 스크립트(활 성화된 경우)입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	캠페인 유형	캠페인 유형	Nvarchar	캠페인 유형 - 음성, 비음성 등

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	BlockArea우편 번호	BlockArea우편 번호	Nvarchar	차단된 지역 또는 우편 번호와 연락처에 전화를 걸 수 없습니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	LowContactAler- t알림	LowContactAler- t알림	Int	관리자에게 경고 알림이 전송될 때 전화를 걸 수 있도록 남아 있는 대기 연락처의 하한값.
RPT_AE_	NotifyAdvanceinMinutes	NotifyAdvanceinMinutes	Int	시간

CAMPAIGN_ 매개 변수				개인 콜백을 위해 사전에 알리십시오.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	Minmum연락처	Minmum연락처	Int	캠페인에 대해 전달할 최소 연락처 수입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	소요 시간(분)	소요 시간(분)	Int	캠페인의 연결 전달 기간입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	Pre-dictiveAverageACWTime	Pre-dictiveAverageACWTime	Int	예측 통화에 소요된 평균 ACW(통화 후 작업) 시간입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	PredictiveNoofCallsto샘플	PredictiveNoofCallsto샘플		이 예측 캠페인에 대한 샘플 통화 수입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	Pre-dictiveMaxAbandonRate	Pre-dictiveMaxAbandonRate	Int	예측 캠페인에 허용되는 최대 취소 비율입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	Pre-dictiveCallStatusCatego	Pre-dictiveCallStatusCatego	Nvarchar	이 캠페인에 대한 예측

변수	ry	ry		통화 범주입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	Pre- dictiveAbandonCallStatu s	Pre- dictiveAbandonCallStatu s		플래그를 지정하여 예측 통화가 취소되었는 지 여부를 확인합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	PredictiveAMDCallStatus	PredictiveAMDCallStatus		예측 통화에 대한 자동 응답 장치 감지 상태입니다 .

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	예측 평균 연결 시간	예측 평균 연결 시간	Int	사전 사전 통화를 상담원에게 연결하는 데 걸린 평균 시간입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	isAMD	isAMD	부울	이 플래그는 자동 응답기 감지를 사용할 수 있는지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	Pre- dictiveMaxConcurrentCal ls	Pre- dictiveMaxConcurrentCal ls	Int	예측 속도 모드에서 걸 수 있는 최대 동시 통화 수입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	Pre- dictiveMaxLinesPerAgent	Pre- dictiveMaxLinesPerAgent	Int	예측 캠페인에 대해 계산된 상담원당 최대 회선 수입니다. 이 값이 3이고 상담원이 3명이면 반복당 연결 수는

				9개입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	작업 시간 초과	작업 시간 초과	Int	상담원과 연결되지 않고 통화가 취소되기 전까지 고객이 대기열에 머물러 있는 기간입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	AutoAcceptTime 미리 보기	AutoAcceptTime 미리 보기	Int	자동 수락을 위해 계산된 시간

				ing 미리보기 통화.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	예약 시간 초과	예약 시간 초과	Int	상담원이 통화에 대해 예약된 시간(초)입 니다. 이것은 Cam- paign Man- ager에서 편집할 수 없습니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	자동 요약 시간	자동 요약 시간	Int	통화를 마무리하는 데 허용된 시간입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	이메일체이닝인데이즈	이메일체이닝인데이즈	Int	전자 메일 연락처를 다른 캠페이지에 연결할 수 있는 기간(일)입 니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	EmailChainingInHours	EmailChainingInHours	Int	전자 메일 연락처를 다른 캠페이지에 연결할 수 있는 시간입니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	RequiredDisposition	RequiredDisposition	Int	이 필드는 조치가 통화에 대한 위임자인지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	DNCPeriod유형	DNCPeriod유형	Nvarchar	DNC 유형 - 영원히 또는 유효한 기간.
RPT_AE_ CAMPAIGN_	DNCDurationInDays	DNCDurationInDays	Nvarchar	컨택 일수-

Param				tact는 DNC로 표시됩니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	증권 시세 표시기	증권 시세 표시기	부울	EOD 작동 중에 연결이 DNC로 표시되어야 하는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	IsDNCCustTzEnabled	IsDNCCustTzEnabled	부울	이 플래그는 고객 표준 시간대에 따라 연결을 DNC로 표시할 수 있는지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	DNC유형	DNC유형	비트	이 컨택트의 DNC 유형입니다. 옵션은 [캠페인 특정], [캠 페인 고양이 집단], [다중 고양이 자아리스] 및

				[글로벌]입니다.
RPT_AE_CAMPaign_매개변수	Con-sentContactDistribution	Con-sentContactDistribution	Int	동의 통화에 배포된 연결의 백분율입니다.
RPT_AE_CAMPaign_매개변수	NonCon-sentContactDistribution	NonCon-sentContactDistribution	Int	비컨본 통화에 분배되는 연결 수입니다.
RPT_AE_CAMPaign_매개변수	NonConsentTask시간 초과	NonConsentTask시간 초과	Int	비동의 통화가 대기하는 기간(초)입니다

				취소되기 전의 대기열입니다 .
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 응용 프로그램에 서 자동 생성된 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이 션에 의해 자동 생성된 Sub Ten-ant ID입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	ProgIVRMax연락처	ProgIVRMax연락처	Int	구성된 반복 간격에서 전화를 걸기 위해 다이얼 장치로 보낼 수 있는 최대 연결 수입니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 매개 변수	DialIterationInterval(다이얼 반복 간격)	DialIterationInterval(다이얼 반복 간격)	Int	cam-paign 스레드를 실행하여 다이얼 장치에 연락처를 전달하는 간격(초) 입 니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	캠페인 ID	캠페인 ID	Int	생성 시 자동으로 생성된 캠페인 ID입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	Fieldname	Fieldname	Nvarchar	비즈니스 필드 이름입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_	데이터 유형	데이터 유형	Nvarchar	데이터 유형

사업분야				이 바쁜 분야를 위해. 예를 들어 string, numeric, dat-etime 등이 있습니다.
RPT_AE_CAMPAIGN_사업분야	형식	형식	Nvarchar	업무 필드 날짜 형식입니다. 비즈니스 필드 데이터 형식이 날짜인 경우에만 활성화됩니다.
RPT_AE_CAMPAIGN_사업분야	사업분야	사업분야	Int	허용된 25개 중 바쁜 필드의 위치입니다.
RPT_AE_CAMPAIGN_사업분야	SQLEXPRESSION	SQLEXPRESSION	Nvarchar	비즈니스 매개 변수에 대한 논리적 확장 값입니다. 이것은 전술을

				검색하는 데 사용됩니다. 보고 목적에도 사용됩니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	IsEmail매핑	IsEmail매핑	부울	이 플래그는 이 비즈니스 필드가 이메일 캠페인을 통해 전송되는 이메일의 일부 컨텐츠에 매핑되는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	IsSMS매핑	IsSMS매핑	부울	이 플래그는 이 비즈니스 필드가

				SMS 캠페이지를 통해 전송되는 SMS의 일부 콘텐츠.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	IsDNCMapped입니다.	IsDNCMapped입니다.	부울	이 플래그는 연결 DNC를 표시하기 위해 이 비즈니스 필드가 매핑되었는 지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	비즈니스 유형 ID	비즈니스 유형 ID	Int	비즈니스 유형 ID입니다. 사용자가 만든 경우 0; Cisco 비즈니스 필드인 경우 1입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	편집	편집	부울	이 플래그는 비즈니스 필드가 상담원 편집 가능한지 여부를 결정합니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	시퀀스 ID	시퀀스 ID	Int	순서를 지정할 business 매개 변수의 시퀀스 ID입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	이스맥스	이스맥스	비트	이 플래그는 비즈니스 필드가 큰 데이터 길이를 허용하도록 구성되었는지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	볼	볼	부울	이 플래그는 비즈니스 필드가 상담원에게 보일 수 있는지 여부를 결정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	IsIVRMapped	IsIVRMapped	Int	이 필드는 비즈니스 필드가

				IVR 형상.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	IsSNS매핑	IsSNS매핑	Int	이 필드는 비즈니스 필드가 SNS에 매핑되는지 여부를 결정합니다 (SendGrid) 구성.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	CharacterLength	CharacterLength	Int	이 비즈니스 필드에 허용되는 최대 길이입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	커스터머마스터	커스터머마스터	Nvarchar	비즈니스 상태 매개 변수계에 전달된 기본 고객 데이터입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 응용 프로그램에서 자동 생성된 테넌트 ID입니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 사업분야	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에 의해 자동 생성된 Sub Ten-ant ID입니다.
OBD_BSFTA- 겐트매핑	자료	자료	Bigint	Map-ping Cam-paigns to Teams에 매핑할 때 채워질 ID 열입니다.

OBD_BSFTA- 겐트매핑	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 응용 프로그램에서 자동 생성된 테넌트 ID입니다.
OBD_BSFTA- 겐트매핑	진입점	진입점	Nvarchar	진입점은 Pre-view campaign이 매핑되는 캠페인 그룹입니다.
OBD_BSFTA- 겐트매핑	캠페인 ID	캠페인 ID	Int	캠페인의 이름입니다.
OBD_BSFTA- 겐트매핑	AgentID	AgentID	Nvarchar	사용하지 않습니다.
OBD_BSFTA- 겐트매핑	상담원 이름	상담원 이름	Nvarchar	사용하지 않습니다.
OBD_BSFTA- 겐트매핑	Userid	Userid		관리자 단독에서 사전 보기 캠페인을 만든 사용자의 사용자 ID입니다.

OBD_BSFTA- 겐트매핑	팀 ID	팀 ID	Nvarchar	캠페인에 매핑된 팀의 고유 ID입니다.
OBD_BSFTA- 겐트매핑	팀 이름	팀 이름	Nvarchar	팀 이름입 니다.
OBD_BSFTA- 겐트매핑	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이 션에 의해 자동 생성된 Sub Ten-ant ID입니다.

*OBD_CampaignBusinessFields 테이블의 모든 필드는 CampaignBusinessParameter 한 열에 XML 값으로 채워집니다. 모든 다이얼 장치용입니다.

캠페인 그룹

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	CampaignGroupID (캠페인 그룹 ID)	CampaignGroupID (캠페인 그룹 ID)	Int	생성 시 자동 생성된 캠페인 그룹 ID입니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	캠페인 그룹	캠페인 그룹	Nvarchar	캠페인 그룹 이름입니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	설명	설명	Nvarchar	캠페인 그룹 설명.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	CISCOUPLOADFILEPATH	CISCOUPLOADFILEPATH	Nvarchar	연결 업로드 파일을 배치할 파일 업로드 경로입니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	CISCO알람 시간	CISCO알람 시간		사용하지 않습니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	CISCOINITIALNOOFCONTACTS	CISCOINITIALNOOFCONTACTS	Int	다이얼 장치에 전달될 초기 연결 수입니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	CISCOREDUCEFACTOR	CISCOREDUCEFACTOR	Int	전화를 걸 때 컨택트 전달이 감소해야 하는 요소가 예상 속도와 일치하지 않습니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	CISCOUPLOADFILEFORMAT	CISCOUPLOADFILEFORMAT	Nvarchar	연결 파일 업로드 형식(예: 텍스트, JSON 등)

RPT_AE_CAMPAGN_그룹	CISCO증분%	CISCO증분%	Int	전화 걸기가 예상보다 빠른 경우 연결 업로드 비율이 증가합니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	CISCODECREMENTPERCENT	CISCODECREMENTPERCENT	Int	전화 걸기가 예상보다 빠른 경우 연결 업로드 비율이 감소합니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	ISCISCO 그룹	ISCISCO 그룹	부울	Cisco campaign(그룹) 인지 여부를 지정합니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	Zonename	Zonename	Nvarchar	이 캠페인 그룹의 시간대입니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	CISCOALTERNATEVDN	CISCOALTERNATEVDN	Nvarchar	일부 장애 조치 시 연락처 전달을 위한 대체 Cisco 캠페인 ID입니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	CISCOPEIPHERALID(시스코 주변 장치 ID)	CISCOPEIPHERALID(시스코 주변 장치 ID)	Int	스위치에 대한 Cisco의 포트 번호입니다.

RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	임계값 감소	임계값 감소	Int	전화걸기 속도에 따라 초기 전환에서 줄일 연결 수입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	CISCOINCREASETHRESHOLD	CISCOINCREASETHRESHOLD	Int	전화걸기 속도에 따라 초기 전환에서 늘릴 연결 수입니다.
RPT_AE_	구성 데이터	구성 데이터	Nvarchar	이는 다음을 나타냅니다.

CAMPAIGN_ 그룹				그룹 및 해당 매개변수에 대한 자세한 구성 데이터를 사용할 수 있는지 여부.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	Isdeleted	Isdeleted	부울	캠페인 그룹의 삭제 여부를 지정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	Isenabled	Isenabled	부울	캠페인 그룹의 활성화 여부를 지정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 응용 프로그램에서 자동 생성된 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	IsULGroup	IsULGroup	부울	공유 목록 캠페인인지 여부를 지정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	IsULGroup매핑	IsULGroup매핑	부울	이 캠페인 그룹을 공유 목록에

				매핑할지 여부를 지정합니다.
RPT_AE_CAMPAIGN_그룹	IterationInterval (반복 간격)	IterationInterval (반복 간격)	Int	두 접촉 전달 반복 사이의 반복 간격입니다.
RPT_AE_CAMPAIGN_그룹	CreatedDateTime	CreatedDateTime	datetime	이 campaign 그룹이 만들어진 날짜와 시간
RPT_AE_CAMPAIGN_그룹	수정한 날짜 및 시간	수정한 날짜 및 시간	datetime	이 campaign 그룹이 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간입니다.

RPT_AE_CAMPAGN_그룹	API제네네이티드	API제네네이티드	부울	API을 사용하여 만든 캠페인 그룹인지 여부를 지정합니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	isThrottling활성화	isThrottling활성화	부울	이 캠페인 그룹에 대해 IVR 제한을 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	CampaignPurposeType (캠페인 목적 유형)	CampaignPurposeType (캠페인 목적 유형)	Int	캠페인 목적 유형입니다. 1은 API 음성 캠퍼를 나타내고 2는 캠페인 담당자 그룹.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	예약 시간 초과	예약 시간 초과		사용하지 않습니다.
RPT_AE_CAMPAGN_그룹	WxCCReferenceId	WxCCReferenceId	Int	캠페인 관리자에 cam-paign 그룹으로 동기화되는 Webex 연결 센터 진입점의

				고유 ID
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	IsWxCCGroup	IsWxCCGroup	부울	이 캠페인 그룹이 Cisco Webex Contact Center 다이얼러에 속하는지 여부를 지정합니다.
RPT_AE_ CAMPAIGN_ 그룹	플랫폼 공급자 ID	플랫폼 공급자 ID	Int	Campaign Manager에서 만든 플랫폼 공급자에 대해 자동 생성된 ID입니다. 예를 들어 CCaaS 제공업체

				플랫폼이 생성되고 캠페인이 이 공급자에 매핑되면 이 필드가 사용됩니다.
--	--	--	--	---

캠페인 필터 그룹

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_CAMPAIGN_CUSTOMFILTER	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	이것은 campaign 이름입니다. 예를 들면 Collection과 같습니다.
RPT_AE_CAMPAIGN_CUSTOMFILTER	Dayofweek	Dayofweek	Nvarchar	이 값은 적용할 사용자 지정 필터 그룹에 대해 구성된 요일을 나타냅니다.

RPT_AE_CAMPAIGN_CUSTOMFILTER	시간시작	시간시작	Varchar	전달을 위해 업로드된 연락처를 필터링하는 시작 시간입니다. 기본값은 00:00시간입니다.
RPT_AE_CAMPAIGN_CUSTOMFILTER	후르토	후르토	Varchar	전달을 위해 업로드된 연락처를 필터링하는 종료 시간입니다. 기본값은 23:59시간입니다.
RPT_AE_CAMPAIGN_CUSTOMFILTER	커스텀 필터 그룹	커스텀 필터 그룹		의 이름

커스텀필터				Contact Delivery에 대한 캠페인에 적용된 사용자 지정 필터 그룹입니다.
RPT_AE_CAMPAIN_CUSTOMFILTER	자료	자료	Bigint	각 레코드에 고유한 ID 열입니다.
RPT_AE_CAMPAIN_CUSTOMFILTER	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_CAMPAIN_CUSTOMFILTER	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성되는 하위 테넌트 ID입니다.
사용자 지정 필터 RPT_AE_	사용자 정의 필터 그룹 ID	사용자 정의 필터 그룹 ID	Int	새 필터 그룹이 생성될 때 자동 생성되는 사용자 지정 필터 그룹 ID입니다.

사용자 지정 필터 RPT_AE_	사용자 지정 필터 그룹	사용자 지정 필터 그룹	Nvarchar	생성된 사용자 지정 필터 그룹의 이름입니다.
사용자 지정 필터 RPT_AE_	설명	설명	Nvarchar	사용자 지정 필터 그룹에 대한 설명입니다.
사용자 지정 필터 RPT_AE_	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	이 사용자 정의 필터 그룹이 속한 cam-paign 이름입니다. 예를 들어, Col-lection.

사용자 지정 필터 RPT_AE_	Isdefault	Isdefault	부울	이 그룹이 캠페인의 기본 사용자 정의 필터 그룹인지 여부를 지정합니다.
사용자 지정 필터 RPT_AE_	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
사용자 지정 필터 RPT_AE_	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성되는 하위 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_ CUSTOMFILTERGROUP	사용자 지정 필터 그룹	사용자 지정 필터 그룹	Nvarchar	사용자 지정 필터 그룹의 이름입니다.
RPT_AE_ CUSTOMFILTERGROUP	캠페인 ID	캠페인 ID	Nvarchar	이 사용자 정의 필터 그룹이 속한 campaign 이름입니다. 예를 들어, Col-lection.

RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	컨디셔널 ID	컨디셔널 ID	Int	조건이 생성될 때 응용 프로그램에서 자동 생성된 조건 ID입니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	ConditionName	ConditionName	Nvarchar	이 필터 그룹의 조건 부분에 대한 조건 이름입니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	조건 STR	조건 STR	Nvarchar	조건의 일부인 문자열입니다.

RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	조건QRY	조건QRY	Nvarchar	조건의 일부인 쿼리입니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	활성화됨	활성화됨	부울	이 조건을 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	연속 백분율	연속 백분율	Int	각 조건에 대해 처리된 연락처의 백분율을 정의합니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	시퀀스 ID	시퀀스 ID	Int	이 조건에 대해 생성된 시퀀스 ID입니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	시스템 조건	시스템 조건		접촉을 필터링할 시스템 조건입니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	Orderby	Orderby	Nvarchar	조건을 만족하는 데이터가 표시되는 순서입니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	TargetGroupName (대상그룹 이름)	TargetGroupName (대상그룹 이름)	Nvarchar	사용하지 않습니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	Isdeleted	Isdeleted	부울	이 조건을 삭제하고 사용할 수 없는지 여부를

				지정합니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	ConditionType (조건 유형)	ConditionType (조건 유형)		사용하지 않습니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	ZoneName매핑	ZoneName매핑	Nvarchar	이 조건에 매핑된 영역 이름입니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	ExportedConditionID	ExportedConditionID		사용하지 않습니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	조건STRInfo	조건STRInfo	Nvarchar	필터링되는 연결의 기준이 되는 조건입니다.

RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_CUSTOMFILTERGROUP	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성되는 하위 테넌트 ID입니다.

*OBD_CustomFilters 테이블의 모든 필드는 CustomFilterGroup **이라는 열에 XML 값으로** 채워집니다. 모든 다이얼 장치용입니다.

OBD_CustomFilterGroup 테이블의 모든 필드는 CampaignCustomFilters **라는 열에 XML 값으로 채워집니다. 모든 다이얼 장치용입니다.

범주

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_CAMPAIGN_카테고리	CampaignCategoryID	CampaignCategoryID	Int	생성 시 campaign 카테고리에 대해 자동

				생성된 ID입니다.
RPT_AE_CAMPAIN_카테고리	CampaignCategoryName	CampaignCategoryName	Nvarchar	할당된 캠페인 범주 이름입니다.
RPT_AE_CAMPAIN_카테고리	Cam- paignCategory설명	Cam- paignCategory설명	Nvarchar	캠페인 category에 대한 설명.
RPT_AE_CAMPAIN_카테고리	Groupid	Groupid	Int	캠페인 범주 그룹

범주				이것은 에 속합니다.
RPT_AE_CAMPAIN_카테고리	CreatedDateTime	CreatedDateTime	datetime	cam-paign 범주를 만든 날짜와 시간입니다.
RPT_AE_CAMPAIN_카테고리	수정한 날짜 및 시간	수정한 날짜 및 시간	datetime	cam-paign 범주가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간입니다.
RPT_AE_CAMPAIN_카테고리	ExportedCategoryID	ExportedCategoryID	Int	특정 범주에 대한 Unsubscribe 그룹 ID를 나타냅니다.
RPT_AE_CAMPAIN_카테고리	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 응용 프로그램에서 자동 생성된 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_CAMPAIN_카테고리	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에서 자동 생성된 Sub Tenant

				ID입니다.
--	--	--	--	--------

채널

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_ 채널 유형	채널 ID	채널 ID	Int	생성 시 자동 생성된 Channel ID입니다.
RPT_AE_ 채널 유형	채널 설명	채널 설명	Nvarchar	채널에 대한 설명입니다.
RPT_AE_	IsCustomMode (이스커스텀모드)	IsCustomMode (이스커스텀모드)	부울	다음 여부를 지정합니다.

채널 유형				은 이 채널에 대해 custom으로 만든 모드입니다.
RPT_AE_ 채널 유형	다이얼러네임	다이얼러네임	Varchar	전화 걸기 이름입니다. 애플리케이션이 연락처를 전달하는 다이얼 장치입니다.
RPT_AE_ 채널 유형	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_ 채널 유형	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 tenant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

연락처 상태

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_Contact_Status	상태 ID	상태 ID	Int	사용자에 대해 자동으로

_ 매핑				생성된 고유 식별자입니다.
RPT_AE_ Contact_Status _ 매핑	상태설명	상태설명	Nvarchar	캠페인에 대해 구성된 비즈니스 필드입니다. 모든 비즈니스 필드가 나열됩니다.
RPT_AE_ Contact_Status _ 매핑	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	비즈니스 필드의 데이터 유형 (숫자, 부동 소수점 또는 날짜 및 시간)입니다.
RPT_AE_ Contact_Status _ 매핑	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	비즈니스 필드 데이터 형식이 필드인 경우 날짜의 형식입니다.

다이얼 플랜 세부 정보

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_ DP세부 정보	DIALPLAN이름	DIALPLAN이름	Nvarchar	다이얼 플랜 이름입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	설명	설명	Nvarchar	다이얼 플랜 설명입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	Starttime	Starttime	datetime	이 다이얼 플랜이 적용되는 날짜와 시간입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	Endtime	Endtime	datetime	이 다이얼 플랜이 만료되는 날짜와 시간입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	삭제	삭제	Bool	이는 다이얼 플랜이 삭제되었는지 또는 작동 중인지를 나타냅니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	MODENUMBER (모드번호)	MODENUMBER (모드번호)	Int	다이얼 플랜에서 이 모드의 모드 번호(우선 순위)입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	Weightage	Weightage	Int	전화를 걸기 위해 이 모드에 지정된 가중치입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	채널 유형	채널 유형	Nvarchar	채널 유형입니다. 예를 들어 음성, SMS, 전자 메일입니다. SMS의 경우 1개,

				음성의 경우 2개, 이메일의 경우 3개, CPAAS의 경우 4개, IVR의 경우 0입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	MAXRETRY (맥스재트리)	MAXRETRY (맥스재트리)	Int	이 다이얼 플랜에 따라 허용되는 최대 재시도 횟수입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	퓨씨	퓨씨	비트	이것이 PEWC인지 아닌지를 나타냅니다. PEWC는 사전에 명시적인 서면 동의를 받았습니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	창 재시도	창 재시도	Int	이 다이얼 플랜에 구성된 재시도 Windows 수
RPT_AE_ DP세부 정보	창 시도	창 시도	Int	이 다이얼 플랜에서 계산된 각 창에 대한 시도 횟수입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	창 기간	창 기간	Int	다이얼 플랜에 따른 승리 기간입니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	콜백캐리재시도	콜백캐리재시도	비트	여부 콜백

DP세부 정보				시도는 재시도 횟수를 늘려야 합니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	테넌트 ID는 새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에 의해 자동 생성됩니다.
RPT_AE_ DP세부 정보	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에 의해 자동 생성된 하위 테넌트 ID입니다.

Users (사용자)

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_USERS	Uid	Uid	Int	이것은 사용자를 위한 자동 생성 고유 식별자입니다.
RPT_AE_USERS	Userid	Userid	Nvarchar	로그인 사용자 ID입니다.
RPT_AE_USERS	이름	이름	Nvarchar	사용자의 이름입니다.
RPT_AE_USERS	암호	암호	Nvarchar	사용자가 애플리케이션에 로그인하기 위한 암호입니다.
RPT_AE_USERS	ADDRESS1	ADDRESS1	Nvarchar	사용자 우편 주소의 첫 번째 줄입니다.

RPT_AE_USERS	ADDRESS2	ADDRESS2	Nvarchar	사용자 우편 주소의 두 번째 줄(사용 가능한 경우)입니다.
RPT_AE_USERS	도시	도시	Nvarchar	사용자가 속한 도시입니다.
RPT_AE_USERS	상태	상태	Nvarchar	위 도시/시/도/주소의 우편 번호입니다.
RPT_AE_USERS	PIN	PIN	Nvarchar	위 도시/시/도/주소의 우편 번호입니다.
RPT_AE_USERS	HOME_PHONE	HOME_PHONE	Nvarchar	집 전화

				사용자의 번호입니다.
RPT_AE_USERS	MOBILE_PHONE	MOBILE_PHONE	Nvarchar	사용자의 휴대폰 번호입니다.
RPT_AE_USERS	EMAIL_ID	EMAIL_ID	Nvarchar	사용자의 전자 메일 주소입니다.
RPT_AE_USERS	코멘트	코멘트	Nvarchar	입력한 사용자에게 대한 추가 정보입니다.
RPT_AE_USERS	시간 생성	시간 생성	Nvarchar	사용자가 응용 프로그램에 생성된 날짜와 시간.
RPT_AE_USERS	Createuser	Createuser	Nvarchar	이 사용자를 만든 사람(사용자)입니 다.
RPT_AE_USERS	인증 유형	인증 유형	Int	이 사용자에게 대해 활성화된 인증 유형입니다. 옵션은 Windows 인증, 데이터베이스 인증 및 SSO 인증입니다.
RPT_AE_USERS	사용자 유형	사용자 유형	Int	이는 사용자가 관리 사용자인지 또는 지정된 액세스 권한이 있는 역할 기반 사용자인지를 나타냅니다.
RPT_AE_USERS	이스유저매핑	이스유저매핑	비트	

RPT_AE_USERS	IsSalesforce입니다	IsSalesforce입니다	비트	Service Cloud Voice를 사용하는 사용자인 경우 이 값은 1로 지정됩니다. 그렇지 않으면 0입니다.
RPT_AE_USERS	IsConcurrentLogin	IsConcurrentLogin	비트	사용자가 다른 장치에서 동시에 로그인할 수 있는지 여부를 나타냅니다. 가능한 values - 허용되지 않는 경우 0; 허용되는 경우 1개입니다.

RPT_AE_USERS	사용 기간 제한 없음	사용 기간 제한 없음	비트	<p>암호는 만료되지 않도록 하기 위한 설정입니다.</p> <p>암호문이 만료되지 않는 경우 1을 설정합니다.</p> <p>암호가 만료되어 다시 설정해야 하는 경우 0입니다.</p>
RPT_AE_USERS	다음로그온암호	다음로그온암호	비트	<p>사용자가 다음 로그인 시도 시 암호를 변경하도록 하는 설정입니다.</p> <p>사용자가 암호를 변경하도록 1을 설정합니다. 이전 암호를 사용하여 로그인할 수 있게 하려면 0을(를) 선택하십시오.</p>
RPT_AE_USERS	CreateUserInDomain	CreateUserInDomain	비트	<p>이것은 사용자가 여기에서 만들 때 도메인에서 만들어지는지 여부를 결정합니다.</p> <p>사용자가 도메인에서 만들어진 경우</p>

				1입니다. 도메인에 만들어지지 않은 경우 0입니다.
RPT_AE_USERS	Isdeleted	Isdeleted	비트	이는 삭제된 사용자를 나타냅니다. 사용자가 삭제되면 값은 1입니다. 삭제된 사용자가 아닌 경우 0입니다.
RPT_AE_USERS	수정한 사람	수정한 사람	Nvarchar	이는 애플리케이션 또는 API 방법을 통한 사용자 정보 수정 경로를 나타냅니다.
RPT_AE_USERS	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_USERS	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	애플리케이션에서 자동 생성된 서브 테넌트 ID입니다

				새 테넌트를 만들 때.
--	--	--	--	--------------

프로파일

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_AutoUploadParam	ID	ID	Int	프로필에 대해 자동 생성된 ID입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	캠페인 ID	캠페인 ID	Int	문의를 업로드할 pro 파일의 캠페인 ID입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	ProfileName (프로필 이름)	ProfileName (프로필 이름)	Nvarchar	프로파일 이름입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	파일 헤더	파일 헤더	Nvarchar	연락처 업로드 파일의 헤더 세부 정보입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	Src세부 정보	Src세부 정보	Nvarchar	컨택트를 포함하는 업로드 파일의 이름입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	우선순위	우선순위	Int	이 프로파일을 통해 업로드된 연결의 우선 순위입니다.

RPT_AE_AutoUploadParam	컨택모멘트	컨택모멘트	datetime	약속을 잡을 특정 날짜와 시간.
RPT_AE_AutoUploadParam	AgentID	AgentID	Int	이 연결을 처리하는 상담원의 상담원 ID입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	시간대	시간대	Nvarchar	이 프로파일을 통해 업로드되는 연결의 시간대입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	모드	모드	Nvarchar	모드

				이 프로파일을 통해 업로드할 수 있는 연결입니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	비즈니스Flds	비즈니스Flds	Nvarchar	연락처 업로드 파일에서와 같이 연락처에 대한 비즈니스 필드입니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	우편 번호	우편 번호	Int	연락처 우편 번호
RPT_AE_AutoUp- loadParam	업로드 유형	업로드 유형	Nvarchar	업로드 유형 (JSON, API 등)입니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	SrcType을 입력합니다.	SrcType을 입력합니다.	Nvarchar	이는 데이터베이스 테이블/뷰, 서비스 클라우드 음성 파일, 텍스트 파일, JSON 등 연락처 업로드 파일의 소스 유형입니다.

RPT_AE_AutoUp-loadParam	SMS데이터	SMS데이터	Nvarchar	이 프로필을 통해 매핑되는 메시지 텍스트입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	DNC 적용	DNC 적용	비트	이는 프로필에서 DNC 평가가 활성화되었는지 여부를 나타냅니다. 활성화된 경우 1입니다. 활성화되지 않은 경우 0입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	UserID	UserID	Int	이 프로 파일을 만드는 사용자의 사용자 ID입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	날짜	날짜	datetime	프로필이 만들어진 날짜와 시간입니다.

RPT_AE_AutoUploadParam	중복 필터	중복 필터	비트	업로드 시 연락처에 중복이 있는지 확인해야 하는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	중복 필터 키 ID	중복 필터 키 ID	Int	업로드하기 전에 연락처가 중복되었는지 확인하는 키입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	연락처 세부 정보	연락처 세부 정보	Nvarchar	여기에는 프로필 필드 매핑 정보가 포함됩니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	메일 제목	메일 제목	Nvarchar	전자 메일 메시지의 제목 줄입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	Mailmessage	Mailmessage	Nvarchar	전자 메일 메시지의 본문입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	메일 첨부	메일 첨부	비트	첨부 파일이 전자 메일의 일부인지 여부입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	SMS 텍스트	SMS 텍스트	Nvarchar	SMS message 텍스트.
RPT_AE_AutoUploadParam	구분 기호	구분 기호	Nvarchar	업로드 파일에 사용된 구분

				기호입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	AreaCodeDelimiter (지역 코드 구분 기호)	AreaCodeDelimiter (지역 코드 구분 기호)	Nvarchar	전화 번호에서 지역 번호를 구분하는 데 사용되는 구분 기호입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	ContactNextUploadTime	ContactNextUploadTime	datetime	파일을 업로드하기 위해 가져갈 날짜와 시간입니다. 이는 Service Cloud에 적용됩니다.

				음성 및 데이터베이스 프로필 업로드.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	스크립넥스트업업타임	스크립넥스트업업타임	datetime	스크립 파일 접촉을 업로드하기 위해 가져갈 날짜와 시간입니다. 이는 서비스 클라우드 음성 및 데이터베이스 프로필 업로드에 적용됩니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	자동 업로드 시간	자동 업로드 시간	datetime	파일이 자동으로 업로드된 날짜와 시간입니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	마지막 업로드	마지막 업로드	datetime	이 프로필에서 마지막으로 업로드된 날짜 및 시간입니다.

RPT_AE_AutoUploadParam	업데이트BussFld	업데이트BussFld	비트	이 프로파일을 통해 업로드된 연결의 통화 중 필드를 업데이트할지 여부입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	ListIdToUpdate	ListIdToUpdate	비트	프로필을 통해 새 업로드가 수행될 때 목록 ID를 업데이트할지 여부입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	주/도	주/도	Nvarchar	컨택트가 속한 상태입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	DNC비즈니스 필드	DNC비즈니스 필드	Nvarchar	컨택트를 DNC로 표시하는 것으로 간주되는 필드입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	업로드 수준	업로드 수준	Nvarchar	con-에 대한 업로드 수준

				이 파일의 텍스트 - 전역 또는 캠페인 페이지별 업로드.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	IsAppend	IsAppend	비트	업로드 프로세스 중 연결을 추가할지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	IsUpdate (영문)	IsUpdate (영문)	비트	업로드 프로세스 중에 연결을 업데이트할지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	IsOverwrite	IsOverwrite	비트	업로드 프로세스 중에 연락처를 덮어쓰는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	DNCCampaignID	DNCCampaignID	Int	연결이 특정 캠페인에 대해 DNC로 표시된 경우 DNC인 캠페인 ID입니다.

RPT_AE_AutoUp-loadParam	DNCountry코드	DNCountry코드	Nvarchar	DNC 연락처의 국가 코드입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	DNCArea코드	DNCArea코드	Nvarchar	DNC 협약의 지역 번호입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	DNCC발루	DNCC발루	Int	DNC 필터에 대한 DNCCvalue로 매핑된 파일 헤더의 인덱스를 프로필에 저장합니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	DNCImportMode	DNCImportMode	Nvarchar	DNC 가져오기 모드 - 자동 또는 수동 업로드.

RPT_AE_AutoUploadParam	DNC유형	DNC유형	Nvarchar	DNC 유형 - 캠페인, category 또는 글로벌.
RPT_AE_AutoUploadParam	영원히	영원히	비트	연결이 DNC 영구로 표시되는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	NDNCBusinessFields	NDNCBusinessFields	Nvarchar	연결이 NDNC로 표시되는 비즈니스 필드입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	ProfileExecutionTime (프로파일 실행 시간)	ProfileExecutionTime (프로파일 실행 시간)	datetime	프로파일이 대화를 업로드하기 위해 실행된 날짜 및 시간입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	ProfilePath(프로필 경로)	ProfilePath(프로필 경로)	Nvarchar	이 프로파일을 통해 업로드할 연결 파일이 배치되는 경로입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	ZipCode_Optional	ZipCode_Optional	Int	이 프로필의 선택적 추가 우편 번호입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	Modes_ZipCodes	Modes_ZipCodes	Int	프로파일의 모드에

				매핑된 우편 번호입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	조건 STR	조건 STR	Nvarchar	이 프로파일을 통해 일치하는 연락처를 업로드하는 데 사용되는 cus-tom 필터 조건입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	메일CC	메일CC	Nvarchar	캠페인 전자 메일을 보낼 때 복사할 전자 메일 주소입니다.

RPT_AE_AutoUploadParam	메일BCC	메일BCC	Nvarchar	cam-paign 메일이 전송될 때 숨은 카본 카피를 수신하는 이메일 주소입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	프로파일 상태	프로파일 상태	Nvarchar	프로필 상태 (활성 또는 비활성) 입니다 .
RPT_AE_AutoUploadParam	리드 스코어	리드 스코어	Int	연결의 잠재 고객 점수입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	Filetype	Filetype	Nvarchar	프로필 업로드 파일 유형입니다. 예를 들어 JSON, 텍스트 등이 있습니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	파일 형식	파일 형식	Nvarchar	프로필에서 선택한 파일 확장명입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	DNC스타트 날짜	DNC스타트 날짜	datetime	회의가 DNC 상태를 알리는 날짜 및 시간입니다.

RPT_AE_AutoUp-loadParam	DNCEnd날짜	DNCEnd날짜	datetime	연결이 DNC 연결이 중단되는 종료 날짜 및 시간입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	DNCDateFormat	DNCDateFormat	Nvarchar	DNC 날짜의 날짜 형식입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	장치 ID	장치 ID	Int	ID 인증 알림이 전송되는 장치의 ID입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	고정 너비 데이터	고정 너비 데이터	Nvarchar	데이터가

				Uploaded는 고정 너비 파일에서 가져온 것입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	지역 번호	지역 번호	Int	연락처의 지역 번호입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	시/군/구	시/군/구	Nvarchar	연락처의 구/군/시입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	Zonename	Zonename	Nvarchar	contact가 속한 영역 이름입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	DNCCampaignCategoryID	DNCCampaignCategoryID	Nvarchar	DNC를 표시하기 위한 캠페인 범주입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	조건STRInfo	조건STRInfo		이 필드에는 문의를 스크리빙하는데 사용되는 프로파일에 대한 조건이 저장됩니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	IsBusinessFieldDNC	IsBusinessFieldDNC	비트	비즈니스 필드를 필터로 사용하여 contact를 DNC로 표시할지

				여부를 나타냅니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 테넌트가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성되는 하위 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	동의 유형	동의 유형	Nvarchar	동의 유형 - 연락처가 PEWC인지 또는 PEWC가 아닌지 여부입니다.

RPT_AE_AutoUploadParam	CPTTimeZone유형	CPTTimeZone유형	Nvarchar	호출할 CPT(통신 기본 제공 시간)의 표준 시간대 유형입니다. 예를 들어 캠페인 표준 시간대, 상태 표준 시간대 등이 있습니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	CPTTimeZone (CPTTimeZone)	CPTTimeZone (CPTTimeZone)	Nvarchar	호출할 CPT(통신 사전 ferred Time)의 표준 시간대입니다. 예를 들어 캠페인 표준 시간대, 상태 표준 시간대 등이 있습니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	CPTDayofWeek	CPTDayofWeek	Nvarchar	CPT의 요일입니다 .
RPT_AE_AutoUploadParam	CPTTime형식	CPTTime형식	Nvarchar	CPT의 시간 형식입니다.
RPT_AE_AutoUploadParam	슬롯AStartTime	슬롯AStartTime	datetime	고객이 선호하는 첫 번째 슬롯의 시작

				시간입니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	슬롯 AEndTime	슬롯 AEndTime	datetime	고객이 선호하는 첫 번째 슬롯의 종료 시간입니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	슬롯 BStartTime	슬롯 BStartTime	datetime	고객이 선호하는 두 번째 첫 번째 슬롯의 시작 시간입니다.
RPT_AE_AutoUp- loadParam	슬롯 전송 시간	슬롯 전송 시간	datetime	고객이 선호하는 두 번째 슬롯의 종료 시간입니다.

RPT_AE_AutoUp-loadParam	슬롯CStartTime	슬롯CStartTime	datetime	고객이 선호하는 세 번째 슬롯의 시작 시간입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	슬롯 CEndTime	슬롯 CEndTime	datetime	고객이 선호하는 세 번째 슬롯의 종료 시간입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	AreaCodeEnabled	AreaCodeEnabled	비트	지역 번호가 활성화되었는지 여부 - 전화 번호와 분리하기 위한 것입니다.
RPT_AE_AutoUp-loadParam	AreaCodeSubString	AreaCodeSubString	Int	전화 번호와 지역 번호를 구분하는 지역 번호 부분 문자열입니다.

모드

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_MODES	최소 길이	최소 길이	Int	이 모드에서 최소 길이의 연락처 전화 번호입니다.

RPT_AE_MODES	Maxlength	Maxlength	Int	이 모드의 연락처 전화 번호의 최대 길이입니다.
RPT_AE_MODES	채널 ID	채널 ID	Int	mode가 매핑되는 채널 ID입니다.
RPT_AE_MODES	CreatedDateTime	CreatedDateTime	datetime	이 모드를 만든 날짜와 시간입니다.
RPT_AE_MODES	수정한 날짜 및 시간	수정한 날짜 및 시간	datetime	날짜와

				이 모드가 마지막으로 업데이트된 시간입니다.
RPT_AE_MODES	ExportedModeID	ExportedModeID	Int	다른 원본의 모드 ID입니다.
RPT_AE_MODES	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_MODES	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

결과

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_Outcome	결과 그룹	결과 그룹	Nvarchar	이 결과가 속한 결과 그룹입니다.
RPT_AE_Outcome	결과 ID	결과 ID		생성 시 자동 생성된 결과 ID입니다.
RPT_AE_Outcome	설명	설명	Nvarchar	결과

				설명입니다.
RPT_AE_Outcome	Displayname	Displayname	Nvarchar	결과 설명입니다.
RPT_AE_Outcome	비즈니스 결과	비즈니스 결과	Int	결과 유형을 나타냅니다. 전화 통신 결과 값은 0이고 비즈니스 결과 결과는 1입니다.
RPT_AE_Outcome	채널 유형	채널 유형	Int	채널

				<p>형식. SMS 1개, VOICE 2개, 3개 이메일의 경우, CPAAS의 경우 4, IVR의 경우 0입니다.</p>
RPT_AE_Outcome	구성	구성	Int	<p>이것은 이 결과에 대한 구성 소품이 변경될 수 있는지 여부를 나타냅니다. 0은(는) 변경을 허용하지 않습니다. 1은 변경을 허용합니다.</p>
RPT_AE_Outcome	삭제	삭제	Int	<p>이는 특정 결과가 결과 테이블에서 일시 삭제되었는지 여부를 나타냅니다. 0이(가) 삭제됩니다. 1은(는) 삭제되지 않습니다.</p>

RPT_AE_Outcome	RPCType	RPCType	Nvarchar	이는 결과의 RPC 유형을 RPC 또는 비 RPC로 나타냅니다.
RPT_AE_Outcome	BOParentId	BOParentId	Int	부모 결과 그룹의 ID입니다.
RPT_AE_Outcome	증분재시도	증분재시도	Int	이는 특정 시도에 대해 사용 중지 횟수를 늘려야 하는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_Outcome	글로벌재시도	글로벌재시도	Int	이 결과에 대한 전역 재시도 횟수입니다.
RPT_AE_Outcome	매일 재시도	매일 재시도		이 결과에 대한 일일 재시도 횟수입니다.
RPT_AE_Outcome	모드재시도	모드재시도	Int	이 결과에 대한 모드 수준 재시도 횟수입니다.

RPT_AE_Outcome	결과재시도	결과재시도	Int	이 결과가 설정된 경우 연결을 종료해야 하는지 여부를 나타냅니다. 연결을 닫으려면 0을(를) 선택하십시오. 1 연락처를 열린 상태로 유지합니다.
RPT_AE_Outcome	창 재시도	창 재시도	비트	창 재시도가 활성화되었는지 여부를 나타냅니다. 0은(는) 장애가 있습니다. 1을(를) 사용할 수 있습니다.
RPT_AE_Outcome	상담원 보기	상담원 보기	비트	이는 결과가 상담원 조회 가능으로 표시되는지 여부를 나타냅니다.

RPT_AE_Outcome	DefaultOffset (기본값 오프셋)	DefaultOffset (기본값 오프셋)	Int	이 결과에 대해 연결을 재시도하는 기본 시간(일)을 나타냅니다.
RPT_AE_Outcome	DefaultCloseContact	DefaultCloseContact	Int	이 결과와 연결을 종료할 수 있는지 여부를 나타냅니다.
RPT_AE_Outcome	기본값Max재시도	기본값Max재시도	Int	이 결과에 허용되는 최대 재시도 횟수입니다.
RPT_AE_Outcome	IsLiveCallOutcome	IsLiveCallOutcome	Int	라이브 통화 결과 또는 매핑된 결과 수신인지를 나타냅니다.
RPT_AE_Outcome	ExportedOutcomeID	ExportedOutcomeID	Int	다른 플랫폼 양식이나 전화 걸기에서 내보낸 결과의 ID입니다.

RPT_AE_Outcome	ExternalOutcomeID	ExternalOutcomeID	Int	사용하지 않습니다.
RPT_AE_Outcome	테넌트 ID	테넌트 ID	Int	새 테넌트를 만들 때 응용 프로그램에서 자동 생성되는 테넌트 ID입니다.
RPT_AE_Outcome	하위 테넌트 ID	하위 테넌트 ID	Int	새 ten-ant가 생성될 때 애플리케이션에서 자동으로 생성된 Sub Tenant ID입니다.

캠페인사업분야

원본 테이블	열 이름	표시 이름	데이터 유형	설명
RPT_AE_Campaign_BusinessField	캠페인 ID	캠페인 ID	Int	사용자에 대해 자동으로 생성된 고유 식별자입니다.
RPT_AE_Campaign_BusinessField	Fieldname	Fieldname	Nvarchar	캠페인을 위해 구상된 사업 분야. 모든 비즈니스 필드가 나열됩니다.
RPT_AE_Campaign_BusinessField	데이터 형식	데이터 형식	Nvarchar	통화 중 필드의 데이터 유형(숫자, 부동 소수점 또는 날짜 및 시간)입니다.

RPT_AE_Cam- paign_Busi- 네스필드	형식	형식	Nvarchar	비즈니스 필드 데이터 형식이 필드인 경우 날짜의 형식입니다.
RPT_AE_Cam- paign_Busi- 네스필드	비즈니스 필드	비즈니스 필드	Nvarchar	애플리케이션에서 생성한 비즈니스 필드 ID입니다.
RPT_AE_Cam- paign_Busi- 네스필드	SQLExpression (영어)	SQLExpression (영어)	Nvarchar	문자열이 아닌 데이터 유형의 비즈니스 필드는 비즈니스 필드 ID를 사용하여 이 열에 캐스팅됩니다.

성과 지표

실시간 콘솔은 지속적으로 업데이트되는 데이터를 제공하며, 현재 진행 중인 캠페인 페이지에 대해 15초의 재생률로 재생됩니다. 여기에는 시도 비율, RPC %(Right Party Connect 비율) 및 포괄적인 캠페인 연결 통계와 같은 주요 메트릭이 포함됩니다.

보고서 > 성능 으로 이동하여 성능 메트릭 페이지를 엽니다. 실적 지표 페이지에는 캠페인 요약 실시간 데이터가 표시됩니다.

캠페인 요약

캠페인 요약에는 캠페인 수준의 성과가 표시됩니다. 이 위젯에는 캠페인 수준의 예측 매개 변수 미터와 현재 다이얼 장치 속도 데이터가 모두 표시됩니다.

캠페인 요약에 포함된 매개 변수는 다음과 같습니다.

필드	설명
캠페인 세부 정보	
캠페인	캠페인의 이름입니다.
캠페인 상태	캠페인의 현재 상태입니다.
시스템 수준 상태	
사용 가능한 총 연결	해당 날짜에 미결 상태인 총 연결 수입니다.
전화 건 총 통화	해당 날짜의 총 시도 횟수입니다.
응답한 총 통화	상담원 연결됨 및 자동 응답기를 포함하여 하루 동안 연결된 총 연결 수입니다.
진행 중인 총 통화	다이얼 장치에서 현재 전화를 걸고 있는 실제 통화 수입니다.
평균 처리 시간	통화 시간 및 ACW 시간의 평균 합계를 응답된 총 통화로 나눈 값입니다.
예상 완료 시간	현재 속도에 따른 캠페인의 예상 캠페인 완료 시간입니다.
완료율 (%)	[연결] 테이블의 모든 레코드를 고려하면 닫힌 연결 수를 총



	연결 수로 나눈 값입니다.
연결 %	시도 및 응답한 총 고유 연결 수를 현재 날짜에 대해 다이얼한 총 고유 연결 수로 나눕니다.
시도 %	현재 날짜에 대해 시도된 총 고유 연결로 전환한 총 통화 수를 나눈 값입니다.
연결 시도 비율 (%)	응답한 총 통화 수를 현재 임대일에 다이얼한 총 통화 수로 나눈 값입니다.
성공률 (%)	비즈니스 결과 성공 또는 텔레-가 있는 총 착신 통화

	실시간 통화 선택을 사용하여 성공으로 표시된 가짜 결과를 현재 날짜에 대해 다이얼한 총 통화 수로 나눕니다.
RPC %	RPC 유형의 결과를 현재 날짜에 대해 수신된 총 통화로 나눈 총 착신 통화 수입입니다.
개방 %	[연결] 테이블의 모든 레코드를 고려하여 미결 상태의 총 연결을 총 연결 수로 나눈 값입니다.
신선도 %	[연결] 테이블의 모든 레코드를 고려하여 최신(미해결 및 시도 안 함) 상태의 총 연결 수를 총 연결 수로 나눈 값입니다.
일정 변경 %	[연결] 테이블의 모든 레코드를 고려한 [일정이 다시 조정된(미결) 상태로 한 번 이상 시도됨) 상태의 총 연결 수를 총 연결 수로 나눈 값입니다.
닫힌 %	[연결] 테이블의 모든 레코드를 고려하여 종료된 상태의 총 연결을 총 연결 수로 나눕니다.
오늘의 통계	
개방 %	현재 미결 상태의 연결을 오늘 업로드된 총 연결의 합계와 하루의 시작 시점에 미결 상태의 연결 수로 나눈 값입니다. 열려 있는 연락처는 전화를 걸 수 있는 레코드입니다.
신선도 %	최신(미해결 및 시도되지 않음) 상태의 현재 연결을 오늘 업로드된 총 연결과 시작 시점에 미해결 상태의 연결 수의 합계로 나눈 값입니다. 새 연결은 한 번도 시도된 적이 없는 레코드입니다.
일정 변경 %	일정이 변경된(미결 상태로 한 번 이상 시도됨) 상태의 현재 연결을 오늘 업로드된 총 연결 수와 시작 시점에 미해결 상태를 나타내는 연결 수의 합계로 나눈 값입니다. 일정 조정된 연결은 한 번 이상 시도를 거쳐 재다이얼 대기 중인 레코드입니다.

<p>닫힌 %</p>	<p>닫힌 상태의 현재 연결을 오늘 업로드된 총 연결의 합계와 하루의 시작 시점에 미결 상태인 연결 수의 합계로 나눕니다.</p> <p>닫힌 연결은 전화를 걸 수 없으며 시스템이나 사용자가 닫은 레코드입니다.</p>
<p>패스 레벨 통계</p>	
<p>패스 1%</p>	<p>오늘 시도가 1회뿐인 연결 수를 오늘 업로드된 총 연결의 합계와 시작 시점에 미결 상태인 연결 수로 나눕니다.</p>
<p>패스 2%</p>	<p>오늘 시도가 2개뿐인 연결 수를 다음 합계로 나눈 값</p>

	오늘 업로드된 총 연결 및 시작 시점에 미결 상태인 연결 수
패스 3%	오늘 시도가 3개뿐인 연결 수를 오늘 업로드된 총 연결 수와 시작 시점에 미해결 상태인 연결 수의 합계로 나눕니다.
패스 4%	오늘 시도가 4개뿐인 연결 수를 오늘 업로드된 총 연결의 합계와 시작 시점에 미해결 상태인 연결 수로 나눈 값입니다.
패스 5%	오늘 시도가 5개에 불과한 연결 수를 오늘 업로드된 총 연결의 합계와 시작 시점에 미결 상태인 연결 수로 나눕니다.
> 패스 5%(PassGreaterThanFivePercentage)	오늘 시도 횟수가 >5(보다 큼)인 연결 수를 오늘 업로드된 총 연결 수와 시작 시점에 미해결 상태의 연결 수를 합한 값으로 나눈 값입니다.

보고서 필터 기준

보고서 모듈에는 사용자가 연락처 센터의 매크로 뷰를 보고 연락처, 통화 또는 상담원의 미시적 수준으로 드릴다운할 수 있는 강력한 필터가 함께 제공됩니다. 다음 매개 변수를 기준으로 보고서를 필터링할 수 있습니다.

시간대

특정 시간대에 대한 기록 보고서를 생성할 수 있습니다. 다른 필터 기준을 선택하기 전에 시간대 드롭다운에서 시간대를 선택합니다.

참고: 이는 선택적 구성입니다. 표준 시간대별로 보고서를 가져오려면 `LCMService web.config` 파일에서 `IsTimeZoneRequiredForFilter` 속성을 `true`로 설정해야 합니다.

보고서 데이터는 선택한 주기에 따라 채워집니다.

- 오늘 필터는 선택한 표준 시간대의 현재 날짜와 관련된 보고서 데이터를 표시합니다.



- **어제** 필터는 선택한 표준 시간대의 자정까지 전날과 관련된 보고서를 표시합니다.
- **이번 주** 필터는 선택한 표준 시간대로 월요일부터 현재 날짜까지의 보고서 데이터를 표시합니다.
- **이번 달** 필터는 선택한 표준 시간대의 현재 날짜까지 달력 월의 1일부터 보고서 데이터를 표시합니다.

- 사용자 정의 필터는 선택한 표준 시간대에서 선택한 시작 날짜 및 종료 날짜에 따라 날짜 범위에 대한 보고서 데이터를 표시합니다.

전역 목록

선택 항목의 모든 전역 목록이 표시됩니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 전체 목록을 모두 선택하려면 [모두 선택]을 클릭합니다.

캠페인 그룹

선택한 전역 목록에 대한 문의를 포함하는 모든 캠페인 그룹이 채워집니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 캠페인 그룹을 모두 선택하려면 [모두 선택]을 클릭합니다.

캠페인

선택한 캠페인 그룹의 문의가 포함된 모든 캠페인이 채워집니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 모든 캠페인을 선택하려면 모두 **선택**을 클릭합니다.

참고: 단일 캠페인을 선택하면 다음 수준으로 필터링할 수 있습니다. 여러 캠페인을 선택하면 다음 수준으로 필터링할 수 없습니다. 이 수준에서 보고서를 봅니다.

목록

이 캠페인에 대해 업로드된 모든 연락처 목록이 채워집니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 모든 목록을 선택하려면 모두 **선택**을 클릭합니다.

참고: 목록은 날짜 패널의 기본 날짜, 즉 현재 날짜로 채워집니다. 더 많은 목록을 선택하려면 [날짜] 패널에서 날짜를 선택하고 [확인]을 클릭합니다. 채워진 목록에서 보고서에 필요한 목록을 선택합니다.



CSS 그룹

선택한 목록에 적용 가능한 모든 CSS(Contact Selection Strategies)를 선택할 수 있습니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. CSS 그룹을 모두 선택하려면 [모두 선택]을 클릭합니다.

CSS 그룹 조건

위의 CSS 그룹에 대한 조건이 채워지고 선택할 수 있습니다. 단일 및 다중 선택이 모두 허용됩니다. 모든 조건을 선택하려면 [모두 선택]을 클릭합니다.

위의 필터 선택 단계에서 [검색]을 클릭하여 특정 문자열의 항목을 채웁니다.

필터 선택의 어느 단계에서든 레코드 표시를 클릭하여 해당 선택 수준까지의 레코드로 보고서를 채웁니다. 필터를 선택할 때마다 캠페인 수준으로 직접 되돌릴 수 있습니다. 이 외에도 캠페인의 선택을 취소하여 캠페인 그룹으로 되돌리고, 캠페인 그룹의 선택을 취소하여 전체 목록 수준으로 되돌려야 합니다.

참고: 선택한 필터 기준에 따라 각 보고서의 열이 다를 수 있습니다. 스크린샷의 경우 가장 광범위한 필터 기준(모든 캠페인 선택)에서 보고서를 가져왔습니다. 따라서 이는 예시일 뿐입니다.