

Oracle® Fusion Cloud EPM

Tax Reporting 작업



F28747-21



Oracle Fusion Cloud EPM Tax Reporting 작업NOT_SUPPORTED

F28747-21

Copyright © 2019, 2024, Oracle and/or its affiliates.

주요 작성자: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL, and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

For information about Oracle's commitment to accessibility, visit the Oracle Accessibility Program website at <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

목차

설명서 접근성

설명서 피드백

1 EPM CoE(Center of Excellence) 생성 및 실행

2 Tax Reporting 시작

법인세 준비금 프로세스	2-2
먼저 수행할 태스크	2-3
사전 정의된 사용자 역할	2-4
홈 페이지 정보	2-6
설정 및 작업 메뉴	2-12
아카데미	2-14
네비게이터	2-14
시작 패널	2-15
사용자 도우미	2-16
EPM Cloud 비즈니스 프로세스 탐색	2-18
양식, 대시보드 및 인포릿 검색	2-18

3 환경설정 지정

환경설정 지정	3-1
일반 환경설정 지정	3-2
프로파일 사진 설정	3-2
멤버 이름 또는 별칭 표시 설정	3-3
승인 옵션 설정	3-3
표시 환경설정 지정	3-4
통지용 전자메일 설정	3-5
임시 옵션 설정	3-7
사용자 변수 설정	3-9

보고 환경설정 지정	3-10
인쇄 환경설정 지정	3-12

4 작업(operation) 관련 작업

작업 개요 보기	4-1
모든 태스크 보기	4-1
태스크 보기	4-2
보충 데이터 태스크 보기	4-4
통합 프로세스	4-6
외국 통화 환산	4-7

5 양식 작업

양식 소개	5-1
양식에서 데이터 입력	5-5
양식 버전 정보	5-6
데이터 입력 양식 접근	5-8
데이터 입력 양식에 대한 접근 권한 지정	5-8
양식 사용자정의	5-10
POV 선택	5-10
형식 지정을 사용하여 데이터 강조	5-11
데이터 형식 지정	5-12
이동 차원 계층 사용자 정의	5-14
개별 URL 복사	5-16
Redwood 환경에서 동적 탭 사용	5-17
양식 2.0에서 작업	5-19
양식 2.0에서 글로벌 툴바 작업	5-19
양식 2.0에서 빠른 툴바 작업	5-21
양식 2.0에서 POV 작업	5-22
양식 2.0에서 멤버 선택기 열기	5-24
변경사항을 제출할 필요 없이 계산 수행(즉시 계산)	5-26
양식 2.0에서 데이터 인쇄	5-28

6 대시보드를 사용하여 데이터 작업

대시보드 이해	6-1
대시보드 버전 정보	6-2
대시보드 보기	6-4
대시보드 1.0 대시보드 작업	6-6
대시보드 2.0 대시보드 작업	6-7

대시보드 2.0 글로벌 툴바 작업	6-7
대시보드 2.0 구성요소 작업	6-8
대시보드 2.0의 양식 2.0 그리드 작업	6-10
차트 및 범례 드릴스루	6-12
대시보드 2.0의 POV 작업	6-13
대시보드 2.0에서 멤버 선택기 열기	6-15
네비게이션 플로우에서 대시보드 2.0 대시보드 작업	6-16
대시보드 2.0 구성요소에서 마스터 양식 및 세부정보 작업	6-16
대시보드 2.0 대시보드에서 적합한 교차점 지원	6-17
빠른 분석 정보	6-17
법인세 합계 대시보드 검토	6-18
총 세금 엔티티별 연결 ETR 검토	6-19
관할권별 연결 ETR 검토	6-20
엔티티별 현금 세금 검토	6-21
관할권별 현금 세금 검토	6-22

7 데이터 입력 및 분석에 임시 사용

임시 수행 시작하기	7-1
임시 그리드 생성	7-2
임시 데이터를 제출하고 그리드 정의 저장	7-3
변경사항을 제출할 필요 없이 계산 수행(즉시 계산)	7-4
임시 그리드 액세스	7-6
임시 그리드 디자인	7-7
임시 그리드에서 멤버 선택기 열기	7-7
기간누계 멤버 선택	7-8
열 멤버 필터링	7-10
차원 피벗	7-11
공유 멤버 정보	7-12
공유 멤버 확대	7-12
임시 그리드의 등록정보 설정	7-14
임시 그리드 키보드 단축키 및 빠른 데이터 입력 명령	7-16
임시 그리드에 규칙 적용	7-17
설명 및 첨부파일 추가	7-18
값 조정	7-18
라인 항목 세부정보 사용 정보	7-19
라인 항목 세부정보 추가	7-20
라인 항목 세부정보의 구조에 대해 작업	7-20
라인 항목 세부정보의 순서	7-21
라인 항목 세부정보의 부정확한 입력	7-21
라인 항목 세부정보의 정확한 입력	7-22

라인 항목 세부정보 셀이 공백인 경우 합계 계산	7-22
임시 그리드 인쇄	7-23
무형식 임시 사용	7-23

8 멤버 선택기 사용

멤버 선택 정보	8-1
차원 선택	8-1
멤버 표시 옵션 정의	8-2
멤버 검색	8-5
표시되는 멤버 필터링	8-7
속성별 필터링	8-8
레벨별 필터링	8-9
세대별 필터링	8-10
멤버 관계별 필터링	8-11
멤버 관계	8-13
멤버 선택	8-14

9 비즈니스 규칙 작업

사용가능한 비즈니스 규칙 목록	9-2
------------------	-----

10 인포릿으로 키 정보 보기

인포릿 뷰 정보	10-2
인포릿 점 정보	10-3
기본 인포릿 설정	10-3

11 국세 프로세스 작업

국가 당기 준비금	11-1
국세 조항 개요 대시보드 검토	11-1
국가 당기 준비금 양식 작업	11-2
세전 순이익	11-3
공제 가능한 지역 및 기타 세금	11-4
세부 국세 손실 및 세액 공제	11-4
총 추가 당기 준비금	11-11
국가 당기 준비금에 대한 세금 자동화 사용	11-11
영구적 및 일시적 차이 작업	11-12
영구적 차이	11-13
일시적 차이 관련 작업	11-14

국가 일시적 차이 입력	11-14
예: 일시적 차이의 기초 잔액 입력	11-17
취득 작업: 국가별	11-18
취득 카드에 액세스	11-19
국가별 취득 양식 사용	11-20
국가 이연 법인세 작업	11-24
국가 이연 법인세 행 제목	11-30
이연 법인세 자산 및 부채 분류	11-32
IFRS에 대한 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세) 작업	11-35
IFRS에 대한 이연 법인세 이후 DTNR 작업	11-36
구성 가능한 이연 이동 멤버 작업	11-39
사용자 구성 이연 이동에 대한 세금 자동화 지원	11-49
예제 사용 사례	11-49
세율 작업	11-53
세율 입력	11-55
국가 및 지역 상위 세금 계산	11-56
국가 FX 환율 작업	11-60
FX 환율 단일 기간	11-61
FX 환율 전체 연도	11-62
FX 환율 검토	11-63
NIBT FX 대체 환율 입력	11-64
가중 평균 기능 사용	11-67
NIBT 계정에 대한 가중 평균 FX 환율 대체 계산	11-68
기타 세금 및 장부 계정에 대한 가중 평균 FX 환율 대체 계산	11-70
과거 계정에 대한 외화 환율 및 금액 대체 입력	11-73
세금 계정의 금액 대체 및 환율 대체 작업	11-76
금액 대체 및 환율 대체 사용	11-77
대체 양식 액세스	11-78
장부 또는 세금 계정에 FX 환율 계정 적용	11-79
세금 계정에 금액 또는 환율 대체 적용	11-82
금액 및 환율 FX 대체 마이그레이션 후 사용자정의 아티팩트 업데이트	11-88
RTA(발생 이익) 작업	11-93
RTA 자동화 규칙 정의	11-95
RTA 금액에 이전 연도 세율 적용	11-97
RTA 실제 지역 공제 사용	11-98
RTA 실제 지역 공제를 위한 예제 사용 사례 설정	11-99
RTA 실제 지역 공제를 위한 예제 사용 사례	11-99
RTA 이연 법인세 계산	11-103
사용자정의 속성 추가	11-103
RTA 이연 계산에 대한 예제 사용 사례 설정	11-103
RTA 이연 계산에 대한 예제 사용 사례	11-104

TAR(세금 계정 롤포워드) 작업	11-105
TAR(세금 계정 롤포워드) 작업	11-105
현재 미지급 세금 양식 작업	11-107
TAR(세금 계정 이월) 사용자정의	11-113
법정 및 연결 유효 세율 작업	11-113
연결 유효 세율 입력	11-115
IFRS 보고를 사용하여 법정 및 연결 유효 세율 작업	11-115
연결 ETR IFRS 개요 대시보드	11-115
IFRS 보고를 사용하여 연결 유효 세율 작업	11-116
연결 세율 IFRS 입력	11-118
엔티티별 연결 ETR IFRS 세율 재정의	11-118
고정 자산 양식 작업	11-120
고정 자산 입력	11-122
고정 자산이 있는 세금 자동화 사용	11-124
데이터 상태 및 검증	11-127
계산 상태 검토	11-127
하이브리드 및 비하이브리드 애플리케이션의 데이터 상태 구분	11-128
국가 ETR 검증	11-129
지역 ETR 계산 검증	11-130
결합 법인세 합계 검증	11-131
기초 잔액을 대체하여 예측 및 예산 시나리오 생성	11-132

12 지역 법인세 프로세스 작업

지역 당기 준비금에 대한 세금 자동화 사용	12-1
지역 현재 준비금 작업	12-2
지역 개요 대시보드 검토	12-2
지역 당기 준비금 양식 작업	12-3
세전 순이익	12-5
영구적 및 일시적 차이	12-5
공제 가능한 지역, 기타 세금 및 역분개	12-5
세부 지역 법인세 손실 및 세액 공제	12-6
지역 일시적 차이 입력	12-12
지역 이연 법인세 작업	12-16
총 지역 이연 비용을 자기자본으로 재분류	12-23
지역 세율 작업	12-29
지역 FX 환율 작업	12-31
지역별 FX 환율 단일 기간 입력	12-31
지역별 FX 환율 전체 연도 입력	12-32
지역별 FX 환율 검토	12-33
지역 RTA(발생 이익) 작업	12-34

취득 작업: 지역별	12-36
지역별 취득 카드에 액세스	12-37
지역별 취득 양식 사용	12-37
지역 TAR(세금 계정 롤포워드) 작업	12-41
지역별 현재 미지급 세금 양식 작업	12-43
지역별 현재 미지급 세금 양식 입력	12-43
지역별 현재 미지급 세금 자동화 및 세부정보 양식 관리	12-45
지역 법인세 TAR(세금 계정 이월) 사용자정의	12-48
지역 법정 유효 세율 작업	12-48

13 만료 연도별 세금 손실/세액 공제 관리

세금 손실/세액 공제 만료 양식 액세스	13-1
세금 손실/세액 공제 만료 양식 작업	13-2
예제 사용 사례	13-3
사용 사례 1: 만료 없음 만료 연도	13-4
사용 사례 2: 1년 미만 만료 연도(애플리케이션 시작 연도 + 20년)	13-4
사용 사례 3: 1년 초과 만료 연도(애플리케이션 시작 연도 + 20년)	13-5
사용 사례 4: 상위 계정 만료 연도	13-6
사용 사례 5: 상위 멀티 GAAP 만료 연도	13-7

14 제출 그룹 작업

단일, 결합, 연결 및 개별 미국 연방과 주 준비금 구성 작업	14-1
------------------------------------	------

15 중간 법인세 준비금에 관한 작업

중간 법인세 준비금 개요	15-1
AEETR(연간 예상 유효 세율) 계산	15-3
AEETR 관리	15-3
임시 시나리오 확인	15-3
글로벌 AEETR 엔티티 확인	15-4
예제 사용 사례	15-4
중간 법인세 준비금 생성	15-5
임시 준비금에서 손실 엔티티 제외	15-6
TAR 자동화 분개 입력 설정	15-8
사용 사례 구성	15-8
임시 준비금에서 예상 AEETR 적용	15-9

16 세금 분석 구성

상수 통화 분석	16-1
----------	------

17 CbCR(국가별 보고) 작업

CbCR 상위 엔티티 설정	17-2
CbC 보고 데이터 입력 테이블	17-3
데이터 입력 테이블 1 준비	17-3
CbC 보고의 자동 입력 작업	17-5
CbCR FX 대체 환율 입력	17-5
CbCR 테이블 1 사용자정의	17-8
데이터 입력 테이블 2 준비	17-10
추가 정보 입력	17-11
구성 엔티티 정보 준비	17-12
CbC 보고 요약	17-13
요약 테이블 1 생성	17-13
관할권별 요약 테이블 1 세부정보 준비	17-14
요약 테이블 2 준비	17-15
CbC 보고서 제출	17-16
메시지 지정 준비	17-17
보고 엔티티 정보 준비	17-18
관할권 문서 지정 준비	17-20
보고용으로 테이블 3 준비	17-21
CbCR 위험 평가 대시보드	17-22
위험 평가 대시보드 사용	17-23
위험 평가 비율 검토	17-24
사용가능한 위험 평가 비율	17-27
CbCR 데이터 상태 검토	17-29
CbC 보고서 검증 및 제출	17-30

18 데이터 검토 및 승인

승인 정보	18-1
승인 단위 보기	18-2
템플릿별 승인 단위 작업	18-2
승인 사용자 및 사용가능 작업	18-3
승인 단위 상태	18-4
승인 단위 검증	18-5
승인 단위 상태 변경	18-6
승인 단위 소유권	18-7

승인 단위 노트 추가 또는 보기	18-9
승인 통지용 전자메일 설정	18-10
대체 검토자 선택	18-10

19 라이브러리 작업

라이브러리 사용	19-1
양식 접근	19-1
대시보드 접근	19-2
양식 및 대시보드에 대한 권한 지정	19-3
보고서 작업	19-4
Reports 솔루션 작업	19-4
폴더 및 보고서 관리	19-5
EPM Cloud에서 폴더 또는 보고서 검색	19-7
Financial Reporting에서 보고서 마이그레이션	19-7
재무 보고서 보기	19-8
보고서에 대한 POV 멤버 선택기 표시	19-9
태스크 관리자 보고서 생성	19-9
보충 데이터 보고서 생성	19-10
내부거래 보고서 관리	19-11
내부거래 보고서 설정	19-12
내부거래 보고서 생성	19-14

20 태스크 관리자를 사용하여 작업

태스크 관리자 개요	20-1
태스크 작업	20-1
태스크에 액세스	20-2
홈 페이지에서 태스크 보기	20-2
태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager의 작업 목록 보기	20-2
스케줄 태스크 페이지에서 태스크 보기	20-4
태스크 정보 업데이트	20-5
태스크 등록정보 보기	20-5
지침 보기	20-6
태스크 알림 보기	20-7
태스크의 태스크 워크플로우 보기	20-7
태스크 속성 보기	20-8
태스크 질문 보기	20-9
태스크 설명 추가	20-10
관련 태스크 보기	20-12
매개변수 보기	20-13

태스크 내역 보기	20-13
태스크 관리	20-14
태스크 제출	20-14
태스크 승인 또는 거부	20-15
태스크 클레임 또는 해제	20-15
태스크 재지정	20-16
태스크 다시 열기	20-17
태스크 취소	20-19
마감 상태를 적용하도록 태스크 설정	20-19
Smart View에서 태스크 작업	20-19
Smart Vie 확장에 대한 연결 생성	20-19
Smart View에서 태스크 업데이트	20-20

21 보충 데이터 작업

보충 데이터 프로세스 개요	21-1
보충 데이터 양식 관련 작업	21-1
보충 데이터 양식에 액세스	21-2
홈 페이지에서 보충 데이터 양식 보기	21-2
태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager의 작업 목록 보기	21-2
보충 데이터 태스크에서 양식 보기	21-4
보충 데이터 양식 업데이트	21-5
양식 등록정보 보기	21-5
지침 보기	21-6
알림 보기	21-6
워크플로우 보기	21-7
양식 질문 보기	21-7
주석을 양식에서 보기 및 추가	21-8
양식 내역 보기	21-10
주석을 양식에서 보기 및 추가	21-10
양식 내역 보기	21-12
보충 데이터 양식 관리	21-12
보충 데이터 임시 양식 생성	21-13
보충 데이터 양식 제출, 승인, 거부 또는 게시	21-13
보충 데이터 양식 보기	21-14
보충 데이터 뷰 저장	21-15
보충 데이터 양식에 데이터 입력	21-15
보충 데이터 양식에서 레코드 검색	21-16
세부정보 섹션에서 모든 레코드 삭제	21-16
Smart View에서 보충 데이터 양식 작업	21-17
Smart View 확장에 대한 연결 생성	21-17

Smart View에서 보충 데이터 양식 업데이트	21-18
보조 데이터 분석 대시보드에서 데이터 보기	21-19
컬렉션으로 데이터 대량 로드	21-20

22 알림 작업

알림 생성	22-1
알림 업데이트	22-3
스케줄에 따라 알림 생성	22-5
보충 데이터 양식에서 알림 생성	22-5
알림 작업	22-5
알림 목록의 알림 보기	22-7
알림 삭제	22-8

23 뷰 및 필터 작업

필터 관련 작업	23-1
필터 정보	23-1
기존 저장된 필터 보기	23-2
새 필터 생성	23-2
필터 모음을 사용하여 뷰 조정	23-3
필터 조건 지우기	23-4
필터 제거	23-4
필터 편집	23-4
필터 복제	23-5
필터 저장	23-5
저장된 필터 적용	23-5
필터 삭제	23-6
필터 열 표시	23-6
필터 열 순서 재지정	23-6
뷰 작업	23-7
뷰 정보	23-7
뷰에서 데이터 필터링 정보	23-8
목록 뷰 작업	23-8
목록 뷰 정보	23-8
목록 뷰 사용자정의	23-9
태스크 관리자 예: 스케줄 태스크의 목록 뷰 사용자정의	23-9
Supplemental Data Manager 예: 보충 데이터 태스크의 목록 뷰 사용자정의	23-10
피벗 뷰 작업	23-10
피벗 뷰 정보	23-10
피벗 뷰 사용자정의	23-10

예: 태스크 상태를 기준으로 조직 구성 단위 보기	23-13
예: 상태를 기준으로 보충 데이터 양식을 표시하도록 템플릿 그룹화	23-13
차트 뷰 작업	23-14
차트 뷰 개요	23-15
차트 뷰 생성	23-17
예: 월 단위로 태스크 상태를 표시할 차트 생성	23-20
예: 계획 대비 실제 종료 날짜를 표시할 차트 생성	23-21
예: 조직 구성 단위별로 태스크 실행을 표시할 차트 생성	23-23
예: 양식 및 해당 상태를 표시할 차트 생성	23-24
예: 양식 템플릿의 기간 및 상태(설명 포함)를 표시할 차트 생성	23-26
간트 차트 뷰 작업	23-28
달력 뷰 작업	23-28
뷰 저장	23-29
저장된 뷰 편집	23-29
기본 뷰 설정	23-30

24 대시보드 작업

대시보드 개요	24-1
태스크 개요 대시보드	24-1
준수 대시보드	24-3
재무 대시보드	24-4
운영 대시보드 작업	24-5
운영 대시보드 개요	24-5
운영 대시보드 보기 및 열기	24-6

설명서 접근성

오라클의 접근성 개선 노력에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>에서 Oracle Accessibility Program 웹 사이트를 방문하십시오.

오라클 고객지원센터 액세스

지원 서비스를 구매한 오라클 고객은 My Oracle Support를 통해 온라인 지원에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>를 참조하거나, 청각 장애가 있는 경우 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>를 방문하십시오.

설명서 피드백

이 문서에 대한 피드백을 제공하려면 모든 Oracle 도움말 센터 항목의 페이지 맨아래에 있는 [피드백] 버튼을 누릅니다. epmdoc_ww@oracle.com으로 전자메일을 보낼 수도 있습니다.

1

EPM CoE(Center of Excellence) 생성 및 실행

EPM의 모범 사례는 CoE(Center of Excellence)를 생성하는 것입니다.

EPM CoE는 도입과 모범 사례를 위한 통합 활동입니다. 그리고 성능 관리 및 기술 지원 솔루션의 사용과 관련된 비즈니스 프로세스의 혁신을 견인합니다.

클라우드를 도입하면 조직이 비즈니스 민첩성을 향상하고 혁신적인 솔루션을 촉진할 수 있습니다. EPM CoE는 클라우드 이니셔티브를 관리감독하며 투자를 보호 및 유지할 뿐만 아니라 효과적인 사용을 촉진하도록 할 수 있습니다.

EPM CoE 팀:

- 클라우드를 도입하도록 하여 조직이 Cloud EPM 투자를 최대한 활용할 수 있도록 지원합니다.
- 모범 사례를 달성하기 위한 운영 위원회의 역할을 합니다.
- EPM 관련 변경 관리 이니셔티브를 주도하고 혁신을 추구합니다.

이미 EPM을 구축한 고객을 포함하여 모든 고객이 EPM CoE의 이점을 누릴 수 있습니다.

시작하려면 어떻게 해야 하나요?

EPM CoE에 대한 모범 사례, 지침 및 전략은 EPM CoE(Center of Excellence) 소개에서 확인할 수 있습니다.

자세히 알아보기

- Cloud Customer Connect 웨비나 시청: [Cloud EPM을 위한 CoE\(Center of Excellence\) 생성 및 실행](#)
- 다음 비디오 시청: [개요: EPM Center of Excellence](#) 및 [Center of Excellence 생성](#).
- [EPM CoE\(Center of Excellence\) 생성 및 실행의 EPM CoE의 비즈니스 이점 및 가치 제안 보기](#).



2

Tax Reporting 시작

Tax Reporting은 US GAAP 및 IFRS 보고 같은 표준을 충족하도록 재무 데이터를 사용하여 연방 및 현지 레벨에서 당기 및 이연 법인세를 계산하고, 보고하고, 승인할 수 있는 포괄적인 법인세 솔루션입니다.

Tax Reporting은 법인세 준비금을 소싱, 계산, 관리 및 승인하고 CbCR(국가별) 보고를 준비할 수 있는 즉시 사용할 수 있는 양식, 논리, 준비금 패키지, 워크플로우 및 분석 대시보드를 제공합니다.

영구적 조정, 일시적 차이 및 유효 세율 검토와 같은 모든 법인세 준비 활동에 대해 순차 또는 논리적으로 그룹화된 태스크를 정의할 수 있습니다.

- **국가 법인세 준비금** 패키지를 다음과 같이 사용합니다.
 - 대시보드를 사용하여 엔티티의 현재 및 이전 연도 세금 비용과 법정 및 유효 세율을 볼 수 있습니다.
 - 엔티티별 준비금 패키지를 사용하여 현재 및 미래 세금 비용 및 부채를 확인합니다.
- 국가 또는 지역 준비금 패키지에서 **법정 유효 세율** 분석을 사용하여 세전 수익에 대해 납부되는 유효 세율을 파악합니다.
- **지역 준비금**은 미국의 특정 주 또는 지방에 대한 기준 및 이연 법인세 요구사항을 확인하고 분석하는 데 사용됩니다.
- **이연 법인세**를 사용하여 미래 비용 및 부채를 봅니다. 마감 잔액에서 드릴다운하여 현재 연도 이동 및 발생 이익 조정을 비롯한 추가 세부정보에 접근할 수 있습니다.
- **태스크**를 보고 우선순위 및 워크로드를 검토합니다.
- 비즈니스 법인 계층을 반영하는 **승인 단위**를 사용하여 기업 재무 멤버 및 세금 컨트롤러가 법인 및 연결 레벨에서 제출된 법인세 준비금 패키지를 검토하고 승인할 수 있습니다. 다국적 기업에서는 일부 관할권이 집계 레벨의 검토 및 승인이 필요한 결합 레벨의 세금 신고를 제공할 수 있습니다.
- **CbCR 보고**를 사용하여 자기자본 이익률, 직원별 수익 등의 요소를 비롯한 여러 관할권의 세금 비용을 분석합니다.

Tax Reporting을 둘러보려면 다음 비디오를 참조하십시오.
[둘러보기.](#)



: 개요: [Tax Reporting Cloud](#)

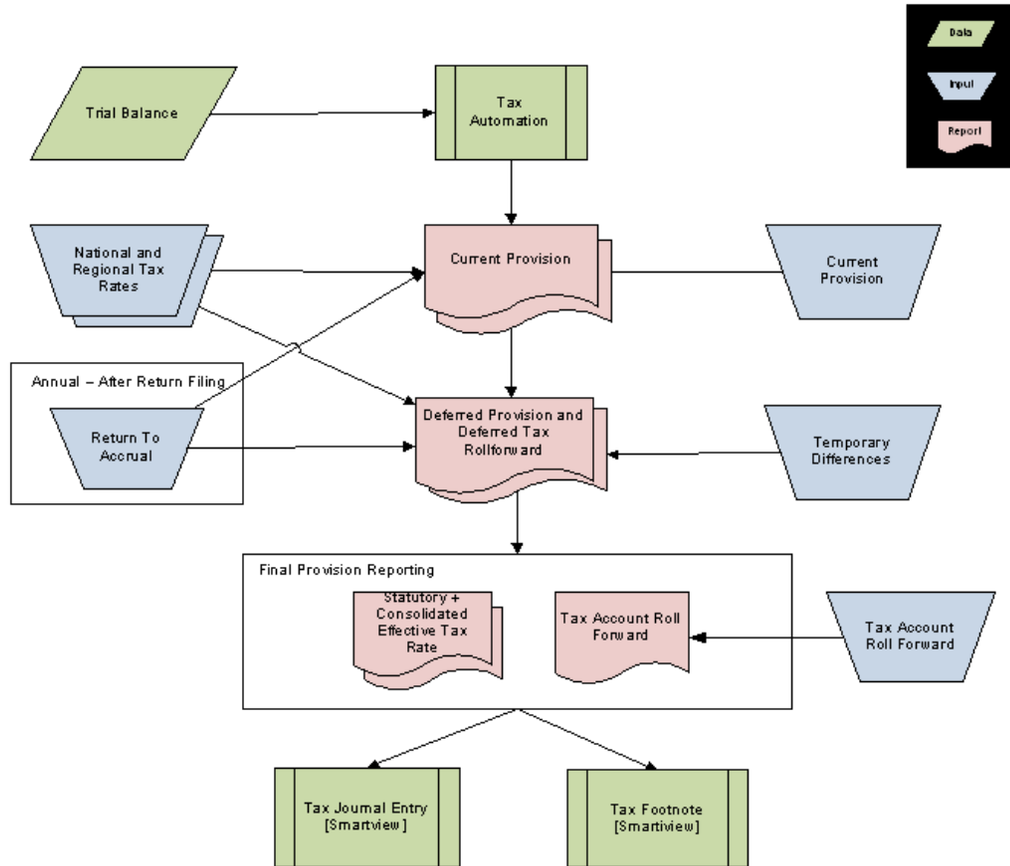
주:

관리자가 애플리케이션(다른 클라우드 비즈니스 프로세스의 연결 및 기능 포함)을 사용자정의할 수 있으므로 사용자의 기능이 이 가이드에 설명된 것과 다를 수 있습니다.
[EPM Cloud 비즈니스 프로세스 탐색](#)을 참조하십시오.

법인세 준비금 프로세스

Tax Reporting 프로세스를 사용하면 연 누계 수치를 기반으로 완전한 법인세 준비금을 준비할 수 있습니다. 글로벌 준비금 프로세스는 법인 레벨에서 원하는 보고 표준(예: US GAAP 및 IFRS) 및 현지 통화로 시작합니다.

다음 순서도에는 Tax Reporting 법인세 프로세스에 대한 세부정보가 나와 있습니다.



- Tax Reporting으로 **법인별 시산표 데이터 임포트**
- **연결을 실행**하여 준비금 스케줄을 로드하고 시산표의 데이터(예: 세전 순이익, 선택된 영구적 및 일시적 차이)로 채웁니다. 이 단계에서는 당기 준비금 시작점과 법인의 재무제표 세전 수익이 동일해야 합니다.
- 사전 빌드된 데이터 양식을 사용하거나 Oracle Smart View for Office에서 제출하여 **나머지 데이터를 입력**합니다. 이 데이터에는 다음 내용이 포함되어 있습니다.
 - 국가 및 지역 법인세율
 - 세전 수익 조정 또는 재분류 비자동화 금액
 - 영구적 및 일시적 차이 비자동화 금액
 - 추가 준비금 항목
 - 발생 이익 금액

- 세금 계정 롤포워드의 수동 활동(예: 지불, 환급, 재분류)
- 시산표 내에 존재할 수 있는 차이(예: 식사 및 접대에 포함된 여행 경비)를 제거하기 위한 자동화 금액에 대한 조정
- **시스템에서 계산하는 결과는 다음과 같습니다.**
 - 당기 준비금
 - 이연 준비금
 - 이연 법인세 롤포워드
 - 보고 통화 및 현지 통화의 법정 및 연결 유효 세율
 - 세금 계정 롤포워드
- **국가 법인세 준비금 클러스터에서 다음 양식을 검토합니다.**
 - 당기 준비금
 - 일시적 차이
 - 이연 법인세
 - 연결 ETR
 - 국가 ETR
 - TAR
- **Smart View를 사용하여 다음 항목 및 각주를 생성합니다.**
 - 세금 분개 입력(세금 계정 롤포워드 기반)
 - 세금 각주(당기 준비금 및 이연 법인세 롤포워드 기준)

먼저 수행할 태스크

모든 사용자는 Tax Reporting을 사용하여 태스크를 수행하기 전에 이 항목의 내용을 자세히 읽어 보아야 합니다.

- *사용자용 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 시작하기*의 내용을 숙지합니다.
- *관리자용 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 시작하기*의 "EPM Cloud 구성요소 관련 작업"에 있는 브라우저 및 기타 요구사항을 충족합니다.
- 아카데미에 액세스하여 다음과 같은 비디오를 보고 Tax Reporting에 대해 알아보십시오.
 - 개요: Tax Reporting Cloud 시작
 - 개요: Tax Reporting Cloud 둘러보기
 - Oracle Tax Reporting Cloud에서 세금 보고 애플리케이션 생성
 - 개요: 세금 보고 애플리케이션 구성
 - 개요: Tax Reporting Cloud의 보안 이해
 - 개요: Tax Reporting Cloud에서 메타데이터 작업
 - 개요: Tax Reporting Cloud에서 데이터 로드
 - Tax Reporting Cloud의 엔티티 및 관할권 구성
 - Tax Reporting Cloud의 영구적 차이 구성
 - Tax Reporting Cloud의 일시적 차이 구성

- 개요: Tax Reporting Cloud의 보충 데이터
- 개요: Oracle EPM Cloud를 통한 국가별 보고

사전 정의된 사용자 역할

역할은 Tax Reporting에서 수행하도록 허용된 비즈니스 활동과 액세스할 수 있는 데이터에 사용자를 링크합니다.

Tax Reporting 인스턴스에 대한 액세스 권한은 역할에 사용자를 지정하여 부여합니다. 예를 들어, 사용자가 애플리케이션에 속한 보고서를 보도록 허용하려면 인스턴스에 대한 조회자 역할을 지정해야 합니다.

ID 도메인 관리자 역할을 제외한 Tax Reporting 역할은 계층형입니다. ID 도메인 관리자는 사용자를 생성하고 비즈니스 기능 및 관련 데이터에 대한 접근 권한을 부여하는 사전 정의된 역할에 지정합니다. 하위 레벨 노드에 부여된 액세스 권한은 상위 레벨 역할에 상속됩니다. 예를 들어, 서비스 관리자는 고급 사용자 및 조회자 역할에 부여된 액세스 권한도 상속합니다.

주:

애플리케이션에 대한 다른 접근 권한 또는 추가 접근 권한이 필요한 경우 서비스 관리자에게 문의하십시오.

사용가능한 사전 정의된 역할은 다음과 같습니다.

표 2-1 Tax Reporting

역할	설명
ID 도메인 관리자	<p>My Services의 보안 페이지에서 사용자 생성 및 역할에 사용자 지정을 비롯한 모든 ID 도메인 관리 태스크를 수행합니다.</p> <p>ID 도메인 관리자는 기능 역할이 아닙니다. 기능 역할을 통해 부여된 접근 권한을 상속하지 않습니다. 서비스 기능에 액세스하려면 ID 도메인 관리자에게 Tax Reporting의 네 가지 기능 역할 중 하나를 부여해야 합니다.</p> <p>이 역할에 대한 자세한 설명은 <i>관리자용 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 시작하기</i>에서 "사전 정의된 역할 이해"를 참조하십시오.</p>
서비스 관리자	<p>모든 엔티티나 특정 그룹 또는 엔티티에 대해 메타데이터 및 데이터를 포함한 애플리케이션의 모든 콘텐츠를 읽고, 쓰고, 업데이트합니다.</p> <p>서비스 관리자는 승인 카드에 자동으로 액세스할 수 있습니다. 또한 세금 자동화를 수행합니다.</p>

표 2-1 (계속) Tax Reporting

역할	설명
고급 사용자	데이터를 보고 상호 작용합니다. 이 역할은 여러 Tax Reporting 기능 영역에 대한 상위 레벨 액세스 권한을 부여합니다. 고급 사용자는 승인 카드에 자동으로 액세스할 수 있습니다. 또한 세금 자동화를 수행합니다.

 주:

고급 사용자 역할 및 사용자 역할이 있는 사용자는 세금 자동화에서 **글로벌 및 거주지** 규칙을 저장할 수 없지만 **엔티티** 규칙은 저장할 수 있습니다. 하지만 서비스 관리자는 규칙 카드에서 사용자 또는 그룹에 **세금 자동화 글로벌 저장** 규칙에 대한 권한을 제공할 수 있으며, 이를 통해 사용자 또는 그룹이 **글로벌 및 거주지** 규칙을 저장할 수 있습니다.

사용자

다음 태스크를 포함하여 접근 권한이 지정된 세금 관련 양식만 읽고, 쓰고, 업데이트합니다.

- 승인을 위해 데이터를 입력하고 제출. 사용자는 승인 카드에 자동으로 액세스할 수 있습니다.
- 임시 기능을 사용하여 양식 분석
- 액세스 권한이 있는 엔티티에 필요한 대로 데이터를 통합합니다.

또한 세금 자동화를 수행합니다.

표 2-1 (계속) Tax Reporting

역할	설명
조회자	양식 및 모든 데이터 접근 툴을 통해 데이터를 보고 분석할 수 있는 지정된 양식에 대한 읽기 전용 접근입니다. 데이터 접근 툴에는 보고서 및 임시 그리드가 있습니다.

 주:

조회자 역할이 있는 사용자에게는 쓰기 액세스 권한이 부여되지 않습니다.

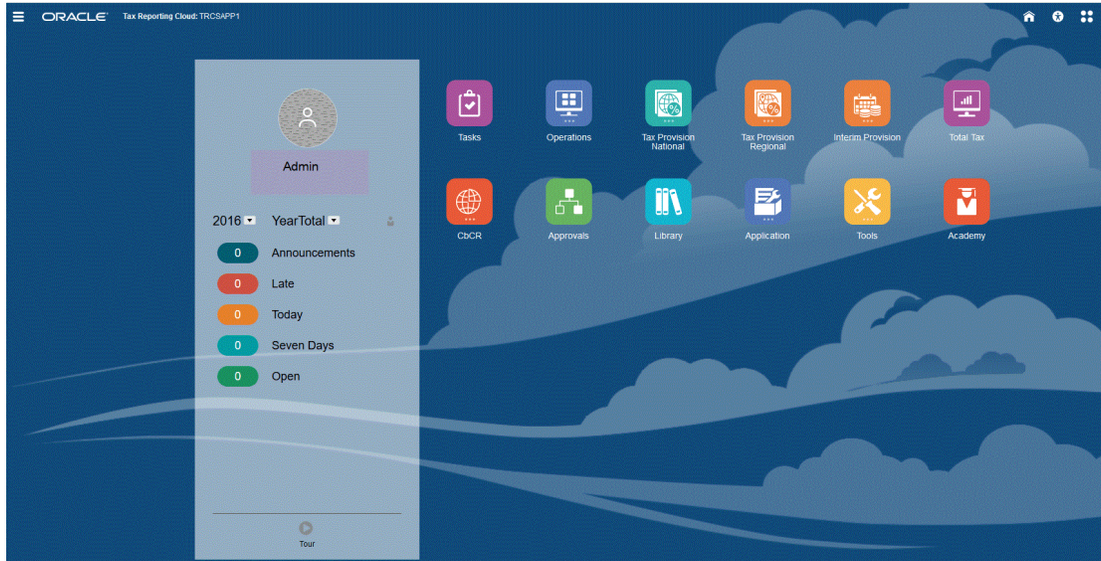
홈 페이지 정보

비즈니스 프로세스를 생성한 후에는 홈 페이지가 비즈니스 프로세스 태스크에 액세스하는 실행 지점이 됩니다.

이 인터페이스를 통해 직관적인 사용자 환경이 제공되고 일반적으로 사용되는 기능에 간편하고 빠르게 액세스할 수 있습니다. 예를 들어 사용자는 태스크에 액세스하고, 데이터로 작업하고, 예산을 승인하고, 보고서를 보고, 설정을 제어할 수 있습니다. 서비스 관리자는 비즈니스 프로세스를 관리 및 사용자정의하며, 양식과 대시보드, 인포릿을 생성하고, 데이터와 메타데이터를 импорт 및 익스포트하고, 작업을 스케줄링하며, 적합한 교차점을 정의하고, 공지사항을 발표하며, 환경 간 연결을 생성할 수 있습니다.

표시 형식 페이지에서 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 환경의 일반적인 모양과 느낌을 변경할 수 있습니다. **모양** 페이지에서 Redwood 환경 또는 클래식 테마를 선택할 수 있습니다. 각 테마에서는 서로 다른 배경 색상, 아이콘 스타일 등을 제공합니다. 홈 페이지에 브랜딩 로고 및 배경 이미지를 추가할 수도 있습니다. 사용자 환경의 룩앤필을 변경하려면 *Tax Reporting 관리*에서 "애플리케이션 표시 형식 사용자정의"를 참조하십시오.

기본 Redwood 테마가 표시된 홈 페이지 예



글로벌 머리글

글로벌 머리글은 사용자 인터페이스 맨위에 표시되는 영역입니다. 네비게이션 아이콘이 포함되며 접근성 설정과 **설정 및 작업** 메뉴에 액세스할 수 있습니다. 글로벌 머리글에서 네비게이션 플로우 간에 전환할 수도 있습니다.

글로벌 머리글 부분(왼쪽에서 오른쪽 순):

글로벌 머리글 부분	설명
	<p>네비게이터 아이콘을 누르면 비즈니스 프로세스의 사이트 맵 역할을 하며 액세스 권한이 있는 모든 비즈니스 프로세스 페이지의 링크가 표시된 네비게이터 메뉴가 열립니다.</p>
 비즈니스 프로세스 이름	<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>주:</p> <p>네비게이터 메뉴의 일부 링크는 데스크탑에서 비즈니스 프로세스에 액세스하는 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> </div> <p>비즈니스 프로세스의 다른 곳에서 작업하는 도중 홈 페이지로 돌아가려면 오라클 로고를 누릅니다. 모양 페이지에서 로고 이미지를 선택하여 오라클 로고 대신 사용자정의 로고를 표시할 수 있습니다.</p> <p>현재 비즈니스 프로세스의 이름입니다. 모양 페이지에서 비즈니스 프로세스 이름 표시 옵션으로 아니요를 선택하여 비즈니스 프로세스 이름을 숨길 수 있습니다.</p>

글로벌 머리글 부분	설명
	홈 아이콘은 홈 페이지를 새로 고치거나 비즈니스 프로세스의 다른 곳에서 작업하는 도중 홈 페이지로 돌아갑니다.
	접근성 기능을 사용으로 설정하려면 접근성 설정 아이콘을 누릅니다.
	여러 그룹에 속해 있거나 네비게이션 플로우가 역할에 지정된 경우 네비게이션 플로우 아이콘을 눌러 런타임에 네비게이션 플로우를 전환합니다.
	설정 및 작업 메뉴에 액세스하려면 사용자 이름을 누릅니다.

작업 영역

홈 페이지의 작업 영역에는 액세스 권한이 있는 비즈니스 프로세스의 각 기능 영역(예: 재무, 대시보드, 데이터, 승인)에 링크된 아이콘이 표시됩니다. 아이콘 레이블 위의 세 점은 아이콘으로 클러스터라고 하는 하위 아이콘 그룹이 열리는 것을 나타냅니다.

아카데미 아이콘은 비즈니스 프로세스 사용에 대한 다양한 리소스로 연결됩니다.

인포릿 네비게이션

비즈니스 프로세스에서 인포릿을 사용하여 대략적인 필수 정보를 표시하는 경우 글로벌 머리글 아래에 표시되는 점을 눌러 살펴볼 수 있습니다. 홈 페이지 측면에서 홈 페이지와 인포릿 대시보드 페이지 간의 편리한 탐색에 도움이 되는 화살표도 사용할 수 있습니다.

공지사항 패널

공지사항 패널은 사용자 이름, 프로필 사진(설정된 경우), 서비스 관리자가 입력한 시스템 공지사항을 표시하며 사용자 활동 추적에 도움이 됩니다.



- 홈 페이지의 공지사항 패널 맨위에 표시할 프로필 사진을 설정할 수 있습니다. 프로필 사진을 설정하려면 **툴, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다. 자세한 내용은 [.프로파일 사진 설정](#)을 참조하십시오.
- **활동** - 시스템 공지사항을 요약하고(유효 날짜를 기준으로 정렬하여 최근 공지사항이 맨위에 표시됨) 미결 태스크를 표시합니다. 패널을 넘겨 공지사항을 보려면 **공지사항**을 누릅니다. 패널을 넘겨 태스크를 보려면 **오늘 만기 태스크**를 누릅니다.
- **최근** - 최근에 방문한 양식 및 대시보드에 대한 링크 목록(최대 15개 항목)을 표시합니다. 링크를 누르면 보조 창에서 항목이 실행됩니다. 링크 옆에 있는 별표를 누르면 즐겨찾기로 태그가 지정됩니다.
- **즐거찾기** - 즐겨찾기로 태그가 지정된 양식 또는 대시보드에 대한 링크 목록을 표시하고 덮어쓸 수 없게 합니다. 즐겨찾기의 링크를 누르면 보조 창에서 항목이 실행됩니다. 항목을 즐겨찾기에 추가하려면 **최근**을 눌러 최근 사용자 활동을 보고 해당 항목 오른쪽에 있는 별표를 누릅니다.

-  - 비즈니스 프로세스의 주요 기능에 대한 비디오를 실행하려면 **돌러보기** 아이콘을 누릅니다.

표 2-2 홈 카드

카드 이름	설명
태스크	<p>홈 페이지의 태스크에서 다음 태스크 및 관련 세부정보를 볼 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 작업 목록에는 볼 권한이 있는 지정된 POV에 대한 모든 태스크가 표시됩니다. 태스크에는 태스크 관리자의 태스크가 표시됩니다 보충 데이터 태스크에는 Supplemental Data Manager의 태스크가 표시됩니다. 보충 데이터 분석에는 Supplemental Data Manager에 대해 선택된 필터에 대한 데이터 세트가 표시됩니다 <p>"태스크 작업" 참조</p>
작업	<p>태스크 개요 대시보드는 모든 태스크 및 배포된 보충 데이터 양식의 상태에 대한 지표를 제공하므로 경시에 완료된 태스크, 지연된 태스크를 해당 태스크 개수와 함께 확인할 수 있습니다.</p>
국가 법인세 준비금	<p>국가 관할권은 연방 또는 국가 레벨에서 법인세 준비금을 분류합니다.</p> <p>국제 프로세스 작업을 참조하십시오.</p>
지역 법인세 준비금	<p>지역 관할권은 시/도, 지역 또는 기타 하위 단위를 나타낼 수 있습니다. 지역 법인세 금액이 자동으로 국가 계산에 연결되어 공제 가능하도록 설정할 수 있습니다.</p> <p>지역 법인세 프로세스 작업을 참조하십시오.</p>
임시 법인세 준비금	<p>세율은 분기별 또는 연도별 등의 요약 기간에 맞는 연도 시작 시 생성됩니다. 관리자 또는 파워 유저가 연간 예상 유효 세율(AEETR)을 기반으로 임시 기간 동안의 현재 및 지연 세금을 추정하기 위해 임시 세금 기간(예: 월별 또는 연말 이외 기간)을 생성할 수 있습니다.</p> <p>중간 법인세 준비금 개요을 참조하십시오.</p>
총 세금	<p>총 세금 대시보드는 엔티티 및 관할권별로 현금 세금과 연결 유효 세율에 대한 분석을 제공합니다. 각 엔티티 또는 관할권에 대한 세부정보로 드릴할 수도 있습니다.</p> <p>법인세 합계 대시보드 검토를 참조하십시오.</p>
CbCR	<p>국가별 보고를 사용하여 대규모 다국적 기업에서 관할권별 재무제표의 주요 요소가 자세히 설명된 연차 보고를 제공할 수 있습니다. 보고서를 통해 현지 조세 기관은 수익, 소득, 납부 세금, 발생 세금, 고용, 자본, 이익 잉여금, 유형 자산 및 활동을 파악할 수 있습니다.</p> <p>CbCR(국가별 보고) 작업을 참조하십시오.</p>

표 2-2 (계속) 홈 카드

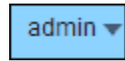
카드 이름	설명
승인	관리자가 데이터의 소유권을 전송하고 검토 제어를 제공하며 데이터를 보호하기 위한 승인 프로세스를 설정할 수 있습니다. 서비스 관리자, 고급 사용자 및 사용자는 승인 카드에 자동으로 액세스할 수 있습니다. 데이터 검토 및 승인 을 참조하십시오.
라이브러리	라이브러리는 Tax Reporting에서 다양한 양식 및 보고서에 직접 액세스할 수 있는 중앙 위치를 제공합니다. 라이브러리에서 양식 및 대시보드에 대한 권한 지정, 보고서 편집 및 생성과 같은 많은 태스크를 수행합니다. 라이브러리 작업 을 참조하십시오.
애플리케이션	애플리케이션을 통해 연결, 규칙, 구성, 설정을 지정하고, 태스크 관리자 및 보충 데이터에 대해 작업하며, 올바른 교차점을 설정하고, 작업을 실행하며, 서비스를 모니터링하고, 보고서를 실행할 수 있습니다. <i>Tax Reporting 관리</i> 가이드에서 다음 섹션을 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> • 애플리케이션 및 시스템 설정 관리 • 애플리케이션 관리
도구	도구에서는 Tax Reporting을 지원하므로, 모양, 변수, 공지, 아티팩트 레이블, 액세스 제어, 일별 유지관리, 네비게이션 플로우, 사용자 환경설정, 연결, 감사 및 마이그레이션을 설정할 수 있습니다. <i>Tax Reporting 관리</i> 가이드를 참조하십시오.
아카데미	아카데미는 교육 개요 비디오 및 자습서로 연결됩니다. 아카데미에 접근하려면 홈 페이지에서 아카데미 아이콘()을 선택합니다. 모든 사용자에게 제공됩니다.

비디오

목표	이 비디오 보기
기본 Redwood 주제를 살펴봅니다.	 개요: Oracle Cloud EPM - 새 Redwood 테마 발표
인터페이스를 사용자정의하여 워크플로우를 간소화하는 방법을 알아봅니다.	 개요: Enterprise Performance Management Cloud의 워크플로우 사용자정의

설정 및 작업 메뉴

[설정] 및 [작업] 메뉴에서 작업을 수행할 수 있습니다. 메뉴를 표시하려면 사용자 이름 옆의 캐럿(☾)을 선택합니다. 옵션은 지정된 역할에 따라 다를 수 있습니다.



네비게이션 플로우 재로드

네비게이션 플로우는 홈 페이지에서 사용자에게 표시되는 태스크를 제어합니다. 사용가능한 태스크는 특정 태스크 또는 클러스터로 이어지는 개별 카드(예: 애플리케이션 또는 국제 조항)로 제공되며, 카드를 열면 그룹화 내의 추가 태스크가 표시됩니다. 시스템 관리자는 기본 설정을 수정하여 대체 네비게이션 플로우를 생성할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하여 활성 네비게이션 플로우를 재로드합니다.

다운로드

클라우드에 사용할 수 있는 다음과 같은 유틸리티를 다운로드하려면 이 옵션을 선택합니다.

- **EPM Automate** 유틸리티를 사용하면 관리자가 애플리케이션 인스턴스 내에서 원격으로 태스크를 수행하고 메타데이터 및 데이터 импорт/엑스포트와 같은 반복 가능한 여러 태스크를 자동화할 수 있습니다.
- **Smart View**는 Oracle의 EPM(Enterprise Performance Management) 및 Business Intelligence에 맞게 특별히 디자인된 공용 Microsoft Office 인터페이스를 제공합니다. **Smart View**에서 **Oracle Technology Network**에서 다운로드, 지금 다운로드 순으로 누릅니다.
- 관리자용 **Smart View 추가 기능**을 사용하면 Excel 인터페이스 내에서 차원 관리와 같은 애플리케이션 관리 활동을 수행할 수 있습니다.
- **마감 및 보충 데이터용 Smart View 확장**을 사용하면 Excel 인터페이스 내에서 애플리케이션 및 보충 데이터를 관리할 수 있습니다.

도움말

제품 설명서, 비디오 및 기타 태스크 관련 항목에 액세스할 수 있는 Tax Reporting 시작하기 페이지를 보려면 이 옵션을 선택합니다.

이 항목에 대한 도움말

이 옵션은 현재 항목에 대한 온라인 도움말을 표시합니다(사용가능한 경우).

Cloud Customer Connect

Cloud Customer Connect는 멤버가 서로 교류하고 이슈를 논의하거나 아이디어를 공유할 수 있는 엄선된 커뮤니티입니다. Cloud Customer Connect에 대한 직접 링크를 통해 다음에 액세스하려면 이 옵션을 선택합니다.

- 궁금한 사항을 질문하고 아이디어를 찾아보며 Oracle Applications에 관해 의견을 주고받는 토론 포럼
- 새로운 릴리스 기능, 업계 모범 사례 등을 소개하는 예정된 이벤트에 대한 뉴스
- 최신 릴리스로의 성공적인 전환을 준비하는 데 유용한 문서 및 비디오

- 즐겨찾는 제품에 대한 제품 개선 아이디어를 공유하고, 투표하고, 의견을 달기 위한 아이디어 랩

로그인 후 **Enterprise Performance Management**를 선택하여 사용하는 클라우드 제품으로 바로 이동하고 릴리스 정보, 팁과 요령, 기타 게시물을 볼 수 있습니다.

피드백 제공

애플리케이션을 사용하는 동안 이슈가 발생하면 [피드백 제공] 옵션을 사용하여 이슈의 내용과 재현 단계를 설명합니다. 애플리케이션에서 발견한 이슈를 신속하게 해결할 수 있도록 피드백을 제출할 때 여러 스크린샷을 추가하는 것이 좋습니다. 태스크 진행 상황을 보여 주는 연속 스크린샷을 추가하면 이슈를 재생성하는 방법을 Oracle에 보여 주는 스토리보드를 생성할 수 있습니다.

사용자가 Oracle에 피드백을 제출할 때마다 피드백 통지, 즉 사용자가 피드백 제공 기능을 사용하여 제출하는 정보의 서브셋이 서비스 관리자와 피드백을 제출하는 사용자에게 전송됩니다. 이러한 통지를 통해 서비스 관리자가 제출된 이슈를 검토하고 정정 작업을 제안할 수 있습니다. 피드백 통지는 기본적으로 사용됩니다. 각 서비스 관리자가 전자메일에 포함된 구독 해제 링크를 눌러 통지를 끌 수 있습니다. 피드백 통지 사용 안함을 참조하십시오. 구독 상태와 상관없이 피드백을 제출한 사용자에게는 항상 통지가 전송됩니다. 피드백을 제공하기 전에 문제가 관찰된 프로세스의 단계에 있는지 확인하십시오.

주:

이 옵션을 사용하여 피드백을 제공하면 제출 내용이 Oracle에 전송되지만 서비스 요청은 생성되지 않습니다. 서비스 관리자가 이슈를 해결할 수 없으면 사용자가 제출하는 정보를 사용하여 서비스 요청을 생성할 수 있습니다.

1. 홈 페이지에서 **피드백 제공**을 선택합니다.
2. **피드백**에서 발생한 이슈를 설명합니다.
3. **선택사항**: 다음 두 단계에서 화면의 영역을 강조표시하거나 어둡게 표시하는 옵션을 선택합니다:
 - a. 예를 들어 오류나 이슈를 강조표시하기 위해, **강조표시**를 선택한 다음, 화면을 누른 상태로 끌어 화면의 일부를 강조표시합니다.
 - b. **어둡게**를 선택한 다음 화면을 누른 상태로 끌어 화면의 일부를 숨깁니다. 이 옵션을 사용하여 스크린샷에서 중요한 데이터를 숨길 수 있습니다.
4.  을 눌러 스크린샷을 캡처합니다.
5. 다른 페이지로 이동한 후에  을 선택하여 다른 화면을 캡처합니다. 각 스크린샷마다 캡처된 이미지가 충분됩니다.
6. 추가로 캡처하려면 위의 단계를 반복합니다.
7. 화면 캡처를 모두 추가했으면 **제출**을 누릅니다.
8. 브라우저, 환경 및 플러그인 정보를 검토합니다. 오른쪽을 가리키는 화살표를 눌러 스크린샷을 검토합니다.
9. **제출**을 누릅니다.
10. **닫기**를 누릅니다.

Oracle 지원

My Oracle Support 사이트로 바로 이동하여 솔루션을 검색하고, 패치 및 업데이트를 다운로드하고, 서비스 요청을 생성하려면 이 옵션을 선택합니다.

정보

Tax Reporting 공지 및 버전 정보를 포함합니다.

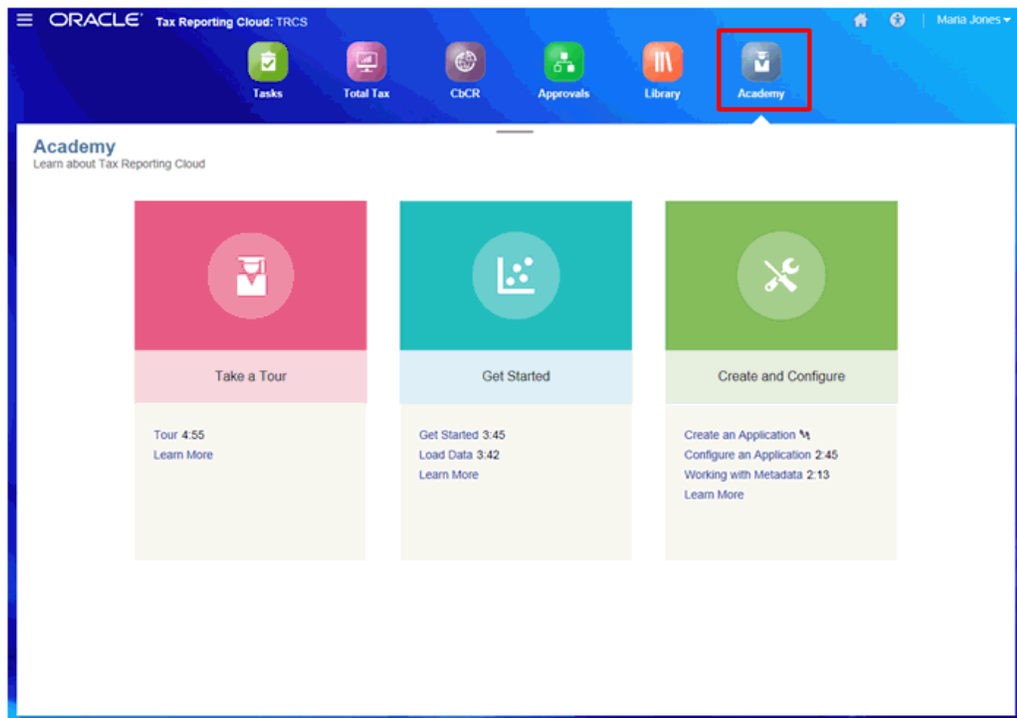
사인아웃

Tax Reporting을 종료합니다.

아카데미

아카데미는 교육 개요 비디오 및 자습서로 연결됩니다.

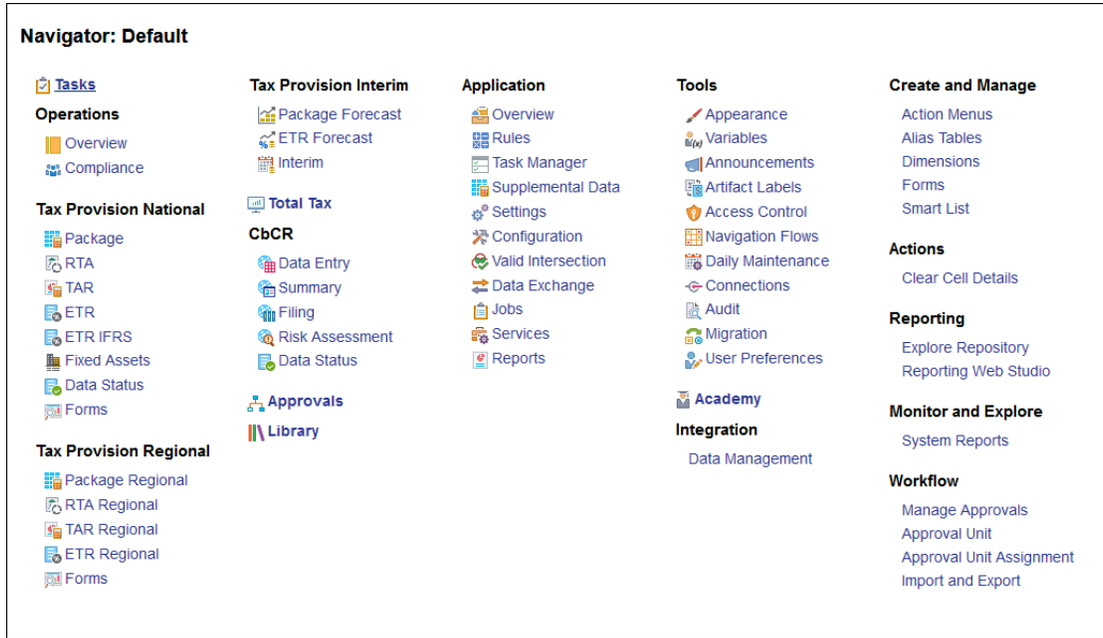
아카데미에 접근하려면 홈 페이지에서 아카데미 아이콘()을 선택합니다.



네비게이터

네비게이터 메뉴는 별칭 테이블, 차원, 애플리케이션 태스크, 보충 데이터 및 Data Management 관리 등의 고급 설정과 관리 태스크에 대한 링크를 제공합니다.

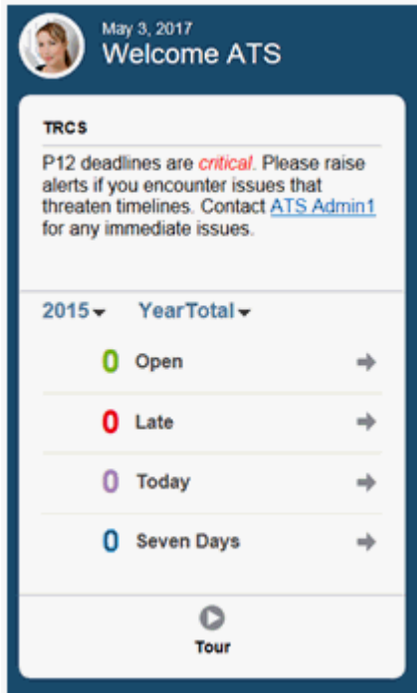
네비게이터에 접근하려면 홈 페이지에서 제품 이름 옆의 네비게이터 아이콘()을 선택합니다.



시작 패널

홈 페이지에 있는 시작 패널은 사용자에게 지정된 태스크의 상태를 보여주는 태스크 페이지에 대한 빠른 접근을 제공합니다.

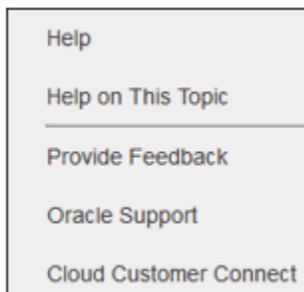
- 개설
- 지연
- 오늘 만기
- 7일(기한 경과)



시작 패널에서 둘러보기()를 눌러 애플리케이션을 둘러봅니다.

사용자 도우미

사용자 도우미 아이콘 은 특정 양식에서 사용할 수 있습니다. 아이콘을 눌러 사용가능한 옵션을 표시하십시오.



도움말

제품 설명서, 비디오 및 기타 태스크 관련 항목에 액세스할 수 있는 Tax Reporting 시작하기 페이지를 보려면 이 옵션을 선택합니다.

이 항목에 대한 도움말

이 옵션은 현재 항목에 대한 온라인 도움말을 표시합니다(사용가능한 경우).

피드백 제공

애플리케이션을 사용하는 동안 이슈가 발생하면 [피드백 제공] 옵션을 사용하여 이슈의 내용과 재현 단계를 설명합니다. 애플리케이션에서 발견한 이슈를 신속하게 해결할 수 있도록 피드백을 제출할 때 여러 스크린샷을 추가하는 것이 좋습니다. 태스크 진행 상황을 보여 주는 연속 스크린샷을 추가하면 이슈를 재생성하는 방법을 Oracle에 보여 주는 스토리보드를 생성할 수 있습니다.

사용자가 Oracle에 피드백을 제출할 때마다 피드백 통지, 즉 사용자가 피드백 제공 기능을 사용하여 제출하는 정보의 서브셋이 서비스 관리자와 피드백을 제출하는 사용자에게 전송됩니다. 이러한 통지를 통해 서비스 관리자가 제출된 이슈를 검토하고 정정 작업을 제안할 수 있습니다. 피드백 통지는 기본적으로 사용됩니다. 각 서비스 관리자가 전자메일에 포함된 구독 해제 링크를 눌러 통지를 끌 수 있습니다. 피드백 통지 사용 안함을 참조하십시오. 구독 상태와 상관없이 피드백을 제출한 사용자에게는 항상 통지가 전송됩니다. 피드백을 제공하기 전에 문제가 관찰된 프로세스의 단계에 있는지 확인하십시오.

주:

이 옵션을 사용하여 피드백을 제공하면 제출 내용이 Oracle에 전송되지만 서비스 요청은 생성되지 않습니다. 서비스 관리자가 이슈를 해결할 수 없으면 사용자가 제출하는 정보를 사용하여 서비스 요청을 생성할 수 있습니다.

1. 홈 페이지에서 **피드백 제공**을 선택합니다.
2. **피드백**에서 발생한 이슈를 설명합니다.
3. **선택사항**: 다음 두 단계에서 화면의 영역을 강조표시하거나 어둡게 표시하는 옵션을 선택합니다:
 - a. 예를 들어 오류나 이슈를 강조표시하기 위해, **강조표시**를 선택한 다음, 화면을 누른 상태로 끌어 화면의 일부를 강조표시합니다.
 - b. **어둡게**를 선택한 다음 화면을 누른 상태로 끌어 화면의 일부를 숨깁니다. 이 옵션을 사용하여 스크린샷에서 중요한 데이터를 숨길 수 있습니다.
4.  을 눌러 스크린샷을 캡처합니다.
5. 다른 페이지로 이동한 후에  을 선택하여 다른 화면을 캡처합니다. 각 스크린샷마다 캡처된 이미지가 증분됩니다.
6. 추가로 캡처하려면 위의 단계를 반복합니다.
7. 화면 캡처를 모두 추가했으면 **제출**을 누릅니다.
8. 브라우저, 환경 및 플러그인 정보를 검토합니다. 오른쪽을 가리키는 화살표를 눌러 스크린샷을 검토합니다.
9. **제출**을 누릅니다.
10. **닫기**를 누릅니다.

Oracle 지원

My Oracle Support 사이트로 바로 이동하여 솔루션을 검색하고, 패치 및 업데이트를 다운로드하고, 서비스 요청을 생성하려면 이 옵션을 선택합니다.

Cloud Customer Connect

Cloud Customer Connect는 멤버가 서로 교류하고 이슈를 논의하거나 아이디어를 공유할 수 있는 엄선된 커뮤니티입니다. Cloud Customer Connect에 대한 직접 링크를 통해 다음에 액세스하려면 이 옵션을 선택합니다.

- 궁금한 사항을 질문하고 아이디어를 찾아보며 Oracle Applications에 관해 의견을 주고받는 토론 포럼
- 새로운 릴리스 기능, 업계 모범 사례 등을 소개하는 예정된 이벤트에 대한 뉴스
- 최신 릴리스로의 성공적인 전환을 준비하는 데 유용한 문서 및 비디오
- 즐겨찾는 제품에 대한 제품 개선 아이디어를 공유하고, 투표하고, 의견을 달기 위한 아이디어 랩

로그인 후 **Enterprise Performance Management**를 선택하여 사용하는 클라우드 제품으로 바로 이동하고 릴리스 정보, 팁과 요령, 기타 게시물을 볼 수 있습니다.

EPM Cloud 비즈니스 프로세스 탐색

관리자가 다른 EPM Cloud 비즈니스 프로세스에 대한 연결을 생성하면, **네비게이터의 내 연결** 창에 해당 연결이 나열됩니다.

이 위치에서 다른 비즈니스 프로세스로 토글할 수 있습니다. 다른 비즈니스 프로세스를 열려면 이 비즈니스 프로세스에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. 아티팩트는 역할에 따라 액세스할 수 있습니다.

다른 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 비즈니스 프로세스를 열려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **네비게이터** 를 누릅니다.
2. 비즈니스 프로세스가 연결되어 있고 해당 비즈니스 프로세스에 대한 액세스 권한이 있으면, **내 연결** 창에 연결된 비즈니스 프로세스 목록이 표시됩니다. 비즈니스 프로세스를 눌러 엽니다.

주:

비즈니스 프로세스를 새 창에서 열려면 비즈니스 프로세스 이름 오른쪽에 있는 아이콘을 누릅니다.

양식, 대시보드 및 인포릿 검색

특정 양식, 대시보드 및 인포릿을 해당 목록 페이지에서 쉽게 검색할 수 있습니다.

목록 페이지에서 검색 아이콘()을 사용하면 평면 뷰 또는 트리 뷰의 다음 옵션을 사용하여 해당 아티팩트 검색 간에 토글할 수 있습니다.

- 평면 뷰() - 평면 뷰는 뷰가 포함된 폴더가 아니라 검색 기준을 충족하는 아티팩트만 표시합니다.

- 트리 뷰() - 트리(또는 계층) 뷰는 아티팩트가 포함된 폴더 컨텍스트에 해당 아티팩트를 표시합니다.

다른 키워드를 검색하려면 검색 상자에서 **X**를 눌러 검색 기준을 지웁니다.

3

환경설정 지정

관련 링크:

- [환경설정 지정](#)
- [일반 환경설정 지정](#)
- [표시 환경설정 지정](#)
- [통지용 전자메일 설정](#)
- [임시 옵션 설정](#)
- [사용자 변수 설정](#)
- [보고 환경설정 지정](#)
- [인쇄 환경설정 지정](#)

환경설정 지정

프로파일 사진, 애플리케이션 내 숫자 표시 방법 등 애플리케이션의 다양한 측면을 제어하도록 환경설정을 지정할 수 있습니다.

 주:

지정한 환경설정은 관리자가 설정한 환경설정보다 우선합니다. **관리자 설정 사용**을 눌러 관리자가 지정한 시스템 설정을 적용할 수 있습니다.

환경설정을 지정하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
2. 왼쪽에 있는 탭을 눌러 애플리케이션의 환경설정을 지정합니다:
 - **일반:** 프로파일 사진, 시간대, 언어, 사용할 별칭 테이블, 멤버 이름과 별칭 표시 및 승인 옵션(예: 부재 중 메시지)에 대한 환경설정을 지정합니다. [일반 환경설정 지정](#)을 참조하십시오.
 - **표시:** 숫자 형식 지정 방법, 페이지 드롭다운 목록의 멤버 표시 방법, 연결 연산자 표시 여부 및 날짜 형식에 대한 환경설정을 지정합니다. [표시 환경설정 지정](#) 참조
 - **통지:** 전자메일 주소를 설정하고 통지를 받으려는 활동(**태스크 목록, 승인, 작업 콘솔**)을 선택합니다. [통지용 전자메일 설정](#)을 참조하십시오.
 - **임시 옵션:** 임시 그리드 작업 옵션을 설정합니다. [임시 옵션 설정](#)을 참조하십시오.
 - **사용자 변수:** 관리자가 설정한 사용자 변수의 멤버를 선택합니다. [사용자 변수 설정](#)을 참조하십시오.
 - **보고:** 보고서 표시에 대한 환경설정을 지정합니다. [보고 환경설정 지정](#)을 참조하십시오.

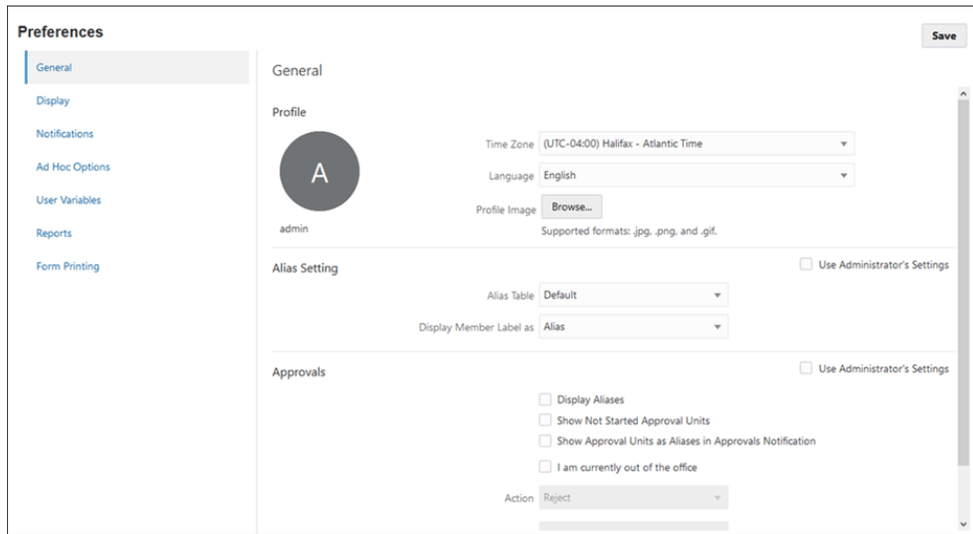
- **양식 인쇄:** 양식에서 데이터를 PDF 파일로 인쇄하는 방법에 대한 환경설정을 지정합니다. [인쇄 환경설정 지정](#)을 참조하십시오.

일반 환경설정 지정

일반 탭에서 선호하는 시간대, 언어, 프로필 사진, 부재 중 도우미 등을 설정할 수 있습니다.

일반 환경설정을 지정하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
2. **일반**을 누릅니다.



3. 다음에 대한 환경설정을 지정합니다.
 - 시간대. 미리 입력할 수 있습니다. 예를 들어 태평양 표준시의 경우 "PT"를 입력합니다. 지정하는 시간 형식은 애플리케이션 전체에서 사용됩니다. 새 사용자의 기본 시간대는 **(UTC) Reykjavik - 그리니치 표준시**입니다.
 - 사용자 언어. 로그아웃했다가 다시 로그인하면 사용자 인터페이스가 선택한 언어로 표시됩니다. 언어를 선택하지 않으면 브라우저의 로케일이 사용됩니다.
 - 프로필 사진. [프로파일 사진 설정](#)을 참조하십시오.
 - 사용할 별칭 테이블 및 멤버 또는 해당 별칭의 표시 방법. [멤버 이름 또는 별칭 표시 설정](#)을 참조하십시오.
 - 별칭 표시 여부, 아직 시작되지 않은 승인 단위 표시 여부 등 승인에 대한 환경설정. 또한 부재 중 도우미를 설정하고 부재 중에 적용할 승인 작업을 설정할 수 있습니다. [승인 옵션 설정](#)을 참조하십시오.
4. **저장**을 누릅니다.

프로파일 사진 설정

홈 페이지의 공지사항 패널에 표시할 프로파일 사진을 설정할 수 있습니다.

홈 페이지에서 개인 프로파일 사진의 이미지를 추가하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
2. **프로파일 이미지** 옆에서 **찾아보기**를 눌러 이미지 파일을 찾아보고 여십시오.
이미지 유형은 .png, .jpg, .jpeg 또는 .gif일 수 있습니다.
3. **저장**을 누릅니다.
애플리케이션에서 로그아웃한 후 다시 로그인하면 프로파일 사진이 표시됩니다. 업로드된 사진이 100 x 100픽셀을 초과하면 자동으로 크기가 조정됩니다.

 **주:**

자동 크기 조정은 사용자 환경설정에서 업로드되는 새 프로파일 이미지에만 영향을 줍니다. 기존 프로파일 사진은 크기가 조정되지 않습니다.

멤버 이름 또는 별칭 표시 설정

일반 페이지에서 사용할 별칭 테이블과 멤버 이름 또는 별칭의 표시 방법을 설정할 수 있습니다.

별칭은 멤버의 또 다른 이름으로, 대체로 보다 설명적입니다. 별칭 세트는 관리자가 생성하는 **별칭 테이블**에 저장됩니다. 예를 들어 애플리케이션에 영어 멤버 이름에 대한 별칭 테이블, 독일어 멤버 이름에 대한 별칭 테이블 등이 있을 수 있습니다.

1. 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
2. **일반** 탭을 누른 다음 **별칭 테이블**에서 별칭 테이블을 선택합니다.
3. **멤버 레이블 표시 형식**에서 애플리케이션에 멤버 이름을 표시하는 방법을 선택하십시오.
 - **멤버 이름**
 - **별칭**
 - **멤버 이름:별칭**
 - **별칭:멤버 이름**
 - **기본값**. **기본값**을 선택하는 경우, 양식, 그리드 또는 차원 설정에 따라 멤버 이름이 표시되는 방법이 결정됩니다.
4. **저장**을 누릅니다.

승인 옵션 설정

승인에 대한 환경설정을 지정하십시오(예: 부재 중인 경우 승인 단위에서 수행할 조치). 대체 검토자도 위임할 수 있습니다.

승인 옵션을 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
2. **일반** 탭의 **승인**에서 다음과 같이 환경설정을 선택하십시오.
 - **별칭 표시**: 별칭을 표시하려면 선택하십시오. 이 옵션은 멤버 이름이 모호할 때 유용합니다.
 - **시작되지 않은 승인 단위 표시**: 시작된 승인 단위와 함께 시작되지 않은 승인 단위를 표시하려면 선택합니다.
 - **승인 통지에서 승인 단위를 별칭으로 표시**: 통지에서 승인을 사용한 경우 승인 단위를 별칭으로 표시하려면 선택합니다.

- 선택사항:** 부재할 예정이면 **현재 부재 중**을 선택하여 부재 중인 동안 승인 단위에서 수행할 조치를 설정하십시오. 그러면 부재 중인 동안 비즈니스 프로세스가 계속 진행됩니다.
부재 중 옵션을 선택하거나 선택취소하면 미해결 태스크 관리자 태스크와 보충 데이터 양식 항목의 기본 및 백업 지정에 영향을 미칩니다. 태스크에 담당자와 백업 담당자가 모두 있고 담당자가 부재 중 옵션을 선택하면 태스크는 백업 담당자의 책임이 됩니다. 그러면 백업 담당자가 태스크 제출을 포함하여 일반적으로 담당자가 수행하도록 예약된 모든 기능을 수행할 수 있습니다.

다음과 같이 부재 중 수행할 조치를 설정하십시오.

- **승격:** 승인 단위를 승격합니다.
- **거부:** 승인 단위를 거부합니다.
- **제출:** 승인 단위를 제출합니다.
- **위임:** 부재 중 검토 책임을 처리할 대체 검토자를 위임하려면 선택하십시오. **메시지 텍스트 상자**에 검토자에 대한 메시지도 포함시킬 수 있습니다.

표시 환경설정 지정

숫자 형식 지정 방법, 페이지 드롭다운 목록에 표시할 멤버 수, 멤버 들여쓰기 방식, 날짜 형식 지정 방식 및 연결 연산자 표시 여부를 설정할 수 있습니다.

표시 환경설정을 지정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
2. **표시**를 누릅니다.

- 환경설정 지정:**
 - **숫자 형식 지정**에서 숫자 형식 지정 방법을 설정합니다. 선택사항은 액세스한 모든 통화와 데이터 양식에 영향을 미칩니다. **천단위 구분자**와 **소수 구분자**에 대해 동일한 옵션을 선택할 수 없습니다.

표 3-1 숫자 형식 지정 옵션

옵션	예
천단위 구분자	없음: 1000 십표: 1,000 점: 1.000 공백: 1 000 천단위 구분자를 사용하거나 사용하지 않고 값을 입력할 수 있습니다.
소수 구분자	점: 1000.00 십표: 1000,00 소수 구분자를 사용하거나 사용하지 않고 값을 입력할 수 있습니다.
음수 기호	음수 접두 기호: -1000 음수 접미 기호: 1000- 괄호: (1000)
음수 색상	검정색: 음수를 검정색으로 표시 빨간색: 음수를 빨간색으로 표시

- **페이지 옵션, 멤버 들여쓰기**에서 페이지의 멤버 들여쓰기 방법과 페이지 드롭다운 목록에 표시할 항목 수를 설정합니다. **들여쓰지 않음**을 선택하면 멤버가 순차적인 일반 목록으로 표시됩니다. 페이지 드롭다운 목록에 너무 많은 항목이 표시되어 목록을 스크롤해야 하는 경우 **페이지 드롭다운의 항목 수**에서 표시할 항목 수를 설정할 수 있습니다.
- **기타 옵션**에서 통합 연산자 표시 여부를 설정합니다(예: 예, 아니요 또는 양식 설정 사용). **날짜 형식**(예: dd/MM/yyyy)도 설정하십시오. **자동 감지**를 선택하면 브라우저 로케일에 따라 날짜 형식이 자동으로 설정됩니다. 선택한 형식은 보고서를 포함하여 사용자 인터페이스 전체에서 사용됩니다.

임시에서 사용자 공식 사용 옵션도 선택합니다. 예를 선택하면 데이터베이스 변경사항을 제출하지 않고도 즉시 계산을 수행할 수 있습니다.

4. **저장**을 누릅니다.

통지용 전자메일 설정

태스크 목록, 승인 및 작업 콘솔에 변경사항이 있는 경우 애플리케이션 활동에 대한 통지를 받도록 전자메일을 설정할 수 있습니다.

태스크 관리자 통지는 통지를 트리거한 이벤트가 발생한 다음 날에 बै치로 사용자에게 전송됩니다. *Financial Consolidation and Close 관리*에서 "통지 사용"을 참조하십시오.

전자메일 통지를 설정하고 사용으로 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
2. 통지를 누릅니다.
3. **선택사항**: 관리자인 경우 **관리자 설정 사용**을 선택할 수 있습니다.
4. **전자메일 주소**에 사용자의 전자메일 주소를 입력합니다.
5. 통지에서 통지를 보낼 애플리케이션 업데이트를 선택합니다.
 - **태스크 목록**

- 승인
 - 작업 콘솔
6. **태스크 관리자 통지 세부정보를 입력합니다.**
- a. **선택사항:** 전자메일 통지 설정을 사용자정의할 수 없게 하려면 **관리자 설정 사용**을 선택합니다. 이 확인란을 선택하면 관리자 설정이 모든 사용자 환경설정을 덮어씁니다. 즉, 사용자는 관리자가 설정한 환경설정을 상속합니다.
 - b. **전자메일 시작 시간 및 전자메일 종료 시간**을 선택합니다.
 - c. **통지 유형**에서 통지 유형을 선택한 후 비즈니스 프로세스를 확장하여 통지를 받아야 하는 사용자에게 대한 옵션(예: "태스크 승인자이며 태스크 승인이 지연되었습니다.")을 선택합니다.
 - d. **나에게 통지의 드롭다운 목록**에서 통지 전송 빈도를 선택합니다.
 - **즉시:** 나에게 통지를 즉시로 설정하면 사용자의 전자메일 시작/종료 시간을 벗어난 경우에도 전자메일 통지가 즉시 전송됩니다.
 - 하루 한 번
 - 2시간마다
 - 3시간마다
 - 4시간마다
 - 6시간마다
 - 혼합
 - **사용 안함:** 통지를 비활성화하려면 이 옵션을 선택합니다. 통지 확인란을 선택취소하고 나에게 통지에서 **사용 안함**을 선택합니다.

서비스 관리자가 사용자 전자메일 통지 환경설정 사용자정의를 허용하지 않은 경우 이 탭의 모든 설정이 사용 안함으로 설정됩니다.

Task Manager Notifications

Use Administrator's Settings

Email Start Time: 2:00 AM Email End Time: 6:00 PM

Notification Type	Notify Me
▶ Late Notification	Every 3 hours
▶ Status Change Notification	Mixed
▶ Due Date Reminder Notification	Once a day

새 사용자는 서비스 관리자가 정의한 기본 전자메일 통지 설정을 상속합니다. 여기에는 지연 통지, 상태 변경 통지, 만기 날짜 미리알림 통지 설정이 포함됩니다. 서비스 관리자가 전자메일 통지 설정의 사용자정의를 허용한 경우 사용자는 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- 서비스 관리자가 정의한 기본 설정을 계속 사용합니다. 이후에 서비스 관리자가 전자메일 통지 설정을 업데이트하면 사용자 설정에 모두 반영됩니다.
- 전자메일 통지 설정을 하나 이상 사용자정의합니다. 특정 환경설정의 값을 설정하지 않으면 서비스 관리자가 설정한 기본값이 계속 사용됩니다.

다음과 같은 경우 통지가 전송됩니다.

- **지연 통지:** 태스크 만기 일자 다음 날에 지연 통지가 사용자에게 전송됩니다.
- **상태 변경 통지:** 태스크 상태가 변경되면 태스크 작업 준비가 완료되었다는 통지가 전송됩니다.

- 만기 일자 미리알림: 태스크 만기 일자를 기준으로 지정된 기간(일) 전에 미리알림이 사용자에게 전송됩니다.

7. 저장을 누릅니다. 사용자 환경설정이 지정되었다는 통지를 받게 됩니다.

임시 옵션 설정

환경설정을 설정하여 임시 그리드의 표시 및 동작을 제어합니다.

임시 옵션을 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 도구, 사용자 환경설정 순으로 누릅니다.
2. 임시 옵션을 누르십시오.

3. 임시 옵션 섹션에서 멤버가 표시되는 방법을 설정하십시오.

- **멤버 포함:**
 - **선택항목 포함:** 작업 결과로 검색된 멤버와 선택한 멤버를 둘 다 표시하려면 선택합니다. 예를 들어 선택한 멤버 Qtr1을 확대하면 Qtr1, 1월, 2월, 3월에 대한 데이터가 표시됩니다.

- **선택한 그룹 내:** 선택한 멤버 그룹만 확대/축소, 선택하지 않은 셀을 현재 상태로 유지 등의 작업을 수행하려면 선택합니다. 이 설정은 그리드에 행 방향 또는 열 방향으로 둘 이상의 차원이 있는 경우에만 의미가 있습니다. 이 옵션은 **확대/축소, 유지만 및 제거만**에 관련됩니다.
 - **확대:** 확대할 레벨을 선택하십시오.
 - **다음 레벨:** 선택한 멤버의 1차 하위에 대한 데이터를 가져오려면 선택합니다.
 - **모든 레벨:** 선택한 멤버의 모든 하위에 대한 데이터를 가져오려면 선택합니다.
 - **맨아래 레벨:** 차원의 최하위 레벨 멤버에 대한 데이터를 가져오려면 선택합니다.
Oracle Smart View for Office 작업에서 EPM Cloud의 공유 멤버 확대를 참조하십시오.
 - **상위 멤버 위치:** 계층에 상위 멤버를 표시하는 방법을 설정합니다:
 - **상향식:** 최상위 레벨에서 최하위 레벨 순서로 멤버 계층을 표시하려면 선택합니다.
 - **하향식:** 최하위 레벨에서 최상위 레벨 순서로 멤버 계층을 표시하려면 선택합니다.
 - **멤버 레이블 표시 형식:** 멤버 이름, 별칭 또는 둘 다 표시할지 설정합니다.
 - **별칭 테이블:** 사용할 별칭 테이블을 선택합니다.
 - **들여쓰기:** 멤버 계층 레벨의 들여쓰기 방법을 설정합니다.
 - **안함:** 들여쓰지 않으려면 선택합니다.
 - **하위 항목:** 하위를 들여쓰려면 선택합니다. 상위 멤버는 열에서 왼쪽 맞춥니다.
 - **총계:** 상위 멤버를 들여쓰려면 선택합니다. 하위는 열에서 왼쪽 맞춥니다.
 - **데이터를 새로 고치지 않고 탐색:** 이 옵션을 선택하면 그리드 주위를 탐색할 때 성능이 향상됩니다. 데이터가 기본적으로 새로고침됩니다.
4. 데이터 뷰를 간소화하려면 **숨김**에서 옵션을 선택하여 그리드 요소를 숨깁니다. 예를 들어 0이 있는 행이나 열을 숨길 수 있습니다.
- **0:**
 - **행:** 0만 포함된 행을 숨기려면 선택합니다.
 - **열:** 0만 포함된 열을 숨기려면 선택합니다.
 - **숨김:**
 - **반복 멤버:** 그리드 방향에 관계없이 반복 멤버 이름을 포함하는 행을 숨기려면 선택합니다.
 - **행의 누락된 블록:** 데이터가 없는 행의 셀 블록을 숨기려면 선택합니다.
 - **데이터 누락:** 0이 있거나 데이터가 없는 행 또는 열을 숨기려면 선택합니다.
 - **액세스 권한 없음:** 액세스 권한이 없는 행이나 열을 숨기려면 선택합니다.

 **주:**

임시 그리드에서 열 때 "적합한 데이터 행이 없으므로 임시 그리드를 열 수 없습니다"라는 오류가 표시되면, 위의 **숨김** 옵션을 선택 해제합니다.

- 정밀도에서 다음을 설정합니다.
 - 통화 멤버 설정 사용:** 통화 멤버의 정밀도 설정을 적용하려면 선택합니다.
 - 통화 값, 비통화 값 및 퍼센트 값에 대해 셀에 표시할 최소 및 최대 소수 자릿수를 설정합니다.
예를 들어 셀 값이 100이고 최소 정밀도 "2"를 선택하면 값이 "100.00"으로 표시됩니다.
- 대체에서 데이터가 누락되었거나, 볼 액세스 권한이 없거나, 부적합한 데이터가 있는 셀에 대해 표시할 레이블을 설정합니다.
 - 데이터 없음:** 값이 #Missing 또는 #NoData인 셀에 대해 표시할 텍스트를 입력합니다.
 - 액세스 권한 없음:** 볼 수 있는 액세스 권한이 없는 셀에 대해 표시할 텍스트를 입력합니다.
 - 0 제출:** 데이터 없음 또는 액세스 권한 없음 대체 옵션의 텍스트로 #NumericZero를 지정하고 0을 애플리케이션에 제출하려는 경우 선택하십시오.

참조: 데이터 항목 및 분석에 임시 사용

사용자 변수 설정

사용자 변수는 양식에서 필터로 작용하여 사용자가 부서, 특정 시간 프레임 또는 계정과 같은 특정 멤버에만 초점을 맞출 수 있습니다. 권한 있는 사용자는 기본 변수를 필요한 멤버로 재설정할 수 있습니다.

양식을 열려면 관리자가 설정한 사용자 변수에 대한 환경설정을 지정해야 합니다. 예를 들어 CbCR 상위 엔티티의 경우 기본 FCCS_Total_Geography 멤버를 United States 같은 특정 멤버로 변경할 수 있습니다. 새 멤버는 모든 대시보드 및 양식에 적용되며, 데이터는 선택된 사용자 변수 멤버에 따라 채워집니다.

사용자 변수 멤버를 설정하려면 다음을 수행합니다.

- 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
환경설정 페이지에는 관리자가 각 차원에 대해 설정한 사용자 변수가 나열됩니다. **멤버** 아래에 각 변수의 현재 선택된 멤버가 표시됩니다.

Preferences			Save
General	User Variables		
Display	Dimension	User Variable	Member
Notifications	Entity	CbCR Parent Entity	Total Geography
Ad Hoc Options	Currency	Currency	Entity Currency
User Variables	Years	Current Year	FY19
Reports	Account	Fixed Assets/Liabilities	Total Fixed Assets
Form Printing	Entity	Loss Entities	Total Geography
	Multi-GAAP	Multi-GAAP	Local GAAP
	Years	PMYear	FY19
	Account	Tax Automation Target Account	Current Provision
	Account	Tax Automation Target Account Regional	Regional Current Provision
	Currency	Tax Losses/Credits Currency	Entity Currency

- 변경할 변수 옆의 **멤버 선택기**()를 누릅니다. 차원의 **멤버** 열에 직접 멤버 이름을 입력할 수도 있습니다.
- 멤버를 누르거나 멤버 앞에 있는 확인 표시를 눌러 새 멤버 값을 선택합니다.

4. 저장을 누릅니다.

보고 환경설정 지정

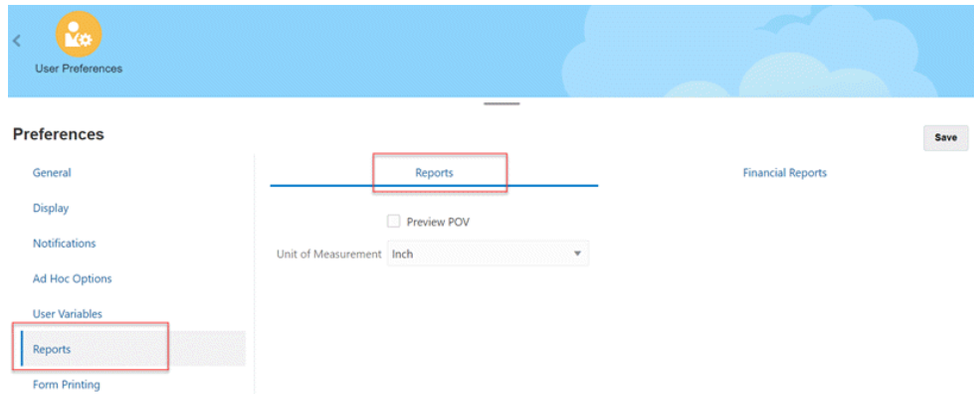
보고서 보기 및 작업을 위한 사용자 환경설정을 지정할 수 있습니다.

Reports 및 Financial Reporting 보고서 미리보기, 표시, 작업에 대한 환경설정을 지정할 수 있습니다.

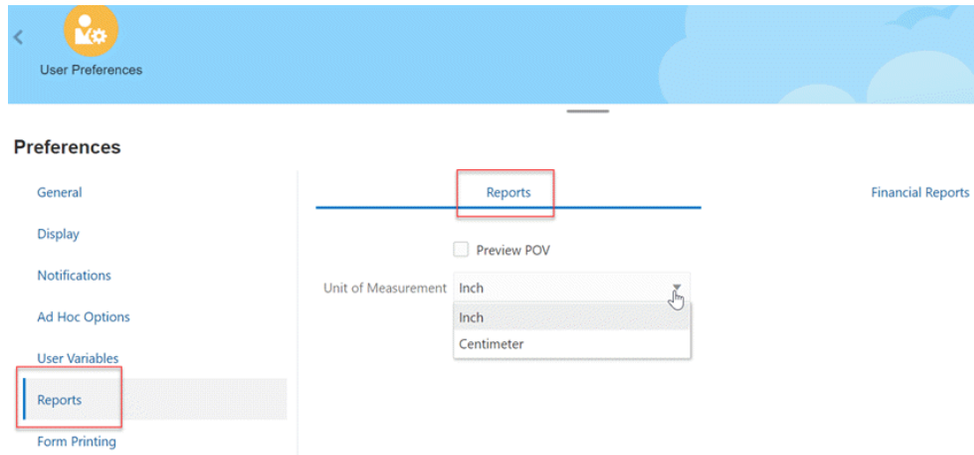
자세한 내용은 *Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Reports로 디자인* 및 *Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Financial Reporting 관리*를 참조하십시오.

보고 환경설정을 지정하려면 다음을 수행합니다.

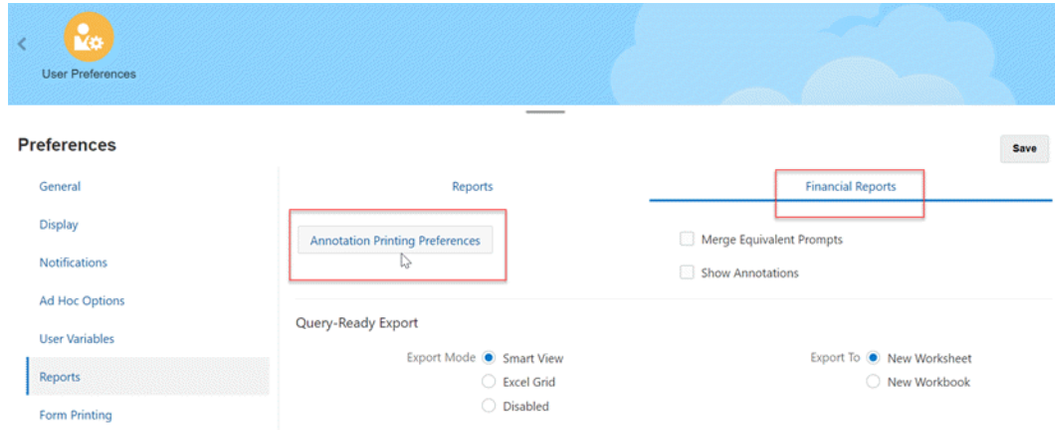
1. 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
2. 보고서를 누릅니다.



3. 보고서 작업에 대한 환경설정을 지정하려면 페이지 맨위에서 **보고서** 탭을 누르고 환경설정을 선택합니다.

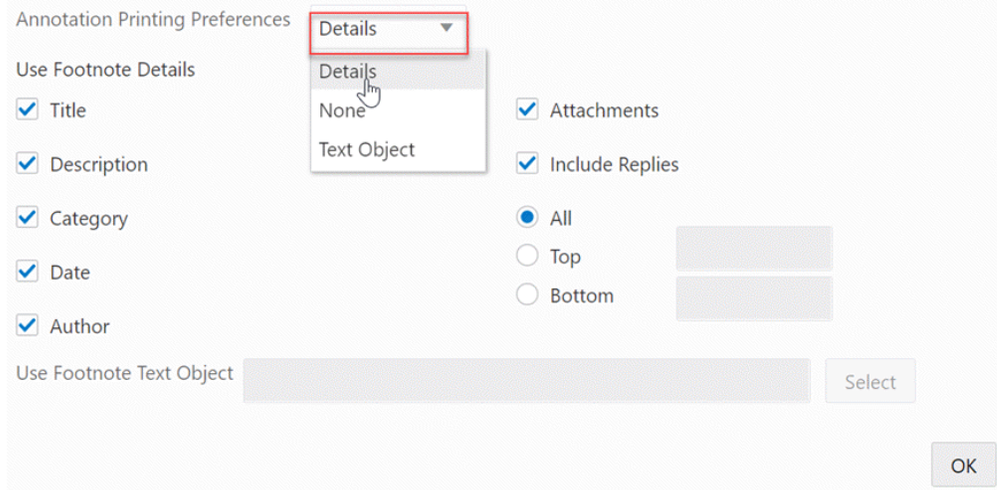


- POV 미리보기 - 보고서 POV에 사용되는 차원 멤버를 미리 보려면 이 옵션을 선택합니다.
 - 측정 단위 - 드롭다운 목록에서 페이지 여백 크기를 **인치** 또는 **센티미터**로 표시하도록 선택합니다. 기본 측정 단위는 인치입니다.
4. 페이지 맨위의 보고서에서 **주석 인쇄 환경설정**을 누르고 보고서에서 주석을 인쇄하는 방법을 정의합니다.



- 주석 인쇄 환경설정 옆에서 세부정보를 선택한 다음 각주 세부정보 사용에서 시스템 정의 각주를 생성하는 옵션을 선택하십시오. 일반 형식 지정이 적용되며 시스템 정의 크기와 글꼴이 사용됩니다. 예를 들어 제목, 설명, 범주, 날짜, 작성자, 첨부파일 및 회신 포함을 선택할 수 있습니다.

Annotation Printing Preferences



주:

회신 포함을 선택하는 경우 모든 회신, 초기 회신부터 시작하여 지정된 수의 맨 위 회신 또는 초기 주석과 지정된 수의 마지막 회신을 인쇄하는 지정된 수의 맨 아래 회신을 포함할지 선택하십시오. 제공된 공란에 인쇄할 회신 수를 입력합니다.

- 주석 인쇄 환경설정 옆에서 텍스트 객체를 선택하여 Financial Reporting 텍스트 기능 각주를 포함하는 저장된 텍스트 상자를 저장소에서 선택하십시오. 각주 사용 텍스트 객체 텍스트 상자에, 노트를 인쇄하기 위해 보고서 텍스트 객체의 각주 함수에 사용할 텍스트를 입력합니다. 보고서 디자이너에서 각주 함수를 생성합니다. 이 옵션은 노트 형식 지정 및 인쇄 유연성을 향상시킵니다. 예를 들어 각주 기능에서 그리드 노트만 인쇄하고 머리글과 콘텐츠에 다른 크기, 글꼴 및 색상을 적용하도록 지정할 수 있습니다.
- 주석 인쇄 환경설정에서 없음을 선택하면 주석을 인쇄하지 않습니다.

5. 확인을 눌러 대화상자를 닫습니다.
6. 동일한 프롬프트 병합을 선택하면 한 번만 응답하거나 반복되는 프롬프트와 변수에 연속적으로 응답합니다.
7. 보고서에 주석을 포함하려면 주석 표시를 선택하십시오.
8. 쿼리 준비 익스포트에서 보고서를 Excel에 익스포트하는 방법에 대한 환경설정을 지정합니다.
 - **Smart View:**는 보고서를 Oracle Smart View for Office 파일로 익스포트합니다.
 - **Excel 그리드:** 익스포트한 보고서를 Microsoft Excel에서 엽니다. 그런 다음 익스포트 대상 위치에서 다음을 선택하십시오.
 - 새 워크시트: 익스포트한 보고서를 기존 Excel 워크북의 새 시트로 엽니다.
 - 새 워크북: 익스포트한 보고서를 새 Excel 워크북의 sheet1로 엽니다.
 - **사용 안함:** HTML 미리보기를 사용하여 보고서를 표시할 때 쿼리 준비 링크를 숨깁니다.
9. 익스포트 대상 위치에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 새 워크시트: 익스포트한 보고서를 기존 Excel 워크북의 새 시트로 엽니다.
 - 새 워크북: 익스포트한 보고서를 새 Excel 워크북의 sheet1로 엽니다.
10. 저장을 누릅니다.

인쇄 환경설정 지정

양식 및 해당 데이터가 PDF 파일로 인쇄되는 방법에 대한 환경설정을 지정할 수 있습니다.

양식을 디자인할 때 관리자가 양식의 인쇄 옵션을 설정합니다. PDF 파일을 인쇄할 때 기본 설정을 수락하거나 고유한 환경설정을 지정할 수 있습니다.

주:

- PDF 파일로 인쇄하려면 Adobe Acrobat Reader가 설치되어 있어야 합니다.
- 양식 2.0을 사용하고 있다면 인쇄가 필요한 경우 브라우저의 인쇄 기능 또는 Oracle Smart View for Office의 Excel 인쇄 기능을 사용할 수 있습니다.

1. 홈 페이지에서 도구, 사용자 환경설정 순으로 누릅니다.
2. 양식 인쇄를 누르십시오.

3. 페이지 설정에서 용지 크기, 레이아웃, 맞춤 및 플로우의 환경설정을 지정합니다. 흑백으로 인쇄할지 여부를 선택할 수도 있습니다.
4. 옵션에서 다음의 적용 여부를 설정합니다.
 - 형식 지정
 - 설명(셀과 연계된 텍스트 메모)
 - 양식에서 선택한 경우 속성 멤버
 - 양식에서 엔티티에 대해 여러 통화를 지원하는 경우 통화 코드
 - 양식 이름
 - 페이지 전체에 반복되는 행 및 열 머리글
 - POV/페이지
 - 격자선
 - 바닥글
5. 저장을 누릅니다.

4

작업(operation) 관련 작업

관련 링크:

- [작업 개요 보기](#)
- [통합 프로세스](#)
- [외국 통화 환산](#)

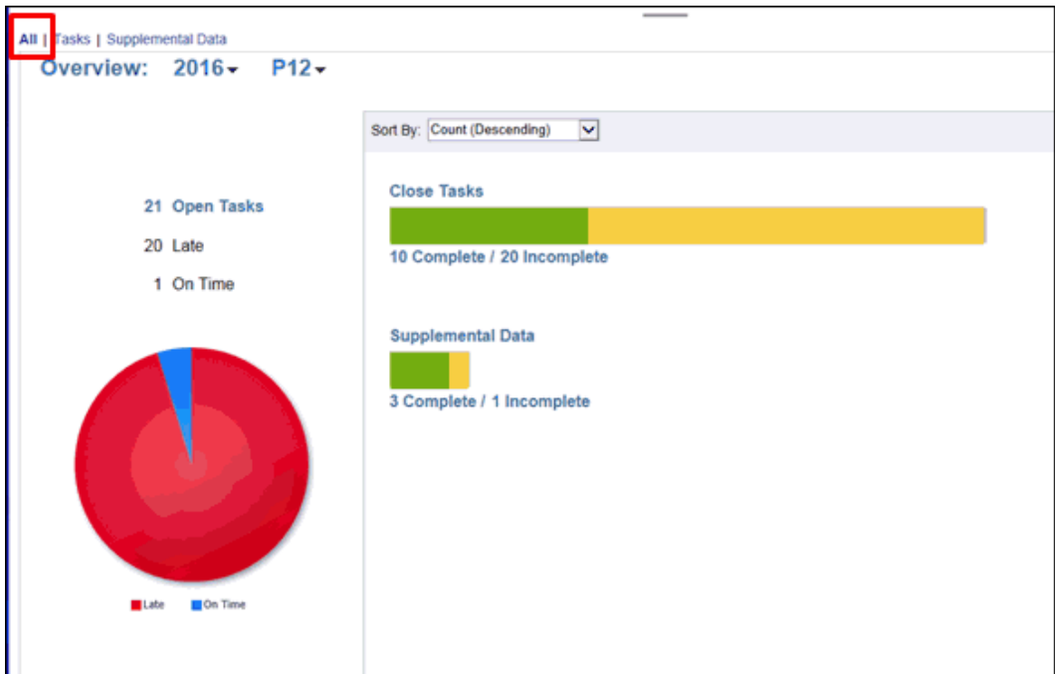
작업 개요 보기

태스크 개요 대시보드는 모든 태스크 및 배포된 보충 데이터 양식의 상태에 대한 지표를 제공하므로 정시에 완료된 태스크, 지연된 태스크를 해당 태스크 개수와 함께 확인할 수 있습니다. 태스크를 우선순위, 스케줄, 태스크 유형 또는 조직 구성 단위별로 볼 수 있습니다.

모든 태스크 보기

모든 태스크를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **작업, 개요** 순으로 누릅니다.
2. 모든 태스크를 보려면 **모두** 탭을 선택합니다.



3. POV를 선택합니다.
4. 상태를 볼 태스크 그룹을 누릅니다.

- 미해결 태스크
 - 지연
 - 정시
5. 정렬 기준을 선택하여 태스크를 필터링한 후 다음 옵션을 선택합니다.
- 개수(내림차순)
 - 개수(오름차순)
 - 알파벳(오름차순)
 - 알파벳(내림차순)
 - 속성 순서(오름차순)
 - 속성 순서(내림차순)

태스크 보기

홈 페이지에서 태스크 보기

Oracle Tax Reporting Cloud를 실행하면 홈 페이지에 사용자에게 지정된 태스크의 요약 및 해당 상태(예: 개설, 지연, 오늘 만기 또는 7일 이내 만기)가 표시됩니다. 상태 왼쪽에 있는 숫자는 해당 상태의 태스크 수를 나타냅니다. 연도와 기간별로 태스크 목록을 필터링할 수 있습니다. 태스크 요약 패널에서 링크를 누르면 태스크 목록을 추가로 필터링할 수 있는 [태스크] 페이지가 열립니다.

스케줄 태스크 페이지에서 태스크 보기

태스크 탭에서 태스크를 검색하고 태스크 목록을 필터링하며 목록을 저장할 수 있습니다. 뷰를 변경하여 더 많은 열 또는 행을 표시할 수 있습니다.

태스크 창에서 태스크를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽의 **스케줄 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 페이지 오른쪽에 있는 뷰 선택기 를 사용하여 뷰 사이에 이동하십시오.
 - **목록 뷰**
목록 뷰에는 스케줄 또는 템플릿의 모든 태스크가 나열됩니다. 태스크 목록 뷰는 태스크를 계층(상위-하위) 뷰로 보여줍니다. 태스크 목록을 필터링하여 관심 있는 태스크만 표시할 수 있습니다.

기본적으로 목록은 [시작 날짜] 열을 기준으로 정렬되지만, 원하는 열 제목을 눌러 해당 열을 기준으로 정렬할 수도 있습니다. 상위 태스크는 화살표로 표시되며, 화살표를 누르면 해당 하위 태스크 표시를 확장하거나 축소할 수 있습니다.
 - **간트 뷰**
스케줄 또는 템플릿에 시간 표시줄을 표시하여 태스크의 기간과 태스크 간의 종속성을 그래픽으로 나타냅니다. 막대는 기간을, 화살표는 종속성을 나타냅니다. 예를 들어 태스크 A를 태스크 B 이전에 완료해야 함을 나타내는 태스크 간 선행 태스크 관계를 보고 선행 태스크의 상태를 확인할 수 있습니다. 또한 계층에서 상위-하위 태스크 관계(집계)를 볼 수 있습니다(예: 태스크 A가 2개의 하위 태스크(태스크 B와 태스크 C)으로 구성됨).

태스크 간의 선행 태스크 관계를 보거나 스케줄에 태스크를 추가한 후 우선순위 순서를 확인하기 위해 템플릿을 생성할 때 간트 뷰를 사용하도록 선택할 수도 있습니다. 간트

뷰를 사용하여 다른 태스크의 선행 태스크 상태를 확인하고 다른 그룹 멤버 태스크의 선행 태스크인 태스크 상태를 확인할 수 있습니다.

주:

간트 차트 뷰에서는 많은 태스크가 포함된 스케줄 또는 템플리트를 보는 경우 뷰가 오랜 시간 동안 순환될 수 있습니다. 이러한 뷰에서 스케줄 또는 템플리트를 검토하는 경우 뷰를 적은 수의 태스크로 필터링하는 것이 좋습니다.

새 태스크를 간트 뷰로 끌어와 마우스 두 번 누르기 또는 메뉴 옵션을 사용하여 태스크를 업데이트할 수 있습니다. 태스크를 새 시작 날짜로 끌어와 태스크 기간을 늘릴 수도 있습니다. 필터링을 통해 태스크 계층을 플랫폼화하고 태스크 상태별로 정렬할 수도 있습니다. 하위 태스크가 있는 태스크는 화살표가 표시되며, 화살표를 누르면 태스크 계층 구조를 확장하거나 축소할 수 있습니다.

- **그룹 뷰**
속성 값별로 숫자 속성 데이터에 대한 요약을 생성할 수 있습니다.
- **압축**
설정 또는 해제할 수 있는 토글 스위치 역할을 합니다. 압축 뷰는 목록 뷰 또는 그룹 뷰보다 많은 정보 행을 표시합니다.

작업 목록 페이지에서 태스크 보기

작업 목록에서는 작업 중인 태스크의 목록과 상태를 보여줍니다. 작업 목록에서 태스크를 검색하고 태스크 목록을 필터링할 수 있습니다.

관리자가 예정 태스크 옵션을 사용으로 설정한 경우 예정 워크플로우의 항목뿐만 아니라 현재 사용가능 태스크도 볼 수 있습니다.

다음은 진행 중인 태스크에 대한 정보를 쉽게 얻을 수 있는 몇 가지 방법입니다.

- 상태 요약은 **모두**, **지연**, **오늘 만기** 또는 **7일 이내 만기** 기준별로 볼 수 있습니다.
- **필터** 모음을 사용하여 이름, 유형 또는 상태와 같은 속성별로 필터링할 수 있습니다.

그런 다음 태스크 옆의 **작업** 아이콘을 눌러 목록에서 태스크 열기를 수행할 수 있습니다.

태스크 페이지에서 태스크를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽의 **태스크** 탭을 눌러 작업 목록을 표시합니다.
3. 내 태스크만 표시하려면 내 태스크 표시()를 누릅니다.

검색 필드를 사용하면 원하는 태스크에 쉽게 액세스할 수 있습니다. 날짜를 제외하고 **작업 목록**에서 임의 필드(텍스트 또는 숫자)를 검색할 수 있습니다. 예를 들어, "계정"이라는 단어를 검색하여 이름에 채무 계정 또는 수취 계정과 같은 계정이 있는 모든 태스크를 볼 수 있습니다. 검색 필드 옆에 있는 필터 아이콘을 누른 다음 원하는 필터를 설정하여 특정 태스크 목록에 관한 필터링 기능도 사용할 수 있습니다.

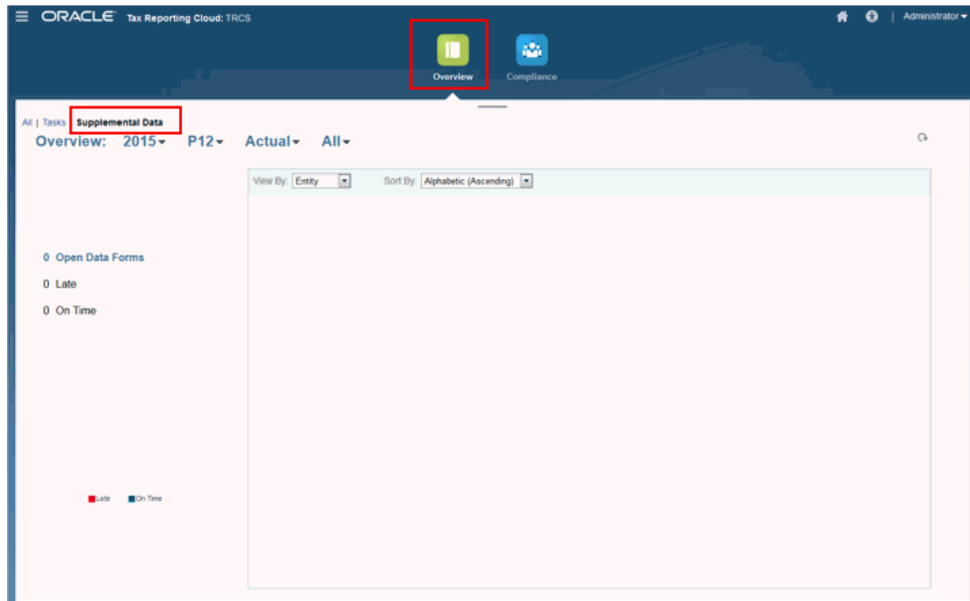
태스크 작업 페이지에서 태스크 보기

전자메일 통지의 링크를 통해 실행할 수 있는 [태스크 작업] 페이지에서 태스크를 보고 업데이트할 수 있습니다.

보충 데이터 태스크 보기

보충 데이터 태스크를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **작업**을 누릅니다.
2. **개요**를 누릅니다.
3. **보충 데이터** 탭을 선택하여 모든 태스크를 봅니다.



4. POV에서 연도, 기간 및 시나리오를 선택합니다.
5. 원형 차트에서 태스크의 다른 상태 조각을 누릅니다. 태스크에 대해 다음 상태가 원형 차트에 표시됩니다.
 - 완료된 태스크 수
 - 정시에 준비된 태스크의 백분율
 - 정시에 승인된 태스크의 백분율
 - 거부된 태스크
 - 알림
6. **보기 기준**을 선택하여 엔티티 유형을 필터링한 후 다음 옵션을 선택합니다.
 - 엔티티
 - 양식
 - 데이터 세트
 - 빈도
7. **정렬 기준**을 선택하여 태스크를 필터링한 후 다음 옵션을 선택합니다.
 - 개수(오름차순)
 - 개수(내림차순)

- 알파벳(오름차순)
 - 알파벳(내림차순)
8. 상태를 볼 태스크 그룹을 누릅니다.
- 미해결 태스크
 - 지연
 - 정시
- 태스크 대화상자가 표시됩니다.

Tasks			
Name	Task Code	Schedule	Description
Consolidate Data	ConsolDataNA	Year End Provision	i
Lock Data	Consol03	Year End Provision	i
Perform Property Tax Reconciliations	ARCSPROPERTY	Year End Provision	i
Perform Sales & Use Tax Reconciliations	ARCSSales	Year End Provision	i
Prepare Tax Account Reconciliations	ARCSTaxReview	Year End Provision	i
Review Cash Taxes	Report01	Year End Provision	i
Review Country by Country Dashboard	CBC	Year End Provision	i
Review Country by Country Detail	CBCDetail	Year End Provision	i
Review Financial Reports	Reports01	Year End Provision	i

Export Help Close

9. 각 태스크에 대한 정보를 검토합니다.
- 이름
 - 태스크 코드
 - 스케줄
 - 설명
10. 선택사항: 파일을 Excel로 익스포트하려면 익스포트를 누릅니다.
11. 닫기를 누릅니다.

통합 프로세스

연결은 여러 하위 멤버 엔티티의 데이터를 상위 엔티티의 단일하고 일관된 전체로 결합하는 프로세스입니다.

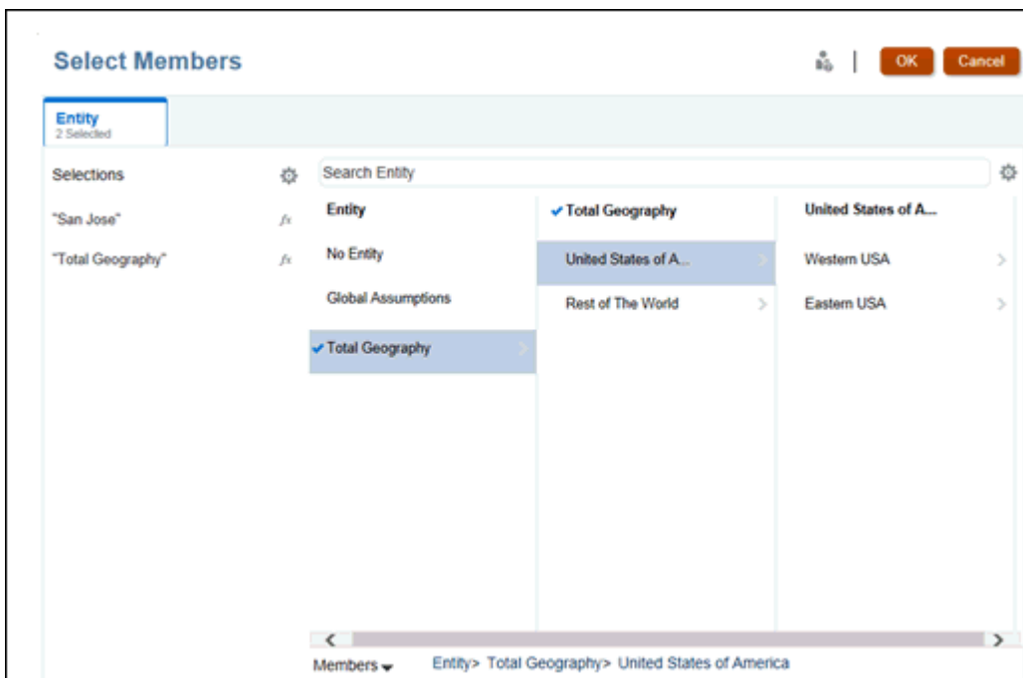
다음과 같은 여러 양식에서 연결을 수행할 수 있습니다.

- CbCR 요약
- CbCR 세부정보
- 국가 및 지역 당기 준비금
- 국가 및 지역 일시적 차이
- 국가 및 지역 이연 법인세
- 국가 및 지역 RTA
- 국가 및 지역 TAR

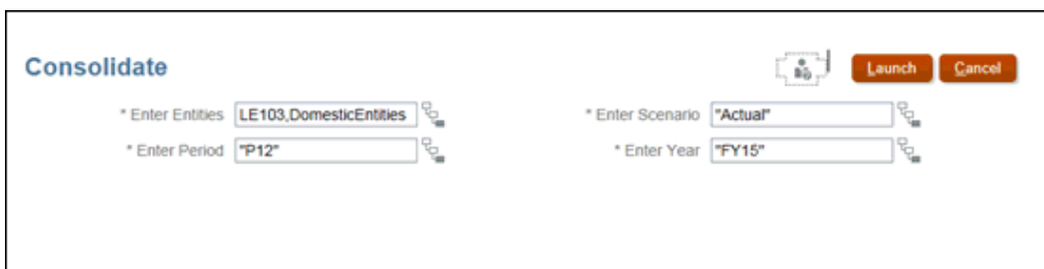
연결을 수행하려면 다음을 수행합니다.

1. 연결이 필요한 보고서를 선택합니다.
2. 작업에서 연결을 선택합니다.

3. 엔티티 입력 옆의 멤버 선택기()를 누릅니다. 현재 선택이 선택 아래에 표시됩니다.



4. 엔티티 검색에서 사용할 연결 레벨을 누릅니다.
5. 생성할 연결에 도달할 때까지 멤버 선택을 계속하고 **확인**을 누릅니다.



6. 실행을 누릅니다.
확인 메시지에서 연결 성공을 확인합니다.

외국 통화 환산

다국적 그룹의 일부인 기업은 일반적으로 현지 통화로 비즈니스를 수행합니다. 모든 자회사의 재무제표가 모기업의 재무제표로 통합되는 경우 다중 통화가 모기업의 보고 통화로 환산되어야 합니다.

다중통화 애플리케이션이 사용설정된 경우 해당 애플리케이션에 대해 사용설정된 보고 통화로 환산할 수 있습니다. 통화 환산은 사용자가 제공하는 환율을 사용하여 수행됩니다.

상위 엔티티가 통합되지 않았거나 영향받음 상태인 경우 시스템은 항상 보고 통화로 환산을 적용하기 전에 첫번째 상위에 대해 통합을 수행하여 데이터가 정확한지 확인합니다. 세금 계정의 기초 잔액은 이전 연도 P12의 기말 환율을 사용하여 환산되어야 합니다.

다음과 같은 여러 양식에서 환산을 수행할 수 있습니다.

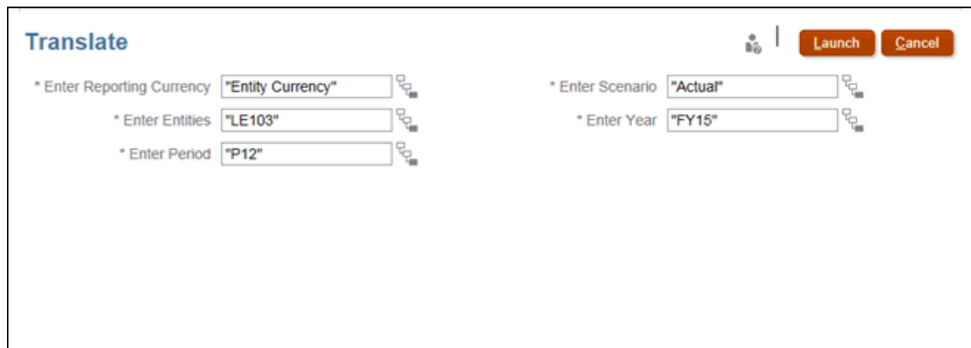
- CbCR 요약

- CbCR 세부정보
- 국가 및 지역 당기 준비금
- 국가 및 지역 일시적 차이
- 국가 및 지역 이연 법인세
- 국가 및 지역 RTA
- 국가 및 지역 TAR

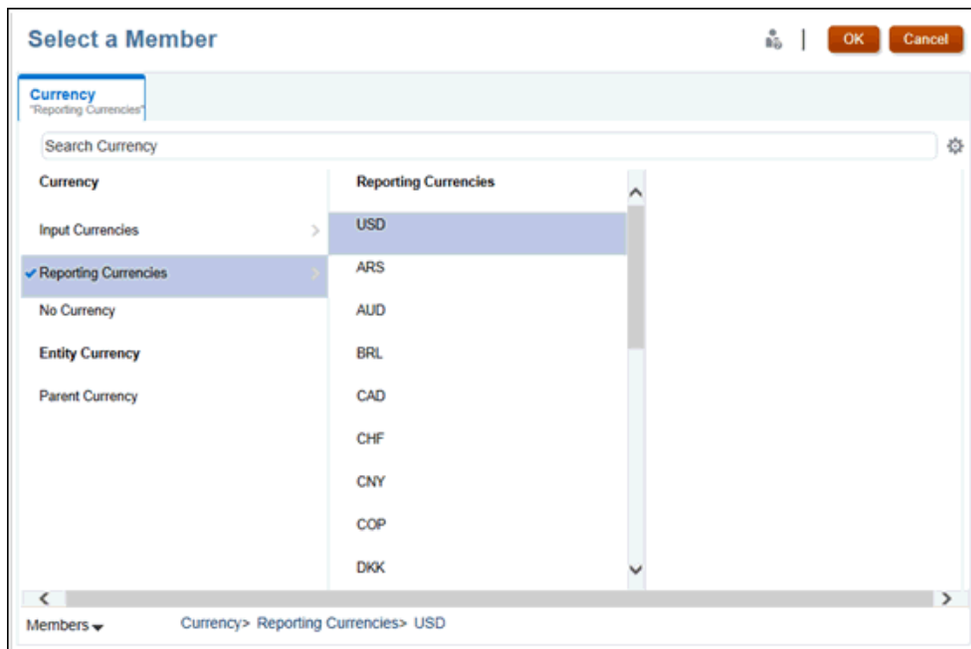
자세한 내용은  비디오를 참조하십시오. [Tax Reporting Cloud에서 외국 통화 환산 수행](#)

보고 통화로 환산하려면 다음을 수행합니다.

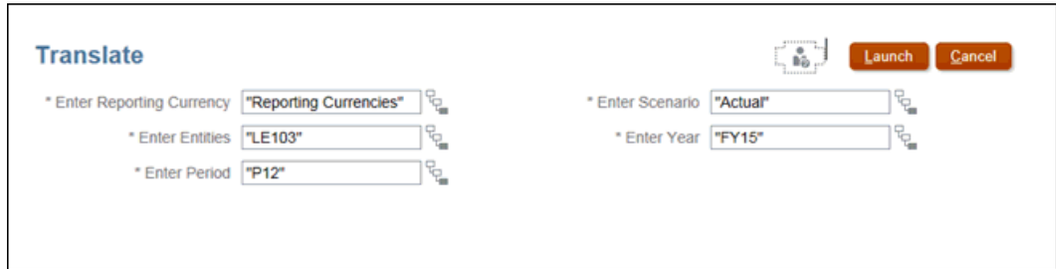
1. 환산이 필요한 양식을 선택합니다.
2. 작업에서 환산을 선택합니다.



3. 보고 통화 입력 옆의 멤버 선택기()를 누릅니다.



4. 보고 통화에서 환산할 보고 통화를 선택하고 확인을 누릅니다.



5. 실행을 누릅니다.
확인 메시지에서 환산 성공을 확인할 수 있으며 통화 값은 선택한 보고 통화로 환산됩니다.

5

양식 작업

관련 링크:

- [양식 소개](#)
- [양식에서 데이터 입력](#)
- [양식 버전 정보](#)
- [데이터 입력 양식 접근](#)
- [데이터 입력 양식에 대한 접근 권한 지정](#)
- [양식 사용자정의](#)
- [Redwood 환경에서 동적 탭 사용](#)
- [양식 2.0에서 작업](#)

양식 소개

Tax Reporting은 즉시 사용할 수 있는 다양한 양식을 제공하므로 US GAAP 및 IFRS 보고 같은 표준을 충족하도록 재무 데이터를 사용하여 연방 및 현지 레벨에서 당기 및 이연 법인세를 계산하고, 조정을 입력하고, 승인하는 데 필요한 태스크를 빠르고 쉽게 수행할 수 있습니다.

국가 및 지역 법인세 준비금 클러스터 모두에서 **양식** 카드를 통해 양식 목록에 액세스하여 목록에서 필요한 양식을 직접 열 수 있습니다.

권한부여된 사용자 및 그룹에 선택한 양식에 접근할 수 있는 권한을 지정할 수 있습니다. 지침은 [데이터 입력 양식에 대한 접근 권한 지정](#)을 참조하십시오.

 **주:**

쓰기 액세스 권한이 있는 셀(흰색 배경이 있는 셀)에서만 데이터를 입력 또는 변경할 수 있습니다. 서비스 관리자는 누가 어떤 데이터를 보고 변경할 수 있는지를 설정합니다.

양식 목록에 접근하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **라이브러리**를 선택합니다.
2. **양식** 탭을 선택하여 사용가능한 양식을 표시합니다. 양식은 폴더로 구성되어 있습니다.

 **주:**

관리자가 아닌 경우 최상위 레벨 폴더에 파일을 추가할 수 없습니다.

Name	Description	Created	Last Modified	Instructions	Actions
Library		3/30/20	admin 3/30/20		...
Book Data		3/30/20	Not Available 3/30/20		...
Current Tax Provision		3/30/20	Not Available 3/30/20		...
Deferred Tax Provision		3/30/20	Not Available 3/30/20		...
ETR		3/30/20	Not Available 3/30/20		...
Return to Accrual		3/30/20	Not Available 3/30/20		...
TAR		3/30/20	Not Available 3/30/20		...
Tax Administration		3/30/20	Not Available 3/30/20		...
Validations		3/30/20	Not Available 3/30/20		...
CETR IFRS by Entity YoY	Consolidated ETR IFRS by Entity Year over Year	3/30/20	Not Available 3/30/20	?	...
For Rate IFRS by Entity YoY	Foreign Rate Difference IFRS by Entity Year over Year	3/30/20	Not Available 3/30/20	?	...

3. 해당 콘텐츠를 보려면 양식을 확장합니다.
사용가능한 양식은 다음과 같습니다.

표 5-1 사용가능한 양식

양식 폴더	탭
장부 데이터	<p>대차대조표</p> <p>"데이터 입력" 데이터 소스의 데이터를 표시합니다.</p> <p>소스별 대차대조표</p> <p>관리형 데이터, 보충 데이터, 데이터 입력을 비롯한 총 데이터 소스를 제공합니다. 데이터를 수동으로 로드하거나 입력할 수 있습니다.</p> <p>손익계산서</p> <p>"데이터 입력" 데이터 소스의 데이터를 표시합니다.</p> <p>소스별 손익계산서</p> <p>관리형 데이터, 보충 데이터, 데이터 입력을 비롯한 총 데이터 소스를 제공합니다. 데이터를 수동으로 로드하거나 입력할 수 있습니다.</p>
CbCR(국가별)	<p>보고</p> <ul style="list-style-type: none"> • 테이블 3 정보 • 구성 엔티티 정보 • 관할권 문서 지정 • 메시지 지정 • 보고 엔티티 정보

표 5-1 (계속) 사용가능한 양식

양식 폴더	탭
	<p>위험 평가</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자산 비율 <ul style="list-style-type: none"> - JD별 자산 비율 YoY - 자산 비율 YoY • 직원 비율 <ul style="list-style-type: none"> - JD별 직원 비율 YoY - 직원 비율 YoY • 자기자본 비율 <ul style="list-style-type: none"> - JD별 자기자본 비율 YoY - 자기자본 비율 YoY • 소득세 미지급 비율 <ul style="list-style-type: none"> - JD별 소득세 미지급 비율 YoY - 소득세 미지급 비율 YoY • 소득세 납부 비율 <ul style="list-style-type: none"> - JD별 소득세 납부 비율 YoY - 소득세 납부 비율 YoY • 수익 비율 <ul style="list-style-type: none"> - JD별 수익 비율 YoY - 수익 비율 YoY • 수익 비율 <ul style="list-style-type: none"> - JD별 수익 비율 YoY - 수익 비율 YoY <p>테이블 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 테이블 1 • 관할권별 테이블 1 • 테이블 1 데이터 입력 <p>테이블 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 테이블 2 • 테이블 2 데이터 입력 <p>테이블 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • 테이블 3 • 추가 정보
현재 법인세 준비금	<p>- 당기 준비금</p> <p>당기 준비금</p> <p>지역 당기 준비금</p> <p>세액 공제</p> <p>지역 법인세 공제</p> <p>세금 손실</p> <p>지역 법인세 손실</p>
이연 법인세 준비금	<p>- 대차대조표 접근법</p> <p>- 고정 자산</p>

표 5-1 (계속) 사용가능한 양식

양식 폴더	탭
	<ul style="list-style-type: none"> - 이연 준비금 <ul style="list-style-type: none"> • 이연 법인세 • 지역 이연 법인세 - 이연 준비금 IFRS <ul style="list-style-type: none"> • 이연 법인세 이후 DTNR • DTNR
- 일시적 차이	<ul style="list-style-type: none"> - 일시적 차이 <ul style="list-style-type: none"> • 국가 일시적 차이 • 지역 일시적 차이
ETR	<ul style="list-style-type: none"> - 현금 세금 ETR <ul style="list-style-type: none"> • 엔티티별 현금 세금 전년 동기 대비 백분율 • 엔티티별 현금 세금 전년 동기 대비 금액 • 관할권별 현금 세금 전년 동기 대비 백분율 • 관할권별 현금 세금 전년 동기 대비 금액 - 연결 ETR <ul style="list-style-type: none"> • 엔티티별 CETR 세금 전년 동기 대비 • 엔티티별 CETR 세금 전년 동기 대비 금액 • 관할권별 CETR 세금 전년 동기 대비 • 관할권별 CETR 세금 전년 동기 대비 금액 • 연결 ETR • 엔티티별 외화 환율 차이 전년 동기 대비 • 엔티티별 외화 환율 차이 전년 동기 대비 금액 • 관할권별 외화 환율 차이 전년 동기 대비 • 관할권별 외화 환율 차이 전년 동기 대비 금액 - 연결 ETR IFRS <ul style="list-style-type: none"> • 엔티티별 CETR IFRS 세금 전년 동기 대비 • 연결 ETR IFRS • 엔티티별 환율 IFRS 전년 동기 대비 - 국가 ETR <ul style="list-style-type: none"> • 국가별 법정 ETR 전년 동기 대비 • 법정 세율 대비 국가별 법정 ETR • 국가별 법정 ETR - 지역 ETR <ul style="list-style-type: none"> • 전년 동기 대비 지역 법정 ETR • 법정 세율 대비 지역 법정 ETR • 지역 법정 ETR
발생 이익	<ul style="list-style-type: none"> • RTA(국가별 발생 이익) • 지역별 RTA(지역별 발생 이익)

표 5-1 (계속) 사용가능한 양식

양식 폴더	탭
TAR	<ul style="list-style-type: none"> • 현재 미지급 세금 • 지역별 현재 미지급 세금 • TAR 이연 법인세 • 지역 TAR 이연 법인세 • TAR(국가별 세금 계정 이월) • 지역별 TAR(지역 법인세 계정 이월)
세금 관리	<ul style="list-style-type: none"> • CbCR 자동화 • 연결 세율 • 연결 세율 IFRS • 데이터 상태 • 데이터 상태 CbCR • FX 환율 전체 연도 • FX 환율 대체 • FX 환율 검토 • FX 환율 단일 기간 • NIBT FX 환율 대체 • 백분율 연결 • RTA 자동화 • 세금 자동화 거주지 • 세금 자동화 거주지 지역 • 세금 자동화 엔티티 • 세금 자동화 엔티티 모든 지역 • 세금 자동화 엔티티 지역 • 세금 자동화 글로벌 • 세금 자동화 글로벌 지역 • 서울 • TRCS_Opening Balance Override 구성 양식 • TRCS_Ownership Detail • CbCR FX 환율 대체 • 손실 엔티티 • TRCS_NIBT FX 환율 대체 - WAR • TRCS 기초 잔액 대체 • TAR 자동화 • FX 환율 계산된 가중 평균
검증	<ul style="list-style-type: none"> • 총 세금 검증 • 국가 법인세 합계 검증 • 지역별 총 세금 검증

Oracle Smart View for Office(Mac 및 브라우저) 작업에서 [변동 양식](#)을 참조하십시오.

양식에서 데이터 입력

관리자는 데이터를 입력, 업데이트, 분석, 인쇄 및 보고할 컨테이너로 *양식*을 디자인합니다.

구조화된 양식의 셀에 데이터를 입력하고 각 양식에는 특수 용도가 있습니다. 예를 들어 관리자는 제품 라인에 대한 수익 계획을 생성하거나 올해 예상 비용에 대해 작년 실제 비용을 비교하는 데만 사용되는 양식을 디자인할 수 있습니다.

관리자는 양식의 용도를 고려하여 행 및 열 머리글에 반영된 특정 차원과 멤버를 사용하여 양식을 설정합니다. 예를 들어 차원이 연도이고 해당 멤버에는 FY21, FY22, FY23이 포함될 수 있습니다. 셀에는 선택한 멤버에 대한 데이터가 표시됩니다.

양식 2.0 Tax Reporting 예제

다음 예제에서는 2.0 버전의 Tax Reporting 양식을 보여줍니다.

The screenshot shows the 'Data Status CbCR' interface in Oracle EPM Cloud. It displays a grid with columns for 'Approval Status' and 'Calculation Status' across seven periods (P1 to P7) for various countries and currencies. A tooltip is visible over the 'Calculation Status' cell for 'Vision UK 1(GBP)', stating: 'Row Vision UK 1(GBP) Column P2 Calculation Status Impacted. This cell is read-only. This cell contains Smart List entries.'

양식 버전 정보

양식은 현재 다음 두 가지 버전으로 사용할 수 있습니다.

- **양식 1.0:** Oracle ADF Fuse 구성요소와 함께 세련된 그리드 사용
- **양식 2.0:** Oracle JET 구성요소와 함께 세련된 그리드 사용

두 양식 버전은 현재 동일한 비즈니스 프로세스에 동시에 존재합니다. 양식 1.0은 기존 애플리케이션의 기본 버전입니다. 양식 1.0 동작은 변경되지 않습니다. 이전과 마찬가지로 비즈니스 프로세스에서 해당 양식을 생성하고 업데이트할 수 있습니다. 모든 새로 생성된 애플리케이션의 기본값은 양식 2.0으로 설정됩니다.

양식 2.0 기능

양식 2.0은 **Redwood 환경**이 사용으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다. 양식 2.0은 기존 양식 1.0 런타임 기능을 사용하며 더 빠른 렌더링, 정교함, 사용 편의성, 일관성을 위해 Oracle JET 구성요소로 세련된 그리드 사용을 향상합니다.

양식 2.0 기능은 다음과 같습니다.

- 크게 개선된 사용성 및 사용 편의성
- 향상된 확장성 및 개선된 성능
- 런타임 업데이트만 해당, 런타임 양식만 새로운 기술 및 사용자 인터페이스를 채택함
- 양식 작업에 대한 표준화된 작업 메뉴
- 새로운 POV 설정  메뉴

- 특정 일반적인 양식 그리드 작업을 수행하기 위한 새로운 빠른 툴바
- 그리드 성능 향상
- 여러 셀 선택 및 설명 입력을 포함한 향상된 설명 업데이트
- 설명 및 첨부파일은 단일 옵션을 사용하여 추가할 수 있음
- 원활한 세로 또는 가로 스크롤
- 향상된 화면 공간 활용
- 더 빠른 셀 간 네비게이션
- 데이터 그리드 간 빠른 스크롤
- 양식 및 POV 드롭다운은 검색 기능이 포함된 새롭고 세련된 계층 멤버 선택기를 사용합니다.
- 팝업 감소
- 깔끔한 새 아이콘 및 대화상자
- 세련된 기본 제공 라인 항목 세부정보(지원 세부정보 대체)
- 마법사 기반 비즈니스 규칙 런타임 프롬프트, 런타임 프롬프트는 오른쪽에 전환기로 표시됨
- 그리드에서 즉시 계산
- 데이터 검색을 위한 상태 비유지 프로토콜
- 큰 그리드에서 더 빠른 새로고침 시간
- 웹 양식과 Oracle Smart View for Office 간 향상된 일관성
- 웹 임시의 성능 향상
- 새 양식 이름으로 다른 이름으로 저장하는 기능
- 편집을 선택하면 양식 디자이너가 새 동적 탭에서 열립니다.

양식 버전 설정

양식 1.0을 사용 중인 경우 양식 2.0을 사용하기 위해 마이그레이션할 필요가 없습니다. 애플리케이션 설정을 사용하여 두 가지 버전 간에 쉽게 전환할 수 있습니다. 양식은 런타임 환경에서 지정하는 버전으로 렌더링됩니다. 양식을 다시 디자인할 필요가 없습니다.

양식 버전을 지정하려면:

1. 애플리케이션을 누른 다음 설정을 누릅니다.
2. 기타 옵션에서 양식 버전 설정을 찾습니다.
3. 양식 버전을 선택합니다. 기존 애플리케이션의 기본 양식 버전은 양식 1.0입니다. Redwood 환경이 사용으로 설정된 경우에만 양식 2.0을 사용으로 설정할 수 있습니다.

양식 2.0 고려사항

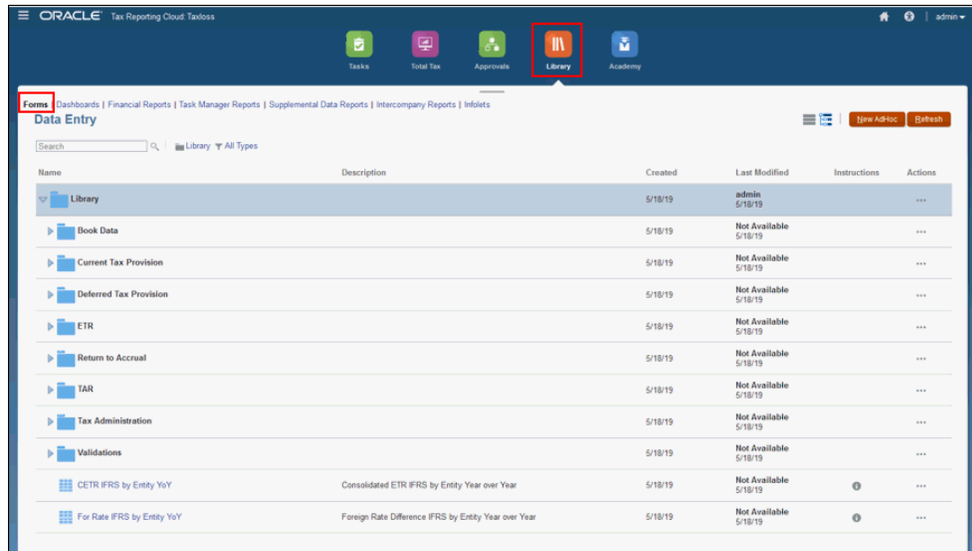
- 양식 2.0은 태스크 관리자에서 사용할 수 없습니다. 양식 버전 애플리케이션 설정이 양식 2.0으로 설정된 경우에도 태스크 관리자는 기본적으로 양식 1.0으로 설정됩니다.
- 자동 저장 옵션은 양식 2.0에서 지원되지 않습니다. 대신에, 즉시 계산을 수행하여 데이터베이스 변경사항을 제출하고 새로 고칠 필요 없이 변경사항을 확인합니다.
- Excel로 익스포트는 양식 2.0에서 지원되지 않습니다. 작업 메뉴를 사용하여 Smart View에서 양식을 연 후 기본적으로 Excel 워크시트를 저장합니다.
- 양식 2.0 런타임 필터링은 열 필터링을 지원합니다. 행에 대한 런타임 필터링은 양식 2.0의 향후 업데이트에서 지원됩니다.

- 웹 양식 런타임 형식 지정은 2.0에서 지원되지 않습니다. 이 기능은 향후 업데이트에서 디자인 타임 형식 지정으로 대체됩니다.
- Planning Modules 구성 마법사는 양식 2.0에서 지원되지 않습니다.
- 모든 향후 웹 양식 기능 향상이 대시보드 2.0에 포함됩니다.

데이터 입력 양식 접근

데이터 입력 양식에 접근하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 다음 옵션 중 하나를 사용하여 양식에 액세스합니다.
 - 라이브러리, 양식 순으로 선택합니다.
 - 국가 법인세 준비금, 양식 순으로 선택합니다.
 - 지역 법인세 준비금, 양식 순으로 선택합니다.



2. 목록을 확장하고 열려는 양식을 선택합니다.
양식이 바로 열리며 입력 또는 검토에 사용가능합니다.
3. 확인, 닫기 순으로 누릅니다.

주:

데스크탑에서 Redwood 환경 이외의 테마를 사용하는 경우 행, 열, POV 또는 셀을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르면 **작업** 메뉴와 동일한 옵션이 표시됩니다. Redwood 환경이 사용으로 설정된 경우 양식을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르면 작업 메뉴보다 더 많은 양식 관련 옵션이 표시됩니다.

데이터 입력 양식에 대한 접근 권한 지정

데이터 입력 양식에 대한 접근 권한을 지정하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 라이브러리, 양식 순으로 선택합니다.
2. 접근 권한을 지정할 양식을 강조 표시하고 작업()을 눌러 권한 지정을 선택합니다.

Current Tax Provision		12/19/16	Not Available 12/19/16	
Current Provision		12/19/16	Not Available 12/19/16	
Current Provision	Current Provision National	12/19/16	Not Available 12/19/16	 
Current Provision Regional	Current Provision Regional	12/19/16	Not Available 12/19/16	
Current Provision Regional DEV	Current Provision Regional	12/19/16	Administrator	

3. 권한 탭을 누릅니다.

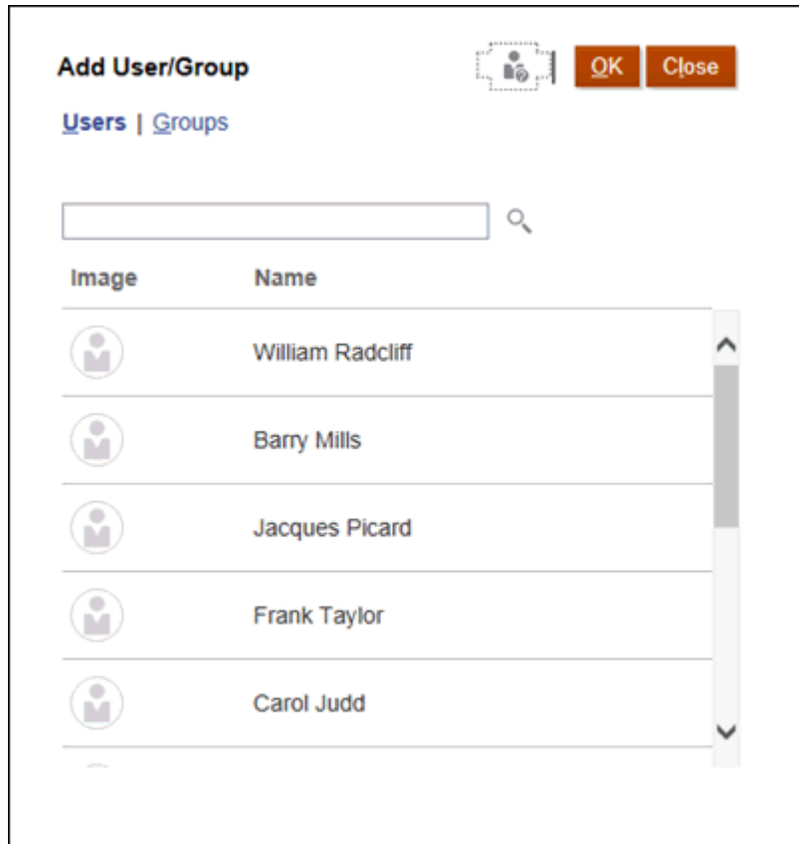
 **Assign Permission**  | Add User/Group OK Close

General | **Permissions**



Image	Name	Permission	Delete
	Default Access	<input type="radio"/> Read <input checked="" type="radio"/> Write <input type="radio"/> None	

4. **선택사항:** 기존 사용자 또는 그룹의 경우 다음과 같이 적절한 권한을 선택합니다.
 - 읽기
 - 쓰기
 - 없음
5. **선택사항:** 사용자 또는 그룹을 추가하려면 다음 단계를 수행하고 **확인**을 누릅니다.
 - a. 사용자/그룹 추가를 누릅니다.
 - b. 사용자 또는 그룹 탭을 선택합니다.
 - c. 접근 권한을 지정할 사용자 또는 그룹을 선택합니다.
 - d. **확인**, 닫기 순으로 누릅니다.
 - e. 선택된 사용자 또는 그룹에 적합한 권한을 선택합니다.



6. 확인, 닫기 순으로 누릅니다.

양식 사용자정의

POV 선택

Tax Reporting 애플리케이션에서는 각 세금 계정에 적합한 POV(Point Of View)가 데이터 입력 양식 및 재무 보고서에 포함되도록 구성됩니다. 그러나 추가 분석이 필요한 경우 네비게이션에 대해 사용자정의된 그리드를 정의할 수 있습니다. Oracle Smart View for Office를 사용하여 데이터에 접근하는 경우에도 사용자정의된 그리드를 정의할 수 있습니다.

POV에 포함되는 멤버는 다음과 같습니다.

- 시나리오
- 연도
- 기간
- 엔티티
- 통합
- 관할권
- 멀티 GAAP
- 통화

POV를 변경하는 데 사용가능한 옵션은 다음 두 가지입니다.

- 개별적으로 POV 옵션 변경
- 한 번에 여러 POV 옵션 변경

개별적으로 POV 옵션을 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. 데이터 입력 양식 또는 재무 보고서를 선택합니다.
2. 표시된 POV에서 시나리오, 기간 등 선택된 옵션을 누릅니다.



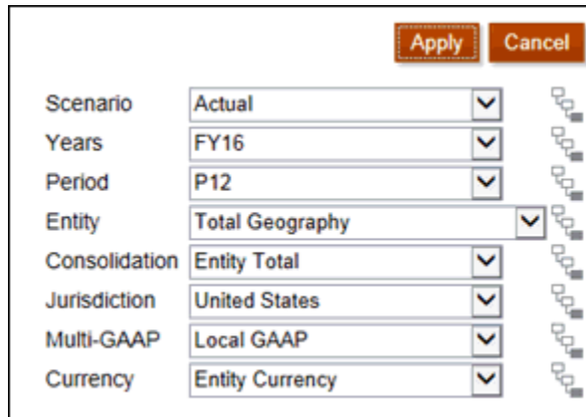
3. 멤버 선택기에서 POV에 대해 새 멤버(예: 다른 연도)를 선택하고 **확인**을 누릅니다.

4. 이동()을 눌러 POV를 재설정합니다.

한 번에 여러 POV 옵션을 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. 데이터 입력 양식 또는 재무 보고서를 선택합니다.

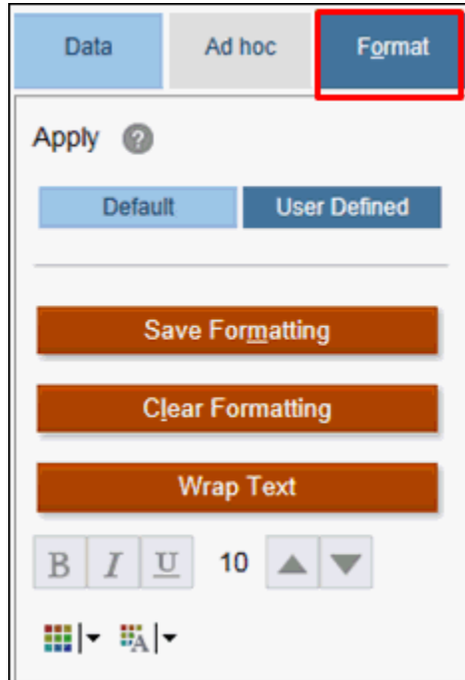
2. **멤버 편집**()을 누릅니다.



3. POV에 대해 변경할 멤버(예: 다른 연도)를 선택하고 **적용**을 눌러 POV를 재설정합니다.

형식 지정을 사용하여 데이터 강조

단순 양식 및 임시 그리드에서 다양한 형식 지정 옵션을 통해 특정 데이터를 강조할 수 있습니다. 예를 들어 글꼴 크기를 늘리거나 줄이고 글꼴 색상 및 배경을 설정할 수 있습니다. 고객 색상을 선택할 수도 있고 설정된 형식 지정을 저장하거나 지울 수도 있습니다. 텍스트 셀에서 텍스트를 줄 바꿈할 수도 있습니다.



다음 형식 지정 옵션을 선택할 수 있습니다.

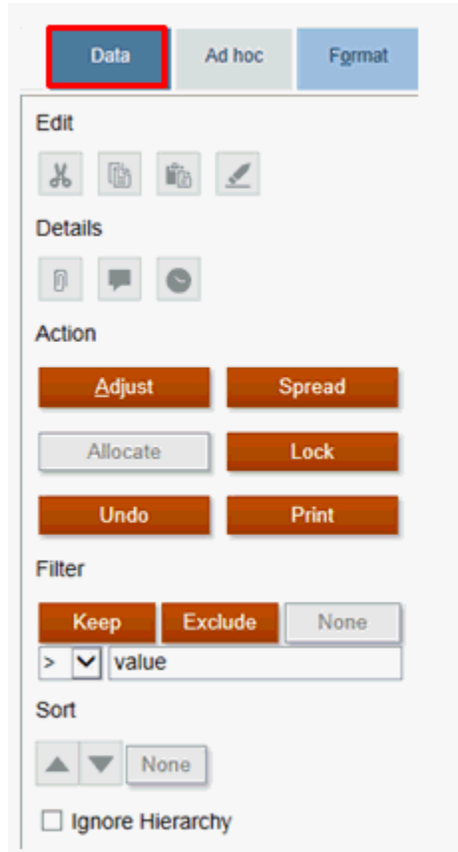
- **기본값** - 상태(예: 셀에 **지원 세부정보**가 있음)를 나타내기 위해 애플리케이션에서 적용하는 형식 지정입니다.
- **사용자정의**—사용자가 적용한 형식 지정입니다.

주:

형식 지정 스타일이 충돌하면 기본 형식 지정이 우선 적용됩니다. 예를 들어 셀 형식을 지정하고 해당 값을 변경할 수 있습니다. 변경되었으나 아직 저장되지 않은 값의 기본 형식 지정은 사용자가 해당 셀에 적용한 형식 지정을 대체합니다.

데이터 형식 지정

데이터 대화상자의 옵션을 사용하여 데이터 입력 양식 또는 재무 보고서의 데이터를 형식 지정할 수 있습니다. 임시 그리드의 [데이터] 탭을 눌러 데이터를 조작, 노트 추가 및 필터링합니다.



예를 들어, 표시될 데이터를 필터링하려면 행 또는 열을 선택합니다. 그런 다음 **필터**에서 연산자를 선택하고 값을 입력한 다음 **유지** 또는 **제외**를 누릅니다.

다음 옵션 중에서 선택합니다.

- 편집에서 항목을 잘라내거나, 복사하거나, 붙여넣거나, 지울 수 있습니다.
- 세부정보에서 첨부파일을 추가하거나 의견을 작성하거나 변경 내역을 볼 수 있습니다.
- 작업에서 다음 변경을 수행할 수 있습니다.
 - 백분율 또는 더하기/빼기 값으로 값 조정
 - 그리드 분산을 설정하여 특정 셀 값을 조정하거나 새 값 입력
 - 할당
 - 셀 잠금 또는 잠금 해제
 - 항목 실행취소
 - 양식 또는 보고서 인쇄
- 필터에서 유지하거나 제외할 셀을 제어할 수 있습니다. 필터에 대해 필터 비교를 설정할 수도 있습니다.
- 정렬에서 위로 또는 아래로 정렬을 선택할 수 있습니다.
- 정렬에 대해 계층 무시를 선택할 수 있습니다.

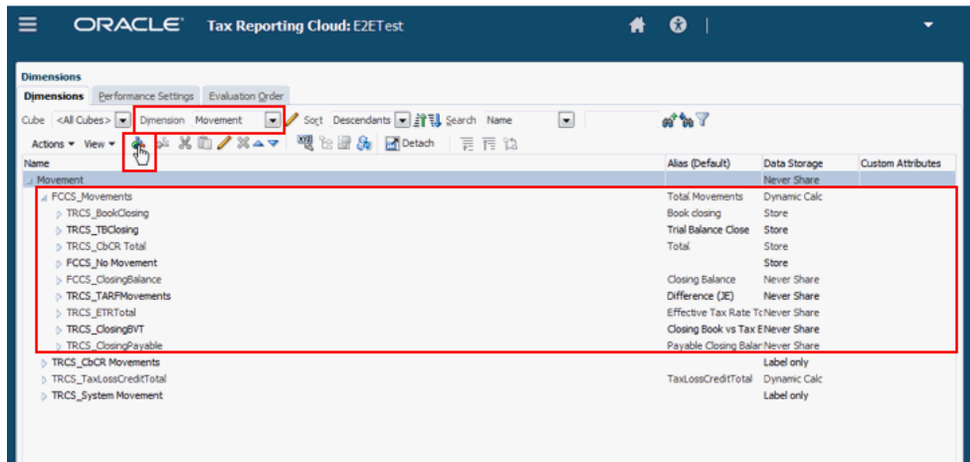
이동 차원 계층 사용자 정의

이동 차원 아래에 추가 사용자 정의 멤버를 생성하여 해당 멤버에 대한 연결 및 변환을 실행할 수 있습니다.

바로 사용할 수 있는 기초 잔액 이동 또는 CTA(통화 환산 조정) 계산이 제공되지 않습니다.

사용자정의 이동 차원 멤버를 생성하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 네비게이터  를 선택하고 생성 및 관리에서 차원을 선택하십시오.
2. 차원에서 이동을 선택하십시오.



3. FCCS_Movements를 펼치고 1차 하위 추가  를 누르십시오.
4. 1차 하위 추가 화면에서 새 이동 멤버의 이름을 입력하십시오(예: IncomeSegmentsTotal).

5. 다음 제한사항에 따라 1차 하위 추가 화면 화면에서 새로운 사용자정의 이동 멤버에 대한 필드를 입력하십시오.

표 5-2 이동 멤버 등록정보 제한사항

등록정보	기준 멤버	상위 멤버	설명
이름	이름이 다음으로 시작하지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"> "TRCS_" "FCCS_" "PBCS_" 	이름이 다음으로 시작하지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"> "TRCS_" "FCCS_" "PBCS_" 	예약된 키워드: <ul style="list-style-type: none"> "TRCS_" "FCCS_" "PBCS_"
별칭	별칭은 차원 멤버 전체에서 고유합니다.	별칭은 차원 멤버 전체에서 고유합니다.	별칭이 고유하지 않으면 보고서 또는 Smart View에서 별칭을 사용할 때 오류가 생성됩니다.
데이터 저장영역	저장	다음 중 하나를 사용합니다. <ul style="list-style-type: none"> 저장 공유 안함 	동적 계산을 사용하지 않음
2단계 계산	선택 취소됨	선택 취소됨	
계획 유형	연결	연결	다른 계획 유형을 선택취소
데이터 유형	미지정	미지정	

6. 저장, 데이터베이스 새로고침  순으로 누르십시오.
7. FCCS_Movements의 이동 계층 구조를 완료하도록 4 - 6단계를 반복하여 모든 멤버를 추가하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

표 5-3 이동 계층 예제

FCCS_Movements	상위 엔티티	1차 하위 엔티티
	IncomeSegmentsTotal - 소득 세그먼트 - 총계	<ul style="list-style-type: none"> • TBClosing(공유) • RecExp - 회수된 경비 • UnExp - 일반적이지 않은 소득 및 경비 • ProfitBrands - 로컬 브랜드를 통해 얻은 이익 • ProfitRelParties - 관련 당사자의 이익

8. 차원으로 계정을 선택하고 **FCCS_Income Statement**을 펼친 다음 1차 하위 추가  를 누르십시오. 계정 계층에 필요한 1차 하위를 추가합니다.
9. 홈 페이지에서 네비게이터  를 선택하고 **생성 및 관리**에서 **양식**을 선택하십시오.
10. 생성한 멤버를 사용하여 사용자정의 양식을 생성하고 **연결**하십시오.
 - a. 양식에서 추가  를 누르고 새 사용자정의 보고서의 이름을 입력하십시오.
 - b. 등록정보 탭에서 보고서의 이름을 입력하십시오.
 - c. 레이아웃 탭에서 보고서에 대해 **POV**, **행** 및 **열** 순으로 선택하십시오.
 - d. 비즈니스 규칙 탭에서 다음 규칙을 추가하십시오.
 - **Consol - 규칙 - 연결**
 - **Consol - 규칙 - 환산**
11. 새 보고서에 대해 **저장**을 누르십시오.
12. 홈 페이지에서 **라이브러리**를 누르고 새 양식을 선택하십시오.
13. 데이터를 입력하고 **저장**을 누릅니다.
14. **연결**을 누릅니다. 상위 엔티티에서 데이터를 확인할 수 있습니다.
15. **선택사항**: 다른 통화를 사용하는 경우 **환산**을 누르십시오. 상위 엔티티에서 데이터를 확인할 수 있습니다.

개별 URL 복사

아티팩트 목록 페이지에서 **URL 복사** 옵션을 사용하여 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 비즈니스 프로세스에 있는 아티팩트(대시보드, 양식, 인포릿 및 보고서)의 고유 URL을 복사합니다.

Note:

아티팩트의 직접 URL을 공유할 수 있도록 모든 사용자가 **URL 복사**를 사용할 수 있습니다. 그러나 타겟 아티팩트에 대한 액세스 권한이 있는 사용자만 작업을 수행할 수 있습니다.

아티팩트의 고유 URL을 복사하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 아티팩트의 목록 페이지를 엽니다.
예를 들어 **대시보드**, **데이터**, **인포릿** 또는 **보고서**를 누릅니다.
2. 목록 페이지에서 아티팩트 옆에 있는 **...**을 누르고 **URL 복사**를 선택합니다.
3. **URL 복사** 대화상자에 아티팩트의 고유 URL이 표시됩니다. URL을 복사합니다.

경우에 따라 복사된 URL이 부적합해질 수 있습니다. 부적합한 URL의 가능한 이유는 다음과 같습니다.

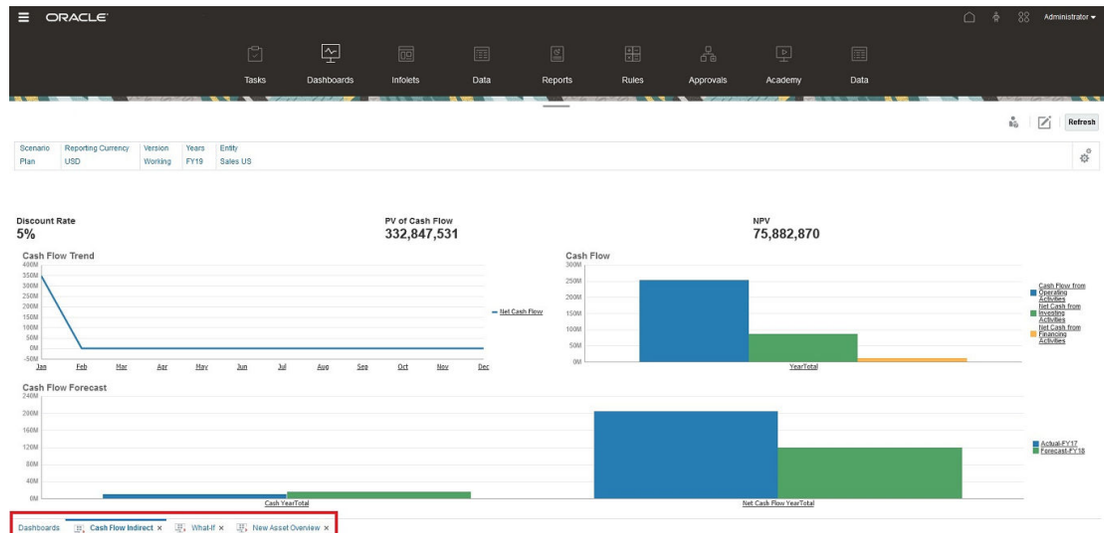
- 아티팩트가 삭제됩니다.
- 아티팩트에 대한 사용자 액세스가 취소됩니다.
- 아티팩트 이름이 변경되어 URL 연결이 끊어집니다.
- 아티팩트가 새 폴더로 이동되어 새 URL이 생성되고 URL 연결이 끊어집니다.

Redwood 환경에서 동적 탭 사용

상위 아티팩트를 벗어나지 않고 탭 내에서 관련 아티팩트에 대해 작업합니다.

동적 탭 정보

동적 탭을 사용하면 단일 페이지에서 여러 아티팩트를 볼 수 있습니다. 예를 들어 특정 양식이 열려 있는 경우 다른 관련 양식과 대시보드도 열 수 있습니다. 추가 아티팩트는 페이지 맨아래에 가로 탭으로 표시됩니다. 이 기능은 여러 개의 브라우저 창을 열지 않고 여러 아티팩트를 동시에 보려는 사용자를 위한 것입니다. 동적 탭 기능은 Redwood 환경이 사용으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.



동적 탭 용어:

- 동적 탭: 관련 아티팩트를 실행할 때 페이지 맨아래의 소스 탭 오른쪽에 추가되는 탭입니다. 동적 탭에만 닫기 아이콘이 표시됩니다.
- 소스 탭: 동적 탭이 실행된 페이지입니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud 환경에 다른 EPM Cloud 환경의 탭이 포함되어 있는 경우 해당 교차 환경 탭에 대해 동적 탭이 지원됩니다.

동적 탭 사용 시 고려 사항

- 동적 탭을 사용하려면 Redwood 환경을 사용으로 설정해야 합니다. 비즈니스 프로세스에 Redwood 환경 이외의 테마를 사용하는 경우 동적 탭을 사용할 수 없습니다.
- 한 페이지에서 최대 30개의 탭을 열 수 있습니다. 탭을 30개 넘게 열려고 하면 몇 개의 탭을 닫은 후 새 탭을 열라는 메시지가 표시됩니다.
- 긴 아티팩트 이름은 탭에서 잘립니다.
- Redwood 환경의 **작업** 메뉴에 글로벌 옵션만 표시됩니다. 더 이상 양식의 마우스 오른쪽 버튼 누르기 메뉴와 동일한 옵션이 표시되지 않습니다. 양식별 옵션(예: Tax Reporting의 **연결** 또는 **환산**)을 보려면 양식에서 **행**, **열**, **POV** 또는 **셀**을 마우스 오른쪽 버튼으로 누릅니다.

동적 탭 작업

소스 탭 및 동적 탭은 작업 중인 페이지 맨아래에 표시됩니다.

기존 탭 또는 목록 페이지에서 새 동적 탭을 실행하면 기존 탭 오른쪽에 새 탭이 추가되고 포커스가 새로 실행된 탭으로 이동합니다.

동적 탭은 현재 세션에서만 유지됩니다. 동일한 세션 내에서 다음에 페이지에 액세스하면 마지막으로 표시된 탭이 유지됩니다. 로그아웃했다가 다시 로그인하거나, 네비게이션 플로우를 다시 로드하거나, 다른 네비게이션 플로우로 전환하는 경우에는 동적 탭이 유지되지 않습니다. 저장되지 않은 데이터가 있는 경우 계속하기 전에 저장하라는 메시지가 표시됩니다.

새 작업을 수행할 때마다 새 동적 탭이 열립니다. 예를 들어 Form1에서 드릴스루를 수행한 후 Form2에서 드릴스루를 수행하면 두 개의 동적 탭이 열립니다. Form1에서 다른 드릴스루를 수행하는 경우에는 이전에 열린 탭이 다시 실행됩니다.

동적 탭에서 실행된 아티팩트도 공지사항 패널의 최근 내역에 나열됩니다. 공지사항 패널의 **즐거찾기**에 동적 탭을 추가할 수도 있습니다.

동적 탭에는 닫기 아이콘이 표시됩니다. 탭에 저장되지 않은 데이터가 있는 경우 탭을 닫기 전에 데이터를 저장하라는 메시지가 표시됩니다. 탭을 닫으면 닫힌 탭 왼쪽에 있는 탭으로 포커스가 이동합니다. 포커스가 없는 탭을 닫는 경우 현재 뷰에 있는 탭에 포커스가 유지됩니다. 모든 동적 탭을 닫으려면 페이지 맨아래에 표시된 가로 탭을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 **모든 탭 닫기**를 누릅니다.

비디오

목표	이 비디오 보기
동적 탭을 사용하여 여러 다른 아티팩트가 있는 다중 태스크로 이동하는 방법을 알아봅니다. 동적 탭을 사용하면 원래 아티팩트를 연 상태로 관련 아티팩트를 열 수 있습니다.	 동적 탭으로 이동

양식 2.0에서 작업



Note:

양식 2.0에서 작업하려면 애플리케이션 설정의 **양식 버전** 설정을 **양식 2.0**으로 설정해야 합니다. 양식 2.0은 **Redwood 환경**이 사용으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.

데이터 입력 페이지에서 양식을 열면 런타임 환경에서 양식이 열립니다.

관리자는 누가 어떤 데이터를 보고 변경할 수 있는지를 설정합니다. 쓰기 권한이 있는 셀(흰색 배경이 있는 셀)에서만 데이터를 입력하거나 변경할 수 있습니다.

이러한 항목에는 런타임 환경에서 2.0 양식을 사용하는 데 유용한 정보가 포함되어 있습니다.

- [양식 2.0에서 글로벌 툴바 작업](#)
- [양식 2.0에서 빠른 툴바 작업](#)
- [양식 2.0에서 POV 작업](#)
- [양식 2.0에서 멤버 선택기 열기](#)
- [변경사항을 제출할 필요 없이 계산 수행\(즉시 계산\)](#)
- [양식 2.0에서 데이터 인쇄](#)

비디오

목표	이 비디오 시청
양식 2.0에서 데이터를 사용하는 방법을 알아봅니다.	 개요: Cloud EPM의 양식 2.0 소개

양식 2.0에서 글로벌 툴바 작업

각 양식의 맨위에 있는 아이콘과 메뉴를 사용하면 지침을 보거나 양식에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

Table 5-4 양식 글로벌 툴바

객체	설명
	<p>지침: 양식에 대해 추가된 지침을 표시합니다.</p>
	<p>새로고침: 양식에서 데이터를 업데이트합니다.</p>
	<p>검색: 찾기 상자에 키워드를 입력한 후 이전 또는 다음 화살표를 눌러 양식 내에서 데이터를 찾습니다.</p>
	<p>등록정보 패널: 데이터 검증 메시지 같이 양식에 대한 특정 정보를 표시합니다.</p> <p>임시 양식의 경우 등록정보 패널에는 일반, 임시 사용자 옵션, 레이아웃에 대한 등록정보가 표시됩니다.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p> Note:</p> <p>향후 등록정보 패널은 셀 형식 지정 등의 다른 세부정보를 표시하는 데 사용됩니다.</p> </div>

Table 5-4 (Cont.) 양식 글로벌 툴바

객체	설명
작업 메뉴	<p>다음 양식 작업을 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 편집: 양식 디자이너에서 양식을 엽니다. 양식 디자이너는 현재 탭 옆에 있는 동적 탭에서 열립니다. 양식을 편집할 올바른 권한이 있어야 합니다. 레이아웃의 모든 업데이트는 양식 디자이너에서 저장한 후 시각화할 수 있습니다. 양식을 편집하는 경우 새 양식 이름으로 양식을 저장하는 다른 이름으로 저장 옵션이 있습니다. • 규칙 및 스마트 푸시: 양식에서 사용되는 규칙을 보고 실행합니다. 여러 큐브에서 생성된 데이터를 분석합니다. 양식 2.0의 경우 다음과 같이 규칙에 대한 사용성이 향상되었습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 검색 기능이 포함됩니다. - 규칙이 실행될 때 프롬프트가 오른쪽 전환기에 입력될 수 있습니다. - 여러 규칙에 대한 프롬프트가 스테이션에 입력되고 한 번에 모두 실행될 수 있습니다. • 분석: 양식에 대한 임시 분석을 수행합니다. • 읽기 전용 셀의 이유 표시: 일부 셀의 데이터를 변경할 수 없는 이유에 대해 알아봅니다. • Smart View에서 열기: Oracle Smart View for Office에서 양식을 사용합니다. <i>Smart View for Office 사용자 가이드 23.100</i>의 웹 애플리케이션에서 양식 및 임시 그리드 열기를 참조하십시오. • 새 임시 그리드: 임시 그리드를 생성합니다. • 툴바 표시/숨기기: 양식 제목 아래 표시되는 빠른 툴바를 표시하거나 숨깁니다.
저장	양식에서 데이터를 저장합니다.

양식 2.0에서 빠른 툴바 작업

양식 2.0에서는 컨텍스트(오른쪽 마우스 단추 누르기)를 사용하는 대신 더 쉽게 액세스할 수 있도록 빠른 툴바에서 특정 일반적인 작업이 대체되었습니다.



빠른 툴바를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

Table 5-5 빠른 툴바

아이콘	설명
	조정: 선택한 셀 데이터를 양수 또는 음수 값이나 퍼센트 값만큼 늘리거나 줄입니다.
	그리드 분산: 타겟 셀의 기존 값을 기준으로 여러 차원에서 값을 늘리거나 줄일 크기 또는 퍼센트를 지정합니다. 비례 , 균등 분할 또는 채우기 분산 패턴을 선택할 수 있습니다. 그리드 분산을 사용하려면 관리자가 그리드 분산을 양식 등록정보로 사용하도록 설정해야 합니다.
	설명: 데이터를 설명하거나 배경을 제공하고 외부 파일을 첨부합니다. 한 셀이나 여러 차원에 걸친 셀 범위에 설명 및 첨부파일을 추가할 수 있습니다. 동일한 셀에 대해 여러 설명을 게시할 수 있습니다. 설명 팝업을 사용하여 첨부파일을 업로드할 수 있습니다. 게시된 설명 및 첨부파일을 삭제할 수도 있습니다.
	라인 항목 세부정보: 셀 값 계산 방법에 대한 논리를 빌드합니다. 라인 항목 세부정보는 다음과 같이 세부정보를 지원하기 위한 업그레이드된 (대체) 기능입니다. <ul style="list-style-type: none"> 라인 항목 세부정보는 컨텍스트(오른쪽 마우스 단추 누르기) 메뉴 또는 빠른 툴바에서 호출할 수 있습니다. 프로비저닝을 통해 1차 하위 또는 동위를 추가하여 산술 계산(더하기, 빼기, 곱하기 등)을 수행합니다. 행에 대해서만 지원합니다(열에 대해 지원하지 않음).
	변경 내역: 셀 데이터의 변경 내역을 표시합니다.
	실행취소: 마지막 변경사항을 취소합니다.

양식 2.0에서 POV 작업

POV 정보

빠른 툴바 바로 아래에 있는 정보를 통해 작업할 다른 데이터를 선택할 수 있습니다. 이것을 POV라고 합니다.

양식에 POV가 포함된 경우 POV의 변경사항이 자동으로 적용됩니다. 변경사항을 자동으로 적용하지 않으려면 양식 **POV 설정** 메뉴에서 POV 막대에 대해 자동 적용을 선택취소할 수 있습니다. POV 막대에서 차원 레이블을 숨기고 POV 선택항목을 지울 수도 있습니다.

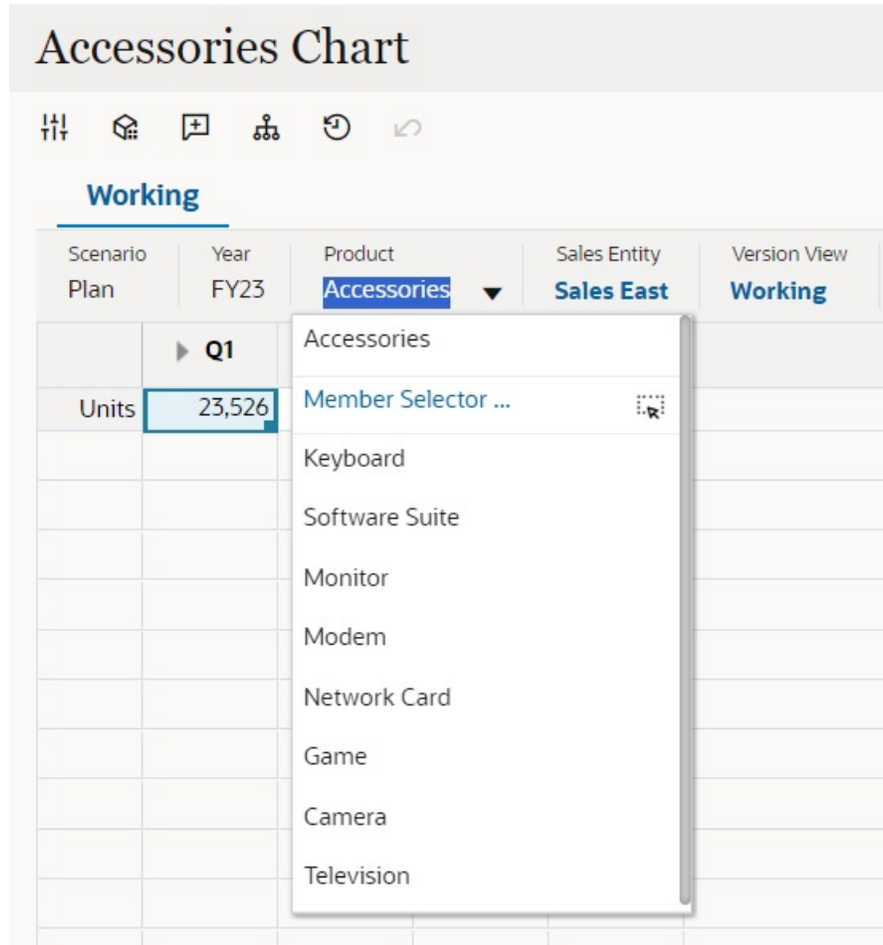
POV 설정 변경

POV 설정에 액세스하려면:

-  을 누릅니다.
- 다음 옵션 중에서 선택합니다.
 - 차원 레이블 숨기기:** 양식을 더 간단하게 보이도록 만듭니다.
 - 자동 적용:** POV 값이 변경될 때마다 데이터 그리드를 자동으로 새로 고칩니다.
 - 선택항목 지우기**

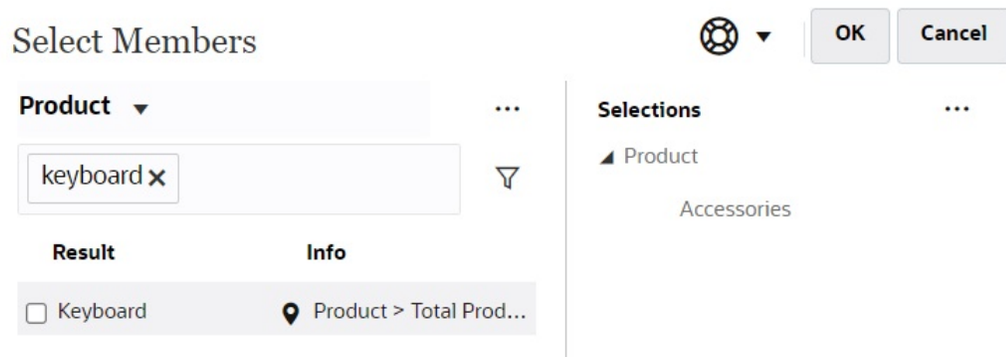
양식 2.0에서 POV 멤버 검색

양식 2.0에서 작업할 때 새로운 POV 멤버를 쉽게 찾을 수 있습니다. 검색하려면 POV 링크를 누릅니다. 검색 인터페이스에는 선택할 수 있는 최근에 사용된 멤버 목록이 표시됩니다.

Figure 5-1 양식 2.0 POV 최근에 사용된 멤버 목록

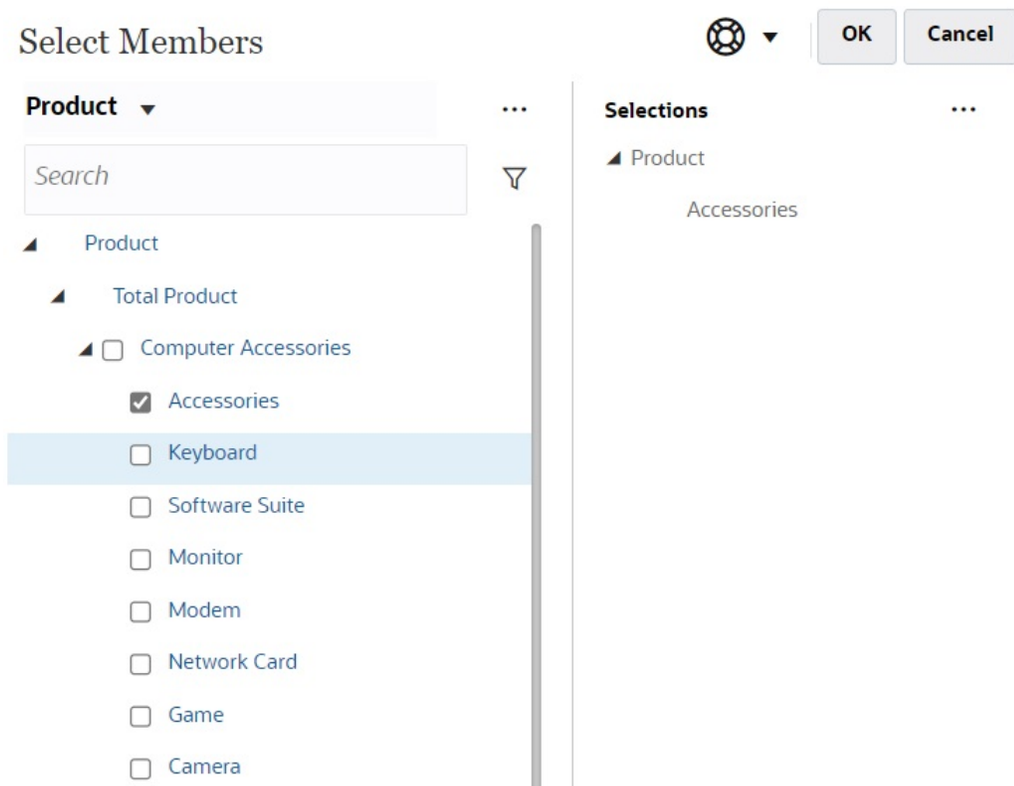
멤버 선택기를 사용하여 검색할 수도 있습니다. POV 링크를 누른 후 멤버 선택기 아이콘  을 눌러 멤버 선택기를 실행합니다. 멤버 선택기의 멤버가 계층으로 표시되거나, 검색 상자에 멤버 이름을 입력할 수 있습니다. 검색 상자를 사용하여 멤버를 찾으면 결과가 검색 상자 아래에 표시됩니다.

Figure 5-2 양식 2.0 멤버 선택 검색 결과



결과의 정보 열을 마우스로 가리키고  을 누르면 계층 내에 있는 멤버 위치를 볼 수 있습니다.

Figure 5-3 계층의 양식 2.0 멤버 선택 검색 결과

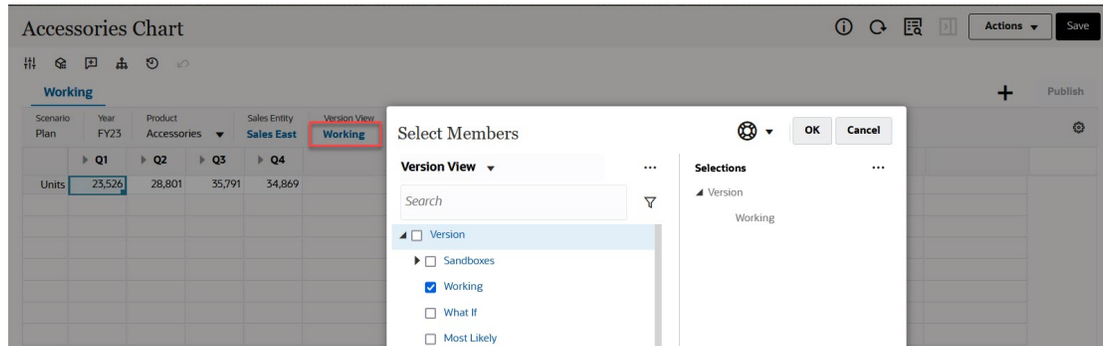


양식 2.0에서 멤버 선택기 열기

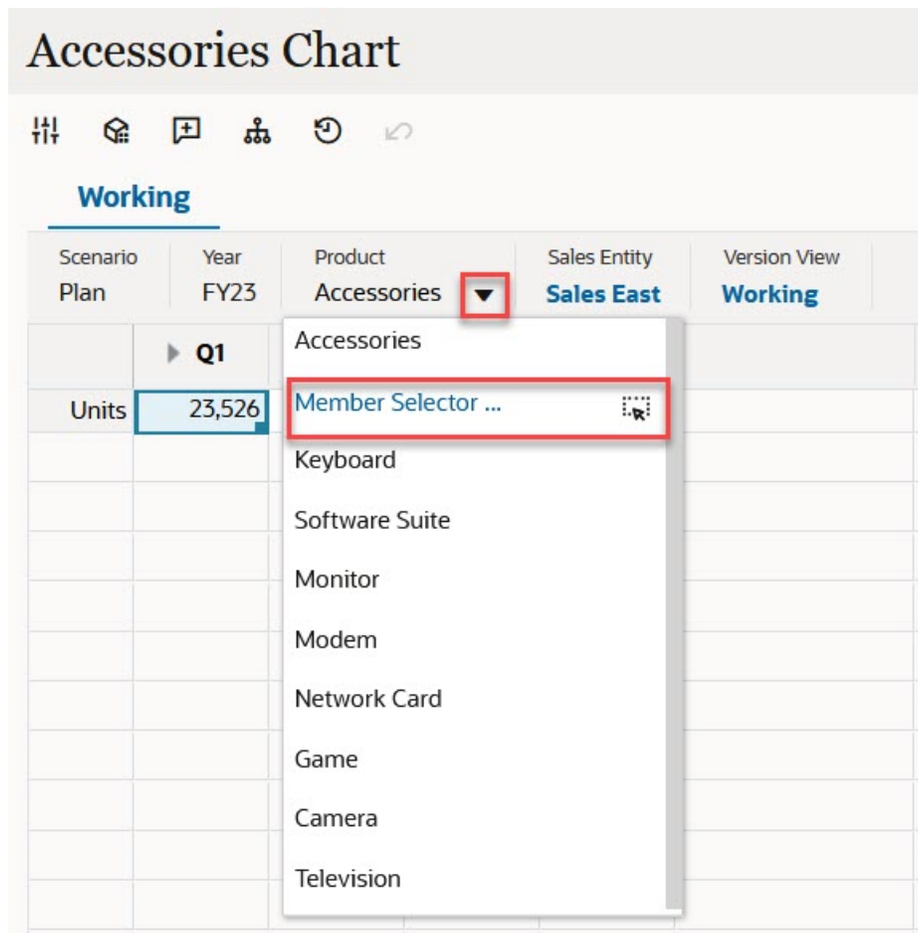
양식 2.0에서 멤버를 선택하려면 멤버 선택기를 사용합니다.

양식 2.0 양식에서 멤버 선택기를 열려면:

POV 막대에서 멤버를 누릅니다.



페이지 드롭다운 목록을 누른 후 **멤버 선택기**를 선택할 수도 있습니다.



비즈니스 규칙 런타임 프롬프트에서 멤버에 대한 프롬프트가 표시될 때 **멤버 선택기** 아이콘을 누릅니다.



멤버 선택기 사용에 관한 자세한 내용은 [멤버 선택기 사용](#)을 참조하십시오.

변경사항을 제출할 필요 없이 계산 수행(즉시 계산)

즉시 계산을 사용하여 데이터 값을 변경하며 업데이트된 값을 제출하지 않고 계산된 변경사항을 즉시 확인합니다.

양식 2.0을 사용하는 경우 또는 임시 분석 중에 데이터베이스 변경사항을 제출하고 새로 고칠 필요 없이 즉시 계산을 수행할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 시간이 절약되고 그리드에서 한 번에 여러 변경을 수행할 수 있습니다.

양식 2.0에서는 관리자가 양식에 대해 이 기능을 사용으로 설정한 경우 이 옵션을 사용할 수 있습니다. 이 기능이 사용으로 설정되어 있으면 양식의 2.0 버전에서 멤버 공식이 첨부된 셀을 마우스로 가리키는 경우 해당 셀에 연계된 멤버 공식이 표시되며 즉시 계산을 수행할 수 있습니다.

임시 분석을 위해 관리자가 이미 사용자를 위해 이 기능을 사용으로 설정했을 수 있습니다. 그러지 않은 경우 [사용자 환경설정](#)의 [표시](#) 탭에서 [임시에서 사용자 공식 사용](#)을 예로 선택하여 즉시 계산 표시 환경설정을 지정할 수 있습니다. 이 설정이 사용으로 지정되어 있으면 임시 그리드에서 멤버 공식이 첨부된 셀을 마우스로 가리키는 경우 해당 셀에 연계된 멤버 공식이 표시되며 즉시 계산을 수행할 수 있습니다.

즉시 계산을 수행하려면 다음을 따릅니다.

1. 양식의 2.0 버전 또는 임시 그리드를 열고, 멤버 공식 및 연결 연산자 둘 다 셀 위를 마우스로 가리켜 공식이 첨부된 멤버를 봅니다.
이 예에서는 **1월의 판매**에 대한 공식을 볼 수 있습니다.

	Trips	Trips	Trips	Trips
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	20	20	60
Sales East	30	30	30	90
Sales NorthEast	25	25	25	75
Sales Mid-Atlantic	20	20	20	60
Sales SouthEast	15	15	15	45
Sales South	12	12	12	36
Sales Central	10	10	10	30
Sales West	12	12	12	36
Sales	144	144	144	432

Row Sales Column BaseData Trips Jan member(403):
410 +420 +421 +422 +423 +430 +440 +450 +66
grid math:
= EssSum(essMissing(1/0) , B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11)

공식을 표시하려면 양식 또는 임시 그리드에 입력 가능한 셀(레벨 0 멤버)이 있어야 합니다.

2. 필요에 따라 계산을 수행한 후 커서를 셀에서 이동합니다.
 - 계산된 셀에 기여하는 값을 수정하십시오. 계산된 셀 값이 업데이트됩니다.
 - 계산된 값을 수정하십시오. 양식 또는 임시 그리드에 있고 계산된 셀에 기여하는 셀이 업데이트됩니다.
공식 분산을 제대로 수행하려면 계산된 값의 모든 소스 셀이 양식 또는 임시 그리드에 표시되어야 합니다.

색상 변경은 수정된 셀을 나타냅니다. 데이터베이스 변경사항을 제출할 필요 없이 셀이 곧바로 새로고쳐지고 새로 계산된 값이 표시됩니다.

계산된 셀에 기여하는 값을 수정하는 이 예에서는 **1월의 서부 판매** 값을 수정합니다.

	Trips	Trips	Trips	Trips
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	20	20	60
Sales East	30	30	30	90
Sales NorthEast	25	25	25	75
Sales Mid-Atlantic	20	20	20	60
Sales SouthEast	15	15	15	45
Sales South	12	12	12	36
Sales Central	10	10	10	30
Sales West	15	12	12	36
Sales	144	144	144	432

탭을 누르면 즉시 계산에서 **1월 판매, 서부 판매 Q1, 판매 Q1**의 업데이트된 값을 계산합니다. 새로 계산된 값의 경우 색상이 변경됩니다.

	Trips	Trips	Trips	Trips
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	20	20	60
Sales East	30	30	30	90
Sales NorthEast	25	25	25	75
Sales Mid-Atlantic	20	20	20	60
Sales SouthEast	15	15	15	45
Sales South	12	12	12	36
Sales Central	10	10	10	30
Sales West	15	12	12	39
Sales	147	144	144	435

계산된 값을 수정하는 이 예에서는 **2월의 계산된 판매** 값을 수정합니다.

	Trips	Trips	Trips	Trips
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	20	20	60
Sales East	30	30	30	90
Sales NorthEast	25	25	25	75
Sales Mid-Atlantic	20	20	20	60
Sales SouthEast	15	15	15	45
Sales South	12	12	12	36
Sales Central	10	10	10	30
Sales West	12	12	12	36
Sales	144	288	144	432

탭을 누르면 계산된 셀에 기여하는 값이 업데이트됩니다. 새로 계산된 값의 경우 색상이 변경됩니다.

	Trips	Trips	Trips	Trips
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	40	20	80
Sales East	30	60	30	120
Sales NorthEast	25	50	25	100
Sales Mid-Atlantic	20	40	20	80
Sales SouthEast	15	30	15	60
Sales South	12	24	12	48
Sales Central	10	20	10	40
Sales West	12	24	12	48
Sales	144	288	144	576

- 모든 수정을 완료하고 계산이 잘 수행되면 수정된 값을 서버에 제출할 수도 있고 값을 제출하지 않고 변경을 취소할 수도 있습니다.

Oracle Smart View for Office의 2.0 버전 양식 또는 임시 그리드에서 즉시 계산을 수행할 수도 있습니다. Oracle Smart View for Office 작업의 변경사항을 제출할 필요 없이 계산 수행을 참조하십시오.

지원되는 공식 함수 및 연산자를 검토합니다. *Oracle Smart View for Office* 작업의 즉시 계산에 지원되는 함수 및 연산자를 참조하십시오.

일부 공식 함수에서는 즉시 계산을 지원하지 않습니다. *Oracle Smart View for Office* 작업의 임시 계산에 지원되지 않는 함수 및 공식을 참조하십시오.

즉시 계산을 수행하는 경우 추가로 고려할 사항은 *Oracle Smart View for Office* 작업의 가이드라인 및 고려 사항을 참조하십시오.

자습서

자습서는 주제에 대해 학습하는 데 도움이 되는 순서 지정된 비디오 및 문서와 지침을 제공합니다.

목표	방법 알아보기
이 자습서에서는 멤버 공식을 사용하여 임시 분석 중에 즉시 계산을 수행하는 방법을 알아봅니다. 웹 또는 Smart View에서 즉시 계산을 사용할 수 있습니다.	 Cloud EPM에서 즉시 계산 수행

양식 2.0에서 데이터 인쇄

인쇄가 필요한 경우 브라우저의 인쇄 기능 또는 *Oracle Smart View for Office*의 Excel 인쇄 기능을 사용하여 양식 2.0의 데이터를 인쇄할 수 있습니다.

Smart View에서 양식을 사용하려면 양식을 열고, 작업을 누른 다음, **Smart View에서 열기**를 선택합니다.

*Smart View for Office 사용자 가이드*의 웹 애플리케이션에서 양식 및 임시 그리드 열기를 참조하십시오.

6

대시보드를 사용하여 데이터 작업

관련 항목:

- [대시보드 이해](#)
- [대시보드 버전 정보](#)
- [대시보드 보기](#)
- [대시보드 1.0 대시보드 작업](#)
- [대시보드 2.0 대시보드 작업](#)
- [법인세 합계 대시보드 검토](#)

대시보드 이해

대시보드는 주요 정보에 대한 개요를 제공하며 데이터를 입력하고, 변경하고, 저장할 수 있습니다.

여러 양식 또는 차트로 작업하고, 한 양식에서 데이터를 입력하거나 데이터를 변경한 후 대시보드의 다른 양식, 차트 및 타일에서 즉시 결과를 확인할 수 있습니다. 그리드에서 동인을 변경하면 차트에 즉시 결과가 표시됩니다.

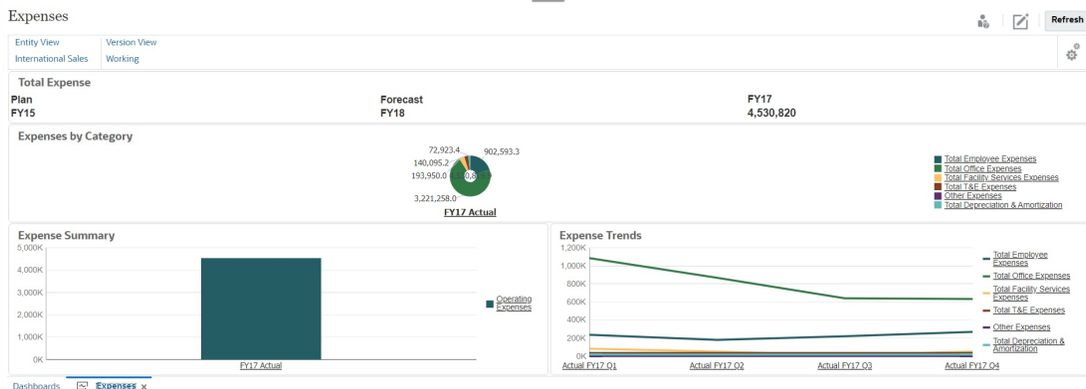
데이터를 저장하면 대시보드의 모든 객체에 저장됩니다. 양식 디자인에 따라 세부정보를 드릴다운할 수도 있습니다. 예를 들어 작업할 멤버를 선택하고 차트 유형을 변경할 수 있습니다. 차트 요소를 마우스로 가리키면 요소가 강조 표시되고 데이터 레이블이 표시됩니다. 관리자가 대시보드를 생성하지만 사용할 때 많은 유연성을 가질 수 있습니다. 예를 들어 많은 차트 유형에서 데이터를 나타내는 색상을 사용자정의할 수 있습니다.



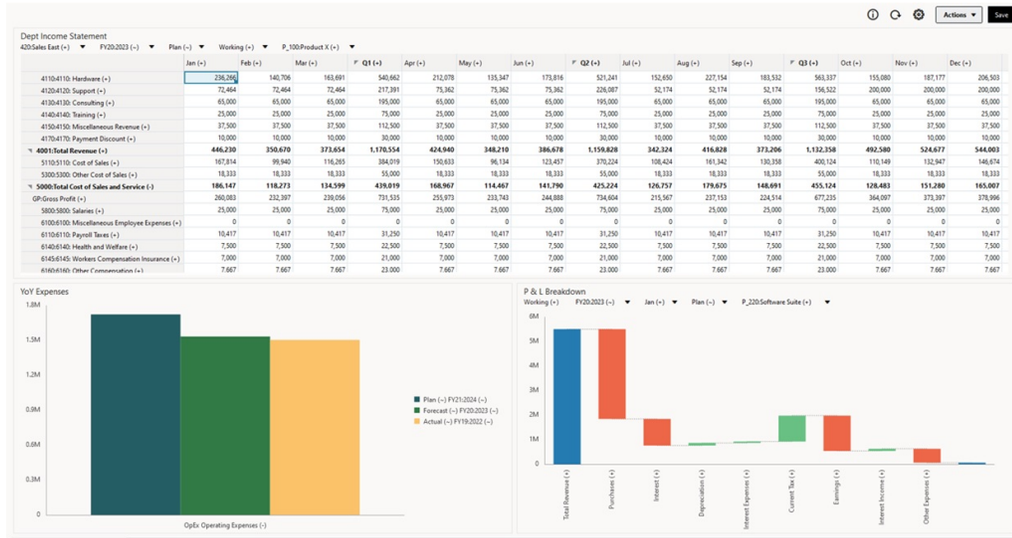
Note:

대시보드 페이지는 더 이상 기본값으로 표시할 수 없습니다.

대시보드 1.0 예제



대시보드 2.0 예제



대시보드 버전 정보

대시보드는 현재 대시보드 1.0 및 대시보드 2.0의 두 가지 버전으로 사용할 수 있습니다. 대시보드 목록 페이지에서 대시보드 버전을 구별하는 데 도움이 되도록 각 대시보드 앞에 아이콘이 제공됩니다.

-  : 대시보드 1.0
-  : 대시보드 2.0

두 대시보드 버전은 현재 같은 비즈니스 프로세스에 동시에 존재합니다. 보고 있는 버전에 따라 대시보드가 약간 다르게 표시되며 사용자 인터페이스도 약간 다릅니다.

대시보드 2.0 런타임 기능

대시보드 2.0 런타임은 다음을 지원합니다.

- 워터폴, 피라미드, 지오맵 등의 대시보드 1.0보다 더 많은 차트 유형과 방사형, 조합, 게이지 차트 등의 새 하위 차트 유형이 모두 대시보드 2.0 기능입니다.
- 스파크 차트라는 데이터의 시각적 인라인 뷰를 사용하여 대시보드에서 테이블 생성
- 사전 빌드된 양식 없이도 대시보드에 구성요소를 추가할 수 있는 빠른 분석
 - 검색 창에 멤버 이름을 입력하거나 멤버 선택기를 사용하여 임시 쿼리를 생성한 다음, 등록정보 패널의 레이아웃 탭에서 쿼리 레이아웃을 제어합니다.
- 기본 양식이 양식 2.0 양식인 경우 양식 그리드에서 직접 데이터 사용
- 양식 2.0 양식 그리드를 사용하는 경우:
 - 글로벌 쓰기 되돌림 옵션: 저장 시 실행 규칙이 포함된 글로벌 저장 버튼

- 개별 양식 쓰기 되돌림 옵션: 저장 시 실행 규칙이 포함된 로컬 저장
- 테이블 차트에서 상위 멤버를 강조 표시하여 리프 레벨 멤버와 구분
- Oracle JET 멤버 선택기를 사용하는 업데이트된 글로벌 및 로컬 POV 막대
- 이제 서로 일치하는 차트 및 그리드의 업데이트된 최대화 모드
- 그리드에서 컨텍스트를 적용할 수 있는 향상된 마스터 양식 및 세부정보
- 모든 대시보드의 변동 가능 레이아웃
- 글로벌 및 로컬 POV 막대에 대한 적합한 교차점 지원
- 대시보드 목록 페이지 외부의 사용자정의 메뉴에서 편집 및 데이터 제외 편집을 수행하는 기능
- 런타임 대시보드 및 양식의 정보 아이콘
- 런타임 대시보드 내에서 양식 열기 및 편집
- 런타임 대시보드 구성요소에서 다양한 차트 유형을 시각화하는 기능
- 단일 및 여러 원형 및 도넛 차트에서 드릴스루
- 합리화된 작업, POV 설정, 구성요소 메뉴
- 열기, 편집, 생성, 새로그침, 데이터 제출, 페이지/DUV 변경 등의 모든 데이터 작업을 위해 Oracle Smart View for Office로 전환하는 기능
- 대시보드 1.0에서 대시보드 2.0으로 변환하기 위한 변환 유틸리티, 배치 변환(폴더 레벨에서) 및 개별 대시보드 변환이 둘 다 지원됨
- 목록 페이지에서 대시보드 1.0 및 대시보드 2.0 대시보드를 필터링하는 기능
- 대시보드 목록 및 런타임 페이지뿐 아니라 대시보드가 포함된 사용자정의 네비게이션 메뉴에서 대시보드를 편집하는 기능.

대시보드 2.0 고려사항

- 3D 시각화는 대시보드 2.0에서 지원되지 않습니다. 이는 다음 대시보드 2.0 차트 유형에 영향을 줍니다.
 - 영역
 - 막대
 - 버블
 - 열
 - 조합
 - 도넛
 - 게이지
 - 선
 - 방사형
 - 분산형

대시보드 1.0은 이러한 차트 유형에 대한 3D 시각화를 계속 지원합니다.
- 미래 업데이트에서 대시보드 2.0은 스마트 푸시를 지원할 예정입니다.

대시보드 보기

- [대시보드 페이지 보기](#)
- [대시보드 페이지의 기능](#)
- [대시보드 페이지 작업 열](#)

대시보드 페이지 보기

대시보드 페이지를 보려면:

1. 홈 페이지에서 **라이브러리**를 누른 후 페이지 아래쪽에서 **대시보드** 탭을 누릅니다.
2. 대시보드를 열려면 대시보드 이름을 누릅니다.

그러면 대시보드가 *런타임* 환경에서 열립니다.

Note:

대시보드 2.0 대시보드를 선택했고 `Error during Dashboard 2.0 component initialization` 메시지가 표시되면 해당 대시보드가 양식 2.0 양식과 연계되어 있는 것입니다. 대시보드를 보려면 먼저 Redwood 환경 및 양식 2.0이 사용으로 설정되어 있는지 확인해야 합니다.

Redwood 환경을 사용으로 설정하려면 **도구, 모양** 순으로 누르고, **Redwood 환경 사용**을 선택한 다음, **저장**을 누릅니다.

양식 2.0을 사용으로 설정하려면 **애플리케이션, 설정** 순으로 누르고, **기타 옵션**에서 **양식 버전**을 찾고, **양식 2.0**을 선택한 다음, **저장**을 누릅니다.

대시보드 페이지의 기능

대시보드 페이지에서:

- 폴더가 지원됩니다. **대시보드** 페이지는 인포릿 및 데이터 입력 양식과 동일한 폴더 계층을 사용하며 모든 아티팩트 및 폴더가 **라이브러리**라는 루트 폴더 아래에 있습니다.

Note:

관리자만 **라이브러리** 루트 폴더에 파일(예: 대시보드, 인포릿, 양식, 보고서 등)을 추가할 수 있습니다.

- 대시보드 보기를 평면 뷰 또는 트리 뷰 간에 토글할 수 있습니다.



- 대시보드는 다음 두 가지 버전으로 사용할 수 있습니다. **대시보드** 목록 페이지에서 대시보드 버전을 구별하는 데 도움이 되도록 각 대시보드 앞에 아이콘이 제공됩니다.



: 대시보드(1.0)



: 대시보드 2.0

- 대시보드 페이지는 유형별로 필터링할 수 있습니다.  을 누르고 다음 필터 옵션 중에서 선택합니다.

- 모든 유형(기본값)
- 대시보드 1.0
- 대시보드 2.0

- 특정 대시보드를 검색하려면



을 눌러 키워드로 검색하거나  을 눌러 특정 라이브러리 폴더로 검색 범위를 좁힙니다.

대시보드 페이지 작업 열

대시보드 페이지에는 작업 열이 있습니다. 대시보드 또는 폴더 옆의 **...** 아이콘을 누르면 다음 작업이 표시됩니다.

- 폴더 작업:
 - 권한 지정: 폴더에 대한 액세스 권한을 지정합니다. 폴더 권한은 목록에 표시되지 않는 항목까지 포함하여 해당 폴더 내 모든 항목에 적용됩니다.
 - 대시보드 생성: 이 폴더에 대시보드 1.0 대시보드를 생성합니다.
 - 대시보드 2.0 생성: 이 폴더에 대시보드 2.0 대시보드를 생성합니다.
 - 폴더 생성: 새 폴더를 생성합니다.
 - 삭제: 폴더를 삭제합니다. 폴더를 삭제하려면 폴더가 비어 있어야 합니다.
 - 이름 바꾸기: 폴더 이름을 바꿉니다. 폴더에 다른 폴더가 포함된 경우 해당 폴더의 이름을 바꿀 수 없습니다.
 - 이동: 폴더 계층에서 폴더를 다른 위치로 이동합니다.
 - 모든 대시보드를 2.0으로 변환: 폴더 계층 내에서 모든 대시보드 1.0 대시보드를 찾고 대시보드 2.0 대시보드로 변환합니다.
- 개별 대시보드 작업:
 - 편집: 기본 양식 데이터를 포함하여 대시보드 디자이너에서 대시보드를 엽니다. 대시보드는 동적 탭에서 열립니다.
 - 데이터 제외 편집(대시보드 2.0 옵션만 해당): 기본 양식 데이터를 제외하고 대시보드 디자이너에서 대시보드를 열기 때문에 대시보드 구성요소 및 바둑판식을 재정렬하는 등의 작업을 더 쉽게 수행할 수 있습니다. 대시보드는 동적 탭에서 열립니다.
 - 이름 바꾸기: 대시보드 이름을 바꿉니다.
 - 다른 이름으로 복사: 대시보드를 새 이름으로 복사합니다. 대시보드는 원래 대시보드 바로 아래에 있는 목록으로 복사합니다.
 - 삭제: 대시보드를 삭제합니다.
 - 이동: 대시보드를 다른 폴더로 이동합니다.
 - 권한 지정: 대시보드에 대한 액세스 권한을 지정합니다.

- **대시보드 2.0으로 변환**(대시보드 1.0 옵션만 해당): 대시보드 1.0 대시보드를 대시보드 2.0 대시보드로 변환합니다.
- **URL 복사**: 대시보드의 직접 URL을 복사하고 공유할 수 있습니다.

대시보드 1.0 대시보드 작업

참고로, 목록 페이지의 대시보드 1.0 대시보드는



아이콘으로 확인할 수 있습니다.

대시보드에서 객체를 커서로 가리켜 가리키기 툴바       를 표시합니다.

대시보드 1.0 가리키기 아이콘은 객체 유형에 따라 **지침**, **작업**, **저장**, **새로고침**, **설정**, **최대화** 등의 옵션을 제공합니다.

대시보드 1.0 대시보드의 가리키기 툴바에서 객체를 사용하려면:

- **지침**  을 눌러 양식에 대한 지침을 봅니다(양식에 대해 지침이 구성된 경우에만 사용가능).

- **작업**  을 눌러 **스프레드시트 익스포트**, **지원 세부정보** 등의 양식 옵션에 액세스합니다.

- **설정**  을 눌러 양식과 연계된 차트 유형이나 높이 퍼센트를 변경합니다.

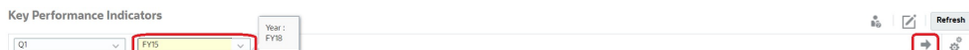
대시보드에서 차트를 사용자정의합니다. 각 차트 유형에 관련된 옵션이 있습니다. 예를 들어 막대 차트의 경우 다음을 설정할 수 있습니다.

- 막대의 너비 백분율
- 표시되는 차트 유형(예: 영역, 풍선, 세로 막대, 도넛, 퍼널, 게이지, 분산형, 방사형 등)
- 3D로 표시할 차트
- 가로 또는 세로 배치
- 배경
- 범례 및 레이블 위치

또한 1.0 대시보드에 게이지 차트 유형이 포함되어 있는 경우 다이얼에 표시되는 **최대값**을 설정할 수 있습니다.

대시보드 1.0 사용과 관련해서 알아야 할 다른 몇 가지 사항은 다음과 같습니다.

- 차트 유형 옵션의 변경사항은 다음 세션을 위해 저장되지 않습니다. **저장**을 누르면 입력하거나 변경한 데이터는 저장되지만 대시보드 정의는 저장되지 않습니다.
- 대시보드의 페이지 드롭다운에서 새 값을 선택하면 이동 버튼(오른쪽 화살표)이 POV 막대에 표시됩니다.



이동 버튼을 눌러 선택 사항을 표시합니다.

- 기본 양식의 교차점이 쓰기 가능한 경우에만 양식의 셀에서 데이터를 입력하거나 변경할 수 있습니다.
- 양식 디자인 옵션 **자동 저장**이 사용으로 설정된 스마트 양식에서 데이터를 입력하고 Tab 키를 눌러 셀에서 나가면 다른 객체가 새로고쳐져 새 데이터를 표시합니다.
- 기본적으로 누락되거나 숨겨진 데이터는 그래프에서 0으로 플로팅됩니다. 특정 차트 유형에서 누락되거나 숨겨진 데이터를 무시하도록 **누락된 값을 0으로 플로팅** 설정을 지우면 더 이상 0으로 플로팅되지 않도록 할 수 있습니다. 이 설정이 적용되는 차트 유형은 영역, 버블, 조합, 선형, 방사형, 분산형입니다.
- **변동 가능** 레이아웃을 사용하는 대시보드의 경우 객체의 테두리를 끌어 객체 크기를 조정할 수 있습니다. 객체 핸들을 눌러 객체를 확장할 수 있으며, 핸들을 다시 눌러 객체를 원래 크기로 복원할 수 있습니다.

대시보드 2.0 대시보드 작업

런타임 환경에서 수행되는 대시보드 2.0 대시보드 작업에 관한 유용한 정보입니다.

참고로, **대시보드** 페이지의 대시보드 2.0은



아이콘으로 확인할 수 있습니다.

대시보드 페이지에서 대시보드를 열면 *런타임* 환경에서 대시보드가 열립니다.

비디오

목표	이 비디오 시청
Cloud EPM의 런타임 대시보드 2.0에 있는 새로운 기능에 대해 알아봅니다.	 개요: Cloud EPM의 양식 2.0에 있는 새로운 기능(2023년 11월)

관련 링크:

- [대시보드 2.0 글로벌 툴바 작업](#)
- [대시보드 2.0 구성요소 작업](#)
- [차트 및 범례 드릴스루](#)
- [대시보드 2.0의 POV 작업](#)
- [대시보드 2.0에서 멤버 선택기 열기](#)
- [네비게이션 플로우에서 대시보드 2.0 대시보드 작업](#)
- [대시보드 2.0 구성요소에서 마스터 양식 및 세부정보 작업](#)
- [대시보드 2.0 대시보드에서 적합한 교차점 지원](#)

대시보드 2.0 글로벌 툴바 작업

대시보드 맨위에 있는 아이콘과 메뉴를 사용하면 전체 대시보드 2.0 대시보드에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

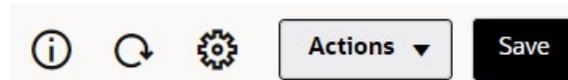


Table 6-1 대시보드 머리글 툴바

객체	설명
	<p>정보: 대시보드 이름, 라이브러리 계층 내에서 대시보드 위치의 경로 및 설명 정보를 표시합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이름: 운영 비용 - 실제 및 계획 • 경로: /Library • 설명(선택사항): 대시보드의 설명을 입력합니다.
	<p>전체 대시보드의 데이터를 새로 고칩니다.</p>
	<p>다음 메뉴 옵션이 포함된 POV 설정 메뉴를 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 차원 레이블 숨기기: 글로벌 POV에서 차원 레이블을 숨깁니다. • POV: 자동 적용: 전체 대시보드의 변경사항을 자동으로 적용하는 기능을 사용 또는 사용 안함으로 설정합니다. 글로벌 POV 막대에서 페이지를 변경하고 POV: 자동 적용이 사용으로 설정되어 있는 경우 양식을 기반으로 하는 대시보드의 모든 구성요소에 대해 페이지가 변경됩니다. • POV: 모든 페이지 선택항목 지우기
작업 메뉴	<p>다음 대시보드 작업을 표시합니다(대시보드를 편집할 올바른 권한이 있어야 함).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 편집: 기본 양식 데이터를 포함하여 대시보드 디자이너에서 대시보드를 엽니다. 대시보드는 현재 탭 옆에 있는 동적 탭에서 열립니다. • 데이터 제외 편집: 기본 양식 데이터를 제외하고 대시보드 디자이너에서 대시보드를 열기 때문에 대시보드 구성요소 및 바둑판식을 재정렬하거나 양식 등록정보를 업데이트하는 등의 레이아웃 변경을 더 쉽게 수행할 수 있습니다. 대시보드는 현재 탭 옆에 있는 동적 탭에서 열립니다.
저장	<p>저장을 누르면 모든 대시보드 그리드 변경사항이 쓰기 되돌림되고 런타임 프롬프트를 포함하여 대시보드와 연계된 모든 규칙이 실행됩니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 런타임 프롬프트를 사용하거나 사용하지 않고 여러 규칙을 글로벌 저장과 연결할 수 있습니다. • 런타임 프롬프트는 사용성 향상을 위해 오른쪽에서 "전환기"로 열립니다. <p>저장을 누르면 모든 대시보드 구성요소에 대해 입력하거나 변경한 데이터는 저장되지만 대시보드 정의의 변경사항은 저장되지 않습니다.</p>

대시보드 2.0 구성요소 작업

대시보드는 구성요소로 구성됩니다. 각 구성요소에는 양식, 큐브 등의 대시보드 객체 또는 다른 시각화(차트, 바둑판식 등)가 포함됩니다.

대시보드 구성요소 툴바

대시보드에서 구성요소를 커서로 가리켜 구성요소 툴바      를 표시합니다. 가리키기 툴바를 사용하면 구성요소에 대해서만 작업을 수행할 수 있습니다.

Table 6-2 대시보드 구성요소 가리키기 툴바

객체	설명
	정보: 기본 양식 이름, 양식 경로 및 구성요소의 큐브를 표시합니다.
	저장: 변경된 데이터를 저장하고 구성요소와 연계된 규칙을 실행합니다.
	새로고침: 대시보드 구성요소와 연계된 데이터를 새로 고칩니다.
	차트 유형: 구성요소에 대한 시각화를 변경합니다.
	구성요소에서 다음 작업을 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 최대화: 대시보드 구성요소를 확대합니다. 최대화한 후 대시보드 구성요소를 원래 크기로 최소화하려면 복원을 누릅니다. • 양식 열기: 현재 탭 옆에 있는 동적 탭에서 구성요소와 연계된 런타임 양식을 엽니다. • 양식 편집: 올바른 권한이 있는 경우 양식 편집기에서 구성요소와 연계된 양식을 엽니다. 양식 편집기는 현재 탭 옆에 있는 동적 탭에서 열립니다.

런타임 환경에서 구성요소 객체 작업

- 런타임 환경에서 대시보드 구성요소의 변경사항은 다음 세션을 위해 저장되지 않습니다. 표시 숨기기 막대를 눌러 페이지 맨위에서 아이콘 리본을 숨기는 경우에도 변경사항이 저장되지 않습니다. 페이지가 새로 고쳐지고 모든 변경사항이 저장되지 않습니다.
- 기본적으로 누락되거나 숨겨진 데이터는 그래프에서 0으로 플로팅됩니다. 특정 차트 유형에서 누락되거나 숨겨진 데이터를 무시하도록 **누락된 값을 0으로 플로팅 설정을 아니오**로 변경하면 더 이상 0으로 플로팅되지 않도록 할 수 있습니다. 이 설정이 적용되는 차트 유형은 영역, 버블, 조합, 선형, 방사형, 분산형입니다. 등록정보 패널에서 **누락된 값을 0으로 플로팅 설정을** 재설정하려면 차트 유형에 해당하는 탭(영역, 버블, 조합, 선형, 방사형 또는 분산형)을 누른 다음, **예**를 눌러 이 설정을 **아니오**로 토글합니다.
- 구성요소는 기본적으로 양식 그리드를 표시하며 연계된 양식이 양식 2.0 양식인 경우 그리드는 쓰기 가능합니다. 그리드를 차트로 바꾸려면 그리드를 마우스로 가리켜 구성요소의 오른쪽 위에 가리키기 아이콘을 표시합니다.  을 누르면 선택할 수 있는 차트 메뉴가 표시됩니다. 런타임 대시보드를 닫으면 런타임 중에 선택된 차트가 유지되지 않습니다.
- 대시보드에 추가된 URL이 런타임 환경에서 작동하지 않으면 URL을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 새 브라우저 탭에서 링크를 엽니다.
- 대시보드에 있는 동안 그리드 내부를 마우스 오른쪽 단추로 눌러 그리드의 컨텍스트 메뉴를 확인합니다.
 - 편집 옵션: 잘라내기, 복사, 붙여넣기, 지우기
 - 조정 옵션:
 - * **데이터 조정**: 선택한 셀 데이터를 양수 또는 음수 값이나 퍼센트 값만큼 늘리거나 줄입니다.
 - * **그리드 분산**: 타겟 셀의 기존 값을 기준으로 여러 차원에서 값을 늘리거나 줄일 크기 또는 퍼센트를 지정합니다. **비례**, **균등 분할** 또는 **채우기** 분산 패턴을 선택할 수 있습니다. 분산을 사용하려면 관리자가 그리드 분산을 양식 등록정보로 사용하도록 설정해야 합니다.

- **설명:** 데이터를 설명하거나 배경을 제공하고 외부 파일을 첨부합니다. 한 셀이나 여러 차원에 걸친 셀 범위에 설명 및 첨부파일을 추가할 수 있습니다.
- **변경 내역:** 셀 데이터의 변경 내역을 표시합니다.
- **셀 잠금/잠금 해제:** 다른 값을 계산하고 채우는 동안 일시적으로 셀을 잠급니다. 잠금 아이콘은 잠긴 셀에 표시됩니다. 셀 잠금을 해제하려면 다시 **셀 잠금/잠금 해제**를 누릅니다.
- **셀 분석:** 임시를 동적 탭에서 엽니다.
- **컨텍스트 적용:** 마스터 양식의 데이터에 관련된 타겟 양식 또는 차트의 데이터를 필터링합니다.
- 라인 항목 세부정보는 구성요소가 최대화된 경우에만 지원됩니다. 구성요소를 최대화하려면 구성요소를 마우스로 가리켜 구성요소의 오른쪽 위에 가리키기 아이콘을 표시합니다. ******* 을 누르고 **최대화**를 선택하여 대시보드 구성요소를 확대합니다. 구성요소 작업을 완료한 후 대시보드 구성요소를 원래 크기로 최소화하려면 **복원**을 누릅니다.
- 바둑판식에서 **데이터 새로고침**을 누르거나 **글로벌 데이터 새로고침** 옵션을 누르면 "깜박임" 후에 바둑판식 데이터가 표시됩니다. "깜박임"은 새로 고친 데이터가 채워지는 것을 나타냅니다.
- 테이블을 보는 동안 상위 멤버를 강조 표시하여 리프 레벨 멤버와 구분합니다.

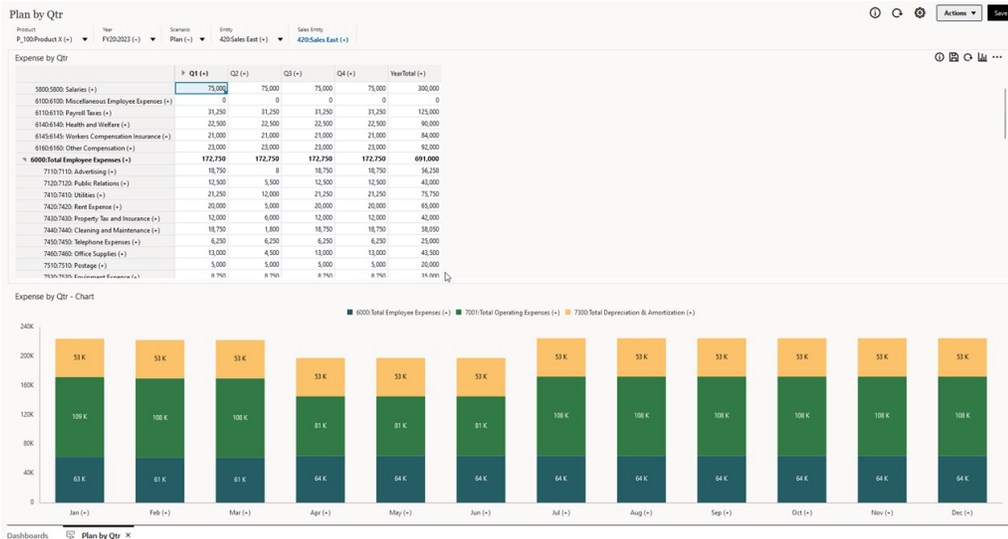
대시보드 2.0의 양식 2.0 그리드 작업

대시보드 2.0에서는 기본 양식이 양식 2.0 양식인 경우 양식 그리드에서 직접 데이터를 사용할 수 있습니다.

대시보드 2.0의 새로 추가된 구성요소는 기본적으로 양식 그리드를 표시하며 연계된 양식이 양식 2.0 양식인 경우 그리드는 쓰기 가능합니다.

그리드에서 셀 값을 업데이트하고, 규칙을 실행하고, 변경사항을 저장하여 대시보드에서 쓰기 되돌림을 활용할 수 있습니다.

그리드가 포함된 예제 대시보드 2.0 대시보드



대시보드 2.0 그리드의 업데이트 저장

대시보드 2.0 내에서 그리드를 업데이트한 후 글로벌 저장 버튼을 누르면 모든 대시보드 그리드 변경사항이 쓰기 되돌림되고 런타임 프롬프트를 포함하여 대시보드와 연계된 모든 규칙이 실행됩니다.

대시보드의 개별 그리드 구성요소 내에서  을 누르면 해당 그리드의 변경사항이 쓰기 되돌림되고 개별 그리드에만 연계된 규칙이 실행됩니다.

규칙

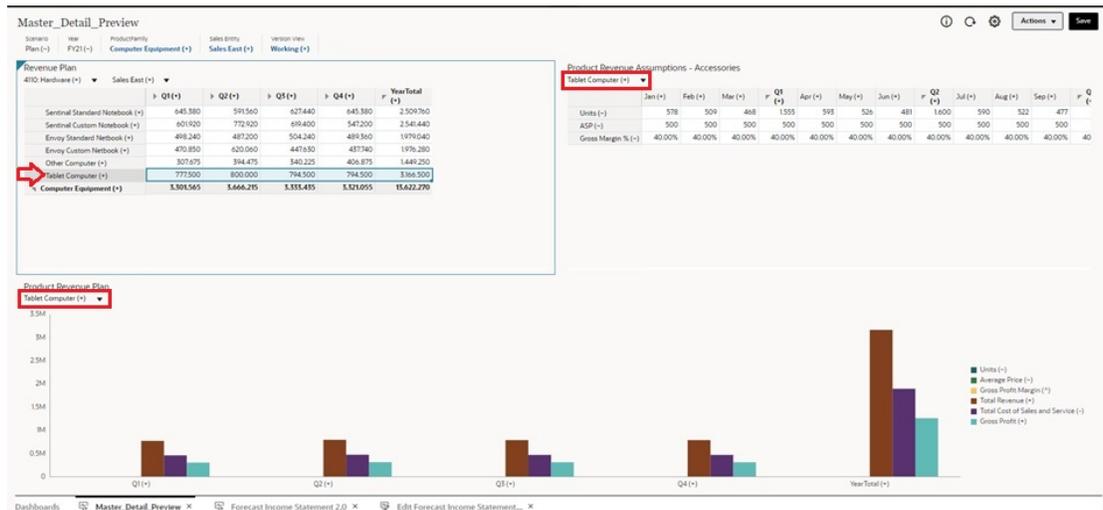
대시보드 디자이너에는 규칙을 대시보드에 연계하기 위한 등록정보 패널의 연계 탭이 포함됩니다.

대시보드를 저장하거나 대시보드의 그리드 구성요소를 저장하면 대시보드 그리드가 저장될 때 런타임 프롬프트를 포함하여 그리드와 연계된 모든 규칙이 실행됩니다. 런타임 프롬프트는 오른쪽에서 "전환기"로 열립니다.

마스터 세부정보 대시보드의 그리드

대시보드 2.0에서는 마스터 세부정보를 사용하여 대시보드를 디자인할 때 그리드를 마스터 구성요소로 지정할 수 있습니다.

타겟 양식 또는 차트에서 그리드의 데이터와 관련된 데이터를 필터링하려면 마스터 그리드에서 관련 데이터를 마우스 오른쪽 단추로 누르고 컨텍스트 적용을 선택합니다.



대시보드 그리드의 컨텍스트 메뉴

대시보드에 있는 동안 그리드 내부를 마우스 오른쪽 단추로 눌러 그리드의 컨텍스트 메뉴를 확인합니다.

- 편집 옵션: 잘라내기, 복사, 붙여넣기, 지우기
- 조정 옵션:
 - 데이터 조정: 선택한 셀 데이터를 양수 또는 음수 값이나 퍼센트 값만큼 늘리거나 줄입니다.
 - 그리드 분산: 타겟 셀의 기존 값을 기준으로 여러 차원에서 값을 늘리거나 줄일 크기 또는 퍼센트를 지정합니다. 비례, 균등 분할 또는 채우기 분산 패턴을 선택할 수 있습니다. 분산을 사용하려면 관리자가 그리드 분산을 양식 등록정보로 사용하도록 설정해야 합니다.

- **설명:** 데이터를 설명하거나 배경을 제공하고 외부 파일을 첨부합니다. 한 셀이나 여러 차원에 걸친 셀 범위에 설명 및 첨부파일을 추가할 수 있습니다.
- **변경 내역:** 셀 데이터의 변경 내역을 표시합니다.
- **셀 잠금/잠금 해제:** 다른 값을 계산하고 채우는 동안 일시적으로 셀을 잠급니다. 잠금 아이콘은 잠긴 셀에 표시됩니다. 셀 잠금을 해제하려면 다시 **셀 잠금/잠금 해제**를 누릅니다.
- **셀 분석:** 임시를 동적 탭에서 엽니다.
- **컨텍스트 적용:** 마스터 양식의 데이터에 관련된 타겟 양식 또는 차트의 데이터를 필터링합니다.

대시보드 2.0의 그리드 작업 고려사항

- 대시보드에 그리드가 포함되고 **양식 버전** 애플리케이션 설정이 **양식 1.0**으로 설정된 경우에는 대시보드 2.0 대시보드가 열리지 않습니다.
- **양식 버전** 애플리케이션 설정이 **양식 1.0**으로 설정되고 대시보드 2.0 아티팩트가 생성된 경우에는 그리드 시각화 옵션을 사용할 수 없습니다.

차트 및 범례 드릴스루

상위 멤버에서 드릴스루를 수행하여 1차 하위 멤버의 값을 볼 수 있습니다.

차트 및 관련 범례 내의 데이터에 관한 더 자세한 정보로 드릴할 수 있습니다. 원형 차트 등의 차트에서 드릴스루 세부정보를 보려면 원형에서 색상을 누릅니다. 드릴스루는 단일 도넛 및 원형 차트가 포함된 구성요소뿐 아니라 여러 도넛 및 원형 차트가 포함된 구성요소에서도 작동합니다.

차트 범례에서도 드릴스루를 사용할 수 있습니다. 범례 레이블을 누르면 차트가 변경되어 해당 범례 항목의 드릴스루 세부정보가 표시됩니다.

Note:

범례에서 여러 원형 및 도넛 차트의 드릴스루는 지원되지 않습니다.

드릴스루 세부정보를 본 후 원래 차트로 돌아가려면 창의 왼쪽 위에 표시되는 상위 링크를 누릅니다.

Note:

테이블, 바둑판식 나열, 게이지 차트는 드릴을 지원하지 않습니다. 원형 차트 등의 차트 유형으로 드릴한 후 테이블, 바둑판식 나열 또는 게이지 차트로 전환하는 경우에는 원래 차트로 돌아가기 위한 상위 링크가 더 이상 표시되지 않습니다. 이 문제가 발생하면 다시 원형 차트로 전환하여 상위 링크를 다시 표시합니다.

대시보드 2.0의 POV 작업

POV 설정

대시보드 2.0 대시보드에 글로벌 또는 로컬 POV가 포함되어 있으면 POV의 변경사항이 자동으로 적용됩니다. 변경사항을 자동으로 적용하지 않으려면 대시보드 **POV 설정** 메뉴에서 POV 막대에

대해 자동 적용을 선택취소할 수 있습니다.  을 누른 다음, **POV: 자동 적용**을 눌러 선택취소합니다.

POV 멤버 검색

대시보드 2.0 대시보드에서 작업할 때 대시보드의 글로벌 또는 로컬 POV에서 새로운 POV 멤버를 더 쉽게 검색할 수 있습니다. 검색하기 위해 POV 링크를 누르고 다른 멤버의 이름을 입력하면 검색 함수가 해당 멤버 이름으로 자동으로 필터링합니다. 검색 인터페이스에는 선택할 수 있는 최근에 사용된 멤버 목록도 표시됩니다.

Note:

글로벌 및 로컬 POV 막대에 대해 적합한 교차점이 지원됩니다. 즉, 대시보드 2.0은 글로벌 및 로컬 POV 막대에서 부적합한 교차점을 제외하여 적합한 교차점 규칙을 준수합니다.

Figure 6-1 POV 멤버 검색 인터페이스

Accessories Revenue Plan

Scenario: Plan | Year: FY23 | Sales Entity: Sales East | Version View: Working

Revenue Assumptions - Accessories

Units	Jan	Feb
Member Selector ...	8,589	6,162
ASP	10,634	7,155
Gross Margin %	762	959
<Clear Selection>	1,122	1,423
	4,204	2,858
	4,337	2,978
	8,315	6,200
Q1		
23,526		

멤버 선택기를 사용하여 검색할 수도 있습니다. POV 링크를 누른 후 멤버 선택기 아이콘  을 눌러 멤버 선택기를 실행합니다. 멤버 선택기의 멤버가 계층으로 표시되거나, 검색 상자에 멤버 이름을 입력할 수 있습니다. 검색 상자를 사용하여 멤버를 찾으면 결과가 검색 상자 아래에 표시됩니다.

Figure 6-2 멤버 선택 검색

Select Members

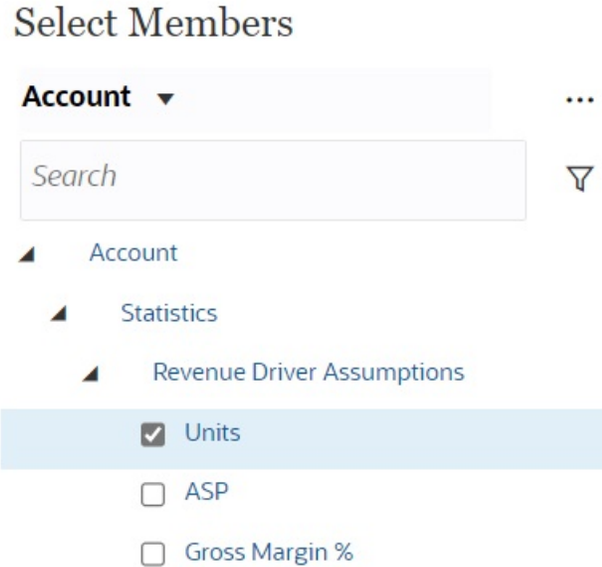
Account  ...



Result	Info
<input checked="" type="checkbox"/> Units	 Account > Statistics ...

결과의 정보 열을 마우스로 가리키고  을 누르면 계층 내에 있는 멤버 위치를 볼 수 있습니다.

Figure 6-3 계층의 멤버 선택 검색 결과

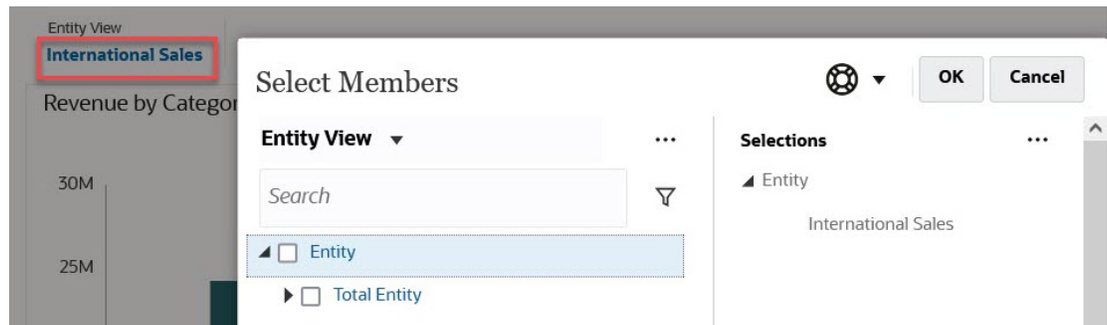


대시보드 2.0에서 멤버 선택기 열기

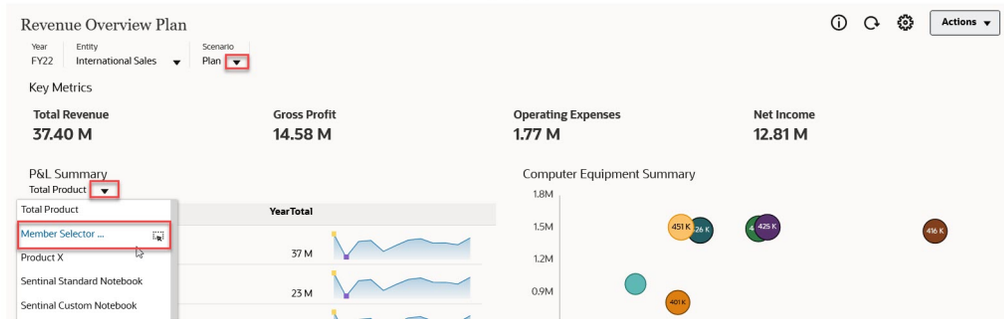
대시보드 2.0에서 멤버를 선택하려면 멤버 선택기를 사용합니다.

대시보드 2.0 대시보드에서 멤버 선택기를 열려면:

글로벌 POV 막대에서 멤버를 누릅니다.



글로벌 또는 로컬 POV에서 페이지 드롭다운 목록을 누른 후 **멤버 선택기**를 선택할 수도 있습니다.



비즈니스 규칙 런타임 프롬프트에서 멤버에 대한 프롬프트가 표시될 때 **멤버 선택기** 아이콘을 누릅니다.



멤버 선택기 사용에 관한 자세한 내용은 [멤버 선택기 사용](#)을 참조하십시오.

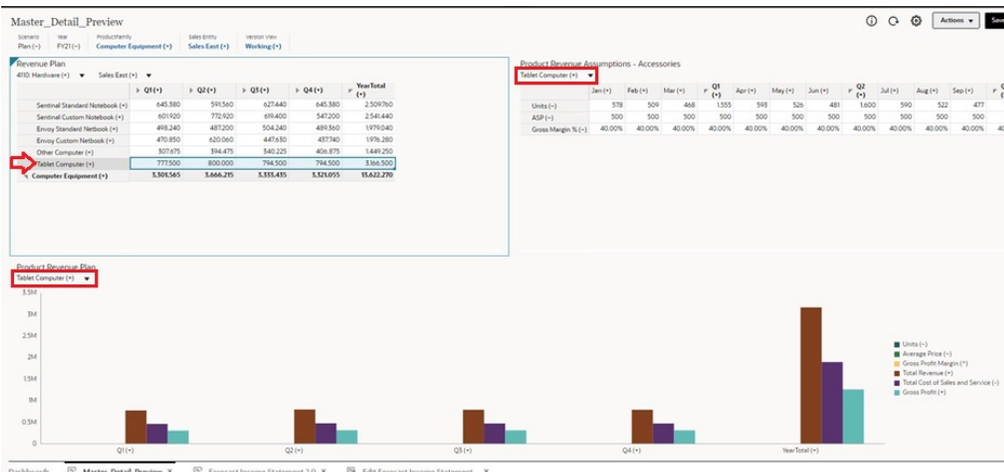
네비게이션 플로우에서 대시보드 2.0 대시보드 작업

비즈니스 프로세스에서 대시보드 2.0 및 양식 2.0을 사용으로 설정한 경우 네비게이션 플로는 런타임 대시보드 내에서 양식 편집, 데이터 포함 또는 제외 편집 등을 비롯하여 대시보드 2.0 및 양식 2.0에 포함된 기능을 지원합니다. **최대화**, **양식 열기** 등의 대시보드 2.0 구성요소 작업도 네비게이션 플로우 내에서 직접 사용할 수 있습니다.

대시보드 2.0 구성요소에서 마스터 양식 및 세부정보 작업

관리자는 하나의 마스터 양식과 여러 개의 세부정보 또는 타겟 구성요소(양식 또는 차트)가 있는 대시보드를 디자인할 수 있습니다. 이 대시보드 구성을 사용하여 마스터 양식에서 멤버를 선택하면 타겟 구성요소의 멤버로 자동으로 필터링되고 타겟 구성요소에는 마스터 양식에서 강조 표시된 멤버에 관련된 세부정보만 표시됩니다.

타겟 양식 또는 차트에서 마스터 양식의 데이터와 관련된 데이터를 필터링하려면 마스터 양식에서 관련 데이터 행을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **컨텍스트 적용**을 선택합니다.



대시보드 2.0 대시보드에서 적합한 교차점 지원

관리자는 양식의 특정 셀 교차점 내에서 데이터 입력을 허용하는 규칙을 생성할 수 있습니다. 이러한 교차점을 적합한 교차점이라고 합니다.

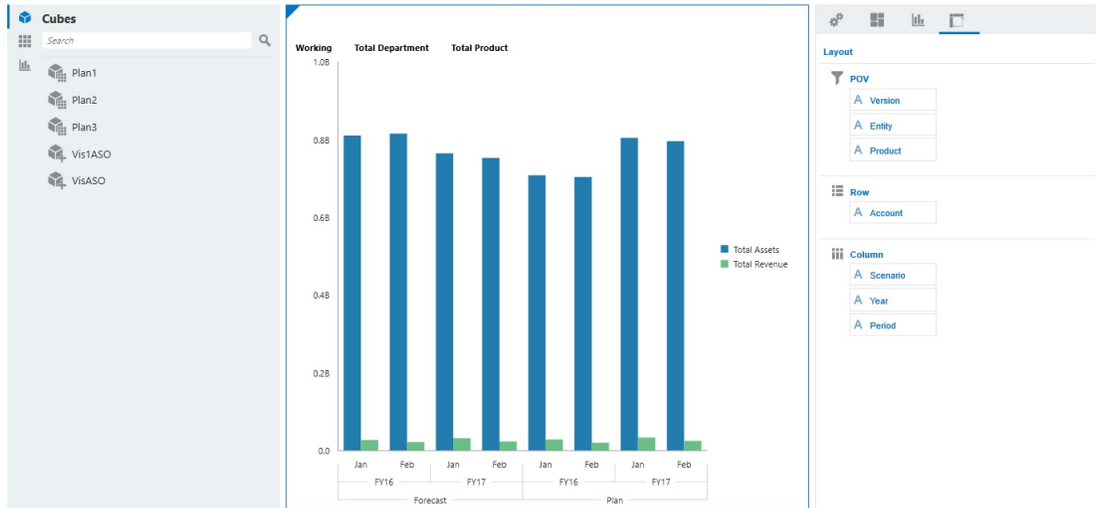
대시보드 2.0은 런타임 중에 대시보드에서 부적합한 교차점을 제외하여 적합한 교차점 규칙을 준수합니다. 관리자가 제외할 멤버를 정의한 경우에는 런타임 대시보드 및 멤버 선택기에 해당 멤버가 표시되지 않습니다.

빠른 분석 정보

빠른 분석을 사용하면 사전 빌드된 양식 없이도 대시보드에 구성요소를 추가할 수 있습니다. 검색 창에 멤버 이름을 입력하거나 멤버 선택기를 사용하여 임시 쿼리를 생성한 다음, [등록정보] 패널의

[레이아웃] 탭 에서 쿼리 레이아웃을 제어합니다.

디자인 모드의 예제 대시보드 2.0 빠른 분석 차트



대시보드에서 빠른 분석을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 쿼리의 큐브를 선택합니다. 이 작업은 다음 두 가지 방법 중 하나로 수행할 수 있습니다.
 - 작업 영역 검색 상자 안을 눌러 큐브 목록을 표시하고 큐브를 선택합니다.
 - 큐브를 객체 팔레트에서 대시보드 작업 영역으로 끌어 놓습니다.

 주:

어떤 방법을 사용하든 시스템은 가장 최근에 사용한 항목, 즉 MRU 기반의 큐브 단일 교차인 기본 쿼리로 시작됩니다. 기본 쿼리는 큐브에서 최근에 확인한 항목에 따라 달라집니다.

큐브의 MRU 교차점이 부적합한 경우 오류가 발생합니다. 오류가 표시되는 경우 다른 양식을 열고 페이지를 적합한 교차점으로 변경하면 MRU가 적합한 교차점으로 업데이트됩니다.

2. 쿼리의 멤버를 지정하여 쿼리를 구체적으로 입력합니다.
 - 검색 상자에 멤버 이름을 입력하여 큐브의 자동 완성 목록을 표시합니다.
 - 멤버 선택기  를 실행하여 멤버를 선택하고 **확인**을 누릅니다.

 주:

빠른 분석을 위해 검색 상자를 사용하여 멤버를 찾고 있으며 25,000개보다 많은 멤버가 큐브에 있는 경우 검색 상자는 큐브의 차원에서 처음 3000개 멤버만 검색합니다. 큐브에 25,000개 미만의 멤버가 있는 경우 검색 상자는 모든 멤버를 검색합니다. 25,000개보다 많은 멤버가 있는 큐브를 검색하려면 멤버 선택기를 실행하여 빠른 분석 멤버를 선택합니다.

3. 쿼리의 차트 유형을 선택합니다.

 을 눌러 차트 유형(예: 막대 )을 선택합니다.

4. [등록정보] 패널에서 [레이아웃] 탭  을 누릅니다.
5. 등록정보 패널의 레이아웃 탭에서 레이아웃 탭의 다른 섹션으로 차원을 끌어서 놓아 대시보드 구성요소의 POV, 행, 열 레이아웃을 변경합니다.

비디오

목표	다음 비디오 시청
사전 빌드된 양식 없이 빠른 분석 구성요소를 대시보드에 추가하는 방법을 알아봅니다. 대시보드 디자이너에서 임시 쿼리를 생성한 다음, 차원 레이아웃을 변경하고 시각화를 적용하여 결과를 형식화하는 방법을 알아봅니다.	 대시보드 2.0에서 빠른 분석 생성

법인세 합계 대시보드 검토

총 세금 대시보드는 엔티티 및 관할권별로 현금 세금과 연결 유효 세율에 대한 분석을 제공합니다. 각 엔티티 또는 관할권에 대한 세부정보도 드릴할 수도 있습니다.

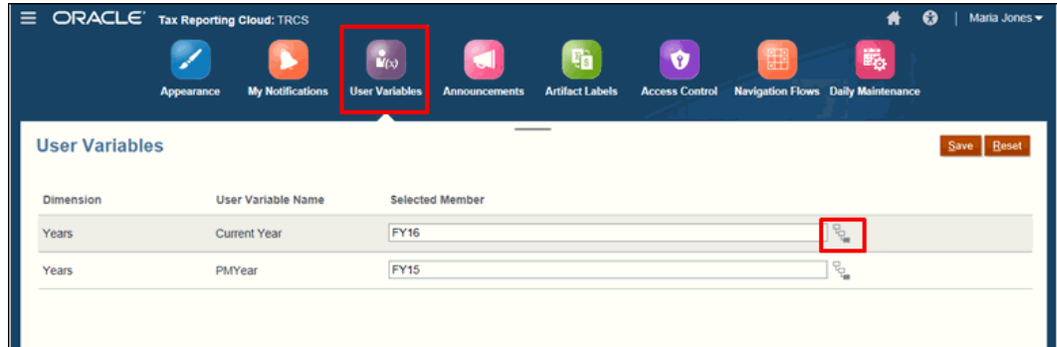
사용가능한 총 세금 대시보드는 다음과 같습니다.

- 엔티티별 연결 ETR - [총 세금 엔티티별 연결 ETR 검토 참조](#)

- 관할권별 연결 ETR - [관할권별 연결 ETR 검토](#) 참조
- 엔티티별 현금 세금 - [엔티티별 현금 세금 검토](#) 참조
- 관할권별 현금 세금 - [관할권별 현금 세금 검토](#) 참조

현재 연도를 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **작업**을 선택하고 **사용자 변수**를 누릅니다.
2. **사용자 변수** 화면의 멤버 선택기()에서 **현재 연도**를 선택합니다.



3. **저장**을 누릅니다.

총 세금 엔티티별 연결 ETR 검토

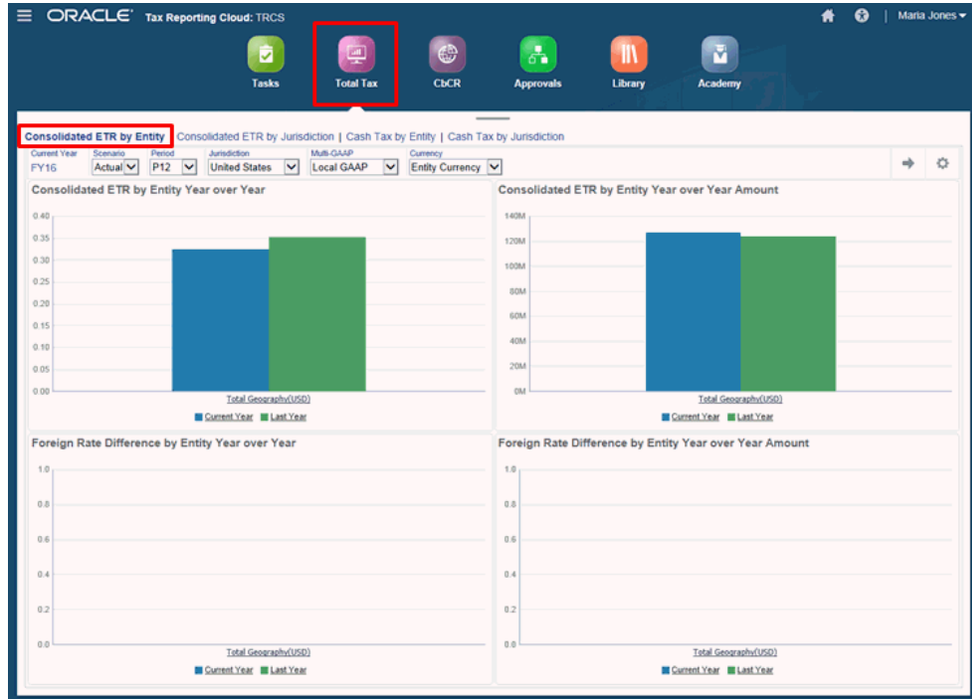
연결 ETR은 엔티티별 국가 및 지역 ETR, 총 법인세 준비금, 외화 환율 차이를 계산합니다.

다음 막대 차트가 표시됩니다.

- 엔티티별 연결 ETR 전년 동기 대비
- 엔티티별 연결 ETR 전년 동기 대비 금액
- 엔티티별 외화 환율 차이 전년 동기 대비
- 엔티티별 외화 환율 차이 전년 동기 대비 금액

엔티티별 연결 ETR 대시보드를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **총 세금**을 선택합니다.
2. **엔티티별 연결 ETR** 대시보드를 선택합니다.



3. 선택사항: POV를 조정합니다.
4. 막대 차트 결과를 검토합니다.
대시보드로 드릴다운하려면 총 지역을 누릅니다. 사용가능한 지역 이름을 눌러 계속 드릴다운합니다. 예를 들어 위의 화면 캡처에서 미국(USD)을 누르면 차트가 확장되어 선택된 지역의 추가 엔티티를 표시합니다.

관할권별 연결 ETR 검토

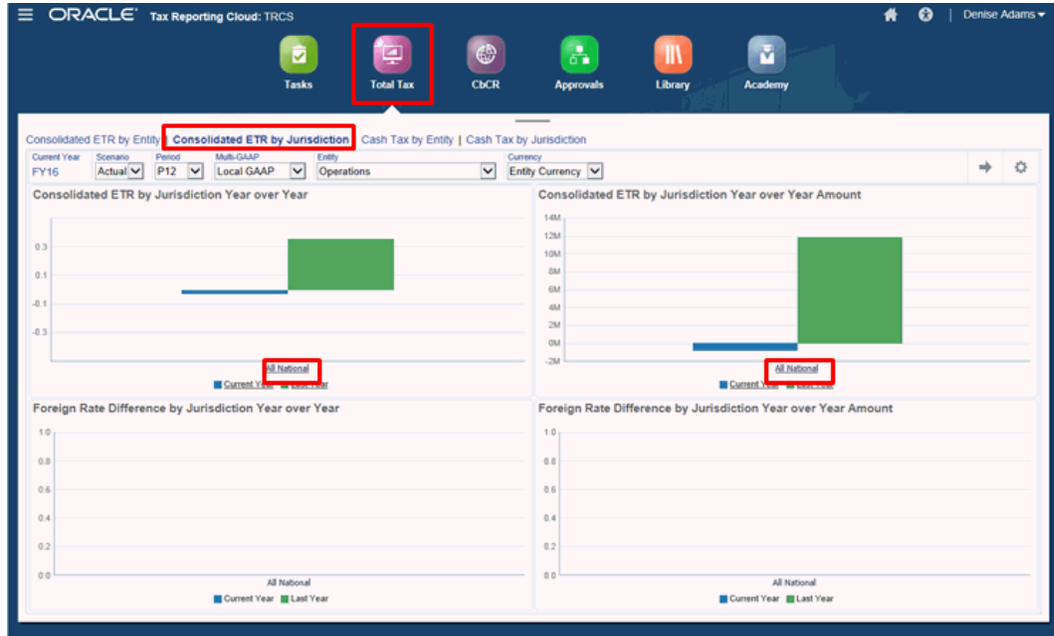
관할권별 연결 ETR은 관할권별 국가 및 지역 ETR 합계, 총 법인세 준비금, 외화 환율 차이를 계산합니다.

다음 막대 차트가 표시됩니다.

- 관할권별 연결 ETR 전년 동기 대비
- 관할권별 연결 ETR 전년 동기 대비 금액
- 관할권별 외화 환율 차이 전년 동기 대비
- 관할권별 외화 환율 차이 전년 동기 대비 금액

관할권별 연결 ETR 대시보드를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 총 세금을 선택합니다.
2. 관할권별 연결 ETR 대시보드를 선택합니다.



3. 선택사항: POV를 조정합니다.
4. 막대 차트 결과를 검토합니다.
대시보드로 드릴다운하려면 최상위 레벨 엔티티(예: 모든 국가)를 눌러 국가 관할권으로 드릴다운합니다.

엔티티별 현금 세금 검토

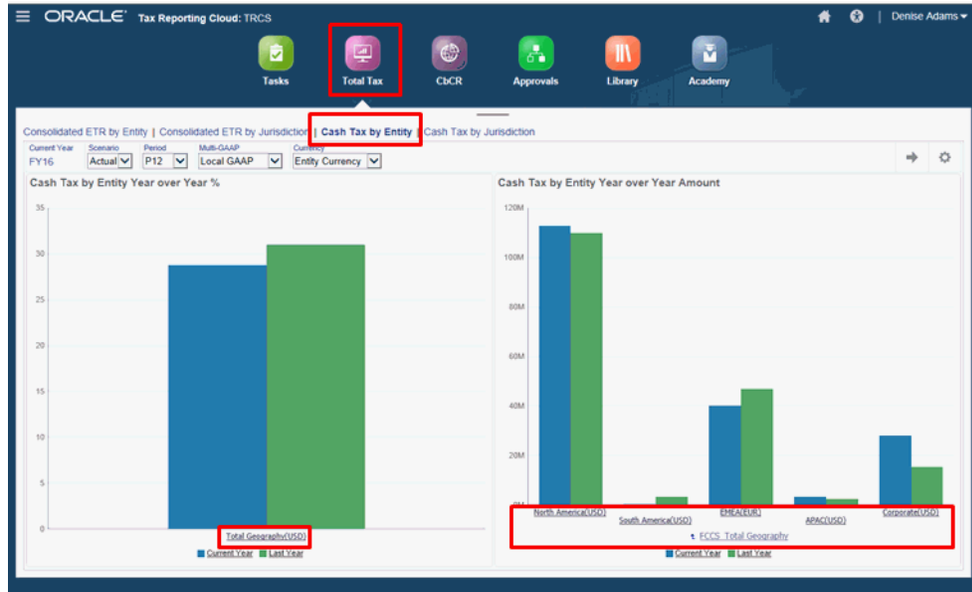
엔티티별 현금 세금 대시보드는 지정된 기간에 해당하는 납세 의무를 이행하기 위해 지급된 자금을 계산합니다.

다음 막대 차트가 표시됩니다.

- 엔티티별 현금 세금 전년 동기 대비 %
- 엔티티별 현금 세금 전년 동기 대비 금액

엔티티별 현금 세금 대시보드를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 총 세금을 선택합니다.
2. 엔티티별 현금 세금 대시보드를 선택합니다.



3. 선택사항: POV를 조정합니다.
4. 막대 차트 결과를 검토합니다.
대시보드로 드릴다운하려면 최상위 레벨 엔티티(예: 총 지역)를 눌러 추가 엔티티를 표시합니다. 계속 눌러 드릴다운합니다.

관할권별 현금 세금 검토

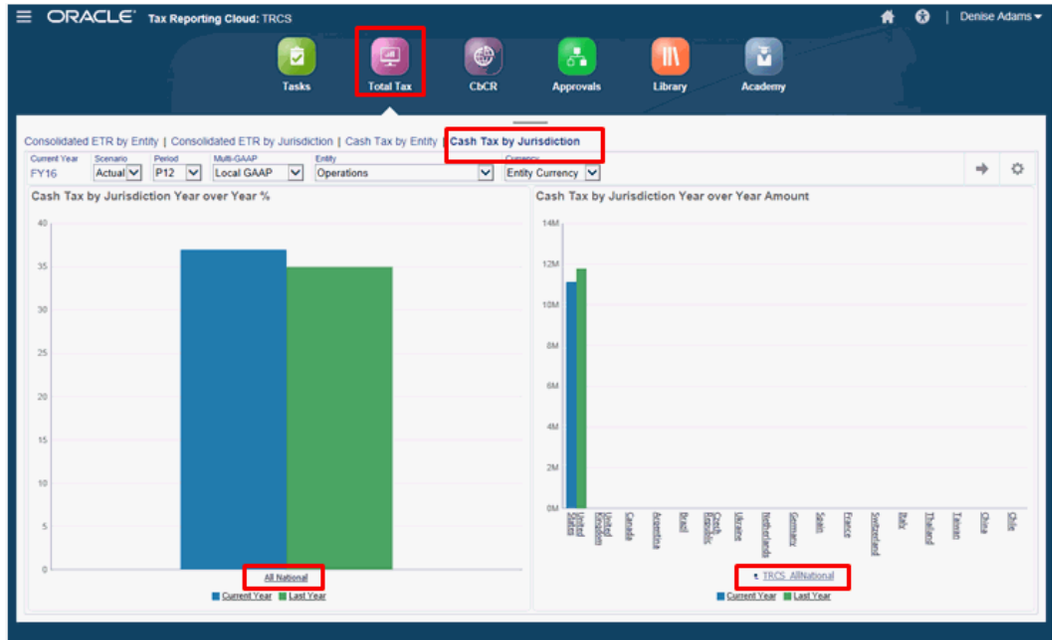
관할권별 현금 세금 대시보드는 선택된 관할권에 해당하는 납세 의무를 이행하기 위해 지급된 자금을 계산합니다.

다음 막대 차트가 표시됩니다.

- 관할권별 현금 세금 전년 동기 대비 %
- 관할권별 현금 세금 전년 동기 대비 금액

관할권별 현금 세금 대시보드를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 총 세금을 선택합니다.
2. 관할권별 현금 세금 대시보드를 선택합니다.



3. 선택사항: POV를 조정합니다.
4. 막대 차트 결과를 검토합니다.
대시보드로 드릴다운하려면 최상위 레벨 엔티티(예: 모든 국가)를 눌러 추가 권한권을 표시합니다.

7

데이터 입력 및 분석에 임시 사용

임시 그리드를 사용하여 중요한 데이터 슬라이스로 빠르게 드릴할 수 있습니다.

임시 그리드가 집중하는 데 도움이 되도록 할 수 있는 방법의 예는 다음과 같습니다.

- 실제값의 변경 때문에 작업하는 제품 세트의 드라이버를 변경합니다.
- 해당 지역의 매출 이익을 신속하게 검토합니다.
- 임시 그리드에서 다른 사용자가 설정하는 계정 세트를 변경합니다.
- 차이 수치를 드릴하여 차이 발생 소스를 파악합니다.
- 비즈니스 프로세스에서 설정한 임시 그리드를 Oracle Smart View for Office에서 사용합니다. 자세한 내용은 *Oracle Smart View for Office 사용자 가이드*를 참조하십시오.

비디오

목표	다음 비디오 시청
라인 항목 세부정보 입력, 설명, 첨부파일, 그리드 멤버 정렬 및 필터링, 그리드 데이터 조정, 바로가기 키 사용 등 EPM 그리드 작업을 수행하는 방법을 알아봅니다. EPM 그리드 또는 임시 그리드를 사용하여 분석에 자주 사용하는 포커스가 설정된 데이터 슬라이스를 개인설정할 수 있습니다.	 새 EPM 그리드 작업 수행
멤버 선택, 차원 이동, 그리드 데이터 및 정의 저장 등 임시 작업을 수행하는 방법을 알아봅니다. 임시 그리드를 사용하여 분석에 자주 사용하는 포커스가 설정된 데이터 슬라이스를 개인설정할 수 있습니다.	 EPM Cloud Platform에서 임시 그리드 디자인
양식, 큐브, 대시보드를 사용하여 임시 그리드를 생성하는 방법을 알아봅니다.	 EPM Cloud Platform에서 임시 그리드 생성

임시 수행 시작하기

임시 그리드에서 데이터를 입력한 후 다양한 각도에서 데이터를 세분화하여 여러 방법으로 데이터를 분석하고 변경할 수 있습니다.

Table 7-1 임시 그리드로 수행할 수 있는 작업

목표	자세히 알아보기
임시 시작하기	임시 그리드 생성 을 참조하십시오.
임시 그리드 디자인	임시 그리드 디자인 을 참조하십시오.
다양한 각도에서 데이터 확인(세분화)	POV, 열 또는 행으로 차원을 이동하여 분석을 구체적으로 지정하려면 피벗 을 사용합니다. 차원 피벗 을 참조하십시오.
바로가기 키를 사용하여 임시 그리드를 빠르게 이동하고 데이터를 입력합니다.	임시 그리드 바로가기 키 및 빠른 데이터 입력 명령 을 참조하십시오.

Table 7-1 (Cont.) 임시 그리드로 수행할 수 있는 작업

목표	자세히 알아보기
데이터에 추가 포커스 설정	<ul style="list-style-type: none"> 선택 내용 유지 및 선택 내용 제거를 사용하여 그리드를 사용자정의합니다. 확대를 사용하여 차원의 다음 세부정보 레벨을 보거나 요약 레벨로 축소합니다.
다양한 데이터로 작업	다양한 용도의 멤버 선택기 를 사용하여 다양한 멤버를 선택합니다. 예를 들어 속성, 1차 하위, 레벨 또는 분기에 따라 멤버를 선택할 수 있습니다. 임시 그리드에서 멤버 선택기 열기 를 참조하십시오.
기본 데이터와 연계된 소스 세부정보 보기	데이터 통합으로 드릴스루합니다. <i>Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Data Integration 관리</i> 의 소스로 드릴스루 사용을 참조하십시오.
특정 크기만큼 값을 변경합니다.	조정을 사용합니다. 값 조정 을 참조하십시오.
데이터 값에 대한 논리를 작성합니다	라인 항목 세부정보 를 사용합니다. 라인 항목 세부정보 사용 정보 를 참조하십시오.
데이터에 적용되는 가정을 설명합니다.	설명을 추가하거나 외부 파일을 첨부합니다. 설명 및 첨부파일 추가 를 참조하십시오.
임시 그리드 표시 및 동작 제어	  탭 순으로 눌러 임시 그리드의 표시 및 동작을 관리합니다. 임시 그리드 등록정보 설정 을 참조하십시오.
무형식 임시 수행	빈 그리드에 멤버 이름을 입력하고 값을 검색합니다. 무형식 임시 사용 을 참조하십시오.
임시로 데이터를 변경한 후 비즈니스 규칙 실행	규칙을 눌러 비즈니스 규칙을 검색하고 실행합니다. 임시 그리드에 규칙 적용 을 참조하십시오.
Oracle Smart View for Office로 전환	작업, Smart View에서 열기 순으로 누릅니다. <i>Smart View for Office 사용자 가이드 23.100</i> 의 웹 애플리케이션에서 양식 및 임시 그리드 열기를 참조하십시오.

임시 그리드 생성

임시 그리드를 생성하여 여러 방식으로 데이터를 분할하여 분석할 수 있습니다.

주:

임시 그리드를 생성하려면 관리자가 임시 그리드 - 생성 역할을 부여해야 합니다. 이 역할이 없으면 기존 임시 그리드에서만 작업할 수 있습니다.

독립형 양식이나 대시보드의 양식에서 임시 그리드를 생성할 수 있습니다. Redwood 환경이 사용으로 설정된 경우 대시보드에서 열린 임시나 양식이 동적 탭에서 열립니다.

임시 그리드를 처음부터 새로 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **데이터**를 누릅니다.

2. **데이터 입력** 페이지에서 **생성, 임시 그리드** 순으로 누르고 **큐브 선택**에서 그리드에 대한 큐브를 선택합니다.

기본적으로 계정과 엔티티는 행에 있고 연도 및 기간은 열에 있습니다. 기타 차원은 그리드 위쪽의 POV(Point of View)에 있습니다. 임시 그리드에서 작업할 멤버를 선택합니다. [임시 그리드에서 멤버 선택기 열기](#)를 참조하십시오.

 **주:**

큐브가 집계 저장영역이고 큐브에 연도 차원이 없을 경우 열에 기간 차원만 있습니다.

3. 또는 다음과 같은 옵션을 사용하여 기존 양식에서 임시 분석을 수행할 수 있습니다.
 - 독립형 양식에서 임시 그리드를 생성하려면 **조치**와 **분석**을 순서대로 누릅니다. 이제 임시 기능을 사용할 수 있으며 초기 그리드는 양식의 레이아웃을 기반으로 합니다.
 - 대시보드 1.0 대시보드 내 양식의 경우 대시보드 양식을 최대화하여 작업 영역을 채우고 **작업, 분석** 순으로 누르거나, Redwood 환경이 사용으로 설정된 경우 분석할 셀을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **셀 분석**을 선택할 수 있습니다.
 - 대시보드 2.0 대시보드의 양식에서는 분석할 셀을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **셀 분석**을 선택합니다.

4. **그리드 정의 저장**을 선택하여 임시 그리드를 저장합니다. [임시 데이터 제출 및 그리드 정의 저장](#)을 참조하십시오.

이제 임시 기능을 사용하여 데이터에 집중하고 분석할 수 있습니다. [임시 수행 시작하기](#)를 참조하십시오.

 **팁:**

그리드에 관한 상위 레벨 정보를 보려면 [등록정보 패널](#)



을 누릅니다. **일반** 탭에서 멤버 이름을 표시하고 별칭 테이블을 선택하는 방법을 설정할 수 있습니다. [임시 그리드의 등록정보 설정](#)을 참조하십시오.

임시 데이터를 제출하고 그리드 정의 저장

임시 그리드에서 변경된 데이터를 제출하여 큐브의 데이터를 업데이트할 수 있습니다.

 **Note:**

웹 임시에서는 형식 지정이 지원되지 않으며, 웹 임시에서 열면 Oracle Smart View for Office 네이티브 모드에서 저장된 임시 그리드 내의 형식 지정이 지속되지 않을 수 있습니다.

데이터 제출 옵션은 다음과 같습니다.

- **데이터만 제출:** 그리드 디자인은 제외하고 명시적으로 수정(더티 셀이 된)한 셀의 데이터만 제출합니다.

- **데이터를 새로고침하지 않고 제출:** 명시적으로 수정한(더티 셀이 된) 데이터 셀 및 수정하지 않은 데이터 셀을 모두 제출합니다. 모든 데이터 셀이 더티로 표시되고 제출됩니다. 제출 작업이 완료되면 전체 그리드를 새로고칩니다.
- **데이터 범위 제출:** 선택한 셀의 셀 데이터만 제출합니다. 선택한 셀 범위 밖의 그리드에 더티 셀이 있는 경우 수정된 값이 제출되지 않으며 해당 셀은 마지막 저장된 값으로 복원됩니다.

임시 그리드를 저장하려면 **그리드 정의 저장**을 누릅니다.

변경사항을 제출할 필요 없이 계산 수행(즉시 계산)

즉시 계산을 사용하여 데이터 값을 변경하며 업데이트된 값을 제출하지 않고 계산된 변경사항을 즉시 확인합니다.

양식 2.0을 사용하는 경우 또는 임시 분석 중에 데이터베이스 변경사항을 제출하고 새로 고칠 필요 없이 즉시 계산을 수행할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 시간이 절약되고 그리드에서 한 번에 여러 변경을 수행할 수 있습니다.

양식 2.0에서는 관리자가 양식에 대해 이 기능을 사용으로 설정한 경우 이 옵션을 사용할 수 있습니다. 이 기능이 사용으로 설정되어 있으면 양식의 2.0 버전에서 멤버 공식이 첨부된 셀을 마우스로 가리키는 경우 해당 셀에 연계된 멤버 공식이 표시되며 즉시 계산을 수행할 수 있습니다.

임시 분석을 위해 관리자가 이미 사용자를 위해 이 기능을 사용으로 설정했을 수 있습니다. 그러지 않은 경우 **사용자 환경설정**의 **표시** 탭에서 **임시에서 사용자 공식 사용**을 예로 선택하여 즉시 계산 표시 환경설정을 지정할 수 있습니다. 이 설정이 사용으로 지정되어 있으면 임시 그리드에서 멤버 공식이 첨부된 셀을 마우스로 가리키는 경우 해당 셀에 연계된 멤버 공식이 표시되며 즉시 계산을 수행할 수 있습니다.

즉시 계산을 수행하려면 다음을 따릅니다.

1. 양식의 2.0 버전 또는 임시 그리드를 열고, 멤버 공식 및 연결 연산자 둘 다 셀 위를 마우스로 가리켜 공식이 첨부된 멤버를 봅니다. 이 예에서는 **1월의 판매**에 대한 공식을 볼 수 있습니다.

	Trips	Trips	Trips	Trips
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	20	20	60
Sales East	30	30	30	90
Sales NorthEast	25	25	25	75
Sales Mid-Atlantic	20	20	20	60
Sales SouthEast	15	15	15	45
Sales South	12	12	12	36
Sales Central	10	10	10	30
Sales West	12	12	12	36
Sales	144	144	144	432

Row Sales Column BaseData Trips Jan member(403):
 410 +420 +421 +422 +423 +430 +440 +450 +66
 grid math:
 = EssSum(essMissing(1/0) , B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11)

공식을 표시하려면 양식 또는 임시 그리드에 입력 가능한 셀(레벨 0 멤버)이 있어야 합니다.

2. 필요에 따라 계산을 수행한 후 커서를 셀에서 이동합니다.
 - 계산된 셀에 기여하는 값을 수정하십시오. 계산된 셀 값이 업데이트됩니다.

- 계산된 값을 수정하십시오. 양식 또는 임시 그리드에 있고 계산된 셀에 기여하는 셀이 업데이트됩니다.
공식 분산을 제대로 수행하려면 계산된 값의 모든 소스 셀이 양식 또는 임시 그리드에 표시되어야 합니다.

색상 변경은 수정된 셀을 나타냅니다. 데이터베이스 변경사항을 제출할 필요 없이 셀이 곧바로 새로고쳐지고 새로 계산된 값이 표시됩니다.

계산된 셀에 기여하는 값을 수정하는 이 예에서는 **1월의 서부 판매** 값을 수정합니다.

	Trips	Trips	Trips	Trips
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	20	20	60
Sales East	30	30	30	90
Sales NorthEast	25	25	25	75
Sales Mid-Atlantic	20	20	20	60
Sales SouthEast	15	15	15	45
Sales South	12	12	12	36
Sales Central	10	10	10	30
Sales West	15	12	12	36
Sales	144	144	144	432

탭을 누르면 즉시 계산에서 **1월 판매, 서부 판매 Q1, 판매 Q1**의 업데이트된 값을 계산합니다. 새로 계산된 값의 경우 색상이 변경됩니다.

	Trips	Trips	Trips	Trips
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	20	20	60
Sales East	30	30	30	90
Sales NorthEast	25	25	25	75
Sales Mid-Atlantic	20	20	20	60
Sales SouthEast	15	15	15	45
Sales South	12	12	12	36
Sales Central	10	10	10	30
Sales West	15	12	12	39
Sales	147	144	144	435

계산된 값을 수정하는 이 예에서는 **2월의 계산된 판매** 값을 수정합니다.

	Trips	Trips	Trips	Trips
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	20	20	60
Sales East	30	30	30	90
Sales NorthEast	25	25	25	75
Sales Mid-Atlantic	20	20	20	60
Sales SouthEast	15	15	15	45
Sales South	12	12	12	36
Sales Central	10	10	10	30
Sales West	12	12	12	36
Sales	144	288	144	432

탭을 누르면 계산된 셀에 기여하는 값이 업데이트됩니다. 새로 계산된 값의 경우 색상이 변경됩니다.

	Trips		Trips	
	Jan	Feb	Mar	Q1
International Sales	20	40	20	80
Sales East	30	60	30	120
Sales NorthEast	25	50	25	100
Sales Mid-Atlantic	20	40	20	80
Sales SouthEast	15	30	15	60
Sales South	12	24	12	48
Sales Central	10	20	10	40
Sales West	12	24	12	48
Sales	144	288	144	576

- 모든 수정을 완료하고 계산이 잘 수행되면 수정된 값을 서버에 제출할 수도 있고 값을 제출하지 않고 변경을 취소할 수도 있습니다.

Oracle Smart View for Office의 2.0 버전 양식 또는 임시 그리드에서 즉시 계산을 수행할 수도 있습니다. Oracle Smart View for Office 작업의 변경사항을 제출할 필요 없이 계산 수행을 참조하십시오.

지원되는 공식 함수 및 연산자를 검토합니다. Oracle Smart View for Office 작업의 즉시 계산에 지원되는 함수 및 연산자를 참조하십시오.

일부 공식 함수에서는 즉시 계산을 지원하지 않습니다. Oracle Smart View for Office 작업의 임시 계산에 지원되지 않는 함수 및 공식을 참조하십시오.

즉시 계산을 수행하는 경우 추가로 고려할 사항은 Oracle Smart View for Office 작업의 가이드라인 및 고려 사항을 참조하십시오.

자습서

자습서는 주제에 대해 학습하는 데 도움이 되는 순서 지정된 비디오 및 문서와 지침을 제공합니다.

목표	방법 알아보기
이 자습서에서는 멤버 공식을 사용하여 임시 분석 중에 즉시 계산을 수행하는 방법을 알아봅니다. 웹 또는 Smart View에서 즉시 계산을 사용할 수 있습니다.	 Cloud EPM에서 즉시 계산 수행

임시 그리드 액세스

임시 그리드를 열어 보기를 개인설정하고 양식에서 데이터를 분석합니다.

독립형 양식이나 대시보드의 양식에서 임시로 액세스할 수 있습니다. Redwood 환경이 사용으로 설정된 경우 대시보드 또는 양식에서 연 임시 그리드는 동적 탭에서 열립니다.

저장된 임시 그리드에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

- 홈 페이지에서 데이터를 누릅니다.

데이터 항목 목록 페이지의 임시 그리드는 임시 그리드 아이콘  을 표시합니다.

- 임시 그리드의 이름을 클릭합니다.

독립형 양식에서 임시 분석을 수행하려면 양식을 열고 작업, 분석 순으로 누릅니다.

대시보드 내의 양식에서 임시를 수행하려면:

- 대시보드 1.0 대시보드의 양식에서는 대시보드 양식을 최대화하여 작업 영역을 채우고 **작업, 분석** 순으로 누르거나, Redwood 환경이 사용으로 설정된 경우 분석할 셀을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **셀 분석**을 선택하여 동적 탭에서 임시를 열 수 있습니다.
- 대시보드 2.0 대시보드의 양식에서는 분석할 셀을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **셀 분석**을 선택하여 동적 탭에서 임시를 엽니다.

임시 그리드 디자인

임시 그리드를 사용자정의하여 관련 데이터에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

사용하기 쉬운 기능을 사용하면 초점을 맞춘 데이터 조각을 디자인하고 세분화할 수 있습니다.

표 7-2 이 기능을 사용하여 임시 그리드 사용자정의

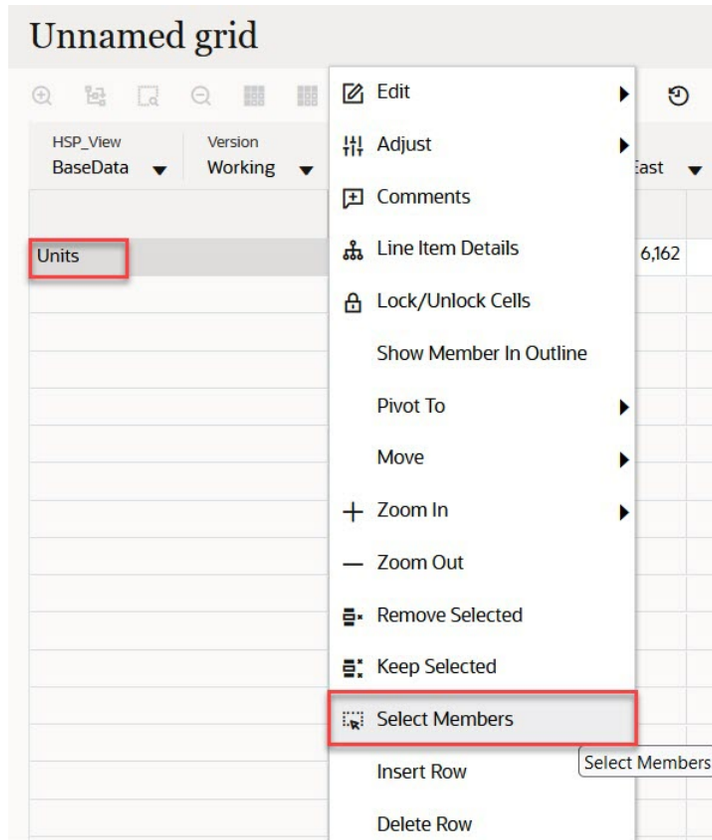
목표	이 주제 참조
작업할 데이터 세분화	임시 그리드에서 멤버 선택기 열기
한 축에서 다른 축으로 차원 이동	차원 피벗
멤버 계층 레벨 들여쓰기 방법과 같은 옵션 설정	임시 그리드의 등록정보 설정
셀 데이터를 계산하는 논리 정의	라인 항목 세부정보 사용 정보

임시 그리드에서 멤버 선택기 열기

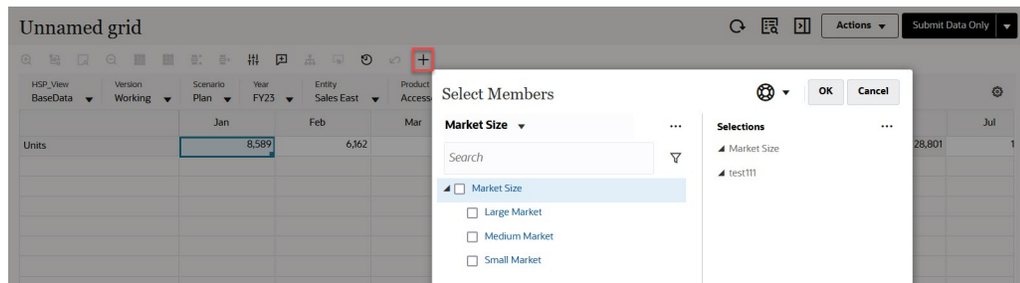
데이터를 분석할 때는 작업할 데이터를 조작하려고 할 수 있습니다. POV, 행 및 열의 멤버를 선택하면 분석 중인 데이터를 빠르게 설정하고 변경할 수 있습니다. 임시 그리드에서 멤버를 선택하려면 멤버 선택기를 사용합니다.

멤버 선택기를 사용하면 임시 그리드 정의에서 사용자 변수, 대체 변수 및 속성을 설정할 수 있습니다. 임시 그리드에서 멤버 선택기를 열려면:

멤버를 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **멤버 선택**을 선택합니다.



속성을 사용할 수 있는 경우 툴바에서 속성 삽입 아이콘을 누릅니다.



 (POV 설정)을 누른 후 **멤버 선택기**를 선택할 수도 있습니다.

멤버 선택기 사용에 관한 자세한 내용은 [멤버 선택기 사용](#)을 참조하십시오.

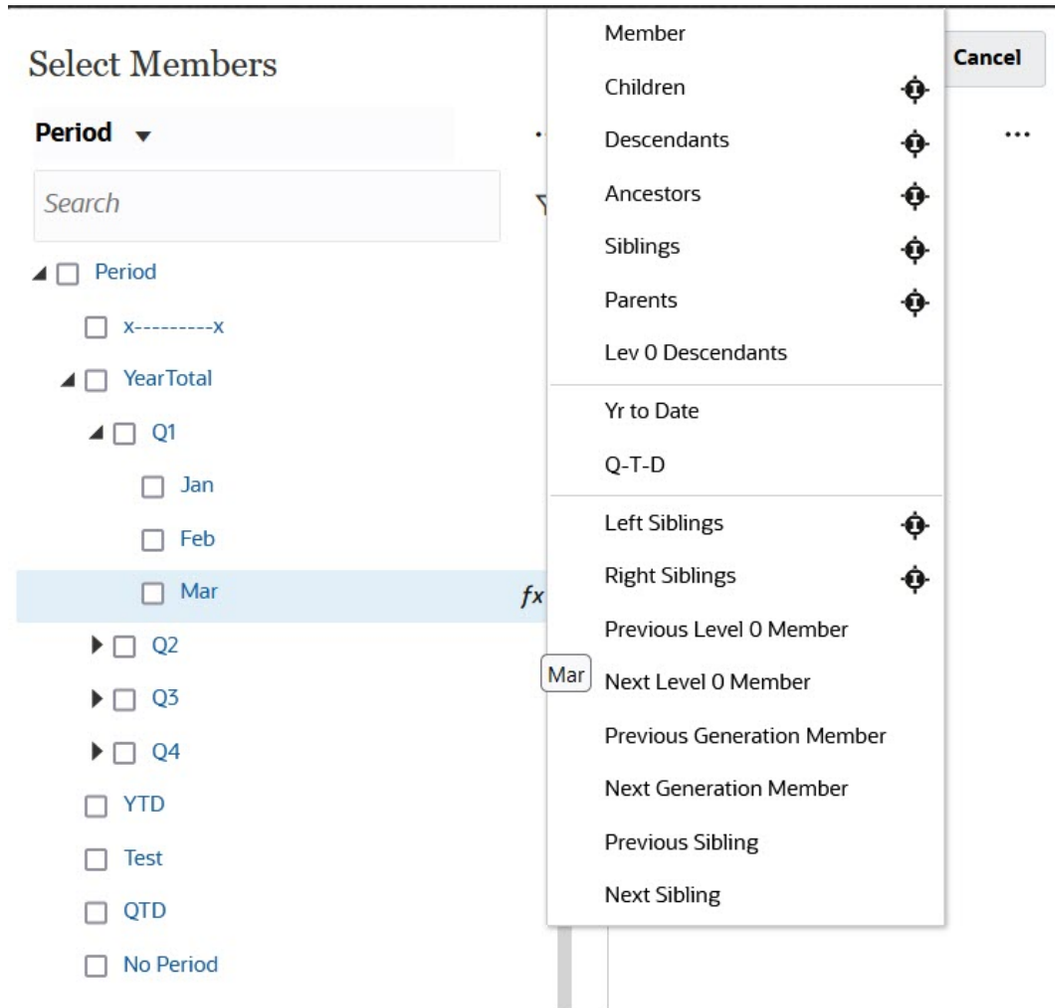
기간누계 멤버 선택

관리자가 기간 차원에 대해 동적 시계열 멤버를 설정한 경우 기간누계 데이터를 표시하는 멤버를 선택할 수 있습니다. 예를 들어 연 누계 비용에 대한 데이터를 표시하려면 1월 - 8월의 데이터가 포함된 동적 시계열 멤버를 선택할 수 있습니다.

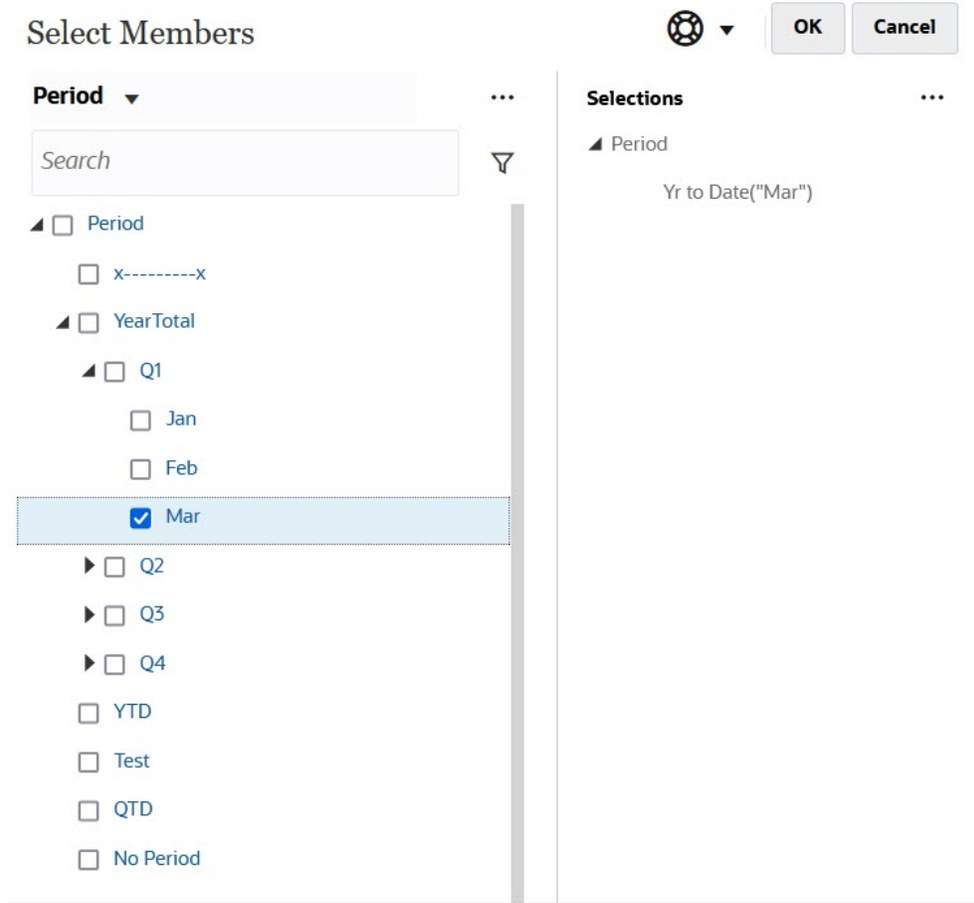
동적 시계열 멤버를 선택하려면 다음을 수행합니다.

1. 임시 그리드에서 기간 차원을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **멤버 선택기**를 선택합니다.

2. 멤버 옆에 있는 f_x 을 눌러 사용가능한 시계열 멤버를 표시합니다(예: Q-T-D).



3. 목록에서 시계열 멤버를 선택합니다. 이 예제에서 **3월**을 선택한 상태로 **연간 누계**를 선택하면 **연간 누계("3월")**이 **선택항목** 창에 추가됩니다.

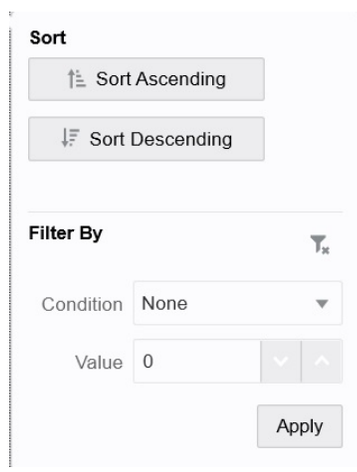


4. 확인을 누릅니다.

멤버 선택기에 관한 자세한 내용은 [멤버 선택기 사용](#)을 참조하십시오.

열 멤버 필터링

강력한 필터 옵션을 사용하면 임시 그리드의 열 멤버 표시를 제어할 수 있습니다. 열 이름 위로 마우스를 이동하여 열 이름 오른쪽에 있는 퍼널을 누른 다음 작업을 선택합니다.



정렬 옵션을 사용하면 오름차순이나 내림차순별로 정렬하고 멤버 계층을 무시할 수 있습니다. 필터 기준 옵션을 사용하면 조건(예: 보다 큼 또는 보다 작음)이나 값별로 필터링할 수 있습니다. 정렬 및 필터 옵션을 제거하려면



을 누릅니다.

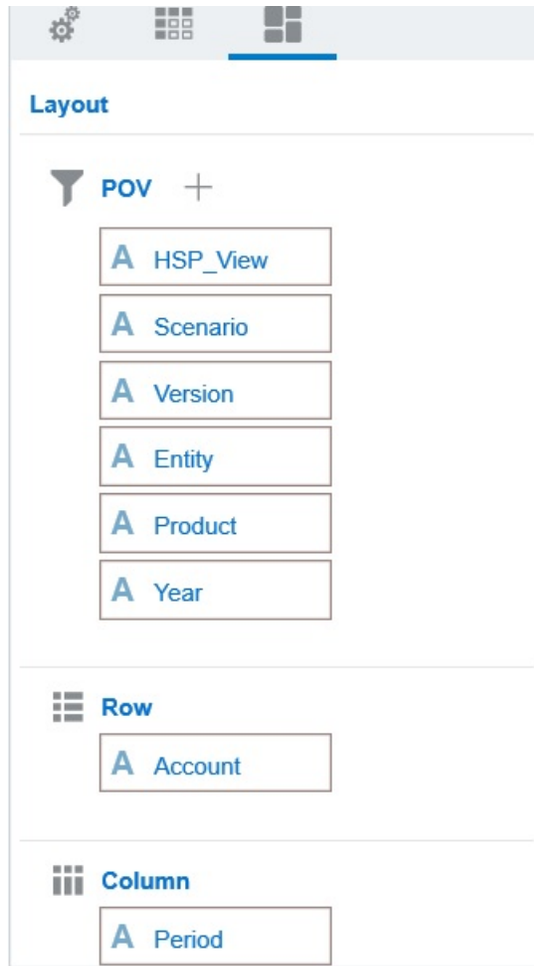
차원 피벗

차원을 피벗하면 그리드의 데이터 방향이 변경되어 다른 각도에서 데이터를 보거나 정보를 분할하여 분석할 수 있습니다.

한 축에서 다른 축으로 끌어서 차원을 피벗합니다.

예를 들어 다음을 수행할 수 있습니다.

- 행에서 열로 차원을 끌거나 열에서 행으로 끕니다.
- POV와 행 또는 열 간에 차원을 끌어옵니다.
- 동일한 축에서 끌어 멤버의 순서를 재지정합니다.
- 등록정보 패널의 레이아웃 탭에서/으로 다음과 같이 차원을 끌어옵니다.



행과 열 축에 단일 차원이 있어야 합니다. 행이나 열에 마지막으로 남은 차원은 피벗할 수 없습니다.

공유 멤버 정보

공유 멤버는 이름이 동일한 다른 멤버와 저장영역 공간을 공유함으로써 큐브에서 여러 번 나오는 멤버의 복제 계산을 방지합니다. 공유 멤버는 Entity, Account 및 사용자정의 차원에 대해서 이용할 수 있습니다.

멤버를 공유하면 애플리케이션 내에서 대체 롤업 구조를 사용할 수 있습니다. 관리자가 공유 멤버를 생성하려면 먼저 기존 멤버가 존재해야 합니다. 관리자는 기존 멤버에 대해 여러 공유 멤버를 생성할 수 있습니다. 공유 멤버가 위에서 아래로 표시되기 전에 기존 멤버가 표시되어야 합니다.

임시 그리드에서 공유 멤버에 대해 드릴할 수 있으나 관리자가 먼저 시스템 설정인 **임시 양식에서 공유 멤버에 대한 드릴다운 허용**을 사용으로 설정해야 합니다.

공유 멤버는 Oracle Smart View for Office에서 멤버 선택을 위한 차원 계층의 기본 멤버와 비슷하게 표시됩니다.

공유 멤버 확대

임시 그리드에서 공유 멤버를 지원하며 시스템에서 멤버가 기존 멤버인지 공유 멤버인지 인식합니다. 관리자가 애플리케이션 설정인 **임시 양식에서 공유 멤버에 대한 드릴다운 허용**을 사용으로 설정하면 공유 멤버 확대가 지원됩니다. 이 경우에는 공유 멤버 확대가 사실상 해당 기존 멤버 확대와 동일합니다. 한 번에 한 레벨씩 공유 멤버를 확대할 수 있습니다.

관리자가 애플리케이션 설정인 **기본의 모든 레벨로 드릴**을 사용으로 설정하면 확대 옵션인 **모든 레벨 및 맨아래 레벨**을 사용하여 공유 멤버만이 아니라 기본 계층 내 모든 레벨로 확대하거나 맨아래 레벨로 확대할 수 있습니다.

공유 멤버 확대 예

이 예에서는 **임시 양식에서 공유 멤버에 대한 드릴다운 허용**이 예로 설정되고 **기본의 모든 레벨로 드릴**이 사용으로 설정된 경우 표시되는 결과에 대해 설명합니다.

그림 1에서는 엔티티 차원 아래의 세 계층을 보여 줍니다. entity_10 계층에서는 모든 멤버가 entity_10에서 옵니다. entity_12 계층에서는 모든 멤버가 entity_12에서 옵니다. entity_14 계층에는 entity_14의 하위 멤버와 공유 멤버인 entity_10 및 entity_12가 있습니다. 공유 멤버에는 해당 하위 멤버가 포함되어 있습니다.

Figure 7-1 계층이 표시된 엔티티 차원

Name
Entity
entity_10
entity_10.1
entity_10.2
entity_10.3
entity_10.4
entity_12
entity_12.1
entity_12.1.1
entity_12.1.2
entity_12.1.3
entity_12.2
entity_12.3
entity_14
entity_14.1
entity_14.1.1
entity_14.1.2
entity_10(Shared)
entity_12(Shared)

그림 2에서는 entity_14 확대의 차이점을 보여 줍니다.

- 모든 레벨 확대 명령 사용
- 맨아래 레벨 확대 명령 사용

두 경우 다 Oracle Smart View for Office의 멤버 옵션, 상위 멤버 위치가 맨위로 설정됩니다.

Figure 7-2 상위 멤버 위치가 맨위인 entity_14 확대 결과

Zoom In “entity_14” to All Levels

```
entity_14
  entity_14.1
    entity_14.1.1
    entity_14.1.2
  entity_10 (shared member)
  entity_10.1
  entity_10.2
  entity_10.3
  entity_10.4
  entity_12 (shared member)
  entity_12.1
    entity_12.1.1
    entity_12.1.2
    entity_12.1.3
  entity_12.2
  entity_12.3
```

Zoom In “entity_14” to Bottom Levels

```
entity_14
  entity_14.1.1
  entity_14.1.2
  entity_10 (shared member)
  entity_10.1
  entity_10.2
  entity_10.3
  entity_10.4
  entity_12 (shared member)
    entity_12.1.1
    entity_12.1.2
    entity_12.1.3
  entity_12.2
  entity_12.3
```

 **Note:**

고유 모드 애플리케이션인 경우 **임시 양식에서 공유 멤버에 대한 드릴다운 허용이 예로 설정되고 기본의 모든 레벨로 드릴이 사용 안함으로 설정되면 모든 레벨 확대 예에 표시된 결과를 얻을 수 있습니다.** 하지만 각 계층의 맨아래 레벨에 도달할 때까지 공유 멤버를 한 번에 한 레벨씩 확대해야 합니다. 곧바로 공유 멤버의 맨아래 레벨로 확대할 수 없습니다.

임시 그리드의 등록정보 설정

등록정보 패널에서 환경설정을 지정하여 임시 그리드의 표시 및 동작을 제어할 수 있습니다.

일반 임시 등록정보 설정

일반 임시 옵션을 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 임시 그리드에서 **등록정보 패널** 아이콘



, **일반** 순으로 누릅니다.

2. 그리드에서 다음 옵션을 설정합니다.

- 이름
- 설명
- 큐브
- 멤버 레이블 표시의 경우 다음 옵션 중에서 선택합니다.
 - 고유 멤버 이름만
 - 멤버 이름 또는 별칭
- 별칭 테이블

임시 사용자 옵션 설정

임시 사용자 옵션을 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 임시 그리드에서 **등록정보 패널** 아이콘



, **임시 옵션** 순으로 누릅니다.

2. 그리드에서 다음과 같이 멤버가 표시되는 방식을 설정합니다.

- **멤버 포함:**
 - **선택항목 포함:** 작업 결과로 검색된 멤버와 선택한 멤버를 둘 다 표시하려면 **예**를 선택합니다. 예를 들어 선택한 멤버 Qtr1을 확대하면 Qtr1, 1월, 2월, 3월에 대한 데이터가 표시됩니다.
 - **선택한 그룹 내:** 선택한 멤버 그룹만 확대/축소, 선택하지 않은 셀은 그대로 유지 등의 작업을 수행하려면 **예**를 선택합니다. 이 설정은 그리드에 행 방향 또는 열 방향으로 둘 이상의 차원이 있는 경우에만 의미가 있습니다. 이 옵션은 **확대/축소, 선택한 항목만 유지 및 선택한 항목만 제거**와 관련이 있습니다.
- **확대:** 확대할 레벨을 선택합니다.

- 다음 레벨: 선택한 멤버의 1차 하위에 대한 데이터를 가져옵니다.
 - 모든 레벨: 선택한 멤버의 모든 하위에 대한 데이터를 가져옵니다.
 - 맨아래 레벨: 차원의 최하위 레벨 멤버에 대한 데이터를 가져옵니다.
 - 상위 멤버 위치: 계층에 상위 멤버를 표시하는 방법을 설정합니다.
 - 상향식: 최상위 레벨에서 최하위 레벨 순서로 멤버 계층을 표시합니다.
 - 하향식: 최하위 레벨에서 최상위 레벨 순서로 멤버 계층을 표시합니다.
 - 들여쓰기: 멤버 계층 레벨의 들여쓰기 방법을 설정합니다.
 - 없음: 멤버를 들여쓰지 않습니다.
 - 하위 항목: 하위 항목을 들여쓰습니다. 상위 멤버는 열에서 왼쪽 맞춥니다.
 - 전체: 상위 항목을 들여쓰습니다. 하위는 열에서 왼쪽 맞춥니다.
 - 데이터를 새로고침하지 않고 탐색: 아니요를 선택하면 그리드 주위를 탐색할 때(예: 피벗, 확대/축소) 성능이 향상됩니다. 데이터를 업데이트하려는 경우 새로고침을 누르면 됩니다. (이 옵션에서 예를 선택하면 임시에서 작업할 때 데이터를 새로고칩니다.)
3. 데이터 뷰를 간소화하려면 숨김에서 옵션을 선택하여 그리드 요소를 숨깁니다. 예를 들어 0 값이 있는 행이나 열을 숨길 수 있습니다.
- 0 값:
 - 없음: 0만 포함된 행과 열을 표시하려면 선택합니다.
 - 행: 0만 포함된 행을 숨기려면 선택합니다.
 - 열: 0만 포함된 열을 숨기려면 선택합니다.
 - 행 및 열: 0만 포함된 행과 열을 숨기려면 선택합니다.
 - 반복 멤버: 그리드 방향에 관계없이 반복 멤버 이름이 포함된 행을 숨기려면 예를 선택합니다.
 - 누락된 데이터: 0이 있거나 데이터가 없는 행 또는 열을 숨기려면 선택합니다.
 - 없음: 0이 있거나 데이터가 없는 행과 열을 표시합니다.
 - 행: 0이 있거나 데이터가 없는 행을 숨깁니다.
 - 열: 0이 있거나 데이터가 없는 열을 숨깁니다.
 - 행 및 열: 0이 있거나 데이터가 없는 행과 열을 숨깁니다.
 - 행의 누락된 블록: 데이터가 없는 행의 셀 블록을 숨기려면 예를 선택합니다.
 - 액세스 권한 없음: 액세스 권한이 없는 행이나 열을 숨기려면 선택합니다.
 - 없음: 액세스 권한이 없는 행과 열을 표시합니다.
 - 행: 액세스 권한이 없는 행을 숨깁니다.
 - 열: 액세스 권한이 없는 열을 숨깁니다.
 - 행 및 열: 액세스 권한이 없는 행과 열을 숨깁니다.

 주:

임시 그리드를 여는 중 "적합한 데이터 행이 없으므로 임시 그리드를 열 수 없습니다" 라는 오류가 표시되면, 숨김 옵션을 선택취소합니다.

4. 정밀도 값에서 통화 값, 비통화 값 및 퍼센트 값에 대해 셀에 표시할 최소 및 최대 소수 자릿수를 설정합니다. 예를 들어 셀 값이 100이고 최소 정밀도 "2"를 선택하면 값이 "100.00"으로 표시됩니다. 최대 정밀도를 "3"으로 선택하고 셀 값이 100.12345이면 값은 "100.123"으로 표시됩니다. 통화 멤버의 정밀도 설정을 적용하려면 통화 멤버 정밀도 사용을 선택하십시오.
5. 바꾸기에서 데이터가 누락된 셀, 볼 수 있는 액세스 권한이 없는 셀 또는 부적합한 데이터가 있는 셀에 대해 표시할 레이블을 설정합니다.
 - 데이터 없음: 값이 #Missing 또는 #NoData인 셀에 대해 표시할 텍스트를 입력합니다.
 - 액세스 권한 없음: 액세스 권한이 없는 셀에 대해 표시할 텍스트를 입력합니다.
 - 0 제출: 데이터 없음 또는 액세스 권한 없음 대체 옵션의 텍스트로 #NumericZero를 지정하고 애플리케이션에 0을 제출하려는 경우 예를 선택합니다.
6. 새로그침을 누릅니다.

레이아웃 옵션 설정

레이아웃 탭을 사용하여 임시 그리드에서 사용되는 속성을 제거할 수 있습니다. 이 위치에서만 그리드에서 특성을 제거할 수 있습니다.

임시 그리드의 레이아웃 옵션을 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 임시 그리드에서 등록정보 패널 아이콘



을 누르고 레이아웃을 누릅니다.

2. 차원 피벗을 참조하십시오.

임시 그리드 키보드 단축키 및 빠른 데이터 입력 명령

키보드 단축키

다음 바로가기 키를 사용하여 임시 그리드를 빠르게 이동할 수 있습니다.

키 또는 키 조합	결과
Tab	행의 다음 셀로 이동합니다. 포커스가 행의 마지막 셀에 있을 때 Tab을 누르면 다음 행의 첫번째 셀로 이동합니다.
Shift+Tab	행의 이전 셀로 이동합니다. 초점이 행의 첫번째 셀에 있을 때 Shift+Tab을 누르면 이전 행의 마지막 셀로 이동합니다.
위쪽 화살표, 아래쪽 화살표	동일한 열의 위 또는 아래로 이동하여 이전 또는 다음 행으로 이동합니다.
오른쪽 화살표, 왼쪽 화살표	행에서 다음 셀 또는 이전 셀로 이동합니다.
Ctrl+Home	그리드의 첫번째 셀로 이동합니다.
Shift+End	그리드 첫번째 행의 마지막 셀로 이동합니다.
Ctrl+End	그리드의 마지막 셀로 이동합니다.
Ctrl+오른쪽 화살표	현재 행에서 마지막 셀로 이동합니다.
Ctrl+왼쪽 화살표	현재 행에서 첫 번째 셀로 이동합니다.
Shift+스페이스바	행을 선택합니다.
Ctrl+스페이스바	열을 선택합니다.
Ctrl+위쪽 화살표	열의 맨 위 행으로 이동합니다.

키 또는 키 조합	결과
Ctrl+아래쪽 화살표	열의 맨 아래 행으로 이동합니다.
Ctrl+Shift+위로 화살표	현재 셀에서 시작하여 열의 맨 위 행까지 열의 셀을 선택합니다.
Ctrl+Shift+아래쪽 화살표	현재 셀에서 시작하여 열의 맨 아래 행까지 열의 셀을 선택합니다.
Shift+왼쪽 화살표	행의 시작 부분에 도달할 때까지 왼쪽 화살표를 누를 때마다 행에서 현재 셀의 왼쪽에 있는 셀을 선택합니다.
Shift+오른쪽 화살표	행의 끝 부분에 도달할 때까지 오른쪽 화살표를 누를 때마다 행에서 현재 셀의 오른쪽에 있는 셀을 선택합니다.
Shift+위쪽 화살표	열의 맨 위 부분에 도달할 때까지 위쪽 화살표를 누를 때마다 열에서 현재 셀 위에 있는 셀을 선택합니다.
Shift+아래쪽 화살표	열의 맨 아래 부분에 도달할 때까지 아래쪽 화살표를 누를 때마다 열에서 현재 셀 아래에 있는 셀을 선택합니다.
Shift+누르기	Shift 키를 누른 상태에서 마우스로 그리드의 다른 열이나 행에서 셀을 선택하여 여러 셀을 선택합니다.

데이터를 빠르게 입력하기 위한 명령

이 단축키를 사용하여 임시 그리드에서 데이터를 빠르게 입력할 수 있습니다. 키 또는 기호를 입력하고 Enter나 Tab 키를 누릅니다.

키 또는 기호	결과	예
K	값을 천 단위로 입력합니다.	5,000의 경우 5K를 입력합니다.
M	값을 백만 단위로 입력합니다.	5,000,000의 경우 5M을 입력합니다.
Add 또는 +	셀 값에 수를 더합니다.	셀 값이 100일 때 100 뒤에 Add10을 입력하면 110이 됩니다.
/	셀 값을 숫자로 나눕니다.	셀 값이 100일 때 100 다음에 /2를 입력하면 50이 됩니다.
Sub 또는 ~	셀 값에서 수를 뺍니다.	셀 값이 100일 때 100 뒤에 Sub10을 입력하면 90이 됩니다.
Percent 또는 per	셀 값을 사용자가 입력한 백분율로 곱합니다.	셀 값이 100일 때 100 뒤에 per10을 입력하면 현재 셀 값의 10% 또는 10이 됩니다.
Increase 또는 inc	셀 값을 사용자가 입력한 백분율만큼 늘립니다.	셀 값이 200일 때 200 뒤에 inc10을 입력하면 셀 값이 200의 10%(20)만큼 증가하여 220이 됩니다.
Decrease 또는 dec	셀 값을 사용자가 입력한 백분율만큼 줄입니다.	셀 값이 200일 때 200 뒤에 dec10을 입력하면 셀 값이 200의 10%(20)만큼 감소하여 180이 됩니다.
Power 또는 pow	셀 값을 지수로 추가된 수로 변경합니다.	셀 값이 100일 때 100 뒤에 pow2를 입력하면 셀 값에 지수 2를 곱하여 10,000이 됩니다.
gr	백분율에 따라 셀을 늘립니다.	셀 값이 200일 때 200 뒤에 gr50을 입력하면 셀 값이 100만큼 증가하여 300이 됩니다.

임시 그리드에 규칙 적용

새 데이터 또는 변경된 데이터를 제출한 후 데이터를 계산할 비즈니스 규칙을 실행할 수 있습니다. 규칙을 적용하려면 다음을 수행합니다.

1. 임시 그리드를 엽니다.
2. 규칙을 누릅니다 .
3. 런타임 프롬프트와 함께 제공될 경우 필요한 정보를 입력하거나 선택하고 실행을 누릅니다.
규칙이 성공적으로 실행된 경우 메시지가 표시되고 데이터가 업데이트됩니다.

설명 및 첨부파일 추가

데이터를 설명하거나 배경을 제공하려면 셀에 설명과 첨부파일을 추가할 수 있습니다.

적합한 첨부파일 유형은 다음과 같습니다.

- 허용된 이미지 유형: .jpg, .gif, .png, .7z
- 허용되는 비이미지 파일
유형: .csv, .xls, .xlsx, .txt, .zip, .jlf, .doc, .docx, .ppt, .pptx, .rtf, .pdf, .gdoc, .gsheet, .gslide

설명 또는 첨부파일을 추가하려면 다음을 수행하십시오.

1. 셀을 누르고

을 선택합니다.
2. 설명을 입력합니다. 파일을 첨부하려면

을 누르고 파일을 찾아봅니다.
3. 게시를 누릅니다.
셀의 오른쪽 상단에 있는 파란색 삼각형은 설명이나 첨부파일이 있음을 나타냅니다.
설명을 읽거나 첨부파일을 보려면 1단계를 수행합니다.

주:

양식 2.0은 공식 셀에 설명 또는 첨부파일을 추가하는 기능을 지원하지 않습니다.

값 조정

임시 그리드에서 신속하게 셀 값을 조정할 수 있습니다.

셀의 값을 조정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 셀에서 클릭합니다.
2. 조정

을 누릅니다.
3. 조정 기준에서 양수, 음수 또는 백분을 값을 입력하고 확인을 누릅니다.

라인 항목 세부정보 사용 정보

셀 값을 계산하는 방법에 관한 논리를 빌드하려면 라인 항목 세부정보라는 애플리케이션의 기본 제공 계산기를 사용할 수 있습니다.

주:

라인 항목 세부정보는 지원 세부 정보를 대체하며 기능은 동일합니다. 세부정보는 셀 레벨에서 추가하거나 동일 행의 여러 셀에 걸쳐 추가할 수 있습니다.

라인 항목 세부정보를 사용하면 셀 값을 개발하고 값 뒤에 가정을 저장할 수 있습니다. 예를 들어 펜의 라인 항목 세부정보로 볼펜, 만년필, 마커 등을 추가할 수 있습니다. 그러면 펜 멤버가 모든 펜 유형의 합계를 표시할 수 있습니다. 또는 고유한 논리를 사용하여 다음 분기의 여행 경비를 계획하려 합니다. 이 예에서는 라인 항목 세부정보를 사용하여 여행 경비를 계획하는 방법을 보여 줍니다. 세부사항은 그리드 아래 표시됩니다.

	Jan
acc2	2850
▼ Air Fare ⊕	2,400.00
Customer Visits ⊕	2.00
Average Rate ⊗	1,200.00
▼ Hotel ⊕	450.00
Number of Nights ⊕	3.00
Rate per Night ⊗	150.00

라인 항목 세부정보를 생성하려면 행 머리글을 누른 다음



을 누릅니다. 라인 항목 세부정보 그리드의 맨 위에 있는 아래쪽 화살표를 눌러 접습니다.

라인 항목 세부정보에 관한 정보:

- 데이터 계산 방법을 정의하는 텍스트, 숫자 및 연산자를 포함할 수 있습니다.
- 셀 위로 마우스 커서를 이동하여 라인 항목 세부정보가 있는지 확인합니다.
- 라인 항목 세부정보는 임시 그리드에 멤버를 추가하거나 조직을 변경하지 않습니다.
- 라인 항목 세부정보를 생성하는 셀에 대한 쓰기 권한이 있어야 합니다.
- 라인 항목 세부정보를 보호하기 위해 라인 항목 세부정보가 있는 셀의 집계 값은 읽기 전용입니다.
- 기준 기간(레벨 0 멤버)에만 라인 항목 세부정보를 추가할 수 있습니다. 분기 등의 요약 기간에는 라인 항목 세부정보를 추가할 수 없습니다.
- 숫자 및 정밀도 형식 지정은 라인 항목 세부정보 창에 반영되지 않습니다.

- 연산자 순서는 복잡한 계산에서 여러 연산자를 처리할 때 사용하는 로직과 같습니다. [라인 항목 세부정보의 순서](#)를 참조하십시오.

라인 항목 세부정보 추가

라인 항목 세부정보를 사용하여 세부정보가 셀 값에 집계되는 방식을 설정합니다.

라인 항목 세부정보 소개를 보려면 [라인 항목 세부정보 사용 정보](#)를 참조하십시오.

라인 항목 세부정보에 관해 작업하려면 다음을 수행하십시오.

1. 행 머리글을 누른 다음



을 누릅니다.

2. 새 그리드가 임시 그리드 아래에 표시됩니다. 이 그리드에서 원하는 구조를 나타내는 행을 추가합니다.

예를 들어



과 **1차 하위 추가**를 눌러 선택한 행 아래 직접 행을 추가합니다. [라인 항목 세부정보 구조에 관한 작업](#)를 참조하십시오.

3. 텍스트 상자에 최대 1,500자의 설명을 입력할 수 있습니다.
4. 각 행의 기본 더하기 기호를 누른 다음, 연산자를 선택하여 행 사이 수학적 관계를 설정합니다. 다음 연산자 중에서 선택합니다.

 Approx

 Add

 Subtract

 Multiply

 Divide

5. 라인 항목 세부정보 구조를 생성한 경우 설정하거나 계산할 데이터를 입력합니다. 양식에 설정된 동일한 스케일링을 사용하여 숫자를 입력합니다. 데이터를 라인 항목 세부정보로 복사하여 붙여넣을 수 있습니다.
6. **적용**을 누릅니다. 값이 동적으로 계산되어 집계된 후에 데이터가 저장됩니다. 자세한 내용은 [라인 항목 세부정보 구조에 관한 작업](#)를 참조하십시오.

라인 항목 세부정보의 구조에 대해 작업

라인 항목 세부정보의 요소를 사용하는 방법을 알아봅니다.

라인 항목 세부정보의 구조를 생성하거나 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. 라인 항목 세부정보를 추가할 행을 선택한 다음



을 누릅니다.

2. 

을 누르고 **1차 하위 추가**를 누릅니다. **제목 없음**을 누르고 이름을 입력합니다.

3. 원하는 구조를 나타내는 행을 추가합니다. 예를 들어 **동위 멤버 추가** 또는 **중복**을 누릅니다. **라인 항목 세부정보** 그리드 앞 툴바에서 다음 옵션을 사용합니다.

표 7-3 라인 항목 세부정보 옵션

옵션	결과
	라인 항목 세부정보 그리드를 새로고칩니다. 저장되지 않은 데이터를 삭제하려면 예 를 누르고, 그러지 않으려면 아니요 를 누릅니다.
	선택한 셀 아래에 1차 하위 또는 동위 멤버를 추가합니다. 추가할 수 있는 하위 멤버 수에는 제한이 없지만 성능에 미치는 영향을 고려해야 합니다.
	선택된 행을 바로 위 레벨로 이동합니다.
	선택된 행을 바로 아래 레벨로 이동합니다.
	선택한 행을 바로 앞 동위 멤버의 앞으로 이동합니다.
	선택한 행을 동위 후행 뒤로 이동합니다.
	삭제 작업을 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 행 삭제는 선택된 행을 제거합니다. • 모든 행 삭제는 모든 행을 제거합니다.

4. 적용을 누릅니다.

라인 항목 세부정보의 순서

라인 항목 세부정보의 순서는 저장된 결과 값에 영향을 줍니다.

계산 순서를 알면 라인 항목 세부정보를 올바르게 입력하는 데 도움이 됩니다. 라인 항목 세부정보는 +(더하기), -(빼기), *(곱하기), 그리고 /(나누기)의 계산 순서를 활용합니다. 간단한 수량 *단가의 예는 라인 항목 세부정보를 올바르게 입력하는 방식을 나타낸 것입니다.

[라인 항목 세부정보 잘못 입력](#) 및 [라인 항목 세부정보 올바르게 입력](#)을 참조하십시오.

라인 항목 세부정보의 부정확한 입력

이 예에서는 올바르지 않은 데이터를 생성하는 라인 항목 세부정보의 행 순서를 보여줍니다.

다음 테이블에서는 단가가 단항 연산자 +로 설정됩니다. 따라서 먼저 단가를 더한 다음 단위로 곱하여 2월과 3월에 부정확한 데이터가 생성됩니다.

	Jan	Feb	Mar
Rate +	250	250	250
Unit *	10		
Total:	2500	250	250

라인 항목 세부정보의 정확한 입력

이 예에서는 올바른 값을 생성하는 라인 항목 세부정보의 순서를 보여줍니다.

다음 테이블에서는 수량에 단가를 곱하여 올바른 값을 구합니다.

라인 항목 상세정보를 추가할 때 올바른 값이 계산되어 저장되도록 행의 순서를 검증합니다.

	Jan	Feb	Mar
Unit +	10		
Rate *	250	250	250
Total:	2500		

라인 항목 세부정보 셀이 공백인 경우 합계 계산

라인 항목 세부정보의 셀이 비어 있는 경우 값을 집계할 때 빈 셀을 0으로 가정하지 않고 무시합니다.

예를 들어 라인 항목 세부정보를 정의하여 강사를 고용하려는 월별 일수(1월에는 4일, 2월에는 없음)에 강사 고용 일 급여(\$250)를 곱한 값을 계산할 수 있습니다. 2월에 강사를 고용하지 않으려고 해도 2월의 강사 총액은 250입니다.

	Jan	Feb
Instructor	1000	250
Rate +	250	250
Days	4	

일부 셀이 비어 있을 때 * 승수로 집계한 값의 총계를 정확하게 계산하려면 급여 셀을 비워 두거나 일수 셀을 비워두지 않고 0을 입력합니다. 이렇게 하면 급여(250)에 0이 곱해져 2월의 값이 0이 됩니다.

	Jan	Feb
Instructor	1000	0
Rate +	250	250
Days	4	0

임시 그리드 인쇄

인쇄가 필요한 경우 브라우저의 임시 기능 또는 Oracle Smart View for Office의 Excel 인쇄 기능을 사용하여 임시 그리드를 인쇄할 수 있습니다.

Smart View에서 임시 양식을 사용하려면 양식을 열고, 작업을 누른 다음, **Smart View에서 열기**를 선택합니다.

*Smart View for Office 사용자 가이드 23.100*의 웹 애플리케이션에서 양식 및 임시 그리드 열기를 참조하십시오.

무형식 임시 사용

데이터베이스의 차원 및 멤버에 익숙하면 차원과 멤버 이름을 임시 그리드의 셀에 직접 입력하여 자유 양식 임시를 사용할 수 있습니다.

자유 양식 그리드에서 계속 POV, 멤버 선택 및 기타 임시 작업을 사용할 수 있습니다.

자유 양식 임시 가이드라인

무형식 임시에서 작업하는 경우 다음 가이드라인을 고려하십시오.

- 그리드에는 하나 이상의 행 차원과 하나 이상의 열 차원이 있어야 합니다.
- 각각의 행 차원에는 하나의 차원에 대한 멤버만 포함될 수 있습니다. 각각의 열 차원에는 하나의 차원에 대한 멤버만 포함될 수 있습니다.
- 한 차원의 멤버는 다음 영역 중 *하나*에만 입력할 수 있습니다.
 - 동일한 행
 - 동일한 열
- 단어 사이에 공백이 있는 멤버 이름 앞에는 작은따옴표가 옵니다.
- 현재 별칭 테이블의 별칭은 무형식 그리드에서 허용되지만 다른 별칭 테이블의 별칭은 설명으로 처리됩니다.

8

멤버 선택기 사용

Related Topics

- [멤버 선택 정보](#)
- [차원 선택](#)
- [멤버 표시 옵션 정의](#)
- [멤버 검색](#)
- [표시되는 멤버 필터링](#)
- [멤버 선택](#)

멤버 선택 정보

멤버 선택 대화상자에서 멤버를 선택합니다. 멤버를 선택하는 기능에 따라 대화상자의 옵션이 약간 다를 수 있습니다.

다음 기능과 함께 사용할 멤버를 선택할 수 있습니다.

- **양식 2.0:** 멤버 선택을 사용하여 양식에서 사용할 행, 열, POV를 정의하고 비즈니스 규칙 런타임 프롬프트에 대한 멤버를 선택합니다.
- **대시보드 2.0:** 멤버 선택을 사용하여 글로벌 또는 로컬 POV를 정의하고 비즈니스 규칙 런타임 프롬프트에 대한 멤버를 선택합니다.
- **임시 그리드:** 멤버 선택을 사용하여 POV, 행, 열을 정의하고 임시 그리드에서 사용자 변수, 대체 변수, 속성을 설정합니다.

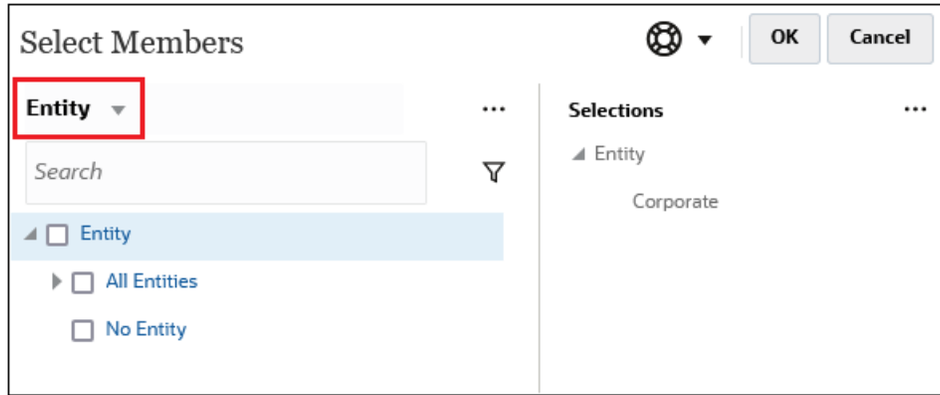


Note:

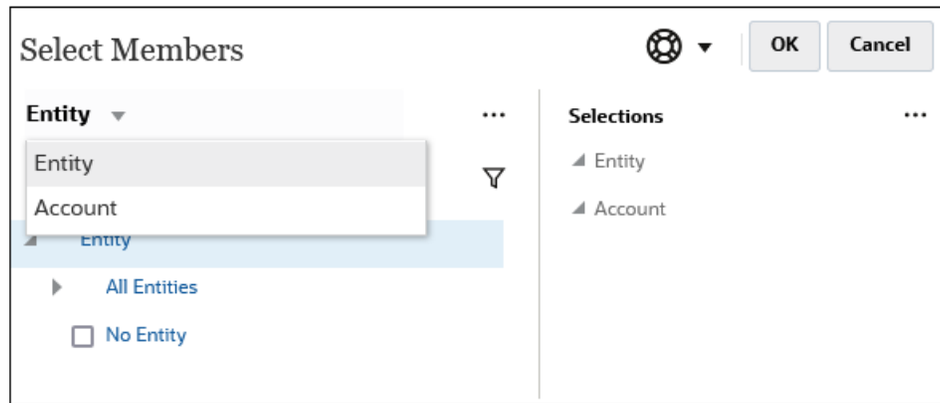
Redwood 환경을 사용으로 설정한 상태에서만 멤버 선택기를 사용할 수 있습니다.

차원 선택

멤버를 선택하는 차원이 **멤버 선택** 대화상자의 맨위에 표시됩니다.

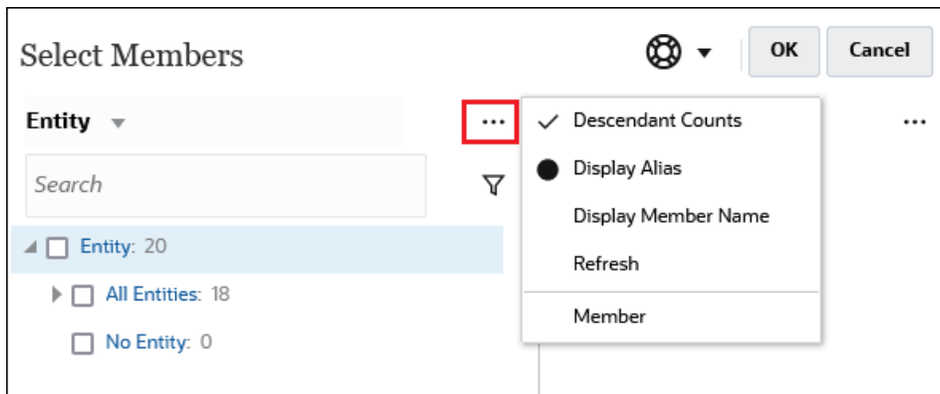


특정 상황에서는 둘 이상의 차원에 대해 하나의 멤버를 선택할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 드롭다운을 눌러 원하는 차원을 선택하십시오. 예를 들어 엔티티 및 계정 차원 둘 다에 대해 멤버를 선택하는 경우 엔티티 및 계정 둘 다 드롭다운에 표시됩니다.

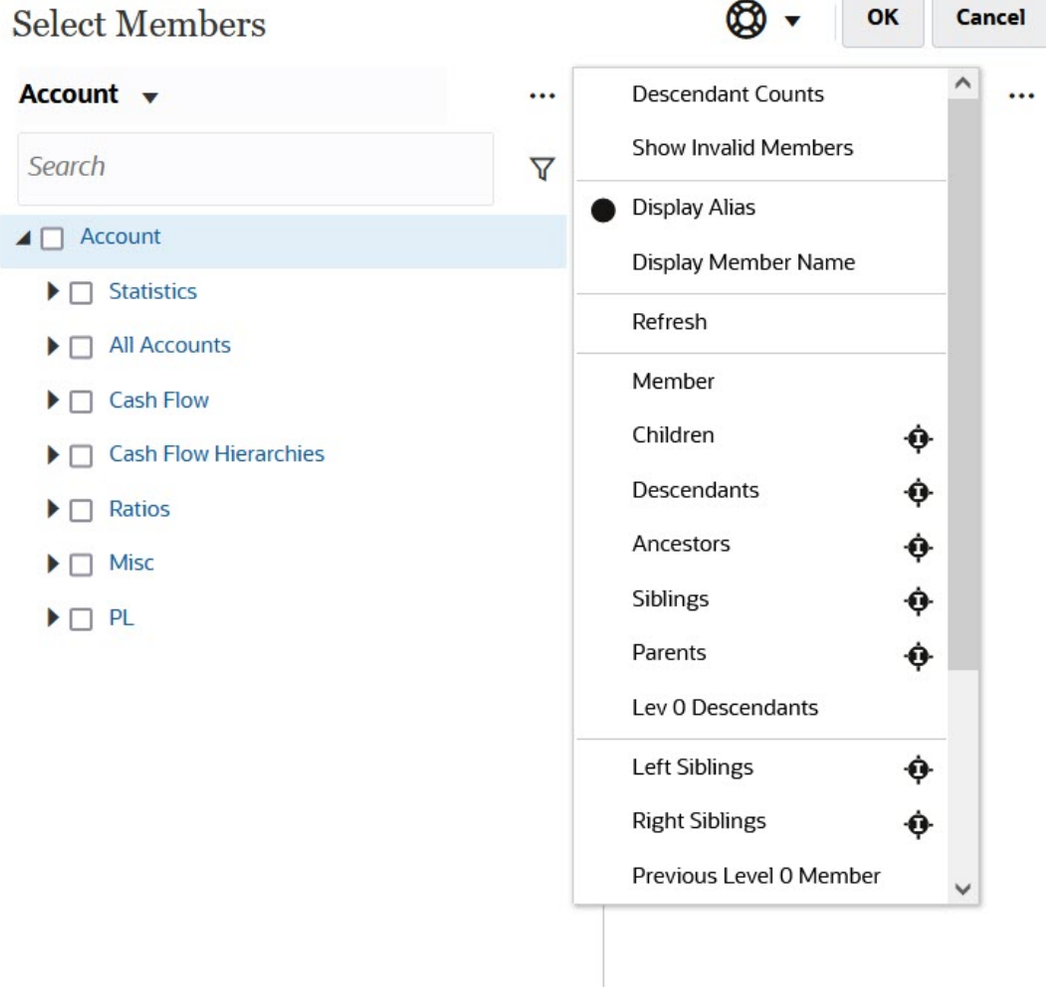


멤버 표시 옵션 정의

... (사용가능한 항목 아이콘)을 눌러 멤버를 별칭 또는 멤버 이름으로 표시할 것인지 선택하고 각 멤버의 하위 수를 표시할 것인지 선택합니다.



위치에 따라 추가 옵션을 사용할 수 있습니다.

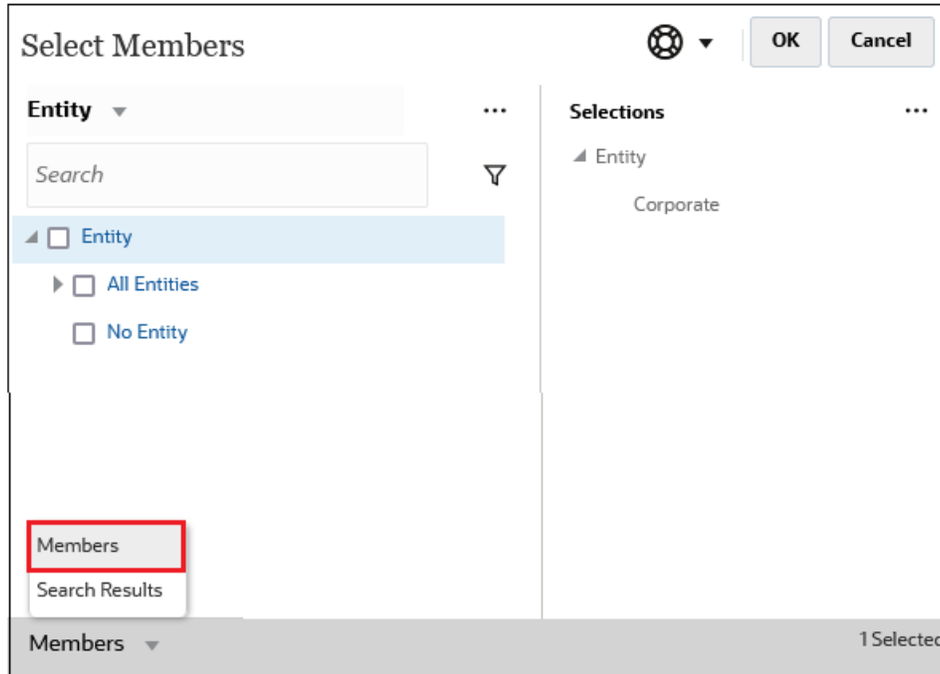


부적합한 멤버 표시 옵션이 있습니다.

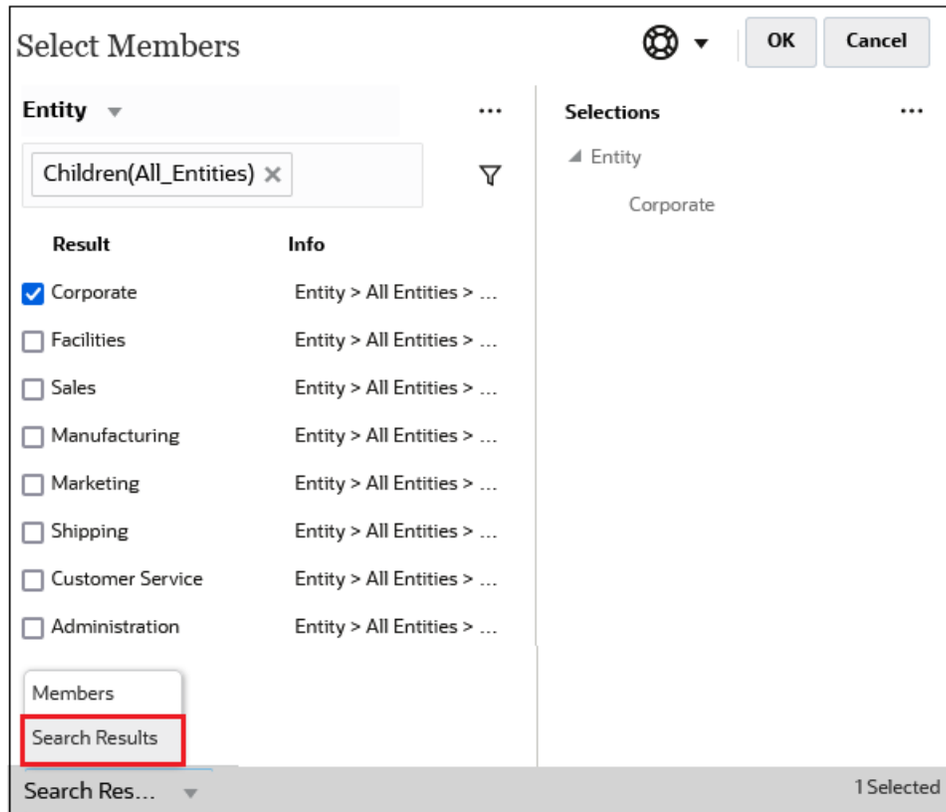
멤버 관계를 사용하여 멤버를 표시하고 선택할 수도 있습니다. **사용가능 항목** 메뉴에서 멤버 관계 옵션을 누르면 하나 이상의 멤버가 **선택항목** 창으로 이동합니다. 멤버 관계에 관한 자세한 내용은 [멤버 관계](#)를 참조하십시오.

계층 뷰와 검색 또는 필터 결과 간에 표시를 전환하려면 화면 왼쪽 맨아래에 있는 **멤버** 또는 **검색 결과**를 선택하십시오.

계층 뷰가 표시된 멤버 선택 대화상자



검색 결과가 표시된 멤버 선택 대화상자



위치에 따라 보려는 표시를 토글하는 옵션도 있습니다.

- 사용자 변수
- 대체 변수

- 속성



Tip:

멤버 선택 창과 선택항목 창 사이에서 분할선 막대를 끌어 대화상자 표시 방법을 조정할 수 있습니다.

멤버 검색

검색 필드에서 멤버를 검색할 수 있습니다. 멤버를 검색할 때 한 단어, 여러 단어 또는 와일드카드 문자를 검색할 수 있습니다.

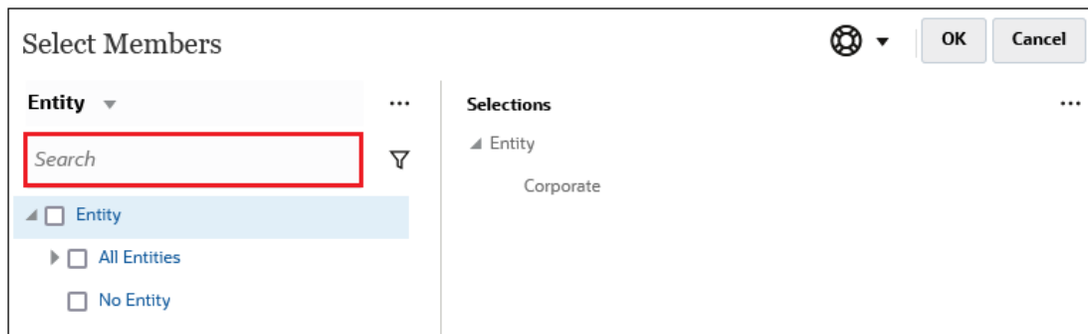
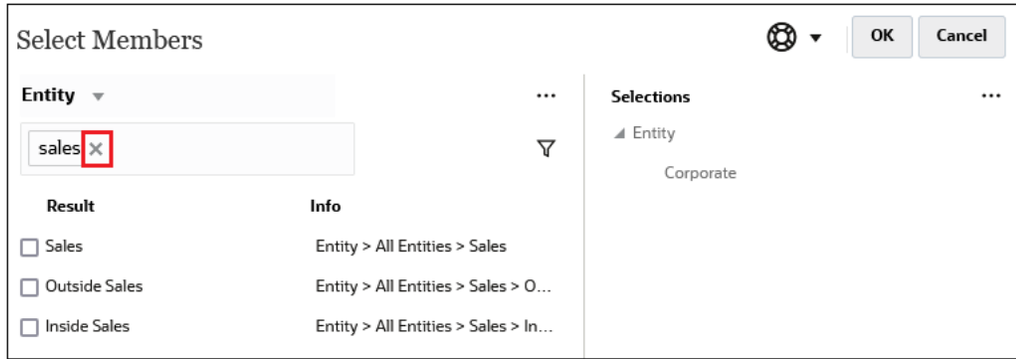


Table 8-1 적합한 와일드카드 문자

와일드카드	설명
?	단일 문자와 일치합니다.
*	0개 이상의 문자와 일치합니다. 예를 들어 "sale*"를 입력하는 경우 *가 "sale" 단어 뒤에 0개 이상의 문자를 포함하므로 "Sales"와 "Sale"이 모두 검색됩니다. 기본 검색에서는 * 와일드카드가 사용됩니다. 예를 들어 "cash"를 입력하는 경우 "cash*"가 검색되며 "Restricted Cash", "Cash Equivalents", "Cash", "Noncash Expenses" 등이 반환됩니다.
#	단일 숫자(0-9)와 일치합니다.
[list]	지정한 문자 목록 내의 단일 문자와 일치합니다. 와일드카드로 사용할 특정 문자를 표시할 수 있습니다. 예를 들어 [plan]을 입력하여 대괄호 안의 모든 문자를 단일 와일드카드 문자로 사용합니다. "-" 문자를 사용하여 [A-Z] 또는 [!0-9]와 같이 범위를 지정할 수 있습니다. "-" 문자를 목록의 일부로 사용하려면 목록의 시작 부분에 입력합니다. 예를 들어 [-@&]는 대괄호 안의 문자를 와일드카드 문자로 사용합니다.
[!list]	지정한 문자 목록에 없는 단일 문자와 일치합니다. "-" 문자를 사용하여 [!A-Z] 또는 [!0-9]와 같이 범위를 나타낼 수도 있습니다.

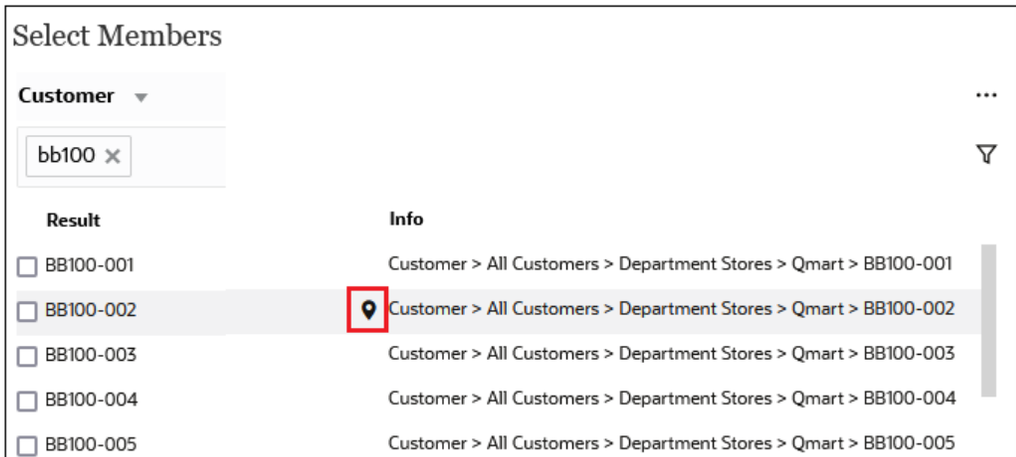
검색 기준을 제거하려면 검색 필터 옆에 있는 X를 누르십시오.



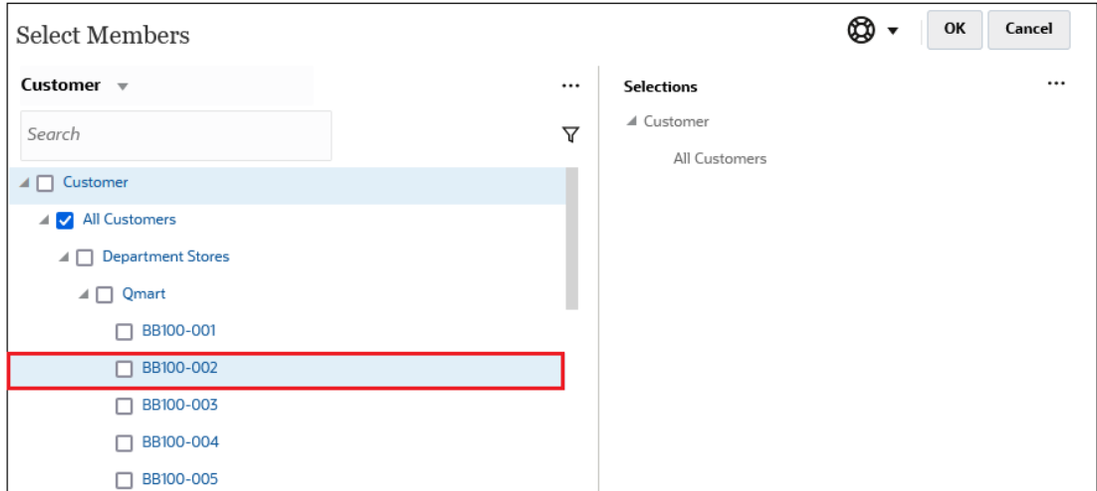
검색을 수행한 후 멤버 찾기 아이콘(📍)을 사용하여 계층의 특정 멤버를 찾을 수 있습니다. 멤버가 많이 있으며 해당 계층 위치의 특정 멤버로 작업해야 하는 경우 매우 유용합니다.

멤버 찾기 아이콘을 표시하려면 검색 결과에서 멤버를 강조 표시하십시오. 계층에서 멤버를 찾으려면 정보 열에서 강조 표시된 멤버 왼쪽에 있는 📍 (멤버 찾기 아이콘)을 누르십시오.

예를 들어 고객 차원에서 **bb100**을 검색한다고 가정하면 **BB100-02** 라인에서 📍 을 누릅니다.

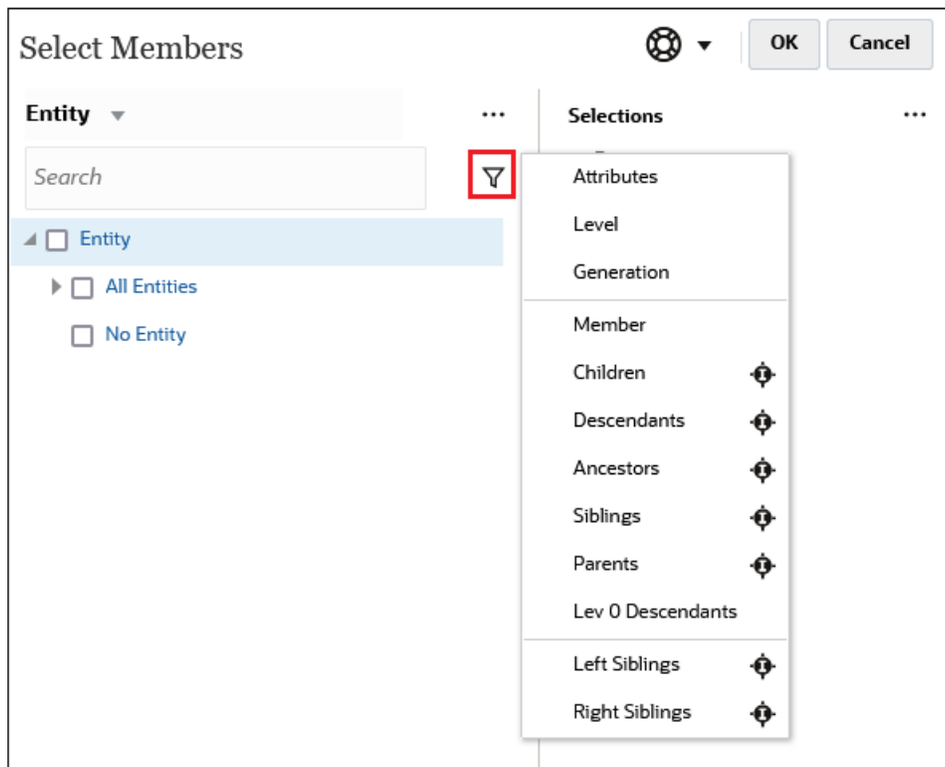


📍 을 누르면 **BB100-02**가 강조 표시된 계층 뷰로 돌아옵니다. 이때 원하는 경우 BB100-02 옆의 확인란을 선택하여 **선택항목** 창으로 이동할 수 있습니다.



표시되는 멤버 필터링

표시되는 멤버를 추가로 필터링하려면 필터 아이콘()을 누르고 옵션을 선택합니다.

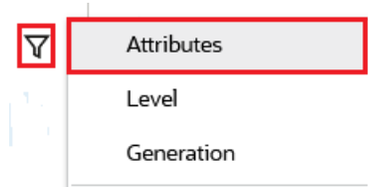


특정 속성, 레벨, 세대 또는 멤버 관계별로 필터링할 수 있습니다.

- 속성별 필터링
- 레벨별 필터링
- 세대별 필터링
- 멤버 관계별 필터링

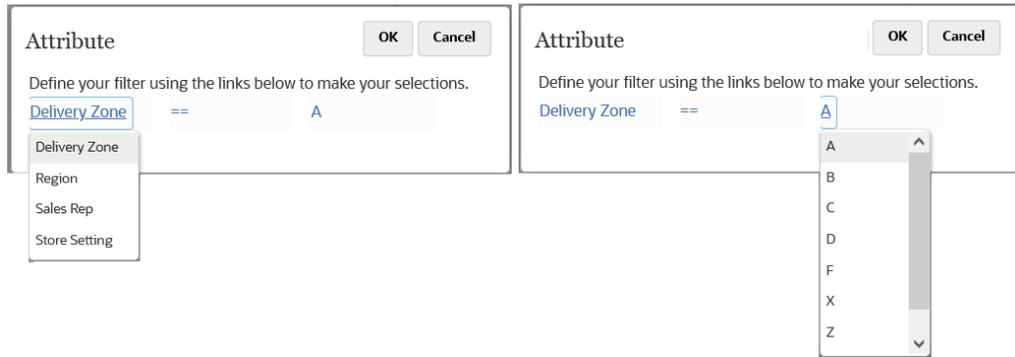
속성별 필터링

속성이 정의된 경우  을 누르고 속성을 선택하여 표시되는 멤버를 특정 속성 값으로 필터링합니다.

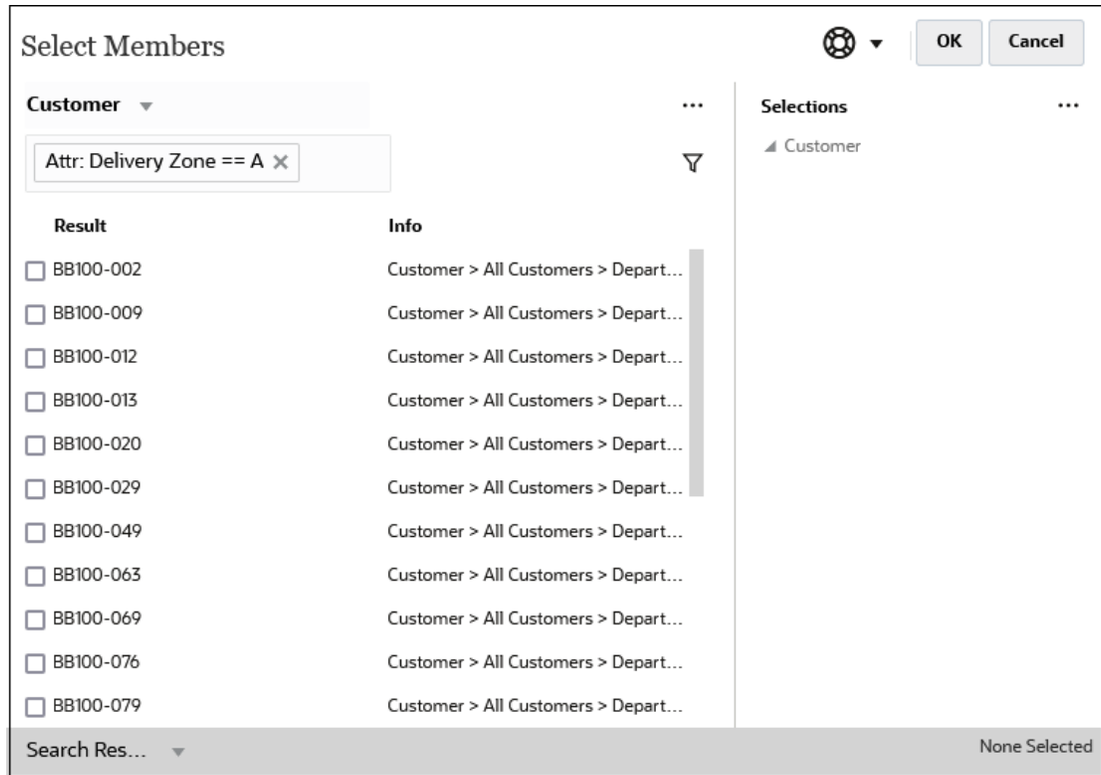


속성이 두 개 이상 정의된 경우 속성 대화상자의 링크를 눌러 사용가능한 속성을 표시하고 필터를 선택합니다. 예를 들어 고객 차원에 대해 표시되는 결과를 전달 영역 A로 필터링할 수 있습니다.

전달 영역 및 A가 선택된 속성 대화상자

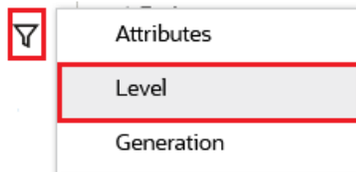


전달 영역 A로 필터링된 고객 차원의 멤버



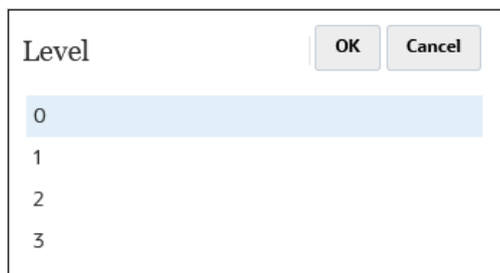
레벨별 필터링

표시되는 멤버를 특정 레벨로 필터링하려면  을 누르고 **레벨**을 선택합니다.

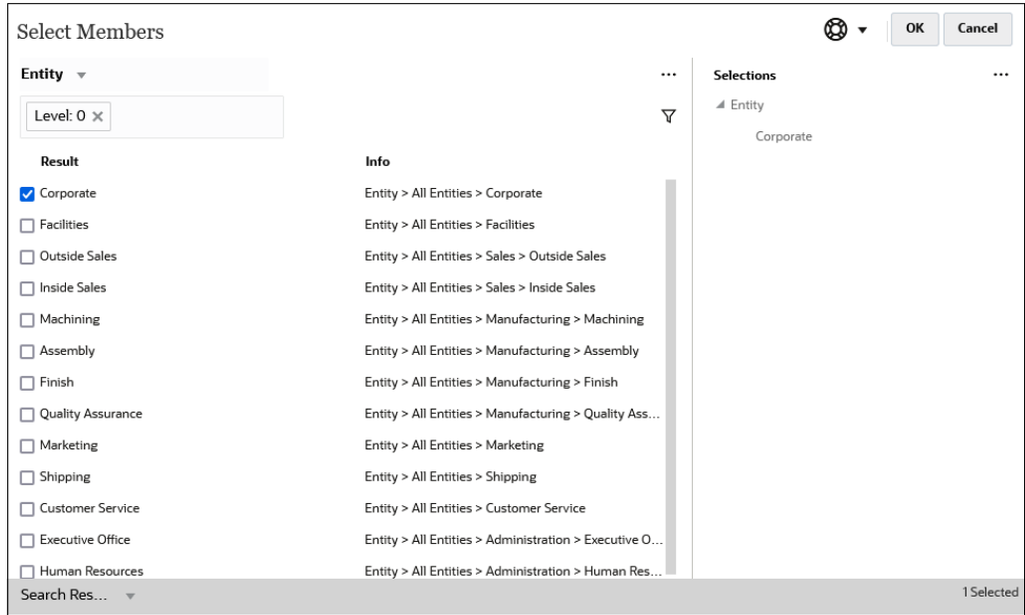


예를 들어 엔티티 차원의 **레벨 0** 멤버로 필터링할 수 있습니다.

레벨 0이 선택된 레벨 대화상자



레벨 0으로 필터링된 엔티티 차원의 멤버



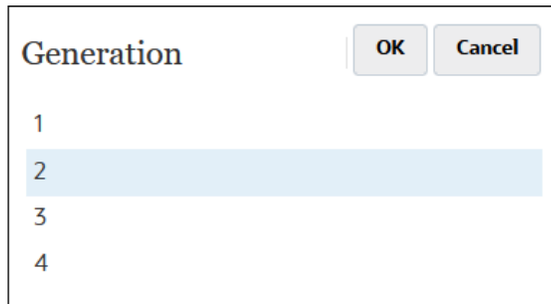
세대별 필터링

표시되는 멤버를 특정 세대의 멤버로 필터링하려면  을 누르고 **세대**를 선택합니다.

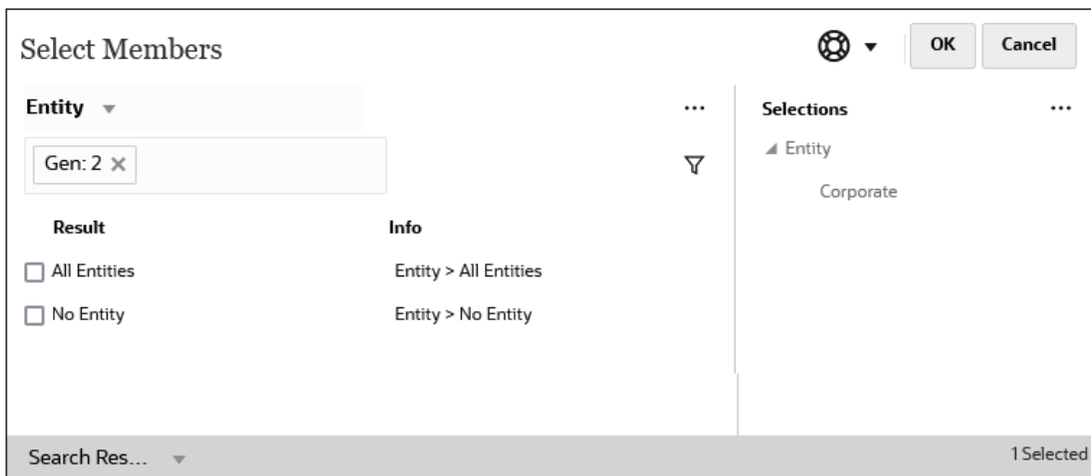


예를 들어 엔티티 차원의 **2세대** 멤버로 필터링할 수 있습니다.

2세대가 선택된 세대 대화상자



2세대로 필터링된 엔티티 차원의 멤버

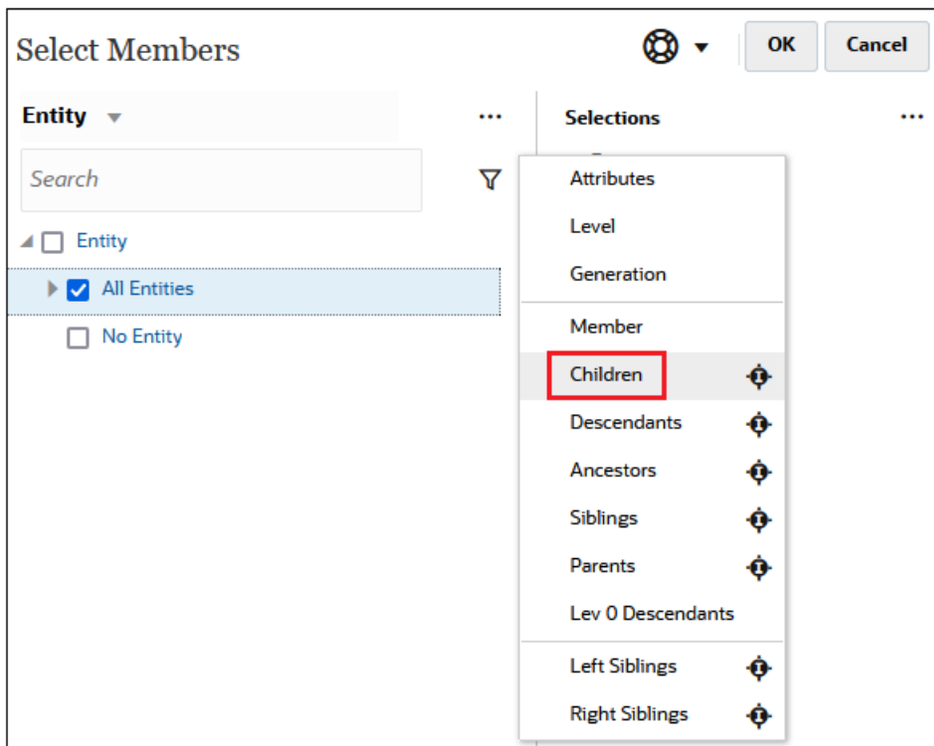


멤버 관계별 필터링

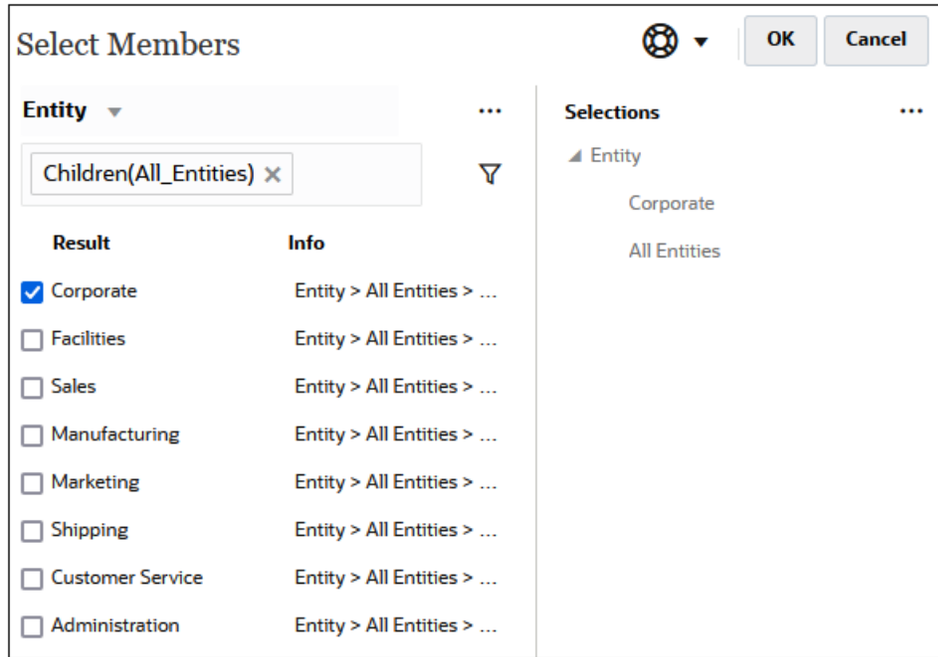
멤버 관계별로 필터링하는 경우 검색 결과에 현재 강조 표시된 멤버를 포함할 것인지 정의할 수 있습니다.

- 현재 강조 표시된 멤버를 제외하고 관련 멤버를 선택하려면 관계 이름을 누릅니다.

예를 들어 모든 엔티티를 선택하고  을 누른 후 1차 하위를 선택한다고 가정해 보겠습니다.

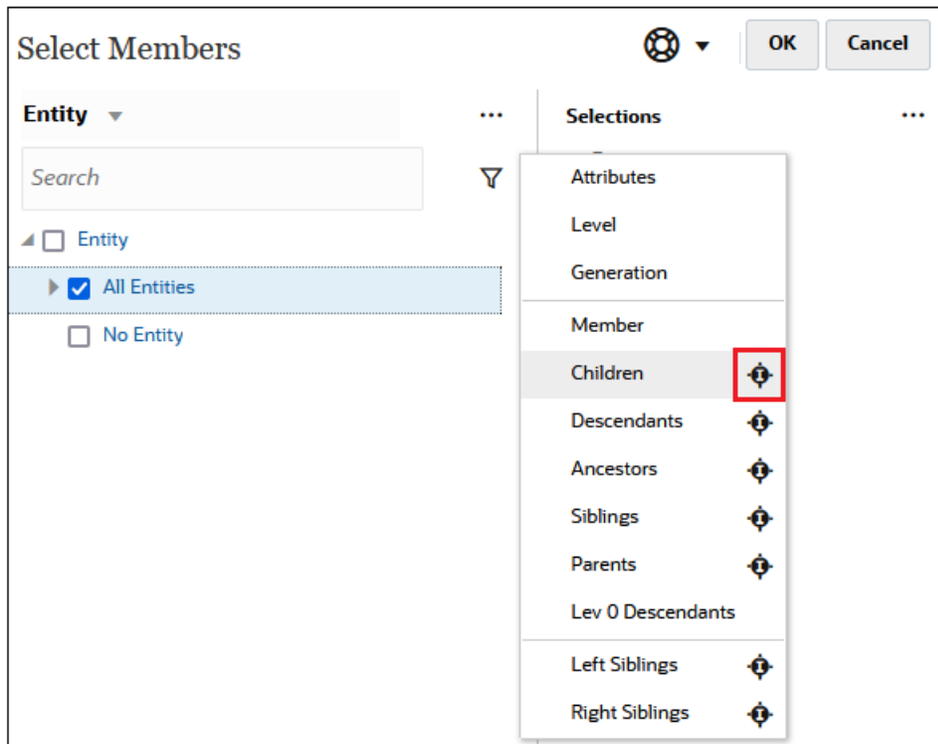


이 경우 모든 엔티티의 1차 하위가 필터링된 결과에 포함되지만 모든 엔티티 멤버는 포함되지 않습니다.

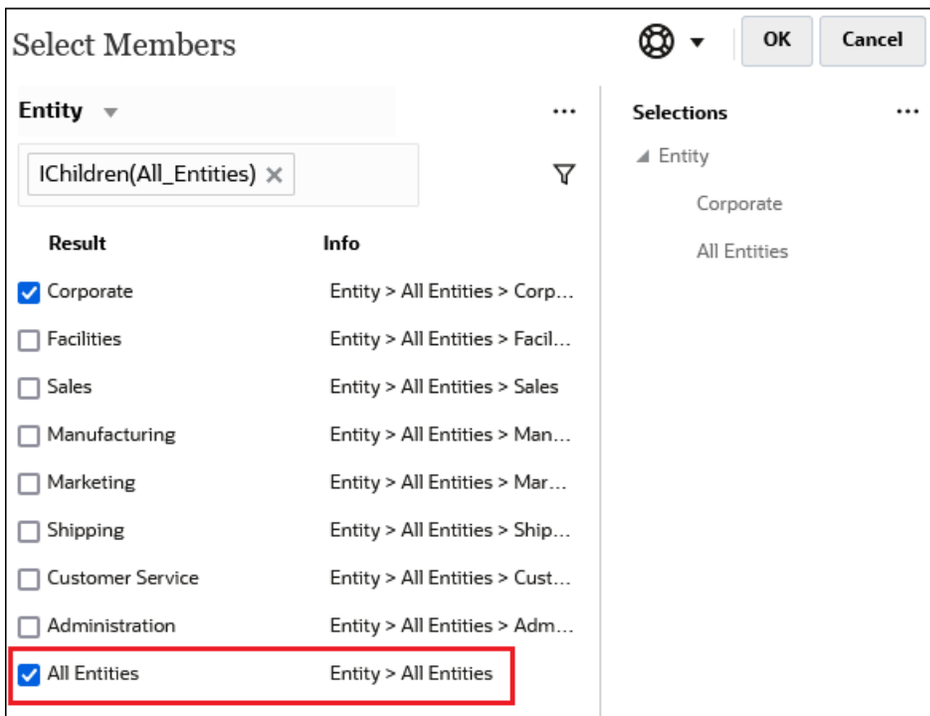


- 현재 강조 표시된 멤버를 포함하여 관련 멤버를 선택하려면 관계 이름 오른쪽에 있는 포함 아이콘()을 누릅니다.

예를 들어 모든 엔티티를 선택하고,  을 누른 후 1차 하위 옆에 있는  을 누른다고 가정해 보겠습니다.



이 경우 모든 엔티티의 1차 하위 및 모든 엔티티 멤버 둘 다 필터링된 결과에 포함됩니다.



Note:

자세한 내용은 [멤버 관계](#)을 참조하십시오.

멤버 관계

이 테이블에서는 필터링 및 멤버 선택 중에 포함되는 멤버 및 관련 멤버에 대해 설명합니다. 현재 강조 표시된 멤버를 포함하여 관련 멤버를 선택하려면 관계 이름 오른쪽에 있는 포함 아이콘 (🔍)을 누릅니다.

Table 8-2 멤버 관계

멤버	포함되는 관련 멤버
멤버	선택한 멤버
1차 하위	선택한 멤버 바로 아래에 있는 레벨의 모든 멤버
하위 멤버	선택한 멤버의 모든 하위 멤버(선택한 멤버 제외)
상위 멤버	선택한 멤버의 모든 상위 멤버(선택한 멤버 제외)
동위 멤버	선택한 멤버와 동일한 레벨에 있는 계층 내 모든 멤버(선택한 멤버 제외)
상위	선택한 멤버 위에 있는 레벨의 멤버
레벨 0 하위 멤버	1차 하위 구성요소가 없는 선택한 멤버의 모든 하위 멤버
왼쪽 동위 멤버	상위가 동일한 선택한 멤버 앞에 나타나는 멤버
오른쪽 동위 멤버	상위가 동일한 선택한 멤버 뒤에 나타나는 멤버

Table 8-2 (Cont.) 멤버 관계

멤버	포함되는 관련 멤버
이전 레벨 0 멤버	선택한 멤버 앞에 표시되는 이전 레벨 0 멤버 예를 들어 PrevLvl0Mbr(Jan)은 BegBalance를 반환하고 PrevLvl0Mbr(Jul)은 Jun을 반환하며 PrevLvl0Mbr(BegBalance)은 빈 결과를 반환합니다.
다음 레벨 0 멤버	선택한 멤버 뒤에 표시되는 다음 레벨 0 멤버 예를 들어 NextLvl0Mbr(Mar)은 Apr을 반환하고 NextLvl0Mbr(Dec)은 빈 결과를 반환합니다.
이전 세대 멤버	동일한 세대 내에서 선택한 멤버 바로 앞에 나타나는 멤버
다음 세대 멤버	동일한 세대 내에서 선택한 멤버 바로 뒤에 나타나는 멤버
이전 동위 멤버	상위가 동일한 선택한 멤버 바로 앞에 나타나는 멤버
다음 동위 멤버	상위가 동일한 선택한 멤버 바로 뒤에 나타나는 멤버

멤버 선택

멤버를 선택하려면 **멤버 선택** 대화상자에서 멤버 옆에 있는 확인란을 누릅니다. 선택한 멤버에 확인 표시가 나타나며 해당 멤버가 **선택항목** 창으로 이동됩니다.

Note:

특정 상황에서는 선택할 수 있는 멤버가 제한됩니다.

상위 멤버를 확장하여 해당 1차 하위 멤버를 표시하려면 상위 멤버 이름 왼쪽에 있는 확장 아이콘 (▶)을 누릅니다. 확장 아이콘을 누르는 경우 상위 멤버는 선택되지 않습니다.

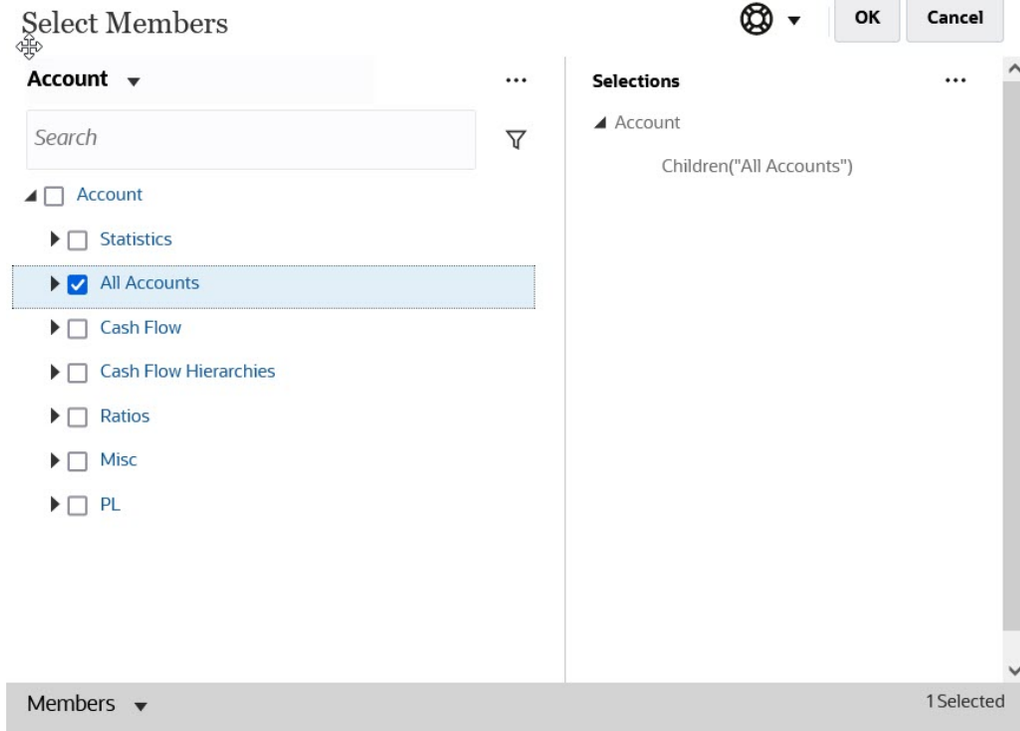
위치에 따라 **멤버 선택** 창의 함수 선택기 *fx*를 사용하여 멤버를 선택할 수 있습니다. 멤버 옆에 있는 함수 선택기 *fx*를 눌러 함수 선택기 메뉴를 확인한 후 멤버 관계 옵션을 선택합니다.

The screenshot shows the 'Select Members' dialog box. On the left, under the 'Account' section, a search bar is present. Below it, a tree view shows 'Account' expanded, with 'All Accounts' selected. At the bottom, a 'Members' table displays the following data:

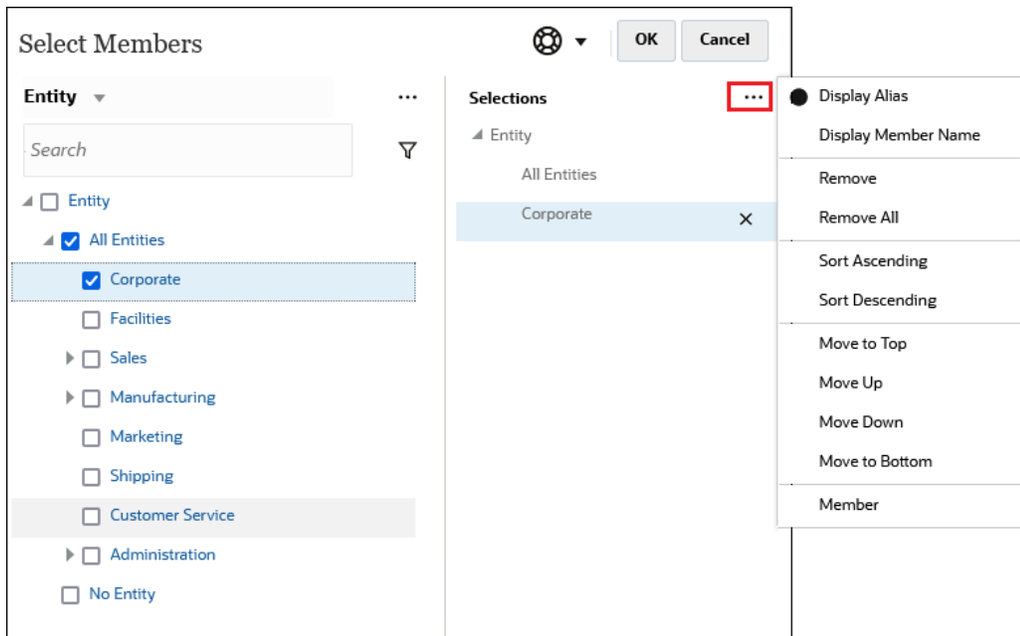
Members	
7410: Utilities	20,123
7420: Rent Exper	4,305

On the right, the 'Selections' list is open, showing various member relationship options. A mouse cursor is pointing to the 'fx' icon next to 'All Accounts' in the tree view.

예를 들어 모든 계정 옆에 있는 함수 선택기 *fx*를 누른 후 **1차 하위**를 누르면 1차 하위("모든 계정")가 **선택항목** 창에 추가됩니다.

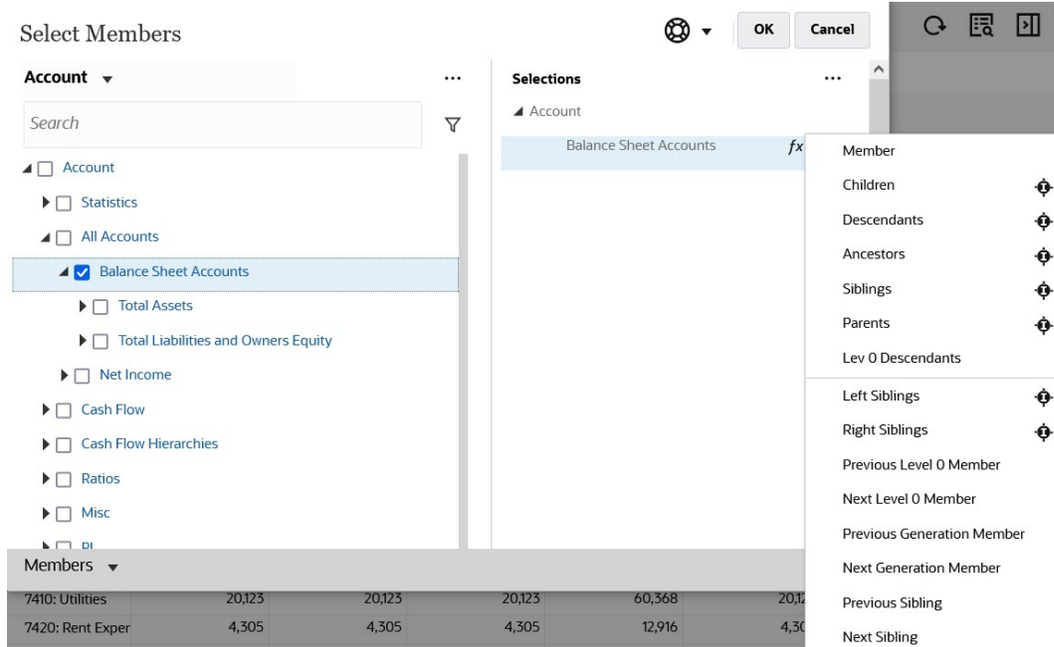


선택한 멤버를 제거, 정렬 또는 이동하려면 **선택항목** 패널에서  (선택한 항목 아이콘)을 누르고 옵션을 선택합니다. 별칭 또는 멤버 이름을 표시할지 선택할 수도 있습니다.

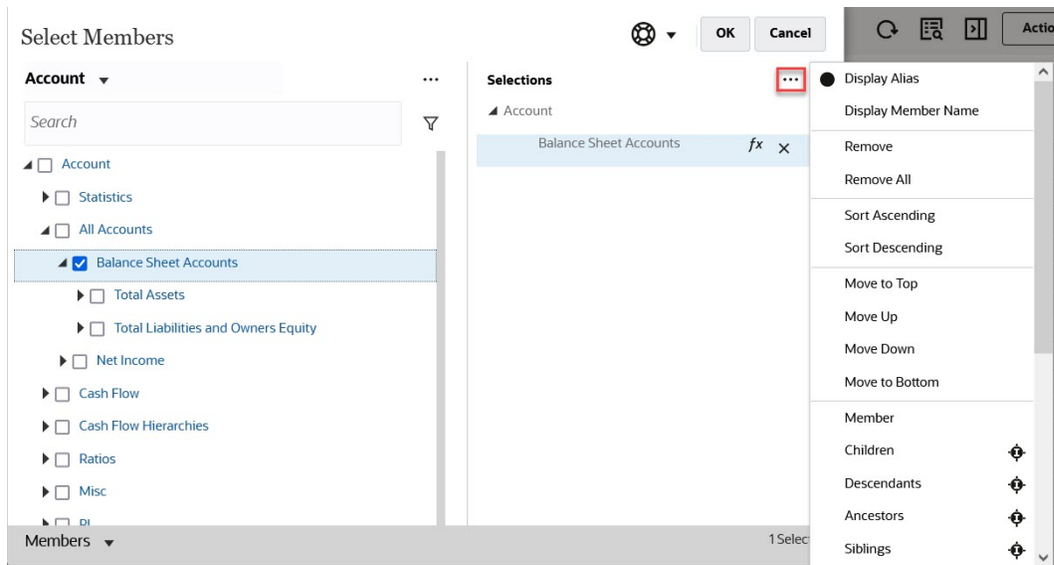


다음과 같은 다양한 방법으로 선택한 멤버에 대한 **선택항목** 창에 추가 멤버를 추가할 수 있습니다.

- 선택한 멤버 옆에 있는 함수 선택기  를 눌러 함수 선택기 메뉴를 확인한 후 멤버 관계 옵션을 선택합니다.



- 선택항목 창에서 멤버를 선택하고, 선택한 항목 아이콘  을 누른 다음, 멤버 관계 옵션을 누릅니다.



멤버 관계에 관한 자세한 내용은 [멤버 관계](#)를 참조하십시오.

9

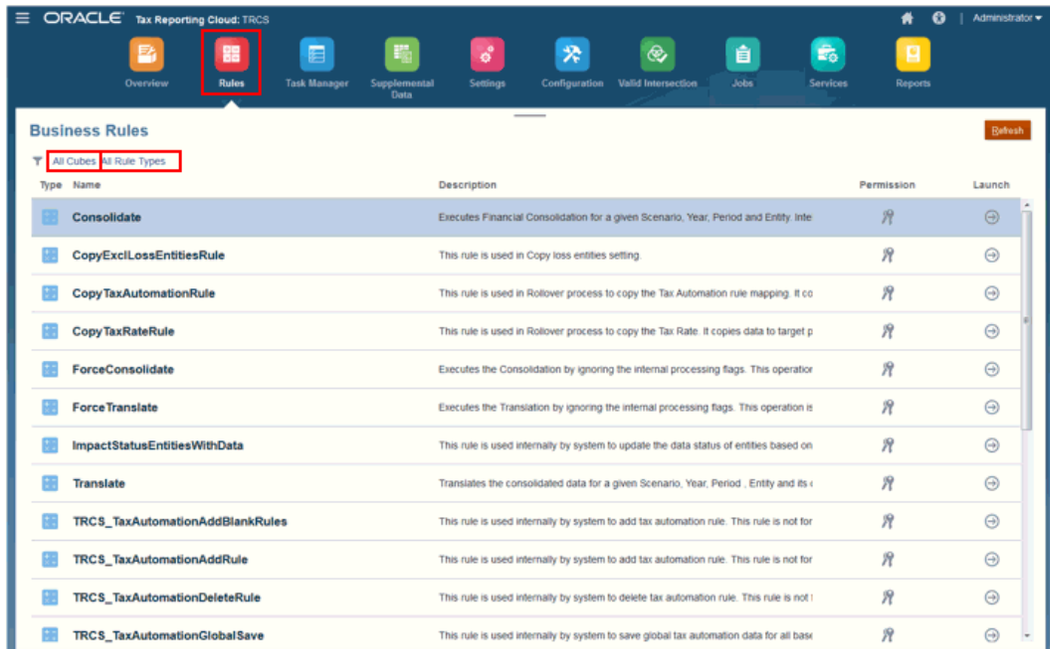
비즈니스 규칙 작업

비즈니스 규칙은 구성요소로 그룹화된 계산으로 구성됩니다. 규칙에는 하나 이상의 구성요소, 템플릿 또는 규칙이 포함될 수 있습니다.

Tax Reporting은 애플리케이션에서 쉽게 태스크 또는 계산을 수행하도록 설계된 여러 비즈니스 규칙을 제공합니다.

비즈니스 규칙을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 애플리케이션을 선택하고 규칙을 누릅니다.

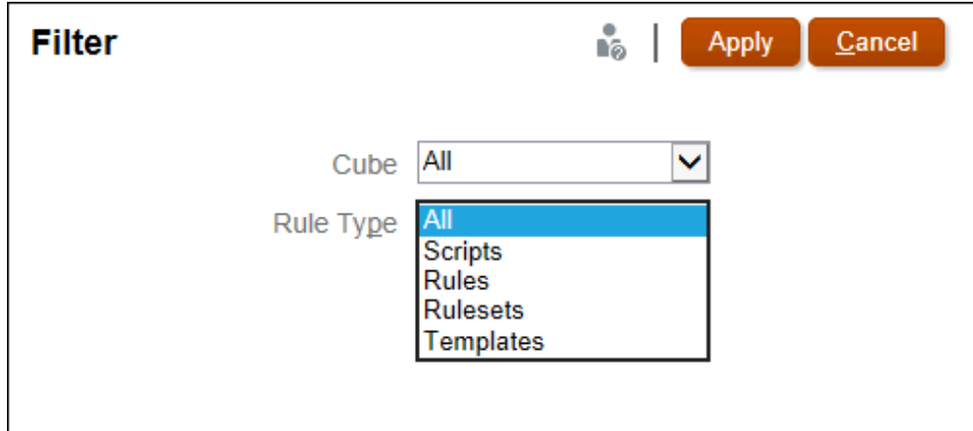


2. 비즈니스 규칙 화면에서 모든 큐브를 눌러 비즈니스 규칙을 적용할 큐브를 선택합니다:

- 모두
- 연결
- 비율
- CbCR

3. 모든 규칙 유형을 눌러 사용할 규칙 유형을 선택하고 적용을 누릅니다.

- 모두
- 스크립트
- 규칙
- 규칙 세트
- 템플릿



4. 적용할 규칙을 선택합니다(예: 연결 또는 환산). 참조

5. 실행()을 눌러 비즈니스 규칙을 적용합니다.

사용가능한 비즈니스 규칙 목록

비즈니스 규칙은 애플리케이션에서 태스크 또는 계산을 쉽게 수행하도록 설계되었습니다. 사용가능한 Tax Reporting 비즈니스 규칙 목록은 아래 나열되어 있습니다.

사용가능 비즈니스 규칙 중 대부분은 "독립형 실행에 사용되지 않음"으로 태그가 지정되어 있습니다. 이 지정에 따라 규칙이 자동으로 호출되어 시스템에서 내부적으로 작업을 수행하는 데 사용됩니다. 내부 규칙이므로 사용자가 이 규칙을 독립적으로 선택하여 실행할 수 없습니다. 규칙을 "독립형 실행"으로 수행할 수 있는 경우 사용자가 규칙을 독립적으로 선택하고 실행(예: 연결)할 수 있습니다.

표 9-1 Tax Reporting 비즈니스 규칙

비즈니스 규칙 이름	설명
연결	지정된 시나리오, 연도, 기간 및 엔티티에 대해 재무 연결을 실행합니다. 엔티티 연결 상태를 기반으로 지능적으로 연결을 수행합니다.
손실 엔티티 규칙 복사	이 규칙은 손실 엔티티 설정 복사에서 사용됩니다.
세금 자동화 규칙 복사	이 규칙은 롤오버 프로세스에서 세금 자동화 규칙 매핑을 복사하는 데 사용됩니다. 매핑을 이전 기간에서 대상 기간으로 복사합니다.
세율 규칙 복사	이 규칙은 롤오버 프로세스에서 세율을 복사하는 데 사용됩니다. 데이터를 이전 기간에서 대상 기간으로 복사합니다. 자세한 내용은 사용자 가이드를 참조하십시오.
강제 연결	내부 처리 플래그를 무시하여 연결을 실행합니다. 이 작업은 오류 상태에서 시스템을 복구하는 관리 사용자를 대상으로 합니다. 자세한 내용은 사용자 가이드를 참조하십시오.

표 9-1 (계속) Tax Reporting 비즈니스 규칙

비즈니스 규칙 이름	설명
강제 환산	내부 처리 플래그를 무시하여 환산을 실행합니다. 이 작업은 오류 상태에서 시스템을 복구하는 관리 사용자를 대상으로 합니다. 자세한 내용은 사용자 가이드를 참조하십시오.
데이터가 있는 엔티티에 영향을 줌(폐기)	이 규칙은 현재 사용되지 않습니다. 이 규칙을 이전에 사용한 경우 '연결 큐브에 데이터가 있는 엔티티에 영향을 줌'를 대신 사용할 수 있습니다.
환산	지정된 시나리오, 연도, 기간, 엔티티 및 해당 하위 항목에 대한 연결 데이터를 선택된 보고 통화로 환산합니다. 엔티티가 연결되지 않은 경우 먼저 상태별로 연결된 후 보고 통화로 환산됩니다.
TAR 자동화 규칙 복사	이 규칙은 롤오버 프로세스에서 Tar 자동화 규칙 매핑을 복사하는 데 사용됩니다. 매핑을 이전 기간에서 대상 기간으로 복사합니다.
세금 손실/세액 공제의 만료 연도	선택한 타겟 POV에 만료 연도 복사.
연결 큐브에 데이터가 있는 엔티티에 영향을 줌	이 규칙은 세금 자동화 양식에 사용자가 정의한 매핑을 기반으로 시스템이 엔티티의 데이터 상태를 업데이트하는 데 내부적으로 사용됩니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.
TAR 자동화 기본 매핑	이 규칙은 시스템에서 내부적으로 기본 tar 자동화 규칙을 저장하는 데 사용됩니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.
TAR 자동화 모든 매핑	이 규칙은 시스템에서 내부적으로 기본 tar 자동화 규칙을 표시하는 데 사용됩니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.
세금 자동화 빈 규칙 추가	이 규칙은 세금 자동화 빈 규칙 추가에 사용됩니다.
세금 자동화 글로벌 저장	이 규칙은 내부적으로 시스템이 모든 기본 엔티티에 대한 글로벌 세금 자동화 데이터를 저장하는 데 사용됩니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.
TAR 매핑 검증	이 규칙은 세금 자동화 양식에 사용자가 정의한 매핑을 기반으로 시스템이 엔티티의 데이터 상태를 업데이트하는 데 내부적으로 사용됩니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.
환율 계산	지정된 원본 및 대상 통화에 대해 시스템에 입력된 직접 환율을 기반으로 지정된 시나리오, 기간 및 연도에 대해 평균 및 종료 환율을 계산합니다. 직접 환율이 입력되지 않은 경우 애플리케이션 통화를 기반으로 삼각 분할을 수행합니다.
FX 환율 규칙 복사	이 규칙은 롤오버 프로세스에서 FX 환율 데이터를 복사하는 데 사용됩니다. 데이터를 이전 기간에서 대상 기간으로 복사합니다. 자세한 내용은 사용자 가이드를 참조하십시오.

표 9-1 (계속) Tax Reporting 비즈니스 규칙

비즈니스 규칙 이름	설명
SDM 환율 새로고침	데이터베이스 새로고침, 데이터 로드, 양식 저장에 대한 사후 처리 작업의 일부로 실행되는 규칙입니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.
CbCR 자동화 양식 검증	이 규칙은 세금 자동화 양식에 사용자가 정의한 매핑을 기반으로 시스템이 엔티티의 데이터 상태를 업데이트하는 데 내부적으로 사용됩니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.
CbCR 연결	이 규칙은 데이터 양식 저장에 대한 사전 처리 작업의 일부로 실행됩니다. 이 규칙은 독립형 계산에 사용되지 않습니다.
세금 자동화 규칙 복사	이 규칙은 롤오버 프로세스에서 CbCR 자동화 규칙 매핑을 복사하는 데 사용됩니다. 매핑을 이전 기간에서 대상 기간으로 복사합니다.
CbCR 데이터 복사	이 규칙은 롤오버 프로세스에서 CbCR을 복사하는 데 사용됩니다. 사용자 선택항목에 따라 타겟 기간 및 소스 기간으로 데이터를 복사합니다. 자세한 내용은 사용자 가이드를 참조하십시오.
CbCR 강제 연결	내부 처리 플래그를 무시하여 연결을 실행합니다. 이 작업은 오류 상태에서 시스템을 복구하는 관리 사용자를 대상으로 합니다. 자세한 내용은 사용자 가이드를 참조하십시오.
CbCR 강제 환산	내부 처리 플래그를 무시하여 환산을 실행합니다. 이 작업은 오류 상태에서 시스템을 복구하는 관리 사용자를 대상으로 합니다. 자세한 내용은 사용자 가이드를 참조하십시오.
CbCR 큐브에 데이터가 있는 엔티티에 영향을 줌	이 규칙은 CbCR 자동화 양식에 사용자가 정의한 매핑을 기반으로 시스템이 엔티티의 데이터 상태를 업데이트하는 데 내부적으로 사용됩니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.
CbCR 환산	지정된 시나리오, 연도, 기간, 엔티티 및 해당 하위 항목에 대한 연결 데이터를 선택된 보고 통화로 환산합니다. 엔티티가 연결되지 않은 경우 먼저 상태별로 연결된 후 보고 통화로 환산됩니다.
CbCR 자동화 빈 규칙 추가	이 규칙은 시스템에서 내부적으로 빈 CbCR 자동화 규칙을 추가하는 데 사용됩니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.
CbCR 자동화 규칙 추가	이 규칙은 시스템에서 내부적으로 CbCR 자동화 규칙을 추가하는 데 사용됩니다. 이 규칙은 독립형 실행에 사용되지 않습니다.

10

인포릿으로 키 정보 보기

인포릿을 사용하면 데이터를 신속하게 파악할 수 있으므로 의사 결정 및 작업의 가이드를 제공합니다. 인포릿에서는 집계된 대략적인 정보를 시각적으로 표시하는 개요를 제공합니다. 데이터를 빠르게 분석하고 다음과 같은 주요 비즈니스 질문을 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 주의를 기울여야 하는 가장 중요한 영역은 무엇입니까?
- 최근에 변경된 주요 정보는 무엇입니까?
- 상태별로 나열된 주문 중 위험한 주문 수는 몇 개입니까?

주요 정보의 즉각적인 개요를 이용하면 변화하는 상황에 신속하게 대응할 수 있습니다.

관리자가 차트, 양식에 있는 데이터 포인트 또는 전체 양식을 표시하도록 인포릿을 디자인할 수 있습니다. 관리자가 뒤집거나 확장하면 점진적으로 더 자세히 표시하도록 인포릿을 디자인할 수 있습니다. (관리자만 인포릿을 디자인할 수 있습니다.)

중요한 데이터에 주의를 기울여야 하면 관리자가 홈 페이지에 직접 표시되는 인포릿 페이지를 설정할 수 있습니다. 샘플 인포릿 페이지:



홈 페이지 상단의 점을 눌러 인포릿에 액세스할 수도 있습니다. [인포릿 점 정보](#)를 참조하십시오. 인포릿 콘텐츠가 페이지에 표시될 수 있는 것보다 많은 공간을 사용하는 경우 오른쪽의 스크롤 막대를 사용하십시오.

주:

네비게이션 플로우 디자이너를 사용하여 관리자가 홈 페이지에서 최대 7개의 인포릿을 정의할 수 있습니다. 관리자가 다른 EPM Cloud 구독에 대한 연결을 생성할 수 있는 경우 인포릿에서 다른 EPM Cloud 구독의 인포릿 페이지에 연결할 수 있습니다.

인포릿 뷰 정보

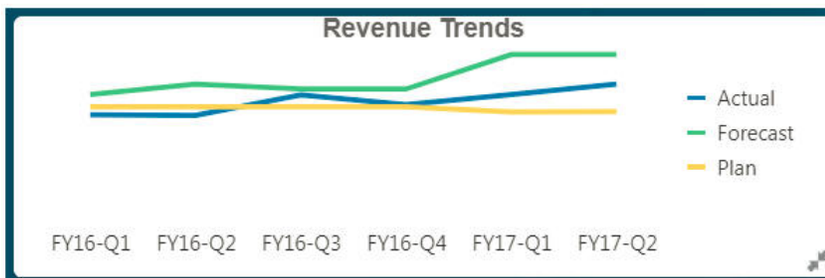
관리자는 인포릿에서 최대 3개의 뷰를 디자인할 수 있습니다. 일반적으로 앞면 페이지에서 키 정보를 확인합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.



인포릿에 뒷면 뷰가 있으면 맨 아래 오른쪽 모서리 위에 마우스를 올려 놓고 플립 화살표를 표시한 후에 누릅니다. 뒷면 뷰에서는 일반적으로 그래프와 같은 분석 정보를 더 많이 제공합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.



앞면 뷰를 다시 뒤집으려면 하단 왼쪽 화살표 위로 마우스를 이동하여 누릅니다. 인포릿에는 더 자세한 정보를 제공하는 확장 뷰가 있을 수 있습니다. 이 경우, 오른쪽 아래의 이중 화살표 위로 마우스를 이동한 후에 눌러 확장 뷰를 봅니다. 예를 들면 다음과 같습니다.



확장 뷰에서 앞면 또는 뒷면 뷰로 돌아가려면 오른쪽 맨 아래에 있는 이중 화살표를 누릅니다.

 **주:**

인포릿 뷰에서는 기본 양식 및 차원에 지정된 액세스 권한을 따릅니다. 따라서 인포릿 뷰는 동일한 인포릿에 대한 다른 사용자의 뷰와 다를 수 있습니다.

인포릿 점 정보

관리자가 홈 페이지 맨 위에 있는 점을 클릭하여 사용자가 액세스할 수 있는 인포릿을 엽니다.



- 첫번째 점은 홈 페이지에 연결됩니다.
- 두번째 점은 기본 또는 즐겨찾기 인포릿 페이지로 연결됩니다. [기본 인포릿 설정](#)을 참조하십시오.
- 세번째부터 아홉번째까지의 점은 관리자가 생성한 다른 인포릿에 연결됩니다.

기본 인포릿 설정

가장 자주 액세스하는 인포릿을 기본값으로 설정할 수 있습니다. 두번째 점을 클릭하면 기본 인포릿이 표시됩니다.

기본 인포릿을 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **인포릿**을 누릅니다.
2. 기본값으로 지정할 인포릿에 대한 **작업** 메뉴에서 **기본값**을 누릅니다.
기본값 설정을 실행취소하려면 **표시 해제**를 누릅니다.

대시보드와 인포릿을 둘 다 기본값으로 표시할 수 있지만 한 번에 하나만 적용됩니다. 기본값으로 설정한 값에 상관없이 최신 값이 현재 기본값입니다.

11

국세 프로세스 작업

관련 링크:

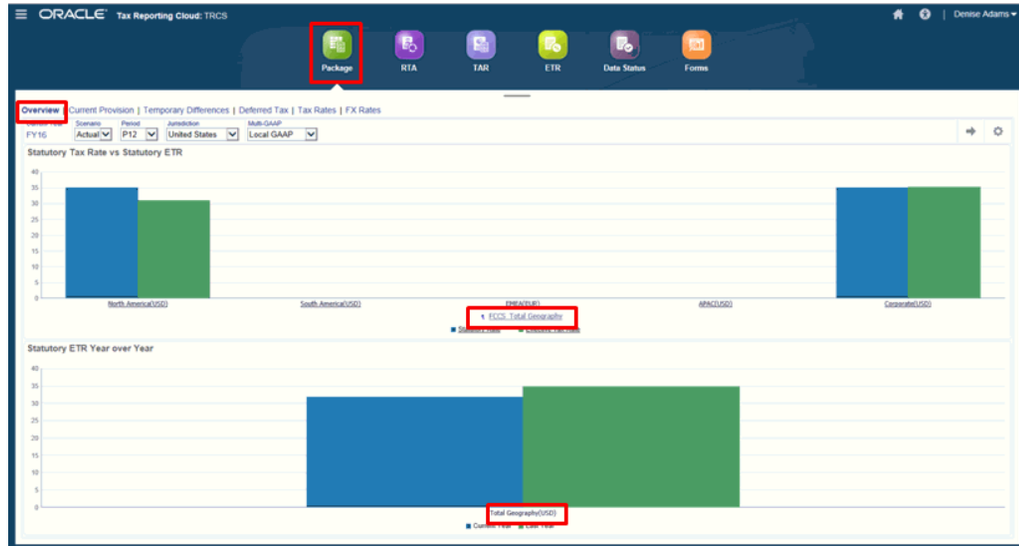
- 국가 당기 준비금
- 국가 당기 준비금에 대한 세금 자동화 사용
- 영구적 및 일시적 차이 작업
- 취득 작업: 국가별
- 국가 이연 법인세 작업
- 세율 작업
- 국가 FX 환율 작업
- RTA(발생 이익) 작업
- TAR(세금 계정 롤포워드) 작업
- 법정 및 연결 유효 세율 작업
- IFRS 보고를 사용하여 법정 및 연결 유효 세율 작업
- 연결 세율 IFRS 입력
- 엔티티별 연결 ETR IFRS 세율 재정의
- 고정 자산 양식 작업
- 데이터 상태 및 검증
- 기초 잔액을 대체하여 예측 및 예산 시나리오 생성

국가 당기 준비금

국세 조항 개요 대시보드 검토

[국세 조항 개요] 대시보드에는 다음 막대 차트에 대한 결과가 표시됩니다.

- **법정 세율 및 법정 ETR**--선택된 엔티티에 대해 현재 연도의 국가 법정 세율과 유효 세율을 비교합니다.
- **법정 ETR 전년 동기 대비**--선택된 엔티티에 대해 지난해와 당해의 국가 법정 ETR을 비교합니다.



개요 대시보드를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 패키지** 순으로 선택합니다.
2. 개요 탭에서 **법정 세율 및 법정 ETR** 대시보드를 검토합니다.
대시보드로 드릴다운하려면 최상위 레벨 엔티티(예: **총 지역**)를 누릅니다. 사용가능한 지역 이름을 눌러 계속 드릴다운합니다.
3. 개요 탭에서 **법정 ETR 전년 동기 대비** 대시보드를 검토합니다.
대시보드로 드릴다운하려면 최상위 레벨 엔티티를 누릅니다. 사용가능한 지역 이름을 눌러 계속 드릴다운합니다.

국가 당기 준비금 양식 작업

국가 당기 준비금 양식은 국가 준비금에 대해 현재 세금 비용을 조정하고, 검토하고, 계산하는 데 사용됩니다.

양식의 다른 비규정 금액은 물론 영구적 및 일시적 차이 조정을 추가로 입력할 수 있습니다.

양식으로 작업하려면 먼저 엔티티를 연결하여 자동화 열에 결과를 생성하고 당기 준비금 시작점이 법인 재무제표의 세전 수익과 동일한지 확인해야 합니다.

IFRS의 경우에만 이연 법인세의 마감 잔액에서 과세 소득을 인식 취소할 수 없습니다. 다음 내용을 참조하십시오.

- **IFRS에 대한 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세) 작업**
- **IFRS에 대한 이연 법인세 이후 DTNR 작업**

국가 준비금에 대해 현재 세금 비용을 계산하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 패키지** 순으로 선택합니다.
2. 양식에서 **당기 준비금** 탭을 선택합니다.

Overview | **Current Provision** | Temporary Differences | Deferred Tax | DTNR | Deferred Tax Post DTNR | Tax Rates | FX Rates

Current Provision ⓘ

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY15	P1	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	No Multi-GAAP	Entity Currency
				Automated	Adjustment	Total	
⊞ Net Income Before Tax							
⊞ Permanent Differences (GAAP to Stat)							
⊞ Total Temporary Differences (GAAP to Stat)					10000	10000	
Local Statutory Net Income Before Tax					10000	10000	
⊞ Permanent Differences (Stat to Tax)							
⊞ Total Temporary Differences (Stat to Tax)							
⊞ Deductible Income tax							
Taxable Income Before Loss					10000	10000	
Special Deductions							
⊞ Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income					10000	10000	
Current Year Tax Rate				35%	35%	35%	
Current Tax on Taxable Income							
⊞ Total Tax Credits							
Current Tax Expense per Return							
⊞ Total Additional Current Provision							
Current Provision							

3. 선택사항: 멤버 편집()을 눌러 POV를 수정합니다.
4. 자동화 열에서 자동화 값을 봅니다. 세금 자동화 프로세스의 일부로 연결을 수행하는 중 시스템에서 자동화 값이 계산됩니다. 자동화 열에 값이 표시되지 않으면 장부 데이터가 임포트된 후 엔티티가 연결되지 않았음을 나타낼 수 있습니다.
5. 선택사항: 조정에서 자동화 금액에 대한 조정을 입력합니다.
6. 작업에서 연결을 선택하여 당기 준비금 데이터 양식을 다시 계산합니다.

 주:

특정 계정에 대해 세금을 계산하지 않는 경우 등록정보가 올바르게 설정되지 않을 수 있습니다. 예를 들어 영구적 및 일시적 차이 계정에 대해 다음 속성이 설정되도록 해야 합니다.

- 세금 데이터 유형을 **PreTax**로 설정합니다.
- 세금 유형을 **NationalAndRegional**로 설정합니다.

차원 편집기에서 등록정보 설정을 확인하고 필요한 경우 정정합니다. [간소화된 차원 편집기를 사용하여 멤버 등록정보 편집](#)을 참조하십시오.

7. 계산된 국가 현재 세금 비용에 대해 결과를 확인합니다.

세전 순이익

NIBT(세전 순이익)는 세금 자동화 프로세스를 통해 당기 준비금 양식에 자동으로 채워집니다. 여러 기존 세전 순이익 조정을 위해 제공하며 세전 순이익을 조정해야 하는 상황(예: 지연 조정 등)에

대해 조정을 구성하는 기능도 제공합니다. 시스템에서 제공하는 세전 순이익 조정은 다음과 같습니다.

- 장부 조정
- 장부 재분류

세전 순이익 자동화 프로세스는 일반 원장에서 현지 통화로 당기 준비금을 채웁니다. 자동 구성에서는 세전 순이익이 재무제표와 일치하는지 확인합니다.

공제 가능한 지역 및 기타 세금

당기 준비금 양식의 이 섹션은 국가 레벨에서 공제 가능한 다른 세금에 대한 수동 조정뿐만 아니라 시스템에서 공제 가능하도록 구성된 지역 법인세에 대한 자동 공제를 위해 제공됩니다.

- 지역 법인세—지역 공제가 국가 준비금 프로세스에 대해 공제 가능하도록 구성된 경우 지역 당기 준비금에서 자동화된 값을 가져옵니다. 예를 들어 미국 주는 연방용으로 공제 가능합니다.
- 기타 공제 가능 법인세—국가 레벨에서 동일하게 공제 가능한 기타 세금에 대한 수동 입력입니다.
- 공제 가능 법인세

세부 국세 손실 및 세액 공제

세금 손실 및 세액 공제는 비즈니스 엔티티에서 세금 손실 및 세액 공제를 차기 이월하여 미래 과세 소득 및/또는 법인세대를 오프셋하도록 지원하는 메커니즘을 제공합니다. 손실 및 공제는 상세 세금 손실 및 세액 공제 양식에 캡처되며 시작 연도와 만료 연도로 자세히 설명됩니다. 세부 세금 손실 및 세액 공제 양식은 현재 준비금 및 일시적 차이 양식과 통합됩니다.

국가마다 회사에서 차기 이월할 수 있는 기간에 대한 세금 규칙이 다르며, 만료 연도에 캡처됩니다. 이 데이터와 연결 기준에 대한 세부정보는 세금 각주에 포함되거나 재무제표와 함께 공개됩니다.

다음 양식을 사용하여 세금 손실 및 세액 공제를 캡처할 수 있습니다.

- 국세 손실
- 국세 공제

주:

애플리케이션에서 세금 손실 또는 세액 공제 계정을 사용할 수 없는 경우 세금 손실 또는 세액 공제 양식도 사용할 수 없습니다.

홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 패키지** 순으로 선택합니다. 세금 손실 및 세액 공제 양식의 열은 동일합니다. 각 열에 대한 설명은 아래의 "세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄" 테이블을 참조하십시오.

Tax Losses/Credits	Currency	Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP									
Entity	Currency	Actual	FY15	P12	San Jose(USD)	Entity Input	United States	No Multi-GAAP									
			Year Of Origination	Year Of Expiration	Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening as Adjusted	Created Losses/Credits	Return to Accrual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expri			
Historic Year																	
Current Year Minus 20			FY95														
Current Year Minus 19			FY96														
Current Year Minus 18			FY97														
Current Year Minus 17			FY98														
Current Year Minus 16			FY99														
Current Year Minus 15			FY00														
Current Year Minus 14			FY01														
Current Year Minus 13			FY02														
Current Year Minus 12			FY03														
Current Year Minus 11			FY04														
Current Year Minus 10			FY05														
Current Year Minus 9			FY06														

표 11-1 세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄

세금 손실 및 세액 공제 열	설명	기타 양식에 미치는 영향
시작 연도	POV에서 선택한 연도를 기준으로 실제 회계연도가 시작 연도 아래에 FY17, FY18, FY19 등으로 표시됩니다.	
만료 연도	<p>드롭다운 목록에서 세금 손실 또는 세액 공제가 만료되는 연도를 선택합니다. 국가마다 회사에서 손실을 차기 이월할 수 있는 기간을 지정하는 세금 규칙이 다릅니다.</p> <p>연결 후에는 만료 연도가 기본적으로 다음과 같이 설정됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 만료 연도가 선택되어 있지 않고 마감 차기 이월에 값이 있으면, 만료 연도가 자동으로 만료 없음으로 설정됩니다. 만료 연도가 선택되었으며 마감 차기 이월에 값이 없거나 0과 같으면, 만료 연도가 지워집니다. 	
기초 차기 이월	<p>기초 차기 이월은 읽기 전용이며, 이전 연도의 마감 차기 이월에서 채워집니다. 이 값은 연결 후에 채워집니다.</p> <p>이전 연도의 마감 차기 이월 값이 0과 같으면 현재 연도의 기초 차기 이월이 비워집니다.</p>	

표 11-1 (계속) 세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄

세금 손실 및 세액 공제 열	설명	기타 양식에 미치는 영향
이전 연도 조정 - 손실 및 공제	이전 연도 조정 금액을 입력합니다.	조정 합계는 다음 위치에 복사됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 세금 손실 양식 • 일시적 차이 양식에서 해당 손실/공제 계정 아래의 이전 연도 조정 - 손실 및 공제. 이 필드는 읽기 전용입니다. • 마감 차기 이월의 값은 다음 연도로 이동합니다.
조정된 기초	이 금액은 기초 차기 이월 및 이전 연도 조정의 합계 상위입니다.	
생성된 손실/공제	이 금액은 현재 연도의 이연 세금 손실 또는 세액 공제입니다. 현재 연도의 이연 세금 손실에서, 이 금액은 조정이 입력된 경우 현재 준비금 양식의 조정된 세금 손실 계정, 총 국세 손실 - 차기 이월 자동화에서 전송됩니다. 참고: 공제는 현재 연도의 세액 공제에만 입력할 수 있습니다. 현재 준비금 양식에서는 공제가 전송되지 않습니다. 이연 세금 손실은 일시적 차이의 자동화 열에 복사됩니다. 세금 손실 세부 스케줄에서 양식의 다음 위치에 이연 금액이 표시됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 선택한 연도의 생성된 손실/공제 • 기초 차기 이월 	연결 후에 이 금액은 일시적 차이 양식의 자동화 열에 복사됩니다.
발생 이익 조정	세금 환급 신청 결과로 인한 발생 이익 조정에 따른 현재 기간의 조정을 입력합니다.	이 금액은 RTA 스케줄에서 일시적 차이로 자동 처리되지 않습니다.
기타 조정	기타 조정의 금액을 입력합니다.	연결 후에 다른 모든 조정의 합계는 일시적 차이 양식의 기타 조정 - 자동화(이연 전용) 아래로 이동합니다.



주:

애플리케이션 시작 연도의 이전 연도 조정 - 손실 및 공제는 편집할 수 없습니다.

표 11-1 (계속) 세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄

세금 손실 및 세액 공제 열	설명	기타 양식에 미치는 영향
사용가능 손실/공제	이 열의 합계는 다음의 요약입니다. <ul style="list-style-type: none"> 조정된 기초 생성된 손실/공제 발생 이익 조정 기타 조정 	
CY 활용	현재 연도(CY)에서 이 손실을 사용하려면 음수 금액을 입력합니다.	CY 합계가 다음 양식으로 이동합니다. <ul style="list-style-type: none"> 현재 준비금 양식의 자동화 열, 세금 손실 - 차기 이월 자동화 일시적 차이 양식의 자동화 열, 세금 손실 - 차기 이월 자동화
조정됨	이 열은 다음 열의 합계를 보여줍니다. <ul style="list-style-type: none"> 사용가능 손실/공제 CY 활용 	
만료	현재 연도에 특정 금액의 만기를 지정하려면 해당 금액을 입력합니다.	세금 손실 또는 세액 공제의 만료 및 기타 조정 합계가 일시적 차이의 기타 조정(이연 전용) 아래로 이동합니다.
외화 환율 - 기초 잔액	이 금액은 상위 또는 보고 통화로의 환산 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.	
외화 환율 - 현재 연도	이 금액은 상위 또는 보고 통화로의 환산 때문에 발생하는 현재 연도의 차이입니다.	
환율	이 금액은 현재 연도의 환율 기초 잔액 및 환율 합계입니다.	이 세 개의 열은 통화 환산 자동화 값이며, 일시적 차이에서와 동일하게 동작합니다.
소유권	이 금액은 현재 연도의 소유권 기초 잔액 및 소유권 합계입니다.	
소유권 - 기초 잔액	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.	
소유권 - 현재 연도	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 현재 연도의 차이입니다.	
마감 차기 이월 (a)	마감 차기 이월은 마감 차기 이월을 생성하기 위해 만료 연도를 제외한 모든 열의 요약을 표시합니다.	
일시적 차이 마감 잔액 (b)	일시적 차이 마감 잔액 (b)는 일시적 차이의 마감 잔액을 표시합니다.	

표 11-1 (계속) 세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄

세금 손실 및 세액 공제 열	설명	기타 양식에 미치는 영향
차이(a - b)	이 금액은 다음 값의 차이를 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 마감 차기 이월 (a) • - 일시적 차이 마감 잔액 (b) 	

국세 손실

국세 손실은 다음 범주의 차기 이월 자동화 아래에 캡처됩니다.

- **세금 손실** - 현재 연도 과세 소득에 대한 당기 순손실 차기 이월 사용을 기록하는 데 사용됩니다.
- **자본 분실**
- **자선 기부금**
- **국세 손실** - 현재 연도에 차기 이월해야 할 손실이 있는 엔티티의 과세 소득이 0이 되도록 하는 데 사용됩니다.
- **총 국가 세금 손실**

세금 손실 양식은 세금 손실을 추적하는 데 사용됩니다. 미래 기간으로 손실을 이연하는 경우, 현재 준비금 보고서에 데이터를 입력합니다. 연결 후에는 이연 금액이 세금 손실 세부 스케줄로 이동합니다.

미래 기간으로 손실을 이연하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 패키지** 순으로 누릅니다.
2. **현재 준비금** 양식의 **세금 손실 - 차기 이월 자동화**, **조정** 열에 이연 손실 값을 입력합니다.
3. **저장**을 누릅니다.
4. **작업**에서 **연결**을 선택합니다.
5. 현재 준비금 보고서에서 **세금 손실** 탭을 누릅니다.
세금 손실 세부 스케줄의 **기초 차기 이월** 아래에 이연 금액이 표시됩니다. 세금 손실 양식의 다른 모든 조정은 연결 후에 일시적 차이 양식으로 이동합니다. **국가 일시적 차이 입력**을 참조하십시오.

Tax Losses/Credits Currency	Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Created Losses/Credits	Return to Accrual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expiration
Entity Currency	Actual	FY15	P12	San Jose(USD)	Entity Input	United States	No Multi-GAAP							
		Year Of Origination	Year Of Expiration	Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening as Adjusted								
		Historic Year												
		Current Year Minus 20	FY95											
		Current Year Minus 19	FY96											
		Current Year Minus 18	FY97											
		Current Year Minus 17	FY98											
		Current Year Minus 16	FY99											
		Current Year Minus 15	FY00											
		Current Year Minus 14	FY01											
		Current Year Minus 13	FY02											
		Current Year Minus 12	FY03											
		Current Year Minus 11	FY04											
		Current Year Minus 10	FY05											
		Current Year Minus 9	FY06											

- 필요에 따라, 선택한 연도의 세금 손실을 입력합니다. 세금 손실 양식의 모든 열에 대한 설명은 [세부 국제 손실 및 세액 공제](#)에서 "세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄"을 참조하여 데이터 입력을 완료합니다. 일부 열은 현재 준비금 양식의 세부정보를 사용하여 자동으로 채워집니다.
- 저장을 누릅니다.
- 작업에서 연결을 선택합니다.

국제 공제

시스템은 다음 범주를 비롯하여 총 세액 공제에 대한 세액 공제 효과를 추적합니다.

- 현재 연도 총 세액 공제, 외국 세액 공제 - 현재 연도 포함
- 총 세액 공제 차기 이월
 - 외국 세액 공제
 - 일반 회사 신용
 - 고용 감세

주:

세금 손실/세액 공제 계정을 사용할 수 없는 경우, 세금 손실 및 세액 공제 양식이 표시되지 않습니다.

미래 기간으로 공제를 이연하는 경우 세액 공제 양식에 데이터를 입력해야 합니다. 연결 후 이연된 금액은 기타 조정 - 자동화 - 이연 전용 열의 일시적 차이 양식으로 이동됩니다. 시스템은 일시적 차이 이월에서 세액 공제 차기 이월을 추적합니다.

미래 기간으로 공제를 이연하려면 다음을 수행합니다.

- 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 패키지** 순으로 누릅니다.
- 세액 공제** 양식에서 현재 연도의 **생성된 손실/공제** 열에 이연된 공제 값을 입력합니다. 이 값은 현재 준비금 보고서를 통해 채우지 않습니다.

Tax Credits														
Tax Losses/Credits Entity Currency	Scenario Actual	Years FY19	Period P12	Entity San Jose(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction United States	Multi- GAAP Local GAAP	Account Tax Credit						
	Year Of Origination	Year Of Expiration	Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening as Adjusted	Created Losses/Credits	Return to Accrual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expiration		
Current Year Minus 13		FY06												
Current Year Minus 12		FY07												
Current Year Minus 11		FY08												
Current Year Minus 10		FY09												
Current Year Minus 9		FY10												
Current Year Minus 8		FY11												
Current Year Minus 7		FY12												
Current Year Minus 6		FY13												
Current Year Minus 5		FY14												
Current Year Minus 4		FY15												
Current Year Minus 3		FY16												
Current Year Minus 2		FY17	No Expiration						2000	2000		2000		
Current Year Minus 1		FY18	No Expiration											-20000
Current Year		FY19	No Expiration					4567913			4567913		4567913	
Total Tax Losses/Credits								4567913	2000		4568913		4568913	-20000

3. 세액 공제 양식의 다음 열에 값을 입력합니다.

- 만료 연도
- 생성된 손실/공제
- 기타 조정

주:

POV에서 선택한 연도를 기준으로 실제 회계연도가 시작 연도 아래에 FY19 등으로 표시됩니다.

4. 저장을 누릅니다.

5. 작업에서 연결을 선택합니다.

다음 열의 합계는 일시적 차이 양식에서 해당 세액 공제 계정의 기타 조정 - 자동화(이연 전용)에 표시됩니다.

- 생성된 손실/공제
- 기타 조정
- 만료

Temporary Differences																						
Scenario Actual	Years FY19	Period P12	Entity San Jose(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction United States	Multi- GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency															
								Opening Balance	Opening Balance Adjustment	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening Balance As Adjusted	Automated	Automated Reversal	Automated Total	Adjustment	Adjustment Reversal	Adjustment Total	CY Total	Return to Accrual (Deferred Only)	Asset Settlements (Deferred Only)	Other Adjustments - Automated (Deferred Only)	
Total Temporary Differences (GAAP to S10)																						
Total Temporary Differences (Stat to Tax)																						
Total National Tax Losses - Carryforward Automated																						7000
Total National Tax Losses																						7000
Tax Credit																						4549913
General Business Credit																						
Jobs Credit																						
Total Tax Credits Carryforward																						4549913
Total Tax Attributes																						4556913
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes																						4556913
Total Valuation Allowance																						
Temporary Differences National																						4556913

국가 일시적 차이 입력을 참조하십시오.

총 추가 당기 준비금

시스템에는 수동으로 입력하거나 세금 적용 기준으로 자동화되는 추가 준비금 항목이 있습니다. 이러한 항목은 세율 또는 재무제표(예: FIN48)의 당기 준비금에 보고된 다른 조정과 곱하거나 과세 소득을 기반으로 하지 않는 세금에 사용됩니다. 이러한 추가 준비금 항목은 총 법인세 준비금에 영향을 주며 ETR(유효 세율) 보고서에 세율 조정으로 반영됩니다.

추가 준비금 항목 목록은 다음과 같습니다.

추가 당기 준비금 - 소스

- 현재 세금 부대 조항
- 원천징수 세금

추가 당기 준비금 - 수동

- 감사 조정—현재 세금 비용
- 텍사스 한계 세율
- 현재 세금 비용

추가 당기 준비금 - 계산

- 발생 이익 현재 세금 비용—자동화
- 국가 자기자본 역분개
- 주식 보상 당기 세금 비용 RTA 조정

국가 당기 준비금에 대한 세금 자동화 사용

국가 당기 준비금 프로세스는 세금 자동화를 바탕으로 NIBT와 영구적 및 일시적 차이의 자동화된 금액을 채웁니다. 연결 프로세스 중 지역 준비금 계산 전에 국가 준비금 계산이 수행됩니다. 세금 자동화 논리는 연결 프로세스의 일부로 실행됩니다.

서비스 관리자는 당기 준비금 테이블의 소스 및 대상 멤버를 정의하고 연결을 실행하여 당기 준비금 시작점이 법인 재무제표의 세전 수익과 같은지 확인합니다. 연결이 완료되면 당기 준비금 양식의 세전 순이익 행에 결과가 복사됩니다.

엔티티 손익계산서의 NIBT(세전 순이익)가 당기 준비금 양식의 세전 순이익 행에 복사됩니다. 세금 자동화 프로세스는 당기 준비금으로 전달되는 세전 순이익 조정 금액(예: 장부 조정 및 장부 재분류)을 자동화하는 데 사용될 수도 있습니다.

주:

저장소 등록정보에 1차 하위 구성요소를 추가해야 하고 **NIBT에 맞게 장부 조정 및 NIBT 총 장부 재분류** 아래에서 공유하면 안 됩니다. 이에 따라 세금 자동화를 사용하여 데이터를 현재 준비금 양식에 표시할 수 있습니다.

대차대조표 및 손익계산서 데이터는 영구적 및 일시적 차이를 채우는 데 사용되므로 일반 원장에서 자동화되어 조정 시간을 줄이고 정확성을 높일 수 있습니다.

세금 자동화가 실행되면 NIBT와 일시적 및 영구적 차이에 대한 자동화된 수치가 표시됩니다.

Overview | **Current Provision** | Temporary Differences | Deferred Tax | DTNR | Deferred Tax Post DTNR | Tax Rates | FX Rates

Current Provision

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY15	P1	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	No Multi-GAAP	Entity Currency
		Automated	Adjustment	Total			
Net Income Before Tax							
Permanent Differences (GAAP to Stat)							
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)							
Local Statutory Net Income Before Tax			10000	10000			
Permanent Differences (Stat to Tax)							
Total Temporary Differences (Stat to Tax)							
Deductible Income tax							
Taxable Income Before Loss			10000	10000			
Special Deductions							
Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income			10000	10000			
Current Year Tax Rate		35%	35%	35%			
Current Tax on Taxable Income							
Total Tax Credits							
Current Tax Expense per Return							
Total Additional Current Provision							
Current Provision							

Tax Reporting 관리에서 "세금 자동화 추적 작업"을 참조하십시오.

영구적 및 일시적 차이 작업

영구적 및 일시적 차이는 두 개의 범주로 분류되어 엔티티의 GAAP 및 법정 보고 요구사항 간 차이를 나타냅니다.

- **GAAP - 법정 조정**—현지 세금 규정에 따라 상위 멤버에서 사용하는 GAAP - 법정 조정의 회계 기준과 다른 회계 기준이 필요한 법인입니다.
- **법정 - 세금 조정**—GAAP - 법정 영구적 차이 또는 일시적 차이가 없거나 사용하지 않고 보고 표준 및 현지 세금 규정이 법정 - 세금 영구적 차이 및 일시적 차이 섹션을 동일하게 사용하는 엔티티입니다.

주:

일시적 차이는 대차대조표에 사용되도록 비유동으로 분류됩니다.

다음 내용을 참조하십시오.

- 영구적 차이
- 일시적 차이 관련 작업
- 국가 일시적 차이 입력

영구적 차이를 구성하는 데 대해 자세히 알아보려면 다음 비디오를 참조하십시오.



세금 유형, 세금 데이터 유형, FBOS 속성을 기준으로 계정을 분류하는 방법에 관한 자세한 내용은 *Tax Reporting 관리*에서 **계정 세금 속성 정의**를 참조하십시오.

영구적 차이

장부 및 세금 기준 간 영구적 차이는 반대로 설정되지 않으므로 과세 소득에 영향을 주지 않습니다.

시스템을 설정하거나 구현하는 동안 또는 진행 중인 세금 보고의 일부로 영구적 차이에 대한 계정을 추가하고 구성할 수 있습니다. 영구적 차이는 연방 정부, 지역별 또는 시/도에서 사용할 목적으로 비공제하거나 포함함에 따라 발생하는 국가별 또는 지역별 조정 금액입니다.

예로는 과태료 및 벌금, 최대 50%의 식사 및 접대비, 특정 생명 보험금 등이 포함됩니다. 이러한 금액은 다음 범주 아래에 있는 TRCS 계정 차원의 멤버에 저장됩니다.

- TRCS_PermGSTotal(영구적 차이(GAAP - 법정))
- TRCS_PermSTTotal(영구적 차이(법정 - 세금))

Name	Alias (Default)	Data Storage	Custom Attributes
TRCS_TaxAccounts	Tax accounts	Label only	
TRCS_CurrentTaxExpense	Current Provision	Dynamic Calc	View
TRCS_CurrentTaxReturn	Current Tax Expense per Return	Dynamic Calc	View
TRCS_CurrentTaxTI	Current Tax on Taxable Income	Dynamic Calc	
TRCS_TaxableIncomeAfterLoss	Taxable Income	Dynamic Calc	
TRCS_TaxableIncomeBeforeLossWSplDeducts	Taxable Income Before Loss with Special Deductions	Dynamic Calc	
TRCS_TaxableIncomeBeforeLoss	Taxable Income Before Loss	Dynamic Calc	
TRCS_NIBTLS	Local Statutory Net Income Before Tax	Dynamic Calc	
TRCS_NIBTAdjusted	Net Income Before Tax	Dynamic Calc	
TRCS_NIBT	NIBT	Store	
TRCS_NIBTBA	Book Adjustments to NIBT	Dynamic Calc	
TRCS_NIBTBS	NIBT Total Book Balance	Dynamic Calc	
TRCS_PermGSTotal	Permanent Differences (GAAP to Stat)	Dynamic Calc	
PermGS0001	Perm 1 - XXXXX	Store	
PermGS0002	Perm 2 - XXXXX	Store	View
PermGS0003	Perm 3 - XXXXX	Store	View
TRCS_TempGSTotal	Total Temporary Differences (GAAP to Stat)	Dynamic Calc	
TempGS0001	Temp 1 - XXXX	Store	View
TempGS0002	Temp 2 - XXXX	Store	View
TempGS0003	Temp 3 - XXXX	Store	View
TempGS0004	FA - Tax Depreciation US/Stat	Store	View
TempGS0005	GAAP/Stat - LT	Store	View
TempGS0006	GAAR/Stat - ST	Store	View
TRCS_PermSTTotal	Permanent Differences (Stat to Tax)	Dynamic Calc	
TRCS_TempSTTotal	Total Temporary Differences (Stat to Tax)	Dynamic Calc	
TRCS_DeductIncTaxTotal	Deductible Income tax	Dynamic Calc	
TRCS_TaxSpecialDeductions	Special Deductions	Store	

국가 레벨에서 영구적 차이를 조정하는 경우, 보고 표준이나 법정 표준으로 조정할 때 또는 법정 표준에서 세금 보고 표준으로 조정할 때 차이가 있을 수 있습니다. 예를 들어 보고 표준이 IFRS이고 영국의 소득 신고 기준이 UK GAAP인 경우가 있습니다. 모든 영구적 차이는 GAAP - 법정 상위 항목 아래의 계정에 입력됩니다. UK GAAP에서 과세 소득으로 조정할 경우 이러한 영구적 차이는 법정 - 세금 상위 항목 아래에 입력됩니다.

영구적 차이를 구성하는 데 대한 정보를 보려면 다음 자습서 비디오를 참조하십시오.  [Tax Reporting에서 영구적 차이 구성.](#)

일시적 차이 관련 작업

장부 및 세금 기준 간 일시적 차이는 반대로 설정되지 않으므로 미래의 어느 시점에 과세 소득에 영향을 줍니다. 일시적 차이의 예로는 장부 감가상각을 초과하는 세금 감가상각 누계, 대손 총당금, 별도 적립금이 있습니다.

시스템을 설정하거나 구현하는 동안 또는 진행 중인 세금 보고의 일부로 일시적 차이에 대한 계정을 추가하고 구성할 수 있습니다. 일시적 차이에는 자산/부채의 세금 보고 기준 및 재무 보고 기준의 차이로 인해 미래 연도에 과세 금액이나 공제 금액이 발생하는 경우 이러한 기준 간에 발생한 모든 차이가 포함됩니다.

공통 시간 차이에는 감가상각법, 이연 보상 계획, 계약, 대손 등과 관련된 차이가 포함됩니다.

이러한 금액은 다음 범주 아래에 있는 계정 차원의 멤버에 저장됩니다.

- TRCS_TempGSTotal
- TRCS_TempSTTotal

국가 레벨에서 임시적 차이를 조정하는 경우, 보고 표준에서 법정 표준으로 조정할 때 또는 법정 표준에서 세금 보고 표준으로 조정할 때 차이가 있을 수 있습니다. 예를 들어 보고 표준이 IFRS이고 영국의 소득 신고 기준이 UK GAAP인 경우를 들 수 있습니다. 모든 임시적 차이는 GAAP - 법정 상위 항목 아래의 계정에 입력됩니다. UK GAAP에서 과세 소득으로 조정할 경우 이러한 일시적 차이는 법정 - 세금 상위 항목 아래에 입력됩니다.

일시적 차이에 대한 자세한 내용은 다음 자습서 비디오를 참조하십시오.
[Reporting Cloud의 일시적 차이 구성](#)



국가 일시적 차이 입력

일시적 차이 양식은 시스템에서 자동화되지 않은 일시적 차이를 입력하는 데 사용됩니다. 일시적 차이, 세금 손실, 세액 공제, 국가 또는 지역 공제, 관련 가치 평가 총당금이 금액에 포함됩니다. 현재 연도 및 이전 연도 조정, 비규정, 자기자본 항목 등 활동을 입력할 수도 있습니다.

각각의 일시적 차이가 대차대조표 분류를 위해 비유동으로 설정됩니다. 일시적 차이, 세금 손실, 가치 평가 총당금 조정(예: 비유동 및 세금 손실)이 세전 기준으로 입력됩니다. 세액 공제 및 가치 평가 총당금-세액 공제는 세금 적용 기준으로 입력됩니다.

다음 계정 가치 평가 총당금 계정이 제공됩니다.

- 비유동 일시적 차이
- 세금 손실
- 세액 공제

현재 연도 또는 가치 평가 총당금을 줄이기 위한 기타 조정 금액을 제외한 모든 가치 평가 총당금은 음수 값이어야 합니다.

Scenario Actual	Years FY16	Period P12	Entity Total Geography(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction United States	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency	Opening Balance	Opening Balance Adjustment	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening Balance As Adjusted	Automated	Automated Reversal	Automated Total
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)								6480			6480			
Total Temporary Differences (Stat to Tax)								7200			7200			
Total Temporary Differences								13680			13680			
Total National Tax Losses - Carryforward Automated														
Total National Tax Losses														
Total Tax Credits Carryforward														
Total Tax Attributes														
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes								13680			13680			
Total Valuation Allowance														
Temporary Differences National								13680			13680			

표 11-2 국가 일시적 차이

범주	설명
기초 잔액	이전 연도말 일시적 차이입니다. 이 값은 자동으로 채워집니다.
기초 잔액 조정	이연 법인세 자산/(부채)의 기초 잔액이 준비금에 대한 영향 없음으로 재지정되어야 하는 경우 이 열이 사용됩니다. 이 조정은 이연 법인세 자산 또는 (부채)의 시작 잔액에만 영향을 주고 이연 준비금에는 영향을 주지 않습니다. 금액이 수동으로 입력됩니다.
이전 연도 조정 - 손실 및 공제	조정 합계가 현재 준비금 양식에서 일시적 차이 양식의 해당 세금 손실/세액 공제 계정으로 복사됩니다. 이 필드는 읽기 전용입니다.
조정된 기초 잔액	조정이 계산된 후 연초 잔액입니다.
자동화	당기 준비금에서 자동화된 현재 연도 장부-세금 차이입니다. 이 금액은 자동으로 일시적 차이 롤포워드로 전달됩니다. 이 열의 금액은 자동화되지만 하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
자동화 금액 역분개	당기 준비금에서 자동화된 현재 연도 장부-세금 차이의 역분개입니다. 이 금액은 일시적 차이 계정의 자기자본 역분개 설정에 따라 자동화됩니다. 이 열의 금액은 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
자동화 금액 합계 조정	자동화 금액 및 조정 역분개의 합계입니다. 당기 준비금에서 입력된 현재 연도 장부-세금 차이입니다. 이 금액은 자동으로 일시적 차이 롤포워드로 전달됩니다. 이 열의 금액은 수동으로 입력되고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
조정 역분개	당기 준비금에서 수동으로 입력된 현재 연도 장부-세금 차이의 역분개입니다. 이 금액은 일시적 차이 계정의 자기자본 역분개 설정에 따라 자동화됩니다. 이 열의 금액은 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
조정 합계	조정 및 조정 역분개의 합계입니다.
CY 합계	자동화 금액 합계와 조정 합계의 총액입니다.

표 11-2 (계속) 국가 일시적 차이

범주	설명
발생 이익(이연 전용)	발생 이익 양식을 기반으로 한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 발생 이익 양식에서 자동화되며 이연 세금 비용 영향을 줍니다.
감사 정산(이연 전용)	감사 정산으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
기타 조정 - 자동화(이연 전용)	세부적으로 스케줄링된 세금 손실을 연결하면 만료 및 기타 조정의 합계가 일시적 차이 양식으로 이동합니다.
기타 조정(이연 전용)	다른 유형의 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
기타 조정 합계(이연 전용)	기타 조정 - 자동화 및 기타 조정의 합계입니다.
이전(이연 전용)	자산/부채 이전으로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
이전 연도 조정(이연 전용)	이전 연도 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
부대 조항(이연 전용)	일시적 차이와 관련된 세금 부대 조항으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
P & L 합계	다음 범주의 합계입니다. <ul style="list-style-type: none"> • 조정 • 발생 이익 • 감사 정산 • 기타 조정 • 이전 • 이전 연도 조정 • 부대 조항
인수	자산 및 부채 인수로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정입니다. 금액은 이연 법인세 비용에 영향을 주지 않습니다.
처분	자산/부채 처분으로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
자기자본 자동화 금액	자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 세금 자동화 규칙을 기반으로 이연 법인세 비용에 영향을 주지 않습니다.

표 11-2 (계속) 국가 일시적 차이

범주	설명
자기자본 조정	자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
총 자기자본	자기자본 자동화 및 자기자본 조정의 합계입니다.
이전 연도 자기자본	자기자본 트랜잭션 및 이익 신고로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 계정 레벨에서 자기자본 일시적 차이 설정에 따라 자동화되며 이연 법인세 비용에 영향을 주지 않습니다.
기타 자기자본	모든 다른 자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 수동으로 입력되며 이연 세금 비용에 영향을 주지 않습니다.
자기자본 합계	자기자본 합계, 이전 연도 자기자본, 기타 자기자본의 합계입니다.
대차대조표 합계	인수, 처분 및 자기자본 총 조정 합계입니다.
환율 기초 잔액	시작 및 종료 F/X 현물 환율에서 차이로 계산된 일시적 차이의 기초 잔액에 대한 변환 변경입니다.
외화 환율 - 현재 연도	외화 환율 현재 연도 조정 - 평균 및 종료 F/X 현물 환율에서 차이로 계산된 일시적 차이의 현재 연도 조정에 대한 변환 변경입니다.
외화 환율	환율 기초 잔액과 환율 - 현재 연도의 합계입니다.
소유권	이 금액은 현재 연도의 소유권 기초 잔액 및 소유권 합계입니다.
소유권 - 기초 잔액	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 소유권 기초 잔액의 차이입니다.
소유권 - 현재 연도	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.
일시적 차이 마감 잔액	일시적 차이의 기말 잔액입니다.

예: 일시적 차이의 기초 잔액 입력

다음 예제를 사용하여 기초 잔액으로 일시적 차이를 초기 설정할 수 있습니다.

시작 연도 FY17, P1에 대해 일시적 차이를 초기 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. FY15(즉, 2015)부터 시작하여 애플리케이션을 생성합니다.
일시적 차이, 이연 법인세 및 환산된 값을 제대로 초기 설정하려면 시작 연도 전에 2년이 필요합니다. 이 방법을 사용할 경우 시작 연도보다 1년 전인 2016년에는 이연 법인세 비용이 발생하지 않습니다.
2. FY16의 종료 세율과 FX 환율을 FY15, P12 및 FY16, P12 둘 다에 입력합니다.

주:

FY15, P12 및 FY16, P12에 대해 동일한 환율을 입력합니다.

- 저장하고 **FY15, P12**를 연결합니다.
- 국세 조항 아래의 일시적 차이 양식에 있는 기초 잔액 조정 열에 FY16, P12의 일시적 차이 마감 잔액을 입력합니다.

Scenario	Years	Period	Entity Operations(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction United States	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency	Opening Balance	Opening Balance Adjustment	Opening Balance As Adjusted	Automated	Automated Reversal	Automated Total	Adjustment	Adjust Reve
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)															
Fixed Assets															
Total PPE															
Capitalized Software															
Bad Debts															
Misc Accrual															
Pension															
Stock Compensation															
Gain/Loss AFS Securities															
Total Temporary Differences (Stat to Tax)															
Total National Tax Losses - Carryforward Automated															
Total National Tax Losses															
Total Tax Credits Carryforward															
Total Tax Attributes															
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes															
Total Valuation Allowance															
Temporary Differences National															

- 저장하고 **FY16, P12**를 연결합니다.
- FY16, P12**에서 **FY17, P1**로 세율과 FX 환율을 롤오버합니다.
- FY17, P1**을 연결합니다.

취득 작업: 국가별

Tax Reporting에는 국가별 레벨과 지역별 레벨 모두에서 일시적으로 차이가 있지만 세전 기반으로 사용할 수 있는 취득이 이미 있으며(일시적 차이 관련 작업 및 지역 일시적 차이 입력 참조), 이제 사용자는 세금 적용 기반으로도 취득을 입력할 수 있습니다. 세금 입력이 없는 취득은 금년 세율을 사용하여 세금이 적용됩니다. 즉, 일시적 차이 계정에 취득 세전 데이터만 입력한 경우 애플리케이션은 금년 세율을 적용합니다.

취득의 이연 세금 영향을 관리하려면 취득과 지역별 취득 양식을 사용하여 취득된 이연 세금 자산/부채의 세율 변경 금액에 대한 세전, 세금 적용 및 수익과 손실(P&L) 조정을 입력할 수 있습니다. 이 새로운 기능을 사용하면 인수한 이연 법인세 자산/부채를 인수 세율로 기록하고 적절한 경우 대차대조표 조정으로 세율 변경을 기록할 수 있습니다.

일시적 차이 취득 이동에서 취득 금액을 입력하는 이전 프로세스는 계속해서 이연 법인세에 적용되는 기본 세율 또는 대체 세율 중 적용 가능한 세율을 적용합니다.

다음을 참조하십시오.

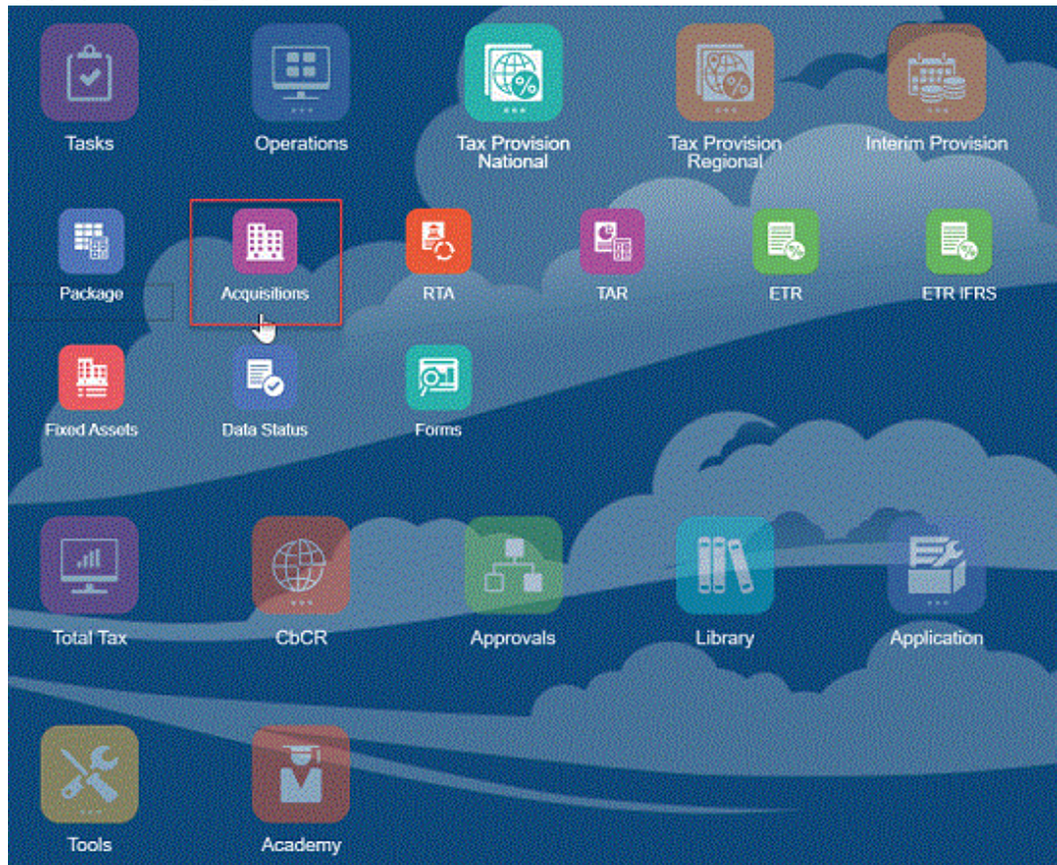
- [취득 카드에 액세스](#)
- [국가별 취득 양식 사용](#)

취득 카드에 액세스

홈 페이지와 네비게이터 둘 다에서 취득 카드에 액세스할 수 있습니다.

취득 카드에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금**을 누릅니다.
2. **취득 카드**가 표시됩니다.



3. **취득 카드**를 눌러 국가별 취득 양식을 엽니다.

네비게이터를 통해 취득 카드에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. 네비게이터 아이콘



을 눌러 네비게이터 창으로 이동합니다.

2. 국가 법인세 준비금에서 **취득**을 눌러 국가별 취득 양식을 엽니다.

국가별 취득 양식 사용

이 양식을 사용하여 인수한 이연 법인세 자산/부채의 세율 변경 금액에 대한 세전, 세금 적용, 수익 및 손실(P&L) 조정을 입력할 수 있습니다. 현재 연도의 취득은 취득 양식의 일시적 차액과 이연 법인세 열에 입력할 수 있습니다. 취득 금액으로 인한 모든 비율 변경은 시스템에서 계산합니다.

시스템의 세율 변경 조정은 수익 및 손실(P&L) 비용으로 기록됩니다. P&L에 영향을 주지 않아야 하는 세율 변경의 P&L을 조정하려면 취득 양식에 변경사항을 입력합니다.

예제 시나리오

- 홈 페이지에서 취득 카드를 눌러 국가별 취득 양식을 엽니다. 2개의 새 취득 열, **취득 - 세금 입력**과 **세율 변경이 미치는 영향 - 취득 총계**가 표시됩니다.
- POV를 정의합니다. 적용을 누릅니다.
- 임시 1 시나리오에서 세전, 세금 입력 및 세율 변경 열에 취득 값을 입력합니다. 임시 2와 임시 3 시나리오에 비슷하게 값을 입력하거나 빈 상태로 유지하도록 선택할 수 있습니다. 사용자가 세전 금액으로만 값을 입력하고 세금 입력에는 금액을 입력하지 않으면 동일한 계정에 이연 세금이 적용되지 않습니다. 이 경우 마감 잔액이 마감률과 일치하도록 세율 변경을 계산합니다.

Acquisitions ⓘ

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY15	P12	Montreal	Entity Input	Canada	Local GAAP	Entity Currency
				Acquisition	Acquisition	Impact from Change in Tax Rates - Acquisitions Total	
				Pre Tax Input	Tax Input	Tax Input	
Temp 1 - XXXX				10000	5000	2000	
Temp 2 - XXXX							
Temp 3 - XXXX							
FA - Tax Depreciation US/Stat							
GAAP/Stat - LT							
GAAP/Stat - ST							
<input checked="" type="checkbox"/> Total Temporary Differences (GAAP to Stat)				10000	5000	2000	
PPE							
UCC							
MACRS							
<input checked="" type="checkbox"/> Total PPE							

- 저장을 눌러 입력한 데이터를 저장합니다. 양식의 작업에서 연결을 선택하고 실행을 누릅니다.
- 네비게이터 > 패키지 > 임시 차이를 누릅니다.
- 필요한 행과 열을 확장합니다. 취득 열에 데이터가 있음을 알 수 있습니다.

다음을 참조하십시오.

- 국가 이연 법인세 작업
- TAR(세금 계정 롤포워드) 작업
- 법정 및 연결 유효 세율 작업
- IFRS에 대한 이연 법인세 이후 DTNR 작업

국가 이연 법인세 작업

이연 법인세 양식은 이연 법인세 계산을 보는 데 사용됩니다.

Tax Reporting에서 자산 및 부채에 대한 이연 법인세를 계산합니다. 자산 및 부채의 장부 및 세금 기준을 계산 시 입력으로 제공해야 합니다. Tax Reporting에서 장부와 세금 기준 사이의 차이를 계산하고 이연 법인세 자산과 부채 금액을 판별하기 위해 세율을 적용합니다.

표 11-3 이연 법인세의 예

예: 부동산, 공장 및 장비	
장부 기준	1,000,000
세금 기준	900,000
차이	(100,000)
세율	20%
이연 법인세대	(20,000)

주:

납세 용도로 가속화된 감가상각 때문에 세금 기준이 장부 기준보다 적으므로, 이연 법인세대가 늘어납니다.

이연 법인세 설정을 분류하려면 [이연 법인세 자산 및 부채 분류](#)를 참조하십시오.

국가별 이연 법인세 양식에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금**을 누릅니다.
2. **패키지**를 누르고 **이연 법인세**를 선택합니다.
3. 모든 범주를 보려면 열 및 행 제목을 확장(⊕)합니다.

주:

일부 범주에서는 다음 약어가 사용됩니다.

- DTNR - 인식되지 않는 이연 법인세
- NBR - 지역 순이익 미국 관할권의 경우 이 약어는 연방세에서 공제 가능한 주세를 나타냅니다.

Deferred Tax

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency							
							Impact from Change in Tax Rates - Acquisitions Total	Impact from change in Tax Rates	Net Benefit of Region	Total Deferred Tax Expense	Acquisition	Adjustment for change in Tax Rates - Acquisition		
							Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	
							400	5000	5400	-875	5775	100	-5000	
										-7500	7500			
										-1636	1636			
										-500	500			
										-250	250			
							400	5000	5400	-10761	15661	100	-5000	
										-5575	5575			
							400	5000	5400	-16336	21236	100	-5000	
							400	5000	5400	-16336	21236	100	-5000	
							400	5000	5400	-16336	21236	100	-5000	
										-125	-125			
										-250	-250			

행 제목에 대한 설명을 보려면 [국가 이연 법인세 행 제목](#)을 참조하십시오.

이 양식의 열에 있는 제목은 다음과 같습니다.

표 11-4 국가 이연 법인세 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
조정된 기초 잔액		주세, 인식되지 않는 이연 법인세, 이전 연도 조정을 연합한 이익의 기초 잔액 세금 효과를 포함한 이전 연도말 일시적 차이의 세금 효과입니다.
	이전 연도 순 조정	이전 연도 조정 및 이전 연도 조정 - NBR의 합계입니다.
	이전 연도 조정 - 손실 및 공제	조정 합계가 현재 준비금 양식에서 일시적 차이 양식의 해당 세금 손실/세액 공제 계정으로 복사됩니다. 이 필드는 읽기 전용입니다.
	이전 연도 조정 - NBR	연방세에 대해 지역 법인세(예: 미국 주 법인세)를 공제할 수 있는 경우 이전 연도 조정에 대한 지역 이연 법인세의 순이익입니다.
	기초 잔액 조정	총 기초 잔액 및 이전 연도 순 조정의 합계입니다.
	기초 순 잔액	총 기초 잔액 및 기초 잔액 - NBR의 합계입니다.
	기초 잔액 - NBR	연방세에 대해 지역 법인세(예: 미국 주 법인세)를 공제할 수 있는 경우 기초 잔액에 대한 지역(NBR) 이연 법인세의 순이익입니다.

표 11-4 (계속) 국가 이연 법인세 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
현재 연도 합계	기초 잔액	이전 연도말 일시적 차이의 세금 효과입니다.
	자동화 금액 합계	자동화 금액 및 조정 합계입니다
	조정 합계	
발생 이익(이연 전용)		발생 이익 양식을 기반으로 한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
감사 정산(이연 전용)		감사 정산으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
기타 조정 합계(이연 전용)		다른 유형의 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
	기타 조정(이연 전용)	다른 유형의 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
	기타 조정 자동화(이연 전용)	법인세 준비금에서 다른 유형의 조정 자동화로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
이전(이연 전용)		자산/부채 이전으로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다..
이전 연도 조정(이연 전용)		이전 연도 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
부대 조항(이연 전용)		일시적 차이와 관련된 세금 부대 조항으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
세율 변경의 영향		기초 잔액 및 현재 연도 이동에 대한 세율 변경의 영향입니다.
		자기자본에 시나리오 - 엔티티 세율 변경 기능을 사용하여 설정하면 애플리케이션의 모든 시나리오 멤버에 대한 사용자정의 속성이 생성됩니다.
		해당 사용자정의 속성을 엔티티에 적용하면 세율 데이터의 변경사항이 모든 일시적 차이 계정에 대한 자기자본에서 세율 변경의 영향 열로 이동합니다. 참고 항목: <i>Tax Reporting 관리</i> 의 애플리케이션 기능 사용 및 엔티티 세금 속성 정의
	세율 변경의 영향 - 현재 연도 합계	현재 연도 활동과 관련된 세율 변경의 세금 효과입니다.

표 11-4 (계속) 국가 이연 법인세 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
	세율 변경의 영향 - 취득 합계 세율 변경의 영향 - NBR	<p>계산: NBR 세율 변경 현재 잔액 (TRCS_NBRRCY): 마감 잔액 = 0이면 0 마감 잔액이 <> 0이면 이연된 모든 지역 법인세, 현재 연도의 모든 이동 (TRCS_Mvmts_Subtotal) * (연도 종료 세율 (TRCS_TaxRateNoncurrentClosing) - 현재 연도 세율 (TRCS_TaxRateCY) * -1)</p>
	세율 변경의 영향 -- RCCY	<p>계산: 세율 변경 현재 잔액 (TRCS_RCCY): 마감 잔액 = 0이면 0 마감 잔액이 <> 0이면 일시적 차이, 현재 연도의 모든 이동 (TRCS_Mvmts_Subtotal) * (연도 종료 세율 (TRCS_TaxRateNoncurrentClosing) - 현재 연도 세율 (TRCS_TaxRateCY))</p>
	세율 변경의 영향 - 기초 잔액 합계	세율의 유효 세금은 기초 잔액 총계와 관련되므로 변경됩니다.
	세율 변경의 영향 - 기초 잔액 NBR	<p>계산: NBR 세율 변경 기초 잔액 (TRCS_NBRRCOpening): 마감 잔액 = 0이면 이연 법인세 - 모든 지역, 조정된 기초 잔액 (FCCS_TotalOpeningBalance) * (현재 연도 세율 (TRCS_TaxRateCY) - 기본 세율 (TRCS_TaxRatePY)) * -1 마감 잔액이 <> 0이면 이연된 법인세 모든 지역, 조정된 기초 잔액 (FCCS_TotalOpeningBalance) * (연도 종료 세율 (TRCS_TaxRateNoncurrentClosing) - 기본 세율 (TRCS_TaxRatePY)) * -1</p>

표 11-4 (계속) 국가 이연 법인세 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
	세율 변경의 영향 - 기초 잔액	<p>계산:</p> <p>세율 변경 기초 잔액 (TRCS_RCOpening): 마감 잔액 = 0이면 일시적 차이, 모든 지역, 조정된 기초 잔액 (FCCS_TotalOpeningBalance) *(현재 연도 세율 (TRCS_TaxRateCY) - 기본 세율 (TRCS_TaxRatePY)) 마감 잔액이 <> 0이면 일시적 차이, 모든 지역, 조정된 기초 잔액 (FCCS_TotalOpeningBalance) *(연도 종료 세율 (TRCS_TaxRateNoncurrentClosing) - 기본 세율 (TRCS_TaxRatePY))</p>
지역 순이익		현재 연도 활동과 관련된 지역 이연 세금 비용 순이익의 세금 효과입니다.
총 이연 세금 비용 인수		모든 이연 세금 비용의 합계입니다. 자산 및 부채 인수로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
세율 변경 조정 - 취득 처분		자산/부채 처분으로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
총 자기자본	자기자본 조정 합계	자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
	자기자본 자동화 합계	자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
이전 연도 자기자본		자기자본 트랜잭션 및 이익 신고로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
기타 자기자본		모든 다른 자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 수동으로 입력되며 이연 세금 비용에 영향을 주지 않습니다.

표 11-4 (계속) 국가 이연 법인세 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
자기자본에서 세율 변경의 영향	자기자본에서 세율 변경의 영향 - 현재 연도 합계	<p>계산: 세율 변경 현재 잔액 (TRCS_RCCY): 마감 잔액 = 0이면 0 마감 잔액이 <> 0이면 일시적 차이, 현재 연도의 모든 이동(TRCS_Mvmts_Subtotal) * (연도 종료 세율 (TRCS_TaxRateNoncurrentClosing) - 현재 연도 세율 (TRCS_TaxRateCY))</p>
	자기자본에서 세율 변경의 영향 - 기초 잔액 합계	<p>계산: 세율 변경 기초 잔액 (TRCS_RCOpening): 마감 잔액 = 0이면 일시적 차이, 모든 지역, 조정된 기초 잔액 (FCCS_TotalOpeningBalance) * (현재 연도 세율 (TRCS_TaxRateCY) - 기본 세율 (TRCS_TaxRatePY)) 마감 잔액이 <> 0이면 일시적 차이, 모든 지역, 조정된 기초 잔액 (FCCS_TotalOpeningBalance) * (연도 종료 세율 (TRCS_TaxRateNoncurrentClosing) - 기본 세율 (TRCS_TaxRatePY))</p>
총 자기자본 조정		자동화 금액 및 자기자본 조정 합계입니다.
비규정 - NBR		주세 조정으로 인한 연방 이익에서 파생된 대차대조표 조정의 세금 효과입니다.
대차대조표 합계 환율	외화 환율 - 기초 잔액	기초 잔액에 대한 총 통화 환산입니다.
	외화 환율 - 현재 연도	현대 연도 이동에 대한 총 통화 환산입니다.
소유권	소유권	이 금액은 현재 연도의 소유권 기초 잔액 및 소유권 합계입니다.

표 11-4 (계속) 국가 이연 법인세 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
	소유권 - 기초 잔액	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.
	소유권 - 현재 연도	이 값은 현재 세금의 소유 지분을 나타냅니다.
마감 잔액 - 세금		기초 잔액 및 현재 이동의 세금 효과 합계입니다.
마감 잔액 - 비유동 자산		순 이연 법인세 자산 및 이연 법인세 부채 합계의 세금 효과 분류입니다. 총 세금 효과가 양수이거나 자산인 경우 모든 이연 법인세 자산 및 부채가 자산으로 분류됩니다.
마감 잔액 - 비유동 부채		순 이연 법인세 자산 및 이연 법인세 부채 합계의 세금 효과 분류입니다. 총 세금 효과가 음수이거나 부채인 경우 모든 이연 법인세 자산 및 부채가 부채로 분류됩니다.

국가 이연 법인세 행 제목

다음 항목은 국가 이연 법인세 양식에 표시되는 행에 나열됩니다.

표 11-5 국가 이연 법인세 행 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
총 일시적 차이(GAAP - 법정)		구현 시 사용자 정의됩니다.
총 일시적 차이(법정 - 세금)		구현 시 사용자 정의됩니다.
총 일시적 차이		
총 국가 세금 손실		이연된 세금 손실에 사용됩니다. 시스템 정의되며 두 개의 계정, 현재 연도 및 차기 이월이 제공됩니다.
	총 국가 세금 손실 - 차기 이월 자동화	
총 세액 공제 차기 이월		이연된 세액 공제에 사용되는 시스템 제공 기준 계정의 상위입니다.
	세액 공제	
	일반 회사 신용	
	고용 감세	

표 11-5 (계속) 국가 이연 법인세 행 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
총 법인세 속성		구현 시 사용자 정의됩니다. 금액은 일반적으로 일시적 차이 롤포워드에서 세금 적용 기준으로 입력되며 이연 법인세에 대한 조정으로 간주됩니다.
	이연 법인세 부대 조항	
	국가 법인세 속성 2	
총 국가 일시적 차이, 손실, 공제 및 속성		
총 가치 평가 총당금		이 범주는 필요에 따라 자산에 대한 가치 평가 총당금을 기록하는 데 사용됩니다. 세 개의 계정, 비유동, 공제 및 세금 손실이 제공됩니다. 공제는 세금 적용 기준으로 입력되고 다른 계정에 입력되는 금액은 세전 기준으로 입력됩니다. 양식은 다음과 같이 이연 법인세 자산 및 부채에 대한 분류도 제공합니다.
	가치 평가 총당금 - 비유동	<ul style="list-style-type: none"> • 마감 - 유동 부채 • 마감 - 비유동 자산 • 마감 - 비유동 부채
	가치 평가 총당금 - 세금 손실	
국가 이연 법인세		
총 지역 일시적 차이		
총 지역 세금 손실		이 범주는 이연된 지역 세금 손실에 사용됩니다. 시스템 정의되며 두 개의 계정, 현재 연도 및 차기 이월이 제공됩니다. 차기 이월은 세금 손실 양식에 연결됩니다.
	총 지역 세금 손실 사전 분담	
	총 지역 세금 손실 - 차기 이월 자동화	
	총 지역 세금 손실 사전 분담	
	총 지역 세금 손실 - 차기 이월 사전 분담	

표 11-5 (계속) 국가 이연 법인세 행 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
총 지역 세액 공제 - 차기 이월	주 세액 공제	이 범주는 이연된 세금 손실에 사용됩니다. 시스템 정의되며 두 개의 계정, 현재 연도 및 차기 이월이 제공됩니다. 차기 이월은 세금 손실 양식에 연결됩니다.
	지역 세액 공제 2	
	지역 세액 공제 3	
지역 법인세 속성	지역 법인세 속성 1	이 범주는 구현 시 사용자 정의됩니다. 금액은 일반적으로 일시적 차이 롤포워드에서 세금 적용 기준으로 입력되며 이연 법인세에 대한 조정으로 간주됩니다.
	지역 법인세 속성 2	
지역 가치 평가 총당금	지역 가치 평가 총당금 - 공제	
	지역 가치 평가 총당금 - 비유동	
	지역 가치 평가 총당금 - 세금 손실	
지역 이연 법인세 합계		
총 이연 법인세 - 국가		
총 국가 이연 법인세 - VA 없음		

이연 법인세 자산 및 부채 분류

기본적으로 이연 법인세는 총 이연 법인세 금액(TRCS_NDefTaxNetVA)에 따라 각 일시적 차이 계정을 분류합니다.

- 총 이연 법인세가 양수인 경우(0보다 크거나 같은 경우) 모든 일시적 차이 계정이 비유동 자산으로 분류됩니다.
- 총 이연 법인세 금액이 음수인 경우(0보다 작은 경우) 각 일시적 차이 계정이 비유동 부채로 분류됩니다.

유연성을 더 높여야 하는 경우 분류 속성을 사용하여 국가 및 지역 계정을 모두 분류할 수 있는 방법을 정의할 수 있습니다.

기본 제공 시스템 멤버는 다음과 같습니다.

•**TRCS_Classify_ATACCOUNT**: 레벨 0 일시적 차이 계정에 지정되는 경우 해당 마감 잔액 값에 따라 분류됩니다.

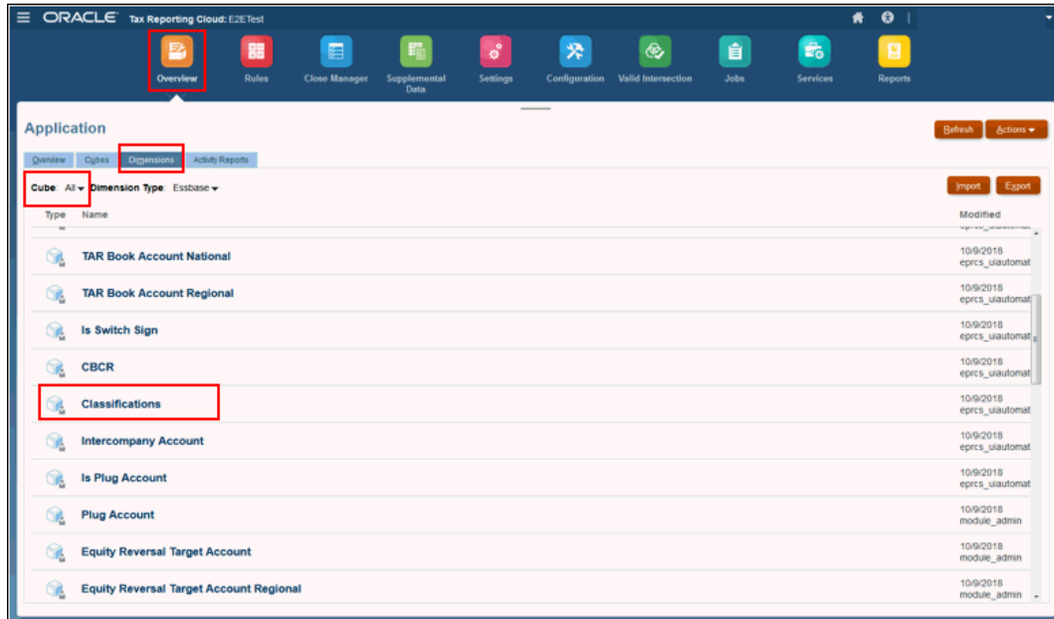
•**TRCS_Classify_ASSET**: 레벨 0 일시적 차이 계정에 지정되는 경우 항상 비유동 자산으로 분류되며 해당 마감 잔액은 무시됩니다.

•**TRCS_Classify_LIABILITY**: 레벨 0 일시적 차이 계정에 지정되는 경우 항상 비유동 부채로 분류되며 해당 마감 잔액은 무시됩니다.

위의 기본 제공 분류 속성 멤버(예: 총 고정 자산) 외에도 추가 사용자정의 속성 멤버를 생성할 수 있습니다. 사용자정의 속성이 여러 레벨 0 일시적 차이 계정에 지정된 경우 해당 계정의 총 마감 잔액에 따라 해당 사용자정의 속성이 지정된 모든 계정의 분류가 결정됩니다.

이연 법인세 자산 및 부채를 분류하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션**, **개요**, **차원** 순으로 누릅니다.
2. 큐브에서 **모두**를 선택합니다. 이렇게 하면 차원 탭에 분류가 표시됩니다.
3. 이름에서 **분류**를 선택합니다.

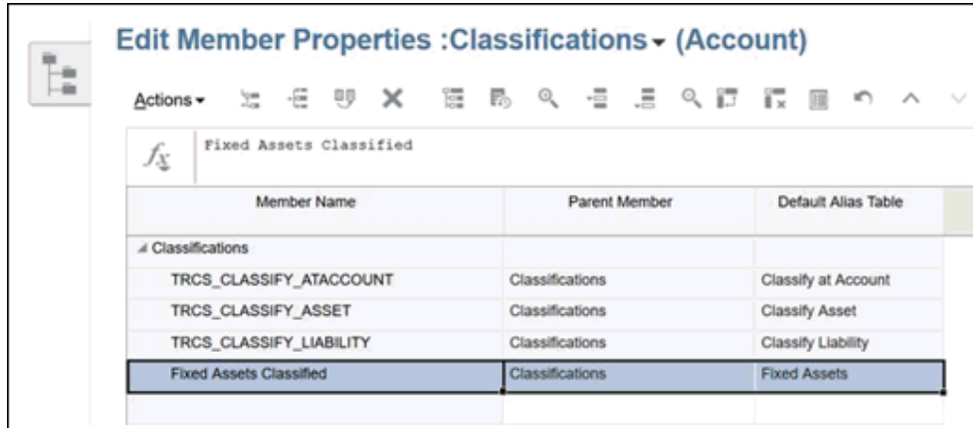


4. **멤버 등록정보 편집: 분류(계정)**에는 다음과 같은 기본 제공 분류 속성 멤버가 표시됩니다.

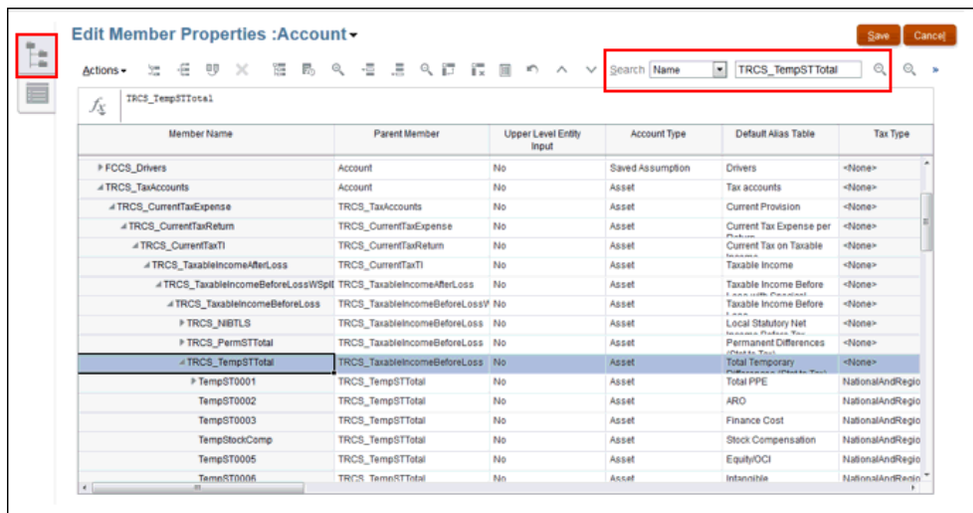
•**TRCS_Classify_ATACCOUNT**: 레벨 0 일시적 차이 계정에 지정되는 경우 해당 마감 잔액 값에 따라 분류됩니다.

•**TRCS_Classify_ASSET**: 레벨 0 일시적 차이 계정에 지정되는 경우 항상 비유동 자산으로 분류되며 해당 마감 잔액은 무시됩니다.

•**TRCS_Classify_LIABILITY**: 레벨 0 일시적 차이 계정에 지정되는 경우 항상 비유동 부채로 분류되며 해당 마감 잔액은 무시됩니다.



5. 사용자정의 분류 그룹 이름을 생성하려면 다음 단계를 수행합니다.
 - a. **멤버 등록정보 편집: 분류(계정)**에서 1차 하위 추가 아이콘()을 누릅니다.
 - b. **1차 하위 추가** 대화상자에서 추가할 멤버 수를 입력하고 **적용**을 누릅니다. 상위 멤버는 **분류**로 표시됩니다.
 - c. 사용자정의 분류 그룹의 **멤버 이름**을 입력하고 **저장**을 누릅니다.
 - d. **선택사항: 별명 테이블**의 이름을 입력합니다.
6. 애플리케이션 페이지에서 **차원, 계정** 순으로 누릅니다.
7. **멤버 등록정보 편집: 계정** 화면에서 멤버 이름으로 이동한 후 각 열에서 옵션을 선택하여 필요한 분류 그룹을 구성합니다.



8. **분류** 열로 스크롤하여 멤버와 연계될 레벨 0 일시적 차이 계정(기본값 또는 사용자정의)을 선택합니다.
9. **분류** 열에서 적절한 분류 그룹 이름을 선택하고 계정에 지정합니다.
10. **저장**을 누릅니다.
11. 분류 그룹을 지정한 후 **작업**에서 **데이터베이스 새로고침**을 선택합니다.
12. 홈 페이지에서 필요에 따라 **국가 법인세 준비금** 또는 **지역 법인세 준비금**을 선택합니다.

13. 작업에서 연결을 선택합니다.
14. 홈 페이지에서 필요에 따라 국가 법인세 준비금 또는 지역 법인세 준비금을 선택한 후 패키지, 일시적 차이 보고서 순으로 선택합니다.
15. 총 일시적 차이 계정을 강조 표시하고 보고서 맨 오른쪽의 일시적 차이 마감 잔액 열로 스크롤하여 마감 잔액을 확인합니다.
16. 패키지 탭에서 이연 법인세 보고서를 선택하여 구성에 따른 이연 법인세 자산 및 이연 법인세 부채 분류가 올바른지 확인하십시오.
17. 홈 페이지에서 TAR(세금 계정 이월 보고서)을 누르고 총 이연 법인세에서 구성에 따른 이연 법인세 자산 및 이연 법인세 부채 분류가 올바른지 확인하십시오.

IFRS에 대한 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세) 작업

IFRS 보고 표준인 경우에만 Tax Reporting에서 세금 관련 기준에 따라 인식되지 않는 이연 법인세액을 P&L 금액 또는 비P&L 금액으로 입력할 수 있습니다. 모든 항목이 음수 값이어야 합니다.

인식되지 않는 이연 법인세 양식에는 인식되지 않는 이연 법인세 이전의 이연 법인세액과 조정된 이월 금액이 포함됩니다. 개별 일시적 차이 계정마다 금액을 입력할 수 있습니다. 인식되지 않는 이연 법인세 이월의 영향은 이연 법인세 이후 DTNR에서 확인할 수 있습니다. [IFRS에 대한 이연 법인세 이후 DTNR 작업을 참조하십시오.](#)

이 옵션은 지역별 세법에 적용되지 않습니다.

이러한 계산은 다음 양식에도 영향을 줍니다.

- ETR 아래의 연결 DTNR 및 국가(법정) ETR 스케줄에는 이연 법인세 비용 합계 아래에 "DTNR 현재 연도 P&L 합계"가 포함되므로 인식 취소된 부분의 세금 합계가 공제로 표시됩니다.
- TAR 아래의 스케줄에는 인식 취소된 금액을 표시하도록 인식되지 않는 이연 법인세 P&L 및 비P&L 행이 포함됩니다.

모든 범주를 보려면 열 제목(+)을 확장합니다.

이 양식의 열에 있는 제목은 다음과 같습니다.

표 11-6 국가별 DTNR 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
마감 잔액		주세, 인식되지 않는 이연 법인세, 이전 연도 조정을 연합한 이익의 기초 잔액 세금 효과를 포함한 이전 연도말 일시적 차이의 세금 효과입니다.
기초 잔액 - DTNR		기초 잔액에 대한 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세)입니다.
DTNR 현재 연도 P&L 합계		현재 연도의 P&L 합계에 대한 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세)입니다.
	DTNR 현재 연도 P&L	
	DTNR 현재 연도 관련 P&L	현재 연도의 P&L에 대해 사용된 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세)입니다.

표 11-6 (계속) 국가별 DTNR 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
DTNR 현재 연도 비P&L 합계	DTNR 현재 연도 비P&L DTNR 현재 연도 관련 비P&L	
외화 환율 - DTNR	외화 환율 - 기초 잔액 DTNR 외화 환율 - 현재 연도 DTNR	DTNR(인식되지 않는 이연 법인세) 잔액의 외화 환율입니다. DTNR(인식되지 않는 이연 법인세) 기초 잔액의 외화 환율입니다. 현재 연도에 대한 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세) 잔액의 외화 환율입니다.
소유권	소유권 - 기초 잔액 소유권 - 현재 연도 소유권 - 이동 소유권	이 값은 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세) 기초 잔액의 소유권입니다. 이 값은 현재 연도의 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세)에 대한 소유권입니다. DTNR(인식되지 않는 이연 법인세) 기초 잔액의 소유권입니다.
마감 잔액 DTNR		DTNR(인식되지 않는 이연 법인세)의 마감 잔액입니다. 이 값은 항상 음수 값입니다.
마감 잔액 포함 DTNR		DTNR(인식되지 않는 이연 법인세) 및 모든 조정이 포함된 마감 잔액입니다.

IFRS에 대한 이연 법인세 이후 DTNR 작업

IFRS 보고 표준인 경우에만 이연 법인세 이후 DTNR 양식에 이연 법인세의 금액, 세부정보 및 이동이 표시됩니다. 이연 법인세 이월은 DTNR과 결합된 기준에서 표시됩니다.

모든 범주를 보려면 열 제목(+)을 확장합니다.

이연 법인세 이후 DTNR 양식에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 패키지, 이연 법인세 이후 DTNR** 순으로 누릅니다.
2. 이연 법인세 이후 DTNR의 세부정보를 입력합니다.

Deferred Tax Post DTNR									
Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency		
Actual	FY15	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Entity Currency		
	Opening Balance As Adjusted	Current Year Total	Return to Accrual (Deferred Only)	Audit Settlements (Deferred Only)	Other Adjustments Total (Deferred Only)	Transfers (Deferred Only)	Prior Year Adjustment (Deferred Only)	Contingency (Deferred Only)	Impact from change in Tax Rates
	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax
▣ Total Temporary Differences (GAAP to Stat)									-985
▣ Total Temporary Differences (Stat to Tax)									
Total Temporary Differences									-965
▣ Total National Tax Losses - Carryforward Automated									
▣ Total Tax Credits Carryforward									
▣ Total Tax Attributes									
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes									-965
▣ Total Valuation Allowance									
Deferred Tax National									-965
Total Regional Temporary Differences									
▣ Total Regional Tax Losses - Carryforward - Pre-Appportionment									
▣ Total Regional Tax Losses - Carryforward Automated									
Total Regional Tax Losses									
▣ Total Regional Tax Credits - Carryforward									
▣ Total Regional Tax Attributes									
▣ Total Regional Valuation Allowance									
Deferred Tax Regional									-965
Deferred Tax Total									-965
Deferred Tax Total No National VA									-965

이 양식의 열에 있는 제목은 다음과 같습니다.

표 11-7 국가 이연 법인세 이후 DTNR 열 제목

범주	하위 범주
조정된 기초 잔액	
주세, 인식되지 않는 이연 법인세, 이전 연도 조정을 연합한 이익의 기초 잔액 세금 효과를 포함한 이전 연도말 일시적 차이의 세금 효과입니다.	
기초 순 잔액	
기초 잔액에 대한 DTNR(인식되지 않는 이연 법인세)입니다.	기초 잔액 기초 잔액 - NBR 기초 잔액 - DTNR
이전 연도 순 조정	
	기초 잔액 조정 이전 연도 조정 - NBR 이전 연도 조정 - 손실 및 공제
현재 연도 합계	
	자동화 금액 합계 조정 합계
발생 이익(이연 전용)	
감사 정산(이연 전용)	
기타 조정 합계(이연 전용)	

표 11-7 (계속) 국가 이연 법인세 이후 DTNR 열 제목

범주	하위 범주
	감사 정산(이연 전용)
	기타 조정 - 자동화(이연 전용)
	기타 조정(이연 전용)
이전(이연 전용)	
이전 연도 조정(이연 전용)	
부대 조항(이연 전용)	
세율 변경의 영향	세율 변경의 영향 - 현재 연도 합계
	세율 변경의 영향 - RCCY
	세율 변경의 영향 - NBR
	세율 변경의 영향 - 기초 잔액 합계
	세율 변경의 영향 - 기초 잔액 NBR
	세율 변경의 영향 - 기초 잔액
	세율 변경의 영향 - 취득 합계
지역 순이익	
DTNR 현재 연도 P&L 합계	DTNR 현재 연도 관련 P&L
총 이연 세금 비용	
인수	
세율 변경 조정 - 취득	
처분	
총 자기자본	자기자본 자동화 합계
	자기자본 조정 합계
이전 연도 자기자본	
기타 자기자본	
자기자본에서 세율 변경의 영향	자기자본에서 세율 변경의 영향 - 기초 잔액 합계
	자기자본에서 세율 변경의 영향 - 현재 연도 합계
총 자기자본 조정	
비규정 - NBR	
DTNR 현재 연도 비P&L 합계	DTNR 현재 연도 관련 비P&L
	DTNR 현재 연도 비P&L
총 대차대조표 이동	
총 외화 환율 효과	

표 11-7 (계속) 국가 이연 법인세 이후 DTNR 열 제목

범주	하위 범주
	외화 환율 - 기초 잔액 합계
	외화 환율 - 현재 연도 합계
마감 잔액(세금)	
마감 잔액(비유동 자산)	
마감 잔액(비유동 부채)	

구성 가능한 이연 이동 멤버 작업

이동 차원은 계정의 이동 세부정보를 캡처합니다. 기본적으로 시스템은 데이터를 이동할 이동 차원의 멤버를 제공합니다. 애플리케이션을 생성하면 초기 설정된 멤버가 있는 이동 차원이 기본적으로 생성되고, 사용하도록 설정한 기능에 따라 시스템 멤버가 선택적으로 추가됩니다. *Tax Reporting 관리*에서 [초기 설정 차원 멤버](#)를 참조하십시오.

이동 차원 아래에 추가 사용자 정의 멤버를 생성하여 해당 멤버에 대한 연결 및 환산을 실행할 수 있습니다. 지침은 [이동 차원 계층 사용자 정의](#)를 참조하십시오.

다음 예를 참조하여 이연 이동 멤버에 대한 열을 새로 추가하십시오.

1. 네비게이터 → 생성 및 관리 → 차원 → 이동으로 이동합니다.
2. **TRCS_CYDTNRTotal**(P&L 섹션) 아래에 IntercompanyTransfers 멤버를 생성합니다. *Tax Reporting 관리*에서 [멤버 추가 또는 편집](#)을 참조하십시오.

The screenshot shows the Oracle Tax Reporting Cloud interface for configuring a member. The page title is 'ORACLE Tax Reporting Cloud: TRCS'. Under 'Dimensions', the 'Add Child : Movement : TRCS_CYDTNRTotal' section is active. The 'Member Properties' tab is selected, showing the following configuration for the member 'IntercompanyTransfers':

- Name: IntercompanyTransfers
- Description: (empty)
- Alias Table: Default
- Alias: IntercompanyTransfers
- Data Storage: Never Share
- Two Pass Calculation:
- Allow Upper-Level Entity Input:
- Consol: Addition
- Plan Type: Rates Addition
- CbCR: Addition
- Data Type: Unspecified
- Smart Lists: <None>
- Enable for Dynamic Children:
- Number of Possible Dynamic Children: 10
- Access Granted to Member Creator: Inherit

3. IntercompanyTransfers 아래에 **IntercompanyTransfers1** 및 **IntercompanyTransfers2**를 생성합니다.

ORACLE Tax Reporting Cloud: TRCS

Dimensions
Add Child : Movement : IntercompanyTransfers

Member Properties | Attribute Values | UDA | Member Formula

Name: IntercompanyTransfers1

Description: [Text Field]

Alias Table: Default

Alias: IntercompanyTransfers1

Data Storage: Never Share

Two Pass Calculation:

Allow Upper-Level Entity Input:

Consol: Addition

Plan Type: Rates Addition

CbCR: Addition

Data Type: Unspecified

Smart Lists: <None>

Enable for Dynamic Children:

Number of Possible Dynamic Children: 10

Access Granted to Member Creator: Inherit

Dimensions
Add Sibling : Movement : IntercompanyTransfers1

Member Properties | Attribute Values | UDA | Member Formula

Name: IntercompanyTransfers2

Description: [Text Field]

Alias Table: Default

Alias: IntercompanyTransfers2

Data Storage: Never Share

Two Pass Calculation:

Allow Upper-Level Entity Input:

Consol: Addition

Plan Type: Rates Addition

CbCR: Addition

Data Type: Unspecified

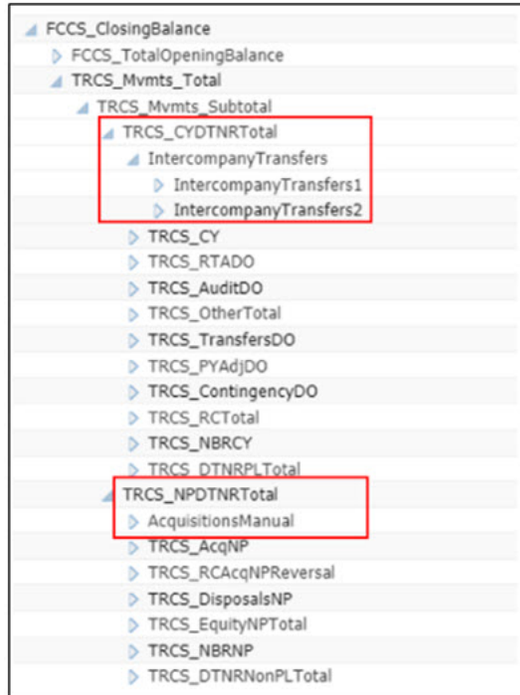
Smart Lists: <None>

Enable for Dynamic Children:

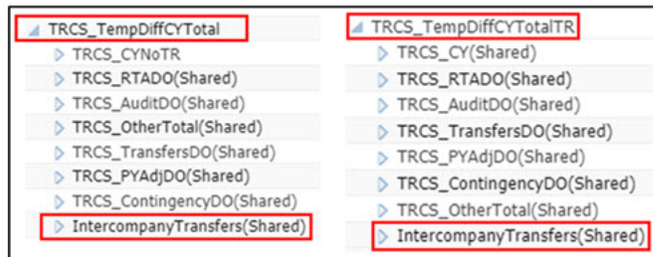
Number of Possible Dynamic Children: 10

Access Granted to Member Creator: Inherit

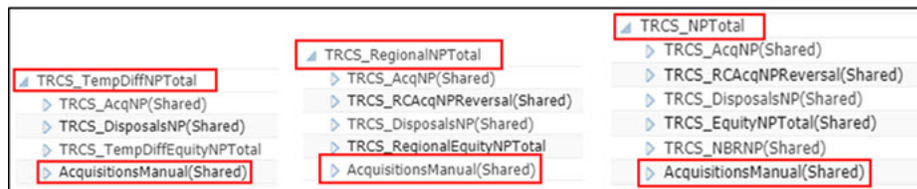
4. TRCS_NPDTNRTotal(대차대조표 합계) 아래에 AcquisitionsManual 멤버를 생성합니다.



5. 데이터베이스를 새로고칩니다.
6. **TRCS_TempDiffCYTotal** 및 **TRCS_TempDiffCYTotalTR** 아래에 IntercompanyTransfers의 공유 멤버가 생성되었는지 확인합니다. 마찬가지로 **TRCS_TempDiffNPTotal**, **TRCS_RegionalNPTotal** 및 **TRCS_NPTotal** 아래에 AcquisitionsManual의 공유 멤버가 생성되었는지 확인합니다. **TRCS_CYDTNRTotal** 아래에 있는 새로 생성된 멤버의 공유 멤버



TRCS_NPDTNRTotal 아래에 있는 새로 생성된 멤버의 공유 멤버



 **Note:**

TRCS_CYDTNRTotal 및 **TRCS_NPDTNRTotal** 계층 안 또는 밖으로 멤버를 이동 (잘라내어 붙여넣기)하려고 시도하면 안 됩니다. 하지만 새로 생성된 구성 가능한 이연 이동 멤버를 생성/삭제할 수 있습니다(*Tax Reporting 관리*의 [멤버 삭제](#) 참조).

7. **TRCS_DefTaxETRTotal** 아래에 내부거래 이전의 해당 ETR 계정이 생성되었는지 확인합니다. 마찬가지로 해당 VA 계정은 **TRCS_VAETRTotal** 아래에 생성됩니다.

The screenshot shows a tree view of financial accounts. The following accounts are highlighted with red boxes:

- TRCS_VAETRTotal
- VA_IntercompanyTransfers
 - VA_IntercompanyTransfers1
 - VA_IntercompanyTransfers2
- TRCS_DefTaxETRTotal
- ETR_IntercompanyTransfers
 - ETR_IntercompanyTransfers1
 - ETR_IntercompanyTransfers2

Note:

이동 멤버의 해당 ETR 및 VA 계정은 TRCS_CYDTNRTotal 아래에만 생성됩니다.

8. 일시적 차이 양식을 열고 **IntercompanyTransfers** 열을 확장합니다. **IntercompanyTransfers1** 및 **IntercompanyTransfers2** 데이터를 입력합니다. 저장합니다.

System	Year	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	Other Adjustments Total (Deferred Only)	Transfers Deferred Only	Prior Year Adjustments (Deferred Only)	Contingency (Deferred Only)	IntercompanyTransfers	IntercompanyTransfers2	Intercompany Transfers	P&L Total
Temp 1 - XXXX												1000	5000		1000
Temp 2 - XXXX												2000	4000		5000
Temp 3 - XXXX															6044
FR - Tax Depreciation US/Stat															
GAAP/Stat - LT															1000
GAAP/Stat - ST															12644
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)															21300
Total Temporary Differences (Stat to Tax)															34844
Total Temporary Differences															

9. 일시적 차이 양식에 **AcquisitionsManual** 열에 대한 데이터를 입력합니다. 저장합니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency						AcquisitionManual	Balance Sheet Total		
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Entity Currency	Temp	Disposals	Equity Automated	Equity Adjustment	Total Equity	Equity Prior Year	Equity Other	Equity Total	
								Temp 1 - XXXX							9000	
								Temp 2 - XXXX								
								Temp 3 - XXXX								
								FA - Tax Depreciation US/Stat								
								GAAP/Stat - LT								
								GAAP/Stat - ST								
								Total Temporary Differences (GAAP to Stat)								
								Total Temporary Differences (Stat to Tax)								
								Total Temporary Differences								

10. 일시적 차이 양식에 가치 평가 총당금 증감에 대한 데이터를 입력합니다. 저장합니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency										
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Entity Currency	Opening Balance	Opening Balance Adjustment	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening Balance As Adjusted	Automated	Automated Reversal	Automated Total	Adjustment	Adjustment Reversal	Adjustment Total
								Total National Tax Losses									
								Total Tax Credits Carryforward									
								Total Tax Attributes									
								Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes									81744
								Valuation Allowance - Credits							200		
								Valuation Allowance - Non Current							5000		
								Valuation Allowance - Tax Losses									
								Total Valuation Allowance									
								Temporary Differences National									81744

11. 예를 들어 엔티티 몬트리올(CAD)에 대한 세율을 확인합니다. 현재 연도 현재 세율은 40%이고 현재 연도 지역 법인세 부담은 5%입니다.

Scenario	Years	Period	Entity						Active Region Flag		
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Prior Year Current Tax Rate	Current Year Current Tax Rate	Opening Deferred Tax Rate - Non Current	Closing Deferred Tax Rate - Non Current	Opening Regional Tax Apportionment	Current Year Regional Tax Apportionment	Closing Regional Tax Apportionment	
				35%	40%	20%	25%				
				10%	10%	10%	10%	5%	5%	5%	Active
				10%	10%	10%	10%	5%	5%	5%	Active

12. 일시적 차이를 선택하고 연결(작업 → 연결)을 실행합니다.

13. 이연 법인세를 누릅니다. 이연 법인세 양식에서 **IntercompanyTransfers**, **AcquisitionManual** 및 가치 평가 총당금 증감에 대한 데이터를 확인합니다. IntercompanyTransfers, AcquisitionManual, 가치 평가 총당금 증감에 대한 계산된 값을 보여줍니다. 아래 예에서는 1000의 40%인 400이며 다른 값도 마찬가지로 계산됩니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	Intercompany Transfer	Intercompany Transfer	Intercompany Transfer	Impact from change in Tax Rates
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Entity Currency				
								Tax	Tax	Tax	Tax
Temp 1 - XXXX								400	1200	1600	-3896
Temp 2 - XXXX								800	1600	2400	-1010
Temp 3 - XXXX											-445
FA - Tax Depreciation US/Stat											
GAAP/Stat - LT											
GAAP/Stat - ST											-803

마찬가지로 9000(AcquisitionManual에 대해 입력한 값)의 40%인 3,600입니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	Disposals	AcquisitionsManual	Total Equity	Equity Prior Year
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Entity Currency				
								Tax	Tax	Tax	Tax
Temp 1 - XXXX									3600		
Temp 2 - XXXX											
Temp 3 - XXXX											
FA - Tax Depreciation US/Stat											
GAAP/Stat - LT											
GAAP/Stat - ST											

공제 및 세금 손실에 대한 가치 평가 총당금은 비과세지만 가치 평가 총당금 - 비유동은 과세입니다. 가치 평가 총당금 - 비유동은 5000의 40%인 2000입니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	Transfers	Prior Year Adjustment	Contingency	Intercompany Transfer	Intercompany Transfer	Intercompany Transfer	
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Entity Currency	(Deferred Only)	(Deferred Only)	(Deferred Only)				
								Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	
Total National Temporary Differences (GAAP to Stat)											1200	2800	4000	
Total National Temporary Differences (Stat to Tax)														
Total National Temporary Differences											1200	2800	4000	
Total National Tax Losses - Carryforward Automated														
Total Tax Credits Carryforward														
Total Tax Attributes														
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes											1200	2800	4000	
Valuation Allowance - Credits											400		400	
Valuation Allowance - Non current											2000		2000	
Valuation Allowance - Tax Losses														

14. ETR을 눌러 데이터를 검증합니다.



15. 연결 ETR 및 연결 ETR IFRS 양식의 데이터를 확인합니다. 연결 유효 세율 입력 및 연결 ETR IFRS 개요 대시보드를 참조하십시오.

연결 ETR 양식

IntercompanyTransfers의 계산된 값 -4000(10,000의 40% 음수 값)을 확인합니다.

Overview		Consolidated ETR		National ETR		
Consolidated ETR ⓘ						
Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP
			Pre Tax	Tax Effect	Consolidated ETR Percentage	
Other Adjustments (Deferred Only)						
Transfers (Deferred Only)						
Prior Year Adjustment (Deferred Only)						
Contingency (Deferred Only)						
⊞ Rate Change - Total			14938	14938	2.91%	
Deferred Tax Override Rate Adjustment						
⊞ DTNR Current Year Total P&L			2146	2146	0.42%	
IntercompanyTransfers1			-1200	-1200	-0.23%	
IntercompanyTransfers2			-2800	-2800	-0.55%	
⊞ IntercompanyTransfers			-4000	-4000	-0.78%	
⊞ Deferred Tax Expense Total			13084	13084	2.55%	
Additional Total Provision CETR			-15251	-15251	-2.97%	
Consolidated ETR				224132	43.63%	

마찬가지로 가치 평가 증감에서 음수 값 -2400(400+5000의 40%)을 확인합니다.

Overview		Consolidated ETR		National ETR		
Consolidated ETR ⓘ						
Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP
			Pre Tax	Tax Effect	Consolidated ETR Percentage	
Change in VA - Other Adjustments						
Change in VA - Transfers (DO)						
Change in VA - Prior Year Adjustments						
Change in VA - Contingency						
⊞ Change in VA - Rate Change - Total			1500	1500	0.29%	
IntercompanyTransfers1			-2400	-2400	-0.47%	
IntercompanyTransfers2			-2400	-2400	-0.47%	
⊞ IntercompanyTransfers			-2400	-2400	-0.47%	
⊞ Change in Valuation Allowance			-3100	-3100	-0.60%	
Foreign Tax Rate Differences			-26235	-26235	-5.11%	
⊞ Additional Current Provision - Source						
⊞ Additional Current Provision - Manual						
Additional Total Provision - From Current						

연결 ETR IFRS 양식

모든 국세의 계산된 값 -4000 및 모든 지역 법인세의 계산된 값 -100을 확인합니다.

CA_Blended의 현재 연도 세율은 10%이고, 현재 연도 지역 분담 세율은 5%이므로
계산은 10,000*10%*5%=50입니다.

모든 지역에 적용되므로 50+50=100입니다.

Overview								Consolidated ETR IFRS			Consolidated ETR IFRS by Entity			National ETR		
Consolidated ETR IFRS ⓘ																
Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Multi-GAAP	Currency										
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Local GAAP	Entity Currency										
								Pre Tax	Tax Effect IFRS	Tax Effect IFRS						
								All National	All National	All Regional						
Return to Accrual Adjustment								1000	1000							
Audit Settlement Adjustment																
Other Adjustments (Deferred Only)																
Transfers (Deferred Only)																
Prior Year Adjustment (Deferred Only)																
Contingency (Deferred Only)																
Rate Change - Total								14938	14938							
Deferred Tax Override Rate Adjustment																
DTNR Current Year Total P&L								2146	2146							
Intercompany Transfers								-4000	-4000	-100						
Deferred Tax Expense Total								13084	13084	-100						
Tax Rate Differences									0	-20548						

16. 세율 변경 합계를 확인합니다. 이연 법인세 양식에 있는 국가 VA가 없는 이연 법인세
합계 계정에 대한 세율 변경의 영향 - 현재 연도 합계는 연결 ETR 양식에 있는 세율 변경
합계와 일치해야 합니다. 아래 예에서 이연 법인세 및 연결 ETR 양식의 계산된 값
(14398)을 확인합니다. 국가 이연 법인세 작업 및 연결 유효 세율 입력을 참조하십시오.
이연 법인세 양식

Deferred Tax ⓘ									
Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency		
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Entity		
								Intercompany Tra	
								Impact from change in Tax Rates	
								Tax	
								Tax	
Total Regional Tax Credits - Carryforward									
Total Regional Tax Attributes									
Total Regional Valuation Allowance									
Deferred Tax Regional								23	
Deferred Tax Total								6200	-15688
Deferred Tax Total No National VA								4000	-14938

연결 ETR 양식

Consolidated ETR ⓘ						
Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP
			Pre Tax	Tax Effect	Consolidated ETR Percentage	
▣ Audit Settlement Adjustment Other Adjustments (Deferred Only) Transfers (Deferred Only) Prior Year Adjustment (Deferred Only) Contingency (Deferred Only)						
▣ Rate Change - Total			14938	14938	2.91%	
Deferred Tax Override Rate Adjustment						
▣ DTNR Current Year Total P&L			2146	2146	0.42%	

17. 총 세금 검증 양식을 확인합니다. 라이브러리 → 검증 → 총 세금으로 이동합니다. 차이 값이 0인 것을 확인합니다.

Total Tax ⓘ						
Scenario	Years	Period	Entity	Multi-GAAP	Currency	
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Local GAAP	Entity Currency	
			Consolidated			
Current Provision		247486.264				
Deferred Tax		-23354				
Total		224132				
Consolidated ETR		224132				
Difference		0				

18. 이제 지역별 양식에서 지역별 일시적 차이 양식에 IntercompanyTransfers1(MACRS – 연방 역분개 계정)에 대한 데이터를 입력합니다. 저장합니다. 지역 일시적 차이 입력을 참조하십시오.

Temporary Differences Regional ⓘ						
Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	CA Blended	Local GAAP
			Currency Entity Currency			
			IntercompanyTransfers1	IntercompanyTransfers2	Intercompany Transfers	
Temporary Differences National						
MACRS - Fed Reversal			2000	3000	5000	
MACRS - US State						
▣ Total Regional Temporary Differences			2000	3000	5000	
Total Temporary Differences - Regional						
			5000	10000	15000	

19. 예를 들어 엔티티 몬트리올(CAD)에 대한 세율을 확인합니다. CA 혼합의 현재 연도 세율은 10%이고 현재 연도 지역 법인세 부담은 5%입니다. 지역 세율 작업을 참조하십시오.

Scenario	Years	Period	Entity	Opening	Closing	Opening	Current Year	Closing	Active Region
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Deferred Tax Rate - Non Current	Deferred Tax Rate - Non Current	Regional Tax Apportionment	Regional Tax Apportionment	Regional Tax Apportionment	Flag
Canada				35%	40%	20%	25%		
CA Blended				10%	10%	10%	10%	5%	Active
Ontario				10%	10%	10%	10%	5%	Active

20. 지역별 이연 법인세 양식을 확인합니다. 계산된 값은 $5000 \times 10\% \times 5\%$ 인 25입니다. 지역 이연 법인세 작업을 참조하십시오.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency			
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	CA Blended	Local GAAP	Entity Currency			
								Intercompany Transfers	Impact from Change in Tax Rates Regional	Total Deferred Tax Expense
								Tax	Tax	Tax
Total Valuation Allowance										
Deferred Tax National										409
MACRS - Fed Reversal									25	25
MACRS - US State										
Total Regional Temporary Differences								25		25

21. 지역별 ETR 양식을 확인합니다. 지역 법정 유효 세율 작업을 참조하십시오.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	CA Blended	Local GAAP	Entity Currency	
				Pre Tax	Tax	Statutory ETR Percentage		
Deferred Tax Override Rate Adjustment								
Rate Change - Total								
Intercompany Transfers1				-10	-10	-0.00%		
Intercompany Transfers2				-15	-15	-0.00%		
Intercompany Transfers				-25	-25	-0.00%		
Deferred Tax Expense Total Regional				-25	-25	-0.00%		
Additional Total Provision Regional ETR				-25	-25	-0.00%		
Regional Statutory ETR					2899	0.56%		

22. 지역별 총 세금 검증 양식을 확인합니다. 라이브러리 → 검증 → 지역별 총 세금으로 이동합니다. 차이 값이 0인 것을 확인합니다.

Total Tax Regional ⓘ					
Scenario	Years	Period	Entity	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Local GAAP	Entity Currency
		All Regional			
Regional Current Provision		6514			
Deferred Tax		-992			
Total		5522			
Regional Statutory ETR		5522			
Difference		0			

사용자 구성 이연 이동에 대한 세금 자동화 지원

세금 자동화를 사용하여 장부 데이터/고정 자산 데이터를 새로 구성된 이연 이동으로 추출할 수 있습니다. 새로 구성된 이연 이동 멤버를 추가한 후에는 이동 멤버 작성 기능을 사용하여 세금 자동화를 지원할 수 있습니다. 다음을 수행할 수 있습니다.

- 구성된 이연 이동을 세금 자동화 타겟 이동으로 지정합니다. 사용자정의 속성을 사용하면 사용자정의 이연 이동과 속성을 연계할 수 있습니다. 이렇게 하면 세금 자동화 양식에 사용자정의 이연 이동을 세금 자동화 타겟 이동으로 표시할 수 있습니다.
- 모든 사용가능한 세금 자동화 논리(즉, 추출/이동/압축/연기준/연기준 해제)를 지정합니다.

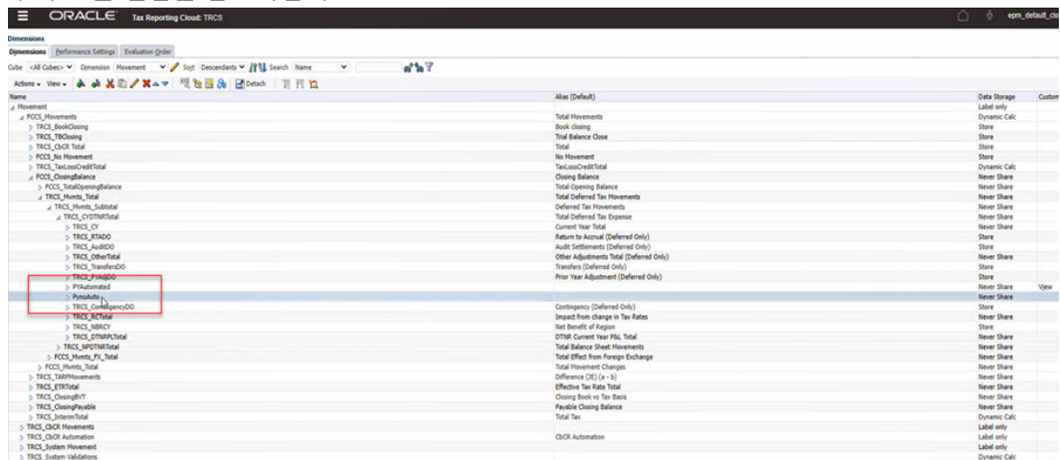
구성된 이연 이동의 경우 이전 연도/국가별 조정 세금 자동화 규칙이 허용되지 않습니다.

구성 가능한 이연 이동 멤버 작업을 참조하십시오.

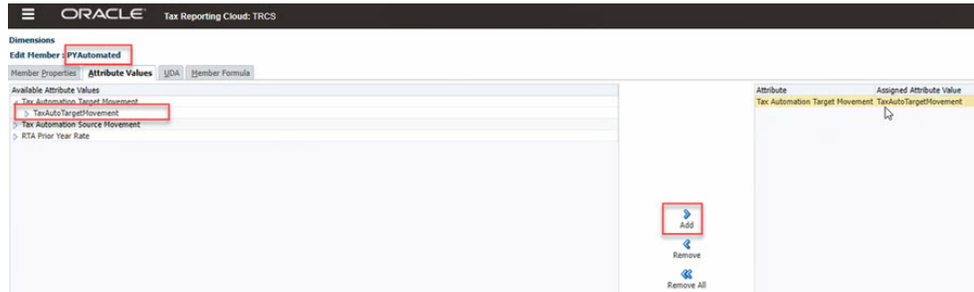
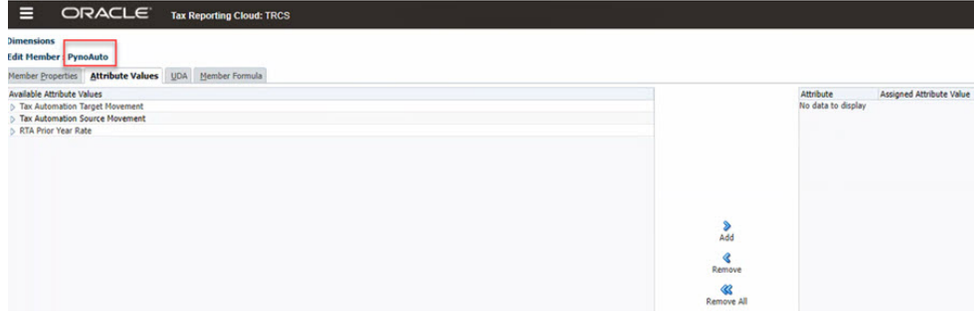
예제 사용 사례

아래 예제에서는 세금 자동화가 지원되는 구성된 이연 이동 "PYAutomated"를 생성합니다.

1. 네비게이터 → 생성 및 관리 → 차원 → 이동으로 이동합니다.
2. TRCS_CYDTNRTOTAL 아래에 1차 하위 멤버 두 개를 생성합니다. 이름(PYAutomated(세금 자동화용) 및 PYnoAuto(데이터 입력용)) 및 별칭을 입력합니다. *Tax Reporting 관리*에서 멤버 추가 또는 편집을 참조하십시오.



- 속성 값으로 탭을 전환하여 새 속성 **TaxAutoTargetMovement**가 생성되었는지 확인합니다.
- 추가(>) 아이콘을 눌러 **TaxAutoTargetMovement**를 지정합니다.



속성이 이동 멤버에 지정되었습니다. PynoAuto는 데이터 입력용이므로 속성이 지정되지 않습니다.

 **Note:**

이동 멤버는 자동화된 이동이거나 데이터 입력용일 수 있습니다.

- 저장을 누릅니다.
- 계속해서 데이터베이스를 새로고칩니다.
- 구성 카드로 이동합니다.
- 세금 자동화를 누릅니다.
- 글로벌 규칙 탭을 누릅니다. 이제 세금 자동화 양식에 "PYAutomated"가 세금 자동화 타겟 이동으로 표시됩니다. 거주지 규칙, 엔티티 규칙, 지역별 세금 자동화의 경우에도 동일합니다. 이 예제에 적용된 논리는 "연기준"입니다.

ORACLE Tax Reporting Cloud: TRCS

Global Rules | Domicile Rules | Entity Rules

Tax Automation Global

Tax Automation Target Account	Scenario	Years	Period	Disabled	Logic	Percentage	Source Account	Source Movement	Target Movement	Source MultiGAAP	Target MultiGAAP	Source Scenario
NBT	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Book Adjustment 1	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Book Adjustment 2	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Book Adjustment 3	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Book Reclassification 1	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Book Reclassification 2	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Book Reclassification 3	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Perm 1 - XXXXX	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Perm 2 - XXXXX	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Perm 3 - XXXXX	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Temp 1 - XXXX	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled									
Temp 2 - XXXX	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled	Annualize		100%	90001		P1Automated			
Temp 3 - XXXX	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled									
FA - Tax Depreciation US/Stat	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled									
GAAP/Stat - LT	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled									
GAAP/Stat - ST	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled									
Meals & Entertainment	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Fines & Penalties	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
Non-deductible Insurance	NationalAndRegional PreTax CETR	Global Rule 1	Enabled									
PPE	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled	Pull		100%	40002		P1Automated			
UCC	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled									
MACRS	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled	Movement		100%	40001		P1Automated			
ARO	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled									
Finance Cost	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled	Squeeze		100%	40003		P1Automated			
Stock Compensation	NationalAndRegional PreTax	Global Rule 1	Enabled									
Equity/OCI	NationalAndRegional PreTax RCToEquity	Global Rule 1	Enabled									

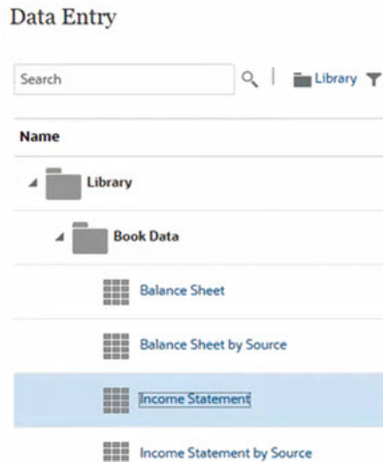
Entries

Search

Name

- Automated
- Equity Automated
- Other Adjustments - Automated (Deferred Onl)
- P1Automated**

10. 규칙을 저장하고 연결을 실행합니다.
11. 장부 양식을 열어 값을 확인합니다. 홈 페이지 -> 라이브러리 -> 장부 데이터 순으로 이동합니다.



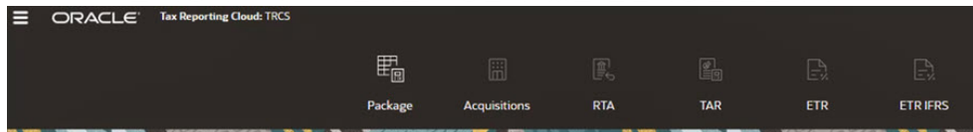
연기준 값은 P1value * 12입니다.

Income Statement				
Scenario Actual	Years FY22	Period P1	Entity San Jose(USD)	Consol Entity
			Trial Balance Close	
Net Income				
40001			5000	
40002			20000	
40003			30000	
40000_Input				
40000				
50000				
60000				
70001				
70002				
70003				
70004				
70006				
70000				
80001				
80002				
80000				
90001			20000	
90002				
90003				

따라서 위의 예제에서는 연기준 값이 일시적 차이 양식의 20,000*12=240,000입니다.

12. 일시적 차이 양식을 엽니다.

13. 장부 계정의 추출 값으로 채워진 "PYAutomated" 열을 확인합니다. 두 개의 열 PYAutomated 및 PYnoAuto(자동화 사용 안함)가 있습니다. PYAutomated는 자동화로 태그가 지정되었고 세금 자동화에만 사용되므로 읽기 전용 열로 표시됩니다. 하지만 PYnoAuto는 사용자가 데이터 입력을 조정할 수 있는 편집가능한 열입니다.



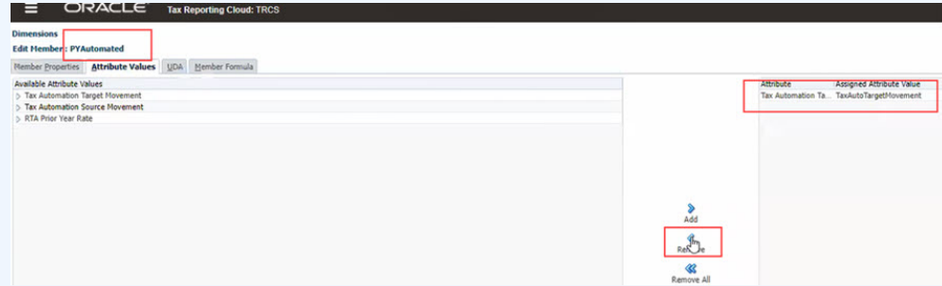
Temporary Differences

Scenario Actual	Years FY22	Period P1	Entity San Jose(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction United States	Multi-GAAP No Multi-GAAP	Currency Entity Currency							
								Other Adjustments Total (Deferred Only)	Transfers (Deferred Only)	Prior Year Adjustment (Deferred Only)	Contingency (Deferred Only)	PYAutomated	PynoAuto	P&I Total
Temp 1 - XXXX														
Temp 2 - XXXX												240000		240000
Temp 3 - XXXX														
FA - Tax Depreciation US/Stat														
GAAP/Stat - LT														
GAAP/Stat - ST														
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)												240000		240000
Total Temporary Differences (Stat to Tax)												45000	10000	57000
Total Temporary Differences												285000	10000	297000
Total National Tax Losses - Carryforward Automated														
Total National Tax Losses														
Total Tax Credits Carryforward														
Total Tax Attributes														
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes												285000	10000	297000
Total Valuation Allowance														
Temporary Differences National												285000	10000	297000

이 예제에서 240,000은 연기준 추출 규칙입니다.

Note:

PYAutomated 이동의 세금 자동화 타겟 이동 속성을 제거하고(차원 > 이동 멤버 > 멤버 선택 > 속성 값 > 제거) 데이터베이스 새로고침을 실행하면 연계된 규칙이 무효화되고 데이터가 지워지지 않습니다.

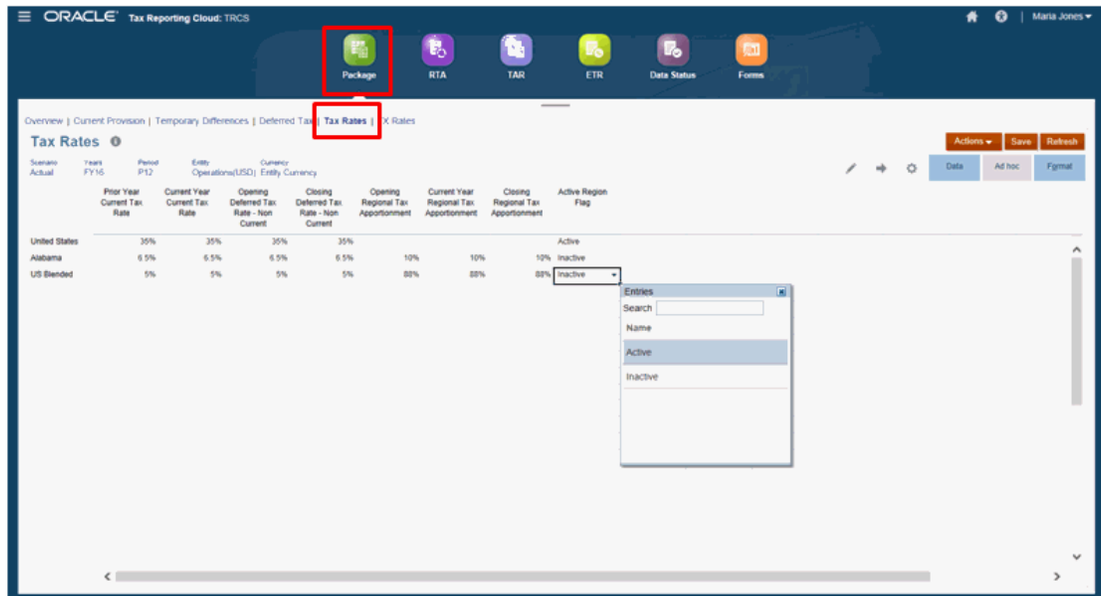


멤버에서 세금 자동화 타겟 이동 속성을 제거하기 전에 이동 멤버의 연계된 세금 자동화 규칙을 모두 삭제해야 합니다.

세울 작업

Tax Reporting에서는 적합한 국가 법인세율, 지역 법인세, 분담률을 법인 레벨에서 입력해야 합니다.

세율 양식에는 시스템에서 특정 엔티티에 대해 국가 및 지역 준비금을 계산하는 데 필요한 국가 및 지역 세율과 분담률이 있습니다.



각 관할권에 사용가능한 세율 유형은 다음과 같습니다.

표 11-8 세울 유형

세울 유형	설명
이전 연도 당기 법인세울	이전 연도의 국가 법정 세울입니다. 이 세울은 정보용으로만 사용됩니다.
현재 연도 당기 법인세울	현재 기간의 국가 법정 세울입니다. 이 세울은 다음 계산에서 사용됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 당기 준비금 • 이연 법인세 롤포워드의 현재 연도 활동 • 연결 유효 세울 보고서의 외화 환율 차이 • 현재 연도 세울은 이연 법인세 롤포워드의 구성요소를 변경합니다.
기초 이연 법인세울 - 비유동	유동으로 분류된 일시적 차이에 사용할 연초 이연 법인세울입니다. 이 세울은 다음 계산에서 사용됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 연초 이연 법인세 자산 및 부채 • 이연 법인세 롤포워드의 연초 세울 변경 구성요소
마감 이연 법인세울 - 비유동	비유동으로 분류된 일시적 차이에 사용할 연말 이연 법인세울, 이연 법인세 롤포워드에서 마감 이연 법인세 자산/부채, 연초 및 현재 연도 세울 변경 구성요소 계산에 사용됩니다.
기초 지역 법인세 분담	시스템에서 이연 준비금의 기초 세금 잔액 계산에 사용할 이전 연도 분담 백분율입니다.
현재 연도 지역 법인세 분담	시스템에서 당기 준비금의 분담 수익 및 이연 준비금의 현재 연도 활동 기반 세금 계산에 사용할 당기 분담 백분율입니다.
마감 지역 법인세 분담	시스템에서 이연 준비금의 마감 세금 잔액 계산에 사용할 연말 분담 백분율입니다.
활성 지역 플래그	법인세 준비금을 계산해야 할 지역(예: 미국 주)을 식별합니다.

 **팁:**

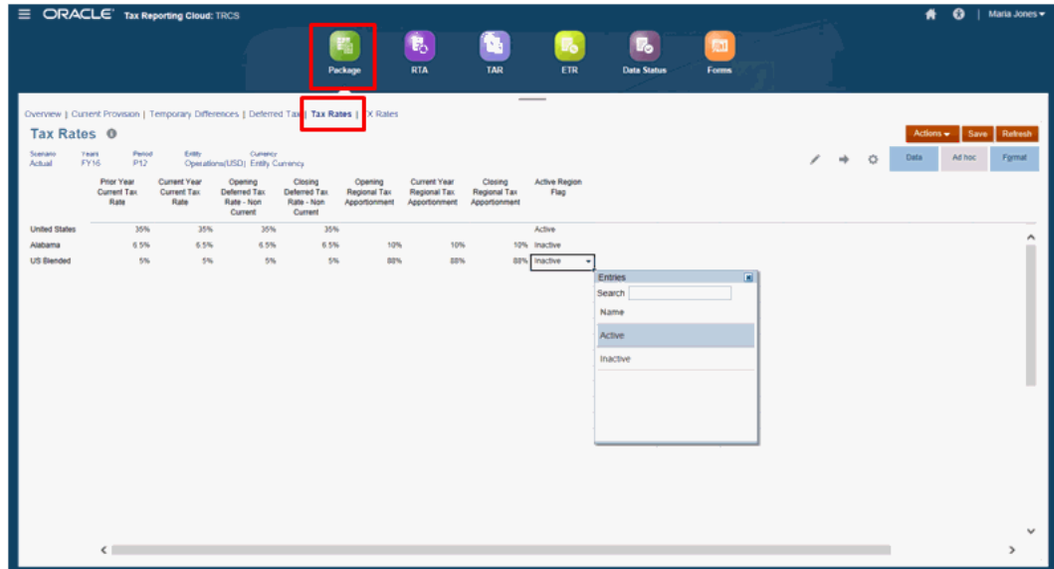
국가 및 지역 관할권 간에 데이터가 올바르게 플로우되려면, 국세울의 각 활성 관할권에 대한 활성 지역 플래그를 활성으로 설정해야 합니다.

세율 입력

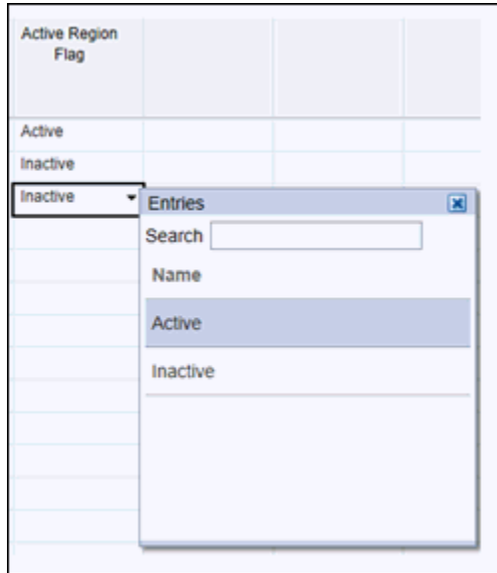
세율 양식에는 시스템에서 특정 엔티티에 대해 국가 및 지역 준비금을 계산하는 데 필요한 국가 및 지역 세율과 분담률이 있습니다.

세율을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 패키지** 순으로 선택합니다.
2. 양식에서 **세율** 탭을 선택합니다.



3. **선택사항:** **멤버 편집** () 을 누르고 시나리오, 연도, 기간 및 엔티티 차원에 대해 멤버를 선택하여 POV를 설정합니다.
선택한 엔티티의 국가 거주지 및 지역(적용 가능한 경우)에 대해 행이 표시됩니다. 기본적으로 법인세 준비금은 지역 관할권에 대해 계산되지 않습니다.
4. **활성 지역 플래그** 열에서 **활성**을 선택하여 선택된 엔티티 멤버의 해당 지역에 대해 법인세 준비금 계산을 활성화합니다.



 **팁:**

국가 및 지역 관할권 간에 데이터가 올바르게 플로우되려면, 세율의 각 활성 관할권에 대한 활성 지역 플래그를 **활성**으로 설정해야 합니다.

5. 각 유형에 대해 세율을 입력합니다.
세율 백분율을 소수 형식으로 입력하고 **입력**을 눌러야 합니다. 예를 들어 **.05**를 입력하여 **5%**를 표시합니다.
6. **저장**을 누릅니다.
7. 엔티티를 연결하여 수정된 세율을 적용하고 새 세율을 법인세 준비금에서 사용합니다.

국가 및 지역 상위 세금 계산

세금 계산을 상위 레벨에서 상위 세율을 사용하여 실행하거나 엔티티 기준 레벨에서 실행하도록 선택할 수 있습니다. 상위 세금 계산은 단일 및 다중 통화 애플리케이션, 회소 및 밀집 성능 설정 모두에 대해 작동합니다. 상위 세금 계산은 연결 큐브에만 적용됩니다.

 **주:**

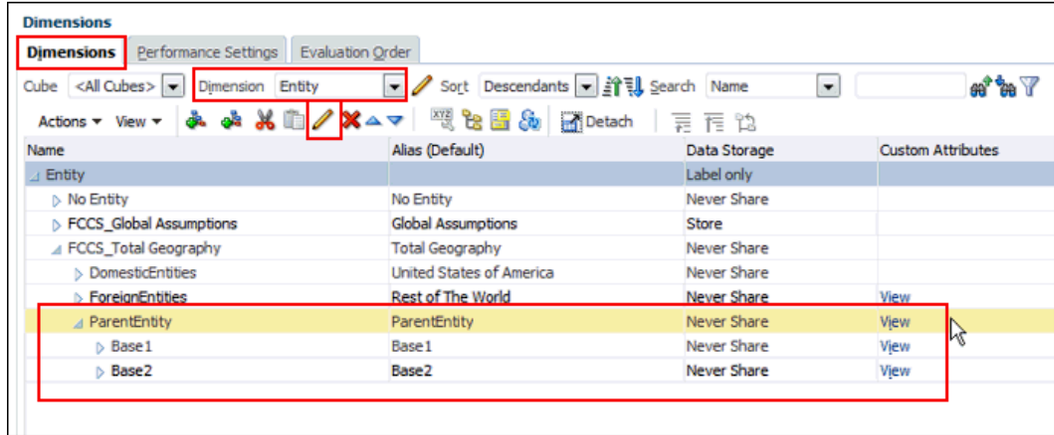
CbCR에 대해서는 상위 세금 계산이 지원되지 않습니다.

국제 계산에서는 서로 다른 레벨의 서로 다른 거주지가 있을 수 있지만, 지역 법인세 계산에서는 해당 지역 상위 아래의 모든 1차 하위에 상위와 동일한 거주지가 있어야 합니다.

상위 세금 계산은 여러 상위 계층에서 사용으로 설정될 수 없습니다. SDM 및 FDM 데이터를 상위 멤버에 직접 게시할 수도 없습니다.

상위 엔티티 세금 계산을 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 네비게이터 아이콘(☰)을 누르고 생성 및 관리, 차원 순으로 선택합니다.
2. [차원] 탭의 차원에서 엔티티 차원을 선택합니다.
3. 엔티티에서 세금 계산을 사용으로 설정할 상위 엔티티를 선택합니다. 필요한 경우 상위 엔티티를 생성합니다.



4. 편집(✎)을 누릅니다.
5. 멤버 등록정보 탭에서 상위 엔티티에 대한 다음 세부정보를 입력합니다.
 - 상위 엔티티에 대해 상위 레벨 엔티티 입력 허용 옵션을 선택합니다.
 - 데이터 저장영역을 공유 안 함으로 설정합니다.

6. 속성 값 탭을 누르고 다음 옵션을 선택합니다.

- 상위 엔티티에 대해 **TaxCalcYes** 속성을 선택합니다.
- 세금 계산이 필요한 상위 엔티티에서 **거주지** 속성을 설정합니다.
- 지역 애플리케이션의 경우에만 **지역 공제**를 지정합니다.

Attribute	Assigned Attribute Value
Regional deduction	RDeduct
Domicile	US
Parent Tax Calcula...	TaxCalcYes

7. 저장을 누릅니다.

8. 필요에 따라 상위 엔티티에 1차 하위 멤버를 추가하고 **저장**을 누릅니다. 지역 상위 세금 계산의 경우 1차 하위 엔티티에 상위 엔티티와 동일한 거주지가 있어야 합니다.

9. [차원] 탭에서 **작업, 데이터베이스 새로고침** 순으로 선택합니다.

10. 홈 페이지에서 국가 법인세 준비금 또는 지역 법인세 준비금을 누르고 패키지, 세율 탭 순으로 누릅니다.
11. POV의 엔티티에서 상위 엔티티를 선택합니다.

Tax Rates ⓘ									
Scenario	Years	Period	Entity						
Actual	FY16	P12	ParentEntity(USD)						
	Prior Year Current Tax Rate	Current Year Current Tax Rate	Opening Deferred Tax Rate - Non Current	Closing Deferred Tax Rate - Non Current	Opening Regional Tax Apportionment	Current Year Regional Tax Apportionment	Closing Regional Tax Apportionment	Active Region Flag	
United States	50%	50%	50%	50%					
US Blended									
Alabama									

12. 상위 엔티티(예: 미국)에 적합한 거주지의 세율을 입력합니다. 부적합한 거주지는 숨겨집니다. 국가의 경우 각 1차 하위에 대해 다음 세율을 입력합니다.
 - 이전 연도 당기 법인세율(이전 연도에서 롤오버됨)
 - 현재 연도 당기 법인세율
 - 기초 이연 법인세율 - 비유동(이전 연도에서 롤오버됨)
 - 마감 이연 법인세율 - 비유동
 지역의 경우 각 1차 하위에 대해 다음 세율을 입력합니다.
 - 기초 지역 법인세 분담(이전 연도에서 롤오버됨)
 - 현재 연도 지역 법인세 분담
 - 마감 지역 법인세 분담
 - 활성 지역 플래그에서 엔티티 1차 하위마다 활성을 선택하여 데이터가 해당 지역으로 유입되도록 합니다.
13. 저장을 누릅니다.
14. 홈 페이지에서 국가 법인세 준비금 또는 지역 법인세 준비금을 누르고 패키지, 당기 준비금 순으로 누릅니다.
15. 편집(✎)을 누르고 POV를 설정합니다.
 - 엔티티는 상위 엔티티를 선택합니다.
 - 연결은 엔티티 합계를 선택합니다.
16. 기본 엔티티 또는 상위 엔티티에 대한 데이터를 입력합니다.
17. 상위 레벨에서 연결합니다. 기본 세전 데이터는 상위로 롤업되며 상위에 대해 설정된 세율에 따라 세금에 영향을 줍니다.

Overview **Current Provision** Tax Losses | Tax Credits | Temporary Differences | Deferred Tax | DTNR | Def

Current Provision

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY16	P12	Parent Entity(USD)	Entity Total	United States	Local GAAP	Entity Currency
				Automated	Adjustment	Total	
Net Income Before Tax					20000	20000	
Permanent Differences (GAAP to Stat)					50000	50000	
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)				5000		5000	
Local Statutory Net Income Before Tax				5000	70000	75000	
Permanent Differences (Stat to Tax)							
Total Temporary Differences (Stat to Tax)				5000	5000	10000	
Deductible Income tax							
Taxable Income Before Loss				10000	75000	85000	
Special Deductions							
Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income				10000	75000	85000	
Current Year Tax Rate				50%	50%	50%	
Current Tax on Taxable Income				5000	37500	42500	
Total Tax Credits					10000	10000	
Current Tax Expense per Return				5000	47500	52500	
Total Additional Current Provision							
Current Provision				5000	47500	52500	

18. **선택사항:** 필요에 따라 상위 엔티티에 대해 세금 자동화 규칙을 생성합니다.
19. **선택사항:** 상위 세금 계산에 대한 롤오버를 준비합니다. 상위 세금 사용 엔티티에는 다음 롤오버 규칙이 지원됩니다.
 - 세금 자동화 규칙
 - 세율
 - FX 환율
 - 세금 손실/세액 공제 YOE

국가 FX 환율 작업

FX 환율(외화 환율)은 두 통화를 서로 교환할 수 있는 값을 정의합니다. 환율 값을 소수 형식으로 입력합니다.

통화가 동일한 모든 기본 및 상위 엔티티에 대해 FX 환율을 적용하거나 기본 또는 상위 엔티티마다 다른 환율을 적용할 수 있습니다. 한 통화 안에서도 엔티티가 여러 개 있을 수 있습니다. 예를 들어, USD의 경우 뉴욕, 로스앤젤레스 및 시카고에 대한 엔티티를 설정할 수 있습니다.

- 지역별 FX 환율 작업에 대한 자세한 내용은 지역별 FX 환율 작업을 참조하십시오.
- CbCR FX 환율관련 작업에 대한 자세한 내용은 [CbCR FX 대체 환율 입력](#)을 참조하십시오.

 주:

CbCR FX 환율에 대한 별도의 환율 입력 양식은 없습니다. **FX 환율 단일 기간 및 FX 환율 전체 연도**에 입력된 환율은 CbCR에도 사용됩니다.

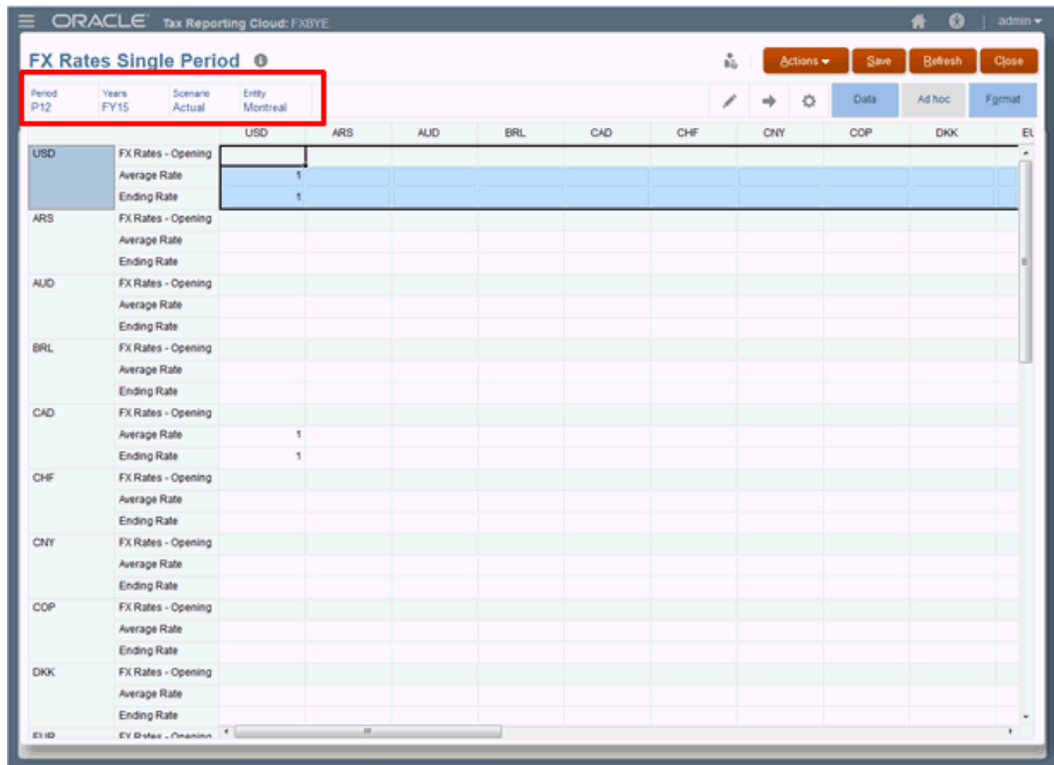
- 자세한 내용은  비디오를 참조하십시오 [Tax Reporting Cloud에서 외국 통화 환산율 구성](#).

FX 환율 단일 기간

[FX 환율 단일 기간] 화면에서는 지정된 기간 동안 선택한 기본 또는 상위 엔티티에 대해 사용가능한 모든 통화의 평균 및 기말 FX 환율을 입력합니다.

단일 기간에 대한 FX 환율을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **라이브러리**를 선택합니다.
2. [데이터 입력] 화면에서 **세금 관리**를 확장한 후 **FX 환율 단일 기간**을 누릅니다.



Period	Years	Scenario	Entity	USD	ARS	AUD	BRL	CAD	CHF	CNY	COP	DKK	EL	
P12	FY15	Actual	Montreal	FX Rates - Opening										
				Average Rate	1									
				Ending Rate	1									
ARS	FY15	Actual	Montreal	FX Rates - Opening										
				Average Rate										
				Ending Rate										
AUD	FY15	Actual	Montreal	FX Rates - Opening										
				Average Rate										
				Ending Rate										
BRL	FY15	Actual	Montreal	FX Rates - Opening										
				Average Rate										
				Ending Rate										
CAD	FY15	Actual	Montreal	FX Rates - Opening										
				Average Rate	1									
				Ending Rate	1									
CHF	FY15	Actual	Montreal	FX Rates - Opening										
				Average Rate										
				Ending Rate										
CNY	FY15	Actual	Montreal	FX Rates - Opening										
				Average Rate										
				Ending Rate										
COP	FY15	Actual	Montreal	FX Rates - Opening										
				Average Rate										
				Ending Rate										
DKK	FY15	Actual	Montreal	FX Rates - Opening										
				Average Rate										
				Ending Rate										

3. [편집] 아이콘  을 눌러 POV를 선택합니다.
 - 필요한 통화를 입력하려는 기간
 - 연도
 - 시나리오
 - 엔티티(기본 또는 상위 엔티티)
4. 애플리케이션 통화 열 누릅니다. 양식에 애플리케이션에서 사용가능한 모든 통화가 표시됩니다.
5. 필요한 통화가 포함된 행을 선택한 후 **평균 환율** 및 **종료 환율** 값을 소수점 단위의 백분율로 입력합니다(예: 1.00 또는 .98).

6. **선택사항:** 이 기간에 사용되는 각 통화에 대해 이 단계를 반복합니다.
7. **저장**을 누릅니다.
모든 큐브에서 결과가 자동으로 업데이트됩니다.

FX 환율 전체 연도

[FX 환율 전체 연도] 화면에서는 선택한 통화에 대한 FX 평균/마감 환율 및 애플리케이션에서 전체 연도의 각 기간에 대한 POV를 입력합니다.

애플리케이션에서 사용할 수 있는 모든 통화가 표시됩니다. 기본 또는 상위 엔티티를 선택하는 경우 연계된 통화에 대한 특정 환율을 추가할 수 있습니다. 애플리케이션에서 단일 통화에 대해 엔티티가 여러 개 있을 수 있습니다(예: CAD의 경우 몬트리올, 토론토, 밴쿠버).

전체 연도에 대한 FX 환율을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **라이브러리**를 선택합니다.
2. [데이터 입력] 화면에서 **세금 관리**를 확장한 후 **FX 환율 전체 연도**를 누릅니다.

Currency	Years	Scenario	Entity	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P
USD	FX Rates - Opening												
	Average Rate			1									
	Ending Rate			1									
ARS	FX Rates - Opening												
	Average Rate												
	Ending Rate												
AUD	FX Rates - Opening												
	Average Rate												
	Ending Rate												
BRL	FX Rates - Opening												
	Average Rate												
	Ending Rate												
CAD	FX Rates - Opening												
	Average Rate			78									
	Ending Rate			75									
CHF	FX Rates - Opening												
	Average Rate												
	Ending Rate												
CNY	FX Rates - Opening												
	Average Rate												
	Ending Rate												
COP	FX Rates - Opening												
	Average Rate												
	Ending Rate												
DKK	FX Rates - Opening												
	Average Rate												
	Ending Rate												
EUR	FX Rates - Opening												
	Average Rate												
	Ending Rate												

3. [편집] 아이콘  을 눌러 통화 및 POV를 선택합니다.
 - **통화** - 1년 동안의 각 기간에 대한 통화를 선택합니다.
 - **연도**
 - **시나리오**
 - **엔티티**(기본 또는 상위 엔티티)
4. 선택한 엔티티에 대한 통화가 포함된 행을 선택합니다.
5. 선택한 기간에서 **평균 환율** 및 **종료 환율** 값을 입력합니다. 환율이 소수점 단위의 백분율로 표시됩니다. (예: 1.00 또는 .98)

6. **선택사항:** 이 애플리케이션에 사용되는 각 통화에 대해 이 단계를 반복합니다.
7. **저장**을 누릅니다.
모든 큐브에서 결과가 자동으로 업데이트됩니다.

FX 환율 검토

이 읽기 전용 형식을 사용하여 Tax Reporting 애플리케이션에 대한 FX 환율(외화 환율)을 검토할 수 있습니다. 값은 소수 형식으로 표시됩니다.

애플리케이션에서 사용되는 각 통화의 경우 기간마다 다음 환율이 표시됩니다.

- FX 환율 - 기초
- FX 환율 - 종료
- FX 환율 - 평균

모든 환율을 수정하려면 [구성] 페이지의 [라이브러리]를 통해 FX 환율로 이동해야 합니다.

Currency	Years	Scenario	Entity	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	F
USD	FX Rates - Opening		San Jose										
	FX Rates - Ending			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	FX Rates - Average			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ARS	FX Rates - Opening												
	FX Rates - Ending			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	FX Rates - Average			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUD	FX Rates - Opening												
	FX Rates - Ending			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	FX Rates - Average			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRL	FX Rates - Opening												
	FX Rates - Ending			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	FX Rates - Average			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAD	FX Rates - Opening												
	FX Rates - Ending			0.55	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.95	0.9	0.85	
	FX Rates - Average			0.9	0.77	0.89	0.76	0.87	0.74	0.85	0.72	0.83	
CHF	FX Rates - Opening												
	FX Rates - Ending			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	FX Rates - Average			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CNY	FX Rates - Opening												
	FX Rates - Ending			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	FX Rates - Average			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COP	FX Rates - Opening												

FX 환율을 보려면 다음을 수행합니다.

1. FX 환율 화면을 보려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 패키지, FX 환율** 순으로 선택합니다.
 - 홈 페이지에서 **라이브러리, 양식, 세금 관리, FX 환율 검토** 순으로 선택합니다.
2. **선택사항:** 환율을 수정하려면 다음 위치 중 하나로 이동합니다.
 - 홈 페이지에서 **라이브러리, 세금 관리** 순으로 선택하고 FX 환율 양식 중 하나를 직접 엽니다.

- 홈 페이지에서 **애플리케이션**, **구성** 순으로 선택하고 **환율**을 선택합니다. 이 옵션은 FX 환율 단일 기간 양식을 엽니다.

NIBT FX 대체 환율 입력

NIBT에 적용된 평균 FX 환율을 대체하여 필요한 경우 연결 시스템의 환산된 NIBT에 연결하도록 설정할 수 있습니다. NIBT FX 환율은 연결 큐브에만 입력할 수 있습니다.

NIBT 대체 환율과 평균 환율 * NIBT 간의 차이는 현재 조항의 영구적 차이이자 연결 및 법적 유효 세율 조정으로 분류됩니다.

NIBT 대체가 작동하려면 계정 차원에서 다음 사용자정의 속성을 둘 다 정의해야 합니다.

- **TRCS_NIBT Override Rate Accounts** - 사용자는 이 사용자정의 속성을 사용하여 **TRCS_NIBT Adjusted** 계층의 기준에 환율 계정을 지정할 수 있습니다. 이 속성은 **TRCS_NIBT Override Rate Accounts** 계층 아래에 생성된 멤버를 자동으로 동기화하는 멤버 기반 사용자정의 속성입니다. 기본적으로 NIBT 대체 환율 계정 하나가 **TRCS_NIBT Override Rate Accounts** 아래에 생성됩니다.
- **NIBT FX 대체 차이 계정** - 사용자는 이 사용자정의 속성을 사용하여 FX 차이(즉, NIBT 대체 환율과 FX 평균 환율 간의 차액)를 게시할 영구적 차이 계정을 지정할 수 있습니다. 이 속성은 NIBT FX 대체 계정 사용자정의 속성이 지정된 멤버(즉, **TRCS_NIBT Adjusted**의 기준)에서 지정해야 합니다. 이 속성은 **TRCS_PERMGSTOTAL** 및 **TRCS_PERMSTTOTAL** 계층 아래에 생성된 멤버를 자동으로 동기화하는 계층 기반 사용자정의 속성입니다.

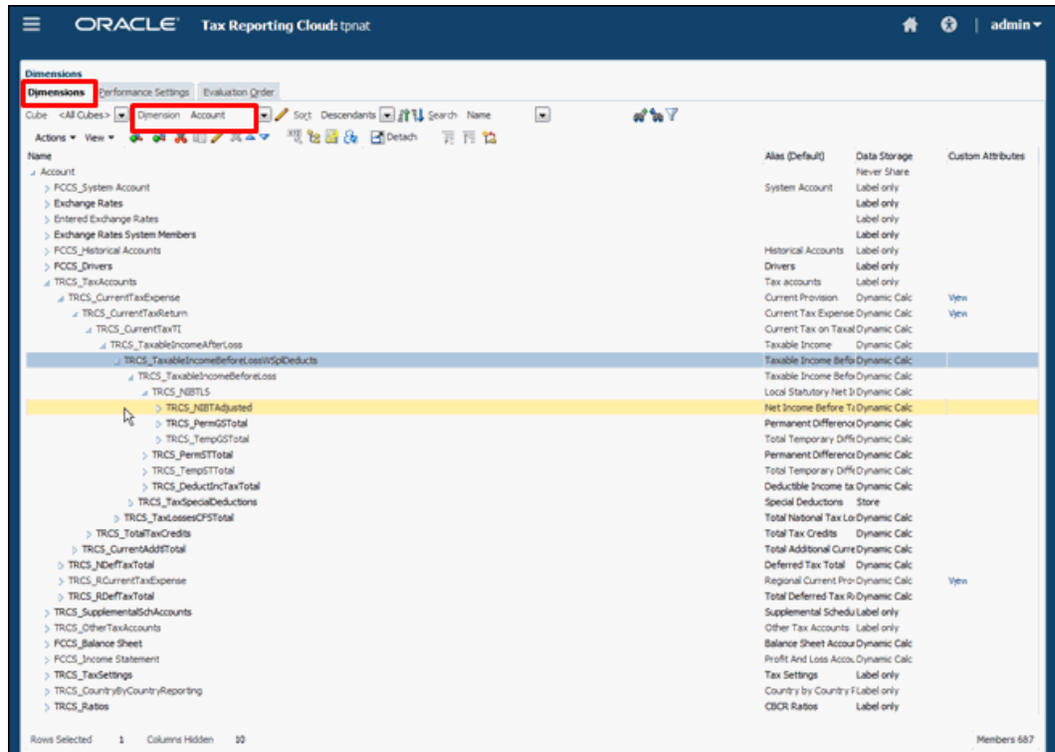
FX 대체 차이는 환산된 통화로 게시됩니다.

모든 보고서 및 선택한 데이터 양식에서 다음과 같은 다양한 통화로 데이터를 볼 수 있습니다.

- 엔티티 통화(현지 통화)
- 보고 통화

NIBT FX 환율을 구성하려면 다음을 수행합니다.

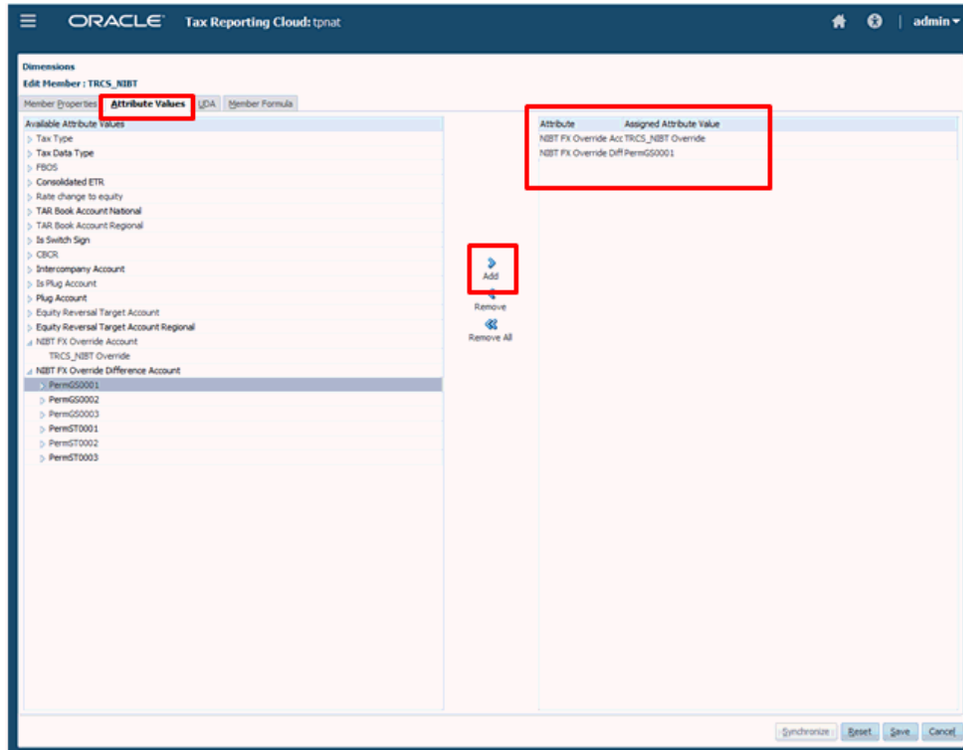
1. 네비게이터에서 **차원**, **계정** 순으로 선택합니다.
2. **TRCS_TaxAccounts**, **TRCS_NIBTLS**, **TRCS_NIBTAdjusted** 순으로 확장합니다. 사전 초기 설정된 멤버입니다.



3. 작업 툴바에서 [편집]  을 누른 후에 [멤버 편집] 화면에서 속성 값을 누릅니다.
4. NIBT FX 대체 계정 및 NIBT FX 대체 차이 계정에서 지정된 환율에 대해 환산이 제대로 수행되도록 각 계정 유형 중 하나를 선택한 후에 추가, 저장 순으로 누릅니다. 각 차이 계정이 고유해야 합니다. 고유하지 않으면 다른 차이 계정을 덮어씁니다. 예를 들어 동일한 대체 계정을 사용할 수 있지만 구성에 대해 특정 차이 계정을 선택해야 합니다.

 주:

차이 계정에 자동화된 세금 또는 조정을 게시하지 마십시오.



5. 홈 페이지에서 라이브러리를 선택하고 양식 아래의 세금 관리를 확장한 후에 **NIBT FX 환율 대체**를 선택합니다.
화면에 시나리오, 연도 및 엔티티(기본 또는 상위)가 표시되고, 환율 계정(NIBT 대체 환율) 및 사용가능한 모든 입력 통화가 표시됩니다.

NIBT FX Rates Override			Actions Save Refresh Close								
Scenario	Years	Entity	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Actual	FY15	San Jose						1.5			
NIBT Override Rate	USD										
	ARS										
	AUD										
	BRL										
	CAD										
	CHF										
	CNY										
	COP										
	DKK										
	EUR										
	GBP										
	HKD										
	JPY										
	KRW										
	MXN										
	MYR										
	PEN										
	PHP										
	PLN										
	SEK										
	TWD										
	VEB										
	ZAR										

6. [엔티티 통화]에 대해 선택한 기간의 NIBT 대체 환율을 입력하고 저장을 누릅니다.
7. 홈 페이지에서 국세 조항, 패키지, 현재 조항 순으로 선택하여 양식을 엽니다.

8. POV를 엔티티 통화로 설정하여 NIBT에 대한 통화 데이터의 값을 표시한 후에 **작업에서 연결**을 선택합니다.
영구적 차이(GAAP - 법정) 또는 영구적 차이(법정 - 세금)에서 선택한 멤버는 차액을 환산된 통화로 게시하는 데 사용됩니다. 엔티티 통화 아래에서는 차이를 확인할 수 없으므로 결과를 보려면 환산된 통화를 선택해야 합니다.
9. 편집에서 보고 통화를 선택합니다.
10. 작업에서 **환산**을 선택합니다.
NIBT 대체 환율을 사용하여 값이 환산됩니다.
11. 현재 조항 보고서의 결과를 검토합니다.

가중 평균 기능 사용

애플리케이션 생성 중에 또는 이후에 기능이 사용으로 설정되면 FX 환율 계산된 가중 평균 양식이 생성됩니다. 기능을 사용으로 설정하려면 *Oracle Tax Reporting Cloud 관리* 가이드의 다음 절차를 참조하십시오.

- [새 애플리케이션 생성](#)
- [애플리케이션 기능 사용](#)

기능을 사용으로 설정하면, 계정 차원의 환율, TRCS_Weighted Average Rates 아래에 다음 항목이 생성됩니다.

- TRCS_Weighted Average FX Rate Calc
- TRCS_Weighted Average FX Rate Override
- TRCS_NIBT Weighted Average FX Rate Calc
- TRCS_NIBT Weighted Average FX Rate Override
- TRCS_TotalTaxExpenseNIBT

FX 환율 계산된 가중 평균 및 TRCS_NIBT FX 환율 대체 - WAR 양식은 라이브러리에서 사용할 수 있습니다.

가장 낮은 우선순위부터 가장 높은 우선순위까지 NIBT 계정의 우선순위는 다음과 같습니다.

표 11-9 FX 환율 우선순위

우선순위	FX 환율 유형
가장 낮은 우선순위	글로벌 평균 FX 환율
	엔티티 평균 FX 환율
	계산된 가중 평균 FX 환율 - 세금 비용
	가중 평균 FX 환율 대체 - 세금 비용
	NIBT FX 환율 대체 - NIBT 세금 계정만 해당
	NIBT의 계산된 가중 평균 FX 환율
	NIBT의 가중 평균 FX 환율 대체 - 사용자 입력별
가장 높은 우선순위	과거 금액/환율 대체 - 세금/장부 계정만 해당
	계정/DS/이동/MG/제품별 과거 금액/환율 대체

다음 항목을 참조하십시오.

- [NIBT 계정에 대한 가중 평균 FX 환율 대체 계산](#).

- 기타 세금 및 장부 계정에 대한 가중 평균 FX 환율 대체 계산.

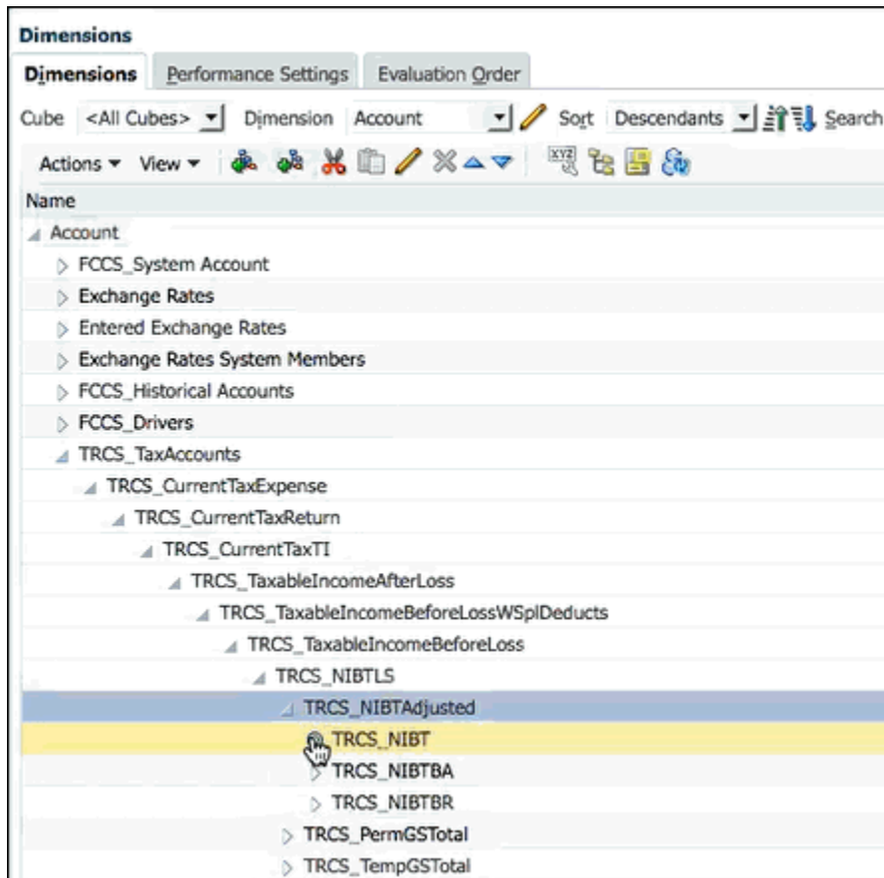
NIBT 계정에 대한 가중 평균 FX 환율 대체 계산

이 옵션을 사용하면 특히 NIBT 계정에 대해 가중 평균 FX 환율을 계산할 수 있습니다. 입력 통화에 대한 NIBT 환산 금액을 입력하면 가중 평균 FX 환율이 계산됩니다. NIBT에 대해 계산된 가중 평균 환율은 TRCS_NIBT 세금 계정에만 적용할 수 있습니다. 계산된 가중 평균 FX를 대체할 수 있습니다.

NIBT FX 환율은 연결 큐브에만 입력할 수 있습니다. NIBT FX 대체 환율을 구성해야 합니다. 구성하지 않으면 NIBT WAR이 적용되지 않습니다. NIBT 대체 환율과 평균 환율 * NIBT 간의 차이는 현재 조항의 영구적 차이이자 연결 및 법정 유효 세율 조정으로 분류됩니다.

NIBT 계정에 대해서만 가중 평균 FX 환율을 계산하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 네비게이터 아이콘()을 누르고 생성 및 관리에서 차원을 선택합니다.
2. [차원] 탭에서 계정 차원을 선택하고 TRCS_TaxAccounts를 확장하여 TRCS_NIBT 멤버를 선택합니다.



3. 작업 툴바에서 편집()을 눌러 멤버 편집 화면을 열고 속성 값을 누릅니다.
4. 속성 값 탭에서 다음 속성을 선택하고 추가, 저장 순으로 누릅니다.

- NIBT FX 대체 계정
- NIBT FX 대체 차이 계정

 주:

엔티티 통화의 데이터가 차이 계정에 없어야 합니다. 환산된 금액의 차이를 계산하는 데 사용되기 때문입니다.

5. 홈 페이지에서 라이브러리, 양식, 세금 관리, TRCS_NIBT FX 환율 대체 - WAR 양식 순으로 선택합니다.
6. TRCS_NIBT FX 환율 대체 - WAR 양식에서 POV를 선택합니다. NIBT의 엔티티 통화는 연결 후에 당기 준비금 보고서의 NIBT 소스에서 가져옵니다.

 주:

엔티티 통화에 대해 표시되는 금액은 POV에서 선택한 해당 통화 아래에도 표시됩니다. 예를 들어 엔티티가 CAD 통화를 사용하는 몬트리올에 있으면 동일한 금액이 CAD에 대해 표시되며 계산된 가중 평균 FX 환율이 1로 표시됩니다. 다른 입력된 통화는 해당 통화에 대해 계산된 가중 평균 FX 환율을 표시합니다.

7. 선택사항: 환산된 금액을 USD 또는 EUR과 같은 해당 통화로 로드합니다.

TRCS_NIBT FX Rates Override -...				
Scenario	Years	Period	Entity	Multi-GAAP
Actual	FY15	P12	Montreal	Local GAAP
	NIBT	NIBT Weighted Average FX Rate Calculated	NIBT Weighted Average FX Rate Override	
Entity Currency	131000			
USD	65500	0.5		
ARS				
AUD				
BRL				
CAD	131000	1		
CHF				
CNY				
COP				
DKK				

8. 계산된 NIBT 가중 평균 FX 환율 옆에 각 통화의 파생 환율이 표시됩니다. 계산된 환율은 NIBT 계정에만 적용됩니다.

9. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금**, **패키지** 순으로 선택하고 **당기 준비금** 탭을 선택하여 보고서에 대해 **연결** 을 실행합니다.
10. POV를 엔티티 통화로 설정합니다.
11. 당기 준비금 보고서의 **합계** 열에는 환산된 값이 표시됩니다. 세전 순이익 계정 아래 Perm 3 - XXXXX 계정에는 데이터가 없습니다. POV에서는 통화를 환산된 값을 볼 각각의 통화로 설정할 수 있습니다.

Overview | **Current Provision** | Tax Losses | Tax Credits | Temporary Differences | Deferred Tax | DTNR | Deferred

Current Provision ⓘ

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(USD,CAD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency
				Automated	Adjustment	Total	
				131000	6500	137500	
					7000	7000	
					1500	1500	
				131000	15000	146000	
				1500	-10000	-8500	
					2000	2000	
				1500	-8000	-6500	
				1500	13544	15044	
				134000	20544	154544	
					21300	21300	
				-1350	-518	-1868	
				132650	41326	173976	
					10000	10000	
				132650	51326	183976	
				35%	35%	35%	
				46428	17964	64391	
					-10000	-10000	
				46428	7964	54391	
				46428	7964	54391	

기타 세금 및 장부 계정에 대한 가중 평균 FX 환율 대체 계산

소스 계정을 선택하여 세금 및 장부 계정에 대해 가중 평균 환율을 계산합니다. 이 환율은 해당 시간 균형이 플로우인 모든 계정에 적용됩니다.

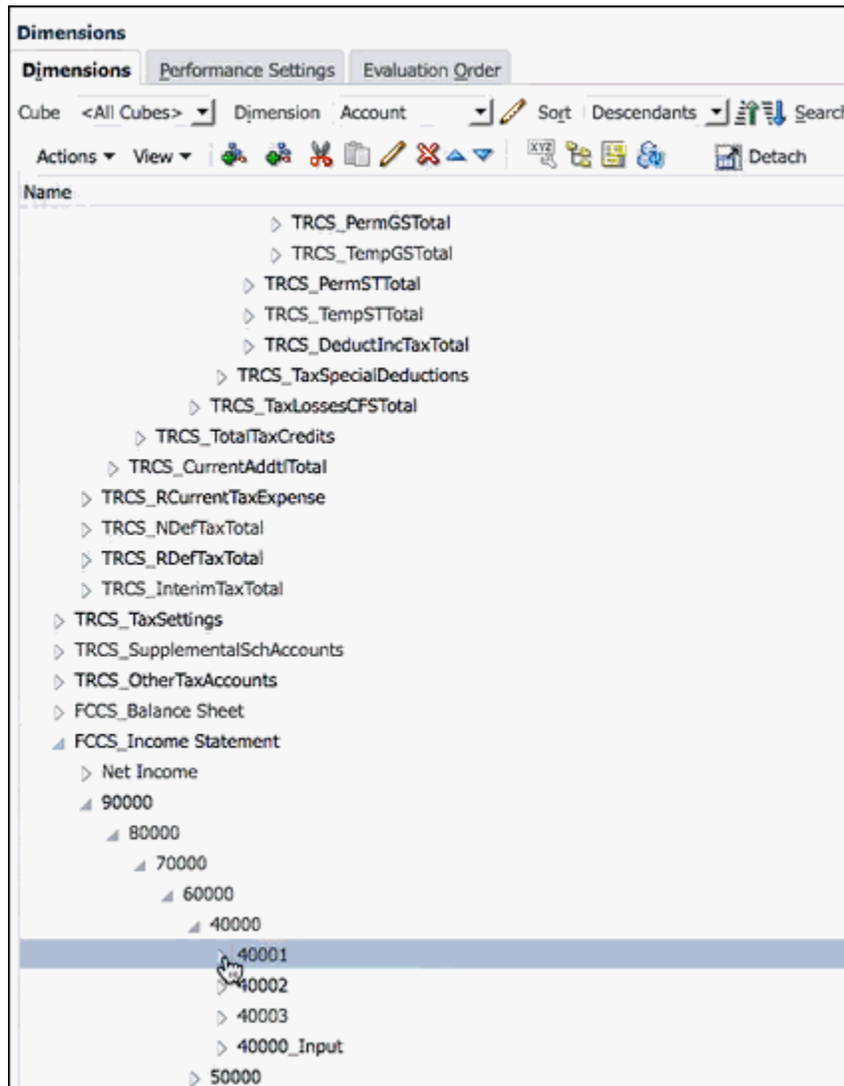
계산된 가중 평균 FX를 대체할 수 있습니다.

가중 평균 환율은 기본 및 상위 엔티티 둘 다에 사용할 수 있으나, 상위 엔티티의 경우 등록정보에서 상위 데이터 입력을 허용해야 합니다.

세금 및 장부 계정에 대한 가중 평균 FX 환율을 계산하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 네비게이터 아이콘(☰)을 누르고 **생성 및 관리**에서 **차원**을 선택합니다.

- [차원] 탭에서 **계정** 차원을 선택하고 **FCCS_Income Statement**를 확장하여 가장 평균 FX 환율을 계산하는 데 소스로 사용할 계정(예: **40001**)을 선택합니다.



- 작업 툴바에서 편집()을 눌러 멤버 편집 화면을 열고 **속성 값** 탭을 누릅니다.
- 속성 값** 탭에서 **WARExpSrcAccount** 속성을 선택하고 **추가**, **저장** 순으로 누릅니다. 이 작업은 가장 평균 환율을 계산하는 데 사용할 법인세 비용 계정에 태그를 지정합니다. 이 속성을 사용하여 여러 장부 계정에 태그를 지정할 수 있습니다.
- 홈 페이지에서 **라이브러리**, **양식**, **세금 관리**, **FX 환율 계산된 가장 평균** 양식 순으로 선택합니다.
- FX 환율 계산된 가장 평균** 양식에서 **POV**를 선택합니다. **총 법인세 비용/NIBT**에서 엔티티 통화는 연결 후에 당기 준비금 보고서에서 가져옵니다.

 주:

엔티티 통화에 대해 표시되는 금액은 POV에서 선택한 해당 통화 아래에도 표시됩니다. 예를 들어 엔티티가 CAD 통화를 사용하는 몬트리올에 있으면 동일한 금액이 CAD에 대해 표시되며 계산된 가중 평균 FX 환율이 1로 표시됩니다. 다른 입력된 통화는 해당 통화에 대해 계산된 가중 평균 FX 환율을 표시합니다.

7. 선택사항: 환산된 금액을 USD 또는 EUR과 같은 해당 통화로 로드합니다.

FX Rates Calculated Weighted ... 				
Scenario	Years	Period	Entity	Multi-GAAP
Actual	FY15	P12	Montreal	Local GAAP
	Total Tax Expense / NIBT	Weighted Average FX Rate Calculated	Weighted Average FX Rate Override	
Entity Currency	262000			
USD	65500	0.25		
ARS				
AUD				
BRL				
CAD	262000	1		
CHF				
CNY				
COP				
DKK				
EUR				
GBP				

8. 계산된 가중 평균 FX 환율 열에 각 통화의 파생 환율이 표시됩니다. 계산된 환율은 NIBT 계정에만 적용됩니다.
9. 홈 페이지에서 국가 법인세 준비금, 패키지 순으로 선택하고 당기 준비금 탭을 선택하여 보고서에 대해 연결 을 실행합니다.
10. POV를 엔티티 통화로 설정합니다.
11. 당기 준비금 보고서의 합계 열에는 환산된 값이 표시됩니다. 세전 순이익 계정 아래 Perm 3 - XXXXX 계정에는 데이터가 없습니다. POV에서는 통화를 환산된 값을 볼 각각의 통화로 설정할 수 있습니다.

Overview | **Current Provision** | Tax Losses | Tax Credits | Temporary Differences | Deferred Tax | DTNR | Deferr

Current Provision ⓘ

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY15	P12	Montreal(USD,CAD)	Entity Total	Canada	Local GAAP	Entity Currency
				Automated	Adjustment	Total	
NIBT				131000	6500	137500	
⊞ Book Adjustments to NIBT					7000	7000	
⊞ NIBT Total Book Reclass					1500	1500	
⊞ Net Income Before Tax				131000	15000	146000	
Perm 1 - XXXXX				1500	-10000	-8500	
Perm 2 - XXXXX					2000	2000	
Perm 3 - XXXXX							
⊞ Permanent Differences (GAAP to Stat)				1500	-8000	-6500	
⊞ Total Temporary Differences (GAAP to Stat)				1500	13544	15044	
Local Statutory Net Income Before Tax				134000	20544	154544	
⊞ Permanent Differences (Stat to Tax)							
⊞ Total Temporary Differences (Stat to Tax)					21300	21300	
⊞ Deductible Income tax				-1350	-518	-1868	
Taxable Income Before Loss				132650	41326	173976	
Special Deductions					10000	10000	
⊞ Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income				132650	51326	183976	
Current Year Tax Rate				35%	35%	35%	
Current Tax on Taxable Income				46428	17964	64391	
⊞ Total Tax Credits					-10000	-10000	
Current Tax Expense per Return				46428	7964	54391	
⊞ Total Additional Current Provision							
Current Provision				46428	7964	54391	

과거 계정에 대한 외화 환율 및 금액 대체 입력

환율 및 금액을 대체하도록 과거 계정의 멤버 등록정보를 편집하여 과거 장부 계정의 환율 및 금액 대체를 구성할 수 있습니다.

다음과 같이 과거 환율이 필요한 계정에 대해 다음 옵션을 사용하여 현재 기간을 대체할 수 있습니다.

- 과거 환율 대체 - 통화 환산 중 현재 기간 환율 대신 과거 환율을 사용할 수 있습니다. 과거 계정 환율 대체는 손익계산서 또는 대차대조표 계정 멤버 계층 아래 계정인 장부 계정에만 사용됩니다.
- 과거 금액 대체 - 현재 기간 환산 값에 대해 과거 환산 금액을 사용할 수 있으며, 이 경우 통화 환산이 발생하지 않습니다.

대체 환율 및 금액은 연결 큐브에 저장됩니다. 과거 계정의 대체 환율을 로드하는 경우 환율 큐브가 아닌 연결 큐브로 로드해야 합니다.

선택한 환율 유형에 따라 계정의 과거 환율 또는 금액 대체를 선택하는 경우 계정이 자동으로 FCCS_Historical 계정 계층에 공유 멤버로 추가됩니다. FCCS_Historical 계정의 기준 레벨 계정은

환율 입력에 사용되는 FX 환율 대체 양식에 표시됩니다. Oracle Tax Reporting Cloud의 과거 환율이 모든 이동 멤버에 적용됩니다.

다음 비디오를 확인해보십시오.



[Tax Reporting Cloud에 과거 계정에 대한 외화 환율 및 금액 대체 구성.](#)

과거 외화 환율을 구성하려면 다음을 수행합니다.

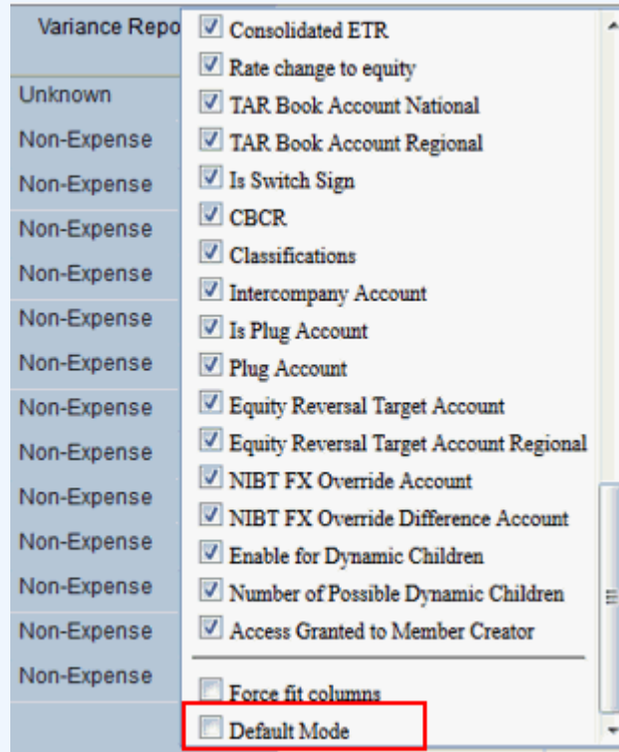
1. 홈 페이지에서 **애플리케이션, 개요, 차원** 순으로 누릅니다.
2. **계정, 멤버 등록정보 편집** 탭 순으로 선택합니다.
3. **멤버 이름**에서 **FCCS_Balance Sheet**를 확장하고 과거 외화 환율 또는 금액을 적용할 계정을 선택합니다.
4. **환율 유형** 열의 드롭다운 목록에서 적합한 환율 유형을 선택합니다.
 - 과거 환율 대체
 - 과거 금액 대체

Member Name	Default Alias Table	Exchange Rate Type	Default Data Storage	Consol Data Storage	Rates Data Storage
Account		No Rate	Never Share	Never Share	Never Share
FCCS_System Account	System Account	No Rate	Label only	Label only	Label only
Exchange Rates		No Rate	Label only	Label only	Label only
Entered Exchange Rates		No Rate	Label only	Label only	Label only
Exchange Rates System Members		No Rate	Label only	Label only	Label only
FCCS_Income Statement	Income Statement	No Rate	Dynamic Calc	Dynamic Calc	Dynamic Calc
FCCS_Balance Sheet	Balance Sheet	No Rate	Dynamic Calc	Dynamic Calc	Dynamic Calc
10000	Total Assets	No Rate	Dynamic Calc	Dynamic Calc	Dynamic Calc
35000	Total Liabilities and Equity	No Rate	Dynamic Calc	Dynamic Calc	Dynamic Calc
20000	Total Liabilities	No Rate	Dynamic Calc	Dynamic Calc	Dynamic Calc
30000	Total Equity	No Rate	Dynamic Calc	Dynamic Calc	Dynamic Calc
31000	Common Stock	Historical Rate Override	Store	Store	Store
32000	Paid in Capital	No Rate	Store	Store	Store
33100	Retained Earnings	No Rate	Store	Store	Store
33200	Retained Earnings - Current	No Rate	Dynamic Calc and Store	Dynamic Calc and Store	Dynamic Calc and Store
34100	Equity Other - Net Federal	No Rate	Store	Store	Store
34200	Equity Other - Net US State	No Rate	Store	Store	Store

 주:

기본적으로 사용가능 열에 대해 기본 모드가 설정되어 있으며 선택한 적절한 열만 표시됩니다. **환율 유형** 열이 표시되지 않으면 다음과 같이 모든 등록정보 열이 표시되도록 기본 모드를 설정 해제해야 합니다.

- a. 열 머리글을 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 **사용가능한 열** 목록을 표시합니다.
- b. 목록 맨아래로 스크롤해서 **기본 모드**를 선택취소하여 모든 열을 추가합니다.



- c. **환율 유형** 열을 찾아 항목을 선택합니다.

5. 저장, 닫기 순으로 누릅니다.
6. 애플리케이션 화면의 차원 탭에서 **새로고침**을 눌러 변경사항을 적용합니다.
7. 홈 페이지에서 라이브러리를 누르고 **세금 관리**를 확장한 후 **FX 환율 대체** 양식을 엽니다.

		P1		P2		P3		P4		P5		Rate O
		Rate Override	Amount Override	Rate O								
Rate Override Accounts	USD	.85		.85		.85		.85		.85		
	ARS											
	AUD											
	BRL											
	CAD											
	CHF											
	CNY											
	COP											
	DKK											
	EUR											
	GBP											
	HKD											
	JPY											
	KRW											
	MXN											
	MYR											
	PEN											
	PHP											
	PLN											
	SEK											
	TWD											
	VEB											
	ZAR											
Amount Override Accounts	USD		8000		8000		8000		8000		8000	
	ARS											
	AUD											
	BRL											
	CAD											

- POV에서 과거 환율 또는 금액을 추가할 기본 또는 상위 엔티티를 선택합니다. FCCS_Historical 계정 계층의 모든 계정이 표시됩니다.

주:

선택한 환율 또는 금액 대체와 연계된 열만 데이터 입력에 사용할 수 있습니다. 예를 들어 과거 환율 대체 계정을 선택하는 경우 환율 대체 열을 사용할 수 있습니다. 금액 대체를 입력하려면 과거 금액 대체 계정을 선택해야 합니다.

- 선택사항:** 과거 환율 대체 계정의 경우 환율 대체 열 아래에 POV의 엔티티 기준 통화에서 행의 통화로 환산할 각 기간의 과거 환율을 입력합니다. 비율은 백분율로 입력합니다. 예를 들어 .85를 입력합니다.
- 선택사항:** 과거 금액 대체의 경우 금액 대체 열 아래에 각 기간의 계정에 사용할 환산 값을 입력합니다.
- 저장을 누릅니다.

주:

삼각 분할과 관련이 없으므로 대체 환율 및 금액을 입력한 후 환율 계산 규칙을 실행할 필요가 없습니다.

세금 계정의 금액 대체 및 환율 대체 작업

관련 항목:

- 금액 대체 및 환율 대체 사용
- 대체 양식 액세스

- 장부 또는 세금 계정에 FX 환율 계정 적용
- 세금 계정에 금액 또는 환율 대체 적용
- 금액 및 환율 FX 대체 마이그레이션 후 사용자정의 아티팩트 업데이트

 **Note:**

다음 계정에서는 FX 환율/금액 대체를 지원하지 않습니다.

- TAR 계정(이연 법인세 스케줄 및 TAR 비교 시 환산된 숫자가 일치하지 않음)
- BVT/보충 계정(손실/공제 세부정보/고정 자산/현재 미지급 세금)
- CbCR 계정

가중 평균 기능 사용의 FX 환율 우선순위 테이블을 참조하십시오.

금액 대체 및 환율 대체 사용

관련 항목:

- 대체 변수 사용
- 데이터 마이그레이션

대체 변수 사용

이 기능을 사용으로 설정하려면 다음 대체 변수를 사용으로 설정해야 합니다.

1. 홈 페이지로 이동합니다.
2. 툴에서 변수를 선택합니다.
3. 대체 변수로 전환하고 추가(+ 아이콘)를 누릅니다.

Variables

User Variables | Substitution Variables

Search ×

Cube	Name	Value	
Consol	PMPeriod1	P1	×
Consol	PMPeriod10	P10	×
Consol	PMPeriod11	P11	×



4. 변수를 추가하려면 다음 세부정보를 입력합니다(*Tax Reporting 관리*의 [대체 변수 생성](#) 참조).
 - 큐브: 연결
 - 변수 이름: FxOverrideByConsolidationDimensionMembers
 - 값: true

데이터 마이그레이션

이 기능을 사용하려면 데이터 마이그레이션을 수행해야 합니다. 구성 카드 아래 데이터 마이그레이션 작업을 사용하여 기존 NIBT FX 환율 대체/NIBT WAR 및 비용 WAR 데이터를 새 연결 멤버로 마이그레이션할 수 있습니다.

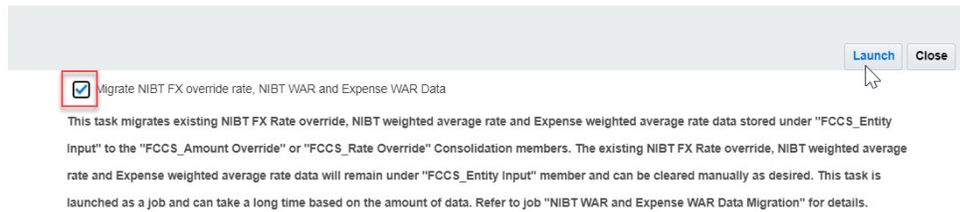
마이그레이션 태스크를 수행하면 연결 차원의 다음 교차점에서 데이터를 마이그레이션합니다.

- TRCS_NIBT Override Rate Accounts의 1차 하위를 FCCS_Entity Input에서 FCCS_Rate override로
- TRCS_NIBT Weighted Average FX Rate Override를 FCCS_Entity Input에서 FCCS_Amount override로
- TRCS_NIBT Weighted Average FX Rate Calc를 FCCS_Entity Input에서 FCCS_Rate override로
- TRCS_Weighted Average FX Rate Override를 FCCS_Entity Input에서 FCCS_Amount override로
- TRCS_Weighted Average FX Rate Calc를 FCCS_Entity Input에서 FCCS_Rate override로

데이터 마이그레이션을 시작하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지로 이동합니다.
2. 애플리케이션 → 구성을 선택합니다.
3. **NIBT FX 환율, NIBT WAR 및 비용 WAR 데이터 마이그레이션**을 누릅니다.
4. **NIBT FX 대체 환율, NIBT WAR 및 비용 WAR 데이터 마이그레이션** 상자를 선택합니다.
5. **실행** 버튼을 누릅니다. 데이터 마이그레이션은 데이터 양에 따라 작업을 완료하는 데 시간이 많이 걸릴 수 있습니다.

NIBT FX override rate, NIBT WAR and Expense WAR Data Migration



Migrate NIBT FX override rate, NIBT WAR and Expense WAR Data

This task migrates existing NIBT FX Rate override, NIBT weighted average rate and Expense weighted average rate data stored under "FCCS_Entity Input" to the "FCCS_Amount Override" or "FCCS_Rate Override" Consolidation members. The existing NIBT FX Rate override, NIBT weighted average rate and Expense weighted average rate data will remain under "FCCS_Entity Input" member and can be cleared manually as desired. This task is launched as a job and can take a long time based on the amount of data. Refer to job "NIBT WAR and Expense WAR Data Migration" for details.

Note:

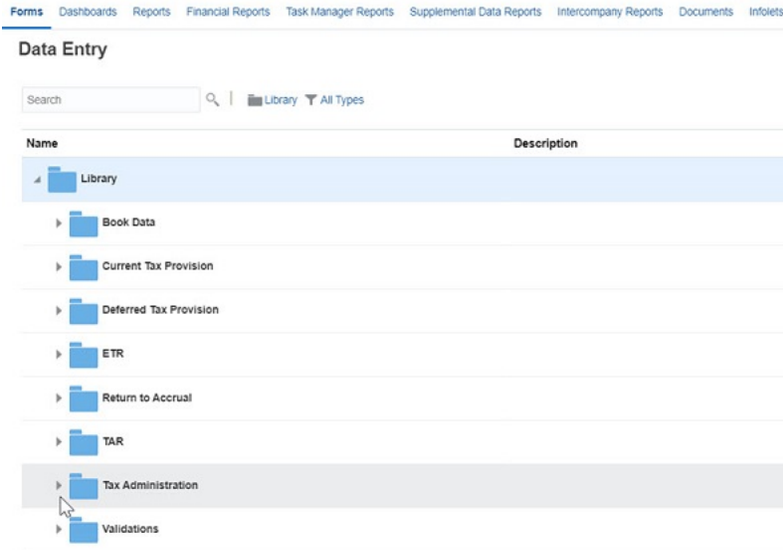
- 기능 플래그가 true인 경우 NIBT FX 환율 대체/NIBT WAR 및 경비 WAR 데이터 마이그레이션 없이 연결에 실패합니다.
- 엔티티는 사후 데이터 마이그레이션의 영향을 받지 않습니다.
- 데이터 마이그레이션 태스크 중 장부 계정에 대한 과거 FX 금액/환율 대체 데이터 마이그레이션은 고려되지 않습니다. 이 데이터는 수동으로 마이그레이션해야 합니다.

대체 양식 액세스

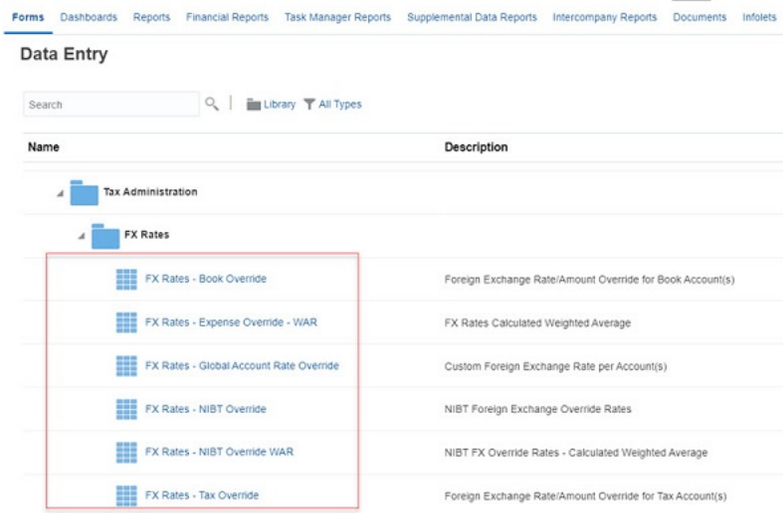
이 양식에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지로 이동합니다.
2. 라이브러리로 이동합니다.

3. 세금 관리 폴더를 선택합니다.



4. 세금 관리 아래의 FX 환율 폴더를 선택합니다. 모든 환율 양식이 표시된 것을 볼 수 있습니다.



장부 또는 세금 계정에 FX 환율 계정 적용

관련 항목:

- FX 환율 대체 계정 설정
- FX 환율 - 글로벌 계정 대체 양식 작업

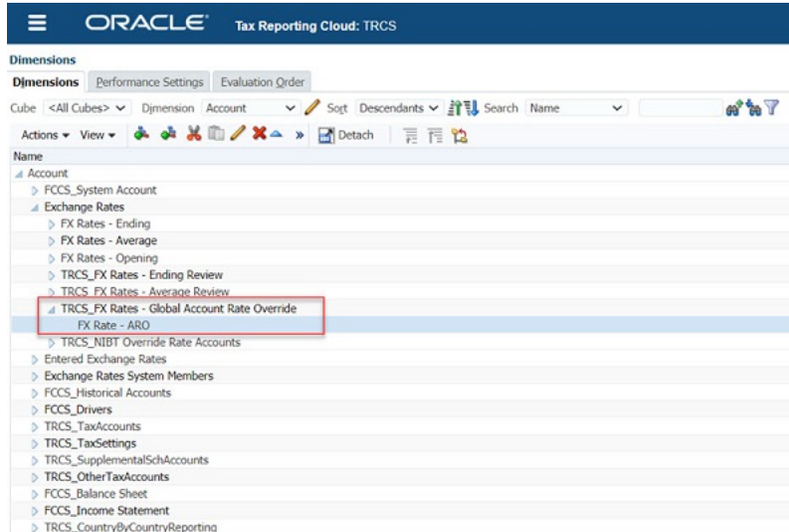
FX 환율 대체 계정 설정

이 기능을 사용하여 FX 환율 대체 계정에 대해 입력한 환율이 지정된 계정에 적용되도록 계정에 FX 환율(외화 환율) 대체 계정이 지정되도록 합니다. 사용자정의 속성 FX 환율 - 글로벌 계정 환율 대체 (장부 또는 세금 계정에 대해 FX 환율 계정을 구성하도록 생성)를 사용하여 기본 계정에 환율 계정을 지정할 수 있습니다. FX 환율 - 글로벌 계정 환율 대체는 멤버 기반 사용자정의 속성이며 TRCS_FX Rates - 글로벌 계정 환율 대체 계층 아래에 생성된 멤버를 자동으로 동기화합니다.

구성 예

아래 예제에서는 일시적 차이 계정(예: ARO)에 대해 FX 환율 대체 계정을 설정하는 방법을 보여 줍니다.

1. 차원 라이브러리로 이동합니다. *Tax Reporting 관리*에서 **계정 차원**을 참조하십시오.
2. 계정을 누릅니다.
3. 환율 계층을 확장합니다.
4. 멤버 등록정보 편집: 계정 창이 열립니다.
5. **TRCS_FX 환율 - 글로벌 계정 환율 대체** 계층을 선택합니다.
6. **TRCS_FX 환율 - 글로벌 계정 환율 대체** 계층 아래에 계정을 생성하고 **FX Rate - ARO**로 이름을 지정하고 저장합니다.



7. 일시적 차이 계정 TempST0002(ARO)를 선택하고, 편집 (



) 아이콘을 누르고, **속성 값** 탭을 선택합니다.

8. FX 환율 - 글로벌 계정 환율 대체를 확장하고, **FX 환율 - ARO**를 선택하고, 저장합니다.



9. 나열된 FX 환율 ARO 계층 아래 생성한 계정이 표시됩니다. 또는 아래의

Synchronize

버튼을 눌러 FX 환율 계정 목록을 새로고칩니다.

10. 데이터베이스 새로고침을 실행합니다.
11. 라이브러리로 이동 → **세금 관리 확장** → **FX 환율** 폴더로 이동을 수행합니다.

12. TRCS_FX 환율 - 글로벌 계정 환율 대체 양식을 엽니다.
13. 기간의 FX 환율을 입력하고 데이터를 제출합니다.
14. 연결/환산을 실행하여 TempST0002(ARO) 계정에 FX 환율이 적용되는지 확인합니다.



Note:

- FX 환율 - ARO 계정(위의 예)에 대해 입력한 FX 환율을 사용하여 TempST002 계정/모든 이동을 환산합니다. 기초 잔액 멤버, 기초 잔액 조정 멤버 및 세금 손실 기초 조정은 제외합니다.
- FX 환율 계정을 여러 계정에 지정할 수 있습니다. FX 환율 계정과 연계된 모든 계정이 FX 환율 계정에 대해 입력한 환율을 기준으로 환산됩니다.

FX 환율 - 글로벌 계정 대체 양식 작업

양식에서 작업하려면 다음을 수행합니다.

1. FX 환율(외화 환율) 폴더로 이동합니다(대체 양식 액세스 참조).
2. FX 환율 - 글로벌 계정 환율 대체를 선택합니다.
3. FX 환율 - 글로벌 계정 환율 대체 양식이 열립니다. 이 양식은 시나리오/연도/기간 및 엔티티별로 FX 대체 환율을 입력하는 데 사용됩니다.

FX Rates - Global Account Rat...

Scenario Actual	Years FY15	Entity Montreal(CAD)	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	ITA	Audit
FX Rate ARO	USD													1.2		
	ARS															
	AUD															
	BRL															
	CAD															
	CHF															
	CNY															
	COP															
	DKK															
	EUR															
	GBP															
	HKD															
	JPY															
	KRW															
	MXN															
	MYR															
	PEN															
	PHP															
	PLN															
	SEK															
	TWD															
	VEB															

여기에서는 FX 환율 ARO 계정 P12 기간의 환율이 1.2입니다. 따라서 이 사용자정의 FX 환율 ARO를 사용하는 계정은 모두 환율이 1.2가 됩니다.

4. 일시적 차이 아래에 있는 ARO 계정의 환산된 데이터를 확인합니다. 아래 스크린샷에서는 감사 정산(이연 전용)이 1000, 기타 조정(이연 전용)이 2000으로 표시됩니다.

Overview Current Provision Tax Losses Tax Credits **Temporary Differences** Deferred Tax DTNR Deferred Tax Post DTNR Tax Rates FX Rates

Temporary Differences

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Currency USD	Adjustment Reversal	Adjustment Total	CY Total	Return to Accrual (Deferred Only)	Audit Settlements (Deferred Only)	Other Adjustments - Automated (Deferred Only)	Other Adjustments (Deferred Only)	Other Adjustments Total (Deferred Only)	Transfers (Deferred Only)	Prior Year Adjustment (Deferred Only)	Contingency (Deferred Only)	P&L Total
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)									13544	15044				25000	25000			40044	
Total PPE									5900	5900									5900
ARO												1000	2500	2000			3000		
Finance Cost												1000	1500	1500			2500		
Stock Compensation									5000	5000							5000		
Equity/OCI																			
Intangible																			
FAP												1000	1000	1000			2000		
Pension									800	800							800		
Temp ST1									800	800							800		
Temp ST2									8000	9000							9000		
Total Temporary Differences (Stat to Tax)									21300	21300		3000	4500	4500			28800		
Total Temporary Differences									34844	35344		3000	25000	4500	29500		68844		
Total National Tax Losses - Carryforward Automated																			
Total National Tax Losses																			
Total Tax Credits Carryforward																			

5. 하지만 1.2 환율을 적용한 후에는 감사 정산(이연 전용)이 1000 * 1.2 = 1200으로 표시되고 기타 조정(이연 전용)이 2000 * 1.2 = 2400으로 표시됩니다.

Overview Current Provision Tax Losses Tax Credits **Temporary Differences** Deferred Tax DTNR Deferred Tax Post DTNR Tax Rates FX Rates

Temporary Differences

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Currency USD	Adjustment Reversal	Adjustment Total	CY Total	Return to Accrual (Deferred Only)	Audit Settlements (Deferred Only)	Other Adjustments - Automated (Deferred Only)	Other Adjustments (Deferred Only)	Other Adjustments Total (Deferred Only)	Transfers (Deferred Only)	Prior Year Adjustment (Deferred Only)	Contingency (Deferred Only)
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)									10564	11734				19500	19500			
Total PPE									4602	4602								
ARO												1200	2400	2400				
Finance Cost												500	1170	1170				
Stock Compensation									3900	3900								
Equity/OCI																		
Intangible																		
FAP												780	780	780				
Pension									624	624								
Temp ST1									468	468								
Temp ST2									7020	7020								
Total Temporary Differences (Stat to Tax)									16614	16614		2480	4350	4350				
Total Temporary Differences									27178	28348		2480	19500	4350	23850			

세금 계정에 금액 또는 환율 대체 적용

이 기능을 사용하여 이동, 관할권, 멀티 GAAP, 사용자정의 차원별로 세금 계정에 대해 금액 또는 환율 대체를 입력합니다. 다음 두 개의 새 계층이 FCCS_Historical Accounts 아래에 생성됩니다.

- FCCS_Amount Override Accounts
- FCCS_Rate Override Accounts

계정 환율 등록정보가 과거 금액 대체 또는 과거 환율 대체로 설정된 경우 시스템에서 각 계층 아래에 계정의 공유 멤버를 생성합니다.

- FCCS_Historical Accounts
 - FCCS_Rate Override Accounts
 - FCCS_Amount Override Accounts
 - TRCS_Tax Rate Override Accounts
 - TRCS_Tax Amount Override Accounts

Note:

- 계정이 장부 계정인 경우 FCCS_Rate Override Accounts 및 FCCS_Amount Override Accounts 계층에 공유 멤버가 생성됩니다.
- 계정이 세금 계정인 경우 TRCS_Tax Rate Override Accounts 및 TRCS_Tax Amount Override Accounts 계층에 공유 멤버가 생성됩니다.

예:

- 계정이 세금 속성(세금 데이터 유형/세금 유형)으로 설정된 경우 세금 계정으로 취급되며 "환율 유형"이 과거 금액 대체로 지정되면 "TRCS_Tax Amount Override Accounts" 계층에서 공유됩니다.
- 계정이 세금 계정이 아니고 "환율 유형"이 과거 금액 대체로 지정되면 "FCCS_Amount Override Accounts" 계층에서 공유됩니다.

관련 항목: [양식: FX 환율 - 장부 대체 및 세금 대체 양식 작업](#)

양식: FX 환율 - 장부 대체 및 세금 대체 양식 작업

다음 양식을 사용하여 FX 금액/환율 대체를 입력합니다.

- FX 환율 - 장부 대체** - 이 양식을 사용하여 이동, 데이터 소스, 관할권, 멀티 GAAP 및 사용자정의 차원을 기준으로 장부 계정의 FX 대체 환율을 입력할 수 있습니다.

FX Rates - Book Override ⓘ

Scenario	Years	Entity	Jurisdiction	Multi-GAAP	Movement				
Actual	FY20	San Jose(USD)	United States	No Multi-GAAP	Book closing				
				P1	P2	P3	P4		
				Rate Override	Amount Override	Rate Override	Amount Override	Rate Override	Amount Override
Rate Override Accounts	USD								
	ARS								
	AUD								
	BRL								
	CAD								
	CHF								
	CNY								
	COP								
	DKK								
	EUR								

- FX 환율 - 세금 대체** - 이 양식을 사용하여 이동, 관할권, 멀티 GAAP 및 사용자정의 차원을 기준으로 세금 계정의 FX 대체 환율을 입력할 수 있습니다.

FX Rates - Tax Override ⓘ

Scenario	Years	Entity	Jurisdiction	Multi-GAAP	Movement				
Actual	FY20	San Jose(USD)	United States	No Multi-GAAP	Opening Balance				
				P1	P2	P3	P4		
				Rate Override	Amount Override	Rate Override	Amount Override	Rate Override	
Tax Rate Override Accounts	USD								
	ARS								
	AUD								
	BRL								
	CAD								
	CHF								
	CNY								

[대체 양식 액세스](#)를 참조하십시오.

예: 세금 계정에 대해 FX 환율 대체 구성

아래 예제에서는 NIBT 계정에 대해 FX 환율 대체를 설정하는 방법을 보여 줍니다.

 **Note:**

이 예에서는 몬트리올(CAD) 엔티티가 미국 상위 엔티티로 롤업된다고 가정합니다.

1. 차원 라이브러리로 이동합니다. *Tax Reporting 관리*에서 **계정 차원**을 참조하십시오.
2. **TRCS_NIBT** 계정을 선택하고 편집 () 아이콘을 누릅니다.
3. 환율 유형을 과거 환율 대체로 선택하고 저장합니다.

Dimensions
Edit Member: **TRCS_NIBT**

Member Properties

Name	TRCS_NIBT
Description	
Alias Table	Default
Alias	NIBT
Account Type	Asset
Variance Reporting	Non-Expense
Time Balance	Flow
Skip	None
Exchange Rate Type	Historical Rate Override
Source Cube	Consol
Data Storage	Store
Two Pass Calculation	<input type="checkbox"/>
Allow Upper-Level Entity Input	<input type="checkbox"/>
Plan Type	Consol <input checked="" type="checkbox"/> Addition
Rates	<input type="checkbox"/> Addition
Data Type	Currency
Smart Lists	<None>
Enable for Dynamic Children	<input type="checkbox"/>

4. 데이터베이스를 새로고칩니다.
5. 라이브러리로 이동합니다.
6. 세금 관리 폴더를 확장합니다.
7. **TRCS_FX 환율 - 세금 대체** 양식을 엽니다. 양식에는 NIBT 계정이 자동으로 표시됩니다.
8. 기간의 FX 환율 대체 값을 입력하고 데이터를 제출합니다. 이 예에서는 1.5를 입력합니다.

TRCS_FX Rates - Tax Override

Scenario	Year	Entity	Jurisdiction	Multi-GAAP	Movement	P1-P12											
Actual	FY13	Monreal(GAS)	Canada	Local GAAP	Adjustment	P7		P8		P9		P10		P11		P12	
						Rate Override	Amount Override										
SEK																	
TWD																	
VEB																	
ZAR																	
USD																	
ARS																	
AUD																	
BRL																	
CAD																	
CHF																	
CNY																	
GBP																	
DKK																	
EUR																	
GBP																	
HKD																	
NIBT																1.5	

9. 연결/환산을 실행하여 NIBT 계정에 환율이 적용되는지 확인합니다.
10. 현재 준비금 양식을 열어 환산된 데이터를 확인합니다. 아래 스크린샷에서는 조정의 TRCS_NIBT/엔티티 통화에 10000이 있고 상위 통화가 10000 * 1.5 = 15000임을 보여 줍니다.

Current Provision ⓘ

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency
				Automated	Adjustment	Total	
NIBT				131000	10000	141000	
⊞ Book Adjustments to NIBT					7000	7000	
⊞ NIBT Total Book Reclass					1500	1500	
⊞ Net Income Before Tax				131000	18500	149500	
⊞ Permanent Differences (GAAP to Stat)				1500	-3000	-1500	
⊞ Total Temporary Differences (GAAP to Stat)				1500	13544	15044	
Local Statutory Net Income Before Tax				134000	29044	163044	
⊞ Permanent Differences (Stat to Tax)							
⊞ Total Temporary Differences (Stat to Tax)					23300	23300	
⊞ Deductible Income tax							
Taxable Income Before Loss				134000	52344	186344	
Special Deductions					1000	1000	
⊞ Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income				134000	53344	187344	
Current Year Tax Rate				20%	20%	20%	
Current Tax on Taxable Income				26800	10669	37469	
⊞ Total Tax Credits					-10000	-10000	
Current Tax Expense per Return				26800	669	27469	
⊞ Total Additional Current Provision							

Current Provision ⓘ

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Parent Currency
				Automated	Adjustment	Total	
NIBT				102180	15000	117180	
⊞ Book Adjustments to NIBT					5460	5460	
⊞ NIBT Total Book Reclass					1170	1170	
⊞ Net Income Before Tax				102180	21630	123810	
⊞ Permanent Differences (GAAP to Stat)				1170	-2340	-1170	
⊞ Total Temporary Differences (GAAP to Stat)				1170	10564	11734	
Local Statutory Net Income Before Tax				104520	29854	134374	
⊞ Permanent Differences (Stat to Tax)							
⊞ Total Temporary Differences (Stat to Tax)					18174	18174	
⊞ Deductible Income tax							
Taxable Income Before Loss				104520	48028	152548	
Special Deductions					780	780	
⊞ Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income				104520	48808	153328	
Current Year Tax Rate				20%	20%	20%	
Current Tax on Taxable Income				20670	9606	30276	
⊞ Total Tax Credits					-7800	-7800	
Current Tax Expense per Return				20670	1806	22476	
⊞ Total Additional Current Provision							

 **Note:**

NIBT 계정의 세전 및 세금 데이터 소스 멤버 둘 다 동일한 FX 대체 환율을 사용합니다.

예: 세금 계정에 대해 FX 금액 대체 구성

아래 예제에서는 PermGS0002 계정에 대해 FX 금액 대체를 설정하는 방법을 보여 줍니다.

Current Provision

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Curr
				Automated	Adjustment	Total	
Net Income Before Tax							
				131000	15000	146000	
				Perm 1 - XXXXX	1500	-10000	-8500
				Perm 2 - XXXXX		2000	2000
				Perm 3 - XXXXX		5000	5000
Permanent Differences (GAAP to Stat)							
				1500	-3000	-1500	
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)							
				1500	13544	15044	
Local Statutory Net Income Before Tax							
				134000	25544	159544	
Permanent Differences (Stat to Tax)							
Total Temporary Differences (Stat to Tax)							
					21300	21300	
Deductible Income tax							
				-1350	-468	-1818	
Taxable Income Before Loss							
				132650	46376	179026	
Special Deductions Total							
Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income							
				132650	46376	179026	
Current Year Tax Rate							
				35%	35%	35%	
Current Tax on Taxable Income							
				46428	16231	62659	
Total Tax Credits							
					-10000	-10000	
Current Tax Expense per Return							
				46428	6231	52659	
Total Additional Current Provision							
Current Provision							
				46428	6231	52659	

Current Provision

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Currency USD
				Automated	Adjustment	Total	
Net Income Before Tax							
				120000	7473	127473	
				Perm 1 - XXXXX	268	-1787	-1519
				Perm 2 - XXXXX		10000	10000
				Perm 3 - XXXXX	-96590	-3899	-100490
Permanent Differences (GAAP to Stat)							
				-96322	4314	-92009	
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)							
				268	2420	2688	
Local Statutory Net Income Before Tax							
				23946	14207	38153	
Permanent Differences (Stat to Tax)							
Total Temporary Differences (Stat to Tax)							
					3806	3806	
Deductible Income tax							
				-241	-84	-325	
Taxable Income Before Loss							
				23704	17930	41634	
Special Deductions Total							
Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income							
				23704	17930	41634	
Current Year Tax Rate							
				35%	35%	35%	
Current Tax on Taxable Income							
				8297	6275	14572	
Total Tax Credits							
					-1787	-1787	
Current Tax Expense per Return							
				8297	4488	12785	

 **Note:**

금액 대체는 세전 입력 멤버에만 적용됩니다. 다른 데이터 소스 멤버는 엔티티 통화 값으로 나눈 제공된 FX 대체 금액을 기준으로 계산된 FX 환율을 사용합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- PermGS002, 엔티티 통화, 세전 입력 → 2,000
- PermGS002, 엔티티 통화, 세금 → 700(2,000 * .35)

다음은 환산 시 수치입니다.

- PermGS002, USD, 세전 입력 → 10,000(제공된 금액 대체 기준)
- PermGS002, USD, 세금 → 3500(700 * (10,000/2000))

금액 및 환율 FX 대체 마이그레이션 후 사용자정의 아티팩트 업데이트

금액 및 환율 FX 대체 마이그레이션 이후 필요한 몇 가지 수동 단계가 있습니다.

애플리케이션에 다음 기능 중 하나가 이미 포함된 경우에만 이러한 단계를 수행해야 합니다.

- NIBT FX 대체 환율
- FX 환율 대체(과거 대체 계정)
- 가중 평균 환율

위 기능을 사용하여 통합의 수동 단계를 완료해야 합니다. 해당되는 통합은 다음과 같습니다.

- импорт/익스포트(플랫 파일 또는 Data Management)
- Smartview(양식, 공식, 임시 그리드, импорт/익스포트)
- 사용자 정의 웹 양식
- 사용자 정의 보고서

관련 링크:

- [NIBT FX 대체 환율 양식 업데이트](#)
- [FX 환율 대체\(과거 대체 장부 계정\) 양식 업데이트](#)
- [NIBT FX 대체 WAR 양식 업데이트](#)
- [FX 환율 - 비용 대체 - WAR 양식 업데이트](#)

NIBT FX 대체 환율 양식 업데이트

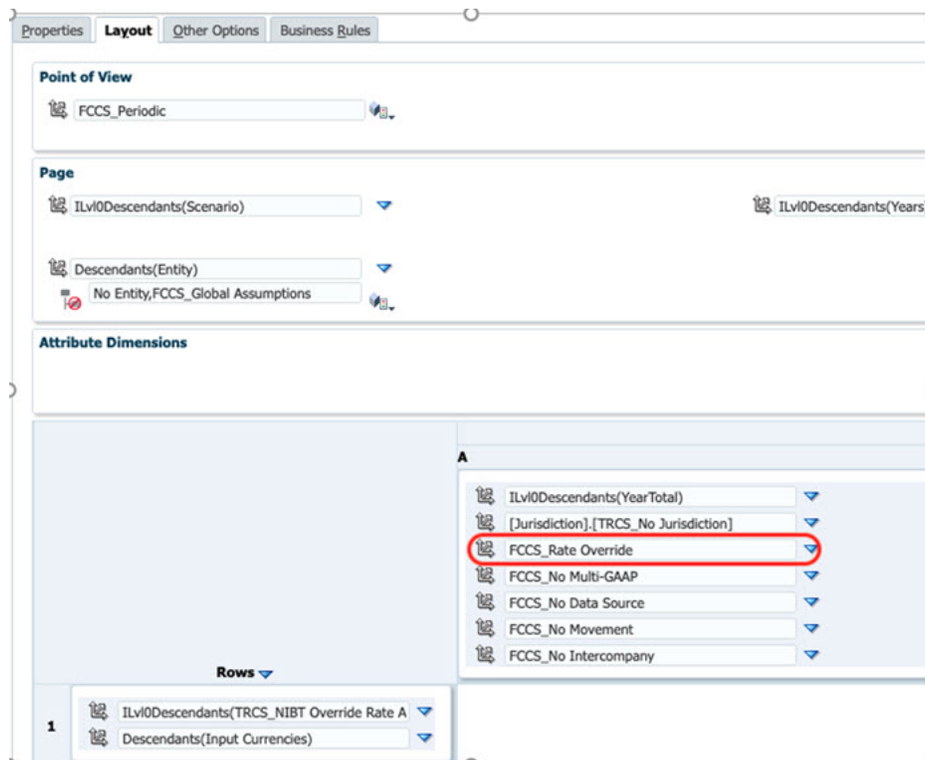
TRCS_NIBTOVERRIDE 계정 멤버와 결합된 연결 차원 멤버를 참조하는 모든 통합의 **NIBT FX 대체 환율**에 대해 연결 차원 멤버를 **FCCS_Entity Input**에서 **FCCS_Rate Override**로 업데이트하십시오.

예: 사용자정의 양식 업데이트

기존 차원 멤버 **FCCS_Entity Input**:

The screenshot displays the Oracle SmartView configuration interface. The 'Point of View' section is visible, with the 'FCCS_Entity Input' dropdown menu highlighted by a red circle. Other dropdowns in this section include 'FCCS_Periodic', '[Jurisdiction].[TRCS_No Jurisdiction]', 'FCCS_No Data Source', 'FCCS_No Intercompany', 'FCCS_No Multi-GAAP', and 'FCCS_No Movement'. The 'Page' section shows 'ILV0Descendants(Scenario)' and 'ILV0Descendants(Years)'. The 'Attribute Dimensions' section shows 'ILV0Descendants(YearTotal)'. The 'Rows' section shows 'ILV0Descendants(TRCS_NIBT Override Rate A)' and 'Descendants(Input Currencies)'.

FCCS_Rate_Override로 변경:



예: 데이터 로드 파일 업데이트(.csv, .txt 및 기타)

Account	LE101	Point-of-View	Data Load Cube Name
TRCS_NIBT Override	0.25	FCCS_No Intercompany, Actual, FY15, P12, FCCS_Periodic, FCCS_Entity Input ,	
<u>USD, FCCS_No Movement, TRCS_No Jurisdiction, FCCS_No Multi-GAAP, FCCS_No Data Source</u> Consol			
Change to			
Account	LE101	Point-of-View	Data Load Cube Name
TRCS_NIBT Override	0.25	FCCS_No Intercompany, Actual, FY15, P12, FCCS_Periodic, FCCS_Rate Override ,	
<u>USD, FCCS_No Movement, TRCS_No Jurisdiction, FCCS_No Multi-GAAP, FCCS_No Data Source</u> Consol			

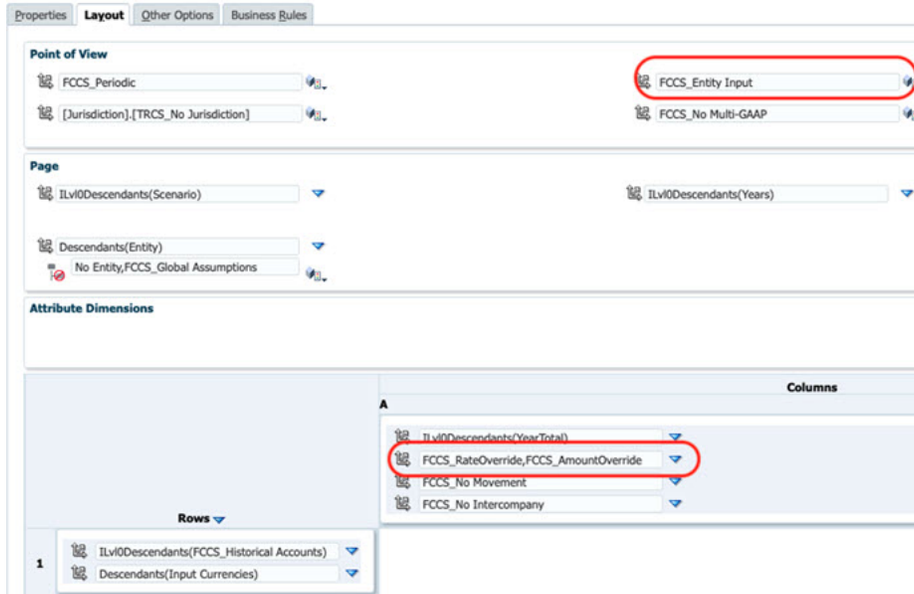
FX 환율 대체(과거 대체 장부 계정) 양식 업데이트

FCCS_Amount Override Accounts의 모든 하위 계정 연결 차원을 참조하는 모든 통합의 **FX 환율 대체(과거 대체 계정)**에 대해 연결 차원 멤버를 **FCCS_Entity Input**에서 **FCCS_Rate Override**로 업데이트하고 데이터 소스 차원 멤버를 **FCCS_AmountOverride**에서 **FCCS_No Data Source**로 업데이트합니다.

FCCS_Rate Override Accounts의 모든 하위 계정에 대해 연결 차원 멤버를 **FCCS_Entity Input**에서 **FCCS_Rate Override**로 업데이트하고 데이터 소스 차원을 **FCCS_AmountOverride**에서 **FCCS_No Data Source**로 업데이트합니다.

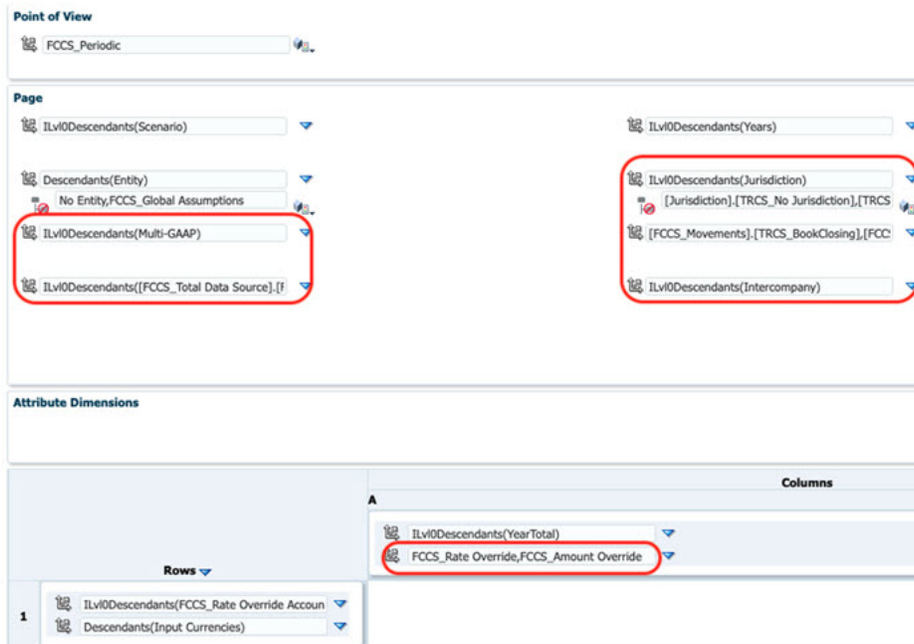
예: 사용자정의 양식 업데이트

이 새로운 기능은 이동/멀티 GAAP/데이터 소스/내부 거래/관할권별 FX 금액/환율 대체를 지원하므로 양식에서 선택할 수 있는 이러한 차원을 모두 사용하여 사용자정의 양식을 업데이트해야 합니다.



다음으로 변경:

- 이동: [FCCS_Movements].[TRCS_BookClosing],[FCCS_Movements].[TRCS_TBClosing]
- 데이터소스: ILvI0Descendants([FCCS_Total Data Source],[FCCS_TotalInputAndAdjusted])
- 멀티 GAAP: ILvI0Descendants(Multi-GAAP)
- 내부거래: ILvI0Descendants(Intercompany)
- 관할권: ILvI0Descendants(Jurisdiction) 제외 선택항목: [Jurisdiction],[TRCS_No Jurisdiction],[TRCS_Total Jurisdiction],[TRCS_No Jurisdiction]



예: 데이터 로드 파일 업데이트(.csv, .txt 및 기타)

SalesBook은 과거 환율 대체를 사용하도록 설정되었고 **ProfitsBook**은 과거 금액 대체를 사용하도록 설정되었다고 가정합니다.

```
Account      LE101  Point-of-View      Data Load Cube Name
SalesBook    0.25   FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, FCCS_Entity Input, USD,FCCS_No
Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP, FCCS_RateOverride  Consol

ProfitsBook  1000   FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, FCCS_Entity Input, USD,FCCS_No
Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP, FCCS_AmountOverride  Consol

Change to

SalesBook    0.25   FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, FCCS_Rate Override, USD,TRCS_
TBClosing,CA,FCCS_No Multi-GAAP, FCCS_Data Input  Consol

ProfitsBook  1000   FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, FCCS_Amount Override, USD,TRCS_
TBClosing,CA,FCCS_No Multi-GAAP, FCCS_Data Input  Consol
```

NIBT FX 대체 WAR 양식 업데이트

TRCS_NIBT 계정 연결 차원을 참조하는 모든 통합의 **NIBT FX 대체 WAR**에 대해 연결 차원 멤버를 **FCCS_Entity Input**에서 **FCCS_Amount Override**로 업데이트하고 데이터 소스 차원 멤버를 **FCCS_AmountOverride**에서 **FCCS_No Data Source**로 업데이트하십시오.

TRCS_NIBT Weighted Average FX Rate Calc 및 TRCS_NIBT Weighted Average FX Rate Override 계정에 대해 연결 차원 멤버를 **FCCS_Entity Input**에서 **FCCS_Rate Override**로 업데이트하십시오.



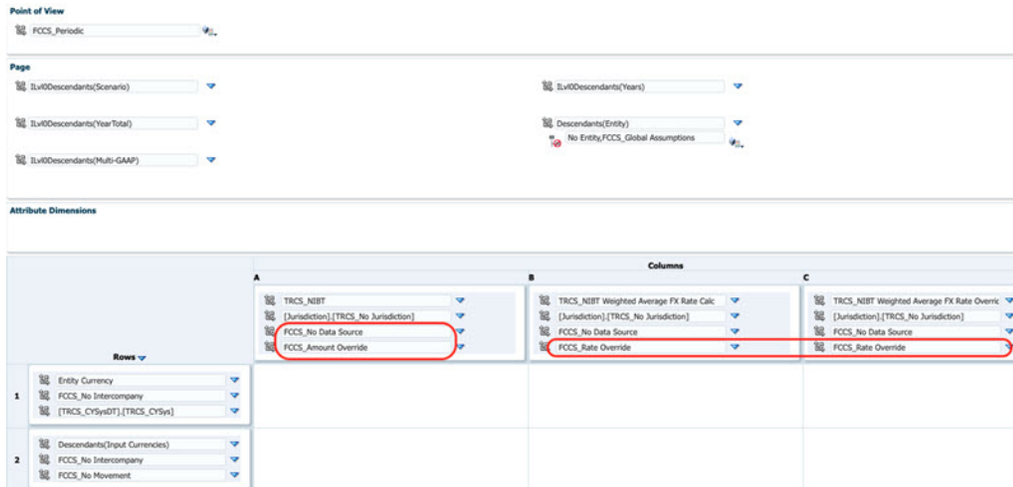
Note:

애플리케이션에서 가중 평균 환율 기능이 사용으로 설정된 경우 이러한 업데이트는 필수입니다. 자세한 내용은 [가중 평균 기능 사용](#)을 참조하십시오.

예: 사용자정의 양식 업데이트

기존:

다음으로 변경:



예: 데이터 로드 파일 업데이트(.csv, .txt 및 기타)

```
Account LE101 Point-of-View Data Load Cube Name
TRCS_NIBT 0.25 FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, FCCS_Entity Input, USD,FCCS_No
Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP,FCCS_AmountOverride Consol

TRCS_NIBT Weighted Average FX Rate Override 0.25 FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic,
FCCS_Entity Input, USD,FCCS_No Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP,FCCS_No Data Source Consol

Change to

Account LE101 Point-of-View Data Load Cube Name
TRCS_NIBT 0.25 FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, FCCS_Amount Override,
USD,FCCS_No Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP,FCCS_No Data Source Consol

TRCS_NIBT Weighted Average FX Rate Override 0.25 FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic,
FCCS_Rate Override, USD,FCCS_No Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP,FCCS_No Data Source Consol
```

FX 환율 - 비용 대체 - WAR 양식 업데이트

TRCS_TotalTaxExpenseNIBT 계정 연결 차원을 참조하는 모든 통합의 **FX 환율 - 비용 대체 - WAR**에 대해 연결 차원 멤버를 **FCCS_Entity Input**에서 **FCCS_Amount Override**로 업데이트하고 데이터 소스 차원 멤버를 **FCCS_AmountOverride**에서 **FCCS_No Data Source**로 업데이트하십시오.

TRCS_Weighted Average FX Rate Calc 및 TRCS_Weighted Average FX Rate Override 계정에 대해 연결 차원 멤버를 **FCCS_Entity Input**에서 **FCCS_Rate Override**로 업데이트하십시오.

Note:

애플리케이션에서 가장 평균 환율 기능이 사용으로 설정된 경우 이러한 업데이트는 필수입니다. 자세한 내용은 **가중 평균 기능 사용**을 참조하십시오.

예: 사용자정의 양식 업데이트

기존:

Point of View
FCCS_Periodic

Page
 - Descendants(Scenario)
 - Descendants(Year/Total)
 - Descendants(Multi-GAAP)
 - Descendants(Years)
 - Descendants(Entity)
 - No Entity,FCCS_Global Assumptions

Attribute Dimensions

Columns

A	B	C
TRCS_TotalTaxExpenseNIBT	TRCS_Weighted Average FX Rate Calc	TRCS_Weighted Average FX Rate Override
[Jurisdiction].[TRCS_No Jurisdiction]	[Jurisdiction].[TRCS_No Jurisdiction]	[Jurisdiction].[TRCS_No Jurisdiction]
FCCS_AmountOverride	FCCS_No Data Source	FCCS_No Data Source
FCCS_Entity Input	FCCS_Entity Input	FCCS_Entity Input

Rows

Entity Currency	Descendants(Input Currencies)
FCCS_No Intercompany	FCCS_No Intercompany
[TRCS_CYSysDT].[TRCS_CYSys]	FCCS_No Movement

다음으로 변경:

Point of View
FCCS_Periodic

Page
 - Descendants(Scenario)
 - Descendants(Year/Total)
 - Descendants(Multi-GAAP)
 - Descendants(Years)
 - Descendants(Entity)
 - No Entity,FCCS_Global Assumptions

Attribute Dimensions

Columns

A	B	C
TRCS_TotalTaxExpenseNIBT	TRCS_Weighted Average FX Rate Calc	TRCS_Weighted Average FX Rate Override
[Jurisdiction].[TRCS_No Jurisdiction]	[Jurisdiction].[TRCS_No Jurisdiction]	[Jurisdiction].[TRCS_No Jurisdiction]
FCCS_No Data Source	FCCS_No Data Source	FCCS_No Data Source
FCCS_Amount Override	FCCS_Rate Override	FCCS_Rate Override

Rows

Entity Currency	Descendants(Input Currencies)
FCCS_No Intercompany	FCCS_No Intercompany
[TRCS_CYSysDT].[TRCS_CYSys]	FCCS_No Movement

예: 데이터 로드 파일 업데이트(.csv, .txt 및 기타)

Account LE101 Point-of-View Data Load Cube Name
TRCS_TotalTaxExpenseNIBT 0.25 FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, **FCCS_Entity Input**, USD,FCCS_No Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP,**FCCS_AmountOverride** Consol

TRCS_Weighted Average FX Rate Override 0.25 FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, **FCCS_Entity Input**, USD,FCCS_No Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP,FCCS_No Data Source Consol

Change to

Account LE101 Point-of-View Data Load Cube Name
TRCS_TotalTaxExpenseNIBT 0.25 FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, **FCCS_Amount Override**, USD,FCCS_No Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP,**FCCS_No Data Source** Consol

TRCS_Weighted Average FX Rate Override 0.25 FCCS_No Intercompany, Actual,FY15,P12,FCCS_Periodic, **FCCS_Rate Override**, USD,FCCS_No Movement,TRCS_No Jurisdiction,FCCS_No Multi-GAAP,FCCS_No Data Source Consol

RTA(발생 이익) 작업

Tax Reporting은 이전 연도 준비금을 조정하는 기능을 제공합니다. 양식에서 법인세 준비금은 자동으로 채워집니다. 이익 데이터는 수동으로 애플리케이션에 입력되거나 로드될 수 있습니다.

시스템은 기간 13 또는 P13(RTA)의 발생 이익을 처리합니다. 애플리케이션을 사용하면 여러 연도를 분석하여 당기에 게시되는 금액을 조정할 수 있습니다. 입력 스케줄에 대한 데이터 변경 후

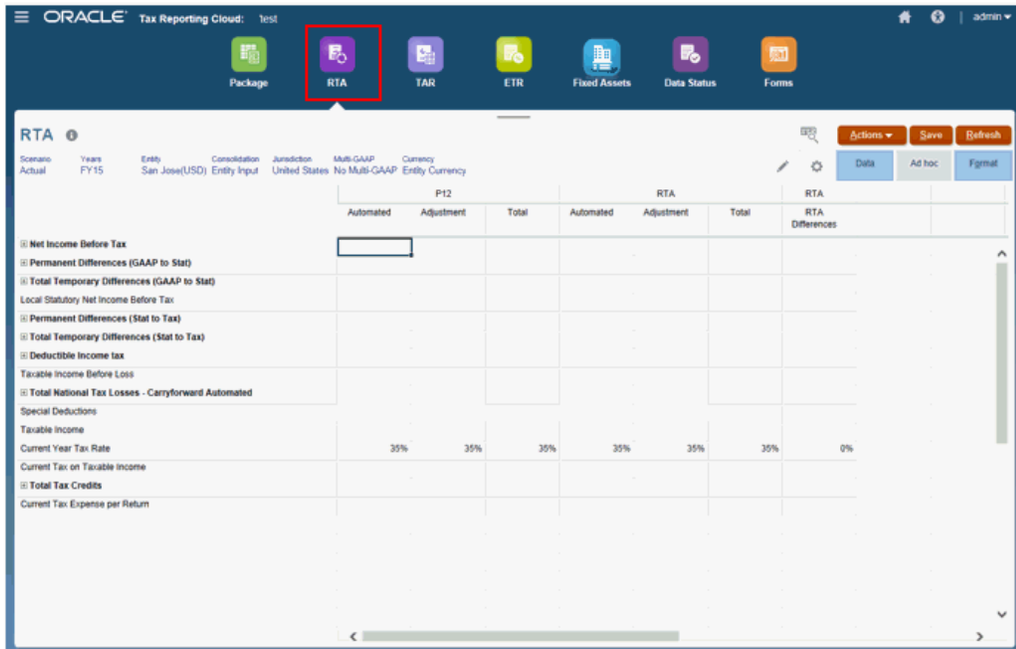
연결을 수행하여 당기 법인세 준비금에 발생 이익 조정이 필요한지 판별해야 할 수 있습니다 (예: 당기 준비금, 이연 준비금 등). 계산된 금액이 RTA 자동화에 구성된 대로 대상 회계 연도 및 대상 기간의 당기 준비금에 추가 준비금 항목으로 전달되고 일시적 차이 양식으로 전달되며 시스템은 기본적으로 모든 발생 이익 조정이 이연 세금 비용에만 영향을 준다고 가정합니다. 설정에 대한 자세한 내용은 [RTA 자동화 규칙 정의](#)를 참조하십시오.



주:

RTA 금액에 이전 연도 세율을 사용하려면 [RTA 금액에 이전 연도 세율 적용](#)을 참조하십시오

발생 이익은 엔티티에 따라 서로 다른 분기에 계산되고 장부에 기입될 수 있습니다. 예를 들어, 특정 달력 연도 중 캐나다 엔티티는 Q3에 조정을 장부에 기입하고 미국 엔티티는 Q4에 장부에 기입할 수 있습니다. 따라서 시스템은 사용자가 데이터를 채우고, RTA 자동화를 사용하여 대상 기간 및 회계 연도를 설정하고, RTA 기간 및 연도와 조정이 게시될 대상 기간 및 연도를 모두 연결하는 경우에만 발생 이익 차이를 계산하도록 설정됩니다.



양식에 포함되는 롤포워드 멤버는 다음과 같습니다.

표 11-10 국가 일시적 차이

범주	하위 범주	설명
P12	자동화	POV에 지정된 연도에 대한 준비금의 자동화 금액입니다.
	조정	POV에 지정된 연도에 대한 준비금의 수동 입력 금액입니다.
	합계	자동화 금액 및 조정 합계입니다. (총 준비금)

표 11-10 (계속) 국가 일시적 차이

범주	하위 범주	설명
RTA	자동화	POV에 지정된 연도에 대한 이익의 자동화 금액입니다.
	조정	POV에 지정된 연도에 대한 이익의 수동 입력 금액입니다.
	합계	이익의 자동화 금액 및 조정 합계입니다. (총 이익)
RTA	RTA 차이	총 준비금 및 총 이익 간 차이입니다.

계산 시 당기 준비금으로 전달되는 금액은 이익당 당기 소득 신고/당기 법인세 계정의 금액입니다. 일시적 차이의 차이 금액은 계산 시 자동으로 발생 이익에 대한 일시적 차이 롤포워드의 열로 전달됩니다.

조정을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, RTA** 순으로 선택합니다.
2. 필요에 따라 계정 잔액에 조정 금액을 입력합니다.
3. **저장**을 누릅니다.
4. 양식의 작업에서 **연결**을 선택하고 **실행**을 누릅니다.

RTA 자동화 규칙 정의

RTA(발생 이익)는 보고된 소득 신고와 이전 연도 준비금 간 차이를 계산합니다.

RTA 자동화 화면에서 RTA 조정 복사를 위한 규칙을 정의합니다. RTA 잔액 복사를 위한 소스 및 대상 시나리오 및 보고 표준 멤버를 입력할 수 있습니다.

주:

RTA 자동화 규칙을 정의하려면 관리자 또는 고급 사용자 보안 권한이 있어야 합니다.

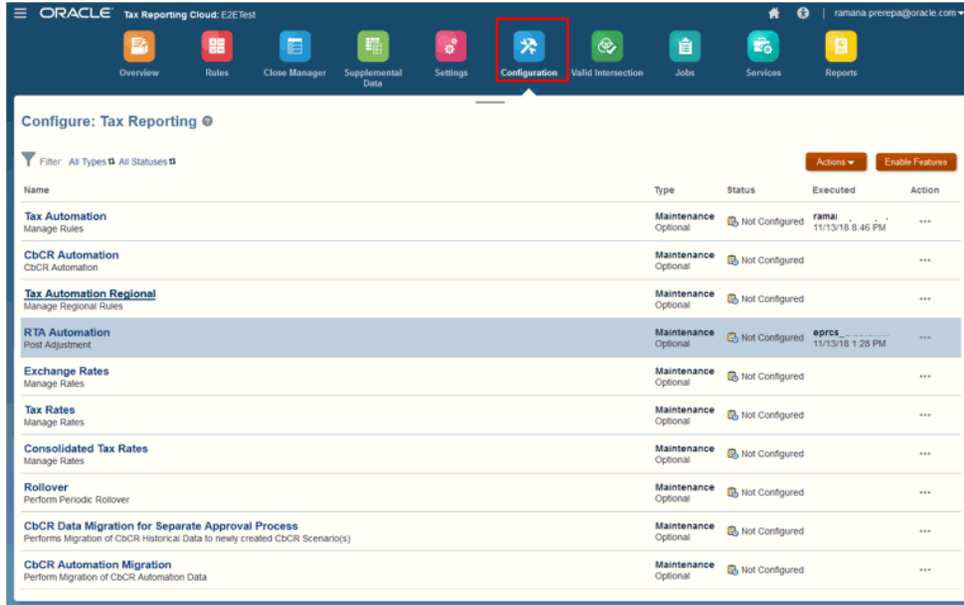
기본적으로 RTA(발생 이익) 금액은 당해 세율을 사용하여 계산됩니다. RTA 금액에 이전 연도 세율을 사용하려면 [RTA 금액에 이전 연도 세율 적용](#)을 참조하십시오.

시작하기 전에 조정을 게시하려면 다음 태스크를 수행해야 합니다.

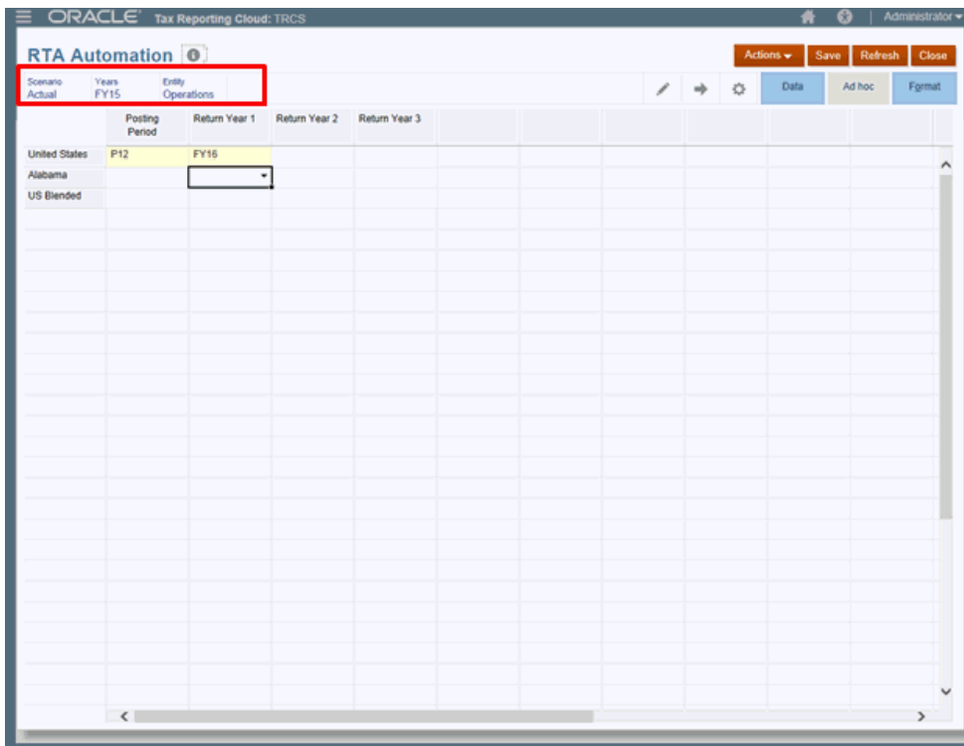
- 이익 연도의 RTA 양식을 완성해야 합니다.
- 이익 연도의 RTA 기간을 연결해야 합니다. [RTA\(발생 이익\) 작업](#)을 참조하십시오.
- 이익 연도의 RTA 기간에 대한 데이터 상태는 OK이어야 합니다.

RTA 자동화 규칙을 정의하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션**을 선택하고 **구성**을 누릅니다.



2. RTA 자동화를 선택합니다.



3. 선택사항:  을 눌러 RTA 자동화가 구성된 POV를 수정하고 적용을 누릅니다.

4. 게시 기간의 드롭다운에서 이익 조정을 게시할 기간을 선택합니다.
5. 이익 연도 1, 이익 연도 2 및 이익 연도 3의 드롭다운에서 조정을 가져올 이전 이익 연도를 선택합니다.
동일한 타겟 준비금 연도에 최대 3년 전까지의 이익 조정을 게시할 수 있습니다. 이익 연도 1, 2 및 3을 사용하여 조정을 가져올 이전 이익 연도를 지정합니다. 예를 들어 FY14 및 FY15에서 FY16의 P10으로 이익 조정을 게시할 수 있습니다.
6. 저장을 누릅니다.
7. RTA 자동화를 수정한 모든 시나리오, 연도, 엔티티 및 기간을 연결합니다.

RTA 금액에 이전 연도 세율 적용

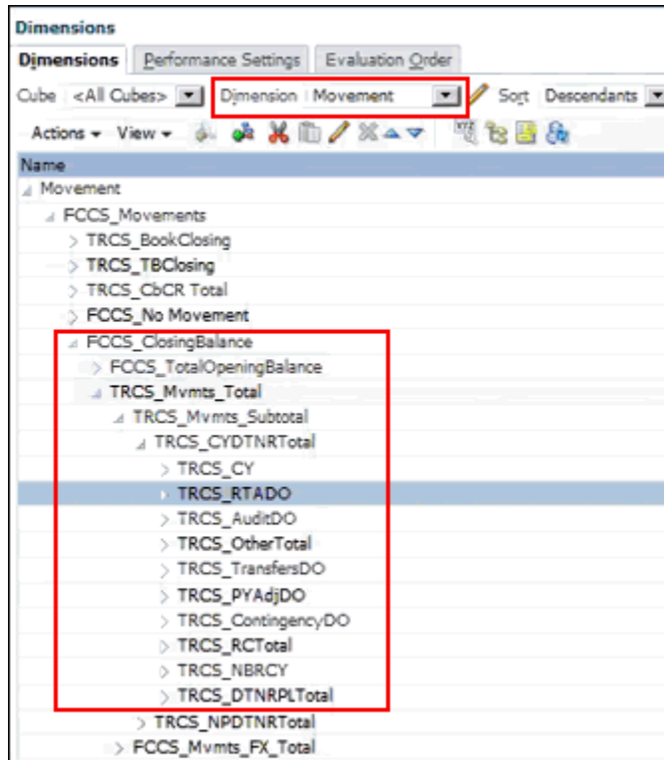
기본적으로 RTA(발생 이익) 금액은 당해 세율을 사용하여 계산됩니다. RTA 금액에 대한 이전 연도 세율을 사용하려는 경우 이동 차원에서 "**ApplyTaxReturnRate**" 속성을 설정할 수 있습니다.

주:

시스템은 기간 13 또는 P13(RTA)의 발생 이익을 처리합니다.

RTA 계산에서 이전 연도 세율을 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 네비게이터 아이콘  을 누릅니다.
2. 생성 및 관리에서 차원, 이동 순으로 선택합니다.
3. FCCS_Movements에서 FCCS_ClosingBalance를 확장하고 TRCS_RTADO로 이동합니다(발생 이익 이연 전용).



4. 작업에서 편집을 선택한 후 속성 값 탭을 선택합니다.
5. 사용가능한 속성 값에서 **RTA 이전 연도 세율**을 확장하고 **ApplyTaxReturnRate**를 선택합니다. 추가를 눌러 지정된 속성 값으로 이동합니다.
6. 차원 탭에서 데이터베이스 새로고침 아이콘을 누릅니다

 주:

RTA 조정을 게시하려면 RTA 자동화 규칙을 설정해야 합니다. [RTA 자동화 규칙 정의](#)를 참조하십시오.

RTA 실제 지역 공제 사용

연방 이익에서 주 정부 이익으로 납부한 주세를 공제하는 사용자는 발생 이익(RTA)에 납부 및 공제된 주세를 포함할 수 있어야 합니다. [RTA\(발생 이익\) 작업](#)을 참조하십시오.

Tax Reporting을 사용하면 P13에서 납부한 실제 세금을 공제하여 RTA 조정을 유도할 수 있습니다. 차이 금액은 주세 RTA에 포함되며, 이 주세 RTA는 연방 준비금에 대해 공제할 수 없습니다. 공제는 준비금에 전기된 연방 RTA에 포함됩니다.

현재 준비금 양식에서 지역소득세에는 지역별 RTA 쪽에서 공제된 발생 이익 - 지역별 현재 세금 비용이 없습니다. 총 추가 현재 준비금 -> 발생 이익 현재 세금 비용에는 RTA 양식에서 공제된 RTA 차이가 있습니다. 따라서 연방 정부는 법인세 혜택을 두 번 받지 않습니다.

RTA 실제 지역 공제를 위한 예제 사용 사례 설정

- 상위 세금 계산이 사용으로 설정된 상태에서 RTAParentEntity 엔티티 멤버를 생성합니다. [엔티티 차원 및 국가 및 지역 상위 세금 계산](#)을 참조하십시오.
- 국가별 및 지역별 일시적 차이 양식 모두에서 FY15, P12 & P13 및 FY16, P1에 대한 RTAParentEntity의 일시적 차이 계정 데이터를 입력합니다. Tax Reporting Cloud에서 일시적 차이 구성을 참조하십시오.
- FY15, P12 & P13 및 FY16, P1 POV에 대한 대차대조표 양식에 데이터를 입력합니다. [양식 작업](#)을 참조하십시오.
- FY15, P12 & P13 및 FY16, P1 POV에 대한 세율을 입력합니다. [세율 입력](#)을 참조하십시오.
- FY15, P12 & P13 및 FY16, P1 POV에 대한 세금 자동화 엔티티 규칙을 로드합니다. [데이터 소스 차원에 세금 자동화 규칙 추가](#)를 참조하십시오.
- FY16의 전기된 기간 P1에 대한 RTA 자동화를 로드합니다. [RTA 자동화 규칙 정의 및 RTA 금액에 이전 연도 세율 적용](#)을 참조하십시오.
- FY15, P13 및 FY16, P1에 대해 연결을 실행합니다.

RTA 실제 지역 공제를 위한 예제 사용 사례

- P13 기간에 대한 지역별 현재 준비금의 음수 값은 RTA 국가별 양식의 RTA 옆에 있는 지역소득세로 이동합니다.

Current Provision Regional ⓘ

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY15	RTA	RTAParentEntity(USD)	Entity Input	US Blended	Local GAAP	Entity Currency
				Automated	Adjustment	Total	
Regional Taxable Income				725	250	975	
Current Year Tax Rate				10%	10%	10%	
Regional Current Tax on Taxable Income				73	25	98	
☒ Total Regional Tax Credits							
Regional Current Tax per Return				73	25	98	
☒ Regional Additional Current Provision - Source							
☒ Regional Additional Current Provision - Manual							
☒ Return to Accrual - Current Tax Expense							
Regional Total Additional Current Provision							
Regional Current Provision				73	25	98	

RTA ⓘ

Scenario	Years	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency							
Actual	FY15	RTAParentEntity(USD)	Entity Input	United States	Local GAAP	Entity Currency							
							P12		RTA			RTA	
							Automated	Adjustment	Total	Automated	Adjustment	Total	RTA Differences
[-] Net Income Before Tax													
[-] Permanent Differences (GAAP to Stat)													
[-] Total Temporary Differences (GAAP to Stat)													
Local Statutory Net Income Before Tax													
[-] Permanent Differences (Stat to Tax)													
[-] Total Temporary Differences (Stat to Tax)							14500	500	15000	14500	2500	17000	2000
Regional Income taxes							-73	-5	-78	-73	-25	-98	-20
Other Deductible Income tax													
[-] Deductible Income tax							-73	-5	-78	-73	-25	-98	-20

- FY16, P1에 대해 RTA 자동화가 지정되어 있으므로 FY15의 RTA 국가별 양식에서 RTA 차이 열에 있는 이익당 현재 세금 비용 값이 FY16, P1에 대한 현재 준비금 양식의 발생 이익 현재 세금 비용으로 이동합니다.

RTA ⓘ

Scenario	Years	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency							
Actual	FY15	RTAParentEntity(USD)	Entity Input	United States	Local GAAP	Entity Currency							
							P12		RTA			RTA	
							Automated	Adjustment	Total	Automated	Adjustment	Total	RTA Differences
[-] Total Temporary Differences (Stat to Tax)							14500	500	15000	14500	2500	17000	2000
Regional Income taxes							-73	-5	-78	-73	-25	-98	-20
Other Deductible Income tax													
[-] Deductible Income tax							-73	-5	-78	-73	-25	-98	-20
Taxable Income Before Loss							14428	495	14923	14428	2475	16903	1980
[-] Total National Tax Losses - Carryforward Automated													
[-] Special Deductions Total													
Taxable Income							14428	495	14923	14428	2475	16903	1980
Current Year Tax Rate							35%	35%	35%	35%	35%	35%	0%
Current Tax on Taxable Income							5050	173	5223	5050	866	5916	693
[-] Total Tax Credits													
Current Tax Expense per Return							5050	173	5223	5050	866	5916	693

Current Provision ⓘ

Scenario Actual	Years FY16	Period P1	Entity RTAParentEntity(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction United States	Multi-GAAP Local GAAP	Cur Ent
				Automated	Adjustment	Total	
Regional Income taxes				-73	-10	-83	
Other Deductible Income tax							
☑ Deductible Income tax				-73	-10	-83	
Taxable Income Before Loss				14428	490	14918	
☑ Special Deductions Total							
☑ Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income				14428	490	14918	
Current Year Tax Rate				35%	35%	35%	
Current Tax on Taxable Income				5050	172	5221	
☑ Total Tax Credits							
Current Tax Expense per Return				5050	172	5221	
☑ Additional Current Provision - Source							
☑ Additional Current Provision - Manual							
Return-to-Accrual Current Tax Expense				693		693	
☑ Equity Reversals for National							
☑ Additional Current Provision - Calculated				693		693	
☑ Total Additional Current Provision				693		693	

발생 이익 현재 세금 비용이 693임을 알 수 있습니다. 이는 FY15에 대한 위 RTA 양식에서와 동일한 값입니다. 여기에는 P13에 대한 실제 주세가 포함됩니다.

- FY16, P1에 대해 RTA 자동화가 지정되어 있으므로 FY15의 RTA 국가별 양식에서 RTA 차이 열에 있는 이익당 지역 현재 세금 값이 FY16, P1에 대한 지역별 현재 준비금 양식의 발생 이익 현재 세금 비용으로 이동합니다.

RTA Regional ⓘ

Scenario Actual	Years FYD	Entity RTAParentEntity(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency							
							P12		RTA		RTA		
							Automated	Adjustment	Total	Automated	Adjustment	Total	RTA Differences
Regional Taxable Income before Apportioned Tax Losses							725	50	775	725	250	975	200
☑ Total Regional Tax Losses - Carryforward Automated													
Regional Taxable Income							725	50	775	725	250	975	200
Current Year Tax Rate							10%	10%	10%	10%	10%	10%	0%
Regional Current Tax on Taxable Income							73	5	78	73	25	98	20
☑ Total Regional Tax Credits													
Regional Current Tax per Return							73	5	78	73	25	98	20

Current Provision Regional ⓘ

Scenario Actual	Years FY16	Period P1	Entity RTAParentEntity(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency
				Automated	Adjustment	Total	
				73	10	83	
☒ Total Regional Tax Credits							
				73	10	83	
☒ Regional Additional Current Provision - Source							
☒ Regional Additional Current Provision - Manual							
				20		20	
☒ Equity Reversals for Regional							
				20		20	
				20		20	
				93	10	103	

- 지역별 발생 이익 현재 세금 비용 현재 준비금(국가별) 양식의 지역소득세에서 제외됩니다. 지역별 현재 준비금 대신, 지역별 현재 준비금 양식에서 지역별 이익당 현재 세금의 음수 값이 현재 준비금 양식의 지역소득세로 이동합니다.

Current Provision Regional ⓘ

Scenario Actual	Years FY16	Period P1	Entity RTAParentEntity(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency
				Automated	Adjustment	Total	
				73	10	83	
☒ Total Regional Tax Credits							
				73	10	83	
☒ Regional Additional Current Provision - Source							
☒ Regional Additional Current Provision - Manual							
				20		20	
☒ Equity Reversals for Regional							
				20		20	
				20		20	
				93	10	103	

Current Provision ⓘ

Scenario Actual	Years FY16	Period P1	Entity RTAParentEntity(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction United States	Multi-GAAP Local GAAP	Cu En
				Automated	Adjustment	Total	
☒ Total Temporary Differences (GAAP to Stat)							
☒ Permanent Differences (Stat to Tax)							
				14500	500	15000	
				-73	-10	-83	
				-73	-10	-83	
				14428	490	14918	

RTA 이연 법인세 계산

Tax Reporting은 국가 및 지역 계정에 대한 법인세 준비금 준비를 위해 기업의 자산 및 부채에 대한 이연 법인세를 계산합니다. **국가 이연 법인세 작업** 및 **지역 이연 법인세 작업**을 참조하십시오.

현재 연도 세율은 이전 연도의 발생 이익 세율 및 분담률과 다를 수 있습니다. Tax Reporting은 P13 세율 및 분담률을 사용하여 국가 및 지역 이연 법인세 양식의 발생 이익(이연 전용) 이동을 세금 적용합니다.

국가에 대해 공개 가능한 지역 RTA가 있는 경우(미국 과세 엔티티) 지역 RTA는 NBR(Net Benefit of Region)에 대한 국가 P13 세율로 세금 적용됩니다.

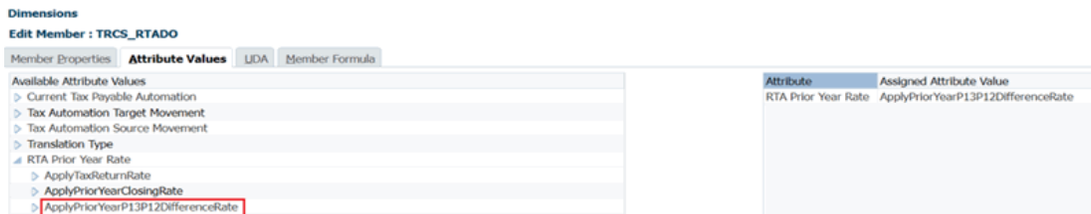
ApplyPriorYearP13P12DifferenceRate 사용자정의 속성이 TRCS_RTADO 이동 멤버에 적용된 후 발생 이익(이연 전용)의 이연 법인세가 계산됩니다.

[사용자정의 속성 추가](#)를 참조하십시오

사용자정의 속성 추가

ApplyPriorYearP13P12DifferenceRate 사용자정의 속성을 추가하려면:

1. 네비게이터를 누릅니다.
2. 생성 및 관리 아래에서 **차원**을 누릅니다.
3. 차원 아래에서 **이동**을 누릅니다.
4. **ApplyPriorYearP13P12DifferenceRate** 사용자정의 속성을 TRCS_RTADO 이동 멤버에 적용합니다. 사용자정의 속성이 RTA 이전 연도 세율 아래에 표시됩니다.
5. DB를 저장하고 새로고칩니다.



발생 이익(이연 전용)의 이연 법인세가 다음과 같이 계산됩니다.

- 국가: P13 총액 * P13의 현재 연도 세율 - P12 총액 * P12의 현재 연도 세율
- 지역: P13 총액 * P13의 현재 연도 세율 * P13의 현재 연도 법인세 분담 - P12 총액 * P12의 현재 연도 세율 * P12의 현재 연도 법인세 분담

RTA 이연 계산에 대한 예제 사용 사례 설정

1. RTAParentEntity 엔티티를 생성합니다. [엔티티 차원](#)을 참조하십시오.
2. 사용자정의 속성 **ApplyPriorYearP13P12DifferenceRate**를 TRCS_RTADO 이동 멤버에 적용합니다.
3. 임시 차이 양식에서 FY15, P12 및 FY15, P13에 대해 임시 차이 계정의 데이터를 입력합니다. Tax Reporting Cloud에서 일시적 차이 구성을 참조하십시오.
4. FY15, P12, FY15, P13 및 FY16, P1에 대한 세율을 입력합니다. [세율 입력](#)을 참조하십시오.

5. FY16의 전기된 기간 P1에 대한 RTA 자동화를 로드합니다. RTA 자동화 규칙 정의 및 RTA 금액에 이전 연도 세율 적용을 참조하십시오.
6. FY15, P13 및 FY16, P1에 대해 연결을 실행합니다.

RTA 이연 계산에 대한 예제 사용 사례

국가 및 지역을 모두 계산하려면 다음 예제 사용 사례를 참조하십시오.

예: 국가 계산

이연 법인세 양식의 발생 이익(이연 전용)은 국가 RTA에 대해 다음과 같이 계산됩니다.

RTA ⓘ

Scenario Actual	Years FY15	Entity RTAParentEntity(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction United States	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency	P12			RTA			RTA	
							Automated	Adjustment	Total	Automated	Adjustment	Total	RTA Differences	
Temp 1 - XXXX										1000	1000	0		
Temp 2 - XXXX										600	600	600		
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)								1000	1000		1600	1600	600	
Local Statutory Net Income Before Tax								1000	1000		1600	1600	600	
Total Temporary Differences (Stat to Tax)							14500	500	15000	14500	2500	17000	2000	
Deductible Income tax							-73	-10	-83	-435	-198	-633	-551	
Taxable Income Before Loss							14428	1490	15918	14065	3902	17967	2050	
Taxable Income							14428	1490	15918	14065	3902	17967	2050	
Current Year Tax Rate							35%	35%	35%	45%	45%	45%	10.00%	
Current Tax on Taxable Income							5050	522	5571	6329	1756	8085	2514	
Current Tax Expense per Return							5050	522	5571	6329	1756	8085	2514	

따라서 위 RTA 양식의 RTA 차이 열(세전)은 임시 1 계정에 대해 0으로 표시되지만 국가 이연 법인세 양식의 발생 이익(이연 전용)은 다음과 같습니다.

P13 총액 * P13의 현재 연도 세율 - P12 총액 * P12의 현재 연도 세율(1000 * 0.45 - 1000 * 0.35 = **100**).

Deferred Tax ⓘ

Scenario Actual	Years FY16	Period P1	Entity RTAParentEntity(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction United States	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Curren	Opening Balance As Adjusted	Current Year Total	Return to Accrual (Deferred Only)
								Tax	Tax	Tax
Temp 1 - XXXX								319		100
Temp 2 - XXXX										270

예: 지역 계산

지역 이연 법인세 양식의 발생 이익(이연 전용)은 다음과 같이 계산됩니다.

RTA Regional ⓘ



Scenario Actual	Years FY15	Entity RTAParentEntity(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency	P12			RTA			RTA	
							Automated	Adjustment	Total	Automated	Adjustment	Total	RTA Differences	
Temp 1 - XXXX								1000	1000		1000	1000	0	
Temp 2 - XXXX											600	600	600	
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)								1900	1000		1600	1600	600	
Deductible Income tax								-73	90	17	-435	-198	-633	-651
Taxable Income Before Loss							14428	1590	16018	14065	3902	17967	1950	
Taxable Income							14428	1590	16018	14065	3902	17967	1950	
Regional Income Taxes - Reversal							73	10	83	435	198	633	551	
Deductible Income Tax Reversal							73	10	83	435	198	633	551	
Regional Tax Base							14500	1600	16100	14500	4100	18600	2500	
Total Regional Temporary Differences								500	500		2500	2500	2000	
Regional Taxable Income before Pre Apportioned Tax Losses								600	600		2500	2500	1900	
Regional Taxable Income before Apportionment							14500	2100	16600	14500	6600	21100	4500	
Current Year Tax Apportionment								5%	5%	5%	15%	15%	10.00%	
Regional Apportioned Income							725	105	830	2175	990	3165	2335	
Regional Taxable Income before Apportioned Tax Losses							725	105	830	2175	990	3165	2335	
Regional Taxable Income							725	105	830	2175	990	3165	2335	
Current Year Tax Rate								10%	10%	10%	20%	20%	10%	
Regional Current Tax on Taxable Income							73	10	83	435	198	633	551	
Regional Current Tax per Return							73	10	83	435	198	633	551	

따라서 위 지역 RTA 양식의 RTA 차이 열(세전)은 임시 1 계정에 대해 0으로 표시되지만 지역 이연 법인세 양식의 발생 이익(이연 전용)은 다음과 같습니다.

P13 총액 * P13의 현재 연도 세율 * P13의 현재 연도 법인세 부담 - P12 총액 * P12의 현재 연도 세율 * P12의 현재 연도 법인세 부담(1000 * 0.2 * 0.15 - 1000 * 0.1 * 0.05 = 25).

Deferred Tax Regional ⓘ

Scenario Actual	Years FY16	Period P1	Entity RTAParentEntity(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Curren			
								Opening Balance As Adjusted	Current Year Total	Return to Accrual (Deferred Only)
								Tax	Tax	Tax
Temp 1 - XXXX									88	25
Temp 2 - XXXX										18

TAR(세금 계정 롤포워드) 작업

TAR(세금 계정 롤포워드) 작업

시스템은 연초 및 기말 일반 원장 잔액을 자동으로 세금 계정 롤포워드 및 시스템 계산 준비금으로 로드합니다.

기본 제공 TAR 양식은 현재 및 이연 법인세 비용, 이연 법인세 자산/부채, IFRS 전용 DTNR, 현재 미지급/미수 세금, 자기자본 계정에 대한 세부정보를 제공합니다. 필요에 따라 링크된 양식을 사용하여 납부 또는 환급 금액을 임포트하거나 입력하고 계정 잔액에 대한 조정을 입력할 수 있습니다.

주:

추가 일반 원장 계정 열이나 이동 세부정보가 필요한 경우, 사용자정의 TAR 양식을 생성할 수 있습니다. 참조

TAR 양식의 데이터는 세금 분개 입력을 준비하는 데 사용됩니다. 필요에 따라 정기적으로 일반 원장 계정에 대해 조정해야 합니다. 모든 범주를 보려면 열 제목(+)을 확장합니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	Current Expense	Deferred Expense	Total Provision	Non-current Assets	Non-current Liabilities	Non-current Vacation Allowance	Total Deferred Tax	Income Tax Payable	Income Tax Receivable	Long-term Payable	Net (Physiolog) Receivable	Acquisitions Total	Disposals Total	Balance Sheet Total
Other Adjustments Total (Deferred Only)																					
Transfers (Deferred Only)																					
Prior Year Adjustment (Deferred Only)																					
Contingency (Deferred Only)																					
Impact from change in Tax Rates - Opening Balance Total																					
Impact from change in Tax Rates - Current Year Total																					
Impact from change in Tax Rates - Acquisitions Total																					
Impact from change in Tax Rates																					
Net Benefit of Region																					
DTNR Current Year P&L Total																					
Total Current and Deferred Provision																					
Acquisition																					
Adjustment for change in Tax Rates - Acquisition																					
Disposals																					
Total Equity Adjustments																					
Non-Provision - NBR																					
DTNR Current Year Non-P&L Total																					
Total Non-Provision																					
Total Manual Adjustments																					
Asset / Liability Automated Reclassification																					
Total Adjustments																					
Total Movements																					
Ending Balance (A)																					

조정을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, TAR** 순으로 선택합니다.
2. 필요에 따라 납부 또는 환급 금액을 임포트하거나 입력하고 계정 잔액에 대한 조정을 입력합니다.
3. 저장을 누릅니다.
4. 다음을 검토합니다.
 - 기말 잔액(기초 잔액 기준, 모든 활동 포함)
 - 장부별 기말 잔액(일반 원장, ERP 또는 연결 애플리케이션). *Tax Reporting 관리*에서 사용자정의 매핑 생성을 참조하십시오.
 - 차이(JE)
5. 양식의 작업에서 **연결**을 선택하고 **실행**을 누릅니다.

6. Oracle Smart View for Office에서 차이에 대해 분개 입력을 생성합니다.

표 11-11 세금 계정 롤포워드

범주	설명
현재 비용	당기 준비금에서 계산된 현재 국가 법인세액입니다.
이연 비용	이연 준비금에서 계산된 이연 국가 법인세액입니다.
총 준비금	현재 비용 및 이연 비용의 합계입니다.
비유동 자산	비유동 자산으로 분류된 국가 이연 법인세액입니다.
비유동 부채	비유동 부채로 분류된 국가 이연 법인세액입니다.
비유동 가치 평가 총당금	비유동 가치 평가 총당금으로 분류된 국가 이연 법인세액입니다.
소유권 - 기초 잔액	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.
소유권 - 현재 연도	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.
총 이동 소유권	이 금액은 현재 세금의 소유권 이동 합계입니다.
총 이연 법인세	국가 유동 자산/부채, 비유동 자산/부채 및 비유동 가치 평가 총당금의 합계입니다.
미지급 법인세	법인세 준비금을 계산해야 할 지역(예: 미국 주)을 식별합니다.
미수 법인세	현재 국가 미수 법인세입니다. 금액은 세금 계정 롤포워드에서 재분류 계정을 사용하여 수동으로 게시됩니다. 납부 및 환급은 수동으로 입력됩니다.
장기 미지급	장기 미지급 국가 법인세입니다. 금액은 세금 계정 롤포워드에서 재분류 계정을 사용하여 수동으로 게시됩니다. 납부 및 환급은 수동으로 입력됩니다.
순(미지급) 미수	미지급/미수 국가 법인세 합계입니다.
총 취득	자산 및 부채 인수로 인한 취득 총계 및 관련 일시적 차이에 대한 조정입니다. 상세 금액은 일시적 차이 양식의 취득 세부정보에서 사용할 수 있습니다.
처분 총계	자산 및 부채 처분으로 인한 처분 총계 및 관련 일시적 차이에 대한 조정입니다. 상세 금액은 일시적 차이 양식의 처분 세부정보에서 사용할 수 있습니다.
대차대조표 합계	취득 및 처분 총계가 대차대조표 총계에 표시됩니다.
자기자본 조정	이연 법인세 롤포워드에 대한 비규정 조정을 기반으로 한 국가 자기자본 거래입니다. 이러한 금액은 이연 법인세 롤포워드를 통해 자동화되어 있습니다.
자기자본 조정 합계	총 국가 및 지역 자기자본 조정입니다.
TAR 계정	수익이 0임

현재 미지급 세금 양식 작업

현재 미지급 세금 양식에서는 각 연도에 대한 준비금 분석을 캡처하여 준비금이 지불 및 환불 또는 RTA와 같은 조정으로 처리되도록 할 수 있습니다. 현재 미지급 세금 분석에서는 TAR의 기말 잔액(추가된 경우)과 일치하는 최대 7개의 이전 연도 기말 잔액을 캡처할 수 있습니다. 양식에 새 연도를 추가하면 7년 한도를 초과하는 연도가 내역 연도의 합계에 누적됩니다.

현재 미지급 세금 양식은 다음 세 가지가 있습니다.

- 현재 미지급 세금
- 현재 미지급 세금 자동
- 현재 미지급 세금 세부정보

현재 미지급 세금 양식은 기본적으로 사용할 수 있습니다([현재 미지급 세금\(국가별\) 양식 입력 참조](#)). 그러나 현재 미지급 세금 자동과 현재 미지급 세금 세부정보 양식을 사용하려면 자동화 기능을 사용으로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 [현재 미지급 세금 자동화 및 세부정보 양식 관리](#)를 참조하십시오.

현재 미지급 세금(국가별) 양식 입력

현재 미지급 세금 양식은 GAAP 및 IFRS 보고 표준 모두에서 사용할 수 있습니다.

현재 미지급 세金的 지난해 기말 잔액 데이터가 당해의 기초 잔액이 됩니다. 열에서 필요한 세부정보를 다음 제목으로 추가할 수 있습니다.

- 현재 연도 P&L 비용
- 현재 연도 OCI/자기자본
- 납부
- 환급
- 총 납부 및 환급
- RTA(P&L)
- 이전
- 외화 환율 - 기초 잔액
- 외화 환율 - 현재 연도
- 현재 미지급 외화 환율(다중 통화 애플리케이션에서만 사용가능)
- 소유권
- 소유권 - 기초 잔액
- 소유권 - 현재 연도
- 미지급 마감 잔액

현재 미지급 세금 양식에 세부정보를 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, TAR** 순으로 선택합니다.
2. **현재 미지급 세금** 탭을 선택합니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Account	Currency	Year Of Origination	Opening Balance	Opening Balance Adjustment	Beginning Balance as Restated	CY P&L Charge	CY OCI / Equity	Payments	Refunds
Actual	FY15	P1	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	CurPayNational	USD								
									Historic Year							
									Current Year Minus 6	FY09						
									Current Year Minus 5	FY10						
									Current Year Minus 4	FY11						
									Current Year Minus 3	FY12						
									Current Year Minus 2	FY13						
									Current Year Minus 1	FY14						

3. **선택사항:** 필요에 따라 POV를 수정합니다.
새 연도를 시작하는 경우 POV에 대해 해당 연도를 선택합니다. 기존 **현재 연도**에서 **현재 연도 - 1**로 데이터가 이동하고, 이전 **현재 연도 - 6**의 데이터가 **내역 연도** 아래 표시된 합계 값에 누적됩니다.

POV에서 선택한 연도를 기준으로 실제 회계연도가 **시작 연도** 아래에 FY17, FY18, FY19 등으로 표시됩니다.

4. 다음 열에 대한 세부 금액을 입력합니다.
 - 현재 연도 P&L 비용
 - 현재 연도 OCI/자기자본
 - 납부
 - 환급
 - 총 납부 및 환급
 - RTA(P&L)
 - 이전
 - 외화 환율 - 기초 잔액
 - 외화 환율 - 현재 연도
 - 소유권
 - 소유권 - 기초 잔액
 - 소유권 - 현재 연도
 - 현재 미지급 외화 환율(다중 통화 애플리케이션에서만 사용가능)
5. 작업에서 **연결**을 누릅니다.
6. **미지급 마감 잔액**에서 결과를 검토합니다.

현재 미지급 세금 자동화 및 세부정보 양식 관리

세금 자동화 사용

다음 두 방법으로 현재 미지급 세금 자동화를 사용으로 설정할 수 있습니다.

1. 애플리케이션을 생성하는 동안 **현재 미지급 세금 자동화 > 사용** 옆의 확인란을 선택합니다.

The screenshot shows the 'Features' step of a setup wizard. It lists several features with checkboxes to enable them. The 'Current Tax Payable Automation' feature is highlighted with a red box. The features listed are:

- IFRS**: Enable IFRS to calculate Deferred Tax Not Recognized (DTNR), and report on the Consolidated Effective Tax Rate (CETR) in an IFRS format. Enable
- CbCR**: Enable CbC Reporting to calculate analyses which assess risk as a result of transfer pricing strategies. Enable
- Interim Provision**: Enable interim provision to calculate monthly or quarterly tax provision using an annualised estimated effective tax rate("AEETR") plus discrete tax amounts. Enable
- Weighted Average**: Enable weighted average to calculate the average foreign currency translation rate for the net income before tax for each base entity. Enable
- Ownership Management**: Enable Ownership Management to assign parent-child percentages, consolidation methods and account for changes overtime. Enable
- Current Tax Payable Automation**: Enable Current Tax Payable Automation to automate the data flow from current provision to current tax payable. Enable

2. 애플리케이션을 생성한 다음 **Tax Reporting - 기능 사용** 화면으로 이동합니다. **현재 미지급 세금 자동화**를 선택하고 **사용**을 누릅니다.

The screenshot shows the 'Tax Reporting - Enable Features' dialog box. It lists several features with checkboxes to enable them. The 'Current Tax Payable Automation' feature is highlighted with a red box. The features listed are:

- IFRS**
- Deferred Tax Not Recognized (DTNR)
- Consolidated Effective Tax Rate Reconciliation
- Country by Country Reporting (CbCR)**
- Interim Tax Provision (Applications created prior to 18.08)
- Interim Tax Provision**
 - Total AEETR
 - Detailed AEETR(Current and Deferred)
- Weighted Average**
- Dynamic Calc Jurisdiction
- Ownership Management**
- Current Tax Payable Automation**

자동화 양식에 액세스

현재 미지급 세금 자동화 양식에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, TAR** 순으로 선택합니다.

2. 현재 미지급 세금 자동화 탭을 선택합니다.



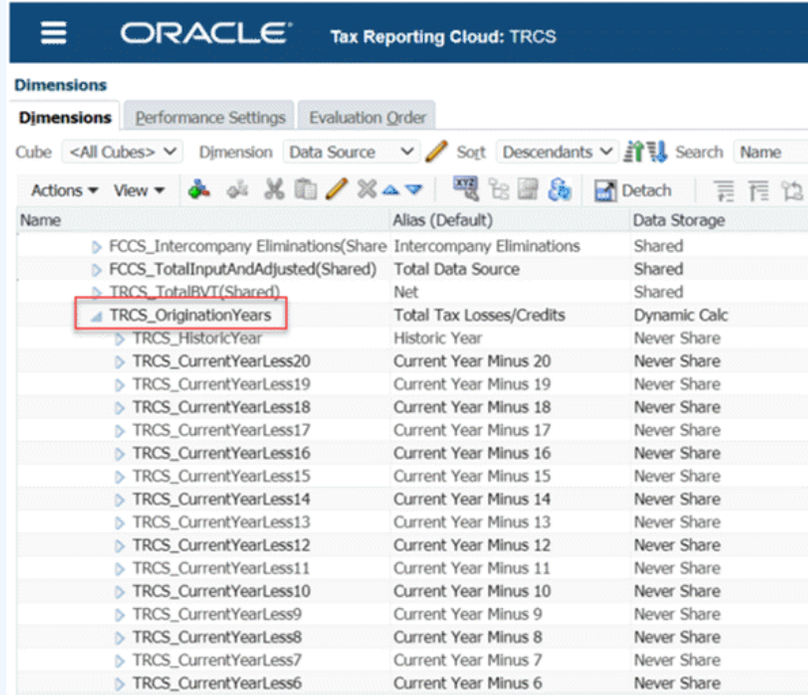
현재 미지급 세금 양식은 지급, 환불 등을 파악하는 데 사용하는 데이터 입력 양식입니다. 현재 준비금에서 현재 미지급 세금으로 데이터를 이동하려면 수동으로 데이터를 입력해야 합니다. 단일 교차점의 경우 문제가 되지 않지만, P1에서 P12까지 모든 연도에 대해 수행하려는 경우 수동으로 데이터를 입력하는 것은 엄청난 작업입니다. 이 경우 현재 미지급 세금 자동 기능을 사용할 수 있습니다.

현재 미지급 세금 양식과 비슷하지만, 세 개의 추가 열이 있습니다. 다음 세 가지 이동 멤버에 자동화가 제공됩니다.

- CYPL 비용 자동화
- CY OCI/자기자본 자동화
- RTA(P/L) 자동화

 **Note:**

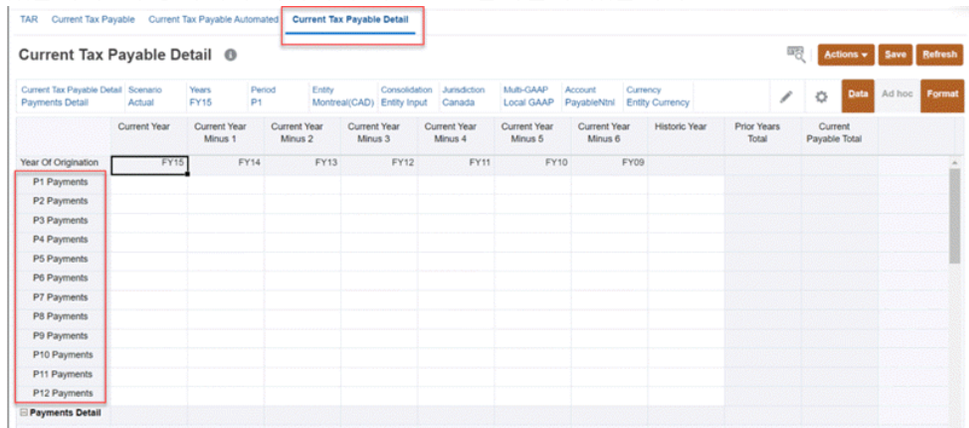
- 지급 및 환불 자동화 기능은 적용되지 않습니다.
- 현재 연도 마이너스 20까지 멤버는 TRCS_OriginationYears 아래에 있기 때문에, TRCS_OriginationYears의 멤버를 공유 멤버로 사용하여 현재 미지급 세금 자동 양식에 새 행을 추가할 수 있습니다.



Name	Alias (Default)	Data Storage
▶ FCCS_Intercompany Eliminations(Share)	Intercompany Eliminations	Shared
▶ FCCS_TotalInputAndAdjusted(Shared)	Total Data Source	Shared
▶ TRCS_TotalBVT(Shared)	Net	Shared
▶ TRCS_OriginationYears	Total Tax Losses/Credits	Dynamic Calc
▶ TRCS_HistoricYear	Historic Year	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess20	Current Year Minus 20	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess19	Current Year Minus 19	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess18	Current Year Minus 18	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess17	Current Year Minus 17	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess16	Current Year Minus 16	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess15	Current Year Minus 15	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess14	Current Year Minus 14	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess13	Current Year Minus 13	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess12	Current Year Minus 12	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess11	Current Year Minus 11	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess10	Current Year Minus 10	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess9	Current Year Minus 9	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess8	Current Year Minus 8	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess7	Current Year Minus 7	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess6	Current Year Minus 6	Never Share

해당 자동화 열로 데이터를 가져올 소스 계정을 지정하려면 매핑을 생성해야 합니다. *Tax Reporting 관리*에서 [현재 미지급 세금 자동화를 위한 매핑 생성](#)을 참조하십시오.

3. 세부정보 양식에 액세스하려면 **현재 미지급 세금 세부정보** 탭을 선택합니다. 현재 미지급 세금 세부정보 양식에서 특정 연도의 환불 또는 지급 세부정보를 추적할 수 있습니다. 이 양식에서 데이터 주기적으로 입력할 수 있습니다.



Year Of Origination	Current Year	Current Year Minus 1	Current Year Minus 2	Current Year Minus 3	Current Year Minus 4	Current Year Minus 5	Current Year Minus 6	Historic Year	Prior Years Total	Current Payable Total
P1 Payments										
P2 Payments										
P3 Payments										
P4 Payments										
P5 Payments										
P6 Payments										
P7 Payments										
P8 Payments										
P9 Payments										
P10 Payments										
P11 Payments										
P12 Payments										

 **Note:**

- 열 순서를 변경하거나 현재 미지급 세금 세부정보 양식에서 추가할 열이 있으면 *Tax Reporting 관리*에서 **현재 미지급 세금 세부정보 양식 관리**를 참조하십시오.
- 이 양식에서 작업하지 않으려는 경우 이 양식을 수동으로 숨길 수도 있습니다. 이 작업을 수행하려면 새 네비게이션 플로우를 생성하고 양식 없이 새 카드를 생성해야 합니다.

TAR(세금 계정 이월) 사용자정의

세금 보고 기본 제공 계정이 아닌 다른 일반 원장 계정 구조를 사용하는 회사는 이제 TAR 자동화 보고서에 열을 추가하고 데이터를 열에 매핑할 수 있는 사용자정의 TAR 자동화 보고서를 구성할 수 있습니다.

TAR 자동화 보고서에는 기본 제공 TAR 보고서에서 사용할 수 있는 모든 열과 행이 포함되며, 다음과 같이 보고서를 사용자정의할 수도 있습니다.

- 회사의 일반 원장 계정 차트와 일치하도록 열에 G/L 계정을 더 추가합니다.
- 각 이동 합계의 복합 세부정보를 분석하기 위해 이동 멤버 행을 더 추가합니다.

특정 POV에 대해 사용자가 매핑을 정의한 경우, 연결 시 매핑이 고려됩니다. 매핑이 사용자정의되지 않은 경우 기본 매핑이 사용됩니다.

TAR 자동화 보고서를 사용자정의하려면 TAR 자동화 구성을 참조하십시오.

법정 및 연결 유효 세율 작업

Tax Reporting은 국가별(법정) 세율 및 연결 세율로 ETR(유효 세율) 조정을 자동으로 계산합니다.

법정 및 연결 세율 조정 양식은 세전 및 세금 적용 기준에서 다음 항목을 캡처합니다.

- 세전 순이익
- 영구적 차이(GAAP - 법정)
- 영구적 차이(법정 - 세금)
- 총 영구적 차이
- 총 공제 가능 세금 CETR
- 특별 공제
- 총 세액 공제 현재 연도
- 가치 평가 총당금에서의 변경
- 외국 세율 차이
- 추가 당기 준비금 - 소스
- 추가 당기 준비금 - 수동
- 추가 총 준비금 - 당기부터
- 발생 이익 조정
- 감사 정산 조정

- 기타 조정(이연 전용)
- 이전(이연 전용)
- 이전 연도 조정(이연 전용)
- 부대 조항(이연 전용)
- 환율 변경 - 합계
- 이연 법인세 대체 비율 조정
- DTNR 현재 연도 P&L
- DTNR 현재 연도 합계 P&L
- 총 이연 세금 비용

The screenshot shows the Oracle ETR software interface. At the top, there are navigation icons for Package, Acquisitions, RTA, TAR, and ETR. Below the navigation bar, there are tabs for Overview, Consolidated ETR (which is selected and highlighted with a red box), and National ETR. The main content area displays the 'Consolidated ETR' table. The table has columns for Scenario, Years, Period, Entity, Consolidation, Jurisdiction, Multi-GAAP, Currency, and Entity Currency. The data rows include Net Income Before Tax, Permanent Differences (GAAP to Stat), Permanent Differences (Stat to Tax), Total Deductible Tax CETR, Special Deductions Total, Total Tax Credits Current Year, Change in Valuation Allowance, Foreign Tax Rate Differences, Additional Current Provision - Source, Additional Current Provision - Manual, Additional Total Provision - From Current, Return to Accrual Adjustment, Audit Settlement Adjustment, Deferred Tax Expense Total, Additional Total Provision CETR, and Consolidated ETR. The Consolidated ETR row shows a value of 1608 and a percentage of 10721.15%.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	Entity Currency
Actual	FY15	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Entity	Currency
				Pre Tax	Tax Effect	Consolidated ETR Percentage		
<input type="checkbox"/>				15	7	45%		
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
Total Permanent Differences								
<input type="checkbox"/>				951	618	4119.48%		
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>				985	985	6566.67%		
				984	984	6556.67%		
					1608	10721.15%		

연결 세율 조정은 글로벌 법정 세율로 시작되어 위에 설명된 범주를 사용하는 엔티티 세율로 조정됩니다. 법정 세율 조정 계산은 연결 세율 조정과 유사하지만 시작점이 엔티티 법정 세율을 기반으로 하므로 외화 환율 차이가 없습니다.

세율 조정은 자동으로 조정 항목에 대한 세금 영향을 세전 순이익 백분율로 계산합니다. 시스템은 위 조정 항목 각각의 세부정보 최하위 레벨로 드릴다운하는 기능을 제공하므로 입력된 정보 레벨에 따라 전체 유효 세율에 대한 각 항목의 기여금액을 볼 수 있습니다.

외국 세율 차이는 연결 세율과 법정 세율 간 차이를 구하고 세전 순이익 조정, GAAP - 법정 영구적 차이 및 법정 - 세금 영구적 차이만큼 곱해서 계산합니다.

연결 유효 세율 입력

연결 유효 세율 조정을 생성하려면 적절한 연결 법인세율을 입력해야 합니다.

연결 유효 세율을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션, 구성, 연결 세율** 양식 순으로 선택합니다.
2. **선택사항:** **멤버 편집** ()을 누르고 시나리오, 연도, 기간 및 엔티티 차원에 대해 멤버를 선택하여 POV를 설정합니다.
3. 각 유형의 연결 세율을 입력합니다.
세율 백분율을 소수 형식으로 입력하고 **입력**을 눌러야 합니다. 예를 들어 **.05**를 입력하여 **5%**를 표시합니다.
4. **저장**을 누릅니다.

IFRS 보고를 사용하여 법정 및 연결 유효 세율 작업

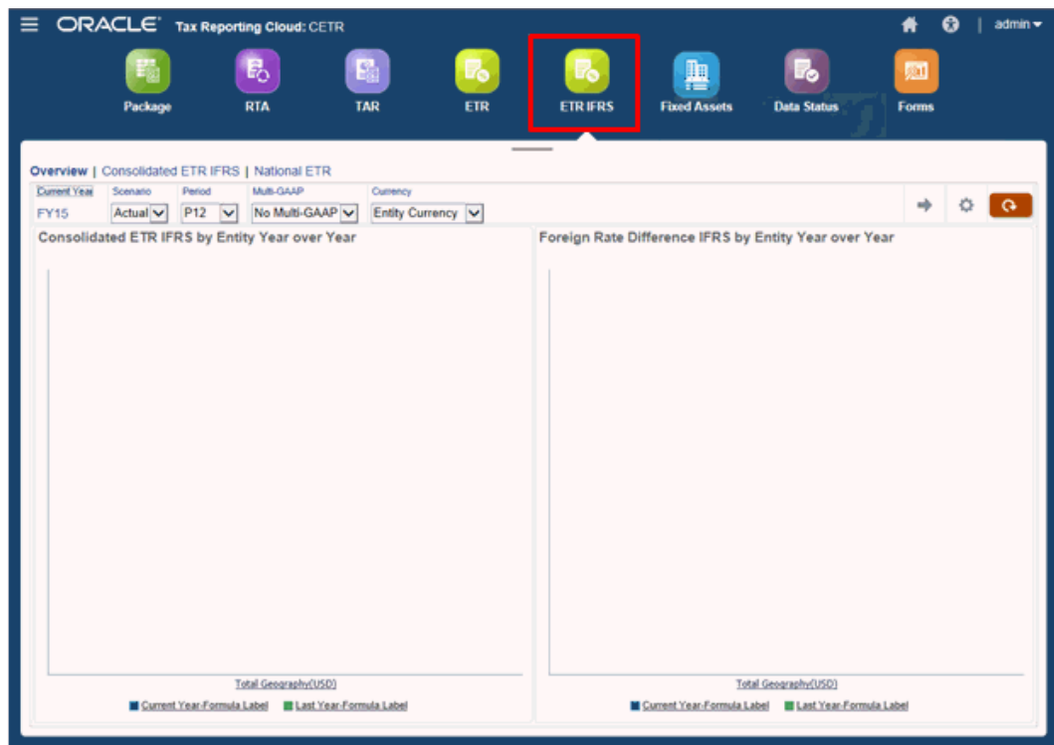
연결 ETR IFRS 개요 대시보드

연결 ETR IFRS 개요 대시보드에는 다음 막대 차트에 대한 결과가 표시됩니다.

- 엔티티별 연결 ETR IFRS 전년 동기 대비
- 엔티티별 외화 환율 차이 IFRS 전년 동기 대비

개요 대시보드를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, ETR IFRS** 순으로 누릅니다.



2. 개요 탭에서 각 대시보드를 검토합니다.
대시보드로 드릴다운하려면 최상위 레벨 엔티티(예: 총 지역)를 누릅니다. 사용가능한 지역 이름을 눌러 계속 드릴다운합니다.

IFRS 보고를 사용하여 연결 유효 세율 작업

Tax Reporting은 IFRS 보고 표준을 기반으로 ETR(유효 세율) 조정을 계산합니다. 연결 ETR IFRS 양식에서는 양식에 세전, 세금 및 백분율을 표시하며 국가별/지역별 연결 세율을 모두 적용합니다. 세율은 글로벌 세율입니다.

주:

엔티티 CETR 세율을 사용하여 계산된 계정을 표시하기 위해 연결 ETR IFRS 세율 양식 및 엔티티별 연결 세율 IFRS 양식을 표시하려면 애플리케이션에서 IFRS 기능을 사용으로 설정해야 합니다. *Tax Reporting 관리* 가이드의 다음 절차를 참조하여 IFRS 기능을 사용으로 설정합니다.

- 새 애플리케이션 생성.
- 애플리케이션 기능 사용.

시작하기 전에 국가별/지역별 연결 세율을 입력해야 합니다. 국가별/지역별 NIBT 각각에 대한 연결 세율에 따라 세금이 계산됩니다. 추가 준비금 항목, 이연 법인세 등과 같은 잔액은 국가별 당기 준비금 및 이연 준비금으로 가져옵니다.

계산에서 사용되는 공식은 다음과 같습니다.

표 11-12 CETR IFRS 공식

계산	공식	예
국가별 세율 차이	현재 연도 거주지 세율 * (NIBT 조정) - 국가별 연결 ETR IFRS 세율 * (NIBT 조정)	.40(207040) - .40(207040)=82816-82816=0
현지 세율 차이 각 지역별 엔티티에 대한 현지 세율	현지 세율 차이 = (((세전 순이익 Entity1)* 현재 연도 분담률))*현재 연도 관할권 세율) + (((세전 순이익 Entity2)* 현재 연도 분담률))*현재 연도 관할권 세율) - 현지 연결 ETR IFRS 세율 * (세전 순이익)	현지 세율 차이 = (((517600)*.05)*.10) + (((517600)*.05)*.10) - .05*(517600) 현지 세율 차이 = ((25880)*.10) + (25880 *.10) - .05*517600 현지 세율 차이 = (2588 + 2588) - 25880 = -207400
NIBT에 대한 CETR IFRS %	총 국가 및 총 지역의 세금 효과 IFRS / 모든 국가에서 조정된 세전 NIBT	23155/517600=0.4485=44.85% 232920/517600=45%

연결 ETR 세율 IFRS 보고서를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 국가별/지역별 연결 세율을 설정합니다.
 - a. 홈 페이지에서 **애플리케이션**, 구성 순으로 누릅니다.
 - b. 구성 페이지에서 **연결 세율**을 누른 다음 **연결 세율 IFRS** 탭을 선택합니다.

Scenario	Years	Period
Actual	FY16	P12
Consolidated Tax Rate National		
		40%
Consolidated Tax Rate Local		
		20%
Total Consolidated Tax Rate		
		60.00%

- c. 국가별 및 현지 세율을 입력한 후 **저장**을 누릅니다. 세율을 소수점으로 입력합니다. 예를 들어, 100에는 **1**을 입력하고 50%에는 **.5**를 입력합니다. 이러한 세율이 GAAP 세율(%)과 일치하지 않아도 됩니다. 이러한 세율은 NIBT(세전 순이익)에만 적용됩니다. 다른 필드는 단순히 데이터 이동을 나타냅니다.
- d. **저장**을 눌러 총 연결 세율을 채우고 **닫기**를 누릅니다.
- 2. 홈 페이지에서 국가 법인세 준비금, **ETR IFRS** 순으로 누릅니다.
- 3. **연결 IFRS ETR** 탭을 누릅니다. 다음 열이 표시됩니다.
 - 세전 - 모든 국가
 - 세금 효과 IFRS - 모든 국가
 - 세금 효과 IFRS - 모든 지역
 - 세금 효과 IFRS - 총 국가 및 총 지역
 - 연결 ETR IFRS 백분율 - 관할권 없음

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Multi-GAAP	Currency	Pre Tax	Tax Effect IFRS	Tax Effect IFRS	Tax Effect IFRS	Consolidated ETR IFRS Percentage
Actual	FY20	P1	Aspen USA Inc.(USD)	Entity Input	No Multi-GAAP	Entity Currency	All National	All National	All Regional	Total National And Regional	No Jurisdiction
Net Income Before Tax											
Consolidated Effective Tax Rate											
Permanent Differences (GAAP to Stat)											
Permanent Differences (Stat to Tax)											
Total Regional Permanent Differences											
Total Permanent Differences											
Total National Tax Losses - Carryforward Automated - Regional											
Special Deductions											
Consolidated Deductible Regional Tax											
Other Deductible Income tax											
Other Deductible Income Taxes - Reversal											
Regional Tax Deduction											
Total Deductible Tax CETR											
Total Tax Credits Current Year											
Regional Total Tax Credits Current Year											
Total Tax Credits											
Change in Valuation Allowance											
Additional Current Provision - Source											
Additional Current Provision - Manual											

- 4. 선택사항: 편집 아이콘  을 누르고 POV를 선택합니다.
- 5. 작업, 연결 순으로 선택합니다.

6. 계산을 실행할 차원을 입력합니다. 기본 차원은 현재 POV이지만 변경할 수 있습니다.

연결 세율 IFRS 입력

IFRS의 연결 세율을 입력하고 국가 또는 지역/로컬 레벨에 세율을 적용합니다. 이 옵션은 단일 및 다중 통화에 모두 적용됩니다.

주:

애플리케이션에서 IFRS 기능을 사용으로 설정해야 이 태스크를 수행할 수 있습니다. *Tax Reporting 관리* 가이드에서 다음 절차를 참조하십시오.

- 새 애플리케이션 생성.
- 애플리케이션 기능 사용.

연결 ETR IFRS 세율을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션**, 구성 순으로 누릅니다.
2. [구성] 화면에서 **연결 세율**을 선택하여 연결 세율 양식을 표시합니다.
3. **연결 세율 IFRS** 탭을 선택합니다.

Scenario	Years	Period	
Actual	FY15	P12	
Consolidated Tax Rate National	40%		
Consolidated Tax Rate Local	20%		
Total Consolidated Tax Rate	60.00%		

4. 엔티티를 포함하여 POV를 선택합니다.
5. **선택사항:** 국가별 연결 세율에서 IFRS의 대체 국가별 세율 값을 입력합니다.
6. **선택사항:** 로컬 연결 세율에서 IFRS의 대체 지역별/로컬 세율 값을 입력합니다.
7. **저장**을 누릅니다.

엔티티별 연결 ETR IFRS 세율 재정의

선택한 엔티티의 연결 ETR IFRS 글로벌 세율을 대체할 수 있습니다. 엔티티 레벨 세율은 국가별 또는 지역별/로컬 레벨에 적용될 수 있습니다. 이 옵션은 단일 및 다중 통화와 밀집 및 희소 조합 둘 다에 적용됩니다.

 주:

엔티티 CETR IFRS 세율을 사용하여 계산된 계정을 표시하기 위해 연결 ETR IFRS 세율 양식 및 엔티티별 연결 세율 IFRS 양식을 표시하려면 애플리케이션에서 IFRS 기능을 사용하도록 설정해야 합니다. *Tax Reporting 관리* 가이드의 다음 절차를 참조하여 IFRS 기능을 사용으로 설정합니다.

- 새 애플리케이션 생성.
- 애플리케이션 기능 사용.

시작하기 전에 선택한 기본 레벨 엔티티의 국가별/지역별 연결 세율을 입력해야 합니다. 국가별/지역별 NIBT 섹션 각각에 대한 연결 세율에 따라서만 세금이 계산됩니다. 추가 준비금 항목, 이연 법인세 등과 같은 잔액은 국가별 당기 준비금 및 이연 준비금으로 가져옵니다.

 주:

엔티티별 연결 유효 세율이 엔티티에 지정되지 않은 경우 엔티티별 연결 ETR IFRS 양식에서 연결 후 유효 세율을 표시하지 않습니다. 연결 ETR IFRS 양식에서 글로벌 세율을 사용하여 계산된 금액을 표시합니다.

엔티티별 연결 세율 IFRS는 세율 이월을 사용하여 연도 사이 또는 기간 사이에 복사할 수 있습니다. 엔티티별 연결 ETR 세율 IFRS 보고서를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 특정 엔티티의 연결 ETR IFRS 세율을 설정하려면 다음을 수행합니다.
 - a. 홈 페이지에서 **애플리케이션**, 구성 순으로 누릅니다.
 - b. 구성 페이지에서 **연결 세율**을 눌러 연결 세율 양식을 표시합니다.
 - c. **엔티티별 연결 세율 IFRS** 탭을 선택합니다.



Scenario	Years	Period	Entity
Actual	FY16	P12	San Jose(USD)
Consolidated Tax Rates IFRS by Entity			
Consolidated Tax Rate National	35%		
Consolidated Tax Rate Local	20%		
Total Consolidated Tax Rate by Entity	55%		

- d. **선택사항:** 편집 아이콘  을 누르고 글로벌 세율을 대체하는 데 사용할 기본 레벨 엔티티를 포함하여 POV를 선택합니다.
- e. **국가별 연결 세율 및 로컬 연결 세율**에서 대체 국가별 및 지역별/로컬 세율 값을 입력합니다. 세율을 소수점으로 입력합니다. 예를 들어, 100에는 1을 입력하고 50%에는 .5를 입력합니다. 이러한 세율은 NIBT(세전 순이익)에만 적용됩니다. 다른 필드는 단순히 데이터 이동을 나타냅니다.
- f. **저장**을 눌러 **엔티티별 전체 연결 세율**을 채운 다음 **닫기**를 누릅니다.

2. 홈 페이지에서 국가 법인세 준비금, ETR IFRS 순으로 누릅니다.
3. 엔티티별 연결 IFRS ETR 탭을 누릅니다. 다음 열이 표시됩니다.
 - 세전 - 모든 국가
 - 엔티티별 유효 세금 CETR IFRS - 모든 국가
 - 엔티티별 유효 세금 CETR IFRS - 모든 지역
 - 엔티티별 유효 세금 CETR IFRS - 총 국가 및 지역
 - 엔티티별 연결 CETR IFRS 지분 - 관할권 없음

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Multi-CAAP	Currency			
Actual	FY20	P1	ABC Enterprises	Entity Input	No Multi-GAAP	Entity Currency			
				Pre Tax	Tax Effect CETR IFRS By Entity	Tax Effect CETR IFRS By Entity	Tax Effect CETR IFRS By Entity	Consolidated ETR IFRS By Entity Percentage	
				All National	All National	All Regional	Total National And Regional	No Jurisdiction	
				Net Income Before Tax					
				Consolidated Effective Tax Rate By Entity					
				Permanent Differences (GAAP to Stat)					
				Permanent Differences (Stat to Tax)					
				Total Regional Permanent Differences					
				Total Permanent Differences					
				Special Deductions					
				Consolidated Deductible Regional Tax					
				Other Deductible Income tax					
				Other Deductible Income Taxes - Reversal					
				Regional Tax Deduction					
				Total Deductible Tax CETR					
				Total Tax Credits Current Year					
				Regional Total Tax Credits Current Year					
				Total Tax Credits					
				Change in Valuation Allowance					
				Additional Current Provision - Source					
				Additional Current Provision - Manual					

4. 선택사항: 편집 아이콘  을 누르고 글로벌 세율을 대체하는 데 사용할 엔티티를 포함하여 POV를 선택합니다.
5. 작업, 연결 순으로 선택합니다. 양식은 선택한 엔티티의 국가 및 로컬 ETR IFRS 세율을 사용하여 계산됩니다. 엔티티별 CETR IFRS 세율은 NIBT 섹션에만 적용됩니다.
6. 맨 아래 행의 세금 총액 및 연결 ETR IFRS 값은 연결 ETR IFRS 양식과 엔티티별 연결 ETR IFRS 양식 둘 다에서 동일해야 합니다.

고정 자산 양식 작업

고정 자산 양식은 IFRS 보고 기업의 고정 자산에 대해 대차대조표 접근법을 제공합니다.

고정 자산 양식은 재산, 관련 시설, 설비, 투자, 투자 재산, 운영 임차 등 고정 자산 범주의 장부(IFRS) 및 세금 가치를 이월합니다. 장부 데이터는 회계 레코드에서 파생되고 세금 데이터는 세금 분석가에 의해 판별됩니다. 이러한 세부정보는 선택한 기간에 대해 엔티티별로 캡처됩니다.

고정 자산 데이터를 Tax Reporting에 로드하여 계산에 사용할 수 있습니다. Tax Reporting 또는 Supplemental Data Manager에 보충 계정을 추가할 수 있습니다. 로드된 후에 세금 자동화를 사용하여 데이터를 자동화하거나 보충 데이터에서 매핑할 수 있습니다. Tax

Reporting에서는 대차대조표 접근법(즉, 장부 및 세금 기준 분석) 또는 장부 감가상각을 다시 더하고 세금 감가상각을 공제하는 P&L 접근법을 모두 지원합니다.

고정 자산 양식에 액세스할 때 고정 자산/부채에서 사용할 BVT(장부 및 세금) 계정을 선택합니다. 이를 통해 '총 무형 비용' 같은 상위 항목을 선택하고 아래 행에 해당 하위 항목만 표시할 수 있습니다.

기초 잔액은 항상 이전 연도의 마감 잔액으로 채워집니다.

다음의 각 데이터 소스에 대해 값을 입력합니다.

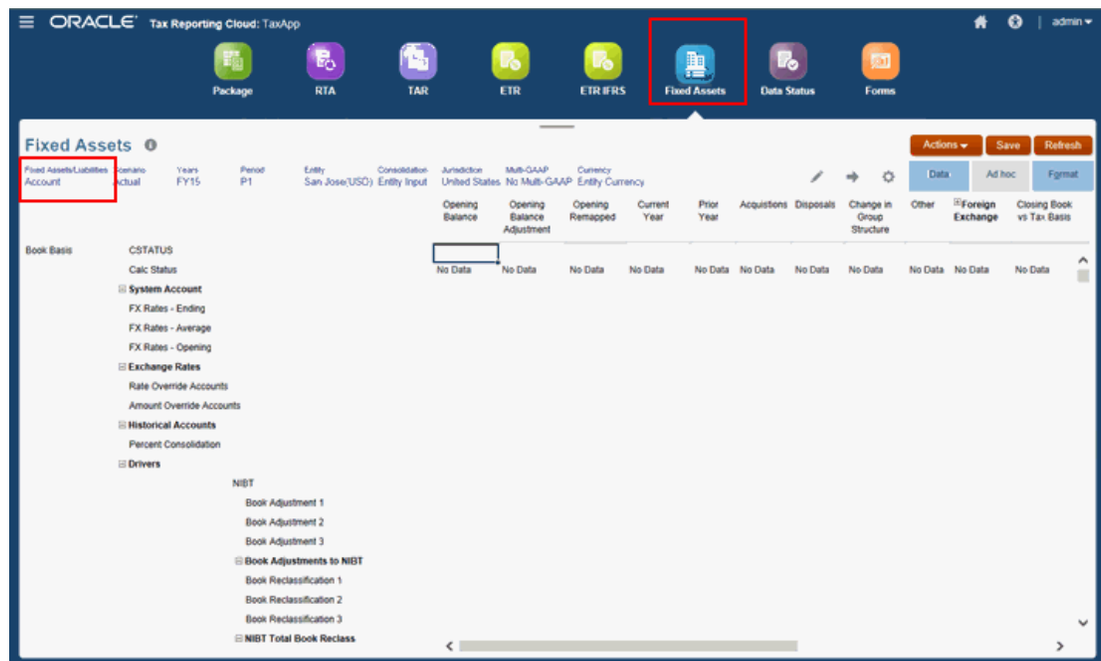
- **장부 기준**은 자산의 장부 가치와 US GAAP 및 IFRS에 따른 다른 요소(예: 개선 또는 감가상각)에 대한 조정을 기반으로 한 자산 가치입니다.
- **세금 기준**은 과세를 위한 자산 가치이며 관할권에 대한 규정에 따라 감가상각과 같은 세금 관련 총당금에 대해 조정됩니다.
- **IRE(Initial Recognition Exempt)** --입력된 값이 회계 원칙/세금 규정에 따라 면제되어 상쇄될 수 있습니다. 금액은 UK GAAP 같은 회계 원칙에 따라 면제됩니다.
- **순 BVT 계정** - 순 BVT(장부 및 세금) 값으로, 세금 기준에서 장부 기준을 빼고 IRE를 뺀 값과 동일합니다.

환산된 값을 보려면 다음을 수행합니다.

1. **작업, 환산** 순으로 선택합니다.
2. 보고 통화 및 기타 필요한 차원(예: 시나리오, 기간 등)을 입력합니다.

스케줄은 전적으로 환산된 값을 계산합니다.

- FX 환율 - 기초, 평균 환율 및 종료 환율 열은 기초 환율로 환산됩니다.
- 모든 이동 열(예: 현재 연도, 이전 연도 등)은 평균 환율로 환산됩니다.
- 마감 잔액은 종료 환율로 환산됩니다.



다음 내용을 참조하십시오.

- 고정 자산 입력
- 고정 자산이 있는 세금 자동화 사용

고정 자산 입력

고정 자산을 입력하려면 다음을 수행합니다.

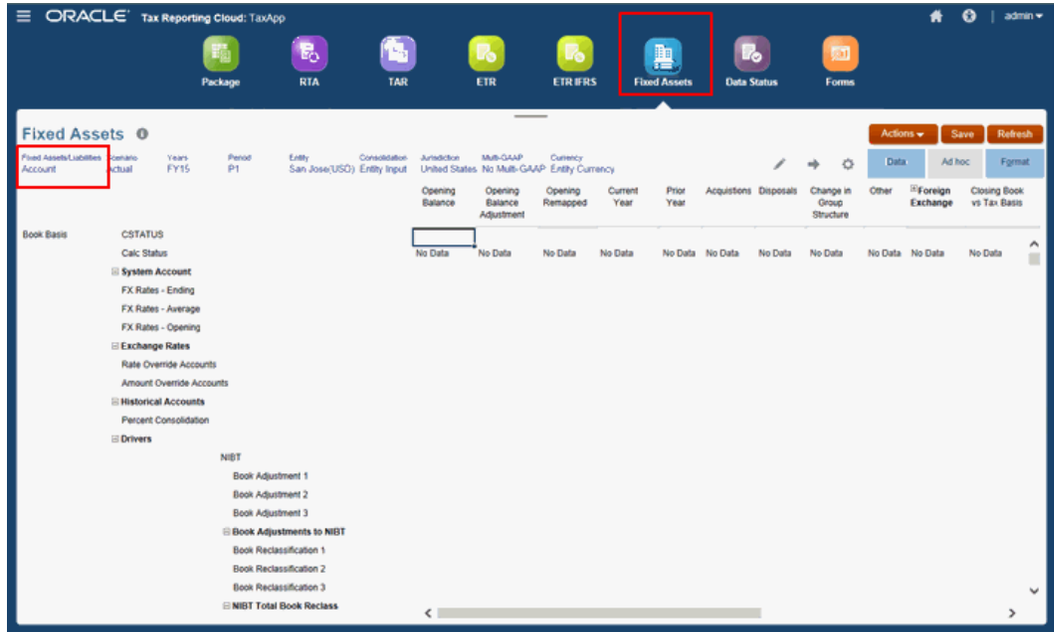
1. 홈 페이지에서 다음 방법 중 하나로 고정 자산 양식을 엽니다.
 - 국가 법인세 준비금, 고정 자산 순으로 선택합니다.
 - 라이브러리, 이연 법인세 준비금, 대차대조표 접근법, 고정 자산 순으로 선택합니다.

양식에 처음으로 액세스할 때 사용자 변수를 생성해야 한다는 내용의 메시지가 표시됩니다.

2. (처음인 경우): 홈 페이지에서 도구, 사용자 변수 순으로 선택하고 멤버 선택기  를 눌러 고정 자산 양식의 차원 계정에 대한 고정 자산/부채를 선택합니다.

Variables				+ Delete Save	
User Variables			Substitution Variables		
Dimension	User Variable Name	User Variable Definition	Use Context		
Entity	CbCR Parent Entity	Descendants(Entity)		<input type="checkbox"/>	
Years	Current Year	Children(Years)		<input type="checkbox"/>	
Account	Fixed Assets/Liabilities	Children(BVT Accounts)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Entity	Loss Entities	Descendants(Total Geography)		<input type="checkbox"/>	
Years	PMYear			<input type="checkbox"/>	
Account	Tax Automation Target	ILvI0Descendants(Current Provision),ILvI0Descendants(Total Tax Attributes),ILvI0Descendants(Total Va		<input type="checkbox"/>	
Account	Tax Automation Target	ILvI0Descendants(Regional Current Provision),ILvI0Descendants(Deferred Tax Regional],[Total Regiona		<input type="checkbox"/>	
Currency	Tax Losses/Credits	CurrEntity Currency,Parent Currency,ILvI0Descendants(Reporting Currencies)		<input type="checkbox"/>	

3. 홈 페이지에서 국가 법인세 준비금, 고정 자산 순으로 선택합니다. 고정 자산/부채 상위 선택 항목이 POV의 일부로 표시됩니다. 스케줄에 있는 행에 상위 항목의 하위 항목이 표시됩니다.



4. 각 고정 자산에서 각 데이터 소스에 대한 세부정보를 입력합니다(장부 기준, 세금 기준 및 IRE).

표 11-13 고정 자산 이동

범주	설명
기초 잔액	기초 잔액은 항상 이전 연도의 마감 잔액으로 채워집니다. 데이터 로드를 수행하여 이전 연도의 마감 잔액을 로드한 후 현재 연도에서 연결을 실행하여 값을 가져옵니다.
기초 잔액 조정	현재 연도에 장부에 기입된 이전 연도 조정입니다.
기초 리매핑	기초 잔액 + 기초 잔액 조정
현재 연도	현재 연도 이동에 대해 자산 가치를 입력합니다.
이전 연도	이전 연도 이동에 대해 자산 가치를 입력합니다.
인수	선택된 자산의 인수 가치를 입력합니다.
처분	선택된 자산의 매각 가치를 입력합니다.
그룹 구조 변경	선택된 자산의 이전 가치를 입력합니다.
기타	선택된 자산의 기타 조정을 입력합니다.

표 11-13 (계속) 고정 자산 이동

범주	설명
외화 환율	<p>FX 환율의 전체 변경 영향이 표시됩니다.</p> <p>열을 확장하여 다음을 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 외화 환율 - 현재 연도 - 현재 연도 이동에 대한 FX 환율의 변경에 따른 영향이 표시됩니다. 외화 환율 - 기초 잔액 - 기초 잔액에 대한 FX 환율의 변경에 따른 영향이 표시됩니다.
소유권 - 기초 잔액	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.
소유권 - 현재 연도	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 현재 연도의 차이입니다.
소유권	이 금액은 현재 연도의 소유권 기초 잔액 및 소유권 합계입니다.
마감 장부 및 세금 기준	자산의 마감 잔액을 표시합니다. 기초 리매핑 및 현재 이동의 합계입니다.
BVT 계정	순 "BVT"(장부 및 세금) 값으로, 세금 기준에서 장부 기준을 빼고 IRE를 뺀 값과 동일합니다.

 **주:**
외화 환율 값에는 다음 환산만 표시됩니다.

- 저장을 누릅니다.
- 연결을 눌러 결과를 계산합니다.

고정 자산이 있는 세금 자동화 사용

세금 자동화에서는 고정 자산 같은 보충 데이터를 수동으로 추가할 필요 없이 프로비저닝 시스템에 해당 데이터를 자동으로 복사할 수 있습니다. 세금 자동화 양식에서 규칙을 설정한 후 연결을 수행하면 값이 계산되어 복사됩니다. 지정된 대상 계정 및 이동 멤버가 있는 모든 양식에 이동 결과가 표시됩니다.

세금 자동화 논리는 연결 프로세스의 일부로 실행됩니다.

 주:

TRCS_BVTAccounts 계층에서 공유 계정을 생성한 경우 세금 자동화 규칙을 생성하는 동안 상위 이동을 소스 이동으로 사용할 수 없습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```

Account:
  TRCS_BVTAccounts
    PPETotal (Dynamic Calc)
      PPEAccount1 (Shared)
      PPEAccount2 (Store)

Movement:
  TRCS_ClosingBVT (Never Share)
  TRCS_BVTSubTotal (Never Share)
    TotalTB (Never Share)
      Increase (Store)
      Decrease (Store)

Tax Automation Rule:
TempST0001 -- Logic: Pull
  Percent: 100%
  Source Account: PPEAccount1
  Source Movement: TotalTB
    
```

위의 예제에서 세금 자동화 규칙은 소스 공유 계정의 상위 소스 이동에서 읽기를 수행합니다. 이 방법은 권장되지 않습니다. 이 경우 세금 자동화가 작동하도록 하려면 TRCS_BVTAccounts 아래에 기본 PPEAccount1 인스턴스가 있어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```

Account:
  TRCS_BVTAccounts
    PPETotal (Dynamic Calc)
      PPEAccount1 (Store)
      PPEAccount2 (Store)
    
```

국가별 또는 지역별 계정에 대해 세금 자동화를 설정할 수 있습니다.

고정 자산에 세금 자동화 규칙을 적용하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 라이브러리, 데이터 입력 순으로 선택합니다.
2. 양식 아래에서 세금 관리를 확장한 후 적절한 세금 자동화 양식을 선택합니다.

표 11-14 세금 자동화 양식

세금 자동화 탭 선택	양식	설명
	세금 자동화	세금 자동화
거주지 규칙	세금 자동화 거주지	글로벌 세금 자동화 규칙(거주지의 모든 엔티티에 적용)
거주지 지역 규칙	세금 자동화 거주지 지역	글로벌 세금 자동화 규칙(거주지 지역의 모든 엔티티에 적용)
엔티티 규칙	세금 자동화 엔티티	특정 엔티티에 대한 세금 자동화 규칙
지역별 엔티티 규칙	세금 자동화 엔티티 지역	글로벌 세금 자동화 규칙(거주지와 관계없이 모든 엔티티에 적용)

표 11-14 (계속) 세금 자동화 양식

세금 자동화 탭 선택	양식	설명
엔티티 및 지역 규칙 (지역별만 해당)	세금 자동화 엔티티 모든 지역	특정 엔티티에 대한 세금 자동화 규칙(모든 지역에 적용)
글로벌 규칙	세금 자동화 글로벌	글로벌 세금 자동화 규칙(거주지와 관계없이 모든 엔티티에 적용)
지역별 글로벌 규칙	세금 자동화 글로벌 지역	지역별 글로벌 세금 자동화 규칙(거주지 지역과 관계없이 모든 엔티티에 적용)

3. 선택한 세금 자동화 양식에서 규칙 매개변수를 선택합니다.
 - a. **사용 안함** 아래에서 **사용**으로 유지합니다. 그렇지 않으면 연결 중에 규칙이 무시됩니다.
 - b. **논리** 아래에서 셀을 눌러 엔티티 대화상자를 활성화한 후 소스 계정 및 소스 이동에 적용할 논리 방법을 선택합니다.
 - **추출**은 소스 계정과 소스 이동의 지정된 백분율을 가져와 이를 교차점에 적용합니다.

 **주:**

기초 잔액, 기초 잔액 조정 및 기초 재매핑은 가져올 수 없습니다.

- **이동**은 소스 계정의 당기 금액과 소스 계정의 이전 연도 마지막 기간 금액 간 차이를 가져와 해당 금액을 대상 계정에 적용합니다.
- **압축** - 장부 또는 모든 보충 스케줄을 통해 압축할 경우 소스 계정 및 소스 이동의 교차점 값이 대상 계정에 대한 일시적 차이의 기말 잔액과 같아야 합니다.

보충 스케줄을 통해 압축(예: 고정 자산):

예 1: 고정 자산:

- 소스 계정/이동 = -8110(장부 기준 - 부동산 및 관련 공장에 대한 세금 기준과 현재 연도 이동의 교차점)
- 대상 계정/이동에 대한 일시적 차이의 **기말 잔액** = -8110

 **주:**

대상 계정에 대한 다른 모든 이동이 일시적 차이에서 채워지면 기말 잔액이 소스 계정/이동 값을 유지하도록 이러한 이동이 제외(공제)됩니다.

- **예 2: 고정 자산**

- * 소스 계정/이동 = -8110(장부 기준 - 부동산 및 관련 공장에 대한 세금 기준과 현재 연도 이동의 교차점)
- * 대상 계정에 대한 일시적 차이에서 **조정된 기초 잔액** = 1000
- * 대상 계정/이동에 대한 일시적 차이의 **기말 잔액**이 -8110으로 유지됨

- * 기초 잔액 조정(1000)과 P&L 총 이동(-9100) 간의 차이는 여전히 -8110입니다.

소스 데이터가 장부 데이터인 경우 압축:

- 세금 자동화에 소스 또는 대상 이동이 지정되지 않은 경우 소스 이동은 TB 마감으로 기본 설정되고 대상 이동은 자동화됨(현재 연도)으로 기본 설정됩니다. 적합한 소스 장부 계정을 지정해야 합니다.
 - 이동 자동화 및 기말 잔액 = 소스 장부 계정 값의 일시적 차이에 값이 표시됩니다.
- 백분율에서 소수로 계산할 소스 계정의 백분율을 입력합니다. 예를 들어 100%는 **1**로, 50%는 **.5**로 입력합니다.
 - 소스 계정 셀을 누르고 [검색] 대화상자에서 [소스]를 선택합니다.
 - 소스 이동 셀을 누르고 소스 이동(예: 시산표 마감 또는 처분)을 선택합니다.
 - 대상 이동에서 계산된 값에 대한 대상 이동을 선택합니다.
 - 자동화
 - 자기자본 자동화 금액
 - 기타 조정 - 자동화(이연 전용)

- 저장, 닫기 순으로 누릅니다.

데이터 상태 및 검증

계산 상태 검토

[데이터 상태] 양식의 [계산 상태] 탭에 접근하여 각 프로세스 단위(시나리오, 연도, 엔티티, 기간)의 처리 상태를 검토할 수 있습니다.

주:

이 양식의 데이터를 수정할 수 없습니다.

계산 상태를 검토하려면 다음을 수행합니다.

- 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 데이터 상태** 순으로 선택합니다.
- 계산 상태** 탭을 선택합니다.

Calculation Status											
Data Status											
Scenario	Years	Currency									
Actual	FY16	Entity Currency									
			P1		P2		P3		P4		P5
			Approval Status	Calculation Status	Approval Status						
San Jose(USD)			Not Started	Impacted	Not Started						
Western USA(USD)			Not Started	Impacted	Not Started						
Atlanta(USD)			Not Started	No Data	Not Started						
Stamford(USD)			Not Started	No Data	Not Started						
New York City(USD)			Not Started	No Data	Not Started						
Eastern USA(USD)			Not Started	No Data	Not Started						
United States of America(USD)			Not Started	Impacted	Not Started						
Montreal(CAD)			Not Started	Ok	Not Started						
Toronto(CAD)			Not Started	No Data	Not Started						
Calgary(CAD)			Not Started	No Data	Not Started						
Total Canada(CAD)			Not Started	Impacted	Not Started						
London(GBP)			Not Started	Impacted	Not Started						
Liverpool(GBP)			Not Started	No Data	Not Started						
Leeds(GBP)			Not Started	No Data	Not Started						
Total UK(GBP)			Not Started	Impacted	Not Started						
Switzerland(CHF)			Not Started	No Data	Not Started						
Germany(EUR)			Not Started	No Data	Not Started						
France(EUR)			Not Started	No Data	Not Started						

3. 각 엔티티에 대해 보려는 엔티티가 있는 열을 선택합니다.
4. 승인 상태에서 필요한 기간(P1, P2 등)의 항목 승인 상태를 봅니다.
5. 계산 상태에서 필요한 기간(P1, P2 등)의 현재 상태를 봅니다.
 - 시작되지 않음
 - 시스템 변경
 - 데이터 없음
 - 영향받음
 - OK

하이브리드 및 비하이브리드 애플리케이션의 데이터 상태 구분

계정이 밀집인 애플리케이션과 기간 및 이동이 밀집인 애플리케이션 간에 연결을 실행한 후 데이터 상태 양식의 계산 상태가 변경되는 방식에는 차이가 있습니다.

사용 사례 예:

이 예에서는 하이브리드 애플리케이션과 비하이브리드 애플리케이션의 데이터 상태 동작 차이를 볼 수 있습니다.

- 실제, FY22, P1, 토론토 엔티티에 대한 데이터를 입력합니다. P1이 영향을 받습니다.

Entity	Calc Status				
	P1	P2	P3	P4	P5
Toronto	Impacted	No Data	No Data	No Data	No Data

- 동일한 POV를 연결합니다. 계산 상태 P1이 정상으로 변경되고 다음 기간 P2가 영향을 받습니다.

Entity	Calc Status				
	P1	P2	P3	P4	P5
Toronto	OK	Impacted	No Data	No Data	No Data

- 이제 실제, FY22, P4, 토론토에 대한 데이터를 입력합니다. P4가 영향을 받습니다.

Entity	Calc Status				
	P1	P2	P3	P4	P5
Toronto	OK	Impacted	No Data	Impacted	No Data

- 실제, FY22, P4, 토론토를 연결합니다. P1의 계산 상태가 **정상**이므로 P1에 대해 연결이 실행되지 않습니다.

하이브리드 애플리케이션

모든 기간(P2 이후)이 연결되고 P2 – P4의 계산 상태가 **정상**으로 변경됩니다. P4의 다음 기간인 P5가 영향을 받습니다.

Entity	Calc Status				
	P1	P2	P3	P4	P5
Toronto	OK	OK	OK	OK	Impacted

비하이브리드 애플리케이션

계정이 밀집인 애플리케이션에서는 실제, FY22, P4, 토론토를 연결할 때 동작이 다릅니다.

실제, FY22, P4, 토론토를 연결한 후 시스템에서 계산 상태가 **데이터 없음**인 이전 기간의 계산 상태가 변경되지 않습니다.

Entity	Calc Status				
	P1	P2	P3	P4	P5
Toronto	OK	OK	No Data	OK	Impacted

Tax Reporting 관리의 [애플리케이션 모델](#) 및 하이브리드 집계를 위한 애플리케이션 모델 최적화를 참조하십시오.

국가 ETR 검증

당기 준비금 - 이연 법인세가 시스템에서 계산된 법정 ETR과 동일한지 검증할 수 있습니다.

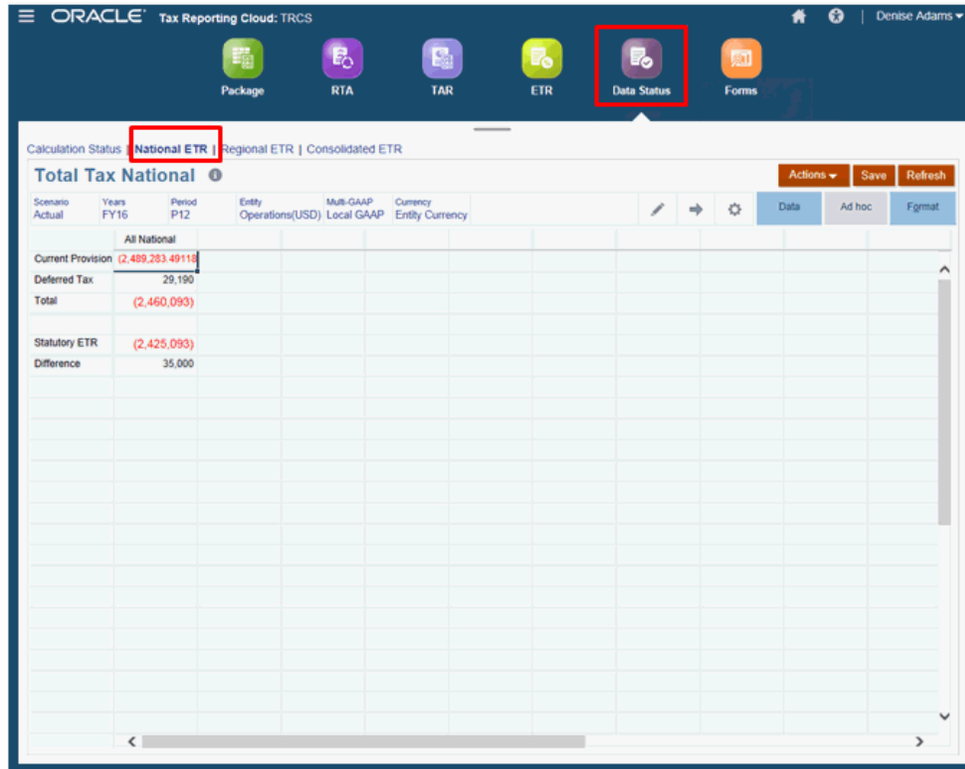
차이가 있는 경우 Oracle Smart View for Office의 분개 입력에 해당 금액이 설명되어야 합니다.

주:

이 양식의 데이터를 수정할 수 없습니다.

국가 ETR 계산을 검증하려면 다음을 수행합니다.

- 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 데이터 상태**() 순으로 선택합니다.



2. 국가 ETR 탭을 선택합니다.
3. 국가 법인세 합계 결과를 검토하려면 다음을 수행합니다.
 - 당기 준비금
 - 이연 법인세
 - 합계
 - 총 유효 세율 SETR
 - 차이
4. 차이에 표시된 금액이 있는 경우 Smart View로 분개 입력을 생성하여 차이를 설명해야 합니다.

지역 ETR 계산 검증

지역 당기 준비금 - 이연 법인세가 시스템에서 계산된 지역 법정 ETR과 동일한지 검증할 수 있습니다.

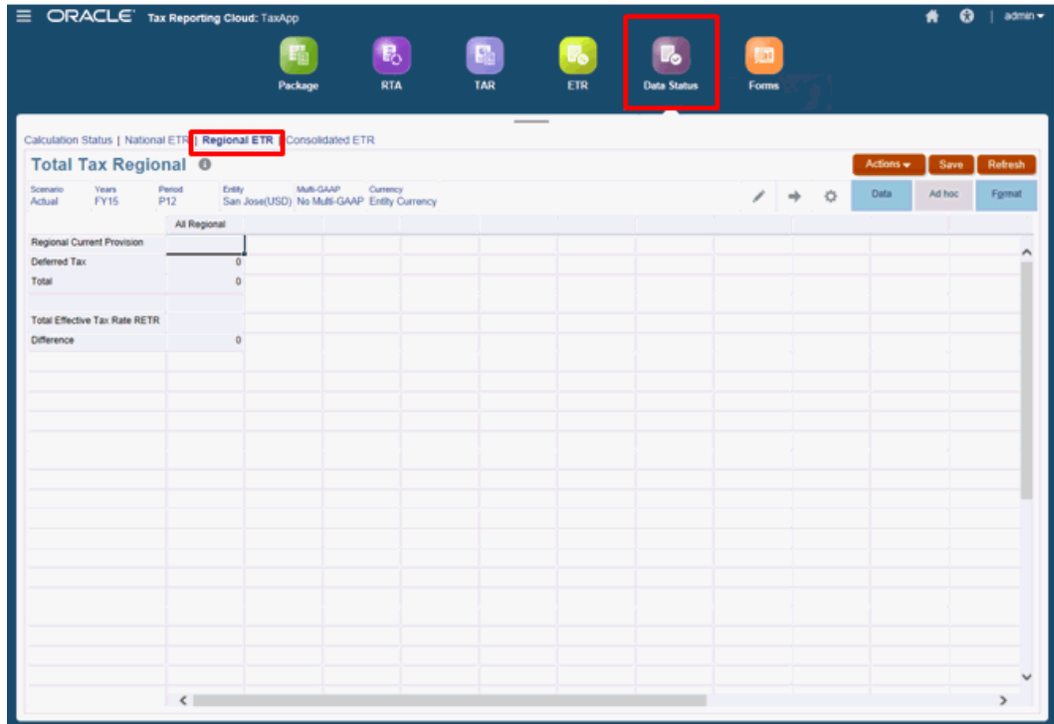
차이가 있는 경우 Oracle Smart View for Office의 분개 입력에 해당 금액이 설명되어야 합니다.

 주:

이 양식의 데이터를 수정할 수 없습니다.

지역 법인세 합계 양식을 검증하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 국가 법인세 준비금, 데이터 상태() 순으로 선택합니다.



2. 양식에서 지역 ETR 탭을 선택합니다.
3. 지역 법인세 합계 결과를 검토하려면 다음을 수행합니다.
 - 당기 준비금
 - 이연 법인세
 - 합계
 - 총 유효 세율 SETR
 - 차이
4. 차이에 표시된 금액이 있는 경우 Smart View로 분개 입력을 생성하여 차이를 설명해야 합니다.

결합 법인세 합계 검증

연결 ETR 계산을 검증할 수 있습니다.

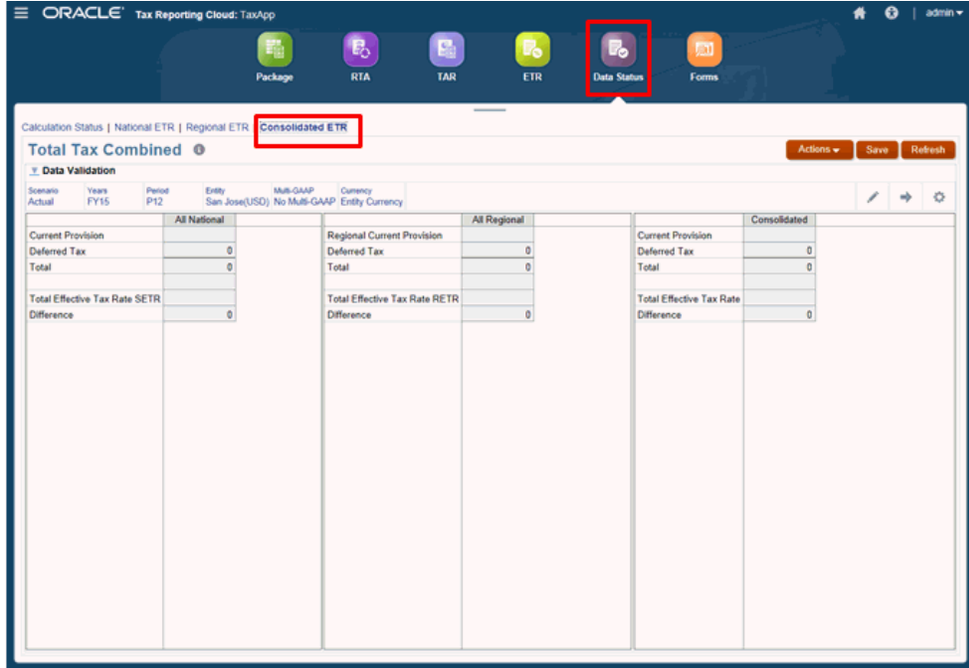
검증은 자동으로 생성되며 총 세금 비용이 시스템에서 계산된 유효 세율 보고서와 잔액이 맞는 것을 보여 주어야 합니다. 차이가 있는 경우 Oracle Smart View for Office의 분개 입력에 해당 금액이 설명되어야 합니다.

 주:

이 양식의 데이터를 수정할 수 없습니다.

결합 법인세 합계를 검증하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 국가 법인세 준비금, 데이터 상태() 순으로 선택합니다.



Scenario	Years	Period	Entity	Multi-GAAP	Currency																				
Actual	FY15	P12	San Jose(USD)	No Multi-GAAP	Entity Currency																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>All National</th> <th>All Regional</th> <th>Consolidated</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Current Provision</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deferred Tax</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Total Effective Tax Rate SETR Difference</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>							All National	All Regional	Consolidated	Current Provision				Deferred Tax	0	0	0	Total	0	0	0	Total Effective Tax Rate SETR Difference	0	0	0
	All National	All Regional	Consolidated																						
Current Provision																									
Deferred Tax	0	0	0																						
Total	0	0	0																						
Total Effective Tax Rate SETR Difference	0	0	0																						

2. 양식에서 연결 ETR 탭을 선택합니다.
3. 적합한 열에서 다음에 대해 연결 결과를 검토할 수 있습니다.
 - 모든 국가
 - 모든 지역
 - 연결
4. 차이에 임의의 법인세 합계 범주에 대해 표시된 금액이 있는 경우 Smart View로 분개 입력을 생성하여 차이를 설명해야 합니다.

기초 잔액을 대체하여 예측 및 예산 시나리오 생성

예측 및 예산 편성은 현재 비용을 관리하고 내년도에 대한 향후 비용을 예측할 수 있는 방법입니다. 예측, 예산 또는 가정 시나리오와 같은 다양한 시나리오를 애플리케이션에 대해 생성하여 상황마다 서로 다른 기준이 반영된 시나리오를 모델링할 수 있습니다.

기초 잔액의 시스템 기본 동작은 데이터가 기록되는 기초 잔액과 동일한 시나리오의 마감 잔액을 차기 이월하는 것입니다. 기초 잔액에 대해, 각 연도의 마감 잔액 데이터를 소싱할 다른 시나리오를 지정할 수 있습니다. 예를 들어 예측, 계획 또는 예산과 같은 계획된 미래

데이터를 기록하는 경우, 보고된 기초 잔액은 일반적으로 가장 최근의 실제 데이터를 기반으로 하여 계획된 기간의 마감 잔액이 결과를 최대한 정확하게 반영하도록 합니다.

시나리오의 기초 잔액 대체를 지정하려면 다음을 수행합니다.

1. **선택사항:** 타겟 시나리오(예 예측)의 세율 및 FX 환율을 업데이트합니다. 다음 항목을 참조하십시오.

- 세율 입력
- 국가 FX 환율 작업

시스템 관리자 또는 고급 사용자는 구성 복사를 사용하여 실제에서 예측으로 기초 세율을 추출할 수 있습니다. 시나리오, 연도 및 기간 간에 구성 복사를 참조하십시오.

2. 홈 페이지에서 **애플리케이션**, 구성 순으로 누릅니다.
3. **기초 잔액 대체**를 선택하여 TRCS_Opening Balance Override 양식을 엽니다.

	Source Scenario for Opening Balance	Source Scenario for RTA	Source Scenario for Opening FX Rate
Actual			
Interim Provision Forecast	Actual	Actual	Actual
Budget	Actual	Actual	Actual
Budget NIBT			
Quarter1 Forecast			
Quarter 1 Forecast NIBT			
Quarter2 Forecast			
Quarter 2 Forecast NIBT			
Quarter3 Forecast			
Quarter 3 Forecast NIBT			

4. 연도를 눌러 설정할 타겟 연도를 선택하고 **확인**을 누릅니다.
5. 예산 또는 예측과 같이 생성할 시나리오가 포함된 행을 선택합니다.
6. **선택사항:** 새 시나리오(예: 가정 시나리오)를 추가하려면 다음을 수행합니다.
 - a. 네비게이터의 **생성 및 관리**에서 **차원**, **시나리오** 차원 순으로 선택합니다. 모든 사용가능한 시나리오가 TRCS_Opening Balance Override 양식에 표시됩니다.
 - b. 1차 하위 추가()를 누르고 새 시나리오의 세부정보를 추가하고 **저장**을 누릅니다.

주:

시작 잔액을 포함하도록 **BegBal**을 기간으로 포함을 선택했는지 확인합니다.

- c. 데이터베이스를 새로고칩니다.
7. **기초 잔액의 소스 시나리오**에서 **실제**를 선택하여 기초 잔액 소스로 사용합니다. 소스 기간은 항상 고정이어서 예를 들어, 기초 잔액 및 기초 FX 환율의 경우 P12이고 RTA의 경우 P13입니다.
 8. **선택사항: RTA의 소스 시나리오**에서 RTA 데이터를 추출할 소스 시나리오를 선택합니다. 실제 RTA 소스 시나리오를 선택하지 않으면 RTA가 타겟 시나리오에서 선택됩니다(예: 데이터가 정의된 경우 예측 또는 예산 시나리오).

9. **선택사항: 기초 FX 환율의 소스 시나리오에서 FX 환율을 추출할 소스 시나리오를 선택합니다.** 실제 FX 환율 소스 시나리오를 선택하지 않으면 FX 환율이 타겟 시나리오에서 선택됩니다(예: 데이터가 정의된 경우 예측 또는 예산 시나리오).
10. **저장**을 누릅니다.
11. **선택사항:** 필요한 경우 연결을 실행하기 전에 시나리오를 조정하십시오.
12. 홈 페이지에서 **국가 법인세 준비금, 패키지, 당기 준비금** 순으로 선택합니다.
13. **작업**에서 **연결**을 선택합니다.
타겟 시나리오 POV를 선택하고 일시적 차이 및 이연 법인세 양식의 기초 잔액 아래 결과를 검토하여 연결 결과를 볼 수 있습니다.

12

지역 법인세 프로세스 작업

관련 링크:

- [지역 당기 준비금에 대한 세금 자동화 사용](#)
- [지역 현재 준비금 작업](#)
- [지역 RTA\(발생 이익\) 작업](#)
- [취득 작업: 지역별](#)
- [지역 TAR\(세금 계정 롤포워드\) 작업](#)
- [지역 법인세 TAR\(세금 계정 이월\) 사용자정의](#)
- [지역 법정 유효 세율 작업](#)

지역 당기 준비금에 대한 세금 자동화 사용

서비스 관리자는 세금 자동화에서 지역 당기 준비금 시작점이 법인 재무제표의 세전 수익과 같은지 확인할 수 있도록 소스 및 대상 멤버를 정의하고 연결 프로세스를 실행합니다. 세금 자동화 논리는 연결 프로세스의 일부로 실행됩니다.

지역 준비금 프로세스는 세금 자동화를 기반으로 NIBT, 영구적 차이 및 일시적 차이에 대한 자동화된 금액을 채우는 국가 준비금 프로세스와 유사합니다. 연결 프로세스 중 지역 준비금 계산 전에 국가 준비금 계산이 수행됩니다. [국가 당기 준비금에 대한 세금 자동화 사용](#)을 참조하십시오.

엔티티 손익계산서의 NIBT(세전 순이익)가 당기 준비금 양식의 세전 순이익 행에 복사됩니다. 세금 자동화 프로세스는 당기 준비금으로 전달되는 세전 순이익 조정 금액(예: 장부 조정 및 장부 재분류)을 자동화하는 데 사용될 수도 있습니다.

 주:

저장소 등록정보에 1차 하위 구성요소를 추가해야 하고 **NIBT에 맞게 장부 조정 및 NIBT 총 장부 재분류** 아래에서 공유하면 안 됩니다. 이에 따라 세금 자동화를 사용하여 데이터를 현재 준비금 양식에 표시할 수 있습니다.

대차대조표 및 손익계산서 데이터는 영구적 및 일시적 차이를 채우는 데 사용되므로 일반 원장에서 자동화되어 조정 시간을 줄이고 정확성을 높일 수 있습니다.

세금 자동화가 실행된 후 NIBT, 영구적 차이 및 일시적 차이에 대한 자동화된 수치가 표시됩니다.

Senario	Year	Period	Entity Operations(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction United States	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency
Actual	FY16	P12					
				Automated	Adjustment	Total	
<input checked="" type="checkbox"/> Net Income Before Tax							
				30,124,550		30,124,550	
<input checked="" type="checkbox"/> Permanent Differences (GAAP to Stat)							
<input checked="" type="checkbox"/> Total Temporary Differences (GAAP to Stat)							
					2,000	2,000	
				30,124,550	2,000	30,126,550	
Local Statutory Net Income Before Tax							
				308,506	1,385,597	1,694,103	
<input checked="" type="checkbox"/> Permanent Differences (Stat to Tax)							
<input checked="" type="checkbox"/> Total Temporary Differences (Stat to Tax)							
				1,317,463	(1,700,870)	(383,408)	
<input checked="" type="checkbox"/> Deductible Income tax							
				(1,603,401)	15,820	(1,587,581)	
Taxable Income Before Loss							
				30,147,117	(297,453)	29,849,665	
Special Deductions							
<input checked="" type="checkbox"/> Total National Tax Losses - Carryforward Automated							
Taxable Income							
				30,147,117	(297,453)	29,849,665	
Current Year Tax Rate							
				35%	35%	35%	
Current Tax on Taxable Income							
				10,551,491	(104,108)	10,447,383	
<input checked="" type="checkbox"/> Total Tax Credits							
					(908,454)	(908,454)	
Current Tax Expense per Return							
				10,551,491	(1,012,562)	9,538,929	
<input checked="" type="checkbox"/> Total Additional Current Provision							
				(10,118,002)	78,898	(10,039,104)	
Current Provision							
				433,489	(933,664)	(500,176)	

Tax Reporting 관리에서 "세금 자동화 추적 작업"을 참조하십시오.

지역 현재 준비금 작업

관련 항목:

- 지역 개요 대시보드 검토
- 지역 당기 준비금 양식 작업
- 지역 일시적 차이 입력
- 지역 이연 법인세 작업
- 지역 세율 작업
- 지역 FX 환율 작업

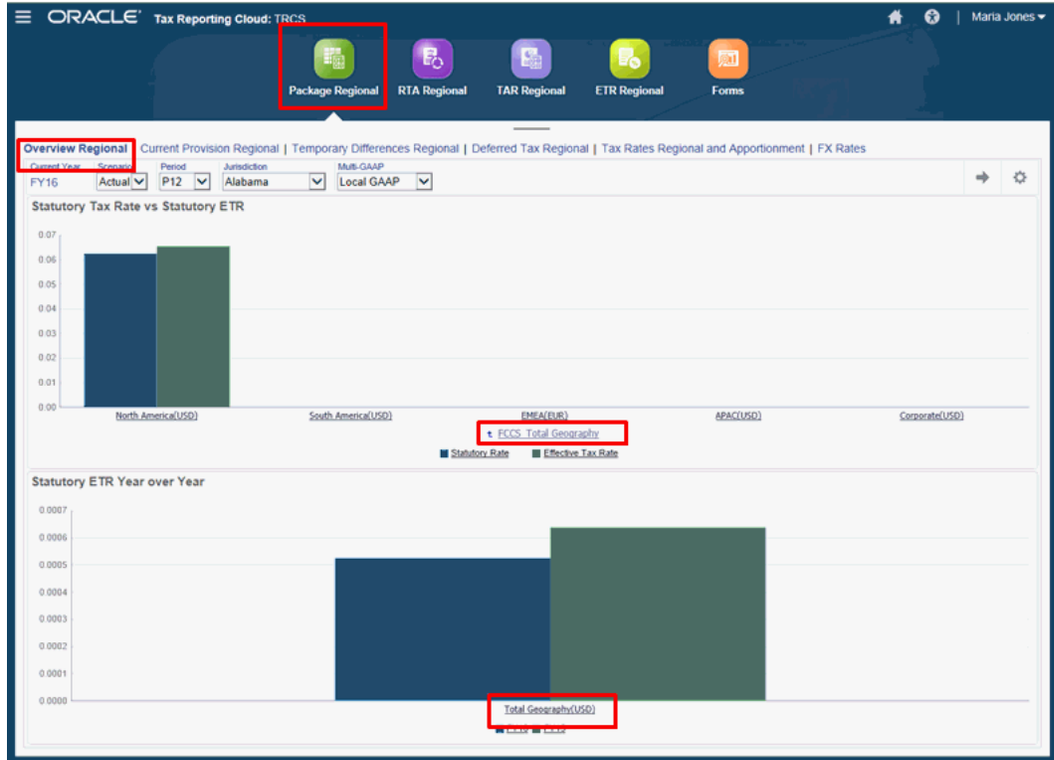
지역 개요 대시보드 검토

지역 준비금 개요 대시보드에는 다음 막대 차트에 대한 결과가 표시됩니다.

- **법정 세율 및 법정 ETR** - 선택된 엔티티에 대해 현재 연도의 지역 법정 세율과 유효 세율을 비교합니다.
- **법정 ETR 전년 동기 대비** - 선택된 엔티티에 대해 지난해와 당해의 지역 법정 ETR을 비교합니다.

개요 대시보드를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 지역 법인세 준비금, 지역별 패키지 순으로 선택합니다.



2. 지역 개요 탭에서 **법정 세율 및 법정 ETR** 대시보드를 검토합니다.
대시보드로 드릴다운하려면 최상위 레벨 엔티티(예: **총 지역**)를 누릅니다. 사용가능한 지역 이름을 눌러 계속 드릴다운합니다.
3. 지역 개요 탭에서 **법정 ETR 전년 동기 대비** 대시보드를 검토합니다.
대시보드로 드릴다운하려면 최상위 레벨 엔티티(예: **총 지역**)를 누릅니다. 사용가능한 지역 이름을 눌러 계속 드릴다운합니다.

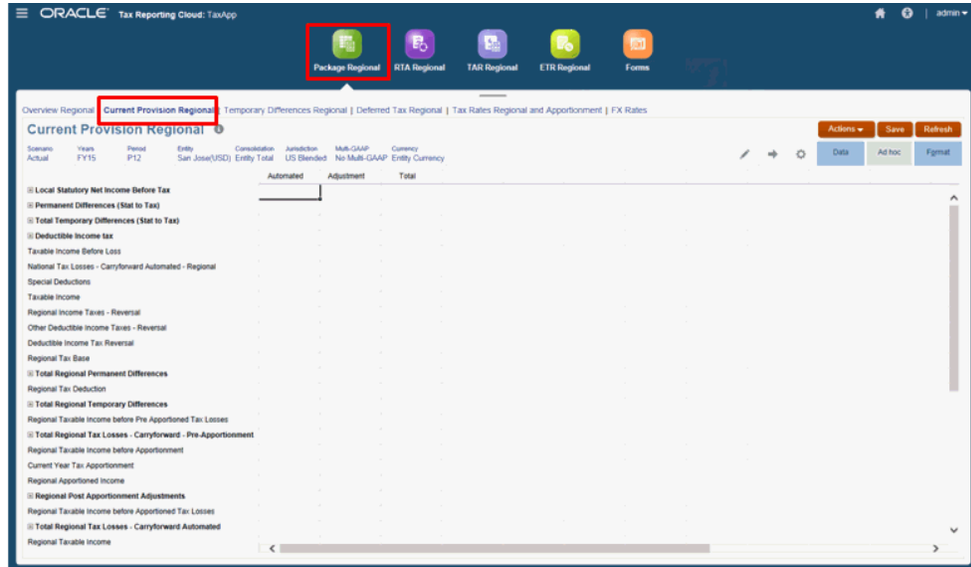
지역 당기 준비금 양식 작업

지역 당기 준비금 양식을 사용하여 지역 준비금에 대해 현재 세금 비용을 조정하고, 검토하고, 계산합니다.

양식의 다른 비규정 금액은 물론 영구적 및 일시적 차이 조정을 추가로 입력할 수 있습니다. [국가 당기 준비금 양식 작업](#)도 참조하십시오.

지역 준비금에 대해 현재 세금 비용을 계산하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금, 지역별 패키지** 순으로 선택합니다.
2. **지역 당기 준비금** 탭을 선택합니다.



3. 선택사항: 멤버 편집()을 눌러 POV를 수정합니다.
4. 선택사항: 조정에서 조정을 입력합니다.
5. 작업에서 연결을 선택하여 당기 준비금 데이터 양식을 다시 계산합니다.

 주:

특정 계정에 대해 세금을 계산하지 않는 경우 등록정보가 올바르게 설정되지 않을 수 있습니다. 예를 들어 영구적 및 일시적 차이 지역별 계정에 대해 다음 속성이 설정되도록 해야 합니다.

- 세금 데이터 유형을 **PreTax**로 설정합니다.
- 세금 유형을 **Regional**로 설정합니다.

차원 편집기에서 등록정보 설정을 확인하고 필요한 경우 정정합니다.
간소화된 차원 편집기를 사용하여 멤버 등록정보 편집을 참조하십시오.

 주:

일부 세금 차이 계정의 경우 국가별 데이터가 지역 준비금으로 전달되지 않는다면 등록정보 중 일부가 올바르게 구성되지 않았기 때문일 수 있습니다. 다음 속성이 세금 차이 계정에 설정되었는지 확인해야 합니다. 확인하려면 다음을 수행합니다.

- 세금 유형을 **NationalAndRegional**로 설정합니다. 이렇게 하면 세금 계정의 국가별 데이터가 지역/시/도에 전달됩니다. 계정 멤버 속성에 대한 설명은 *Tax Reporting 관리*의 **계정 속성 정의**에서 **계정 등록정보** 테이블을 참조하십시오.
- 차원 편집기에서 등록정보 설정을 확인하고 필요한 경우 조정합니다. **간소화된 차원 편집기**를 사용하여 **멤버 등록정보 편집**을 참조하십시오.
- 세율 스케줄에서 지역/시/도가 활성으로 설정되었는지 확인합니다. 활성 지역 플래그 구성은 *Tax Reporting 관리*의 **세율 설정**에서 **세율 유형** 테이블을 참조하십시오.

6. 계산된 지역 당기 준비금 비용에 대해 결과를 확인합니다.

세전 순이익

NIBT(세전 순이익)는 세금 자동화 프로세스를 통해 당기 준비금 양식에 자동으로 채워집니다. 여러 기존 세전 순이익 조정을 위해 제공하며 세전 순이익을 조정해야 하는 상황(예: 지연 조정 등)에 대해 조정을 구성하는 기능도 제공합니다. 시스템에서 제공하는 세전 순이익 조정은 다음과 같습니다.

- 장부 조정
- 장부 재분류

세전 순이익 자동화 프로세스는 일반 원장에서 현지 통화로 당기 준비금을 채웁니다. 자동 구성에서는 세전 순이익이 재무제표와 일치하는지 확인합니다.

영구적 및 일시적 차이

영구적 및 일시적 차이는 두 개의 범주로 분류되어 엔티티의 GAAP 및 법정 보고 요구사항 간 차이를 나타냅니다.

- **GAAP - 법정 조정**—현지 세금 규정에 따라 상위 멤버에서 사용하는 GAAP - 법정 조정의 회계 기준과 다른 회계 기준이 필요한 법인입니다.
- **법정 - 세금 조정**—GAAP - 법정 영구적 차이 또는 일시적 차이가 없거나 사용하지 않고 보고 표준 및 현지 세금 규정이 법정 - 세금 영구적 차이 및 일시적 차이 섹션을 동일하게 사용하는 엔티티입니다.

영구적 및 일시적 차이 금액은 수동으로 입력될 수도 있고 자동화될 수도 있습니다. 수동 입력에는 필요할 수도 있는 자동으로 계산된 값에 대한 조정도 포함됩니다.

공제 가능한 지역, 기타 세금 및 역분개

당기 준비금 양식의 이 섹션은 국가 레벨에서 공제 가능한 다른 세금에 대한 수동 조정뿐만 아니라 시스템에서 공제 가능하도록 구성된 지역 법인세에 대한 자동 공제 및 역분개를 위해 제공됩니다.

- **지역 법인세**—지역 공제가 더하기/빼기를 통해 공제 가능하도록 구성된 경우 지역 당기 준비금에서 자동화된 값을 가져옵니다.

- 기타 공제 가능 법인세—국가 레벨에서 동일하게 공제 가능한 기타 세금에 대한 수동 입력입니다.
- 공제 가능 법인세

세부 지역 법인세 손실 및 세액 공제

세금 손실 및 세액 공제는 비즈니스 엔티티에서 세금 손실 및 세액 공제를 차기 이월하여 미래 과세 소득 및/또는 법인세대를 오프셋하도록 지원하는 메커니즘을 제공합니다. 손실 및 공제는 세부 지역 세금 손실 및 지역 세금 공제 양식에 캡처되며 시작 연도와 만료 연도로 자세히 설명됩니다. 세부 지역 법인세 손실 및 지역 법인세 공제 양식은 지역별 현재 준비금 및 지역별 일시적 차이 양식과 통합됩니다.

국가마다 회사에서 차기 이월할 수 있는 기간에 대한 세금 규칙이 다르며, 만료 연도에 캡처됩니다. 이 데이터와 연결 기준에 대한 세부정보는 세금 각주에 포함되거나 재무제표와 함께 공개됩니다.

다음 양식을 사용하여 세금 손실 및 세액 공제를 캡처할 수 있습니다.

- [지역 법인세 손실](#)
- [지역 법인세 공제](#)

주:

애플리케이션에서 세금 손실 또는 세액 공제 계정을 사용할 수 없는 경우, 세금 손실 또는 세액 공제 양식도 사용할 수 없습니다.

홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금**, **지역 패키지** 순으로 선택합니다. **세금 손실 및 세액 공제** 양식의 열은 동일합니다. 각 열에 대한 설명은 아래의 "세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄" 테이블을 참조하십시오.

Tax Losses/Credits Currency	Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Account										
Entity Currency	Actual	FY15	P12	San Jose(USD)	Entity Input	US Blended	No Multi-GAAP	State NOL										
		Year Of Origin	Year Of Expiration	Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening as Adjusted	Created Losses/Credits	Return to Accrual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expiration					
Historic Year																		
Current Year Minus 20		FY95																
Current Year Minus 19		FY96																
Current Year Minus 18		FY97																
Current Year Minus 17		FY98																
Current Year Minus 16		FY99																
Current Year Minus 15		FY00																
Current Year Minus 14		FY01																
Current Year Minus 13		FY02																
Current Year Minus 12		FY03																
Current Year Minus 11		FY04																
Current Year Minus 10		FY05																
Current Year Minus 9		FY06																

표 12-1 세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄

세금 손실 및 세액 공제 열	설명	기타 양식에 미치는 영향
시작 연도	POV에서 선택한 연도를 기준으로 실제 회계연도가 시작 연도 아래에 FY17, FY18, FY19 등으로 표시됩니다.	
만료 연도	드롭다운 목록에서 세금 손실 또는 세액 공제가 만료되는 연도를 선택합니다. 국가마다 회사에서 손실을 차기 이월할 수 있는 기간을 지정하는 세금 규칙이 다릅니다. 연결 후에는 만료 연도가 기본적으로 다음과 같이 설정됩니다. <ul style="list-style-type: none"> 만료 연도가 선택되어 있지 않고 마감 차기 이월에 값이 있으면, 만료 연도가 자동으로 만료 없음으로 설정됩니다. 만료 연도가 선택되었으며 마감 차기 이월에 값이 없거나 0과 같으면, 만료 연도가 지워집니다. 	
기초 차기 이월	기초 차기 이월은 읽기 전용이며, 이전 연도의 마감 차기 이월에서 채워집니다. 이 값은 연결 후에 채워집니다. 이전 연도의 마감 차기 이월 값이 0과 같으면 현재 연도의 기초 차기 이월이 비워집니다.	
이전 연도 조정 - 손실 및 공제	이전 연도 조정 금액을 입력합니다.	조정 합계는 다음 위치에 복사됩니다. <ul style="list-style-type: none"> 세금 손실 양식 일시적 차이 양식에서 해당 손실/공제 계정 아래의 이전 연도 조정 - 손실 및 공제. 이 필드는 읽기 전용입니다. 마감 차기 이월의 값은 다음 연도로 이동합니다.
조정된 기초	이 금액은 기초 차기 이월 및 이전 연도 조정의 합계 상위입니다.	

주: 애플리케이션 시작 연도의 이전 연도 조정 - 손실 및 공제는 편집할 수 없습니다.

- 세금 손실 양식
- 일시적 차이 양식에서 해당 손실/공제 계정 아래의 이전 연도 조정 - 손실 및 공제. 이 필드는 읽기 전용입니다.
- 마감 차기 이월의 값은 다음 연도로 이동합니다.

표 12-1 (계속) 세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄

세금 손실 및 세액 공제 열	설명	기타 양식에 미치는 영향
생성된 손실/공제	<p>이 금액은 현재 연도의 이연 세금 손실 또는 세액 공제입니다.</p> <p>현재 연도의 이연 세금 손실에서, 이 금액은 조정이 입력된 경우 현재 준비금 양식의 조정된 세금 손실 계정, 총 국세 손실 - 차기 이월 자동화에서 전송됩니다.</p>	<p>연결 후에 이 금액은 일시적 차이 양식의 자동화 열에 복사됩니다.</p>
	<p>주:</p> <p>공제는 현재 연도의 세액 공제에만 입력할 수 있습니다. 현재 준비금 양식에서는 공제가 전송되지 않습니다.</p>	
	<p>이연 세금 손실은 일시적 차이의 자동화 열에 복사됩니다.</p> <p>세금 손실 세부 스케줄에서 양식의 다음 위치에 이연 금액이 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 선택한 연도의 생성된 손실/공제 • 기초 차기 이월 	
발생 이익 조정	<p>세금 환급 신청 결과로 인한 발생 이익 조정에 따른 현재 기간의 조정을 입력합니다.</p>	<p>이 금액은 RTA 스케줄에서 일시적 차이로 자동 처리되지 않습니다.</p>
기타 조정	<p>기타 조정의 금액을 입력합니다.</p>	<p>연결 후에 다른 모든 조정의 합계는 일시적 차이 양식의 기타 조정 - 자동화(이연 전용) 아래로 이동합니다.</p>
사용가능 손실/공제	<p>이 열의 합계는 다음의 요약입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 조정된 기초 • 생성된 손실/공제 • 발생 이익 조정 • 기타 조정 	

표 12-1 (계속) 세금 손실 및 세액 공제 세부 스케줄

세금 손실 및 세액 공제 열	설명	기타 양식에 미치는 영향
CY 활용	현재 연도(CY)에서 이 손실을 사용하려면 음수 금액을 입력합니다.	CY 합계가 다음 양식으로 이동합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 현재 준비금 양식의 자동화 열, 세금 손실 - 차기 이월 자동화 • 일시적 차이 양식의 자동화 열, 세금 손실 - 차기 이월 자동화
조정됨	이 열은 다음 열의 합계를 보여줍니다. <ul style="list-style-type: none"> • 사용가능 손실/공제 • CY 활용 	
만료	현재 연도에 특정 금액의 만기를 지정하려면 해당 금액을 입력합니다.	세금 손실 또는 세액 공제의 만료 및 기타 조정 합계가 일시적 차이의 기타 조정(이연 전용) 아래로 이동합니다.
외화 환율 - 기초 잔액	이 금액은 상위 또는 보고 통화로의 환산 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.	
외화 환율 - 현재 연도	이 금액은 상위 또는 보고 통화로의 환산 때문에 발생하는 현재 연도의 차이입니다.	
환율	이 금액은 현재 연도의 환율 기초 잔액 및 환율 합계입니다.	이 세 개의 열은 통화 환산 자동화 값이며, 일시적 차이에서와 동일하게 동작합니다.
소유권 - 기초 잔액	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.	
소유권 - 현재 연도	이 금액은 현재 연도의 기초 잔액 및 소유권 차이입니다.	
소유권	이 금액은 현재 연도의 소유권 기초 잔액 및 소유권 합계입니다.	
마감 차기 이월 (a)	마감 차기 이월은 마감 차기 이월을 생성하기 위해 만료 연도를 제외한 모든 열의 요약을 표시합니다.	
일시적 차이 마감 잔액 (b)	일시적 차이 마감 잔액 (b)는 일시적 차이의 마감 잔액을 표시합니다.	
차이(a - b)	이 금액은 다음 값의 차이를 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 마감 차기 이월 (a) • - 일시적 차이 마감 잔액 (b) 	

지역 법인세 손실

지역 법인세 손실 양식은 지역 법인세 손실을 추적하는 데 사용됩니다. 미래 기간으로 손실을 이연하는 경우, 지역별 현재 준비금 보고서에 데이터를 입력합니다. 연결 후에는 이연 금액이 지역 법인세 손실 세부 스케줄로 이동합니다.

미래 기간으로 손실을 이연하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금, 지역별 패키지** 순으로 누릅니다.
2. **지역 당기 준비금** 양식의 **총 지역 세금 손실 - 차기 이월 자동화** 아래에 있는 **지역 세금 손실 2 - 차기 이월 자동화의 조정** 열에 이연 손실 값을 입력합니다.
세금 손실 계정의 조정 값이 세금 손실 양식으로 이동합니다. 세액 공제 계정의 값을 입력한 경우에는 세액 공제 양식으로 이동하지 않습니다.
3. **저장**을 누릅니다.
4. **작업**에서 **연결**을 선택합니다.
5. **지역별 현재 준비금 보고서**에서 **지역 법인세 손실** 탭을 누릅니다.

지역 법인세 손실 세부 스케줄의 기초 차기 이월 아래에 이연 금액이 표시됩니다. 세금 손실 양식의 다른 모든 조정은 연결 후에 일시적 차이 양식으로 이동합니다. **지역 일시적 차이 입력**을 참조하십시오.

Tax Losses/Credits	Currency	Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Account									
Entity	Currency	Actual	FY15	P12	San Jose(USO)	Entity Input	US Blended	No Multi-GAAP	State NOL									
		Year Of Origination	Year Of Expiration		Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening as Adjusted	Created Losses/Credits	Return to Accrual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expiration				
Historic Year																		
Current Year Minus 20			FY95															
Current Year Minus 19			FY96															
Current Year Minus 18			FY97															
Current Year Minus 17			FY98															
Current Year Minus 16			FY99															
Current Year Minus 15			FY00															
Current Year Minus 14			FY01															
Current Year Minus 13			FY02															
Current Year Minus 12			FY03															
Current Year Minus 11			FY04															
Current Year Minus 10			FY05															
Current Year Minus 9			FY06															

6. 필요에 따라, 선택한 연도의 지역 법인세 손실을 입력합니다. 지역 법인세 손실 양식의 모든 열에 대한 설명은 **세부 지역 법인세 손실 및 세액 공제**에서 "지역 법인세 손실 및 세액 공제 세부 스케줄"을 참조하여 데이터 입력을 완료합니다. 일부 열은 지역별 현재 준비금 양식의 세부정보를 사용하여 자동으로 채워집니다.
7. **저장**을 누릅니다.
8. **작업**에서 **연결**을 선택합니다.

지역 법인세 공제

시스템은 지역 법인세 공제 효과를 추적합니다.

현재 연도에 사용된 지역 법인세 공제가 지역별 세액 공제 양식에 입력되고, 지역별 일시적 차이 양식에 자동으로 전달됩니다. 개별 세액 공제에 대한 상세 구성(예: 연도, 만료)은 세액 공제 지역 양식에서 추적될 수 있습니다.

미래 기간으로 공제를 이연하는 경우 세액 공제 지역 보고서에 데이터를 입력해야 합니다. 시스템은 일시적 차이 이월에서 세액 공제 차기 이월을 추적합니다.

 주:

지역 법인세 손실 및 법인세 공제 계정을 사용할 수 없는 경우, 지역 법인세 손실 및 지역 법인세 공제 양식이 표시되지 않습니다.

미래 기간으로 공제를 이연하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금, 지역별 패키지** 순으로 누릅니다.
2. **지역 세액 공제** 양식에서 현재 연도의 **생성된 손실/공제** 열에 이연된 공제 값을 입력합니다. 이 값은 현재 준비금 보고서를 통해 채우지 않습니다.
3. **세액 공제** 탭의 다음 열에 값을 입력합니다.
 - 만료 연도
 - 생성된 손실/공제
 - 기타 조정

 주:

POV에서 선택한 연도를 기준으로 실제 회계연도가 **시작 연도** 아래에 FY19 등으로 표시됩니다.

Tax Credits Regional														
Tax Losses/Credits Entity Currency	Scenario Actual	Years FY19	Period P12	Entity San Jose(USD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Alabama	Multi-GAAP Local GAAP	Account State Tax Credit						
	Year Of Origination	Year Of Expiration	Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening as Adjusted	Created Losses/Credits	Return to Accrual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expiration		
Current Year Minus 13		FY06												
Current Year Minus 12		FY07												
Current Year Minus 11		FY08												
Current Year Minus 10		FY09												
Current Year Minus 9		FY10												
Current Year Minus 8		FY11												
Current Year Minus 7		FY12												
Current Year Minus 6		FY13												
Current Year Minus 5		FY14												
Current Year Minus 4		FY15												
Current Year Minus 3		FY16	No Expiration					5000	5000		5000			
Current Year Minus 2		FY17												
Current Year Minus 1		FY18	No Expiration											10000
Current Year		FY19	No Expiration						5672454		5672454		5672454	
<input checked="" type="checkbox"/> Total Tax Losses/Credits									5672454		5677454		5677454	10000

4. **저장**을 누릅니다.
5. **작업**에서 **연결**을 선택합니다.
다음 열의 **합계**는 지역 일시적 차이 양식에서 해당 세액 공제 계정의 **기타 조정 - 자동화(이연 전용)**에 표시됩니다.
 - 생성된 손실/공제
 - 기타 조정
 - 만료

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	Opening Balance	Opening Balance Adjustment	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening Balance As Adjusted	Automated	Automated Reversal	Automated Total	Adjustment	Adjustment Reversal	Adjustment Total	CY Total	Return to Actual (Deferred Only)	Audit Settlements (Deferred Only)	Other Adjustments - Automated (Deferred Only)
Actual	FY19	P12	San Jose(USD)	Entity Input	Alabama	Local GAAP	Entity Currency														
Total National Tax Losses																					
Total Tax Credits Carryforward																					
Total Tax Attributes																					
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes																					
Total Valuation Allowance																					
Temporary Differences National																					
Total Regional Temporary Differences																					
Total Temporary Differences - Regional																					
Total Regional Tax Losses - Carryforward - Pre-Appointment																					
Total Regional Tax Losses - Carryforward Automated																					
Total Regional Tax Losses																					
State Tax Credit																					
Regional Tax Credit 2 - XXXX																					
Regional Tax Credit 3 - XXXX																					
Total Regional Tax Credits - Carryforward																					
Total Regional Tax Attributes																					
Total Regional Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes																					
Total Regional Valuation Allowance																					
Temporary Differences Regional																					

국가 일시적 차이 입력을 참조하십시오.

추가 준비금 항목

시스템에는 수동으로 입력하거나 세금 적용 기준으로 자동화되는 추가 준비금 항목이 있습니다. 이러한 항목은 세금 기준, 세율 또는 재무제표(예: FIN48)의 당기 준비금에 보고된 다른 조정과 곱하는 과세 소득을 기반으로 하지 않는 세금에 사용됩니다. 이러한 추가 준비금 항목은 총 법인세 준비금에 영향을 주며 ETR(유효 세율) 보고서에 세율 조정으로 반영됩니다.

지역 일시적 차이 입력

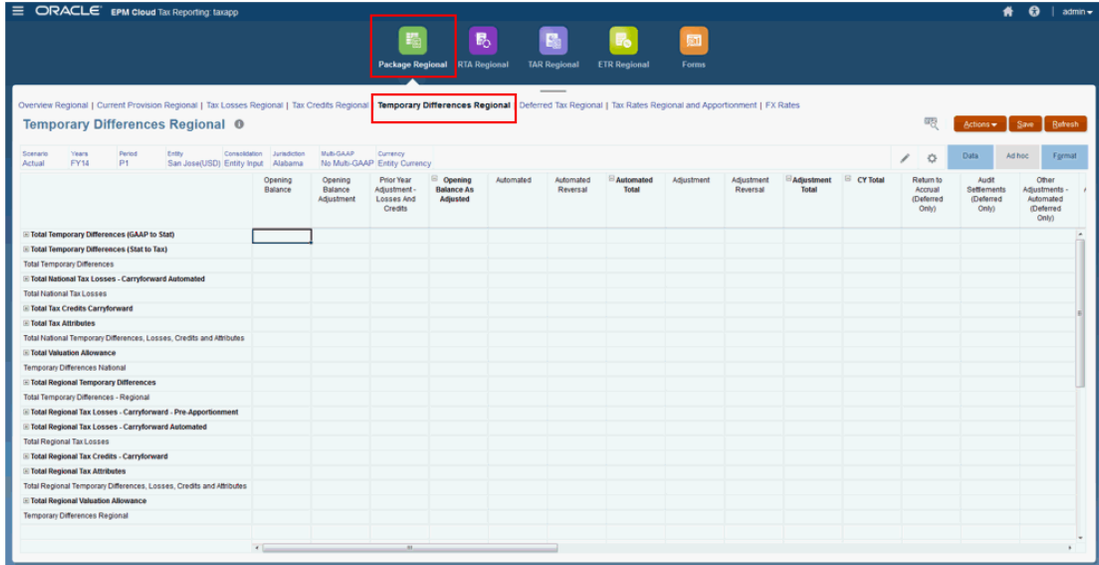
일시적 차이 양식을 사용하여 시스템에서 자동화되지 않은 일시적 차이를 입력합니다. 일시적 차이, 세금 손실, 세액 공제, 국가 또는 지역 공제, 관련 가치 평가 총당금이 금액에 포함됩니다. 현재 연도 및 이전 연도 조정, 비규정, 자기자본 항목 등 활동을 입력할 수도 있습니다.

각각의 일시적 차이를 대차대조표 분류를 위해 비유동으로 설정할 수 있습니다. 이러한 분류를 보려면 일시적 차이 속성 보고서를 여십시오. 일시적 차이, 세금 손실, 가치 평가 총당금 조정(예: 비유동 및 세금 손실)이 세전 기준으로 입력됩니다. 세액 공제 및 가치 평가 총당금-세액 공제는 세금 적용 기준으로 입력됩니다.

다음 계정 가치 평가 총당금 계정이 제공됩니다.

- 비유동 일시적 차이
- 세금 손실
- 세액 공제

현재 연도 또는 가치 평가 총당금을 줄이기 위한 기타 조정 금액을 제외한 모든 가치 평가 총당금은 음수 값이어야 합니다.



지역 일시적 차이 양식의 열에 포함되는 범주는 다음과 같습니다.

표 12-2 지역 일시적 차이 열

범주	설명
기초 잔액	이전 연도말 일시적 차이입니다. 자동으로 채워집니다.
기초 잔액 조정	이연 법인세 자산/(부채)의 기초 잔액이 준비금에 대한 영향 없음으로 재지정되어야 하는 경우 이 열이 사용됩니다. 이 조정은 이연 법인세 자산 또는 (부채)의 시작 잔액에만 영향을 주고 이연 준비금에는 영향을 주지 않습니다. 금액이 수동으로 입력됩니다.
이전 연도 조정 - 손실 및 공제	조정 합계가 현재 준비금 양식에서 일시적 차이 양식의 해당 세금 손실/세액 공제 계정으로 복사됩니다. 이 필드는 읽기 전용입니다.
조정된 기초 잔액	조정이 계산된 후 연초 잔액입니다.
자동화	당기 준비금에서 자동화된 현재 연도 장부-세금 차이입니다. 이 금액은 자동으로 일시적 차이 롤포워드로 전달됩니다. 이 열의 금액은 자동화되지만 하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
자동화 금액 역분개	당기 준비금에서 자동화된 현재 연도 장부-세금 차이의 역분개입니다. 이 금액은 계정 레벨에서 자기자본 일시적 차이 설정에 따라 자동화됩니다. 이 열의 금액은 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
자동화 금액 합계	자동화 금액 및 자동화 금액 역분개의 합계입니다.
조정	당기 준비금에서 입력된 현재 연도 장부-세금 차이입니다. 이 금액은 자동으로 일시적 차이 롤포워드로 전달됩니다. 이 열의 금액은 수동으로 입력되고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.

표 12-2 (계속) 지역 일시적 차이 열

범주	설명
조정 역분개	당기 준비금에서 수동으로 입력된 현재 연도 장부-세금 차이의 역분개입니다. 이 금액은 계정 레벨에서 자기자본 일시적 차이 설정에 따라 자동화됩니다. 이 열의 금액은 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
조정 합계	조정 및 조정 역분개의 합계입니다.
CY 합계	자동화 금액 합계와 조정 합계의 총액입니다.
발생 이익(이연 전용)	발생 이익 양식을 기반으로 한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 발생 이익 양식에서 자동화되며 이연 세금 비용 영향을 줍니다.
감사 정산(이연 전용)	감사 정산으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
기타 조정 - 자동화(이연 전용)	다른 유형의 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 자동화된 조정입니다. 이 금액은 당기 준비금의 보충 스케줄을 통해 자동화될 수 있습니다.
기타 조정(이연 전용)	다른 유형의 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
기타 조정 합계(이연 전용)	기타 조정 - 자동화 및 기타 조정의 합계입니다.
이전(이연 전용)	자산/부채 이전으로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
이전 연도 조정(이연 전용)	이전 연도 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
부대 조항(이연 전용)	일시적 차이와 관련된 세금 부대 조항으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드에서 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
P & L 합계	다음 범주의 합계입니다. <ul style="list-style-type: none"> • 조정 • 발생 이익 • 감사 정산 • 기타 조정 • 이전 • 이전 연도 조정 • 부대 조항
인수	자산 및 부채 인수로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정의 경우입니다. 이 금액은 인수 양식으로부터 자동으로 이전됩니다. 금액은 이연 법인세 비용에 영향을 주지 않습니다.

표 12-2 (계속) 지역 일시적 차이 열

범주	설명
처분	자산/부채 처분으로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정의 경우입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
자기자본 자동화 금액	자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 경우입니다. 이 금액은 계정 레벨에서 자기자본 일시적 차이 설정에 따라 자동화되며 이연 법인세 비용에 영향을 주지 않습니다.
자기자본 조정	자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 일시적 차이 롤포워드 수동으로 입력하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
총 자기자본	자기자본 자동화 및 자기자본 조정의 합계입니다.
이전 연도 자기자본	자기자본 트랜잭션 및 이익 신고로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 경우입니다. 이 금액은 계정 레벨에서 자기자본 일시적 차이 설정에 따라 자동화되며 이연 법인세 비용에 영향을 주지 않습니다.
기타 자기자본	모든 다른 자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 경우입니다. 이 금액은 수동으로 입력되며 이연 세금 비용에 영향을 주지 않습니다.
자기자본 합계	자기자본 합계, 이전 연도 자기자본, 기타 자기자본의 합계입니다.
대차대조표 합계	마감 잔액
환율 기초 잔액	시작 잔액에서 통화 환산의 세금 효과입니다.
외화 환율 - 현재 연도	현재 연도 이동에서 통화 환산의 세금 효과입니다.
외화 환율	기초 잔액 및 현재 연도 이동에서 통화 환산의 세금 효과 합계
소유권	이 금액은 현재 연도의 소유권 기초 잔액 및 소유권 합계입니다.
소유권 - 기초 잔액	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 소유권 기초 잔액의 차이입니다.
소유권 - 현재 연도	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.
일시적 차이 마감 잔액	

지역 일시적 차이 양식의 열에 포함되는 범주는 다음과 같습니다.

표 12-3 지역 일시적 차이 행

범주	설명
총 일시적 차이(GAAP - 법정)	구현 시 사용자정의된 기준 계정의 상위입니다.
총 일시적 차이(법정 - 세금)	구현 시 사용자정의된 기준 계정의 상위입니다.

표 12-3 (계속) 지역 일시적 차이 행

범주	설명
총 일시적 차이	총 일시적 차이(GAAP - 법정) 및 총 일시적 차이(법정 - 세금)의 합계입니다.
총 국가 세금 손실 - 차기 이월 자동화	지역 법인세 손실은 다음 범주의 차기 이월 자동화 아래에 캡처됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 세금 손실 - 현재 연도 과세 소득에 대한 당기 순손실 차기 이월 사용을 기록하는 데 사용됩니다. • 자본 손실 • 자선 기부금 • 국세 손실 - 현재 연도에 차기 이월해야 할 손실이 있는 엔티티의 과세 소득이 0이 되도록 하는 데 사용됩니다.
총 국가 세금 손실	당기 준비금에서 자동화된 현재 연도 장부-세금 차이입니다. 이 금액은 자동으로 일시적 차이 롤포워드로 전달됩니다. 이 열의 금액은 자동화되지만 하고 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
총 세액 공제 차기 이월	당기 준비금에서 자동화된 현재 연도 장부-세금 차이의 역분개입니다. 이 금액은 계정 레벨에서 자기자본 일시적 차이 설정에 따라 자동화됩니다. 이 열의 금액은 이연 법인세 비용에 영향을 줍니다.
총 법인세 속성	자동화 금액 및 자동화 금액 역분개의 합계입니다.
총 국가 일시적 차이, 손실, 공제 및 속성	
총 가치 평가 총당금	구현 시 사용자정의된 기준 계정의 상위입니다.
국가 일시적 차이	
총 지역 일시적 차이	
총 일시적 차이 - 지역	
총 지역 법인세 손실 - 차기 이월 - 사전 분담	
총 지역 세금 손실 - 차기 이월 자동화	구현 시 사용자정의된 기준 계정의 상위입니다.
총 지역 세금 손실	
총 지역 세액 공제 - 차기 이월	이연된 세액 공제에 사용되는 시스템 제공 기준 계정의 상위입니다.
총 지역 법인세 속성	구현 시 사용자정의된 기준 계정의 상위입니다.
총 지역 일시적 차이, 손실, 공제 및 속성	
총 지역 가치 평가 총당금	구현 시 사용자정의된 기준 계정의 상위입니다.
지역 일시적 차이	

지역 이연 법인세 작업

지역 이연 법인세 양식은 이연 법인세 계산을 보는 데 사용됩니다.

Tax Reporting에서 자산 및 부채에 대한 이연 법인세를 계산합니다. 자산 및 부채의 장부 및 세금 기준을 계산 시 입력으로 제공해야 합니다. Tax Reporting에서 장부와 세금 기준 사이의 차이를 계산하고 이연 법인세 자산과 부채 금액을 판별하기 위해 세율을 적용합니다.

표 12-4 이연 법인세의 예

예: 부동산, 공장 및 장비	
장부 기준	1,000,000
세금 기준	900,000
차이	(100,000)
세율	20%
이연 법인세대	(20,000)

주:

납세 용도로 가속화된 감가상각 때문에 세금 기준이 장부 기준보다 적으므로, 이연 법인세대가 늘어납니다.

이연 법인세 설정을 분류하려면 [이연 법인세 자산 및 부채 분류](#)를 참조하십시오.

지역별 이연 법인세 양식에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금, 지역별 패키지** 순으로 누릅니다.
2. **지역 이연 법인세** 탭을 선택합니다.
3. 모든 범주를 보려면 열 제목(+)을 확장합니다.

Deferred Tax Regional

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction CA Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency										
								Agency (y)	Impact from change in Tax Rates - Opening Balance	Impact from change in Tax Rates RCY	Impact from Change in Tax Rates - Acquisitions Total	Impact from Change in Tax Rates Regional	Total Deferred Tax Expense	Acquisition	Adjustment for change in Tax Rates - Acquisition	Disposals	
								x	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)											500		500	21522			
Total Temporary Differences (Stat to Tax)														11150			
Total Temporary Differences											500		500	32672			
Total National Tax Losses - Carryforward Automated																	
Total Tax Credits Carryforward																	
Total Tax Attributes																	
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes											500		500	32672			
Total Valuation Allowance																	
Deferred Tax National											500		500	32672			
MACRS - Fed Reversal												250	250	250	500	-250	
MACRS - US State																	
Total Regional Temporary Differences												250	250	250	500	-250	
Total Temporary Differences - Regional											500	250	750	32922	500	-250	
Total Regional Tax Losses - Carryforward - Pre-Apportionment																	
Total Regional Tax Losses - Carryforward Automated														500	500	1000	-500
Total Regional Tax Losses														500	500	1000	-500
Total Regional Tax Credits - Carryforward																	
Total Regional Tax Attributes																	
Total Regional Valuation Allowance																	
Total Regional Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes											500	750	1250	33422	1500	-750	
Total Deferred Tax Regional											500	750	1250	33422	1500	-750	
Total Deferred Tax Regional - No VA											500	750	1250	33422	1500	-750	

지역 이연 법인세 양식의 열에 포함되는 제목은 다음과 같습니다.

표 12-5 지역 이연 법인세 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
조정된 기초 잔액		주세, 인식되지 않는 이연 법인세, 이전 연도 조정을 연합한 이익의 기초 잔액 세금 효과를 포함한 이전 연도말 일시적 차이의 세금 효과입니다.
	기초 잔액	주세, 인식되지 않는 이연 법인세, 이전 연도 조정을 연합한 이익의 기초 잔액 세금 효과가 발생하기 전 이전 연도말 일시적 차이의 세금 효과입니다.
	기초 잔액 조정	총 기초 잔액 및 이전 연도 조정 합계입니다.
	이전 연도 조정 - 손실 및 공제	조정 합계가 현재 준비금 양식에서 일시적 차이 양식의 해당 세금 손실/세액 공제 계정으로 복사됩니다. 이 필드는 읽기 전용입니다.
현재 연도 합계		자동화 금액 및 조정 합계입니다.
	자동화 금액 합계 조정 합계	
발생 이익(이연 전용)		지역 발생 이익 양식을 기반으로 한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
감사 정산(이연 전용)		지역 감사 정산으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
기타 조정(이연 전용)		Tax Reporting에서 다른 유형의 조정 자동화로 인한 일시적 차이에 대한 지역 조정의 세금 효과입니다.
	기타 조정(이연 전용)	다른 유형의 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
	기타 조정 자동화(이연 전용)	법인세 준비금에서 다른 유형의 조정 자동화로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
이전(이연 전용)		자산/부채 이전으로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
이전 연도 조정(이연 전용)		이전 연도 조정으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
부대 조항(이연 전용)		일시적 차이와 관련된 세금 부대 조항으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.

표 12-5 (계속) 지역 이연 법인세 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
지역 세율 변경의 영향		<p>기초 잔액 및 현재 연도 이동에 대한 지역 세율 변경의 영향입니다.</p> <p>자기자본에 시나리오 - 엔티티 세율 변경 기능을 사용하여 설정하면 애플리케이션의 모든 시나리오 멤버에 대한 사용자정의 속성이 생성됩니다.</p> <p>해당 사용자정의 속성을 엔티티에 적용하면 세율 지역 데이터의 변경사항이 모든 일시적 차이 계정에 대한 자기자본에서 세율 변경의 영향 열로 이동합니다.</p> <p>참고 항목: Tax Reporting 관리의 애플리케이션 기능 사용 및 엔티티 세금 속성 정의</p>
	세율 변경의 영향 - 기초 잔액	
	세율 변경의 영향 -- RCCY	
	세율 변경의 영향 - 인수 합계	
총 이연 비용		이연 이전, 이전 연도 조정, 부대 조항 및 세율 변경의 영향 합계입니다.
인수		자산 및 부채 인수로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
세율 변경 조정 - 취득 처분		자산/부채 처분으로 인한 일시적 차이, 관련 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
총 자기자본		자기자본 자동화 금액 및 조정 합계입니다.
	자기자본 자동화 합계	자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
	자기자본 조정 합계	자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
이전 연도 자기자본		자기자본 트랜잭션 및 이익 신고로 인한 일시적 차이에 대한 조정의 세금 효과입니다.
기타 자기자본		모든 다른 자기자본 트랜잭션으로 인한 일시적 차이에 대한 조정입니다. 이 금액은 수동으로 입력되며 이연 세금 비용에 영향을 주지 않습니다.

표 12-5 (계속) 지역 이연 법인세 열 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
자기자본에서 세율 변경의 영향	자기자본에서 세율 변경의 영향	자기자본으로 식별된 계정에 대한 세율 변경의 세금 효과입니다.
	자기자본에서 세율 변경의 영향 - 기초 잔액	
	자기자본에서 세율 변경의 영향	
총 자기자본 조정		자동화 금액 및 자기자본 조정 합계입니다.
대차대조표 합계		
환율	기초 잔액 및 현대 연도 이동에 대한 총 통화 환산입니다.	
	외화 환율 - 기초 잔액	기초 잔액에 대한 총 통화 환산입니다.
	외화 환율 - 현재 연도	현대 연도 이동에 대한 총 통화 환산입니다.
소유권	이 금액은 현재 연도의 소유권 기초 잔액 및 소유권 합계입니다.	
	소유권 - 기초 잔액	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.
	소유권 - 현재 연도	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 현재 연도의 차이입니다.
지역 마감 잔액 - 세금		기초 잔액 및 현재 이동의 세금 효과 합계입니다.
지역 마감 잔액 재분류 - 현재 자산이 아님		순 이연 법인세 자산 및 이연 법인세 부채 합계의 세금 효과 분류입니다. 총 세금 효과가 양수이거나 자산인 경우 모든 이연 법인세 자산 및 부채가 자산으로 분류됩니다.
지역 마감 잔액 재분류 - 현재 부채가 아님		순 이연 법인세 자산 및 이연 법인세 부채 합계의 세금 효과 분류입니다. 총 세금 효과가 음수이거나 부채인 경우 모든 이연 법인세 자산 및 부채가 부채로 분류됩니다.

다음 항목은 지역 이연 법인세 양식에 표시되는 행에 나열됩니다.

표 12-6 지역 이연 법인세 행 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
총 일시적 차이(GAAP - 법정)		구현 시 사용자 정의됩니다.
총 일시적 차이(법정 - 세금)		구현 시 사용자 정의됩니다.

표 12-6 (계속) 지역 이연 법인세 행 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
총 일시적 차이		
총 국가 세금 손실 - 차기 이월 자동화		이연된 세금 손실에 사용됩니다. 시스템 정의되며 두 개의 계정, 현재 연도 및 차기 이월이 제공됩니다. 차기 이월은 세금 손실 양식에 연결됩니다.
총 세액 공제 차기 이월		이연된 세액 공제에 사용되는 시스템 제공 기준 계정의 상위입니다.
	세액 공제	
	일반 회사 신용	
	고용 감세	
총 법인세 속성		구현 시 사용자 정의됩니다. 금액은 일반적으로 일시적 차이 롤포워드에서 세금 적용 기준으로 입력되며 이연 법인세에 대한 조정으로 간주됩니다.
	이연 법인세 부대 조항	
	국가 법인세 속성 2	
총 국가 일시적 차이, 손실, 공제 및 속성		

표 12-6 (계속) 지역 이연 법인세 행 제목

범주	하위 범주	하위 범주 설명
총 가치 평가 총당금		<p>이 범주는 필요에 따라 자산에 대한 가치 평가 총당금을 기록하는 데 사용됩니다. 비유동, 공제 및 세금 손실 계정이 제공됩니다.</p> <p>공제는 세금 적용 기준으로 입력되고 다른 계정에 입력되는 금액은 세전 기준으로 입력됩니다.</p> <p>양식은 다음과 같이 이연 법인세 자산 및 부채에 대한 분류도 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 마감 - 유동 자산 • 마감 - 유동 부채 • 마감 - 비유동 자산 • 마감 - 비유동 부채 <p>마감—총 마감 잔액 값과 함께 비유동이 설정되면 금액이 표시되는 열을 정의합니다. 잔액이 양수인 경우 금액이 자산으로 분류됩니다. 잔액이 음수인 경우 금액이 부채로 분류됩니다. 가치 평가 총당금은 $\text{인수} - 1$(예: $\text{마감} * -1$)을 사용하여 분류되므로 항상 자산 평가로 반영됩니다.</p>
	가치 평가 총당금 - 공제	
	가치 평가 총당금 - 비유동	
	가치 평가 총당금 - 세금 손실	
국가 이연 법인세		
총 지역 일시적 차이		이연된 세액 공제에 사용되는 시스템 제공 기준 계정의 상위입니다.
총 일시적 차이 - 지역		
총 지역 세금 손실		이 범주는 이연된 지역 세금 손실에 사용됩니다. 시스템 정의되며 두 개의 계정, 현재 연도 및 차기 이월이 제공됩니다. 차기 이월은 세금 손실 양식에 연결됩니다.
	총 지역 세금 손실 사전 분담	
	총 지역 세금 손실 - 차기 이월 자동화	
	총 지역 세금 손실	

표 12-6 (계속) 지역 이연 법인세 행 제목

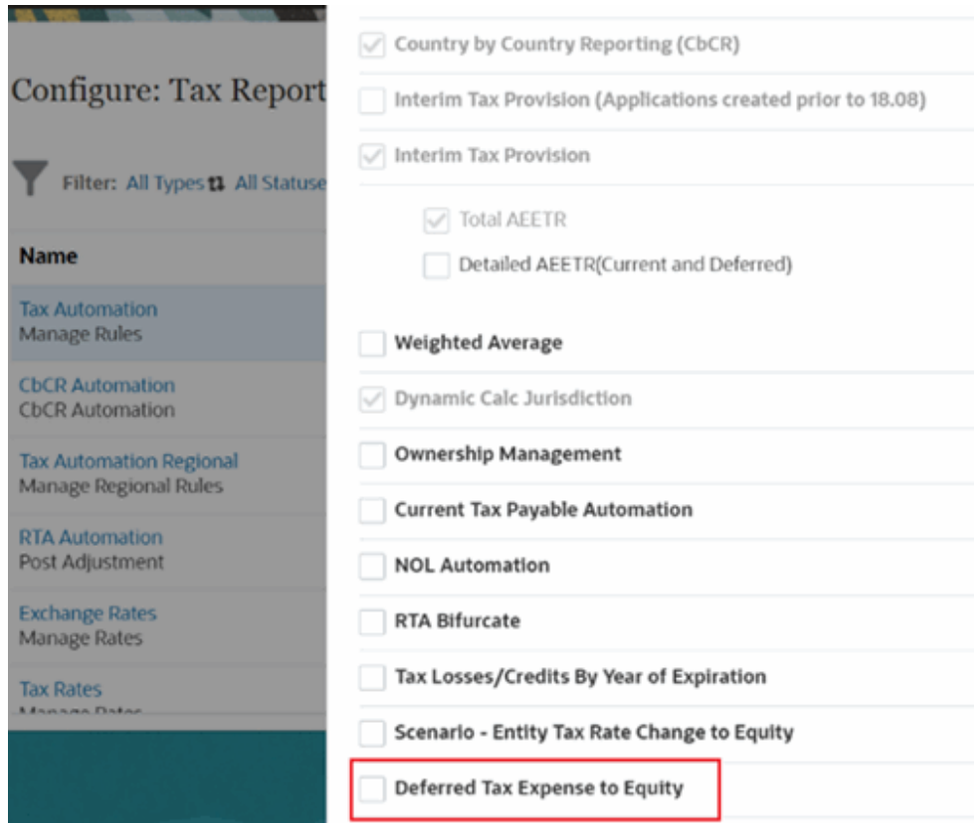
범주	하위 범주	하위 범주 설명
총 지역 세액 공제		이연된 세액 공제에 사용되는 시스템 제공 기준 계정의 상위입니다.
총 지역 세액 공제 - 차기 이월		이 범주는 이연된 세금 손실에 사용됩니다. 시스템 정의되며 두 개의 계정, 현재 연도 및 차기 이월이 제공됩니다. 차기 이월은 세금 손실 양식에 연결됩니다.
	주 세액 공제	
	지역 세액 공제 2 - XXXX	
	지역 세액 공제 3 - XXXX	
지역 법인세 속성		이 범주는 구현 시 사용자 정의됩니다. 금액은 일반적으로 일시적 차이 톨포워드에서 세금 적용 기준으로 입력되며 이연 법인세에 대한 조정으로 간주됩니다.
	지역 법인세 속성 1	구현 시 사용자정의된 기준 계정의 상위입니다.
	지역 법인세 속성 2	구현 시 사용자정의된 기준 계정의 상위입니다.
지역 가치 평가 총당금		구현 시 사용자정의된 기준 계정의 상위입니다.
	지역 가치 평가 총당금 - 공제	
	지역 가치 평가 총당금 - 비유동	
	지역 가치 평가 총당금 - 세금 손실	
총 지역 일시적 차이, 손실, 공제 및 속성		
총 이연 법인세 - 지역		
총 국가 이연 법인세 - VA 없음		

총 지역 이연 비용을 자기자본으로 재분류

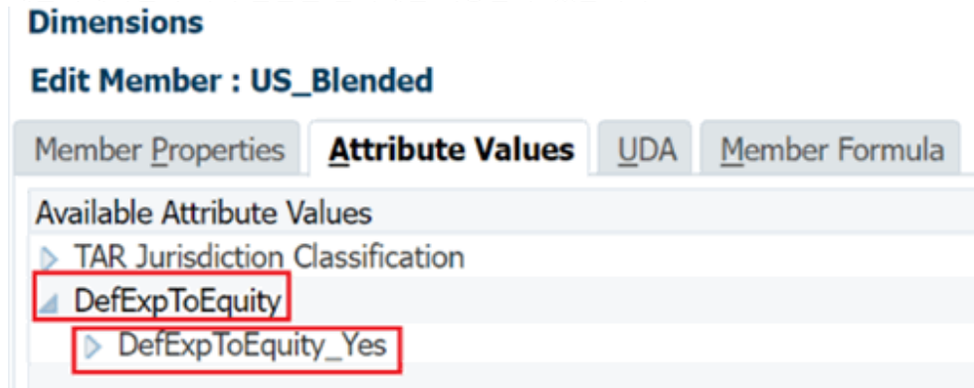
Tax Reporting에는 총 지역 이연 법인세 비용(모든 이동)을 자기자본으로 분류하는 기능이 있습니다. 이 분류는 엔티티 및 관할권과 관련됩니다. 누적 이연 소득세는 유틸리티의 대차대조표에 기록되고 오프셋은 규정 자산 및 부채입니다.

재분류 작업

- 애플리케이션에 대한 **이연 법인세 비용을 자기자본으로** 기능을 사용으로 설정합니다 (애플리케이션-> 구성 화면에서). **애플리케이션 기능 사용**을 참조하십시오.



- 애플리케이션에 대한 이연 법인세 비용을 자기자본으로 기능을 사용으로 설정한 후 사용자정의의 속성 "DefExpToEquity"가 생성됩니다. 이 사용자정의의 속성은 애플리케이션의 지역 관할권 멤버에만 적용할 수 있습니다.



- 이 속성을 관할권에 적용한 후 관할권 멤버 DefExpToEquity<Jurisdiction_name>(예: DefExpToEquityUS_Blended)을 사용하여 엔티티 멤버에 대한 사용자정의의 속성이 동적으로 생성됩니다.
- DefExpToEquityUS_Blended 사용자정의의 속성을 엔티티 멤버에 적용하여 해당 특정 관할권 및 엔티티 멤버에 대해 이연 법인세 비용을 자기자본으로 기능을 사용할 수 있습니다.

Dimensions

Edit Member : LE102

Member Properties	Attribute Values	UDA	Member Formula
Available Attribute Values			
▷ Regional Deduction			
▷ Parent Tax Calculations			
▷ Intercompany Entity			
▷ Domicile			
▷ DefExpToEquityUS_Blended			
▷ DefExpToEquityUS_Blended_Yes			

재분류: 예제

예: 설정

- POV: 시나리오 – 실제, 엔티티 - 배포, 연도 - FY23 및 기간 - P1
- 임시 차이 지역 양식에서 임시 차이 지역 계정에 대해 P & L 섹션 아래 모든 이동 멤버에 대한 데이터를 입력합니다.
- FY23, P1의 미국 및 US_Blended 지역에 대한 세율 입력
- FY23, P1 연결

예: 사용 사례

지역 이연 법인세 양식

총 이연 법인세 비용은 이연 법인세 비용 환입 이동에 대해 환입됩니다.

- 총 이연 법인세 비용 열은 지역 이연 법인세 양식에서 이연 법인세 비용 환입 이동에 대해 환입됩니다.
- 총 이연 법인세 비용 열의 값은 0이어야 합니다.

Deferred Tax Regional ①

Scenario Plan	Years FY23	Period P1	Entity Distribution(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency						
								Prior Year Adjustment (Deferred Only)	Contingency (Deferred Only)	Impact from Change in Tax Rates Regional	Reverse Deferred Tax Expense	Total Deferred Tax Expense	
								Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes											200	(400)	0
Total Valuation Allowance													
Deferred Tax National											200	(400)	0
MACRS - Fed Reversal								5	5	5	25	(50)	0
MACRS - US State													
Total Regional Temporary Differences								5	5	5	25	(50)	0
Total Temporary Differences - Regional								5	5	5	225	(450)	0
State NOL - Pre Apportioned								5	5	5	25	(50)	0
Total Regional Tax Losses - Carryforward - Pre-Apportionment								6	6	6	25	(50)	0
State NOL - Post Apportioned								100	100	100	500	(1,000)	0
Total Regional Tax Losses - Carryforward Automated								100	100	100	500	(1,000)	0
Total Regional Tax Losses								105	105	105	525	(1,050)	0

환입된 이연 법인세 비용은 이연 법인세 비용 재분류로 재분류된 후 총 자기자본 조정으로 롤오버됩니다.

Deferred Tax Regional ①

Scenario Plan	Years FY23	Period P1	Entity Distribution(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency										
								Prior Year Adjustment (Deferred Only)	Contingency (Deferred Only)	Impact from Change in Tax Rates in Equity	Reclass Deferred Tax Expense	Total Equity Adjustments	Balance Sheet Total	Foreign Exchange	Closing Balance Regional	Closing Balance Regional Reclass	Closing Balance Regional Reclass
								Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Non Current Assets	Non Current Liabilities
Total National Temporary Differences, Losses, Credits and Attributes																	
Total Valuation Allowance																	
Deferred Tax National											400	400	400		400	400	
MACRS - Fed Reversal											50	50	50		50	50	
MACRS - US State																	
Total Regional Temporary Differences											80	80	80		80	80	
Total Temporary Differences - Regional											450	450	450		450	450	
State NOL - Pre Apportioned											50	50	50		50	50	
Total Regional Tax Losses - Carryforward - Pre-Apportionment											80	80	80		80	80	
State NOL - Post Apportioned											1,000	1,000	1,000		1,000	1,000	
Total Regional Tax Losses - Carryforward Automated											1,000	1,000	1,000		1,000	1,000	
Total Regional Tax Losses											1,050	1,050	1,050		1,050	1,050	
General Business Credit Carryforward											5,000	5,000	5,000		5,000	5,000	

지역 TAR 양식

새 이동 멤버에 대한 TAR 매핑은 자동으로 관리되므로 데이터는 지역 TAR 양식에서 이연 법인세 비용 환입 및 이연 법인세 비용 재분류로 이동됩니다.

총 이연 법인세는 이연 법인세 비용 환입 계정에 대한 총 준비금의 환입이어야 합니다.

TAR Regional ①

Scenario Plan	Years FY23	Period P1	Entity Distribution(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency									
								Current Expense	Deferred Expense	Total Provision	Non-current Assets	Non-current Liabilities	Non-current Valuation Allowance	Total Deferred Tax		
Prior Year Adjustment (Deferred Only)									(2,115)	(2,115)	2,110			5	2,110	
Contingency (Deferred Only)												2,110				2,115
Impact from change in Tax Rates									(776)	(776)	760			25	776	
Net Benefit of Region																
DTNR Current Year P&L Total																
Reverse Deferred Tax Expense									11,550	11,550	(11,500)			(50)	(11,550)	
Total Current and Deferred Provision								100	0	100	0		0	0	0	

이연 법인세 비용 재분류의 경우 총 자기자본 조정은 잔액이 0에 맞춰져야 하므로 총 이연 법인세의 환입과 일치해야 합니다.

TAR Regional ⓘ

Scenario Plan	Years FY23	Period P1	Entity Distribution(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency											
								ed se	Total Provision	Non-current Assets	Non-current Valuation Allowance	Total Deferred Tax	Income Tax Payable	Net (Payable)/Receiv	Equity Adjustments	Equity Adjustments Total	TAR Accounts	
Disposals																		
⊞ Total Equity																		
Equity Prior Year																		
Equity Other																		
⊞ Impact from change in Tax Rates in Equity																		
Reclass Deferred Tax Expense																		
										11,500	50	11,500			(11,500)	(11,500)	0	
⊞ Total Equity Adjustments																		
										11,500	50	11,500			(11,500)	(11,500)	0	
Non Provision - NBR																		
⊞ DTNR Current Year Non P&L Total																		
															(11,500)	(11,500)	0	
Total Non-Provision																		

지역 ETR, 연결 ETR IFRS 및 엔티티별 연결 ETR IFRS 양식

데이터는 지역 ETR, 연결 ETR IFRS 및 엔티티별 연결 ETR IFRS 양식의 총 지역 이연 법인세 비용 및 VA 변경 - 이연 법인세 비용 환입 아래 이연 법인세 비용 환입 ETR 계정으로 이동됩니다.

• 지역 ETR

Statutory ETR Regional ⓘ

Scenario Plan	Years FY23	Period P1	Entity Distribution(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency	Ent
					Pre Tax	Tax		Statutory ETR Percentage
⊞ Audit Settlement Adjustment Regional								
					(2,110)	(2,110)		(10.55)%
Other Adjustments (Deferred Only)								
					(2,310)	(2,310)		(11.55)%
Transfers (Deferred Only)								
					(2,110)	(2,110)		(10.55)%
Prior Year Adjustment (Deferred Only)								
					(2,110)	(2,110)		(10.55)%
Contingency (Deferred Only)								
					(2,110)	(2,110)		(10.55)%
Deferred Tax Override Rate Adjustment								
⊞ Rate Change - Total								
					(750)	(750)		(3.75)%
Reverse Deferred Tax Expense								
					11,500	11,500		57.5%
⊞ Deferred Tax Expense Total Regional								
					2,110	2,110		10.55%
Additional Total Provision Regional ETR								
					0	0		0%
Regional Statutory ETR								
						100		0.50%

Statutory ETR Regional ①

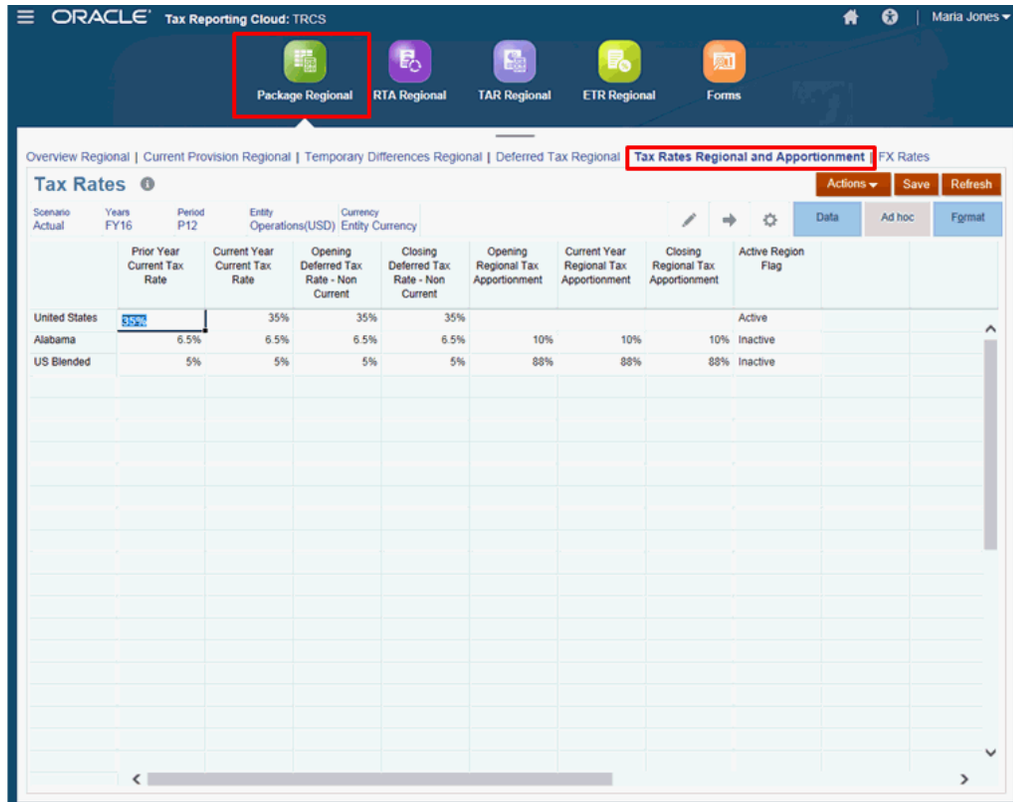
Scenario Plan	Years FY23	Period P1	Entity Distribution(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction US Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Curr-Enti
				Pre Tax	Tax	Statutory ETR Percentage	
Change in VA							
Change in VA - Return to Accrual							
Change in VA - Audit Settlements				(5)	(5)	(0.03)%	
Change in VA - Other Adjustments				(5)	(5)	(0.03)%	
Change in VA - Transfers (DO)				(5)	(5)	(0.03)%	
Change in VA - Prior Year Adjustments				(5)	(5)	(0.03)%	
Change in VA - Contingency				(5)	(5)	(0.03)%	
Change in VA - Rate Change - Total				(25)	(25)	(0.12)%	
Change in VA - Reverse Deferred Tax Expense				50	50	0.25%	
Change in Valuation Allowance				0	0	0%	

- 연결 ETR IFRS

Consolidated ETR IFRS ①

Scenario Plan	Years FY23	Period P1	Entity Distribution(USD)	Consolidation Entity Input	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency					
							Pre Tax	Tax Effect IFRS	Tax Effect IFRS	Tax Effect IFRS	Consolidated ETR IFRS Percentage
							All National	All National	All Regional	Total National And Regional	No Jurisdiction
Audit Settlement Adjustment											
Other Adjustments (Deferred Only)							(14,000)	(14,000)	(2,310)	(16,310)	(81.55)%
Transfers (Deferred Only)									(2,110)	(2,110)	(10.55)%
Prior Year Adjustment (Deferred Only)									(2,110)	(2,110)	(10.55)%
Contingency (Deferred Only)									(2,110)	(2,110)	(10.55)%
Rate Change - Total									(750)	(750)	(3.75)%
Deferred Tax Override Rate Adjustment											
DTNR Current Year Total P&L											
Reverse Deferred Tax Expense									11,500	11,500	57.5%
Deferred Tax Expense Total							(14,000)	(14,000)	2,110	(11,890)	(59.45)%
Tax Rate Differences								7,000	100	7,100	35.5%
Additional Total Provision CETR								(7,000)	100	(6,900)	(34.5)%
Consolidated ETR IFRS								(2,993)	100	(2,893)	(14.46)%

- 엔티티별 연결 ETR IFRS



각 관할권에 사용가능한 세율 유형은 다음과 같습니다.

표 12-7 세율 유형

세율 유형	설명
이전 연도 당기 법인세율	이전 연도의 법정 세율입니다. 이 세율은 정보용으로만 사용됩니다.
현재 연도 당기 법인세율	현재 기간의 법정 세율입니다. 이 세율은 다음 계산에서 사용됩니다.
기초 이연 법인세율 - 비유동	비유동으로 분류된 일시적 차이에 사용할 연초 이연 법인세율입니다.
마감 이연 법인세율 - 비유동	비유동으로 분류된 일시적 차이에 사용할 연말 이연 법인세율입니다.
기초 지역 법인세 분담	시스템에서 이연 준비금의 기초 세금 잔액 계산에 사용할 이전 연도 분담 백분율입니다.
현재 연도 지역 법인세 분담	시스템에서 당기 준비금의 분담 수익 및 이연 준비금의 현재 연도 활동 기반 세금 계산에 사용할 당기 분담 백분율입니다.
마감 지역 법인세 분담	시스템에서 이연 준비금의 마감 세금 잔액 계산에 사용할 연말 분담 백분율입니다.

표 12-7 (계속) 세율 유형

세율 유형	설명
활성 지역 플래그	법인세 준비금을 계산해야 할 활성 지역(예: 미국 주)을 확인하는 플래그를 설정합니다.

팁:

국가 및 지역 관할권 간에 데이터가 올바르게 플로우되려면, 지역 법인세율의 각 활성 관할권에 대한 활성 지역 플래그를 **활성**으로 설정해야 합니다.

지역 FX 환율 작업

FX 환율(외화 환율)은 두 통화를 서로 교환할 수 있는 값을 정의합니다. 환율 값을 소수 형식으로 입력합니다.

통화가 동일한 모든 기본 또는 상위 엔티티에 대해 FX 환율을 적용하거나 기본 또는 상위 엔티티마다 다른 환율을 적용할 수 있습니다. 한 통화 안에서도 엔티티가 여러 개 있을 수 있습니다. 예를 들어, USD의 경우 뉴욕, 로스앤젤레스 및 시카고에 대한 엔티티를 설정할 수 있습니다.

라이브러리에서 사용가능한 FX 환율 양식은 다음과 같습니다.

- **지역별 FX 환율 전체 연도 입력** - [FX 환율 전체 연도] 화면에서는 선택한 통화에 대한 FX 평균/마감 환율 및 애플리케이션에서 전체 연도의 각 기간에 대한 POV를 입력합니다.
- **지역별 FX 환율 단일 기간 입력** - [FX 환율 단일 기간] 화면에서는 지정된 기간 동안 선택한 엔티티에 대해 사용할 모든 통화의 FX 평균/마감 환율을 입력합니다.
- **지역별 FX 환율 검토** - 이 읽기 전용 형식을 사용하여 Tax Reporting 애플리케이션에 대한 FX 환율(외화 환율)을 검토합니다.

외국 통화 환율을 구성하는 데 대한 자세한 정보는 다음 비디오를 참조하십시오.
[Reporting Cloud에서 외국 통화 환산율 구성.](#)



지역별 FX 환율 단일 기간 입력

[FX 환율 단일 기간] 화면에서는 지정된 기간 동안 선택한 기본 또는 상위 엔티티에 대해 사용가능한 모든 통화의 평균 및 기말 FX 환율을 입력합니다.

단일 기간에 대한 FX 환율을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 라이브러리를 선택합니다.

- [데이터 입력] 화면에서 세금 관리를 확장한 후 FX 환율 단일 기간을 누릅니다.

Period	Years	Scenario	Entity
P12	FY15	Actual	Montreal

	USD	ARS	AUD	BRL	CAD	CHF	CNY	COP	DKK	EUR
USD	FX Rates - Opening									
	Average Rate	1								
	Ending Rate	1								
ARS	FX Rates - Opening									
	Average Rate									
	Ending Rate									
AUD	FX Rates - Opening									
	Average Rate									
	Ending Rate									
BRL	FX Rates - Opening									
	Average Rate									
	Ending Rate									
CAD	FX Rates - Opening									
	Average Rate		1							
	Ending Rate		1							
CHF	FX Rates - Opening									
	Average Rate									
	Ending Rate									
CNY	FX Rates - Opening									
	Average Rate									
	Ending Rate									
COP	FX Rates - Opening									
	Average Rate									
	Ending Rate									
DKK	FX Rates - Opening									
	Average Rate									
	Ending Rate									

- [편집] 아이콘  을 눌러 POV를 선택합니다.
 - 필요한 통화를 입력하려는 기간
 - 연도
 - 시나리오
 - 엔티티(기본 또는 상위)
- 필요한 통화가 포함된 행을 선택한 후 평균 환율 및 종료 환율 값을 소수점 단위의 백분율로 입력합니다(예: 1.00 또는 .98).
- 선택사항:** 이 기간에 사용되는 각 통화에 대해 이 단계를 반복합니다.
- 저장을 누릅니다.
모든 큐브에서 결과가 자동으로 업데이트됩니다.

지역별 FX 환율 전체 연도 입력

[FX 환율 전체 연도] 화면에서는 선택한 통화에 대한 FX 평균/마감 환율 및 애플리케이션에서 전체 연도의 각 기간에 대한 POV를 입력합니다.

애플리케이션에서 사용할 수 있는 모든 통화가 표시됩니다. 기본 또는 상위 엔티티를 선택하는 경우 연계된 통화에 대한 특정 환율을 추가할 수 있습니다. 애플리케이션에서 단일 통화에 대해 엔티티가 여러 개 있을 수 있습니다(예: CAD의 경우 몬트리올, 토론토, 밴쿠버).

전체 연도에 대한 FX 환율을 입력하려면 다음을 수행합니다.

- 홈 페이지에서 라이브러리를 선택합니다.
- [데이터 입력] 화면에서 세금 관리를 확장한 후 FX 환율 전체 연도를 누릅니다.

Currency	Years	Scenario	Entity	Montreal	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
USD	FX Rates - Opening													
	Average Rate				1									
	Ending Rate				1									
ARS	FX Rates - Opening													
	Average Rate													
	Ending Rate													
AUD	FX Rates - Opening													
	Average Rate													
	Ending Rate													
BRL	FX Rates - Opening													
	Average Rate													
	Ending Rate													
CAD	FX Rates - Opening													
	Average Rate				.78									
	Ending Rate				.75									
CHF	FX Rates - Opening													
	Average Rate													
	Ending Rate													
CNY	FX Rates - Opening													
	Average Rate													
	Ending Rate													
COP	FX Rates - Opening													
	Average Rate													
	Ending Rate													
DKK	FX Rates - Opening													
	Average Rate													
	Ending Rate													
EUR	FX Rates - Opening													
	Average Rate													
	Ending Rate													

3. [편집] 아이콘  을 눌러 통화 및 POV를 선택합니다.
 - 통화 - 1년 동안의 각 기간에 대한 통화를 선택합니다.
 - 연도
 - 시나리오
 - 엔티티(기본 또는 상위)
4. 선택한 엔티티에 대한 통화가 포함된 행을 선택합니다.
5. 선택한 기간에서 **평균 환율** 및 **종료 환율** 값을 입력합니다. 환율이 소수점 단위의 백분율로 표시됩니다. (예: 1.00 또는 .98)
6. **선택사항:** 이 애플리케이션에 사용되는 각 통화에 대해 이 단계를 반복합니다.
7. **저장**을 누릅니다.
모든 큐브에서 결과가 자동으로 업데이트됩니다.

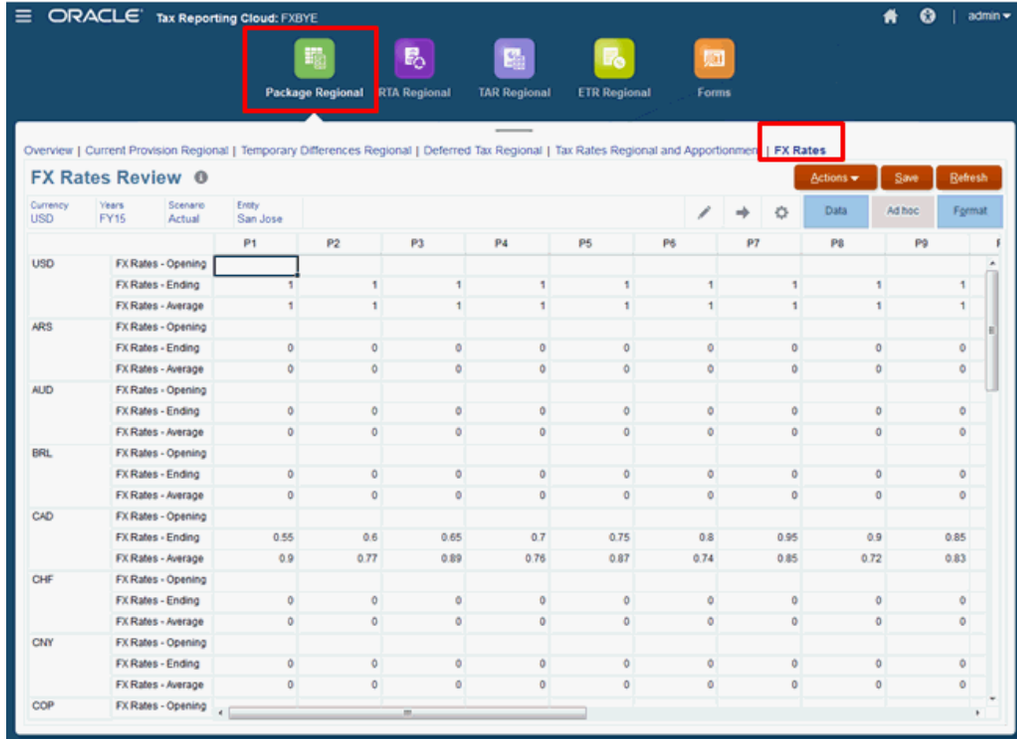
지역별 FX 환율 검토

이 읽기 전용 형식을 사용하여 Tax Reporting 애플리케이션에 대한 FX 환율(외화 환율)을 검토할 수 있습니다. 값은 소수 형식으로 표시됩니다.

애플리케이션에서 사용되는 각 통화의 경우 기간마다 다음 환율이 표시됩니다.

- FX 환율 - 기초
- FX 환율 - 종료
- FX 환율 - 평균

모든 환율을 수정하려면 [구성] 페이지의 [라이브러리]를 통해 FX 환율로 이동해야 합니다.



FX 환율을 보려면 다음을 수행합니다.

1. FX 환율 화면을 보려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 홈 페이지에서 지역 법인세 준비금, 지역별 패키지, FX 환율 순으로 선택합니다.
 - 홈 페이지에서 라이브러리, 양식, 세금 관리, FX 환율 검토 순으로 선택합니다.
2. 선택사항: 환율을 수정하려면 다음 위치 중 하나로 이동합니다.
 - 홈 페이지에서 라이브러리, 세금 관리 순으로 선택하고 FX 환율 양식 중 하나를 직접 엽니다.
 - FX 환율 전체 연도
 - FX 환율 검토
 - FX 환율 단일 기간
 - 홈 페이지에서 애플리케이션, 구성 순으로 선택하고 환율을 선택합니다. 이 옵션은 FX 환율 단일 기간 양식을 엽니다.
3. 수정된 환율을 입력한 후 저장을 누릅니다.

지역 RTA(발생 이익) 작업

Tax Reporting은 이전 연도 준비금을 조정하는 기능을 제공합니다. 양식에서 법인세 준비금은 자동으로 채워집니다. 이익 데이터는 수동으로 애플리케이션에 입력되거나 로드될 수 있습니다.

애플리케이션을 사용하면 여러 연도를 분석하여 당기에 게시되는 금액을 조정할 수 있습니다. 입력 스케줄에 대한 데이터 변경은 자동 계산을 시작하여 당기 법인세 준비금에

지역 발생 이익 조정이 필요한지 판별합니다(예: 당기 준비금, 이연 준비금 등). 계산된 금액이 당기 준비금에 추가 준비금 항목으로 전달되고 일시적 차이 양식으로 전달되며 시스템은 기본적으로 모든 발생 이익 조정이 이연 세금 비용에만 영향을 준다고 가정합니다.



주:

시스템은 기간 13 또는 P13의 발생 이익을 처리합니다.

지역 발생 이익은 엔티티에 따라 서로 다른 분기에 계산되고 장부에 기입될 수 있습니다. 예를 들어, 특정 달력 연도 중 캐나다 엔티티는 Q3에 조정을 장부에 기입하고 미국 엔티티는 Q4에 장부에 기입할 수 있습니다. 따라서 시스템은 사용자가 데이터를 채우고, 장부 기입을 위한 기간 및 연도를 설정하고, 양식을 계산하는 경우에만 지역 발생 이익 차이를 계산하도록 설정됩니다.

	P12			RTA			RTA
	Automated	Adjustment	Total	Automated	Adjustment	Total	Return Differences
Local Statutory Net Income Before Tax	30,124,550	2,000	30,126,550				
Permanent Differences (Stat to Tax)	308,506	1,385,597	1,694,103				
Total Temporary Differences (Stat to Tax)	1,317,463	(1,700,870)	(383,408)				
Deductible Income tax	(1,603,401)	15,820	(1,587,581)				
Taxable Income Before Loss	30,147,117	(297,453)	29,849,665				
Total National Tax Losses - Carryforward Automated - Regional							
Special Deductions							
Taxable Income	30,147,117	(297,453)	29,849,665				
Regional Income Taxes - Reversal	1,603,401	(15,820)	1,587,581				
Other Deductible Income Taxes - Reversal							
Deductible Income Tax Reversal	1,603,401	(15,820)	1,587,581				
Regional Tax Base	31,750,519	(313,273)	31,437,246				
Total Regional Permanent Differences							
Regional Tax Deduction		0	0				
Total Regional Temporary Differences							
Regional Taxable Income before Pre Apportioned Tax Losses		0	0				
Total Regional Tax Losses - Carryforward - Pre-Apportionment							
Regional Taxable Income before Apportionment	31,750,519	(313,273)	31,437,246				
Current Year Tax Apportionment	10%	10%	10%				
Regional Apportioned Income	3,175,052	(31,327)	3,143,725				
Regional Post Apportionment Adjustments							
Regional Taxable Income before Apportioned Tax Losses	3,175,052	(31,327)	3,143,725				
Total Regional Tax Losses - Carryforward Automated							

양식에 포함되는 롤포워드 멤버는 다음과 같습니다.

표 12-8 지역 일시적 차이

범주	하위 범주	설명
P12	자동화	POV에 지정된 연도에 대한 준비금의 자동화 금액입니다.

표 12-8 (계속) 지역 일시적 차이

범주	하위 범주	설명
RTA	조정	POV에 지정된 연도에 대한 준비금의 수동 입력 금액입니다.
	합계	자동화 금액 및 조정 합계입니다. (총 준비금)
	자동화	POV에 지정된 연도에 대한 이익의 자동화 금액입니다.
	조정	POV에 지정된 연도에 대한 이익의 수동 입력 금액입니다.
RTA 이익 차이	합계	이익의 자동화 금액 및 조정 합계입니다. (총 이익)
	RTA 이익 차이	총 준비금 및 총 이익 간 차이입니다.

계산 시 당기 준비금으로 전달되는 금액은 이익당 당기 소득 신고/당기 법인세 계정의 금액입니다. 일시적 차이의 차이 금액은 계산 시 자동으로 발생 이익에 대한 일시적 차이 롤포워드의 열로 전달됩니다.

조정을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금, 지역별 RTA** 순으로 선택합니다.
2. 양식의 작업에서 **연결**을 선택하고 **실행**을 누릅니다.
3. 필요에 따라 적절한 기간 또는 범주의 **조정**에서 계정 잔액에 대한 조정 금액을 입력합니다.
4. [실행]  을 누릅니다.
5. **저장**을 누릅니다.

취득 작업: 지역별

Tax Reporting에는 국가별 레벨과 지역별 레벨 모두에서 일시적으로 차이가 있지만 세전 기반으로 사용할 수 있는 취득이 이미 있으며([일시적 차이 관련 작업](#) 및 [지역 일시적 차이 입력](#) 참조), 이제 사용자는 세금 적용 기반으로도 취득을 입력할 수 있습니다. 세금 입력이 없는 취득은 금년 세율을 사용하여 세금이 적용됩니다. 즉, 일시적 차이 계정에 취득 세전 데이터만 입력한 경우 애플리케이션은 금년 세율을 적용합니다.

취득의 이연 세금 영향을 관리하려면 **취득**과 **지역별 취득** 양식을 사용하여 취득된 이연 세금 자산/부채의 세율 변경 금액에 대한 세전, 세금 적용 및 수익과 손실(P&L) 조정을 입력할 수 있습니다. 이 새로운 기능을 사용하면 인수한 이연 법인세 자산/부채를 인수 세율로 기록하고 적절한 경우 대차대조표 조정으로 세율 변경을 기록할 수 있습니다.

일시적 차이 취득 이동에서 취득 금액을 입력하는 이전 프로세스는 계속해서 이연 법인세에 적용되는 기본 세율 또는 대체 세율 중 적용 가능한 세율을 적용합니다.

다음을 참조하십시오.

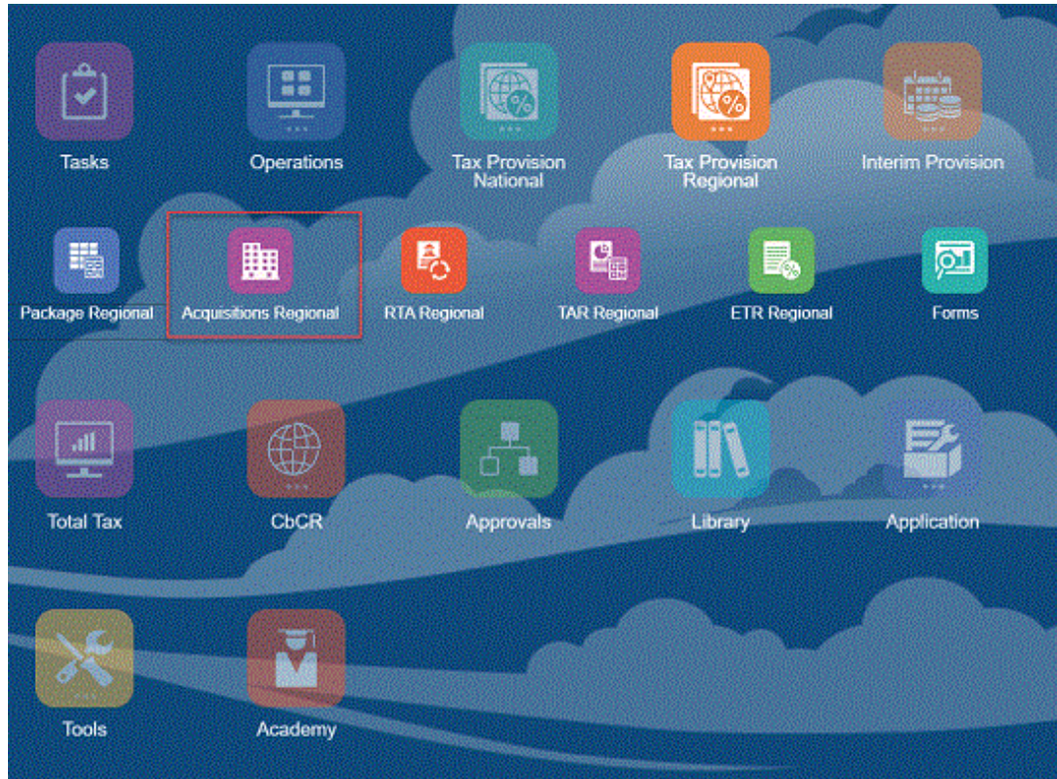
- 지역별 취득 카드에 액세스
- 지역별 취득 양식 사용

지역별 취득 카드에 액세스

홈 페이지와 네비게이터 둘 다에서 지역별 취득 카드에 액세스할 수 있습니다.

취득 카드에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금**을 누릅니다.
2. **지역별 취득** 카드가 표시됩니다.



3. **지역별 취득**을 눌러 지역별 취득 양식을 엽니다.

네비게이터를 통해 취득 카드에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. 네비게이터 아이콘



을 눌러 네비게이터 창으로 이동합니다.

2. 지역 법인세 준비금에서 **지역별 취득**을 눌러 지역별 취득 양식을 엽니다.

지역별 취득 양식 사용

스케줄은 국가별([국가별 취득 양식 사용](#) 참조)과 지역별 계정 모두 비슷합니다. 그러나 지역별 취득 양식에서 지역별 계정은 국가별 계정과 함께 표시되며, 국가별 계정은 각 주에서 적용하는 세율이 서로 다르므로 세금 적용 기준에 따라 조정됩니다.

이 양식을 사용하여 인수한 이연 법인세 자산/부채의 세율 변경 금액에 대한 세전, 세금 적용, 수익 및 손실(P&L) 조정을 입력할 수 있습니다. 현재 연도의 취득은 취득 양식의 일시적 차액과 이연 법인세 열에 입력할 수 있습니다. 취득 금액으로 인한 모든 비율 변경은 시스템에서 계산합니다.

시스템의 세율 변경 조정은 수익 및 손실(P&L) 비용으로 기록됩니다. P&L에 영향을 주지 않아야 하는 세율 변경의 P&L을 조정하려면 취득 양식에 변경사항을 입력합니다.

예제 시나리오

1. 홈 페이지에서 취득 카드를 눌러 국가별 취득 양식을 엽니다. 3개의 새 취득 열, 국가별 양식에서 매핑된 데이터, 세금 입력 및 세율 변경이 미치는 영향 - 취득 총계가 추가되었음을 알 수 있습니다. 국가별 취득 양식의 세전 열에 입력한 값은 지역별 양식의 국가별 양식에서 매핑된 데이터 열로 이동합니다.

Acquisitions Regional

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal	Consolidation Entity Input	Jurisdiction CA Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency
				Acquisition	Acquisition	Acquisition	Impact from Change in Tax Rates - Acquisitions Total
				Mapped Data from National	Pre Tax Input	Tax Input	Tax Input
Temp 1 - XXXX				10000			
Temp 2 - XXXX							
Temp 3 - XXXX							
FA - Tax Depreciation US/Stat							
GAAP/Stat - LT							
GAAP/Stat - ST							

2. POV를 정의합니다. 적용을 누릅니다.
3. 임시 1 시나리오에서 세금 입력 및 세율 변경 열에 취득 값을 입력합니다. 임시 2와 임시 3 시나리오에 비슷하게 값을 입력하거나 빈 상태로 유지하도록 선택할 수 있습니다.

Acquisitions Regional

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal	Consolidation Entity Input	Jurisdiction CA Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency
				Acquisition	Acquisition	Acquisition	Impact from Change in Tax Rates - Acquisitions Total
				Mapped Data from National	Pre Tax Input	Tax Input	Tax Input
Temp 1 - XXXX				10000		4000	3000
Temp 2 - XXXX							
Temp 3 - XXXX							
FA - Tax Depreciation US/Stat							
GAAP/Stat - LT							
GAAP/Stat - ST							
<input checked="" type="checkbox"/> Total Temporary Differences (GAAP to Stat)				10000			
PPE							
UCC							

4. 저장을 누릅니다. 양식의 작업에서 연결을 선택하고 실행을 누릅니다.

5. 지역별 패키지 > 지역별 임시 차이를 누릅니다. 필요한 행과 열을 확장합니다. 취득 열에 데이터가 있음을 알 수 있습니다.

Overview Regional Current Provision Regional Tax Losses Regional Tax Credits Regional **Temporary Differences Regional** Deferred Tax Regional Tax Rates Regional and Apportionment FX Rates

Temporary Differences Regional

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction CA Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency							
								Acquisition	Disposals	Equity Automated	Equity Adjustment	Total Equity	Equity Prior Year	Equity Other
Temp 1 - XXXX								10000						
Temp 2 - XXXX														
Temp 3 - XXXX														
FA - Tax Depreciation US/Stat														
GAAP/Stat - LT														
GAAP/Stat - ST														
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)								10000						
Total Temporary Differences (Stat to Tax)														
Total Temporary Differences								10000						
Total National Tax Losses - Carryforward Automated														
Total National Tax Losses														
Total Tax Credits Carryforward														
Total Tax Attributes														

6. 이연 세금 탭을 눌러 지역별 세율 변경의 영향 열에서 세금 적용 데이터 및 세율 변경을 확인합니다.

Overview Regional Current Provision Regional Tax Losses Regional Tax Credits Regional Temporary Differences Regional **Deferred Tax Regional** Tax Rates Regional and Apportionment FX Rates

Deferred Tax Regional

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction CA Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency											
								Transfers (Deferred Only)	Prior Year Adjustment (Deferred Only)	Contingency (Deferred Only)	Impact from change in Tax Rates - Opening Balance	Impact from change in Tax Rates RCCY	Impact from Change in Tax Rates - Acquisitions Total	Impact from Change in Tax Rates Regional	Total Deferred Tax Expense	Acquisition	Adjustment for change in Tax Rates - Acquisition	Disposals
								Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax	Tax
Temp 1 - XXXX												-3950	3000	-950	-950	4000	-3000	
Temp 2 - XXXX																		
Temp 3 - XXXX																		
FA - Tax Depreciation US/Stat																		
GAAP/Stat - LT																		
GAAP/Stat - ST																		
Total Temporary Differences (GAAP to Stat)												-950	-950	4000	-3000			
Total Temporary Differences (Stat to Tax)																		
Total Temporary Differences												-950	-950	4000	-3000			
Total National Tax Losses - Carryforward Automated																		
Total Tax Credits Carryforward																		

7. 네비게이터 창의 지역별 법인세 준비금에서 지역별 TAR을 누릅니다. 다음 사항에 유의하십시오.

- 취득 세율 변경의 영향은 이연 비용으로 나타나야 하며 이연 법인세 자산 또는 이연 법인세 부채로 역분개됩니다.
- 취득 및 취득 세율 변경 조정은 이연 법인세 자산 또는 이연 법인세 부채로 시작되어야 하며 취득 총액 열에서 역분개되어야 합니다.

TAR Regional Current Tax Payable Regional

TAR Regional ⓘ

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency								
Actual	FY15	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	CA Blended	Local GAAP	Entity Currency								
								Current Expense	Deferred Expense	Total Provision	-	Non-current Assets	Non-current Liabilities	Non-current Valuation Allowance	Total Deferred Tax
Automated Total															
									0		0				
Adjustment Total									0		0				
Return to Accrual (Deferred Only)															
Audit Settlements (Deferred Only)															
Other Adjustments Total (Deferred Only)															
Transfers (Deferred Only)															
Prior Year Adjustment (Deferred Only)															
Contingency (Deferred Only)															
Impact from change in Tax Rates - Opening Balance Total															
										3950	3950	-3950		-3950	
Impact from Change in Tax Rates - Current Year Total											-3000	3000		3000	
Impact from Change in Tax Rates - Acquisitions Total											950	-950		-950	
Impact from change in Tax Rates											950	-950		-950	
Net Benefit of Region															
DTHR Current Year P&L Total															
Total Current and Deferred Provision									0	950	950	-950		-950	

TAR Regional Current Tax Payable Regional

TAR Regional ⓘ

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency														
Actual	FY15	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	CA Blended	Local GAAP	Entity Currency														
								Non-current Assets	Non-current Liabilities	Non-current Valuation Allowance	Total Deferred Tax	-	Income Tax Payable	Income Tax Receivable	Long-term Payable	Net (Payable)/Receivable	Acquisitions Total	Disposals Total	Balance Sheet Total		
Contingency (Deferred Only)																					
Impact from change in Tax Rates - Opening Balance Total																					
Impact from change in Tax Rates - Current Year Total												-3950		-3950							
Impact from Change in Tax Rates - Acquisitions Total												3000		3000							
Impact from change in Tax Rates												-950		-950							
Net Benefit of Region																					
DTHR Current Year PAL Total																					
Total Current and Deferred Provision												-950		-950	-0		-0				
Acquisition												4000		4000					-4000		-4000
Adjustment for change in Tax Rates - Acquisition												-3000		-3000					3000		3000
Disposals																					
Total Equity Adjustments																					
Non Provision - NBR																					
DTHR Current Year Non PAL Total																					

8. 지역별 ETR 탭에서 지역별 ETR을 누릅니다. 지역별 법정 ETR 양식이 열립니다.

- 지역별 이연 세금 비용 총계 행을 확장합니다.
- 세율 변경 총계 행을 확장하여 세율 변경 - 취득 데이터를 확인합니다.

Overview **Regional ETR**

Statutory ETR Regional ⓘ

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY15	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	CA Blended	Local GAAP	Entity Currency
				Pre Tax	Tax	Statutory ETR Percentage	
⊞ Audit Settlement Adjustment Regional							
Other Adjustments (Deferred Only)							
Transfers (Deferred Only)							
Prior Year Adjustment (Deferred Only)							
Contingency (Deferred Only)							
Deferred Tax Override Rate Adjustment							
Rate Change - Open							
Rate Change - CY							
Rate Change - Acquisitions							
⊞ Rate Change - Total							
⊞ Deferred Tax Expense Total Regional							
Additional Total Provision Regional ETR							
Regional Statutory ETR							

다음 항목을 참조하십시오.

- 지역 이연 법인세 작업
- 지역 TAR(세금 계정 롤포워드) 작업
- 지역 법정 유효 세율 작업

지역 TAR(세금 계정 롤포워드) 작업

시스템은 연초 및 기말 일반 원장 잔액을 자동으로 세금 계정 롤포워드 및 시스템 계산 준비금으로 로드합니다. 지역 TAR 양식은 현재 및 이연 법인세 비용, 이연 법인세 자산/부채, 현재 미지급/미수 세금, 자기자본 계정에 대한 현재 세부정보를 제공합니다. 필요에 따라 링크된 양식을 사용하여 납부 또는 환급 금액을 임포트하거나 입력하고 계정 잔액에 대한 조정을 입력할 수 있습니다.

지역 TAR 양식의 데이터는 세금 분개 입력을 준비하는 데 사용됩니다. 필요에 따라 정기적으로 일반 원장 계정에 대해 조정해야 합니다.

조정을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금, 지역별 TAR** 순으로 선택합니다.
2. 양식의 작업에서 **연결**을 선택하고 **실행**을 누릅니다.
3. 필요에 따라 납부 또는 환급 금액을 임포트하거나 입력하고 계정 잔액에 대한 조정을 입력합니다.
4. 다음을 검토합니다.
 - **기말 잔액** (기초 잔액 기준, 모든 활동 포함)
 - **장부당 기말 잔액** (General Ledger, ERP 또는 연결 애플리케이션) *Tax Reporting 관리*의 사용자정의 매핑 생성을(를) 참조하십시오.

- 차이(JE)
5. 양식의 작업에서 연결을 선택하고 실행을 누릅니다.
 6. Oracle Smart View for Office에서 분개 입력을 생성하여 차이를 설명합니다.
 7. 저장을 누릅니다.

표 12-9 세금 계정 롤포워드

범주	설명
현재 비용	당기 준비금에서 계산된 현재 지역 법인세액입니다.
이연 비용	이연 준비금에서 계산된 이연 지역 법인세액입니다.
총 준비금	현재 비용 및 이연 비용의 합계입니다.
비유동 자산	비유동 자산으로 분류된 이연 법인세액입니다.
비유동 부채	비유동 부채로 분류된 이연 법인세액입니다.
비유동 가치 평가 총당금	비유동 가치 평가 총당금으로 분류된 이연 법인세액입니다.
총 이연 법인세	유동 자산/부채, 비유동 자산/부채 및 유동/비유동 가치 평가 총당금의 합계입니다.
미지급 법인세	법인세 준비금을 계산해야 할 지역(예: 미국 주)을 식별합니다.
미수 법인세	현재 미수 법인세입니다. 금액은 세금 계정 롤포워드에서 재분류 계정을 사용하여 수동으로 게시됩니다. 납부 및 환급은 수동으로 입력됩니다.
장기 미지급	장기 미지급 법인세입니다. 금액은 세금 계정 롤포워드에서 재분류 계정을 사용하여 수동으로 게시됩니다. 납부 및 환급은 수동으로 입력됩니다.
순(미지급) 미수	미지급/미수 법인세 합계입니다.
총 이동 소유권	이 금액은 현재 세금의 소유권 이동 합계입니다.
소유권 - 기초 잔액	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.
소유권 - 현재 연도	이 금액은 상위에 대한 소유권 변경 때문에 발생하는 기초 잔액의 차이입니다.
총 취득	자산 및 부채 인수로 인한 취득 총계 및 관련 일시적 차이에 대한 조정입니다. 상세 금액은 일시적 차이 양식의 취득 세부정보에서 사용할 수 있습니다.
처분 총계	자산 및 부채 처분으로 인한 처분 총계 및 관련 일시적 차이에 대한 조정입니다. 상세 금액은 일시적 차이 양식의 처분 세부정보에서 사용할 수 있습니다.
대차대조표 합계	취득 및 처분 총계가 대차대조표 총계에 표시됩니다.

표 12-9 (계속) 세금 계정 롤포워드

범주	설명
자기자본 조정	이연 법인세 롤포워드에 대한 비규정 조정을 기반으로 한 자기자본 트랜잭션입니다. 이러한 금액은 이연 법인세 롤포워드를 통해 자동화되어 있습니다.
자기자본 조정 합계	총 지역 자기자본 조정입니다.
TAR 계정	수익이 0임

지역별 현재 미지급 세금 양식 작업

지역별 현재 미지급 세금 양식에서는 각 연도에 대한 준비금 분석을 캡처하여 준비금이 지불 및 환불 또는 RTA와 같은 조정으로 처리되도록 할 수 있습니다. 지역별 현재 미지급 세금 분석에서는 지역별 TAR 양식의 기말 잔액(추가된 경우)과 일치하는 최대 7개의 이전 연도 기말 잔액을 캡처할 수 있습니다. 양식에 새 연도를 추가하면 7년 한도를 초과하는 연도가 내역 연도의 합계에 누적됩니다.

현재 미지급 세금 양식은 다음 세 가지가 있습니다.

- 지역별 현재 미지급 세금
- 지역별 현재 미지급 세금 자동
- 지역별 현재 미지급 세금 세부정보

현재 미지급 세금 양식은 기본적으로 사용할 수 있습니다. [지역별 현재 미지급 세금 양식 입력](#)을 참조하십시오.

그러나 현재 미지급 세금 자동과 현재 미지급 세금 세부정보 양식을 사용하려면 자동화 기능을 사용으로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 [지역별 현재 미지급 세금 자동화 및 세부정보 양식 관리](#)를 참조하십시오.

지역별 현재 미지급 세금 양식 입력

지역별 현재 미지급 세금 양식은 GAAP 및 IFRS 보고 표준 모두에서 사용할 수 있습니다.

현재 미지급 세金的 지난해 기말 잔액 데이터가 당해의 기초 잔액이 됩니다. 열에서 필요한 세부정보를 다음 제목으로 추가할 수 있습니다.

- CY P&L 비용
- CY OCI/자기자본
- 납부
- 환급
- RTA(P&L)
- 이전
- 외화 환불 - 기초 잔액
- 외화 환불 - 현재 연도
- 소유권
- 소유권 - 기초 잔액

- 소유권 - 현재 연도
- 현재 미지급 외화 환율(다중 통화 애플리케이션에서만 사용가능)

지역별 현재 미지급 세금 양식에 세부정보를 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금, 지역별 TAR** 순으로 선택합니다.
2. **지역별 현재 미지급 세금** 탭을 선택합니다.

The screenshot shows the Oracle Tax Reporting Cloud interface. The 'Current Tax Payable Regional' tab is selected and highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a table with various columns for tax reporting, including 'Year Of Origination', 'Opening Balance', 'Opening Balance Adjustment', 'Beginning Balance as Restated', 'CY P&L Charge', 'CY OCI / Equity', 'Payments', 'Refunds', 'Total Payments and Refunds', 'RTA (P&L)', 'Transfers', and 'Foreign Exchange - Opening Balance'. The table lists historical years from FY09 to FY14, and the current year FY15.

3. **선택사항:** 필요에 따라 POV를 수정합니다.
새 연도를 시작하는 경우 POV에 대해 해당 연도를 선택합니다. 기존 **현재 연도**에서 **현재 연도 - 1**로 데이터가 이동하고, 이전 **현재 연도 - 6**의 데이터가 **내역 연도** 아래 표시된 합계 값에 누적됩니다.

POV에서 선택한 연도를 기준으로 실제 회계연도가 **시작 연도** 아래에 FY17, FY18, FY19 등으로 표시됩니다.

4. 다음 열에 대한 세부 금액을 입력합니다.
 - CY P&L 비용
 - CY OCI/자기자본
 - 납부
 - 환급
 - RTA(P&L)
 - 이전
 - 외화 환율 - 기초 잔액
 - 외화 환율 - 현재 연도
 - 소유권
 - 소유권 - 기초 잔액
 - 소유권 - 현재 연도
 - 현재 미지급 외화 환율(다중 통화 애플리케이션에서만 사용가능)
5. 작업에서 **연결**을 누릅니다.
6. **미지급 마감 잔액**에서 결과를 검토합니다.

지역별 현재 미지급 세금 자동화 및 세부정보 양식 관리

세금 자동화 사용

다음 두 방법으로 현재 미지급 세금 자동화를 사용으로 설정할 수 있습니다.

1. 애플리케이션을 생성하는 동안 **현재 미지급 세금 자동화 > 사용** 옆의 확인란을 선택합니다.

The screenshot shows the 'Features' step of a setup wizard. At the top, there are four steps: General, Details, Features (current), and Review. Below the steps, there is a list of features with checkboxes and 'Enable' buttons. The 'Current Tax Payable Automation' feature is highlighted with a red rectangular box.

Feature	Description	Enable
IFRS	Enable IFRS to calculate Deferred Tax Not Recognized (DTNR), and report on the Consolidated Effective Tax Rate (CETR) in an IFRS format.	<input type="checkbox"/> Enable
CbCR	Enable CbC Reporting to calculate analyses which assess risk as a result of transfer pricing strategies.	<input type="checkbox"/> Enable
Interim Provision	Enable interim provision to calculate monthly or quarterly tax provision using an annualised estimated effective tax rate("AEETR") plus discrete tax amounts	<input type="checkbox"/> Enable
Weighted Average	Enable weighted average to calculate the average foreign currency translation rate for the net income before tax for each base entity	<input type="checkbox"/> Enable
Ownership Management	Enable Ownership Management to assign parent-child percentages, consolidation methods and account for changes overtime.	<input type="checkbox"/> Enable
Current Tax Payable Automation	Enable Current Tax Payable Automation to automate the data flow from current provision to current tax payable	<input type="checkbox"/> Enable

2. 애플리케이션을 생성한 다음 **Tax Reporting – 기능 사용** 화면으로 이동합니다. **현재 미지급 세금 자동화**를 선택하고 **사용**을 누릅니다.

The screenshot shows the 'Tax Reporting - Enable Features' dialog box. It has a title bar with 'Enable' and 'Close' buttons. The main area contains a list of features with checkboxes. The 'Current Tax Payable Automation' checkbox is highlighted with a red rectangular box.

Feature	Enable
IFRS	<input type="checkbox"/>
Deferred Tax Not Recognized (DTNR)	<input type="checkbox"/>
Consolidated Effective Tax Rate Reconciliation	<input type="checkbox"/>
Country by Country Reporting (CbCR)	<input type="checkbox"/>
Interim Tax Provision (Applications created prior to 18.08)	<input type="checkbox"/>
Interim Tax Provision	<input type="checkbox"/>
Total AEETR	<input type="checkbox"/>
Detailed AEETR(Current and Deferred)	<input type="checkbox"/>
Weighted Average	<input type="checkbox"/>
Dynamic Calc Jurisdiction	<input type="checkbox"/>
Ownership Management	<input type="checkbox"/>
Current Tax Payable Automation	<input type="checkbox"/>

자동화 양식에 액세스

현재 미지급 세금 자동화 양식에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **지역 법인세 준비금, TAR** 순으로 선택합니다.
2. **현재 지역별 미지급 세금 자동** 탭을 선택합니다.

The screenshot displays the Oracle Tax Reporting Cloud interface for 'Current Tax Payable Regional Automated'. The table includes the following columns: Scenario, Year, Period, Entity, Consolidation, Jurisdiction, Multi-GLAAP, Account, Currency, Year Of Origination, Opening Balance, Opening Balance Adjustment, Beginning Balance as Restored, CY P/L Charge, CY P/L Charge Automated, CY P/L Charge Total, CY OCI / Equity, CY OCI / Equity Automated, CY OCI / Equity Total, Paid Data, Paid Total, Refs/Refunds Detail, Refunds Total, Total Payments and Refunds, RTA (P/L), and RTA (P/L) Automated. The table shows data for historical years (Current Year Minus 6 to Current Year Minus 1) and the Current Year (FY15).

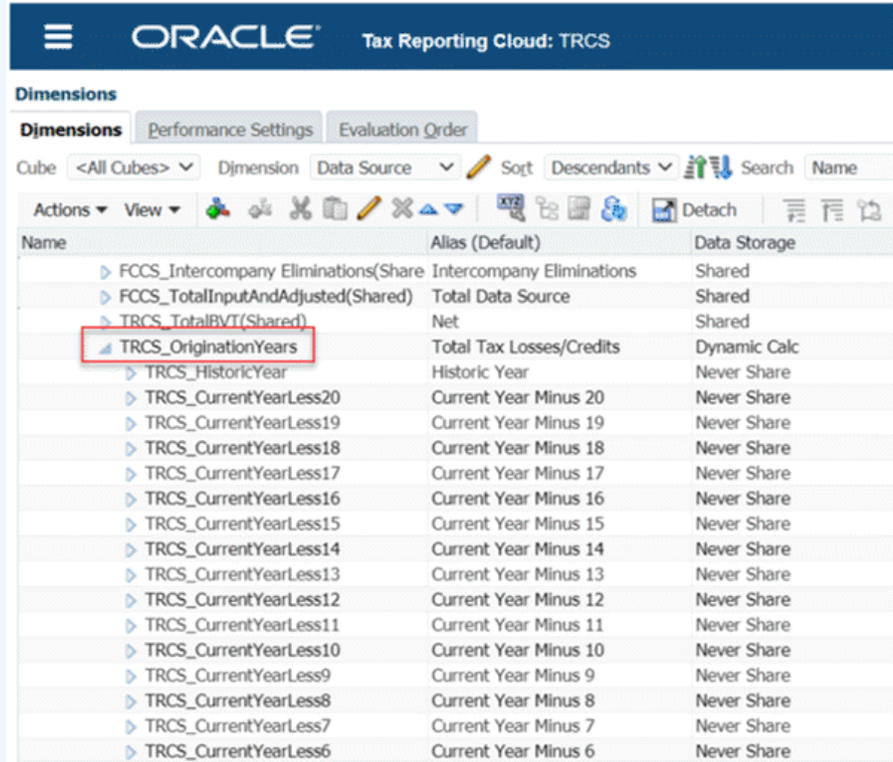
현재 미지급 세금 양식은 지급, 환불 등을 파악하는 데 사용하는 데이터 입력 양식입니다. 현재 준비금에서 현재 미지급 세금으로 데이터를 이동하려면 수동으로 데이터를 입력해야 합니다. 단일 교차점의 경우 문제가 되지 않지만, P1에서 P12까지 모든 연도에 대해 수행하려는 경우 수동으로 데이터를 입력하는 것은 엄청난 작업입니다. 이 경우 현재 미지급 세금 자동 기능을 사용할 수 있습니다.

현재 미지급 세금 양식과 비슷하지만, 세 개의 추가 열이 있습니다. 다음 세 가지 이동 멤버에 자동화가 제공됩니다.

- CYPL 비용 자동화
- CY OCI/자기자본 자동화
- RTA(P/L) 자동화

 Note:

- 지급 및 환불 자동화 기능은 적용되지 않습니다.
- 현재 연도 마이너스 20까지 멤버는 TRCS_OriginationYears 아래에 있기 때문에, TRCS_OriginationYears의 멤버를 공유 멤버로 사용하여 현재 미지급 세금 자동 양식에 새 행을 추가할 수 있습니다.



Name	Alias (Default)	Data Storage
▶ FCCS_Intercompany Eliminations(Share)	Intercompany Eliminations	Shared
▶ FCCS_TotalInputAndAdjusted(Shared)	Total Data Source	Shared
▶ TRCS_TotalBVT(Shared)	Net	Shared
▶ TRCS_OriginationYears	Total Tax Losses/Credits	Dynamic Calc
▶ TRCS_HistoricYear	Historic Year	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess20	Current Year Minus 20	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess19	Current Year Minus 19	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess18	Current Year Minus 18	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess17	Current Year Minus 17	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess16	Current Year Minus 16	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess15	Current Year Minus 15	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess14	Current Year Minus 14	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess13	Current Year Minus 13	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess12	Current Year Minus 12	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess11	Current Year Minus 11	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess10	Current Year Minus 10	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess9	Current Year Minus 9	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess8	Current Year Minus 8	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess7	Current Year Minus 7	Never Share
▶ TRCS_CurrentYearLess6	Current Year Minus 6	Never Share

해당 자동화 열로 데이터를 가져올 소스 계정을 지정하려면 매핑을 생성해야 합니다. Tax Reporting 관리에서 현재 미지급 세금 자동화를 위한 매핑 생성을 참조하십시오.

3. 세부정보 양식에 액세스하려면 현재 미지급 세금 세부정보 탭을 선택합니다. 현재 미지급 세금 세부정보 양식에서 특정 연도의 환불 또는 지급 세부정보를 추적할 수 있습니다. 이 양식에서 데이터 주기적으로 입력할 수 있습니다.

The screenshot shows the Oracle Tax Reporting Cloud interface. At the top, there are navigation icons for Package Regional, Acquisitions Regional, RTA Regional, TAR Regional, ETR Regional, and Forms. Below these, the 'Current Tax Payable Regional Detail' page is displayed. The page title is 'Current Tax Payable Regional Detail'. Below the title is a table with the following columns: Current Tax Payable Detail, Scenario, Actual, Years, Period, Entity, Consolidation, Jurisdiction, Multi-GAAP, Account, Currency, and Payments Detail. The table has a grid structure with rows for 'Year Of Origination' (FY15, FY14, FY13, FY12, FY11, FY10, FY09) and 'Payments Detail' (P1 through P12). The 'Current Year' column is highlighted in yellow.

Note:

- 열 순서를 변경하거나 현재 미지급 세금 세부정보 양식에서 추가할 열이 있으면 *Tax Reporting 관리*에서 **현재 미지급 세금 세부정보 양식 관리**를 참조하십시오.
- 이 양식에서 작업하지 않으려는 경우 이 양식을 수동으로 숨길 수도 있습니다. 이 작업을 수행하려면 새 네비게이션 플로우를 생성하고 양식 없이 새 카드를 생성해야 합니다.

지역 법인세 TAR(세금 계정 이월) 사용자정의

세금 보고 기본 제공 계정이 아닌 다른 일반 원장 계정 구조를 사용하는 회사는 이제 지역별 TAR 자동화 보고서에 열을 추가하고 데이터를 열에 매핑할 수 있는 사용자정의 TAR 자동화 보고서를 구성할 수 있습니다.

TAR 자동화 보고서에는 기본 제공 TAR 보고서에서 사용할 수 있는 모든 열과 행이 포함되며, 다음과 같이 보고서를 사용자정의할 수도 있습니다.

- 회사의 일반 원장 계정 차트와 일치하도록 열에 G/L 계정을 더 추가합니다.
- 각 이동 합계의 복합 세부정보를 분석하기 위해 이동 멤버 행을 더 추가합니다.

특정 POV에 대해 사용자가 매핑을 정의한 경우, 연결 시 매핑이 고려됩니다. 매핑이 사용자정의되지 않은 경우 기본 매핑이 사용됩니다.

TAR 자동화 보고서를 사용자정의하려면 TAR 자동화 구성을 참조하십시오.

지역 법정 유효 세율 작업

Tax Reporting은 법정 세율로 ETR(유효 세율) 조정을 자동으로 계산합니다.

법정 세율은 현재 연도 법정 세율과 현재 연도 분담률을 곱한 결과입니다.

세율 조정은 자동으로 조정 항목에 대한 세금 영향을 세전 순이익 백분율로 계산합니다. **+** 을 눌러 항목을 확장하고 위 조정 항목 각각의 세부정보 최하위 레벨로 드릴다운하여 입력된 정보 레벨에 따라 전체 유효 세율에 대한 각 항목의 기여금액을 봅니다.

Package Regional Acquisitions Regional RTA Regional TAR Regional ETR Regional Forms							
Overview Regional ETR							
Statutory ETR Regional ⓘ							
Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY15	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	CA Blended	Local GAAP	Entity Currency
				Pre Tax	Tax	Statutory ETR Percentage	
Net Income Before Tax				15	0	0.50%	
Permanent Differences (GAAP to Stat)							
Permanent Differences (Stat to Tax)							
Total Regional Permanent Differences				50	0	1.67%	
Total Permanent Differences Regional ETR				50	0	1.67%	
Special Deductions Total							
Regional Total Tax Credits Current Year							
Total Regional and Other Tax Deductions				5	0	0.17%	
Regional Post Apportionment Adjustments							
Change in Valuation Allowance							
Regional Additional Current Provision - Source							
Regional Additional Current Provision - Manual							
Additional Total Provision - From Current Regional							
Return to Accrual Adjustment Regional							
Audit Settlement Adjustment Regional							
Deferred Tax Expense Total Regional				950	950	6333.33%	
Additional Total Provision Regional ETR				950	950	6333.33%	
Regional Statutory ETR					950	6335.67%	

Overview Regional ETR							
Statutory ETR Regional ⓘ							
Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency
Actual	FY15	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	CA Blended	Local GAAP	Entity Currency
				Pre Tax	Tax	Statutory ETR Percentage	
Audit Settlement Adjustment Regional							
Other Adjustments (Deferred Only)							
Transfers (Deferred Only)							
Prior Year Adjustment (Deferred Only)							
Contingency (Deferred Only)							
Deferred Tax Override Rate Adjustment							
Rate Change - Open							
Rate Change - CY				3950	3950	26333.33%	
Rate Change - Acquisitions				-3000	-3000	-20000%	
Rate Change - Total				950	950	6333.33%	
Deferred Tax Expense Total Regional				950	950	6333.33%	
Additional Total Provision Regional ETR				950	950	6333.33%	
Regional Statutory ETR					950	6335.67%	

13

만료 연도별 세금 손실/세액 공제 관리

세금 손실/세액 공제 양식에는 금액에 대한 재무제표 각주 공개와 세액 공제 만료를 연결하는 데 사용되는 데이터가 포함되어 있습니다(적용 가능한 경우). 세금 손실/세액 공제 - 만료 연도별 양식을 사용하여 엔티티, 멀티 GAAP, 계정별 연결 레벨 정보를 볼 수 있습니다. 이 정보를 사용하여 필요한 경우 세액 공제 만료 및 금액에 관한 각주 공개를 구성할 수 있습니다.

Note:

기능을 사용으로 설정하면 데이터 소스 멤버가 자동으로 생성됩니다(*Tax Reporting 관리*에서 "만료 연도별 세금 손실/세액 공제 사용" 참조). 하지만 요구사항에 따라 멤버를 생성할 수도 있습니다. 멤버 이름에 권장되는 형식은 FY<yearName>입니다.

*Tax Reporting 관리*에서 "만료 연도별 세금 손실/세액 공제 작업"을 참조하십시오.

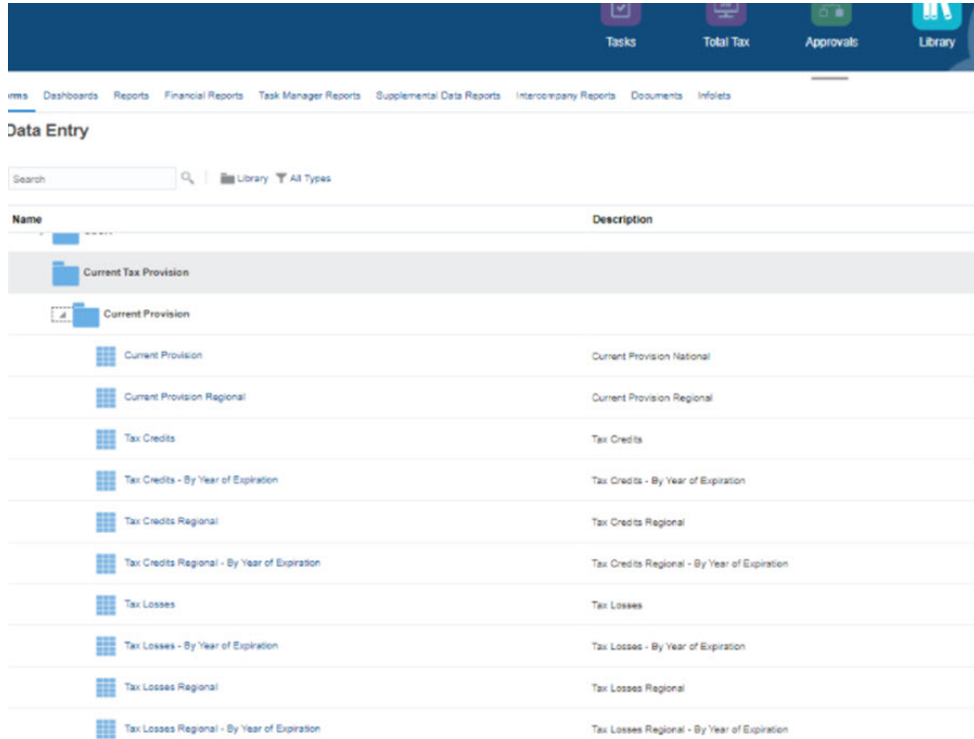
세금 손실/세액 공제 만료 양식 액세스

다음 두 가지 방법 중 하나로 양식에 액세스할 수 있습니다.

- 세금 손실/세액 공제 양식의 컨텍스트 메뉴/작업 메뉴에서 액세스합니다. 예를 들어 세금 손실 양식을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 **세금 손실 - 만료 연도별**을 선택합니다. 세액 공제 양식의 경우 마찬가지로 **만료 연도별 세액 공제**가 표시됩니다.

Tax Losses/Credits	Currency	Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Account	Expiration
Entity		Actual	FY15	P1	San Jose/USD	Entity Input	United States	No Multi-GAAP	Tax Losses - Carryforward Automated	
Historic Year										
Current Year Minus 20										
Current Year Minus 19										
Current Year Minus 18										
Current Year Minus 17										
Current Year Minus 16										
Current Year Minus 15										
Current Year Minus 14										
Current Year Minus 13										
Current Year Minus 12										
Current Year Minus 11										
Current Year Minus 10										
Current Year Minus 9										
Current Year Minus 8										
Current Year Minus 7										
Current Year Minus 6										
Current Year Minus 5										
Current Year Minus 4										
Current Year Minus 3										
Current Year Minus 2										
Current Year Minus 1										
Current Year										
Total Tax Losses/Credits										

- 라이브러리 > 현재 법인세 준비금 > 현재 준비금 폴더에서



Tax Reporting 관리에서 "만료 연도별 세금 손실/세액 공제 사용"을 참조하십시오.

세금 손실/세액 공제 만료 양식 작업

세금 손실/세액 공제 양식을 사용하여 세금 손실/세액 공제 스케줄의 세부정보를 입력할 수 있습니다. 여기서 각 마감 차기이월에는 해당 만료 연도가 있습니다. 양식에서 만료 연도별로 마감 차기이월 세부정보를 볼 수 있습니다.

Tax Losses

Tax Losses/Credits Currency	Scenario Actual	Years FY20	Period FY12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Losses - Carryforward Automated	Return to Accrual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expiration	Closing Carryforward (A)
		Year Of Origination	Year Of Expiration	Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening at Adjusted	Created Losses/Credits								
		Historic Year													
		Current Year Minus 20	FY00												
		Current Year Minus 19	FY01												
		Current Year Minus 18	FY02												
		Current Year Minus 17	FY03												
		Current Year Minus 16	FY04												
		Current Year Minus 15	FY05												
		Current Year Minus 14	FY06												
		Current Year Minus 13	FY07												
		Current Year Minus 12	FY08												
		Current Year Minus 11	FY09												
		Current Year Minus 10	FY10	No Expiration							800	800	800		800
		Current Year Minus 9	FY11												
		Current Year Minus 8	FY12 2023									-4000	-4000	1000	-4000
		Current Year Minus 7	FY13	No Expiration											1000
		Current Year Minus 6	FY14 2023						5000		5000		5000		5000
		Current Year Minus 5	FY15												
		Current Year Minus 4	FY16	No Expiration								-500	-500		-500
		Current Year Minus 3	FY17	No Expiration					6000		6000		6000		6000
		Current Year Minus 2	FY18												
		Current Year Minus 1	FY19 2023									2000	2000		2000
		Current Year	FY20 2040								7000	7000	7000		7000
		Total Tax Losses/Credits							11000	7800	18800	-2500	16300	1000	17300

예를 들어 위의 스크린샷에서는 행 8개에 만료 연도 및 해당 마감 차기이월 데이터가 있는 것을 볼 수 있습니다. 만료 연도 행 4개는 만료 없음이며 행 2개는 2023, 행 1개는 2025, 행 1개는 2040이 만료 연도로 있고 각각 고유한 마감 차기이월 값이 있습니다. 만료 연도별 세금 손실/세액 공제 양식(국가 및 지역 둘 다)은 다양한 데이터를 만료 연도별로 그룹화하는 데 도움이 됩니다.

사용자는 세금 손실/세액 공제 계정별 만료 연도뿐만 아니라 상위 계정, 상위 멀티 GAAP, 상위 엔티티별 만료 연도를 볼 수 있습니다. [세금 손실/세액 공제 만료 양식 액세스](#) 및 [예제 사용 사례](#)를 참조하십시오.

손실/공제 계정의 만료 연도를 기반으로 마감 차기이월을 보려면 다음 양식을 참조하십시오.

- **세금 손실 - 만료 연도별**

Tax Losses - By Year of Expiration ⓘ

Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Losses - Carryforward Automated	Currency Entity Currency
		Carryforward by Expiration Year						
	2025	6000						
	No Expiration	1000						
	Uncategorized	9000						
	Total Carryforward	16000						

- **세액 공제 - 만료 연도별**

Tax Credits - By Year of Expiration ⓘ

TRCS_TaxCredits > TRCS_TaxCreditsByYearOfExpiration

Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Credit	Currency Entity Currency
		Carryforward by Expiration Year						
	2025	6000						
	No Expiration	1000						
	Uncategorized	9000						
	Total Carryforward	16000						

- **지역 세금 손실 - 만료 연도별**

Tax Losses Regional - By Year of Expiration ⓘ

TRCS_TaxLossesRegional > TRCS_TaxLossesRegionalByYearOfExpiration

Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction CA Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Account State NOL	Currency Entity Currency
		Carryforward by Expiration Year						
	2025	6000						
	No Expiration	1000						
	Uncategorized	9000						
	Total Carryforward	16000						

- **지역 세액 공제 - 만료 연도별**

Tax Credits Regional - By Year of Expiration ⓘ

Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction CA Blended	Multi-GAAP Local GAAP	Account State Tax Credit	Currency Entity Currency
		Carryforward by Expiration Year						
	2025	6000						
	No Expiration	1000						
	Uncategorized	9000						
	Total Carryforward	16000						

예제 사용 사례

데이터가 있는 사용 사례는 세금 손실용이나 국가 및 지역 둘 다에서 세액 공제에도 동일하게 적용됩니다.

Note:

아래의 사용 사례 예에서 애플리케이션의 시작 연도는 2020입니다.

사용 사례 1: 만료 없음 만료 연도

만료 없음의 마감 차기이월 값은 $800 + 1,000 - 500 + 6,000 = 7,300$ 입니다.

Tax Losses

Tax Losses/Credits Currency	Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Losses - Carryforward Automated	Year Of Origination	Year Of Expiration	Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening as Adjusted	Created Losses/Credits	Return to Actual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expiration	Closing Carryforward (A)		
Historic Year																							
Current Year Minus 20			FY00																				
Current Year Minus 19			FY01																				
Current Year Minus 18			FY02																				
Current Year Minus 17			FY03																				
Current Year Minus 16			FY04																				
Current Year Minus 15			FY05																				
Current Year Minus 14			FY06																				
Current Year Minus 13			FY07																				
Current Year Minus 12			FY08																				
Current Year Minus 11			FY09																				
Current Year Minus 10			FY10	No Expiration													800	800		800		800	
Current Year Minus 9			FY11																				
Current Year Minus 8			FY12	2023														-4000	-4000			-4000	
Current Year Minus 7			FY13	No Expiration																1000		1000	
Current Year Minus 6			FY14	2023										5000			5000		5000			5000	
Current Year Minus 5			FY15																				
Current Year Minus 4			FY16	No Expiration														-500	-500			-500	
Current Year Minus 3			FY17	No Expiration										6000			6000		6000			6000	
Current Year Minus 2			FY18																				
Current Year Minus 1			FY19	2025														2000	2000			2000	
Current Year			FY20	2040													7000	7000				7000	
Total Tax Losses/Credits																	11000	7800	18800	-2500	16300	1000	17300

세금 손실 - 만료 연도별 양식에는 만료 없음의 만료 연도별 차기이월이 7,300으로 표시됩니다.

Tax Losses - By Year of Expiration

TRCS_TaxLosses > TRCS_TaxLossesByYearOfExpiration

Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Losses - Carryforward Automated	Currency Entity Currency
		Carryforward by Expiration Year						
		2023	1000					
		2025	2000					
		No Expiration	7300					
		Uncategorized	7000					
		Total Carryforward	17300					

사용 사례 2: 1년 미만 만료 연도(애플리케이션 시작 연도 + 20년)

2023의 마감 차기이월 값은 $- 4,000 + 5,000 = 1,000$ 입니다.

2025의 마감 차기이월 값은 2,000입니다.

Tax Losses

Tax Losses/Credits Currency	Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Losses - Carryforward Automated	Return to Accrual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expiration	Closing Carryforward (X)		
		Year Of Origination	Year Of Expiration	Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening as Adjusted	Created Losses/Credits										
Historic Year																	
			FY00														
			FY01														
			FY02														
			FY03														
			FY04														
			FY05														
			FY06														
			FY07														
			FY08														
			FY09														
			FY10	No Expiration							800	800	800		800		
			FY11														
			FY12	2023									-4000	-4000	-4000		
			FY13	No Expiration										1000	1000		
			FY14	2023					5000		5000		5000		5000		
			FY15														
			FY16	No Expiration									-500	-500	-500		
			FY17	No Expiration					6000		6000		6000		6000		
			FY18														
			FY19	2025								2000	2000		2000		
			FY20	2040							7000	7000	7000		7000		
											11000	7800	18800	-2500	16300	1000	17300

세금 손실 - 만료 연도별 양식에는 2023 및 2025의 만료 연도별 차기이월이 각각 1,000 및 2,000으로 표시됩니다.

Tax Losses - By Year of Expiration

TRCS_TaxLosses > TRCS_TaxLossesByYearOfExpiration

Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Losses - Carryforward Automated	Currency Entity Currency
		Carryforward by Expiration Year						
		2023	1000					
		2025	2000					
		No Expiration	7300					
		Uncategorized	7000					
		Total Carryforward	17300					

사용 사례 3: 1년 초과 만료 연도(애플리케이션 시작 연도 + 20년)

연도 시작 = 2020 + 20년 = 2040

2040의 마감 차기이월 값은 7000, 즉 분류되지 않음이 7,000입니다.

Tax Losses

Tax Losses/Credits Currency	Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Losses - Carryforward Automated	Return to Accrual Adjustment	Other Adjustments	Available Losses/Credits	CY Utilization	Adjusted	Expiration	Closing Carryforward (\$)
			Year Of Expiration	Opening Carryforward	Prior Year Adjustment - Losses And Credits	Opening as Adjusted	Created Losses/Credits								
Historic Year															
			FY00												
			FY01												
			FY02												
			FY03												
			FY04												
			FY05												
			FY06												
			FY07												
			FY08												
			FY09												
			FY10	No Expiration							800	800		800	800
			FY11												
			FY12	2023									-4000	-4000	-4000
			FY13	No Expiration										1000	1000
			FY14	2023					5000		5000		5000		5000
			FY15												
			FY16	No Expiration									-500	-500	-500
			FY17	No Expiration					6000		6000		6000		6000
			FY18												
			FY19	2025									2000	2000	2000
			FY20	2040							7000	7000	7000		7000
			Total Tax Losses/Credits												17300

세금 손실 - 만료 연도별 양식에는 분류되지 않음의 만료 연도별 차기이월이 7,000으로 표시됩니다.

Tax Losses - By Year of Expiration

TRCS_TaxLosses > TRCS_TaxLossesByYearOfExpiration

Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Losses - Carryforward Automated	Currency Entity Currency
		Carryforward by Expiration Year						
		2023	1000					
		2025	2000					
		No Expiration	7300					
		Uncategorized	7000					
		Total Carryforward		17300				

사용 사례 4: 상위 계정 만료 연도

세금 손실 - 차기이월 자동화 계정에서 만료 연도 2025의 마감 차기이월은 26,000입니다.

Tax Losses - By Year of Expiration

TRCS_TaxLosses > TRCS_TaxLossesByYearOfExpiration

Scenario Actual	Years FY20	Period P12	Entity Montreal(CAD)	Consolidation Entity Input	Jurisdiction Canada	Multi-GAAP Local GAAP	Account Tax Losses - Carryforward Automated	Currency Entity Currency
		Carryforward by Expiration Year						
		2025	26000					
		No Expiration	11000					
		Uncategorized	29000					
		Total Carryforward		66000				

자본 세금 손실 - 차기이월 자동화 계정에서 만료 연도 2025의 마감 차기이월은 6,000입니다.

Tax Losses - By Year of Expiration ⓘ

TRCS_TaxLosses > TRCS_TaxLossesByYearOfExpiration

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Account	Currency
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Capital Losses - Carryforward Automated	Entity Currency
							Carryforward by Expiration Year	
	2025						6000	
	No Expiration						1000	
	Uncategorized						9000	
	Total Carryforward						16000	

상위 계정의 세금 손실 - 만료 연도별 양식에는 2025의 만료 연도별 차기이월이 32,000(26,000+6,000)으로 표시됩니다.

만료 없음 및 분류되지 않음에도 동일한 계산이 적용됩니다.

Tax Losses - By Year of Expiration ⓘ

TRCS_TaxLosses > TRCS_TaxLossesByYearOfExpiration

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Account	Currency
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Local GAAP	Total National Tax Losses - Carryforward Automated	Entity Currency
							Carryforward by Expiration Year	
	2025						32000	
	No Expiration						12000	
	Uncategorized						38000	
	Total Carryforward						82000	

사용 사례 5: 상위 멀티 GAAP 만료 연도

멀티 GAAP MultiGaap1의 마감 차기이월은 다음과 같습니다.

- 만료 없음 = 30,000
- 분류되지 않음 = 20,000

Tax Losses - By Year of Expiration ⓘ

TRCS_TaxLosses > TRCS_TaxLossesByYearOfExpiration

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Account	Currency	Product
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	MultiGaap1	Tax Losses - Carryforward Automated	Entity Currency	Product1.2
							Carryforward by Expiration Year		
	2023						10000		
	No Expiration						30000		
	Uncategorized						20000		
	Total Carryforward						60000		

멀티 GAAP MultiGaap2의 마감 차기이월은 다음과 같습니다.

- 만료 없음 = 10,000
- 분류되지 않음 = 60,000

Tax Losses - By Year of Expiration

TRCS_TaxLosses > TRCS_TaxLossesByYearOfExpiration

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Account	Currency	Product
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	Multi-GAAP MultiGaap2	Tax Losses - Carryforward Automated	Entity Currency	Product1.2
		Carryforward by Expiration Year							
		No Expiration							
		Uncategorized							
		Total Carryforward							

ParentMultiGaap의 세금 손실 - 만료 연도별 양식에는 만료 없음의 만료 연도별 차기이월이 20,000(30,000 -10,000)으로 표시됩니다. 분류되지 않음에도 80,000(60,000+20,000)으로 동일한 계산이 적용됩니다.

Tax Losses - By Year of Expiration

TRCS_TaxLosses > TRCS_TaxLossesByYearOfExpiration

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Account	Currency	Product
Actual	FY20	P12	Montreal(CAD)	Entity Input	Canada	ParentMultiGaap	Tax Losses - Carryforward Automated	Entity Currency	Product1.2
		Carryforward by Expiration Year							
	2023	10000							
		No Expiration							
		Uncategorized							
		Total Carryforward							

14

제출 그룹 작업

관련 항목:

[단일, 결합, 연결 및 개별 미국 연방과 주 준비금 구성 작업](#)

단일, 결합, 연결 및 개별 미국 연방과 주 준비금 구성 작업

아래 구성 단계를 수행합니다.

1. 미국 연방 및 주 준비금에 대한 상위 제출 그룹을 설정합니다. 이 계층은 최종 보고 상위에 롤업되도록 연결 그룹 준비금 계층의 일부여야 합니다. 그룹을 제출하여 대체 계층(*Tax Reporting 관리*의 [대체 계층 구조 생성](#) 참조)을 생성할 수 있지만 최종 보고 상위에 올바르게 롤업되지 않을 수 있습니다.
2. 확인란을 선택하여 **상위 레벨 엔티티 입력 허용**을 구성합니다. 이를 통해 세금 속성(예: 세금 손실, 공제 등), 세율([세율 입력](#) 참조) 등의 데이터를 입력할 수 있습니다. 세금 손실/공제에 대한 자세한 내용은 [만료 연도별 세금 손실/세액 공제 관리](#)를 참조하십시오.

The screenshot shows the 'Edit Member : North America' dialog box with the 'Member Properties' tab selected. The 'Allow Upper-Level Entity Input' checkbox is highlighted with a red box. Other visible fields include Name (North America), Description, Alias Table (Default), Alias (North America), Base Currency (USD), Data Storage (Never Share), Two Pass Calculation (unchecked), Consol (Ignore), Rates (Ignore), Plan Type (CbCR), Config (Ignore), Data Type (Unspecified), Smart Lists (<None>), Enable for Dynamic Children (unchecked), Number of Possible Dynamic Children (10), and Access Granted to Member Creator (Inherit).

3. 기본 엔티티의 모든 세전 데이터와 상위에 입력된 데이터를 사용하여 상위 레벨에서 세금을 계산하도록 제출 그룹 상위 엔티티의 상위 세금 계산 속성을 구성합니다. 자세한 내용은 [국가 및 지역 상위 세금 계산](#)을 참조하십시오.

The screenshot shows the 'Dimensions' dialog box with the 'Attribute Values' tab selected. The 'TaxCalcYes' attribute is highlighted with a red box. Other visible attributes include Regional Deduction, Parent Tax Calculations, NationalTaxCalcYes, Intercompany Entity, and Domicile.

4. 상위 엔티티에 대한 거주지 등록정보를 구성합니다.

Note:

세율, 세금 데이터 등을 입력해야 합니다.

5. 다음 옵션에 따라 세금을 계산합니다.
 - a. 하나의 국세율을 사용하여 상위에서 세금을 계산합니다. 상위 레벨에서 세율을 입력합니다. 추가 정보는 다음을 참조하십시오.
 - 국세 프로세스 작업
 - 세율 작업
 - b. 하나의 지역 세율과 하나의 지역 부담률을 사용하여 상위에서 세금을 계산합니다. 세율 양식에서 **활성 지역 플래그**를 상위 레벨의 "활성"으로 설정합니다.

Scenario	Years	Period	Entity	North America(USD)						Active Region Flag	
Actual	FY15	P1	North America(USD)	Prior Year Current Tax Rate	Current Year Current Tax Rate	Opening Deferred Tax Rate - Non Current	Closing Deferred Tax Rate - Non Current	Opening Regional Tax Apportionment	Current Year Regional Tax Apportionment	Closing Regional Tax Apportionment	Active Region Flag
United States											Active
Alabama											
Alaska											
California											
Connecticut											
Illinois											
Minnesota											
Nevada											
Ohio											
US Blended											

추가 정보는 다음을 참조하십시오.

- 지역 법인세 프로세스 작업
 - 세율 입력
- c. 기본 엔티티에서 세금을 계산하고 상위 세율 및 기본 엔티티 세전 데이터를 사용하여 상위 엔티티에서 세금을 다시 계산합니다. 기본 및 상위 엔티티에 대한 세율을 입력하고 기본 및 상위 엔티티에서 **활성 지역 플래그**를 "활성"으로 설정합니다.
 - d. 기본 엔티티에서 세금을 계산하고 유효 세금(별도 제출)을 상위 엔티티로 롤업합니다. 기본 엔티티에서만 **활성 지역 플래그**를 "활성"으로 설정합니다.

Note:

상위 레벨에서는 **활성 지역 플래그**를 설정하지 마십시오.

관련 항목:

*Tax Reporting 관리*의 세율 설정 및 차원 작업

15

중간 법인세 준비금에 관한 작업

관련 링크:

- [중간 법인세 준비금 개요](#)
- [AEETR\(연간 예상 유효 세율\) 계산](#)

중간 법인세 준비금 개요

세율은 분기별 또는 연도별 등의 요약 기간에 맞는 연도 시작 시 생성됩니다. 관리자 또는 파워 유저가 연간 예상 유효 세율(AEETR)을 기반으로 임시 기간 동안의 현재 및 지연 세금을 추정하기 위해 임시 세금 기간(예: 월별 또는 연말 이외 기간)을 생성할 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 중간 준비금 전체 AEETR 및 상세 AEETR을 사용해야 합니다. 중간 준비금을 아직 사용으로 설정하지 않은 경우 다음 방법 중 하나를 사용하여 기능을 사용하십시오.

- 새 애플리케이션을 생성하는 경우 애플리케이션 생성을 참조하십시오.
- 애플리케이션이 이미 생성된 경우에도 중간 법인세 준비금을 사용할 수 있습니다. 애플리케이션 기능 사용을 참조하십시오.

애플리케이션 생성 마법사에서 중간 준비금 기능이 사용된 경우 **전체 AEETR** 또는 **상세 AEETR** 또는 둘 다를 선택할 수 있습니다. 중간 준비금을 사용하려면 AEETR 계산 유형을 선택해야 합니다. 이 기능을 사용으로 설정하면 중간 준비금에서 예측에 사용할 TRCS_Interim Forecast 시나리오 멤버도 생성됩니다.

중간 법인세 준비금을 프로비저닝하기 전에 당기 준비금 양식에 NIBT 데이터를 입력해야 합니다. 연간 예상 유효 세율을 사용으로 설정하고 나면 시나리오 차원의 TRCS_InterimForecast 멤버에서 예상 세율을 자동으로 가져옵니다. TRCS_InterimForecast는 다음 양식에서 사용됩니다.

- 당기 준비금 예측
- 이연 세금 예측
- 연결 ETR 예측

TRCS_InterimForecast 시나리오에 사용할 현재 및 이연 세金的 세율도 직접 입력해야 합니다. 시스템은 유효 세율을 사용하여 세금을 계산합니다.

선택된 옵션에 따라 AEETR 계산 방법을 선택할 수 있습니다.

- **전체 AEETR** - 예측 시나리오의 통합 유효 세율에서 총 세금 AEETR의 값을 가져오려면 이 옵션을 선택합니다. 전체 AEETR에서 조정을 수행할 수 있는 옵션이 있습니다.
총 세금 AEETR(%) = 예측 시나리오의 연결 유효 세율
- **상세 AEETR** - 현재 세금 및 이연 세금을 추가하여 예측 시나리오의 총 세금을 표시하려면 이 옵션을 선택합니다. 현재 및 이연 세금을 조정하는 옵션이 있습니다.

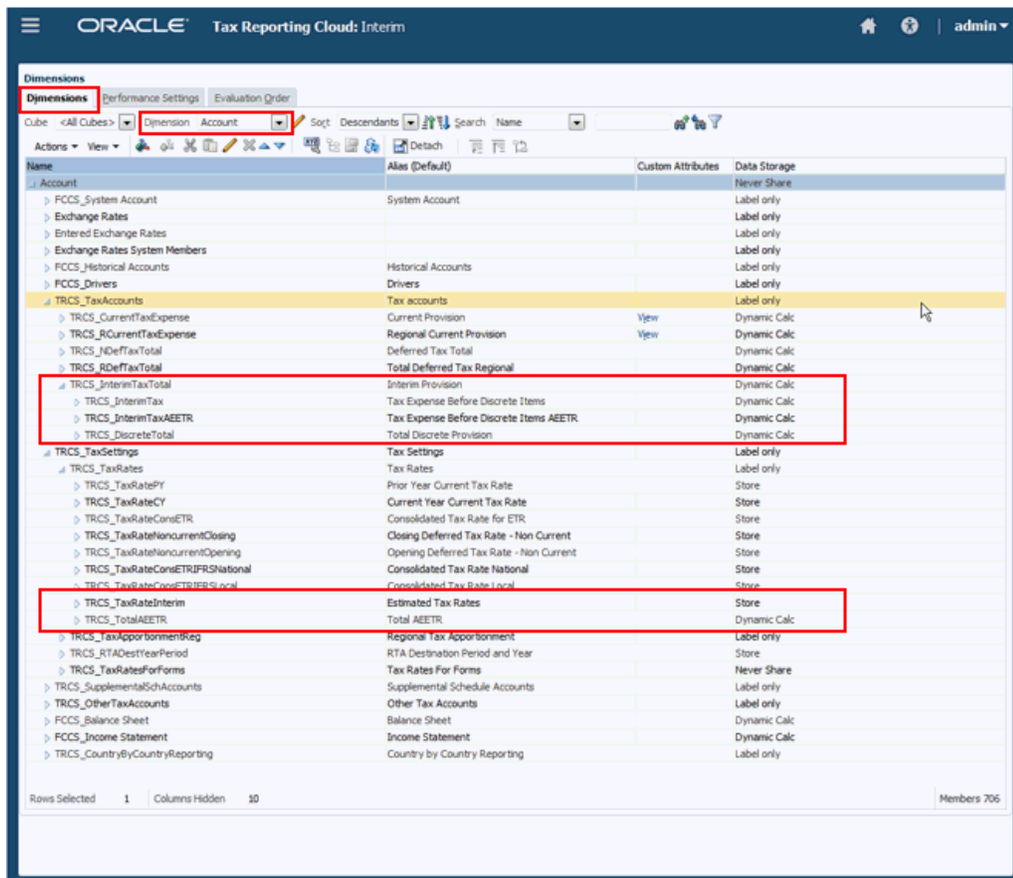
$$\text{Current Tax (\%)} = \frac{\text{Total Current Tax Expense}}{\text{Pre-Tax Net Income after book Adjustments (NIBT)}}$$

$$\text{Deferred Tax (\%)} = \frac{\text{Total Deferred Tax Expense}}{\text{Pre-Tax Net Income after book Adjustments (NIBT)}}$$

$$\text{Total Tax (\%)} = \text{Current Tax} + \text{Deferred Tax}$$

총, 세부사항 또는 둘 다를 선택할 수 있습니다.

ACW(애플리케이션 생성 마법사)의 임시 법인세 준비금 계정 또는 임시 준비금 기능 사용은 다음에 표시된 대로 계정 차원에 저장됩니다.



중간 법인세 준비금은 국세 준비금 및 지방세 준비금 둘 다에 적용됩니다. 연간 예상 유효 세율(AEETR)은 연결 세율 조정에서 가져오며 지방세 및 지방세 연방 혜택(해당되는 경우)을 고려합니다. 모든 엔티티가 계산에 포함됩니다.

영향을 받는 세금에 따라 추가 개별 조정을 입력할 수 있습니다.

필요한 경우 손실 엔티티가 임시 준비금에 대한 계산에 포함되지 않도록 제외할 수 있습니다. 임시 준비금에서 손실 엔티티 제외를 참조하십시오.

계산된 세금 및 개별 항목의 순익은 프로비저닝된 세액으로 간주됩니다. 모든 정보를 입력한 후 중간 법인세 준비금에 대한 연결을 실행하여 총 중간 법인세 준비금을 계산하십시오.

중간 법인세 준비금 생성에 개요된 대로 중간 법인세 준비금을 생성하십시오.

AEETR(연간 예상 유효 세율) 계산

Tax Reporting은 전체 연도 예측을 통해 결정된 대로 총 예상 연기준 유효 세율에 따라 임시 준비금 준비를 제공합니다. 예상 연기준 유효 세율의 계산을 수행하기 위해 예측 시나리오가 제공됩니다.

AEETR을 계산하려면:

- 글로벌 AEETR 적용: 임시 준비금 예측 시나리오에서 예상 AEETR을 계산한 후에 이제 임시 준비금 양식의 실제 시나리오에서 모든 엔티티 NIBT에 글로벌 AEETR을 적용할 수 있습니다. [글로벌 AEETR 엔티티 확인](#)을 참조하십시오.
- 다음을 선택하여 시나리오에서 타겟 시나리오로 AEETR을 자동화합니다.
 - AEETR이 계산되는 임시 시나리오
 - AEETR이 푸시되는 실제 시나리오 [임시 시나리오 확인](#)을 참조하십시오.
- TAR 자동화를 사용하여 임시 준비금에서 TAR(Tax Account Rollforward)로 데이터를 매핑할 수 있습니다. [TAR 자동화 분개 입력 설정](#)을 참조하십시오.

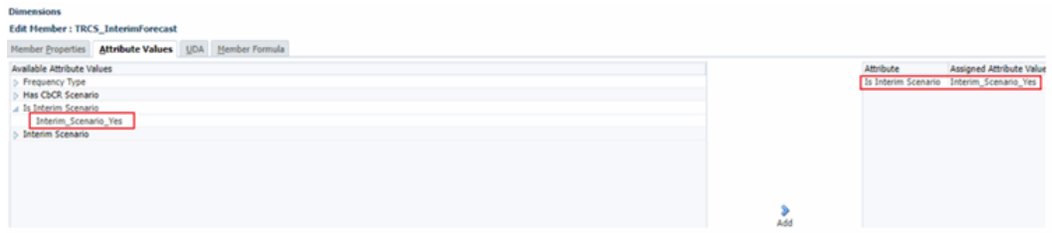
AEETR 관리

관련 항목:

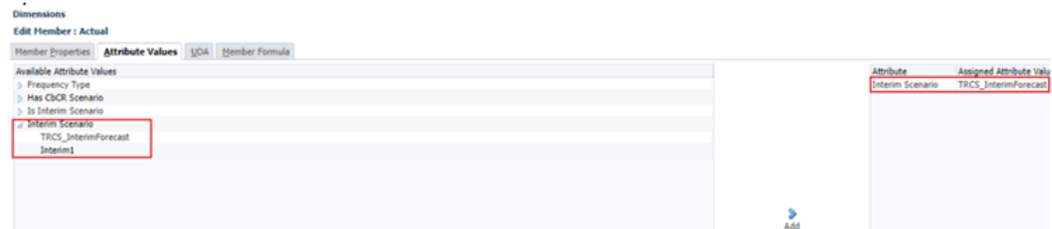
- [임시 시나리오 확인](#)
- [글로벌 AEETR 엔티티 확인](#)
- [예제 사용 사례](#)

임시 시나리오 확인

1. **임시 시나리오 여부** 속성을 지정하여 임시 시나리오를 확인합니다. 차원 속성 작업에 관한 자세한 내용은 [차원 작업](#)을 참조하십시오.



2. **임시 시나리오** 속성은 시나리오에서 **임시 시나리오 여부** 속성을 지정하여 업데이트됩니다.



3. 임시 시나리오가 **임시 시나리오** 속성 아래에 제공된 후 이 시나리오를 하나 이상의 실제 시나리오에 지정할 수 있습니다. 실제 시나리오에 하나의 임시 시나리오만 지정할 수 있습니다.

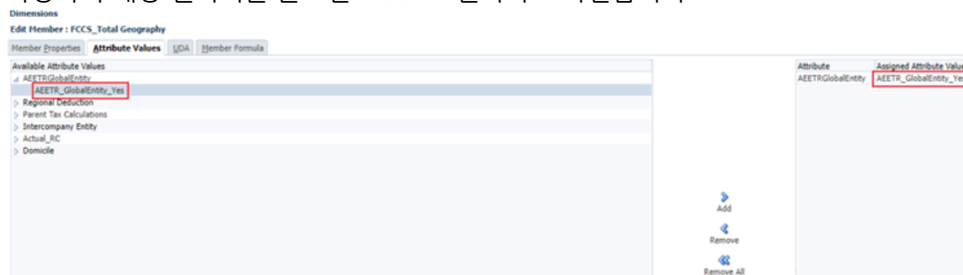
 **Note:**

기본적으로 실제 시나리오는 **TRCS_InterimForecast** 시나리오와 연계됩니다.

글로벌 AEETR 엔티티 확인

글로벌 AEETR 엔티티는 각 임시 예측 시나리오에 관련될 수 있습니다. 글로벌 AEETR 엔티티를 확인하려면:

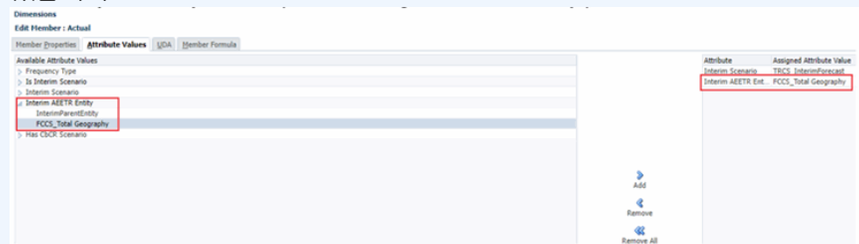
- **AEETRGlobalEntity** 아래에서 **AEETR_GlobalEntity_Yes** 속성을 엔티티에 지정하여 해당 엔티티를 글로벌 AEETR 엔티티로 확인합니다.



- 엔티티에 **AEETR_GlobalEntity_Yes** 속성이 지정된 후 해당 엔티티는 시나리오에 대한 글로벌 AEETR 엔티티로 사용될 수 있습니다.
- 임시 AEETR 엔티티 속성은 **AEETR_GlobalEntity_Yes** 속성이 포함된 모든 엔티티를 나열합니다.
- 임시 예측 시나리오에 따라 엔티티를 선택할 수 있습니다.

 **Note:**

실제 시나리오당 엔티티 하나만 글로벌 AEETR 엔티티로 지정할 수 있습니다.



- 해당 속성이 지정된 엔티티는 실제 시나리오에서 연결된 AEETR 조정을 계산하는 데 사용됩니다.

예제 사용 사례

임시 준비금 예측은 항상 사전 손실 데이터 제외이며 실제는 항상 사후 손실 데이터 제외입니다. 아래 예제를 참조하십시오.

Loss forecast (TRCS_InterimForecast)		Pre Loss			Loss Entity			Post loss
	NIBT	Taxable income	CETR			NIBT Adjusted	CETR	
Montreal	120000	108000	40700	33.92%		120000	40700	33.92%
Toronto	100000	100000	40000	40.00%		100000	40000	40.00%
Calgary	151000	151000	60400	40.00%	Yes	0	0	
Total Canada	370000	358000	140700	38.03%		220000	80700	36.68%
ROW	296800	287200	112880	38.03%		176000	64560	36.68%
Total Geography (InterimTaxAEETRGlobalRateEntity attribute assigned)	296800	287200	112880	38.03%		176000	64560	36.68%

실제 시나리오는 **36.68%** AEETR 세율을 사용하여 모든 엔티티에 대한 연결된 AEETR 조정을 계산합니다.

					Total
Actual		NIBT Adjustment	AEETR Automated	Total expense	Consolidated AEETR Adjustment (i.e. NIBT Adjusted * (Global Entity's AEETR - Entity's AEETR))
	Montreal	120000	33.92%	40700	120000 * (36.68% - 33.92%) = 3312
	Toronto	100000	40.00%	40000	100000 * (36.68% - 40%) = -3320
	Calgary	0	0.00%	0	0%



Note:

Calgary는 손실 엔티티이므로 세전 순이익이 계산되지 않습니다.

상위 엔티티의 샘플 계산

아래 예제는 실제 시나리오뿐 아니라 임시 시나리오에서 데이터를 계산하는 방법을 보여줍니다.

Scenario	Ch1	Ch2	ParentEntity
InterimForecast			
NIBT	100	200	300
Expense	20	30	50
AEETR	20%	15%	16.67%
Actual			AEETR Calc Parent
NIBT	500	600	1100
	100 (500*20%)	90 (600*15%)	190 Sum of (Child1 + Child2)
AEETR	20%	15%	17.27% (190/1100)

중간 법인세 준비금 생성

중간 법인세 준비금을 생성하려면 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 애플리케이션에 대해 중간 법인세 준비금을 사용으로 설정해야 합니다.
- 당기 준비금 양식에 NIBT 데이터를 입력해야 합니다.

중간 준비금을 생성하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **중간 법인세 준비금, 패키지 예측 및 세율 예측** 순으로 선택하십시오. 세율 화면에서 현재 및 이연 세율을 입력하고 **저장**을 누르십시오.
2. **패키지 예측**에서 **당기 준비금 예측** 탭을 선택하십시오.
3. **당기 준비금 예측** 탭에서 편집  을 눌러 필요한 POV를 선택하십시오. **시나리오가 중간 준비금 예측**으로 설정되었는지 확인하십시오.
4. **NIBT(세전 순소득)**를 펼치십시오.
5. **NIBT에 맞게 장부 조정의 조정**에서 NIBT 조정 금액을 입력하고 **저장**을 누르십시오.

 **주:**

NIBT 데이터는 기본적으로 당기 준비금 양식에서 가져옵니다.

6. **연결**을 누른 다음 계산된 결과를 보십시오.
7. **ETR 예측** 탭을 선택하여 연결된 ETR의 계산된 결과를 검토하십시오. 임시 ETR은 연결 ETR 백분율을 위해 세전 순소득의 백분율로 표시됩니다.
8. 선택사항에 따라 **임시** 탭을 선택하여 다음 화면을 표시하고 **Actual** 시나리오를 선택하십시오.
 - **임시 합계** - 실제 시나리오의 임시 합계 검토
 - **임시 세부정보** - 실제 시나리오의 임시 세부정보 검토
9. **선택사항: 조정된 AEETR**에서 총 세금에 필요한 조정 내용을 입력하고 **저장**을 누르십시오.
10. **선택사항: 개별 총 준비금**의 값을 입력하고 **저장**을 누르십시오. 여러 개의 개별 항목을 추가할 수 있습니다. 자동화된 항목은 개별 항목에 적용되지 않습니다.
11. **작업**에서 **연결**을 선택합니다. 당기 세금 중간 준비금과 이연된 세액을 더하면 총 세금 중간 준비금과 같아집니다. 현재 세금 중간 준비금을 계산하기 위해 개별 항목의 값을 **개별 항목 AEETR 이전의 세금 경비**에 추가됩니다.
12. 다음에 대한 현재 세금, 이연 세금 및 총 세금 결과를 검토합니다.
 - 예상 세율
 - 개별 품목 이전의 세금 경비
 - 개별 항목
 - 중간 준비금

임시 준비금에서 손실 엔티티 제외

중간 법인세 준비금은 국세 준비금 및 지방세 준비금 둘 다에 적용됩니다. 연간 예상 유효 세율(AEETR)은 연결 세율 조정에서 가져오며 지방세 및 지방세 연방 혜택(해당되는 경우)을 고려합니다. 모든 엔티티는 계산에 포함됩니다. 그러나 유효 세율 계산에서 손실 엔티티를 제외해야 하는 경우도 있을 수 있습니다.

손실 엔티티 예측 양식을 사용하여 제외할 손실 엔티티를 표시한 후 양식을 연결합니다. 임시 준비금 양식에서 결과를 확인한 다음, 롤오버 양식을 사용하여 제외를 복사합니다.

다음 고려 사항이 적용됩니다.

- 임시 준비금 기능은 애플리케이션의 초기 생성 중에 사용으로 설정하거나 [기능 사용] 옵션을 사용해야 합니다. 애플리케이션 생성을 참조하십시오.
- 손실 엔티티 양식 및 손실 엔티티 롤오버에서는 중간 예측 시나리오만 고려합니다.

임시 준비금에서 손실 엔티티를 제외하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **중간 법인세 준비금, 패키지 예측, 손실 엔티티 예측** 순으로 누릅니다. 세전 순이익, 연결 ETR 및 연결 ETR 퍼센트의 세전 및 세후 값은 양식의 양쪽 모두에서 동일합니다.

Loss Entities																
Loss Entities	Currency	Multi-GAAP	Scenario	Years	Period	Effective Tax Rate Total		No Movement	Move	No Movement	Move	Total	Effective Tax Rate Total	Current Tax	Deferred Tax	No Movement
Total Geography(USD)	Entity Currency	Local GAAP	Interim Provision Forecast	FY22	P5	Net Income Before Tax	Taxable Income Before Loss	Taxable Income	Consolidated ETR	Consolidated ETR	Loss Entity	Net Income Before Tax (Post Loss)	Consolidated ETR (Post Loss)	Automated AEETR (Post Loss)	Automated AEETR (Post Loss)	Consolidated ETR (Post Loss)
						Pre Tax	Pre Tax	Pre Tax	Tax Effect	Consolidated ETR Percentage	No Data Source	Pre Tax	Tax Effect	Pre Tax	Pre Tax	Consolidated ETR Percentage
San Jose(USD)						-194700	-181700	-181700	-38940	20%	Yes	0	0			
Western USA(USD)						-194700	-181700	-181700	-38940	20%		0	0			
Atlanta(USD)						1053000	1273000	1273000	285750	27.14%		1053000	285750	30.22%	-3.09%	27.14%
Stamford(USD)																
New York City(USD)																
Eastern USA(USD)						1053000	1273000	1273000	285750	27.14%		1053000	285750	30.22%	-3.09%	27.14%
United States of America(USD)						858300	1091300	1091300	246810	28.76%		1053000	285750	30.22%	-3.09%	27.14%
Montreal(CAD)						484000	498000	498000	148550	30.71%		484000	148550	30.87%	-0.15%	30.71%
Toronto(CAD)																
Calgary(CAD)																
Total Canada(CAD)						484000	498000	498000	148550	30.71%		484000	148550	30.87%	-0.15%	30.71%
London(GBP)						10650	12850	12850	1733	16.27%		10650	1733	18.10%	-1.83%	16.27%
Liverpool(GBP)																
Leeds(GBP)																
Total UK(GBP)						10650	12850	12850	1733	16.27%		10650	1733	18.10%	-1.83%	16.27%
Switzerland(CHF)																
Germany(EUR)																
France(EUR)																
Rest of The World(USD)						421080	433260	433260	129326	30.71%		421080	129326	30.87%	-0.15%	30.71%
Total Geography(USD)						1279380	1524560	1524560	376136	29.60%		1474080	415076	30.41%	-2.25%	28.16%

2. 계산에서 제외할 엔티티의 경우 손실 엔티티의 드롭다운 목록에서 예를 선택합니다.

 **주:**

기본 엔티티에서는 손실 엔티티만 설정할 수 있습니다.

3. 작업에서 연결을 선택합니다. 연결이 완료되면 세전 순이익, 연결 ETR 및 연결 ETR 퍼센트의 사후 손실 값이 표시됩니다.
4. 중간 아이콘, 중간 합계 순으로 눌러 중간 합계 양식을 검토합니다. 세후 손실, 자동화된 AEETR 행은 손실 엔티티로 설정되었으므로 비어 있습니다.
5. 홈 페이지에서 애플리케이션, 구성 순으로 누르고 롤오버를 선택합니다.
6. 롤오버 화면에서 선택 항목 아이콘()을 눌러 손실 엔티티가 적용될 시나리오, 연도 및 기간을 선택합니다.
7. 태스크 선택에서 손실 엔티티를 선택하고 실행을 누릅니다. 작업이 완료되면 상태에 메시지가 표시됩니다. 선택한 시나리오, 연도 및 기간의 데이터만 복사되고 롤오버됩니다.

 주:

- **AEETR을 사용하여 연결 규칙을 사용하면 데이터 상태(예: 정상)를 무시하면서 임시 합계 및/또는 임시 세부정보 웹 양식을 최신 AEETR과 연결할 수 있습니다.** 이 규칙의 한 가지 장점은 최신 AEETR을 가져오기 위해 엔티티를 수동으로 적용할 수 없다는 점입니다.
- 이 특정 규칙은 규칙 카드가 아니라 오른쪽 마우스 단추 누르기를 통해 **임시 합계 및 임시 세부정보 웹 양식**에서 사용할 수 있습니다.

TAR 자동화 분개 입력 설정

TAR 자동화 매핑을 생성하여 현재 또는 이연 임시 준비금을 가져올 수 있습니다.

사용 사례 구성

임시 현재 세금은 TAR 자동화 열에 매핑됩니다.

TAR Automation

Scenario	Years	Period	Account
Actual	FY15	FY15	Interim_Current

Interim_Current							
	Source Account National	Exclude Account National	Source Account Regional	Exclude Account Regional	Data Source	Movement	Switch Sign
Automated	Interim Provision				Pre Tax Input	Current Tax	

임시 이연 법인세는 TAR 자동화 열에 매핑됩니다.

TAR Automation

Scenario	Years	Period	Account
Actual	FY15	FY15	Interim_Deferred

Interim_Deferred							
	Source Account National	Exclude Account National	Source Account Regional	Exclude Account Regional	Data Source	Movement	Switch Sign
Automated	Interim Provision				Pre Tax Input	Deferred Tax	

임시 세부정보 및 TAR 양식 사이에 자동화된 값을 비교합니다. 소스 및 타겟 값이 동기화되어 있는지 확인할 수 있습니다.

임시 세부정보 양식

Interim Detail ⓘ

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Total Geography(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction All National	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency			
			Automated	Adjustment	Total	Current Tax	Deferred Tax	Total Tax		
NIBT			102180	126830	229010					
Book Adjustment 1										
Book Adjustment 2				3900	3900					
Book Adjustment 3				1560	1560					
Book Adjustments to NIBT				5460	5460					
Book Reclassification 1				936	936					
Book Reclassification 2				234	234					
Book Reclassification 3				780	780					
NIBT Total Book Reclass				1950	1950					
Net Income Before Tax			102180	134240	236420					
Automated AEETR						48.90%	-3.34%		45.57%	
Adjustment to AEETR						10%	10%		20%	
Total AEETR						58.90%	6.66%		65.57%	
Tax Expense Before Discrete Items AEETR						115617	-7887		107730	
Consolidated AEETR Adjustment						-13558	-14834		-28392	
Consolidated AEETR						43.17%	-9.61%		33.56%	
Ⓜ Total Discrete Provision						780	3900		4680	
Interim Provision						102840	-18821		84019	
ETR After Discrete Items						43.50%	-7.96%		35.54%	

TAR 양식

TAR ⓘ

Scenario Actual	Years FY15	Period P12	Entity Total Geography(USD)	Consolidation Entity Total	Jurisdiction All National	Multi-GAAP Local GAAP	Currency Entity Currency			
			Current Expense	Interim_Current	Deferred Expense	Interim_Deferred	Total Provision			
Net Opening Balance										
Opening Balance Adjustment										
Prior Year Adjustment - NBR										
Prior Year Adjustment - Losses And Credits										
Beginning Balance - Adjusted										
Ⓜ Total Payments										
Ⓜ Total Refunds										
Total Payments and Refunds										
Automated Total				36533	102840	14834	-18821		135386	
Adjustment Total				53399		-9512			43887	

임시 준비금에서 예상 AEETR 적용

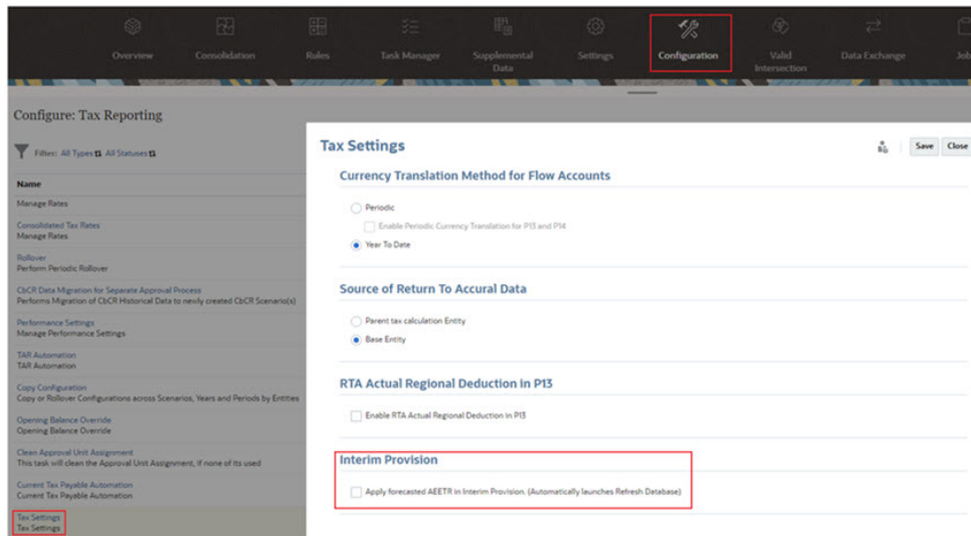
이 설정은 각 상위 레벨의 임시 법인세 준비금에서 적용할 임시 준비금 예측에서 계산된 AEETR을 제공합니다. 결과는 연간 누계 순이익 또는 순손실에 대한 세금을 계산할 때 AEETR 세율로 압축하는 것입니다.

예제 계산

Scenario					
InterimForecast Child1			Child2		ParentEntity
NIBT	100		200		300
	20		30		50
AEETR	20%		15%		16.67%
Actual					AEETR Squeeze at Parent
NIBT	500		600		1100
	100 (500*20%)		90 (600*15%)		183.33 (1100*16.67%)
AEETR	20%		15%		16.67%

임시 법인세 준비금에서 예상 AEETR을 적용하려면:

1. 네비게이터로 이동합니다.
2. 애플리케이션 -> 구성을 선택합니다.
3. 세금 설정을 누릅니다.
4. 팝업 창의 임시 준비금 섹션에서 임시 준비금에서 예상 AEETR 적용 (자동으로 데이터베이스 새로고침 실행) 확인란을 선택합니다.



5. 저장을 누릅니다. 이 프로세스는 데이터베이스 새로고침을 실행합니다.
6. 데이터베이스 새로고침이 완료될 때까지 기다린 후(작업 콘솔 참조) 임시 준비금 양식을 확인합니다.

16

세금 분석 구성

관련 링크:

[상수 통화 분석](#)

상수 통화 분석

재무제표에서 재무 성과 수치를 계산할 때 상수 통화를 고정 환율로 사용하여 통화 변동의 영향을 완전히 제거합니다.

Tax Reporting에서 현재 연도 환율과 이전 연도 환율 간 상수 통화 분석을 생성하기 위해 다음 시나리오를 고려해 보겠습니다.

예를 들어 현재 연도(FY21) 환율과 이전 연도(FY20) 환율 간에 상수 통화 분석을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 시나리오(예: PriorYearConstantCurrency)를 생성합니다.
2. FY20 - Actual에서 FY20 - PriorYearConstantCurrency로 데이터를 복사합니다.
3. FY21 - Actual에서 FY20 - PriorYearConstantCurrency로 환율을 복사합니다.
4. FY20 - PriorYearConstantCurrency에서 연결을 실행하여 상수 통화의 가치를 가져옵니다.

CbCR(국가별 보고) 작업

국가별 보고를 사용하여 대규모 다국적 기업에서 관할권별 재무제표의 주요 요소가 자세히 설명된 연차 보고를 제공할 수 있습니다. 보고서를 통해 현지 조세 기관은 수익, 소득, 납부 세금, 발생 세금, 고용, 자본, 이익 잉여금, 유형 자산 및 활동을 파악할 수 있습니다.

Tax Reporting에서는 CbCR 보고서에 필요한 데이터를 수집하고 취합할 수 있습니다.

CbCR 보고서는 다음 세 개의 섹션으로 구성됩니다.

- **데이터 항목** - 테이블 1, 2, 구성 엔티티 정보 및 추가 정보
- 전체 회사 엔티티에 대한 **요약** 테이블
- 현지 조세 기관에 보고서를 제출하는 데 필요한 특정 연락처 및 회사 정보를 설명하는 **제출** 보고서

CbCR 옵션을 선택하여 새 애플리케이션을 생성하는 경우 연결 및 비율 큐브를 모두 사용할 수 있는 경우에도 별도의 CbCR 큐브가 생성됩니다. CbCR 큐브에는 국가별 보고를 수행하는 데 필요한 모든 양식과 차원이 포함되어 있습니다. 연결 큐브 및 CbCR 큐브 간에 데이터를 가져올 수 있지만 연결 큐브에는 CbCR 정보가 없습니다. 모든 차원이 연결 큐브에서 미러링되며 차이점은 다음과 같습니다.

- CbCR 큐브의 **계정** 차원에서는 TRCS_CountryByCountryReporting 아래에 CbCR 계정만 있습니다. 장부 계정은 없습니다.
- **이동** 차원에는 보고서를 제출하는 데 필요한 정보가 포함되어 있습니다.
- **데이터 소스** 차원에서는 CbCR을 보다 제한적으로 선택할 수 있습니다.

주:

Consol 큐브는 준비금을 보고하는 데 사용하며 CbCR 큐브는 CbCR 보고서의 데이터를 수집하고 조합하며 Consol 큐브에서 데이터를 가져오는 데 사용합니다.

데이터가 두 개의 서로 다른 큐브에 있으므로 Consol 큐브에 대한 변경사항은 CbCR 큐브로 전송되어야 합니다. CbCR 자동화를 설정하여 연결 큐브와 CbCR 큐브 간 데이터 이동을 자동화해야 합니다. CbCR 자동화 작업을 참조하십시오.

CbCR 애플리케이션을 생성하는 데 관한 정보는 *Tax Reporting 관리*의 새 애플리케이션 생성을 참조하십시오.

주:

소유권은 현재 국가별 보고(CbCR)에서 지원되지 않습니다. 대신 100% 롤업이 표시됩니다.

국가별 보고 계정은 엔티티에 따라 서로 다른 기간에 계산되고 장부에 기입될 수 있습니다. 예를 들어 특정 달력 연도 중 모든 사용가능한 데이터를 국가별 보고 계정에 대해 계산하고 CbCR 보고는 해당 기업의 재량에 따릅니다.

보고서가 준비되면 다음 파일을 생성할 수 있습니다.

- 조세 기관에 제출할 정식 XML 파일
- 모든 오류가 나열된 검증 .TXT 파일

모든 오류를 수정해야 보고서를 제출할 수 있습니다.

국가별 보고에 대한 정보를 보려면 다음 개요 비디오를 참조하십시오.
EPM Cloud를 통한 국가별 보고.



개요: Oracle



Tax Reporting Cloud에서 국가별 보고 설정.

CbCR 상위 엔티티 설정

기본적으로 CbCR 요약 및 위험 평가 양식은 FCCS_Total Geography(총 지역) 아래 모든 엔티티에 대해 데이터를 표시합니다.

특정 지역에 대한 데이터 분석을 선호하는 사용자의 경우, 선택된 CbCR 상위 엔티티를 가리키는 사용자 변수를 설정하여 모든 CbCR 요약 및 위험 평가 양식에 대해 분석을 실행할 수 있습니다. 예를 들어 총 지역을 사용하지 않고 CbCR 상위 엔티티를 United States로 설정할 수 있습니다.

Preferences			Save
General	User Variables		
Display	Dimension	User Variable	Member
Notifications	Entity	CbCR Parent Entity	Total Geography
Ad Hoc Options	Currency	Currency	Entity Currency
User Variables	Years	Current Year	FY19
Reports	Account	Fixed Assets/Liabilities	Total Fixed Assets
Form Printing	Entity	Loss Entities	Total Geography
	Multi-GAAP	Multi-GAAP	Local GAAP
	Years	PMYear	FY19
	Account	Tax Automation Target Account	Current Provision
	Account	Tax Automation Target Account Regional	Regional Current Provision
	Currency	Tax Losses/Credits Currency	Entity Currency

CbCR 상위 엔티티가 설정되면 선택된 CbCR 엔티티 상위에 대해 다음 보고서의 데이터가 채워집니다.

- **CbCR의 요약:**
 - 테이블 1
 - 관할권별 테이블 1
 - 테이블 2
- **CbCR의 위험 평가:**

- 직원 비율
- 수익 비율
- 이익 비율
- 소득세 납부 비율
- 소득세 미지급 비율
- 자산 비율
- 지분 비율

CbCR 엔티티 설정에 대한 자세한 내용은 [사용자 변수 설정](#)을 참조하십시오.

CbC 보고 데이터 입력 테이블

[데이터 입력] 테이블에서는 엔티티에 관한 재무 및 세부정보를 입력할 수 있습니다.

- **테이블 1**에는 개별 엔티티에 대한 기본 레벨의 재무 데이터가 포함되어 있습니다. [데이터 입력 테이블 1 준비](#)를 참조하십시오.
- **테이블 2**에서는 엔티티가 관련된 비즈니스 라인을 선택해야 합니다(예: 연구 및 개발, 제조 및 개발). 범주가 엔티티와 일치하지 않으면 테이블 3을 완료하여 관련된 비즈니스 유형을 설명해야 합니다. [데이터 입력 테이블 2 준비](#)를 참조하십시오.
- **구성 엔티티 정보**에서는 구성 엔티티의 국가 및 주소를 포함한 엔티티 세부정보를 제공합니다. [구성 엔티티 정보 준비](#).
- **추가 정보**는 테이블 2에서 기타를 선택한 경우에만 완료할 수 있으며, 비즈니스 유형에 대한 설명을 자유 형식으로 입력할 수 있습니다. [추가 정보 입력](#)을 참조하십시오.

The screenshot shows the Oracle Tax Reporting Cloud interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'Data Entry', 'Summary', 'Filing', 'Risk Assessment', and 'Data Status'. The 'Data Entry' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a table titled 'Table 1 Data Entry'. The table has columns for Scenario, Years, Period, Entity, Consolidation, Jurisdiction, Multi-GAAP, Currency, and various financial metrics. The table is currently empty, showing only the headers and some data source information.

Tax Reporting에서 국가별 보고서를 생성하는 데 관해 자세히 알아보려면 다음 비디오를

참조하십시오.  [Tax Reporting Cloud에서 국가별 보고서 생성](#).

데이터 입력 테이블 1 준비

CbCR 테이블 1 - 데이터 입력에서는 기본 레벨 엔티티의 국가별 재무 세부정보에 대한 상세 분석을 표시합니다. 조세 기관에서는 이 정보를 사용하여 이전 가격책정의 위험을 평가하고 세금 감사

리소스를 할당하는 방식을 결정합니다. 소스 재무 시스템에서 자동으로 통합할 수 없는 데이터는 Tax Reporting의 기본 데이터 수집 기능을 사용하여 수동으로 수집할 수 있습니다. 재무 정보로 해당 소스를 역추적할 수 있다는 것이 중요합니다.

테이블 1 보고서의 다음 위치에서 자동화된 데이터가 임포트됩니다.

- 매핑된 데이터에는 데이터 소스 차원에 있는 매핑된 데이터의 CbCR 값이 포함됩니다.
- 관리형 데이터는 Data Management에서 푸시됩니다.
- 보충 데이터는 현재 지원되지 않습니다.
- 데이터 입력은 수동으로 입력됩니다. 이 값은 Oracle Smart View for Office를 통해 입력할 수 있습니다.

주:

CbCR 테이블 1 보고서를 실행하기 전에 보고서에서 특정 열의 데이터를 자동으로 임포트할지 또는 조정을 수동으로 입력할지 여부를 결정할 수 있습니다. 재무 정보 자동화를 제어하려면 [CbC 보고의 자동 입력 작업을 참조하십시오.](#)

직원 수를 제외한 CbCR 테이블 1의 각 계정에서 모든 수익/비용 열은 평균 환율을 사용하여 통화 환산을 수행하고, 자산/부채 열은 종료 환율을 사용합니다. 직원 수는 환산되지 않습니다. 기본 평균 또는 종료 환율 이외의 환율을 사용하려면 CbCR FX 환율 대체 양식을 사용하여 다른 환율을 입력합니다. [CbCR FX 대체 환율 입력을 참조하십시오.](#)

테이블 1 데이터 입력을 완료하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR, 데이터 입력** 순으로 선택하여 엔티티 데이터가 표시되도록 CbCR 테이블 1 양식을 엽니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	Revenue	Profit (Loss)	Profit (Loss)	National	Regional	Total	National	R	
Actual	FY15	P12	Montreal(CAD)	Entity Total	Canada	Local GAAP	Entity Currency	Related Parties - Entity	Before Income Tax - Entry	Before Income Tax	Income Tax Paid (on cash basis)	Income Tax Paid (on cash basis)	Income Tax Paid (on cash basis)	Income Tax Acquired (Current Year)	tic # (Cu)	
Automated											30135	1006	31141	30885		
											30135	1006	31141	30885		
Adjustment								15432	15432	98765	98765					
Total								15432	15432	98765	98765	114197	30135	1006	31141	30885

2. 선택사항: 필요한 경우 POV와 통화를 편집합니다.
3. 작업에서 연결 **CbCR**을 선택하여 자동화된 값을 채웁니다.
4. 선택사항: 작업에서 환산 **CbCR**을 선택합니다.
5. 자동 입력 항목을 검토합니다.
6. 조정에서 필요에 따라 조정을 입력합니다.
7. 합계를 검토하고 필요한 경우 데이터를 조정합니다.

8. 조정이 수행된 경우 작업에서 연결 CbCR을 선택합니다.

CbC 보고의 자동 입력 작업

CbCR 자동화 규칙 설정 및 추가 방법에 대한 자세한 내용은 *Tax Reporting 관리*의 [CbCR 자동화 작업](#)을 참조하십시오.

CbCR FX 대체 환율 입력

직원 수를 제외한 CbCR 테이블 1의 각 계정에서 모든 수익/비용 열은 평균 환율을 사용하여 통화 환산을 수행하고, 자산/부채 열은 종료 환율을 사용합니다. 직원 수는 환산되지 않습니다. 기본 평균 또는 종료 환율 이외의 환율을 사용하려면 CbCR FX 환율 대체 양식을 사용하여 다른 환율을 입력합니다.

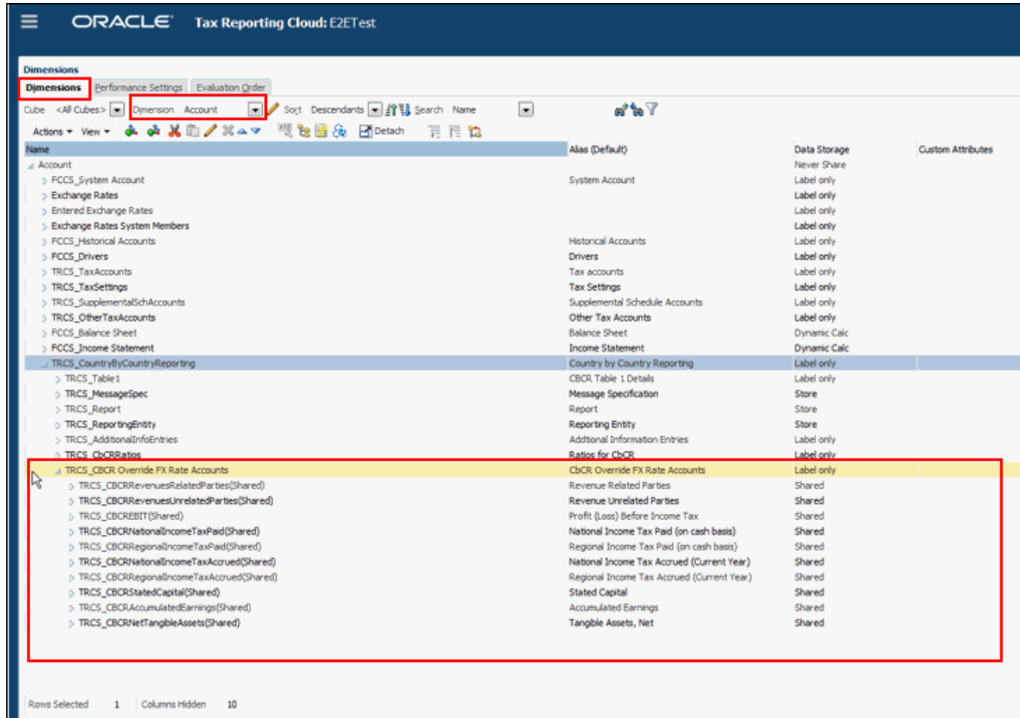
또한 각 CbCR 열에 대체 환율을 사용하면 VAL 또는 PVA 환산 방법의 환율을 조정할 수 있습니다. 기본적으로 Tax Reporting은 VAL 방법을 사용합니다.

차원의 TRCS_CBCR Override FX Rate Accounts 아래에 CbCR 테이블1 계정이 공유로 생성됩니다. 이러한 계정은 TRCS_Table1 아래에 지정된 계정을 이중화합니다.

CbCR 큐브를 사용하면 다음 계층이 자동으로 생성되어 환산의 평균 환율을 지정합니다.

표 17-1 TRCS_CBCR Override FX Rate Accounts

계정	기본 별칭
TRCS_CBCRRevenuesRelatedParties(공유)	수익 관련 당사자
TRCS_CBCRRevenuesUnrelatedParties(공유)	수익과 관련 없는 당사자
TRCS_CBCREBIT(공유)	소득세전 수익(손실) EBIT(이자 및 세전 수익)는 이자 및 소득세 비용을 제외한 모든 비용을 포함하는 회사 수익 측정값입니다. 이 값은 운영 수익과 운영 비용 간의 차이를 나타냅니다. EIBT FX 대체 환율은 CbCR 큐브에만 입력할 수 있습니다.
TRCS_CBCRNationalIncomeTaxPaid(공유)	납부한 국가소득세(현금 기준)
TRCS_CBCRRegionalIncomeTaxPaid(공유)	납부한 지역소득세(현금 기준)
TRCS_CBCRNationalIncomeTaxAccrued(공유)	미지급 국가소득세(현재 연도)
TRCS_CBCRRegionalIncomeTaxAccrued(공유)	미지급 지역소득세(현재 연도)
TRCS_CBCRStatedCapital(공유)	법정 자본
TRCS_CBCRAccumulatedEarnings(공유)	누적 수익
TRCS_CBCRNetTangibleAssets(공유)	순 유형 자산



환산율을 적용할 수 있는 레벨은 다음과 같습니다.

- 계정
- 엔티티
- 글로벌 가정

환산율을 사용할 수 없는 경우에는 환산이 발생하지 않습니다.

주:

소득세전 수익(손실) 열(TRCS_CbCREBIT)의 경우 계정 레벨 환율을 적용하지 않으면 NIBT 대체 환율이 적용됩니다.

CbCR FX 대체 환율을 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 라이브러리를 선택하고 양식 아래의 세금 관리를 확장한 후에 **TRCS_CbCR FX Rates Override**를 선택합니다.
직원 수를 제외하고 CbCR 테이블 1의 모든 열이 화면에 표시됩니다.

2. [편집] 을 누른 후에 사용할 POV 및 엔티티 통화를 선택합니다.

TRCS_CbCR FX Rates Override ⓘ					
Scenario	Years	Period	Entity	Currency	
Actual	FY16	P12	Operations	USD	
			Entity Input		
Revenue Related Parties			1		
Revenue Unrelated Parties			1		
Profit (Loss) Before Income Tax			1		
National Income Tax Paid (on cash basis)			2		
Regional Income Tax Paid (on cash basis)			2		
National Income Tax Accrued (Current Year)			1		
Regional Income Tax Accrued (Current Year)			1		
Stated Capital			2		
Accumulated Earnings			1.5		
Tangible Assets, Net			2		

- 엔티티 입력 아래에 선택한 계정의 CbCR FX 대체 환율을 입력하고 **저장**을 누릅니다. 필요한 각 계정에 대해 반복합니다. 모든 환율을 입력한 후 **저장**을 누를 수 있습니다.

 **주:**

자산/부채 계정의 경우 대체 환율을 지정하지 않으면 종료 환율이 사용됩니다. 수익/비용 계정의 경우 대체 환율을 지정하지 않으면 평균 환율이 사용됩니다.

- 홈 페이지에서 **CbCR, 데이터 입력, 테이블 1** 순으로 선택하여 테이블 1 데이터 입력 양식을 엽니다.
- 편집에서 보고 통화를 선택합니다.
- 작업에서 **CbCR 환산**을 선택합니다.
아래 요약된 대로 CbCR FX 대체 환율을 사용하여 값이 환산됩니다.
 - CbCR의 경우:
 - 계정 레벨 대체 환율이 적용됩니다.
 - 사용할 수 없는 경우* 계정 등록정보에 설정된 환율, 평균 환율 대비 수익/비용 계정, 엔티티 레벨의 마감 환율 대비 자산/부채에 따라 기본 환율을 사용합니다.
 - 사용할 수 없는 경우* 계정 등록정보에 설정된 환율, 평균 환율 대비 수익/비용 계정, 글로벌 가정에서의 마감 환율 대비 자산/부채에 따라 기본 환율을 사용합니다.
 - 사용할 수 없는 경우* 환산되지 않습니다.
 - EBIT 열(TRCS_CBCREBIT - 소득세전 수익(손실))의 경우:
 - 계정 레벨 대체 환율이 적용됩니다.
 - 사용할 수 없는 경우* NIBT 대체 환율을 사용하십시오.
 - 사용할 수 없는 경우* 계정 등록정보에 설정된 환율, 평균 환율 대비 수익/비용 계정, 엔티티 레벨의 마감 환율 대비 자산/부채에 따라 기본 환율을 사용합니다.

- 사용할 수 없는 경우 계정 등록정보에 설정된 환율, 평균 환율 대비 수익/비용 계정, 글로벌 가정에서의 마감 환율 대비 자산/부채에 따라 기본 환율을 사용합니다.
- 사용할 수 없는 경우 환산되지 않습니다.

7. CbCR 테이블 1 데이터 입력 양식에서 결과를 검토합니다.

CbCR 테이블 1 사용자정의

보다 세분화된 레벨에서 데이터를 관리하기 위해 세부정보 또는 그룹화 열을 추가하여 조직의 보고 기능을 향상하도록 CbCR 테이블 1을 사용자정의할 수 있습니다. 열을 나누어 관할권 및 지역에 대해 보고하거나 열을 확장하여 선택한 계정에 대한 추가 세부정보를 표시할 수도 있습니다. 예를 들어 관련 없는 제3자 수익 합계 열에서 제3자 수익, 기타 수익 등의 항목을 조직의 요구사항에 맞게 생성할 수 있습니다.

CbCR 테이블 1의 각 계정에 대해 조직의 1차 하위 계정을 추가하여 TRCS_Table 1 아래의 합계 테이블을 사용자정의할 수 있습니다. 차원 편집기를 사용하여 계정을 추가합니다. 새로 생성한 1차 하위를 장부 계정에 지정해야 하므로 연결을 실행할 때 지정된 멤버가 매핑된 데이터 아래에 자동으로 채워집니다.

```

    ▲ TRCS_CountryByCountryReporting
      ▲ TRCS_Table1
        ▲ TRCS_CBCRTotalRevenue
          ▶ TRCS_CBCRTotalRevenuesRelatedParties
          ▲ TRCS_CBCRTotalRevenuesUnrelatedParties
            ▲ TRCS_CBCRRevenuesUnrelatedParties
              ▶ OtherIncome
              ▶ ThirdPartyRevenue
  
```

다음과 같은 상위 멤버에만 1차 하위를 추가할 수 있습니다.

- TRCS_CBCRTotalRevenuesRelatedParties
- TRCS_CBCRTotalRevenuesUnrelatedParties
- TRCS_CBCRTotalEBIT
- TRCS_CBCRTotalTax
- TRCS_CBCRCurrentProvisionTotal
- TRCS_CBCRTotalStatedCapital
- TRCS_CBCRTotalAccumulatedEarnings
- TRCS_CBCRTotalNumberOfEmployees
- TRCS_CBCRTotalNetTangibleAssets

TRCS 테이블 1에 대해 다음 계층이 자동으로 생성됩니다.

표 17-2 TRCS_Table 1 Total Accounts

총 계정	상위 계정	기본 별칭
TRCS_CBCRTotalRevenue		총 수익

표 17-2 (계속) TRCS_Table 1 Total Accounts

총 계정	상위 계정	기본 별칭
	TRCS_CBCRTotalRevenuesRelatedParties	수익 관련 당사자
	TRCS_CBCRTotalRevenuesUnrelatedParties	수익과 관련 없는 당사자
TRCS_CBCRTotalEBIT		소득세전 수익(손실) EBIT(이자 및 세전 수익)는 이자 및 소득세 비용을 제외한 모든 비용을 포함하는 회사 수익 측정값입니다. 이 값은 운영 수익과 운영 비용 간의 차이를 나타냅니다.
	TRCS_CBCREBIT	EBIT(이자 및 세전 수익)
TRCS_CBCRTotalTax		납부한 종합소득세(현금 기준)
	TRCS_CBCRNationalIncomeTaxPaid	납부한 국가소득세(현금 기준)
	TRCS_CBCRRegionalIncomeTaxPaid	납부한 지역소득세(현금 기준)
TRCS_CBCRCurrentProvisionTotal		미지급 종합소득세 - 현재 연도
	TRCS_CBCRNationalIncomeTaxAccrued	미지급 국가소득세(현재 연도)
	TRCS_CBCRRegionalIncomeTaxAccrued	미지급 지역소득세(현재 연도)
TRCS_CBCRTotalStatedCapital		법정 자본
	TRCS_CBCRStatedCapital	법정 자본 - 입력
TRCS_CBCRTotalAccumulatedEarnings		누적 수익
	TRCS_CBCRAccumulatedEarnings	누적 수익 - 입력
TRCS_CBCRTotalAccumulatedEarnings		누적 수익
	TRCS_CBCRAccumulatedEarnings	누적 수익 - 입력
TRCS_CBCRTotalNumberOfEmployees		직원 수
	TRCS_CBCRNumberOfEmployees	직원 수 - 입력
TRCS_CBCRTotalNetTangibleAssets		순 유형 자산
	TRCS_CBCRNetTangibleAssets	순 유형 자산 - 입력

CbCR 테이블 1에 대한 사용자정의 계정을 추가하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 네비게이터  를 누릅니다.
2. 생성 및 관리에서 차원을 선택합니다.
3. TRCS_CountryByCountryReporting 아래에서 TRCS_Table1을 확장합니다.
4. 1차 하위를 추가할 총 상위 멤버를 선택하고 [1차 하위 추가]  를 누릅니다.

5. **멤버 등록정보** 탭에서 새 멤버의 **이름 및 별칭**을 입력하고 기본 등록정보를 설정한 후에 **저장**을 누릅니다.
상위 멤버에 1차 하위를 추가하는 경우 다음 위치에도 1차 하위 멤버가 자동으로 추가됩니다.
 - 모든 CbCR 1 세금 자동화 양식(예: 테이블 1 데이터 입력)
 - TRCS_CbCR Override Rate Accounts 아래에 공유 멤버로 추가되어 사용자가 TRCS_CbCR FX Rates Override 양식에 FX 대체 환율을 직접 입력할 수 있도록 합니다. 자세한 내용은 [CbCR FX 대체 환율 입력](#)을 참조하십시오.
 - 새 멤버를 매핑하여 장부 데이터를 추출할 수 있도록 새 멤버와 동일한 이름을 가진 사용자정의 속성이 생성됩니다. 예를 들어 TRCS_TotalEBIT 아래에 EBIT1 멤버를 추가하면 "EBIT1"이라는 새 사용자정의 속성 멤버가 CbCR 사용자정의 속성 상위 아래에 생성되어 열을 소스 장부 계정에 매핑할 수 있도록 합니다.
6. CbCR 테이블 1 데이터 입력 양식에서 추가된 열을 검토합니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency	Revenue Related Parties - Entry	Revenue Unrelated Parties - Entry	Revenue Unrelated Parties	Total Revenue	Profit (Loss) Before Income Tax - Entry	Profit (Loss) Before Income Tax	National Income Tax Paid (on cash basis)	Regional Income Tax Paid (on cash basis)	Total Income Tax Paid (on cash basis)	National Income Tax Account (Current Year)	R Inc # (Cu
Automated														30135	1006	31141	30885	
Adjustment								15432	15432	98765	98765	114197						
Total								15432	15432	98765	98765	114197		30135	1006	31141	30885	

데이터 입력 테이블 2 준비

테이블 2 보고서에서 엔티티와 연계된 비즈니스 활동을 지정합니다. 여러 비즈니스 활동이 적용될 수 있습니다.

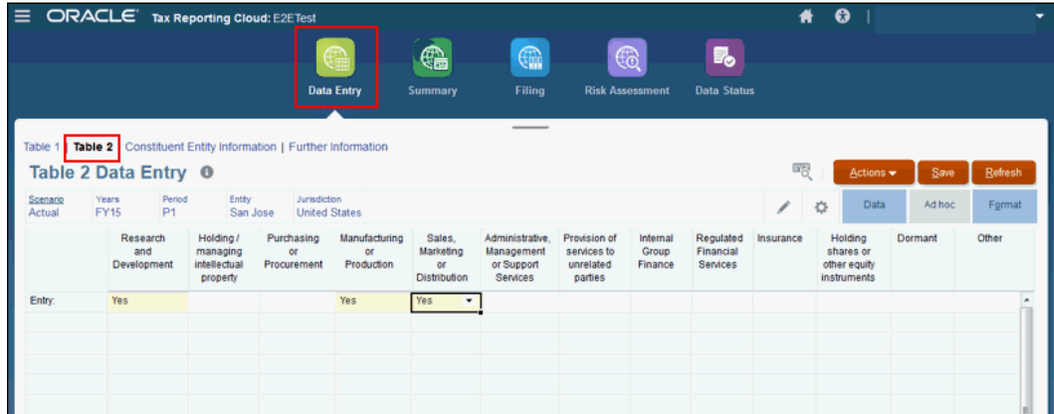
사용가능한 활동은 다음과 같습니다.

- 연구 및 개발
- 지적 재산권 보유/관리
- 구매 또는 구매조달
- 제조 또는 생산
- 판매, 마케팅 또는 배포
- 관리(Administrative), 관리(Management) 또는 지원 서비스
- 관련 없는 당사자에게 서비스 프로비저닝
- 내부 그룹 재무
- 규제된 재무 서비스
- 보험
- 보유 주식 또는 기타 지분 상품

- 휴면
- 기타

테이블 2 데이터 입력 보고서를 완료하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR, 데이터 입력** 순으로 선택합니다.
2. **테이블 2**를 선택합니다.



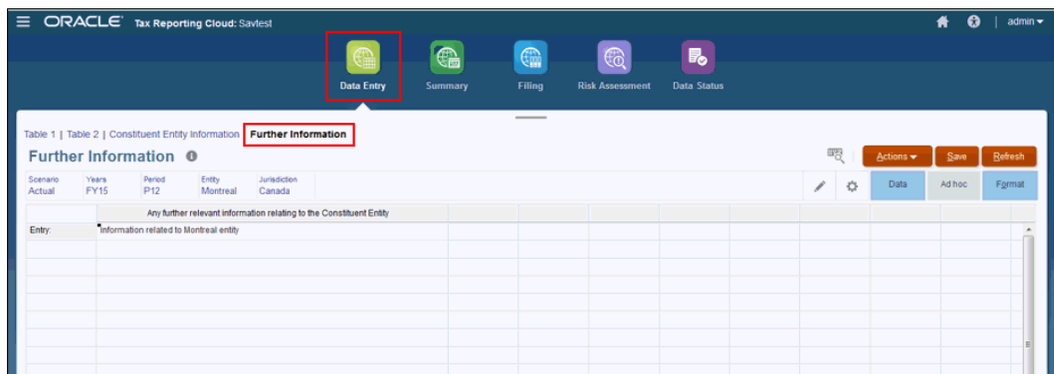
3. **선택사항:** 필요한 경우 POV를 편집합니다.
4. 연계된 활동에서 적용되는 모든 활동의 드롭다운에서 **예**를 선택합니다.
5. 활동이 엔티티에 적용되지 않은 경우 **기타**를 선택한 다음 **추가 정보**를 완료하십시오. **추가 정보 입력**을 참조하십시오.
6. **저장**을 누릅니다.

추가 정보 입력

테이블 2에 나열된 엔티티에 적합한 비즈니스 활동이 없으면 **추가 정보**만 완료하면 됩니다. 추가 정보 보고서에서는 선택된 엔티티의 비즈니스 활동에 대한 설명을 자유 형식으로 입력할 수 있습니다.

추가 정보 보고서를 완료하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **CbCR, 데이터 입력** 순으로 선택합니다.
2. **추가 정보**를 선택하십시오.



3. **선택사항:** 필요한 경우 POV를 편집합니다.
4. **구성원 엔티티와 연관된 추가 관련 정보**에서 항목의 행을 누른 다음, 선택한 엔티티에 적용되는 관련 정보나 추가 세부정보에 관한 자유 형식 설명을 입력하십시오.
5. **저장**을 누릅니다.

구성 엔티티 정보 준비

구성 엔티티 정보는 제출하는 보고서의 구성 엔티티에 대한 이름 및 주소 세부정보를 제공합니다.

구성 엔티티 정보 보고서를 준비하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR, 데이터 입력** 순으로 누릅니다.
2. **구성 엔티티 정보**를 선택합니다.

Constituent Entity Information ⓘ											
Scenario	Years	Period	Entity	Jurisdiction							
Actual	FY21	P1	San Jose(USD)	United States							
				Entry:	Entry 2:	Entry 3:	Entry 4:	Entry 5:	Entry 6:	Entry 7:	Entry 8:
Country Code/Tax Jurisdiction											
TIN Code											
TIN Issued By											
IN Code											
IN Issued By											
Full legal name of the Constituent entity											
Address Type											
Country Code											
Street											
Building Identifier											
Suite Identifier											
Floor Identifier											
District Name											
POB											
Post Code											
City											
Country Subentity											
Role											
Incorp Country code											

3. 보고서의 POV를 선택합니다.
4. **국가 코드/조세관할권**에서 선택된 구성 엔티티와 연계된 세금 관할 법원의 국가 코드를 선택합니다.
5. **TIN 코드**에 TIN(법인등록번호)을 입력합니다.
6. **TIN 발급자**에서 TIN을 발급한 국가 또는 관할권의 이름을 선택합니다.
7. **IN 코드**에 IN 코드(엔티티 또는 조직 식별 번호)를 입력합니다.
사용가능한 다른 IN(예: 회사 등록 번호 또는 전역 엔티티 식별 번호(EIN))이 있는 경우 이 데이터 요소를 제공하고 반복할 수 있습니다.
8. **IN 발급자**에서 IN을 발급한 국가 또는 관할권의 이름을 선택합니다.
9. **구성 엔티티의 전체 법적 이름**에서 회사 문서에 표시된 대로 구성 엔티티의 전체 법적 이름을 입력합니다.
10. **주소 유형**의 드롭다운 목록에서 유형을 선택합니다.
 - 주거 또는 비즈니스
 - 주거
 - 비즈니스

- 등기소
 - 미지정
11. 국가 코드에서 선택된 엔티티의 비즈니스 주소와 연계된 국가 코드를 선택합니다.
 12. 번지에 전체 번지 주소를 입력합니다.
 13. 선택사항: 건물 식별자에 건물 이름을 입력합니다.
 14. 선택사항: 호수(Suite) 식별자에 호수(Suite) 번호를 입력합니다.
 15. 선택사항: 층 식별자에 사무실의 층 번호를 입력합니다.
 16. 선택사항: 구역 이름에 구역 이름을 입력합니다(있는 경우).
 17. 선택사항: POB에 사서함을 입력합니다(있는 경우).
 18. 선택사항: 우편 번호에 관련 우편 번호를 입력합니다(있는 경우).
 19. 시에 시 이름을 입력합니다.
 20. 국가 하위 엔티티에 연계된 국가 하위 엔티티(예: 시/도, 구/군, 등)의 이름을 입력합니다.
 21. 역할의 드롭다운 목록에서 역할을 선택합니다.
 - 최종 상위 엔티티
 - 보고 엔티티
 - 둘 다(최종 상위 엔티티 및 보고 엔티티)
 22. 세금 관할 법원이 구성 엔티티의 거주지 세금 관할 법원과 다른 경우, 회사 국가 코드에서 MNE 그룹의 구성 엔티티가 구성되거나 설립될 때 적용되는 법률의 세금 관할 법원에 대한 국가 코드를 선택합니다.
 23. 저장을 누릅니다.

CbC 보고 요약

다음 [요약] 화면에는 이미 입력된 데이터의 다양한 보기가 표시되며 수정할 수 없습니다.

- **테이블 1**은 회사 또는 국가 엔티티에 대한 회사 레벨의 재무 데이터를 포함합니다. [요약 테이블 1 생성](#)을 참조하십시오.
- **관할권별 테이블 1 세부정보**는 회사 엔티티와 함께 각 관할권에 대한 재무 데이터를 포함합니다. [관할권별 요약 테이블 1 세부정보 준비](#)를 참조하십시오.
- **테이블 2** - 엔티티가 관련된 비즈니스 라인을 선택합니다(예: 연구 및 개발, 제조 및 개발).

요약 테이블 1 생성

CbCR 테이블 1 - 요약에서는 회사 레벨 엔티티의 국가별 재무 세부정보에 대한 상세 분석을 표시합니다.

테이블 1 데이터는 그룹의 보고 통화로 보고해야 합니다.

테이블 1 요약을 완료하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR**, **요약** 순으로 선택하여 회사 레벨의 엔티티 데이터가 표시되도록 CbCR 테이블 1 요약 양식을 엽니다.

The screenshot shows the Oracle Tax Reporting Cloud: TRCS interface. The 'Summary' tab is selected in the top navigation bar. Below it, 'Table 1 by Jurisdiction | Table 2' is displayed. The table has columns for 'Scenario Actual', 'Years FY16', 'Period P12', 'Multi-GAAP Multi-GAAP', 'Currency Parent Currency', and various financial metrics. The rows list jurisdictions: United States, United Kingdom, Canada, Argentina, Brazil, Czech Republic, Ukraine, Netherlands, Germany, Spain, France, Switzerland, Italy, Thailand, Taiwan, and All National. The 'United States' row is highlighted.

2. 선택사항: 필요한 경우 POV와 통화를 편집합니다.
3. 작업에서 연결 **CbCR**을 선택하여 자동화된 값을 채웁니다.
4. 합계를 검토하고 필요한 경우 데이터를 조정합니다.
5. 작업에서 환산 **CbCR**을 선택하여 테이블 1 데이터를 그룹의 보고 통화로 환산합니다.

관할권별 요약 테이블 1 세부정보 준비

관할권별 테이블 1 세부정보 보고서는 선택된 POV에 대해 관할권 및 엔티티별 요약 결과를 보여 줍니다. 여러 관할권이 회사 레벨의 합계로 집계됩니다.

이 데이터는 차원 아래 네비게이터의 장부 및 세금 계정에 CbCR 속성 값을 지정하여 자동으로 채울 수 있습니다.

관할권별 테이블 1 세부정보 보고서는 그룹의 보고 통화로 보고해야 합니다.

관할권별 테이블 1 세부정보를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR**, 요약 순으로 선택합니다.

The screenshot shows the Oracle Tax Reporting Cloud: TRCS interface. The 'Summary' tab is highlighted with a red box. Below it, 'Table 1 by Jurisdiction' is also highlighted with a red box. The table displays financial data for various jurisdictions, including the United States, United Kingdom, and Canada. The columns include Revenue Related Parties, Revenue Unrelated Parties, Revenue Related Parties - Entry, Revenue Unrelated Parties - Entry, Total Revenue, Profit (Loss) Before Income Tax - Entry, National Income Tax Paid (on cash basis), and Re Inco Paid i.

Scenario	Years	Period	Multi-GAAP	Currency	Revenue Related Parties	Revenue Unrelated Parties	Revenue Related Parties - Entry	Revenue Unrelated Parties - Entry	Total Revenue	Profit (Loss) Before Income Tax - Entry	National Income Tax Paid (on cash basis)	Re Inco Paid i	
United States	Actual	FY16	P12	Multi-GAAP	Parent	USD	USD	Operations(USD,USD)	24,170	185,727,373	185,751,543	30,124,550	9,582,577
								Distribution(USD,USD)	12,479	6,992,631	7,005,110	4,003,705	1,416,206
								Vision MRC(USD,USD)	22,500	11,279,250	11,301,750	5,490,900	2,990,557
								Education Ltd(USD,USD)	721,147	361,200,973	361,922,120	280,416,780	98,977,358
								Vision Consulting(USD)	366	93,603	93,969	(650,558)	(225,984)
								Vision Construction(USD,USD)	3,076	785,905	788,981	(5,462,174)	(1,896,488)
								Vision Leasing(USD,USD)	358,044	91,484,760	91,842,804	74,591,655	26,284,872
								Operations Elimination(USD,USD)	2,318,002	10,161,252	12,479,254	3,736,545	1,491,092
								Corporation (Vision Consolidation)(USD,USD)	4,838	1,236,280	1,241,118	427,237	159,482
								Operations(USD,USD)	24,170	185,727,373	185,751,543	30,124,550	9,582,577
								Distribution(USD,USD)	12,479	6,992,631	7,005,110	4,003,705	1,416,206
								Vision MRC(USD,USD)	22,500	11,279,250	11,301,750	5,490,900	2,990,557
								Education Ltd(USD,USD)	721,147	361,200,973	361,922,120	280,416,780	98,977,358
								Vision Construction(USD,USD)	3,076	785,905	788,981	(5,462,174)	(1,896,488)
Vision Leasing(USD,USD)	358,044	91,484,760	91,842,804	74,591,655	26,284,872								
Operations Elimination(USD,USD)	2,318,002	10,161,252	12,479,254	3,736,545	1,491,092								
Corporation (Vision Consolidation)(USD,USD)	4,838	1,236,280	1,241,118	427,237	159,482								
Operations(USD,USD)	24,170	185,727,373	185,751,543	30,124,550	9,582,577								
Distribution(USD,USD)	12,479	6,992,631	7,005,110	4,003,705	1,416,206								
Vision MRC(USD,USD)	22,500	11,279,250	11,301,750	5,490,900	2,990,557								
United Kingdom	Actual	FY16	P12	Multi-GAAP	Parent	EUR	GBP	Vision UK(EUR, GBP)	208,412	116,779,793	116,988,205	67,134,156	10,957,529
								Vision UK(USD, GBP)	208,412	116,779,793	116,988,205	67,134,156	10,957,529
Canada	Actual	FY16	P12	Multi-GAAP	Parent	USD	CAD	Vision Canada(USD, CAD)					

2. 관할권별 테이블 1 세부정보를 선택합니다.
3. 선택사항: 필요한 경우 POV를 편집합니다.
4. 작업에서 연결 CbCR을 선택하여 세부정보 요약을 업데이트합니다.
5. 필요한 경우 연결 CbCR을 실행하십시오.
6. 작업에서 환산 CbCR을 선택하여 테이블 1 데이터를 그룹의 보고 통화로 환산합니다.

요약 테이블 2 준비

테이블 2 보고서에서 국가 또는 회사 레벨과 연계된 비즈니스 활동을 지정합니다. 여러 비즈니스 활동이 적용될 수 있습니다.

사용가능한 활동은 다음과 같습니다.

- 연구 및 개발
- 지적 재산권 보유/관리
- 구매 또는 구매조달
- 제조 또는 생산
- 판매, 마케팅 또는 배포
- 관리(Administrative), 관리(Management) 또는 지원 서비스

- 관련 없는 당사자에게 서비스 프로비저닝
- 내부 그룹 재무
- 규제된 재무 서비스
- 보험
- 보유 주식 또는 기타 지분 상품
- 휴면
- 기타

테이블 2 요약 보고서를 완료하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR**, **요약** 순으로 선택합니다.
2. **테이블 2**를 선택합니다.

Scenario	Years	Period	Research and Development	Holding / managing intellectual property	Purchasing or Procurement	Manufacturing or Production	Sales, Marketing or Distribution	Administrative, Management or Support Services	Provision of services to unrelated parties	Internal Group Finance	Regulated Financial Services	Insurance
Actual	FY16	P12										
United States	Operations		Yes			Yes						
	Distribution			Yes	Yes							
	Vision MRC					Yes						
	Education Ltd							Yes				
	Vision Consulting								Yes			
	Default			Yes								
	Vision Leasing				Yes							
	Operations Elimination			Yes				Yes				
	Corporation (Vision Consolidation)		Yes		Yes							
	Operations		Yes			Yes						
	Distribution			Yes	Yes							
	Vision MRC					Yes						
	Education Ltd							Yes				
	Vision Construction								Yes			
	Default			Yes								
	Vision Leasing				Yes							
	Operations Elimination			Yes				Yes				
	Corporation (Vision Consolidation)		Yes		Yes							
	Operations		Yes			Yes						
	Distribution			Yes	Yes							
	Vision MRC					Yes						

3. **선택사항**: 필요한 경우 POV를 편집합니다.
4. 연계된 활동에서 적용되는 모든 활동의 드롭다운에서 **예**를 선택합니다.
5. **저장**을 누릅니다.

CbC 보고서 제출

전체 엔티티 및 엔티티가 운영되는 각 세금 관할 법원에 대해 CbC(국가별) 보고를 위한 연간 보고서를 제출해야 합니다. 보고서를 통해 현지 조세 기관은 수익, 소득, 납부 세금, 발생 세금, 고용, 자본, 이익 잉여금, 유형 자산 및 활동을 파악할 수 있습니다.

[제출] 탭에는 XML 파일에 포함되어야 하지만 기본 엔티티 레벨에서 수집되지 않은 추가 정보가 모두 들어 있습니다. [국가별 제출] 탭에서는 원본 보고서의 제출 및 수정 사항을 추적할 수 있도록 재무 정보 이외에 보고서를 제출하는 데 필요한 모든 정보(예: 문서 ID, 관할권, 특정 연락처 및 주소)를 포함할 수 있습니다.

검증 및 제출용 보고서를 준비하려면 다음 섹션을 참조하십시오.

- 메시지 지정 준비
- 보고 엔티티 정보 준비
- 관할권 문서 지정 준비
- 보고용으로 테이블 3 준비

메시지 지정 준비

메시지 지정은 메시지의 수신자와 발신자를 파악하는 데 사용되며, 정보의 적용 기간, 보고서 상태 (원본, 수정본, 보충 데이터 등) 같은 전송 중인 메시지의 세부정보를 제공합니다.

메시지 지정을 준비하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR**, **제출** 순으로 누릅니다.
2. **메시지 지정**을 선택합니다.

The screenshot shows the Oracle Tax Reporting Cloud interface. The top navigation bar includes 'Data Entry', 'Summary', 'Filing' (highlighted with a red box), 'Risk Assessment', and 'Data Status'. Below the navigation bar, the 'Message Specification' screen is displayed. The 'Message Specification' table has columns for 'Scenario Actual', 'Years FY15', 'Period P12', and six 'Entry' columns (Entry 1 to Entry 6). The 'Entry 1' column contains the following data:

Field	Value
Sending Entity Identification Number	SendingIN12DEMO
Transmitting Country	Bahamas
Receiving Country	Azerbaijan
Message Type	CBC
Language	
Free text expressing the restrictions for use of the information	No Warning
Contact info about persons responsible/involvement in the processing of the data	Mr. C. Smith, Mgr Tax, Bay Street, Nassau, Bahamas
Sender's unique identifier for this message	MessageID1230
Type of message sent	The message contains new information
Sender's unique identifier that has to be corrected.	CorrMessageRet0123
Reporting Period	5/8/18

3. 보고서의 POV를 선택합니다.
4. 전송 엔티티 식별 번호에 전송 엔티티 식별 번호를 입력합니다.
5. 전송 국가에서 보고서를 보내는 국가 또는 관할권의 이름을 선택합니다. 하나의 국가만 선택할 수 있습니다.
6. 수신 국가에서 보고서를 받는 국가 또는 관할권의 이름을 선택합니다. 보고서에 설명된 대로 엔티티가 거주하는 각 관할권을 선택해야 합니다.

주:

11개 이상의 국가를 입력해야 하는 경우 필요한 수를 입력할 수 있도록 메타데이터를 업데이트해야 합니다.

7. 메시지 유형에서 유일하게 사용가능한 유형인 **CBC**를 선택합니다.

8. 언어에서 준비된 보고서의 언어를 선택합니다. 언어는 발신 관할권의 현지 법률에 따라 다릅니다.
9. **선택사항: 정보 사용에 관한 제한사항을 표시하는 자유 형식 텍스트**에 보고서 생성 또는 보고서 콘텐츠에 대한 상황을 설명하는 데 적용할 수 있는 경고나 고려 사항을 자유 형식으로 입력합니다.
10. 보고서와 관련하여 지역 조세 기관에서 질문이 있는 경우에 대비하여 **데이터 처리 담당자나 관련자에 관한 연락처 정보**에 메시지 전송자의 전체 연락처 정보를 입력하십시오.
11. **이 메시지의 전송자 고유 ID**에 보고서 전송자가 생성한 고유 ID를 입력합니다.
12. **전송된 메시지 유형**의 드롭다운 목록에서 해당 텍스트를 선택합니다.
 - 메시지에 새 정보가 포함되어 있습니다.
 - 메시지에 이전에 보낸 정보에 대한 수정 내용이 포함되어 있습니다.
13. **선택사항: 정정해야 하는 전송자 고유 ID**에서 정정 메시지 참조 ID를 입력하십시오.



주:

문서 참조 ID는 시간과 공간에서 고유하므로 이 요소는 DocSpec 레벨의 CbC 보고서에 사용되지 않습니다.

14. **보고 기간**에서 보고 기간(예: 회계 연도)의 마지막 날짜를 입력합니다. 로케일 형식에 맞는 날짜를 입력할 수 있지만 XML 파일을 생성하는 동안 필요한 날짜 형식(YYYY-MM-DD)으로 날짜가 자동 변환됩니다.



주:

보고 기간의 길이가 12개월에 못 미치는 경우 [경고] 아래에 이유를 설명하는 내용을 입력합니다.

15. **저장**을 누릅니다.
16. 작업에서 **비즈니스 규칙**을 선택한 후 다음 비즈니스 규칙 모두를 실행하십시오.
 - **Consolidate_CbCR**
 - **Translate_CbCR**

보고 엔티티 정보 준비

보고 엔티티 정보는 제출하는 보고서의 보고 엔티티에 대한 이름 및 주소 세부정보를 제공합니다.

보고 엔티티 정보를 준비하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR**, **제출** 순으로 누릅니다--.
2. **보고 엔티티 정보**를 선택합니다.

Reporting Entity Information ⓘ

Scenario Actual	Years FY21	Period P1	Entry:	Entry 2:	Entry 3:	Entry 4:	Entry 5:	Entry 6:	Entry 7:	Entry 8:
IN Issued By										
Full legal name of the Constituent entity										
Address Type										
Country Code										
Street										
Building Identifier										
Suite Identifier										
Floor Identifier										
District Name										
POB										
Post Code										
City										
Country Subentity										
Name of the MNE Group										
Reporting Role										
Reporting Period - Start Date										
Reporting Period - End Date										
This element specifies the type of data being submitted										
Sender's unique identifier of this document										
Sender's unique identifier that has to be corrected.										
Reference id of the document referred to if this is correction										

3. 보고서의 POV를 선택합니다.
4. 국가 코드/조세관할권에서 선택된 보고 엔티티와 연계된 세금 관할 법원의 국가 코드를 선택합니다.
5. TIN 코드에 TIN(법인등록번호)을 입력합니다.
6. TIN 발급자에서 TIN을 발급한 국가 또는 관할권의 이름을 선택합니다.
7. IN 코드에 IN 코드(엔티티 또는 조직 식별 번호)를 입력합니다.
사용가능한 다른 IN(예: 회사 등록 번호 또는 전역 엔티티 식별 번호(EIN))이 있는 경우 이 데이터 요소를 제공하고 반복할 수 있습니다.
8. IN 발급자에서 IN을 발급한 국가 또는 관할권의 이름을 선택합니다.
9. 구성 엔티티의 전체 법적 이름에서 회사 문서에 표시된 대로 구성 엔티티의 전체 법적 이름을 입력합니다.
10. 주소 유형의 드롭다운 목록에서 유형을 선택합니다.
 - 주거 또는 비즈니스
 - 주거
 - 비즈니스
 - 등기소
 - 미지정
11. 국가 코드에서 선택된 엔티티의 비즈니스 주소와 연계된 국가 코드를 선택합니다.
12. 번지에 전체 번지 주소를 입력합니다.
13. 선택사항: 건물 식별자에 건물 이름을 입력합니다.
14. 선택사항: 호수(Suite) 식별자에 호수(Suite) 번호를 입력합니다.
15. 선택사항: 층 식별자에 사무실의 층 번호를 입력합니다.
16. 선택사항: 구역 이름에 구역 이름을 입력합니다(있는 경우).
17. 선택사항: POB에 사서함을 입력합니다(있는 경우).
18. 선택사항: 우편 번호에 관련 우편 번호를 입력합니다(있는 경우).

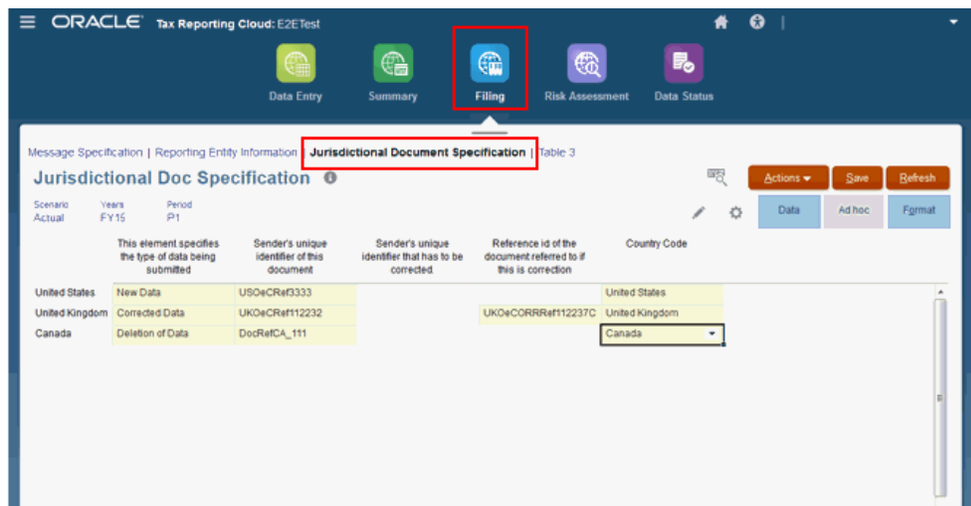
19. 시에 시 이름을 입력합니다.
20. 국가 하위 엔티티에 연계된 국가 하위 엔티티(예: 시/도, 구/군, 등)의 이름을 입력합니다.
21. **MNE 그룹 이름**에 MNE(다국적 기업) 그룹 이름을 입력합니다. 자유 재량 텍스트 필드이므로 여기에서는 원하는 내용을 입력할 수 있습니다.
22. **보고 역할**의 드롭다운 목록에서 보고 역할을 선택합니다.
 - 최종 상위 엔티티
 - 대체 상위 엔티티
 - 외국환 프레임워크에서 로컬 제출
 - 불완전한 정보가 포함된 로컬 제출
23. **보고 기간 - 시작 날짜**에 보고 기간의 시작 날짜를 입력합니다.
24. **보고 기간 - 종료 날짜**에 보고 기간의 종료 날짜를 입력합니다.
25. **제출될 데이터 유형**을 지정하는 요소에 제출할 데이터 유형에 관한 설명을 입력하십시오.
26. 이 문서의 **전송자 고유 ID**에서 문서의 ID를 입력하십시오.
27. **정정해야 하는 전송자 고유 ID**에서 정정 메시지 참조 ID를 입력하십시오.
28. **정정사항인 경우 참조되는 문서의 참조 ID**에 선택된 보고서에 대해 작성된 고유 ID를 입력하십시오.
29. **저장**을 누릅니다.

관할권 문서 지정 준비

관할권 문서 지정은 전송 중인 CbC 메시지 내의 특정 보고서를 파악합니다. 수정이 필요한 보고서인지 파악할 수 있습니다.

관할권 문서 지정을 준비하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR**, **제출** 순으로 누릅니다.
2. **관할권 문서 지정**을 선택합니다.



3. 보고서의 **POV**를 선택합니다.

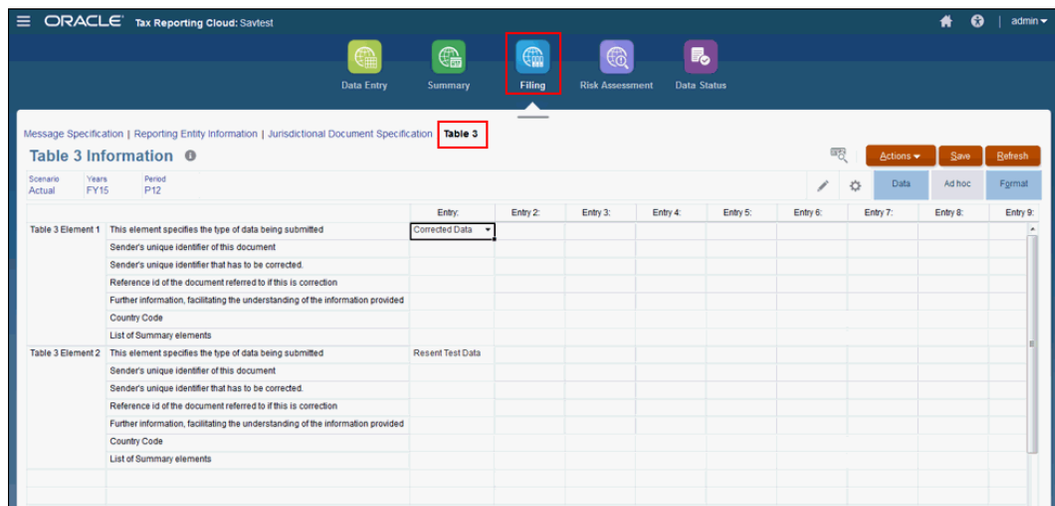
4. 제출할 데이터 유형을 지정하는 요소에서 이 보고서에 포함될 정보 유형을 선택합니다.
 - 재전송된 데이터(Cbc XML 스키마에서 사용되지 않음)
 - 새 데이터
 - 수정된 데이터
 - 데이터 삭제
 - 재전송된 테스트 데이터(Cbc XML 스키마에서 사용되지 않음)
 - 새 테스트 데이터
 - 수정된 테스트 데이터
 - 테스트 데이터 삭제
5. 이 문서의 전송자 고유 ID에서 선택된 보고서에 대해 작성된 고유 ID를 입력하십시오.
6. 선택사항: 이 문서의 전송자 고유 ID에서 정정 메시지 참조 ID를 입력하십시오.
7. 선택사항: 정정해야 하는 전송자의 고유 ID에서 정정 보고서 전송자의 고유 ID를 생성하십시오.
8. 정정사항인 경우 참조되는 문서의 참조 ID에 정정된 보고서에 대해 작성된 고유 ID를 생성하십시오.
9. 국가 코드에서 선택된 구성 엔티티와 연계된 국가를 선택합니다.
10. 저장을 누릅니다.

보고용으로 테이블 3 준비

[보고 테이블 3] 화면에서는 보고서에 대해 제출된 각 제출 작업에 대한 세부정보를 입력할 수 있습니다. 예를 들어 테스트 데이터로 제출한 것인지, 아니면 수정된 데이터인지 파악할 수 있습니다. 보고서를 제출하거나 다시 제출할 때마다 해당 자료가 올바른 이유로 평가되도록 적절한 세부정보를 추가합니다.

테이블 3을 완료하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈 페이지에서 **CbCR**, **제출** 순으로 누릅니다.
2. **테이블 3**을 선택합니다.



3. 보고서의 POV를 선택합니다.

4. 각 테이블 3 요소(요소 1, 요소 2 등)에 대해 다음 필드의 정보를 입력하십시오.
- 제출된 데이터 유형을 지정하는 요소에서 이 보고서 버전에 포함될 정보 유형을 선택합니다.
 - 재전송된 데이터(Cbc XML 스키마에서 사용되지 않음)
 - 새 데이터
 - 수정된 데이터
 - 데이터 삭제
 - 재전송된 테스트 데이터(Cbc XML 스키마에서 사용되지 않음)
 - 새 테스트 데이터
 - 수정된 테스트 데이터
 - 테스트 데이터 삭제
 - 이 문서의 전송자 고유 ID에서 이 보고서 버전에 대해 작성된 고유 ID를 입력하십시오.
 - 정정해야 하는 전송자 고유 ID에서 정정 메시지 참조 ID를 입력하십시오.
 - 선택사항: 정정사항인 경우 참조되는 문서의 참조 ID에 정정된 보고서에 대해 작성된 고유 ID를 입력하십시오.
 - 제공된 정보를 더 쉽게 이해하도록 돕는 추가 정보에 이 문서 버전에 적용되는 세부정보를 입력하십시오. 예를 들어 추가 정정임을 나타내거나 특정 필드가 조정되었다는 내용의 노트를 입력할 수 있습니다.
 - 국가 코드에서 이 보고서가 적용되는 국가를 선택합니다.
 - 요약 요소 목록에서 강조표시할 정보 유형을 선택합니다.
 - 수익 - 관련 없음
 - 수익 - 관련 있음
 - 수익 - 합계
 - 이익 또는 손실
 - 납부 세금
 - 미지급 세금
 - 자본
 - 수익
 - 직원 수
 - 자산
5. 저장을 누릅니다.

CbCR 위험 평가 대시보드

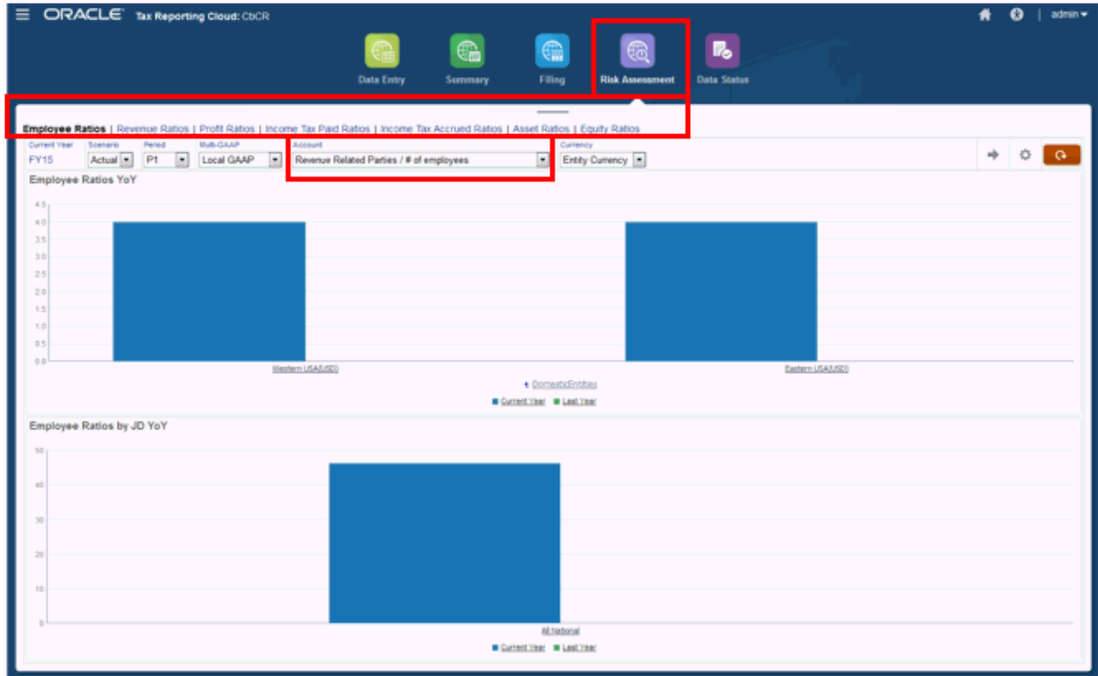
관련 항목:

- [위험 평가 대시보드 사용](#)
- [위험 평가 비율 검토](#)
- [사용가능한 위험 평가 비율](#)

위험 평가 대시보드 사용

위험 평가 대시보드는 CbCR 큐브의 CbCR 테이블 1 데이터 입력에 캡처된 모든 재무 및 비재무 데이터에 대한 분석을 제공합니다.

대시보드를 검토하면 운영 회사에서 보고한 데이터를 파악할 수 있습니다. 일반적인 정보를 보려면 대시보드 위로 커서를 가져갑니다. 데이터가 예기치 않게 급증하거나 위반을 발견했으며 보다 자세한 결과를 보려는 경우 라이브러리에서 양식을 선택하고 연계된 양식을 드릴다운하여 원본 데이터를 검사합니다. 이 과정에서 감사 플래그를 확인하거나 세무서의 질문을 받을 수 있습니다.



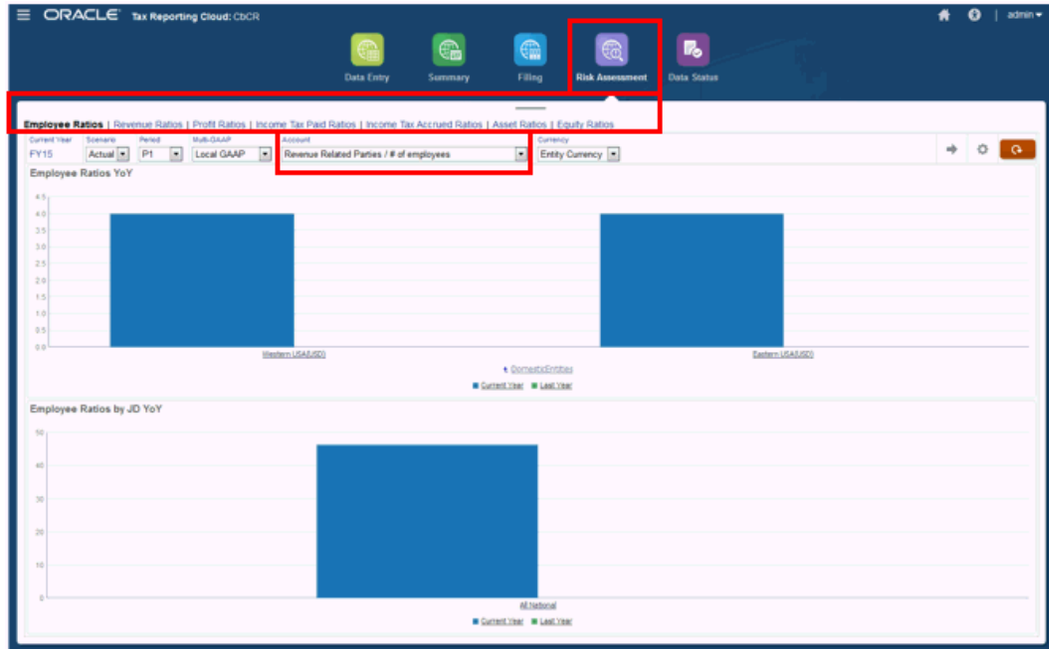
비율 값은 테이블 1 데이터 입력 양식에서 추출됩니다. 값을 보려면 테이블 1 데이터 입력을 열고 **합계** 행과 선택한 비율의 열 머리글(예: 수익 관련 당사자 및 직원 수)을 선택합니다.

Scenario	Years	Period	Entity	Consolidation	Jurisdiction	Multi-GAAP	Currency					
Actual	FY15	P12	Total Geography(USD)	Entity Total	United States	Local GAAP	Entity Currency					
			Revenue Related Parties	Revenue Unrelated Parties	Total Revenue	Profit (Loss) Before Income Tax	Total Income Tax Paid (on cash basis)	Total Income Tax Accrued - Current Year	Stated Capital	Accumulated Earnings	Number of Employees	
Automated	Mapped Data		189000		189000		3400	-3600	210000	-190030	27010	
	Managed Data											
	Supplemental Data											
	Data Input											
	Total Data Source		189000		189000		3400	-3600	210000	-190030	27010	
Adjustment	Data Input		16200	10100	34300	20080	-7950	-1320	25000	18300	1500	
Total	Total Data Source		205200	18100	223300	20080	-4550	-4920	235000	-171730	28510	

위험 평가 비율 검토

비율 대시보드를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **CbCR, 위험 평가** 순으로 누릅니다.
2. 현재 연도, 시나리오, 기간, 멀티 GAAP 및 통화를 포함하여 POV를 선택합니다.
3. 위험 평가에서 검토하려는 비율 대시보드의 탭을 선택합니다.
 - 직원 비율
 - 수익 비율
 - 수익(또는 손실) 비율
 - 소득세 납부 비율
 - 소득세 미지급 비율
 - 자산 비율
 - 자기자본 비율



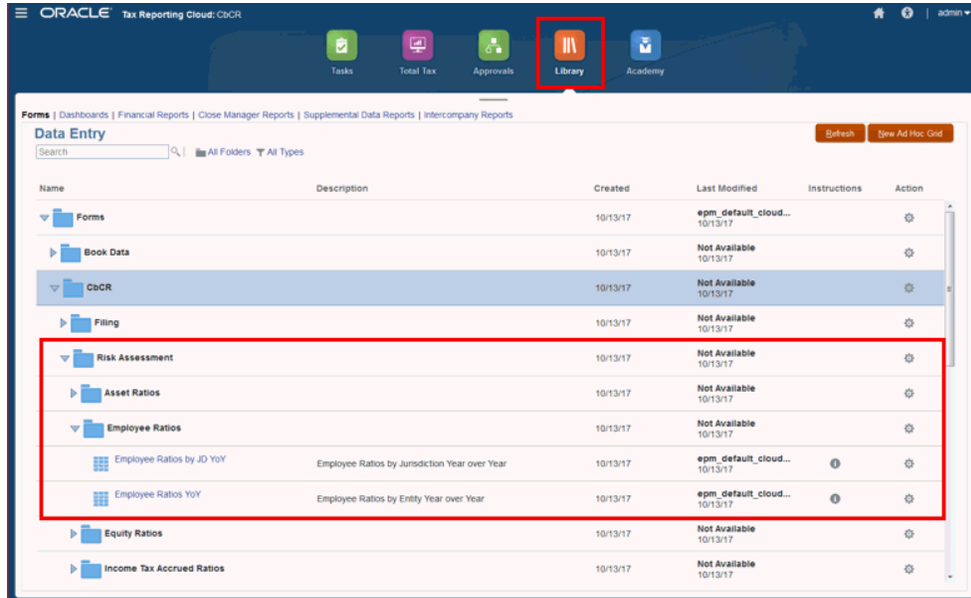
4. 선택한 비율 대시보드의 계정에서 검토하려는 비율(예: 수익 관련 당사자 / 직원 수)을 선택합니다.

비율 계산은 비율의 첫번째 값을 두번째 값으로 나눕니다.

예를 들어 수익 관련 당사자 / 직원 수의 비율을 생성하려면 테이블 1 데이터 입력의 수익 관련 당사자 합계를 테이블 1 데이터 입력의 직원 수로 나눕니다.

사용가능한 비율의 전체 목록을 보려면 [사용가능한 위험 평가 비율](#)을 참조하십시오.

5. 실행  을 눌러 대시보드를 생성합니다.
6. 대시보드를 검토하고 변형, 최대 또는 위반을 찾습니다.
7. 자세한 결과를 보려면 홈 페이지에서 라이브러리, 양식 탭 순으로 누릅니다.
8. 양식에서 **CbCR**, 위험 평가 순으로 선택합니다.



9. 보려는 비율 양식(예: 자산 비율 또는 직원 비율)을 확장하고 검사할 양식을 선택합니다.
- 관할권별 비율 전년 동기 대비
 - 비율 전년 동기 대비

Current Year	Scenario	Period	Multi-GAAP	Account	Revenue	Related Parties / # of employees	Currency
FY15	Actual	P12	Local GAAP	Revenue	Related Parties / # of employees	Entity	Currency
			United States of America(USD)	Total Canada(CAD)	Total UK(GBP)	Rest of The World(USD)	Total Geography(USD)
Current Year			7,197,474,570,329	0,178,839,211,330	4,545,454,545,454	0,140,759,825,424	1,837,723,626,609
Last Year							

10. 작업에서 CbCR 연결을 선택하고 총 지역에 연결합니다.

11. 보고서의 수치를 검토합니다.

Current Year	Scenario	Period	Multi-GAAP	Account	Revenue	Related Parties / # of employees	Currency
FY15	Actual	P12	Local GAAP	Revenue	Related Parties / # of employees	Entity	Currency
			Total Geography(USD)				
Current Year			1,837,723,626,609				
Last Year							

사용가능한 위험 평가 비율

각 대시보드에 대해 선택한 POV의 비율 범주가 포함된 계정을 선택할 수 있습니다. 다음 대시보드에 대해 각각 일련의 위험 평가 비율 선택을 사용할 수 있습니다.

- 직원 비율
- 수익 비율
- 수익(또는 손실) 비율
- 소득세 납부 비율
- 소득세 미지급 비율
- 자산 비율
- 자기자본 비율

직원 비율

적절한 계정/비율을 선택합니다.

- 수익 관련 당사자 / 직원 수
- 수익과 관련 없는 당사자 / 직원 수
- 총 수익 / 직원 수
- 소득세전 수익(손실) / 직원 수
- 법정 자본 / 직원 수
- 누적 수익 / 직원 수
- 법정 자본 + / 누적 수익 / 직원 수
- 순 유형 자산 / 직원 수
- 납부한 종합소득세(현금 기준) / 직원 수
- 미지급 종합소득세 - 현재 연도 / 직원 수

수익 비율

적절한 계정/비율을 선택합니다.

- 수익 관련 당사자 / 총 수익
- 수익과 관련 없는 당사자 / 총 수익
- 소득세전 수익(손실) / 수익 관련 당사자
- 소득세전 수익(손실) / 수익과 관련 없는 당사자
- 소득세전 수익(손실) / 총 수익
- 납부한 종합소득세(현금 기준) / 수익 관련 당사자
- 납부한 종합소득세(현금 기준) / 수익과 관련 없는 당사자
- 납부한 종합소득세(현금 기준) / 총 수익
- 미지급 종합소득세 - 현재 연도 / 수익 관련 당사자
- 미지급 종합소득세 - 현재 연도 / 수익과 관련 없는 당사자

- 미지급 종합소득세 - 현재 연도 / 총 수익
- 순 유형 자산 / 총 수익
- 법정 자본 + / 누적 수익 / 총 수익

수익 비율

적절한 계정/비율을 선택합니다.

- 법정 자본 / 소득세전 수익(손실)
- 누적 수익 / 소득세전 수익(손실)
- 법정 자본 + / 누적 수익 / 소득세전 수익(손실)
- 납부한 종합소득세(현금 기준) / 소득세전 수익(손실)
- 미지급 종합소득세 - 현재 연도 / 소득세전 수익(손실)
- 소득세전 수익(손실) / 총 수익 - 소득세전 수익(손실)

소득세 납부 비율

적절한 계정/비율을 선택합니다.

- 미지급 국가소득세(현재 연도) / 납부한 종합소득세
- 미지급 지역소득세(현재 연도) / 납부한 종합소득세
- 미지급 종합소득세(현재 연도) / 납부한 종합소득세
- 법정 자본 / 납부한 종합소득세
- 누적 수익 / 납부한 종합소득세
- 법정 자본 + / 누적 수익 / 납부한 종합소득세
- 순 유형 자산 / 납부한 종합소득세

소득세 미지급 비율

적절한 계정/비율을 선택합니다.

- 미지급 국가소득세(현재 연도) / 미지급 종합소득세 - 현재 연도
- 미지급 지역소득세(현재 연도) / 미지급 종합소득세 - 현재 연도
- 납부한 종합소득세 / 미지급 종합소득세
- 법정 자본 / 미지급 종합소득세 - 현재 연도
- 누적 수익 / 미지급 종합소득세 - 현재 연도
- 법정 자본 + / 누적 수익 / 미지급 종합소득세 - 현재 연도
- 순 유형 자산 / 미지급 종합소득세 - 현재 연도

자산 비율

적절한 계정/비율을 선택합니다.

- 자산 회전율(수익 / 자산)
- 법정 자본 + / 누적 수익 / 순 유형 자산
- 소득세전 수익(손실) / 순 유형 자산

자기자본 비율

적절한 계정/비율을 선택합니다.

- 소득세전 수익(손실) / 법정 자본
- 소득세전 수익(손실) / 법정 자본 + 누적 수익
- 총 수익 / 법정 자본
- 총 수익 / 법정 자본 + 누적 수익

CbCR 데이터 상태 검토

[데이터 상태 CbCR] 양식에 액세스하여 각 프로세스 단위(시나리오, 연도, 엔티티, 기간)의 처리 상태를 검토할 수 있습니다.



주:

이 양식의 데이터를 수정할 수 없습니다.

계산 상태를 검토하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 데이터 상태를 눌러 데이터 상태 CbCR 보고서를 엽니다.

Scenario	Years	Currency	P1		P2		P3		P4		P5	
			Approval Status	Calculation Status								
San Jose(USD)	Actual	FY15	Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Western USA(USD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Atlanta(USD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Stanford(USD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
New York City(USD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Eastern USA(USD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
United States of America(USD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Montreal(CAD)			Locked	No Data	Not Started	No Data						
Toronto(CAD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Calgary(CAD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Total Canada(CAD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
London(GBP)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Liverpool(GBP)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Leeds(GBP)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Total UK(GBP)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Switzerland(CHF)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Germany(EUR)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
France(EUR)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Rest of The World(USD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						
Total Geography(USD)			Unlocked	No Data	Not Started	No Data						

2. 선택사항:  을 눌러 보려는 POV를 선택합니다.

3. 보려는 엔티티가 있는 행을 선택합니다.

4. 승인 상태에서 필요한 기간(P1, P2 등)의 항목 승인 상태를 봅니다. 예를 들어 다음과 같습니다.
 - 시작되지 않음
 - 잠금 해제됨
 - 잠김
5. 계산 상태에서 필요한 기간(P1, P2 등)의 현재 상태를 봅니다. 예를 들어 다음과 같습니다.
 - 시작되지 않음
 - 시스템 변경됨
 - 데이터 없음
 - 변경
 - 확인

참조: 하이브리드 및 비하이브리드 애플리케이션의 데이터 상태 구분

CbC 보고서 검증 및 제출

전체 엔티티 및 엔티티가 운영되는 각 세금 관할 법원에 대해 CbC(국가별) 보고를 위한 연간 보고서를 제출해야 합니다.

Tax Reporting을 사용하여 CbC 보고서에 필요한 재무 데이터 및 추가 제출 정보를 취합한 후, Tax Reporting 애플리케이션에서 CbCR 데이터를 추출하여 현지 조세 기관에 제출할 수 있는 CbCR XML 파일로 변환하는 추가 태스크를 수행해야 합니다.

Narrative Reporting을 사용하여 다음 파일을 생성해야 합니다.

- 현지 조세 기관에 제출할 XML 파일
- 오류 또는 누락된 항목이 포함된 .TXT 검증 파일

주:

모든 오류를 수정하고 검증이 끝나야 조세 기관에서 XML 파일을 수락합니다.

Oracle Cloud Marketplace에서 Oracle Enterprise Performance Reporting Cloud용 "국가별 보고 XML 파일 채우기 및 검증" 애플리케이션을 다운로드합니다. 이 애플리케이션에는 데이터 소스 및 보고서 템플릿 임포트에 대해 설명하는 readme가 들어 있습니다.

XML 및 .TXT 검증 파일을 제출하려면 현지 조세 기관에 문의해야 합니다. 각 세무서에는 고유 제출 메커니즘이 있으므로 현지 조세 기관에서 제공하는 지침을 따르십시오.

18

데이터 검토 및 승인

참조:

- 승인 정보
- 승인 단위 보기
- 템플릿별 승인 단위 작업
- 승인 사용자 및 사용가능 작업
- 승인 단위 상태
- 승인 단위 검증
- 승인 단위 상태 변경
- 승인 단위 소유권
- 승인 단위 노트 추가 또는 보기
- 승인 통지용 전자메일 설정
- 대체 검토자 선택

승인 정보

관리자가 데이터의 소유권을 전송하고 검토 제어를 제공하며 데이터를 보호하기 위한 승인 프로세스를 설정할 수 있습니다. 서비스 관리자, 고급 사용자 및 사용자는 승인 카드에 자동으로 액세스할 수 있습니다.

검토를 위해 데이터가 승인 단위로 구성됩니다. 승인 단위는 특정 시나리오, 연도, 기간 및 엔티티의 데이터 조합입니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- Actual/FY18/Jan/Massachusetts
- Budget/FY19/Feb/New York

관리자는 승인 단위 계층을 정의하여 검토 프로세스 이관 경로를 보여주고, 소유자 및 검토자를 지정합니다. 승인 프로세스가 시작되면 검토 프로세스가 완료될 때까지 한 검토자에서 다른 검토자로 승인 단위가 이동합니다. 검토 프로세스 종료 시, 승인 단위가 [승인됨] 상태로 변경됩니다. 승인 단위가 [승인됨]이면 추가로 변경할 수 없습니다.

다음 항목의 조합을 기반으로 하여 승인 단위의 데이터에 액세스할 수 있습니다.

- 지정된 보안 역할
- 승인 단위의 현재 검토 레벨
- 승인 단위에 대한 사용자의 액세스 권한 및 검토자 역할

홈 페이지의 승인에서 다음을 수행합니다.

- 데이터 검토 및 승인
- 데이터 진행 상태 추적
- 데이터 이관 경로 보기

- 노트를 통해 검토자 주석 보기
- 검토 프로세스에서 이슈 확인

승인 단위 보기

승인 페이지에서 사용자에게 지정된 승인 단위를 볼 수 있습니다. 쉽게 승인 상태 정보를 보고 목록 뷰 또는 그래픽 뷰 간에 전환할 수 있습니다.

관리자인 경우 승인 단위 계층 내의 모든 승인 단위 및 모든 엔티티에 액세스할 수 있으며 모든 승인 작업을 수행할 수 있습니다.

고급 사용자 또는 사용자인 경우, 시스템에서 읽기 또는 쓰기 액세스 권한이 있는 엔티티만 표시됩니다. 또한 고급 사용자와 사용자는 모든 승인 작업을 수행할 수 있습니다.

승인 단위 상태를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **승인**를 누릅니다.
2. 목록을 필터링하려면 **필터**()를 누르고, 시나리오, 연도, 기간, 승인 상태 또는 승인 단위별로 필터링하고, **적용**을 누릅니다.
 - 내 승인 단위만 보려면 **내 승인 단위 표시**()를 누릅니다.
 - 기타 등록정보별로 승인 단위를 필터링하려면 대화상자 맨아래에서 **더 보기**를 누르고 필터 옵션을 선택합니다.
3. 페이지 오른쪽 맨위의 **뷰** 드롭다운 메뉴에서 승인 단위에 대한 정보를 표시하는 방법을 선택합니다:
 - 목록 뷰()
 - 그래픽 뷰()
4. **선택사항:** 오른쪽의 **정렬 기준** 드롭다운 목록에서 엔티티를 정렬할 옵션을 선택합니다.
 - 승인 상태
 - 현재 소유자
 - 승인 단위
 - 계층 순서

템플릿별 승인 단위 작업

승인 단위 계층에 지정된 승인 템플릿에 따라 검토 경로와 작업이 달라집니다.

- **연결** - 잠금에만 사용됨
- **상향식 연결** - 프로세스 관리에 사용됨



주:

두 승인 템플릿 모두 최종 상태는 항상 잠금이 됩니다.

표 18-1 잠금 전용

작업	상태
<작업 전>	시작되지 않음
시작	잠금 해제됨
잠금	잠금
잠금 해제	잠금 해제됨
제외	시작되지 않음

표 18-2 연결 사항식

작업	상태
<작업 전>	시작되지 않음
시작	검토 중
승격	검토 중
거부/단일 거부	사인오프 안됨
사인오프	사인오프됨
승인	승인됨
다시 열기/단일 다시 열기	검토 중
위임	검토 중
잠금	잠금
잠금 해제	검토 중
시작	검토 중
제외	시작되지 않음
소유권 확보	검토 중

승인 사용자 및 사용가능 작업

승인 단위에 사용할 수 있는 작업은 승인 단위의 소유권과 상태, 사용자에게 지정된 보안 권한에 따라 다릅니다.

표 18-3 승인 사용자 및 사용가능 작업

사용자	사용가능 작업
관리자	<ul style="list-style-type: none"> 시작 제외
<Current Owner>	<ul style="list-style-type: none"> 사인오프 승격 시작 위임
이관 경로에서 <Current Owner>보다 높은 레벨의 모든 사용자	<ul style="list-style-type: none"> 소유권 확보 위임
<Current Owner> 또는 이관 경로에서 <Current Owner>보다 높은 레벨의 모든 사용자	<ul style="list-style-type: none"> 거부 단일 거부 위임
관리자, 고급 사용자 또는 이관 경로의 최종 소유자	<ul style="list-style-type: none"> 승인 다시 열기 잠금 잠금 해제

 **주:**
관리자는 모든 승인 작업을 수행할 수 있습니다. 고급 사용자는 승인에서 관리자와 동일한 보안 권한이 있으며 시작 및 제외를 뺀 모든 승인 작업을 수행할 수 있습니다.

승인 단위 상태

승인 단위는 승인 프로세스 중에 여러 레벨을 통해 전달되며, 상태는 다음 중 하나일 수 있습니다.

표 18-4 승인 단위 상태

레벨	설명
시작되지 않음	모든 승인 단위의 초기 상태입니다. 서비스 관리자가 시작 작업을 통해 승인 단위를 시작하여 승인 프로세스를 시작하면 상태가 검토 중으로 변경됩니다.

표 18-4 (계속) 승인 단위 상태

레벨	설명
검토 중	승격 또는 제출 작업 후에 발생하며, 사용자가 승인 단위를 검토 중임을 표시합니다. 현재 소유자나 서비스 관리자만 승인 단위에서 검토 중 상태인 데이터를 수정할 수 있습니다.
사인오프 안됨	거부를 선택하면 발생합니다. 현재 소유자나 서비스 관리자만 사인 오프되지 않은 승인 단위에서 작업을 수행하거나 데이터를 수정할 수 있습니다.
승인됨	승인이 선택된 경우에만 발생합니다. 이관 경로의 마지막 사용자(승인 단위의 소유자)는 소유자이거나 검토자인지 관계없이 소유자가 됩니다. 쓰기 액세스 권한이 있는 엔티티 소유자만 데이터가 승격될 때 데이터를 수정할 수 있으며 승인 작업을 수행할 수 있습니다. 다른 사용자는 데이터를 수정할 수 없습니다. 하지만 엔티티에 대한 쓰기 또는 읽기 액세스 권한이 있으면 데이터를 볼 수 있고 승인 작업을 수행할 수 있습니다. 모든 승인 단위가 승인되면 승인 프로세스가 완료됩니다.
잠금	승인 단위가 잠겨 있으면 추가 프로세스 검토 작업을 사용할 수 없습니다. 먼저 승인 단위가 승인된 상태여야 합니다. 엔티티의 계산 상태는 확인, 데이터 없음 또는 시스템 변경이어야 합니다. 계산 상태가 [변경]인 엔티티는 잠글 수 없습니다. 이전 기간 데이터는 잠겨 있어야 합니다. 예를 들어, 엔티티가 1월에 잠긴 경우에만 2월 기간에 해당 엔티티를 잠글 수 있습니다. 또한, 2018년 1월을 잠그려는 경우 기간이 2017년에 대해 정의되어 있으면 2017년의 모든 기간이 잠겨야 2018년 1월을 잠글 수 있습니다.

참고:

시작되지 않은 상태를 제외한 모든 레벨에서, 읽기 액세스 권한이 있는 사용자가 데이터, 승인 상태 및 내역을 볼 수 있습니다.

검토 프로세스는 상위 승인 단위가 있는 상위 레벨에서 관리할 수 있습니다.

승인 단위 검증

관리자는 승인 단위에 적용되는 데이터 검증 규칙을 설정할 수 있습니다. 검증에서는 승인 단위에 정의된 모든 데이터 검증 규칙을 실행하고 승인 단위 이관 경로의 모든 데이터 오류 또는 변경을 보고합니다.

승인 프로세스에서 검증은 다음 작업에 대해서만 실행됩니다.

- 승격

- 승인
- 잠금
- 잠금 해제
- 제외(현재 기간이 잠기지 않도록 확인하는 관리자 작업)

다음 작업이 수행되는 경우 검증이 실행되지 않습니다.

- 사인오프
- 거부
- 다시 열기
- 시작
- 소유권 확보
- 시작(관리자 작업)

승인 단위를 검증하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 승인을 누릅니다.
2. 승인 단위를 선택합니다.
3. 승인 단위와 연계된 모든 데이터 검증 규칙을 실행하려면 검증을 누릅니다.

모든 연계된 데이터 검증 규칙의 조건이 충족되면 하위 상태에 추가 승인 필요 없음 메시지가 표시됩니다. 이 메시지는 승인 단위를 승격할 수 있음을 나타냅니다.

주:

시작되지 않은 승인 단위는 검증할 수 없습니다.

승격을 선택해도 승인 단위에 대해 정의된 검증 규칙이 실행됩니다. 모든 연계된 데이터 검증 규칙의 조건이 충족되면 이관 경로에 정의된 다음 소유자에게 승인 단위가 승격됩니다.

승인 단위 상태 변경

검토자가 데이터를 다른 검토자에게 전송할 때마다 승인 단위의 상태가 변경됩니다. 검토자가 데이터를 다른 검토자에게 전송하기 위해 수행하는 작업에 따라 승인 단위 상태가 지정됩니다.

주:

상위 승인 단위의 상태를 변경하면 해당 1차 하위도 모두 변경됩니다. 단, 제외되었거나 승인된 1차 하위는 예외입니다.

서비스 관리자, 고급 사용자, 소유자 또는 검토자로 지정된 사용자는 승인 작업을 수행할 수 있습니다. 서비스 관리자는 이관 경로에 있는지 여부에 관계없이 모든 승인 작업을 수행할 수도 있습니다.

승인 단위 상태를 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **승인**를 누릅니다.
2. 승인 단위를 선택합니다.
3. **작업**에서 작업을 선택합니다:
 - **원본**: 모든 하위 멤버를 비롯하여 선택한 모든 승인 단위의 소유권을 계층에서 해당 승인 단위에 대해 정의된 첫 번째 소유자로 변경합니다.
 - **시작(Start)**: 승인 프로세스를 시작합니다. 이 작업은 **트리 뷰**에서 사용할 수 있습니다.
 - **승격**: 검토할 다른 사용자에게 승인 단위를 전달합니다. 이 작업에서 승인 단위의 소유자가 처음으로 지정되며, 이후부터는 승인 단위의 소유권이 한 검토자에게서 다른 검토자로 이전됩니다. 승격하면 현재 소유자에 의한 암시적 가승인이 발생하며 승인 단위 상태가 **검토 중**으로 변경됩니다.
 - **제외**: 승인 프로세스에서 승인 단위를 제외합니다. 이 작업은 **트리 뷰**에서 사용할 수 있습니다.
 - **거부**: 승인 단위에 이전 소유자의 추가 작업이 필요함을 나타냅니다. 일반적으로 [거부]를 선택하면 이전 소유자가 또 다른 반복을 생성해야 합니다. 기본적으로 **거부**는 승인 단위 소유권을 이전 소유자에게 반환하지만 다음 소유자를 선택할 수도 있습니다. 거부하면 상태가 **사인오프 안됨**으로 변경됩니다.
 - **승인**: 승인 단위를 승인하고 해당 상태를 **승인됨**으로 변경합니다.
 - **소유권 확보**: 승인 단위의 소유자 및 선택된 상위 단위 아래에 있는 단위가 됩니다. 현재 사용자 및 계층에서 현재 승인 단위 소유자 위에 있는 사용자가 사용할 수 있습니다.
 - **위임**: 사용자가 이관 경로에 있는지 여부와 관계없이 사용자에게 소유권을 전달합니다. 위임된 사용자는 승인 단위를 이관하거나, 거부하거나, 사인오프하거나, 시작할 수 있습니다. 위임된 사용자는 완료 시 [이관]을 선택하여 [위임]을 선택한 사용자에게 프로세스 단위를 반환합니다. 거부를 선택하여 이관 경로의 이전 사용자에게 프로세스 단위를 반환할 수도 있습니다. 이 작업은 검토 중, 사인오프 또는 사인오프 안됨 상태인 엔티티에만 허용됩니다. 위임은 프로세스 단위 상태를 검토 중으로 변경합니다.
 - **사인오프**: 승인 단위를 사인오프합니다. **사인오프** 작업을 수행해도 승인 단위의 소유권은 이동하지 않지만 해당 상태가 **사인오프**로 변경됩니다.
 - **다시 열기**: 승인된 승인 단위를 다시 엽니다.
4. **상태 변경** 버튼을 누릅니다.
5. **소유자**에서 이관 경로의 사용자 목록을 사용하여 사용자를 선택하거나 **자동**을 선택하여 자동으로 경로의 다음 검토자에게 단위를 전달합니다.

승인 단위 소유권

승인 단위에 사용할 수 있는 작업은 승인 단위의 소유권과 상태, 사용자에게 지정된 보안 권한에 따라 다릅니다.

엔티티 승격

상위 엔티티는 1차 하위를 해당 레벨로 승격하는 경우에만 승격할 수 있습니다. 상위와 소유자가 동일하도록 모든 1차 하위 엔티티를 승격하는 경우 상위를 승격할 수 있으므로 해당 1차 하위도 모두 승격됩니다.

상위 엔티티를 해당 1차 하위와 함께 승격하는 경우 다음 레벨로 승격되려면 먼저 모든 엔티티가 검증을 통과해야 합니다. 엔티티가 검증에 실패하면 아무 엔티티도 승격되지 않습니다.

엔티티 소유권 확보

이관 경로 내에서 엔티티와 동일한 레벨의 소유자 또는 검토자가 아닌 경우 소유권 확보를 제외한 어떤 승인 작업도 수행할 수 없습니다.

현재 엔티티 상위의 이관 경로에 있는 경우 소유권을 확보하여 엔티티를 사용자 레벨로 가져오면 엔티티에 대한 승인 작업을 수행할 수 있습니다.

상위 엔티티에 대한 소유권을 확보하면 해당 1차 하위와 레벨이 모두 동일한 경우 해당 1차 하위에 대한 소유권도 확보할 수 있습니다.

이관 경로에 없는 승인 사용자

사용자가 승인 단위 이관 경로에 없는 경우 읽기 또는 쓰기 액세스 권한이 있는 승인 페이지에서 엔티티 목록을 볼 수는 있으나 엔티티에 대한 승인 작업은 수행할 수 없습니다.

소유자 없음

엔티티에 지정된 소유자가 없으면 사용자가 엔티티 위의 이관 경로에 있더라도 소유권을 확보할 수 없습니다. 관리자만 승인 단위에 대한 소유권을 확보할 수 있습니다.

엔티티 거부

상위 엔티티를 거부하면 해당 1차 하위도 모두 거부되고 해당 상태가 "사인오프 안됨"으로 변경됩니다. 해당 경로의 이전 소유자에게 반환되고 상위 엔티티와 동일한 소유자를 갖게 됩니다.

상위 엔티티는 거부하지만 해당 1차 하위는 거부하지 않으려면 **단일 거부**를 선택할 수 있습니다. 상위 엔티티가 거부되고 해당 상태가 "사인오프 안됨"으로 변경되면 소유권이 이전 소유자에게 반환되지만 해당 1차 하위에 대해 수행되는 작업은 없습니다. 1차 하위는 "검토 중" 상태와 동일하게 유지되며 소유자가 동일하게 유지됩니다.

승인 단위를 거부할 때 기본 소유자는 "자동"입니다. 즉, 이전 소유자에게 자동으로 반환됩니다. 승인 단위를 거부하면 앞의 이관 경로에 있는 사용가능 소유자 목록에서 다른 소유자를 선택할 수 있습니다.

엔티티 시작

필요한 경우 검토가 처음 시작될 때 원래 소유자에게 반환되도록 선택할 수 있습니다. **시작** 작업을 수행하면 소유권이 원래 소유자에게 반환되고 상태는 "검토 중"이 됩니다. 시스템에서 검토 프로세스 내역은 지워지지 않습니다. **시작** 작업은 기본 엔티티에만 영향을 주고 상위에는 영향을 주지 않습니다. 상위 엔티티를 시작하면 해당 1차 하위도 모두 시작하며 이관 경로의 원래 소유자에게 반환됩니다.

주:

시작(Originate) 작업은 관리자만 수행할 수 있는 **제외 및 시작(Start)** 작업과 다릅니다. **제외** 작업은 모든 검토 프로세스 내역을 지우고 **시작** 작업은 소유자를 이관 경로의 첫번째 소유자로 설정합니다.

엔티티 승인

이관 경로의 끝에 도달한 경우에만 엔티티를 승인할 수 있습니다. 엔티티를 승인하면 해당 상태가 "승인됨"으로 변경되지만 소유권은 변경되지 않습니다.

기본 엔티티만 승인하는 경우 상위 엔티티의 상태에는 영향을 주지 않습니다.

상위 엔티티를 승인하는 경우 모든 해당 1차 하위가 검토 프로세스의 일부로 포함됩니다. 검증에 실패하면 아무 엔티티도 승인되지 않습니다.

엔티티 다시 열기

엔티티가 승인된 후에는 엔티티를 잠그거나 검토를 위해 다시 열 수 있습니다. 엔티티를 다시 열 때 상태가 "검토 중"으로 변경되며 소유권은 이관 경로의 이전 소유자에게 반환됩니다.

승인 단위를 다시 열 때 기본 소유자는 "자동"입니다. 즉, 이전 소유자에게 자동으로 반환됩니다. 승인 단위를 다시 열면 앞의 이관 경로에 있는 사용가능 소유자 목록에서 다른 소유자를 선택할 수 있습니다.

엔티티 잠금

승인 프로세스의 최종 상태는 "잠금"입니다. 시스템에서 현재 기간을 잠그기 전에 모든 이전 기간이 잠겨 있는지 확인됩니다. 이관 경로의 최종 소유자만 엔티티를 "승인됨"에서 "잠금"으로 변경할 수 있습니다.

엔티티 잠금 해제

엔티티를 잠근 후 추가 데이터를 수정하거나 엔티티를 검토해야 하는 경우 먼저 엔티티 잠금을 해제해야 합니다. 시스템에서 현재 기간을 잠금 해제하기 전에 모든 이후 기간이 잠기지 않도록 확인됩니다.

상위 엔티티 잠금을 해제하면 모든 1차 하위도 프로세스의 일부로 잠금 해제됩니다. 상위 엔티티만 잠금 해제하려면 **단일 잠금 해제**를 선택하여 시스템이 선택된 엔티티만 잠금 해제하도록 할 수 있습니다.

엔티티에서 사인오프

이 작업을 통해 엔티티의 데이터를 검토하고 사인오프했음을 확인할 수 있습니다. 상태는 "사인오프됨"으로 변경됩니다.

승인 단위 노트 추가 또는 보기

노트는 시작된 승인 단위의 데이터에 대한 설명입니다. 승인 단위에 대하여 최소한 읽기 액세스 권한이 있어야 노트를 추가하거나 볼 수 있습니다.

승인 단위 노트를 추가하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **승인**를 누릅니다.
2. 승인 단위를 선택합니다.
3. **주석 추가**를 누릅니다.
4. 노트를 입력하고 **게시**를 누릅니다.

노트가 링크 아래에 표시됩니다. **회신**을 눌러 노트에 응답할 수 있습니다.

주:

노트가 표시될 때 하이퍼링크로 표시되는 URL을 입력할 수 있습니다.

5. **완료**를 누릅니다.

승인 통지용 전자메일 설정

소유자와 검토자가 승인 상태 또는 승인 소유권이 변경될 때 전자메일 공지를 받으려는 경우 승인 통지를 사용으로 설정해야 합니다. 승인 통지는 애플리케이션 설정 페이지에서 사용으로 설정됩니다.

승인 통지 전자메일에는 다음 정보가 들어 있습니다.

- 상태 확인 URL
- 애플리케이션 이름
- 승인 단위
- 현재 소유자
- 이전 소유자
- 최종 작업
- 현재 상태
- 시간
- 노트 제목
- 노트 텍스트

승인 통지를 사용으로 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션**을 누른 다음 **설정**을 누릅니다.
2. **통지**에서 **승인**을 선택합니다.
3. **전자메일 주소**에 사용자의 전자메일 주소를 입력합니다.
4. **저장**을 누릅니다.

대체 검토자 선택

검토자가 승인 프로세스 동안 부재 중인 경우 사용자가 부재 중인 동안 검토 책임을 처리할 대체 검토자를 선택할 수 있습니다. 부재 중이던 사용자가 돌아오면 **부재 중 도우미**를 사용하여 검토 책임을 반환합니다.

대체 검토자를 선택하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **도구, 사용자 환경설정** 순으로 누릅니다.
2. **일반** 탭을 선택합니다.
3. **승인**에서 **현재 부재 중입니다.**를 선택합니다.
4. 부재 중일 때 수행할 작업을 다음과 같이 설정합니다.
 - **승격**: 승인 단위를 승격합니다.
 - **거부**: 승인 단위를 거부합니다.
 - **제출**: 승인 단위를 제출합니다.
 - **위임**: 부재 중 검토 책임을 처리할 대체 검토자를 위임하려면 선택하십시오. 다음 검토자 또는 특정 사용자에게 위임할 수 있습니다. **메시지** 텍스트 상자에 검토자에 대한 메시지도 포함시킬 수 있습니다.

5. 저장을 누릅니다.

19

라이브러리 작업

관련 링크:

- [라이브러리 사용](#)
- [양식 접근](#)
- [대시보드 접근](#)
- [양식 및 대시보드에 대한 권한 지정](#)
- [보고서 작업](#)

라이브러리 사용

라이브러리는 Tax Reporting에서 다양한 양식 및 보고서에 직접 액세스할 수 있는 중앙 위치를 제공합니다.

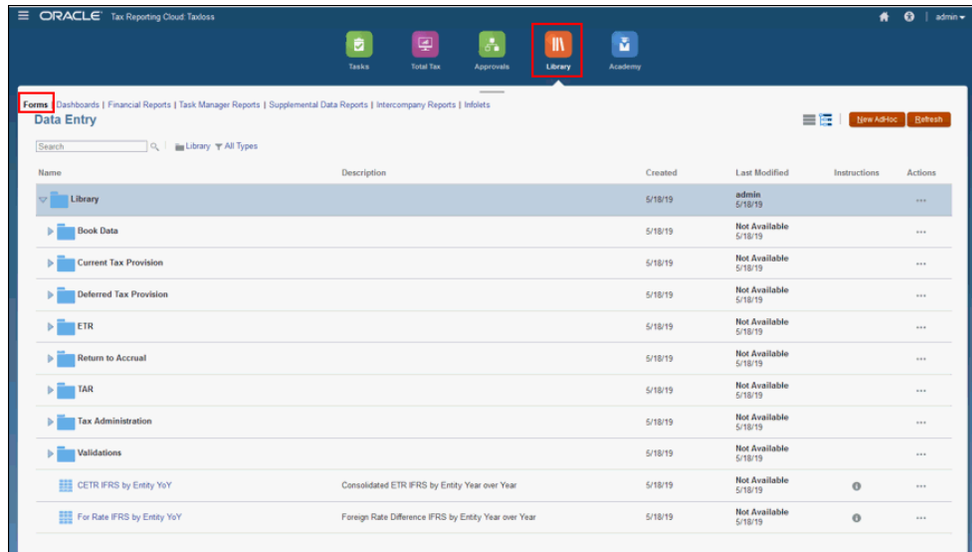
라이브러리에서 양식 및 대시보드에 대한 권한 지정, 보고서 편집 및 생성과 같은 많은 태스크를 수행합니다.

양식 접근

라이브러리에서 애플리케이션의 모든 양식에 접근하고 권한부여된 사용자에게 권한을 지정할 수 있습니다.

라이브러리에서 양식에 접근하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **라이브러리**를 선택합니다.
2. **양식** 탭을 선택합니다.



3. 보고 목록을 확장할 양식 옆의 캐럿(▶)을 누릅니다.
4. 직접 열어서 볼 양식의 이름을 누릅니다. 평소처럼 양식에서 작업할 수 있습니다.

대시보드 접근

라이브러리에서 애플리케이션의 모든 대시보드에 접근하고 권한부여된 사용자에게 권한을 지정할 수 있습니다.

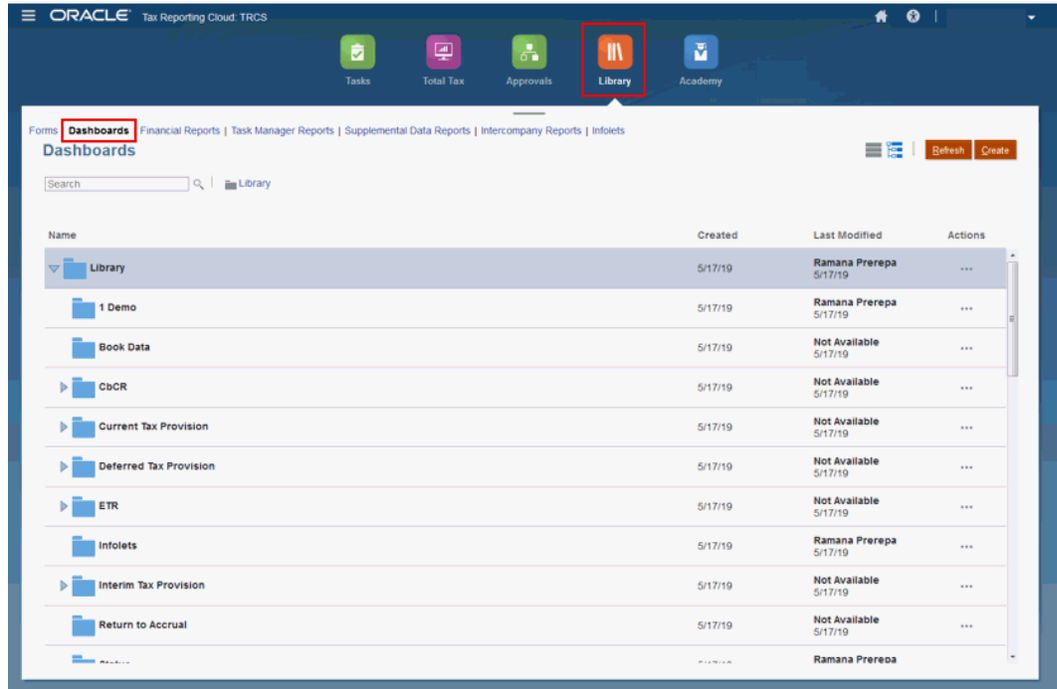
라이브러리에서 양식에 접근하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 라이브러리를 선택합니다.

 주:

관리자만 라이브러리 루트 폴더에 파일(예: 대시보드, 인포릿, 양식, 보고서 등)을 추가할 수 있습니다.

2. 대시보드 탭을 선택합니다.

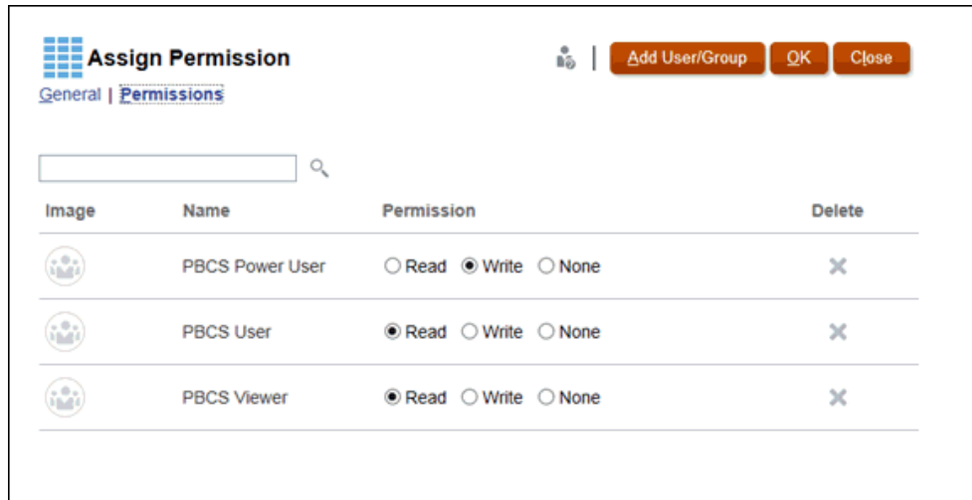


3. 직접 열어서 볼 대시보드의 이름을 누릅니다. 평소처럼 대시보드에서 작업할 수 있습니다.

양식 및 대시보드에 대한 권한 지정

권한부여된 사용자에게 라이브러리의 양식 및 대시보드에 대한 접근 권한을 지정할 수 있습니다.
권한을 지정하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 라이브러리를 선택합니다.
2. 양식 또는 대시보드 탭을 선택합니다.
3. 권한을 지정할 양식 또는 대시보드를 선택합니다.
4. 작업에서 권한 지정을 선택합니다.
5. 권한 지정 대화상자에서 권한을 누릅니다.



6. **선택사항:** 사용자/그룹 추가를 눌러 사용가능한 사용자 목록에 새 사용자 또는 그룹을 추가하고 **확인**을 누릅니다.
7. 선택된 사용자 또는 그룹에 적용할 권한 레벨을 선택하고 **확인**을 누릅니다.
 - 읽기
 - 쓰기
 - 없음
 - 삭제

보고서 작업

Tax Reporting에서 사용할 수 있는 보고서 유형은 다음과 같습니다.

- Reports. *Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Reports로 디자인의 Management Reporting* 개요 및 *Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Reports 작업의 Management Reporting* 개요를 참조하십시오.
- Financial Reporting. *Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Financial Reporting 관리*를 참조하십시오.
- Reports에서 장부에 추가할 수 있는 문서. 장부의 문서를 보거나 열 수 있습니다. 버스팅의 CSV와 장부의 Word 및 PDF 문서를 열 수도 있습니다. [Reports 솔루션 작업](#)을 참조하십시오.
- 보충 데이터에 대한 세부정보가 표시된 보충 데이터 보고서. [보충 데이터 보고서 생성](#)을 참조하십시오.
- 연결 중에 제거되어야 하는 내부거래 트랜잭션이 표시된 내부거래 보고서. [내부거래 보고서 관리](#)를 참조하십시오.

Reports 솔루션 작업

이전에 Narrative Reporting 비즈니스 프로세스에서 Management Reporting으로 제공된 Reports가 이제 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 플랫폼 비즈니스 프로세스 및 애플리케이션(Planning, Financial Consolidation and Close, Tax Reporting, 무형식)에 함께 포함되었으며 결국 Financial Reporting을 대체합니다. Reports는 강화된 보고서 조회자 환경과 함께 사용자에게 친숙한 보고서 개발 프레임워크를 제공합니다.

Reports에는 장부와 버스팅도 포함됩니다. 장부는 하나 이상의 보고서, 장부, 기타 문서를 그룹화하여 단일 PDF 출력을 생성하는 기능을 제공합니다. 버스팅 기능을 사용하면 동일한 데이터 소스의 단일 차원에 있는 둘 이상의 멤버에 대해 단일 보고서 또는 장부를 실행하고 각 멤버의 PDF 출력을 게시할 수 있습니다. 버스팅 정의를 스케줄링된 작업으로 스케줄링할 수 있습니다.

보고서, 장부 및 버스팅 정의는 보고서 저장소에 저장됩니다. 문서의 장부 및 버스팅을 통해 생성되고 사용되는 타사 문서(예: 장부에 삽입된 MS Word 및 PDF 문서, 버스팅 정의에 사용된 CSV 파일, 버스팅 정의에 따라 생성된 PDF 파일)에 액세스할 수도 있습니다. 문서 저장소를 보려면 홈 페이지에서 라이브러리 > 보고서를 누르고 페이지 왼쪽의 문서 탭을 누릅니다.

모든 보고서 또는 개별 보고서를 마이그레이션할 수 있는 현재 위치 마이그레이션을 사용하거나 탐색 저장소에서 로컬로 익스포트된 Financial Reporting 보고서 파일을 임포트하여 Financial Reporting 보고서를 Reports로 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션 시 최대한 많은 원본 보고서 요소가 동등한 Reports 요소로 변환됩니다. 그러나 두 솔루션 간에는 차이가 있으며, 두 솔루션에 모든 요소가 있는 것은 아닙니다. 원본 보고서와 동등한 보고서를 생성하기 위해 보고서를 마이그레이션한 후 특정 요소를 수정해야 할 수도 있습니다.

정확한 날짜는 아직 미정이지만 Financial Reporting에서 Reports로 콘텐츠를 마이그레이션할 충분한 시간이 경과한 후 Financial Reporting은 결국 제거될 예정입니다.

차세대 Reports를 보려면 홈 페이지에서 라이브러리를 누른 다음, 페이지 왼쪽에 있는 보고서 탭을 누릅니다.

주:

관리자만 라이브러리 루트 폴더에 파일(예: 대시보드, 인포릿, 양식, 보고서 등)을 추가할 수 있습니다.

Reports를 디자인하고 작업하려면 가이드에서 다음 항목을 참조하십시오.

- [olink:UMEPR-GUID-C2BA4EA9-D316-4B7D-B3F5-DD72CC9E1FC5 Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Reports 작업의 보고서 개요](#)
- [olink:DMEPR-GUID-4109AFEC-7496-49B4-8DD2-718CF6DBCDFD2 Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Reports로 디자인의 보고서 개요](#)

폴더 및 보고서 관리

홈 페이지의 라이브러리 카드에서 보고서를 관리하고 보고서 목록의 표시 방법을 선택할 수 있습니다. 문서 아래에서 장부 및 버스팅을 통해 생성되고 사용되는 타사 문서에 액세스하여 타사 문서를 유지관리할 수 있습니다. 예를 들어 장부에 삽입된 MS Word 및 PDF 문서와 버스팅 정의에 사용된 CSV 파일은 버스팅 정의에 따라 생성된 PDF 파일과 같이 저장됩니다.

보고서 및 문서는 폴더로 그룹화됩니다. 보고서 및 문서 목록을 볼 때 다음을 수행할 수 있습니다.

- 보고서 아티팩트 또는 문서별 검색
- 폴더 기준 필터링. 보고서 아티팩트의 경우 유형(보고서, 스냅샷, 장부, 버스팅 정의)별로 필터링할 수 있습니다.

- 폴더 트리 뷰() 또는 플랫 목록 뷰() 간 전환
보고서 디자이너는 폴더 또는 개별 보고서의  아이콘을 눌러 다음과 같은 폴더, 보고서 및 문서 관리 태스크를 수행할 수 있습니다.

- 폴더의 경우:
 - 파일 업로드(문서만 해당)
 - 폴더 생성
 - 삭제
 - 이름 바꾸기
 - 이동
 - 권한 지정
- 보고서, 장부 및 버스팅 정의의 경우:
 - 열기(보고서 및 장부만 해당)
 - 편집
 - 이름 바꾸기
 - 복사 형식
 - 삭제
 - 이동
 - 권한 지정
- 문서의 경우:
 - 등록정보
 - 복사 형식
 - 삭제
 - 이동
 - 권한 지정

문서 목록에서는 다음 파일 유형 및 확장자가 지원됩니다. 기본 파일 크기 한도는 5mb입니다. 단, PDF는 100mb를 지원합니다.

- Word(.DOC, .DOCX)
- Excel(.XLS, .XLSX)
- 심표로 구분된 값(.CSV)
- PDF(.PDF)
- Text(.TXT)
- PowerPoint(.PPT, .PPTX)

문서에서 타사 파일을 업로드하려면 다음을 수행합니다.

1. 문서 목록에서 대상 폴더를 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 문서 패널의 오른쪽 상단에서 **업로드**를 누릅니다.
 -  아이콘을 누르고 **파일 업로드**를 선택합니다.
2. **파일 업로드**에서 로컬 파일 시스템에 있는 업로드할 파일을 선택합니다. **확인**을 누릅니다. 파일이 선택한 폴더로 업로드됩니다.

문서 목록의 문서에서 타사 파일을 다운로드하려면 원하는 파일 위치로 이동하여 다운로드할 파일 이름을 누릅니다.

EPM Cloud에서 폴더 또는 보고서 검색

1. 폴더 또는 보고서를 검색하려면 창 맨위에 있는 검색 텍스트 상자에 검색 텍스트를 입력하고 검색(🔍) 아이콘을 선택합니다.
2. 검색 결과가 콘텐츠 영역에 표시됩니다.
3. 폴더 검색을 구체적으로 지정하려면



을 선택합니다.

Folders



Cancel



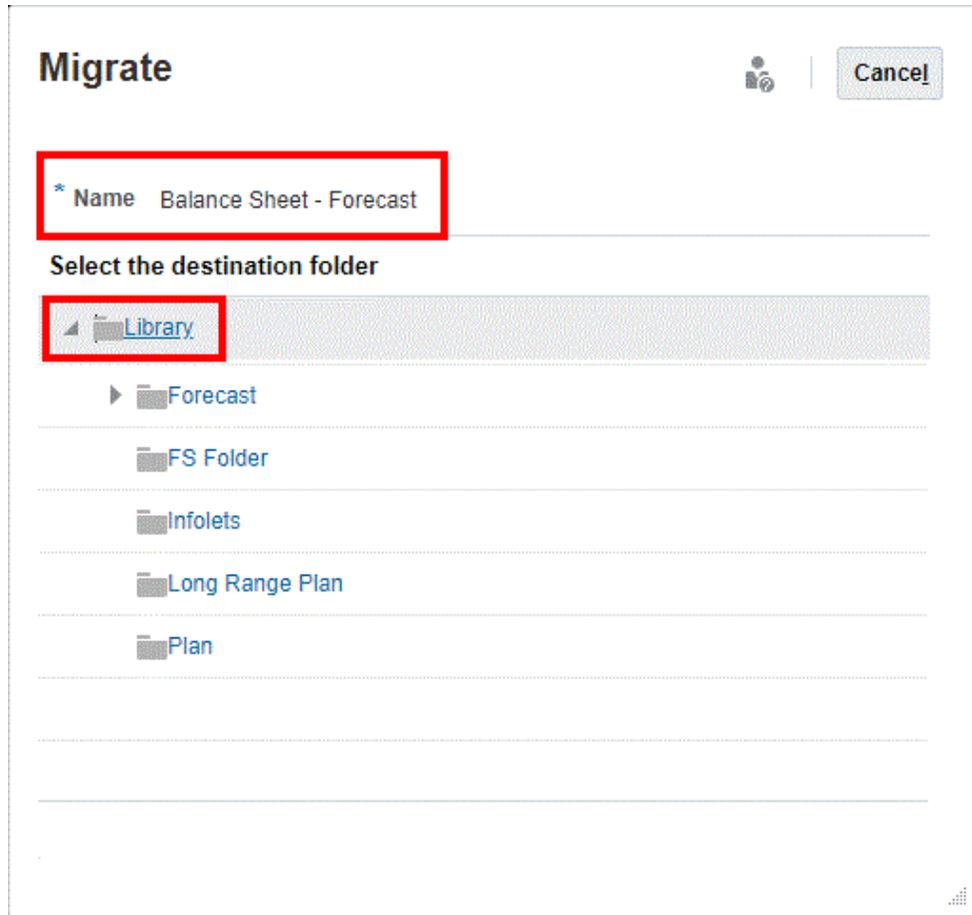
4. All Types 을 선택하여 보고서 또는 스냅샷별로 검색합니다.

5. 또는 중에서 표시 방법을 선택합니다.

Financial Reporting에서 보고서 마이그레이션

Financial Reporting에서 보고서를 마이그레이션하려면 다음을 수행합니다.

1. Oracle Enterprise Performance Management Cloud 서비스에서 라이브러리 카드를 선택한 다음 재무 보고서를 선택합니다. 탐색 저장소에서 마이그레이션할 수 있는 Financial Reporting 보고서를 확인합니다.
2. 저장소에서 마이그레이션할 보고서를 선택하고 (재무 보고서 마이그레이션) 아이콘을 누릅니다.
3. 마이그레이션 대화상자에서 파일 이름을 입력한 후 파일을 저장할 대상 폴더를 선택하고 확인을 누릅니다.



마이그레이션된 보고서는 해당 위치에 저장됩니다.

재무 보고서 보기

라이브러리의 재무 보고서 탭에서는 데이터 입력에 사용할 수 있는 기본 재무 보고서를 선택할 수 있습니다.

사용자정의 보고서를 생성하려는 경우, Oracle Marketplace에서 애플리케이션을 다운로드하여 사용자정의 보고서를 생성하기 위한 시작점으로 이러한 보고서를 사용할 수 있습니다. 아래의 다중 통화 애플리케이션 템플릿용 TRCS 보고서 사용을 참조하십시오.

보고서에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 라이브러리를 누릅니다.
2. 재무 보고서를 선택합니다.



3. 선택사항: POV가 있는 보고서에 대한 POV를 선택하려면 **POV 옵션 표시**를 선택하십시오. 이 확인란은 기본적으로 선택되어 있습니다. 보고서가 실행되면 POV

멤버 선택기 창이 표시됩니다. 사용자가 설정한 POV는 POV가 있는 목록의 모든 보고서에 영향을 줍니다.

4. 보고서를 표시할 보기 아이콘을 선택합니다.
 - 평면 뷰
 - 트리 뷰
5. PDF, HTML 또는 XLS 형식의 보고서를 검토합니다.

다중 통화 애플리케이션 템플릿용 TRCS 재무 보고서 사용

30개 이상의 사용자정의 다중 통화 재무 보고서를 쉽게 생성하기 위해, Oracle Marketplace에서 애플리케이션을 다운로드하여 사용자정의 재무 보고서를 생성할 수 있습니다.

보고서 템플릿을 다운로드하려면 다음을 수행합니다.

1. [Oracle Cloud Marketplace](#)를 선택하여 **다중 통화 애플리케이션용 TRCS 보고서** 페이지를 표시합니다.
2. **TRCS용 표준 보고서** 페이지에서 **앱 가져오기**를 누릅니다.
3. **세부정보**에서 지침에 따라 패치를 다운로드한 다음, 사용자정의 보고서를 생성하기 위한 시작점으로 이러한 보고서를 사용합니다. 패치에는 TRCS FR 보고서, импорт 지침 및 Readme 파일이 포함되어 있습니다.

주:

차원 및 멤버는 TRCS(Tax Reporting Cloud) 및 HTP(Hyperion Tax Provisioning)에서 동일하지 않으므로, 이러한 변경사항에 맞게 HTP에서 사용자정의 보고서를 조정해야 합니다. 표준 보고서만 Oracle Marketplace의 다운로드에 제공됩니다.

보고서에 대한 POV 멤버 선택기 표시

보고서 페이지에서 **POV 옵션 표시** 옵션을 선택하면 POV가 있는 다른 멤버를 보고서에서 선택할 수 있습니다.

홈 페이지에서 **보고서**를 누르면 표시할 보고서를 선택할 수 있는 **보고서** 페이지가 표시됩니다. 페이지에서 **POV 옵션 표시** 확인란을 선택하고 POV가 있는 보고서를 선택하면 POV 멤버 선택기 창이 표시됩니다. [멤버 작업](#)을 참조하십시오.

이 확인란에 대한 선택사항은 POV가 있는 목록의 모든 보고서에 적용되며 로그아웃할 때까지 현재 세션 동안 유지됩니다.

POV 옵션 표시 확인란 선택을 취소하면(기본적으로 선택되어 있음) POV 멤버 선택기 창을 표시하지 않고 보고서가 바로 실행됩니다. 보고서의 POV 멤버는 양식에서 가장 최근에 사용된 멤버이거나, 최근에 사용된 멤버가 없을 경우 차원의 루트입니다.

보고서를 바로 실행하고 POV 멤버 선택기 창을 건너뛰는 경우에도 보고서가 표시될 때 POV에서 링크를 누른 다음 다른 멤버를 선택하여 POV의 멤버를 변경할 수 있습니다.

태스크 관리자 보고서 생성

비즈니스 프로세스 활동에 대해 보고하는 태스크 관리자 보고서를 생성할 수 있습니다. CSV, XLSX, HTML 및 PDF와 같은 보고서 형식 유형을 사용할 수 있습니다.

보고서를 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **보고서**를 누릅니다.
2. **태스크 관리자 보고서**를 누릅니다.
3. **생성**을 누릅니다.
4. 보고서의 이름을 입력합니다.
5. **스케줄** 드롭다운 목록에서 보고서의 스케줄을 선택합니다.
6. **기간**에서 기간을 선택합니다.
7. 보고서의 **시작 날짜** 및 **종료 날짜**를 선택합니다.
8. **선택사항**: 사용자가 변경한 태스크를 포함시키려면 **변경자** 옆의 선택기를 누르고 사용자를 선택합니다.
9. **선택사항**: 다른 변경사항을 포함시키려면 **필드 변경됨**에서 필드(예: **알림**)를 선택합니다.
10. **선택사항**: **태스크 ID**에 특정 태스크의 태스크 ID를 입력합니다.
11. **생성**을 누릅니다.

완료되면 시스템에서 "성공적으로 완료되었습니다." 상태 메시지를 표시합니다.

보고서 생성 프로세스는 백그라운드에서 보고서 작업을 실행하는 백엔드 작업 프레임워크를 사용합니다. 보고서에 오류가 있는 경우(예: 크기가 권장 크기를 초과하는 경우), 보고서가 생성되기 전에 [보고서 생성] 대화상자에 오류를 설명하는 메시지가 표시됩니다. 매우 많은 레코드를 포함하는 보고서의 경우 필터링을 사용하여 보고서를 더 적은 레코드로 나누는 것이 좋습니다.

주:

특정 기간 또는 스케줄에 대해 표준 보고서인 **태스크 설명**을 실행하여 태스크에 입력된 모든 설명을 표시할 수 있습니다. 보고서에 다음 정보가 표시됩니다.

- 태스크 ID
- 태스크 이름
- 태스크 상태
- 설명 텍스트
- 사용자
- 설명 날짜

보충 데이터 보고서 생성

보충 데이터 보고서를 생성하여 보충 데이터 세부정보를 보고할 수 있습니다. CSV, XLSX, HTML 및 PDF와 같은 보고서 형식 유형을 사용할 수 있습니다.

서비스 관리자 또는 고급 사용자만 보충 데이터 보고서를 생성할 수 있습니다.

보고서를 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **보고서**를 누릅니다.
2. **보충 데이터 보고서**를 누릅니다.

3. 출력 형식을 선택합니다.

- **XLSX** - 그래프에는 지원되지 않습니다.
- **HTML** - 그래프와 차트에는 지원되지 않습니다.
- **PDF**
- **CSV** - 템플리트를 사용하지 않으며 더 빨리 데이터를 검색하는 데 보다 효과적입니다.

 **주:**

10,000개가 넘는 레코드를 포함하는 보고서의 경우 CSV 형식을 사용하는 것이 좋습니다.

- **CSV(형식화됨)** - 형식화된 데이터가 있는 간단한 데이터 테이블에 가장 적합하며, 템플리트에서 이미지, 그래픽 또는 스타일링을 지원하지 않습니다.

 **주:**

CSV(형식화됨) 형식은 **CSV** 형식과 비교하여 템플리트 형식을 준수하기 위해 보고서를 생성하는 데 더 많은 시간이 걸립니다. 따라서 **CSV**를 선택하여 데이터를 신속하게 생성하거나 **CSV(형식화됨)**를 선택하여 형식이 지정된 템플리트 기반의 데이터를 생성합니다.

4. **생성**을 누릅니다.
5. 보고서의 **이름**을 입력합니다.
6. **생성**을 누릅니다.
완료되면 시스템에서 "성공적으로 완료되었습니다." 상태 메시지를 표시합니다.

보고서 생성 프로세스는 백그라운드에서 보고서 작업을 실행하는 백엔드 작업 프레임워크를 사용합니다. 보고서에 오류가 있는 경우(예: 크기가 권장 크기를 초과하는 경우), 보고서가 생성되기 전에 [보고서 생성] 대화상자에 오류를 설명하는 메시지가 표시됩니다. 매우 많은 레코드를 포함하는 보고서의 경우 필터링을 사용하여 보고서를 더 적은 레코드로 나누는 것이 좋습니다.

내부거래 보고서 관리

내부거래 매칭 보고서는 분석 및 감사 용도로 내부거래 트랜잭션을 추적하는 데 유용합니다. 내부거래 속성이 설정된 내부거래 파트너 차원 및 엔티티의 일치 항목이 표시됩니다.

통합 프로세스의 일부로 회사가 관련 엔티티와 파트너 사이의 트랜잭션을 상쇄합니다. 내부거래 매칭 보고서를 통해 이러한 엔티티 및 파트너 내부거래 트랜잭션을 정확하게 일치시킬 수 있습니다.

내부거래 보고서를 실행할 때 차원 멤버 및 특정 차이와 연계된 데이터 셀을 표시하거나 숨길 수 있습니다.

내부거래 보고서를 실행하려면 서비스 관리자여야 합니다.

다음 항목을 참조하십시오.

- [내부거래 보고서 설정](#)
- [내부거래 보고서 생성](#)

내부거래 보고서 설정

내부거래 보고서를 설정하려면 표시할 POV 멤버, 계정 및 매칭 계정을 선택합니다. 또한 차원 멤버 및 특정 차이와 연계된 데이터 셀의 표시를 숨길지 여부를 선택할 수 있습니다.

내부거래 보고서의 POV 선택

POV 차원은 생성된 보고서의 머리글 섹션에 표시됩니다. 다음과 같은 각 차원에 대해 하나의 멤버를 선택할 수 있습니다.

- 시나리오
- 연도
- 기간
- 뷰
- 통합
- 통화(보고 통화여야 함)

내부거래 보고서의 계정 선택

플러그 계정을 선택하여 트랜잭션과 일치시킬 일치 계정 및 계정을 결정합니다.

플러그 계정은 상쇄가 완료될 때 두 내부거래 계정 간의 차이를 저장하는 계정입니다. 보고서의 플러그 계정을 선택하면, 시스템에서 플러그 계정을 정의할 때 관리자가 지정한 일치 계정 및 계정을 사용합니다.

각 플러그 계정에는 해당 계정과 연계된 계정 및 계정 유형이 동일한 계정이 표시됩니다. 예를 들어 자산과 비용 계정 유형이 연계되고 부채, 수익 및 주식 계정 유형이 연계됩니다.

제외 차원 선택

데이터 소스, 이동 및 사용자정의 차원은 제외 차원으로 간주됩니다. 이러한 차원을 사용하면 멤버 선택기를 사용하거나 각 멤버 이름을 심표로 구분해서 텍스트로 멤버 이름을 지정하여 여러 멤버를 선택할 수 있습니다. 제외 차원은 생성된 보고서 머리글에 나열됩니다.

멤버 선택기에서는 다음과 같은 멤버 범주를 제공합니다.

- 상위 멤버
- 하위
- 하위 멤버
- 동위(모두, 왼쪽, 오른쪽, 이전, 다음)
- 상위
- 레벨 0 하위 멤버(모두, 이전, 다음)
- 왼쪽 동위 멤버
- 세대(이전, 다음)

다음 제외 옵션 중에서 하나를 선택할 수 있습니다.

- **제외 안됨**—기본적으로 선택됩니다. 차원이 보고서 그리드의 열로 포함됩니다. 제외 안됨 차원의 각 멤버에 대한 외부 차원(왼쪽에 있는 차원) 멤버가 모두 조합되어 있는 행이 있습니다.

- **제외됨**—차원이 보고서 그리드의 열로 포함되지 않습니다. 각 행의 데이터 포인트는 지정된 제외 차원에 선택된 모든 멤버의 합계를 나타냅니다. 제외된 모든 차원은 그리드의 마지막 (오른쪽의 가장 안쪽) 차원에 있는 것처럼 처리됩니다.
- **그룹**—제외 안됨과 동일하지만 합계 행이 추가됩니다. 모든 외부 차원(왼쪽 차원)과 그룹화된 차원이 함께 그룹을 형성합니다. 모든 내부 차원 멤버(그룹의 오른쪽에 있는 모든 멤버)에 대해 그룹이 표시되면 값 합계가 다음 행으로 추가됩니다.

 **주:**

그룹 옵션을 사용하면 차원 선택 멤버가 기준 멤버로만 제한됩니다. 내부거래 차원 (파트너 차원)은 자동으로 그룹화되며, 각 엔티티/파트너 조합에 대한 값의 합계가 파생됩니다.

제외 일치 사항 선택

조건 세트를 충족하면 내부거래 보고서에서 특정 차이와 연계된 데이터 셀 외에도 차이 자체를 숨길 수 있습니다. 데이터 셀에서 데이터를 제외하면 시스템이 해당 셀에 값을 표시하지 않습니다(빈 값). 두 차이가 모두 행에서 제외되면 시스템에서 전체 행을 표시하지 않습니다.

허용오차 값(금액) 또는 백분율을 지정하여 데이터를 제외할 수 있습니다. 예를 들어 엔티티 금액이 299이고 파트너 엔티티가 200이면 차이는 99입니다. 이 예와 같이 일치 허용오차가 100이고 엔티티와 파트너의 차이가 100 미만이면 일치 허용오차 내에 있으므로 트랜잭션이 제외됩니다.

엔티티/파트너 트랜잭션을 제외하지 않도록 선택하면 엔티티 및 파트너 금액이 일치 허용오차 금액이나 백분율 내에 있어도 트랜잭션이 제외되지 않습니다. 앞의 예를 사용하면 차이 금액이 99이고 일치 허용오차 내에 있어도 트랜잭션이 제외되지 않습니다. 일치 허용오차는 단위로 표시됩니다.

다음 옵션 중 하나 또는 둘 다를 사용하여 일치 사항을 제외할 수 있습니다.

- **허용오차 값** - 허용오차 값을 입력할 수 있습니다. 값은 양수여야 합니다. 지정된 차이의 절대값이 허용오차 값보다 작거나 같으면 시스템에서 해당 행에 지정된 차이의 차이, 계정 및 일치하는 계정 데이터 셀을 제외합니다. 기본적으로 허용오차 값은 0입니다.
- **허용오차 퍼센트** - 허용오차 퍼센트를 입력할 수 있습니다. 값은 100보다 작거나 같은 양수여야 합니다. 계정에 고려되는 차이 부분의 절대값을 결정합니다. 일치 계정에 고려되는 차이 부분의 절대값을 결정합니다. 이 두 값 중 최소값을 사용하고(일치 계정이 없으면 계정의 부분만 사용) 허용오차 퍼센트를 적용합니다. 이 값은 허용오차 퍼센트 값입니다. 허용오차 퍼센트 값이 차이의 절대값보다 크면, 해당 행에 지정된 차이의 차이, 계정 및 일치 계정 데이터 셀이 제외됩니다.

 **주:**

두 트랜잭션 모두의 데이터가 없는 행은 제외 옵션 사용 여부와 상관없이 자동으로 제외됩니다.

제외 옵션은 생성된 보고서의 머리글 섹션에 표시됩니다.

표시 옵션 선택

보고서의 기본 표시 옵션을 수정할 수 있습니다.

- **스케일 요소** - 0 - 9의 값을 입력할 수 있습니다. 기본값은 0입니다. 스케일 요소는 각 데이터 셀에 적용됩니다. 예를 들어 값이 1000이고 스케일 요소가 3이면 값은 1로 표시됩니다.

제외되지 않은 모든 데이터 셀을 스케일 요소로 곱합니다. 스케일 요소를 적용하기 전에 시스템에서 계산 및 제외 작업을 수행합니다.

- **소수점 대체** - 소수 자릿수의 소수 부분에 표시되는 숫자의 수를 지정할 수 있습니다. 0 - 6의 정수를 입력할 수 있습니다. 기본값은 0입니다.
- **멤버 표시** - 이름, 설명 또는 둘 다를 사용하여 멤버를 표시할지 지정합니다.
- **보고서 유형** - HTML, PDF, XSL 또는 XSLX 형식으로 보고서를 생성할 수 있습니다.
- **보고서 제목** - 보고서 제목을 입력할 수 있습니다. 기본 제목은 *Intercompany Report*입니다.

내부거래 보고서 생성에 설명된 대로 보고서를 실행합니다.

내부거래 보고서 생성

내부거래 보고서를 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 라이브러리를 누릅니다.
2. 내부거래 보고서를 누릅니다.

3. **POV**에서 시나리오, 연도, 기간, 뷰, 연결 및 통화 차원의 단일 멤버를 선택합니다. 통화는 보고 통화여야 합니다. 선택하는 차원 멤버가 생성된 보고서의 머리글 섹션에 표시됩니다.

💡 팁:

기본적으로 차원 이름(통합, 부 등)이 표시됩니다. 차원 이름은 숨기고 멤버만 표시하려면 **작업** 아이콘  을 누르고 **차원 이름 숨기기**를 선택합니다.

4. **엔티티** 및 **파트너**에서 엔티티 이름을 입력하거나 멤버 선택기를 누르고 엔티티를 선택합니다. 엔티티에는 ICP와 비ICP가 모두 사용될 수 있습니다.
5. **플러그 계정**에서 포함할 계정을 선택하거나 모두를 선택합니다.
6. **제외 차원**에서 멤버를 선택하고 제외 옵션을 선택합니다.

- 제외 안됨
 - 제외됨
 - 그룹
7. 제외 옵션에서 다음을 선택합니다.
- 일치 항목 제외 - 이 확인란을 선택하려면 누릅니다.
 - 허용오차 값 - 값을 입력합니다.
 - 허용오차 퍼센트 - 백분율을 입력합니다. 값은 100보다 작거나 같은 양수여야 합니다.
- 제외 옵션에 대한 자세한 내용은 [내부거래 보고서 설정](#)을 참조하십시오.
8. 표시 옵션을 선택합니다.
- 보고서 제목 - 보고서 제목을 입력하거나 기본값을 사용합니다.
 - 스케일 요소 - 0 - 9의 값을 입력합니다.
 - 소수점 대체 - 0 ~ 6의 정수를 입력합니다.
 - 멤버 표시 - 이름, 설명 또는 둘 다를 선택합니다.
9. 보고서 유형에서 사용할 형식을 선택합니다.
- HTML
 - PDF
 - XLS
 - XLSX
10. 보고서 실행을 누른 다음 보고서를 열거나 저장하도록 선택합니다.

20

태스크 관리자를 사용하여 작업

관련 항목

- [태스크 관리자 개요](#)
- [태스크 작업](#)

태스크 관리자 개요

태스크 관리자는 비즈니스 프로세스의 상호 종속적인 작업을 정의, 실행 및 보고할 수 있습니다. 모든 태스크를 중앙에서 모니터링할 수 있으며, 비즈니스 프로세스 실행을 위해 시각적으로 확인할 수 있는 자동 반복 레코드 시스템을 제공합니다.

다음은 수행할 수 있습니다.

- 태스크 및 가장 효율적인 태스크 플로우를 보장하는 스케줄 정의.
- 비즈니스 프로세스 자동화, 상태 추적, 통지 및 알림 제공.
- 전자메일을 통해 사용자에게 체납, 만기 날짜, 상태 변경을 통지합니다.
- 대시보드에서 비즈니스 프로세스 상태 모니터.
- 신속하게 대응하여 오류 및 지연 수정.
- 비즈니스 프로세스의 유효성 분석.

Example 20-1 비디오

목표	이 비디오 보기
Oracle Cloud EPM 태스크 관리자의 기능, 사용되는 일반적인 용어, 표준 Oracle Cloud EPM 태스크 관리자 프로세스 플로우를 알아봅니다.	 개요: Oracle Cloud EPM의 태스크 관리자

태스크 작업

관련 항목:

- [태스크 액세스](#)
- [태스크 정보 업데이트](#)
- [태스크 관리](#)
- [Smart View에서 태스크 작업](#)

Example 20-2 비디오

목표	비디오 자료
태스크 섹션을 탐색하여 Oracle Cloud EPM 태스크 관리자의 기능을 알아봅니다.	 개요: Oracle Cloud EPM 태스크 관리자에서 태스크 탐색

태스크에 액세스

관련 항목:

- [홈 페이지에서 태스크 보기](#)
- [스케줄 태스크 페이지에서 태스크 보기](#)
- [태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager의 작업 목록 보기](#)

홈 페이지에서 태스크 보기

홈 페이지에는 사용자에게 지정된 태스크의 요약 및 해당 상태(예: **미해결**, **지연**, **오늘 만기** 또는 **7일 후 만기**)가 표시됩니다. 상태 왼쪽에 있는 숫자는 해당 상태의 태스크 수를 나타냅니다. 관리자가 **예정 태스크** 옵션을 사용으로 설정한 경우 예정 워크플로우의 항목뿐만 아니라 현재 사용가능 태스크도 볼 수 있습니다. 태스크 요약 패널에서 링크를 누르면 태스크 목록을 추가로 필터링할 수 있는 [태스크] 페이지가 열립니다.

태스크 목록을 **연도** 및 **기간**별로 필터링하거나 **모두**를 선택하여 작업 목록에 연도 또는 기간의 항목을 표시할 수 있습니다.

홈 페이지의 **태스크**에서 다음 태스크 및 관련 세부정보를 볼 수 있습니다.

- **작업 목록**에는 볼 권한이 있는 지정된 POV에 대한 모든 태스크가 표시됩니다. 알림 및 해당 상태도 [작업 목록] 페이지와 [요약] 패널의 목록 맨 위에 표시됩니다.
- **보충 데이터 태스크**에는 Supplemental Data Manager의 태스크가 표시됩니다.
- **스케줄 태스크**에는 태스크 관리자의 태스크가 표시됩니다.
- **알림**에서는 알림 목록을 표시하고 알림을 생성하여 작업할 수 있습니다.

태스크 작업 페이지에서 태스크 보기

전자메일 통지의 링크를 통해 실행할 수 있는 태스크 페이지에서 태스크를 보고 및 업데이트할 수도 있습니다.

태스크 페이지에는 상태 아이콘 및 현재 태스크 상태를 나타내는 설명이 표시됩니다. 알림 페이지에는 상태 아이콘 및 현재 알림 상태에 대한 설명이 표시됩니다.

태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager의 작업 목록 보기

작업 목록에는 태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager용 태스크를 포함하여, 볼 권한이 있는 지정된 POV에 대한 선택한 스케줄 또는 템플릿의 모든 태스크가 표시됩니다. 태스크가 나열되며 간단히 이 목록을 필터링하여 관심 있는 항목만 표시할 수 있습니다.

선택한 날짜가 포함된 태스크 스케줄은 관리자가 생성합니다.

태스크/양식의 소스를 나타내는 대시보드와 함께 모든 태스크/양식 또는 내 태스크/양식의 상태 요약이 표시됩니다.

작업 목록에서 다음 태스크를 수행할 수 있습니다.

- Excel로 익스포트
- 미해결 태스크
- 태스크 제출
- 태스크 강제 마감 및 중단
- 태스크 재지정

검색 및 필터 기능

검색 필드를 사용하여 목록에서 항목을 간편하게 필터링할 수 있습니다. 날짜와 아이콘 기반 열을 제외하고 목록에서 표시된 열을 검색합니다. 예를 들어, 사용자를 검색하여 사용자가 지정 대상자 또는 승인자(태스크 관리자의 경우) 및 준비자 또는 승인자(보충 데이터 관리자의 경우)로 지정된 모든 항목을 볼 수 있습니다. 검색하면 검색어가 표시된 열에서 발견된 모든 항목을 반환합니다.

특정 필터링 기능을 사용하여 필터 막대로 특정 항목에 액세스하거나 필터 추가를 누르고 속성별로 원하는 필터를 설정합니다.

작업 목록을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다. **작업 목록**을 누릅니다.
2. **선택사항: 검색**에서 다음 단계를 수행하여 태스크를 찾습니다.
 - 모든 태스크 또는 내 태스크 간에 표시를 전환하려면 태스크 아이콘 을 누릅니다.
 - 필요한 태스크의 이름을 입력합니다. 작업 목록에서 **날짜**를 제외하고 모든 필드(텍스트 또는 숫자)를 검색할 수 있습니다.
3. **선택사항: 검색** 옆에 있는 **필터** 아이콘을 눌러 필터 막대를 숨기거나 표시합니다. 필터 막대의 오른쪽에 있는 을(를) 눌러 모든 필터를 지웁니다.
4. **선택사항: 화면** 오른쪽 상단에 있는 드롭다운을 사용하여 작업 목록 관리에 사용할 필터를 선택합니다.
 - 유형
 - 이름
 - 설명
 - 상태(세부)
 - 상태
 - 내 종료 날짜
5. **선택사항: 다음 차원** 이름을 눌러 POV를 수정합니다.
 - 연도
 - 기간
 - 만기: (선택되지 않음, 지연, 7일 또는 오늘)
 - 상태: (선택되지 않음, 마감, 미해결 또는 대기 중)
 - 소스: (알림, 태스크, 양식, 분개 또는 재지정 요청)

 주:

여러 옵션을 추가하려면 여러 항목을 누릅니다. 선택된 항목을 목록에서 제거하려면 다시 누릅니다.

6. **선택사항:** 태스크 옆에 있는  을 눌러 선택된 태스크를 열고 세부정보를 확인합니다. 옵션을 추가하거나 수정하는 아이콘은 선택합니다(예: **등록정보**, **지침**, **알림** 등).
7. **작업에서 다음 작업 중 하나를 수행할 수 있습니다.**
 - **태스크 제출.** **태스크 제출**을 참조하십시오.
 - **작업 중단:** 강제로 마감하는 것과는 반대로 후행 작업에서 프로세스가 계속되지 않도록 태스크를 취소합니다.
 - 완료-시작 또는 완료-오류-시작 선행 작업이 취소된 경우 후행 작업이 대기 중으로 유지됩니다. 프로세스를 계속 진행하려면 후행 작업을 편집하여 취소된 선행 작업을 제거하고 후행 작업을 시작해야 합니다.
 - 완료-완료 또는 완료-오류-완료 선행 작업이 취소된 경우 프로세스를 계속 진행하려면 태스크 소유자, 스케줄 소유자 또는 관리자가 후속 작업을 강제로 닫아야 합니다.
 - **태스크 강제 마감:** **미해결** 또는 **오류** 상태가 **마감** 상태가 되도록 태스크를 **강제로** 마감할 수 있습니다.
 - **재지정 요청:** 임시로 또는 영구적으로 태스크를 다른 사용자에게 재지정합니다.
 - **새로고침**

스케줄 태스크 페이지에서 태스크 보기

스케줄 태스크 페이지에서 태스크를 검색 및 필터링할 수 있습니다. 뷰를 변경하여 데이터의 시각적 표현을 표시하거나 데이터를 행 및 열로 표시할 수 있습니다.

스케줄 태스크 페이지에서 태스크를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누르고 왼쪽의 **스케줄 태스크** 탭을 누릅니다.
2. **선택사항:** 검색에 필요한 태스크 이름을 입력합니다. 날짜와 아이콘 기반 열을 제외하고 목록에서 열을 검색합니다.
3. 태스크의 **스케줄**을 선택합니다.
동일한 POV를 사용하는 스케줄을 여러 개 선택하면 해당 POV의 모든 스케줄에 관련된 태스크가 모두 표시됩니다.
4. **선택사항:** 필터를 생성하여 태스크를 봅니다. **필터 관련 작업**를 참조하십시오.
5. **선택사항:** 적합한 값을 표시하려면 차원 이름 아래의 선택 항목을 눌러 POV를 변경합니다.

 주:

여러 옵션을 추가하려면 여러 항목을 누릅니다. 선택된 항목을 목록에서 제거하려면 다시 누릅니다.

6. **선택사항:** 화면 오른쪽에서  아이콘을 누르고 뷰를 선택합니다. **뷰 작업**을 참조하십시오.
7. 선택한 태스크를 검토합니다.

태스크 정보 업데이트

개설 상태의 태스크에 대한 정보를 업데이트할 수 있습니다. 질문에 대답하거나 설명을 추가하거나 참조를 첨부할 수 있습니다. 상태, 우선순위, 소유자, 담당자, 스케줄, 시작 및 종료 날짜, 지침, 지원 문서나 웹 링크, 워크플로우 등을 볼 수도 있습니다. 워크플로우에는 태스크 승인 체인이 표시되며 사용자 이름, 액세스 역할(담당자 또는 승인자), 상태 및 사용자가 작업을 수행한 날짜 등이 표시됩니다. 관리자가 링크가 있는 참조와 함께 지침을 포함한 경우 해당 태스크에 직접 링크할 수도 있습니다.

관련 항목:

- [태스크 등록정보 보기](#)
- [지침 보기](#)
- [태스크 알림 보기](#)
- [태스크의 태스크 워크플로우 보기](#)
- [태스크 속성 보기](#)
- [태스크 질문 보기](#)
- [태스크 설명 추가](#)
- [관련 태스크 보기](#)
- [매개변수 보기](#)
- [태스크 내역 보기](#)

태스크 등록정보 보기

특정 태스크에 대한 태스크 등록정보를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 오른쪽의 **등록정보** 탭을 누릅니다.

Properties

Name 01 Consolidation Process Kick Off
Task ID 01_Admin
Status Open
Schedule June close
Schedule Status Open
Priority Medium
Task Type Parent Task

Owner  Casey Brown

Start Date Apr 10, 2020 7:00 PM
End Date Apr 30, 2020 8:00 PM
Duration 20 days, 1 hour

Actual Start Date Jun 15, 2020 9:38 PM

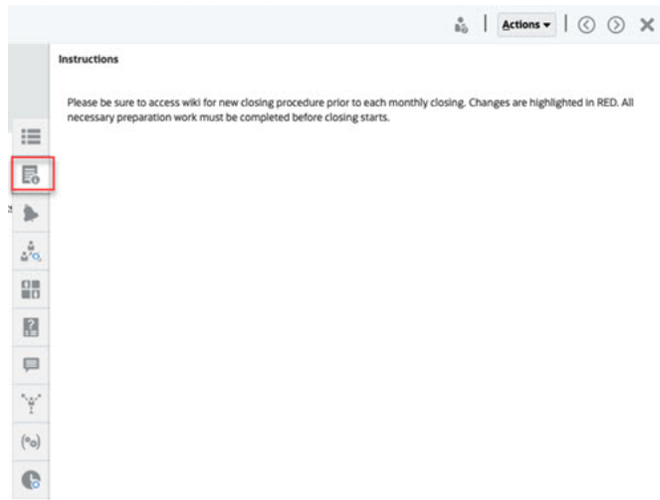
Actual End Date

Actual Duration

지침 보기

특정 태스크의 태스크 지침을 보려면 다음을 수행합니다.

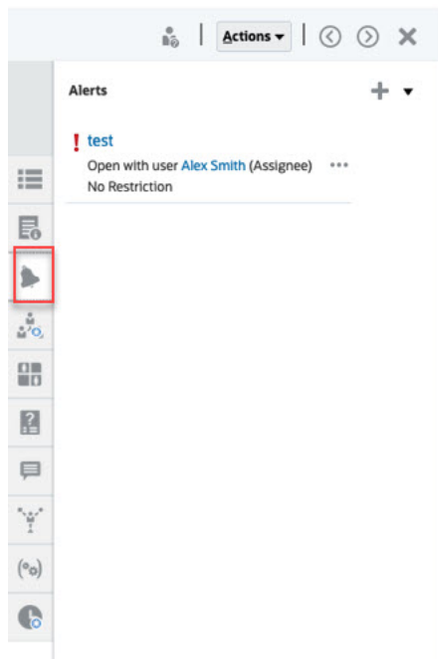
1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 오른쪽의 **지침** 탭을 누릅니다.



태스크 알림 보기

특정 태스크에서 알림을 보려면 다음을 수행합니다.

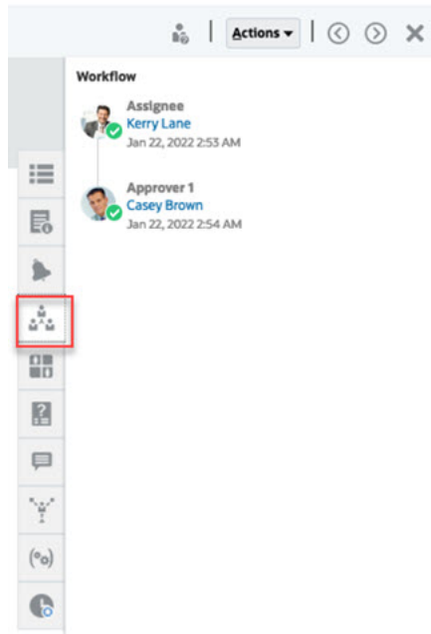
1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 오른쪽의 **알림** 탭을 누릅니다.
알림 작업을 참조하십시오.



태스크의 태스크 워크플로우 보기

특정 태스크에서 워크플로우를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 오른쪽의 **워크플로우** 탭을 누릅니다.



팀은 태스크 관리자에 정의된 멤버 목록입니다. 팀을 태스크 역할에 지정하면 팀의 모든 사용자가 해당 태스크의 역할을 수행할 수 있습니다.

태스크 클레임

팀에 **담당자** 역할이 지정된 경우 멤버가 태스크를 클레임한 후에만 팀의 모든 멤버가 태스크를 수행하고 제출할 수 있습니다. 클레임 전에는 멤버에게 암시적 조회자 액세스 권한이 있습니다.

팀에 **승인자** 역할이 지정된 경우 먼저 클레임하지 않아도 팀의 모든 멤버가 태스크를 승인할 수 있습니다. 그러나 임의 팀 멤버가 태스크를 클레임할 수 있으며, 이 경우 해제될 때까지 다른 팀 멤버는 태스크를 승인할 수 없습니다.

태스크가 클레임된 후에도 팀의 다른 멤버가 태스크를 클레임할 수 있습니다. 이렇게 하면 초기 사용자의 클레임이 종료되어 역할 기능을 수행하는 사용자 권한이 취소되고 가장 최근에 클레임한 멤버에게 이 권한이 부여됩니다. 클레임이 발생했지만 클레임한 사용자가 예기치 않은 부재 등의 이유로 역할 기능을 완료할 수 없는 경우를 위해 다른 팀 멤버의 태스크를 클레임하는 기능이 필요합니다.

작업 실행 담당

지정 대상자 또는 승인자 역할을 지정할 때 **태스크 실행 담당** 옵션을 사용하여 태스크에 대한 가승인 요구사항을 지정할 수 있습니다. 태스크가 제출 또는 승인되기 전에 모든 팀 멤버가 태스크를 사인오프하도록 요청하거나 임의 팀 멤버가 태스크를 제출 또는 승인하도록 허용할 수 있습니다.

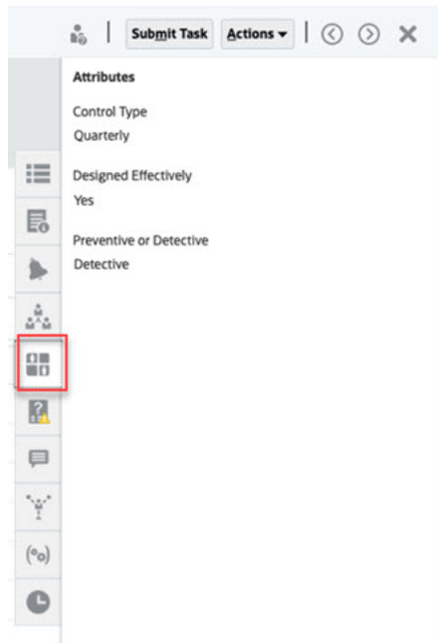
기본 사용자

선택적으로 하나의 팀 멤버를 팀의 기본 사용자로 지정할 수 있습니다. 기본 사용자를 지정하는 경우 기본적으로 팀이 담당자 또는 승인자로 지정된 태스크에 대한 클레임 권한이 해당 사용자에게 부여됩니다.

태스크 속성 보기

특정 태스크에서 속성을 적용하려면 다음을 수행합니다.

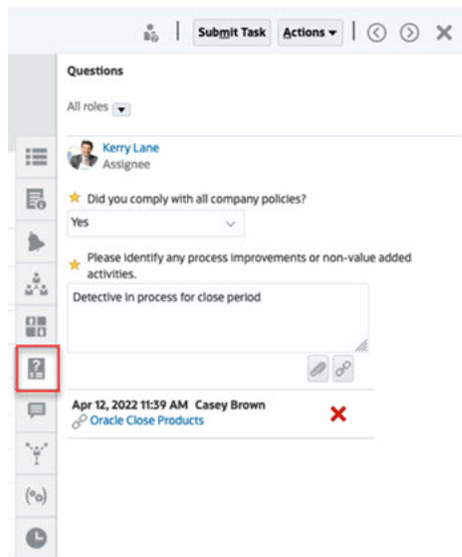
1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 오른쪽의 **속성** 탭을 누릅니다.



태스크 질문 보기

특정 태스크의 질문을 보거나 질문에 답변하려면 다음을 수행합니다.

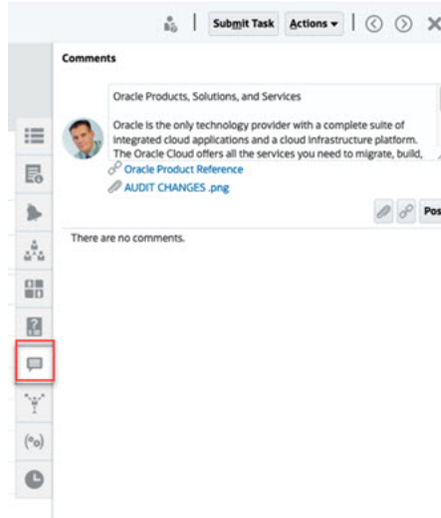
1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 오른쪽의 **질문** 탭을 누릅니다.



태스크 설명 추가

특정 태스크에서 주석을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 오른쪽의 **주석** 탭을 누릅니다.



주석 추가

태스크 페이지에서 태스크에 대한 설명을 추가하고 참조를 첨부할 수 있습니다. 또한 태스크 페이지에서 한 번에 여러 태스크에 참조 파일 또는 URL을 추가하고 주석을 작성할 수 있습니다.

다음은 활동 상태 및 역할을 기반으로 수행할 수 있는 활동이 설명된 테이블입니다.

Note:

태스크에 대한 역할이 동일한 사용자는 서로의 설명을 생성하고, 삭제하고, 관리할 수 있습니다.

Table 20-1 역할 및 상태 기반 권한

역할	상태: 미해결(지정 대상자에게 있음)	상태: 미해결(승인자에게 있음)	상태: 마감
지정 대상자	<ul style="list-style-type: none"> • 설명을 추가할 수 있음 • 해당 레벨에서 설명을 삭제할 수 있음 • 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> • 설명을 추가할 수 있음 • 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> • 설명을 추가할 수 있음

Table 20-1 (Cont.) 역할 및 상태 기반 권한

역할	상태: 미해결(지정 대상자에게 있음)	상태: 미해결(승인자에게 있음)	상태: 마감
승인자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 해당 레벨에서 설명을 삭제할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 볼 수 있음
관리자, 스케줄 소유자 또는 태스크 소유자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 추가할 수 있음
조회자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 볼 수 있음

 **Note:**

- 첨부파일이 태스크 관리자의 설명과 연계되어야 하므로 여러 태스크에 로컬 파일 또는 URL을 대량 업로드하면 설명이 생성됩니다.
- 관리자가 **설명 삭제 허용** 설정을 허용해야만 사용자가 자신의 설명을 삭제할 수 있습니다. 태스크에 대한 역할이 동일한 사용자는 서로의 설명을 생성하고, 삭제하고, 관리할 수 있습니다.

*Tax Reporting 관리*에서 설명 삭제 허용을 참조하십시오.

설명을 추가하려면

다음은 설명을 추가하는 단계입니다.

- 홈 페이지에서 **태스크**를 선택하여 태스크 및 해당 세부정보를 봅니다.
- 작업 목록 또는 스케줄 태스크 내에서 태스크를 선택합니다. **작업**을 누르고 **열기**를 선택하거나 목록 페이지의 태스크를 두 번 누릅니다.

 **Note:**

선택한 태스크는 **대기 중**이 아니라 **열림** 상태에 있어야 합니다.

- 설명** 탭을 누릅니다.
- 텍스트 상자에 설명을 입력합니다.

 **Note:**

주석을 삭제하려면 주석을 선택하고 **삭제**를 누르거나 **작업**을 선택한 다음, **주석 삭제**를 누릅니다.

5. **선택사항:** 외부 문서에 첨부파일을 추가하거나 설명에 웹 페이지를 추가하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **파일 첨부**(종이 클립 아이콘)를 누르고 파일을 찾아 첨부파일로 선택합니다.
 - **링크 첨부**(링크 아이콘)를 누르고 첨부파일의 URL 및 이름을 추가합니다.
6. **확인**을 누릅니다.

 **Note:**

첨부(파일 또는 URL)를 한 번에 여러 태스크에 추가하려는 경우 **스케줄 태스크** 뷰에서 이 작업을 수행할 수 있습니다. 둘 이상의 행을 강조 표시하거나 Shift 키를 통해 태스크를 선택하여 원하는 항목을 선택하십시오. 그런 다음 **작업**, **참조 추가** 순으로 누르고 **파일** 또는 **URL**을 선택합니다.

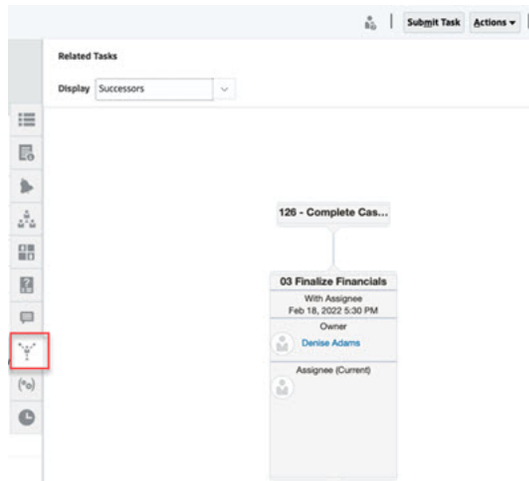
관련 태스크 보기

관련 태스크 섹션에서는 태스크의 선행 태스크와 후행 태스크를 볼 수 있습니다. 선행 작업/후행 작업 태스크에는 종속 태스크의 태스크 담당자 및 태스크 소유자가 표시됩니다.

관련 태스크에서는 다른 스케줄에서의 이전 태스크 실행도 표시합니다. 이 탭을 통해 이전 태스크의 설명 또는 참조를 보고 현재 태스크 실행을 완료하는 데 도움을 얻을 수 있습니다. **이전 태스크** 목록에서 태스크 이름을 눌러 해당 태스크에 대한 [태스크 작업] 대화상자를 실행하고 태스크를 다른 사용자에게 재지정할 수 있습니다.

관련 태스크를 보려면 다음을 수행합니다.

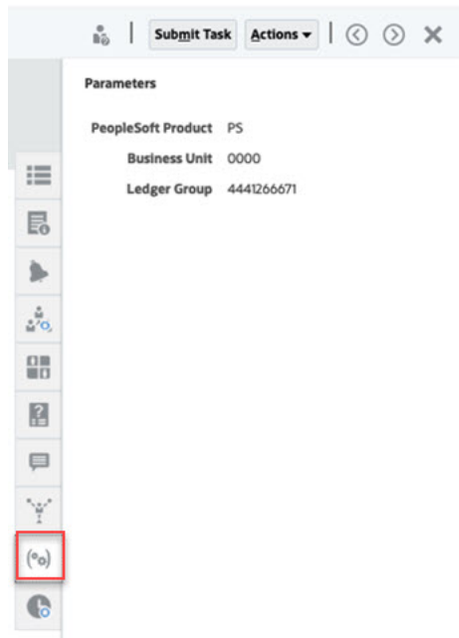
1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 오른쪽의 **관련 태스크** 탭을 누릅니다.
4. **표시**에서 **선행 작업** 또는 **후행 작업**을 선택합니다.
5. **선택사항:** 이전 태스크 실행에 대한 정보를 보려면 **이전 태스크** 목록에서 태스크를 누릅니다.
6. **선택사항:** 태스크를 다시 지정하려면 **재지정**을 누르고 태스크를 지정할 사용자를 선택합니다.
7. 완료되면 **닫기**를 누릅니다.



매개변수 보기

특정 태스크에서 매개변수를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 오른쪽의 **매개변수** 탭을 누릅니다.



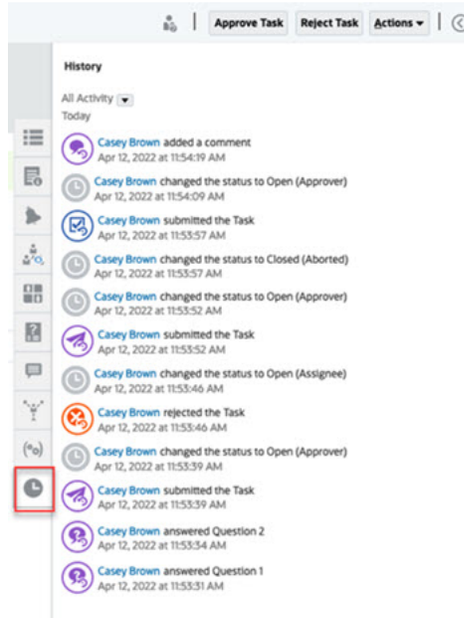
태스크 내역 보기

시스템에서 태스크 활동 내역이 유지관리되며, 내역 페이지에서 이 내역을 볼 수 있습니다. 태스크 내역에는 업데이트된 구성요소, 수정 유형(추가, 생성 또는 변경), 기존 값과 새 값, 변경한 사용자 및 변경 날짜가 표시됩니다. 이 정보는 읽기 전용입니다.

특정 태스크의 태스크 내역을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.

- 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
- 오른쪽의 **내역** 탭을 누릅니다.
- 페이지 맨위 오른쪽에서 기록에 대한 **뷰**를 선택합니다. **목록 뷰**에는 기본 사항만 나열된 기록 타임라인()이 표시되거나, **테이블 뷰**()에는 모든 값이 표시됩니다.
- 모든 활동**, **오늘** 또는 **최근 7일** 내역을 표시하도록 **시간 프레임**을 선택합니다.
- 완료되면 **닫기**를 누릅니다.



태스크 관리

관련 항목:

- 태스크 제출
- 태스크 승인 또는 거부
- 태스크 재지정
- 태스크 취소
- 마감 상태를 적용하도록 태스크 설정

태스크 제출

태스크에 필요한 작업을 완료하면 워크플로우를 통해 다음 담당자에게 이동하도록 태스크를 제출합니다.

태스크를 제출하려면 다음을 수행합니다.

- 제출해야 하는 태스크를 선택합니다.
여러 태스크를 선택하려면 **Ctrl** 키를 누른 상태로 여러 태스크를 선택하거나, **Shift** 키를 누른 상태로 범위의 첫 행과 마지막 행을 누릅니다.
- 제출을 누르거나 **작업**, **제출** 순으로 선택합니다.

3. 예를 눌러 제출을 확인합니다. 태스크를 제출한 후에는 더 이상 편집할 수 없습니다.
4. 오류를 검토하고 확인을 누릅니다.

태스크 승인 또는 거부

태스크를 승인하거나 거부하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 태스크를 두 번 눌러 엽니다.
3. 다음 태스크 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 마우스 오른쪽 버튼을 누르고 **승인** 또는 **거부**를 선택합니다.
 - [작업] 패널: **상태 설정**에서 **승인** 또는 **거부**를 선택합니다.
 - [작업] 메뉴: **승인** 또는 **거부**를 누릅니다.
 확인 대화상자에서 **예**를 누릅니다.
4. 오류를 검토하고 **확인**을 누릅니다.

태스크 클레임 또는 해제

태스크 관리자에서 한 번에 단일 태스크 또는 여러 태스크를 클레임하고 해제할 수 있습니다. 그룹 또는 팀 지정을 통해 태스크와 연계된 사용자는 태스크를 클레임 또는 해제할 수 있습니다.

태스크를 클레임한 후 팀의 다른 멤버가 태스크를 클레임할 수 있지만, 이렇게 하면 초기 사용자의 클레임이 종료되어 역할 기능을 수행하는 사용자 권한이 취소되고 최근에 클레임한 사용자에게 이 권한이 부여됩니다.

클레임이 발생했지만 클레임한 사용자가 부재 등의 이유로 역할 기능을 완료할 수 없는 경우를 위해 다른 사용자의 태스크를 클레임하는 기능이 필요합니다.

태스크가 클레임되면 지정 대상자가 팀 또는 그룹에서 클레임한 사람으로 변경됩니다.

태스크가 클레임되면 지정 대상자가 해제한 사람에서 팀 또는 그룹으로 변경됩니다.

팀 멤버가 태스크를 클레임하기 전에 전자메일 통지가 전체 팀에 전송됩니다. 팀 멤버가 태스크를 클레임하면 전자메일이 모든 팀 멤버가 아니라 활성 사용자에게 전송됩니다.



Note:

서비스 관리자가 일괄 업데이트 기능을 사용으로 설정한 경우 여러 태스크를 한 번에 클레임 또는 해제할 수 있습니다.

태스크 작업 메뉴를 사용하여 태스크 클레임 또는 해제

태스크 작업 메뉴에서 태스크를 클레임 또는 해제하려면:

1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 클레임 또는 해제하려는 태스크를 누르거나 태스크를 선택하고 **열기** 아이콘을 누릅니다.
3. 작업 메뉴에서 **클레임** 또는 **해제**를 누릅니다. 확인 여부를 묻는 팝업 메시지가 표시됩니다.
4. **예**를 누릅니다.

태스크가 성공적으로 클레임 또는 해제되었음을 나타내는 확인 메시지가 표시됩니다.

5. 단기를 눌러 대화상자를 닫습니다.
6. 오류를 검토하고 해결한 후 동일한 단계를 다시 수행하여 태스크를 클레임 또는 해제합니다.

태스크 목록에서 태스크 클레임 또는 해제

태스크 목록에서 태스크를 클레임 또는 해제하려면:

1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. 클레임 또는 해제하려는 태스크를 선택합니다.
복수 선택하려면 **Ctrl** 키를 누른 채 무작위 선택하거나 **Shift** 키를 누른 채 범위의 첫 번째 행과 마지막 행을 누릅니다. 선택된 태스크가 강조 표시됩니다.
3. 작업에서 **업데이트**를 누른 다음, **클레임** 또는 **해제**를 누릅니다.
확인 여부를 묻는 팝업 메시지가 표시됩니다.
4. **예**를 누릅니다.
태스크 작업 결과 대화상자에는 상태, 선택된 작업 수, 고려된 태스크, 성공적으로 처리된 태스크, 실패한 태스크에 관한 정보가 표시됩니다. 상태는 다음과 같습니다.

- 처리 중
- 성공적으로 완료됨
- 완료되었으나 오류가 발생함

시각적 표시기에 완료율이 표시됩니다. 처리에 실패한 태스크의 경우 대화상자에 오류가 표시됩니다. **Excel로 익스포트** 아이콘을 누르고 표시된 오류를 Excel 파일로 익스포트할 수 있습니다.

5. 단기를 눌러 대화상자를 닫습니다.
6. 오류를 검토하고 해결한 후 동일한 단계를 다시 수행하여 태스크를 클레임 또는 해제합니다.

태스크 재지정

태스크 담당자는 태스크를 다른 사용자에게 재지정할 수 있습니다. 예를 들어 지정 대상자가 휴가로 사무실을 비울 계획인 경우 다른 사용자에게 태스크를 재지정할 수 있습니다.

태스크가 재지정되면 재지정된 사용자에게 즉시 전자메일 통지를 전송합니다.

주:

관리자나 태스크 소유자는 태스크를 편집하여 다른 지정 대상자 또는 승인자에게 지정할 수 있으므로 **재지정 요청**을 사용할 수 없습니다.

태스크를 재지정하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누른 다음 **작업 목록**을 누릅니다.
2. 작업 목록에서 책임을 재지정할 태스크를 선택합니다.
3. 선택한 태스크 페이지에서 **작업**을 선택한 다음 **재지정 요청**을 누릅니다.
4. **대상 사용자**에서 **사용자 선택**을 눌러 태스크를 담당할 사용자를 선택합니다.

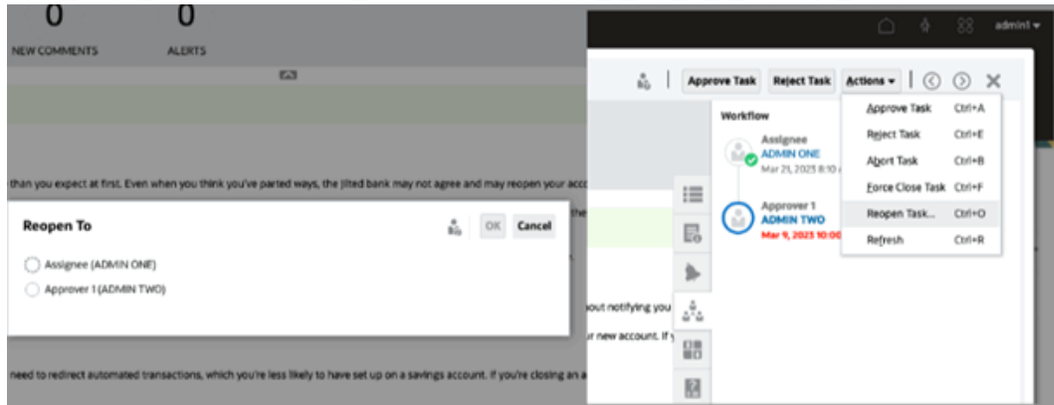
5. 재지정에서 적합한 옵션을 선택합니다.
 - 선택한 태스크만
 - 선택한 태스크 및 미래 태스크 - 책임을 영구적으로 이전합니다.
 - 책임 이전에 대한 정당화 사유를 입력합니다(예: 휴가, 역할 이전 등).
6. 확인을 누릅니다.

태스크 다시 열기

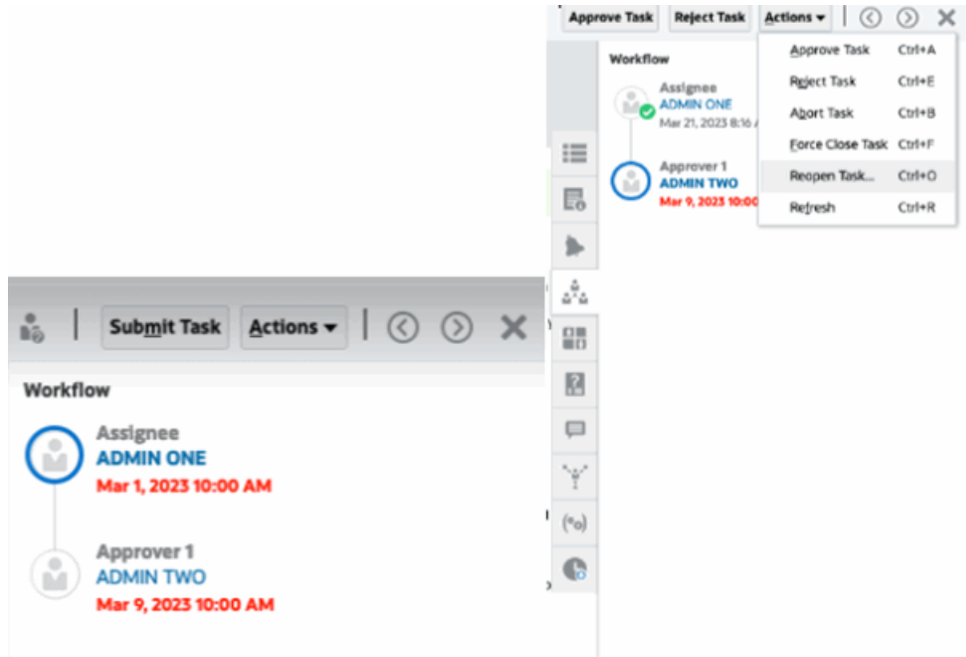
관리자와 고급 사용자는 닫힌 태스크와 열린 태스크를 다시 열 수 있습니다. 관리자가 권한을 부여하면 다른 사용자(예: 지정 대상자 및 승인자)도 자신의 워크플로우에 있는 태스크를 다시 열 수 있습니다. *Financial Consolidation and Close 관리*에서 [태스크 관리자 시스템 설정 관리](#)를 참조하십시오.

관리자 및 고급 사용자:

- 태스크가 닫힌 경우 태스크를 열기 위한 워크플로우 레벨 옵션이 제공됩니다. 예를 들어 지정 대상자가 ADMIN ONE이고 승인자 1이 ADMIN TWO인 태스크를 다시 여는 경우 워크플로우를 ADMIN ONE 또는 ADMIN TWO에게 반환하는 옵션이 제공됩니다.



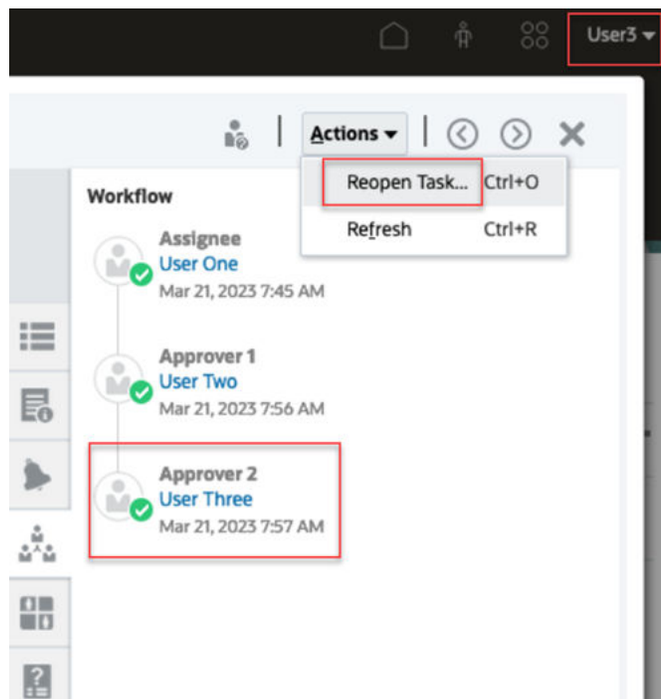
- 태스크가 열린 경우 워크플로우의 한 레벨로 되돌아갑니다. 예를 들어 태스크가 ADMIN TWO에게 열려 있는 경우 다시 열면 ADMIN ONE에게로 되돌아갑니다.



Financial Consolidation and Close 관리에서 태스크 다시 열기 및 수동 및 자동화 태스크 다시 열기를 참조하십시오.

사용자:

태스크가 닫혀 있거나 이후 워크플로우 단계에 열려 있는지 여부에 관계없이 사용자의 워크플로우에 다시 열립니다. 예를 들어 태스크가 열려 있고 현재 승인자 2와 사용자 2가 태스크를 다시 연 경우 [열림(승인자 1 포함)]으로 되돌아갑니다. 사용자 1이 태스크를 다시 열면 [열림(지정 대상자 포함)]으로 되돌아갑니다.



태스크 취소

태스크 소유자와 서비스 관리자는 실행 중인 태스크를 언제든지 중지할 수 있습니다. 태스크를 취소하면 태스크 상태가 [마감]으로 변경됩니다. 선행 태스크로 태스크가 있는 대기 중인 태스크는 실행할 수 없습니다. 태스크 시퀀스가 있는 경우 전체 시퀀스를 취소하려면 시퀀스의 첫번째 태스크를 취소하면 됩니다.

실행 중인 태스크를 취소하려면 다음을 수행합니다.

1. 태스크 목록에서 중지할 태스크를 선택합니다.
2. 등록정보 탭에서 **작업, 중단** 순으로 선택합니다.

마감 상태를 적용하도록 태스크 설정

태스크를 중지하지만 다른 태스크를 실행하도록 허용하려면 태스크 소유자나 서비스 관리자가 **열림** 또는 **오류** 상태의 태스크에 **마감** 상태를 강제로 적용하면 됩니다. 예를 들어 오류가 발생한 자동화 태스크가 있고 해당 태스크의 오류를 검토했으나 후속 태스크를 실행하려면 **마감** 상태를 적용하면 됩니다.

팁:

후행 태스크를 시작하지 않으려면 태스크를 강제로 닫기 전체 선행 태스크 링크를 제거합니다.

마감 상태를 적용하도록 태스크를 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 태스크 목록에서 마감할 태스크를 선택합니다.
2. 등록정보 페이지에서 **작업**을 선택한 다음 **태스크 강제 마감**을 누릅니다.

태스크 상태가 **마감**으로 변경됩니다.

Smart View에서 태스크 작업

관련 항목:

- [Smart View 확장에 대한 연결 생성](#)
- [Smart View에서 태스크 업데이트](#)

Smart Vie 확장에 대한 연결 생성

Oracle Smart View for Office를 사용하여 작업 목록에 연결하고 Excel에서 태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager 태스크를 업데이트할 수 있습니다.

확장과 함께 사용하려면 개인 연결을 생성해야 합니다.

 주:

시작하기 전에 Smart View와 태스크 관리자용 Smart View 확장과 보충 데이터 관리자용 Smart View 확장을 설치했는지 확인합니다. *관리자용 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 시작하기*의 "클라이언트 다운로드 및 설치" 섹션을 참조하십시오.

확장에 대한 연결을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. Smart View 패널에서 **개인 연결**을 선택한 후 패널 아래쪽에서 **새 연결 생성**을 선택합니다.
2. 메시지가 표시되면 **Smart View HTTP 제공자**를 선택하여 **연결 추가 마법사**를 표시합니다.
마법사에서 한 번에 하나씩 연결을 생성할 수 있습니다.
3. **연결 추가 - URL**에서 개인 연결에 대해 다음 구문을 사용한 후 다음을 누릅니다.
 - 태스크 관리자의 경우:
`http(s)://serviceURL/HyperionPlanning/cm/svp`
 - Supplemental Data Manager의 경우:
`http(s)://serviceURL/HyperionPlanning/sdm/svp`
 - 메시지가 표시되면 로그인 인증서(도메인 이름, 사용자 이름 및 비밀번호)를 제공하여 로그인합니다.
 - **연결 추가 - 애플리케이션/큐브**에서 작업할 애플리케이션 및 데이터베이스를 찾아 선택한 후 다음을 누릅니다.
 - **연결 추가 - 이름/설명**에서 연결에 대한 이름 및 설명(선택사항)을 입력합니다.
 - **완료**를 누릅니다.
 - 다른 연결을 생성하려면 이러한 단계를 반복합니다.
다음 항목을 참조하십시오.
 - [Smart View에서 태스크 업데이트](#)
 - [Smart View에서 보충 데이터 양식 업데이트](#)

Smart View에서 태스크 업데이트

Oracle Smart View for Office를 사용하여 직접 태스크 관리자 태스크 및 스케줄로 작업할 수 있습니다.

선택한 기간에 대한 스케줄 및 태스크가 표시됩니다. 권한 있는 태스크 및 스케줄만 볼 수 있습니다. 작업 목록의 **내 태스크 표시** 뷰이므로 볼 수 있는 태스크 중 일부는 표시되지 않습니다. 현재 역할(예: 지정 대상자, 준비자 또는 승인자)에 따라 **승인** 또는 **거부** 같은 사용가능한 옵션이 연계 역할에 맞게 변경됩니다. 역할이 여러 개인 경우 특정 역할로 로그인하여 여러 작업을 수행할 수 있습니다.

 주:

시작하기 전에 Smart View 및 Smart View Extension for 태스크 관리자를 설치하고 확장과 함께 사용할 개인 연결을 생성해야 합니다. *관리자용 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 시작하기*의 "클라이언트 다운로드 및 설치" 섹션과 "Smart View 확장에 대한 연결 생성"을 참조하십시오.

목록에서 스케줄을 누르면 현재 작업 중인 태스크 목록이 표시됩니다. 태스크가 제출되거나 승인되면 더 이상 목록에 표시되지 않습니다.

사용가능한 작업은 다음과 같이 사용자 역할에 따라 다릅니다.

- **담당자:** 태스크 제출
- **승인자:** 태스크 승인 및 거부
- **담당자 또는 승인자:** 태스크 재지정

완료되지 않은 태스크를 제출하는 경우 예를 들어 질문에 먼저 대답해야 하는 경우 태스크를 제출하면 검증 오류가 표시됩니다. 태스크 또는 행을 두 번 눌러 태스크를 열고 태스크를 완료할 수 있습니다.

Smart View 작업에 대한 정보는 *Oracle Smart View for Office 사용자 가이드*를 참조하십시오.

Smart View에서 태스크를 업데이트하려면 다음을 수행합니다.

1. Excel을 실행하고 **Smart View** 탭을 선택한 다음, **패널**을 선택합니다.
2. Smart View 패널에서 **개인 연결**을 선택합니다.
3. **개인 연결** 패널의 드롭다운 메뉴에서 **태스크 관리자** 연결을 선택합니다.
4. 메시지가 표시되면 로그인 인증서(도메인 이름, 사용자 이름 및 비밀번호)를 제공하여 로그인합니다.
5. **개인 연결**에서 스케줄을 선택합니다.
6. 태스크는 다음 방법으로 열 수 있습니다.
 - **이름**에서 보려는 태스크를 두 번 누르고 **태스크** 대화상자를 엽니다.
 - **태스크 관리자** 리본 또는 스케줄 시트의 새로운 **빠른 작업** 열에서 다음 옵션을 사용합니다.
 - **열기:** 태스크 대화상자에서 태스크 세부정보를 엽니다. 스케줄 시트에서 태스크 행을 두 번 누르는 대신 이 열기를 사용하여 **태스크** 대화상자를 실행할 수 있습니다. 통합 태스크를 위해 **태스크** 대화상자 내의 태스크 세부정보에서 제공되는 포함된 태스크 링크를 사용하여 관련 태스크로 이동합니다.
 - **브라우저에서 열기:** 브라우저 내의 웹 애플리케이션에서 통합 태스크를 엽니다. 현재 세션에서 웹 애플리케이션에 로그인하지 않은 경우 연결을 설정하고 일회성 요구사항으로 로그인하라는 메시지가 표시됩니다. 그 후에 브라우저에서 직접 통합 태스크를 열고, 태스크 세부정보를 보고, 필요한 작업을 수행할 수 있습니다.
 - **Excel에서 열기:** Excel에서 양식, 대시보드 등의 포함된 아티팩트를 엽니다. 양식은 동일한 워크북 내의 새 워크시트에서 열리고 대시보드는 새 워크북에서 열립니다.
7. 선택한 태스크에 대해 적절한 옵션을 선택합니다.
 - **태스크 제출**
 - **승인**

- 거부
- 태스크 재지정

21

보충 데이터 작업

참조:

- [보충 데이터 프로세스 개요](#)
- [보충 데이터 양식 관련 작업](#)
- [보조 데이터 분석 대시보드에서 데이터 보기](#)
- [컬렉션으로 데이터 대량 로드](#)

보충 데이터 프로세스 개요

Supplemental Data Manager를 사용하면 간편하게 보충 데이터(일반적으로 재무 트랜잭션)를 구성하고, 업데이트하고, 편집하고, 관리할 수 있습니다. 각주, 정보 공개 및 지원 세부정보에 유용한 강력한 임시 데이터 입력 프로세스입니다.

1. 작업 목록(홈 페이지 -> **태스크** -> **작업 목록**)에서 양식을 열기 시작할 수 있으며 다음 태스크를 실행합니다.
 - 시간이 시작되면 수동으로 데이터를 로드하거나 CSV 파일을 사용하여 양식 데이터를 임포트합니다. 사용자는 주석을 입력하고 질문에 답하는 등의 작업도 수행할 수 있습니다.
 - 검증을 수행하고 데이터 정확성을 유지합니다.
 - 승인을 위해 데이터를 제출합니다.
2. 승인자로 지정된 사용자는 데이터를 검토하고 승인하거나 거부합니다(여러 레벨의 승인이 필요할 수 있음).
3. 사용자는 워크플로우 옵션에 따라 데이터가 승인된 후 요약된 데이터를 보고 데이터를 게시합니다.

또한 Oracle Smart View for Office의 보충 데이터 옵션을 사용하여 데이터 수집 프로세스를 관리하고 보충 데이터 양식에 대해 작업할 수 있습니다. 먼저 Smart View Extension for Supplemental Data Management를 설치해야 합니다. 확장을 설치하려면 *관리/사용 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 시작하기* 가이드의 "클라이언트 다운로드 및 설치"를 참조하십시오.

보충 데이터 양식 관련 작업

관련 항목:

- [보충 데이터 양식에 액세스](#)
- [보충 데이터 양식 업데이트](#)
- [보충 데이터 양식 관리](#)
- [Smart View에서 보충 데이터 양식 작업](#)

보충 데이터 양식에 액세스

관련 항목:

- [홈 페이지에서 보충 데이터 양식 보기](#)
- [태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager의 작업 목록 보기](#)
- [보충 데이터 태스크에서 양식 보기](#)

홈 페이지에서 보충 데이터 양식 보기

홈 페이지에는 사용자에게 지정된 양식의 요약 및 해당 상태(예: **미해결**, **지연**, **오늘 만기** 또는 **7일 후 만기**)가 표시됩니다. 상태 왼쪽에 있는 숫자는 해당 상태의 태스크 수를 나타냅니다.

태스크 목록을 **연도** 및 **기간**별로 필터링하거나 **모두**를 선택하여 작업 목록에 있는 모든 연도 또는 기간의 항목을 표시할 수 있습니다.

홈 페이지의 **태스크**에서 다음 태스크 및 관련 세부정보를 볼 수 있습니다.

- **작업 목록**에는 볼 권한이 있는 지정된 POV에 대한 모든 태스크가 표시됩니다. 알림 및 해당 상태도 [작업 목록] 페이지와 [요약] 패널의 목록 맨 위에 표시됩니다.
- **보충 데이터 태스크**에는 Supplemental Data Manager의 태스크가 표시됩니다.
- **스케줄 태스크**에는 태스크 관리자의 태스크가 표시됩니다.
- **알림**에서는 알림 목록을 표시하고 알림을 생성하여 작업할 수 있습니다.

태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager의 작업 목록 보기

작업 목록에는 태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager용 태스크를 포함하여, 볼 권한이 있는 지정된 POV에 대한 선택한 스케줄 또는 템플릿의 모든 태스크가 표시됩니다. 태스크가 나열되며 간단히 이 목록을 필터링하여 관심 있는 항목만 표시할 수 있습니다.

선택한 날짜가 포함된 태스크 스케줄은 관리자가 생성합니다.

태스크/양식의 소스를 나타내는 대시보드와 함께 모든 태스크/양식 또는 내 태스크/양식의 상태 요약이 표시됩니다.

작업 목록에서 다음 태스크를 수행할 수 있습니다.

- Excel로 익스포트
- 미해결 태스크
- 태스크 제출
- 태스크 강제 마감 및 중단
- 태스크 재지정

검색 및 필터 기능

검색 필드를 사용하여 목록에서 항목을 간편하게 필터링할 수 있습니다. 날짜와 아이콘 기반 열을 제외하고 목록에서 표시된 열을 검색합니다. 예를 들어, 사용자를 검색하여 사용자가 지정 대상자 또는 승인자(태스크 관리자의 경우) 및 준비자 또는 승인자(보충 데이터 관리자의 경우)로 지정된 모든 항목을 볼 수 있습니다. 검색하면 검색어가 표시된 열에서 발견된 모든 항목을 반환합니다.

특정 필터링 기능을 사용하여 **필터** 막대로 특정 항목에 액세스하거나 **필터 추가**를 누르고 속성별로 원하는 필터를 설정합니다.

작업 목록을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다. **작업 목록**을 누릅니다.
2. **선택사항: 검색**에서 다음 단계를 수행하여 태스크를 찾습니다.
 - 모든 태스크 또는 내 태스크 간에 표시를 전환하려면 태스크 아이콘 을 누릅니다.
 - 필요한 태스크의 이름을 입력합니다. 작업 목록에서 **날짜**를 제외하고 모든 필드(텍스트 또는 숫자)를 검색할 수 있습니다.
3. **선택사항: 검색** 옆에 있는 **필터** 아이콘을 눌러 필터 막대를 숨기거나 표시합니다. 필터 막대의 오른쪽에 있는 을(를) 눌러 모든 필터를 지웁니다.
4. **선택사항:** 화면 오른쪽 상단에 있는 드롭다운을 사용하여 작업 목록 관리에 사용할 필터를 선택합니다.
 - 유형
 - 이름
 - 설명
 - 상태(세부)
 - 상태
 - 내 종료 날짜
5. **선택사항:** 다음 차원 이름을 눌러 POV를 수정합니다.
 - 연도
 - 기간
 - 만기: (선택되지 않음, 지연, 7일 또는 오늘)
 - 상태: (선택되지 않음, 마감, 미해결 또는 대기 중)
 - 소스: (알림, 태스크, 양식, 분개 또는 재지정 요청)

 **주:**

여러 옵션을 추가하려면 여러 항목을 누릅니다. 선택된 항목을 목록에서 제거하려면 다시 누릅니다.

6. **선택사항:** 태스크 옆에 있는 을 눌러 선택된 태스크를 열고 세부정보를 확인합니다. 옵션을 추가하거나 수정하는 아이콘은 선택합니다(예: **등록정보**, **지침**, **알림** 등).
7. 작업에서 다음 작업 중 하나를 수행할 수 있습니다.
 - **태스크 제출.** **태스크 제출**을 참조하십시오.
 - **작업 중단:** 강제로 마감하는 것과는 반대로 후행 작업에서 프로세스가 계속되지 않도록 태스크를 취소합니다.
 - 완료-시작 또는 완료-오류-시작 선행 작업이 취소된 경우 후행 작업이 대기 중으로 유지됩니다. 프로세스를 계속 진행하려면 후행 작업을 편집하여 취소된 선행 작업을 제거하고 후행 작업을 시작해야 합니다.

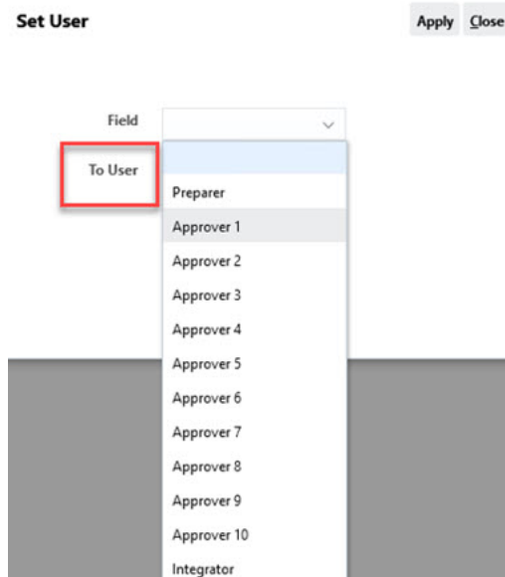
- 완료-완료 또는 완료-오류-완료 선행 작업이 취소된 경우 프로세스를 계속 진행하려면 태스크 소유자, 스케줄 소유자 또는 관리자가 후속 작업을 강제로 달아야 합니다.
- **태스크 강제 마감:** 미해결 또는 오류 상태가 마감 상태가 되도록 태스크를 강제로 마감할 수 있습니다.
- **재지정 요청:** 임시로 또는 영구적으로 태스크를 다른 사용자에게 재지정합니다.
- **새로고침**

보충 데이터 태스크에서 양식 보기

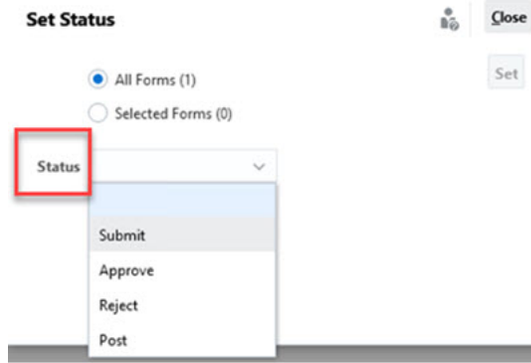
보충 데이터 태스크 페이지에서 태스크를 검색 및 필터링할 수 있습니다. 뷰를 변경하여 데이터의 시각적 표현을 표시하거나 데이터를 행 및 열로 표시할 수 있습니다.

보충 데이터 태스크 페이지에서 양식을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. **선택사항:** 검색에서 필수 양식의 이름을 입력합니다. 날짜와 아이콘 기반 열을 제외하고 목록에서 열을 검색합니다.
4. 양식의 수집 간격, 연도, 기간 및 템플릿을 선택합니다. 동일한 POV를 사용하는 값을 이 항목에서 여러 개 선택하면 해당 POV의 모든 템플릿에 관련된 양식이 모두 표시됩니다.
5. **선택사항:** 필터를 생성하여 양식을 봅니다. **필터 관련 작업**을 참조하십시오.
6. **선택사항:** 화면 오른쪽에서  아이콘을 누르고 뷰를 선택합니다. **뷰 작업**을 참조하십시오.
7. **사용자 설정:** 각 워크플로우 레벨에 대한 사용자를 준비자, 승인자 또는 통합자로 설정합니다(보충 데이터 태스크 → 작업 → 사용자 설정).



8. **상태 설정:** 양식의 상태를 다음으로 설정합니다. 제출, 승인, 거부 또는 게시(보충 데이터 태스크 → 작업 → 상태 설정)



참조: [보충 데이터 양식 보기](#)

보충 데이터 양식 업데이트

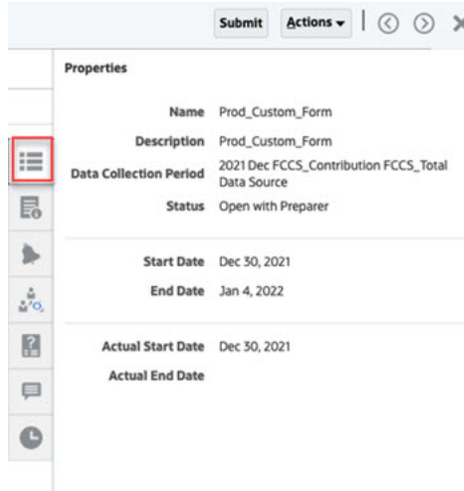
관련 항목:

- [양식 등록정보 보기](#)
- [지침 보기](#)
- [알림 보기](#)
- [워크플로우 보기](#)
- [양식 질문 보기](#)
- [주석을 양식에서 보기 및 추가](#)
- [양식 내역 보기](#)

양식 등록정보 보기

양식 등록정보를 보려면 다음을 수행합니다.

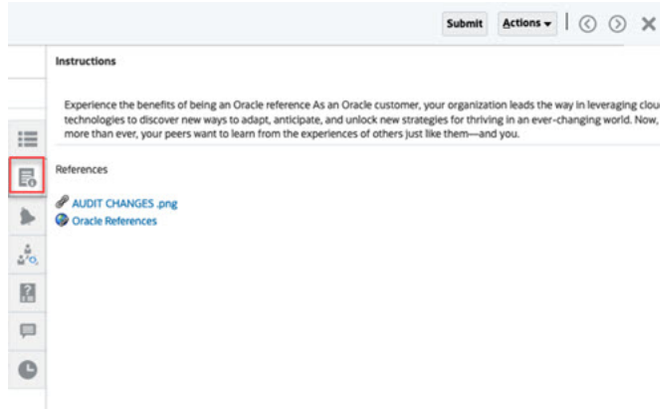
1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 양식을 두 번 눌러 엽니다.
4. 오른쪽의 **등록정보** 탭을 누릅니다.



지침 보기

특정 양식에서 지침을 보려면 다음을 수행합니다.

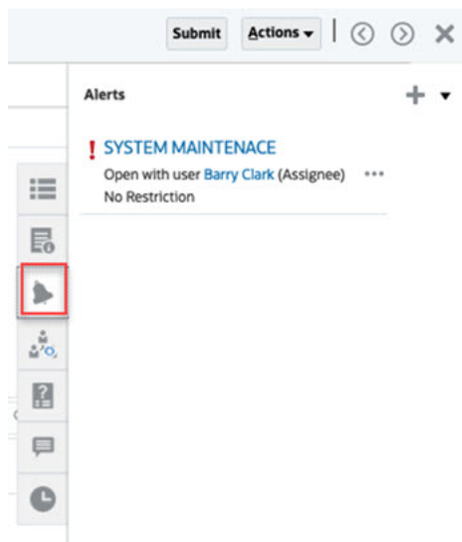
1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 양식을 두 번 눌러 엽니다.
4. 오른쪽의 **지침** 탭을 누릅니다.



알림 보기

특정 양식에서 알림을 보려면 다음을 수행합니다.

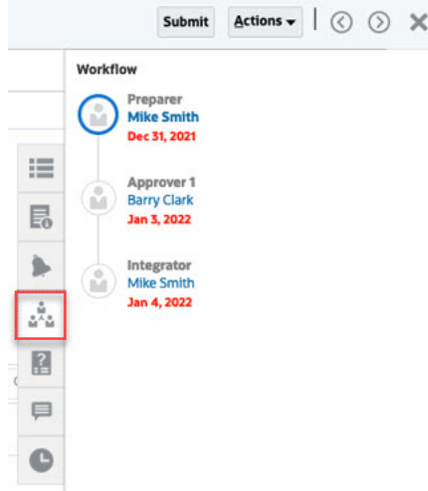
1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 양식을 두 번 눌러 엽니다.
4. 오른쪽의 **알림** 탭을 누릅니다.
[알림 작업](#)을 참조하십시오.



워크플로우 보기

특정 양식의 워크플로우를 보려면 다음을 수행합니다.

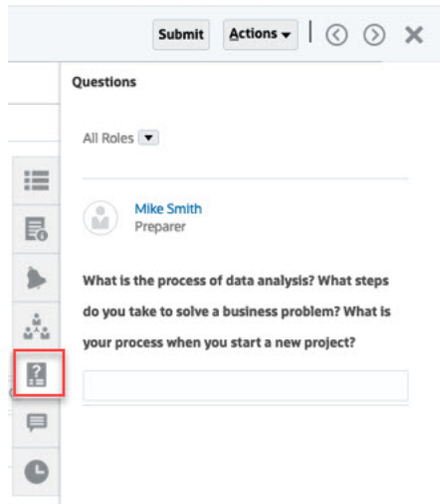
1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 양식을 두 번 눌러 엽니다.
4. 오른쪽의 **워크플로우** 탭을 누릅니다.



양식 질문 보기

특정 양식에서 질문을 보려면 다음을 수행합니다.

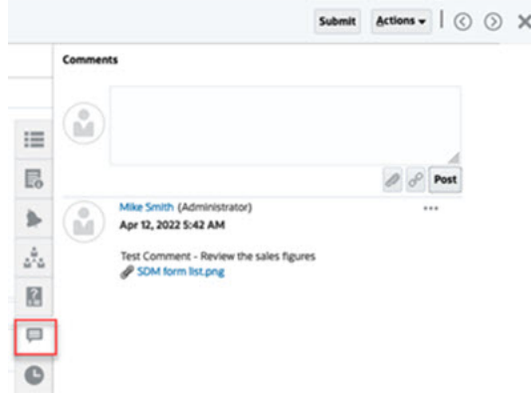
1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 양식을 두 번 눌러 엽니다.
4. 오른쪽의 **질문** 탭을 누릅니다.



주석을 양식에서 보기 및 추가

특정 양식에서 주석을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 양식을 두 번 눌러 엽니다.
4. 오른쪽의 **주석** 탭을 누릅니다.



주석 추가

태스크 페이지에서 추가 데이터 양식에 대한 주석을 추가하고 참조를 첨부할 수 있습니다. 또한 **태스크** 페이지에서 한 번에 여러 양식에 참조 파일 또는 URL을 추가하고 주석을 작성할 수 있습니다.

Note:

홈 페이지 → 태스크 → 보충 데이터 태스크에서 추가 데이터 양식에 액세스할 수 있습니다.

다음은 활동 상태 및 역할을 기반으로 수행할 수 있는 활동이 설명된 테이블입니다.

Note:

양식에 대한 액세스 역할이 동일한 사용자는 서로의 설명을 생성하고, 삭제하고, 관리할 수 있습니다.

Table 21-1 역할 및 상태 기반 권한

역할	상태: 미해결(준비자에게 있음)	상태: 미해결(승인자/통합자에게 있음)	상태: 마감
준비자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 해당 레벨에서 설명을 삭제할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 추가할 수 있음
승인자/통합자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 해당 레벨에서 설명을 삭제할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 볼 수 있음
관리자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 추가할 수 있음
조회자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 볼 수 있음

주석을 추가하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈에서 **태스크**를 선택합니다.
2. 작업 목록이나 보충 데이터 태스크에서 보충 데이터 양식을 선택합니다.
3. **설명** 탭을 누릅니다.
4. 텍스트 상자에 설명을 입력합니다.

 **Note:**

주석을 삭제하려면 주석을 선택하고 **삭제**를 누르거나 **작업, 주석 삭제**를 순서대로 누릅니다.

5. **선택사항:** 외부 문서에 첨부파일을 추가하거나 설명에 웹 페이지를 추가하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **파일 첨부**(종이 클립 아이콘)를 누르고 파일을 찾아 첨부파일로 선택합니다.
 - **링크 첨부**(링크 아이콘)를 누르고 첨부파일의 URL 및 이름을 추가합니다.
6. **확인**을 누릅니다.

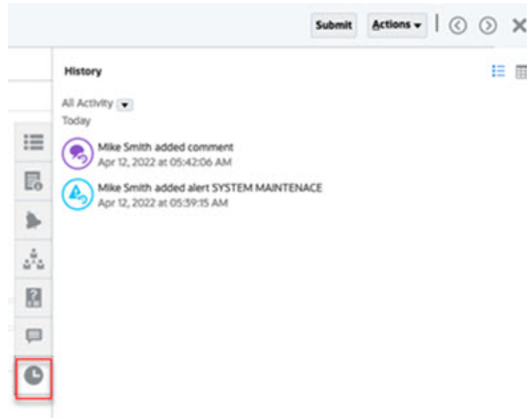
양식 내역 보기

양식 작업 내역이 시스템에 유지되며, 이 내역을 [양식] 대화상자에서 볼 수 있습니다. [내역]에는 사용자, 날짜, 작업 및 양식 변경사항의 차이가 표시됩니다.

양식 내역을 보려면 다음을 수행합니다.

특정 양식의 내역을 보려면 다음을 수행합니다.

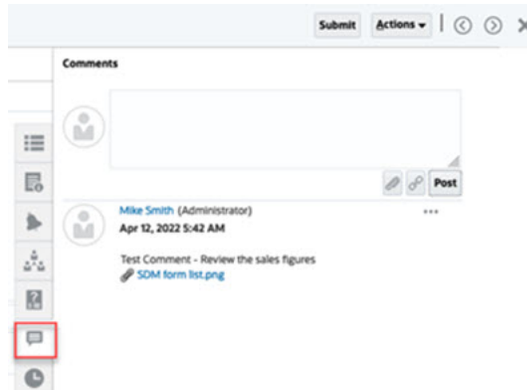
1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 양식을 두 번 눌러 엽니다.
4. 오른쪽의 **내역** 탭을 누릅니다.



주석을 양식에서 보기 및 추가

특정 양식에서 주석을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 양식을 두 번 눌러 엽니다.
4. 오른쪽의 **주석** 탭을 누릅니다.



주석 추가

태스크 페이지에서 추가 데이터 양식에 대한 주석을 추가하고 참조를 첨부할 수 있습니다. 또한 태스크 페이지에서 한 번에 여러 양식에 참조 파일 또는 URL을 추가하고 주석을 작성할 수 있습니다.



Note:

홈 페이지 → 태스크 → 보충 데이터 태스크에서 추가 데이터 양식에 액세스할 수 있습니다.

다음은 활동 상태 및 역할을 기반으로 수행할 수 있는 활동이 설명된 테이블입니다.



Note:

양식에 대한 액세스 역할이 동일한 사용자는 서로의 설명을 생성하고, 삭제하고, 관리할 수 있습니다.

Table 21-2 역할 및 상태 기반 권한

역할	상태: 미해결(준비자에게 있음)	상태: 미해결(승인자/통합자에게 있음)	상태: 마감
준비자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 해당 레벨에서 설명을 삭제할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 추가할 수 있음
승인자/통합자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 해당 레벨에서 설명을 삭제할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 볼 수 있음
관리자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 추가할 수 있음
조회자	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 설명을 추가할 수 있음 생성한 설명을 삭제할 수 있음 	설명을 볼 수 있음

주석을 추가하려면 다음을 수행하십시오.

1. 홈에서 태스크를 선택합니다.
2. 작업 목록이나 보충 데이터 태스크에서 보충 데이터 양식을 선택합니다.
3. 설명 탭을 누릅니다.

4. 텍스트 상자에 설명을 입력합니다.

 **Note:**

주석을 삭제하려면 주석을 선택하고 **삭제**를 누르거나 **작업**, **주석 삭제**를 순서대로 누릅니다.

5. **선택사항:** 외부 문서에 첨부파일을 추가하거나 설명에 웹 페이지를 추가하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **파일 첨부**(종이 클립 아이콘)를 누르고 파일을 찾아 첨부파일로 선택합니다.
 - **링크 첨부**(링크 아이콘)를 누르고 첨부파일의 URL 및 이름을 추가합니다.
6. **확인**을 누릅니다.

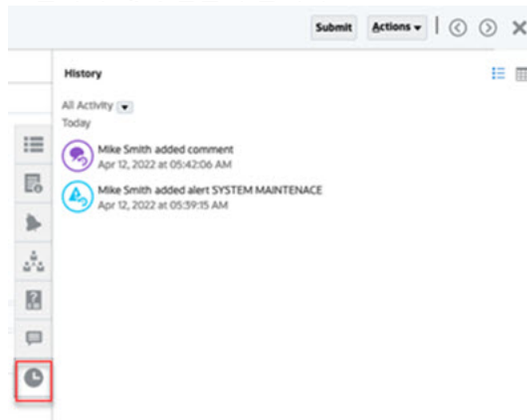
양식 내역 보기

양식 작업 내역이 시스템에 유지되며, 이 내역을 [양식] 대화상자에서 볼 수 있습니다. [내역]에는 사용자, 날짜, 작업 및 양식 변경사항의 차이가 표시됩니다.

양식 내역을 보려면 다음을 수행합니다.

특정 양식의 내역을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 태스크** 탭을 누릅니다.
3. 양식을 두 번 눌러 엽니다.
4. 오른쪽의 **내역** 탭을 누릅니다.



보충 데이터 양식 관리

관련 항목:

- [보충 데이터 임시 양식 생성](#)
- [보충 데이터 양식 제출, 승인, 거부 또는 게시](#)
- [보충 데이터 양식 보기](#)
- [보충 데이터 뷰 저장](#)
- [보충 데이터 양식에 데이터 입력](#)

- 보충 데이터 양식에서 레코드 검색
- 세부정보 섹션에서 모든 레코드 삭제

보충 데이터 임시 양식 생성

보충 데이터 양식 템플릿을 생성하는 경우 관리자는 임시 양식 생성에 템플릿을 사용할 수 있는지 여부를 지정하고 양식을 생성할 수 있는 사용자, 그룹 또는 팀을 선택할 수 있습니다. 그러면 적절한 보안 권한이 지정된 사용자가 필요에 따라 템플릿에서 보충 데이터 양식을 생성할 수 있습니다.

보충 데이터 임시 양식을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. **태스크**에서 **보충 데이터 태스크**를 선택합니다.
2. 수집 간격을 선택한 다음 POV의 멤버를 선택합니다.
POV 차원은 선택한 수집 간격에 따라 다릅니다.
3. **템플릿**에서 임시 양식을 생성해야 하는 템플릿을 선택합니다.
4. **임시 양식 생성(+)** 아이콘을 눌러 임시 양식을 생성합니다.

 **주:**

템플릿이 배포되어 있어야 임시 양식을 생성할 수 있습니다.

5. 각 워크플로우 차원의 멤버를 선택하고 워크플로우 옵션(준비, 준비-승인, 준비-승인-게시)에 해당하는 사용자를 선택합니다.

 **주:**

임시 양식 생성의 경우 양식 준비자 및 승인자가 동일할 수 없습니다.

6. **확인**을 누릅니다.
임시 양식이 생성되어 데이터 입력을 위해 열립니다.

보충 데이터 양식 제출, 승인, 거부 또는 게시

양식의 데이터를 입력한 후 사용가능 작업(예: **제출**, **승인** 또는 **거부**)을 선택할 수 있습니다. **작업의 상태 설정** 옵션을 사용하여 보충 데이터 태스크 목록에서 양식을 다중 선택하고 선택사항에 대해 하나의 작업을 수행한 다음, 선택한 모든 양식을 업데이트할 수도 있습니다.

양식에 대한 작업을 선택하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 작업 목록이나 보충 데이터 태스크에서 보충 데이터 양식을 선택합니다.
3. 사용가능 작업을 선택합니다. 예를 들어, **제출**, **승인** 또는 **거부**.

상태 설정 옵션을 사용하여 작업을 선택하려면 다음을 수행합니다.

1. 보충 데이터 태스크에서 양식을 선택합니다.

여러 양식을 선택하려면 **Ctrl** 키를 누른 상태로 여러 양식을 선택하거나, **Shift** 키를 누른 상태로 범위의 첫 행과 마지막 행을 누릅니다.

2. 작업 드롭다운에서 **상태 설정**을 선택합니다.
3. 상태 드롭다운에서 필요한 작업을 선택합니다. 사용가능한 상태는 **제출**, **승인**, **거부** 및 **게시**입니다.
4. 설정을 누릅니다.

[양식 작업 결과] 대화상자에 상태 결과가 표시됩니다.

- 오류가 없으면 **성공적으로 완료** 상태가 표시됩니다.
- 오류가 있으면 **완료되었으나 오류가 발생함** 상태가 오류 메시지와 함께 표시됩니다.

보충 데이터 양식 보기

보충 데이터 양식에 여러 섹션이 있는 경우 각 섹션은 양식 머리글 내의 탭으로 표시됩니다. 하위 컬렉션은 가로 탭에 표시됩니다. 하위 컬렉션 이름은 최대 30자까지 표시되고 그 뒤에 **줄임표(...)**가 옵니다. 텍스트를 마우스로 가리켜 전체 이름을 볼 수 있습니다. 공간을 더 효율적으로 활용하기 위해 머리글 또는 세부정보 섹션을 확장하거나 축소할 수도 있습니다.

다음은 여러 섹션 및 하위 섹션이 있는 양식의 예제입니다.

The screenshot shows the 'Loan Collection FORM' interface. It includes a header with 'Submit', 'Previous', 'Next', and 'Close' buttons. Below the header, there are fields for 'Year 2019', 'Period Jan', 'Scenario Actual', and 'Entry FCS_Global Assumptions'. The main content area is titled 'LOAN DATA ENTRY' and 'LOAN SUMMARIZATION'. It displays a 'Customer Name' of 'CENTRAL INVESTMENT E' and a 'Loan Account' of 'LSBN3487821211' with a 'Category' of 'Housing'. Below this, there are tabs for 'LOAN SUMMARIZATION_Details 1' through '5'. The 'Summary' section shows a table with columns for 'Account Type', 'Auto Deduction', 'Premium', 'Paid Amt', and 'Balance Amount'. The 'Detail' section shows a table with columns for 'Index', 'Premium', 'Paid Amt', 'Balance Amount', 'Account Type', 'Auto Deduction', and 'Description'. The 'Total' row shows a Premium of 388000.00, a Paid Amt of 388750.00, and a Balance Amount of -8750.00.

Account Type	Auto Deduction	Premium	Paid Amt	Balance Amount
Overdraft	N	30000.00	31250.00	-1250.00
Savings	Y	61000.00	63750.00	-2750.00
Savings	N	63000.00	66250.00	-3250.00
Corporate	Y	31000.00	32500.00	-1500.00
Overdraft	Y	51000.00	51250.00	-250.00
Corporate	N	24000.00	23750.00	250.00

Index	Premium	Paid Amt	Balance Amount	Account Type	Auto Deduction	Description	
1	ASBD12	23000.00	22500.00	500.00	Personal	True	A specified date each calendar month. Equated monthly instalments.
2	ASBD23	24000.00	23750.00	250.00	Corporate	False	Mortgages, auto loans, and student loans.
3	ASNB12	20000.00	22500.00	500.00	Current	True	Real estate mortgages, auto loans, and student loans.
4	ASNB23	24000.00	23750.00	250.00	Current	True	EMIs offer from variable payment plans, in which the borrower is able to pay.
5	ASNB34	25000.00	25000.00	0.00	Overdraft	True	EMi reducing-balance method is calculated using the formula.
6	ASNB45	26000.00	26250.00	-250.00	Overdraft	True	Assume a property investor takes out a mortgage of \$500,000, which is the principal loan amount.
7	ASNB56	27000.00	27500.00	-500.00	Personal	False	Note that in the EMi flat-rate calculation, the principal loan amount remains constant.
8	ASNB67	28000.00	28750.00	-750.00	Savings	True	Yield maintenance is a prepayment premium that allows investors to attain the same yield as if the borrower made all scheduled.
9	ASNB78	29000.00	30000.00	-1000.00	Savings	False	SmartAsset's fee tool matches you with fiduciary financial advisors.
10	ASNB89	30000.00	31250.00	-1250.00	Overdraft	False	A loan is money, property, or other material goods given to another party.
11	ASNB90	31000.00	32000.00	-1500.00	Corporate	True	Capitalized cost reduction is any upfront payment that reduces the cost of financing.
12	ASNB11	32000.00	32750.00	-1750.00	Current	True	The interest, typically expressed as a percentage, can be either simple or compounded.
13	ASNB122	33000.00	34000.00	-2000.00	Savings	True	Simple interest is calculated only on the principal amount of a loan or deposit.
14	ASNB133	34000.00	36250.00	-2250.00	Savings	False	Simple interest vs. Compound interest.
Total		388000.00	388750.00	-8750.00			

보충 데이터 양식을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 작업 목록이나 보충 데이터 태스크에서 보충 데이터 양식을 선택합니다.
3. 양식에 여러 섹션이 있는 경우 각 섹션은 양식 머리글 내의 탭으로 표시됩니다. 섹션 탭을 눌러 양식 콘텐츠를 확인합니다.
4. 머리글 또는 세부정보 섹션을 확장하거나 축소합니다.
 - 머리글 섹션 오른쪽의  아이콘을 눌러 섹션을 확장하거나 축소합니다.
 - 화살표를 눌러 세부정보 섹션을 확장하거나 축소합니다.

참조: [보충 데이터 태스크에서 양식 보기](#)

보충 데이터 뷰 저장

보충 데이터에 대해 작업할 때 필터를 적용하고 열을 지정한 후 정렬한 다음 조정된 뷰를 저장할 수 있습니다. **뷰 관리** 메뉴에서 저장된 모든 뷰를 볼 수 있습니다.

관리자나 고급 사용자가 개인 버전의 뷰를 다른 사용자가 사용할 수 있도록 게시할 수도 있습니다. 저장된 뷰가 복제되므로 이제 개인용 버전과 공용 버전이 있습니다. 공용 버전은 [공용] 열에 확인 표시가 나타납니다.

게시되어 저장된 뷰의 경우 관리자나 고급 사용자가 해당 뷰를 기본 뷰로 설정할 수도 있으므로, 해당 뷰 유형의 모든 사용자가 저장된 뷰를 사용할 수 있으며 사용자가 해당 뷰 유형을 열 때 기본적으로 선택됩니다.

뷰를 저장하고 관리하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션, 보충 데이터** 순으로 누릅니다.
2. 원하는 데이터를 보려면 뷰를 조정하십시오. 뷰를 저장하려면 대화상자의 맨 위에서 **뷰 저장**을 누릅니다.
3. **뷰 저장** 대화상자에서 **이름**, **설명(선택사항)**,을 입력하고 **확인**을 누릅니다.
4. 저장된 뷰를 모두 보려면 **뷰 관리** 탭을 선택합니다.
5. 뷰를 게시하고 개인 버전을 다른 사용자가 사용할 수 있게 하려면 **게시**를 누르거나 **작업**을 선택한 다음 **게시**를 누릅니다.
6. 뷰를 기본값으로 설정하려면 **기본값 설정**을 누르거나 **작업**을 선택한 다음 **기본값 설정**을 선택합니다.

보충 데이터 양식에 데이터 입력

다음 방법을 사용하여 보충 데이터 양식에 데이터를 입력할 수 있습니다.

- 수동으로 입력
- 파일에서 импорт
- Excel을 사용하여 입력

입력 세부정보에 따라 데이터가 기본 형식으로 저장됩니다. 예를 들어 소수 자릿수가 2이고 천단위 구분자가 없는 형식의 통화 필드에 \$123,456.789를 입력하는 경우 숫자는 123456.789로 저장되지만 \$123456.79로 다시 표시됩니다.

양식 열 및 행이 데이터 입력 모드로 표시됩니다. 데이터 입력을 위해 POV 막대에서 항목을 선택할 수 있습니다. 양식 템플릿에서 여러 데이터 입력 섹션이 정의된 경우 각 섹션에 해당하는 데이터 입력 탭이 표시됩니다.

데이터를 импорт하는 경우 **바꾸기** 또는 **업데이트** 옵션을 사용할 수 있습니다.

- **바꾸기** - 해당 양식 내 모든 데이터를 지우고 소스 파일의 값으로 바꿉니다. импорт 프로세스 후 양식에서 소스 파일에 없는 모든 필드는 공백이 됩니다.
- **업데이트** - 소스 파일에 포함된 값만 업데이트합니다. 다른 값은 영향을 받지 않습니다.

보충 데이터 양식에 데이터를 입력하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 작업 목록이나 보충 데이터 태스크에서 보충 데이터 양식을 선택합니다.

3. 다음과 같이 양식의 데이터를 입력합니다.
 - 양식에 헤더 섹션이 있으면 머리글의 필드에 데이터를 입력할 수 있습니다.
 - 양식에 세부정보 섹션이 있으면 **추가(+)**를 눌러 세부정보 행을 추가하고 데이터를 입력합니다.
4. **선택사항: 새로고침**을 눌러 양식 데이터를 새로고칩니다.
5. 데이터 입력을 완료한 후 사용가능한 작업을 선택합니다. 예를 들어, **제출**, **승인** 또는 **거부**.
6. **선택사항: 세부정보 섹션의 작업(...)** 드롭다운에서 **인쇄**를 선택하여 양식을 인쇄합니다.
7. **선택사항: 머리글 섹션의 작업(...)** 드롭다운에서 **임포트**를 선택하여 양식 데이터를 임포트합니다.
 - a. **찾아보기**를 누르고 가져올 파일을 탐색합니다.
 - b. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다. **바꾸기**는 모든 데이터를 지우고 소스 파일의 데이터로 바꿉니다. **업데이트**는 소스 파일에 포함된 데이터만 업데이트합니다.
 - c. 허용된 날짜 형식의 드롭다운 목록에서 **날짜 형식**을 선택합니다.
 - d. 임포트 파일의 **파일 구분자**로 **쉼표**, **탭**, 또는 **기타**를 선택합니다. **기타**를 선택하는 경우, 텍스트 상자에 구분자를 지정합니다.
 - e. **임포트**를 누르고 결과 화면에서 **확인**을 누릅니다.
정보를 선택취소하고 임포트할 다른 파일을 선택하려면 **재설정**을 누릅니다.
8. **선택사항: 양식 데이터를 익스포트하려면** 세부정보 섹션의 **작업(...)** 드롭다운에서 **Excel로 익스포트**를 선택하고 프롬프트를 따릅니다.

 **주:**

Mozilla에서는 가로 스크롤이 작동하지 않으므로 차원 참조 대화상자의 검색 컨트롤이 부분적으로 표시됩니다. 해결 방법으로 Chrome 또는 Safari를 사용합니다.

보충 데이터 양식에서 레코드 검색

검색 필드를 사용하여 보충 데이터 양식의 세부정보 컬렉션 및 하위 컬렉션 섹션에서 레코드를 신속하게 검색할 수 있습니다. 데이터 그리드에서 날짜 및 시간을 제외한 모든 필드(텍스트, 목록 또는 숫자)를 검색할 수 있습니다. 예를 들어, "이자"라는 단어를 검색하여 단순 이자 또는 미지급 이자와 같이 값에 이자가 포함된 모든 레코드를 볼 수 있습니다.

레코드를 검색하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 작업 목록 또는 보충 데이터 태스크에서 보충 데이터 양식을 선택합니다.
3. 세부정보 섹션의 **검색** 필드에 검색 기준을 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다. 모든 레코드를 표시하도록 목록을 재설정하려면 검색 기준을 삭제합니다.

세부정보 섹션에서 모든 레코드 삭제

보충 데이터 양식의 세부정보 섹션 또는 하위 컬렉션에서 모든 레코드를 삭제할 수 있습니다.

모든 레코드를 삭제하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 작업 목록이나 보충 데이터 태스크에서 보충 데이터 양식을 선택합니다.
3. 세부정보 섹션의 **작업** 드롭다운에서 **모두 삭제**를 누릅니다.

다음과 같은 **삭제 확인** 메시지가 표시됩니다. "이 양식 섹션의 데이터가 삭제됩니다. 계속하시겠습니까?"

4. **예**를 누릅니다.

그리드의 모든 레코드가 삭제되고 양식이 저장됩니다.

Smart View에서 보충 데이터 양식 작업

관련 항목:

- [Smart View 확장에 대한 연결 생성](#)
- [Smart View에서 보충 데이터 양식 업데이트](#)

Smart View 확장에 대한 연결 생성

Oracle Smart View for Office를 사용하여 작업 목록에 연결하고 Excel에서 태스크 관리자 및 Supplemental Data Manager 태스크를 업데이트할 수 있습니다.

확장과 함께 사용할 개인 연결을 생성해야 합니다.



Note:

시작하기 전에 Smart View와 태스크 관리자용 Smart View 확장과 보충 데이터 관리자용 Smart View 확장을 설치했는지 확인합니다. *관리자용 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 시작하기*의 "클라이언트 다운로드 및 설치" 섹션을 참조하십시오.

확장에 대한 연결을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. Smart View 패널에서 **개인 연결**을 선택한 후 패널 아래쪽에서 **새 연결 생성**을 선택합니다.
2. 메시지가 표시되면 **Smart View HTTP 제공자**를 선택하여 **연결 추가** 마법사를 표시합니다. 마법사에서 한 번에 하나씩 연결을 생성할 수 있습니다.
3. **연결 추가 - URL**에서 개인 연결에 대해 다음 구문을 사용한 후 다음을 누릅니다.
 - 태스크 관리자의 경우:
`http(s)://serviceURL/HyperionPlanning/cm/svp`
 - Supplemental Data Manager의 경우:
`http(s)://serviceURL/HyperionPlanning/sdm/svp`
 - 메시지가 표시되면 로그인 인증서(도메인 이름, 사용자 이름 및 비밀번호)를 제공하여 로그인합니다.
 - **연결 추가 - 애플리케이션/큐브**에서 작업할 애플리케이션 및 데이터베이스를 찾아 선택한 후 다음을 누릅니다.
 - **연결 추가 - 이름/설명**에서 연결에 대한 이름 및 설명(선택사항)을 입력합니다.
 - **완료**를 누릅니다.

- 이 단계를 반복하여 다른 연결을 생성합니다.
다음 항목을 참조하십시오.
 - *Financial Consolidation and Close* 작업의 [Smart View](#)에서 **태스크 업데이트**
 - *Financial Consolidation and Close* 작업의 [Smart View](#)에서 보충 데이터 작업

Smart View에서 보충 데이터 양식 업데이트

Oracle Smart View for Office를 사용하여 Supplemental Data Manager 양식을 직접 작업할 수 있습니다.

선택한 기간에 대한 스케줄 및 태스크가 표시됩니다. 권한 있는 양식만 볼 수만 있습니다. 현재 역할에 따라 데이터 저장, 승인 또는 거부 같은 사용가능 옵션이 연계된 역할에 맞게 변경됩니다. 역할이 여러 개인 경우 특정 역할로 로그인하여 여러 작업을 수행할 수 있습니다.

주:

시작하기 전에 Smart View 및 Smart View Extension for Supplemental Data Manager를 설치하고 확장과 함께 사용할 개인 연결을 생성해야 합니다. *관리/사용 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 시작하기*의 "클라이언트 다운로드 및 설치" 섹션과 "Smart View 확장에 대한 연결 생성"을 참조하십시오.

주:

비 영어 로케일의 경우, Smart View에 있는 언어 드롭다운 목록의 기본 옵션은 보충 데이터의 Smart View 확장에서 지원되지 않습니다.

Smart View에서 수행할 수 있는 보충 데이터 태스크는 다음과 같습니다.

- 준비, 승인 및 게시를 위해 작업해야 하는 양식의 작업 목록을 확인합니다.
- 보기 보안 권한이 있는 시스템의 컬렉션 목록 보기.
- 데이터 수집 프로세스의 일부로 수집된 데이터에 필터 적용

Smart View에서는 이전에 보충 데이터에 대해 생성한 모든 필터 또는 목록을 사용할 수 있습니다.

주:

보안 액세스 권한에 따라 사용할 수 있는 양식 및 옵션만 표시됩니다.

보충 데이터 양식 관련 작업

Smart View를 사용하여 Supplemental Data Manager 작업을 하려면 다음을 수행합니다.

1. Excel을 실행하고 **Smart View** 탭을 선택한 다음, **패널**을 선택합니다.
2. Smart View 패널에서 **개인 연결**을 선택합니다.

3. [개인 연결] 패널의 드롭다운에서 **Supplemental Data Manager** 연결을 선택합니다.
4. 메시지가 표시되면 로그인 인증서(도메인 이름, 사용자 이름 및 비밀번호)를 제공하여 로그인합니다.
5. **보충 데이터** 리본을 선택한 후 **새로고침**을 누릅니다.
작업 목록 및 컬렉션 노드가 표시됩니다.
6. **작업 목록** 아래 양식 목록에서 양식을 선택합니다.
 - 각 양식은 <양식 이름> - <워크플로우 차원: 멤버 1> | <워크플로우 차원: 멤버 5> 형식의 상위 노드입니다.
예: 부채 세부정보 양식 - 뉴욕
 - 양식을 마우스로 가리켜 <양식 이름> - <워크플로우 차원: 멤버 1> | <워크플로우 차원: 멤버 5> (<담당 역할> - <기한>), <빈도 차원: 멤버 1> | <빈도 차원: 멤버 4> 형식의 추가 세부정보를 확인합니다.
예: 부채 세부정보 - 엔티티: LE101 | 계정: 급여 (준비자 - 2020년 1월 10일), 연도: 2020 | 기간: 1월 | 시나리오: 실제
 - a. 리프 노드를 두 번 눌러 양식 머리글 또는 요약 섹션을 봅니다. 각 섹션은 <섹션 이름> 형식의 리프 노드입니다.
예: 대출 컬렉션 데이터 입력
 - b. 머리글 섹션을 눌러 Excel에서 세부정보 섹션을 봅니다. 양식을 보거나 수정하고 질문에 답하고 설명을 입력할 수 있습니다.
각 세부정보 섹션 또는 하위 컬렉션이 별도의 워크시트에 표시됩니다.
7. **컬렉션** 아래 수집 간격 목록에서 간격을 선택합니다.
각 리프 노드에는 수집 간격과 컬렉션 및 하위 컬렉션이 차례로 나열됩니다.

 **주:**

각 데이터 수집 기간의 데이터를 포함하는 컬렉션만 표시됩니다.

8. 완료하면 선택한 양식에 대해 적절한 옵션을 선택합니다.
 - 데이터 저장
 - 데이터 제출
 - 승인
 - 거부
 - 데이터 게시

보조 데이터 분석 대시보드에서 데이터 보기

보충 데이터 분석 대시보드에는 컬렉션과 하위 컬렉션의 세부정보가 있어 쉽게 정보를 보고 필터링할 수 있습니다. 열을 선택하여 정렬하고 목록을 저장할 수도 있습니다.

데이터 분석 대시보드에서 컬렉션을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **데이터**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 분석**을 누릅니다.

3. **컬렉션** 드롭다운 목록에서 컬렉션/하위 컬렉션 및 데이터에 액세스하고 분석할 데이터 수집 기간(빈도 차원 멤버 조합)을 선택합니다.
예를 들면 다음과 같습니다.
컬렉션 이름: 부채 세부정보
데이터 수집 기간 매개변수: 연도: 2020, 기간: 4월, 시나리오: Actual
4. **선택사항: 필터 추가**를 누르고 필터 값을 입력합니다. 사용가능 필터는 선택한 컬렉션을 기반으로 합니다. **필터 관련 작업**을 참조하십시오.
5. **선택사항:** 컬렉션에서 데이터를 익스포트하려면 **작업에서 익스포트, Excel에 익스포트** 또는 **CSV에 익스포트** 순으로 선택합니다.
6. **선택사항:** 작업에서 **임포트**를 선택하여 컬렉션으로 데이터를 임포트합니다.
찾아보기를 눌러 파일을 선택하고, 기존 파일에 대해 **바꾸기** 또는 **업데이트**를 선택하고, 일자 형식을 선택하고, **임포트**를 누릅니다.
7. **선택사항:** 화면 오른쪽에서  아이콘을 누르고 뷰를 선택합니다. **뷰 정보**를 참조하십시오.

컬렉션으로 데이터 대량 로드

관리자와 고급 사용자가 특정 데이터 수집 기간과 특정 컬렉션의 데이터를 임포트할 수 있습니다. 이 기능은 관리자와 고급 사용자가 다른 시스템의 소스 데이터를 사용하여 양식을 대량으로 채우거나, 준비자가 데이터 값만 입력하면 되도록 몇 개의 열을 미리 채우는 데 유용합니다. 데이터 로드는 다음 워크플로우 상태인 양식에 허용됩니다.

- 대기 중
- 열림(준비자 포함)
- 열림(승인자 포함)

주:

데이터 로드는 닫힘 워크플로우 상태인 양식에 허용되지 않습니다.

바꾸기 또는 **업데이트** 옵션을 사용할 수 있습니다.

- **바꾸기** - 해당 양식 내 모든 데이터를 지우고 소스 파일의 값으로 바꿉니다. 임포트 프로세스 후 양식에서 소스 파일에 없는 모든 필드는 공백이 됩니다.
- **업데이트**- 소스 파일에 포함된 값만 업데이트합니다. 다른 값은 영향을 받지 않습니다.

데이터를 로드하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **데이터, 보충 데이터 분석** 순으로 누릅니다.
2. 컬렉션을 선택하고 POV 멤버를 채운 다음 **작업에서 임포트**를 선택합니다.
3. 로드할 CSV 파일을 찾습니다. 워크플로우 차원으로 엔티티를 포함하는 컬렉션에 대한 로드 파일의 예입니다.

	A	B	C	D	E	F
1	Entity	ID	Employee ID	Employee Name	Meal Type	Amount
2	US	301	101	Samson John	Breakfast	34
3	India	1	102	Nancy Clark	Breakfast	510
4	India	2	104	Santosh Kumar	Breakfast	3500
5	Europe	201	103	Nancy Clark	Breakfast	35
6	Germany	12	105	Bill Jones	Lunch	57
7						

4. **바꾸기**를 선택하여 모든 데이터를 지우고 소스 파일의 데이터로 바꾸거나, **업데이트**를 선택하여 소스 파일에 포함된 데이터만 업데이트합니다.
5. 날짜 형식을 선택하고 **임포트**를 누릅니다.
오류 또는 경고가 있는지 여부와 **총 엔티티 수**, **업데이트된 엔티티 수** 및 **생성되었거나 업데이트된 총 행 수**를 나타내는 상태가 표시됩니다.

22

알림 작업

사용자가 비즈니스 프로세스를 실행하는 동안 진행에 영향을 미치는 방해 요소가 발생할 수 있습니다. 예를 들어 하드웨어 또는 시스템 오류, 소프트웨어 또는 데이터 이슈 등이 발생할 수 있습니다. 프로세스의 문제점을 표시하는 알림을 생성하고, 이 알림을 태스크 또는 스케줄에 첨부하고, 알림을 처리하는 빠른 워크플로우를 지정할 수 있습니다. 승인자로 지정되어 있는 알림을 승인 또는 거부할 수 있습니다.

작업 목록의 태스크 또는 알림 목록에서 알림을 보고, 알림을 드릴다운하여 알림 세부정보를 표시할 수 있습니다. 더 이상 필요 없는 알림은 편집하거나 삭제할 수 있습니다.

다음 항목을 참조하십시오.

- [알림 생성](#)
- [알림 업데이트](#)
- [알림 작업](#)
- [알림 목록의 알림 보기](#)
- [알림 삭제](#)

알림 생성

액세스 권한이 있는 경우 태스크, 스케줄 또는 양식과 같은 태스크 관리자 또는 보충 데이터 관리자의 객체에서 알림을 생성하거나 알림 목록에서 알림을 생성할 수 있습니다. 알림 유형 및 기타 정보를 지정하고 [작업] 대화상자에서 제출하면 알림이 생성됩니다.

필요한 경우 알림에 대한 알림을 생성할 수 있습니다. 예를 들어, 네트워크 및 전원 문제에 대해 개별적으로 작업하도록 "시스템 작동 중지"의 하위 알림을 생성할 수 있습니다.

개체에 대한 알림을 생성할 때 해당 개체에 고유한 **알림 유형** 및 일반 **알림 유형**을 사용할 수 있습니다(예: **기본 알림**). [알림] 목록에서 직접 알림을 생성할 때 일반 알림 유형만 사용할 수 있습니다.

알림을 생성하면 처음에는 **미해결(소유자에게 있음)** 상태가 됩니다.



주:

알림이 잠긴 객체(기간, 스케줄 등)와 연계된 경우에도 알림이 **미해결** 상태가 될 수 있습니다.

알림 워크플로우를 제공하는 테이블입니다.

표 22-1 알림 워크플로우

역할	작업
소유자(알림을 시작한 사용자)	제출 다시 열기(알림을 소유자에게 다시 전송)
담당자	제출 정보 요청(알림을 다시 소유자에게 보냄)
Approver1	승인 거부(알림을 다시 지정 대상자에게 보냄)
승인자N	승인 거부(알림을 다시 지정 대상자에게 보냄)

알림을 생성하려면 다음을 수행합니다.

- 다음 방법 중 하나를 사용합니다.
 - 아티팩트(태스크 또는 알림)로 이동하고 아티팩트를 연 다음, **알림** 탭을 누릅니다.
 - 스케줄의 경우 스케줄을 편집하고 **알림** 탭을 누릅니다.
 - 보충 데이터 양식에서 양식을 편집하고 **알림** 탭을 누릅니다.
 - 알림 목록에서 연도 및 기간과만 연계된 일반 알림을 발생시킵니다.
- 새로 작성 (+)**을 누릅니다.
- 알림의 고유 **이름**을 입력합니다(예: 손상된 데이터). 최대 80자까지 입력할 수 있습니다.
- 유형**의 [관리자 정의 알림 유형] 목록에서 알림 유형을 선택합니다(예: 데이터 문제).
알림 유형을 선택하면 알림에서 해당 유형에 정의된 모든 지침, 워크플로우 사용자, 속성, 질문 및 조회자를 상속합니다.
소유자는 알림을 생성하는 사용자의 이름입니다.
지정 대상자는 알림 해결을 담당하는 사람입니다. 사용자, 그룹 또는 팀일 수 있습니다. 기본 지정 대상자는 **알림 유형**에서 상속됩니다.
승인자도 **알림 유형**에서 상속됩니다.
- 연도**에서 연도를 선택합니다. 이미 **연도**가 연계되어 있는 개체에서 알림을 생성하는 경우 이 값은 변경할 수 없습니다.
- 기간**에서 기간을 선택합니다. 이미 **기간**이 연계되어 있는 개체에서 알림을 생성하는 경우 이 값은 변경할 수 없습니다.
- 종료 날짜**의 경우 알림의 만기 날짜를 지정합니다. 이는 일반적으로 알림이 생성된 개체를 기반으로 채웁니다. 종료 날짜를 설정해야 합니다.
- 우선순위** 목록에서 알림의 우선순위, **높음**, **중간** 또는 **낮음**을 선택합니다.
지침의 경우 시스템에서 알림 유형에 포함된 지침을 표시합니다. 이는 읽기 전용입니다. 기본 알림에는 지침이 없습니다.
- 설명**에 알림에 대한 설명(예: "데이터가 손상됨")을 입력합니다. 최대 255자까지 입력할 수 있습니다.
- 선택사항**: 알림 설명을 지원하는 참조를 추가하려면 다음을 수행합니다.
 - 파일 첨부**를 누르고 파일을 선택하여 첨부한 다음 **확인**을 누릅니다.

- b. **링크 첨부**를 누르고 URL 이름을 입력한 다음 URL(예: Oracle, http://www.oracle.com)을 입력하고 **확인**을 누릅니다.
11. 알림을 생성하려면 **확인**을 누릅니다.

알림 생성 대화상자에서 **확인**을 누르면 알림 작업 대화상자가 **미해결(소유자에게 있음)** 상태로 열립니다. 그런 다음 소유자가 **제출**을 눌러 **지정 대상자를 통해 열림** 상태 또는 **닫기(X)** 대화상자로 변경할 수 있습니다.

알림 업데이트

[알림] 목록에서 알림을 열면 지침을 보고 필요한 질문에 답변하며 주석이나 조회자를 추가할 수 있습니다.

필요한 경우 알림에 대한 알림을 생성할 수 있습니다. 예를 들어, 네트워크 및 전원 문제에 대해 개별적으로 작업하도록 "시스템 작동 중지"의 하위 알림을 생성할 수 있습니다.

알림 정보 업데이트를 완료하면 역할 및 알림 상태에 따라 알림에 대한 작업을 수행할 수 있습니다. **알림 작업**을 참조하십시오.

알림 정보를 업데이트하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누르고 왼쪽에서 **알림** 탭을 눌러 **알림** 기본 페이지를 엽니다.
2. [알림] 목록에서 알림을 선택하여 엽니다.

3. **선택사항:** 알림 등록정보를 업데이트하려면 오른쪽에 있는 **등록정보** 드로어 를 선택하고 필요한 대로 등록정보를 편집합니다.

소유자인 경우 **이름**, **우선순위**, **소유자**, **종료 날짜** 및 **설명**을 편집할 수 있습니다.

승인자이면 **이름**과 **우선순위**를 편집할 수 있습니다.

4. **선택사항:** 오른쪽에서 **지침** 드로어 를 선택하고 지침이 알림에 첨부되어 있으면 필요한 지침을 수행합니다.

5. **선택사항:** 오른쪽에 있는 **워크플로우** 드로어 를 눌러 지정된 사용자가 작업 중인 태스크의 현재 진행상태를 봅니다.

6. **선택사항:** 오른쪽에 있는 **연계된 개체** 드로어 를 선택하여 알림과 연계된 개체(예: 태스크, 알림 또는 연계된 알림)를 봅니다.

7. **선택사항:** 오른쪽에 있는 **알림** 드로어 를 눌러 기존 알림을 생성하거나 선택합니다.

- 알림의 새 알림을 생성하려면 **알림 생성**을 누르고 알림 정보를 입력합니다. **알림 생성**을 참조하십시오.
- 기존 알림을 개체와 연계시키려면 **기존 알림**을 누르고 [알림] 목록에서 알림을 선택합니다. 기본적으로 현재 기간의 알림이 표시됩니다. 필터를 변경하여 임의 기간에서 알림을 선택할 수 있습니다.

8. **선택사항:** 오른쪽에 있는 **속성** 탭  을 눌러 알림에서 사용자의 역할과 관련된 속성을 확인합니다. 속성 목록을 사용할 수 있으면 알림의 속성을 선택할 수 있습니다.
9. **선택사항:** 오른쪽에 있는 **질문** 탭  을 눌러 알림에 필요한 질문을 보고 답변합니다.
소유자(알림을 생성한 사용자)이면 질문도 할 수 있습니다. 그러면 문제가 발생한 사용자로부터 주요 세부정보를 수집할 수 있습니다.
10. **선택사항:** 오른쪽에 있는 **주석** 탭  을 눌러 새 주석을 입력한 다음 게시를 누릅니다.
저장된 주석이 있으면 입력 영역 아래 시간순으로 표시되며, 최신 주석이 먼저 표시됩니다. 네 개 이상의 주석이 있으면 시스템에서 **모든 주석 표시** 링크를 표시합니다.
파일 또는 링크를 URL에 참조로 첨부하려면 다음을 수행합니다.
 - **파일 첨부**를 누르고 파일을 선택하여 첨부한 다음 **확인**을 누릅니다.
 - **링크 첨부**를 누르고 URL을 입력한 다음 **확인**을 누릅니다.
11. **선택사항:** 오른쪽에 있는 **조회자** 탭  을 눌러 알림에 조회자를 추가합니다.
 - 멤버 선택기에서 조회자를 선택하려면 **추가**()를 누른 후 알림에 대한 보기 액세스 권한이 있는 사용자, 그룹 또는 팀의 이름을 입력하거나 선택하고 **확인**을 누릅니다.
 - 알림에 대한 통지를 받아야 하는 시스템 외부의 사용자를 추가하려면 **외부 사용자**  를 누릅니다. 사용자의 **전자메일 주소**를 입력하고 **통지 우선순위를** 선택한 다음 **확인**을 누릅니다.

주:

외부 사용자는 알림을 보거나 액세스할 수 없으며, 통지만 받습니다.
우선순위 레벨 이상에 대해 통지가 전송됩니다. 예를 들어 **높음**으로 설정되면, 알림이 **높음**으로 설정된 경우에만 통지를 보냅니다. **낮음**으로 설정되면 모든 우선순위 유형(**낮음**, **중간**, **높음**)에 대한 통지를 보냅니다.

12. **선택사항:** **내역** 탭  을 눌러 알림을 생성한 이후로 수행된 모든 작업을 봅니다. 이는 읽기 전용 탭입니다.
13. 알림 작업을 선택하려면 **알림 작업**을 참조하십시오.

스케줄에 따라 알림 생성

스케줄에 따라 작업할 때 진행 상태에 영향을 미치는 문제가 발생할 수 있으며 알림을 생성할 수 있습니다.

스케줄에서 알림을 생성하려면 소유자 또는 시스템 관리자로서 스케줄을 편집하는 기능이 있어야 합니다.

스케줄에 따라 알림을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션, 태스크 관리자** 순으로 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **스케줄** 탭을 누릅니다.
3. 스케줄을 선택하고 **편집**을 누릅니다.
편집 아이콘이 아니라 **등록정보** 아이콘이 표시됩니다.
4. **알림** 탭을 누릅니다.
5. **알림 생성**을 눌러 알림을 생성하거나 **기존 알림**을 눌러 [알림] 목록의 기존 알림과 연계시킵니다.

[알림 생성](#)을 참조하십시오.

보충 데이터 양식에서 알림 생성

양식에 대해 작업 중인 경우 진행 상태에 영향을 미치는 문제가 발생할 수 있으며 알림을 생성할 수 있습니다.

보충 데이터 양식에서 알림을 생성하려면 소유자 또는 시스템 관리자로서 양식을 편집할 수 있어야 합니다.

알림을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 작업 목록이나 **보충 데이터 태스크**에서 보충 데이터 양식을 선택합니다.
3. 양식 오른쪽의 **알림** 탭을 누릅니다.
4. **알림 생성**을 눌러 알림을 생성하거나 **기존 알림**을 눌러 [알림] 목록의 기존 알림과 연계시킵니다.

[알림 생성](#)을 참조하십시오.

알림 작업

알림에 사용할 수 있는 작업은 해당 소유권과 상태, 사용자에게 지정된 보안 권한에 따라 다릅니다. 예를 들어 역할과 액세스에 따라 정보를 요청하고 알림을 제출, 승인, 클레임 또는 재지정할 수 있습니다.

다음 테이블에는 사용가능한 작업 및 필수 역할이 나열되어 있는 테이블이 있습니다.

표 22-2 알림 작업 및 사용가능한 역할

작업	설명	역할
정보 요청	지정 대상자가 자세한 정보를 요청하기 위해 소유자에게 다시 알림을 보낼 수 있습니다.	담당자
알림 제출	소유자 또는 지정 대상자가 알림을 제출할 수 있습니다.	소유자, 지정 대상자
알림 승인	승인자가 알림을 승인할 수 있습니다.	승인자
알림 거부	승인자가 알림을 거부할 수 있습니다.	승인자
알림 클레임	알림에 지정된 팀 멤버가 알림을 클레임하도록 허용합니다. 알림 지정 대상자 또는 승인자가 개인이 아니라 팀에 지정된 경우에만 사용할 수 있습니다. 다른 팀/그룹 멤버가 알림을 클레임한 경우에도 클레임을 완료할 수 있습니다.	지정 대상자 팀 멤버
알림 해제	팀 멤버가 현재 클레임된 알림을 해제할 수 있습니다.	현재 클레임된 지정 대상자 팀 멤버
재지정	관리자가 다른 사용자에게 알림을 재지정할 수 있습니다.	관리자
알림 강제 닫기	관리자가 현재 상태에 관계없이 알림 상태를 닫힘으로 변경할 수 있습니다.	관리자
새로고침	최신 주석, 상태 등의 알림을 업데이트합니다.	모두

알림에 대한 작업을 수행하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누르고 왼쪽에서 **알림** 탭을 눌러 **알림** 기본 페이지를 엽니다.
2. [알림] 목록에서 알림을 선택한 후 열어 필수 정보가 완료되었는지 확인합니다.
3. **작업** 메뉴에서 사용가능한 작업을 선택합니다.
 - 정보 요청
 - 제출
 - 승인
 - 클레임
 - 해제
 - 재지정
 - 요청 재지정
 - 강제 닫기
 - 새로고침

알림 목록의 알림 보기

[알림] 목록에서 알림을 보고 작업할 수 있습니다. 목록에는 알림 이름, 상태, 우선순위, 종료 날짜, 알림 유형 및 기타 정보가 표시됩니다.

알림 목록에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다.
2. 왼쪽 네비게이션에서 **알림**을 누릅니다.
알림 페이지는 지정된 기간 동안 기존 알림을 표시합니다. 알림을 열고 작업할 수 있습니다. 목록을 필터링하고 표시할 열을 선택할 수 있습니다.

주:

- 알림 및 해당 상태도 **작업 목록** 탭의 목록 맨위에 표시됩니다.
- 이전에 알림 목록에 액세스한 경우 **연도 및 기간** 필터 등 선택한 필터가 표시됩니다. 그러나 **연도 및 기간** 필터 막대를 제거하고 다른 필터를 추가할 수 있는 옵션도 제공됩니다.
알림 목록에 처음 액세스하는 경우에는 필터 표시줄에 **연도 및 기간**이 표시되지 않습니다. 대신, **상태** 필터가 기본적으로 표시됩니다. 따라서 알림과 연계된 기간과 관계없이 확인해야 할 모든 알림을 볼 수 있습니다.
- 알림 작업 배너에는 상태 아이콘과 알림의 현재 상태를 나타내는 설명이 표시됩니다.

알림을 열면 시스템에 알림 정보와 작업 영역이 표시됩니다. 맨 위 표시줄은 개체 이름을 표시합니다. 알림 이름이 상위 개체(태스크, 스케줄 등) 위에 표시됩니다. **작업** 메뉴에는 사용자 역할 및 알림의 워크플로우에 따라 사용가능한 작업 옵션이 포함됩니다. **알림 작업**을 참조하십시오.

이러한 작업 중 하나를 사용할 수 있으면 맨 위 표시줄에 별도의 버튼으로 표시됩니다.

- 제출
- 승인
- 거부
- 클레임
- 해제
- 정보 요청
- 다시 열기

[요약] 보드에는 알림 상태의 그래픽 요약이 표시됩니다. 표시되는 항목은 워크플로우에 따라 다릅니다.

- **남은 일수** - 알림을 해결해야 하는 기한까지 남은 일수를 표시합니다. 사용자가 알림에 대해 작업 중이면 워크플로우의 일부로 남은 일 수를 표시합니다. 그렇지 않으면 남아 있는 전체 일 수를 표시합니다.
몇 시간만 남은 경우 **남은 시간** 또는 **남은 분 수**로 표시됩니다. **종료 날짜** 값을 초과하는 경우 **기한을 지난 일 수**를 표시합니다.
- **우선순위** - 알림의 현재 우선순위를 표시합니다.

- **새 주석** - 아직 확인하지 않은 주석 수를 표시합니다.
- **질문** - 알림을 제출 또는 승인하기 전에 답변해야 하는 질문 수를 표시합니다.
- **속성** - 알림을 제출 또는 승인하기 전에 설정해야 하는 속성 수를 표시합니다.
- **알림** - 이 알림과 연계된 열려 있는 알림 수를 표시합니다.

알림을 보려면 다음을 수행합니다.

1. 태스크에서 오른쪽에 있는 **알림** 탭을 누릅니다.
2. 알림 이름을 눌러 드릴다운하고 알림에 대한 추가 세부정보를 보거나 알림을 선택하고 열기를 누릅니다.
3. **선택사항** 알림을 검색하려면 **검색** 상자에서 검색 기준을 입력합니다.
4. **선택사항**: 표시할 열을 선택하려면 **알림** 탭의 **작업**에서 **열** 선택을 누르고 표시할 열을 선택하거나 **모두 표시**를 선택합니다.
5. **선택사항**: 알림을 익스포트하려면 **작업** 메뉴에서 **Excel로 익스포트**를 누릅니다.
6. 알림을 생성하려면 **알림 생성**을 참조하십시오.
7. 알림에 대한 작업을 수행하려면 **알림 작업**을 참조하십시오.
8. 알림 목록을 새로고치려면 **새로고침**을 누릅니다.

알림 삭제

관리자 또는 알림 소유자인 경우 더 이상 필요하지 않은 알림을 삭제할 수 있습니다. 알림과 연계된 개체에 대한 액세스 권한도 있어야 합니다.

동시에 여러 알림을 삭제할 수 있습니다.

알림을 삭제하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누르고 왼쪽에서 **알림** 탭을 눌러 **알림** 기본 페이지를 엽니다.
2. [알림] 목록에서 알림을 선택하여 엽니다.
3. **작업**을 선택한 다음 **삭제**를 누르거나 **행** **작업** 메뉴에서 **삭제**를 선택합니다.
4. 확인 프롬프트가 나타나면 **예**를 누릅니다.

23

뷰 및 필터 작업

이 chapter에서는 뷰 및 필터를 생성, 관리 및 사용하는 방법을 설명합니다.

관련 항목

- [필터 관련 작업](#)
- [뷰 작업](#)

필터 관련 작업

필터를 사용하여 뷰 및 보고서에 표시된 레코드를 제한합니다.

Related Topics

- [필터 정보](#)
- [기존 저장된 필터 보기](#)
- [새 필터 생성](#)
- [필터 모음을 사용하여 뷰 조정](#)
- [필터 조건 지우기](#)
- [필터 제거](#)
- [필터 편집](#)
- [필터 복제](#)
- [필터 저장](#)
- [저장된 필터 적용](#)
- [필터 삭제](#)
- [필터 열 표시](#)
- [필터 열 순서 재지정](#)

필터 정보

필터는 목록 뷰에 표시되는 레코드와 보고서를 제어합니다.

필터링할 속성과 필터링에 사용할 연산자의 값을 제공할 수 있습니다. 일반적인 연산자에는 equal to, not equal to, starts with, ends with, contains, greater than, less than 등이 있습니다. 사용가능한 연산자는 속성의 데이터 유형에 따라 달라집니다. 예를 들어 텍스트 값을 필터링하는 연산자는 숫자 값을 필터링하는 연산자와 다릅니다. 필터는 and 논리를 사용하여 결합되므로 모든 필터 기준을 충족하는 레코드만 표시됩니다.

and 및 or 논리와 필터 적용 순서를 결정하는 그룹화 논리를 사용하여 더 복잡한 필터를 생성할 수도 있습니다.

나중에 사용하도록 필터를 저장할 수 있습니다. 하지만 뷰를 설정하는 데 저장된 목록을 사용할 수 있습니다. "[목록 뷰 작업](#)"을 참조하십시오.

서비스 관리자 및 고급 사용자는 다른 사용자가 액세스할 수 있는 필터를 게시할 수 있습니다. 그러면 해당 필터가 공용으로 표시됩니다. 서비스 관리자 및 고급 사용자는 저장된 필터를 사용하여 규칙을 테스트할 수 있습니다.

태스크 관리자에서 사용되는 필터 위치

태스크 관리자 내에서 필터를 사용할 수 있는 많은 위치가 있습니다.

필터 기능은 다음과 같은 다양한 영역에서 일관되게 유지됩니다.

- 스케줄 태스크
- 템플릿
- 스케줄
- 태스크 유형
- 알림 유형
- 뷰
- 속성

Supplemental Data Manager에서 사용되는 필터 위치

Supplemental Data Manager 내에서 필터를 사용할 수 있는 많은 위치가 있습니다.

필터 기능은 다음과 같은 다양한 영역에서 일관되게 유지됩니다.

- 보충 데이터 태스크
- 뷰
- 데이터 수집 기간

기존 저장된 필터 보기

저장된 필터 정의는 구성의 [필터] 탭에서 사용할 수 있습니다.

저장된 필터를 보려면:

1. 홈에서 **애플리케이션**, **태스크 관리자** 순으로 누릅니다.
홈에서 **애플리케이션**, **보충 데이터** 순으로 누릅니다.
2. 기존 필터를 보려면 **필터**를 누릅니다.
공용 필터에는 녹색 확인 표시가 있습니다.

새 필터 생성

새 필터를 생성하여 요구사항에 따라 행 표시를 제어할 수 있습니다.

새 필터를 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 홈에서 **애플리케이션**, **태스크 관리자**, **필터** 순으로 누릅니다. 다음 페이지로 이동하여 필터를 생성할 수도 있습니다.
 - **태스크 > 스케줄 태스크**. 오른쪽에서 ...를 누른 후 **필터 관리**를 누릅니다.
 - **태스크 > 보충 데이터 태스크**. 오른쪽에서 ...를 누른 후 **필터 관리**를 누릅니다.
 - **태스크 > 알림**. 오른쪽에서 ...를 누른 후 **필터 관리**를 누릅니다.

홈에서 **애플리케이션**, **보충 데이터**, **필터** 순으로 누릅니다.

2. 새로 작성(+)을 눌러 새 필터를 추가합니다. [새 필터] 대화상자가 표시됩니다.
3. 이름에 필터의 고유 이름을 입력합니다.
4. 설명에 필터에 대한 설명(선택사항)을 입력합니다.
5. 유형에서 생성되는 필터 유형을 선택합니다.
6. 필터 정의 섹션에서 **조건 생성**을 눌러 데이터를 필터링하는 데 사용할 조건을 생성합니다. 여러 조건 및 조건 그룹을 지정할 수 있습니다. 각 조건에 대해 다음을 지정합니다.
 - (조건 그룹만) 결합: **And** 또는 **Or**를 선택합니다. 이 값은 이 조건이나 그룹이 이전 동위 조건이나 그룹과 연결되는 방식을 나타냅니다. 이 필드는 선택한 노드가 상위 노드의 첫 번째 하위가 아닌 경우에만 사용설정됩니다.
 - 속성: 속성은 조건에서 필터의 결과 세트에 포함할 값과 비교할 필드 또는 값입니다. 그러나 필터의 경우 속성은 사용자정의 속성 목록 이상을 나타냅니다.
 - 연산자: 속성에 대해 수행할 평가의 종류를 나타냅니다. (예: Equals, Between, Does not Equal, Greater than, Is blank, Is not blank, Less than, Not between)
 - 값: 속성을 비교할 값을 지정합니다. 속성 유형에 따라 사용가능한 입력 필드가 결정됩니다.

필터 모음을 사용하여 뷰 조정

필터 모음은 목록에 표시된 데이터를 필터링하기 위해 다양한 영역에서 사용됩니다. 목록에 여러 필터를 추가할 수 있습니다.

다음 예는 필터 구성의 필터 모음을 보여 줍니다. 기본값인 모두가 사용됩니다. 즉, 필터 속성을 선택하도록 지정하지 않으면 모든 객체가 표시됩니다.

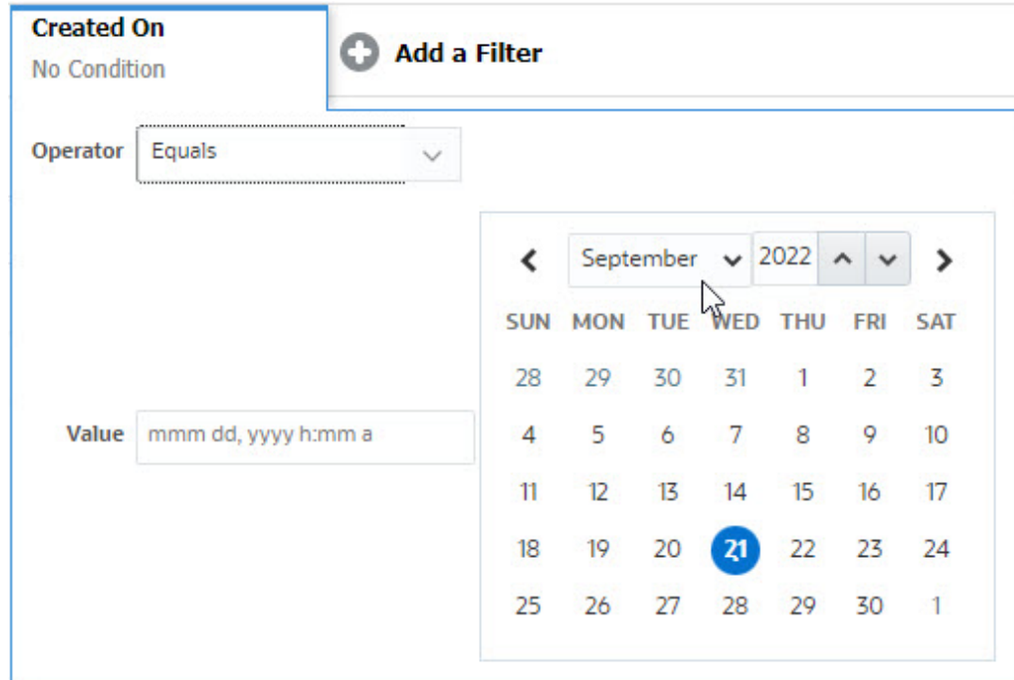
Name	Description	Public	Type	
No Condition	No Condition	All	All	 Add a Filter

목록에 필터를 추가하려면:

1. **+ 필터 추가**를 눌러 데이터를 필터링하는 데 사용할 수 있는 속성 목록을 표시합니다. 속성 목록은 필터를 추가할 목록 페이지에 따라 다릅니다.
2. 추가할 필터 속성을 선택합니다. 선택된 속성이 필터 모음에 나타납니다.

날짜 범위 사용

일부 필터 속성에는 날짜 범위가 포함되어 있습니다. 예를 들어 **생성 날짜**와 같은 다른 필터 속성을 필터 모음에 추가하려는 경우 날짜 범위 기능을 사용할 수 있습니다. 날짜 값을 사용하여 뷰 범위를 좁히고 **연산자** 필드를 사용하여 해당 기준에 적합한 날짜 값에 대한 조건을 설정합니다.



필터 조건 지우기

필터를 지우면 이 필터를 통해 표시된 데이터에 적용된 조건이 제거됩니다.

필터 모음에 필터를 추가한 후 다음 작업 중 하나를 수행하여 필터 조건을 지울 수 있습니다.

- 커서를 각 필터 위에 놓고, *** 아이콘을 누르고, **지우기**를 눌러 특정 필터의 조건을 지우고 재설정합니다.
- 필터 모음 오른쪽에 있는 *** 아이콘을 누르고 **모든 필터 지우기**를 선택합니다. 필터 모음에 있는 모든 필터의 조건이 지워지고 재설정됩니다.

필터 제거

필터 모음에서 필터를 제거할 수 있습니다.

필터를 제거하면 필터에 의해 나열된 데이터에 적용된 조건도 지워집니다.

필터 모음에서 필터를 제거하려면:

1. 필터 근처에 있는 *** 아이콘을 누릅니다.
2. **제거**를 눌러 필터 모음에서 필터를 제거합니다.

몇몇 페이지에서는 기본 필터를 제거할 수 없습니다.

필터 편집

필터를 편집하여 해당 정의를 수정합니다.

필터를 편집하려면:

1. 필터 페이지를 엽니다.
홈 페이지에서 **애플리케이션 > 태스크 관리자 > 필터**를 누릅니다.

홈 페이지에서 **애플리케이션 > 보충 데이터 > 필터**를 누릅니다.

또한 페이지에서 ... > **필터 관리**를 누르면 필터를 편집할 수 있습니다.

2. 편집할 필터를 선택하고 Select the filter you want to edit and click the  아이콘을 누릅니다.
[필터 편집] 대화상자가 표시됩니다.
3. 필요한 정보를 업데이트합니다.
4. **확인**을 누릅니다.
필터 세부정보가 업데이트됩니다.

필터 복제

필터를 복제하여 기존 필터의 복사본을 생성합니다.

필터를 복제하려면:

1. 필터 페이지에서 복제할 필터를 선택하고  아이콘을 누릅니다.
필터 복사본이 페이지에 표시됩니다.
2. 복사된 필터를 누릅니다.
[필터 편집] 창이 표시됩니다.
3. 필요한 정보를 업데이트합니다.
4. **확인**을 누릅니다.
복사된 필터의 필터 세부정보가 업데이트됩니다.

필터 저장

필터 정의를 저장하면 필요할 때 이러한 필터 설정을 쉽게 다시 사용할 수 있습니다(필요할 때 필터를 수동으로 설정하는 대신).

기본적으로 필터는 개인 필터로 저장됩니다. 다른 사용자가 동일한 저장된 필터를 사용할 수 있도록 필터를 게시할 수 있습니다.

필터를 저장하려면:

1. **필터 추가**를 사용하여 필요한 속성에 대한 필터를 생성합니다.
2. 작업 메뉴에서 **필터 저장**을 선택합니다.
[필터 저장] 대화상자가 표시됩니다.
3. **이름**에 필터의 고유 이름을 입력합니다.
4. **설명**에 필터의 선택적 설명을 입력합니다.
필터 정의 섹션에는 선택된 필터 조건이 표시됩니다.
5. **확인**을 누릅니다.

저장된 필터 적용

저장된 필터를 적용하여 표시된 데이터를 제한할 수 있습니다. 페이지의 오른쪽 위에 있는 ... 아이콘을 누르면 모든 저장된 필터가 표시됩니다. 이러한 필터를 눌러 데이터에 적용합니다. 정의된 필터 조건에 따라 데이터가 표시됩니다.

필터 삭제

필터를 삭제하여 시스템에서 해당 정의를 제거합니다.

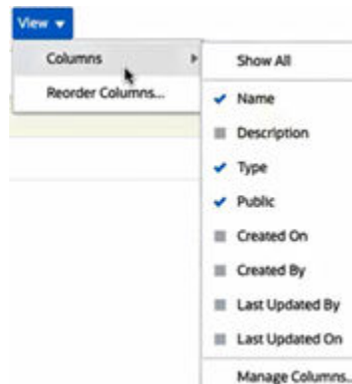
필터를 삭제하려면:

1. 필터 페이지에서 삭제할 필터를 선택하고  아이콘을 누릅니다. 확인을 묻는 메시지가 표시됩니다.
2. 예를 누릅니다. 필터가 삭제됩니다.

필터 열 표시

필터 열을 표시하려면:

1. 필터 페이지에서 보기, 열 순으로 누릅니다.
 2. 표시할 열을 선택하거나 모두 표시를 선택하여 모든 열을 표시합니다.
- 열 관리를 누르고 보기 > 열에 표시되는 열을 숨기거나 표시할 수 있습니다.



필터 열 순서 재지정

열 순서를 재지정하려면:

1. 필터 페이지에서 보기, 열 순서 재지정 순으로 누릅니다.
2. 순서를 재지정할 열 이름을 선택하고 다음 아이콘을 사용하여 필요한 위치로 이동합니다.
 -  : 선택한 항목을 목록 맨위로 이동
 -  : 선택한 항목을 목록에서 1개 위로 이동
 -  : 선택한 항목을 목록에서 1개 아래 이동
 -  : 선택한 항목을 목록 맨아래로 이동
3. 확인을 누릅니다. 지정된 순서에 따라 열이 표시됩니다.

뷰 작업

뷰에서는 다양한 방법으로 데이터를 시각화 및 분석할 수 있습니다.

관련 항목:

- 뷰 정보
- 목록 뷰 작업
- 피벗 뷰 작업
- 차트 뷰 작업
- 간트 차트 뷰 작업
- 달력 뷰 작업
- 뷰 저장
- 저장된 뷰 편집
- 기본 뷰 설정

뷰 정보

Oracle Enterprise Performance Management Cloud 제품에서는 데이터를 시각적으로 볼 수 있는 매우 다양한 옵션을 제공합니다.

뷰 유형

- 목록 뷰: 페이지의 필터 조건을 충족하는 객체에 대한 열 및 행에 있는 정보의 테이블 표시를 제공합니다.
- 간트 차트: 태스크의 기간과 태스크 간의 종속성을 그래픽으로 나타내는 스케줄의 시간 표시줄을 표시합니다. 간트 차트를 사용하여 다른 태스크에 대한 선행 태스크의 상태를 볼 수 있습니다.
- 달력: 스케줄 태스크를 월, 주 또는 일 단위의 일반 달력 형식으로 표시합니다. 달력 보기를 선택한 후, 달력 아이콘을 사용하여 월, 주 또는 일을 선택합니다. 달력 뷰에서는 일자 머리글의 일자 레이블을 볼 수도 있습니다.
- 피벗 뷰: 속성 값별로 숫자 속성 데이터의 요약을 생성할 수 있습니다.
- 차트 뷰: 데이터를 차트 양식으로 표시합니다.

뷰 선택기()를 사용하여 여러 뷰 사이에서 이동합니다.

뷰 압축 표시 선택

목록, 간트 또는 피벗 뷰의 항목을 보는 동안 데이터를 압축 형식으로 볼 수 있습니다. 압축 옵션은 토글 스위치로 작동하며 더 많은 정보 행을 표시합니다. 뷰 선택기에서 압축을 눌러 레코드를 압축 형식으로 표시합니다.

뷰를 저장하면 압축 옵션도 저장됩니다.

뷰를 사용할 수 있는 객체

태스크 관리자에서 다음 객체에 뷰를 사용할 수 있습니다.

- 스케줄 태스크: 태스크 관리자의 스케줄링된 태스크 목록을 포함합니다.

- 알림: 알림 목록을 포함하고 알림 세부정보에 대한 드릴다운을 제공합니다. Supplemental Data Manager에서 다음 객체에 뷰를 사용할 수 있습니다.
- 보충 데이터 태스크: Supplemental Data Manager의 태스크를 포함합니다.
- 보충 데이터 분석: 컬렉션 및 하위 컬렉션의 세부정보를 포함합니다.

뷰에서 데이터 필터링 정보

필터를 사용하여 뷰에 표시된 데이터를 제한할 수 있습니다. 필터는 런타임에(데이터가 표시된 후) 생성하거나 차트 또는 피벗 뷰를 디자인할 때 생성할 수 있습니다.

다음 방법으로 데이터를 필터링할 수 있습니다.

- 뷰의 필터 모음

필터 모음의 필터를 사용하면 사용자가 뷰 데이터에 적용해야 하는 기준을 동적으로 결정할 수 있습니다. 지정된 필터 조건은 런타임에, 뷰가 생성된 후 적용되고 적용된 조건을 반영하도록 표시가 업데이트됩니다. [필터 모음을 사용하여 뷰 조정을 참조하십시오.](#)

예를 들어 지정 대상자 열이 선택된 태스크 목록에서 필터 모음에 필터를 추가합니다. 이 필터를 사용하면 하나 이상의 지정 대상자를 선택하여 차트 데이터를 동적으로 필터링할 수 있습니다.

예를 들어 준비자 열이 선택된 양식 목록에서 필터 모음에 필터를 추가합니다. 이 필터를 사용하면 하나 이상의 준비자를 선택하여 차트 데이터를 동적으로 필터링할 수 있습니다.
- [피벗 편집] 또는 [차트 편집] 대화상자의 레이아웃 탭에 있는 필터

이 필터는 뷰 디자이너에서 추가됩니다. 지정된 조건은 데이터가 피벗 뷰 또는 차트 뷰에 포함되기 전에 데이터에 적용됩니다. **범례(계열)** 섹션에 나열된 각 데이터 세트에 대한 필터를 생성할 수 있습니다. [차트 레이아웃 설정을 참조하십시오.](#)

예를 들어 상태가 개설로 설정된 데이터 세트에 대한 필터 조건을 생성하는 경우 해당 데이터 세트를 차트로 작성할 때 개설 태스크만 포함됩니다.

예를 들어 상태가 개설로 설정된 데이터 세트에 대한 필터 조건을 생성하는 경우 해당 데이터 세트를 차트로 작성할 때 개설 양식만 포함됩니다.

목록 뷰 작업

목록 뷰를 사용하여 단순 테이블 형식 양식에 레코드를 표시합니다.

Related Topics

- [목록 뷰 정보](#)
- [목록 뷰 사용자정의](#)
- [태스크 관리자 예: 스케줄 태스크의 목록 뷰 사용자정의](#)
- [Supplemental Data Manager 예: 보충 데이터 태스크의 목록 뷰 사용자정의](#)

목록 뷰 정보

목록 뷰에서는 화면 뷰에 레코드를 표시하고 레코드 세부정보에 대한 드릴다운 기능을 제공합니다. 객체를 세로 목록에 행 및 열 양식으로 표시합니다.

목록 뷰에 더 많은 행이 표시되도록 하려면 오른쪽에 있는 **뷰 선택기**의 **압축**을 사용합니다.

Supplemental Data Manager 예: 보충 데이터 태스크의 목록 뷰 사용자정의

보충 데이터 태스크가 마지막으로 업데이트된 시기와 같은 자세한 정보를 확인하기를 원한다고 가정합니다.

다음 단계를 사용합니다.

1. **홈에서 데이터, 보충 데이터 태스크** 순으로 누릅니다.
작업 드롭다운에서 **열** 선택을 누릅니다.
[열 선택] 대화상자가 나타납니다. 이를 사용하여 목록 뷰에 추가 열을 추가합니다.
2. **사용가능에서 마지막 업데이트 날짜**를 선택하고 화살표 키를 사용하여 오른쪽에 있는 **선택됨**으로 이동합니다.
3. **확인**을 누릅니다.

이제 보충 데이터 태스크 목록에 **마지막 업데이트 날짜**라는 추가 열이 표시됩니다.

Template	Sales Channel	Status (Detailed)	Start Date	End Date	Last Updated On
Regional Sales Channel	Direct Field Sales	With Preparer	Aug 31, 2022	Sep 26, 2022	Nov 14, 2022
Regional Sales Channel	Partner Chanel Sales	Closed	Aug 31, 2022	Sep 26, 2022	Nov 14, 2022
Regional Sales Channel	Indirect Sales	With Approver Level 1	Aug 31, 2022	Sep 26, 2022	Nov 14, 2022

피벗 뷰 작업

피벗 뷰를 사용하여 데이터를 요약합니다.

Related Topics

- [피벗 뷰 정보](#)
- [피벗 뷰 사용자정의](#)
- [예: 태스크 상태를 기준으로 조직 구성 단위 보기](#)
- [예: 상태를 기준으로 보충 데이터 양식을 표시하도록 템플릿 그룹화](#)

피벗 뷰 정보

피벗 뷰를 사용하면 속성 데이터의 요약을 생성할 수 있습니다.

피벗 뷰를 지원하는 각 객체의 기본 레이아웃이 있습니다. 그러나 요구사항에 따라 피벗 뷰를 사용자정의할 수 있습니다.

피벗 뷰에 표시된 각 요약 값을 눌러 드릴다운하고 해당 합계를 구성하는 레코드를 볼 수 있습니다.

피벗 뷰 사용자정의

피벗 뷰를 사용자정의하여 비즈니스 요구사항에 따라 데이터를 요약할 수 있습니다. 최대 2개 속성을 기준으로 데이터를 그룹화할 수 있습니다.

피벗 뷰를 사용자정의하려면:

1. 필요한 객체의 피벗 뷰를 표시합니다.
2. 오른쪽 위에서 **편집** 아이콘을 누릅니다.
[피벗 편집] 대화상자가 표시됩니다. 여기에는 3개 탭 **등록정보**, **레이아웃** 및 **열**이 포함됩니다.
3. **등록정보** 탭에 기본 뷰 등록정보를 입력합니다. **피벗 뷰 등록정보 설정**을 참조하십시오.
4. **레이아웃** 탭에서 데이터 그룹화 방법의 세부정보를 지정합니다. **피벗 뷰 레이아웃 설정**을 참조하십시오.
5. **열** 탭에 데이터 레이블 및 데이터 정렬 순서를 입력합니다. **피벗 뷰 열 지정**을 참조하십시오.
6. **확인**을 누릅니다.

**Note:**

레코드로 드릴다운하고, 하나 이상의 세부정보를 업데이트하고, 저장하고, 피벗 뷰로 돌아가면 이러한 변경사항이 표시되지 않습니다. 최신 업데이트를 보려면 피벗 뷰를 새로고침해야 합니다.

피벗 뷰 등록정보 설정

[피벗 편집] 대화상자의 **등록정보** 탭을 열어 피벗 뷰의 기본 등록정보를 설정합니다.

피벗 뷰 등록정보를 설정하려면:

1. **배경**에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - **채우기 없음**: 배경색이 사용되지 않습니다.
 - **단색**: 배경색으로 사용할 색상을 선택합니다. 필요에 따라 **그라데이션**에서 색상을 선택할 수 있습니다.
2. **머리글 색상** 및 **머리글 크기**에서 피벗 뷰 머리글의 색상 및 글꼴 크기를 선택합니다.
3. **데이터 색상** 및 **데이터 크기**에서 피벗 뷰에 표시된 데이터의 색상 및 글꼴 크기를 선택합니다.
4. **누락된 값을 0으로**를 선택하여 데이터 값이 누락된 경우 0을 표시합니다.
여기에는 누락된 데이터 값 및 적용된 필터로 인해 누락된 값이 포함됩니다.
5. **기간**에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - **선택**: 기간 필터의 선택을 그대로 사용합니다.
 - **최신 선택**: 필터에서 최신 기간을 시간순으로 사용합니다.
 - **선택부터 이전**: 필터에서 최신 기간을 기준으로 이전 X 기간의 새 필터를 생성합니다.
기간 선택을 사용하여 특정 피벗 뷰에 대한 기간 목록을 미세 조정할 수 있습니다. 이렇게 하면 동일한 글로벌 기간 필터를 공유하는 피벗 뷰가 서로 다른 양의 데이터를 표시할 수 있거나 단일 로컬 기간 선택에 따라 기간 데이터 배포를 더 쉽게 표시할 수 있습니다.

피벗 뷰 레이아웃 설정

레이아웃 탭은 피벗 뷰의 데이터를 요약해야 하는 방법을 지정합니다. 요약하기 위해 고려되는 데이터에도 필터를 적용할 수 있습니다.

다음 레이아웃 세부정보를 지정합니다.

1. **X축** 섹션에서 뷰에 사용할 1차 그룹에 대한 세부정보를 지정합니다.

- **유형**에서 없음, 속성, 날짜, 사용자, 예/아니오 또는 True/False 중 하나를 선택합니다.
유형을 속성으로 설정하는 경우에는 속성 1에서 데이터를 그룹화하는 데 사용해야 하는 속성을 선택합니다. 예: 조직 구성 단위.
필요에 따라 속성 2에서 다른 속성을 선택하여 속성 1 그룹 내에 다른 하위 그룹을 생성할 수 있습니다.
 - **정렬**에서 데이터를 정렬해야 하는 속성 및 순서를 선택합니다.
 - **행 및 열 교체**를 선택하여 그리드에서 행 및 열의 표시를 교체합니다.
2. **범례(계열)** 섹션에서 추가 아이콘을 눌러 데이터를 요약하려는 각 속성에 대해 1개 행을 생성합니다. 이 요약은 지정된 유형 내에서 생성됩니다. 이 섹션에는 행이 1개 이상 있어야 합니다.

각 행에 대해 다음 세부정보를 지정합니다.

- **값**에서 데이터를 요약해야 하는 속성을 선택합니다. 예: 승인자(개수).
- **집계**에서 요약된 데이터에서 수행할 집계 작업을 선택합니다. 기본적으로 선택한 속성에서 지정된 집계 방법으로 설정됩니다.

Note:

값에서 숫자가 아닌 속성을 선택하면 사용가능한 유일한 집계는 개수입니다.

- **범주**에서, 필요에 따라 값 그룹 내에서 데이터를 요약할 기준 속성을 선택합니다.
 - **그룹화 기준**의 목록에서 속성을 선택합니다. 이는 유형이 속성 이외의 값으로 설정될 경우에만 적용됩니다.
 - **필터**를 눌러 피벗 뷰에 포함된 데이터에 필터를 적용합니다. 이 필터가 먼저 데이터에 적용된 후 데이터가 지정된 기준을 사용하여 요약됩니다.
기본적으로 필터 조건의 첫번째 절이 이 필터의 레이블로 표시됩니다.
3. **확인**을 누릅니다.

집계 사용 시 고려 사항

태스크 관리자 예는 예: [태스크 상태를 기준으로 조직 구성 단위 보기](#)를 참조하십시오.

Supplemental Data Manager 예는 예: [상태를 기준으로 보충 데이터 양식을 표시하도록 템플릿 그룹화](#)를 참조하십시오.

피벗 뷰 열 지정

열 탭을 사용하여 피벗 뷰에 표시된 데이터의 레이블 및 순서를 사용자정의합니다.

이 탭의 각 행은 피벗 뷰에서 열로 표시됩니다. 행 수는 레이아웃의 X축 및 범주에서 지정된 항목에 따라 결정됩니다.

피벗 뷰 표시를 사용자정의하려면:

- **레이블**에 이 열에 표시되어야 하는 레이블을 입력합니다.
- **정렬**을 선택하여 이 열을 기준으로 피벗 데이터를 정렬합니다. 이 옵션 옆에 있는 아이콘을 눌러 오름차순 또는 내림차순으로 정렬합니다.

- 오른쪽에 있는 화살표를 사용하여 열이 표시되는 순서를 변경합니다. 이 열 목록은 피벗 뷰에 왼쪽에서 오른쪽으로 표시됩니다.

예: 태스크 상태를 기준으로 조직 구성 단위 보기

이 예제에서는 태스크 상태를 기준으로 조직 구성 단위를 그룹화하는 피벗 뷰를 생성하는 방법을 설명합니다. 다음 이미지는 피벗 뷰가 표시됩니다.

Organizational Unit	Closed	Open	Pending
EMEA	17	25	4
North America	17	23	4
APAC	16	23	4
Corporate	19	25	4

다음 단계를 사용하여 위 피벗 뷰를 생성합니다.

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 눌러 스케줄 태스크를 표시합니다.
2.  아이콘을 누르고 **피벗 뷰**를 선택합니다.
3. **편집** 아이콘을 눌러 요구사항에 따라 피벗 뷰를 구성합니다.
4. **등록정보** 탭에서 다음을 수행합니다.
 - **배경**: 채우기 없음
 - **머리글 크기**: 13
 - **데이터 크기**: 14
 - **기간**: 선택
5. **레이아웃** 탭에서 다음을 수행합니다.
 - **X축**에서 다음을 수행합니다.
 - **유형**에서 **속성**을 선택합니다.
 - **속성1**에서 **조직 구성 단위**를 선택합니다.
 - **정렬**의 첫번째 드롭다운 목록에서 **조직 구성 단위**를 선택한 후 두번째 드롭다운 목록에서 **내림차순**을 선택합니다.
 - **범례(계열)**에서 다음을 수행합니다.
 - **값**에서 **태스크**를 선택합니다.
 - **범주**에서 **상태**를 선택합니다.
6. **열** 탭에서 표시된 레이블을 선택합니다.
7. **확인**을 누릅니다.

예: 상태를 기준으로 보충 데이터 양식을 표시하도록 템플릿 그룹화

이 예제에서는 템플릿을 그룹화하고 상태를 기준으로 보충 데이터 양식을 표시하는 피벗 뷰를 생성하는 방법을 설명합니다. 다음 이미지는 피벗 뷰가 표시됩니다.

Supplemental Data Tasks

Search View

Collection Interval	Year	Period	Corporate Region	Template	...
Regional Sales Channel	All	All	All	All	...

Actions

Template	Status (Detailed)	Count
Regional Sales Chan...	With Preparer	1
Regional Sales Chan...	With Approver	1
Regional Sales Chan...	Closed	1

다음 단계를 사용하여 위 피벗 뷰를 생성합니다.

- 홈 페이지에서 **데이터**, **보충 데이터 분석** 순으로 누릅니다.
-  아이콘을 누르고 **피벗 뷰**를 선택합니다.
- 편집** 아이콘을 눌러 요구사항에 따라 피벗 뷰를 구성합니다.
- 등록정보** 탭에서 다음을 수행합니다.
 - 배경: 채우기 없음
 - 머리글 크기: 13
 - 데이터 크기: 14
 - 기간: 선택
- 레이아웃** 탭에서 다음을 수행합니다.
 - X축**에서 다음을 수행합니다.
 - 유형에서 **속성**을 선택합니다.
 - 속성1에서 **템플릿**을 선택하고 속성 2에서 **상태(세부)**를 선택합니다.
 - 정렬에서 **템플릿**, **내림차순** 순으로 선택합니다.
 - 범례(계열)**에서 다음을 수행합니다.
 - 값에서 **양식**을 선택합니다.
 - 범주에서 **없음**을 선택합니다.
- 열** 탭에서 표시된 레이블을 선택합니다.
- 확인**을 누릅니다.

차트 뷰 작업

차트 뷰를 사용하여 데이터를 시각화할 수 있습니다.

Related Topics

- 차트 뷰 개요
- 차트 뷰 생성
- 예: 월 단위로 태스크 상태를 표시할 차트 생성
- 예: 계획 대비 실제 종료 날짜를 표시할 차트 생성
- 예: 조직 구성 단위별로 태스크 실행을 표시할 차트 생성
- 예: 양식 및 해당 상태를 표시할 차트 생성
- 예: 양식 템플릿의 기간 및 상태(설명 포함)를 표시할 차트 생성

차트 뷰 개요

Related Topics

- [차트 뷰 정보](#)
- [차트 뷰 등록정보 정보190608](#)
- [차트 뷰 유형](#)

차트 뷰 정보

차트는 데이터의 시각적 표현을 제공합니다.

차트는 비즈니스 프로세스 데이터를 기반으로 동적으로 생성됩니다. 차트 내 영역(예: 파이 차트 내 영역)을 눌러 드릴다운하고 해당 영역별로 요약된 정보에 대한 세부정보를 봅니다. 차트 및 피벗 뷰 레이아웃이 연결되므로 차트 또는 피벗 뷰 사이에서 빠르게 전환할 수 있습니다.

차트 뷰 설정을 구성하면 시스템에서 해당 설정을 기억합니다. 차트 뷰를 닫고, 비즈니스 프로세스에서 다른 작업을 수행한 다음, 차트 뷰로 돌아가면 차트는 이전 설정을 사용하여 표시됩니다.

여러 유형의 차트 뷰를 사용하여 태스크의 그래픽 표현을 제공할 수 있습니다. [차트 뷰 유형](#)을 참조하십시오.

여러 유형의 차트 뷰를 사용하여 보충 데이터의 그래픽 표현을 제공할 수 있습니다.

차트 뷰 등록정보 정보190608

차트 등록정보에는 차트 유형, 차트 방향, 배경 등의 기본 세부정보가 포함됩니다. 차트에 대해 설정할 수 있는 등록정보는 차트 유형에 따라 다릅니다.

차트 등록정보	해당 차트 유형	설명
유형	모두	차트 유형 차트 뷰 유형 을 참조하십시오.
배경	영역, 막대, 세로 막대, 조합, 도넛, 선, 파이, 바둑판식 나열	차트에 사용된 배경색 이 색상은 테두리 사이의 전체 차트 영역에 적용됩니다. 배경색을 사용하지 않도록 선택할 수 있으며, 이 경우 흰색 배경이 차트에 사용됩니다. 배경색을 지정하는 경우 선택적 그라데이션을 지정할 수도 있습니다.
레이블 위치	영역, 막대, 세로 막대, 조합, 선	요소를 기준으로 한 데이터 레이블 위치 사용가능한 옵션은 차트 유형에 따라 다릅니다. 예를 들어 막대 차트에는 레이블 없음, 가운데, 가장자리 내부 또는 가장자리 외부의 레이블 옵션이 있습니다.
막대 레이블 위치	조합	막대 차트에서 데이터 레이블 위치
그리드	영역, 막대, 세로 막대, 조합, 선	차트 영역을 나누는 데 사용되는 그리드
방향	영역, 막대, 세로 막대	차트 방향 - 세로 또는 가로

차트 등록정보	해당 차트 유형	설명
누락된 값을 0으로	영역, 조합, 선, 바둑판식 나열	특정 요소의 데이터가 누락된 경우 0 표시(공백 대신) 이 옵션을 선택하면 모든 누락된 값이 0으로 표시됩니다. 여기에는 누락된 데이터 값 및 적용된 필터로 인해 누락된 값이 포함됩니다.
이중-Y축	영역, 막대, 세로 막대, 조합, 선	기본 Y축에서 차트 반대쪽에 나타남 보조 Y축의 눈금은 연계된 데이터 계열의 값을 반영합니다. 모든 선형 및 막대 차트 유형에서 보조 Y축을 사용할 수 있지만, 보조 Y축에 그려진 데이터 계열을 구별하는 데 도움이 되도록 콤보 차트 유형에서 사용하는 것이 더 일반적입니다. 예를 들어 1기본 Y축에 막대 를 선택하고 보조 Y축에 선 을 선택합니다. 차트의 데이터 값이 데이터 계열마다 전혀 다르거나 여러 데이터 유형(예: 통화 및 퍼센트)이 함께 사용되는 경우 보조(세로) Y축에 하나 이상의 데이터 계열을 플로팅할 수 있습니다. 보조 차 Y축을 분할 이중 차트로 플로팅할 수도 있는데, 여기서 보조 차 Y축은 원본 차트 아래에 해당 데이터 계열과 함께 표시됩니다. 이 경우 막대 또는 선 차트 유형을 사용할 수 있습니다.
선 두께	조합, 선	차트에서 선 두께 기본값은 5픽셀입니다.
막대 레이블 위치	조합	막대 차트로 표시되는 데이터 세트의 레이블 위치
퍼센트로 표시	도넛, 파이	퍼센트로 표시된 각 데이터 세트 값 (숫자 값 대신)
3D 차트	파이, 바둑판식 나열	3차원 차트 형식

차트 뷰 유형

다음 유형의 차트 뷰를 생성할 수 있습니다.

- **영역**
각 데이터 세트를 나타내기 위한 음영 영역을 표시합니다.
- **막대**
비교를 위해 그래픽 방식으로 여러 데이터 값의 요약을 표시합니다.
막대 차트는 세로 또는 가로로 차트를 작성할 수 있습니다
- **열**

여러 다른 데이터 세트를 층층이 쌓아 나타내는 누적 막대를 표시합니다.

결과 막대의 높이는 데이터 세트의 결합된 결과를 표시합니다.

- 조합

하나의 차트에 막대, 선 및 영역 차트의 임의 조합을 병합할 수 있는 시각화를 제공합니다.

Y축에서 플로팅되는 두 가지 데이터 세트를 포함하는 경우 이 유형을 사용합니다. 기본 Y축과 반대쪽에 보조 Y축을 추가할 수 있습니다. 보조 Y축을 추가하면 차트의 다른 측정항목과 함께 적절하게 조정되지 않는 측정항목의 배율을 표시할 수 있습니다. 예를 들어 동일한 차트에 퍼센트 측정항목과 통화 측정항목을 표시합니다.

- 도넛

데이터 세트를 서로 비교하기 위해 세그먼트로 나눈 순환 그래프입니다.

비어 있는 센터에는 모든 데이터 세트의 합계가 표시됩니다.

- 선

시간 간격에 따른 데이터의 추세를 시각화하는 데 사용됩니다.

- 파이

데이터 세트를 서로 비교하기 위해 조각으로 나눈 순환 그래프입니다.

- 바둑판식

사용자가 개별 바둑판식 나열에 표시할 데이터 세트의 특정 값을 선택할 수 있습니다.

적은 데이터 포인트 또는 개별 데이터 포인트를 강조합니다.

기본 차트 뷰는 막대 차트입니다. 차트 표시를 사용자정의하고 기본 차트 뷰를 변경할 수 있습니다.

차트 뷰 생성

차트를 생성하여 애플리케이션의 데이터를 그래픽으로 표현합니다.

차트 뷰를 생성하려면:

1. 필요한 객체의 차트 뷰를 표시합니다.
2. 페이지의 오른쪽 위에 있는 **뷰 선택기**에서 **차트 뷰**를 선택합니다.
차트 뷰에 처음 액세스하는 경우 기본 차트 뷰 레이아웃이 표시됩니다.
3. 오른쪽 위에서 **편집**을 눌러 [차트 편집] 대화상자를 표시합니다. 여기에는 3개 탭 **등록정보**, **레이아웃** 및 **범례**가 포함됩니다.
4. **등록정보** 탭에서 **차트 뷰 등록정보 정보190608**에 설명된 대로 필요한 차트 등록정보를 지정합니다.
5. 다음 항목에 설명된 대로 차트를 생성하는 데 필요한 정보를 입력합니다.
 - [차트 레이아웃 설정](#)
 - [차트 축 설정](#)
 - [차트 범례 설정](#)
6. **확인**을 눌러 차트 정의를 저장한 후 차트를 표시합니다.

차트 뷰 내의 영역을 눌러 드릴다운하고 선택된 영역에서 집계되는 모든 레코드를 표시합니다. 레코드는 [세부정보] 대화상자에 표시됩니다. 이 대화상자 내의 링크를 눌러 해당 개별 레코드의 세부정보에 액세스할 수 있습니다.

 **Note:**

개별 레코드로 드릴다운하고, 하나 이상의 세부정보를 업데이트하고, 저장하고, 차트 뷰로 돌아가면 이러한 변경사항이 표시되지 않습니다. 최신 업데이트를 보려면 차트 뷰를 새로고쳐야 합니다.

차트 레이아웃 설정

레이아웃 탭을 사용하여 차트의 X축 및 Y축에서 플로팅해야 하는 데이터 세트를 지정합니다.

차트 레이아웃을 설정하려면:

1. [차트 편집] 대화상자의 **레이아웃** 탭을 엽니다.
2. **X축** 섹션에서, 차트의 X축에서 플로팅해야 하는 데이터를 지정합니다.
 - **유형**에서 데이터 유형을 선택합니다. 옵션에는 없음, 속성, 날짜, 사용자, 예/아니오 및 True/False가 포함됩니다.
 - **유형**을 **속성**으로 설정하는 경우 X축에서 플로팅되는 하나 이상의 속성을 지정해야 합니다. 최대 2개 속성을 지정할 수 있습니다.

속성 1에서, X축에서 플로팅할 첫번째 속성을 선택합니다. 필요에 따라 속성 2에서, X축에서 플로팅할 두번째 속성을 선택합니다. 속성 1 및 속성 2 값의 다양한 조합이 플로팅됩니다.
 - **정렬**에서 **오름차순** 또는 **내림차순**을 선택하여 X축 데이터를 정렬합니다.
3. **범례(계열)** 섹션에서 차트 뷰의 Y축을 따라 플로팅해야 하는 하나 이상의 데이터 세트를 지정합니다.

예를 들어 3개 데이터 세트를 정의하는 경우 3개 값이 Y축에서 플로팅됩니다.

각 데이터 세트 내에서 집계 작업을 수행하거나 데이터를 그룹화할 수 있습니다. 필요에 따라 필터를 적용하여 데이터 세트에서 집계를 계산할 때 선택되는 데이터를 제한할 수 있습니다.

이 섹션의 각 데이터 세트에 대해 다음을 지정합니다.

- **값**에서 플로팅해야 하는 값을 선택합니다. 예: 금액 또는 상태.
 - **집계**에서, 선택된 값에서 수행해야 하는 집계를 선택합니다. 이 항목을 끝부분에서 "집계 사용 시 고려 사항"을 참조하십시오.
 - (선택사항) **범주**에서, 데이터 세트 내에서 데이터를 분류하는 데 사용해야 하는 속성을 선택합니다. 범주를 사용하여 그래프를 더 작은 세부정보로 분할합니다.
 - (선택사항) **그룹화 기준**에서, 날짜 유형 데이터를 그룹화할 기준 속성을 선택합니다.

그룹화 기준이 날짜로 설정되면 새 열 **날짜 집계**가 표시됩니다.
 - (선택사항) **필터**에서 [필터] 아이콘을 눌러 필터 조건을 추가합니다. 이 조건은 차트 뷰 내에서 데이터 세트에 대해 표시된 데이터를 추가로 세분화합니다. 이 조건은 데이터가 차트 뷰에 포함되기 전에 적용됩니다. 예를 들어 **값**이 태스크로 설정된 경우 필터를 생성하여 미해결 상태의 태스크만 플로팅할 수 있습니다.

기본적으로 필터 조건의 첫번째 절이 이 필터의 레이블로 표시됩니다.
4. **확인**을 눌러 차트 뷰 설정을 저장합니다.

예

태스크 관리자의 경우 다음을 참조하십시오.

- 예: 월 단위로 태스크 상태를 표시할 차트 생성
- 예: 계획 대비 실제 종료 날짜를 표시할 차트 생성
- 예: 조직 구성 단위별로 태스크 실행을 표시할 차트 생성

Supplemental Data Manager의 경우 다음을 참조하십시오.

- 예: 양식 및 해당 상태를 표시할 차트 생성
- 예: 양식 템플릿의 기간 및 상태(설명 포함)를 표시할 차트 생성

차트 축 설정

차트 축 등록정보는 차트 축 레이블의 시각적 표시에 영향을 줍니다. 차트의 X축과 기본 및 보조 Y축에 대한 제목 및 레이블을 생성할 수 있습니다. Y축의 텍스트 및 숫자 형식을 편집하고 두 Y축의 사용자정의 범위를 정의할 수도 있습니다.



Note:

유형이 도넛, 파이 또는 바둑판식 나열로 설정된 차트 뷰의 경우 이 탭이 표시되지 않습니다.

차트 축을 정의하려면:

1. [차트 편집] 대화상자의 **축** 탭을 엽니다.
2. **X축**을 선택하고 다음을 지정합니다(레이아웃 탭에서 **유형**이 날짜로 설정된 차트 뷰에만 해당).
 - **간격:** 자동, 매일, 매월 또는 매년을 선택합니다.
 - **최대값:** 자동 또는 고정을 선택합니다. 고정의 경우 날짜를 선택합니다.
 - **최소값:** 자동 또는 고정을 선택합니다. 고정의 경우 날짜를 선택합니다.
3. **Y축**을 누르고 다음에 대해 **자동** 또는 **고정**을 지정합니다. **최소값**, **최대값**, **주 단위** 및 **부 단위**.
4. **이중 Y축**이 등록정보 탭의 차트에 대해 선택된 경우 **이중 Y축**을 누르고 **최소값**, **최대값**, **주 단위** 및 **부 단위**를 지정합니다.
5. **확인**을 눌러 차트 뷰 설정을 저장합니다.

차트 범례 설정

범례 등록정보는 차트 범례의 시각적 표시에 영향을 줍니다.

범례 위치를 변경할 뿐 아니라 범례 제목을 표시하고, 배경 및 테두리 색상을 변경하고, 차트 레이블의 글꼴 및 형식을 편집할 수 있습니다.

조합 차트의 경우 **범례** 탭에는 **유형**이라는 새 열 1개가 포함됩니다. 각 구성된 범례(계열)에 대한 유형을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 한 범례의 **유형** = **막대**이고 다른 범례의 **유형** = **선**입니다.

차트 범례를 정의하려면:

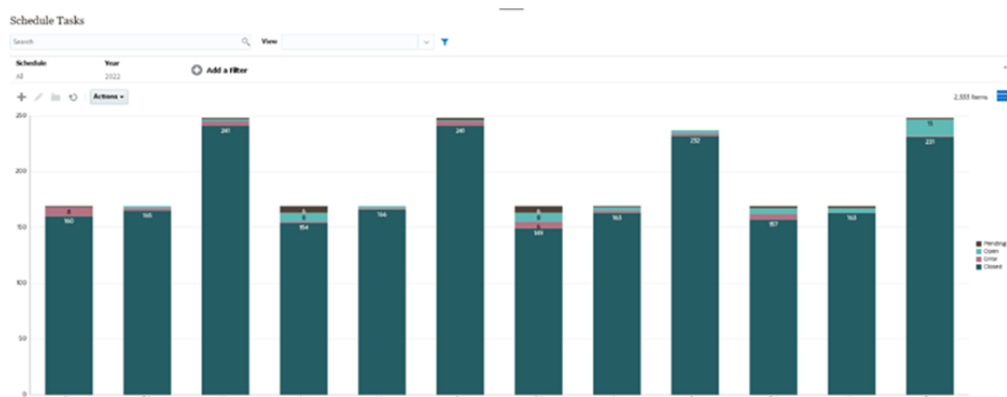
1. [차트 편집] 대화상자의 **범례** 탭을 엽니다.

- 범례 위치에서 차트에 있는 요소를 기준으로 데이터 레이블의 위치를 선택합니다. 사용가능한 옵션은 범례 없음, 왼쪽, 오른쪽, 맨위 또는 맨아래입니다.
- 팔레트에서 차트 뷰를 표시할 때 사용되는 색상 팔레트를 선택합니다.
- 계열 테이블에서 레이아웃 탭에 지정된 각 범례에 대해 하나의 행이 표시됩니다. 각 데이터 세트의 경우:
 - 레이블에 차트에서 이 데이터 계열에 표시되어야 하는 레이블을 입력합니다.
 - 보조 Y축에 표시해야 하는 데이터 계열에 대해 이중 Y를 선택합니다.
- 확인을 눌러 차트 뷰 설정을 저장합니다.

예: 월 단위로 태스크 상태를 표시할 차트 생성

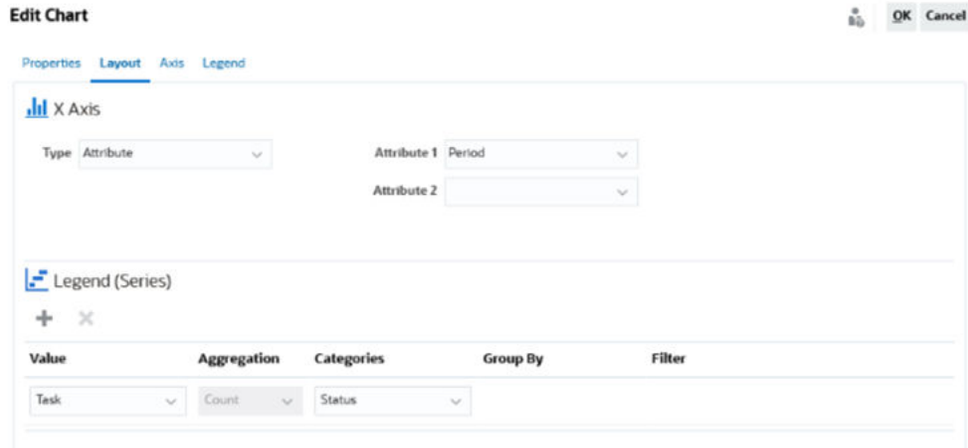
이 예제에서는 기간 단위로 모든 태스크의 완료 상태를 요약하는 차트를 생성합니다. 이 차트는 기간 대비 완료되지 않은 특정 태스크가 있는지 확인하는 데 도움이 될 수 있습니다.

생성된 차트가 아래 표시됩니다. 차트 내의 영역을 눌러 드릴다운하고 해당 집계된 영역을 구성하는 개별 레코드를 봅니다.



이 차트를 생성하려면:

- 홈 페이지에서 태스크를 누릅니다. 스케줄 태스크를 눌러 태스크 목록을 표시합니다.
- 페이지의 오른쪽 위에 있는 뷰 선택기에서 차트 뷰를 선택합니다. 기본 차트가 표시된 차트 뷰가 나타납니다.
- 오른쪽 위에서 편집을 눌러 [차트 편집] 대화상자를 표시합니다.
- [등록정보] 탭에서 다음을 지정합니다.
 - 유형에서 세로 막대를 선택합니다.
 - 그리드를 선택취소합니다.
 - 기간에서 선택을 선택합니다.
- 레이아웃 탭에서 다음을 지정합니다.

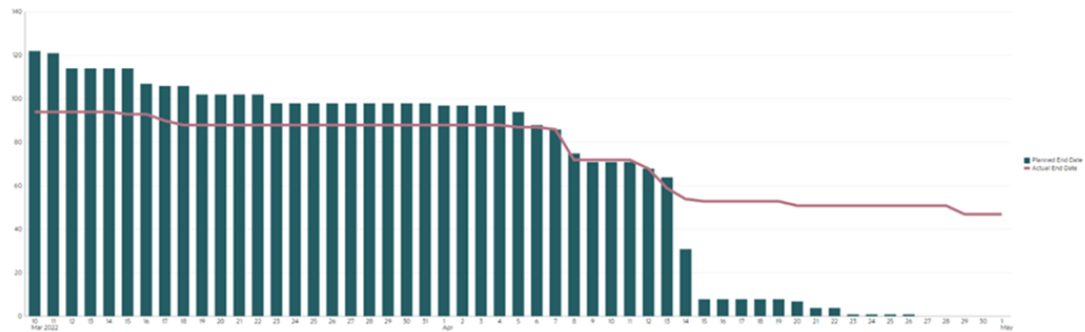


- X축 섹션에서 다음을 수행합니다.
 - 유형에서 속성을 선택합니다.
 - 속성1에서 기간을 선택합니다.
 - 범례(계열) 섹션에서 다음을 수행합니다.
 - 값에서 태스크를 선택합니다.
 - 범주에서 상태를 선택합니다.
6. 축 탭에서 기본 설정을 그대로 유지합니다.
 7. 범례 탭에서 다음을 지정합니다.
 - 범례 위치에서 오른쪽을 선택합니다.
 - 팔레트에서 Redwood를 선택합니다.
 8. 확인을 누릅니다.

예: 계획 대비 실제 종료 날짜를 표시할 차트 생성

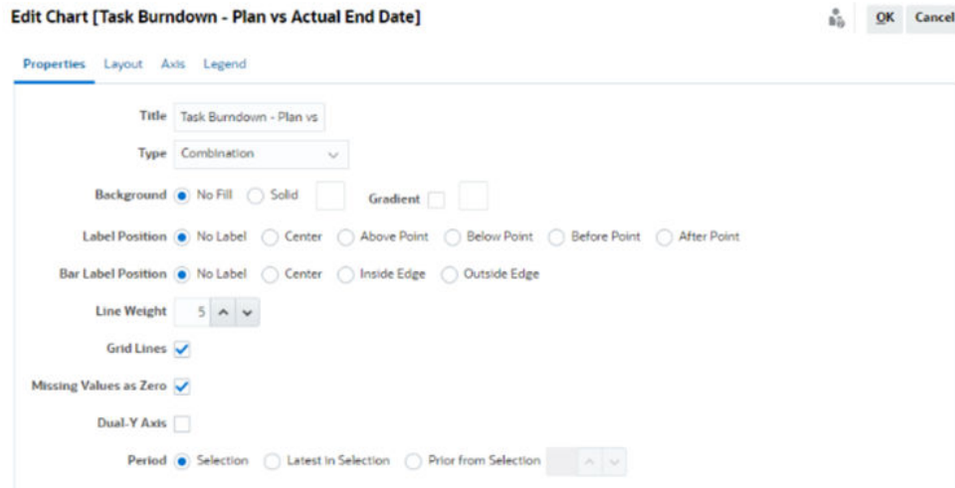
이 예제에서는 시간 경과에 따른 태스크 계획 대비 실제 완료율을 시각화하므로 스케줄이 스케줄보다 이전 또는 이후에 실행되는지 확인할 수 있습니다. 이 차트는 특정 날짜 또는 그 이후에 속하는 모든 태스크 종료 날짜를 보여 줍니다. 이는 스케줄 시작 내에서 많은 태스크를 표시하고 스케줄의 마지막 태스크까지 점점 감소합니다.

생성된 차트가 아래 표시됩니다. 차트 내의 영역을 눌러 드릴다운하고 해당 집계된 영역을 구성하는 개별 레코드를 봅니다.

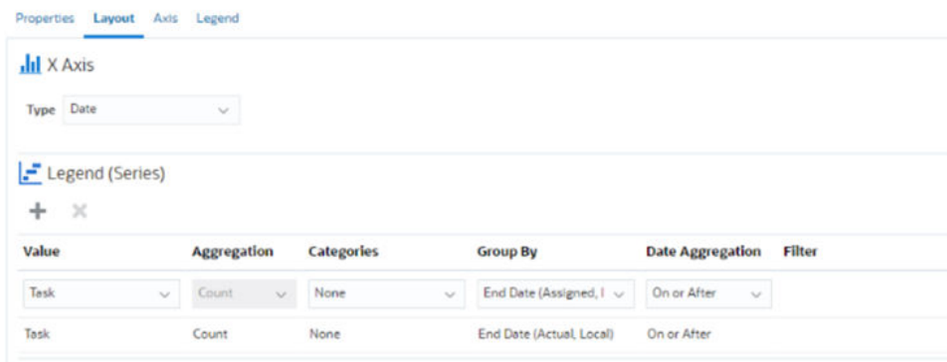


이 차트를 생성하려면:

1. 홈 페이지에서 **태스크**, **스케줄 태스크** 순으로 눌러 태스크 목록을 표시합니다.
2. 페이지의 오른쪽 위에 있는 **뷰 선택기**에서 **차트 뷰**를 선택합니다.
기본 차트가 표시된 차트 뷰가 나타납니다.
3. 오른쪽 위에서 **편집** 아이콘을 눌러 [차트 편집] 대화상자를 표시합니다.
4. **등록정보** 탭에서 다음을 지정합니다.



- 유형에서 **조합**을 선택합니다.
 - 배경에서 **채우기 없음**을 선택합니다.
 - 레이블 위치에서 **레이블 없음**을 선택합니다.
 - 막대 레이블 위치에서 **레이블 없음**을 선택합니다.
 - 선 두께를 **5**로 선택합니다.
 - 그리드를 선택합니다.
 - 이중 Y축을 선택취소합니다.
 - 기간에서 **선택**을 선택합니다.
5. **레이아웃** 탭에서 다음을 지정합니다.



- X축 섹션에서 유형에 대해 **날짜**를 선택합니다.
- **범례(계열)** 섹션에 다음 2개 값을 입력합니다.
첫번째 입력의 경우:
 - 값에서 **태스크**를 선택합니다.

- 범주에서 **없음**을 선택합니다.
- 그룹화 기준에서 **종료 날짜(지정됨)**를 선택합니다.
- 날짜 집계에서 **현재 날짜 또는 이후**를 선택합니다.

두번째 입력의 경우:

- 값에서 **태스크**를 선택합니다.
- 범주에서 **없음**을 선택합니다.
- 그룹화 기준에서 **종료 날짜(실제, 로컬)**를 선택합니다.
- 날짜 집계에서 **현재 날짜 또는 이후**를 선택합니다.

6. 축 탭에서 기본 설정을 그대로 유지합니다.

7. 범례 탭에서 다음을 지정합니다.

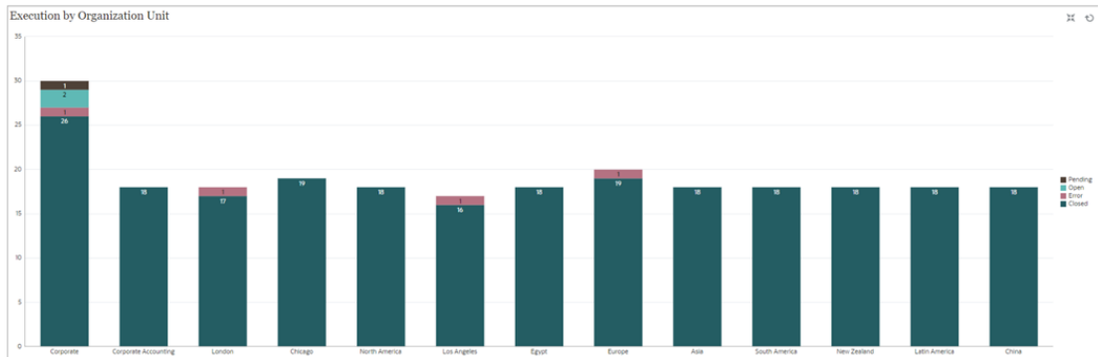
- 범례 위치에서 **오른쪽**을 선택합니다.
- 팔레트에서 **Redwood**를 선택합니다.

8. 확인을 누릅니다.

예: 조직 구성 단위별로 태스크 실행을 표시할 차트 생성

이 예제에서는 각 조직이 태스크 완료를 수행하는 방법을 모니터링할 수 있도록 조직 구성 단위별로 태스크 완성을 표시하는 차트를 생성합니다.

생성된 차트가 다음과 같이 표시됩니다. 차트 내의 영역을 눌러 드릴다운하고 해당 집계된 영역을 구성하는 개별 레코드를 봅니다.



이 차트를 생성하려면:

1. 홈 페이지에서 **태스크** 를 누릅니다. 스케줄 태스크를 눌러 태스크 목록을 표시합니다.
2. 페이지의 오른쪽 위에 있는 **뷰** 선택기에서 **차트 뷰**를 선택합니다.
기본 차트가 표시된 차트 뷰가 나타납니다.
3. 오른쪽 위에서 **편집**을 눌러 [차트 편집] 대화상자를 표시합니다.
4. 등록정보 탭에서 다음을 지정합니다.
 - 유형에서 **세로 막대**를 선택합니다.
 - 그리드를 선택 취소합니다.
 - 기간에서 **선택**을 선택합니다.
5. 레이아웃 탭에서 다음을 지정합니다.

Edit Chart [Execution by Organization Unit] OK Cancel

Properties **Layout** Axis Legend

X Axis

Type: Attribute Attribute 1: Organizational Unit Attribute 2:

Legend (Series)

+ ×

Value	Aggregation	Categories	Group By	Filter
Task <input type="text"/>	Count <input type="text"/>	Status <input type="text"/>		

- **X축** 섹션에서 다음을 수행합니다.
 - 유형에서 속성을 선택합니다.
 - 속성1에서 조직 구성 단위를 선택합니다.
 - **범례(계열)** 섹션에서 다음을 수행합니다.
 - 값에서 태스크를 선택합니다.
 - 범주에서 상태를 선택합니다.
6. 축 탭에서 기본 설정을 그대로 유지합니다.
 7. 범례 탭에서 다음을 지정합니다.
 - 범례 위치에서 오른쪽을 선택합니다.
 - 팔레트에서 **Redwood**를 선택합니다.
 8. 확인을 누릅니다.

예: 양식 및 해당 상태를 표시할 차트 생성

이 예제에서는 특정 보충 데이터 양식의 상태를 표시하는 차트를 생성합니다.

Note:

이는 데이터에 대한 비슷한 차트를 설정하는 방법을 설명하는 애플리케이션 관련 데이터를 기반으로 하는 일반적인 예제입니다. 이 예제는 복제할 수 없습니다.

생성된 차트가 다음과 같이 표시됩니다. 차트 내의 영역을 눌러 드릴다운하고 해당 집계된 영역을 구성하는 개별 레코드를 봅니다.



이 차트를 생성하려면:

1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다. **보충 데이터 태스크**를 눌러 보충 데이터 태스크 목록을 표시합니다.
2. 페이지의 오른쪽 위에 있는 **뷰** 선택기에서 **차트 뷰**를 선택합니다.
기본 차트가 표시된 차트 뷰가 나타납니다.
3. 오른쪽 위에서 **편집**을 눌러 [차트 편집] 대화상자를 표시합니다.
4. 등록정보 탭에서 다음을 지정합니다.

Properties Layout Axis Legend

Type: Bar

Background: No Fill Solid Gradient:

Label Position: No Label Center Inside Edge Outside Edge

Orientation: Vertical Horizontal

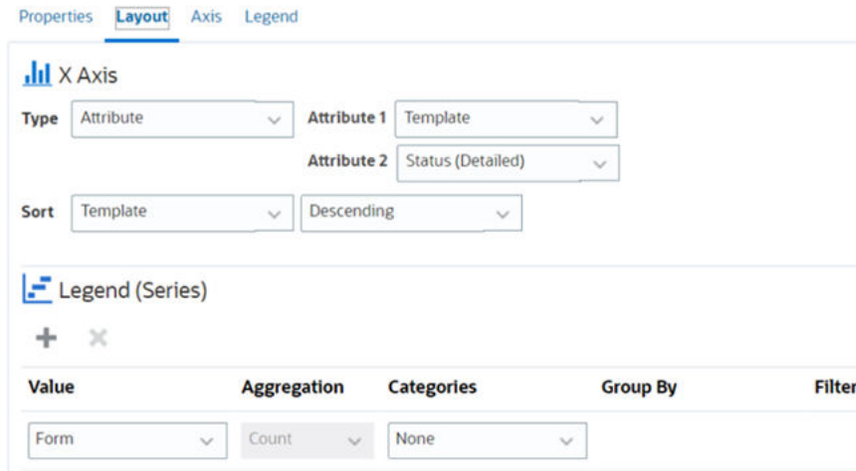
Grid Lines:

Missing Values as Zero:

Dual-Y Axis:

Period: Selection Latest in Selection Prior from Selection

- 유형에서 **막대**를 선택합니다.
 - 배경에서 **단색**을 선택합니다. 드롭다운에서 환경설정의 색상을 선택합니다.
 - **그라데이션** 체크박스를 선택합니다. 환경설정의 색상을 선택합니다.
 - 레이블 위치에서 **가장자리 외부**를 선택합니다.
 - 방향에서 **세로**를 선택합니다.
 - 그리드를 선택합니다.
 - 누락된 값을 **0**으로 선택취소합니다.
 - 이중 Y축을 선택취소합니다.
 - 기간에서 **선택**을 선택합니다.
5. 레이아웃 탭에서 다음을 지정합니다.

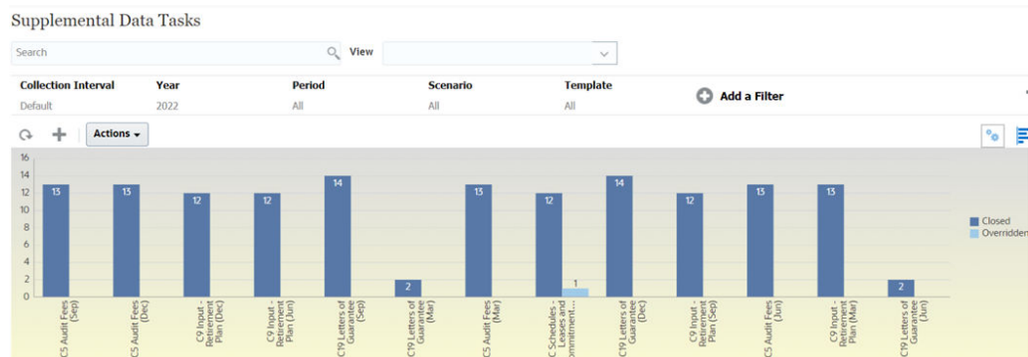


- X축 섹션에서 유형에 대해 **날짜**를 선택합니다.
 - 범례(계열) 섹션에 다음 2개 값을 입력합니다.
 - 값에서 양식을 선택합니다.
 - 범주에서 없음을 선택합니다.
6. 축 탭에서 기본 설정을 그대로 유지합니다.
 7. 범례 탭에서 다음을 지정합니다.
 - 범례 위치에서 오른쪽을 선택합니다.
 - 팔레트에서 **Redwood**를 선택합니다.
 8. 확인을 누릅니다.

예: 양식 템플리트의 기간 및 상태(설명 포함)를 표시할 차트 생성

이 예제에서는 특정 보충 데이터 양식의 기간 및 세부 상태를 표시하는 차트를 생성합니다.

생성된 차트가 다음과 같이 표시됩니다. 차트 내의 영역을 눌러 드릴다운하고 해당 집계된 영역을 구성하는 개별 레코드를 봅니다.

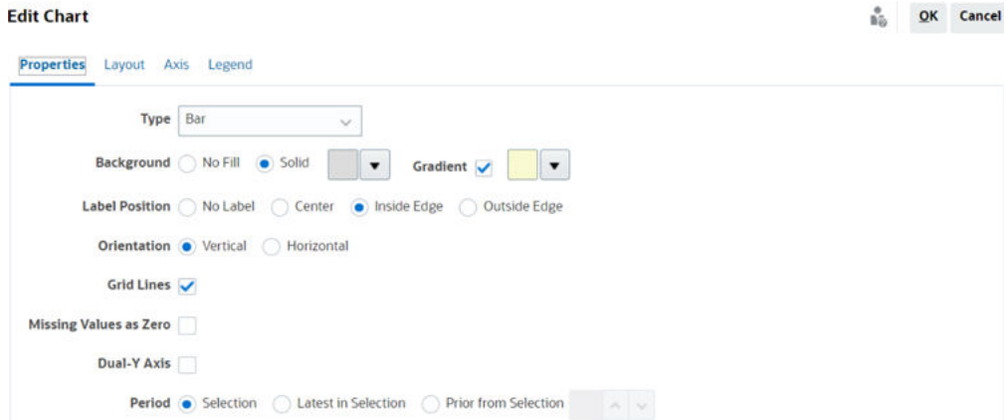


이 차트를 생성하려면:

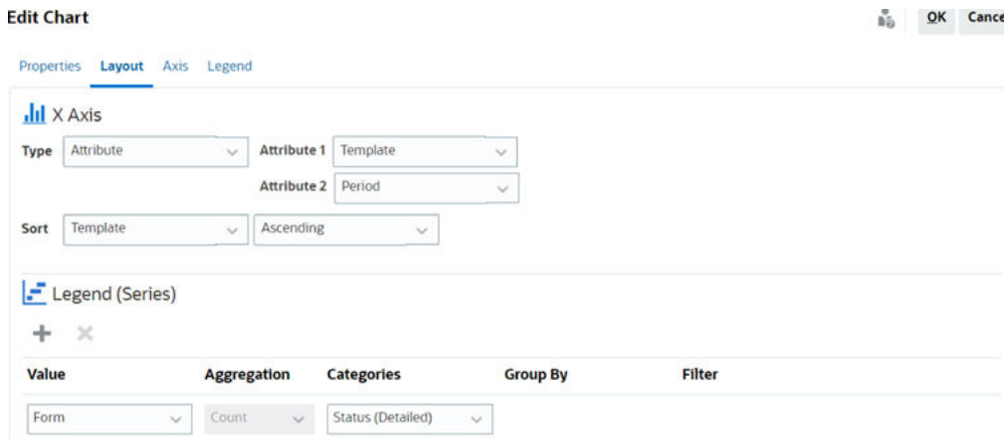
1. 홈 페이지에서 **태스크**를 누릅니다. **보충 데이터 태스크**를 눌러 보충 데이터 태스크 목록을 표시합니다.
2. 페이지의 오른쪽 위에 있는 **뷰** 선택기에서 **차트 뷰**를 선택합니다.

기본 차트가 표시된 차트 뷰가 나타납니다.

3. 오른쪽 위에서 **편집**을 눌러 [차트 편집] 대화상자를 표시합니다.
4. **등록정보** 탭에서 다음을 지정합니다.



- 유형에서 **막대**를 선택합니다.
 - 배경에서 **단색**을 선택합니다. 드롭다운에서 환경설정의 색상을 선택합니다.
 - 그라데이션을 선택합니다. 드롭다운 메뉴에서 환경설정의 색상을 선택합니다.
 - 레이블 위치에서 **가장자리 내부**를 선택합니다.
 - 방향에서 **세로**를 선택합니다.
 - 그리드를 선택합니다.
 - 누락된 값을 **0**으로 선택취소합니다.
 - 이중 Y축을 선택취소합니다.
 - 기간에서 **선택**을 선택합니다.
5. 레이아웃 탭에서 다음을 지정합니다.



- X축 섹션에서 유형에 대해 **속성**을 선택합니다. 속성 1에 대해 **템플릿**을 선택합니다. 속성 2에 대해 **기간**을 선택합니다.
- **범례(계열)** 섹션에 다음 2개 값을 입력합니다.
 - 값에서 **양식**을 선택합니다.
 - 범주에서 **상태(세부)**를 선택합니다.

6. 축 탭에서 기본 설정을 그대로 유지합니다.
7. 범례 탭에서 다음을 지정합니다.
 - 범례 위치에서 오른쪽을 선택합니다.
 - 팔레트에서 **Redwood**를 선택합니다.
8. 확인을 누릅니다.

간트 차트 뷰 작업

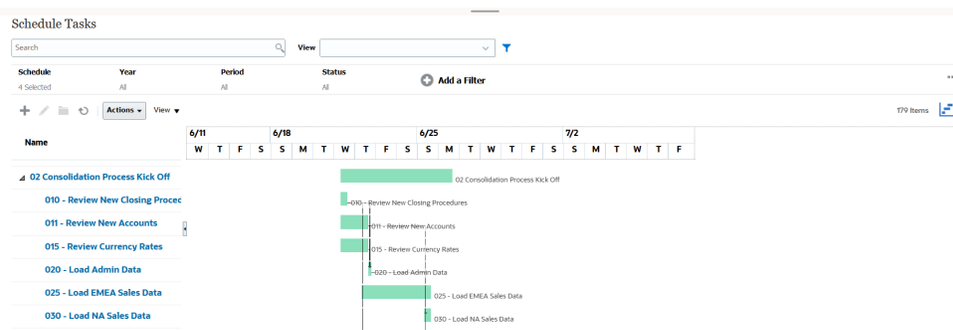
간트 차트에는 태스크의 기간과 태스크 간의 종속성을 그래픽으로 나타내는 스케줄의 시간 표시줄이 표시됩니다. 태스크 간 선행 작업 관계를 볼 수 있습니다. 막대는 기간을, 화살표는 종속성을 나타냅니다. 계층에서 상위-하위 태스크 관계를 볼 수도 있습니다.

태스크 간의 선행 작업 관계를 보거나 스케줄에 태스크를 추가한 후 우선순위 순서를 확인하기 위해 템플릿을 생성할 때 간트 차트 뷰를 사용하도록 선택할 수도 있습니다.

간트 차트 뷰는 스케줄링된 태스크에 사용할 수 있습니다.

간트 차트에서 데이터를 보려면:

1. 홈 페이지에서 **태스크, 스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. **뷰 선택기** 아이콘을 누르고 **간트 차트**를 선택합니다.
다음과 같이 스케줄 태스크 데이터가 간트 차트 뷰에 표시됩니다.



달력 뷰 작업

달력 뷰에는 모든 스케줄링된 태스크가 월, 주 또는 일 기준의 기존 달력 형식으로 표시됩니다.

월 뷰에서는 표준 달력 형식으로 일을 표시합니다.

주별 뷰에는 지정된 주의 태스크가 표시됩니다. 맨위 섹션에는 며칠에 걸쳐 있는 태스크가 표시됩니다. 두 번째 섹션에는 하루 내에 포함된 태스크가 표시됩니다. 태스크는 해당 일의 여러 시간에 걸쳐 세로로 표시됩니다.

일별 뷰는 24시간으로 이루어진 하루에 초점을 둡니다.

달력 뷰에서 스케줄링된 태스크를 보려면:

1. 홈 페이지에서 **태스크, 스케줄 태스크** 순으로 누릅니다.
2. **뷰 선택기** 아이콘을 누르고 **달력 뷰**를 선택합니다.
스케줄 태스크 데이터가 달력 뷰에 표시됩니다. 달력 아이콘을 사용하여 월, 주 또는 일을 선택합니다. 달력 뷰에서는 일자 머리글의 일자 레이블을 볼 수도 있습니다.

다음 이미지는 달력 뷰에서 월에 대해 스케줄링된 태스크를 보여 줍니다.

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
	+16 more	+12 more	+18 more	+27 more	+12 more	+12 more
25	26	27	28	29	30	1
+20 more	+36 more	+38 more	+20 more	+12 more		

뷰 저장

뷰를 저장하면 뷰 정의 및 설정을 저장할 수 있습니다. 이 뷰에서 설정된 형식으로 데이터를 표시해야 하는 경우 필요한 뷰 등록정보를 다시 설정하는 대신 저장된 뷰를 사용할 수 있습니다.

저장된 뷰 범위는 뷰의 기반이 되는 객체로 제한됩니다. 예를 들어 태스크가 포함된 저장된 뷰를 생성하는 경우 해당 뷰를 분개와 함께 사용할 수 없습니다. 특정 보충 데이터 세트에 대한 저장된 뷰는 다른 데이터 세트와 함께 사용할 수 없습니다. 따라서 특정 양식에서 또는 컬렉션 내에서만 사용할 수 있습니다.

뷰를 저장하려면 다음을 수행합니다.

1. 목록에서 필터, 열 또는 정렬을 조정함으로써 원하는 데이터를 표시하도록 뷰를 조정합니다. **필터 모음을 사용하여 뷰 조정**을 참조하십시오.
2. 작업에서 **뷰 저장**을 누릅니다.
3. [뷰 저장] 대화상자에 이름(최대 80자 입력 가능) 및 선택적 설명(최대 255자 입력 가능)을 입력합니다.
4. **확인**을 누릅니다.

보기 드롭다운 선택기를 눌러 모든 저장된 목록을 볼 수 있습니다.

저장된 뷰 편집

저장된 목록 뷰, 피벗 뷰 또는 차트 뷰를 편집하여 해당 이름과 정의를 수정합니다.

뷰를 편집하려면:

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션**, **태스크 관리자**, **뷰** 순으로 누릅니다.
사용 가능한 뷰 목록이 표시됩니다.
2. 특정 뷰를 선택하고 **편집** 아이콘을 누릅니다. 뷰에 대한 ... 아이콘을 누르고 **편집**을 선택할 수도 있습니다.
3. 필요한 정보를 업데이트하고 **확인**을 누릅니다.

뷰를 편집하려면:

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션**, **보충 데이터**, **뷰** 순으로 누릅니다.
사용 가능한 뷰 목록이 표시됩니다.
2. 특정 뷰를 선택하고 **편집** 아이콘을 누릅니다. 뷰에 대한 ... 아이콘을 누르고 **편집**을 선택할 수도 있습니다.

3. 필요한 정보를 업데이트하고 **확인**을 누릅니다.

기본 뷰 설정

서비스 관리자 또는 고급 사용자는 게시, 저장된 뷰를 기본 뷰로 설정할 수 있습니다.

사용자가 뷰를 처음 열면 기본 뷰가 표시됩니다. 이후 시스템에서는 사용된 뷰 설정을 기억합니다. 따라서 이후에 뷰를 열면 가장 최근에 사용된 설정이 포함된 뷰가 표시됩니다.

기본 뷰를 설정하려면:

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션, 태스크 관리자** 순으로 누릅니다.
2. 뷰 탭을 눌러 뷰 페이지를 표시합니다.
3. 기본값으로 설정할 뷰를 선택한 후 **기본값 설정** 아이콘을 누릅니다.
또는 기본값으로 설정할 뷰에 대한 **작업** 메뉴를 누르고 **기본값 설정**을 선택합니다.

기본 뷰를 설정하려면:

1. 홈 페이지에서 **애플리케이션, 보충 데이터** 순으로 누릅니다.
2. 뷰 탭을 눌러 뷰 페이지를 표시합니다.
3. 기본값으로 설정할 뷰를 선택한 후 **기본값 설정** 아이콘을 누릅니다.
또는 기본값으로 설정할 뷰에 대한 **작업** 메뉴를 누르고 **기본값 설정**을 선택합니다.

Note:

게시된 목록 뷰에 대해 **기본값 설정** 작업을 사용할 수 있습니다. 관리자나 고급 사용자가 뷰를 기본값으로 설정하면 뷰 유형의 모든 사용자가 저장된 목록 뷰를 사용할 수 있을 뿐만 아니라 사용자가 뷰 유형을 열 때도 저장된 목록 뷰가 기본적으로 선택됩니다.

24

대시보드 작업

관련 항목

- [대시보드 개요](#)
- [태스크 개요 대시보드](#)
- [준수 대시보드](#)
- [재무 대시보드](#)
- [운영 대시보드 작업](#)

대시보드 개요

다음 대시보드를 사용하여 태스크 관리자, 보충 데이터 관리 정보를 모니터링할 수 있습니다.

- [태스크 개요](#)
- [준수 개요](#)
- [재무 대시보드](#)

대시보드 중 하나 이상에 대한 액세스 권한이 있으면 대시보드 기능이 사용으로 설정됩니다.

대시보드 소개는 다음 비디오를 참조하십시오.



[대시보드 개요](#)

태스크 개요 대시보드

태스크 개요 대시보드에는 전체 상태, 태스크 관리자, 보충 데이터 상태에 대한 상태 대시보드가 포함되어 있습니다.

전체 개요

전체 개요 상태를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지의 **대시보드**에서 **태스크 개요**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **전체 개요**를 누릅니다.
3. POV에서 **연도** 및 **기간**을 선택합니다.

시스템에서 **열린 태스크**, **지연** 및 **정시** 태스크 수를 표시합니다.

4. 상태를 눌러 해당 상태의 태스크 목록을 드릴다운합니다.

태스크에 대한 액세스 권한이 있으면 태스크 목록에서 태스크 이름을 눌러 직접 태스크를 열고 태스크를 수행할 수 있습니다.

5. **선택사항**: 다음 방법 중 하나를 사용하여 태스크 목록을 정렬합니다.

- 개수(오름차순)
- 개수(내림차순)
- 알파벳(오름차순)
- 알파벳(내림차순)

태스크 관리자 개요

태스크 관리자 개요 상태를 보려면 다음을 수행합니다:

1. 홈 페이지의 대시보드에서 **태스크 개요**를 누릅니다.
2. POV에서 **연도 및 기간**을 선택합니다.
3. **태스크** 드롭다운 목록에서 태스크를 선택하거나 **모두**를 선택하여 모든 태스크를 봅니다.

시스템에서 **열린 태스크**, **지연 및 정시** 태스크 수를 표시합니다.

4. 상태를 눌러 해당 상태의 태스크 목록을 드릴다운합니다.
태스크에 대한 액세스 권한이 있으면 태스크 목록에서 태스크 이름을 눌러 직접 태스크를 열고 태스크를 수행할 수 있습니다.
5. **보기 기준**을 선택하여 태스크를 필터링한 후 다음 옵션을 선택합니다.
 - 우선순위
 - 스케줄
 - 태스크 유형
 - 조직 구성 단위
6. **선택사항**: 다음 방법 중 하나를 사용하여 태스크 목록을 정렬합니다.
 - 개수(오름차순)
 - 개수(내림차순)
 - 알파벳(오름차순)
 - 알파벳(내림차순)
 - 속성 순서(오름차순)
 - 속성 순서(내림차순)

보충 데이터 개요

보충 데이터 상태 개요 대시보드를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지의 대시보드에서 **태스크 개요**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 개요**를 누릅니다.
3. **수집 간격** 드롭다운 목록에서 수집 간격을 선택합니다.
4. POV의 멤버를 선택합니다.
POV 차원은 선택한 **수집 간격**의 빈도 차원 선택을 기반으로 합니다.
5. **양식** 드롭다운 목록에서 양식을 선택하거나 **모두**를 선택하여 모든 양식을 봅니다.
시스템에서 **열린 양식**, **지연 및 정시** 양식 수를 표시합니다.
6. 상태를 눌러 해당 상태의 양식 목록을 확인합니다.

양식 목록에서, 양식에 대한 액세스 권한이 있으면 양식 이름을 눌러 직접 양식을 열고 작업할 수 있습니다.

7. **보기 기준**을 선택하여 태스크를 필터링한 후 다음 옵션을 선택합니다.
 - 워크플로우 차원
 - 양식
 - 수집
 - 빈도
8. **선택사항:** 다음 방법 중 하나를 사용하여 태스크 목록을 정렬합니다.
 - 개수(오름차순)
 - 개수(내림차순)
 - 알파벳(오름차순)
 - 알파벳(내림차순)

준수 대시보드

준수 대시보드에서는 회사가 준수 목표를 얼마나 우수하게 달성하는지를 측정하는 메트릭을 제공하여 정시에 완료된 태스크와 지연된 태스크를 구분하고 승인된 태스크의 수와 거부된 태스크의 수를 제공합니다. 사용자 단위 및 조직 구성 단위를 기준으로 사용자 성과 메트릭을 볼 수 있습니다.

[태스크 관리자 준수] 대시보드

태스크 관리자 준수 대시보드를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지의 **대시보드**에서 **준수**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **태스크 관리자 준수**를 누릅니다.
3. POV에서 **연도** 및 **기간**을 선택합니다.
4. **태스크** 드롭다운 목록에서 태스크를 선택하거나 **모두**를 선택하여 모든 태스크를 봅니다.
원형 차트에는 완료된 태스크 수, 정시에 준비된 태스크 백분율, 정시에 승인된 태스크 백분율, 거부된 태스크 수 및 알림 수 등의 태스크 상태가 표시됩니다.
5. 상태 차트 중 하나를 눌러 해당 상태의 태스크 목록을 볼 수 있습니다.
태스크에 대한 액세스 권한이 있으면 태스크 목록에서 태스크 이름을 눌러 직접 태스크를 열고 태스크를 수행할 수 있습니다.
6. **보기 기준**을 선택하여 태스크를 필터링한 후 다음 옵션을 선택합니다.
 - **사용자:** 사용자 이름을 눌러 사용자 세부정보를 볼 수 있습니다.
 - **조직 구성 단위**
7. **성과**에서 태스크 성과 메트릭을 선택합니다.
 - 준비
 - 승인
8. **선택사항:** 나열된 태스크 순서를 변경하려면 **정렬 기준**에서 다음을 선택합니다.
 - 사용자
 - 정시

- 지연
- 거부

보충 데이터 준수 대시보드

보충 데이터 준수 대시보드를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지에서 **대시보드**를 누르고 **준수 개요**를 누릅니다.
2. 왼쪽에서 **보충 데이터 준수**를 누릅니다.
3. **수집 간격** 드롭다운 목록에서 수집 간격을 선택합니다.
4. POV의 멤버를 선택합니다.
POV 차원은 선택한 **수집 간격**의 빈도 차원 선택을 기반으로 합니다.
5. **양식** 드롭다운 목록에서 양식을 선택하거나 **모두**를 선택하여 모든 양식을 봅니다.
원형 차트에는 완료된 양식 수, 정시에 준비된 양식 백분율, 정시에 검토된 양식 백분율, 정시에 게시된 양식 백분율 및 거부된 양식 수 등의 양식 상태가 표시됩니다.
6. 상태 차트 중 하나를 눌러 해당 상태의 양식 목록을 드릴다운합니다.
양식 목록에서, 양식에 대한 액세스 권한이 있으면 양식 이름을 눌러 직접 양식을 열고 작업할 수 있습니다.
7. **성과**에서 양식 성과 메트릭을 선택합니다.
 - 준비
 - 검토
 - 게시
8. **선택사항**: 나열된 양식 순서를 변경하려면 **정렬 기준**에서 다음을 선택합니다.
 - 사용자
 - 정시
 - 지연
 - 거부

재무 대시보드

재무 대시보드에서는 회사의 결과를 그래픽으로 표시합니다. 예를 들어, 대차대조표 대시보드, 현금 흐름 대시보드 또는 수익 대시보드를 볼 수 있습니다. 대시보드에서 추가 세부정보를 볼 수 있습니다.

Financial Consolidation and Close에서는 다음 데이터가 있는 **FCCS_Income Statement** 대시보드라는 사전 정의된 대시보드를 제공합니다.

- FCCS_Income Dashboard Tile Chart 양식의 데이터를 표시하는 주요 수익 계정
- FCCS_Quarterly Sales by Entity 양식의 데이터를 표시하는 엔티티 기준 분기별 판매
- FCCS_Monthly Sales by Entity 양식의 데이터를 표시하는 엔티티 기준 월별 판매
- FCCS_Quarterly Net Income by Entity 양식의 데이터를 표시하는 엔티티 기준 분기별 순수익
- FCCS_Monthly Net Income by Entity 양식의 데이터를 표시하는 엔티티 기준 월별 순수익

관리자는 데이터 양식 및 외부 아티팩트를 선택하고 차트 유형을 지정하여 대시보드를 생성할 수 있습니다. *Financial Consolidation and Close 관리*에서 "대시보드 디자인"을 참조하십시오.

재무 대시보드를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 홈 페이지의 **대시보드**에서 **재무 대시보드**를 누릅니다.
2. 기존 대시보드를 검색하려면 검색 상자에 텍스트를 입력하고 **검색**을 누릅니다.

운영 대시보드 작업

관련 항목

- [운영 대시보드 개요](#)
- [운영 대시보드 보기 및 열기](#)

운영 대시보드 개요

대시보드는 고급 보고 기능을 제공합니다. 대시보드를 통해 사용자는 주요 비즈니스 데이터에 대한 차트 작성, 평가 및 (경우에 따라)변경 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

운영 대시보드 정보

운영 대시보드는 비즈니스 프로세스에 대한 향상된 가시성을 제공합니다.

각 대시보드에는 최대 4개 뷰가 포함될 수 있습니다. 여기에는 목록 뷰, 피벗 뷰 또는 차트 뷰가 포함됩니다. 한 번에 최대 10개 대시보드를 열 수 있습니다. 서비스 관리자 또는 운영 대시보드 - 관리 역할이 부여된 사용자는 대시보드를 생성할 수 있습니다. 대시보드 생성자는 하나 이상의 사용자, 그룹 또는 팀에게 권한을 부여하여 대시보드에 대한 액세스를 제어할 수도 있습니다. 대시보드에 대한 액세스 권한이 부여된 사용자는 대시보드를 실행하고 해당 데이터를 볼 수 있습니다. 이 액세스 권한을 가진 사용자는 대시보드를 볼 수만 있습니다. 해당 액세스 권한은 기본 데이터로 확장되지 않습니다. 따라서 사용자는 서비스 내에서 자신의 액세스 권한에 따라 레코드를 볼 수만 있습니다.

운영 대시보드 기능

대시보드는 다음 기능을 제공합니다.

- 다양한 차트 유형을 사용하여 데이터를 대화식으로 시각화
- 비즈니스 프로세스의 성능에 대한 개략적 인사이트와 세부적 인사이트를 모두 제공
- 대시보드 레벨 및 개별 뷰 레벨에서 필터 생성
대시보드 레벨에서 생성된 필터는 대시보드 내의 모든 뷰에 적용됩니다. 이 이후에 뷰 레벨에 정의된 필터가 적용됩니다(있는 경우).
- 대시보드 보기에 대한 액세스 제어

Note:

보충 데이터의 경우 배포 후에 속성의 계산 정의를 수정하면 운영 대시보드 및 기타 그룹화된 뷰(피벗, 차트 뷰 및 보고서)의 결과에 영향을 줍니다. 대시보드는 항상 속성에 대해 정의된 최신 계산 정의를 사용합니다.

운영 대시보드 보기 및 열기

기존 대시보드 보기

대시보드를 보려면 홈에서 라이브러리, 운영 대시보드 순으로 누릅니다.

기존 대시보드 목록이 포함된 운영 대시보드 페이지가 표시됩니다.

대시보드 열기

대시보드를 열려면:

1. 운영 대시보드 페이지에 액세스합니다. 이 페이지에는 기존 운영 대시보드 목록이 표시됩니다.
2. (선택사항) 검색 상자를 사용하여 특정 대시보드를 검색합니다.
3. 열어야 하는 대시보드의 이름을 누릅니다.

운영 대시보드 탭 옆에 있는 새 동적 탭에서 대시보드가 열립니다.

대시보드에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 뷰에서 영역 또는 합계를 눌러 해당 영역 또는 합계를 구성하는 개별 레코드로 드릴다운합니다.
-  아이콘을 사용하여 대시보드 설정을 편집합니다.
-  아이콘을 사용하여 대시보드의 모든 뷰를 새로고칩니다(대시보드 레벨에서).

대시보드의 각 뷰에서 다음을 수행할 수 있습니다.

-  아이콘을 사용하여 대시보드의 뷰를 새로고칩니다(대시보드 레벨에서).
-  아이콘을 사용하여 대시보드에서 뷰를 확장하거나 축소합니다.

다음 이미지는 대시보드를 열 때 사용할 수 있는 옵션을 보여 줍니다.

