

Oracle® Fusion Cloud EPM

사용자용 시작 가이드



F10797-24

ORACLE®

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.

목차

설명서 접근성

설명서 피드백

1 EPM CoE(Center of Excellence) 생성 및 실행

2 개요

Cloud EPM 정보	2-1
Account Reconciliation	2-1
Enterprise Data Management	2-2
재무 통합 및 마감	2-3
무형식	2-3
Narrative Reporting	2-4
Planning	2-5
Planning 모듈	2-6
Profitability and Cost Management,	2-7
Profitability and Cost Management 정보	2-8
Enterprise Profitability and Cost Management 정보	2-8
Sales Planning	2-9
Strategic Workforce Planning	2-11
Tax Reporting	2-12
Oracle Enterprise Data Management Cloud 정보	2-13
Enterprise Data Management 및 Oracle Enterprise Data Management Cloud의 기능	2-13
기능 업데이트 이해	2-15
정보 소스	2-16
Oracle Cloud 도움말 센터	2-17
Oracle 교육 라이브러리	2-17
번역 이해	2-17

3 Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 설정 및 액세스

브라우저 설정	3-1
지원되는 브라우저	3-1
번역된 버전의 서비스를 위해 Google Chrome 구성	3-2
Microsoft Edge 구성	3-2
Firefox 구성	3-3
번역된 버전의 서비스를 위해 Firefox 구성	3-4
권장 화면 해상도	3-4
Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경에 액세스하기 위한 URL	3-4
클래식 URL	3-5
OCI URL	3-6
Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management에 액세스	3-7
사용자 인증서를 사용하여 인증	3-7
단일 사인온 인증서를 사용하여 인증	3-7
사용자 환경 탐색	3-8
비밀번호 변경	3-10
Oracle Cloud Customer Connect 가입	3-11
접근성 모드 켜기	3-12

4 Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 클라이언트 구성요소 작업

Available Clients and Utilities for Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management의 사용가능한 클라이언트 및 유틸리티	4-1
Smart View 필수 조건	4-4
Smart View 및 Calculation Manager를 사용하는 Cloud EPM 비즈니스 프로세스	4-4
클라이언트 다운로드 및 설치	4-5
Smart View를 사용하여 비즈니스 프로세스에 액세스	4-6
연결 유형	4-6
Smart View 연결용 URL 구문	4-6
Smart View에서 연결 구성	4-7
공유 연결 구성	4-7
개인 연결 구성	4-7
Smart View 연결 시작	4-8
Financial Reporting Web Studio를 사용하여 서비스에 연결	4-8

5 피드백 제공 유틸리티를 사용하여 Oracle이 진단 정보를 수집할 수 있도록 지원

피드백 제공을 사용하여 정보 제출	5-1
--------------------	-----

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 Help Center 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 Oracle Fusion 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 구현한 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

개요

이 가이드의 범위

이 가이드에 포함된 정보는 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management(Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management) 둘 다에 적용됩니다.

이 섹션의 내용은 다음과 같습니다.

- [Cloud EPM 정보](#)
- [Oracle Enterprise Data Management Cloud 정보](#)
- [기능 업데이트 이해](#)
- [정보 소스](#)

Cloud EPM 정보

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management에서는 다음 서비스를 제공합니다.

- [Account Reconciliation](#)
- [Enterprise Data Management](#)
- [재무 통합 및 마감](#)
- [무형식](#)
- [Narrative Reporting](#)
- [Planning](#)
- [Planning 모듈](#)
- [Profitability and Cost Management](#)
- [Sales Planning](#)
- [Strategic Workforce Planning](#)
- [Tax Reporting](#)

Account Reconciliation

조정에서는 계정 잔액이 정확한지 확인함으로써 회사의 재무 계정을 검증할 수 있습니다. Account Reconciliation을 통해 회사는 프로세스를 자동화하고 프로세스에 관련된 사용자가 효과적으로 협업할 수 있게 지원함으로써 이 프로세스를 더 간단하고 빠르게 수행할 수 있습니다.

계정 잔액은 특정 시점에 유효하고 비즈니스 상황은 변하기 때문에 조정은 반드시 이루어져야 합니다. 또한 회사가 조정에 실패할 경우 많은 어려움에 처할 수 있습니다.

Account Reconciliation은 [조정 준수]와 [트랜잭션 일치]라는 두 개의 모듈로 구성됩니다.

목표	비디오 보기
Account Reconciliation에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

조정 준수

[조정 준수]에서는 대차대조표 조정, 연결 시스템 조정 및 적용되는 기타 조정 프로세스를 포함하여 Account Reconciliation 프로세스를 관리할 수 있습니다.

비즈니스에 적합한 모든 레벨에서 조정을 수행할 수 있습니다. 예를 들어 부서 레벨에서 일부 조정을 수행하는 동안 비즈니스 단위 또는 회사 코드에서 다른 조정을 수행할 수 있습니다. 관리자는 매핑 규칙을 생성하여 조정에 계정 잔액을 지정할 수 있으며, 잔액이 임포트된 경우 해당 규칙에 따라 올바른 조정에 표시되도록 할 수 있습니다.

관리자가 계정 설명, 지침, 만기 일자 및 완료 일자는 물론, 조정할 잔액이 포함된 조정 목록을 설정합니다. 다른 사용자에게 만기 날짜가 다가오거나 조정 작업을 수행할 수 있음을 미리 알리는 전자메일 통지가 전송됩니다.

트랜잭션 일치

[트랜잭션 일치]는 Account Reconciliation의 통합 모듈이며, 기존의 [조정 준수] 기능 세트를 완벽하게 보완합니다.

[트랜잭션 일치]를 사용하여 회사는 대용량의 노동 집약적인 조정을 자동으로 수행하고 해당 결과를 [조정 준수] 내의 추적 기능에 원활하게 통합할 수 있습니다.

이 강력한 모듈은 회사가 품질은 높이고 위험은 줄이면서도 조정 수행에 소요되는 추가 시간을 줄이는 데 도움이 됩니다.

Enterprise Data Management

Enterprise Data Management는 기업이 애플리케이션별 비즈니스 뷰포인트를 관리하고, 뷰포인트 간 변경사항을 제어하고, 데이터 세트를 공유 및 매핑하여 클라우드 배포를 가속화하고, 참조할 권위 있는 시스템을 구축하도록 지원하는 민첩한 최신 데이터 관리 애플리케이션입니다.

다음 유형의 EPM Enterprise 구독에서는 Enterprise Data Management 비즈니스 프로세스를 사용할 수 있습니다.

- 호스트된 직원 메트릭(무제한 레코드)
- 호스트된 이름이 지정된 사용자 메트릭(최대 5000개 레코드)

주:

레코드 수는 실제 엔티티의 논리 그룹인 비즈니스 도메인별로 그룹화된 모든 애플리케이션의 고유 노드 수를 나타냅니다. Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 구독에 호스트된 직원 및 레코드 메트릭에 대한 제한이 없는 경우에만 Enterprise Data Management 비즈니스 프로세스에서 기능 미리보기에 충분한 레코드를 제공합니다.

자세한 기능 개요는 [Enterprise Data Management 및 Oracle Enterprise Data Management Cloud의 기능](#)을 참조하십시오.

<p>목표</p> <p>Enterprise Data Management 개요 확인</p> <p>Enterprise Data Management 사용자 인터페이스 이해</p>	<p>다음 비디오 확인</p> <p> 개요 둘러보기 비디오</p> <p> 개요: 사용자 인터페이스 둘러보기 비디오</p>
---	--

재무 통합 및 마감

Financial Consolidation and Close는 Oracle Cloud용으로 빌드되어 배포된 구독 기반 연결 및 보고 솔루션입니다. 하드웨어 및 최소 IT 지원 없이 빠르게 구현하려는 사용자용으로 간단하고 빠른 배포를 제공합니다. 통합 및 마감 프로세스 태스크용으로 기본 제공되는 기능과 함께 사용자에게 친숙하고 직관적인 인터페이스를 제공합니다.

Financial Consolidation and Close에서는 다음 기능을 제공합니다.

- 간소화된 태블릿 사용자 인터페이스
- 기본 대시보드 및 분석
- 상세 분석을 위해 사전 정의된 차원
- 사전 빌드된 양식과 보고서로 유연한 애플리케이션 구성
- 통화 환산 및 FX 조정 계산
- 자동화된 현금 흐름
- 사용자정의 필요성이 제한된 동적으로 미리 정의된 계산
- 쉬운 감사를 위해 간소화된 통합 차원
- 마감 달력 태스크 관리 및 워크플로우
- 보충 스케줄 데이터 관리
- Enterprise Journals

목표	비디오 보기
Financial Consolidation and Close 개요 가져오기	 개요 둘러보기 비디오
연결 및 마감 프로세스 시작하기	 시작하기 비디오

무형식

FreeForm은 Oracle Fusion Cloud EPM에 배포된 구독 기반의 유연한 맞춤형 보고 및 계획 솔루션입니다. 이 솔루션은 우수성이 검증되었으며 확장성이 뛰어난 동급 최고의 Oracle SaaS Cloud 아키텍처를 사용합니다.

무형식 비즈니스 프로세스는 회사가 클라우드 서비스 간에 또는 클라우드와 온-프레미스 솔루션 간에 보고 데이터 조각화를 방지하여 클라우드 전략을 효율적으로 계획할 수 있도록 도움을 줍니다. 회사의 모든 비즈니스 라인 보고 및 계획 사용 사례에 도움을 주는 즉각적인 가치와 향상된 생산성을 제공합니다. 자세한 내용은 *FreeForm 관리*에서 FreeForm 이해를 참조하십시오.

사용자는 웹 브라우저 또는 Microsoft Office 인터페이스를 통해 무형식으로 상호 작용하며 협업하여 비즈니스 요구사항을 보고, 분석, 계획합니다.

검증된 플랫폼 및 기술

FreeForm 기능 아키텍처는 입증된 Cloud EPM Platform을 기반으로 다양한 업계에서 간단하거나 복잡한 사용 사례를 해결할 통합 보고 및 계획 솔루션을 제공합니다. 무형식 비즈니스 프로세스를 사용하면 엔터프라이즈 전체의 보고, 마감, 계획 사용 사례를 사용자 및 해당 보안과 함께 중앙 위치에서 관리할 수 있습니다.

동급 최고 기능

FreeForm 비즈니스 프로세스를 사용하면 실시간 협업 대시보드를 통해 양식, 보고서, 즉석 가상 모델을 쉽게 생성할 수 있습니다. 또한 주석, 설명 및 문서 첨부파일을 사용하여 임시 분석을 수행하고 강력한 사용자정의 보고서를 생성할 수도 있습니다.

확장 가능하며 유연함

FreeForm은 강력한 Oracle Essbase OLAP 계산 엔진과 포괄적인 웹 및 Microsoft Office 기반 Oracle Smart View for Office를 활용하여 대량의 데이터가 있는 복잡한 그리드를 빠르게 렌더링할 수 있습니다. 내장된 시간 및 데이터 인텔리전스에서는 미리 정의된 분산 기능과 빠른 주문형 집계 기능을 제공합니다. 즉시 모델을 생성하고 공유하여 Excel 및 웹 인터페이스를 통해 빠르게 빌드하고 협업할 수 있습니다.

엔터프라이즈 지원

무형식은 유연하고 사용자정의 가능한 모델링 및 보고 솔루션을 Oracle 및 Oracle 이외의 더 큰 트랜잭션 시스템에 원활하게 플러그인할 수 있는 원스톱 비즈니스 프로세스입니다. 소규모에서 대규모에 이르기까지 그 규모에 상관없이 배포, 데이터 백업, 마이그레이션을 지원합니다. 또한 소규모 고객의 사용 편의성 또는 셀프 서비스를 손상시키지 않고도 패키징된 ERP(Enterprise Resource Planning) 데이터 통합 기능을 지원합니다. 더욱 정교한 데이터 통합 사용 사례를 위한 포괄적인 매핑 기능과 플랫폼 파일, Excel 기반 импорт 및 익스포트 기능을 제공합니다. 정보를 원활하게 로드하고 추출하며 소스 ERP 시스템으로 드릴 백할 수 있습니다.

Essbase 포팅 기능

기존 FreeForm 고객은 내장된 마이그레이션 기능을 사용하여 온-프레미스 Essbase 애플리케이션을 FreeForm 비즈니스 프로세스로 포팅하여 해당 Essbase 큐브의 SaaS 기반 배포를 포함할 수 있습니다. 이 기능을 통해 조직은 보고 및 계획에 대해 클라우드 우선 전략을 추구할 수 있습니다.

통합 배포

무형식 비즈니스 프로세스를 사용하면 통합된 구성 내에서 보고, 분석, 계획을 수행할 수 있습니다. Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 구독에는 웹 및 Smart View 인터페이스를 통한 보고 및 계획 관점에서 필요한 모든 것이 포함되어 있습니다. 소프트웨어 라이선스를 얻거나 소프트웨어를 설치, 업그레이드 또는 패치할 필요가 없습니다. 하드웨어를 구입, 설치 또는 구성할 필요도 없습니다. 무형식을 사용하면 전 세계 Oracle Hyperion Partner 네트워크의 전문적 제품 지식을 활용하여 몇 주 안에 클라우드 기반 애플리케이션을 개발하고 배포할 수 있습니다.

Narrative Reporting

Narrative Reporting은 관리 및 설명 보고를 위한 Oracle Cloud 솔루션입니다. 재무 및 관리 보고서 패키지를 정의, 작성, 검토, 게시하는 프로세스 중심의 안전한 협업 접근법을 제공합니다. Narrative Reporting에서는 다차원 분석도 제공하므로 기본 제공 분석을 통해 클라우드에서 데이터를 저장, 분석, 소싱하거나 고유한 기존 데이터 소스를 사용하여 doclet 콘텐츠를 분석하고 작성할 수 있습니다.

주요 혜택:

- **데이터 및 설명 결합:** 보고서 패키지 및 doclet을 사용하여 작성, 협업, 설명 및 전달 요구사항을 해결합니다.
- **안전한 협업:** 보고서 기고자에게 역할에 따라 콘텐츠 액세스 권한을 부여하여 중요한 콘텐츠를 안전하게 유지합니다. 보고서 소유자는 보고 수명 주기 진행을 확인할 수도 있습니다.
- **자신 있는 보고:** 데이터가 정확하고 신뢰할 수 있다고 확신하면서 모든 이해관계자에게 더 정확하고 빠르게 통찰력 있는 정보를 제공할 수 있습니다.

목표	비디오 보기
Narrative Reporting에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

Planning

Planning은 동급 최고의 검증되고 유연한 계획 및 보고 아키텍처를 사용하여 Oracle Fusion Cloud EPM용으로 빌드되고 배포된 구독 기반 계획 수립 및 예산 편성 솔루션입니다. 엔터프라이즈의 모든 비즈니스 라인 전체에서 비즈니스 플래너, 분석가, 모델러 및 의사 결정자에게 즉각적인 가치와 향상된 생산성을 제공합니다. 사용자는 웹 2.0 또는 Microsoft Office 인터페이스를 통해 상호작용하여 모델링, 계획 및 보고합니다. 스케일링 및 수행에 적합하게 빌드된 서비스는 산업 표준 Cloud EPM 인프라를 사용합니다.

검증된 플랫폼 및 기술

서비스는 데이터 및 비즈니스 프로세스 조각화를 방지하여 회사에서 클라우드 전략을 효율적으로 계획하는 데 도움이 됩니다. Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 리소스를 최적화하도록 빌드되었습니다. 서비스의 기능 아키텍처는 입증된 Planning 플랫폼을 기반으로 하므로 다양한 업계에서 간단하거나 복잡한 계획 사용 사례를 해결하는 데 도움이 됩니다. Cloud EPM에서는 엔터프라이즈 전체 사용자 프로파일을 한 곳에서 유지관리할 수 있으므로 조직이 구독하는 모든 Cloud EPM 서비스에서 재사용할 수 있습니다.

동급 최고 기능

서비스는 시간이 중요하며 목표 지향적인 계획 활동에 대한 동인 기반 모델링, 연속 예측 및 관리 보고를 위해 직관적인 웹 2.0 및 Microsoft Office 인터페이스를 제공합니다. 간단히 즉각적인 모델을 작성하고 공유하며 정교한 통계 예측 기능을 기준으로 검증할 수 있으므로, 공정하고 정확하며 민첩한 계획을 생성할 수 있습니다. 이 서비스는 강력한 노트, 설명, 문서 첨부파일, 태스크, 워크플로우 및 보고 기능을 사용하여 엔터프라이즈 전체에서 실시간 협업 계획 및 차이 분석을 수행하도록 빌드되었습니다.

확장 가능하며 유연함

서비스는 강력한 Essbase OLAP 계산 엔진 및 포괄적인 규칙 프레임워크를 활용하여 대량 데이터에 대한 복잡한 계산을 빠르게 처리할 수 있도록 합니다. 서비스에 내장된 시간 및 데이터 인텔리전스에서는 기본 제공 분산 및 빠른 주문형 집계 기능을 제공합니다. 즉시 모델을 작성하고 공유하여 Microsoft Excel 및 웹 인터페이스를 통해 빠르게 빌드하고 협업할 수 있습니다.

엔터프라이즈 지원

서비스는 규모에 관계없이 모든 조직에 대한 비즈니스 계획 활동을 작성, 배포 및 관리하는 원스톱 클라우드 서비스입니다. 소규모 고객의 사용 편의성 또는 셀프 서비스를 손상시키지 않고 소규모에서 대규모에 이르는 배포, 데이터 백업 및 마이그레이션을 지원하는 외에도 패키징된 ERP(Enterprise Resource Planning) 데이터 통합 기능을 지원합니다. 이 서비스에는 이슈를 제기하고 지원을 받고 제품 향상을 모색하는 포괄적인 기능이 포함되어 있습니다. 더욱 정교한 데이터 통합 사용 사례를 위한 포괄적인 매핑 기능과 플랫폼 파일 및 Excel 기반 импорт 및 익스포트 기능을 제공합니다. 정보를 원활하게 로드하고 추출하며 소스 ERP로 드릴 백할 수 있습니다.

빠른 배포

서비스에 초기 투자가 필요하지 않으므로 즉시 시작할 수 있습니다. 구독만 하면 필요한 모든 사항이 포함되어 있습니다. 소프트웨어의 라이선스를 얻거나, 설치, 업그레이드 또는 패치가 필요하지 않습니다. 하드웨어를 구입, 설치 또는 구성하지 않아도 됩니다. 전 세계 Oracle Hyperion Partner 네트워크의 전문적 제품 지식을 활용하여 빠른 시작 템플릿을 통해 클라우드 기반 계획 애플리케이션을 몇 주 안에 개발하고 배포할 수 있습니다.

이식성

기존 Planning 고객은 기본 제공 마이그레이션 기능을 활용하여 온-프레미스 Planning 애플리케이션을 서비스로 포팅할 수 있습니다. 또한 이 기능을 통해 조직은 정보 기술 리소스와 예산을 추가로 요구하지 않고도 엔터프라이즈의 다른 비즈니스 라인에 Planning 사용을 도입하거나 확장할 수 있습니다.

목표	비디오 보기
Planning에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

Planning 모듈

Planning 모듈은 재무, 인력, 자본 및 프로젝트에 대한 완벽한 계획 수립 및 예산 편성 솔루션으로 이루어져 있습니다. 이러한 비즈니스 프로세스에는 양식, 계산, 대시보드, 동인 및 KPI(주요 성과 표시기)를 비롯한 미리 정의된 기본 제공 모범 사례 콘텐츠가 포함되어 있습니다. 양식은 데이터, 계획 및 예측을 동적으로 반영하는 대시보드 및 보고서와 통합되도록 설계되었습니다.

목표	비디오 보기
Planning 모듈에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

재무

재무 솔루션은 손익계산서, 대차대조표 및 현금 흐름에 대한 통합된 동인 기반 계획을 제공합니다. KPI, 동인, 계정 등의 기본 제공 틀은 보고서를 더 빨리 준비하는 데 도움이 됩니다. 재무를 사용하여 비용 및 수익 계획을 수행할 수도 있습니다.

목표	비디오 보기
재무에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

인력

인력 솔루션을 사용하면 인원수 및 보상 계획에서 재무 계획을 인력 계획과 연결할 수 있습니다. 향후 인원수와 급여, 혜택, 세금 등의 관련 인력 비용에 대한 예산을 편성할 수 있습니다.

목표	비디오 보기
인력에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

프로젝트

프로젝트 솔루션은 프로젝트 계획 시스템과 재무 계획 프로세스 간의 차이를 좁힙니다. 조직 프로젝트와 이니셔티브가 전체 리소스에 미치는 영향을 평가하고 단기 및 장기 재무 목표에 맞게 조정되도록 지원합니다.

목표	비디오 보기
프로젝트에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

자본

자본 솔루션은 자본 자산이 재무 계획에 미치는 장기 영향에 대비해 계획을 수립하여 자본 비용을 관리하고, 우선순위를 지정하고, 계획을 수립하는 데 도움이 됩니다.

목표	비디오 보기
자본에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

전략적 모델링

전략적 모델링 솔루션은 다양한 재무 예측 및 모델링 기능이 결합되어 있으며 장기적, 전략적 계획을 수립하는 데 필요한 즉시 사용할 수 있는 시나리오 분석 및 모델링 기능을 기본적으로 제공합니다.

목표	비디오 보기
전략적 모델링에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

서비스 관리자가 사용으로 설정한 항목에 따라 이 가이드에 설명된 모든 기능이 표시되지 않을 수도 있습니다. 서비스 관리자는 증분 방식으로 일부 기능을 사용으로 설정할 수 있으며 이 경우 양식, 대시보드, KPI, 규칙 등이 더 추가됩니다.

Profitability and Cost Management,

수익성을 극대화하려면 기업에서 비용 및 수익을 정확하게 측정, 할당 및 관리할 수 있어야 합니다. Profitability and Cost Management는 제품, 고객, 지역, 지사와 같은 비즈니스 세그먼트의 수익성을 계산하는 데 필요한 비용 및 수익 할당을 관리합니다. 여기서 비용 분해, 소비 기반 원가 계산, 시나리오 재생을 사용하여 효과적인 계획 및 의사결정 지원에 필요한 수익성을 측정할 수 있습니다.

이제 Profitability and Cost Management 비즈니스 프로세스를 다음과 같은 두 개의 별도 애플리케이션으로 사용할 수 있습니다.

- [Profitability and Cost Management 정보](#)
- [Enterprise Profitability and Cost Management](#)

Profitability and Cost Management에서 사용할 수 있는 기능을 보다 현대적으로 구현한 Enterprise Profitability and Cost Management는 다른 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 구성요소와 원활하게 통합됩니다.

Profitability and Cost Management 정보

Profitability and Cost Management 애플리케이션 모델은 관리 보고 계산 및 보고 방법 분야에 대한 경험은 많으나 스크립팅 또는 프로그래밍 언어에 대한 경험은 많지 않은 분석가가 사용하도록 디자인되었습니다.

목표	비디오 보기
Profitability and Cost Management에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

Profitability and Cost Management 애플리케이션 데이터는 다차원 데이터베이스와 관계형 데이터베이스에 둘 다 포함됩니다.

Enterprise Profitability and Cost Management 정보

Enterprise Profitability and Cost Management는 Profitability and Cost Management의 업데이트된 버전으로, 관리 보고 계산 및 보고 방법 분야에 대한 경험은 많으나 스크립팅 또는 프로그래밍 언어에 대한 경험은 많지 않은 분석가에게 다음 기능을 제공합니다.

할당 모델 빌드

Enterprise Profitability and Cost Management는 가리킨 후 눌러 할당 사용자정의 계산 규칙의 복합 워터폴 프로세스를 빌드하는 모델링 인터페이스를 제공합니다. 순차적으로 제어되는 모델로 구성된 수백 개의 규칙으로 이루어진 복합 워터폴을 여러 기간 또는 예측 범위의 데이터에 적용할 수 있습니다.

계산 프로세스 관리

Enterprise Profitability and Cost Management는 모델의 전체 또는 일부를 실행하고 필요한 경우 이전 실행 결과를 되돌리는 간단한 프로세스 실행 제어를 제공합니다. 전체 계산 내역을 제공하고 지정된 특정 시점에 모델 논리, 계산 결과, 성능 통계의 검토를 지원합니다.

재무 및 계획 시스템과 통합

Enterprise Profitability and Cost Management의 유연한 디자인 구조를 통해 모델은 여러 소스 시스템의 차원과 데이터를 결합하여 많은 재무 및 운영 시스템의 데이터를 병합하는 보고를 지원할 수 있습니다. Enterprise Profitability and Cost Management의 디자인 유연성 및 통합 기능을 통해 여러 금융 및 보고 시스템의 할당 프로세스를 일반적인 기능 할당 허브로 집계할 수 있습니다.

결과의 투명성

논리 변경, 성능 통계, 규칙별 결과 추적에 대한 계산 감사 보고서는 완전한 투명성을 제공합니다. Enterprise Profitability and Cost Management에서 사용할 수 있는 자세한 규칙 트랜잭션 결과를 통해 할당된 값의 소스를 추적할 수 있습니다.

목표	비디오 보기
Enterprise Profitability and Cost Management의 개요를 확인합니다.	 개요 둘러보기 비디오
Enterprise Profitability and Cost Management 시작하기	 기능 개요 둘러보기
Enterprise Profitability and Cost Management 모델 및 모델링에 대해 알아보기	 개요 비디오

Sales Planning

Sales Planning을 사용하면 주요 판매 운영 프로세스의 스프레드시트를 제거하여 중요한 프로세스를 자동화하고 판매 할당량 계획 및 모델링에 대한 협업을 개선할 수 있습니다. Sales Planning은 EPM Enterprise에서 Planning 비즈니스 프로세스의 애플리케이션 유형으로 사용할 수 있습니다.

Sales Planning은 Cloud EPM Platform 프레임워크를 사용하도록 확장하여 사용자정의 네비게이션 플로우, 대시보드, 인포릿을 통해 구성 및 개인설정을 판매 계획 애플리케이션에 더 추가할 수 있습니다.

할당량 계획 프로세스를 관리하려면 태스크 및 승인을 사용합니다. 계산 및 비즈니스 규칙을 향상시키도록 추가로 사용자정의하려면 Groovy 규칙을 사용합니다. Sales Planning을 Oracle Engagement Cloud – Sales Cloud와 통합하여 할당량 타겟을 인센티브 보상으로 푸시하거나 실제 목표를 달성할 수 있습니다.

목표	비디오 보기
Sales Planning에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요 둘러보기 비디오

Quote Planning 정보

Quote Planning 비즈니스 프로세스는 영역, 제품, 계정 또는 기타 사용자정의 차원별로 하향식 및 하향식 타겟 할당량 계획을 제공합니다. Predictive Planning 및 what-if 시나리오 계획을 사용하여 정보 기반 의사 결정을 위해 다양한 할당량 시나리오를 찾아보고 비교합니다. Quote Planning은 해당 양식, 계산, 대시보드, 인포릿, 동인, 측정항목 등의 콘텐츠에 모범 사례를 빌드합니다.

Quote Planning을 사용하면 판매 VP, 판매 운영, 판매 관리자, 판매 담당자 등 프로세스의 모든 참가자가 참여하여 신뢰할 수 있는 타겟 할당량을 계획할 수 있습니다. 다음 연도의 타겟 할당량을 설정하십시오. 그런 다음, 제품별로 조정하거나, 채우기 또는 계절성을 적용하거나, Predictive Planning 또는 what-if 분석을 수행하여 결과를 최적화합니다. 타겟이 준비되면 플래너는 계층 전체에서 하향식 또는 워터폴 계획을 수행하여 타겟 할당량을 할당합니다.

조직에서 필요한 경우 상향식 계획을 수행하여 판매 담당자의 할당량 약정을 가져오는 협업 방식을 허용할 수도 있습니다. 타겟 할당량이 계층 위쪽의 다음 레벨로 푸시되고 집계되면 하향식 및 상향식 결과를 비교할 수 있습니다. 할당량 계획을 할당량 달성 성과로 분석하고 평가하려면 기본 제공 대시보드를 사용합니다.

측정항목, 태스크 목록 또는 승인을 더 추가하여 조직의 계획 프로세스를 향상시키십시오.

목표	비디오 보기
할당량 계획에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요: Sales Planning의 할당량 계획

고급 판매 예측 정보

고급 판매 예측은 판매 예측 프로세스를 위해 지역, 제품, 계정, 채널 또는 기타 사용자정의 차원에서 다차원 판매 예측을 허용하는 강력한 플랫폼을 제공합니다. Quota Planning, 보상 계획 및 판매 예측이 통합된 연결된 판매 계획을 판매 팀에 제공합니다. 고급 판매 예측을 사용하면 주별 또는 월별 레벨로 계획을 수립하고 비즈니스에 필요한 경우 연속 예측을 사용할 수 있습니다. 다음과 같은 주요 기능을 제공합니다.

- 판매 계층의 데이터 기반 판매 예측에 도움이 되는 메트릭, KPI, 측정항목 등 판매 예측과 분석을 위한 미리 정의된 모범 사례 콘텐츠

- Planning Cloud 플랫폼을 사용하여 사용자정의 양식 및 대시보드, 측정항목, 차원, 네비게이션 플로우, 사용자정의 계산을 위한 Groovy 규칙 등 추가 구성을 허용하는 확장성
- 지역 레벨 또는 상세 레벨(예: 제품 또는 계정별)에서 예측 약정을 조정하여 협업 데이터 기반 예측 약정을 촉진하는 기능
- 예측 내용을 추측할 필요가 없도록 하는 Predictive Planning
- Sales Planning을 포함한 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management를 위해 특별히 디자인된 일반 Microsoft Office 인터페이스를 제공하는 Oracle Smart View for Office
- 미리 정의된 보고 큐브를 사용하는 즉각적인 집계 및 보고

고급 판매 예측을 사용하면 판매 관리 팀과 판매 담당자 간의 책임 및 협업과 예측의 신뢰성을 크게 높일 수 있습니다.

주요 계정 계획 정보

주요 계정 계획에서는 Sales Planning를 확장하여 판매 기준선 계획에 대한 데이터 기반 접근 방식과 거래 판촉이 판매 계획에 미치는 영향을 다룹니다. 이렇게 하면 판촉 및 비판촉 수량과 수익에 대한 고객 및 제품 그룹별 평가를 비롯하여 고객 이익 및 손실을 개략적으로 확인할 수 있습니다. 주요 계정 계획은 주요 계정 관리자가 거래 경비를 최적화하기 위해 거래 판촉 전략을 계획하고 협업 판매 계획을 제공하는 데 도움이 됩니다. 주요 계정 관리자 또는 판매 관리자는 기준선 계획 및 판촉 계획을 사용하여 차이 분석을 수행하고 실행 중인 거래 판촉으로 인한 상승(판매 수량 또는 수익에 대한 영향)을 확인할 수 있습니다.

주요 계정 계획에서는 다음 태스크를 수행합니다.

- 기준선 계획을 수행합니다. 주요 계정 및 제품 세그먼트별로 예측을 실행하고, what-if 시나리오 모델링을 수행하고, 조정을 수행합니다.
- 그런 다음, 기준선 계획에서 다양한 가격, 배치 및 제품 변형 같은 작성 블록을 사용하여 추가 비판촉 판매 계획 조정을 파악합니다.
- 그다음에는 거래 판촉 활동을 추가, 분석, 조정하여 전략적으로 타겟과 계획 간 차이를 해소하고 고객 및 COGS에 지정된 추가 계약 측정항목을 비롯한 계정, 거래 경비, 이익 및 손실에 대한 각 판촉의 증분 상승 수량을 확인함으로써 고객 이익 및 손실을 전체적으로 파악합니다.
- 마지막으로, 수량 및 수익 계획을 검토하고 거래 경비 및 과거 판촉을 분석하여 주요 계정 계획 및 기타 판매 계획 결정 내용을 알립니다.

주요 기능은 다음과 같습니다.

- 기본 제공 Predictive Planning을 비롯한 기준선 계획
- Quota Planning과 통합하여 타겟에 도입
- 차이 분석 - 타겟 및 기준선 비교
- 거래 판촉 계획
 - 지정된 상승에 따라 해당 월에 대해 수량 및 거래 경비를 도출하는 날짜별 판촉 계획
 - 판촉 What-if
 - 변동 경비. 이러한 계산에서는 변동 비용을 가져와서 판촉 기간 수량에 적용합니다.
 - 판촉 계획 사용 사례
 - * 여러 기간에 걸친 판촉
 - * 단일 제품 또는 여러 제품에 대한 판촉
 - * 특정 기간의 동일 제품에 대한 여러 판촉
 - * 겹치는 날짜가 있는 동일 제품에 대한 여러 판촉

- 제품별 상승 조정
- 거래 경비 요약과 상승 및 수익에 대한 ROI
- 고객 이익 및 손실
 - 고객 및 제품 그룹별
 - 수익 및 상승 수익
 - 거래 경비 - 변동 및 고정
 - COGS
 - 계약 측정항목
- 분석
 - KPI 및 시각화 기능이 포함된 개요 대시보드
 - 고객/제품/지역 계층의 판촉 및 비판촉 수량
 - 주요 계정 요약

주요 계정 계획에서는 판매 계획을 거래 판촉 마케팅 캠페인과 연결하여 판매 수량 또는 수익을 높입니다. 주요 계정 계획의 이점은 다음과 같습니다.

- 고객 및 제품 그룹에 대해 거래 판촉 같은 데이터 기반 판매 계획이 포함된 정확도와 신뢰도가 높은 예측을 제공합니다.
- 협업을 촉진하고 책임감을 고취시킵니다.
- 거래 판촉 효과를 분석하여 적절한 프로모션 전략을 평가하는 데 도움이 됩니다.
- 다양한 판촉 전략을 평가할 what-if 시나리오 계획을 제공합니다.
- 여러 스프레드시트를 관리해야 하는 어려움을 줄여줍니다.
- 강력한 Planning 플랫폼 및 Sales Cloud와의 통합 기능을 기반으로 확장 가능한 프레임워크를 제공합니다.

목표	비디오 보기
주요 계정 계획에 대해 자세히 알아봅니다.	 개요: Sales Planning의 주요 계정 계획

Strategic Workforce Planning

Strategic Workforce Planning은 적절한 시기에 적절한 기능과 인원수를 보유한 적절한 인력이 전략을 지원하게 하여 장기적인 회사 전략을 실행 계획으로 변환합니다. Strategic Workforce Planning은 EPM Enterprise에서 Planning 비즈니스 프로세스의 애플리케이션 유형으로 사용할 수 있습니다.

Strategic Workforce Planning은 Cloud EPM Platform 프레임워크를 사용하도록 확장하여 사용자정의 네비게이션 플로우, 대시보드, 인포릿을 통해 구성 및 개인설정을 Strategic Workforce Planning 애플리케이션에 더 추가할 수 있습니다.

리소스의 장기 수요에 영향을 미치는 시나리오를 검토하여 해당 수요를 확인합니다. 예를 들어 퇴직이나 자연 감원을 통해 현재 인력에 미칠 영향도 확인할 수 있습니다. 공급에 대한 수요를 평가하면 그 격차(과잉 또는 부족)를 파악할 수 있으므로 필요한 리소스를 사전에 계획할 수 있습니다. 비즈니스 전략을 지원하는 데 필요한 인원수와 기술을 예측할 수 있습니다.

전략적 Workforce Planning에서는 플래너가 "직원들이 향후 계획을 수행하는 데 필요한 기능을 보유하고 있습니까?", "예산 비용 및 수익이 계획을 지원합니까?" 등의 질문에 답변할 수 있게 해주는

구성 가능한 동인 및 수요 임계값도 제공합니다. 동인 값을 향후 장기 FTE(Full Time Equivalent)로 변환하는 최적의 계산 로직을 동인마다 선택합니다.

전략적 Workforce Planning에 대해 자세히 알아보려면 이 비디오를 보십시오.



개요 둘러보기 비디오

Workforce를 사용하여 인원수에 따른 비용을 관리하고 추적할 수 있습니다. 그런 다음 경쟁 우위를 최대한 활용하는 전략에 맞게 중요한 기업 리소스(인력 및 자본)를 맞춤할 수 있습니다. 부서 간에 협업하여 인원수와 급여, 의료, 보너스, 세금 등의 관련 비용을 계획할 수 있습니다. 플래너는 비용 및 추세를 보여 주는 최신 그래픽을 볼 수 있습니다.

Workforce의 모든 기능이 사용되는 경우 플래너는 다음을 수행하여 인원수 비용을 관리 및 추적할 수 있습니다.

- 인원수, 급여, 보너스, 세금, 의료 비용 분석, 계산 및 보고
- 고용, 이동, 이관, 퇴직 등 계획
- 국가별 세금 및 혜택 정의

Tax Reporting

Tax Reporting은 재무 마감 및 세금 마감 프로세스를 통합하는 한편 국가 및 지역 수준에서 당기 및 이연 법인세를 계산하고 분석하는 완벽한 세금 솔루션을 제공합니다. 이 애플리케이션은 GAAP 및 IFRS에 따라 법인세 회계 표준을 준수하도록 설계되었습니다.

다국적 기업에서는 지역 컨트롤러가 법인 레벨에서 현지 세법에 따라 현재 및 미래의 세금을 계산합니다. 그러면 이러한 비용이 국가 레벨로 집계됩니다. 일부 관할권에서 집계 레벨의 검토 및 승인이 필요한 결합 레벨의 세금 신고를 제공할 수 있습니다. Tax Reporting은 법인세 준비금을 소싱, 계산, 관리 및 승인할 수 있는 미리 정의된 양식, 논리, 준비금 패키지, 워크플로우 및 분석 대시보드를 제공합니다. 이 애플리케이션은 법인세 준비금 준비를 위한 기업의 글로벌 법인세 준비금, 유효 세율 및 이연 법인세를 계산합니다. CbCR 보고(국가별)를 준비할 수도 있습니다.

Tax Reporting에는 세금 자동화, 데이터 수집, 법인세 준비금 계산, 발생 이익 자동화, 세금 보고 및 분석 등 조직 법인세 준비금 프로세스의 모든 단계가 포함되어 있습니다. 이 애플리케이션을 사용하여 관할권 내 엔티티에 대해 유효 세율 및 현금 세금을 계산하고 회계 분개 및 수반되는 재무제표 마감을 준비할 수 있습니다.

다음과 같이 영구적 조정, 일시적 차이, 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** 패키지는 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.
- **CbCR 보고**를 사용하여 자기자본 이익률, 직원별 수익 등의 요소를 비롯한 여러 관할권의 세금 비용을 분석합니다.

목표	비디오 보기
Tax Reporting에 대해 자세히 알아봅니다.	 Tax Reporting 프로세스 개요

Oracle Enterprise Data Management Cloud 정보

독립형 Oracle Cloud 제품/서비스인 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management는 기업 전체에서 마스터, 참조 및 메타데이터의 변경사항을 관리 및 제어하는 데 도움이 됩니다. 사용자는 뷰포인트라는 포털을 통해 엔터프라이즈 데이터에 액세스하고, 요청을 통해 뷰포인트 간 변경사항을 제어하며, 구독을 통해 대체 비즈니스 관점을 동기화하고, 상위 - 1차 하위 관계 및 복합 다차원 조합을 통해 데이터 세트를 매핑합니다.

Oracle Enterprise Data Management Cloud를 통해 비즈니스 변환을 가속화하고, 인수 합병 위험을 줄이고, 신뢰할 수 있는 비즈니스 분석을 활성화하고, 표준을 준수하도록 촉진하고, 비즈니스 운영 방법과 성과 측정 및 미래 계획 방법 간에 연계를 이루도록 구조적 변화를 조정하는 데 참조할 권위 있는 시스템을 구축할 수 있습니다.

Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management에는 호스트된 직원 및 이름이 지정된 사용자 메트릭에 대한 제한이 없습니다. 반대로 EPM Enterprise 구독을 통해 사용할 수 있는 Enterprise Data Management 비즈니스 프로세스는 레코드가 최대 5,000개로 제한됩니다.

자세한 기능 개요는 [Enterprise Data Management 및 Oracle Enterprise Data Management Cloud의 기능](#)을 참조하십시오.

목표

Oracle Enterprise Data Management Cloud에 대한 개요 알아보기
Oracle Enterprise Data Management Cloud의 사용자 인터페이스 이해

다음 비디오 확인

 [개요 둘러보기 비디오](#)

 [개요: 사용자 인터페이스 둘러보기 비디오](#)

Enterprise Data Management 및 Oracle Enterprise Data Management Cloud의 기능

애플리케이션 작업

애플리케이션 생성자는 연결된 각 비즈니스 애플리케이션을 등록하여 기본 뷰라고 하는 일반 사용자 환경을 생성합니다. 등록 시 생성자는 다른 사용자를 애플리케이션 소유자 또는 데이터 관리자로 지정할 수 있습니다. 각 뷰에는 등록된 각 애플리케이션 차원을 목록 또는 계층으로 유지관리하도록 최적화된 관점이 하나 이상 포함되어 있습니다. 협업을 위해 애플리케이션 소유자 및 뷰 소유자가 모여 사용자정의 뷰 및 관점(예: 주제 영역별 또는 비즈니스 도메인별)을 조정하고 변경 관리 뷰를 빌드할 수 있습니다. 그러면 데이터 관리자가 해당 미리보기 내에서 변경사항을 적용할 수 있습니다.

뷰 및 관점 작업

뷰는 엔터프라이즈 데이터에 대한 일반 사용자 포털입니다. 뷰 내에서 또는 여러 뷰에서 관점을 찾아보거나 검색합니다. 기여 애플리케이션에서 관점으로 더티 차원 데이터를 임포트하고 이슈를 검증 및 해결하여 참조 인증 시스템을 구축합니다. 차이를 이해하려면 관점을 나란히 비교해 보십시오. 관련 등록정보를 시각적으로 맞추고 값을 복사합니다. 여러 관점에서 데이터를 공유하도록 요청을 생성합니다. 구독을 통해 타겟 뷰포인트가 소스 뷰포인트를 구독하게 하여 뷰포인트 간에 데이터를 공유할 수 있습니다. 소스 뷰포인트에 관한 업데이트가 수행되면 대상 뷰포인트에서 동일한 변경사항을 작성하기 위해 요청이 자동으로 생성됩니다.

요청으로 변경 관리

요청은 변경의 기초 작성 블록을 나타냅니다. 요청을 사용하여 관점 변경사항을 모델링합니다. 타겟 관점을 기준으로 모든 변경사항을 시각화하고, 검증하고, 영향을 분석한 다음 커밋합니다. 파일 소스에서 बै치로 또는 대화식으로 변경사항을 작성합니다. 요청 활동을 찾아보고 커밋된 변경사항을 감사합니다.

협업 워크플로우

협업 워크플로우는 제출 프로세스, 승인 프로세스를 지원하며 다음 관리 과제를 해결합니다.

- 애플리케이션, 차원, 계층 세트 또는 노드 유형 레벨에서 하나 이상의 승인 정책을 구성합니다. 워크플로우는 수준 높은 결과를 달성하도록 승인자 초대를 조정하는 동시에 승인 정책을 실행합니다.
- 여러 비즈니스 컨텍스트에서 요청 워크플로우를 구현하여 애플리케이션의 관련 변경에 대한 승인을 보호합니다.
- 구독 요청과 함께 승인을 사용하여 여러 애플리케이션 컨텍스트에서 애플리케이션 차원 레벨 강화 및 승인 단계를 시뮬레이션합니다.
- 함께 검증, 승인 및 커밋되는 항목을 요청 내에 정의합니다. 이렇게 하면 변경 관리에 무결성이 확립되고 변경을 제어할 수 있습니다.

대체 뷰 및 관점 생성

사용자정의 뷰 및 관점을 조정하여 대체 계층을 빌드하거나, 비교를 위해 읽기 전용 참조 데이터에 액세스하거나, 목록의 계층 멤버로 작업합니다. 뷰포인트를 복사하여 과거 스냅샷을 생성하거나, what-if 시나리오를 수행하거나, 목적에 맞게 데이터를 재구성합니다.

정보 모델

각 관점은 연계된 비즈니스 객체(노드 유형 사용), 연계된 상위 하위 관계(관계 세트 사용), 최상위 노드와 같은 연계된 술어(노드 세트 사용)를 지정하여 일반 사용자의 각 관점을 구성하는 데이터 체인을 기반으로 합니다. 관점은 논리적으로 비즈니스 애플리케이션 또는 주제 영역을 나타내는 뷰로 그룹화됩니다. 애플리케이션 뷰는 기본적으로 애플리케이션 등록을 기반으로 합니다.

데이터 맵 빌드

새 데이터 체인을 생성하여 매핑 관계를 관리합니다. 매핑 관점을 구성하여 하나 이상의 소스를 각 대상 애플리케이션 차원에 매핑합니다. 소스와 대상을 비교하고 요청을 생성하여 애플리케이션의 데이터 맵을 빌드합니다. 각 대상 차원의 매핑 키 및 위치를 구성하여 데이터 맵을 익스포트합니다.

애플리케이션 통합

사전 정의된 애플리케이션 등록을 사용하여 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 애플리케이션(예: Planning, Financial Consolidation and Close, E-Business Suite General Ledger 및 Oracle Financials Cloud General Ledger)과의 통합을 가속화합니다. 개방형 인터페이스로 사용자정의 애플리케이션 등록을 활용하여 다른 모든 비즈니스 애플리케이션과 통합합니다. 마법사 기반 구성 환경을 사용하여 재사용 가능한 연결을 설정하고, импорт 및 익스포트 작업을 구성하고, 애플리케이션 유지관리를 위해 바로 사용할 수 있는 애플리케이션별 뷰를 구성하는 등 애플리케이션을 온보딩합니다.

태스크 자동화

EPM Automate를 사용하여 대화식으로 또는 스케줄링된 프로세스를 통해 태스크를 자동화합니다. 예를 들어 서비스 환경에서 마이그레이션하고, 파일을 업로드 및 다운로드하고, 환경을 재설정하고, 환경을 재생성합니다.

트랜잭션 내역 감사

트랜잭션 내역을 감사하여 시간에 따른 노드, 등록정보 및 관계 변경사항을 확인할 수 있습니다. 트랜잭션 내역은 요청을 커밋할 때 기록됩니다. 트랜잭션 내역을 보고, 필터링하고, 파일에 다운로드할 수 있습니다.

사용자정의 비즈니스 논리에 대한 표현식

표현식은 특정 애플리케이션의 노드에 대한 사용자정의 비즈니스 규칙을 정의하는 데 사용됩니다. 파생된 등록정보 및 등록정보 변환에 대해 표현식을 구성하여 뷰포인트에 있는 노드의 등록정보 값을 계산할 수 있습니다. 표현식은 팔레트와 편집기를 사용하여 그래픽 방식으로 정의됩니다.

기능 업데이트 이해

일반적으로 Oracle은 버그 수정, 코드 최적화 및 기능 업데이트가 포함된 패치를 매월 첫째 금요일에 릴리스합니다. Oracle은 패치 릴리스 후 다음 일별 유지관리 기간에 이 패치를 서비스 테스트 환경에 적용합니다. 일반적으로 프로덕션 환경은 해당 월의 세번째 금요일에 패치됩니다.

월별 환경 업데이트

Oracle은 서비스 관리자에게 각 패치에 포함된 업데이트 내용을 알립니다. 사소한 패치 릴리스의 경우에는 일반적으로 Oracle에서 테스트 환경에 패치를 적용하기 1주일 전에 알립니다. 주요 업데이트의 경우 Oracle에서는 2달 전에 통지를 제공합니다.

준비 정보 보기

현재 설치된 서비스 업데이트에 대한 자세한 정보를 제공하는 문서가 [Oracle Cloud 릴리스 준비](#) 웹 사이트에 게시되어 있습니다. 이 웹 사이트에는 공지사항, 새로운 기능, 동작 변경사항, 수정된 결함 등의 정보가 제공됩니다.

주:

<https://cloud.oracle.com/saas/readiness/overview>로 이동하여 Oracle Cloud 릴리스 준비 웹 사이트를 직접 열 수 있습니다.

서비스에서 준비 정보에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 환경에 액세스합니다.
2. 홈 페이지에서 화면의 오른쪽 맨위에 있는 사용자 이름을 눌러 **설정 및 작업**에 액세스합니다.
3. **정보**, **버전** 순으로 선택합니다.
4. **Oracle Enterprise Performance Management 릴리스 준비** 링크를 누릅니다.
Oracle Cloud 릴리스 준비 웹 사이트가 표시됩니다.
5. **Enterprise Performance Management**, 서비스 유형(예: 계획 수립 및 예산 편성) 순으로 누릅니다.

문제해결

*Oracle Enterprise Performance Management Cloud 작업 가이드*의 작동 중지 환경 처리.

정보 소스

다음 문서는 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 구성요소와 관련된 태스크 수행 방법에 대한 정보를 제공합니다.

표 2-1 사용자 정보 소스

문서 제목	설명
<i>Planning</i> 작업	Planning에서 태스크를 수행하는 방법에 대해 설명합니다.
<i>Planning</i> 모듈 작업	Planning 모듈에서 수행할 수 있는 태스크에 대한 정보를 제공합니다.
<i>FreeForm</i> 작업	FreeForm 애플리케이션에서 태스크를 수행하는 방법을 설명합니다.
<i>Sales Planning</i> 작업	Sales Planning 사용 방법을 설명합니다.
<i>Strategic Workforce Planning</i> 관리 및 작업	Strategic Workforce Planning를 구성하고 관리하며 태스크를 완료하는 방법을 자세히 설명합니다.
Oracle Smart View for Office 사용자 가이드	Oracle Smart View for Office를 사용하여 Cloud EPM 서비스와 상호 작용하는 방법에 대해 설명합니다.
<i>Smart View</i> 에서 <i>Strategic Modeling</i> 작업	Smart View를 사용하여 재무 모델을 생성하고 관리하는 방법이 자세히 설명되어 있습니다.
<i>Smart View</i> 에서 <i>Predictive Planning</i> 작업	Predictive Planning 및 Smart View 확장을 사용하여 과거 데이터를 기반으로 성능을 예측하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.
<i>Financial Consolidation and Close</i> 작업	Financial Consolidation and Close를 사용하여 태스크를 수행하는 방법에 대한 정보가 있습니다.
<i>Financial Reporting</i> 작업	금융 보고서를 작성하도록 Financial Reporting을 설정하는 방법과 보고서를 보고 조작하는 방법을 자세히 설명합니다.
<i>Profitability and Cost Management</i> 작업	Profitability and Cost Management를 사용하여 할당 및 계산 수행, 애플리케이션 검증을 위한 규칙 대차일치와 같은 태스크를 완료하는 방법에 대해 설명합니다.
<i>Account Reconciliation</i> 을 통한 계정 조정	Account Reconciliation의 조정 준수 및 트랜잭션 일치 기능을 사용하여 계정을 조정하는 절차가 자세히 설명되어 있습니다.
<i>Tax Reporting</i> 작업	Tax Reporting에서 US GAAP 및 IFRS 보고 같은 표준을 충족하도록 재무 데이터를 사용하여 연방 및 지역 레벨의 당기 및 이연 법인세를 계산하고, 보고하고, 승인하는 태스크를 수행하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.
<i>Oracle Enterprise Data Management Cloud</i> 관리 및 작업	Oracle Enterprise Data Management Cloud를 사용하여 모든 엔터프라이즈 데이터를 관리하고 비즈니스 관점 작업을 수행하는 방법에 대해 설명합니다.
<i>Narrative Reporting</i> 용 보고서 패키지 생성 및 관리	재무 및 관리 보고서를 정의, 작성, 검토, 게시하는 데 필요한, 안전한 협업 방식의 프로세스 중심 접근법을 제공하는 보고서 패키지 생성과 관리에 관한 태스크를 설명합니다.
<i>Strategic Workforce Planning</i> 관리 및 작업	Strategic Workforce Planning을 사용하여 태스크를 완료하는 방법을 자세히 설명합니다.
<i>Narrative Reporting</i> 용 Doclet 작성 및 승인	Narrative Reporting 및 Smart View를 사용하여 Doclet을 작성하고 승인하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.
<i>Narrative Reporting</i> 에서 보고서 패키지 검토, 서명 및 수신 보고서 작업	Narrative Reporting 및 Smart View를 사용하여 보고서 패키지를 검토하고 서명하는 데 도움이 되는 정보가 있습니다. Management Reporting을 사용하여 Cloud EPM 재무 및 관리 보고서를 생성하는 방법에 대해 설명합니다.

표 2-1 (계속) 사용자 정보 소스

문서 제목	설명
<i>Narrative Reporting용 Disclosure Management 작업</i>	Disclosure Management로 작업하여 규제 기관에 대한 XBRL(c)(Extensible Business Reporting Language) 태그 지정 제출(예: SEC에 제출되는 10K 또는 10Q)을 그래픽으로 생성 및 편집하는 데 도움을 줍니다.

Oracle Cloud 도움말 센터

도움말 센터에서 설명서, 비디오, 자습서 등 다양한 리소스를 통해 사용자 도우미를 받을 수 있습니다. Help Center는 일반적으로 매월 첫번째 금요일에 업데이트됩니다. 살펴볼 주요 영역은 다음과 같습니다.

- [Enterprise Performance Management](#)
- [Enterprise Data Management](#)

Help Center의 네비게이션 창에서는 다음 옵션을 제공합니다.

- **방법:** 일반적인 태스크의 단계별 지침을 찾습니다.
- **FAQ:** 환경별 질문에 대한 답변을 찾습니다.
- **서적:** 최신 영어 설명서에 액세스합니다.
- **번역된 서적:** 사용가능한 번역된 온라인 도움말 및 설명서를 살펴봅니다.
- **비디오:** 애플리케이션 기능 사용에 대한 개요 및 지침을 제공하는 비디오를 봅니다.
- **자습서:** (학습 경로 및 Oracle by Example을 포함한) 다양한 지침 콘텐츠를 찾아보고, 여러 주제를 학습해 보세요.

목표	다음 비디오 확인
사용가능한 사용자 도우미 자산에 대해 알아보기	 개요 둘러보기 비디오
Help Center를 통해 답변 확인하기, 자세히 알아보기, 지속적으로 최신 정보 얻기	 개요 둘러보기 비디오

Oracle 교육 라이브러리

Oracle Learning Library는 Oracle 실무 전문가가 개발한 무료 강의 콘텐츠를 호스트하는 전용 공간입니다.

[Oracle 교육 라이브러리](#)에서 검색 기능을 사용하여 자습서, 개요 비디오 및 OBE(Oracle by Example) 자습서를 찾아보십시오.

번역 이해

사용자 인터페이스, 온라인 도움말 및 가이드는 여러 언어로 제공됩니다.

사용자 인터페이스

일반적으로 사용자 인터페이스는 아랍어, 덴마크어, 독일어, 스페인어, 핀란드어, 프랑스어, 프랑스어(캐나다), 이탈리아어, 일본어, 한국어, 네덜란드어, 노르웨이어, 폴란드어, 포르투갈어(브라질), 러시아어, 스웨덴어, 터키어, 중국어 간체 및 중국어 번체로 번역됩니다.

예외사항:

- Profitability and Cost Management 사용자 인터페이스는 아랍어 및 노르웨이어로 번역되지 않습니다.
- Account Reconciliation 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 사용자 인터페이스는 추가로 체코어, 히브리어, 헝가리어, 루마니아어 및 태국어로 번역됩니다.
- Oracle Smart View for Office 사용자 인터페이스는 추가로 체코어, 그리스어, 히브리어, 헝가리어, 포르투갈어, 루마니아어, 슬로바키아어 및 태국어로 번역됩니다.
- Oracle Digital Assistant for Enterprise Performance Management 사용자 인터페이스는 영어로만 제공됩니다.

 **주:**

사용자 인터페이스 및 온라인 도움말에 표시되는 언어를 변경하려면 다음을 참조하십시오.

- [번역된 버전의 서비스를 위해 Firefox 구성](#)
- [번역된 버전의 서비스를 위해 Google Chrome 구성](#)

Smart View의 번역된 버전을 표시하는 방법에 대한 내용은 *Smart View for Office 사용자 가이드 24.200*의 번역 정보를 참조하십시오.

온라인 도움말 및 가이드

온라인 도움말 및 가이드는 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 스페인어, 포르투갈어(브라질), 일본어, 한국어, 중국어 간체 및 중국어 번체로 번역됩니다. Smart View 설명서는 네덜란드어로도 번역됩니다.

번역된 온라인 도움말 및 설명서에서는 2024년 10월 4일까지의 모든 기능을 설명합니다. 단, *Smart View에서 전략적 모델링 작업*에서는 2024년 4월 6일까지의 모든 기능을 설명합니다.

영어로 된 온라인 도움말 및 가이드에는 모든 기능에 대한 최신 정보가 포함되어 있습니다.

샘플 애플리케이션 및 데모

샘플 애플리케이션, 데모 및 데이터는 영어로만 제공됩니다.

비디오

개요 비디오 자막은 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 스페인어, 포르투갈어(브라질), 일본어, 한국어, 중국어 번체 및 중국어 간체로 번역됩니다.

자습서 비디오 자막은 번역되지 않습니다.

3

Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 설정 및 액세스

이 섹션의 내용은 다음과 같습니다.

- [브라우저 설정](#)
- [Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management에 액세스](#)
- [사용자 환경 탐색](#)
- [비밀번호 변경](#)
- [Oracle Cloud Customer Connect 가입](#)
- [접근성 모드 켜기](#)

브라우저 설정

이 섹션의 내용은 다음과 같습니다.

- [지원되는 브라우저](#)
- [권장 화면 해상도](#)

지원되는 브라우저

각 클라이언트 플랫폼에 지원되는 브라우저 및 권장되는 브라우저를 나열합니다.

Oracle 지원 정책을 준수하려면 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 또는 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경에 액세스하는 경우 지원되는 브라우저를 사용해야 합니다. [Oracle 소프트웨어 웹 브라우저 지원 정책](#)을 참조하십시오.

표 3-1 각 클라이언트 플랫폼에 지원되는 브라우저

클라이언트 플랫폼	권장 브라우저	기타 지원되는 브라우저
Microsoft Windows	Google Chrome	Firefox ESR Microsoft Edge 버전 80 이상
Apple Mac OS X	Google Chrome	Safari, Firefox ESR
Linux(모든 버전)	Google Chrome	Firefox ESR
iOS *	Safari	없음
Android *	Google Chrome	없음

* iPads 및 Android 모바일 장치에는 브라우저 기반 상호작용만 지원됩니다. 전화에서는 브라우저 기반 상호작용이 지원되지 않습니다.

서비스에 액세스할 수 있도록 하려면 다음이 가능하도록 브라우저를 구성해야 합니다.

- [oraclecloud.com](#) 및 [cloud.oracle.com](#)의 쿠키를 허용합니다. 기본적으로 브라우저는 웹 사이트의 쿠키를 허용하도록 설정되어 있습니다. 브라우저가 사이트의 쿠키를 수락하지 않도록 구성된 경우 다음 사이트에 대해 세션당 예외 또는 영구 예외를 허용해야 합니다.

- oraclecloud.com 및 cloud.oracle.com에서 팝업 창 허용

여러 브라우저 탭 또는 브라우저 인스턴스 사용

비즈니스 프로세스를 사용하려면 사용자마다 개별 브라우저 세션을 유지관리해야 합니다. 또한, Cloud EPM 또는 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경에서는 브라우저 세션당 하나의 대시보드 인스턴스만 지원됩니다.

동일한 시스템에 여러 세션이 동시에 열려 있는 경우 비즈니스 프로세스가 제대로 새로고침되지 않을 수 있습니다. 예를 들어 Chrome 창 하나에 탭이 두 개이거나 동일한 브라우저의 인스턴스가 여러 개 (예를 들어 Chrome 창이 두 개)인 경우 이런 일이 발생할 수 있습니다. 동일한 컴퓨터 또는 여러 컴퓨터에서 동일한 사용자 ID를 사용하여 동시에 여러 작업을 실행하면 예기치 않은 동작이 발생할 수도 있습니다.

Firefox, Chrome, Edge 브라우저에서는 **탭 복제** 명령을 사용하여 현재 탭의 또 다른 인스턴스를 생성할 수 있습니다. 하지만 이 명령을 사용하여 비즈니스 프로세스의 현재 뷰를 복제하면 비즈니스 프로세스 내에 오류가 표시될 수 있으므로 사용하지 않는 것이 좋습니다.

번역된 버전의 서비스를 위해 Google Chrome 구성

기본 브라우저 언어가 아닌 언어로 서비스에 액세스하려면 Google Chrome의 언어 설정을 업데이트합니다. 서비스를 사용할 수 있는 언어 목록을 보려면 [번역 이해](#)를 참조하십시오.

새 로케일에 맞게 Chrome을 다시 구성하려면 다음을 확인하십시오.

1. Google Chrome에서 `chrome://settings/`로 이동하여 설정에 액세스합니다.
2. **설정, 고급, 언어** 순으로 누릅니다.
3. **언어** 드롭다운 목록에서 **언어 추가**를 선택합니다.
4. **언어 추가**에서 서비스의 표시 언어를 선택하고 **추가**를 누릅니다.
5. 이전 단계에서 추가한 서비스의 표시 언어 옆에 있는 **추가 작업**을 누른 다음 **이 언어로 Google Chrome 표시**를 선택합니다.
6. **다시 실행**을 누릅니다.

선택한 언어로 Google Chrome이 다시 시작합니다.

Microsoft Edge 구성

브라우저에 설정된 기본 언어가 아닌 다른 언어로 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경에 액세스하려면 Microsoft Edge의 언어 설정을 업데이트할 수 있습니다.

일반 설정

Microsoft Edge가 JavaScripts, 쿠키 및 팝업을 허용하도록 구성되어 있는지 확인합니다. 다음은 기본적으로 허용됩니다.

- 조직에서 기본 설정을 허용하지 않는 경우 *.oraclecloud.com을 허용되는 사이트로 추가해야 합니다. URL `edge://settings/content/javascript`에 액세스하여 현재 JavaScript 설정을 볼 수 있습니다.
- 팝업이 차단된 경우 *.oraclecloud.com을 허용되는 사이트로 추가해야 합니다. URL `edge://settings/content/popups`에 액세스하여 현재 팝업 설정을 볼 수 있습니다.
- 쿠키 사용이 차단된 경우 *.oraclecloud.com을 쿠키가 허용되어야 하는 사이트로 추가합니다. URL `edge://settings/content/cookies`에 액세스하여 현재 쿠키 설정을 볼 수 있습니다.

번역된 버전의 서비스를 위해 Microsoft Edge 구성

서비스를 사용할 수 있는 언어 목록을 보려면 [번역 이해](#)를 참조하십시오.

새 로케일에 맞게 Microsoft Edge를 구성하려면:

1. Microsoft Edge 브라우저를 열고 URL `edge://settings/languages`를 입력합니다.
2. 사용하려는 로케일이 **기본 언어** 아래에 나열되어 있지 않은 경우 **언어 추가**를 눌러 해당 언어를 추가합니다.
3. **기본 언어** 아래에서 Microsoft Edge에 사용할 로케일 행의 **...(작업 더보기)**를 누르고 **이 언어로 Microsoft Edge 표시**를 선택합니다.
4. 재시작을 누릅니다.

Firefox 구성

Firefox를 구성하려면 팝업을 사용으로 설정하고 개인 정보 설정을 수정해야 합니다.

기본적으로 Firefox는 웹 사이트의 쿠키를 수락하도록 구성되어 있습니다. 브라우저가 사이트의 쿠키를 수락하지 않도록 구성된 경우 `cloud.oracle.com` 및 `oraclecloud.com`에 대해 세션당 예외 또는 영구 예외를 허용해야 합니다. Firefox에서 이러한 웹 사이트의 팝업 창이 열리는 것도 허용해야 합니다.

Firefox에서 쿠키를 수락하고 팝업을 사용하도록 구성하려면:

1. Firefox를 시작합니다.
2. **Tools, Options, Privacy** 순으로 선택합니다.
3. 다음과 같이 **Firefox will** 필드의 설정을 검증합니다.
 - 값이 **Remember history** 또는 **Never remember history**로 설정된 경우 브라우저에서 기본 설정을 사용하여 서비스를 정확하게 표시합니다.
 - 값이 **Use custom settings for history**로 설정된 경우 다음을 수행합니다.
 - **Accept cookies from sites** 확인란이 선택되었는지 검증합니다.
 - **예외**를 누르고 다음 웹 사이트가 쿠키를 설정하지 못하게 하는 모든 예외 사항을 제거합니다.
 - * `cloud.oracle.com`
 - * `oraclecloud.com`

Accept cookies from sites 확인란이 선택되지 않은 경우 다음 단계를 완료합니다.

- a. **예외사항**을 누릅니다.
 - b. **Address of web site**에서 `cloud.oracle.com`을 입력하고, 개인 정보 보호 정책에 따라 **Allow** 또는 **Allow for session**을 누릅니다.
 - c. 3.b 단계를 반복하여 `oraclecloud.com`을 추가합니다.
 - d. **변경사항 저장**을 누릅니다.
4. `cloud.oracle.com` 및 `oraclecloud.com`의 팝업 창을 사용으로 설정하고 선택적으로 페이지에서 자체 글꼴을 선택할 수 있게 설정할 수도 있습니다.
 - a. **콘텐츠**를 누릅니다.
 - b. **Block pop-up windows**가 선택된 경우 **Exceptions**를 누릅니다.
 - c. **Address of web site**에 `oraclecloud.com`을 입력한 다음 **Allow**를 누릅니다.

- d. **Address of web site**에 `cloud.oracle.com`을 입력한 다음 **Allow**를 누릅니다.
- e. **변경사항 저장**을 누릅니다.
- f. **Narrative Reporting만 해당**: 페이지에서 자체 글꼴을 선택할 수 있게 설정합니다.
 - i. **글꼴 및 색상**에서 **고급**을 누릅니다.
 - ii. **위의 내 선택 항목 대신 페이지에서 자체 글꼴 선택 허용**을 선택합니다.
 - iii. **확인**을 누릅니다.

번역된 버전의 서비스를 위해 Firefox 구성

기본 브라우저 언어가 아닌 다른 언어로 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경에 액세스하려면 Firefox의 언어 설정을 업데이트합니다.

서비스를 사용할 수 있는 언어 목록을 보려면 [번역 이해](#)를 참조하십시오.

주:

Narrative Reporting에서는 기본 로케일을 설정하여 브라우저 로케일을 대체할 수 있습니다. 자세한 내용은 *Narrative Reporting 관리*에서 사용자 환경설정 관리를 참조하십시오.

언어 설정을 수정하려면 다음을 수행합니다.

1. Firefox에서 **도구, 옵션** 순으로 선택합니다.
2. **콘텐츠**를 눌러 **콘텐츠** 페이지를 엽니다.
3. **언어** 옆에 있는 **선택**을 누릅니다.
4. **선택사항**: 사용하려는 언어가 **언어** 목록에 없는 경우 다음 단계를 사용하여 언어를 추가합니다.
 - a. **언어에서 추가할 언어 선택...**을 누릅니다.
 - b. 원하는 언어를 선택하고 **추가**를 누릅니다.
5. 원하는 언어를 누른 다음 **위로 이동**을 눌러 목록의 맨위로 이동합니다.
6. **확인**을 누릅니다.

권장 화면 해상도

디스플레이 장치의 화면 해상도를 1920 x 1080으로 설정하는 것이 좋습니다. 또한 최대 창 스케일 설정을 125%로 설정해야 합니다.

Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경에 액세스하기 위한 URL

새 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 구독이 보안 구성 및 관리를 위해 OCI IAM(Identity and Access Management) 서비스를 활용하는 OCI(Oracle Cloud Infrastructure)에서 지원됩니다. OCI는 Oracle Fusion Cloud EPM Gen 2 또는 간단히 OCI(Gen 2)라고도 합니다.

고객이 OCI의 선행 릴리스인 Oracle Cloud Classic에서 계속 지원되는 경우도 있습니다.

구독을 구매하는 경우 구독에는 두 개의 환경 즉, 테스트 환경과 프로덕션 환경이 포함되어 있습니다. 서비스 관리자가 제공하는 고유한 URL을 통해 두 환경에 액세스할 수 있습니다. 다음 항목을 참조하십시오.

- [클래식 URL](#)
- [OCI URL](#)

 **주:**

사용자는 URL을 수정할 수 없습니다. URL을 기억하기 어려운 경우 Vanity URL(서비스 관리자가 구성함)을 사용하거나 고유한 책갈피를 생성하여 더욱 쉽게 브라우저에 URL을 입력할 수 있도록 합니다. *관리자용 시작 가이드*의 Vanity URL 사용을 참조하십시오.

클래식 URL

일반적으로 새로 프로비저닝된 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경의 URL은 애플리케이션 컨텍스트 외에도 다음 구성요소를 나타냅니다.

- 인스턴스 이름: 자동 생성 문자열로, 구독을 주문하는 경우 지정됩니다. 테스트 환경과 프로덕션 환경을 구분하도록 Oracle은 `-test`를 추가하여 테스트 환경의 고유한 서비스 이름을 생성합니다.
- ID 도메인 이름: 구독을 처리하는 ID 도메인의 이름입니다. 이 이름은 자동으로 생성됩니다.
- 제품군: 다음 중 하나입니다.
 - `pbc`s는 레거시 Planning and Budgeting Cloud, Enterprise Planning and Budgeting Cloud, Oracle Tax Reporting Cloud 및 Oracle Financial Consolidation and Close Cloud 환경인 경우입니다.
 - `epm`은 EPM Standard 및 EPM Enterprise 인스턴스인 경우입니다. 여기에는 레거시 Profitability and Cost Management, Account Reconciliation, Enterprise Data Management, Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 및 Enterprise Performance Reporting Cloud 인스턴스의 URL이 포함됩니다. Planning, Planning Modules, Tax Reporting, Enterprise Profitability and Cost Management 및 Financial Consolidation and Close의 새로 프로비저닝된 레거시 인스턴스 URL에도 사용됩니다.
- 데이터 센터 지역: Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 인스턴스를 호스팅하는 데이터 센터가 있는 지역입니다. 영역 이름이 아니라 데이터 센터 영역 지정자입니다(예: `us1`).

새 URL 패턴:

프로덕션 환경 URL 패턴: `https://epm-idDomain.epm.dataCenterRegion.oraclecloud.com/epmcloud`

테스트 환경 URL 패턴: `https://epm-test-idDomain.epm.dataCenterRegion.oraclecloud.com/epmcloud`

예를 들어 `exampleDC` 데이터 센터 지역의 ID 도메인 `exampleDoM`과 함께 프로비저닝되는 Cloud EPM 환경의 경우 URL은 다음과 같을 수 있습니다.

프로덕션 환경: `https://epm-exampleDoM.epm.exampleDC.oraclecloud.com/epmcloud`

테스트 환경: `https://epm-test-exampleDoM.epm.exampleDC.oraclecloud.com/epmcloud`

기존 고객이 새로 구매한 구독을 포함한 새 구독은 이 URL 패턴을 사용하도록 구성됩니다.

레거시 URL은 어떻게 됩니까?

기존 사용자는 새 애플리케이션 컨텍스트로 URL을 업데이트하도록 선택할 수 있습니다. 예를 들어 기존 URL이 다음과 같은 경우가 있습니다.

```
https://example-idDomain.pbcs.dom1.oraclecloud.com/HyperionPlanning
```

그러면 다음과 같이 업데이트할 수 있습니다.

```
https://example-idDomain.pbcs.dom1.oraclecloud.com/epmcloud
```

새 URL로 업데이트하는 것은 선택사항입니다. 레거시 URL도 계속 작동하며 환경에 대한 액세스를 제공합니다.

샘플 URL

Planning

- <https://example-idDomain.pbcs.dom1.oraclecloud.com/HyperionPlanning>
- <https://example-idDomain.pbcs.dom1.oraclecloud.com/workspace/index.jsp>

Planning Modules 및 Financial Consolidation and Close

```
https://example-idDomain.pbcs.dom1.oraclecloud.com/HyperionPlanning
```

Tax Reporting

```
https://example-idDomain.pbcs.dom1.oraclecloud.com/workspace
```

Profitability and Cost Management, Account Reconciliation, Oracle Enterprise Data Management Cloud 및 Narrative Reporting

```
https://example-idDomain.epm.dom1.oraclecloud.com/epm
```

Account Reconciliation

```
https://example-idDomain.epm.dom1.oraclecloud.com/arm
```

OCI URL

OCI 환경에서는 다음 URL 패턴을 따릅니다.

```
https://CLOUD_INSTANCE_NAME-CLOUD_ACCOUNT_NAME.SERVICE.DATA_CENTER_REGION.DOMAIN/  
CONTEXT
```

URL을 이루는 구성요소는 다음과 같습니다.

- 클라우드 인스턴스 이름: 인스턴스 이름입니다(예: acme). 테스트 환경과 프로덕션 환경을 구분하도록 Oracle은 테스트 환경의 인스턴스 이름에 `-test`를 추가합니다.
- 클라우드 계정 이름: 클라우드 계정을 생성할 때 사용되는 이름입니다(예: epmidm). 이전에는 ID 도메인 이름이었습니다.
- Oracle Fusion Cloud EPM 서비스: 항상 `epm`으로 설정됩니다.
- 데이터 센터 지역: Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경을 호스팅하는 데이터 센터가 있는 지역입니다(예: us-phoenix-1).
- Cloud EPM 도메인: Cloud EPM을 호스팅하는 도메인입니다(예: ocs.oraclecloud.com).
- 애플리케이션 컨텍스트: `epmcloud`로 설정됩니다.

제공된 샘플 설정에 따라 URL은 다음과 같습니다.

프로덕션 환경: <https://acme-epmidm.epm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/epmcloud>

테스트 환경: <https://acme-test-epmidm.epm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/epmcloud>

Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management에 액세스

Oracle Fusion Cloud EPM 또는 싱글 사인온 인증서를 사용하여 환경에 액세스할 수 있습니다.

- 사용자 인증서. [사용자 인증서를 사용하여 인증](#)을 참조하십시오.
- 조직에서 SSO(싱글 사인온) 액세스를 구성한 경우 네트워크 인증서. [단일 사인온 인증서를 사용하여 인증](#)을 참조하십시오.

사용자 인증서를 사용하여 인증

처음 로그인 시 Oracle Fusion Cloud EPM 관리자(oraclecloudadmin_ww@oracle.com)가 보낸 전자메일에서 사용자 이름 및 임시 비밀번호를 확인합니다. 서비스 관리자가 보낸 전자메일에서 서비스에 액세스하기 위한 URL을 확인합니다.

다음 정보가 있어야 합니다.

- 환경에 액세스하기 위한 URL
- 사용자 이름
- 비밀번호

환경에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 제공된 URL로 이동합니다.
2. 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.
3. **사인인**을 누릅니다.
 - 기본 비밀번호를 이미 재설정된 경우 홈 페이지가 표시됩니다.
 - 처음 서비스에 액세스하는 경우 비밀번호를 설정하도록 **비밀번호 관리** 화면으로 이동됩니다.
4. 비밀번호를 설정하려면 다음을 수행합니다.
 - a. **이전 비밀번호**에서 Cloud EPM 관리자(oraclecloudadmin_ww@oracle.com)가 보낸 전자메일을 통해 받은 임시 비밀번호를 입력합니다.
 - b. **새 비밀번호 및 비밀번호 재입력**에서 화면에 표시된 비밀번호 정책에 맞는 새 비밀번호를 입력합니다.
 - c. **계정의 본인 확인 질문 등록**에서 본인 확인 질문 및 해당 답변을 선택합니다. 이러한 질문과 답변은 비밀번호를 잊어버리는 경우 비밀번호를 검색하는 데 사용됩니다.
 - d. **제출**을 누릅니다.

단일 사인온 인증서를 사용하여 인증

로그인 프로세스는 조직의 SSO 구성에 따라 제어됩니다. 설정에서 IWA를 사용하는 경우 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 또는 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data

Management 환경에 액세스할 때 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시되지 않을 수 있습니다.

SSO 인증서를 사용하여 환경에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 환경의 제공된 URL로 이동합니다.
2. 회사 사인인을 누릅니다.

주:

SSO 지원 환경에서는 **회사 로그인**이 대부분의 사용자에게 제공되는 유일한 옵션입니다. EPM Automate와 같은 클라이언트 구성요소를 실행하도록 계정이 구성되는 서비스 관리자와 Account Reconciliation 고급 사용자에게는 기존 클라우드 계정을 사용하는 추가 로그인 옵션이 표시됩니다.

IWA를 사용하는 설치에 있는 경우 서비스 랜딩 페이지가 표시됩니다. 그렇지 않은 경우 로그인 화면이 표시됩니다.

3. 사인인 화면이 표시되면 조직의 네트워크 리소스에 액세스하는 데 사용하는 사용자 이름과 비밀번호를 입력하고 **확인**을 누릅니다.

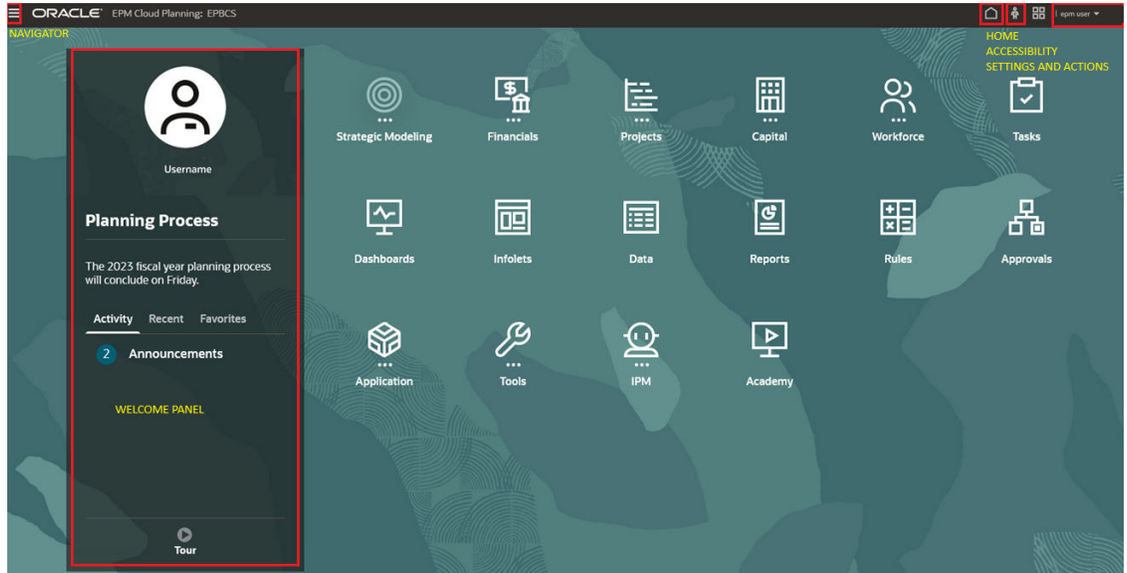
사용자 환경 탐색

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경에서는 고유한 기능을 갖춘 최신 인터페이스를 제공하는 Redwood 환경을 활용합니다.

홈 페이지

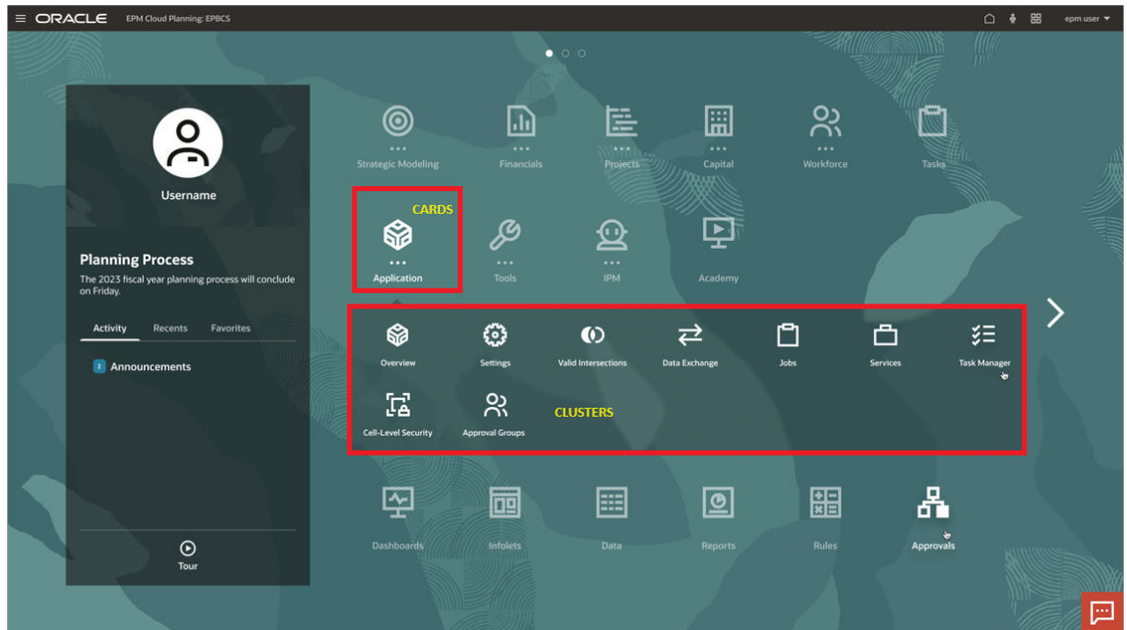
환경에 로그인하면 홈 페이지로 이동됩니다.

- **네비게이터** - 왼쪽 위에 네비게이터 아이콘이 표시됩니다. 이 아이콘을 눌러 홈 페이지 카드에서 사용할 수 있는 기능과 일치하는 바로가기 목록을 엽니다.
- **시작 패널** - 화면의 가운데 왼쪽에 있고 여기에서 메시지, 태스크 등의 중요 정보에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 여기에 있는 세부정보는 사용 중인 서비스에 따라 변경될 수 있습니다.
- **홈** - 화면 어디에서나 오른쪽 위에 있는 이 아이콘을 통해 홈 페이지로 돌아갈 수 있습니다.
- **접근성** - 홈 아이콘 오른쪽에 있는 접근성 아이콘을 사용하면 화면 판독기, 고대비 모드 등의 설정을 조정할 수 있습니다.
- **설정 및 작업** - 오른쪽 위에 있는 사용자 이름을 눌러 도움말, 피드백 제공, 오라클 고객센터, 로그아웃 등의 설정에 액세스합니다. 또한 멤버들이 공통 목적과 목표를 위해 협업할 수 있는 커뮤니티인 Oracle Cloud Customer Connect에 가입할 수 있습니다. [Oracle Cloud Customer Connect 가입](#)을 참조하십시오.



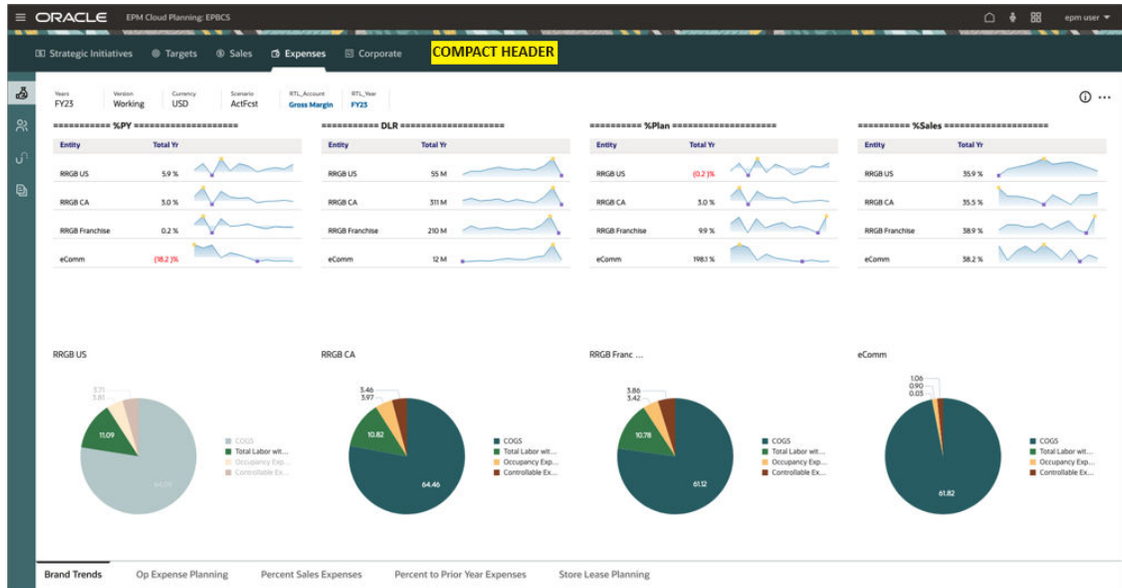
간소화된 카드 및 클러스터 확인

홈 페이지에서는 해당 환경에서 수행할 수 있는 다양한 활동을 그룹화하는 카드를 제공합니다. 이러한 카드를 통해 주요 태스크, 자습서 및 관련 정보에 액세스할 수 있습니다. 카드를 누르면 사용가능 바로가기가 포함된 페이지가 열리며 바로가기는 환경에서 수행하는 역할에 따라 달라집니다. 각 카드의 바로 아래에 확장된 기능의 관련 클러스터가 강조 표시되어 더 쉽게 확인할 수 있습니다. 이 레이아웃은 기존 네비게이션 플로우를 유지하고 카드 찾기 프로세스를 간소화합니다.



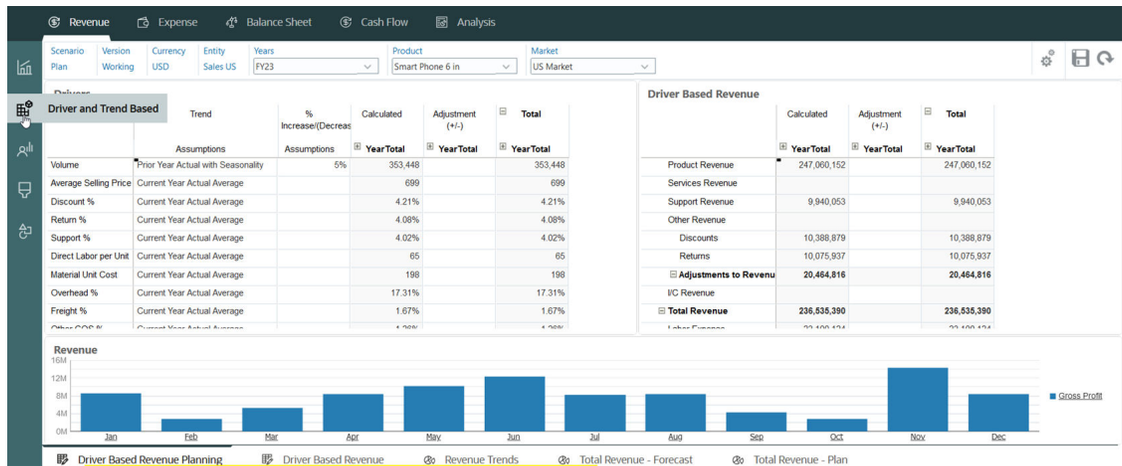
간결한 머리글

카드를 열어 서비스 기능을 볼 때 화면 맨위에 있는 간결한 머리글은 공간을 절약하는 데 도움이 됩니다. 이러한 머리글을 사용하면 정보를 보기 위해 화면을 확장하거나 축소할 필요가 없습니다. 간결한 머리글의 색상은 선택된 테마와 일치하며 약 90픽셀의 세로 공간을 절약하여 맨아래에 URL을 표시할 추가 공간을 생성합니다.



탭 위치 지정

탭은 왼쪽 창에 있고 해당 하위 탭은 명확성과 네비게이션을 향상하기 위해 페이지 맨아래에 있습니다. 마우스로 세로 탭을 가리키면 툴팁이 아니라 탭 이름이 바로 표시됩니다. 또한 URL 표시를 더 잘 수용할 수 있도록 맨아래 탭에 추가 공간이 할당됩니다.



비밀번호 변경

처음 로그인하면 비밀번호를 개인설정하고 비밀번호 복구에 사용할 인증 확인 질문 답변을 설정하라는 메시지가 표시됩니다.

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 환경을 구성하여 회사 표준과 일치하는 비밀번호 정책을 설정할 수 있습니다. *Oracle Identity Cloud Service 관리*에서 다음을 참조하십시오.

- [Oracle Identity Cloud Service 비밀번호 정책 관리](#)

- **비밀번호 변경**

ID 제공자 싱글 사인온으로 구성된 환경에서 **회사 로그인** 옵션을 사용하여 환경에 로그인하는 경우의 비밀번호 정책은 ID 제공자에서 관리됩니다.

비밀번호를 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. 브라우저에서 비밀번호를 변경할 환경의 URL을 입력합니다. 비밀번호 변경은 테스트 및 프로덕션 환경의 비밀번호에 영향을 줍니다.
2. **계정에 액세스할 수 없습니까?**를 눌러 **비밀번호 분실** 화면을 엽니다.
3. **사용자 이름**에 사용자 ID(예: john.doe@example.com)를 입력합니다.
4. **ID 도메인**에 환경의 ID 도메인을 입력합니다.
5. 다음을 누릅니다.
6. 상기 문구 질문에 답변하고 다음을 누릅니다.
7. **새 비밀번호 입력** 및 **새 비밀번호 다시 입력**에 새 비밀번호를 입력합니다.
8. **저장**을 누릅니다.

Oracle Cloud Customer Connect 가입

Customer Connect는 멤버들이 상호 작용하고 공통의 목표와 목적을 위해 협력할 수 있는 커뮤니티 모임 공간입니다. 이 공간에서는 최신 릴리스 정보, 토론 포럼, 예정된 이벤트 및 사용 사례 질문에 대한 답변을 찾을 수 있습니다. 가입하는 데는 몇 분밖에 걸리지 않습니다. 지금 가입하고 알림을 신청해 보십시오.

Customer Connect에 가입하려면 다음을 수행합니다.

1. <https://community.oracle.com/customerconnect/>로 이동하여 오른쪽 상단의 **등록**을 선택합니다.
2. 가입하고 로그인한 후 Cloud Customer Connect 홈 페이지에서 **포럼(범주)**에 액세스합니다. **Categories, Enterprise Resource Planning** 순으로 선택한 후 **Enterprise Performance Management** 아래에 있는 항목을 선택합니다.

항상 최신 정보를 얻으려면 **EPM 공지사항** 및 팔로우하는 각 범주에 대한 **통지 환경설정**이 지정되어 있는지 확인합니다.

1. 공지사항에 대한 통지 환경설정을 지정하려면 **Categories, Announcements, Enterprise Performance Management** 순으로 이동합니다.
2. **Notification preferences**를 선택하고 환경설정을 지정합니다.
3. 각 범주에 대한 통지 환경설정을 지정하려면 범주 페이지로 이동하여 **Notification preferences** 드롭다운을 선택합니다. 각 범주 페이지로 개별적으로 이동하고 **Notification preferences** 드롭다운을 선택하여 환경설정을 지정해야 합니다.

 **Note:**

Settings and Actions 메뉴에는 Cloud Customer Connect에 대한 링크가 포함되어 있습니다. Cloud Customer Connect를 열려면 홈 페이지에서 사용자 이름 옆에 있는 아래쪽 화살표를 누른 후 **Cloud Customer Connect**를 선택합니다.

접근성 모드 켜기

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management에서는 사용자가 Enterprise Data Management를 제외한 모든 비즈니스 프로세스의 접근성 모드를 사용으로 설정할 수 있습니다. Enterprise Data Management는 기본적으로 완전히 액세스 가능하므로 접근성 모드를 사용으로 설정할 필요가 없습니다.

자세한 내용은 *접근성 가이드*의 접근성 사용으로 설정을 참조하십시오.

4

Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 클라이언트 구성요소 작업

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 클라이언트 구성요소에는 Oracle Smart View for Office, EPM Automate 및 Financial Reporting이 포함됩니다.

이 섹션의 내용은 다음과 같습니다.

- [Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management의 사용가능한 클라이언트 및 유틸리티](#)
- [Smart View 및 Calculation Manager를 사용하는 Cloud EPM 비즈니스 프로세스](#)
- [클라이언트 다운로드 및 설치](#)
- [Smart View를 사용하여 비즈니스 프로세스에 액세스](#)
- [Financial Reporting Web Studio를 사용하여 서비스에 연결](#)

Available Clients and Utilities for Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management의 사용가능한 클라이언트 및 유틸리티

역할에 따라 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management의 구성요소, 유틸리티 및 템플릿을 다운로드할 수 있습니다.

- [Account Reconciliation](#)
- [Enterprise Profitability and Cost Management](#)
- [Financial Consolidation and Close 및 Tax Reporting](#)
- [Narrative Reporting](#)
- [Planning, Planning 모듈, 무형식](#)
- [Profitability and Cost Management](#)
- [Sales Planning](#)
- [Strategic Workforce Planning](#)
- [Enterprise Data Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management](#)

파워 유저 및 사용자용 클라이언트 및 유틸리티

Cloud EPM 구독에서 사용할 수 있는 모든 클라이언트 및 유틸리티 목록입니다.

- [EPM Automate - 서비스 관리자가 명령 창을 통해 환경에 액세스하여 애플리케이션을 익스포트하고 익스포트한 애플리케이션을 데스크탑으로 다운로드하는 등의 비즈니스 활동을 자동화할 수 있습니다. 자세한 내용은 *EPM Automate 작업*에서 EPM Automate Utility 정보를 참조하십시오.](#)

- Oracle Smart View for Office - Cloud EPM용으로 특별히 디자인된 공통 Microsoft Office 인터페이스를 제공합니다.

 **주:**

브라우저 기반 버전의 Excel 365 및 Mac용 Excel 365와 함께 Oracle Smart View for Office(Mac 및 브라우저)를 사용할 수도 있습니다. 다음 정보 소스를 참조하십시오.

- 서비스 관리자는 모든 사용자에게 대해 Smart View(Mac 및 브라우저)를 배포합니다. 필수 조건 및 배포 절차에 대한 자세한 내용은 *Oracle Smart View for Office(Mac 및 브라우저) 배포 및 관리*를 참조하십시오.
- 사용자는 Smart View(Mac 및 브라우저)로 Cloud EPM에 연결하여 태스크를 완료합니다. *Oracle Smart View for Office(Mac 및 브라우저) 작업*을 참조하십시오.

이러한 서비스별 확장은 다음과 같이 사용할 수 있습니다.

- **Planning 확장**
Planning 확장에는 Excel 인터페이스 내에서 차원 관리와 같은 애플리케이션 관리 활동을 수행할 수 있는 Planning 관리 확장과 Excel 인터페이스 내에서 차원 관리와 같은 애플리케이션 관리 활동을 지원하는 Planning 애플리케이션 템플릿이 포함되어 있습니다.
- **관리자용 Smart View 추가 기능**
Excel 인터페이스 내에서 수행되는 차원 관리와 같은 애플리케이션 관리 활동을 허용합니다. Planning 관리 확장이라고도 합니다.
- **트랜잭션용 Smart View 확장**
사용자가 Excel 인터페이스에서 조정 준수 트랜잭션을 관리할 수 있습니다.
- **Supplemental Data Management용 Smart View 확장**
사용자가 Excel 인터페이스 내에서 보충 데이터 관리를 수행할 수 있습니다.
- **태스크 관리자용 Smart View 확장**
사용자가 Excel 인터페이스 내에서 태스크를 업데이트할 수 있습니다.
- **Enterprise Journals용 Smart View 확장(Financial Consolidation and Close만 해당)**
사용자가 데이터 수집 프로세스를 관리하고 분개 작업을 수행할 수 있습니다.
- **Narrative Reporting용 Smart View 확장**
사용자가 Microsoft Office 제품군 내에서 지정된 태스크를 수행하고 모델 데이터를 분석할 수 있습니다.
- **Financial Reporting Web Studio - 재무 부서의 요구사항을 충족하는 장부 품질 재무 보고 또는 높은 수준으로 형식 지정된 다차원 보고가 필요한 기능 영역을 지원합니다.** 서비스에서 링크에 액세스하여 이 구성요소를 액세스합니다.
- **전략적 모델링 - 사용자가 전략적 모델링과 상호 작용할 수 있도록 지원하는 Smart View의 추가 기능입니다.**
- **Predictive Planning - 과거 데이터를 기반으로 성능을 예측하기 위해 적합한 양식에서 작동하는 Smart View의 확장입니다.**
- **샘플 콘텐츠 - 샘플 보고서 패키지, 관리 보고서, 차원 및 데이터 로드 파일, 샘플 애플리케이션을 제공합니다.**

Account Reconciliation

- EPM Automate
- Smart View

- 트랜잭션용 Smart View 확장

Enterprise Profitability and Cost Management

- EPM Automate
- Smart View
Enterprise Profitability and Cost Management는 Smart View 버전 22.100 이상에서만 지원됩니다.
- Smart View 확장:
 - Planning 확장
 - Task Manager

Financial Consolidation and Close 및 Tax Reporting

- Smart View
- Smart View 확장:
 - 관리자용 Smart View 추가 기능
 - Task Manager
 - Supplemental Data
 - Enterprise Journals(Financial Consolidation and Close만 해당)

Narrative Reporting

- EPM Automate
- Smart View
- Narrative Reporting용 Smart View 확장
- 샘플 콘텐츠

Planning, Planning 모듈, 무형식

- EPM Automate
- Smart View
- Smart View 확장:
 - Planning 확장
 - Task Manager
- Predictive Planning
- 전략적 모델링(Planning 모듈만 해당)
- Financial Reporting Web Studio

Profitability and Cost Management

- EPM Automate
- Smart View
- Financial Reporting Web Studio

Sales Planning

- EPM Automate

- Predictive Planning
- Smart View
- Planning 관리 확장
- 전략적 모델링

Strategic Workforce Planning

- Smart View
- Planning 관리 확장
- Predictive Planning

Enterprise Data Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management

EPM Automate

Smart View 필수 조건

비즈니스 프로세스는 Oracle Smart View for Office 요구사항 외에 Microsoft Office 요구사항도 충족해야 합니다.

- 최신 Smart View 릴리스는 [Oracle Technology Network의 Downloads 탭](#)에서 사용할 수 있습니다. 최신 기능을 사용하려면 Smart View 최신 버전을 설치해야 합니다.

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 업데이트에는 최신 Smart View 릴리스와 하나의 이전 릴리스가 지원됩니다. 예를 들어 Cloud EPM 24.06 업데이트에는 Smart View 버전 24.100 및 23.200이 지원됩니다.

- .NET Framework 4.8 이상

Smart View 플랫폼 및 Microsoft Office 요구사항은 [Smart View 지원 매트릭스 및 호환성 FAQ\(My 오라클 고객지원센터 문서 ID 1923582.1\)](#)를 참조하십시오.

주:

일부 서비스에서는 Smart View 설치 후 다운로드하여 설치하는 확장 및 템플리트를 제공합니다. 서비스에 적용 가능한 확장 및 템플리트는 해당 서비스의 [다운로드 페이지](#)에 제공되어 있습니다.

Smart View 및 Calculation Manager를 사용하는 Cloud EPM 비즈니스 프로세스

Smart View

Account Reconciliation을 제외한 모든 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 비즈니스 프로세스에서는 Oracle Smart View for Office를 클라이언트 구성요소로 사용합니다.

Calculation Manager

다음은 제외한 모든 Cloud EPM 비즈니스 프로세스는 Calculation Manager를 사용합니다.

- Account Reconciliation
- Enterprise Profitability and Cost Management
- Narrative Reporting
- Profitability and Cost Management,
- Tax Reporting

클라이언트 다운로드 및 설치

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 구성요소 및 유틸리티는 **다운로드** 페이지에서 다운로드합니다. Oracle Technology Network에서 Oracle Smart View for Office를 다운로드할 수 있습니다.

EPM Automate 설치에 대한 내용은 *EPM Automate* 작업 가이드의 EPM Automate 설치를 참조하십시오.

Cloud EPM 클라이언트를 설치하려면 다음을 수행합니다.

1. 환경에 사인인합니다. [Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management에 액세스](#)의 내용을 참조하십시오.
2. 홈 페이지에서 화면의 오른쪽 맨위에 있는 사용자 이름을 눌러 **설정 및 작업**에 액세스합니다.
3. **다운로드**를 누릅니다.

다운로드 페이지가 열립니다. 이 페이지에는 현재 액세스하고 있는 서비스에 적용 가능한 구성요소만 나열됩니다.

4. 설치할 구성요소를 다운로드합니다.

Smart View 전용:

- a. **Oracle Technology Network**에서 **다운로드**를 누릅니다.
Oracle Technology Network 다운로드 페이지가 표시됩니다.
- b. **최신 버전** 다운로드를 누릅니다.
- c. **라이선스 계약서에 동의를 선택한 다음 지금 다운로드**를 누릅니다.
- d. 사인인하라는 메시지가 표시되면 Oracle Technology Network 인증서를 입력하고 **사인인**을 누릅니다.
- e. 화면에 표시되는 지침에 따라 Smart View 아카이브를 로컬 폴더에 저장합니다.
- f. Smart View 아카이브 압축을 해제하여 SmartView.exe를 추출합니다.
- g. 모든 Microsoft Office 애플리케이션을 닫습니다.

Smart View를 제외한 구성요소의 경우:

- a. **다운로드** 페이지에서 설치할 구성요소의 **다운로드** 버튼을 누릅니다.
 - b. 화면에 표시되는 지침에 따라 설치 프로그램을 로컬 폴더에 저장합니다.
5. 관리자로 설치 프로그램(예: SmartView.exe)을 실행합니다.

 주:

Smart View 또는 Smart View 확장을 설치하기 전에 모든 Microsoft Office 애플리케이션을 닫습니다.
일부 Smart View 확장은 SVEXT 확장을 사용합니다. 다운로드한 파일을 두 번 누르고 화면에 표시되는 프롬프트에 따라 설치합니다.

Smart View를 사용하여 비즈니스 프로세스에 액세스

공유 연결 또는 개인 연결을 사용하여 Oracle Smart View for Office에 액세스할 수 있습니다.

이 섹션의 내용:

- [연결 유형](#)
- [Smart View 연결용 URL 구문](#)
- [Smart View에서 연결 구성](#)
- [Smart View 연결 시작](#)

연결 유형

Oracle Smart View for Office에서 지원하는 연결 유형은 다음과 같습니다. 사용하는 연결 유형에 관계없이 동일한 데이터가 표시됩니다.

- **공유 연결:** Smart View를 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 환경에 연결하려면 브라우저에서 해당 환경에 액세스하는 데 일반적으로 사용하는 공용 URL을 사용합니다. [공유 연결 구성](#)을 참조하십시오.
- **개인 연결:** Cloud EPM 환경의 특정 URL을 사용하여 Smart View를 해당 환경에 연결합니다. [개인 연결 구성](#)을 참조하십시오.

이러한 연결 유형에 대한 자세한 내용은 *Smart View for Office 사용자 가이드 24.200*의 공유 연결 및 개인 연결을 참조하십시오.

Smart View 연결용 URL 구문

Oracle Smart View for Office는 공유 및 개인 연결에 대해 서로 다른 URL 구문을 사용합니다.

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management URL 패턴은 샘플 URL을 참조하십시오.

공유 연결

Cloud EPM URL에서 epmcloud를 /workspace/SmartViewProviders로 바꾸면 공유 연결 URL이 파생됩니다. 예를 들어 공유 연결 URL이 `https://acme-epmidm.epm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/workspace/SmartViewProviders`가 될 수 있습니다.

개인 연결

Cloud EPM URL 패턴(샘플 URL 참조)의 변형을 사용하여 개인 연결 URL을 파생합니다.

- **Narrative Reporting:** epmcloud를 /epm/SmartView로 바꿉니다. 예를 들어 개인 연결 URL이 `https://acme-epmidm.epm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/epm/SmartView`가 될 수 있습니다.

- **Profitability and Cost Management:** epmcloud를 /aps/SmartView로 바꿉니다. 예를 들어 개인 연결 URL이 <https://acme-epmidm.epm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/aps/SmartView>가 될 수 있습니다.
- **Planning, Financial Consolidation and Close, Enterprise Profitability and Cost Management 및 Tax Reporting:** epmcloud를 /HyperionPlanning/SmartView로 바꿉니다. 예를 들어 개인 연결 URL이 <https://acme-epmidm.epm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/HyperionPlanning/SmartView>가 될 수 있습니다.

Smart View에서 연결 구성

Oracle Smart View for Office를 설치한 후 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 환경에 대한 연결을 설정해야 합니다.

- [공유 연결 구성](#)
- [개인 연결 구성](#)

문제해결

[작업 가이드](#)의 Smart View 이슈 해결을 참조하십시오.

공유 연결 구성

공유 연결을 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. Microsoft Excel을 시작합니다.
2. **Smart View**, **옵션**, **고급** 순으로 누릅니다.
3. **공유 연결 URL**에서 연결 URL을 입력합니다. 연결 구문은 [Smart View 연결용 URL 구문](#)을 참조하십시오.
4. **확인**을 누릅니다.

개인 연결 구성

개인 연결을 생성하는 다른 방법은 *Smart View for Office 사용자 가이드 24*에서 빠른 연결 방법 사용을 참조하십시오.

개인 연결 마법사를 사용하여 개인 연결을 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. Microsoft Excel을 시작합니다.
2. **Smart View**, **패널** 순으로 누릅니다.
3. **Smart View** 패널에서  (전환 대상) 옆에 있는 화살표를 누르고 **개인 연결**을 선택합니다.
4. 패널 맨아래에서 **새 연결 생성**을 누릅니다.
5. **Smart View**에서 **Smart View HTTP** 제공자를 선택합니다.
6. **URL**에 연결 URL을 입력합니다. 연결 구문은 [Smart View 연결용 URL 구문](#)을 참조하십시오.
7. **다음**을 누릅니다.
8. **로그인**에서 서비스에 액세스하는 데 사용되는 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하고 **사인인**을 누릅니다.
9. **연결 추가 - 애플리케이션/큐브**에서 작업할 애플리케이션 및 큐브를 찾아 선택한 후 **다음**을 누릅니다.
10. **연결 추가 - 이름/설명**에서 연결에 대한 이름 및 설명(선택사항)을 입력합니다.

11. 완료를 누릅니다.

Smart View 연결 시작

Oracle Smart View for Office 연결을 시작하려면 로그인해야 할 수 있습니다.

워크시트당 서비스를 하나만 연결할 수 있습니다.

데이터 소스 연결을 비롯하여 Smart View 탐색에 대한 다음 자습서 비디오를 확인하십시오.



자습서 비디오

연결을 시작하려면 다음을 수행합니다.

1. Microsoft Excel을 시작합니다.
2. **Smart View, 패널** 순으로 누릅니다.
다음 중에서 선택합니다.
 - a. **공유 연결**을 선택하고 이전에 구성한 공유 연결을 선택합니다. [공유 연결 구성](#)을 참조하십시오.
 - b. **개인 연결**을 선택하고 드롭다운 목록에서 이전에 구성한 개인 연결을 선택합니다. [개인 연결 구성](#)을 참조하십시오.
3. ➔(선택한 서버 또는 URL로 이동)을 누릅니다.
로그인 화면이 표시됩니다.
4. 로그인에서 서비스에 액세스하는 데 사용되는 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하고 **사인인**을 누릅니다.

문제해결

Oracle Enterprise Performance Management Cloud *작업 가이드*의 Smart View 이슈 해결을 참조하십시오.

Financial Reporting Web Studio를 사용하여 서비스에 연결

서비스에서 링크를 선택하여 Financial Reporting Web Studio에 액세스합니다.

Financial Reporting Web Studio를 실행하려면 다음을 수행합니다.

1. 브라우저를 사용하여 환경에 액세스합니다. [Cloud EPM 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management에 액세스](#)을 참조하십시오.
2.  (네비게이터)을 누른 다음 **Reporting Web Studio**를 선택합니다.

5

피드백 제공 유틸리티를 사용하여 Oracle이 진단 정보를 수집할 수 있도록 지원

피드백 제공 유틸리티를 사용하면 오라클에서 이슈를 효율적으로 진단하고 해결하는 데 도움이 됩니다. 이 유틸리티는 Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management 및 Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management 환경에서 사용할 수 있습니다.

서비스를 사용하는 동안 이슈가 발생하면 피드백 제공 유틸리티를 사용하여 이슈의 내용과 재현 단계를 설명합니다. 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 피드백 제공 유틸리티를 사용하여 Oracle에 피드백을 제출할 때마다 피드백 통지, 즉 사용자가 제출하는 정보의 서브셋이 서비스 관리자와 피드백을 제출하는 사용자에게 전송됩니다. 이러한 통지를 통해 서비스 관리자는 제출된 이슈를 검토하고 정정 작업을 제안할 수 있습니다. 피드백 통지는 기본적으로 사용됩니다.

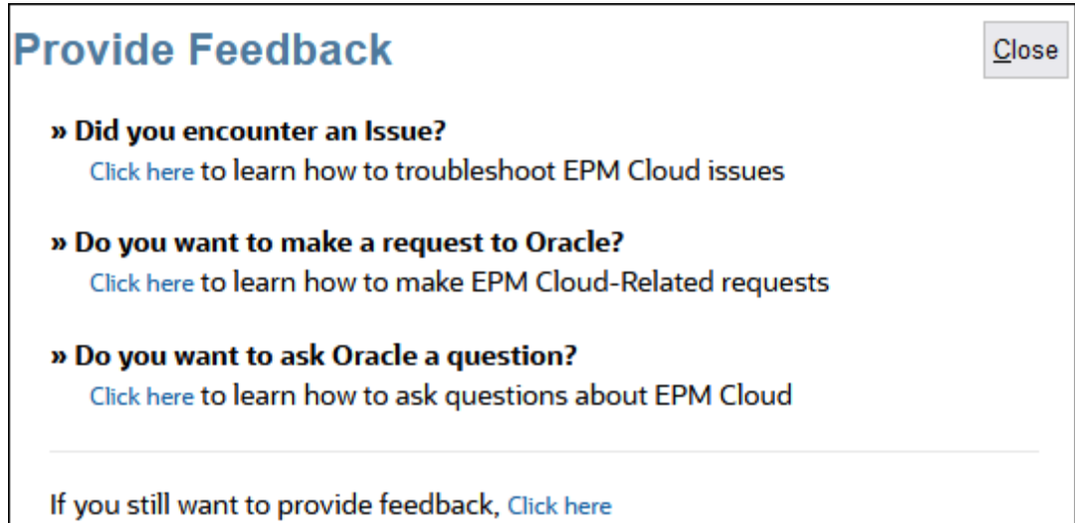
각 서비스 관리자가 전자메일에 포함된 [구독 해제](#) 링크를 눌러 통지를 끌 수 있습니다. [피드백 통지 사용안함](#)을 참조하십시오. 구독 상태와 상관없이 피드백을 제출한 사용자에게는 항상 통지가 전송됩니다.

사용자 인터페이스가 응답하지 않는 경우 `feedback EPM Automate` 명령을 사용하여 Oracle에 피드백(텍스트만)을 제공할 수도 있습니다.

목표	방법 알아보기
빠르게 이슈를 해결하도록 제출해야 하는 정보 이해	 개요 비디오
피드백 제공을 사용하여 정보를 수집하고 제출하는 프로세스 이해	 개요 비디오

피드백 제공을 사용하여 정보 제출

1. 피드백을 제공하려는 화면에 있는 동안 이러한 옵션 중 하나를 사용하여 피드백 제공 유틸리티에 액세스합니다.
 - 화면의 오른쪽 위에 표시된 사용자 이름을 누르고 **피드백 제공**을 선택합니다.
 - **Oracle Fusion Cloud Enterprise Data Management** 이외의 **비즈니스 프로세스**에 해당: 액세스 제어 또는 마이그레이션 모달 창에 있는 경우 사용자 도우미(👤)를 누르고 **피드백 제공**을 선택합니다.
2. **피드백 제공**에는 특정 이슈 해결 방법을 직접 알아볼 수 있는 링크가 나열됩니다. 그래도 피드백을 제공하려면 맨아래에 있는 링크를 누릅니다.



3. 필수: 간략한 설명 제공에서 발생한 이슈에 대해 설명합니다.
4. 선택사항: 화면의 영역을 강조표시하거나 어둡게 표시하는 옵션을 선택합니다.
 - 예를 들어 오류나 이슈를 강조 표시하기 위해, **강조 표시**를 선택한 다음, 화면을 누른 상태로 끌어 화면의 일부를 강조 표시합니다.
 - 어둡게를 선택한 다음 화면을 누른 상태로 끌어 화면의 일부를 숨깁니다. 이 옵션을 사용하여 스크린샷에서 중요한 데이터를 숨깁니다.
5.  (추가 버튼)을 눌러 스크린샷을 캡처합니다.
6. 선택 사항: 다른 스크린샷을 추가합니다.
 - a. 캡처할 새 화면으로 이동합니다.
 - b.  (추가)을 누릅니다.
 - c. 선택사항: 화면 영역을 강조 표시하거나 어둡게 만드는 옵션을 선택하고 화면을 누른 다음 끌어 영역을 강조표시하거나 어둡게 만듭니다.
 - d. 현재 화면에서 발생한 이슈 또는 수행한 작업을 설명합니다.
 - e. 추가를 누릅니다.
 - f. 이러한 단계를 반복하여 스크린샷을 추가합니다.
7. 제출을 누릅니다.
8. 환경 및 플러그인 정보를 검토합니다.
9.  (다음)을 눌러 스크린샷을 검토합니다.
10. 제출을 누릅니다.
11. 선택 사항: 이슈를 해결하기 위해 Oracle의 지원이 필요한 경우 화면의 지침에 따라 서비스 요청을 기록합니다. 서비스 요청을 생성하는 동안 화면에 표시된 **참조 번호**를 입력해야 합니다. 참조 번호는 피드백 통지 전자메일에도 포함됩니다.
12. 닫기를 누릅니다.

피드백 통지 사용안함

기본적으로 사용자가 Oracle에 피드백을 제출할 때마다 서비스 관리자는 피드백 통지를 받습니다. 각 수신자는 통지 메일링 목록에서 구독을 해제할 수 있습니다.

서비스 관리자는 통지에 포함된 정보를 사용하여 이슈를 검토하고 정정 작업을 제안합니다.

구독을 해제하면 환경에 대한 다음번 일별 유지관리 후 피드백 통지가 사용 안함으로 설정됩니다. 그러나 사용자가 제출하는 피드백에 대한 통지는 계속 받게 됩니다.

주:

피드백 통지를 사용 안함으로 설정한 경우 다시 사용할 수 없습니다.

피드백 통지를 사용안함으로 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 피드백 통지 전자메일(EPM Cloud User Feedback에서 전송)을 열고 **구독 해제**를 누릅니다.
2. 메시지가 표시되면 환경에 로그인합니다.
3. **구독 해제**를 누릅니다.
4. **닫기**를 누릅니다.