

Oracle® Cloud

Oracle Enterprise Performance Management Cloud 통합 시작하
기

F28889-02

주요 작성자: EPM Information Development Team

본 소프트웨어와 관련 문서는 사용 제한 및 기밀 유지 규정을 포함하는 라이선스 계약서에 의거해 제공되며, 지적 재산법에 의해 보호됩니다. 라이선스 계약서 상에 명시적으로 허용되어 있는 경우나 법규에 의해 허용된 경우를 제외하고, 어떠한 부분도 복사, 재생, 번역, 방송, 수정, 라이선스, 전송, 배포, 진열, 실행, 발행, 또는 전시될 수 없습니다. 본 소프트웨어를 리버스 엔지니어링, 디스어셈블리 또는 디컴파일하는 것은 상호 운용에 대한 법규에 의해 명시된 경우를 제외하고는 금지되어 있습니다.

이 안의 내용은 사전 공지 없이 변경될 수 있으며 오류가 존재하지 않음을 보증하지 않습니다. 만일 오류를 발견하면 서면으로 통지해 주시기 바랍니다.

만일 본 소프트웨어나 관련 문서를 미국 정부나 또는 미국 정부를 대신하여 라이선스한 개인이나 법인에게 배송하는 경우, 다음 공지사항이 적용됩니다.

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" or "commercial computer software documentation" 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.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 다양한 정보 관리 애플리케이션의 일반적인 사용을 목적으로 개발되었습니다. 본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 개인적인 상해를 초래할 수 있는 애플리케이션을 포함한 본질적으로 위험한 애플리케이션에서 사용할 목적으로 개발되거나 그 용도로 사용될 수 없습니다. 만일 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서 사용할 경우, 라이선스 사용자는 해당 애플리케이션의 안전한 사용을 위해 모든 적절한 비상-안전, 백업, 대비 및 기타 조치를 반드시 취해야 합니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서의 사용으로 인해 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 책임지지 않습니다.

Oracle과 Java는 Oracle Corporation 및/또는 그 자회사의 등록 상표입니다. 기타의 명칭들은 각 해당 명칭을 소유한 회사의 상표일 수 있습니다.

Intel 및 Intel Inside는 Intel Corporation의 상표 내지는 등록 상표입니다. SPARC 상표 일체는 라이선스에 의거하여 사용되며 SPARC International, Inc.의 상표 내지는 등록 상표입니다. AMD, Epyc 및 AMD 로고는 Advanced Micro Devices의 상표 내지는 등록 상표입니다. UNIX는 The Open Group의 등록상표입니다.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어와 관련문서(설명서)는 제3자로부터 제공되는 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다. 사용자와 오라클 간의 합의서에 별도로 규정되어 있지 않는 한 Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책임을 지지 않습니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 단, 사용자와 오라클 간의 합의서에 규정되어 있는 경우는 예외입니다.

목차

설명서 접근성.....	v
설명서 피드백.....	vii
1 EPM Cloud 통합 정보	
이 가이드 정보.....	1-1
2 Account Reconciliation 통합	
Account Reconciliation 통합 항목 맵.....	2-1
Account Reconciliation용 Data Management를 사용하여 통합.....	2-2
Account Reconciliation용 EPM Automate를 사용하여 통합.....	2-2
Account Reconciliation용 REST API를 사용하여 통합.....	2-2
3 Oracle Enterprise Data Management Cloud 통합	
Oracle Enterprise Data Management Cloud 통합 항목 맵.....	3-1
Oracle Enterprise Data Management Cloud용 EPM Automate를 사용하여 통합.....	3-2
Oracle Enterprise Data Management Cloud용 REST API를 사용하여 통합.....	3-2
4 Financial Consolidation and Close 통합	
Financial Consolidation and Close 통합 항목 맵.....	4-1
Financial Consolidation and Close용 Data Management를 사용하여 통합.....	4-2
Financial Consolidation and Close용 EPM Automate를 사용하여 통합.....	4-2
Financial Consolidation and Close용 REST API를 사용하여 통합.....	4-2
Financial Consolidation and Close용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합.....	4-2
5 Narrative Reporting 통합	
Narrative Reporting 통합 항목 맵.....	5-1
Narrative Reporting용 파일 전송 유틸리티를 사용하여 통합.....	5-2
Narrative Reporting용 REST API를 사용하여 통합.....	5-2

6 Planning 통합	
Planning 통합 항목 맵	6-1
Planning용 데이터 통합을 사용하여 통합	6-3
Planning용 Data Management를 사용하여 통합	6-3
Planning용 EPM Automate를 사용하여 통합	6-3
Planning용 REST API를 사용하여 통합	6-3
Planning용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합	6-3
7 Planning 모듈 통합	
Planning 모듈 통합 항목 맵	7-1
Planning 모듈용 Data Integration을 사용하여 통합	7-3
Planning 모듈용 Data Management를 사용하여 통합	7-3
Planning 모듈용 REST API를 사용하여 통합	7-3
Planning 모듈용 EPM Automate를 사용하여 통합	7-3
Planning 모듈용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합	7-3
8 Profitability and Cost Management 통합	
Profitability and Cost Management 통합 항목 맵	8-1
Profitability and Cost Management용 Data Management를 사용하여 통합	8-2
Profitability and Cost Management용 EPM Automate를 사용하여 통합	8-2
Planning용 REST API를 사용하여 통합	8-2
9 Tax Reporting 통합	
Tax Reporting 통합 항목 맵	9-1
Tax Reporting용 Data Management를 사용하여 통합	9-2
Tax Reporting용 EPM Automate를 사용하여 통합	9-2
Tax Reporting용 REST API를 사용하여 통합	9-2
Tax Reporting용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합	9-2

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 설명서에 대한 피드백을 제공하려면 epmdoc_ww@oracle.com으로 전자메일을 보내거나 Oracle 도움말 센터 항목에서 목차 아래에 있는 [피드백] 버튼을 누릅니다(아래로 스크롤해야 버튼이 표시될 수도 있음).

다음 소셜 미디어 사이트에서 EPM 정보 개발을 수행합니다.

LinkedIn - http://www.linkedin.com/groups?gid=3127051&goback=.gmp_3127051

Twitter - <http://twitter.com/hyperionepminfo>

Facebook - <http://www.facebook.com/pages/Hyperion-EPM-Info/102682103112642>

YouTube - <https://www.youtube.com/oracleepminthecloud>

EPM Cloud 통합 정보

이 가이드는 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 통합을 시작하는 데 도움을 줍니다.

이 가이드의 항목에서는 다음 클라우드 서비스를 통합하는 지침을 제공합니다.

- Planning
- Planning 모듈
- 재무 통합 및 마감
- Tax Reporting
- Account Reconciliation
- Profitability and Cost Management
- Narrative Reporting
- Oracle Enterprise Data Management Cloud

이 가이드 정보

이 가이드를 사용하여 Oracle Enterprise Performance Management Cloud와 통합할 수 있는 방법에 대한 개요를 알아보십시오.

통합 옵션에 대해 알아보고 통합을 시작하려면 각 서비스에 대한 항목을 검토하십시오.

- [Planning 통합 항목 맵](#)
- [Planning 모듈 통합 항목 맵](#)
- [Financial Consolidation and Close 통합 항목 맵](#)
- [Tax Reporting 통합 항목 맵](#)
- [Account Reconciliation 통합 항목 맵](#)
- [Profitability and Cost Management 통합 항목 맵](#)
- [Narrative Reporting 통합 항목 맵](#)
- [Oracle Enterprise Data Management Cloud 통합 항목 맵](#)

Account Reconciliation 통합

다음 항목에서는 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 통합 옵션을 소개합니다.

개요를 알아보려면 [항목 맵](#)을 검토해보십시오.

이 [학습 과정](#)을 완료하여 Planning 통합을 시작할 수도 있습니다.

Account Reconciliation 통합 항목 맵

Oracle Enterprise Performance Management Cloud와 통합하는 데 사용되는 옵션에 대해 알아보려면 다음 목록을 검토해보십시오.

표 2-1 Account Reconciliation과 통합

태스크	일반 사용자
EPM Cloud 서비스 통합	
먼저 EPM Cloud 구독 및 네비게이션 플로우를 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
싱글 사인은 구성	관리자 및 일반 사용자
비즈니스 시나리오	
EPM Cloud의 몇 가지 비즈니스 시나리오 통합 예를 참조하십시오.	
Close Manager 및 EPM Cloud 서비스 통합	관리자
데이터 통합	
데이터를 통합할 수 있는 몇 가지 방법을 알아보십시오.	
Oracle Account Reconciliation Cloud의 데이터 로드 이해 데이터 로드 이해	관리자
Data Management 사용	
<ul style="list-style-type: none"> • Data Management를 사용하여 Account Reconciliation Cloud 트랜잭션 일치로 트랜잭션 로드 <ul style="list-style-type: none"> - Data Management를 사용하여 트랜잭션 일치로 파일 통합 - Data Management를 사용하여 은행(BAI) 또는 SWIFT MT940 파일을 Oracle Account Reconciliation Cloud와 통합 - 익스포트된 분개 입력 로드 • Oracle General Ledger Cloud와 통합 • Fusion Budgetary Control Cloud와 통합 • Oracle NetSuite와 통합 • 서비스 인스턴스 통합 	

표 2-1 (계속) Account Reconciliation과 통합

태스크	일반 사용자
엔터프라이즈 데이터 관리	관리자
API 및 EPM Automate와 통합 강력한 툴을 사용하여 EPM Cloud 환경을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> • REST API 세트 • REST API를 기반으로 구현된 명령행 툴인 EPM Automate Utility 	관리자 및 개발자
Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 REST API	관리자 및 개발자
EPM Automate	관리자 및 개발자

Account Reconciliation용 Data Management를 사용하여 통합

Account Reconciliation용 Data Management를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Data Management 관리를 참조하십시오.

Account Reconciliation용 EPM Automate를 사용하여 통합

Account Reconciliation용 EPM Automate를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 EPM Automate 작업을 참조하십시오.

Account Reconciliation용 REST API를 사용하여 통합

REST API를 사용하여 Account Reconciliation과 통합할 수 있습니다.

Enterprise Performance Management Cloud용 REST API를 참조하십시오.

Oracle Enterprise Data Management Cloud 통합

다음 항목에서는 Oracle Enterprise Data Management Cloud 통합 옵션을 소개합니다.
개요를 알아보려면 [항목 맵](#)을 검토해보십시오.
이 [학습 과정](#)을 완료하여 Planning 통합을 시작할 수도 있습니다.

Oracle Enterprise Data Management Cloud 통합 항목 맵

Oracle Enterprise Data Management Cloud와 통합하는 데 사용되는 옵션에 대해 알아보려면 다음 목록을 검토해보십시오.

표 3-1 Oracle Enterprise Data Management Cloud의 통합

태스크	일반 사용자
EPM Cloud 서비스 통합	
먼저 EPM Cloud 구독을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
싱글 사인은 구성	관리자 및 사용자
비즈니스 시나리오	
통합 비즈니스 시나리오를 참조하십시오.	
Planning 및 Planning 모듈과 통합	관리자 및 사용자
사용자정의 애플리케이션을 사용하여 외부 애플리케이션과 통합	
Oracle Financial Cloud General Ledger와 통합	
애플리케이션 간 엔터프라이즈 데이터 공유	
애플리케이션 간 엔터프라이즈 데이터 비교	
엔터프라이즈 데이터를 목록으로 관리	
타겟 차원에 소스 차원 매핑	
Data Relationship Management에서 Oracle Enterprise Data Management Cloud로 엔터프라이즈 데이터 마이그레이션	
데이터 및 메타데이터 통합	
Oracle Cloud 데이터 및 메타데이터를 импорт하고, 데이터를 관리, 비교, 합리화하며, 데이터를 다시 Oracle Cloud 애플리케이션으로 익스포트할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
E-Business Suite General Ledger 애플리케이션 작업	관리자 및 사용자
Planning 및 Planning 모듈 작업.	관리자 및 사용자
Oracle Financials Cloud General Ledger 애플리케이션 작업.	관리자 및 사용자

표 3-1 (계속) Oracle Enterprise Data Management Cloud와 통합

태스크	일반 사용자
Oracle Financial Consolidation and Close 애플리케이션 작업	관리자 및 사용자
사용자정의 애플리케이션 작업	관리자 및 사용자
<p>주: 사용자정의 애플리케이션에서 제공하는 개방형 인터페이스를 활용하여 다른 모든 비즈니스 애플리케이션과 통합할 수 있습니다.</p>	
<p>API 및 EPM Automate와 통합 강력한 툴을 사용하여 EPM Cloud 환경을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> REST API 세트 REST API를 기반으로 구현된 명령행 툴인 EPM Automate Utility 	관리자 및 개발자
Enterprise Data Management REST API	관리자 및 개발자
EPM Automate	관리자 및 개발자

Oracle Enterprise Data Management Cloud용 EPM Automate를 사용하여 통합

Oracle Enterprise Data Management Cloud용 EPM Automate를 사용하여 통합할 수 있습니다.

EPM Automate 작업을 참조하십시오.

Oracle Enterprise Data Management Cloud용 REST API를 사용하여 통합

Oracle Enterprise Data Management Cloud용 REST API를 사용하여 통합할 수 있습니다.

[Enterprise Data Management REST API 가이드](#)를 참조하십시오.

Financial Consolidation and Close 통합

다음 항목에서는 Financial Consolidation and Close 통합 옵션을 소개합니다.

개요를 알아보려면 [항목 맵](#)을 검토해보십시오.

이 [학습 과정](#)을 완료하여 Planning 통합을 시작할 수도 있습니다.

Financial Consolidation and Close 통합 항목 맵

Financial Consolidation and Close와 통합하는 데 사용되는 옵션을 알아보려면 다음 목록을 검토합니다.

표 4-1 Financial Consolidation and Close와 통합

태스크	일반 사용자
EPM Cloud 서비스 통합	
먼저 EPM Cloud 구독 및 네비게이션 플로우를 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
싱글 사인은 구성	관리자 및 일반 사용자
EPM Cloud 구독 연결	관리자 및 일반 사용자
네비게이션 플로우 사용자정의 및 사용	관리자 및 일반 사용자
비즈니스 시나리오	
EPM Cloud의 몇 가지 비즈니스 시나리오 통합 예를 참조하십시오.	
Close Manager 및 EPM Cloud 서비스 통합	관리자
OAC(Oracle Analytics Cloud)와 통합	관리자 및 개발자
데이터 및 메타데이터 통합	
데이터 및 메타데이터를 통합할 수 있는 몇 가지 방법을 알아보십시오.	
Data Management 사용	
데이터 로드, 쓰기 되돌림 및 동기화	
Oracle General Ledger Cloud와 통합	
Oracle General Ledger Cloud로 쓰기 되돌림	
Fusion Budgetary Control Cloud와 통합	
Oracle NetSuite와 통합	
파일을 사용하여 데이터 통합	
파일을 사용하여 메타데이터 통합	
서비스 인스턴스 통합	

표 4-1 (계속) Financial Consolidation and Close와 통합

태스크	일반 사용자
API 및 EPM Automate와 통합 강력한 툴을 사용하여 EPM Cloud 환경을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> • REST API 세트 • REST API를 기반으로 구현된 명령행 툴인 EPM Automate Utility 	관리자 및 개발자
Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 REST API	관리자 및 개발자
EPM Automate	관리자 및 개발자

Financial Consolidation and Close용 Data Management를 사용하여 통합

Financial Consolidation and Close용 Data Management를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Data Management 관리를 참조하십시오.

Financial Consolidation and Close용 EPM Automate를 사용하여 통합

Financial Consolidation and Close용 EPM Automate를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 EPM Automate 작업을 참조하십시오.

Financial Consolidation and Close용 REST API를 사용하여 통합

Financial Consolidation and Close용 REST API를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Enterprise Performance Management Cloud용 REST API를 참조하십시오.

Financial Consolidation and Close용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합

Planning 모듈용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합할 수 있습니다.

[Oracle Analytics Cloud 도움말 센터](#)의 통합 정보를 참조하십시오.

Narrative Reporting 통합

다음 항목에서는 Narrative Reporting 통합 옵션을 소개합니다.

개요를 알아보려면 [항목 맵](#)을 검토해보십시오.

이 [학습 과정](#)을 완료하여 Planning 통합을 시작할 수도 있습니다.

Narrative Reporting 통합 항목 맵

Narrative Reporting과 통합하는 데 사용되는 옵션에 대해 알아보려면 다음 목록을 검토해보십시오.

표 5-1 Narrative Reporting과 통합

태스크	일반 사용자
EPM Cloud 서비스 통합 먼저 싱글 사인온을 사용할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
싱글 사인온 구성	관리자 및 일반 사용자
Management Reporting을 통한 데이터 통합 먼저 관리 보고서로 작업할 수 있는 방법을 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> Management Reporting에 대해 알아보기 관리 보고서 작업 	관리자, 보고서 관리자
보고서 패키지의 데이터 및 문서 통합 먼저 보고서 패키지로 작업할 수 있는 방법을 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> 보고서 패키지에 대해 알아보기 보고서 패키지 생성 및 관리 포함 콘텐츠 이해 - Doclet 작성자 	관리자, 보고서 관리자, 작성자 및 승인자
애플리케이션 모델 통합 먼저 애플리케이션 모델로 작업할 수 있는 방법을 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> Oracle Enterprise Performance Reporting Cloud 애플리케이션에 대해 알아보기 애플리케이션 모델 작업 	관리자, 애플리케이션 관리자
Disclosure Management의 데이터 및 문서 통합 먼저 Disclosure Management 보고서로 작업할 수 있는 방법을 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> Disclosure Management 작업 Disclosure Management 보고서 생성 및 관리 	관리자, 보고서 관리자

표 5-1 (계속) Narrative Reporting과 통합

태스크	일반 사용자
API 및 파일 전송 유틸리티와 통합 강력한 툴을 사용하여 EPM Cloud 환경을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> REST API 세트 파일 전송 유틸리티 	관리자 및 개발자
Enterprise Performance Reporting REST API	관리자 및 개발자
파일 전송 유틸리티	관리자 및 개발자

Narrative Reporting용 파일 전송 유틸리티를 사용하여 통합

Narrative Reporting용 파일 전송 유틸리티를 사용하여 통합할 수 있습니다. 이 유틸리티를 사용하면 다른 방식으로 아티팩트 마이그레이션, 백업 및 복원, 데이터 로드 및 데이터 추출, 파일 업로드 및 다운로드 등의 태스크를 수행할 수 있습니다.

[파일 전송 유틸리티](#)를 참조하십시오.

Narrative Reporting용 REST API를 사용하여 통합

Narrative Reporting용 REST API를 사용하여 통합할 수 있습니다.

[Enterprise Performance Reporting](#)을 참조하십시오.

Planning 통합

다음 항목에서는 Planning 통합 옵션을 소개합니다.

개요를 알아보려면 [항목 맵](#)을 검토해보십시오.

이 [학습 과정](#)을 완료하여 Planning 통합을 시작할 수도 있습니다.

Planning 통합 항목 맵

Planning과 통합하는 데 사용되는 옵션에 대해 알아보려면 다음 목록을 검토해보십시오.

표 6-1 Planning과 통합

태스크	일반 사용자
EPM Cloud 서비스 통합	
먼저 EPM Cloud 구독 및 네비게이션 플로우를 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
싱글 사인은 구성	관리자 및 일반 사용자
EPM Cloud 구독 연결	관리자 및 일반 사용자
네비게이션 플로우 사용자정의 및 사용	관리자 및 일반 사용자
비즈니스 시나리오	
EPM Cloud의 몇 가지 비즈니스 시나리오 통합 예를 참조하십시오.	
Close Manager 및 EPM Cloud 서비스 통합	관리자
Groovy 규칙을 사용하여 전략적 모델링 및 계획 통합	
데이터 및 메타데이터 통합	
데이터 및 메타데이터를 통합할 수 있는 몇 가지 방법을 알아보십시오.	

표 6-1 (계속) Planning과 통합

태스크	일반 사용자
데이터 통합 사용	관리자
Data Management 사용	
데이터 로드, 쓰기 되돌림 및 동기화	
Oracle General Ledger Cloud와 통합	
Oracle General Ledger Cloud로 쓰기 되돌림	
Fusion Budgetary Control Cloud와 통합	
Oracle NetSuite와 통합	
파일을 사용하여 데이터 통합	
파일을 사용하여 메타데이터 통합	
서비스 인스턴스 통합	
Planning에서 데이터 임포트 및 익스포트	관리자
Planning에서 메타데이터 임포트	관리자
Planning에서 메타데이터 익스포트	관리자
엔터프라이즈 데이터 관리	관리자
Oracle Sales Cloud와 Planning 양식 및 대시보드 통합	관리자
OAC(Oracle Analytics Cloud)와 통합	관리자 및 개발자
API 및 EPM Automate와 통합	관리자 및 개발자
강력한 툴을 사용하여 EPM Cloud 환경을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
<ul style="list-style-type: none"> • REST API 세트 • REST API를 기반으로 구현된 명령행 툴인 EPM Automate Utility • Groovy 비즈니스 규칙 	
REST API와 통합	관리자 및 개발자
Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 REST API	관리자 및 개발자
REST API용 샘플 시나리오	관리자 및 개발자
애플리케이션으로 메타데이터 임포트	관리자 및 개발자
데이터 임포트, 계산 스크립트 실행 및 데이터 복사	
Java API를 사용하여 규칙에 대해 Groovy 스크립트 생성	
EPM Automate	관리자 및 개발자
EPM Automate와 통합	관리자 및 개발자
EPM Automate용 샘플 시나리오	관리자 및 개발자

표 6-1 (계속) Planning과 통합

태스크	일반 사용자
애플리케이션으로 메타데이터 импорт 데이터 импорт, 계산 스크립트 실행 및 데이터 복사 메타데이터와 데이터를 익스포트 및 다운로드 애플리케이션 데이터 익스포트 및 다운로드 Data Management로 데이터 импорт, 데이터 로드 규칙 실행 및 Planning으로 데이터 익스포트 애플리케이션 스냅샷 백업 일일 데이터 통합 자동화	관리자 및 개발자

Planning용 데이터 통합을 사용하여 통합

Planning용 Data Integration을 사용하여 통합할 수 있습니다.

예를 들어 파일 기반 및 직접 통합 소스를 정의하고 소스 데이터를 필수 타겟 형식으로 변환하기 위한 매핑 규칙을 생성하며 정기적 데이터 로드 프로세스를 실행 및 관리할 수 있습니다. 일반 통합 태스크는 작업 방식을 지원하고 준수하는 탐색하기 쉬운 인터페이스를 사용하여 수행됩니다. Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Data Integration 관리를 참조하십시오.

Planning용 Data Management를 사용하여 통합

Planning용 Data Management를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Data Management 관리를 참조하십시오.

Planning용 EPM Automate를 사용하여 통합

Planning용 EPM Automate를 사용하여 통합할 수 있습니다.

[Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 EPM Automate](#) 작업을 참조하십시오.

Planning용 REST API를 사용하여 통합

Planning용 REST API를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Enterprise Performance Management Cloud용 REST API을 참조하십시오.

Planning용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합

Planning용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합할 수 있습니다.

[Oracle Analytics Cloud 도움말 센터](#)의 Planning과 통합 정보를 참조하십시오.

Planning 모듈 통합

다음 항목에서는 Planning 모듈 통합 옵션을 소개합니다.

개요를 알아보려면 [항목 맵](#)을 검토해보십시오.

이 [학습 과정](#)을 완료하여 Planning 모듈 통합을 시작할 수도 있습니다.

Planning 모듈 통합 항목 맵

Planning 모듈과 통합하는 데 사용되는 옵션에 대해 알아보려면 다음 목록을 검토해보십시오.

표 7-1 Planning 모듈과 통합

태스크	일반 사용자
EPM Cloud 서비스 통합	
먼저 EPM Cloud 구독 및 네비게이션 플로우를 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
싱글 사인은 구성	관리자 및 일반 사용자
EPM Cloud 구독 연결	관리자 및 일반 사용자
네비게이션 플로우 사용자정의 및 사용	관리자 및 일반 사용자
비즈니스 시나리오	
EPM Cloud의 몇 가지 비즈니스 시나리오 통합 예를 참조하십시오.	
Close Manager 및 EPM Cloud 서비스 통합	관리자
Planning 모듈용 비즈니스 프로세스 통합	
Groovy 규칙을 사용하여 전략적 모델링 및 계획 통합	
IT 재무 관리를 위한 Planning 모듈 및 Profitability and Cost Management 통합	
데이터 및 메타데이터 통합	
데이터 및 메타데이터를 통합할 수 있는 몇 가지 방법을 알아보십시오.	

표 7-1 (계속) Planning 모듈과 통합

태스크	일반 사용자
데이터 통합 사용	관리자
Data Management 사용	
데이터 로드, 쓰기 되돌림 및 동기화	
Oracle General Ledger Cloud와 통합	
Oracle General Ledger Cloud로 쓰기 되돌림	
Fusion Budgetary Control Cloud와 통합	
Oracle NetSuite와 통합	
파일을 사용하여 데이터 통합	
파일을 사용하여 메타데이터 통합	
서비스 인스턴스 통합	
Planning에서 데이터 임포트 및 익스포트	관리자
Planning에서 메타데이터 임포트	관리자
Planning에서 메타데이터 익스포트	관리자
엔터프라이즈 데이터 관리	관리자
Oracle Sales Cloud와 Planning 양식 및 대시보드 통합	관리자
OAC(Oracle Analytics Cloud)와 통합	관리자 및 개발자
API 및 EPM Automate와 통합	관리자 및 개발자
강력한 툴을 사용하여 EPM Cloud 환경을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
<ul style="list-style-type: none"> • REST API 세트 • REST API를 기반으로 구현된 명령행 툴인 EPM Automate Utility • Groovy 비즈니스 규칙 	
REST API와 통합	관리자 및 개발자
Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 REST API	관리자 및 개발자
REST API용 샘플 시나리오	관리자 및 개발자
애플리케이션으로 메타데이터 임포트	관리자 및 개발자
데이터 임포트, 계산 스크립트 실행 및 데이터 복사	
Java API를 사용하여 규칙에 대해 Groovy 스크립트 생성	
EPM Automate	관리자 및 개발자
EPM Automate와 통합	관리자 및 개발자
EPM Automate용 샘플 시나리오	관리자 및 개발자

표 7-1 (계속) Planning 모듈과 통합

태스크	일반 사용자
애플리케이션으로 메타데이터 импорт 데이터 импорт, 계산 스크립트 실행 및 데이터 복사 메타데이터와 데이터를 익스포트 및 다운로드 애플리케이션 데이터 익스포트 및 다운로드 Data Management로 데이터 импорт, 데이터 로드 규칙 실행 및 Planning으로 데이터 익스포트 애플리케이션 스냅샷 백업 일일 데이터 통합 자동화	관리자 및 개발자

Planning 모듈용 Data Integration을 사용하여 통합

Planning 모듈용 데이터 통합을 사용하여 통합할 수 있습니다. 예를 들어 파일 기반 및 직접 통합 소스를 정의하고 소스 데이터를 필수 타겟 형식으로 변환하기 위한 매핑 규칙을 생성하며 정기적 데이터 로드 프로세스를 실행 및 관리할 수 있습니다. 일반 통합 태스크는 작업 방식을 지원하고 준수하는 탐색하기 쉬운 인터페이스를 사용하여 수행됩니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Data Integration 관리를 참조하십시오.

Planning 모듈용 Data Management를 사용하여 통합

Planning 모듈용 Data Management를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Data Management 관리를 참조하십시오.

Planning 모듈용 REST API를 사용하여 통합

Planning 모듈용 REST API를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Enterprise Performance Management Cloud용 REST API를 참조하십시오.

Planning 모듈용 EPM Automate를 사용하여 통합

Planning 모듈용 EPM Automate를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 EPM Automate 작업을 참조하십시오.

Planning 모듈용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합

Planning 모듈용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합할 수 있습니다.

[Oracle Analytics Cloud 도움말 센터](#)의 Planning과 통합 정보를 참조하십시오.

Profitability and Cost Management 통합

다음 항목에서는 Profitability and Cost Management 통합 옵션을 소개합니다.

개요를 알아보려면 [항목 맵](#)을 검토해보십시오.

이 [학습 과정](#)을 완료하여 Planning 통합을 시작할 수도 있습니다.

Profitability and Cost Management 통합 항목 맵

Profitability and Cost Management와 통합하는 데 사용되는 옵션을 알아보려면 다음 목록을 검토합니다.

표 8-1 Profitability and Cost Management와 통합

태스크	일반 사용자
EPM Cloud 서비스 통합 먼저 EPM Cloud 구독을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
싱글 사인은 구성	관리자 및 일반 사용자
EPM Cloud 구독 연결	관리자
비즈니스 시나리오 EPM Cloud의 몇 가지 비즈니스 시나리오 통합 예를 참조하십시오.	관리자
비즈니스 시나리오: Oracle Profitability and Cost Management Cloud를 사용하여 일반 원장 간소화	관리자
비즈니스 시나리오: EPM Cloud의 IT 재무 관리	
데이터 및 메타데이터 통합 데이터 및 메타데이터를 통합할 수 있는 몇 가지 방법을 알아보십시오.	

표 8-1 (계속) Profitability and Cost Management와 통합

태스크	일반 사용자
Data Management 사용 데이터 로드, 쓰기 되돌림 및 동기화 차원 로드 Oracle General Ledger Cloud와 통합 Oracle General Ledger Cloud로 쓰기 되돌림 Fusion Budgetary Control Cloud와 통합 Oracle NetSuite와 통합 서비스 인스턴스 통합 파일을 사용하여 데이터 통합	관리자
엔터프라이즈 데이터 관리	관리자
API 및 EPM Automate와 통합 강력한 툴을 사용하여 EPM Cloud 환경을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> REST API 세트 REST API를 기반으로 구현된 명령행 툴인 EPM Automate Utility 	관리자 및 개발자
Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 REST API	관리자 및 개발자
EPM Automate와 통합	관리자 및 개발자

Profitability and Cost Management용 Data Management를 사용하여 통합

Profitability and Cost Management용 Data Management를 사용하여 통합할 수 있습니다.

[Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Data Management 관리](#)를 참조하십시오.

Profitability and Cost Management용 EPM Automate를 사용하여 통합

Profitability and Cost Management용 EPM Automate를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 EPM Automate 작업을 참조하십시오.

Planning용 REST API를 사용하여 통합

Planning용 REST API를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Enterprise Performance Management Cloud용 REST API를 참조하십시오.

Tax Reporting 통합

다음 항목에서는 Tax Reporting 통합 옵션을 소개합니다.

개요를 알아보려면 [항목 맵](#)을 검토해보십시오.

이 [학습 과정](#)을 완료하여 Planning 통합을 시작할 수도 있습니다.

Tax Reporting 통합 항목 맵

Tax Reporting과 통합하는 데 사용되는 옵션을 알아보려면 다음 목록을 검토합니다.

표 9-1 항목 맵 시작하기

태스크	일반 사용자
EPM Cloud 서비스 통합	
먼저 EPM Cloud 구독 및 네비게이션 플로우를 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오.	
싱글 사인은 구성	관리자 및 일반 사용자
EPM Cloud 구독 연결	관리자 및 일반 사용자
네비게이션 플로우 사용자정의 및 사용	관리자 및 일반 사용자
비즈니스 시나리오	
EPM Cloud의 몇 가지 비즈니스 시나리오 통합 예를 참조하십시오.	
EPM Cloud 서비스와 Close Manager 통합	관리자
데이터 및 메타데이터 통합	
데이터 및 메타데이터를 통합할 수 있는 몇 가지 방법을 알아보십시오.	
Data Management 사용	관리자
데이터 로드, 쓰기 되돌림 및 동기화	
Oracle General Ledger Cloud와 통합	
Oracle General Ledger Cloud로 쓰기 되돌림	
Fusion Budgetary Control Cloud와 통합	
Oracle NetSuite와 통합	
서비스 인스턴스 통합	
엔터프라이즈 데이터 관리	관리자
파일을 사용하여 데이터 통합	
파일을 사용하여 메타데이터 통합	
OAC(Oracle Analytics Cloud)와 통합	관리자 및 개발자

표 9-1 (계속) 항목 맵 시작하기

태스크	일반 사용자
API 및 EPM Automate와 통합 강력한 툴을 사용하여 EPM Cloud 환경을 통합할 수 있는 방법을 알아보십시오. <ul style="list-style-type: none"> REST API 세트 REST API를 기반으로 구현된 명령행 툴인 EPM Automate Utility 	관리자 및 개발자
Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 REST API	관리자 및 개발자
EPM Automate와 통합	관리자 및 개발자

Tax Reporting용 Data Management를 사용하여 통합

Tax Reporting용 Data Management를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 Data Management 관리를 참조하십시오.

Tax Reporting용 EPM Automate를 사용하여 통합

Tax Reporting용 EPM Automate를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Oracle Enterprise Performance Management Cloud용 EPM Automate 작업을 참조하십시오.

Tax Reporting용 REST API를 사용하여 통합

Tax Reporting용 REST API를 사용하여 통합할 수 있습니다.

Enterprise Performance Management Cloud용 REST API를 참조하십시오.

Tax Reporting용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합

Planning 모듈용 Oracle Analytics Cloud를 사용하여 통합할 수 있습니다.

[Oracle Analytics Cloud 도움말 센터](#)의 OAC(Oracle Analytics Cloud)와 통합을 참조하십시오.