

Oracle® Cloud

Erste Schritte mit der Integration für Oracle Enterprise

Performance Management Cloud

F28892-02

Oracle Cloud Erste Schritte mit der Integration für Oracle Enterprise Performance Management Cloud

F28892-02

Copyright © 2017, 2020, Oracle und/oder verbundene Unternehmen. All rights reserved. Alle Rechte vorbehalten.

Primärer Autor: EPM Information Development Team

Diese Software und zugehörige Dokumentation werden unter einem Lizenzvertrag zur Verfügung gestellt, der Einschränkungen hinsichtlich Nutzung und Offenlegung enthält, und sind durch Gesetze zum Schutz geistigen Eigentums geschützt. Sofern nicht ausdrücklich in Ihrem Lizenzvertrag vereinbart oder gesetzlich gestattet, darf diese Software weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form oder durch irgendein Mittel zu irgendeinem Zweck genutzt, kopiert, reproduziert, übersetzt, gesendet, verändert, lizenziert, übertragen, verteilt, ausgestellt, vorgeführt, veröffentlicht oder angezeigt werden. Reverse Engineering, Disassemblierung oder Dekompilierung der Software ist untersagt, es sei denn, dies ist gesetzlich vorausgesetzt aus Gründen der Interoperabilität.

Die hier enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir übernehmen keine Gewähr für deren Richtigkeit. Sollten Sie Fehler oder Unstimmigkeiten finden, bitten wir Sie, uns diese schriftlich mitzuteilen.

Handelt es sich hier um Software oder zugehörige Dokumentation, die an die Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika oder an einen in ihrem Auftrag handelnden Lizenznehmer geliefert wird, dann gilt der folgende Hinweis:

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.

Diese Software oder Hardware ist für die allgemeine Nutzung in diversen Informationsmanagementanwendungen entwickelt worden. Sie ist nicht für den Einsatz in schon an sich gefährlichen Anwendungen entwickelt oder intendiert, einschließlich von Anwendungen, die möglicherweise ein Risiko von Personenschäden mit sich bringen. Falls Sie die Software oder Hardware für gefährliche Anwendungen nutzen, sind Sie dafür verantwortlich, sämtliche angemessenen Maßnahmen wie Fail-Safe, Backups und Redundancy zu ergreifen, um den sicheren Einsatz zu gewährleisten. Die Oracle Corporation und ihre verbundenen Unternehmen schließen jegliche Haftung für Schäden aus, die durch den Einsatz dieser Software oder Hardware in gefährlichen Anwendungen verursacht werden.

Oracle und Java sind eingetragene Marken der Oracle Corporation und/oder ihrer verbundenen Unternehmen. Andere Namen und Bezeichnungen können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Intel und Intel Inside sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation. Alle SPARC-Marken werden in Lizenz verwendet und sind Marken oder eingetragene Marken der SPARC International, Inc. AMD, Epyc und das AMD-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Advanced Micro Devices. UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group.

Diese Software oder Hardware und die Dokumentation können Zugriffsmöglichkeiten auf oder Informationen über Inhalte, Produkte und Serviceleistungen von Dritten enthalten. Sofern nicht anderweitig in einem einschlägigen Vertrag zwischen Ihnen und Oracle vereinbart, übernehmen die Oracle Corporation und ihre verbundenen Unternehmen keine Verantwortung für Inhalte, Produkte und Serviceleistungen von Dritten und lehnen ausdrücklich jegliche Art von Gewährleistung diesbezüglich ab. Sofern nicht anderweitig in einem einschlägigen Vertrag zwischen Ihnen und Oracle vereinbart, übernehmen die Oracle Corporation und ihre verbundenen Unternehmen keine Verantwortung für Verluste, Kosten oder Schäden, die aufgrund des Zugriffs auf oder der Verwendung von Inhalten, Produkten und Serviceleistungen von Dritten entstehen.

Inhalt

Dokumentation zur Barrierefreiheit.....	v
Dokumentationsfeedback.....	vii
1 Informationen zur Integration für EPM Cloud	
Informationen zu dieser Dokumentation.....	1-1
2 Account Reconciliation-Integration	
Integrationsthemenzuordnung für Account Reconciliation	2-1
Mit der Komponente "Datenmanagement" für Account Reconciliation integrieren.....	2-2
Mit EPM Automate für Account Reconciliation integrieren.....	2-2
Mit REST-APIs für Account Reconciliation integrieren.....	2-3
3 Oracle Enterprise Data Management Cloud-Integration	
Integrationsthemenzuordnung für Oracle Enterprise Data Management Cloud.....	3-1
Mit EPM Automate für Oracle Enterprise Data Management Cloud integrieren	3-2
Mit REST-APIs für Oracle Enterprise Data Management Cloud integrieren	3-2
4 Financial Consolidation and Close-Integration	
Integrationsthemenzuordnung für Financial Consolidation and Close.....	4-1
Mit der Komponente "Datenmanagement" für Financial Consolidation and Close integrieren..	4-2
Mit EPM Automate für Financial Consolidation and Close integrieren	4-2
Mit REST-APIs für Financial Consolidation and Close integrieren	4-2
Mit Oracle Analytics Cloud für Financial Consolidation and Close integrieren	4-3
5 Integration von Narrative Reporting	
Integrationsthemenzuordnung für Narrative Reporting	5-1
Mit dem Dateitransferutility für Narrative Reporting integrieren.....	5-2
Mit REST APIs für Narrative Reporting integrieren	5-2

6	Planning-Integration	
	Integrationsthemenzuordnung für Planning	6-1
	Mit der Komponente "Datenintegration" für Planning integrieren	6-3
	Mit der Komponente "Datenmanagement" für Planning integrieren.....	6-3
	MIT EPM Automate für Planning integrieren.....	6-3
	Mit REST APIs für Planning integrieren	6-3
	Mit Oracle Analytics Cloud für Planning integrieren.....	6-3
7	Integration von Planning-Modulen	
	Zuordnung von Integrationsthemen für Planning-Module.....	7-1
	Mit der Komponente "Datenintegration" für Planning-Module integrieren	7-3
	Mit der Komponente "Datenmanagement" für Planning-Module integrieren	7-3
	Mit REST APIs für Planning-Module integrieren.....	7-3
	Integration mit EPM Automate für Planning-Module.....	7-3
	Mit Oracle Analytics Cloud für Planning-Module integrieren.....	7-4
8	Profitability and Cost Management-Integration	
	Integrationsthemenzuordnung für Profitability and Cost Management	8-1
	Mit der Komponente "Datenmanagement" für Profitability and Cost Management integrieren	8-2
	Mit EPM Automate für Profitability and Cost Management integrieren.....	8-3
	Mit REST APIs für Planning integrieren	8-3
9	Tax Reporting-Integration	
	Integrationsthemenzuordnung für Tax Reporting	9-1
	Mit der Komponente "Datenmanagement" für Tax Reporting integrieren	9-2
	Mit EPM Automate für Tax Reporting integrieren.....	9-2
	Mit REST-APIs für Tax Reporting integrieren	9-2
	Mit Oracle Analytics Cloud für Tax Reporting integrieren.....	9-3

Dokumentation zur Barrierefreiheit

Informationen zu Oracles Verpflichtung zur Barrierefreiheit erhalten Sie über die Website zum Oracle Accessibility Program <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Zugriff auf Oracle Support

Oracle-Kunden mit einem gültigen Oracle-Supportvertrag haben Zugriff auf elektronischen Support über My Oracle Support. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> oder unter <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>, falls Sie eine Hörbehinderung haben.

Dokumentationsfeedback

Um zu dieser Dokumentation Feedback abzugeben, senden Sie eine E-Mail an epmdoc_ww@oracle.com, oder klicken Sie in einem Oracle Help Center-Thema auf die Schaltfläche "Feedback", die sich unterhalb des Inhaltsverzeichnisses befindet (Sie müssen möglicherweise nach unten scrollen, damit die Schaltfläche angezeigt wird).

Folgen Sie der EPM-Informationsentwicklung auf diesen Social Media-Sites:

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>

Informationen zur Integration für EPM Cloud

Diese Dokumentation enthält die ersten Schritte für die Integration für Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Die Themen in dieser Dokumentation bieten Hinweise zur Integration für diese Cloudservices:

- Planning
- Planning-Module
- Financial Consolidation and Close
- Tax Reporting
- Account Reconciliation
- Profitability and Cost Management
- Narrative Reporting
- Oracle Enterprise Data Management Cloud

Informationen zu dieser Dokumentation

Verwenden Sie diese Dokumentation, um eine Einführung in die Möglichkeiten zu erhalten, wie Sie in Oracle Enterprise Performance Management Cloud integrieren können.

Lesen Sie die Themen für jeden Service, um mehr über die Integrationsoptionen zu erfahren und die ersten Schritte der Integration durchzuführen.

- [Integrationsthemenzuordnung für "Planning"](#)
- [Integrationsthemenzuordnung für Planning-Module](#)
- [Integrationsthemenzuordnung für Financial Consolidation and Close](#)
- [Integrationsthemenzuordnung für Tax Reporting](#)
- [Integrationsthemenzuordnung für Account Reconciliation](#)
- [Integrationsthemenzuordnung für Profitability and Cost Management](#)
- [Integrationsthemenzuordnung für "Narrative Reporting"](#)
- [Integrationsthemenzuordnung für Oracle Enterprise Data Management Cloud](#)

Account Reconciliation-Integration

In diesen Themen erhalten Sie eine Einführung in die Integrationsoptionen für Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Unter der [Themenzuordnung](#) erhalten Sie einen Überblick.

Sie können diesen [Lernpfad](#) auch abschließen, um die ersten Schritte der Integration für Planning durchzuführen.

Integrationsthemenzuordnung für Account Reconciliation

In der folgenden Auflistung finden Sie die Optionen mit ihren Erläuterungen für die Integration in Oracle Enterprise Performance Management Cloud.

Tabelle 2-1 In Account Reconciliation integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
<p>EPM Cloud-Services integrieren Lernen Sie zunächst, wie Sie EPM-Cloud-Abonnements und Navigationsflüsse integrieren können.</p>	
Single Sign-On konfigurieren	Administratoren und Endbenutzer
<p>Geschäftsszenarios Einige Beispiele für die Integration von Geschäftsszenarios in EPM-Cloud finden Sie hier.</p>	
Close Manager und EPM Cloud-Services integrieren	Administratoren
<p>Ihre Daten integrieren Hier finden Sie Erläuterungen einiger Möglichkeiten zum Integrieren von Daten.</p>	

Tabelle 2-1 (Fortsetzung) In Account Reconciliation integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
Erläuterungen zu Dataloads in Oracle Account Reconciliation Cloud Erläuterungen zu Dataloads Komponente "Datenmanagement" verwenden	Administratoren
<ul style="list-style-type: none"> • Komponente "Datenmanagement" zum Laden von Transaktionen in den Account Reconciliation Cloud-Transaktionsabgleich verwenden <ul style="list-style-type: none"> – Komponente "Datenmanagement" zum Integrieren von Dateien in den Transaktionsabgleich verwenden – Data Management zum Integrieren von Bankdateien (BAI) oder SWIFT MT940-Dateien mit Oracle Account Reconciliation Cloud verwenden – Exportierte Journalbuchungen laden • In Oracle General Ledger Cloud integrieren • In Fusion Budgetary Control Cloud integrieren • In Oracle NetSuite integrieren • Serviceinstanzen integrieren 	
Unternehmensdaten verwalten	Administratoren
Mit APIs und EPM Automate integrieren Erfahren Sie, wie Sie EPM Cloud-Umgebungen mit diesen leistungsstarken Tools integrieren können:	Administratoren und Entwickler
<ul style="list-style-type: none"> • Ein Set mit REST-APIs • Das EPM Automate-Utility, ein Befehlszeilentool, das auf Grundlage der REST-APIs implementiert ist 	
REST-API für Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administratoren und Entwickler
EPM Automate	Administratoren und Entwickler

Mit der Komponente "Datenmanagement" für Account Reconciliation integrieren

Sie können die Integration mit der Komponente "Datenmanagement" für Account Reconciliation durchführen.

Siehe Datenmanagement für Oracle Enterprise Performance Management Cloud verwalten.

Mit EPM Automate für Account Reconciliation integrieren

Sie können die Integration mit EPM Automate für Account Reconciliation durchführen.

Siehe Mit EPM Automate für Oracle Enterprise Performance Management Cloud arbeiten.

Mit REST-APIs für Account Reconciliation integrieren

Sie können die Integration mit REST-APIs in Account Reconciliation durchführen.

Siehe REST-API für Enterprise Performance Management Cloud.

Oracle Enterprise Data Management Cloud-Integration

In diesen Themen erhalten Sie eine Einführung in die Integrationsoptionen für Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Unter der [Themenzuordnung](#) erhalten Sie einen Überblick.

Sie können diesen [Lernpfad](#) auch abschließen, um die ersten Schritte der Integration für Planning durchzuführen.

Integrationsthemenzuordnung für Oracle Enterprise Data Management Cloud

In der folgenden Auflistung finden Sie die Optionen mit ihren Erläuterungen für die Integration in Oracle Enterprise Data Management Cloud.

Tabelle 3-1 In Oracle Enterprise Data Management Cloud integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
EPM Cloud-Services integrieren Lernen Sie zunächst, wie Sie EPM-Cloud-Abonnements integrieren können.	
Single Sign-On konfigurieren	Administratoren und Benutzer
Geschäftsszenarios Informationen hierzu finden Sie in den Integrationsgeschäftsszenarios.	
In Planning und Planning-Module integrieren In externe Anwendungen mit benutzerdefinierten Anwendungen integrieren In Oracle Financial Cloud General Ledger integrieren Unternehmensdaten anwendungsübergreifend gemeinsam verwenden Unternehmensdaten anwendungsübergreifend vergleichen Unternehmensdaten als Listen verwalten Quelldimensionen Zieldimensionen zuordnen Unternehmensdaten aus Data Relationship Management zu Oracle Enterprise Data Management Cloud migrieren	Administratoren und Benutzer

Tabelle 3-1 (Fortsetzung) In Oracle Enterprise Data Management Cloud integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
Daten und Metadaten integrieren	
Erläuterungen der Möglichkeiten, wie Sie Oracle Cloud-Daten und -Metadaten importieren, Daten vergleichen und rationalisieren sowie Daten zurück in Oracle Cloud-Anwendungen exportieren können.	
Mit E-Business Suite General Ledger-Anwendungen arbeiten	Administratoren und Benutzer
Mit Planning und Planning-Modulen arbeiten.	Administratoren und Benutzer
Mit Oracle Financials Cloud General Ledger-Anwendungen arbeiten.	Administratoren und Benutzer
Mit Oracle Financial Consolidation and Close-Anwendungen arbeiten	Administratoren und Benutzer
Mit benutzerdefinierten Anwendungen arbeiten	Administratoren und Benutzer
Hinweis: Benutzerdefinierte Anwendungen bieten eine offene Schnittstelle, um eine Integration in alle anderen Geschäftsanwendungen durchzuführen.	
Mit APIs und EPM Automate integrieren	
Erfahren Sie, wie Sie EPM Cloud-Umgebungen mit diesen leistungsstarken Tools integrieren können:	
<ul style="list-style-type: none"> • Ein Set mit REST-APIs • Das EPM Automate-Utility, ein Befehlszeilentool, das auf Grundlage der REST-APIs implementiert ist 	
Enterprise Data Management-REST-API	Administratoren und Entwickler
EPM Automate	Administratoren und Entwickler

Mit EPM Automate für Oracle Enterprise Data Management Cloud integrieren

Sie können mit EPM Automate für Oracle Enterprise Data Management Cloud integrieren.

Siehe [Mit EPM Automate arbeiten](#) .

Mit REST-APIs für Oracle Enterprise Data Management Cloud integrieren

Sie können mit REST-APIs für Oracle Enterprise Data Management Cloud integrieren.

Siehe [Dokumentation zu Enterprise Data Management-REST-API](#).

Financial Consolidation and Close-Integration

In diesen Themen erhalten Sie eine Einführung in die Integrationsoptionen für Financial Consolidation and Close.

Unter der [Themenzuordnung](#) erhalten Sie einen Überblick.

Sie können diesen [Lernpfad](#) auch abschließen, um die ersten Schritte der Integration für Planning durchzuführen.

Integrationsthemenzuordnung für Financial Consolidation and Close

In der folgenden Liste sind die Optionen für die Integration in Financial Consolidation and Close beschrieben.

Tabelle 4-1 In Financial Consolidation and Close integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
EPM Cloud-Services integrieren	
Lernen Sie zunächst, wie Sie EPM-Cloud-Abonnements und Navigationsflüsse integrieren können.	
Single Sign-On konfigurieren	Administratoren und Endbenutzer
Verbindungen zu EPM Cloud-Abonnements herstellen	Administratoren und Endbenutzer
Navigationsflüsse anpassen und verwenden	Administratoren und Endbenutzer
Geschäftsszenarios	
Einige Beispiele für die Integration von Geschäftsszenarios in EPM-Cloud finden Sie hier.	
Close Manager und EPM Cloud-Services integrieren	Administratoren
Mit Oracle Analytics Cloud (OAC) integrieren	Administratoren und Entwickler
Ihre Daten und Metadaten integrieren	
Hier finden Sie Erläuterungen einiger Möglichkeiten zum Integrieren von Daten und Metadaten.	

Tabelle 4-1 (Fortsetzung) In Financial Consolidation and Close integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
Komponente "Datenmanagement" verwenden	
Daten laden, zurückschreiben und synchronisieren	
In Oracle General Ledger Cloud integrieren	
In Oracle General Ledger Cloud zurückschreiben	
In Fusion Budgetary Control Cloud integrieren	
In Oracle NetSuite integrieren	
Daten mit einer Datei integrieren	
Metadaten mit einer Datei integrieren	
Serviceinstanzen integrieren	
Mit APIs und EPM Automate integrieren	Administratoren und Entwickler
Erfahren Sie, wie Sie EPM Cloud-Umgebungen mit diesen leistungsstarken Tools integrieren können:	
<ul style="list-style-type: none">• Ein Set mit REST-APIs• Das EPM Automate-Utility, ein Befehlszeilentool, das auf Grundlage der REST-APIs implementiert ist	
REST-API für Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administratoren und Entwickler
EPM Automate	Administratoren und Entwickler

Mit der Komponente "Datenmanagement" für Financial Consolidation and Close integrieren

Sie können die Integration mit der Komponente "Datenmanagement" für Financial Consolidation and Close durchführen.

Siehe Datenmanagement für Oracle Enterprise Performance Management Cloud verwalten.

Mit EPM Automate für Financial Consolidation and Close integrieren

Sie können die Integration mit EPM Automate für Financial Consolidation and Close durchführen.

Siehe Mit EPM Automate für Oracle Enterprise Performance Management Cloud arbeiten.

Mit REST-APIs für Financial Consolidation and Close integrieren

Sie können die Integration mit REST-APIs für Financial Consolidation and Close durchführen.

Siehe REST-API für Enterprise Performance Management Cloud.

Mit Oracle Analytics Cloud für Financial Consolidation and Close integrieren

Sie können die Integration mit Oracle Analytics Cloud für Planning-Module durchführen.

Informationen hierzu finden Sie unter Informationen zur Integration im [Oracle Analytics Cloud-Hilfecenter](#).

Integration von Narrative Reporting

Diese Themen enthalten eine Einführung in die Integrationsoptionen für Narrative Reporting.

Unter der [Themenuordnung](#) erhalten Sie einen Überblick.

Sie können diesen [Lernpfad](#) auch abschließen, um die ersten Schritte der Integration für Planning durchzuführen.

Integrationsthemenzuordnung für Narrative Reporting

Prüfen Sie diese Liste für eine Erläuterung der Optionen zur Integration mit Narrative Reporting.

Tabelle 5-1 Mit Narrative Reporting integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
<p>EPM Cloud-Services integrieren Lernen Sie zunächst, wie Sie Single Sign-On verwenden können.</p> <p>Single Sign-On konfigurieren</p>	Administratoren und Endbenutzer
<p>Integration von Daten über Management Reporting Lernen Sie zunächst, wie Sie mit Managementberichten arbeiten können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu Management Reporting • Mit Managementberichten arbeiten 	Administrator, Berichtsadministrator
<p>Integration von Daten und Dokumenten in Berichtspaketen Lernen Sie zunächst, wie Sie mit Berichtspaketen arbeiten können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu Berichtspaketen • Berichtspakete erstellen und verwalten • Erläuterungen zu eingebettetem Inhalt - Doclet-Autoren 	Administrator, Berichtsadministrator, Autoren und Genehmiger
<p>Integration für Anwendungsmodelle Lernen Sie zunächst, wie Sie mit Anwendungsmodellen arbeiten können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu Oracle Enterprise Performance Reporting Cloud-Anwendungen • Mit Anwendungsmodellen arbeiten 	Administrator, Anwendungsadministrator

Tabelle 5-1 (Fortsetzung) Mit Narrative Reporting integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
Integration von Daten und Dokumenten in Disclosure Management Lernen Sie zunächst, wie Sie mit Disclosure Management-Berichten arbeiten können: <ul style="list-style-type: none">• Mit Disclosure Management arbeiten• Disclosure Management-Berichte erstellen	Administrator, Berichtsadministrator
Mit APIs und dem Dateitransferutility integrieren Erfahren Sie, wie Sie EPM Cloud-Umgebungen mit diesen leistungsstarken Tools integrieren können: <ul style="list-style-type: none">• Ein Set mit REST-APIs• Dateitransferutility	Administratoren und Entwickler
Enterprise Performance Reporting-REST-API	Administratoren und Entwickler
Dateitransferutility	Administratoren und Entwickler

Mit dem Dateitransferutility für Narrative Reporting integrieren

Sie können die Integration mit dem Dateitransferutility für Narrative Reporting durchführen. Dieses Utility bietet eine alternative Möglichkeit, diese Aufgaben auszuführen: Migration von Artefakten, Backup und Wiederherstellung, Dataload und Datenextraktion sowie Hoch- und Herunterladen von Dateien.

Siehe [Dateitransferutility](#).

Mit REST APIs für Narrative Reporting integrieren

Sie können die Integration mit REST APIs für Narrative Reporting durchführen.

Siehe [Enterprise Performance Reporting](#).

Planning-Integration

Diese Themen enthalten eine Einführung in die Integrationsoptionen für Planning.

Unter der [Themenzuordnung](#) erhalten Sie einen Überblick.

Sie können diesen [Lernpfad](#) auch abschließen, um die ersten Schritte der Integration für Planning durchzuführen.

Integrationsthemenzuordnung für Planning

Prüfen Sie diese Liste für eine Erläuterung der Optionen zur Integration mit Planning.

Tabelle 6-1 Mit Planning integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
EPM Cloud-Services integrieren	
Lernen Sie zunächst, wie Sie EPM-Cloud-Abonnements und Navigationsflüsse integrieren können.	
Single Sign-On konfigurieren	Administratoren und Endbenutzer
Verbindungen zu EPM Cloud-Abonnements herstellen	Administratoren und Endbenutzer
Navigationsflüsse anpassen und verwenden	Administratoren und Endbenutzer
Geschäftsszenarios	
Einige Beispiele für die Integration von Geschäftsszenarios in EPM-Cloud finden Sie hier.	
Close Manager und EPM Cloud-Services integrieren	Administratoren
Strategic Modeling und Planning mit Groovy-Regeln integrieren	
Ihre Daten und Metadaten integrieren	
Hier finden Sie Erläuterungen einiger Möglichkeiten zum Integrieren von Daten und Metadaten.	

Tabelle 6-1 (Fortsetzung) Mit Planning integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
Komponente "Datenintegration" verwenden	Administratoren
Komponente "Datenmanagement" verwenden	
Daten laden, zurückschreiben und synchronisieren	
In Oracle General Ledger Cloud integrieren	
In Oracle General Ledger Cloud zurückschreiben	
In Fusion Budgetary Control Cloud integrieren	
In Oracle NetSuite integrieren	
Daten mit einer Datei integrieren	
Metadaten mit einer Datei integrieren	
Serviceinstanzen integrieren	
Daten in Planning importieren und exportieren	Administratoren
Metadaten in Planning importieren	Administratoren
Metadaten in Planning exportieren	Administratoren
Unternehmensdaten verwalten	Administratoren
Planning-Formulare und -Dashboards in Oracle Sales Cloud integrieren	Administratoren
Mit Oracle Analytics Cloud (OAC) integrieren	Administratoren und Entwickler
Mit APIs und EPM Automate integrieren	Administratoren und Entwickler
Erfahren Sie, wie Sie EPM Cloud-Umgebungen mit diesen leistungsstarken Tools integrieren können:	
<ul style="list-style-type: none"> • Ein Set mit REST-APIs • Das EPM Automate-Utility, ein Befehlszeilentool, das auf Grundlage der REST-APIs implementiert ist • Groovy-Geschäftsregeln 	
Mit REST-APIs integrieren	Administratoren und Entwickler
REST-API für Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administratoren und Entwickler
Beispielszenarios für REST-APIs	Administratoren und Entwickler
Metadaten in Anwendungen importieren	Administratoren und Entwickler
Daten importieren, Berechnungsskripte ausführen und Daten kopieren	
Java-APIs zum Erstellen von Groovy-Skripten für Regeln verwenden	
EPM Automate	Administratoren und Entwickler

Tabelle 6-1 (Fortsetzung) Mit Planning integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
Mit EPM Automate integrieren	Administratoren und Entwickler
Beispielszenarios für EPM Automate	Administratoren und Entwickler
Metadaten in Anwendungen importieren	Administratoren und Entwickler
Daten importieren, Berechnungsskripte ausführen und Daten kopieren	Entwickler
Metadaten und Daten exportieren und herunterladen	
Anwendungsdaten exportieren und herunterladen	
Daten in die Komponente "Datenmanagement" importieren, Dataload-Regeln ausführen und Daten in Planning exportieren	
Anwendungs-Snapshots sichern	
Integration von täglichen Daten automatisieren	

Mit der Komponente "Datenintegration" für Planning integrieren

Sie können die Integration mit der Komponente "Datenintegration" für Planning durchführen.

Beispiel: Sie können dateibasierte und direkte Integrationsquellen definieren, Zuordnungsregeln für die Übersetzung von Quelldaten in das erforderliche Zielformat erstellen und den periodischen Datenladeprozess ausführen und verwalten. Allgemeine Integrationsaufgaben werden über eine benutzerfreundliche Oberfläche ausgeführt, die Ihrer Arbeitsweise entspricht. Siehe Komponente "Datenintegration" für Oracle Enterprise Performance Management Cloud verwalten.

Mit der Komponente "Datenmanagement" für Planning integrieren

Sie können die Integration mit der Komponente "Datenmanagement" für Planning durchführen.

Siehe Datenmanagement für Oracle Enterprise Performance Management Cloud verwalten.

MIT EPM Automate für Planning integrieren

Sie können die Integration mit EPM Automate für Planning durchführen.

Siehe [Mit EPM Automate für Oracle Enterprise Performance Management Cloud arbeiten](#).

Mit REST APIs für Planning integrieren

Sie können die Integration mit REST APIs für Planning durchführen.

Siehe REST-API für Enterprise Performance Management Cloud.

Mit Oracle Analytics Cloud für Planning integrieren

Sie können die Integration mit Oracle Analytics Cloud für Planning durchführen.

Informationen hierzu finden Sie unter Informationen zur Integration in Planning im [Oracle Analytics Cloud-Hilfecenter](#).

Integration von Planning-Modulen

Diese Themen enthalten eine Einführung in die Integrationsoptionen für Planning-Module.

Unter der [Themenzuordnung](#) erhalten Sie einen Überblick.

Sie können diesen [Lernpfad](#) auch abschließen, um die ersten Schritte der Integration für Planning-Module durchzuführen.

Zuordnung von Integrationsthemen für Planning-Module

Prüfen Sie diese Liste für eine Erläuterung der Optionen zur Integration mit Planning-Modulen.

Tabelle 7-1 Mit Planning-Modulen integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
EPM Cloud-Services integrieren	
Lernen Sie zunächst, wie Sie EPM-Cloud-Abonnements und Navigationsflüsse integrieren können.	
Single Sign-On konfigurieren	Administratoren und Endbenutzer
Verbindungen zu EPM Cloud-Abonnements herstellen	Administratoren und Endbenutzer
Navigationsflüsse anpassen und verwenden	Administratoren und Endbenutzer
Geschäftsszenarios	
Einige Beispiele für die Integration von Geschäftsszenarios in EPM-Cloud finden Sie hier.	
Close Manager und EPM Cloud-Services integrieren	Administratoren
Geschäftsprozesse für Planning-Module integrieren	
Strategic Modeling und Planning mit Groovy-Regeln integrieren	
Planning-Module und Profitability and Cost Management für IT-Finanzmanagement integrieren	
Ihre Daten und Metadaten integrieren	
Hier finden Sie Erläuterungen einiger Möglichkeiten zum Integrieren von Daten und Metadaten.	

Tabelle 7-1 (Fortsetzung) Mit Planning-Modulen integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
Komponente "Datenintegration" verwenden	Administratoren
Komponente "Datenmanagement" verwenden	
Daten laden, zurückschreiben und synchronisieren	
In Oracle General Ledger Cloud integrieren	
In Oracle General Ledger Cloud zurückschreiben	
In Fusion Budgetary Control Cloud integrieren	
In Oracle NetSuite integrieren	
Daten mit einer Datei integrieren	
Metadaten mit einer Datei integrieren	
Serviceinstanzen integrieren	
Daten in Planning importieren und exportieren	Administratoren
Metadaten in Planning importieren	Administratoren
Metadaten in Planning exportieren	Administratoren
Unternehmensdaten verwalten	Administratoren
Planning-Formulare und -Dashboards in Oracle Sales Cloud integrieren	Administratoren
Mit Oracle Analytics Cloud (OAC) integrieren	Administratoren und Entwickler
Mit APIs und EPM Automate integrieren	Administratoren und Entwickler
Erfahren Sie, wie Sie EPM Cloud-Umgebungen mit diesen leistungsstarken Tools integrieren können:	
<ul style="list-style-type: none"> • Ein Set mit REST-APIs • Das EPM Automate-Utility, ein Befehlszeilentool, das auf Grundlage der REST-APIs implementiert ist • Groovy-Geschäftsregeln 	
Mit REST-APIs integrieren	Administratoren und Entwickler
REST-API für Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administratoren und Entwickler
Beispielszenarios für REST-APIs	Administratoren und Entwickler
Metadaten in Anwendungen importieren	Administratoren und Entwickler
Daten importieren, Berechnungsskripte ausführen und Daten kopieren	
Java-APIs zum Erstellen von Groovy-Skripten für Regeln verwenden	
EPM Automate	Administratoren und Entwickler

Tabelle 7-1 (Fortsetzung) Mit Planning-Modulen integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
Mit EPM Automate integrieren	Administratoren und Entwickler
Beispielszenarios für EPM Automate	Administratoren und Entwickler
Metadaten in Anwendungen importieren	Administratoren und Entwickler
Daten importieren, Berechnungsskripte ausführen und Daten kopieren	Entwickler
Metadaten und Daten exportieren und herunterladen	
Anwendungsdaten exportieren und herunterladen	
Daten in die Komponente "Datenmanagement" importieren, Dataload-Regeln ausführen und Daten in Planning exportieren	
Anwendungs-Snapshots sichern	
Integration von täglichen Daten automatisieren	

Mit der Komponente "Datenintegration" für Planning-Module integrieren

Sie können die Integration mit der Komponente "Datenintegration" für Planning-Module durchführen. Beispiel: Sie können dateibasierte und direkte Integrationsquellen definieren, Zuordnungsregeln für die Übersetzung von Quelldaten in das erforderliche Zielformat erstellen und den periodischen Datenladeprozess ausführen und verwalten. Allgemeine Integrationsaufgaben werden über eine benutzerfreundliche Oberfläche ausgeführt, die Ihrer Arbeitsweise entspricht.

Siehe Komponente "Datenintegration" für Oracle Enterprise Performance Management Cloud verwalten.

Mit der Komponente "Datenmanagement" für Planning-Module integrieren

Sie können die Integration mit der Komponente "Datenmanagement" für Planning-Module durchführen.

Siehe Datenmanagement für Oracle Enterprise Performance Management Cloud verwalten.

Mit REST APIs für Planning-Module integrieren

Sie können die Integration mit REST APIs für Planning-Module durchführen.

Siehe REST-API für Enterprise Performance Management Cloud.

Integration mit EPM Automate für Planning-Module

Sie können die Integration mit EPM Automate für Planning-Module durchführen.

Siehe Mit EPM Automate für Oracle Enterprise Performance Management Cloud arbeiten.

Mit Oracle Analytics Cloud für Planning-Module integrieren

Sie können die Integration mit Oracle Analytics Cloud für Planning-Module durchführen.

Informationen hierzu finden Sie unter Informationen zur Integration in Planning im [Oracle Analytics Cloud-Hilfecenter](#).

Profitability and Cost Management-Integration

In diesen Themen erhalten Sie eine Einführung in die Integrationsoptionen für Profitability and Cost Management.

Unter der [Themenzuordnung](#) erhalten Sie einen Überblick.

Sie können diesen [Lernpfad](#) auch abschließen, um die ersten Schritte der Integration für Planning durchzuführen.

Integrationsthemenzuordnung für Profitability and Cost Management

In der folgenden Liste sind die Optionen für die Integration in Profitability and Cost Management beschrieben.

Tabelle 8-1 In Profitability and Cost Management integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
EPM Cloud-Services integrieren	
Lernen Sie zunächst, wie Sie EPM-Cloud-Abonnements integrieren können.	
Single Sign-On konfigurieren	Administratoren und Endbenutzer
Verbindungen zu EPM Cloud-Abonnements herstellen	Administratoren
Geschäftsszenarios	
Einige Beispiele für die Integration von Geschäftsszenarios in EPM-Cloud finden Sie hier.	
Geschäftsszenario: Hauptbuch mit Oracle Profitability and Cost Management Cloud optimieren	Administratoren
Geschäftsszenario: IT-Finanzmanagement in EPM Cloud	

Tabelle 8-1 (Fortsetzung) In Profitability and Cost Management integrieren

Aufgabe	Typische Benutzer
Ihre Daten und Metadaten integrieren	
Hier finden Sie Erläuterungen einiger Möglichkeiten zum Integrieren von Daten und Metadaten.	
Komponente "Datenmanagement" verwenden Daten laden, zurückschreiben und synchronisieren Dimensionen laden In Oracle General Ledger Cloud integrieren In Oracle General Ledger Cloud zurückschreiben In Fusion Budgetary Control Cloud integrieren In Oracle NetSuite integrieren Serviceinstanzen integrieren Daten mit einer Datei integrieren	Administratoren
Unternehmensdaten verwalten	Administratoren
Mit APIs und EPM Automate integrieren	
Erfahren Sie, wie Sie EPM Cloud-Umgebungen mit diesen leistungsstarken Tools integrieren können:	
<ul style="list-style-type: none"> • Ein Set mit REST-APIs • Das EPM Automate-Utility, ein Befehlszeilentool, das auf Grundlage der REST-APIs implementiert ist 	Administratoren und Entwickler
REST-API für Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administratoren und Entwickler
Mit EPM Automate integrieren	Administratoren und Entwickler

Mit der Komponente "Datenmanagement" für Profitability and Cost Management integrieren

Sie können die Integration mit der Komponente "Datenmanagement" für Profitability and Cost Management durchführen.

Siehe [Datenmanagement für Oracle Enterprise Performance Management Cloud verwalten](#).

Mit EPM Automate für Profitability and Cost Management integrieren

Sie können die Integration mit EPM Automate für Profitability and Cost Management durchführen.

Siehe Mit EPM Automate für Oracle Enterprise Performance Management Cloud arbeiten.

Mit REST APIs für Planning integrieren

Sie können die Integration mit REST APIs für Planning durchführen.

Siehe REST-API für Enterprise Performance Management Cloud.

Tax Reporting-Integration

Diese Themen enthalten eine Einführung in die Integrationsoptionen für Tax Reporting.

Unter der [Themenzuordnung](#) erhalten Sie einen Überblick.

Sie können diesen [Lernpfad](#) auch abschließen, um die ersten Schritte der Integration für Planning durchzuführen.

Integrationsthemenzuordnung für Tax Reporting

In der folgenden Liste sind die Optionen für die Integration in Tax Reporting beschrieben.

Tabelle 9-1 Erste Schritte mit der Themenzuordnung

Aufgabe	Typische Benutzer
EPM Cloud-Services integrieren	
Lernen Sie zunächst, wie Sie EPM-Cloud-Abonnements und Navigationsflüsse integrieren können.	
Single Sign-On konfigurieren	Administratoren und Endbenutzer
Verbindungen zu EPM Cloud-Abonnements herstellen	Administratoren und Endbenutzer
Navigationsflüsse anpassen und verwenden	Administratoren und Endbenutzer
Geschäftsszenarios	
Einige Beispiele für die Integration von Geschäftsszenarios in EPM-Cloud finden Sie hier.	
Close Manager-Integrationen mit EPM Cloud Services	Administratoren
Ihre Daten und Metadaten integrieren	
Hier finden Sie Erläuterungen einiger Möglichkeiten zum Integrieren von Daten und Metadaten.	

Tabelle 9-1 (Fortsetzung) Erste Schritte mit der Themenzuordnung

Aufgabe	Typische Benutzer
Komponente "Datenmanagement" verwenden Daten laden, zurückschreiben und synchronisieren In Oracle General Ledger Cloud integrieren In Oracle General Ledger Cloud zurückschreiben In Fusion Budgetary Control Cloud integrieren In Oracle NetSuite integrieren Serviceinstanzen integrieren	Administratoren
Unternehmensdaten verwalten Daten mit einer Datei integrieren Metadaten mit einer Datei integrieren	Administratoren
Mit Oracle Analytics Cloud (OAC) integrieren	Administratoren und Entwickler
Mit APIs und EPM Automate integrieren Erfahren Sie, wie Sie EPM Cloud-Umgebungen mit diesen leistungsstarken Tools integrieren können: <ul style="list-style-type: none">• Ein Set mit REST-APIs• Das EPM Automate-Utility, ein Befehlszeilentool, das auf Grundlage der REST-APIs implementiert ist	Administratoren und Entwickler
REST-API für Oracle Enterprise Performance Management Cloud	Administratoren und Entwickler
Mit EPM Automate integrieren	Administratoren und Entwickler

Mit der Komponente "Datenmanagement" für Tax Reporting integrieren

Sie können die Integration mit der Komponente "Datenmanagement" für Tax Reporting durchführen.

Siehe Datenmanagement für Oracle Enterprise Performance Management Cloud verwalten.

Mit EPM Automate für Tax Reporting integrieren

Sie können die Integration mit EPM Automate für Tax Reporting durchführen.

Siehe Mit EPM Automate für Oracle Enterprise Performance Management Cloud arbeiten.

Mit REST-APIs für Tax Reporting integrieren

Sie können die Integration mit REST-APIs für Tax Reporting durchführen.

Siehe REST-API für Enterprise Performance Management Cloud.

Mit Oracle Analytics Cloud für Tax Reporting integrieren

Sie können die Integration mit Oracle Analytics Cloud für Planning-Module durchführen.

Informationen hierzu finden Sie unter Mit Oracle Analytics Cloud (OAC) integrieren im [Oracle Analytics Cloud-Hilfecenter](#).

