

# Oracle® Fusion Cloud EPM

## Oracle Enterprise Performance Management Cloud の統合スタート・ガイド



F28899-03

ORACLE®

Oracle Fusion Cloud EPM Oracle Enterprise Performance Management Cloud の統合スタート・ガイド、

F28899-03

Copyright © 2017, 2024, Oracle and/or its affiliates.

著者: EPM Information Development Team

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

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

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

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

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

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

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

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

# 目次

## ドキュメントのアクセシビリティについて

---

## ドキュメントのフィードバック

---

### 1 EPM センター・オブ・エクセレンスの作成および実行

---

### 2 EPM Cloud の統合について

---

### 3 Account Reconciliation の統合

---

Account Reconciliation の統合トピック・マップ	3-1
Account Reconciliation のデータ管理を使用した統合	3-2
Account Reconciliation の EPM 自動化を使用した統合	3-2
Account Reconciliation の REST API を使用した統合	3-2

### 4 Oracle Enterprise Data Management Cloud の統合

---

Oracle Enterprise Data Management Cloud の統合トピック・マップ	4-1
Oracle Enterprise Data Management Cloud の EPM 自動化を使用した統合	4-2
Oracle Enterprise Data Management Cloud の REST API を使用した統合	4-2

### 5 Enterprise Profitability and Cost Management の統合

---

Enterprise Profitability and Cost Management の統合トピック・マップ	5-1
Enterprise Profitability and Cost Management のデータ統合を使用した統合	5-2
Enterprise Profitability and Cost Management の REST API を使用した統合	5-2
Enterprise Profitability and Cost Management の EPM 自動化を使用した統合	5-2
Enterprise Profitability and Cost Management の Oracle Analytics Cloud を使用した統合	5-2

## 6 Financial Consolidation and Close の統合

---

Financial Consolidation and Close の統合トピック・マップ	6-1
Financial Consolidation and Close のデータ管理を使用した統合	6-2
Financial Consolidation and Close の EPM 自動化を使用した統合	6-2
Financial Consolidation and Close の REST API を使用した統合	6-2
Financial Consolidation and Close の Oracle Analytics Cloud を使用した統合	6-2

## 7 Narrative Reporting の統合

---

Narrative Reporting の統合トピック・マップ	7-1
Narrative Reporting の EPM 自動化を使用した統合	7-1
Narrative Reporting の REST API を使用した統合	7-2

## 8 Planning の統合

---

Planning の統合トピック・マップ	8-1
Planning のデータ統合を使用した統合	8-2
Planning のデータ管理を使用した統合	8-2
Planning の EPM 自動化を使用した統合	8-3
Planning の REST API を使用した統合	8-3
Planning の Oracle Analytics Cloud を使用した統合	8-3

## 9 フリーフォームの統合

---

フリーフォームの統合トピック・マップ	9-1
フリーフォームのデータ統合を使用した統合	9-2
フリーフォームのデータ管理を使用した統合	9-2
フリーフォームの EPM 自動化を使用した統合	9-2
フリーフォームの REST API を使用した統合	9-2

## 10 Planning モジュールの統合

---

プランニング・モジュールの統合トピック・マップ	10-1
Planning モジュールのデータ統合を使用した統合	10-3
Planning モジュールのデータ管理を使用した統合	10-3
Planning モジュールの REST API を使用した統合	10-3
Planning モジュールの EPM 自動化を使用した統合	10-3
Planning モジュールの Oracle Analytics Cloud を使用した統合	10-3

## 11 Profitability and Cost Management の統合

---

Profitability and Cost Management の統合トピック・マップ	11-1
Profitability and Cost Management のデータ管理を使用した統合	11-2
Profitability and Cost Management の REST API を使用した統合	11-2
Profitability and Cost Management の EPM 自動化を使用した統合	11-2

## 12 Tax Reporting の統合

---

Tax Reporting の統合トピック・マップ	12-1
Tax Reporting のデータ管理を使用した統合	12-2
Tax Reporting の EPM 自動化を使用した統合	12-2
Tax Reporting の REST API を使用した統合	12-2
Tax Reporting の Oracle Analytics Cloud を使用した統合	12-2

# ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクルのアクセシビリティについての詳細情報は、Oracle Accessibility Program の Web サイト(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>)を参照してください。

## Oracle Support へのアクセス

サポートをご契約のお客様には、My Oracle Support を通して電子支援サービスを提供しています。詳細情報は <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> か、聴覚に障害のあるお客様は <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> を参照してください。

# ドキュメントのフィードバック

このドキュメントに対するフィードバックを送るには、Oracle Help Center トピックのページの下部にあるフィードバック・ボタンをクリックします。epmdoc\_ww@oracle.com に電子メールを送信することもできます。

# 1

## EPM センター・オブ・エクセレンスの作成および実行

EPM のベスト・プラクティスは、CoE (センター・オブ・エクセレンス)を作成することです。

**EPM CoE** は、導入およびベスト・プラクティスを確実にするための統合された取り組みです。パフォーマンス管理およびテクノロジー対応ソリューションの使用に関連するビジネス・プロセスの変革を促進します。

クラウドの導入により、組織がビジネス・アジリティを改善し、革新的なソリューションを促進することが可能になります。**Cloud EPM** はクラウド・イニシアチブを監督し、投資を保護および維持し、効果的な使用を促進するのに役立ちます。

EPM CoE チーム:

- クラウドの導入を確実にし、組織が **Cloud EPM** の投資を最大限に活用することを支援します
- ベスト・プラクティスの運営委員会として機能します
- EPM 関連の変更管理イニシアチブをリードし、変革を促進します

すでに **EPM** を実装済の顧客を含めて、すべての顧客が **Cloud EPM** からメリットを得られます。

### 使用を開始する方法

クリックして、独自の **Cloud EPM** のベスト・プラクティス、ガイダンスおよび戦略を取得します: **EPM センター・オブ・エクセレンスの概要**。

### さらに学習

- クラウド・カスタマ・コネクト Web セミナーを見る: [Cloud EPM のセンター・オブ・エクセレンス\(CoE\)の作成および実行](#)
- ビデオを見る: [概要: EPM センター・オブ・エクセレンスおよびセンター・オブ・エクセレンスの作成](#)。
- *EPM センター・オブ・エクセレンスの作成および実行*の EPM CoE のビジネス上のメリットおよび価値提案の確認。



# 2

## EPM Cloud の統合について

このガイドは、Oracle Enterprise Performance Management Cloud の統合に関するスタート・ガイドです。

統合オプションの概要および統合のスタート・ガイドについて学習するには、各サービスに対応するトピックを参照してください。

- [Account Reconciliation](#) の統合トピック・マップ
- [Oracle Enterprise Data Management Cloud](#) の統合トピック・マップ
- [Enterprise Profitability and Cost Management](#) の統合トピック・マップ
- [Financial Consolidation and Close](#) の統合トピック・マップ
- [Narrative Reporting](#) の統合トピック・マップ
- [Planning](#) の統合トピック・マップ
- [フリーフォーム](#) の統合トピック・マップ
- [Planning モジュール](#) の統合トピック・マップ
- [Profitability and Cost Management](#) の統合トピック・マップ
- [Tax Reporting](#) の統合トピック・マップ

# 3

## Account Reconciliation の統合

次の各トピックでは、Oracle Enterprise Performance Management Cloud の統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

この[ラーニング・パス](#)を完了して Account Reconciliation の統合を開始することもできます。

## Account Reconciliation の統合トピック・マップ

このリストを参照して、Oracle Enterprise Performance Management Cloud との統合のオプションを理解してください。

表 3-1 Account Reconciliation との統合

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b> まず、EPM Cloud サブスクリプションおよびナビゲーション・フローを統合する方法を学びます。 <a href="#">シングル・サインオンの構成</a>	管理者およびエンド・ユーザー
<b>ビジネス・シナリオ</b> EPM Cloud のビジネス・シナリオの統合例のいくつかを参照してください。 EPM Cloud 内での事前作成済の統合の追加	管理者
<b>データの統合</b> データの統合方法のいくつかを理解します。 データ統合を使用したデータ・ロードの理解 <a href="#">エンタープライズ・データの管理</a>	管理者 管理者
<b>API および EPM 自動化との統合</b> 次の強力なツールを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。 <ul style="list-style-type: none"><li>REST API のセット</li><li>EPM 自動化ユーティリティ (REST API の上に実装されるコマンドライン・ツール)</li></ul>	管理者および開発者
Oracle Enterprise Performance Management Cloud の REST API	管理者および開発者
EPM 自動化	管理者および開発者
EPM 自動化との統合	管理者および開発者
EPM 自動化のサンプル・シナリオ	管理者および開発者
期間への事前フォーマット済残高のロード <a href="#">バックアップ・スナップショットのアップロードとインポート</a>	管理者および開発者

## Account Reconciliation のデータ管理を使用した統合

Account Reconciliation のデータ管理を使用して統合できます。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud データ管理の管理を参照してください。

## Account Reconciliation の EPM 自動化を使用した統合

Account Reconciliation の EPM 自動化を使用して統合できます。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud EPM 自動化の操作を参照してください。

## Account Reconciliation の REST API を使用した統合

Account Reconciliation の REST API を使用して統合できます。

Enterprise Performance Management Cloud の REST API を参照してください。

# 4

## Oracle Enterprise Data Management Cloud の統合

次の各トピックでは、Oracle Enterprise Data Management Cloud の統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

この[ラーニング・パス](#)を完了して統合を開始することもできます。

## Oracle Enterprise Data Management Cloud の統合トピック・マップ

このリストを参照して、Oracle Enterprise Data Management Cloud との統合のオプションを理解してください。

Oracle Enterprise Data Management Cloud は、スタンドアロン・クラウド・サービスとして使用することも、レコード数に制限のあるビジネス・プロセスとして EPM Enterprise Cloud Service 内で使用することもできます。『Oracle Enterprise Performance Management Cloud ユーザー・スタート・ガイド』の Enterprise Data Management の使用可能なオプションを参照してください。

表 4-1 Oracle Enterprise Data Management Cloud との統合

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b> まず、EPM Cloud サブスクリプションの統合方法を学びます。 シングル・サインオンの構成	管理者およびユーザー
<b>ビジネス・シナリオ</b> 統合ビジネス・シナリオを参照してください。 Planning との統合 汎用アプリケーションを使用した外部アプリケーションとの統合	管理者およびユーザー
<b>Oracle Financial Cloud 一般会計との統合</b> エンタープライズ・データのアプリケーション間での共有 アプリケーション間の変更の共有 エンタープライズ・データのアプリケーション間での比較 エンタープライズ・データのリスト形式での管理 ソース・ディメンションのターゲット・ディメンションへのマッピング	
<b>Data Relationship Management から Oracle Enterprise Data Management Cloud へのエンタープライズ・データの移行</b> <b>データおよびメタデータの統合</b> データおよびメタデータの統合方法を理解します。 Planning およびフリーフォーム・アプリケーションの操作。	管理者およびユーザー

表 4-1 (続き) Oracle Enterprise Data Management Cloud との統合

タスク	典型的なユーザー
Oracle Financial Consolidation and Close アプリケーションの操作	管理者およびユーザー
Enterprise Profitability and Cost Management アプリケーションの操作	管理者およびユーザー
Tax Reporting アプリケーションの操作	管理者およびユーザー
Oracle Financial Cloud 一般会計アプリケーションの操作.	管理者およびユーザー
E-Business Suite 一般会計アプリケーションの操作	管理者およびユーザー
汎用アプリケーションの操作	管理者およびユーザー
 <b>ノート:</b> 汎用アプリケーションは、他のすべてのビジネス・アプリケーションと統合するためのオープン・インタフェースを提供します。	
マッピング・データのエクスポート	管理者
抽出の操作	管理者およびユーザー
ビューポイント・ロードの操作	管理者およびユーザー
<b>REST API との統合</b>	
REST API のセットを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます	
<a href="#">Oracle Enterprise Data Management の REST API</a>	管理者および開発者
<b>EPM 自動化との統合</b>	
ユーザーが Oracle Enterprise Performance Management Cloud 環境内のタスクをリモートで実行できるコマンドライン・ツールである EPM 自動化ユーティリティを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。	
Oracle Enterprise Data Management Cloud のコマンド	管理者および開発者

## Oracle Enterprise Data Management Cloud の EPM 自動化を使用した統合

Oracle Enterprise Data Management Cloud の EPM 自動化を使用して統合できます。

EPM 自動化の操作 を参照してください。

## Oracle Enterprise Data Management Cloud の REST API を使用した統合

Oracle Enterprise Data Management Cloud の REST API を使用して統合できます。

[Enterprise Data Management REST API ガイド](#) を参照してください。

# 5

## Enterprise Profitability and Cost Management の統合

次の各トピックでは、Enterprise Profitability and Cost Management の統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

## Enterprise Profitability and Cost Management の統合トピック・マップ

このリストを参照して、Enterprise Profitability and Cost Management との統合のオプションを理解してください。

**表 5-1 Enterprise Profitability and Cost Management との統合**

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b> まず、EPM Cloud サブスクリプションおよびナビゲーション・フローを統合する方法を学びます。 シングル・サインオンの構成	管理者およびエンド・ユーザー
EPM Cloud サブスクリプションの操作	管理者およびエンド・ユーザー
カスタム・ナビゲーション・フローの設計	管理者およびエンド・ユーザー
<b>データおよびメタデータの統合</b> データおよびメタデータの統合方法のいくつかを理解します。	
データ統合	管理者
データ統合での EPM Cloud ビジネス・プロセスの使用	管理者
Enterprise Profitability and Cost Management を使用するお客様	管理者
データのインポートとエクスポート	管理者
メタデータのインポート	管理者
メタデータのエクスポート	管理者
Oracle Analytics Cloud (OAC)との統合	管理者および開発者
<b>REST API との統合</b> REST API のセットを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。	
Enterprise Profitability and Cost Management の REST API	管理者および開発者
<b>EPM 自動化との統合</b> ユーザーが Oracle Enterprise Performance Management Cloud 環境内のタスクをリモートで実行できるコマンドライン・ツールである EPM 自動化ユーティリティを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。	

表 5-1 (続き) Enterprise Profitability and Cost Management との統合

タスク	典型的なユーザー
EPM 自動化について	管理者および開発者
Enterprise Profitability and Cost Management のコマンド	管理者および開発者

## Enterprise Profitability and Cost Management のデータ統合を使用した統合

Enterprise Profitability and Cost Management との間でデータを統合し、Oracle Enterprise Performance Management Cloud で使用できます。

たとえば、ファイルベース統合と直接統合のソースの定義、ソース・データを必要なターゲット・フォーマットに変換するためのマッピング・ルールの作成、および定期的なデータ・ロード・プロセスの実行と管理が可能になります。一般的な統合タスクは、作業方法をサポートし、それに準拠する、ナビゲートしやすいインターフェースを使用して行います。

次のトピックを確認します:

- データ統合
- データ統合での EPM Cloud ビジネス・プロセスの使用
- Enterprise Profitability and Cost Management を使用するお客様

## Enterprise Profitability and Cost Management の REST API を使用した統合

Enterprise Profitability and Cost Management の REST API を使用して統合できます。

Enterprise Profitability and Cost Management の REST API を参照してください。

## Enterprise Profitability and Cost Management の EPM 自動化を使用した統合

Enterprise Profitability and Cost Management の EPM 自動化を使用して統合できます。

次のトピックを確認します:

- EPM 自動化について
- Enterprise Profitability and Cost Management のコマンド

## Enterprise Profitability and Cost Management の Oracle Analytics Cloud を使用した統合

Enterprise Profitability and Cost Management の Oracle Analytics Cloud を使用して統合できます。

[Oracle Analytics Cloud ヘルプ・センター](#)の Oracle Analytics Cloud (OAC)との統合を参照してください。

# 6

## Financial Consolidation and Close の統合

次の各トピックでは、Financial Consolidation and Close の統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

この[ラーニング・パス](#)を完了して Financial Consolidation and Close の統合を開始することもできます。

## Financial Consolidation and Close の統合トピック・マップ

このリストを参照して、Financial Consolidation and Close との統合のオプションを理解してください。

表 6-1 Financial Consolidation and Close との統合

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b> まず、EPM Cloud サブスクリプションおよびナビゲーション・フローを統合する方法を学びます。 シングル・サインオンの構成	管理者およびエンド・ユーザー
EPM Cloud サブスクリプションの接続	管理者およびエンド・ユーザー
ナビゲーション・フローのカスタマイズと使用	管理者およびエンド・ユーザー
<b>ビジネス・シナリオ</b> EPM Cloud のビジネス・シナリオの統合例のいくつかを参照してください。 タスク・マネージャと EPM Cloud サービスの統合	管理者
Oracle Analytics Cloud (OAC)との統合	管理者および開発者
<b>データおよびメタデータの統合</b> データおよびメタデータの統合方法のいくつかを理解します。 データ統合の使用	管理者
<b>API および EPM 自動化との統合</b> 次の強力なツールを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。 <ul style="list-style-type: none"><li>REST API のセット</li><li>EPM 自動化ユーティリティ (REST API の上に実装されるコマンドライン・ツール)</li></ul>	管理者および開発者
REST API との統合	管理者および開発者
Oracle Enterprise Performance Management Cloud の REST API	管理者および開発者
EPM 自動化	管理者および開発者
EPM 自動化との統合	管理者および開発者
EPM 自動化のサンプル・シナリオ	管理者および開発者

表 6-1 (続き) Financial Consolidation and Close との統合

タスク	典型的なユーザー
EPM 自動化	管理者および開発者
EPM 自動化のサンプル・シナリオ	
集約ストレージ・キューブからの大量のセル・エクスポートの自動化	
アプリケーションへのメタデータのインポート	
データのインポート、計算スクリプトの実行、ブロック・ストレージ・データベースから集約ストレージ・データベースへのデータのコピー	
メタデータおよびデータのエクスポートおよびダウンロード	
アプリケーション・データのエクスポートおよびダウンロード	
環境へのデータ・ファイルのアップロードおよびデータ・ロード・ルールの実行	
日次データ統合の自動化	

## Financial Consolidation and Close のデータ管理を使用した統合

Financial Consolidation and Close のデータ管理を使用して統合できます。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud データ管理の管理を参照してください。

## Financial Consolidation and Close の EPM 自動化を使用した統合

Financial Consolidation and Close の EPM 自動化を使用して統合できます。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud EPM 自動化の操作を参照してください。

## Financial Consolidation and Close の REST API を使用した統合

Financial Consolidation and Close の REST API を使用して統合できます。

Enterprise Performance Management Cloud の REST API を参照してください。

## Financial Consolidation and Close の Oracle Analytics Cloud を使用した統合

Financial Consolidation and Close の Oracle Analytics Cloud を使用して統合できます。

Oracle Analytics Cloud ヘルプ・センターの統合についてを参照してください。

# 7

## Narrative Reporting の統合

次の各トピックでは、Narrative Reporting の統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

この[ラーニング・パス](#)を完了して Planning の統合を開始することもできます。

## Narrative Reporting の統合トピック・マップ

このリストを参照して、Narrative Reporting との統合のオプションを理解してください。

表 7-1 Narrative Reporting との統合

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b> まず、シングル・サインオンの使用方法を学びます。 シングル・サインオンの構成	管理者およびエンド・ユーザー
<b>管理レポートを介したデータの統合</b> まず、管理レポートの操作方法を学びます。 <ul style="list-style-type: none"><li>レポートについて学ぶ</li><li>レポート・デザイナの操作</li></ul>	管理者、レポート管理者
<b>レポート・パッケージでのデータおよびドキュメントの統合</b> まず、レポート・パッケージの操作方法を学びます。 <ul style="list-style-type: none"><li>レポート・パッケージについて学ぶ</li><li>レポート・パッケージについて学ぶ</li><li>埋込みコンテンツ・ドックレットの文書作成者の理解</li></ul>	管理者、レポート管理者、作成者および承認者
<b>アプリケーション・モデルの統合</b> まず、アプリケーション・モデルの操作方法を学びます。 <a href="#">アプリケーション・モデルの操作</a>	管理者、アプリケーション管理者
<b>API および EPM 自動化との統合</b> 次の強力なツールを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。 <ul style="list-style-type: none"><li>REST API のセット</li><li>EPM 自動化</li></ul>	管理者および開発者
<a href="#">Enterprise Performance Reporting の REST API</a> <ul style="list-style-type: none"><li>「EPM 自動化」コマンド</li><li>Narrative Reporting のコマンド</li></ul>	管理者および開発者 管理者および開発者

## Narrative Reporting の EPM 自動化を使用した統合

Narrative Reporting の EPM 自動化を使用して統合できます。

Narrative Reporting のコマンドを参照してください。

## Narrative Reporting の REST API を使用した統合

Narrative Reporting の REST API を使用して統合できます。

[Enterprise Performance Reporting](#) を参照してください。

# 8

## Planning の統合

次の各トピックでは、Planning の統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

この[ラーニング・パス](#)を完了して Planning の統合を開始することもできます。

## Planning の統合トピック・マップ

このリストを参照して、Planning との統合のオプションを理解してください。

表 8-1 Planning との統合

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b> まず、EPM Cloud サブスクリプションおよびナビゲーション・フローを統合する方法を学びます。	
シングル・サインオンの構成	管理者およびエンド・ユーザー
EPM Cloud サブスクリプションの接続について	管理者およびエンド・ユーザー
他の EPM Cloud 環境にアクセスするためのナビゲーション・フローのカスタマイズ	管理者およびエンド・ユーザー
<b>ビジネス・シナリオ</b> EPM Cloud のビジネス・シナリオの統合例のいくつかを参照してください。	
EPM Cloud サービスとの統合の管理	管理者
Groovy ビジネス・ルールを使用した戦略モデリングと Planning の統合	
Strategic Workforce Planning と Oracle HCM Cloud の統合	
<b>データおよびメタデータの統合</b> データおよびメタデータの統合方法のいくつかを理解します。	
データ統合の使用	管理者
データのロード、ライトバックおよび同期	
Oracle General Ledger Cloud との統合	
Oracle General Ledger Cloud へのライトバック	
Fusion Budgetary Control Cloud との統合	
Oracle NetSuite との統合	
ファイルを使用したデータの統合	
ファイルを使用したメタデータの統合	
サービス・インスタンスの統合	
<a href="#">Planning でのデータのインポートおよびエクスポート</a>	管理者
Planning でのメタデータのインポート	管理者
Planning でのメタデータのエクスポート	管理者
エンタープライズ・データの管理	管理者

表 8-1 (続き) Planning との統合

タスク	典型的なユーザー
Oracle Analytics Cloud (OAC)との統合	管理者および開発者
<b>API および EPM 自動化との統合</b> 次の強力なツールを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。	管理者および開発者
<ul style="list-style-type: none"> <li>REST API のセット</li> <li>EPM 自動化ユーティリティ (REST API の上に実装されるコマンドライン・ツール)</li> <li>Groovy ビジネス・ルール</li> </ul>	
REST API との統合	管理者および開発者
Oracle Enterprise Performance Management Cloud の REST API	管理者および開発者
REST API のサンプル・シナリオ	管理者および開発者
アプリケーションへのメタデータのインポート	管理者および開発者
データのインポート、計算スクリプトの実行、およびデータのコピー	
<a href="#">Java API を使用したルールの Groovy スクリプトの作成</a>	
EPM 自動化	管理者および開発者
EPM 自動化との統合	管理者および開発者
EPM 自動化のサンプル・シナリオ	管理者および開発者
集約ストレージ・キューブからの大量のセル・エクスポートの自動化	管理者および開発者
アプリケーションへのメタデータのインポート	
データのインポート、計算スクリプトの実行、ブロック・ストレージ・データベースから集約ストレージ・データベースへのデータのコピー	
メタデータおよびデータのエクスポートおよびダウンロード	
アプリケーション・データのエクスポートおよびダウンロード	
環境へのデータ・ファイルのアップロードおよびデータ・ロード・ルールの実行	
日次データ統合の自動化	

## Planning のデータ統合を使用した統合

Planning のデータ統合を使用して統合できます。

たとえば、ファイルベース統合と直接統合のソースの定義、ソース・データを必要なターゲット・フォーマットに変換するためのマッピング・ルールの作成、および定期的なデータ・ロード・プロセスの実行と管理が可能になります。一般的な統合タスクは、作業方法をサポートし、それに準拠する、ナビゲートしやすいインタフェースを使用して行います。データ統合を参照してください。

## Planning のデータ管理を使用した統合

Planning のデータ管理を使用して統合できます。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud データ管理の管理を参照してください。

## Planning の EPM 自動化を使用した統合

Planning の EPM 自動化を使用して統合できます。

[Oracle Enterprise Performance Management Cloud EPM 自動化の操作](#)を参照してください。

## Planning の REST API を使用した統合

Planning の REST API を使用して統合できます。

Enterprise Performance Management Cloud の REST API を参照してください。

## Planning の Oracle Analytics Cloud を使用した統合

Planning の Oracle Analytics Cloud を使用して統合できます。

[Oracle Analytics Cloud ヘルプ・センターの Planning との統合](#)についてを参照してください。

# 9

## フリーフォームの統合

次の各トピックでは、フリーフォームの統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

この[ラーニング・パス](#)を完了してフリーフォームの統合を開始することもできます。

## フリーフォームの統合トピック・マップ

このリストを参照して、フリーフォームとの統合のオプションを理解してください。

表 9-1 フリーフォームとの統合

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b> まず、EPM Cloud サブスクリプションおよびナビゲーション・フローを統合する方法を学びます。 シングル・サインオンの構成	管理者およびエンド・ユーザー
EPM Cloud 環境の接続 ナビゲーション・フローのカスタマイズと使用	管理者およびエンド・ユーザー
<b>ビジネス・シナリオ</b> EPM Cloud のビジネス・シナリオの統合例のいくつかを参照してください。 Groovy ルールを使用した戦略モデリングおよびプランニングの統合	管理者
<b>データおよびメタデータの統合</b> データおよびメタデータの統合方法のいくつかを理解します。 データ統合の使用 フリーフォームでのデータのインポートおよびエクスポート フリーフォームでのメタデータのインポート フリーフォームでのメタデータのエクスポート エンタープライズ・データの管理	管理者 管理者 管理者 管理者 管理者
Oracle Analytics Cloud (OAC)との統合	管理者および開発者
<b>API および EPM 自動化との統合</b> 次の強力なツールを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。 <ul style="list-style-type: none"><li>REST API のセット</li><li>EPM 自動化ユーティリティ (REST API の上に実装されるコマンドライン・ツール)</li><li>Groovy ビジネス・ルール</li></ul>	管理者および開発者
REST API との統合	管理者および開発者
Oracle Enterprise Performance Management Cloud の REST API	管理者および開発者
REST API のサンプル・シナリオ	管理者および開発者

表 9-1 (続き) フリーフォームとの統合

タスク	典型的なユーザー
アプリケーションへのメタデータのインポート データのインポート、計算スクリプトの実行、およびデータのコピー <a href="#">Java API を使用したルールの Groovy スクリプトの作成</a>	管理者および開発者
EPM 自動化	管理者および開発者
EPM 自動化との統合	管理者および開発者
EPM 自動化のサンプル・シナリオ	管理者および開発者
アプリケーションへのメタデータのインポート データのインポート、計算スクリプトの実行、およびデータのコピー メタデータおよびデータのエクスポートおよびダウンロード アプリケーション・データのエクスポートおよびダウンロード 環境へのデータ・ファイルのアップロードおよびデータ・ロード・ルールの実行 アプリケーション・スナップショットのバックアップ 日次データ統合の自動化	管理者および開発者

## フリーフォームのデータ統合を使用した統合

フリーフォームのデータ統合を使用して統合できます。

たとえば、ファイルベース統合と直接統合のソースの定義、ソース・データを必要なターゲット・フォーマットに変換するためのマッピング・ルールの作成、および定期的なデータ・ロード・プロセスの実行と管理が可能になります。一般的な統合タスクは、作業方法をサポートし、それに準拠する、ナビゲートしやすいインタフェースを使用して行います。データ統合を参照してください。

## フリーフォームのデータ管理を使用した統合

フリーフォームのデータ管理を使用して統合できます。

[Oracle Enterprise Performance Management Cloud データ管理の管理](#)を参照してください。

## フリーフォームの EPM 自動化を使用した統合

フリーフォームの EPM 自動化を使用して統合できます。

[Oracle Enterprise Performance Management Cloud EPM 自動化の操作](#)を参照してください。

## フリーフォームの REST API を使用した統合

フリーフォームの REST API を使用して統合できます。

[Enterprise Performance Management Cloud の REST API](#) を参照してください。

# 10

## Planning モジュールの統合

次の各トピックでは、Planning モジュールの統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

この[ラーニング・パス](#)を完了して Planning モジュールの統合を開始することもできます。

### プランニング・モジュールの統合トピック・マップ

このリストを参照して、Planning モジュールとの統合のオプションを理解してください。

表 10-1 プランニング・モジュールとの統合

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b> まず、EPM Cloud サブスクリプションおよびナビゲーション・フローを統合する方法を学びます。	
シングル・サインオンの構成	管理者およびエンド・ユーザー
EPM Cloud サブスクリプションの接続	管理者およびエンド・ユーザー
ナビゲーション・フローのカスタマイズと使用	管理者およびエンド・ユーザー
<b>ビジネス・シナリオ</b> EPM Cloud のビジネス・シナリオの統合例のいくつかを参照してください。	
タスク・マネージャと EPM Cloud サービスの統合	管理者
Planning モジュールのビジネス・プロセスの統合	
EPM Planning 財務モジュールと予算管理の統合	
EPM Planning プロジェクト・モジュールとプロジェクト管理の統合	
Workforce と Oracle HCM Cloud の統合	
戦略モデリングと Planning の統合	
<a href="#">IT 財務管理のための Planning モジュールおよび Profitability and Cost Management の統合</a>	
<b>データおよびメタデータの統合</b> データおよびメタデータの統合方法のいくつかを理解します。	

表 10-1 (続き) プランニング・モジュールとの統合

タスク	典型的なユーザー
データ統合	管理者
データのロード、ライトバックおよび同期	
Oracle General Ledger Cloud との統合	
Oracle General Ledger Cloud へのライトバック	
Fusion Budgetary Control Cloud との統合	
<a href="#">Oracle ERP Cloud</a> からのデータのロード	
Oracle NetSuite との統合	
ファイルを使用したデータの統合	
ファイルを使用したメタデータの統合	
サービス・インスタンスの統合	
Planning でのデータのインポートおよびエクスポート	管理者
Planning でのメタデータのインポート	管理者
Planning でのメタデータのエクスポート	管理者
エンタープライズ・データの管理	管理者
Oracle Analytics Cloud (OAC)との統合	管理者および開発者
<b>API および EPM 自動化との統合</b>	管理者および開発者
次の強力なツールを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。	
<ul style="list-style-type: none"> <li>REST API のセット</li> <li>EPM 自動化ユーティリティ (REST API の上に実装されるコマンドライン・ツール)</li> <li>Groovy ビジネス・ルール</li> </ul>	
REST API との統合	管理者および開発者
Oracle Enterprise Performance Management Cloud の REST API	管理者および開発者
REST API のサンプル・シナリオ	管理者および開発者
アプリケーションへのメタデータのインポート	管理者および開発者
データのインポート、計算スクリプトの実行、およびデータのコピー	管理者および開発者
<a href="#">Java API</a> を使用したルールの <a href="#">Groovy スクリプトの作成</a>	
EPM 自動化	管理者および開発者
EPM 自動化との統合	管理者および開発者
EPM 自動化のサンプル・シナリオ	管理者および開発者
集約ストレージ・キューブからの大量のセル・エクスポートの自動化	管理者および開発者
アプリケーションへのメタデータのインポート	
データのインポート、計算スクリプトの実行、ブロック・ストレージ・データベースから集約ストレージ・データベースへのデータのコピー	
メタデータおよびデータのエクスポートおよびダウンロード	
アプリケーション・データのエクスポートおよびダウンロード	
環境へのデータ・ファイルのアップロードおよびデータ・ロード・ルールの実行	
日次データ統合の自動化	

## Planning モジュールのデータ統合を使用した統合

Planning モジュールのデータ統合を使用して統合できます。たとえば、ファイルベース統合と直接統合のソースの定義、ソース・データを必要なターゲット・フォーマットに変換するためのマッピング・ルールの作成、および定期的なデータ・ロード・プロセスの実行と管理が可能になります。一般的な統合タスクは、作業方法をサポートし、それに準拠する、ナビゲートしやすいインターフェースを使用して行います。

データ統合を参照してください。

## Planning モジュールのデータ管理を使用した統合

Planning モジュールのデータ管理を使用して統合できます。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud データ管理の管理を参照してください。

## Planning モジュールの REST API を使用した統合

Planning モジュールの REST API を使用して統合できます。

Enterprise Performance Management Cloud の REST API を参照してください。

## Planning モジュールの EPM 自動化を使用した統合

Planning モジュールの EPM 自動化を使用して統合できます。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud EPM 自動化の操作を参照してください。

## Planning モジュールの Oracle Analytics Cloud を使用した統合

Planning モジュールの Oracle Analytics Cloud を使用して統合できます。

[Oracle Analytics Cloud ヘルプ・センター](#)の Planning との統合についてを参照してください。

# 11

## Profitability and Cost Management の統合

次の各トピックでは、Profitability and Cost Management の統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

この[ラーニング・パス](#)を完了して Profitability and Cost Management の統合を開始することもできます。

## Profitability and Cost Management の統合トピック・マップ

このリストを参照して、Profitability and Cost Management との統合のオプションを理解してください。

表 11-1 Profitability and Cost Management との統合

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b>	
まず、EPM Cloud サブスクリプションの統合方法を学びます。	
シングル・サインオンの構成	管理者およびエンド・ユーザー
EPM Cloud の環境の接続	管理者
<b>ビジネス・シナリオ</b>	
EPM Cloud のビジネス・シナリオの統合例のいくつかを参照してください。	
ビジネス・シナリオ: Oracle Profitability and Cost Management Cloud による一般会計の合理化	管理者
ビジネス・シナリオ: EPM Cloud による IT 財務管理	管理者
<b>データおよびメタデータの統合</b>	
データおよびメタデータの統合方法のいくつかを理解します。	
データ管理の使用	管理者
データ・ロード、同期およびライトバック	管理者
フラット・ファイルを使用したディメンションの更新	管理者
Oracle ERP Cloud Oracle General Ledger アプリケーションの統合	管理者
Oracle ERP Cloud へのライトバック	管理者
予算管理の予算消費残高を EPM Cloud にロードするプロセスの説明	管理者
Oracle NetSuite の統合プロセスの説明	管理者
複数の Oracle Cloud EPM デプロイメントがあるデータ管理の使用	管理者
ファイルベースのデータを統合するプロセスの説明	管理者
Oracle Enterprise Database Management Cloud について	管理者
<b>REST API との統合</b>	
REST API のセットを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。	
Profitability and Cost Management の REST API	管理者および開発者
<b>EPM 自動化との統合</b>	

表 11-1 (続き) Profitability and Cost Management との統合

タスク	典型的なユーザー
ユーザーが Oracle Enterprise Performance Management Cloud 環境内のタスクをリモートで実行できるコマンドライン・ツールである EPM 自動化ユーティリティを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。	
Profitability and Cost Management のコマンド	管理者および開発者
<b>Profitability and Cost Management の EPM 自動化のサンプル・シナリオ</b>	
アプリケーションへのメタデータのインポート	管理者および開発者
データのインポートとプログラム・ルールの実行	管理者および開発者

## Profitability and Cost Management のデータ管理を使用した統合

Profitability and Cost Management のデータ管理を使用して統合できます。

次のトピックを確認します:

- データ管理の使用
- [データの統合](#)

## Profitability and Cost Management の REST API を使用した統合

REST API を使用して Profitability and Cost Management と統合できます。

Profitability and Cost Management の REST API を参照してください。

## Profitability and Cost Management の EPM 自動化を使用した統合

Profitability and Cost Management の EPM 自動化を使用して統合できます。

次のトピックを参照してください:

- EPM 自動化について
- Profitability and Cost Management のコマンド

# 12

## Tax Reporting の統合

次の各トピックでは、Tax Reporting の統合オプションの概要を示します。

[トピック・マップ](#)を参照して、概要を理解してください。

この[ラーニング・パス](#)を完了して Tax Reporting の統合を開始することもできます。

## Tax Reporting の統合トピック・マップ

このリストを参照して、Tax Reporting との統合のオプションを理解してください。

表 12-1 スタート・ガイドのトピック・マップ

タスク	典型的なユーザー
<b>EPM Cloud サービスの統合</b> まず、EPM Cloud サブスクリプションおよびナビゲーション・フローを統合する方法を学びます。	
シングル・サインオンの構成	管理者およびエンド・ユーザー
EPM Cloud サブスクリプションの接続	管理者およびエンド・ユーザー
ナビゲーション・フローのカスタマイズと使用	管理者およびエンド・ユーザー
<b>ビジネス・シナリオ</b> EPM Cloud のビジネス・シナリオの統合例のいくつかを参照してください。	
タスク・マネージャの EPM Cloud サービスとの統合	管理者
<b>データおよびメタデータの統合</b> データおよびメタデータの統合方法のいくつかを理解します。	
データ統合の使用	管理者
エンタープライズ・データの管理	管理者
ファイルを使用したデータの統合	
ファイルを使用したメタデータの統合	
Oracle Analytics Cloud (OAC)との統合	管理者および開発者
<b>API および EPM 自動化との統合</b> 次の強力なツールを使用して EPM Cloud 環境を統合する方法を学びます。	管理者および開発者
<ul style="list-style-type: none"><li>REST API のセット</li><li>EPM 自動化ユーティリティ (REST API の上に実装されるコマンドライン・ツール)</li></ul>	
Oracle Enterprise Performance Management Cloud の REST API	管理者および開発者
EPM 自動化	管理者および開発者
EPM 自動化との統合	管理者および開発者
EPM 自動化のサンプル・シナリオ	管理者および開発者

表 12-1 (続き) スタート・ガイドのトピック・マップ

タスク	典型的なユーザー
EPM 自動化	管理者および開発者
EPM 自動化のサンプル・シナリオ	
集約ストレージ・キューブからの大量のセル・エクスポートの自動化	
アプリケーションへのメタデータのインポート	
データのインポート、計算スクリプトの実行、ブロック・ストレージ・データベースから集約ストレージ・データベースへのデータのコピー	
メタデータおよびデータのエクスポートおよびダウンロード	
アプリケーション・データのエクスポートおよびダウンロード	
環境へのデータ・ファイルのアップロードおよびデータ・ロード・ルールの実行	
日次データ統合の自動化	

## Tax Reporting のデータ管理を使用した統合

Tax Reporting のデータ管理を使用して統合できます。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud データ管理の管理を参照してください。

## Tax Reporting の EPM 自動化を使用した統合

Tax Reporting の EPM 自動化を使用して統合できます。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud EPM 自動化の操作を参照してください。

## Tax Reporting の REST API を使用した統合

Tax Reporting の REST API を使用して統合できます。

Enterprise Performance Management Cloud の REST API を参照してください。

## Tax Reporting の Oracle Analytics Cloud を使用した統合

Tax Reporting の Oracle Analytics Cloud を使用して統合できます。

[Oracle Analytics Cloud ヘルプ・センター](#)の Oracle Analytics Cloud (OAC)との統合を参照してください。