

## **Oracle® Cloud**

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

**F28899-02**

著者: EPM Information Development Team

このソフトウェアおよび関連ドキュメントの使用と開示は、ライセンス契約の制約条件に従うものとし、知的財産に関する法律により保護されています。ライセンス契約で明示的に許諾されている場合もしくは法律によって認められている場合を除き、形式、手段に関係なく、いかなる部分も使用、複写、複製、翻訳、放送、修正、ライセンス供与、送信、配布、発表、実行、公開または表示することはできません。このソフトウェアのリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイルは互換性のために法律によって規定されている場合を除き、禁止されています。

ここに記載された情報は予告なしに変更される場合があります。また、誤りが無いことの保証はいたしかねます。誤りを見つけた場合は、オラクル社までご連絡ください。

このソフトウェアまたは関連ドキュメントを、米国政府機関もしくは米国政府機関に代わってこのソフトウェアまたは関連ドキュメントをライセンスされた者に提供する場合は、次の通知が適用されます。

#### 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.

このソフトウェアまたはハードウェアは様々な情報管理アプリケーションでの一般的な使用のために開発されたものです。このソフトウェアまたはハードウェアは、危険が伴うアプリケーション(人的傷害を発生させる可能性があるアプリケーションを含む)への用途を目的として開発されていません。このソフトウェアまたはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用する場合、安全に使用するために、適切な安全装置、バックアップ、冗長性(redundancy)、その他の対策を講じることは使用者の責任となります。このソフトウェアまたはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用したことにより起因して損害が発生しても、Oracle Corporation およびその関連会社は一切の責任を負いかねます。

Oracle および Java はオラクルおよびその関連会社の登録商標です。その他の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

Intel、Intel Inside は、Intel Corporation の商標または登録商標です。すべての SPARC の商標はライセンスをもとに使用し、SPARC International, Inc. の商標または登録商標です。AMD、Epyc、AMD ロゴは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標または登録商標です。UNIX は、The Open Group の登録商標です。

このソフトウェアまたはハードウェア、そしてドキュメントは、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセス、あるいはそれらに関する情報を提供することがあります。適用されるお客様と Oracle Corporation との間の契約に別段の定めがある場合を除いて、Oracle Corporation およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスに関して一切の責任を負わず、いかなる保証もいたしません。適用されるお客様と Oracle Corporation との間の契約に定めがある場合を除いて、Oracle Corporation およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセスまたは使用によって損失、費用、あるいは損害が発生しても一切の責任を負いかねます。

---

---

# 目次

ドキュメントのアクセシビリティについて.....	v
ドキュメントのフィードバック.....	vii
<b>1 EPM Cloud の統合について</b>	
このガイドについて.....	1-1
<b>2 Account Reconciliation の統合</b>	
Account Reconciliation の統合トピック・マップ.....	2-1
Account Reconciliation のデータ管理を使用した統合.....	2-2
Account Reconciliation の EPM 自動化を使用した統合.....	2-2
Account Reconciliation の REST API を使用した統合.....	2-2
<b>3 Oracle Enterprise Data Management Cloud の統合</b>	
Oracle Enterprise Data Management Cloud の統合トピック・マップ.....	3-1
Oracle Enterprise Data Management Cloud の EPM 自動化を使用した統合.....	3-2
Oracle Enterprise Data Management Cloud の REST API を使用した統合.....	3-2
<b>4 Financial Consolidation and Close の統合</b>	
Financial Consolidation and Close の統合トピック・マップ.....	4-1
Financial Consolidation and Close のデータ管理を使用した統合.....	4-2
Financial Consolidation and Close の EPM 自動化を使用した統合.....	4-2
Financial Consolidation and Close の REST API を使用した統合.....	4-2
Financial Consolidation and Close の Oracle Analytics Cloud を使用した統合.....	4-2
<b>5 Narrative Reporting の統合</b>	
Narrative Reporting の統合トピック・マップ.....	5-1
Narrative Reporting のファイル転送ユーティリティを使用した統合.....	5-2
Narrative Reporting の REST API を使用した統合.....	5-2

<b>6</b>	<b>Planning の統合</b>	
	Planning の統合トピック・マップ .....	6-1
	Planning のデータ統合を使用した統合 .....	6-3
	Planning のデータ管理を使用した統合 .....	6-3
	Planning の EPM 自動化を使用した統合 .....	6-3
	Planning の REST API を使用した統合 .....	6-3
	Planning の Oracle Analytics Cloud を使用した統合 .....	6-3
<b>7</b>	<b>Planning モジュールの統合</b>	
	プランニング・モジュールの統合トピック・マップ .....	7-1
	Planning モジュールのデータ統合を使用した統合 .....	7-3
	Planning モジュールのデータ管理を使用した統合 .....	7-3
	Planning モジュールの REST API を使用した統合 .....	7-3
	Planning モジュールの EPM 自動化を使用した統合 .....	7-3
	Planning モジュールの Oracle Analytics Cloud を使用した統合 .....	7-3
<b>8</b>	<b>Profitability and Cost Management の統合</b>	
	Profitability and Cost Management の統合トピック・マップ .....	8-1
	Profitability and Cost Management のデータ管理を使用した統合 .....	8-2
	Profitability and Cost Management の EPM 自動化を使用した統合 .....	8-2
	Planning の REST API を使用した統合 .....	8-2
<b>9</b>	<b>Tax Reporting の統合</b>	
	Tax Reporting の統合トピック・マップ .....	9-1
	Tax Reporting のデータ管理を使用した統合 .....	9-2
	Tax Reporting の EPM 自動化を使用した統合 .....	9-2
	Tax Reporting の REST API を使用した統合 .....	9-2
	Tax Reporting の Oracle Analytics Cloud を使用した統合 .....	9-2

---

# ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクル社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。詳細は、<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>、聴覚に障害があるお客様は <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

このドキュメントのフィードバックを提出するには、[epmdoc\\_ww@oracle.com](mailto:epmdoc_ww@oracle.com) に電子メールを送信するか、Oracle Help Center のトピックで「目次」のすぐ下にある「フィードバック」ボタンをクリックします(場合によってはボタンを表示するために下にスクロールする必要があります)。

次のソーシャル・メディア・サイトで、EPM Information Development をフォローしてください。

LinkedIn - [http://www.linkedin.com/groups?gid=3127051&goback=.gmp\\_3127051](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 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。

このガイドの各トピックで、次のクラウド・サービスの統合のポイントを提供しています。

- Planning
- Planning モジュール
- Financial Consolidation and Close
- Tax Reporting
- Account Reconciliation
- Profitability and Cost Management
- Narrative Reporting
- Oracle Enterprise Data Management Cloud

## このガイドについて

このガイドを使用して、Oracle Enterprise Performance Management Cloud との統合方法の概要を理解してください。

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

- [Planning 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](#)
- [Financial Consolidation and Close の統合トピック・マップ](#)
- [Tax Reporting の統合トピック・マップ](#)
- [Account Reconciliation の統合トピック・マップ](#)
- [Profitability and Cost Management の統合トピック・マップ](#)
- [Narrative Reporting 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](#)



## 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 Planning 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 2-1 Account Reconciliation との統合**

タスク	典型的なユーザー
<p><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。</p> <p>シングル・サインオンの構成</p>	管理者およびエンド・ユーザー
<p><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。</p>	
<p>決算マネージャおよび EPM Cloud サービスの統合</p>	管理者
<p><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。</p>	

表 2-1 (続き) Account Reconciliation との統合

タスク	典型的なユーザー
Oracle Account Reconciliation Cloud でのデータ・ロードの理解 データ・ロードの理解 データ管理の使用	管理者
<ul style="list-style-type: none"> <li>データ管理を使用して、トランザクションを Account Reconciliation Cloud トランザクション照合にロード <ul style="list-style-type: none"> <li>データ管理を使用して、ファイルをトランザクション照合に統合</li> <li>データ管理を使用して、銀行(BAI)ファイルまたは SWIFT MT940 ファイルを Oracle Account Reconciliation Cloud に統合</li> <li>エクスポートされた仕訳をロード</li> </ul> </li> <li>Oracle General Ledger Cloud との統合</li> <li>Fusion Budgetary Control Cloud との統合</li> <li>Oracle NetSuite との統合</li> <li>サービス・インスタンスの統合</li> </ul>	
エンタープライズ・データの管理	管理者
API および EPM 自動化との統合 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

## 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。

# 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 Planning の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。

**表 3-1 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。	
<a href="#">シングル・サインオンの構成</a>	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 および Planning モジュールとの統合 カスタム・アプリケーションを使用する外部アプリケーションとの統合 Oracle Financial Cloud 一般会計との統合 <a href="#">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</a> <a href="#">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</a> <a href="#">エンタープライズ・データのリスト形式での管理</a> <a href="#">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</a>	管理者およびユーザー
<a href="#">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</a>	
<b>データおよびメタデータの統合</b> Oracle Cloud のデータおよびメタデータをインポートする方法、データの比較と合理化を管理する方法、さらにデータを Oracle Cloud アプリケーションに再びエクスポートする方法を理解します。	
E-Business Suite General Ledger アプリケーションの操作	管理者およびユーザー

表 3-1 (続き) Oracle Enterprise Data Management Cloud との統合

タスク	典型的なユーザー
Planning および Planning モジュールの操作.	管理者およびユーザー
Oracle Financials 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
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
カスタム・アプリケーションの操作	管理者およびユーザー
<p><b>ノート:</b> カスタム・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。</p>	
<p><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。</p> <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
<a href="#">Enterprise Data Management の REST API</a>	管理者および開発者
<a href="#">EPM 自動化</a>	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。

## 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 Planning 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 4-1 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。	
決算マネージャおよび 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。	

**表 4-1 (続き) Financial Consolidation and Close との統合**

タスク	典型的なユーザー
データ管理の使用	
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	
<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> </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

## 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

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](#)の統合についてを参照してください。

## 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 5-1 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。  <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>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>管理レポートについて</li> <li><a href="#">管理レポートの操作</a></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</li> <li><a href="#">レポート・パッケージの作成および管理</a></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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle Enterprise Performance Reporting Cloud アプリケーションについて</li> <li><a href="#">アプリケーション・モデルの操作</a></li> </ul>	管理者、アプリケーション管理者
<b>Disclosure Management でのデータおよびドキュメントの統合</b> まず、Disclosure Management レポートの操作方法を学びます。 <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Disclosure Management の操作</a></li> <li>Disclosure Management レポートの作成および管理</li> </ul>	管理者、レポート管理者

表 5-1 (続き) Narrative Reporting との統合

タスク	典型的なユーザー
<b>API およびファイル転送ユーティリティとの統合</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>ファイル転送ユーティリティ</li> </ul>	管理者および開発者
<a href="#">Enterprise Performance Reporting の REST API</a>	管理者および開発者
<a href="#">ファイル転送ユーティリティ</a>	管理者および開発者

## Narrative Reporting のファイル転送ユーティリティを使用した統合

Narrative Reporting のファイル転送ユーティリティを使用して統合できます。このユーティリティは、アーティファクトの移行、バックアップとリストアの実行、データ・ロードとデータ抽出、およびファイルのアップロードとダウンロードといったタスクを実行する代替手段を提供します。

[ファイル転送ユーティリティ](#)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。

## 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 6-1 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	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。	
決算マネージャおよび EPM Cloud サービスの統合 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。	

**表 6-1 (続き) Planning との統合**

タスク	典型的なユーザー
データ統合の使用	管理者
データ管理の使用	
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
Planning のフォームおよびダッシュボードと Oracle Sales Cloud との統合	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	
<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

表 6-1 (続き) Planning 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	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	
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	
データ管理へのデータのインポート、データ・ロード・ルールの実行、Planning へのデータのエクスポート	
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	

## 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。Oracle Enterprise Performance Management Cloud データ統合の管理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。



## 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 7-1 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。	
決算マネージャおよび 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	
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	
<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 7-1 (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
データ統合の使用	管理者
データ管理の使用	
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	
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
Planning のフォームおよびダッシュボードと Oracle Sales Cloud との統合	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	
<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

表 7-1 (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
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	
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	
データ管理へのデータのインポート、データ・ロード・ルールの実行、Planning へのデータのエクスポート	
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	

## 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フェースを使用して行います。

Oracle Enterprise Performance Management Cloud データ統合の管理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。



## 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 Planning 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 8-1 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 サブスクリプションの接続	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	
<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 8-1 (続き) Profitability and Cost Management との統合

タスク	典型的なユーザー
データ管理の使用 データのロード、ライトバックおよび同期 ディメンションのロード 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 サービス・インスタンスの統合 ファイルを使用したデータの統合	管理者
エンタープライズ・データの管理	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。	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>	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 自動化との統合	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。

[Oracle Enterprise Performance Management Cloud データ管理の管理](#)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。

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。

## 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 Planning 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 9-1 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。	
決算マネージャの 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。	
データ管理の使用	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	
サービス・インスタンスの統合	

表 9-1 (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
<a href="#">エンタープライズ・データの管理</a> 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	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> </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 自動化との統合	管理者および開発者

## 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

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 Oracle Analytics Cloud (OAC)との統合を参照してください。