

Oracle® Cloud

Oracle Enterprise Performance Management Cloud 集成入门

F28898-02

版权所有 © 2017, 2020, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利。

第一作者：EPM Information Development Team

本软件和相关文档是根据许可协议提供的，该许可协议中规定了关于使用和公开本软件和相关文档的各种限制，并受知识产权法的保护。除非在许可协议中明确许可或适用法律明确授权，否则不得以任何形式、任何方式使用、拷贝、复制、翻译、广播、修改、授权、传播、分发、展示、执行、发布或显示本软件和相关文档的任何部分。除非法律要求实现互操作，否则严禁对本软件进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

此文档所含信息可能随时被修改，恕不另行通知，我们不保证该信息没有错误。如果贵方发现任何问题，请书面通知我们。

如果将本软件或相关文档交付给美国政府，或者交付给以美国政府名义获得许可的任何机构，则适用以下注意事项：

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.

本软件或硬件是为了在各种信息管理应用领域内的一般使用而开发的。它不应被应用于任何存在危险或潜在危险的应用领域，也不是为此而开发的，其中包括可能会产生人身伤害的应用领域。如果在危险应用领域内使用本软件或硬件，贵方应负责采取所有适当的防范措施，包括备份、冗余和其它确保安全使用本软件或硬件的措施。对于因在危险应用领域内使用本软件或硬件所造成的一切损失或损害，Oracle Corporation 及其关联公司概不负责。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其关联公司的注册商标。其他名称可能是各自所有者的商标。

Intel 和 Intel Inside 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均是 SPARC International, Inc 的商标或注册商标，并应按照许可的规定使用。AMD、Epyc 以及 AMD 标识是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。

本软件或硬件以及文档可能提供了访问第三方内容、产品和服务的方式或有关这些内容、产品和服务的信息。除非您与 Oracle 签订的相应协议另行规定，否则对于第三方内容、产品和服务，Oracle Corporation 及其关联公司明确表示不承担任何种类的保证，亦不对其承担任何责任。除非您和 Oracle 签订的相应协议另行规定，否则对于因访问或使用第三方内容、产品或服务所造成的任何损失、成本或损害，Oracle Corporation 及其关联公司概不负责。

文档可访问性	v
文档反馈	vii
1 关于 EPM 云的集成	
关于本指南	1-1
2 Account Reconciliation 集成	
Account Reconciliation 的集成主题图	2-1
使用数据管理进行 Account Reconciliation 集成	2-2
使用 EPM Automate 进行 Account Reconciliation 集成	2-2
使用 REST API 进行 Account Reconciliation 集成	2-2
3 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成	
Oracle Enterprise Data Management Cloud 的集成主题图	3-1
使用 EPM Automate 进行 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成	3-2
使用 REST API 进行 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成	3-2
4 Financial Consolidation and Close 集成	
Financial Consolidation and Close 的集成主题图	4-1
使用数据管理进行 Financial Consolidation and Close 集成	4-2
使用 EPM Automate 进行 Financial Consolidation and Close 集成	4-2
使用 REST API 进行 Financial Consolidation and Close 集成	4-2
使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Financial Consolidation and Close 集成	4-2
5 Narrative Reporting 集成	
Narrative Reporting 的集成主题图	5-1
使用文件传输实用程序进行 Narrative Reporting 集成	5-2
使用 REST API 进行 Narrative Reporting 集成	5-2
6 Planning 集成	
Planning 的集成主题图	6-1

使用数据集成进行 Planning 集成	6-2
使用数据管理进行 Planning 集成	6-3
使用 EPM Automate 进行 Planning 集成	6-3
使用 REST API 进行 Planning 集成	6-3
使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Planning 集成	6-3
7 Planning 模块集成	
Planning 模块的集成主题图	7-1
使用数据集成进行 Planning 模块集成	7-3
使用数据管理进行 Planning 模块集成	7-3
使用 REST API 进行 Planning 模块集成	7-3
使用 EPM Automate 进行 Planning 模块集成	7-3
使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Planning 模块集成	7-3
8 Profitability and Cost Management 集成	
Profitability and Cost Management 的集成主题图	8-1
使用数据管理进行 Profitability and Cost Management 集成	8-2
使用 EPM Automate 进行 Profitability and Cost Management 集成	8-2
使用 REST API 进行 Planning 集成	8-2
9 Tax Reporting 集成	
Tax Reporting 的集成主题图	9-1
使用数据管理进行 Tax Reporting 集成	9-2
使用 EPM Automate 进行 Tax Reporting 集成	9-2
使用 REST API 进行 Tax Reporting 集成	9-2
使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Tax Reporting 集成	9-2

文档可访问性

有关 Oracle 对可访问性的承诺，请访问 Oracle Accessibility Program 网站 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>。

获得 Oracle 支持

购买了支持服务的 Oracle 客户可通过 My Oracle Support 获得电子支持。有关信息，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>；如果您听力受损，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。

文档反馈

要提供对本文档的反馈，请发送电子邮件至 epmdoc_ww@oracle.com，或在“Oracle 帮助中心”主题中，单击“目录”下面的“反馈”按钮（您可能需要向下滚动才能看到此按钮）。

可在以下社交媒体网站上跟踪 EPM Information Development 的活动：

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>

关于 EPM 云的集成

本指南帮助您开始执行 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 集成。
本指南中的主题针对以下云服务的集成提供了一些建议：

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

关于本指南

本指南介绍了可以用来与 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 集成的方式。

请查看针对每个服务的主题，了解适用的集成选项并开始执行集成。

- [Planning 的集成主题图](#)
- [Planning 模块的集成主题图](#)
- [Financial Consolidation and Close 的集成主题图](#)
- [Tax Reporting 的集成主题图](#)
- [Account Reconciliation 的集成主题图](#)
- [Profitability and Cost Management 的集成主题图](#)
- [Narrative Reporting 的集成主题图](#)
- [Oracle Enterprise Data Management Cloud 的集成主题图](#)

Account Reconciliation 集成

这些主题介绍了 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 的集成选项。

查看“[主题图](#)”，获取概览信息。

您还可以完成此[学习路径](#)以开始进行 Planning 集成。

Account Reconciliation 的集成主题图

查看此列表，了解可用来与 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 集成的选项。

表 2-1 与 *Account Reconciliation* 集成

任务	典型用户
集成 EPM 云服务 首先了解如何集成 EPM 云订阅和导航流。	
配置单点登录	管理员和最终用户
业务方案 查看在 EPM 云中集成业务方案的一些示例。	
集成结算管理器和 EPM 云服务	管理员
集成您的数据 了解可以用来集成数据的一些方式。	
了解 Oracle Account Reconciliation Cloud 中的数据加载了解数据加载 使用数据管理 <ul style="list-style-type: none"> • 使用数据管理将事务加载到 Account Reconciliation Cloud 事务匹配中 <ul style="list-style-type: none"> – 使用数据管理将文件集成到事务匹配中 – 使用数据管理将银行文件 (BAI) 或 SWIFT MT940 文件与 Oracle Account Reconciliation Cloud 集成 – 加载导出的日记帐分录 • 与 Oracle General Ledger Cloud 集成 • 与 Fusion Budgetary Control Cloud 集成 • 与 Oracle NetSuite 集成 • 集成服务实例 	管理员
管理企业数据	管理员

表 2-1 (续) 与 *Account Reconciliation* 集成

任务	典型用户
使用 API 和 EPM Automate 进行集成 了解如何使用以下这些强大的工具来集成 EPM 云环境： <ul style="list-style-type: none"> • 一组 REST API • EPM Automate 实用程序（一个基于 REST API 实现的命令行工具） 	管理员和开发人员
《REST API for Oracle Enterprise Performance Management Cloud》	管理员和开发人员
EPM Automate	管理员和开发人员

使用数据管理进行 Account Reconciliation 集成

可以使用数据管理进行 Account Reconciliation 集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中管理“数据管理”》。

使用 EPM Automate 进行 Account Reconciliation 集成

可以使用 EPM Automate 进行 Account Reconciliation 集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中使用 EPM Automate》。

使用 REST API 进行 Account Reconciliation 集成

可以使用 REST API 进行 Account Reconciliation 集成。

请参阅《REST API for Enterprise Performance Management Cloud》。

Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成

这些主题介绍了 Oracle Enterprise Data Management Cloud 的集成选项。

查看“[主题图](#)”，获取概览信息。

您还可以完成此[学习路径](#)以开始进行 Planning 集成。

Oracle Enterprise Data Management Cloud 的集成主题图

查看此列表，了解可用来与 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成的选项。

表 3-1 与 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成

任务	典型用户
集成 EPM 云服务 首先了解如何集成 EPM 云订阅。	
配置单点登录	管理员和用户
业务方案 查看集成业务方案。	
与 Planning 和 Planning 模块集成 使用自定义应用程序与外部应用程序集成 与 Oracle Financial Cloud General Ledger 集成 在应用程序之间共享企业数据 在应用程序之间比较企业数据 以列表形式管理企业数据 将源维映射到目标维 将企业数据从 Data Relationship Management 迁移到 Oracle Enterprise Data Management Cloud	管理员和用户
集成数据和元数据 了解可以采用哪些方式来导入 Oracle 云数据和元数据，管理和比较数据并进行合理化调整，以及将数据导回 Oracle 云应用程序。	
使用 E-Business Suite General Ledger 应用程序	管理员和用户
使用 Planning 和 Planning 模块。	管理员和用户
使用 Oracle Financials Cloud General Ledger 应用程序。	管理员和用户
使用 Oracle Financial Consolidation and Close 应用程序	管理员和用户

表 3-1 (续) 与 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成

任务	典型用户
使用自定义应用程序	管理员和用户
注：自定义应用程序提供了开放接口，可以用来与所有其他业务应用程序进行集成。	
使用 API 和 EPM Automate 进行集成 了解如何使用以下这些强大的工具来集成 EPM 云环境：	管理员和开发人员
<ul style="list-style-type: none"> • 一组 REST API • EPM Automate 实用程序（一个基于 REST API 实现的命令行工具） 	
Enterprise Data Management REST API	管理员和开发人员
EPM Automate	管理员和开发人员

使用 EPM Automate 进行 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成

您可以使用 EPM Automate 进行 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成。请参阅“使用 EPM Automate”。

使用 REST API 进行 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成

您可以使用 REST API 进行 Oracle Enterprise Data Management Cloud 集成。请参阅“[Enterprise Data Management REST API 指南](#)”。

Financial Consolidation and Close 集成

这些主题介绍了 Financial Consolidation and Close 的集成选项。

查看“[主题图](#)”，获取概览信息。

您还可以完成此[学习路径](#)以开始进行 Planning 集成。

Financial Consolidation and Close 的集成主题图

查看此列表，了解可用来与 Financial Consolidation and Close 集成的选项。

表 4-1 与 *Financial Consolidation and Close* 集成

任务	典型用户
集成 EPM 云服务 首先了解如何集成 EPM 云订阅和导航流。	
配置单点登录	管理员和最终用户
连接 EPM 云订阅	管理员和最终用户
自定义并使用导航流	管理员和最终用户
业务方案 查看在 EPM 云中集成业务方案的一些示例。	
集成结算管理器和 EPM 云服务	管理员
与 Oracle Analytics Cloud (OAC) 集成	管理员和开发人员
集成您的数据和元数据 了解可以用来集成数据和元数据的一些方式。	
使用数据管理 加载数据、回写并进行同步 与 Oracle General Ledger Cloud 集成 回写到 Oracle General Ledger Cloud 与 Fusion Budgetary Control Cloud 集成 与 Oracle NetSuite 集成	
使用文件集成数据	
使用文件集成元数据	
集成服务实例	

表 4-1 (续) 与 *Financial Consolidation and Close* 集成

任务	典型用户
使用 API 和 EPM Automate 进行集成 了解如何使用以下这些强大的工具来集成 EPM 云环境： <ul style="list-style-type: none"> • 一组 REST API • EPM Automate 实用程序（一个基于 REST API 实现的命令行工具） 	管理员和开发人员
《REST API for Oracle Enterprise Performance Management Cloud》	管理员和开发人员
EPM Automate	管理员和开发人员

使用数据管理进行 Financial Consolidation and Close 集成

可以使用数据管理进行 Financial Consolidation and Close 集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中管理“数据管理”》。

使用 EPM Automate 进行 Financial Consolidation and Close 集成

可以使用 EPM Automate 进行 Financial Consolidation and Close 集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中使用 EPM Automate》。

使用 REST API 进行 Financial Consolidation and Close 集成

可以使用 REST API 进行 Financial Consolidation and Close 集成。

请参阅《REST API for Enterprise Performance Management Cloud》。

使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Financial Consolidation and Close 集成

可以使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Planning 模块集成。

请参阅 [Oracle Analytics Cloud 帮助中心](#) 上的“关于集成”。

Narrative Reporting 集成

这些主题介绍了 Narrative Reporting 的集成选项。

查看“[主题图](#)”，获取概览信息。

您还可以完成此[学习路径](#)以开始进行 Planning 集成。

Narrative Reporting 的集成主题图

查看此列表，了解可用来与 Narrative Reporting 集成的选项。

表 5-1 与 Narrative Reporting 集成

任务	典型用户
集成 EPM 云服务 首先了解如何使用单点登录。 配置单点登录	管理员和最终用户
通过 Management Reporting 集成数据 首先了解如何使用管理报表： <ul style="list-style-type: none"> 了解 Management Reporting 使用管理报表 	管理员、报表管理员
集成报表包中的数据和文档 首先了解如何使用报表包： <ul style="list-style-type: none"> 了解报表包 创建和管理报表包 了解嵌入的内容 - Doclet 作者 	管理员、报表管理员、作者和批准者
集成应用程序模型 首先了解如何使用应用程序模型： <ul style="list-style-type: none"> 了解 Oracle Enterprise Performance Reporting Cloud 应用程序 使用应用程序模型 	管理员、应用程序管理员
Disclosure Management 中的数据和文档的集成 首先了解如何使用 Disclosure Management 报表： <ul style="list-style-type: none"> 使用 Disclosure Management 创建和管理 Disclosure Management 报表 	管理员、报表管理员
使用 API 和文件传输实用程序进行集成 了解如何使用以下这些强大的工具来集成 EPM 云环境： <ul style="list-style-type: none"> 一组 REST API 文件传输实用程序 	管理员和开发人员

表 5-1 (续) 与 Narrative Reporting 集成

任务	典型用户
Enterprise Performance Reporting REST API	管理员和开发人员
文件传输实用程序	管理员和开发人员

使用文件传输实用程序进行 Narrative Reporting 集成

可以使用文件传输实用程序进行 Narrative Reporting 集成。此实用程序提供了用于执行以下任务的另一种方式：迁移对象；执行备份和还原；加载和提取数据；上传和下载文件。

请参阅“[文件传输实用程序](#)”。

使用 REST API 进行 Narrative Reporting 集成

可以使用 REST API 进行 Narrative Reporting 集成。

请参阅 "[Enterprise Performance Reporting](#)"。

Planning 集成

这些主题介绍了 Planning 的集成选项。

查看“[主题图](#)”，获取概览信息。

您还可以完成此[学习路径](#)以开始进行 Planning 集成。

Planning 的集成主题图

查看此列表，了解可用来与 Planning 集成的选项。

表 6-1 与 Planning 集成

任务	典型用户
集成 EPM 云服务 首先了解如何集成 EPM 云订阅和导航流。	
配置单点登录	管理员和最终用户
连接 EPM 云订阅	管理员和最终用户
自定义并使用导航流	管理员和最终用户
业务方案 查看在 EPM 云中集成业务方案的一些示例。	
集成结算管理器和 EPM 云服务 使用 Groovy 规则集成 Strategic Modeling and Planning	管理员
集成您的数据和元数据 了解可以用来集成数据和元数据的一些方式。	
使用数据集成	管理员
使用数据管理	
加载数据、回写并进行同步	
与 Oracle General Ledger Cloud 集成	
回写到 Oracle General Ledger Cloud	
与 Fusion Budgetary Control Cloud 集成	
与 Oracle NetSuite 集成	
使用文件集成数据	
使用文件集成元数据	
集成服务实例	
在 Planning 中导入和导出数据	管理员

表 6-1 (续) 与 Planning 集成

任务	典型用户
在 Planning 中导入元数据	管理员
在 Planning 中导出元数据	管理员
管理企业数据	管理员
将 Planning 表单及仪表板与 Oracle Sales Cloud 集成	管理员
与 Oracle Analytics Cloud (OAC) 集成	管理员和开发人员
使用 API 和 EPM Automate 进行集成	管理员和开发人员
了解如何使用以下这些强大的工具来集成 EPM 云环境：	
<ul style="list-style-type: none"> • 一组 REST API • EPM Automate 实用程序（一个基于 REST API 实现的命令行工具） • Groovy 业务规则 	
使用 REST API 进行集成	管理员和开发人员
《REST API for Oracle Enterprise Performance Management Cloud》	管理员和开发人员
REST API 的示例方案	管理员和开发人员
将元数据导入应用程序	管理员和开发人员
导入数据、运行计算脚本和复制数据	
使用 Java API 为规则创建 Groovy 脚本	
EPM Automate	管理员和开发人员
使用 EPM Automate 进行集成	管理员和开发人员
EPM Automate 的示例方案	管理员和开发人员
将元数据导入应用程序	管理员和开发人员
导入数据、运行计算脚本和复制数据	
导出和下载元数据和数据	
导出和下载应用程序数据	
将数据导入数据管理、运行数据加载规则并将数据导出到 Planning	
备份应用程序快照	
自动执行每日数据集成	

使用数据集成进行 Planning 集成

可以使用数据集成进行 Planning 集成。

例如，您可以定义基于文件的集成源和直接集成源，创建将源数据转换为所需目标格式的映射规则，以及执行和管理周期性的数据加载过程。常见集成任务使用便于导航的界面完成，按照您偏好的方式支持您的工作。请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中管理数据集成》。

使用数据管理进行 Planning 集成

可以使用数据管理进行 Planning 集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中管理“数据管理”》。

使用 EPM Automate 进行 Planning 集成

可以使用 EPM Automate 进行 Planning 集成。

请参阅《[在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中使用 EPM Automate](#)》。

使用 REST API 进行 Planning 集成

可以使用 REST API 进行 Planning 集成。

请参阅《REST API for Enterprise Performance Management Cloud》。

使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Planning 集成

可以使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Planning 集成。

请参阅 [Oracle Analytics Cloud 帮助中心](#) 上的“关于与 Planning 集成”。

Planning 模块集成

这些主题介绍了 Planning 模块的集成选项。

查看“[主题图](#)”，获取概览信息。

您还可以完成此[学习路径](#)以开始进行 Planning 模块集成。

Planning 模块的集成主题图

查看此列表，了解可用来与 Planning 模块集成的选项。

表 7-1 与 Planning 模块集成

任务	典型用户
集成 EPM 云服务 首先了解如何集成 EPM 云订阅和导航流。	
配置单点登录	管理员和最终用户
连接 EPM 云订阅	管理员和最终用户
自定义并使用导航流	管理员和最终用户
业务方案 查看在 EPM 云中集成业务方案的一些示例。	
集成结算管理器和 EPM 云服务 集成 Planning 模块的业务流程 使用 Groovy 规则集成 Strategic Modeling and Planning 集成 Planning 模块和 Profitability and Cost Management 以实现 IT 财务管理	管理员
集成您的数据和元数据 了解可以用来集成数据和元数据的一些方式。	

表 7-1 (续) 与 *Planning* 模块集成

任务	典型用户
使用数据集成	管理员
使用数据管理	
加载数据、回写并进行同步	
与 Oracle General Ledger Cloud 集成	
回写到 Oracle General Ledger Cloud	
与 Fusion Budgetary Control Cloud 集成	
与 Oracle NetSuite 集成	
使用文件集成数据	
使用文件集成元数据	
集成服务实例	
在 Planning 中导入和导出数据	管理员
在 Planning 中导入元数据	管理员
在 Planning 中导出元数据	管理员
管理企业数据	管理员
将 Planning 表单及仪表板与 Oracle Sales Cloud 集成	管理员
与 Oracle Analytics Cloud (OAC) 集成	管理员和开发人员
使用 API 和 EPM Automate 进行集成	管理员和开发人员
了解如何使用以下这些强大的工具来集成 EPM 云环境：	
<ul style="list-style-type: none"> • 一组 REST API • EPM Automate 实用程序（一个基于 REST API 实现的命令行工具） • Groovy 业务规则 	
使用 REST API 进行集成	管理员和开发人员
《REST API for Oracle Enterprise Performance Management Cloud》	管理员和开发人员
REST API 的示例方案	管理员和开发人员
将元数据导入应用程序	管理员和开发人员
导入数据、运行计算脚本和复制数据	
使用 Java API 为规则创建 Groovy 脚本	
EPM Automate	管理员和开发人员
使用 EPM Automate 进行集成	管理员和开发人员
EPM Automate 的示例方案	管理员和开发人员

表 7-1 (续) 与 Planning 模块集成

任务	典型用户
将元数据导入应用程序	管理员和开发人员
导入数据、运行计算脚本和复制数据	
导出和下载元数据和数据	
导出和下载应用程序数据	
将数据导入数据管理、运行数据加载规则并将数据导出到 Planning	
备份应用程序快照	
自动执行每日数据集成	

使用数据集成进行 Planning 模块集成

可以使用数据集成进行 Planning 模块集成。例如，您可以定义基于文件的集成源和直接集成源，创建将源数据转换为所需目标格式的映射规则，以及执行和管理周期性的数据加载过程。常见集成任务使用便于导航的界面完成，按照您偏好的方式支持您的工作。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中管理数据集成》。

使用数据管理进行 Planning 模块集成

可以使用数据管理进行 Planning 模块集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中管理“数据管理”》。

使用 REST API 进行 Planning 模块集成

可以使用 REST API 进行 Planning 模块集成。

请参阅《REST API for Enterprise Performance Management Cloud》。

使用 EPM Automate 进行 Planning 模块集成

可以使用 EPM Automate 进行 Planning 模块集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中使用 EPM Automate》。

使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Planning 模块集成

可以使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Planning 模块集成。

请参阅 [Oracle Analytics Cloud 帮助中心](#) 上的“关于与 Planning 集成”。

Profitability and Cost Management 集成

这些主题介绍了 Profitability and Cost Management 的集成选项。

查看“[主题图](#)”，获取概览信息。

您还可以完成此[学习路径](#)以开始进行 Planning 集成。

Profitability and Cost Management 的集成主题图

查看此列表，了解可用来与 Profitability and Cost Management 集成的选项。

表 8-1 与 Profitability and Cost Management 集成

任务	典型用户
集成 EPM 云服务 首先了解如何集成 EPM 云订阅。	
配置单点登录	管理员和最终用户
连接 EPM 云订阅	管理员
业务方案 查看在 EPM 云中集成业务方案的一些示例。	管理员
业务方案：使用 Oracle Profitability and Cost Management Cloud 简化总帐	管理员
业务方案：EPM 云中的 IT 财务管理	
集成您的数据和元数据 了解可以用来集成数据和元数据的一些方式。	
使用数据管理 加载数据、回写并进行同步 加载维 与 Oracle General Ledger Cloud 集成 回写到 Oracle General Ledger Cloud 与 Fusion Budgetary Control Cloud 集成 与 Oracle NetSuite 集成 集成服务实例 使用文件集成数据	管理员

表 8-1 (续) 与 Profitability and Cost Management 集成

任务	典型用户
管理企业数据	管理员
使用 API 和 EPM Automate 进行集成 了解如何使用以下这些强大的工具来集成 EPM 云环境：	管理员和开发人员
<ul style="list-style-type: none"> • 一组 REST API • EPM Automate 实用程序（一个基于 REST API 实现的命令行工具） 	管理员和开发人员
《REST API for Oracle Enterprise Performance Management Cloud》	管理员和开发人员
使用 EPM Automate 进行集成	管理员和开发人员

使用数据管理进行 Profitability and Cost Management 集成

可以使用数据管理进行 Profitability and Cost Management 集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中管理“数据管理”》。

使用 EPM Automate 进行 Profitability and Cost Management 集成

可以使用 EPM Automate 进行 Profitability and Cost Management 集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中使用 EPM Automate》。

使用 REST API 进行 Planning 集成

可以使用 REST API 进行 Planning 集成。

请参阅《REST API for Enterprise Performance Management Cloud》。

Tax Reporting 集成

这些主题介绍了 Tax Reporting 的集成选项。

查看“[主题图](#)”，获取概览信息。

您还可以完成此[学习路径](#)以开始进行 Planning 集成。

Tax Reporting 的集成主题图

查看此列表，了解可用来与 Tax Reporting 集成的选项。

表 9-1 入门主题图

任务	典型用户
集成 EPM 云服务 首先了解如何集成 EPM 云订阅和导航流。	
配置单点登录	管理员和最终用户
连接 EPM 云订阅	管理员和最终用户
自定义并使用导航流	管理员和最终用户
业务方案 查看在 EPM 云中集成业务方案的一些示例。	
结算管理器与 EPM 云服务的集成	管理员
集成您的数据和元数据 了解可以用来集成数据和元数据的一些方式。	
使用数据管理 加载数据、回写并进行同步 与 Oracle General Ledger Cloud 集成 回写到 Oracle General Ledger Cloud 与 Fusion Budgetary Control Cloud 集成 与 Oracle NetSuite 集成 集成服务实例	管理员
管理企业数据 使用文件集成数据 使用文件集成元数据	管理员
与 Oracle Analytics Cloud (OAC) 集成	管理员和开发人员

表 9-1 (续) 入门主题图

任务	典型用户
使用 API 和 EPM Automate 进行集成 了解如何使用以下这些强大的工具来集成 EPM 云环境： <ul style="list-style-type: none"> • 一组 REST API • EPM Automate 实用程序（一个基于 REST API 实现的命令行工具） 	管理员和开发人员
《REST API for Oracle Enterprise Performance Management Cloud》	管理员和开发人员
使用 EPM Automate 进行集成	管理员和开发人员

使用数据管理进行 Tax Reporting 集成

可以使用数据管理进行 Tax Reporting 集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中管理“数据管理”》。

使用 EPM Automate 进行 Tax Reporting 集成

可以使用 EPM Automate 进行 Tax Reporting 集成。

请参阅《在 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 中使用 EPM Automate》。

使用 REST API 进行 Tax Reporting 集成

可以使用 REST API 进行 Tax Reporting 集成。

请参阅《REST API for Enterprise Performance Management Cloud》。

使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Tax Reporting 集成

可以使用 Oracle Analytics Cloud 进行 Planning 模块集成。

请参阅 [Oracle Analytics Cloud 帮助中心](#) 上的“与 Oracle Analytics Cloud (OAC) 集成”。