

Oracle® Fusion Cloud EPM

管理 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 访问控制



F28916-20

ORACLE®

Oracle Fusion Cloud EPM 管理 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 访问控制

F28916-20

版权所有 © 2015, 2024, Oracle 和/或其附属公司。

第一作者：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.

For information about Oracle's commitment to accessibility, visit the Oracle Accessibility Program website at <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

目录

文档可访问性

文档反馈

1 访问控制概述

关于本指南	1-1
打开访问控制	1-2
管理组	1-2
创建组	1-3
修改组	1-3
删除组	1-4
将 EPM 云组导出到 CSV 文件	1-5
从文件导入用户的组分配	1-5
将一个用户分配给许多组	1-6
使用搜索	1-7

2 在应用程序级别管理角色分配

应用程序角色分配概览	2-1
Account Reconciliation	2-3
应用程序角色	2-3
预定义的角色映射	2-5
Enterprise Profitability and Cost Management	2-6
应用程序角色	2-6
预定义的角色映射	2-8
Planning、自由形式、Financial Consolidation and Close 和 Tax Reporting	2-10
EPM 云平台角色	2-10
数据集成角色	2-11
合并日记帐相关角色	2-12
任务管理器角色	2-12
预定义的角色映射	2-13

Profitability and Cost Management	2-14
应用程序角色	2-14
预定义的角色映射	2-15
Oracle Enterprise Data Management Cloud 和 Enterprise Data Management	2-15
应用程序角色	2-15
预定义的角色映射	2-16
为组或用户分配应用程序角色	2-16
删除分配给组或用户的应用程序级角色	2-18

3 生成报表

为用户或组生成角色分配报表	3-1
查看环境的角色分配报表	3-2
查看用户登录报表	3-3
查看和导出用户组报表	3-3

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

要提供有关此文档的反馈，请单击任意 Oracle 帮助中心主题中页面底部的“反馈”按钮。
还可以向 epmdoc_ww@oracle.com 发送电子邮件。

1

访问控制概述

对 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 组件的访问权限由在身份域中将用户分配到的预定义角色控制。服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以为用户分配特定于 Planning、合并、Account Reconciliation 和数据管理应用程序的角色，以允许他们在环境中完成其他任务。

例如，服务管理员可以将用户分配给 Planning 或合并应用程序的审批管理员角色，以允许用户执行与审批有关的活动。

此外，服务管理员可以从访问控制创建包含身份域用户或其他组的组。通过将角色分配给此类组，服务管理员可以将角色一次授予许多用户，从而减少管理开销。

在应用程序级别分配角色只能增强用户的访问权限；在应用程序级别分配的角色无法削减由预定义角色授予的权限。

通过访问控制，可以在环境中完成下列活动：

- [管理组](#)
- [为组或用户分配应用程序角色](#)
- [为用户或组生成角色分配报表](#)
- [查看环境的角色分配报表](#)
- [查看用户登录报表](#)

教程链接

您还可以按照此教程[“设置 Cloud EPM 业务流程中的安全性”](#)来了解 EPM 云业务流程中的安全层，以及如何使用访问控制和访问权限来管理安全性。

关于本指南

访问控制适用于以下 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 业务流程：


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

- 战略性人员规划
- 销售规划

打开访问控制

可以从访问控制（位于主页上的工具卡）将特定于应用程序的角色分配给组和用户。

要打开访问控制：

1. 以服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户身份访问环境。
2. 完成一个步骤：
 - 依次单击 （导航器）和访问控制。
 - 依次单击工具和访问控制。
 - 仅限 **Narrative Reporting**：单击访问控制。

管理组

Oracle Enterprise Performance Management Cloud 使用内部存储库来支持应用程序级别的角色分配，并存储有关在角色分配过程中使用的 EPM 云组的信息。

EPM 云用户和其他用户组可以是使用访问控制维护的组的成员。通过将角色分配给组，可以向用户授予应用程序角色。

为支持您查看用户分配，访问控制以组的形式列出预定义的角色。您不能通过访问控制来修改或分配这些角色。此外，分配给预定义角色的 EPM 云用户在访问控制中列出，以便他们可以添加为组成员。请参阅《Oracle Enterprise Performance Management Cloud 管理员入门》中的“了解预定义角色”。

在管理组中，组默认按组名值排序。要搜索特定组，请参阅“[使用搜索](#)”以获取相关说明。

您可以对组执行以下管理操作：

- [创建组](#)
- [修改组](#)
- [删除组](#)
- [将 EPM 云组导出到 CSV 文件](#)

注：

无法使用访问控制从文件中导入组信息以创建组。可以使用迁移或 createGroups EPM Automate 命令导入组。

故障排除

请参阅《Oracle Enterprise Performance Management Cloud 运维指南》中的“解决用户、角色和组管理问题”。

创建组

服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以创建和管理组。Oracle Enterprise Performance Management Cloud 用户和其他组可以是一个组的成员。

注：

您还可以使用迁移或 createGroups EPM Automate 命令从文件导入组信息以创建组。

要创建组：

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
2. 在管理组中，单击创建。
3. 在创建组中，完成下列步骤：
 - a. 在名称中，输入唯一的组名称（最多不超过 256 个字符）。组名不区分大小写。
EPM 云不允许创建名称与预定义角色名称相同的组（服务管理员、超级用户、用户或规划者以及查看者）。
 - b. 可选：输入组说明。
4. 可选：添加组以创建嵌套组。
 - a. 在可用组中，搜索组。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。
将列出符合搜索条件的组。默认情况下，此列表按组名值排序。
 - b. 从可用组中选择新组的成员组。
 - c. 单击移动。
选定的组将列在分配的组下。要删除分配的组，请从分配的组中选择要删除的组，然后单击删除。
5. 可选：将 EPM 云用户作为组的成员进行添加。
只有分配给预定义角色的用户才能作为组成员进行添加。
 - a. 单击用户。
 - b. 在可用用户中，搜索用户。有关说明，请参阅“[使用搜索](#)”。
将列出符合搜索条件的用户。默认情况下，此列表按用户登录值排序。
 - c. 从可用用户中，选择要添加到组中的用户。
 - d. 单击移动。
6. 单击保存。
7. 单击确定。

修改组

服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以修改组属性（包括组名）。重命名组不影响分配给组的应用程序角色和其他安全分配。


要修改组：

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
2. 可选：在管理组中，找到要修改的组。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。

将列出符合搜索条件的组。默认情况下，此列表按组名值排序。

 **注：**


组名称最多可包含 256 个字符。可见字符（例如可用组列中的字符）可能会被截断，具体取决于您的屏幕分辨率。

3. 单击要修改的组所在行中的 （操作），然后选择编辑。
4. 可选：修改组名称。更改组名称不影响使用组做出的安全分配。
5. 修改组分配：
 - a. 可选：添加嵌套组：
 - 在可用组中，搜索组。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。
将列出符合搜索条件的组。默认情况下，此列表按组名值排序。
 - 从可用组中，选择组并单击移动。
选定的组将列在分配的组列表中。
 - b. 可选：删除嵌套组：
 - 从分配的组中，选择要删除的组。
 - 单击删除
6. 修改用户分配：
 - a. 单击用户。
 - b. 可选：向组添加用户：
 - 在可用用户中，搜索可分配为组成员的用户。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。
将列出符合搜索条件的用户。默认情况下，此列表按用户登录值排序。
 - 从可用用户中，选择用户并单击移动。
选定的用户将列在分配的用户列表中。
 - c. 可选：从组中删除用户：
 - 从分配的用户中，选择要删除的用户。
 - 单击删除。
7. 单击保存。
8. 单击确定。

删除组

服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以删除组。删除组不会删除组成员。

要删除组：

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
2. 可选：在管理组中，搜索要删除的组。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。将列出符合搜索条件的组。默认情况下，此列表按组名值排序。
3. 单击要删除的组所在行中的 （操作），然后选择删除。
4. 单击是确认删除操作。
5. 单击确定。

将 EPM 云组导出到 CSV 文件

服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以使用导出到 **CSV** 将 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 组名和说明导出到 `Groups.csv` 文件。不会导出任何预定义组。

如果不存在任何 EPM 云组，则导出到 **CSV** 处于禁用状态。“访问控制”中应该至少有一个 EPM 云组才能使用此选项。

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
管理组选项卡会列出所有可用组。
2. 单击导出到 **CSV** 以导出所有 EPM 云组。
3. 按照屏幕上的说明打开或保存 `Groups.csv` 文件。

从文件导入用户的组分配

服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以从逗号分隔值 (CSV) 文件导入用户的组分配，以在现有访问控制组中创建新分配。Oracle Enterprise Performance Management Cloud 基于新的组分配强制实施应用程序级别和对象级别的安全分配。

注：

在导入文件中标识的所有用户登录必须在身份域中存在；导入文件中包括的所有组名必须在访问控制中存在。不能使用此导入过程创建组。您只能创建新的组分配，而不能删除用户的当前组分配。

导入 CSV 文件格式可以如下图中所示：

```
User Login, Group
jdoe, Example_grp1
jane.doe@example.com, Example_grp2
```

```
User Login, First Name, Last Name, Email, Direct, Group
jdoe, John, Doe, jdoe@example.com, Yes, Example_grp1
jane.doe@example.com, Jane, Doe, jane.doe@example.com, No, Example_grp2
```

此格式与用户组报表的 CSV 版本相同。如果您使用此格式，则导入过程会忽略“用户登录”和“组”以外的所有列。创建导入文件的一个简便方式是：导出当前的用户组报表，然后根据需要对该报表进行修改。请参阅“[查看和导出用户组报表](#)”。

要导入用户的组分配：

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
2. 单击用户组报表。
3. 单击从 CSV 导入。
4. 使用导入用户组分配 CSV 中的浏览，选择导入文件。
5. 单击导入。
6. 单击是。






完成导入过程时，将显示一个确认对话框，其中会标识已处理的分配总数和状态。

将一个用户分配给许多组

Oracle Enterprise Performance Management Cloud 用户可以是使用访问控制维护的许多组的成员。服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以将用户分配给多个组。

注：

在任何给定时间，用户最多可以是 1,000 个组的成员（直接或间接）。

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
2. 单击管理用户。
3. 搜索要分配到多个组的用户。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。
将列出符合搜索条件的用户。默认情况下，此列表按用户登录值排序。
4. 单击用户列表行中的 （操作），然后选择编辑。
此时将显示编辑用户屏幕，其中列出了详细的用户信息，包括当前组成员身份（在分配的组中）。在此屏幕上，您只能修改组分配。
5. 查找要分配给用户的组。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。
将列出符合搜索条件的组。默认情况下，此列表按组名值排序。
6. 完成一项操作：
 - 要将更多组分配给用户，请从可用组中，选择一个或多个组，然后单击 （移动），以将所选的组移动到分配的组。或者，单击 （移动全部），以将可用组中的所有组移动到分配的组。
 - 要删除分配给用户的组，请从分配的组中，选择一个或多个组，然后单击 （删除），以将所选的组移动到可用组。或者，单击 （全部删除），以将分配的组中的所有组移动到可用组。
7. 单击保存。
8. 单击确定。

使用搜索


用户和组对象的智能搜索在访问控制中以相同的方式工作。

使用用户属性之一（用户名、名字、姓氏或电子邮件 ID）、组名或角色名中的字符串来查找特定的用户、组或角色。您无需在搜索字符串中使用通配符。例如，使用字符串 `st` 搜索组将显示包含字符串 `st` 的所有组名（例如，`TestGroup`、`Strategic_Planner`、`AnalystsGroup` 等）。同样，使用字符串 `jd` 搜索用户将列出其用户名、名字、姓氏或电子邮件地址包含字符串 `jd` 的用户。


注：

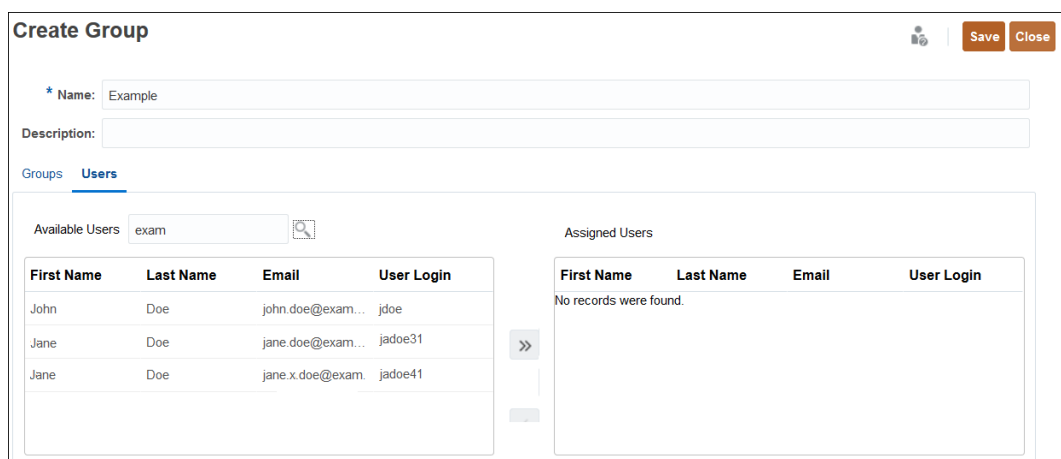
一些访问控制屏幕（例如，分配应用程序角色、角色分配报表和用户组报表）为您提供搜索选项。请在开始搜索之前选择适当的选项。

要搜索用户：

1. 访问可以在其中使用用户搜索功能的屏幕，例如，管理用户。
2. 在搜索字段中，输入用户属性（用户名、名字、姓氏或电子邮件 ID）的部分字符串。
3. 单击 （搜索）。
搜索结果显示对于满足搜索条件的用户可用的所有属性。默认情况下，此列表按用户登录值排序。

要搜索组：

- 访问可以在其中使用组搜索功能的屏幕，例如，管理组。
- 在搜索字段中，输入组名称的部分字符串。
- 单击 （搜索）。
搜索结果显示满足搜索条件的组的名称和说明。默认情况下，此列表按组名值排序。




The screenshot shows the 'Create Group' interface. At the top, there are 'Save' and 'Close' buttons. Below, there are input fields for 'Name' (containing 'Example') and 'Description'. There are two tabs: 'Groups' and 'Users', with 'Users' selected. Under the 'Users' tab, there is a search field for 'Available Users' containing 'exam'. Below this is a table of available users:

First Name	Last Name	Email	User Login
John	Doe	john.doe@exam...	jdoe
Jane	Doe	jane.doe@exam...	jadoe31
Jane	Doe	jane.x.doe@exam...	jadoe41

To the right of this table is an 'Assigned Users' section, which is currently empty with the text 'No records were found.' There is a double arrow button between the two tables.

要基于用户在角色分配报表中的角色搜索用户：

- 访问角色分配报表选项卡。

- 从“搜索”下拉列表中选择用户或角色。
- 在搜索字段中，输入搜索字符串。
- 单击 （搜索）。
搜索结果显示对于某些用户可用的所有信息，针对这些用户分配了满足搜索条件的角色。默认情况下，此列表按用户登录值排序。

2

在应用程序级别管理角色分配

Related Topics

- [应用程序角色分配概览](#)
- [Account Reconciliation](#)
- [Enterprise Profitability and Cost Management](#)
- [Planning、自由形式、Financial Consolidation and Close 和 Tax Reporting](#)
- [Profitability and Cost Management](#)
- [Oracle Enterprise Data Management Cloud 和 Enterprise Data Management](#)
- [为组或用户分配应用程序角色](#)
- [删除分配给组或用户的应用程序级角色](#)

应用程序角色分配概览

借助访问控制，您可以通过在应用程序级别为用户分配角色（应用程序角色），在预定义角色的基础上扩展 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 用户的访问权限。

预定义角色（服务管理员、超级用户、用户和查看者）是分层角色，较高层角色将继承较低层角色所拥有的权限。例如，用户角色将继承通过查看者角色授予的 EPM 云应用程序访问权限。同样地，超级用户角色将继承由用户和查看者角色授予的访问权限。

应用程序角色只能增强用户的访问权限；不会削减预定义角色授予的权限。您可以使用“访问控制”管理应用程序决策分配过程，并且可以执行以下任务：

- 创建组并将 EPM 云用户或其他组添加为成员。
- 添加或删除组成员
- 向组或用户（包括您自己）分配应用程序角色
- 查看属于组成员的用户列表

虽然整体访问权限由预定义角色控制，但服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以将特定于应用程序的角色和数据授权授予访问控制中创建和管理的用户和组。

如果用户需要执行一些功能但为其分配的预定义角色没有相应能力，可为其分配适当的应用程序角色。例如，默认情况下，只有服务管理员和超级用户才能访问数据集成。要允许具有用户或查看者预定义角色的用户参与集成流程，服务管理员应为他们分配数据集成角色（数据集成 - 创建）。

支持应用程序角色分配的业务流程

支持应用程序角色分配的业务流程包括：

- [Planning、自由形式、Financial Consolidation and Close 和 Tax Reporting](#)
- [Enterprise Profitability and Cost Management](#)
- [Oracle Enterprise Data Management Cloud](#)

- Account Reconciliation

Profitability and Cost Management 和 Narrative Reporting 不支持应用程序角色分配。

为预定义角色分配应用程序角色最佳做法

建议的最佳做法是分配适合的最低级别角色，并根据需要授予额外权限。下面列举了一些属于以下情况的示例：您可能想为其预定义角色没有相应权限的人员授予应用程序角色。

- 为需要编制调节的查看者添加编制者应用程序角色。
- 报表设计者只能设计报表但不能使用其余应用程序功能。您可以为其提供查看者角色，然后分配管理报表应用程序角色
- 超级用户能够管理警报类型，因此您可以分配管理警报类型应用程序角色

Note:

授予权限只是叠加操作。这意味着您可以在用户的预定义角色拥有的权限之上增加权限，但不能删除自动提供给预定义角色的权限。

如果您要将应用程序从内部部署环境迁移到 EPM 云，请参阅《管理 Oracle Enterprise Performance Management Cloud 迁移》中的“用于迁移到 EPM 云的角色映射”，了解应如何为用户分配预定义角色。

EPM 云用户

在与业务流程所属的环境关联的身份域中，创建和管理 EPM 云用户。只能为已分配预定义角色的用户分配应用程序级角色，以增强他们在业务流程内执行任务的访问权限。

关于预定义角色

有关预定义角色的信息，请参阅《Oracle Enterprise Performance Management Cloud 管理员入门》中的以下主题：

- 关于用户和角色管理
- 了解预定义角色
- Planning、Planning 模块和自由形式预定义角色
- Financial Consolidation and Close 预定义角色
- Tax Reporting 预定义角色
- Profitability and Cost Management 预定义角色
- Enterprise Profitability and Cost Management 预定义角色
- Account Reconciliation 预定义角色
- Enterprise Data Management 预定义角色
- 战略性人员规划预定义角色
- Narrative Reporting 预定义角色
- 销售规划预定义角色

故障排除

请参阅《Oracle Enterprise Performance Management Cloud 运维指南》中的“解决用户、角色和组管理问题”。

Account Reconciliation

Related Topics

- [应用程序角色](#)
- [预定义的角色映射](#)

应用程序角色

以下角色仅适用于 **Account Reconciliation**。默认情况下，这些应用程序角色包含在预定义角色中，请参阅“[预定义的角色映射](#)”。对于需要执行的操作超出其预定义角色权限的用户，可以为其分配应用程序角色。

警报类型 - 管理

管理警报类型，以定义在出现某些问题时应遵循的过程。

公告 - 管理

管理在欢迎面板上向用户显示的公告。这些可能指示即将发生的事件，例如系统维护或运行作业。

审核 - 查看

提供对所有审核详细信息的访问权限。但是，此应用程序角色不允许启动“调节操作”对话框，因为“调节”超出了其安全范围。

货币 - 管理

配置货币、汇率类型和货币组。具有此角色的用户可以控制哪些货币代码在系统中处于活动状态。

仪表盘 - 管理

构造和管理自定义仪表盘。具有此角色的用户可以：

- 配置合规性
- 添加、编辑、复制和删除
- 导入和导出

数据集成 - 管理员

执行数据集成中的所有功能活动。具有此角色的用户可创建、执行和运行：

- 源系统与目标系统之间的集成
- 管道活动
- 使用 EPM 集成代理从内部部署源提取和转换数据和元数据

数据集成 - 创建

使用数据集成创建映射以在源系统与目标系统之间集成数据。此角色可以为数据规则定义各种运行时选项。

数据集成 - 穿透钻取

穿透钻取到数据的源系统。

数据集成 - 运行

从数据集成中，执行具有运行时参数的数据规则并查看执行日志。

数据加载 - 管理

定义数据加载定义，以便使用数据集成来加载数据并保存相同的数据加载参数。查看数据加载的最新状态，并监视用户更改请求的处理。

作业 - 查看

查看 Account Reconciliation 作业和作业状态。

匹配类型 - 管理

具有此角色的用户可以管理匹配类型、调整属性、支持属性、日记帐列和组属性。

匹配类型 - 查看

具有此角色的用户可以查看匹配类型、调整属性、支持属性和日记帐列的详细信息。

组织 - 管理

将分层组织单位结构分配给配置文件和调节。

期间 - 管理

管理期间属性。他们还可以设置期间的状态，加载数据以及对现有期间执行其他操作。

期间 - 查看

具有此角色的用户可以查看（仅读取访问权限）与调节关联的期间数，还可以根据期间加载数据。

配置文件 - 查看

查看并重新分配配置文件。

配置文件和调节 - 管理

管理这些配置文件和调节 - 配置文件段、流程、风险评级、频率、帐户类型、帐龄配置文件和全局集成令牌。Oracle 建议您确保为此用户正确设置安全范围。

公共筛选器和视图 - 管理

筛选器控制您可以在列表视图和报表中看到哪些记录。您可以针对配置文件、调节或调节事务属性（包括系统属性、余额和余额详细信息）应用筛选器。具有此角色的用户可以创建复杂筛选器和逻辑来确定筛选器的应用顺序。

Reconciliation - 注释者

查看调节，并为调节或调节事务添加注释。

Reconciliation - 编制者

具有此角色的用户可编制调节、分配面板、导入预映射的数据以及添加附件，以提交、申请和发布调节。

Reconciliation - 审核者

具有此角色的用户可审核调节、分配面板以及添加附件，以批准、驳回、申请和发布调节。

报表 - 管理

配置应用程序设置以显示调节报表。

团队 - 管理

具有此角色的用户可以添加、编辑或删除团队，以及管理团队成员。

用户 - 管理

具有此角色的用户可以管理团队成员。

预定义的角色映射

有关每个应用程序角色可以执行的 Account Reconciliation 活动列表，请参阅“[应用程序角色](#)”。

所有 Account Reconciliation 应用程序角色都映射到服务管理员预定义角色。具有此角色的用户可以执行各个应用程序角色可以访问的所有活动。以下是仅映射到服务管理员的 Account Reconciliation 应用程序角色。

- 警报类型 - 管理
- 公告 - 管理
- 审核 - 查看
- 货币 - 管理
- 数据集成 - 管理员
- 数据集成 - 创建
- 数据集成 - 运行
- 数据加载 - 管理
- 组织 - 管理
- 期间 - 管理
- 公共筛选器和视图 - 管理
- 报表 - 管理

以下 Account Reconciliation 应用程序角色映射到除服务管理员之外的预定义角色。

Table 2-1 除服务管理员之外的预定义角色中包含的应用程序角色

应用程序角色	包括在以下预定义角色中
仪表盘 - 管理	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户 • 查看者
作业 - 查看	超级用户
期间 - 查看	超级用户
配置文件和调节 - 管理	超级用户
配置文件 - 查看	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
Reconciliation - 注释者	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
Reconciliation - 编制者	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
Reconciliation - 审核者	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
团队 - 管理	超级用户
用户 - 管理	超级用户

Enterprise Profitability and Cost Management

Related Topics

- [应用程序角色](#)
- [预定义的角色映射](#)

应用程序角色

以下角色仅适用于 Enterprise Profitability and Cost Management。

默认情况下，这些应用程序角色包含在预定义角色中，请参阅“[预定义的角色映射](#)”。对于需要执行的操作超出其预定义角色权限的用户，可以为其分配应用程序角色。

即席 - 创建

创建、查看、修改和保存即席网格。

即席 - 只读用户

执行所有即席功能，但不能回写到即席网格或使用数据管理加载数据。

即席 - 用户

查看和修改即席网格以及执行即席操作。即席用户不能保存即席网格。

计算历史记录 - 删除

从“计算分析”页面中删除所选的已完成计算的实例。删除计算历史记录不会删除任何数据。这仅删除记录的已运行计算的实例。

计算 - 运行

在“计算控制”页面中计算模型。

计算历史记录 - 查看

在“计算分析”页面中查看已完成的计算。

数据集成 - 创建

使用数据集成创建映射以在源系统与目标系统之间集成数据。用户可以为数据规则定义各种运行时选项。

数据集成 - 穿透钻取

穿透钻取到数据的源系统。

数据集成 - 运行

从数据集成中，执行具有运行时参数的数据规则并查看执行日志。

模型 - 创建

在“建模”页面中创建新的模型。

模型 - 删除

在“建模”页面中删除模型。删除模型还会删除模型中的所有规则。

模型 - 查看

在设计器页面中查看模型及其关联的规则。

模型验证 - 运行

在“模型验证”页面中验证模型。

POV 数据 - 清除

清除“计算控制”页面的视点中的数据，但不删除视点。

POV 数据 - 复制

在“计算控制”页面中将数据从一个视点复制到另一视点。

POV - 创建

在“计算控制”页面中创建新的视点。

POV - 删除

在“计算控制”页面中删除视点。删除视点还会删除关联的数据以及该视点的计算历史记录页面。此外，还会将该视点从“计算控制”页面中删除。

POV 状态 - 编辑

在“计算控制”页面的“编辑视点”对话框中更改视点的状态。视点的可用状态包括“草稿”、“已发布”和“已存档”。

利润曲线 - 创建

在“商务智能”群集的“利润曲线”选项卡中创建利润曲线。

利润曲线 - 编辑

在“商务智能”群集的“利润曲线”选项卡中编辑利润曲线。

利润曲线 - 运行

在“商务智能”群集的“利润曲线”选项卡中运行利润曲线。

规则 - 创建/编辑

在设计器页面中创建或编辑分配规则、自定义计算规则或规则集。

规则 - 删除

在设计器页面中删除分配规则、自定义计算规则或规则集。

规则平衡 - 运行

查看“规则平衡”报表以了解每个规则的影响。

规则 - 批量编辑

在设计器页面中访问“批量编辑”选项卡，以便一次编辑多个规则。

任务列表 - 管理访问

向其他用户分配任务。

跟踪分配 - 运行

在“商务智能”群集的“跟踪分配”选项卡上跟踪分配金额。

预定义的角色映射

有关每个应用程序角色可以执行的 Enterprise Profitability and Cost Management 活动列表，请参阅“[应用程序角色](#)”。

所有应用程序角色都映射到服务管理员预定义角色。具有此角色的用户可以执行各个应用程序角色可以访问的所有活动。以下是仅映射到服务管理员的 Enterprise Profitability and Cost Management 应用程序角色。

- 即席 - 只读用户
- 模型 - 删除
- POV - 删除
- POV 状态 - 编辑

以下 Enterprise Profitability and Cost Management 应用程序角色映射到除服务管理员之外的预定义角色。

Table 2-2 除服务管理员之外的预定义角色中包含的应用程序角色

应用程序角色	包括在以下预定义角色中
即席 - 创建	超级用户
即席 - 用户	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
计算历史记录 - 删除	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
计算 - 运行	超级用户
计算历史记录 - 查看	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
数据集成 - 创建	超级用户
数据集成 - 穿透钻取	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
数据集成 - 运行	超级用户
模型 - 创建	超级用户
模型 - 查看	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户 • 查看者
模型验证 - 运行	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
POV 数据 - 清除	超级用户
POV 数据 - 复制	超级用户
POV - 创建	超级用户
利润曲线 - 创建	超级用户
利润曲线 - 编辑	超级用户
利润曲线 - 运行	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户 • 查看者
规则 - 创建/编辑	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
规则 - 删除	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
规则平衡 - 运行	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
规则 - 批量编辑	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
任务列表 - 管理访问	超级用户
跟踪分配 - 运行	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户 • 查看者

Planning、自由形式、Financial Consolidation and Close 和 Tax Reporting

Note:

Planning 包括自定义、自由形式、Planning 模块、战略性人员规划和销售规划应用程序类型。

在本节中，我们将讨论以下应用程序角色：

- **EPM 云平台角色** (审批角色不适用于 Financial Consolidation and Close 和自由形式)
- **数据集成角色**
- **合并日记帐相关角色** (仅适用于 Financial Consolidation and Close)
- **任务管理器角色** (不适用于自由形式)

默认情况下，这些应用程序角色包含在预定义角色中，请参阅“[预定义的角色映射](#)”。

EPM 云平台角色

Note:

审批角色不适用于 Financial Consolidation and Close 和自由形式。

即席 - 创建

创建、查看、修改和保存即席网格。

即席 - 只读用户

执行所有即席功能，但不能回写到即席网格或使用数据管理加载数据。

即席 - 用户

查看和修改即席网格以及执行即席操作。即席用户不能保存即席网格。

应用程序 - 批量分配

在表单网格内运行批量分配规则。

审批 - 管理

通过手动获取流程的所有权来解决审批问题。包含审批所有权分配者、审核流程设计者以及审批超级用户角色。

通常，此角色分配给负责某个地区的业务用户，他们需要控制该地区的审批流程，但不需要服务管理员角色。他们可执行以下任务：

- 控制审批流程
- 在其具有写入访问权限的 Planning 单元上执行操作
- 为其负责的组织分配所有者和审核者
- 更改次级维或更新验证规则

审批 - 分配所有权

可对其具有写入访问权限的规划单元层次的任何成员执行下列任务：

- 分配所有者
- 分配审核者
- 指定要通知的用户

审批 - 设计流程

包括审批所有权分配者角色。此外，还可对其具有写入访问权限的规划单元层次的任何成员执行下列任务：

- 更改用户具有写入访问权限的次级维和实体的成员
- 更改规划单元层次的方案和版本分配
- 编辑用户具有访问权限的数据表单的数据验证规则

审批 - 监管

可对用户具有写入访问权限的规划单元层次的任何成员执行下列任务，即使该用户不拥有该规划单元。此用户不能更改不归其所有的规划单元中的数据。

- 停止和启动规划单元
- 在规划单元上执行任何操作

任务列表 - 管理访问

向其他用户分配任务。

数据集成角色

数据集成 - 创建

使用数据集成创建映射以在源系统与目标系统之间集成数据。用户可以为数据规则定义各种运行时选项。

数据集成 - 穿透钻取

穿透钻取到数据的源系统。

数据集成 - 运行

从数据集成中，执行具有运行时参数的数据规则并查看执行日志。

合并日记帐相关角色



Note:

合并日记帐相关角色仅适用于 Financial Consolidation and Close。

合并日记帐 - 批准

批准已提交进行审批的合并日记帐，或驳回已提交的日记帐。

合并日记帐 - 批准后自动推送

允许在批准者批准合并日记帐后自动推送该合并日记帐。批准日记帐的用户也将是推送用户。

合并日记帐 - 创建

创建、修改和删除合并日记帐与合并日记帐模板。

合并日记帐 - 管理期间

打开合并日记帐的期间或关闭日记帐期间。如果期间中存在批准的日记帐或取消推送的自动冲销日记帐，无法将其关闭。如果您选择关闭包含正在处理或已提交的日记帐的期间，则系统会显示一条警告消息，指明在该期间发现未推送的日记帐，但是您可以关闭该期间。

合并日记帐 - 推送

推送已完成或已提交并批准的合并日记帐。必须先打开要向其推送合并日记帐的每个方案的期间。

合并日记帐 - 提交

提交合并日记帐进行审批，或驳回状态为“已完成”的合并日记帐。

合并日记帐 - 取消推送

取消推送合并日记帐。您必须对日记帐中的成员具有写入访问权限。

任务管理器角色



Note:

基于任务管理器的角色不适用于自由形式。

任务管理器 - 运行仪表板 - 管理

配置仪表板

任务管理器 - 自定义报表 - 管理

设计自定义报表

任务管理器 - 批准者

有资格作为任务管理器中任务的批准者

任务管理器 - 接受者

有资格作为任务管理器中任务的接受者

任务管理器 - 对象 - 管理

管理所有任务管理器对象，例如警报、货币和组织

任务管理器 - 系统服务和设置 - 管理

定义应用程序的系统服务和系统设置

任务管理器 - 公共筛选器和视图 - 管理

发布筛选器和视图以使其可供所有人访问

任务管理器 - 任务 - 管理

设计并管理任务、模板和计划

任务管理器 - 用户和团队 - 管理

管理用户和团队

任务管理器 - 审核 - 查看

查看审核历史记录信息

预定义的角色映射

除非另行指定，否则所有 EPM 云平台应用程序角色都映射到服务管理员预定义角色。具有此角色的用户可以执行各个应用程序角色可以访问的所有活动。下面是仅映射到服务管理员的应用程序角色。

- 即席 - 只读用户
- 审批 - 设计流程
- 任务管理器 - 运行仪表盘 - 管理
- 任务管理器 - 自定义报表 - 管理
- 任务管理器 - 对象 - 管理
- 任务管理器 - 系统服务和设置 - 管理
- 任务管理器 - 审核 - 查看

合并日记帐相关角色不映射到任何预定义角色。必须单独为每个用户或组分配这些应用程序角色。如果未分配这些角色，用户将无法执行查看日记帐以外的任何合并日记帐相关活动。

以下应用程序角色映射到服务管理员之外的预定义角色。

Table 2-3 除服务管理员之外的预定义角色中包含的应用程序角色

应用程序角色	包括在以下预定义角色中
即席 - 创建	超级用户
即席 - 用户	用户
审批 - 分配所有权	超级用户
审批 - 监管	超级用户
数据集成 - 创建	超级用户
数据集成 - 穿透钻取	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
数据集成 - 运行	超级用户
任务列表 - 管理访问	超级用户
任务管理器 - 批准者	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
任务管理器 - 接受者	<ul style="list-style-type: none"> • 超级用户 • 用户
任务管理器 - 任务 - 管理	超级用户
任务管理器 - 用户和团队 - 管理	超级用户
任务管理器 - 公共筛选器和视图 - 管理	超级用户

Profitability and Cost Management

Related Topics

- [应用程序角色](#)
- [预定义的角色映射](#)

应用程序角色

以下应用程序角色仅适用于 Profitability and Cost Management:

数据集成 - 管理员

执行数据集成中的所有功能活动。具有此角色的用户可创建、执行和运行:

- 源系统与目标系统之间的集成
- 管道活动
- 使用 EPM 集成代理从内部部署源提取和转换数据和元数据

迁移 - 管理员

使用迁移在应用程序中导出和导入快照和对象。具有此角色的用户可以通过迁移快照创建应用程序，并且可以删除自己创建的应用程序。

具有此角色的用户无法克隆环境。

预定义的角色映射

有关每个应用程序角色可以执行的 Profitability and Cost Management 活动列表，请参阅“[应用程序角色](#)”。

所有应用程序角色都映射到服务管理员预定义角色。具有此角色的用户可以执行各个应用程序角色可以访问的所有活动。

Oracle Enterprise Data Management Cloud 和 Enterprise Data Management

Related Topics

- [应用程序角色](#)
- [预定义的角色映射](#)

应用程序角色

以下角色仅适用于 Oracle Enterprise Data Management Cloud 和 Enterprise Data Management 业务流程。默认情况下，这些应用程序角色包含在预定义角色中，请参阅“[预定义的角色映射](#)”。对于需要执行的操作超出其预定义角色权限的用户，可以为其分配应用程序角色。您无法将应用程序角色从内部部署迁移到 Oracle Enterprise Data Management Cloud。

访问控制 - 管理

具有此角色的用户可以管理组，为组或用户分配应用程序角色。他们还可以生成关于用户安全性的报表。

应用程序 - 创建

在 Oracle Enterprise Data Management Cloud 中注册应用程序。注册应用程序的用户分配有应用程序所有者权限。此用户还分配为默认应用程序视图的视图所有者。

审核

查看与审核相关的信息，例如事务历史记录，以及请求更改 Oracle Enterprise Data Management Cloud 中的数据。

迁移 - 管理

使用迁移在应用程序中导出和导入快照和对象。具有此角色的用户可以通过迁移快照创建应用程序，并且可以删除自己创建的应用程序。

具有此角色的用户无法克隆环境。

视图 - 创建

在 Oracle Enterprise Data Management Cloud 应用程序中创建视图。创建视图的用户分配有视图的视图所有者权限。

预定义的角色映射

有关每个应用程序角色可以执行的 Oracle Enterprise Data Management Cloud 活动列表，请参阅“[应用程序角色](#)”。所有应用程序角色都映射到服务管理员预定义角色。具有此角色的用户可以执行各个应用程序角色可以访问的所有活动。

以下是仅映射到服务管理员的 Oracle Enterprise Data Management Cloud 应用程序角色。

- 访问控制 - 管理
- 应用程序 - 创建
- 审核
- 迁移 - 管理
- 视图 - 创建

为组或用户分配应用程序角色


在此过程中，服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以为具有预定义角色的组和用户分配或取消分配应用程序角色。他们还可以为自己分配应用程序角色。

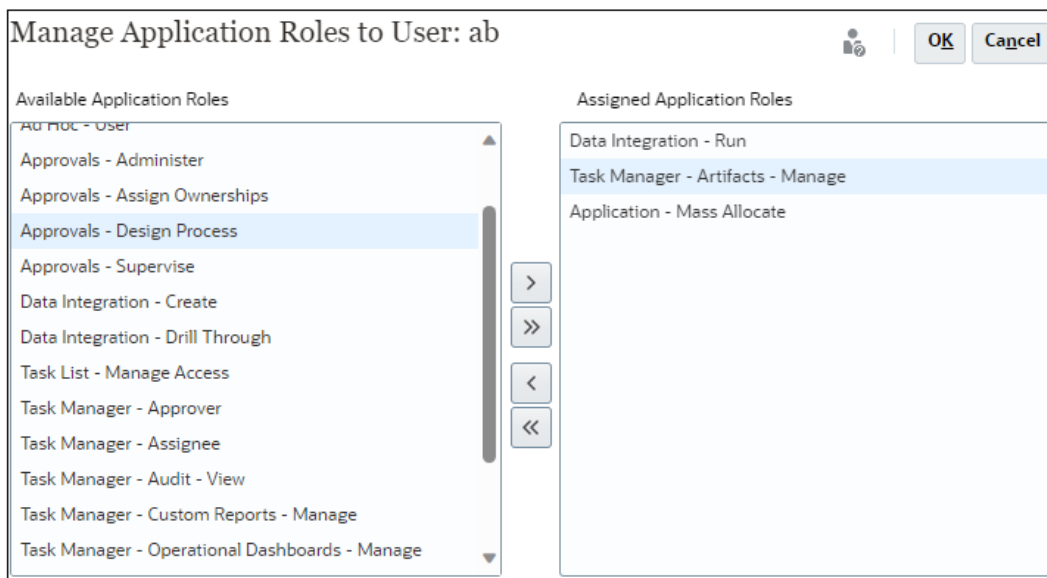
有关组和分配给组的角色的信息，请参阅“[管理组](#)”。

要为组或用户分配或取消分配应用程序角色：

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
2. 单击管理应用程序角色选项卡。
3. 查找某个用户或组。从下拉列表中选择用户或组。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。

将列出符合搜索条件的用户或组。默认情况下，列表先按照用户登录值排序，然后按照组名值排序（适用于组搜索）。

4. 单击用户或组的 （操作），然后选择管理角色。
5. 要为用户或组分配应用程序角色，请从可用的应用程序角色列表中进行选择，然后单击右箭头按钮。

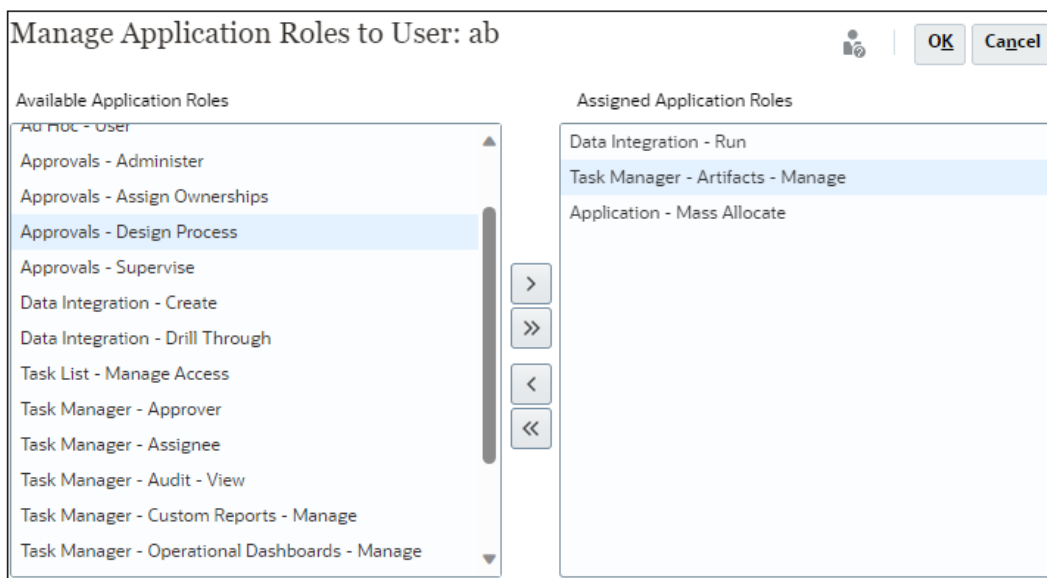


要了解适用于各个业务流程的应用程序角色，请参阅相关主题：

- [Account Reconciliation 应用程序角色](#)
- [Enterprise Profitability and Cost Management 应用程序角色](#)
- [Planning、自由形式、Financial Consolidation and Close 和 Tax Reporting 应用程序角色](#)
- [Oracle Enterprise Data Management Cloud 应用程序角色](#)

Profitability and Cost Management 和 Narrative Reporting 不支持应用程序角色分配。

6. 如果要取消分配应用程序角色，请从分配的应用程序角色列表中进行选择，然后单击左箭头键。



7. 单击确定完成用户或组的应用程序角色分配。
8. 再次单击确定以返回管理应用程序角色选项卡。


删除分配给组或用户的应用程序级角色

在此过程中，服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以删除分配给组或用户的所有应用程序角色。删除应用程序级角色分配不会影响用户的预定义角色。

要删除组或用户的应用程序级角色：

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
2. 单击分配应用程序角色。
3. 查找某个用户或组。从下拉列表中，选择用户或组。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。

将列出符合搜索条件的用户或组。默认情况下，列表先按照用户登录值排序，然后按照组名值排序（适用于组搜索）。

4. 单击用户或组的 （操作），然后选择取消分配角色。
5. 单击是。
6. 单击确定。

3

生成报表

服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可以生成以下报表来分析和管理工作角色分配：

- [为用户或组生成角色分配报表](#)
- [查看环境的角色分配报表](#)
- [查看用户登录报表](#)
- [查看和导出用户组报表](#)

报表中指示的报表生成时间所反映的时间基于浏览器时区（本地系统时钟）。

关于报表的 CSV 版本

可以导出报表来创建该报表的逗号分隔值 (CSV) 版本。除了分配给预定义角色的用户数量计数，报表的 CSV 版本还列出以下项：

- 分配给每个用户的预定义角色。分配给用户的每个预定义角色都在单独的一行中显示。已纳入预定义角色的应用程序角色将不会列出。
- 直接或通过组分配给用户的角色。分配给用户的每个应用程序角色都在单独的一行中显示。
- 如果用户所分配到的组未分配任何角色，则该组不会列出。
- 仅报表的当前视图中的信息会导出到 CSV。例如，如果您筛选报表，以查看特定用户的角色分配，则导出的 CSV 文件仅包含该用户的分配情况。

故障排除

请参阅《Oracle Enterprise Performance Management Cloud 运维指南》中的“对报表问题进行故障排除”。

为用户或组生成角色分配报表


使用角色分配报表，可以跟踪用户访问权限以进行合规性报告。

此报表显示为其分配了预定义角色的所有活动用户。已停用的用户不反映在此报表中。如果用户所属的组未用于将应用程序角色分配给用户，将不列出这些组。服务管理员或具有访问控制管理员应用程序角色的用户可访问角色分配报表来查看为用户或组分配的预定义角色和应用程序角色。

要为用户或组生成角色分配报表：

1. 打开访问控制。请参阅[“打开访问控制”](#)。
2. 单击管理应用程序角色选项卡。
3. 查找某个用户或组。从下拉列表中，选择用户或组。有关使用搜索功能的说明，请参阅[“使用搜索”](#)。

将列出符合搜索条件的用户或组。默认情况下，报表先按照用户登录值排序，然后按照组名排序（适用于组搜索）。

- 单击用户或组的 ，然后选择角色分配报表。
- 可选：单击导出到 CSV 以将报表导出为 CSV 文件。

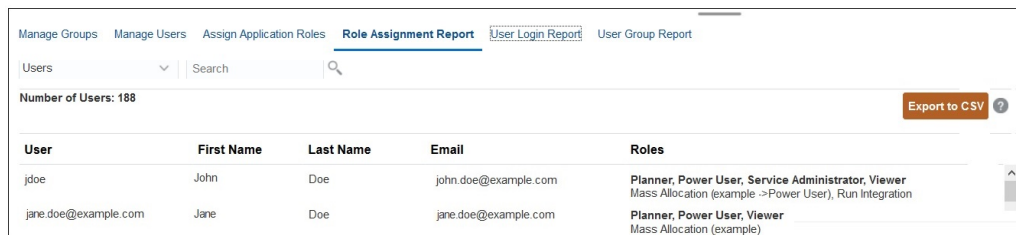
查看环境的角色分配报表

服务管理员或具有“访问控制 - 管理”应用程序角色的用户可使用角色分配报表查看通过预定义角色（**粗体**）和应用程序级角色分配给所有用户的访问权限。此报表显示为其分配了预定义角色的所有活动用户。已停用的用户不反映在此报表中。

对于每个用户，继承的角色以及有关继承的信息将显示在一行中。例如，假定为用户 John Doe 分配了 User 预定义角色，并且该 User 是分配有 Approvals - Administrator Planning 应用程序角色的 example 组的成员。在这种情况下，角色分配报表显示以下内容作为 John Doe 的角色分配信息的一部分：

Approvals - Administrator (example->User)。

在 OCI（第 2 代）环境中，如果为 IDCS 组分配了预定义角色，角色分配报表将显示直接分配给该组中所有用户的该预定义角色。它不会列出纳入预定义角色的应用程序角色或分配给用户的应用程序角色的组件角色。如果您需要显示此类详细信息的报表，可以使用 provisionReport EPM Automate 命令生成经典版本的报表。



User	First Name	Last Name	Email	Roles
jdoe	John	Doe	jdoe@example.com	Planner, Power User, Service Administrator, Viewer Mass Allocation (example ->Power User), Run Integration
jane.doe@example.com	Jane	Doe	jane.doe@example.com	Planner, Power User, Viewer Mass Allocation (example)

可以将角色分配报表导出为 CSV 文件，然后可以使用 Microsoft Excel 等程序打开该文件或将其保存到计算机。CSV 格式的角色分配报表针对每个角色分配显示一行。

	A	B	C	D	E	F
1	User Login	First Name	Last Name	Email	Role	Granted through Group
2	Jdoe	John	Doe	jdoe@example.com	Planner	
3	jdoe	John	Doe	jdoe@example.com	Power User	
4	Jdoe	John	Doe	jdoe@example.com	Service Administrator	
5	jdoe	John	Doe	jdoe@example.com	Viewer	
6	Jdoe	John	Doe	jdoe@example.com	Mass Allocation	example->Power User
7	jdoe	John	Doe	jdoe@example.com	Run Integration	
8	jane.doe@example.com	Jane	Doe	jane.doe@example.com	Planner	
9	jane.doe@example.com	Jane	Doe	jane.doe@example.com	Power User	
10	jane.doe@example.com	Jane	Doe	jane.doe@example.com	Viewer	
11	jane.doe@example.com	Jane	Doe	jane.doe@example.com	Mass Allocation	example

要打开角色分配报表：

- 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
- 单击角色分配报表。
此时将显示角色分配报表。
- 可选：筛选报表，使其显示以下内容：
 - 特定用户的角色分配。从下拉列表中选择用户，然后输入部分搜索字符串。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。

- 分配给特定角色的用户。从下拉列表中选择角色，然后输入部分角色名称。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。

 注：

可以将用户分配给许多角色。在这种情况下，报表会列出用户的所有角色，即使您在报表中筛选了特定角色也是如此。

此时将显示角色分配报表。默认情况下，报表先按照用户登录值排序，然后按照角色下的应用程序角色排序（适用于按角色进行的搜索）。预定义角色以粗体显示，而应用程序角色以非粗体显示。

4. 可选：单击导出到 **CSV** 以将报表导出为 CSV 文件。请注意，仅当前显示的报表中的信息会导出到 CSV。

查看用户登录报表

用户登录报表默认情况下包含有关过去 24 小时内登录过环境的用户的相关信息。该报表列出用户从中登录的计算机的 IP 地址以及用户访问环境的日期和时间 (UTC)。

服务管理员或具有“访问控制 - 管理”角色的用户可以基于自定义日期范围或系统提供的时间段（过去 30 天、过去 90 天和过去 120 天）重新生成此报表。他们还可以通过使用用户名字、姓氏或用户 ID 的部分字符串作为搜索字符串来筛选报表，以仅查看特定用户的信息。

 注：

Oracle Enterprise Performance Management Cloud 仅保留过去 120 天的用户登录审核历史记录。

要重新生成用户登录报表：

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
2. 单击用户登录报表。
此时将显示一个报表，其中列出了前一天登录到环境的所有用户。
3. 选择生成报表所基于的期间（前 1 天、过去 30 天、过去 90 天或过去 120 天）。要指定自定义日期范围，请选择日期范围并选择开始日期和结束日期。
4. 可选：选择要包含在报表中的用户。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。
将显示用户登录报表。默认情况下，报表按访问日期和时间值排序。
5. 可选：单击导出到 **CSV** 以将显示的报表导出为 CSV 文件。
6. 单击取消可关闭报表。

查看和导出用户组报表

用户组报表列出在访问控制中分配到组的用户的直接或间接成员身份。服务管理员或具有“访问控制 - 管理”角色的用户可以生成此报表。

如果将用户分配到组，则他们被认为是该组的直接成员；如果将用户分配到另一个组的子组，则他们被认为是间接成员。对于分配到组的每个用户，报表将列出以下信息：登录 ID、名字和

姓氏、电子邮件 ID、将用户直接或间接分配到的组的逗号分隔列表等等。直接组以粗体显示，而间接组以非粗体显示。报表的 CSV 版本将使用是或否指明用户是直接还是间接分配到组。

 注：

此报表不适用于 Account Reconciliation 和 Narrative Reporting。

要重新生成用户组报表：

1. 打开访问控制。请参阅“[打开访问控制](#)”。
2. 单击用户组报表。
3. 可选：筛选报表。从下拉列表中，选择用户或组。有关使用搜索功能的说明，请参阅“[使用搜索](#)”。
将显示用户组报表。默认情况下，报表按用户登录值排序。
4. 可选：单击导出到 **CSV** 以将报表导出为 CSV 文件。
5. 单击取消可关闭报表。