



用户指南

AWS License Manager



AWS License Manager: 用户指南

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是 AWS License Manager ?	1
托管权限	1
License Manager 使用案例	2
相关服务	2
License Manager 的工作原理	4
许可证管理工作流程中的许可证资产组	6
与现有 License Manager 功能的关系	6
许可证资产组用例场景	6
开始使用	7
使用 License Manager	8
许可证资产组	9
了解 License Manager AWS 许可证资产组	9
许可证资产组入门	10
使用许可证资产组	11
使用许可证资产规则集	16
自我管理许可证	23
参数和规则	24
通过供应商许可证构建规则	26
创建自我管理许可证	28
共享自我管理许可证	30
编辑自我管理许可证	34
查看自行管理的许可证	35
停用自我管理许可证	36
删除自我管理许可证	36
自我管理的许可规则	37
已授予的许可证	39
查看已授予的许可证	40
管理已授予的许可证	40
分配权限	43
授予接受和激活	44
许可证状态	46
买家账户指标	48
许可证分析	48
主仪表板视图	49

个人许可证资产组视图	49
创建使用情况报告	50
库存搜索	53
使用库存搜索	54
自动发现清单	59
许可证类型转换	61
符合条件的许可证类型	62
先决条件	71
转换许可证类型	74
租赁转换	86
问题排查	88
主机资源组	89
创建主机资源组	90
共享主机资源组	90
将专用主机添加到主机资源组	91
在主机资源组中启动实例	91
修改主机资源组	92
从主机资源组中移除专用主机	92
删除主机资源组	93
User-based 订阅	93
注意事项	94
License Manager 中的订阅费用	95
User-based 订阅先决条件	99
支持的软件订阅	107
将微软 Office 与其他软件结合使用	109
Active Directory	110
其他软件	110
开始使用	110
为更多会话配置 GPO	119
Cross-account License Manager	120
使用包含许可证的 AMI 启动实例	126
连接到实例	130
修改微软 Office 的防火墙设置	131
管理订阅用户	131
取消注册活动目录	133
故障排除	134

管理 Linux 订阅	144
配置发现	145
查看实例数据	150
账单信息	152
管理 CloudWatch 警报	154
卖家颁发的许可证	156
权限	157
许可证使用	157
所需的权限	158
创建卖家颁发的许可证	160
授予卖家颁发的许可证	161
ISV 客户的临时证书	162
查看卖家颁发的许可证	163
删除卖家颁发的许可证	163
设置	164
编辑 License Manager 设置	166
托管许可证设置	166
Linux 订阅设置	168
基于用户的订阅设置	170
委派管理员设置	171
监控 License Manager	176
使用监控 CloudWatch	176
创建 CloudWatch 警报	178
CloudTrail 日志	178
中的 License Manager 信息 CloudTrail	179
了解 License Manager 日志文件条目	180
安全性	181
数据保护	181
静态加密	182
Identity and access management	182
创建用户、组和角色	183
IAM 策略结构	183
为 License Manager 创建 IAM 策略	184
向用户、组和角色授予权限	185
服务关联角色	186
核心角色	186

管理账户角色	189
成员账户角色	191
基于用户的订阅角色	193
Linux 订阅角色	194
AWS 托管策略	196
AWSLicenseManagerServiceRolePolicy	196
AWSLicenseManagerMasterAccountRolePolicy	198
AWSLicenseManagerMemberAccountRolePolicy	202
AWSLicenseManagerConsumptionPolicy	203
AWSLicenseManagerUserSubscriptionsServiceRolePolicy	204
AWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsServiceRolePolicy	205
策略更新	207
许可证签名	210
合规性验证	211
恢复能力	212
基础结构安全性	212
带有 VPC 终端节点 AWS PrivateLink	212
为 License Manager 创建接口 VPC 终端节点	212
为 License Manager 创建 VPC 终端节点	213
问题排查	214
跨账户发现错误	214
管理账户无法解除资源与自行管理许可证的关联	214
Systems Manager 清单过期	214
已取消注册的 AMI 的明显持久性	214
新子账户实例在资源清单中缓慢出现	215
在启用跨账户模式后，子账户实例会缓慢出现	215
无法禁用跨账户发现	215
子账户用户无法将共享自管理许可证与实例关联	215
关联 AWS Organizations 账户失败	215
文档历史记录	216
.....	CCXXi

什么是 AWS License Manager ?

AWS License Manager 可以更轻松地管理组织内多个 AWS 地区和账户的软件供应商（例如 Microsoft、SAP、Oracle 和 IBM）的软件许可证，从而提供整合的可视性和全面的报告，全面报告大规模软件许可合规性。这使您能够限制超额许可，降低不合规和误报的风险。

在构建云基础架构时 AWS，您可以利用自带许可模式 (BYOL) 机会来节省成本。也就是说，您可以重新调整现有许可证清单的用途，以便与您的云资源一起使用。

License Manager 通过与 AWS 服务直接关联的库存跟踪降低了许可超额和处罚的风险。通过基于规则的许可证消耗控制，管理员可以对新的和现有的云部署设置硬限制或软限制。基于这些限制，License Manager 可以帮助在不合规的服务器使用发生之前予以阻止。

License Manager 的内置控制面板可让您随时掌握许可证使用情况，并能协助供应商审核。

License Manager 支持跟踪根据虚拟内核 (vCPUs)、物理内核、插槽或计算机数量获得许可的任何软件。这包括来自 Microsoft、IBM、SAP、Oracle 和其他供应商的各种软件产品。

借 AWS License Manager 助，您可以通过保持所有已结账权利的计数，集中跟踪许可证并在多个地区强制执行限制。License Manager 还会跟踪与每次签出相关的最终用户身份和底层资源标识符（如果有）以及签出时间。这些时间序列数据可以通过 CloudWatch 指标和事件追踪到 ISV。ISVs 可以将这些数据用于分析、审计和其他类似目的。

AWS License Manager 已与 [AWS Marketplace AWS Data Exchange](#) 以及以下 AWS 服务集成：[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) [AWS Organizations](#)、Service Quotas [CloudFormation](#)、AWS 资源标记和 [AWS X-Ray](#)。

托管权限

使用 License Manager，许可管理员可以跨账户和整个组织分配、激活和跟踪软件许可。

独立软件供应商 (ISVs) 可以通过托管授权 AWS License Manager 来管理软件许可证和数据，并将其分发给最终用户。作为发放者，您可以使用 License Manager 控制面板集中跟踪卖家颁发的许可证的使用情况。ISVs 通过销售 AWS Marketplace 受益于作为交易工作流程一部分的自动许可证创建和分发。ISVs 也可以使用 License Manager 为没有 AWS 账户的客户创建许可证密钥和激活许可证。

License Manager 使用开放、安全的行业标准来表示许可证，并允许客户以加密方式验证其真实性。License Manager 支持各种不同的许可模式，包括永久许可模式、浮动许可模式、订阅许可模式和

基于使用情况的许可模式。如果您拥有必须锁定节点的许可证，License Manager 会提供以这种方式使用您的许可证的机制。

您可以在中创建许可证，AWS License Manager 并使用 IAM 身份或通过生成的数字签名令牌将其分发给最终用户。AWS License Manager 使用的最终用户 AWS 可以进一步将许可证权利重新分配给各自 AWS 组织中的身份。拥有分布式权限的最终用户可以通过您的软件与 AWS License Manager 集成，从该许可证中签出并签入所需的权限。每次签出许可证都指定权限、关联数量和签出时间段，例如在 1 小时内签出 10 个 **admin-users**。可以根据分布式许可证的底层 IAM 身份或 AWS License Manager 通过该 AWS License Manager 服务生成的长期代币来执行此项检查。

License Manager 使用案例

以下是 License Manager 为各种使用案例提供的功能示例：

- [License Manager 中的自我管理许可证](#)— 用于根据企业协议的条款为单个 AWS 账户中的自我管理许可证定义许可规则。对于多账户方案，可以考虑使用许可证资产组进行集中管理。
- [许可证资产组](#)— 用于集中管理和跟踪组织内多个 AWS 区域和账户的许可证。
- [卖家在 License Manager 中颁发的许可证](#)— 用于管理并向最终用户分配软件许可证。
- [在 License Manager 中已授予的许可证](#)— 用于管理从 AWS Marketplace AWS Data Exchange、或直接从将软件与托管权利集成的卖家那里获得的许可证的使用。可以在单个账户中单独管理，也可以使用许可证资产组在多个账户中进行集中管理。
- [License Manager 中的许可证类型转换](#)— 用于在 AWS 提供的许可和自带许可模式 (BYOL) 之间更改许可证类型，而无需重新部署工作负载。
- [License Manager 中的库存搜索](#)— 用于使用 AWS Systems Manager 清单和许可规则发现和跟踪本地应用程序。
- [使用基于用户的 License Manager 订阅来购买支持的软件产品](#)— 用于购买完全合规的 Amazon 提供的受支持软件的许可证，并按用户收取订阅费。
- [在许可证管理器中管理 Linux 订阅](#)— 用于查看和管理您拥有并在 AWS 上运行的商用 Linux 订阅。

相关服务

License Manager 已与亚马逊 EC2、亚马逊 RDS AWS Marketplace、AWS Systems Manager、和集成 AWS Organizations。

Amazon EC2 集成允许您跟踪以下资源的许可，并在整个资源生命周期中强制执行许可规则：

- [亚马逊 EC2实例](#)
- [专用实例](#)
- [专属主机](#)
- [竞价型实例和竞价型实例集](#)
- [托管式节点](#)

同时使用 License Manager 和 AWS Systems Manager，可以管理托管在外部的物理或虚拟服务器上的许可 AWS。您可以将 License Manager AWS Organizations 与配合使用，集中管理您的所有组织帐户。

此外，您可以管理从 AWS Marketplace AWS Data Exchange、或直接从与其软件集成的卖家那里购买的许可证的使用 AWS License Manager。您可以使用 AWS License Manager 将使用权（称为授权）分配给特定用户 AWS 帐户。

License Manager 与适用于 Oracle 的 Amazon RDS 和基于 Db2 vCPU 的 BYOL 许可证的 Amazon RDS 集成。通过这种集成，您可以了解适用于 Oracle 的 RDS 和适用于 Db2 的 RDS 数据库实例的 vCPU 使用情况。您可以使用此数据根据您与数据库管理系统供应商签订的许可条款计算所消耗的许可证数量。有关更多信息，请参阅 Amazon RDS 用户指南中的以下相关链接。

- [适用于甲骨文的 RDS 许可选项](#)
- [适用于 Db2 的 RDS 许可选项](#)

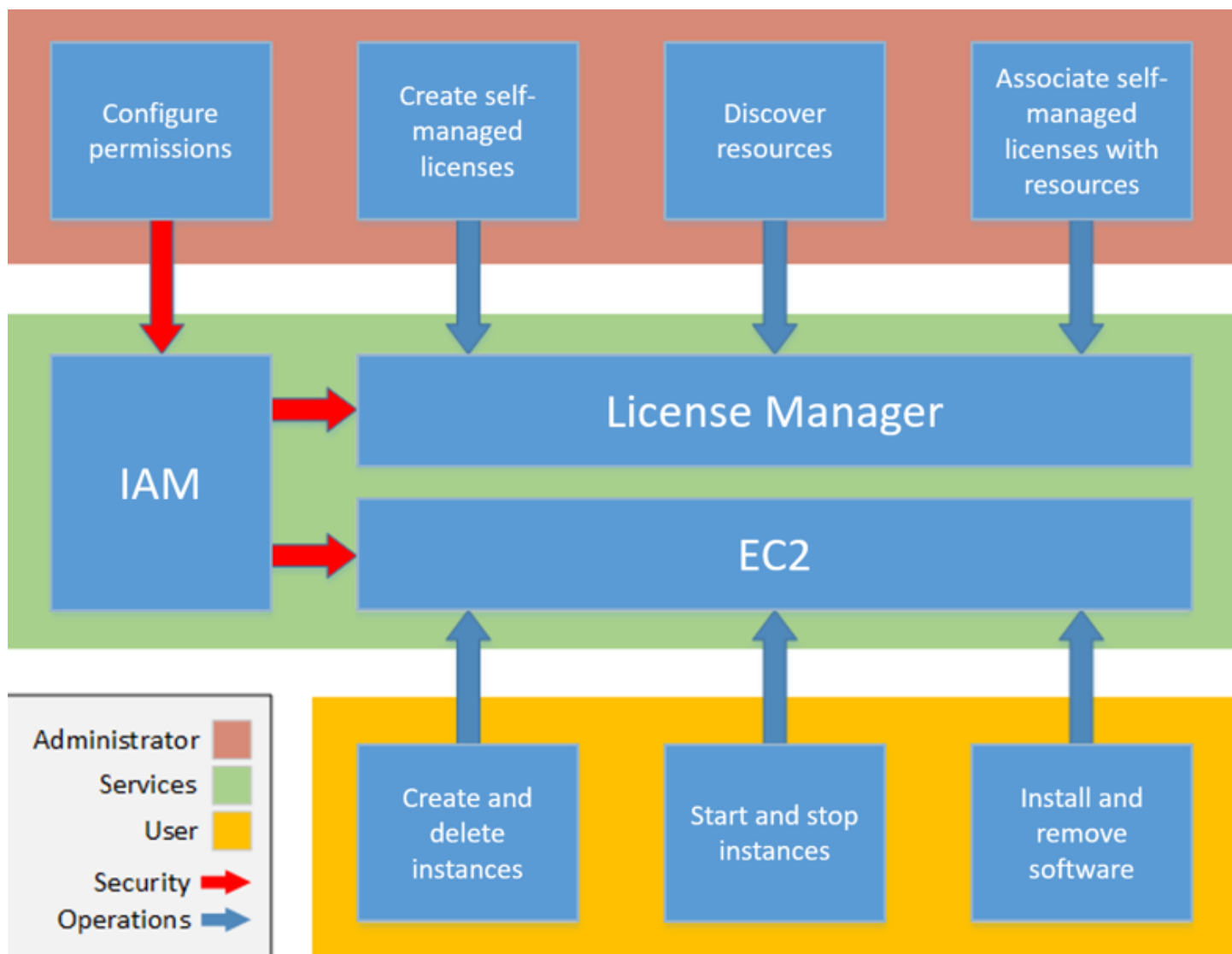
License Manager 的工作原理

有效的软件许可证管理取决于以下因素：

- 熟悉企业许可协议中的语言
- 适当地限制访问使用许可证的操作
- 准确地跟踪许可证清单

企业可能指派专门的人员或团队负责其中的每个领域。因而，有效地进行沟通成为一个难题，特别是在许可证专家和系统管理员之间。License Manager 提供了一种方法以汇集各个领域的信息。至关重要的是，它还能与 AWS 服务进行原生集成，例如，与创建和删除实例的 Amazon EC2 控制平面集成。这意味着，License Manager 规则和限制捕获业务和运营信息，并且还会转换为对实例创建和应用程序部署的自动控制。

下图说明了许可证管理员（管理权限和配置 License Manager）和用户（通过 Amazon EC2 控制台创建、管理和删除资源）的不同但相互协调的职责。



如果您负责管理组织中的许可证，您可以使用 License Manager 设置许可规则，将其附加到资源启动中以及跟踪使用情况。然后，组织中的用户可以添加和删除使用许可证的资源，而无需执行额外的工作。

许可证资产组通过提供跨多个 AWS 地区和账户的组织范围的许可证管理来扩展这一功能。许可证资产组不是在每个地区和账户中单独管理许可证，而是将许可信息整合到统一视图中，从而实现对整个 AWS Organizations 的集中监督和自动合规监控。

许可专家管理整个组织中的许可证，从而确定资源清单需求，监督许可证采购以及推动合规地使用许可证。在使用 License Manager 的企业中，该工作是通过 License Manager 控制台整合的。正如图中所示，这涉及设置服务权限，创建自我管理许可证，清点本地和云中的计算资源，以及将此类许可证与找到的资源相关联。通过许可证资产组，许可专家还可以创建集中的许可证组，自动发现和跟踪跨地区和账

户的软件，从而减少大规模管理许可证的管理开销。实际上，这可能表示将许可证配置与一个批准的亚马逊机器映像 (AMI) 相关联；IT 部门将该 AMI 作为所有 Amazon EC2 实例部署的模板。

由于避免了违规使用许可证，License Manager 节省了很多成本。内部审计仅在事后发现违规行为，从而无法避免因违规行为而受到处罚，而 License Manager 可以防止发生这种代价高昂的事件。License Manager 使用内置的控制面板简化了报告过程，从而显示许可证使用情况和跟踪的资源。

许可证管理工作流程中的许可证资产组

许可证资产组为许可证管理工作流程提供了额外的组织和自动化层。传统的许可证配置适用于个人许可证级别，而许可证资产组则在组织层面运行，提供跨多个区域和账户的统一视图和自动管理。

与现有 License Manager 功能的关系

许可证资产组补充和增强了现有的 License Manager 功能：

- 许可证配置-许可证资产组可以合并自我管理的许可证配置和已授予的许可证，无论最初是如何创建或获取许可证的，都可提供统一的视图。
- 清单搜索-许可证资产组使用与库存搜索相同的发现机制，但可以根据规则集自动对已发现的资源进行分组和持续监控。
- 使用情况报告-许可证资产组生成跨多个区域和账户的全面报告，从而提供单个许可证报告无法实现的组织范围内的可见性。
- Cross-account 管理-许可证资产组专为多账户场景而设计，可与 AWS Organizations 无缝协作，提供集中式许可证管理。

许可证资产组用例场景

在以下情况下，许可证资产组特别有价值：

- Multi-region 部署-当您的组织跨多个 AWS 区域运行工作负载并且需要整合许可证跟踪而无需单独管理每个区域时。
- Multi-account organizations-使用 AWS 具有多个账户的 Organizations，并且需要管理或委托管理员账户进行集中许可监督时。
- 自动合规性监控-当您需要在整个 AWS 环境中主动发出许可证到期通知和自动合规性跟踪时。
- 审计准备-当您需要全面的、全组织范围的许可证使用报告以进行供应商审计或内部合规性审查时。

开始使用 License Manager

要使用 AWS License Manager，您必须先完成入门步骤。以下过程将引导您完成中的入职步骤。
AWS Management Console

开始使用 License Manager

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 系统将提示您配置 License Manager 及其支持服务的权限。按照说明配置所需的权限。
3. 初始设置完成后，您可以根据需要继续使用 License Manager 来处理所需的 [License Manager 使用案例](#)。

有关在遵循 AWS 最佳做法的同时管理用户、群组 and 角色使用 License Manager 的权限的更多信息，请参阅[License Manager 的身份和访问管理](#)。有关设置与 License Manager 集成的亚马逊 EC2 资源的更多信息，请参阅[亚马逊弹性计算云用户指南 EC2 中的设置使用](#)亚马逊。

使用 License Manager

可以将 License Manager 应用于具有包含 AWS 资源和本地资源的混合基础设施的企业标准方案。您可以创建自我管理许可证，清点使用许可证的资源，将此类许可证与资源相关联以及跟踪清单和合规性。

AWS Marketplace 产品许可

使用 License Manager，您现在可以通过 Amazon EC2 启动模板、模板或 Service Catalog 产品将许可规则与 AWS Marketplace BYOL AMI 产品相关联。AWS CloudFormation 在每种情况下，您都会从集中式许可证跟踪和合规性实施中受益。

Note

License Manager 不会更改您 AMIs 从 Marketplace 获取和激活 BYOL 的方式。在启动后，您必须提供直接从卖家获取的许可证密钥以激活任何第三方软件。

在本地数据中心跟踪资源的许可证

使用 License Manager，您可以通过 [System AWS s Manager 清单](#) 发现外部运行的应用程序，然后为它们附加许可规则。在附加许可规则后，您可以在 License Manager 控制台中跟踪本地服务器以及 AWS 资源。

区分随附许可证和 BYOL

使用 License Manager，您可以确定哪些资源拥有产品随附的许可证，哪些资源使用您自己的许可证。这样，您能够准确报告 BYOL 许可证的使用情况。该筛选条件需要 SSM 版本 2.3.722.0 或更高版本。

所有 AWS 账户的 License Manager

License Manager 使您能够跨 AWS 账户管理许可。您可以在 AWS Organizations 管理账户中创建一次许可配置，然后使用许可证管理器设置 AWS Resource Access Manager 或通过关联 AWS Organizations 账户在账户之间共享这些配置。这也使您能够执行跨账户发现，从而在您的 AWS 账户中搜索库存。

内容

- [许可证资产组](#)
- [License Manager 中的自我管理许可证](#)

- [在 License Manager 中已授予的许可证](#)
- [许可证分析](#)
- [License Manager 中的库存搜索](#)
- [License Manager 中的许可证类型转换](#)
- [License Manager 中的主机资源组](#)
- [使用基于用户的 License Manager 订阅来购买支持的软件产品](#)
- [在许可证管理器中管理 Linux 订阅](#)
- [卖家在 License Manager 中颁发的许可证](#)
- [License Manager 中的设置](#)

许可证资产组

许可证资产组提供了一种集中方式来管理和监控整个 AWS 环境中的许可证使用情况。您可以对相关资产进行分组，应用许可规则，并跟踪管理账户或委托管理员账户的合规性。

内容

- [了解 License Manager AWS 许可证资产组](#)
- [许可证资产组入门](#)
- [使用许可证资产组](#)
- [使用许可证资产规则集](#)

了解 License Manager AWS 许可证资产组

中的许可证资产组 AWS License Manager 提供跨 AWS 地区和组织内账户的集中许可证管理，提供整合的可见性、自动通知和软件许可证合规性的全面报告。

什么是许可证资产组

许可证资产组是其中的一个容器 AWS License Manager，它根据用户定义的规则整合许可证及其关联 EC2 实例。无论许可证和实例位于哪个地区或账户，这些群组都提供了整个 AWS Organizations 中软件许可状态的统一视图。

许可证资产组的工作原理是应用规则集，这些规则集定义了哪些许可证和实例属于一起。例如，您可以创建一个“Windows Server”许可证资产组，用于跟踪组织中所有 Windows 服务器许可证和运行 Windows Server 的 EC2 实例。该群组会根据您配置的规则自动发现并包含相关资源。

该系统既支持微软 Windows Server、SQL Server、Red Hat Enterprise Linux、Ubuntu Pro 和 SUSE Enterprise Linux 等常见软件产品的 AWS 托管规则集，也支持您可以为特定许可需求创建的自定义规则集。

关键功能和组件

集中式许可证可见性

许可证资产组将来自多个 AWS 地区的许可信息汇总到一个视图中。这种跨区域可见性使您无需单独检查每个区域以了解组织的软件许可状态。这些小组使用 AWS Systems Manager 代理自动发现工作负载上运行的软件产品，并整合这些信息，以实现整个组织的可见性。

灵活的基于规则的组织

许可证资产组使用规则集来定义他们跟踪和维护哪些许可证和实例。群组 and 规则集之间的这种灵活关系使您能够以符合业务需求的方式组织许可证。您可以将 AWS 托管规则集用于广泛采用的产品，也可以为专业软件创建自定义规则。

自动合规性监控

许可证资产组通过 Amazon SNS 自动提供许可证到期通知，帮助您主动管理许可证续订。根据定义的使用维度（例如 vCPU、套接字、实例或核心指标）跟踪许可证消耗情况，确保您始终了解自己的许可义务。

与现有 AWS 服务集成

许可证资产组建立在现有 AWS License Manager 功能的基础上，并与多项 AWS 服务集成，以提供全面的许可证管理。该功能可与您可能已经在使用的许可证配置和自动发现功能配合使用。

要启用软件发现，请在您的 EC2 实例上安装 AWS Systems Manager 代理。对于多账户方案，您需要配置跨账户发现，并确保组织内的 License Manager 操作具有适当的 IAM 权限。

许可证资产组入门

本节可帮助您开始使用中的许可证资产组 AWS License Manager。您将学习如何设置先决条件、配置来源区域以及如何创建您的第一个许可证资产组。

先决条件

在开始使用许可证资产组之前，请确保满足以下先决条件：

- AWS Systems Manager (SSM) 代理已安装在您的 EC2 实例上

- 如果跨多个账户管理许可证，则配置跨账户发现
- 如果您是首次入门，请按照 [License Manager 入门指南](#) 设置所有必需的权限

设置许可证资产组

配置源区域

许可证资产组可在所有可用的 AWS 商业区域 AWS License Manager 中使用。跨区域发现需要在设置过程中选择源 AWS 区域。这样，License Manager 就可以发现您所选地区的所有软件。

使用控制台配置源区域

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择“设置”，然后选择“许可证资产发现和规则集”。
3. 在“许可证资产发现”部分，选择“编辑”。
4. 在“区域发现”下，选择您要从中发现产品的地区。
5. 如果您是组织所有者，并且想要在所有组织帐户中进行发现，请选择启用。
6. 选择保存更改。

使用许可证资产组

本节介绍如何在 AWS License Manager 中创建、更新、删除和管理许可证资产组。许可证资产组可帮助跟踪和管理所有 AWS 资源的许可证。

创建许可证资产组

许可证资产组可以跟踪和管理所有 AWS 资源的许可证。您可以创建多个资产组来组织不同的软件产品并随时修改其设置以适应您的许可需求。

Note

您可以使用一键式模板快速创建许可证资产组，也可以按照以下步骤手动创建许可证资产组，方法是根据您的特定需求添加各种许可证规则集。

使用控制台创建许可证资产组

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。

2. 在导航窗格中，选择许可证资产发现和规则集。
3. 在许可证资产发现部分，确保区域发现中填充了区域。
4. 在“许可证资产规则集”部分，选择AWS托管规则集（为特定 AWS被管理产品配置的预设规则）或自定义规则集。请参阅[???](#)。
5. 选择使用规则集创建许可证资产组。
6. 在许可证资产组名称中，输入一个友好的名称以记住您是如何对资产进行分组的。
7. （可选）在许可证资产组描述中，输入有关如何对资产进行分组的详细描述。
8. 对于使用维度，选择以下选项之一：vCPU、套接字、实例或核心。此字段确定资产的使用量计算。
9. 选择一个或多个许可证资产规则集，即“创建新规则集”或“从现有 AWS 托管或自定义规则集添加”。请参阅[???](#)。
10. （可选）对于标签，请添加一个或多个标签。
11. 选择“创建许可证资产组”。

Note

创建许可证资产组后，发现将自动开始，通常会在 24 小时内完成。在此期间，License Manager 会扫描您配置的区域和账户，以识别符合您的规则集标准的所有实例。

使用 CLI 创建许可证资产组

- 使用 `create-license-asset-group` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager create-license-asset-group \
  --name "Windows Server Group" \
  --description "License asset group for Windows Server instances" \
  --license-asset-group-configurations UsageDimension=vCPU \
  --associated-license-asset-ruleset-arns arn:aws:license-
manager:region:account:ruleset/ruleset-id \
  --client-token unique-token
```

更新许可证资产组

您可以更新许可证资产组以修改其配置、添加或删除规则集以及更新标签。

使用控制台更新许可证资产组

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择许可证。
3. 在许可证资产组部分，确保有一个或多个许可证资产组可用。
4. 要选择要编辑的许可证资产组，请选中该复选框并选择操作、编辑。或者，选择项目本身。
5. 在许可证资产组的页面上选择“编辑”按钮。从这里，你可以：
 - 编辑许可证资产组名称
 - 编辑许可证资产组描述
 - 添加或移除许可证资产规则集
 - 添加或移除许可证资产组标签
6. 更改完成后，选择“保存更改”。

使用 CLI 更新许可证资产组

- 使用 `update-license-asset-group` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager update-license-asset-group \
    --license-asset-group-arn arn:aws:license-manager:region:account:license-asset-
group/group-id \
    --name "Updated Windows Server Group" \
    --description "Updated description for Windows Server instances"
```

删除许可证资产组

您可以删除不再需要的许可证资产组。请注意，此操作无法撤销，也不会删除与许可证资产组关联的规则集。

使用控制台删除许可证资产组

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择许可证。
3. 在许可证资产组部分，确保有一个或多个许可证资产组可用。
4. 要选择要删除的许可证资产组，请选中该复选框并选择操作、删除。或者，选择项目本身，然后从许可证资产组的页面中选择“删除”按钮。
5. 要永久删除许可证资产组，请在文本框**confirm**中键入，然后选择删除。

Important

并且无法撤消。与该许可证资产组关联的规则集不会被删除。

使用 CLI 删除许可证资产组

- 使用 `delete-license-asset-group` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager delete-license-asset-group \  
    --license-asset-group-arn arn:aws:license-manager:region:account:license-asset-  
group/group-id
```

查看许可证资产组详细信息

您可以查看有关您的许可证资产组的详细信息，包括关联的规则集、实例和许可证。

使用控制台查看许可证资产组详细信息

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择许可证。
3. 在许可证资产组部分，确保有一个或多个许可证资产组可用。
4. 要查看许可证资产组的详细信息，请选中该复选框并选择操作、查看详细信息。或者，选择项目本身。

使用 CLI 查看许可证资产组

- 使用 `get-license-asset-group` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager get-license-asset-group \
    --license-asset-group-arn arn:aws:license-manager:region:account:license-asset-
group/group-id
```

列出许可证资产组

您可以列出账户中的所有许可证资产组，以查看其状态和配置。

使用控制台列出许可证资产组

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择许可资产组。
3. 查看许可证资产组的列表及其名称、状态和关联的规则集。

使用 CLI 列出许可证资产组

- 使用 `list-license-asset-groups` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager list-license-asset-groups \
    --max-results 50 \
    --next-token token-from-previous-call
```

列出已发现的许可证资产组的资产

最多需要 24 小时才能查看许可证资产组内关联的所有实例、已授予的许可证和自行管理的许可证。对您的实例、已授予的许可证和自我管理许可证所做的任何更改都将在 24 小时内反映出来。

使用控制台列出许可证资产组的资产

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。

2. 在导航窗格中，选择许可证。
3. 通过选中复选框并选择“操作”、“查看详细信息”来查看许可证资产组的详细信息。或者，选择项目本身。
4. 在许可证资产组的页面上，您可以查看与许可证资产组关联的所有实例、已授予的许可证以及自行管理的许可证。

使用 CLI 列出许可证资产组的资产

- 使用 `list-assets-for-license-asset-group` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager list-assets-for-license-asset-group \
    --license-asset-group-arn arn:aws:license-manager:region:account:license-asset-
    group/group-id
```

使用许可证资产规则集

本节介绍如何在 AWS License Manager 中创建、更新、删除和管理许可证资产规则集。AWS License Manager 许可证资产规则集定义了许可证资产组的资源发现标准。

了解规则集

规则集是 License Manager 中的一种资源，用于定义产品的资源发现标准。它充当可用于产品发现的相关规则的逻辑分组，规则集可以用于不同的产品。

规则集有两种不同的类型：

- AWS 托管规则集-由 License Manager 服务创建和维护
- 自定义规则集-由客户创建和管理

规则集的主要好处是，可以将新规则添加到规则集中，并且这些更改会自动反映在使用相同规则集的所有许可证资产组中，这些规则集会自动用于发现产品。

规则集类型

基于许可证

适用于自行管理或已授予的许可，包括 AWS Marketplace 产品

基于实例

根据特定属性发现实例

每个规则集最多包含 5 条规则，用于定义如何发现和跟踪您的软件。您可以创建规则来识别许可证、实例或两者兼而有之，并使用 AND、OR 或精确匹配逻辑组合多个条件来精确定位要管理的资源。

下表显示了在创建许可证资产规则集规则时可以使用的可用密钥：

许可证资产规则集规则密钥

规则类型	键	运算符	值类型	接受的值
自行管理许可证	许可证配置 ARN	等于，不等于	列表	有效 ARN
	AWS 账户编号	等于，不等于	列表	字符串
已授予许可	许可 ARN	等于，不等于	列表	有效 ARN
	产品 SKU	等于，不等于	列表	字符串
	Issuer	等于，不等于	列表	字符串
	Beneficiary	等于，不等于	列表	字符串
	许可证状态	等于，不等于	列表	有效的许可证状态
	主区域	等于，不等于	列表	有效 AWS 区域

规则类型	键	运算符	值类型	接受的值
实例	平台	等于，不等于	列表	Windows、Linux
	EC2 计费产品	等于，不等于	列表	windows-server-enterprise，windows-byol，，，rhel，rhel-byol，sql-server-standard sql-server-enterprise，ubuntu-pro，suse-linux rhel-high-availability
	Marketplace 产品	等于，不等于	列表	字符串
	AMI ID	等于，不等于	列表	字符串
	实例类型	等于，不等于	列表	字符串
	实例 ID	等于，不等于	列表	字符串
	主机 ID	等于，不等于	列表	字符串
	AWS 账户编号	等于，不等于	列表	字符串

使用 AWS 托管的规则集

AWS 为常用软件产品提供预配置的规则集。这些托管规则集由自动更新和维护。AWS

使用 AWS 托管的规则集

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。

2. 在导航窗格中，选择许可证资产发现和规则集。
3. 在“许可证资产规则集”部分，选择AWS由托管的规则集。
4. 浏览可用的托管规则集，然后选择与您的软件产品相匹配的规则集。

可用的 AWS托管规则集包括：

- 微软 Windows 服务器数据中心
- Microsoft SQL Server 企业版
- Microsoft SQL Server 标准版
- Red Hat Enterprise Linux
- Ubuntu Pro
- SUSE 企业 Linux

创建自定义规则集

您可以创建自己的规则集，用于定义特定于您的环境和要求的许可证和实例跟踪规则。

使用控制台创建规则集

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择许可证资产发现和规则集。
3. 在“许可证资产规则集”部分，选择“创建规则集”。
4. 在规则集名称中，输入规则集的友好名称。
5. 有关规则集的描述，请提供对规则集的含义的描述。
6. （可选）为规则集添加标签，然后选择下一步。
7. 在步骤 2（配置许可证发现）中，您可以添加与您的许可证相关的规则。这样可以确保系统可以使用许可证来计算安装产品的实例的许可证使用情况。虽然配置许可证发现是可选的，但如果您想计算许可证使用情况，我们建议您添加它。
 - 您可以添加自行管理的许可证并提供 ARN 或账户 ID
 - 您还可以添加已授予的许可（从 AWS Marketplace 购买的许可证）ARN、ProductSKU 等。
 - 您可以通过选择添加规则来添加多个规则

8. 在步骤 3 (配置实例发现) 中, 您可以添加有关如何发现各种实例的规则。这样可以确保根据选择标准找到实例, 并确保这些实例计入您正在配置许可证资产组的产品。您可以通过选择以下字段来添加一条或多条规则:
 - 平台 (Windows 或 Linux)
 - EC2 账单产品代码
 - Marketplace 产品
 - AMI ID、主机 ID、实例 ID 等
9. 查看您的配置并选择提交。
10. 您可以在“我的规则集”下看到您最近创建的规则集。

使用 CLI 创建规则集

- 使用 `create-license-asset-ruleset` 命令。有关更多信息, 请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager create-license-asset-ruleset \
  --name "Custom Windows Ruleset" \
  --description "Custom ruleset for Windows Server tracking" \
  --rules '[
    {
      "RuleStatement": {
        "InstanceRuleStatement": {
          "MatchingRuleStatement": {
            "Attribute": "Platform",
            "Values": ["Windows"]
          }
        }
      }
    }
  ]' \
  --client-token unique-token
```

更新规则集

您可以更新自定义规则集以修改其配置、添加或删除规则以及更新标签。

使用控制台更新规则集

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择许可证资产发现和规则集。
3. 在“许可证资产规则集”部分，导航到“我的规则集”。
4. 要选择规则集，请选中关联的复选框，然后选择操作、编辑。或者，选择规则集名称，然后在规则集页面上选择编辑按钮。
5. 从这里，您可以进行以下更新：
 - 编辑规则集名称
 - 编辑规则集描述
 - 添加或移除与资源关联的标签
6. 更改完成后，选择“下一步”。在下一个屏幕中，您可以：
 - 添加或删除规则
 - 更新现有规则的许可证类型
 - 更新现有规则的条件
7. 更改完成后，选择“下一步”。在下一个屏幕中，您可以：
 - 添加或移除包含规则以指定条件来标识要包含的实例
8. 查看和编辑在之前的屏幕上所做的更改。选择“提交”以完成更改。

使用 CLI 更新规则集

- 使用 `update-license-asset-ruleset` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager update-license-asset-ruleset \
  --license-asset-ruleset-arn arn:aws:license-manager:region:account:ruleset/
ruleset-id \
  --name "Updated Custom Windows Ruleset" \
  --description "Updated description for Windows Server tracking"
```

删除规则集

您可以删除不再需要的自定义规则集。请注意，只有将规则集从所有许可证资产组中移除，才能将其删除。

使用控制台删除规则集

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择许可证资产发现和规则集。
3. 在“许可证资产规则集”部分，导航到“我的规则集”。
4. 要选择要删除的规则集，请选中关联的复选框并选择操作，删除。或者，选择规则集名称，然后在规则集页面上选择删除按钮。
5. 要永久删除规则集，请在文本框 **confirm** 中键入，然后选择删除。

Important

并且无法撤消。只有将规则集从所有许可证资产组中移除，才能将其删除。

使用 CLI 删除规则集

- 使用 `delete-license-asset-ruleset` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager delete-license-asset-ruleset \
    --license-asset-ruleset-arn arn:aws:license-manager:region:account:ruleset/
ruleset-id
```

获取规则集详细信息

您可以检索有关特定规则集的详细信息，包括其配置和规则。

使用 CLI 获取规则集

- 使用 `get-license-asset-ruleset` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager get-license-asset-ruleset \  
    --license-asset-ruleset-arn arn:aws:license-manager:region:account:ruleset/  
ruleset-id
```

上市规则集

您可以列出账户中的所有规则集，以获得可用规则集的概览。

使用 CLI 列出规则集

- 使用 `list-license-asset-rulesets` 命令。有关更多信息，请参阅 [AWS CLI 命令参考](#)。

```
aws license-manager list-license-asset-rulesets \  
    --max-results 50 \  
    --next-token token-from-previous-call
```

License Manager 中的自我管理许可证

自我管理许可证（以前称为许可证配置）是 License Manager 的核心。自我管理许可证包含基于您的企业协议条款的许可规则。您创建的规则决定了如何 AWS 处理消耗许可证的命令。在创建自我管理许可证时，请与组织的合规性团队密切合作以审核您的企业协议。

自我管理的许可证可以在单个账户中单独使用，AWS 账户 也可以交叉使用，AWS 账户 也可以与许可证资产组集成，以便对整个 AWS 组织的多个 AWS 账户和区域进行集中管理。这种集成为企业环境提供了增强的监管和合规性跟踪。

AWS 服务 例如 License Manager 的服务配额定义了每个区域 AWS 账户 可用于该服务的最大资源或操作数。例如，使用 License Manager，每个资源最多可以拥有10自我管理许可证，任何给定资源中的25自我管理许可证总数不得超过自行管理的许可总数。AWS 区域要了解有关 License Manager 配额的更多信息，请参阅中的[AWS License Manager 服务配额AWS 一般参考](#)。

Note

Systems Manager 托管实例必须与 vCPU 和实例类型自我管理许可证相关联。

内容

- [License Manager 中的自我管理许可证参数和规则](#)
- [通过供应商许可证构建 License Manager 规则](#)
- [在 License Manager 中创建自行管理的许可证](#)
- [在 License Manager 中共享自行管理的许可证](#)
- [在 License Manager 中编辑自行管理的许可证](#)
- [在 License Manager 中查看自行管理的许可证](#)
- [在 License Manager 中停用自行管理的许可证](#)
- [在 License Manager 中删除自行管理的许可证](#)
- [License Manager 中的自我管理许可规则](#)

License Manager 中的自我管理许可证参数和规则

自我管理许可证包括基本参数和根据参数值变化的规则。您还可以为自我管理许可证添加标签。创建自我管理许可证后，管理员可以修改许可证数量和使用限制，以反映不断变化的资源需求。

对于跨多个 AWS 账户管理许可证的组织，可以考虑使用提供集中治理和策略实施的许可证资产组。自我管理的许可证可在个人账户中使用，并且可以与许可证资产组集成，以实现整个组织的可见性。

可用参数和规则包括：

- 自我管理许可证名称 — 自我管理许可证的名称。
- (可选) 描述 — 自我管理许可证的描述。
- 许可证类型 — 用于对许可证计数的指标。支持的值为 v CPUs、内核、套接字和实例。
- (可选) <option> 数 — 资源使用的许可证数量。
- 状态 — 指示配置是否处于活动状态。
- (可选) 到期日期-表示此许可证配置何时过期。客户可以根据其 BYOL 许可证条款的到期日期输入此日期。
- 产品信息 — 用于[自动化发现](#)的产品的名称和版本。支持的产品是 Windows Server、SQL Server、适用于 Oracle 的 Amazon RDS 和适用于 Db2 的 Amazon RDS。
- (可选) 规则 — 这些规则包括以下内容。可用规则因计数类型而异。
 - 许可证关联到主机 (以天为单位) — 在指定的天数内限制主机使用许可证。范围为 1 至 180。计数类型必须是内核或套接字。关联期过后，许可证将在 24 小时内可供重用。
 - 最大内核数 — 资源的最大内核数。

- 最大套接字数 — 资源的最大套接字数。
- 最大值 v CPUs-资源的最大计数 v CPUs 。
- 最小内核数 — 资源的最小内核数。
- 最小套接字数 — 资源的最小套接字数。
- 最小 v CPUs — 资源的最小计数 v CPUs 。
- 租赁 — 将许可证的使用限制在指定的 EC2 租赁范围内。如果计数类型为内核或套接字，则需要专属主机。如果计数类型为 Instances 或 vCPUs，则支持共享租赁、专用主机和专用实例。控制台 (和 API) 名称如下：
 - 共享 (EC2-Default)
 - 专用实例 (EC2-DedicatedInstance)
 - 专属主机 (EC2-DedicatedHost)
- vCPU 优化 — License Manager 与 Amazon EC2 中的 [CPU 优化](#) 支持集成在一起，这使您可以自定义实例 CPUs 上的 v 数。如果此规则设置为 True，则 License Manager 会 CPUs 根据自定义的核心和线程数计数 v。否则，License Manager 会计算该实例类型的默认数字 v CPUs 。
- 包括已停止的实例 — 当此规则设置为 True 时，License Manager 会跟踪已停止的实例并将其计为许可证使用情况。默认值为“假”。如果设置为 False，则停止的实例不计入许可证使用量，其许可证将释放回可用许可证池。

下表描述了每种计数类型都有哪些许可证规则可用。

控制台名称	API 名称	内核	实例	套接字	v CPUs
许可证关联到主机 (以天为单位)	licenseAffinityToHost	✓		✓	
最大内核数	maximumCores	✓	✓		
最大套接字数	maximumSockets		✓	✓	
最大值 v CPUs	maximumVcpus		✓		✓
最小内核数	minimumCores	✓	✓		
最小套接字数	minimumSockets		✓	✓	

控制台名称	API 名称	内核	实例	套接字	v CPUs
最小值 v CPUs	minimumVcpus		✓		✓
租赁	allowedTenancy	✓	✓	✓	✓
vCPU 优化	honorVcpu Optimization				✓
包括已停止的实例	includedS toppedIns tances	✓	✓	✓	✓

通过供应商许可证构建 License Manager 规则

您可以根据软件供应商许可证的语言创建 License Manager 规则集。下面的示例并非用作实际使用案例的蓝图。在许可协议的任何实际应用场合中，可以根据您的特定本地服务器环境的架构和许可历史记录选择所需的方案。所选的方案还取决于计划将资源迁移到 AWS 的详细信息。

这些示例尽可能做到与供应商无关，而是侧重于通常适用的硬件和软件分配问题。供应商许可条款也与 AWS 要求和限制相互作用。应用程序所需的许可证数量因所选的实例类型和其他因素而异。

Important

AWS 不参与软件供应商的审核流程。客户负责满足合规性要求，并负责根据其许可协议仔细了解规则并将其捕获到 License Manager 中。

示例：实施操作系统许可证

该示例涉及一个服务器操作系统的许可证。许可语言对每个服务器的 CPU 内核类型、租赁和最小许可证数量施加了限制。

在该示例中，许可条款包括以下规定：

- 物理处理器内核决定许可证计数。
- 许可证数量必须等于内核数量。
- 服务器必须至少运行 8 个内核。

- 操作系统必须在非虚拟化主机上运行。
- 即使实例已停止，许可证也必须保持分配状态。

此外，客户还做出了以下决定：

- 购买了 96 个内核的许可证。
- 施加了硬限制以将许可证使用限制为购买的数量。
- 每个服务器最多需要 16 个内核。

下表将 License Manager 规则生成参数与它们捕获并自动填写的供应商许可要求相关联。示例值仅用于说明目的；您应在自己的自管理许可证中指定所需的值。

License Manager 规则	设置
许可证计数类型	许可类型设置 设置为 Cores 。
许可证计数	内核数 设置为 96 。
最小/最大 v CPUs 或内核	最小内核数 设置为 8 。 最大内核数 设置为 16 。
许可证计数硬限制	选择了 Enforce license limit (强制实施许可证限制)。
允许的租赁	租赁设置为 Dedicated Host 。
包括已停止的实例	“包括已停止的实例” 设置为 True 。已停止的实例会继续消耗许可证。

在 License Manager 中创建自行管理的许可证

自我管理许可证代表与您的软件供应商签订的协议中的许可条款。您的自行管理许可证指定了您的许可证应如何计数（例如，按 v CPUs 或实例数）。它还规定了您的使用限制，这样您就可以防止使用量超过分配的许可证数量。此外，它还可以为您的许可证指定其他限制，例如租赁类型。

Note

在创建自我管理许可证之前，请考虑您的组织结构：

- 单一账户使用情况：直接在您的账户中创建自我管理许可证
- 多账户使用：考虑先创建许可证资产组，然后关联自行管理的许可证以进行集中管理

适用于 Oracle 的 Amazon RDS 和适用于 Db2 数据库的 Amazon RDS 的注意事项

当您添加产品信息以配置自动发现适用于 Oracle 的 Amazon RDS 或适用于 Db2 数据库的 Amazon RDS 时，以下要求适用：

- 受支持的许可证计数类型是 vCPU。
- 不支持规则。
- 不支持硬许可证限制。
- 每个自我管理许可证可以跟踪一个产品版本。
- 您无法使用相同的自我管理许可证跟踪 Amazon RDS 数据库和其他产品。

使用控制台创建自我管理许可证

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自我管理许可证。
3. 选择创建自我管理许可证。
4. 在 Configuration details (配置详细信息) 面板中提供以下信息：
 - 自我管理许可证名称 — 自我管理许可证的名称。
 - 描述 — 自我管理许可证的可选描述。
 - 到期日期-自我管理许可证的可选到期日期。
 - 许可证类型-此许可证的计数模型（v CPUs、内核、套接字或实例）。

- <option> 数 — 显示的选项取决于许可证类型。在超出许可证限制时，License Manager 会通知您（软限制）或禁止部署资源（硬限制）。
 - 强制执行许可证限制 — 如果选中，则许可证限制为硬限制。
 - 规则 — 一条或多条规则。对于每个规则，选择一个规则类型，提供一个规则值，然后选择 Add rule (添加值)。显示的规则类型取决于许可证类型。例如，最小值、最大值和租期。如果您不指定租赁类型，则接受所有值。
5. （可选）在自动化发现规则面板中，执行以下操作：
- a. 为要使用[自动化发现](#)功能发现和跟踪的每个产品选择产品名称、产品类型和资源类型。
 - b. 选择在卸载软件时停止跟踪实例，以便在 License Manager 检测到软件已卸载并且已过任何许可证关联期限后，许可证可供重用。
 - c. （可选）如果您的账户是某个组织的 License Manager 管理账户，则必须选择定义要从自动化发现中排除的资源。为此，请选择添加排除规则，选择要筛选的属性，支持 AWS 账户 IDs 和资源标签，然后输入识别该属性的信息。
6. （可选）展开标签面板以将一个或多个标签添加到自我管理许可证配置。标签是 key/value 成对的。为每个标签提供以下信息：
- 键 — 键的可搜索名称。
 - 值 — 键的值。
7. 选择提交。

 Note

设置许可证到期日期后，License Manager 可以在 120 天、90 天、60 天、30 天、0 天内向中配置的 Amazon SNS 主题发送通知。[License Manager 中的托管许可设置](#)

使用命令行创建自我管理许可证配置

- [create-license-configuration](#) (AWS CLI)
- [新增-LICMLicense 配置](#) (AWS Tools for PowerShell)

在 License Manager 中共享自行管理的许可证

您可以使用 AWS Resource Access Manager 与任何 AWS 账户或通过 AWS Organizations 任何账户共享您的自我管理许可证。有关更多信息，请参阅《AWS RAM 用户指南》[中的共享 AWS 资源](#)。

与您的 AWS 组织共享自我管理许可证

先决条件

要完成此过程，您必须将您的 AWS 组织与 License Manager 关联起来。有关更多信息，请参阅 [License Manager 中的托管许可设置](#)。

共享您的许可证

要与您的 AWS 组织共享自我管理许可证，请执行以下步骤：

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自我管理许可证。
3. 选择自我管理许可证。
4. 从“操作”菜单中选择“与 AWS 组织帐户共享”。

支持的账户配额

如果您在 2023 年 10 月 14 日 AWS License Manager 之前启用了许可证共享，则您的组织内 License Manager 支持的最大账户数量的配额将低于新的默认最大值。您可以通过使用下一节中提供 AWS RAM 的 API 操作来增加此配额。有关 License Manager 中默认配额的更多信息，请参阅 AWS 一般参考指南中的 [使用许可证的配额](#)。

先决条件

要完成以下步骤，您必须以组织管理账户中的主题身份登录并且必须拥有以下权限：

- `ram:EnableSharingWithAwsOrganization`
- `iam:CreateServiceLinkedRole`
- `organizations:enableAWSServiceAccess`
- `organizations:DescribeOrganization`

增加受支持的账户配额

以下步骤会将 Number of accounts per organization for License Manager 的当前配额增加到当前默认最大数量。

增加 License Manager 的受支持账户配额

1. 使用[describe-organization](#) AWS CLI 命令通过以下操作确定组织的 ARN：

```
aws organizations describe-organization

{
  "Organization": {
    "Id": "o-abcde12345",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111122223333:organization/o-abcde12345",
    "FeatureSet": "ALL",
    "MasterAccountArn": "arn:aws:organizations::111122223333:account/o-abcde12345/111122223333",
    "MasterAccountId": "111122223333",
    "MasterAccountEmail": "name+orgsidentifier@example.com",
    "AvailablePolicyTypes": [
      {
        "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
        "Status": "ENABLED"
      }
    ]
  }
}
```

2. 使用[get-resource-shares](#) AWS CLI 命令通过以下操作确定组织的 ARN：

```
aws ram get-resource-shares --resource-owner SELF --tag-filters
tagKey=Service,tagValues=LicenseManager --region us-east-1

{
  "resourceShares": [
    {
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:111122223333:resource-share/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "name": "licenseManagerResourceShare-111122223333",
      "owningAccountId": "111122223333",
      "allowExternalPrincipals": true,
      "status": "ACTIVE",
    }
  ]
}
```

```
"tags": [
  {
    "key": "Service",
    "value": "LicenseManager"
  }
],
"creationTime": "2023-10-04T12:52:10.021000-07:00",
"lastUpdatedTime": "2023-10-04T12:52:10.021000-07:00",
"featureSet": "STANDARD"
}
]
}
```

3. 使用[enable-sharing-with-aws-organization](#) AWS CLI 命令通过以下方式启用资源共享 AWS RAM :

```
aws ram enable-sharing-with-aws-organization

{
  "returnValue": true
}
```

您可以使用[list-aws-service-access-for-organization](#) AWS CLI 命令来验证 Organizations 列表是否已为 License Manager 启用服务主体，以及 AWS RAM :

```
aws organizations list-aws-service-access-for-organization

{
  "EnabledServicePrincipals": [
    {
      "ServicePrincipal": "license-manager.amazonaws.com",
      "DateEnabled": "2023-10-04T12:50:59.814000-07:00"
    },
    {
      "ServicePrincipal": "license-manager.member-account.amazonaws.com",
      "DateEnabled": "2023-10-04T12:50:59.565000-07:00"
    },
    {
      "ServicePrincipal": "ram.amazonaws.com",
      "DateEnabled": "2023-10-04T13:06:34.771000-07:00"
    }
  ]
}
```

}

⚠ Important

您的组织可能需要长达六个小时 AWS RAM 才能完成此操作。必须先完成此过程，然后才能继续。

4. 使用[associate-resource-share](#) AWS CLI 命令将您的 License Manager 资源共享与您的组织相关联：

```
aws ram associate-resource-share --resource-share-arn arn:aws:ram:us-
east-1:111122223333:resource-share/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 --
principals arn:aws:organizations::111122223333:organization/o-abcde12345 --
region us-east-1

{
  "resourceShareAssociations": [
    {
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:111122223333:resource-share/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "associatedEntity": "arn:aws:organizations::111122223333:organization/o-
abcde12345",
      "associationType": "PRINCIPAL",
      "status": "ASSOCIATING",
      "external": false
    }
  ]
}
```

您可以使用[get-resource-share-associations](#) AWS CLI 命令来验证资源共享关联是否status为ASSOCIATED：

```
aws ram get-resource-share-associations --association-type "PRINCIPAL" --principal
arn:aws:organizations::111122223333:organization/o-abcde12345--resource-share-
arns arn:aws:ram:us-east-1:111122223333:resource-share/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111 --region us-east-1

{
  "resourceShareAssociations": [
    {
```

```
{
  "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:111122223333:resource-share/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "resourceShareName": "licenseManagerResourceShare-111122223333",
  "associatedEntity": "arn:aws:organizations::111122223333:organization/o-abcde12345",
  "associationType": "PRINCIPAL",
  "status": "ASSOCIATED",
  "creationTime": "2023-10-04T13:12:33.422000-07:00",
  "lastUpdatedTime": "2023-10-04T13:12:34.663000-07:00",
  "external": false
}
```

在 License Manager 中编辑自行管理的许可证

您可以在自我管理许可证中编辑以下字段的值：

- 自我管理许可证名称
- 说明
- 到期日期
- <option> 数
- 强制执行许可证类型限制
- 包括已停止的实例

编辑自我管理许可证

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自我管理许可证。
3. 选择自我管理许可证。
4. 选择 Actions (操作) 和 Edit (编辑) 。
5. 根据需要编辑详细信息，然后选择更新。

 Note

设置许可证到期日期后，License Manager 可以在 120 天、90 天、60 天、30 天、0 天内向中配置的 Amazon SNS 主题发送通知。[License Manager 中的托管许可设置](#)

使用命令行编辑自我管理许可证

- [update-license-configuration](#) (AWS CLI)
- [更新-LICMLicense 配置](#) (AWS Tools for PowerShell)

在 License Manager 中查看自行管理的许可证

您可以通过 License Manager 控制台查看自行管理的许可证，以监控 AWS 环境中的使用情况、合规性和分发情况。

在单个账户中查看许可证

要查看当前账户中的自行管理许可证，请执行以下操作：

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 **Self-managed licenses**。
3. 查看许可证列表、其状态和当前使用情况。
4. 选择许可证名称以查看详细信息，包括关联资源和合规性状态。

查看聚合许可证（适用于组织管理员或授权管理员）

组织管理员和授权管理员可以从一个集中位置查看其组织中所有 AWS 账户的自我管理许可证。这为整个组织提供了许可证合规性的可见性和管理功能。

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 确保您以组织管理员或授权管理员的身份登录。
3. 在左侧导航窗格中，选择 **Self-managed licenses**。
4. 选择该**Organization license configuration**选项卡可查看聚合许可证视图。
5. 查看组织账户中所有自行管理许可证的汇总视图。

这种汇总视图支持集中式许可证管理，并有助于确保整个 AWS 组织的合规性。

使用命令行查看聚合许可证

- [list-license-configurations-for-组织](#) (AWS CLI)

在 License Manager 中停用自行管理的许可证

停用自行管理的许可证后，使用该许可证的现有资源不会受到影响，并且仍然可以启动 AMIs 使用该许可证。不过，不再跟踪许可证使用情况。

停用自管理许可证后，不得将其附加到任何正在运行的实例。停用后，无法使用自管理许可证执行启动。

停用自管理许可证

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自管理许可证。
3. 选择自管理许可证。
4. 选择操作，停用。当系统提示您确认时，请选择 Deactivate (停用)。

使用命令行停用自管理许可证

- [update-license-configuration](#) (AWS CLI)
- [更新-LICMLicense 配置](#) (AWS Tools for PowerShell)

在 License Manager 中删除自行管理的许可证

在可以删除自管理许可证之前，您必须解除关联所有资源。如果您需要重新开始使用新的许可规则，则可以删除自管理许可证。如果软件供应商的许可条款发生变更，您可以解除关联现有资源，删除自管理许可证，创建新的自管理许可证以反映更新的条款，并将其与现有资源关联。

使用控制台删除自管理许可证

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自管理许可证。
3. 选择自管理许可证的名称以打开许可证详细信息页面。

4. 选择每个资源（单独或批量），然后选择取消关联资源。重复该操作，直到列表为空。
5. 依次选择 Actions（操作）和 Delete（删除）。当系统提示进行确认时，选择 Delete（删除）。

使用命令行删除自我管理许可证

- [delete-license-configuration](#) (AWS CLI)
- [移除-LICMLicense 配置](#) (AWS Tools for PowerShell)

License Manager 中的自我管理许可规则

在创建自我管理许可证规则后，可以将其附加到相关的启动机制，它们可以在其中直接禁止部署不合规的新资源。您组织中的用户可以从指定服务器无缝启动 EC2 实例 AMIs，管理员可以通过内置的 License Manager 控制面板跟踪许可证库存。可以通过启动控件和控制面板警报更轻松地实施合规性。

Important

AWS 不参与软件供应商的审核流程。客户负责满足合规性要求，并负责根据其许可协议仔细了解规则并将其捕获到 License Manager 中。

许可证跟踪从将规则附加到实例时开始，一直跟踪到实例终止。您可以定义使用限制和许可规则，License Manager 将跟踪部署，同时还提醒您违反规则的情况。如果配置了硬限制，License Manager 可能会禁止启动资源。

当被跟踪的服务器终止时，其许可证将被释放并返回到可用许可证池中。默认情况下，当被跟踪的服务器停止时，其许可证也会被释放并返回到池中。但是，如果“包括已停止的实例”规则 (includedStoppedInstances) 设置为 True，则将继续跟踪已停止的实例并将其计为许可证使用量。当您的许可条款要求无论实例的运行状态如何，都必须将许可证分配给实例时，这非常有用。

由于组织采用不同的方法实施操作和合规性，因此，License Manager 支持多种启动机制：

- 手动关联自行管理的许可证 AMIs-要跟踪操作系统或其他软件的许可证，可以在发布许可规则 AMIs 之前将其附加到以供组织中更广泛地使用。然后，License Manager 会自动跟踪 AMIs 这些部署中的任何部署，而无需用户执行任何其他操作。您还可以将许可规则附加到当前 AMI 构建机制，例如 [Systems Manager Automation](#)、[VM Import/Export](#) 和 [Packer](#)。
- Amazon EC2 启动模板和 AWS CloudFormation — 如果附加许可规则 AMIs 不是首选选项，则可以在 [EC2 启动模板或CloudFormation 模板](#)中将其指定为可选参数。将使用 License Manager 跟踪

使用这些模板进行的部署。您可以通过在自我管理许可证字段 IDs 中指定一个或多个自行管理许可证，对 EC2 启动 CloudFormation 模板或模板强制执行规则。

AWS 将许可证跟踪数据视为敏感的客户数据，只能通过拥有该数据的 AWS 帐户进行访问。AWS 无法访问您的许可证跟踪数据。您可以控制许可证跟踪数据，并且可以随时将其删除。

关联自行管理的许可证和 AMIs

以下过程演示如何将自行管理的许可证与 AMIs 使用 License Manager 控制台相关联。该过程假设您至少有一个现有的自我管理许可证。您可以将自我管理许可证与您有权访问的任何 AMI 相关联，无论是您拥有的还是共享的。如果与您共享了 AMI，则可以将其与当前账户中的自我管理许可证相关联。否则，您可以指定 AMI 是与所有账户的自我管理许可证相关联，还是仅与当前账户中的自我管理许可证相关联。

如果您将 AMI 与所有账户的自我管理许可证相关联，则可以跨账户跟踪从 AMI 启动的实例。当达到硬限制时，License Manager 会阻止启动其他实例。当达到软限制时，License Manager 会通知您其他实例已启动。

如果您在同一区域内复制 AMI，并且该 AMI 关联了许可配置，则这些许可配置将自动与新 AMI 关联。当您从新 AMI 启动实例时，License Manager 会对其进行跟踪。同样，如果您从具有相关许可配置的正在运行的实例创建新 AMI，则这些许可配置将自动与新 AMI 关联，License Manager 会跟踪您从新 AMI 启动的实例。

Warning

License Manager 不支持跨区域实例跟踪。如果您将关联许可配置的 AMI 复制到其他区域，License Manager 会阻止从新 AMI 启动所有实例。

将自我管理许可证和 AMI 相关联

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自我管理许可证。
3. 选择自我管理许可证的名称以打开许可证详细信息页面。要查看当前关联的 AMIs，请选择“关联” AMIs。
4. 选择关联 AMI。
5. 在“可用”中 AMIs，选择一个或多个 AMIs，然后选择“关联”。
 - 如果您的账户至少拥有其中一个 AMIs，则系统会提示您为自己拥有的账户选择 AMI 关联范围。AMIs AMIs 任何从其他账户共享的内容仅与您的账户关联。选择确认。

- 如果 AMIs 是从其他账户与您共享的，则它们仅与您的账户关联。

AMIs 现在，新关联的用户将显示在许可证详细信息页面的关联 AMIs 选项卡上。

取消关联自行管理的许可证和 AMIs

以下过程演示如何 AMIs 使用 License Manager 控制台取消自行管理许可证的关联。无法解除对已注销的 AMI 的关联。License Manager AMIs 每 8 小时检查一次是否已取消注册，并自动将其解除关联。

解除自我管理许可证和 AMI 的关联

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自我管理许可证。
3. 选择自我管理许可证的名称以打开许可证详细信息页面。
4. 选择“关联”AMIs。
5. 选择 AMI 并选择取消关联 AMI。

在 License Manager 中已授予的许可证

已授予的许可证是贵组织从 [AWS Marketplace](#)、[AWS Data Exchange](#) 购买，或直接从将软件与托管权限集成的卖方处购买的产品的许可证。许可证管理员可以使用 AWS License Manager 来管理这些许可证的使用，并将使用权（称为授权）分配给特定 AWS 帐户。

分发给 AWS Data Exchange 产品的数据许可证可通过 AWS Data Exchange 提供给 AWS 帐户。必须先启用订阅共享 AWS Marketplace，然后才能从中分发许可证。有关更多信息，请参阅[在组织中共享订阅](#)。

在许可证管理员将授权从 AWS Marketplace 许可证分配给一个 AWS 帐户，并且接收者接受并激活授予的许可证后，该 AWS 帐户就可以通过订阅了。AWS Marketplace 该帐户还可以访问产品。例如，如果许可管理员从您的帐户购买亚马逊系统映像 (AMI) AWS Marketplace 并将授权分配给您的 AWS 帐户，则您可以使用 AWS Marketplace 和 Amazon 从 AMI 启动亚马逊 EC2 实例。

主题

- [查看已授予的许可证](#)
- [在 License Manager 中管理您已授予的许可](#)
- [分发 License Manager 权利](#)
- [在 License Manager 中接受和激活授权](#)

- [License Manager 中授权的许可状态](#)
- [CloudWatch License Manager 中买家账户的指标](#)

查看已授予的许可证

License Manager 会显示选项卡，可根据您验证的权限查看和管理已授予的许可证。已授予的许可证页面可以显示以下选项卡：

我的许可证

任何有权在 License Manager 中查看已授予的许可证的用户都可以使用此选项卡。该选项卡有一个我已授予的许可证部分，其中包含有关每个许可证的信息，例如许可证 ID 和产品名称。在此页面上，您可以查看有关每个许可证的其他信息。

许可证摘要（仅限于组织管理员使用）

该选项卡仅限于组织管理员使用。该选项卡有一个总计部分，列出了组织中所有账户的产品总量和已授予的许可证。还显示了产品部分，其中包含一个表格，详细说明了每个产品的属性，例如产品名称和已授予许可证的数量。

汇总的许可证（仅限于组织管理员使用）

该选项卡仅限于组织管理员使用。此选项卡中有一个部分，详细介绍了我的组织已授予的许可证，其中包括有关每个许可证的信息，例如许可证 ID 和产品名称。在此页面上，您可以查看有关每个许可证的其他信息。

在 License Manager 中管理您已授予的许可

已授予的许可证将显示在 License Manager 控制台中。收件人必须接受并激活已授予的许可证，然后才能使用该产品。您接受和激活许可证的方式取决于许可证是否来自 AWS Marketplace、您的帐户是否为组织中的成员帐户 AWS Organizations，以及您的组织是否启用了所有功能。

已授予的许可证需要跨区域复制许可证元数据。License Manager 会自动将每个已授予的许可证及其相关信息复制给其他 AWS 区域。这样，您能够集中查看向您授予许可证的所有区域。

来自 AWS Marketplace 和 AWS Data Exchange 的许可

- 系统会自动接受并激活您购买的订阅的许可证。
- 如果启用了所有功能的组织的管理账户购买了订阅并将许可证分配给成员账户，则成员账户将自动接受这些许可证。管理账户或成员账户可以稍后激活许可证。

- 如果仅启用整合账单功能的组织的管理账户购买了订阅并将许可证分配给成员账户，则每个成员账户都必须接受并激活许可证。

来自卖家的许可证

- 对于使用 License Manager 分配许可证的产品，您必须接受并激活许可证。
- 如果启用了所有功能的组织的管理账户购买了产品并将许可证分配给成员账户，则成员账户将自动接受这些许可证。管理账户或成员账户可以稍后激活许可证。
- 如果仅启用整合账单功能的组织的管理账户购买了产品并将许可证分配给成员账户，则每个成员账户都必须接受并激活许可证。

Console (My licenses)

您可以查看和管理单个 AWS 账户已授予的许可证。

管理账户中已授予的许可证

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择已授予的许可证。
3. 如果当前选项不是我的许可证，请选择该选项卡。
4. （可选）使用筛选条件选项（如下所示）来确定显示的许可证列表的范围。
 - “产品 SKU”— 此许可证的产品标识符，由许可证颁发者在创建许可证时定义。多个商品 SKU 中可能存在相同的商品 SKU ISVs。
 - “收件人”— 许可证收件人的 ARN。
 - “状态”— 许可证的状态。例如，可用。
5. 要查看有关许可证的其他信息，请选择许可证 ID 以打开许可证概览页面。
6. 如果许可证颁发者是以外的实体 AWS Marketplace，则初始授予状态为“待接受”。请执行以下操作之一：
 - 选择接受并激活许可证。生成的授予状态为活跃。
 - 选择接受许可证。生成的授予状态为已禁用。准备好使用许可证后，选择激活许可证。
 - 选择拒绝许可证。生成的授予状态为已拒绝。拒绝许可证后，您将无法对其进行激活。

如果您不想继续使用已激活的许可证，可以返回许可证概览页面并选择停用许可证。如果要继续使用已停用的许可证，请返回许可证概览页面并选择激活许可证。

Console (Aggregated licenses)

您可以查看从组织中的所有账户中汇总的已授予的许可证。

Important

要使用组织范围视图查看已授予的许可证，必须先 AWS Organizations 使用 AWS License Manager 控制台设置进行链接。有关更多信息，请参阅 [License Manager 中的设置](#)。

要管理您的账户中已授予的许可证 AWS Organizations

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择已授予的许可证。
3. 如果当前选项不是聚合许可证选项卡，请选择该选项卡。
4. （可选）使用筛选条件选项（如下所示）来确定显示的许可证列表的范围。
 - “产品 SKU”——此许可证的产品标识符，由许可证颁发者在创建许可证时定义。多个商品 SKU 中可能存在相同的商品 SKU ISVs。
 - “受益人”——您组织中获得许可证的账户。
5. 要查看有关许可证的其他信息，请选择许可证 ID 以打开许可证详细信息页面。
6. 如果许可证颁发者是以下实体以外的实体 AWS Marketplace，请执行以下任一操作：
 - 选择激活许可证。生成的授予状态为活跃。
 - 选择停用许可证。生成的授予状态为已停用。

如果您不想继续使用已激活的许可证，可以返回许可证概览页面并选择停用许可证。如果要继续使用已停用的许可证，请返回许可证概览页面并选择激活许可证。

AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 来处理您授予的许可证。

要管理已授予的许可证，请使用 AWS CLI：

- [accept-grant](#)
- [create-grant-version](#)
- [get-grant](#)

- [list-licenses](#)
- [list-received-grants](#)
- [list-received-grants-for-organization](#)
- [list-received-licenses](#)
- [list-received-licenses-for-organization](#)
- [reject-grant](#)

分发 License Manager 权利

如果您是在组织的管理账户中操作并启用了[所有功能](#)的许可证管理员，则可以通过创建授予将已授予的许可证中的权限分配给您的组织。有关的更多信息 AWS Organizations，请参阅[AWS Organizations 术语和概念](#)。

您可以将授予的收件人指定为下列选项之一：

- 一个 AWS 账户，其中仅包含指定的账户。
- 组织根，包括您组织中的所有账户。
- 一种组织单位 (OU) (未嵌套)，包括指定 OU 中以及嵌套在指定 OU OUs 下的所有帐户。

Note

您最多可以为每个许可证创建两千个授予。

您可以使用 AWS License Manager 控制台或 AWS CLI 来分发您的权利。在控制台中创建授予时，您可以指定组织 ID 或组织 ARN，但必须将 ARN 格式与 AWS CLI 一起使用。例如，ARNs 将类似于以下内容：

组织 ID ARN

```
arn:aws:organizations::<account-id-of-management-account>:organization/  
o-<organization-id>
```

组织 OU ARN

```
arn:aws:organizations::<account-id-of-management-account>:ou/  
o-<organization-id>/ou-<organizational-unit-id>
```

Console

创建授予 (控制台)

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择已授予的许可证。
3. 选择许可证 ID 以打开许可证概览页面。
4. 从授予部分选择创建授予。
5. 在详细信息面板上，执行以下操作：
 - a. 输入授予的名称，以帮助您标识授予的用途或收件人。
 - b. 输入拨 AWS 账户 款接受者的 ID、 AWS Organizations OU AWS Organizations ID 或 ARN、ID 或 ARN。
 - c. 选择创建授予。
6. 在许可证概览页面上，您将在授予面板中看到授予条目。授予的初始状态是待接受。当收件人接受授予时，状态将更改为活跃，当收件人拒绝授予时，将更改为已拒绝。

AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 来分发授权。使用 API 时，必须使用 ARN 格式指定组织 ID 或 OU。AWS License Manager

使用 AWS CLI 创建和列出授予

- [create-grant](#)
- [list-distributed-grants](#)

授予详细信息页面显示您已授予访问权限的账户列表。向您的组织分配许可证后，您可以分别停用或激活每个账户的许可证。

在 License Manager 中接受和激活授权

为已授予的许可证创建授予时，该授予将分配给收件人。必须接受并激活已授予的许可证，然后授予收件人才能使用该许可证。授予激活过程可包括从 AWS Marketplace 获取已授予的许可证的其他选项。

默认情况下，已授予的许可证的授予概览页面的状态为 Pending Acceptance。您可以选择 Accept、Accept and Activate 或 Reject 授予。已接受但尚未激活的授予的状态为 Disabled。已接受且已激活的授予的状态为 Active。

必须接受并激活已授予的许可证，然后授予收件人才能使用该许可证。默认情况下，已授予许可证的授予详细信息页面的状态为待接受。您可以选择接受、接受并激活或拒绝许可证。已接受但尚未激活的授予的状态为已禁用。已接受且已激活的授予的状态均为活跃。

Tip

您可以自动接受来自组织管理账户的授予。要启用自动接受授权，请在 AWS License Manager 控制台的 [设置](#) 页面上从管理账户关联您的组织账户。

您不能 AWS Marketplace 同时为同一产品激活两个许可证。如果您有两个订阅（例如，一个产品的公共套餐和私有套餐，或者一个产品的订阅的许可证和同一产品的已授予的许可证），则可以进行以下操作之一：

1. 禁用同一产品的现有授予，然后激活新的授予。
2. 激活新的授予，并指定要禁用的现有活跃授予，并用新授予替换现有的活跃授予。您可以使用 License Manager 控制台或 AWS CLI：
 - a. 使用 License Manager 控制台激活新授予，同时选择是以替换活跃授予。
 - b. 使用 `CreateGrantVersion` API，通过为 `Status` 是“Active”的 `ActivationOverrideBehavior` 指定 `ALL_GRANTS_PERMITTED_BY_ISSUER` 来激活新授予。

Console

您可以使用 License Manager 控制台来激活授予。当您激活来自的授权时 AWS Marketplace，您可能会看到是否替换有效授权的选项：

- 作为许可证管理员，您必须在激活授予时指定是否要替换活跃授予。
- 作为授予人，您可以选择在为组织中的其他账户激活授予时指定是否要替换活跃授予。
- 作为被授予者，如果创建分布式授予的授予人没有指定是否要替换活跃授予，则必须在激活授予时进行选择。

激活授予（控制台）

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。

2. 在导航窗格中，选择已授予的许可证。
3. 选择许可证 ID 以打开许可证概览页面。
4. 选择授予名称以打开授予概览页面。
5. 如果出现以下选项，请选择一个激活选项以确定是否要替换活跃授予：
 - a. 否 — 此选项将激活授予，而不会替换收件人（被授予者）的任何现有活跃授予。
 - b. 是 — 此选项将禁用对同一产品的授予，并为定义的收件人（被授予者）激活新的授予：
 - i. 已指定 AWS 账户。
 - ii. 指定组织 OU 的成员账户。
 - iii. 组织中的成员账户。
6. （可选）给出激活授予的原因。
7. 在输入框中输入 **activate**，然后选择激活。

AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 来处理您授予的许可证。

要使用分布式赠款，请使用 AWS CLI：

- [accept-grant](#)
- [create-grant-version](#)
- [list-received-grants](#)
- [list-received-grants-for-organization](#)
- [reject-grant](#)

License Manager 中授权的许可状态

许可证有两种状态：许可证状态（显示许可证的总体可用性和可共享性）和授予状态（显示是否可以使用许可证）。

下表显示了已授予的许可证的不同状态：

Status	说明
AVAILABLE	该许可证可供使用和共享。

Status	说明
PENDING_AVAILABLE	由于许可证仍在处理中，因此无法使用。
DEACTIVATED	由于许可证颁发者已将其停用，因此无法使用该许可证。
SUSPENDED	该许可证已暂停，因此无法使用。
EXPIRED	该许可证无法使用，因为它已经到期了。
PENDING_DELETE	该许可证正在删除中，因此无法使用。
DELETED	由于许可协议已取消，该许可证无法使用。

下表显示了授予的不同状态：

Status	说明
PENDING_WORKFLOW	该授予正在分配过程中。
PENDING_ACCEPT	已创建授予，但授予收件人尚未接受。
REJECTED	该授予已被授予收件人拒绝。
ACTIVE	该授予已被接受并激活，供授予收件人使用。可以使用许可的资源。
FAILED_WORKFLOW	分配授予失败。
DELETED	该授予已被授予人删除。
PENDING_DELETE	正在删除分配的授予。
DISABLED	该授予已被授予收件人接受，但尚未激活使用。
WORKFLOW_COMPLETE	已向某组织分配或收回授予。授予详细信息显示组织中每个账户的子授予状态。

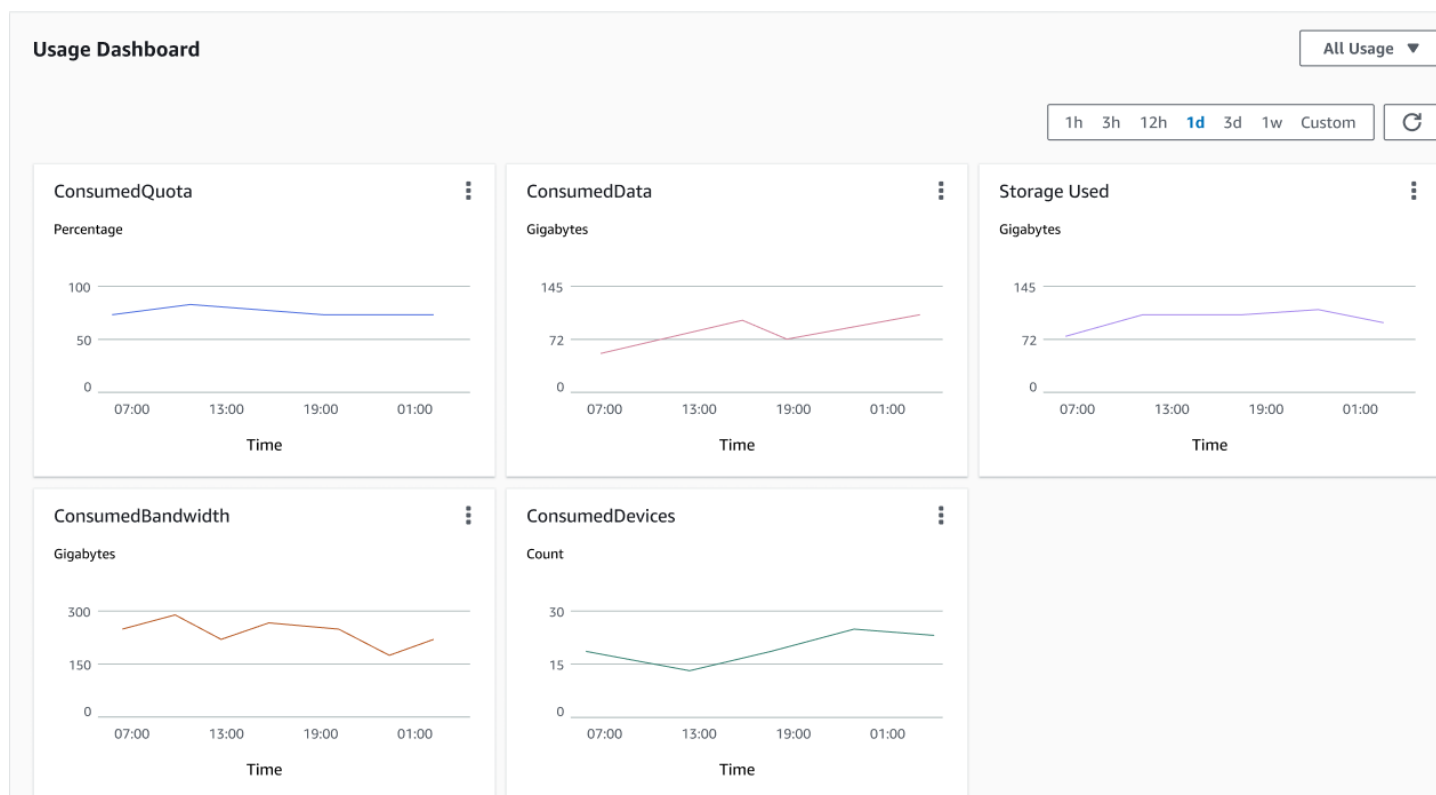
CloudWatch License Manager 中买家账户的指标

当卖家颁发的许可证的授予配置为允许提交选定的使用记录时，License Manager 会向卖家账户、root 买家账户和记录使用情况的账户发出一个 CloudWatch 指标。买家账户是指已购买或获得卖方颁发的许可证 AWS 账户 的人。有关更多信息，请参阅[向客户授予许可证](#)。

使用情况控制面板

当卖方或独立软件供应商 (ISV) 应用程序根据买方账户的许可证记录使用情况时，记录使用情况的账户和根购买者账户将在 License Manager 控制台的“使用情况”控制面板页面上看到一个带有使用记录 CloudWatch 的小部件。买家还可以在 AWS Organizations 中查看他们已向其分配许可证的账户的指标。使用情况控制面板页面上的图表适用于已发送使用记录的每个许可证。

下图是使用情况控制面板的示例：



许可证分析

许可证资产组提供全面的仪表板和可视化功能，使您能够了解组织中所有 AWS 地区和账户的软件许可组合。

内容

- [主仪表板视图](#)
- [个人许可证资产组视图](#)
- [创建使用情况报告](#)

主仪表板视图

许可证资产组控制面板根据实例数显示您的前 5 个许可证资产组，并进行实时消费跟踪。

时间范围选择

- 从以下选项中选择：过去 1、3、6 或 12 个月，或自定义日期范围
- 使用灵活的日期范围来确定季节性模式并跟踪增长趋势

交互式可视化

- 将鼠标悬停在图表上方可查看详细的实例计数
- 查看不同许可证类型的使用趋势：
 - 自行管理的许可证-来自软件供应商的 BYOL
 - 已授予的许可- AWS Marketplace 或第三方采购以及 AWS提供的许可

个人许可证资产组视图

从下拉菜单中选择许可证资产组以查看详细信息

摘要选项卡

详细信息

- 在许可证资产组内跟踪的实例总数
- 在许可证资产组内跟踪已授予的许可证
- 在许可证资产组内跟踪自行管理的许可证

即将到来的续订

在许可证资产组中跟踪的未来 7、30 或 100 天内即将续订的许可证清单

Note

您必须配置许可证到期日期才能查看即将到来的续订。请参阅[在 License Manager 中编辑自行管理的许可证](#)。

使用趋势

实例和许可证趋势显示了在许可证资产组内跟踪的选定时间段内自行管理许可证和已授予许可证的许可证消耗模式

要了解许可证资产组出售的指标的详细信息，请参阅[使用亚马逊监控 License Manager CloudWatch](#)

创建使用情况报告

AWS License Manager 为自行管理的许可证和许可证资产组提供全面的使用报告功能。您可以为自行管理的许可证生成定期报告，也可以为许可证资产组生成按需报告，以跟踪整个组织的许可证使用情况、合规性和资源清单。

自行管理的许可证报告

自行管理的许可证报告定期提供许可证使用情况的快照。您可以设置多个使用情况报告，通过自动发布到 Amazon S3 存储桶来跟踪环境中的不同许可证类型。

自我管理许可证摘要报告

包含有关已使用许可证数量的信息以及有关自我管理的许可证配置的详细信息，包括许可证计数、许可证规则和跨资源类型的分布。

资源使用情况报告

提供有关已跟踪资源及其许可证消耗的详细信息，列出每种资源以及许可证 ID、状态和 AWS 账户 ID 信息。

创建自行管理的许可证使用情况报告

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 从导航面板中选择“使用情况报告”（在“许可证分析”下）。
3. 选择“创建使用情况报告”，然后定义参数：
 - a. 为您的使用情况报告输入名称和可选描述。

- b. 从下拉列表中选择自行管理的许可证类型。
 - c. 选择要生成的报告类型。
 - d. 选择频率：每 24 小时一次、每 7 天一次，或每 30 天一次。
 - e. （可选）添加标签以跟踪使用情况报告资源。
4. 选择创建使用情况报告。

使用 CLI 创建自我管理的许可报告

- 使用 `create-license-manager-report-generator` 命令：

```
aws license-manager create-license-manager-report-generator \
  --report-generator-name "Daily License Usage Report" \
  --type LicenseUsageReport \
  --report-context '{
    "licenseConfigurationArns": [
      "arn:aws:license-manager:region:account:license-configuration/lic-config-
id"
    ]
  }' \
  --report-frequency '{
    "value": 1,
    "period": "DAY"
  }' \
  --client-token unique-token
```

许可证资产组报告

许可证资产组报告可按需提供全面的报告，说明组织内多个 AWS 地区和账户的软件许可证合规性。这些报告提供了已发现并映射到许可证资产组的所有资源的详细清单。

创建许可证资产组报告

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 从导航面板中选择“使用情况报告”（在“许可证分析”下）。
3. 选择创建许可证资产组报告，然后定义参数：
 - a. 输入报告的名称和可选描述。
 - b. 从下拉列表中选择许可证资产组。

- c. 选择日期范围以列出该范围内的所有资源。
 - d. (可选) 添加标签以跟踪使用情况报告资源。
4. 选择创建使用情况报告。

使用 CLI 创建许可证资产组报告

- 使用 `create-license-manager-report-generator` 命令生成具有特定时间范围的按需报告：

```
aws license-manager create-license-manager-report-generator \
  --report-generator-name "License asset group Report" \
  --type LicenseAssetGroupReport \
  --report-context '{
    "licenseAssetGroupArns": [
      "arn:aws:license-manager:region:account:license-asset-group/group-id"
    ],
    "startTime": "2024-01-01T00:00:00Z",
    "endTime": "2024-01-31T23:59:59Z"
  }' \
  --client-token unique-token
```

Note

许可证资产组报告是在指定时间范围内按需生成的，不支持定期计划。省略 `--report-frequency` 参数。

报告存储

使用情况报告将在 60 分钟内开始发布。如果您的账户还没有关联的 Amazon S3 存储桶，则在您创建使用情况报告时，License Manager 将创建一个新的 Amazon S3 存储桶。报告使用以下 Amazon S3 URI 模式存储：

```
s3://aws-license-manager-service-*/Reports/usage-report-name/year/month/day/report-id.csv
```

有关 CLI 命令的更多信息，请参见 [create-license-manager-report-generator](#) (AWS CLI)。

 Note

AWS License Manager 不存储您的报告。报告将直接发布到您的 Amazon S3 存储桶。删除使用率报告后，报告将不再发布到您的 Amazon S3 存储桶。

License Manager 中的库存搜索

License Manager 允许您使用 [Systems Manager 清单](#) 查找本地应用程序，然后将许可规则附加到这些应用程序。将许可规则附加到这些服务器后，您可以在 License Manager 控制面板中跟踪它们以及您的 AWS 服务器。

对于使用 License 资产组的组织，可以将库存搜索结果整合到 AWS 组织内的多个 AWS 区域和账户中，从而提供已发现资源的统一视图，无论这些资源位于哪个地区或账户中。

不过，License Manager 无法在启动或终止时验证这些服务器的许可规则。要使有关非 AWS 服务器的信息保持最新，必须使用 License Manager 控制台的“清单”搜索部分定期刷新清单信息。

Systems Manager 将数据存储为清单数据 30 天。在此期间，License Manager 会将托管实例计为活动实例，即使无法对该实例进行 Ping 操作也是如此。在从 Systems Manager 中清除清单数据后，License Manager 会将实例标记为非活动状态并更新本地清单数据。为了确保托管实例计数准确，我们建议在 Systems Manager 中手动取消注册实例，以便 License Manager 能够运行清理操作。

查询 Systems Manager 库存需要资源数据同步才能将库存存储在 Amazon S3 存储桶中，Amazon Athena 需要汇总来自组织账户的库存数据，AWS Glue 并提供快速的查询体验。有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中使用服务相关角色](#)。

如果您的组织不限制 AWS 用户在正在运行的实例上创建 AMI-derived 实例或安装其他软件，则资源清单跟踪也很有用。License Manager 为您提供了一种机制以使用清单搜索轻松查找这些实例和应用程序。您可以将规则附加到这些找到的资源，并使用与通过管理的 AMI 创建的实例相同的方式跟踪和验证它们。

内容

- [在 License Manager 中使用库存搜索](#)
- [在 License Manager 中自动发现库存](#)

在 License Manager 中使用库存搜索

License Manager 使用 [Systems Manager 清单](#) 来发现本地软件使用情况。将自我管理许可证与本地服务器关联后，License Manager 会定期收集软件清单，更新许可信息，并刷新其控制面板以报告使用情况。

任务

- [设置库存搜索](#)
- [使用库存搜索](#)
- [向自行管理的许可证添加自动发现规则](#)
- [将自行管理的许可证与库存搜索相关联](#)
- [解除自行管理许可证和资源的关联](#)

设置库存搜索

在使用资源库存搜索之前，请完成以下要求：

- 通过将 License Manager 与您的账户集成，启用跨 AWS Organizations 账户库存发现。有关更多信息，请参阅 [License Manager 中的设置](#)。
- 为要管理的服务器和应用程序创建自我管理许可证。例如，创建一个自我管理许可证，该许可证反映了您与 Microsoft 签订的 SQL Server Enterprise 许可协议的条款。

使用库存搜索

请完成以下步骤以搜索资源库存。您可以按名称（例如，以“SQL Server”开头的名称）和随附许可证类型（例如，不适用于“SQL Server Web”的许可证）搜索应用程序。

搜索您的资源清单

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择 库存搜索。
3. （可选）您可以指定筛选选项以简化搜索结果，如下所示。

亚马逊 EC2 资源

筛选条件名称	说明	逻辑运算符	支持的值
Resource ID	资源的 ID。	Equals, Not equals	
账户 ID	拥有资源的 AWS 账户的 ID。	Equals, Not equals	
平台名称	资源的操作系统平台。	Equals, Not equals, Begins with, Contains	
应用程序名称	应用程序的名称。	Equals, Begins with	
包含许可证的名字	包括的许可证类型。	Equals, Not equals	- SQL Server Enterprise - SQL Server Standard - SQL Server Web - Windows Server Datacenter

筛选条件名称	说明	逻辑运算符	支持的值
Tag	分配给资源的元数据标签键和可选值。 请注意，Not equals逻辑运算符仅在启用跨账户发现时才可用。	Equals, Not equals	

Amazon RDS 资源

筛选条件名称	说明	逻辑运算符	支持的值
引擎版本	数据库引擎版本。	Equals	- oracle-ee - oracle-se - oracle-se1 - oracle-se2 - db2-se - db2-ae - sqlserver-ee - sqlserver-se

筛选条件名称	说明	逻辑运算符	支持的值
许可证包 (仅限 Oracle)	与 Amazon RDS for Oracle 许可证关联的管理包。	Equals	- Spatial and Graph - Active Data Guard - Label Security - Oracle On-Line Analytical Processing (OLAP) - Diagnostic Pack and Tuning Pack

有关 Amazon RDS 数据库产品许可证的更多信息，请参阅 [Amazon RDS 用户指南中的 RDS for Oracle 许可选项、适用于 Db2 的 RDS 许可选项或适用于 SQL Server 的 RDS 许可选项](#)。

向自行管理的许可证添加自动发现规则

将产品信息添加到自管理许可证后，License Manager 可以跟踪安装了这些产品的实例的许可证使用情况。有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中自动发现库存](#)。

向自管理许可证添加自动化发现规则

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 打开库存搜索页面。
3. 选择资源，然后选择添加自动化发现规则。
4. 对于 Self-managed 许可证，请选择自行管理的许可证。

5. 指定要发现和跟踪的产品。
6. (可选) 选择在卸载软件时停止跟踪实例，以便在 License Manager 检测到软件已卸载并且已过任何许可证关联期限后，许可证可供重用。
7. (可选) 要从自动发现中排除资源，请选择添加排除规则。

 Note

排除规则不适用于亚马逊 RDS 产品（例如适用于 Oracle 的 RDS、适用于 Db2 的 RDS 和适用于 SQL Server 的 RDS）。

- a. 选择要筛选的属性，目前支持账户 ID 和标签。
 - b. 输入用于标识该属性的信息。对于账户 ID，请指定 12 位数的 AWS 账户 ID 作为值。对于标签，请输入一 key/value 对。
 - c. 重复步骤 7 以添加其他规则。
8. 选择添加。

将自行管理的许可证与库存搜索相关联

确定需要管理的未管理资源后，可以手动将其与自我管理许可证相关联，而不必使用自动化发现功能。

将自我管理许可证与资源相关联

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 打开库存搜索页面。
3. 选择资源，然后选择关联自我管理许可证。
4. 对于自我管理许可证名称，请选择自我管理许可证。
5. (可选) 选择与我的所有成员账户共享自我管理许可证。
6. 选择关联。

解除自行管理许可证和资源的关联

如果软件供应商的许可条款发生变化，则可以解除手动关联的资源，然后删除自我管理许可证。

解除自我管理许可证和资源的关联

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择自我管理许可证。
3. 选择自我管理许可证的名称。
4. 选择资源。
5. 选择要与自行管理的许可证取消关联的每个资源，然后选择取消关联资源。

在 License Manager 中自动发现库存

License Manager 使用 [Systems Manager 清单](#) 来发现 Amazon EC2 实例和本地实例上的软件使用情况。您可以将产品信息添加到您的自我管理许可证中，License Manager 将跟踪安装了这些产品的实例。此外，您可以根据许可协议指定排除规则，以决定要排除哪些实例。您可以将属于 AWS 账户 ID 的实例或与资源标签关联的实例排除在自动化发现范围之外

可以将自动化发现添加到新的许可证集、现有的自我管理许可证或库存中的资源中。可以随时使用 [UpdateLicenseConfiguration](#) API 命令通过 CLI 编辑自动发现规则。要在控制台中编辑规则，您必须删除现有自我管理许可证并创建新的许可证。

要使用自动化发现功能，您必须将产品信息添加到您的自我管理许可证中。在使用库存搜索创建自我管理许可证时可以执行此操作。

您无法手动解除关联通过自动化发现功能跟踪的实例。默认情况下，在卸载软件后，自动化发现功能不会解除与跟踪的实例的关联。您可以配置自动化发现功能，以在卸载软件时停止跟踪实例。

配置自动化发现功能后，您可以通过 License Manager 控制面板跟踪许可证使用情况。

先决条件

- 通过将 License Manager 与您的账户集成，启用跨 AWS Organizations 账户库存搜索。有关更多信息，请参阅 [License Manager 中的设置](#)。

Note

单个账户可以设置自动化发现功能，但不能添加排除规则。

- 在您的实例上安装 Systems Manager 清单。

在创建自我管理许可证时配置自动化发现功能

在创建自我管理许可证时，您可以配置自动化发现规则和排除规则。有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中创建自行管理的许可证](#)。

向现有自我管理许可证添加自动化发现规则

使用以下过程通过控制台将自动化发现规则添加到现有的自我管理许可证，您也可以从库存搜索窗格中执行此操作，方法是选择资源 ID 并选择添加自动化发现规则。

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Self-managed 许可证。
3. 选择自我管理许可证的名称以打开许可证详细信息页面。
4. 在自动化发现规则选项卡上，选择添加自动化发现规则。
5. 指定要发现和跟踪的产品。

Note

以下限制适用于亚马逊 RDS 数据库产品（例如适用于 Oracle 的 Amazon RDS、适用于 Db2 的 Amazon RDS 和适用于 SQL Server 的 Amazon RDS）：

- 最多支持一条指定 Amazon RDS 数据库产品的规则。
- 每个 Amazon RDS 数据库产品只允许使用一种许可配置。

6. （可选）选择在卸载软件时停止跟踪实例，以便在 License Manager 检测到软件已卸载并且已过任何许可证关联期限后，许可证可供重用。
7. （可选）要定义要从自动化发现中排除的资源，请选择添加排除规则。

Note

- 排除规则不适用于 RDS 数据库产品（例如适用于 Oracle 的 Amazon RDS、适用于 Db2 的 Amazon RDS 和适用于 SQL Server 的 Amazon RDS）。
- 排除规则只有在启用 [跨账户资源查找](#) 后才可用。

- a. 选择要筛选的属性，目前支持账户 ID 和标签。
- b. 输入用于标识该属性的信息。对于账户 ID，请指定 12 位数的 AWS 账户 ID 作为值。对于标签，请输入一 key/value 对。

- c. 重复步骤 7 以添加其他规则。
8. 完成后，选择添加以应用您的自动化发现规则。

License Manager 中的许可证类型转换

借助 License Manager，您可以根据业务需求的变化，在 AWS 提供的许可和自带许可模式 (BYOL) 之间更改许可证类型。无需重新部署现有工作负载即可更改许可证类型。

您可以使用许可证类型转换功能针对以下情况优化许可证清单：

将本地工作负载迁移到 Amazon EC2

在迁移期间，您可以将工作负载部署到亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2)，并 AWS 使用提供的许可。迁移完成后，使用 License Manager 许可证类型转换功能来更改实例的许可证类型。您可以更改为 BYOL，以便可以使用迁移期间发布的许可证。

在许可协议即将到期的情况下继续运行工作负载

您可以使用 License Manager 许可类型转换从 BYOL 切换到 AWS 提供的许可。此开关允许您使用灵活的即用即付许可模式提供的完全合规 AWS 的软件许可证继续运行工作负载。如果您与操作系统的软件供应商（例如 Microsoft 或 Canonical）签订的许可协议即将到期，并且您不打算续订，则可以选择这样操作。

优化成本

对于小型或不规则的工作负载，AWS 提供的许可证（包括许可证）实例可能更具成本效益。当您选择使用 BYOL 时，这些选项可能需要长期承诺。在这种情况下，您可以使用 License Manager 许可证类型转换功能将您的实例切换为随附许可证，以优化许可相关成本。如果您的实例是从您自己的虚拟机 (VM) 映像启动的，则可以切换回 BYOL。当工作负载更加稳定或可预测时，你可以选择这样操作。

扩展维护

如果您的 Ubuntu 操作系统的标准支持已到期，则可以添加 Ubuntu Pro 的付费订阅。在 Pro 版上添加 Ubuntu 的订阅可以在很长一段时期内提供安全更新。有关更多信息，请参阅 Canonical 文档中的 [Ubuntu Pro](#)。

主题

- [在 License Manager 中进行许可类型转换的符合条件的许可证类型](#)
- [License Manager 许可类型的转换先决条件](#)

- [在 License Manager 中转换许可证类型](#)
- [License Manager 中的租约转换](#)
- [在 License Manager 中对许可证类型转换进行故障排除](#)

在 License Manager 中进行许可类型转换的符合条件的许可证类型

您可以将 License Manager 许可证类型转换与 Windows Server 和 Microsoft SQL Server 许可证支持的版本和组合一起使用。您也可以在 Ubuntu Linux 订阅中使用许可证类型转换功能。

目录

- [License Manager 中符合条件的 Windows 和 SQL Server 许可证类型](#)
 - [SQL Server 版本](#)
 - [SQL Server 版本](#)
 - [使用操作值](#)
 - [媒体兼容性](#)
 - [转换路径](#)
- [License Manager 中符合条件的 Linux 订阅类型](#)
 - [许可证类型转换注意事项](#)

License Manager 中符合条件的 Windows 和 SQL Server 许可证类型

Important

最初从 Amazon 提供的亚马逊机器映像 (AMI) 启动的实例不符合将许可类型转换为 BYOL 的条件。

Windows Server 和 SQL Server 必须满足某些要求才有资格进行许可证类型转换。

主题

- [SQL Server 版本](#)
- [SQL Server 版本](#)
- [使用操作值](#)
- [媒体兼容性](#)

• [转换路径](#)

SQL Server 版本

License Manager 支持以下 SQL Server 版本：

- SQL Server 标准版
- SQL Server 企业版
- SQL Server Web 版

SQL Server 版本

License Manager 支持以下 SQL Server 版本：

- SQL Server
- SQL Server
- SQL Server 2012
- SQL Server 2014
- SQL Server 2016
- SQL Server 2017
- SQL Server 2019
- SQL Server 2022
- SQL 服务器 2025

使用操作值

许可证类型转换会更改与您的实例关联的使用操作值。下表显示了每个受支持的操作系统的使用情况值。有关更多信息，请参阅 [AMI 计费信息字段](#)。

操作系统详细信息	使用情况操作
Windows Server 为 BYOL 模式	RunInstances:0800
Windows Server 为 BYOL 模式	RunInstances:0800

操作系统详细信息	使用情况操作
SQL Server (任何版本) 为 BYOL 模式	
Windows Server 使用随附许可证	RunInstances:0002
Windows Server 使用随附许可证	RunInstances:0002
SQL Server (任何版本) 为 BYOL 模式	
Windows Server 使用随附许可证	RunInstances:0202
SQL Server Web 使用随附许可证	
Windows Server 使用随附许可证	RunInstances:0006
SQL Server Standard 使用随附许可证	
Windows Server 使用随附许可证	RunInstances:0102
SQL Server Enterprise 使用随附许可证	

媒体兼容性

下表确认了哪些媒体可以在哪些实例许可模式上使用。

来源	Target	
	BYOL	随附许可证
AWS 提供了 Windows 服务器镜像	否	是
AWS 提供了 SQL 服务器镜像	否	是

来源	Target	
您的 Windows Server 媒体 ¹	支持	是
您的 SQL Server 媒体 ²	支持	是

¹ 表示该实例最初是从您自己导入的虚拟机 (VM) 启动的。您可以使用虚拟机 Import/Export或之类的服务导入[虚拟机AWS Transform MGN](#)。

² 表示您已获取自己的 SQL Server 安装媒体 (.iso、.exe)。

转换路径

下表确认了来源许可证模式是否可以在 BYOL 和随附许可证之间转换为另一种模式。有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中转换许可证类型](#)。

 Important

- Windows Server 为 BYOL 模式且 SQL Server 使用随附许可证，这种配置不受支持。
- 指定为“不需要”的转换不会更改使用操作值。

来源	Target					
	Windows Server 为 BYOL 模式	Windows Server 使用随附许可证	Windows Server 为 BYOL 模式	Windows Server 使用随附许可证	Windows Server 为 BYOL 模式	Windows Server 使用随附许可证
			SQL Server 为 BYOL 模式	SQL Server 为 BYOL 模式	SQL Server 使用随附许可证	SQL Server 使用随附许可证

来源	Target					
Windows Server 为 BYOL 模式 (您的媒体)	不需要	是	不需要	是 ¹	不支持	是 ¹
Windows Server 使用随附许可证 (您的媒体)	是 ²	不需要	是的 ^{1、2}	不需要 ³	不支持	是 ¹
包含许可的 Windows 服务器 (AWS 提供的图片)	不是 x	不需要	不是 x	不需要 ³	不支持	是 ³
Windows Server 为 BYOL 模式 (您的媒体)	不需要 ⁴	是	不需要	是	不支持	是
SQL Server 为 BYOL 模式 (您的媒体)						

来源	Target					
	是 ²	不需要 ⁴	是 ²	不需要	不支持	是
Windows Server 使用随附许可证 (您的媒体)						
SQL Server 为 BYOL 模式 (您的媒体)						
包含许可的 Windows 服务器 (AWS 提供的图片)	不是 <i>x</i>	不需要 ⁴	不是 <i>x</i>	不需要	不支持	是
SQL Server 为 BYOL 模式 (您的媒体)						

来源	Target					
Windows Server 为 BYOL 模式 (您的媒体)	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持
SQL Server 使用随附许可证						
包含许可的 Windows 服务器 (AWS 提供的图像或您的媒体)	不是 x	不是 x	不是 x	不是 x	不支持	不需要
包含许可证的 SQL Server (AWS 提供的图片)						

来源	Target					
Windows Server 使用随附许可证 (您的媒体)	是的 ² 、 ⁵ 、 ⁶	是 ⁵	是 ²	是	不支持	不需要
SQL Server 使用随附许可证 (您的媒体)						
包含许可的 Windows 服务器 (AWS 提供的图片)	不是 <i>x</i>	是 ⁵	不是 <i>x</i>	是	不支持	不需要
SQL Server 使用随附许可证 (您的媒体)						

x 您必须使用替代配置部署新实例，因为不支持转换为目标许可证类型。有关更多信息，请参阅 [媒体兼容性](#)。

对于其他转换方案，您可能需要采取以下步骤来执行许可证转换：

¹ 在针对 SQL Server 转换为 BYOL 模式之前，必须先安装 SQL Server。

² 必须先修改您的 Windows 配置，才能使用自己的 KMS 服务器激活许可证。有关更多信息，请参阅 [Convert Windows Server from license included to BYOL](#)。

- ³ 从不使用 SQL Server 的来源转换为使用 SQL Server 的目标时，必须先安装 SQL Server (不管 SQL Server 许可证类型如何)。
- ⁴ 从使用 SQL Server 的来源转换为不使用 SQL Server 的目标时，必须先卸载 SQL Server (不管 SQL Server 许可证类型如何)。
- ⁵ 在转换为随附许可证的 SQL Server 之前，必须先卸载 SQL Server。
- ⁶ 必须先执行 ² 和 ⁵ 的步骤。完成这些步骤后，必须将许可证类型转换为“Windows Server 使用随附许可证”，然后将许可证类型再次转换为“Windows Server 为 BYOL 模式”。

License Manager 中符合条件的 Linux 订阅类型

受支持的 Ubuntu 版本可以进行许可证类型转换。受支持的版本包括例如 Ubuntu 18.04.1 LTS 之类的更新。当您将订阅转换为 Ubuntu Pro 时，将再提供五年的安全更新。有关更多信息，请参阅 Canonical 文档中的 [Ubuntu Pro](#)。

您可以使用许可证类型转换获得 Ubuntu、RHEL 和 RHEL for SAP 的长期支持 (LTS) 版本。您可以从 AWS Marketplace 中在 “AWS 提供” 和 “Red Hat-provided” 选项之间切换订阅。

许可证类型转换注意事项

下面列出了许可证类型转换需要考虑的一些注意事项。这不是一份完整列表，可能会发生变化。

用于 SAP 转换的 RHEL 和 RHEL

- 如果您要转换为红帽以 AMI 列表形式出售的订阅，AWS Marketplace 则必须先订阅 Marketplace AMI 列表，然后才能开始许可转换。
- 要过渡到红帽订阅 SaaS 列表，AWS Marketplace 您需要在转换之前从红帽购买订阅。
- 如果您与红帽签订了年度合同，则在转换为其他订阅类型时，AWS Marketplace 您不会收到未使用月份的退款。
- 要从红帽出售的 SAP 版 RHEL AWS Marketplace 转换为中出售的 SAP 版 RHEL，请 AWS Marketplace 发送请求至。AWS 支持有关更多信息，请参阅[创建支持案例](#)。

Ubuntu 转换

- 该实例必须运行 Ubuntu LTS 才能将许可证类型转换为 Ubuntu Pro。
- 你不能使用许可证类型转换来订阅 Ubuntu Pro。要移除 Ubuntu Pro 订阅，请参阅[移除 Ubuntu Pro 订阅](#)。

- Ubuntu Pro 不可用作预留实例。为了通过 On-Demand 实例定价节省开支，我们建议您将 Ubuntu Pro 与 Savings Plans 配合使用。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[预留实例](#)和[什么是储蓄计划？](#)在 Savings Plans 用户指南中。
- 要从 Ubuntu Pro 转换为 Ubuntu LTS，请向发送请求。支持有关更多信息，请参阅[创建支持案例](#)。

License Manager 许可类型的转换先决条件

要使用 License Manager 转换许可证类型，需要满足常规先决条件和特定于操作系统的先决条件。

主题

- [General](#)
- [Windows](#)
- [Linux](#)

General

在执行许可证类型转换之前，您必须满足以下常规先决条件：

- 您 AWS 账户 必须已加入 License Manager。请参阅[开始使用 License Manager](#)。
- 目标实例必须在上运行 AWS。On-premises 不支持实例。
- 在转换许可证类型之前，目标实例必须处于停止状态。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[停止和启动您的实例](#)。
- 如果在目标实例上启用了停止保护，则转换过程将失败。有关更多信息，请参阅[在 License Manager 中对许可证类型转换进行故障排除](#)。
- 目标实例必须使用 S AWS ystems Manager 清单进行配置。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[为 EC2 实例设置 Systems Manager](#)和[AWS Systems Manager 清单](#)。
- 用户或角色必须包括以下权限：
 - ssm:GetInventory
 - ssm:StartAutomationExecution
 - ssm:GetAutomationExecution
 - ssm:SendCommand
 - ssm:GetCommandInvocation
 - ssm:DescribeInstanceInformation

- `ec2:DescribeImages`
- `ec2:DescribeInstances`
- `ec2:StartInstances`
- `ec2:StopInstances`
- `license-manager:CreateLicenseConversionTaskForResource`
- `license-manager:GetLicenseConversionTask`
- `license-manager:ListLicenseConversionTasks`
- `license-manager:GetLicenseConfiguration`
- `license-manager:ListUsageForLicenseConfiguration`
- `license-manager:ListLicenseSpecificationsForResource`
- `license-manager:ListAssociationsForLicenseConfiguration`
- `license-manager:ListLicenseConfigurations`

有关 Systems Manager Inventory 的更多信息，请参阅 [AWS Systems Manager 清单](#)。

Windows

Windows 实例必须满足以下先决条件：

- 最初从 Amazon 提供的亚马逊机器映像 (AMI) 启动的实例不符合将许可类型转换为 BYOL 的条件。必须从您自己的虚拟机 (VM) 映像启动原始 Amazon EC2 实例。有关将虚拟机转换为 Amazon EC2 的更多信息，请参阅[虚拟机 Import/Export](#)。
- 要将您的 SQL Server 许可证更改为 BYOL，必须使用您自己的媒体安装 SQL Server。

Linux

Linux 实例必须满足以下先决条件：

RHEL

- 如果从 AWS 提供的订阅转换为红帽以 AMI 列表形式出售的订阅 AWS Marketplace，则必须先订阅红帽的 Marketplace AMI 列表，然后才能开始许可转换。
- 要从 AWS 提供的订阅过渡到上的“红帽订阅 SaaS”列表，AWS Marketplace 您需要在转换之前从红帽购买订阅。

RHEL for SAP

- 对于 RHEL for SAP 和更新服务进行转换，必须 RunInstance:0010 使用操作启动实例，并附上 AWS Marketplace 产品代码。AWS Marketplace
- 如果从 AWS 提供的订阅转换为红帽以 AMI 列表形式出售的订阅 AWS Marketplace，则必须先订阅红帽的 Marketplace AMI 列表，然后才能开始许可转换。
- 要从 AWS 提供的订阅过渡到上的“红帽订阅 SaaS”列表，AWS Marketplace 您需要在转换之前从红帽购买订阅。

Ubuntu

- 实例必须运行 Ubuntu LTS。
- Ubuntu Pro 客户端必须安装在您的 Ubuntu 操作系统中。
- 运行以下命令确认是否安装了 Ubuntu Pro 客户端：

```
pro --version
```

- 如果找不到该命令，或者需要更新版本，请运行以下命令来安装 Ubuntu Pro 客户端：

```
apt-get update && apt-get dist-upgrade
```

- 实例必须能够访问多个终端节点才能激活其 Ubuntu Pro 订阅并接收更新。您必须允许来自实例的出站流量通过 TCP 端口 443 到达以下终端节点：
 - contracts.canonical.com — 用于激活 Ubuntu Pro。
 - esm.ubuntu.com — 用于访问大多数服务的 APT 存储库。
 - api.snapcraft.io — 用于安装和运行快照。
 - dashboard.snapcraft.io — 用于安装和运行快照。
 - login.ubuntu.com — 用于安装和运行快照。
 - cloudfront.cdn.snapcraftcontent.com — 用于从内容开发网络 (CDN) 下载内容。
 - livepatch.canonical.com — 用于从 Livepatch 服务器下载补丁。

有关更多信息，请参阅 Ubuntu Pro Client 文档中的 [Ubuntu Pro Client 网络要求](#) 和 Canonical Snapcraft 文档中的 [网络要求](#)。

在 License Manager 中转换许可证类型

您可以使用 License Manager 控制台或 AWS CLI 转换 Windows 许可证、Microsoft SQL Server 许可证和 Ubuntu Linux 订阅。您可能需要完成其他步骤才能在实例的操作系统中转换许可证或订阅。

您可以使用 License Manager 控制台或 AWS CLI 转换许可证类型。当您创建许可证类型转换时，License Manager 会验证您的实例上的计费产品。如果这些初步验证成功，License Manager 将创建许可证类型转换。您可以使用 `list-license-conversion-tasks` 和 `get-license-conversion-task` AWS CLI 命令检查许可证类型转换的状态。

作为许可类型转换的一部分，License Manager 可能会更新与您的自管理许可证关联的资源。具体来说，对于具有自动化发现规则类型为 `License Included` 的任何自管理许可证，如果 `license included` 自动化发现规则明确排除该资源，则 License Manager 会解除许可类型转换中的资源与许可证的关联。

例如，如果您的自管理许可证包含两条自动化发现规则，并且每条规则都不包括随附许可证的 Windows Server，则许可证类型从 `BYOL` 转换为随附许可证的 Windows Server 会导致实例与自管理许可证解除关联。但是，如果两条自动化发现规则中只有一条 `License Included` 规则，则该实例不会解除关联。

在许可证类型转换过程中，您不应启动或停止实例。许可证类型转换成功后，其状态将由 `IN_PROGRESS` 更改为 `SUCCEEDED`。如果 License Manager 在工作流程中遇到问题，它会将许可证类型转换的状态更新为 `FAILED`，并使用错误消息更新状态消息。

Note

转换许可证类型时，用于启动实例的 AMI 上的计费产品信息不会发生变更。要检索准确的账单信息，请使用 Amazon EC2 [DescribeInstances](#) API。此外，如果您现有的工作流程可以从 AMI 中搜索账单信息，请更新此类工作流程以使用 `DescribeInstances`。

目录

- [在许可证管理器中转换适用于 Windows 和 SQL Server 的许可证类型](#)
 - [许可证类型转换限制](#)
 - [使用 License Manager 控制台转换许可证类型](#)
 - [使用转换许可证类型 AWS CLI](#)
- [在许可证管理器中转换适用于 Linux 的许可证类型](#)
 - [使用 License Manager 控制台转换许可证类型](#)

- [使用转换许可证类型 AWS CLI](#)
 - [红帽支持的转换](#)
 - [使用 HA 和更新服务从 RHEL 转换 SAP 版 \(由 AWS in AWS Marketplace\) 到 RHEL for SAP , 提供高可用性和更新服务 \(由红帽出售 AWS Marketplace\)](#)
 - [使用 HA 和更新服务从 RHEL 转换 SAP 版 \(由 AWS in AWS Marketplace\) 改为红帽订阅 \(由红帽出售 AWS Marketplace\)](#)
 - [从红帽 License-Included \(LI\) 转换为 RHEL \(由红帽出售 AWS Marketplace\)](#)
 - [从红帽企业 Linux \(RHEL\) 转换为 AWS 致红帽 License-Included \(LI\)](#)
 - [从红帽订阅 \(由红帽出售 \) 进行转换 AWS Marketplace\) 到红帽 License-Included \(LI\)](#)
 - [其他要求](#)
 - [转换为 Ubuntu Pro](#)
- [移除 Ubuntu Pro 订阅](#)

在许可证管理器中转换适用于 Windows 和 SQL Server 的许可证类型

您可以使用 License Manager 控制台或转换符合条件的 Windows 和 SQL Server 实例的许可类型。
AWS CLI

主题

- [许可证类型转换限制](#)
- [使用 License Manager 控制台转换许可证类型](#)
- [使用转换许可证类型 AWS CLI](#)

许可证类型转换限制

Important

Microsoft 软件的使用受 Microsoft 许可条款的约束。您有责任遵守 Microsoft 许可条款。提供本文档是为了方便起见，您无权依赖其描述。本文件不构成法律建议。如果您对 Microsoft 软件的许可权利有任何疑问，请咨询您的法律团队、Microsoft 或 Microsoft 分销商。

License Manager 限制了您可以根据 Microsoft 服务提供商许可协议 (SPLA) 创建的许可证转换类型。下面列出了许可证类型转换需要遵守的一些限制。这不是一份完整列表，可能会发生变化。

- 必须从您自己的虚拟机 (VM) 映像启动 Amazon EC2 实例。
- License-included SQL Server 无法在专用主机上运行。
- 随附许可证的 SQL Server 实例必须至少具有四个 vCPU。

使用 License Manager 控制台转换许可证类型

您可以使用 License Manager 控制台转换许可证类型。

Note

仅显示处于停止状态且已通过 AWS Systems Manager 清单关联的实例。

在控制台中开始许可证类型转换

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择许可证类型转换，然后选择创建许可证类型转换。
3. 对于源操作系统，请选择要转换的实例的平台：
 - RHEL
 - SAP 版 RHEL
 - Ubuntu LTS
 - Windows BYOL
 - Windows 随附许可证
4. (可选) 通过为实例 ID 或使用操作值指定值来筛选可用实例。
5. 选择要转换其许可证的实例，然后选择下一步。
6. 输入许可证类型的使用操作值，选择要转换到的许可证，然后选择下一步。
7. 确认您对许可证类型转换配置感到满意，然后选择开始转换。

您可以从许可证类型转换面板查看许可证类型转换的状态。转换状态列将转换状态显示为正在进行中、已完成或失败。

⚠ Important

如果您将 Windows Server 的模式从随附许可证转换为 BYOL，则必须根据 Microsoft 许可协议激活 Windows。请参阅[Convert Windows Server from license included to BYOL](#)了解更多信息。

使用转换许可证类型 AWS CLI

在 AWS CLI 中开始许可证类型转换：

确定实例的许可证类型

1. 确认已安装并设置 AWS CLI。有关更多信息，请参阅[安装、更新和卸载 AWS CLI](#) 以及[配置 AWS CLI](#)。

⚠ Important

在以下步骤中，您可能需要更新 AWS CLI 才能运行某些命令并接收所有必需的输出。

2. 确认您有权运行该 `create-license-conversion-task-for-resource` AWS CLI 命令。如需帮助，请参阅[为 License Manager 创建 IAM 策略](#)。
3. 要确定当前与您的实例关联的许可证类型，请运行以下 AWS CLI 命令。将实例 ID 替换为要确定其许可证类型的实例的 ID。

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids <instance-id> --query  
"Reservations[*].Instances[*].{InstanceId: InstanceId, PlatformDetails:  
PlatformDetails, ProductCode: ProductCode, UsageOperation: UsageOperation,  
UsageOperationUpdateTime: UsageOperationUpdateTime}"
```

4. 以下是 `describe-instances` 命令的示例响应。请注意，`UsageOperation` 值是与许可证关联的账单信息代码。`UsageOperationUpdateTime` 是账单代码的更新时间。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 API 参考中的 [DescribeInstances](#)。

```
"InstanceId": "i-0123456789abcdef",  
"Platform details": "Windows with SQL Server Enterprise",  
"UsageOperation": "RunInstances:0800",  
"UsageOperationUpdateTime": "2021-08-16T21:16:16.000Z"
```

 Note

具有 SQL Server Enterprise BYOL 的 Windows Server 的使用操作与 Windows BYOL 的使用操作相同，因为它们的计费方式相同。

将 Windows Server 从随附许可证转换为 BYOL

当您将 Windows Server 从随附许可证转换为 BYOL 时，License Manager 不会自动激活 Windows。您必须将您的实例的 KMS 服务器从 AWS KMS 服务器切换到您自己的 KMS 服务器。

 Important

要从随附许可证转换为 BYOL，必须从您自己的虚拟机 (VM) 映像启动原始 Amazon EC2 实例。有关将虚拟机转换为 Amazon EC2 的更多信息，请参阅[虚拟机 Import/Export](#)。最初从亚马逊机器映像 (AMI) 启动的实例没有不符合转换为 BYOL 的条件。

查看您的 Microsoft 许可协议，确定可以使用哪些方法来激活 Microsoft Windows Server。例如，如果您使用的是 KMS 服务器，则必须从实例的原始 BYOL 配置中获取 KMS 服务器的地址。

1. 要转换您的实例的许可证类型，请运行以下命令，将 ARN 替换为您要转换的实例的 ARN：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \  
  --resource-arn <instance_arn> \  
  --source-license-context UsageOperation=RunInstances:0002 \  
  --destination-license-context UsageOperation=RunInstances:0800
```

2. 要在转换许可证后激活 Windows，必须将操作系统的 Windows Server KMS 服务器指向您自己的 KMS 服务器。登录到 Windows 实例并运行以下命令：

```
slmgr.vbs /skms <your-kms-address>
```

将 Windows Server 从 BYOL 转换为随附许可证

当你将 Windows Server 从 BYOL 转换为包含许可证时，License Manager 会自动将你的实例的 KMS 服务器切换到 AWS KMS 服务器。

要将您的实例的许可证类型从 BYOL 转换为随附许可证，请运行以下命令，将 ARN 替换为要转换的实例的 ARN：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \  
--resource-arn <instance_arn> \  
--source-license-context UsageOperation=RunInstances:0800 \  
--destination-license-context UsageOperation=RunInstances:0002
```

将 Windows Server 和 SQL Server 从 BYOL 转换为包含的许可证

您可以同时切换多款产品。例如，您可以通过一次许可证类型转换来转换 Windows Server 和 SQL Server。

要将 Windows Server 实例的许可证类型从 BYOL 转换为随附许可证，将 SQL Server Standard 从 BYOL 转换为随附许可证，请运行以下命令，将 ARN 替换为要转换的实例的 ARN：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \  
--resource-arn <instance_arn> \  
--source-license-context UsageOperation=RunInstances:0800 \  
--destination-license-context UsageOperation=RunInstances:0006
```

在许可证管理器中转换适用于 Linux 的许可证类型

您可以使用 License Manager 控制台或将符合条件的 Ubuntu LTS、RHEL 和 RHEL 的许可证类型转换为 SAP 实例。AWS CLI

主题

- [使用 License Manager 控制台转换许可证类型](#)
- [使用转换许可证类型 AWS CLI](#)
- [移除 Ubuntu Pro 订阅](#)

使用 License Manager 控制台转换许可证类型

您可以使用 License Manager 控制台转换许可证类型。

Note

仅显示处于停止状态且已通过 AWS Systems Manager 清单关联的实例。

在控制台中开始许可证类型转换

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择许可证类型转换，然后选择创建许可证类型转换。
3. 对于源操作系统，请选择要转换的实例的平台：
 - RHEL
 - SAP 版 RHEL
 - Ubuntu LTS
 - Windows BYOL
 - Windows 随附许可证
4. (可选) 通过为实例 ID 或使用操作值指定值来筛选可用实例。
5. 选择要转换其许可证的实例，然后选择下一步。
6. 输入许可证类型的使用操作值，选择要转换到的许可证，然后选择下一步。
7. 确认您对许可证类型转换配置感到满意，然后选择开始转换。

您可以从许可证类型转换面板查看许可证类型转换的状态。转换状态列将转换状态显示为正在进行中、已完成或失败。

使用转换许可证类型 AWS CLI

要在中开始许可证类型转换 AWS CLI，您应确认您的实例的许可证类型符合条件，然后执行许可证类型转换以更改为所需的订阅。有关符合条件的订阅类型的更多信息，请参阅[License Manager 中符合条件的 Linux 订阅类型](#)。

确定实例的许可证类型

确认已安装并设置 AWS CLI。有关更多信息，请参阅[安装、更新和卸载 AWS CLI 以及配置](#)。AWS CLI

Important

在以下步骤中，您可能需要更新 AWS CLI 才能运行某些命令并接收所有必需的输出。确认您有权运行该 `create-license-conversion-task-for-resource` AWS CLI 命令。有关更多信息，请参阅 [为 License Manager 创建 IAM 策略](#)。

要确定当前与您的实例关联的许可证类型，请运行以下 AWS CLI 命令。将实例 ID 替换为要确定其许可证类型的实例的 ID：

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids <instance-id> --query
  "Reservations[*].Instances[*].{InstanceId: InstanceId, PlatformDetails:
  PlatformDetails, UsageOperation: UsageOperation, UsageOperationUpdateTime:
  UsageOperationUpdateTime}"
```

以下是 describe-instances 命令的示例响应。该 UsageOperation 值是与许可证关联的账单信息代码。使用操作值为 RunInstances 表示实例正在使用 AWS 提供的许可。UsageOperationUpdateTime 是账单代码的更新时间。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 API 参考中的 [DescribeInstances](#)。

```
"InstanceId": "i-0123456789abcdef",
"Platform details": "Linux/UNIX",
"UsageOperation": "RunInstances",
"UsageOperationUpdateTime": "2021-08-16T21:16:16.000Z"
```

红帽支持的转换

红帽企业 Linux (RHEL) 产品支持以下转换。每次转换都需要特定的源和目标许可证上下文，并且可能有其他要求。

使用 HA 和更新服务从 RHEL 转换 SAP 版 (由 AWS in AWS Marketplace) 到 RHEL for SAP，提供高可用性和更新服务 (由红帽出售 AWS Marketplace)

示例 CLI 命令：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \
  --resource-arn <instance_arn> \
  --source-license-context
  "UsageOperation=RunInstances:0010,ProductCodes=[{ProductCodeType=marketplace,ProductCodeId=<source_product_code_id>}]" \
  --destination-license-context
  "UsageOperation=RunInstances:00g0,ProductCodes=[{ProductCodeType=marketplace,ProductCodeId=<destination_product_code_id>}]"
```

备注：

- 带有 HA 和更新服务 (由 AWS 中出售 AWS Marketplace) 的 SAP 版 RHEL 有许多不同的产品代码 ID (又名 Marketplace 代码)，具体取决于您的 AWS Marketplace 产品订阅。请查看 EC2 describe-instances 响应，了解您的实例上的正确产品代码 ID。

- 带有 HA 和更新服务的适用于 SAP 的 RHEL (由红帽出售 AWS Marketplace) 有两个不同的产品代码 ID : du6111oq9lwrc996awt04qyql (北美和全球) 和 952qwcsxkm430zxhpy32i7w8g (欧洲、中东和非洲)。你应该使用哪个取决于你所在的地区。请在 Marketplace 中查看你的 RHEL for SAP、HA 和 Update Services 订阅, 以了解它是哪一个。

转换后, 除非您被列入此私有功能 (需要申请 AWS Marketplace) 的许可名单, 否则您无法将该实例转换回 RHEL for SAP, 并使用 HA 和更新服务 (由 AWS 中出售)。支持 有关更多信息, 请参阅[创建支持案例](#)。

使用 HA 和更新服务从 RHEL 转换 SAP 版 (由 AWS in AWS Marketplace) 改为红帽订阅 (由红帽出售 AWS Marketplace)

红帽订阅 (由红帽出售 AWS Marketplace) 是指客户可以从中购买的 SaaS 订阅 AWS Marketplace。目前还有两个房源。

示例 CLI 命令 :

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \
  --resource-arn <instance_arn> \
  --source-license-context
  "UsageOperation=RunInstances:0010,ProductCodes=[{ProductCodeType=marketplace,ProductCodeId=<source_product_code_id>}" \
  --destination-license-context "UsageOperation=RunInstances:00g0"
```

备注 :

- 带有 HA 和更新服务 (由 AWS 中出售 AWS Marketplace) 的 SAP 版 RHEL 有许多不同的产品代码 ID (又名 Marketplace 代码), 具体取决于您的 AWS Marketplace 产品订阅。请查看 EC2 describe-instances 响应, 了解您的实例上的正确产品代码 ID。
- 红帽订阅 (由红帽出售 AWS Marketplace) 没有产品代码可以添加到实例中。
 - 解释 : SaaS 产品代码未附加到 EC2 实例, 因此客户在调用 create-license-conversion-task-for-resource CLI 命令时不应包含目标产品代码。

转换后, 除非您被列入此私有功能 (需要申请 AWS Marketplace) 的许可名单, 否则您无法将该实例转换回 RHEL for SAP, 并使用 HA 和更新服务 (由 AWS 中出售)。支持 有关更多信息, 请参阅[创建支持案例](#)。

从红帽 License-Included (LI) 转换为 RHEL (由红帽出售 AWS Marketplace)

示例 CLI 命令：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \
  --resource-arn <instance_arn> \
  --source-license-context "UsageOperation=RunInstances:0010" \
  --destination-license-context
  "UsageOperation=RunInstances:00g0,ProductCodes=[{ProductCodeType=marketplace,ProductCodeId=<de
```

备注：

- RHEL (由红帽出售 AWS Marketplace) 有两个不同的产品代码：6cd5fxzrad0cu2j23p692xytz (北美和全球) 和 6t1yup6mik9ng3ge36n33xqhw (欧洲、中东和非洲)。你应该使用哪个取决于你所在的地区。请在 Marketplace 中查看你的 RHEL for SAP、HA 和 Update Services 订阅，以了解它是哪一个。

从红帽企业 Linux (RHEL) 转换为 AWS 致红帽 License-Included (LI)

示例 CLI 命令：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \
  --resource-arn <instance_arn> \
  --source-license-context
  "UsageOperation=RunInstances,ProductCodes=[{ProductCodeType=marketplace,ProductCodeId=<source_
  \
  --destination-license-context "UsageOperation=RunInstances:0010"
```

或者这个：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \
  --resource-arn <instance_arn> \
  --source-license-context
  "UsageOperation=RunInstances:00g0,ProductCodes=[{ProductCodeType=marketplace,ProductCodeId=<so
  \
  --destination-license-context "UsageOperation=RunInstances:0010"
```

备注：

- 红帽企业 Linux (RHEL) AWS 有两个不同的产品代码 ID：6cd5fxzrad0cu2j23p692xytz（北美和全球）和 6t1yup6mik9ng3g3ge36n33xqhw（欧洲、中东和非洲）。你应该使用哪个取决于你所在的地区。请查看 EC2 describe-instances 响应，了解您的实例上的正确产品代码 ID。
- AWS 实例的红帽企业 Linux (RHEL) 可能有使用操作 RunInstances 或 RunInstances:00g0。这取决于这些实例最初是从红帽企业 Linux (RHEL) 为 AWS 产品 AMI 启动的，还是后来转换为此订阅。请查看 EC2 描述实例响应，了解您的实例的正确使用操作。

示例 CLI 命令：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \  
  --resource-arn <instance_arn> \  
  --source-license-context "UsageOperation=RunInstances:0010" \  
  --destination-license-context "UsageOperation=RunInstances:00g0"
```

备注：

- 红帽订阅（由红帽出售 AWS Marketplace）没有产品代码可以添加到实例中。
 - 解释：SaaS 产品代码未附加到 EC2 实例，因此客户在调用 create-license-conversion-task-for-resource CLI 命令时不应包含目标产品代码。
- 红帽订阅（由红帽出售 AWS Marketplace）必须由 CLI 命令的调用者订阅。目前尚不支持同一组织内其他账户的订阅。

从红帽订阅（由红帽出售）进行转换 AWS Marketplace 到红帽 License-Included (LI)

示例 CLI 命令：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \  
  --resource-arn <instance_arn> \  
  --source-license-context "UsageOperation=RunInstances:00g0" \  
  --destination-license-context "UsageOperation=RunInstances:0010"
```

备注：

- 红帽订阅（由红帽出售 AWS Marketplace）没有添加到实例中的产品代码。

其他要求

在创建许可证转换任务之前，实例必须处于停止状态。在许可证转换任务完成或失败之前，客户不应尝试启动或终止实例。这与所有许可证类型转换的要求相同。

如果目的地是以下 Marketplace 商品之一：

- 带有 HA 和更新服务的适用于 SAP 的 RHEL (由红帽出售) AWS Marketplace
- RHEL (由红帽出售) AWS Marketplace
- 红帽订阅 (由红帽出售 AWS Marketplace)

然后，在调用 CLI 命令之前，客户必须在 Marketplace 中拥有有效的订阅。否则，转换请求可能会被拒绝或可能失败。与控制台中不同，从 CLI 创建许可证转换任务时，License Manager 不会尝试自动为客户订阅目标产品。

转换为 Ubuntu Pro

在将您的实例从 Ubuntu LTS 转换为 Ubuntu Pro 之前，您的实例必须配置出站互联网访问权限，以便从规范服务器检索许可证令牌并安装 Ubuntu Pro 客户端。有关更多信息，请参阅 [License Manager 许可类型的转换先决条件](#)。

要将 Ubuntu LTS 转换为 Ubuntu Pro，请按照以下步骤操作：

1. 在指定实例的 ARN 的 AWS CLI 同时运行以下命令：

```
aws license-manager create-license-conversion-task-for-resource \  
  --resource-arn <instance_arn> \  
  --source-license-context UsageOperation=RunInstances \  
  --destination-license-context UsageOperation=RunInstances:0g00
```

2. 在实例中运行以下命令以检索有关您的 Ubuntu Pro 订阅状态的详细信息：

```
pro status
```

3. 确认您的输出表明该实例已订阅有效的 Ubuntu Pro：

```

ubuntu@ip-
SERVICE          pro status
cc-eal            yes      disabled Common Criteria EAL2 Provisioning Packages
cis               yes      disabled Security compliance and audit tools
esm-apps          yes      disabled Expanded Security Maintenance for Applications
esm-infra         yes      enabled  Expanded Security Maintenance for Infrastructure
fips              yes      disabled NIST-certified core packages
fips-updates      yes      disabled NIST-certified core packages with priority security updates
livepatch         yes      enabled  Canonical Livepatch service

Enable services with: pro enable <service>

Account:
Subscription:
Valid until: Fri Dec 31 00:00:00 9999 UTC
Technical support level: essential

```

移除 Ubuntu Pro 订阅

许可证类型转换只能用于从 Ubuntu LTS 转换为 Ubuntu Pro。如果您需要从 Ubuntu Pro 转换为 Ubuntu LTS，则需要向 支持提出请求。有关更多信息，请参阅[创建支持案例](#)。

License Manager 中的租约转换

您可以更改实例的租赁，使其最适合您的使用案例。您可以使用 `modify-instance-placemence-placemence- AWS CLI placem` 命令在

- 已共享
- 专用实例
- 专属主机
- 主机资源组

您的账户必须有一台具有可用容量的专属主机才能启动实例，才能切换到专属主机租赁类型。有关使用专属主机的更多信息，请参阅 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南中的[使用专属主机](#)。

要移至主机资源组租赁类型，您的账户中必须至少有一个主机资源组。要将实例启动到主机资源组中，该实例必须具有与主机资源组关联的相同许可证集。有关更多信息，请参阅[License Manager 中的主机资源组](#)。

租赁转换限制

以下限制适用于租赁转换：

- 所有租赁类型都允许使用 Linux 账单代码。
- 共享租赁不允许使用 Windows BYOL 账单代码。

- 所有租赁类型都允许使用 Windows Server 随附许可证的账单代码。
- 共享租赁和专用实例允许使用所有支持的 SQL Server 版本和包含账单代码的 SUSE (SLES) 许可证。但是，专属主机和主机资源组不允许使用这些账单代码。
- 除了 Windows Server 之外，不允许在专属主机和主机资源组上使用随附许可证的账单代码。

使用更改实例的租期 AWS CLI

实例必须处于 stopped 状态才能更改其租赁属性。

要停止实例，请运行以下命令：

```
aws ec2 stop-instances --instance-ids <instance_id>
```

要将实例从任何租赁更改为 default 或 dedicated 租赁，请运行以下命令：

default

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id <instance_id> \  
--tenancy default
```

dedicated

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id <instance_id> \  
--tenancy dedicated
```

要使用自动放置功能将实例从任何租赁更改为 host 租赁，请运行以下命令：

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id <instance_id> \  
--tenancy host --affinity default
```

要将实例从任何租赁更改为 host 租赁，针对特定专属主机，请运行以下命令：

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id <instance_id> \  
--tenancy host --affinity host --host-id <host_id>
```

要使用主机资源组将实例从任何租赁更改为 host 租赁，请运行以下命令：

```
aws ec2 modify-instance-placement --instance-id <instance_id> \  
--tenancy host --host-resource-group-arn <host_resource_group_arn>
```

在 License Manager 中对许可证类型转换进行故障排除

故障排除主题

- [Windows 激活](#)
- [实例 \[实例\] 是从 Amazon 拥有的 AMI 启动的。提供最初从 BYOL AMI 启动的实例。](#)
- [无法验证该实例 \[实例\] 是从 BYOL AMI 启动的。确保 SSM 代理正在实例上运行。](#)
- [调用CreateLicenseConversionTaskForResource操作时出错 \(InvalidParameterValueException\) : ResourceId -\[实例\] 处于无效状态，无法更改许可证类型。](#)
- [EC2 实例 \[实例\] 未能停止。确保您拥有 EC2 权限StopInstances。](#)

Windows 激活

许可证类型转换包含多个步骤。在某些情况下，当您将 Windows Server 实例从 BYOL 转换为随附许可证时，实例上的计费产品会成功更新。但是，KMS 服务器可能无法切换到 AWS KMS 服务器。

要解决此问题，请按照[为什么 EC2 Windows 实例上的 Windows 激活失败？](#)中的步骤进行操作使用 Systems Manager [AWSSupport-ActivateWindowsWithAmazonLicense](#) 自动运行手册激活 Windows，或者登录实例并手动切换到 AWS KMS 服务器。

实例 [实例] 是从 Amazon 拥有的 AMI 启动的。提供最初从 BYOL AMI 启动的实例。

您必须从已导入的 AMI 启动您的 Amazon EC2 Windows 实例，才能将许可证类型转换为自带许可模式 (BYOL)。最初从 Amazon-owned AMI 启动的实例没有资格将许可类型转换为 BYOL。有关更多信息，请参阅 [License Manager 许可类型的转换先决条件](#)。

无法验证该实例 [实例] 是从 BYOL AMI 启动的。确保 SSM 代理正在实例上运行。

要成功转换许可类型，您的实例必须先处于在线状态并由 Systems Manager 管理，才能收集其清单。AWS Systems Manager 代理 (SSM 代理) 将从您的实例收集清单，其中包括有关操作系统的详细信息。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[检查 SSM 代理状态并启动代理](#)和[SSM 代理故障排除](#)。

调用**CreateLicenseConversionTaskForResource**操作时出错

(InvalidParameterValueException) : ResourceId -[实例] 处于无效状态，无法更改许可证类型。

要执行许可证类型转换，目标实例必须处于停止状态。有关更多信息，请参阅 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南中的[License Manager 许可类型的转换先决条件](#)和[排查实例的停止问题](#)。

EC2 实例 [实例] 未能停止。确保您拥有 EC2 权限 **StopInstances#**

您必须具有在目标实例上执行 StopInstances EC2 API 操作的权限。此外，如果在目标实例上启用了停止保护，则转换过程将失败。有关更多信息，请参阅 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南中的[为正在运行或已停止的实例禁用停止保护](#)。

License Manager 中的主机资源组

Amazon EC2 专用主机是物理服务器，其 EC2 实例容量完全专供您使用。主机资源组是专属主机的集合，您可以将其作为单个实体进行管理。当您启动实例时，License Manager 会根据您配置的设置分配主机并在这些主机上启动实例。您可以将现有专属主机添加到主机资源组中，并通过 License Manager 利用自动化主机管理功能。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[专用主机](#)。

您可以使用主机资源组按用途区分主机，例如开发测试主机与生产、组织单位或许可限制。将专属主机添加到主机资源组后，您无法直接在专属主机上启动实例，必须使用主机资源组启动这些实例。

设置

您可以为主机资源组配置以下设置：

- 自动分配主机-表示如果在此主机资源组中启动实例会超出其可用容量，Amazon 是否 EC2 可以代表您分配新主机。
- 自动释放主机-指示 Amazon 是否 EC2 可以代表您释放未使用的主机。未使用的主机没有正在运行的实例。
- 自动恢复主机-指示 Amazon 是否 EC2 可以将实例从意外出现故障的主机转移到新主机。
- 关联的自管理许可证 — 可用于启动该主机资源组中实例的自管理许可证。
- (可选) 实例系列 — 您可以启动的实例类型。默认情况下，您可以启动专属主机上受支持的任何实例类型。如果您启动[基于 Nitro 的](#)实例，则可以在同一主机资源组中启动具有不同实例类型的实例。否则，您必须只启动同一主机资源组中具有相同实例类型的实例。

内容

- [在 License Manager 中创建主机资源组](#)
- [在 License Manager 中共享主机资源组](#)
- [在 License Manager 中将专用主机添加到主机资源组](#)
- [在 License Manager 的主机资源组中启动实例](#)
- [在 License Manager 中修改主机资源组](#)

- [在 License Manager 中从主机资源组中移除专用主机](#)
- [在 License Manager 中删除主机资源组](#)

在 License Manager 中创建主机资源组

配置主机资源组以允许 License Manager 管理您的专属主机。要充分利用最昂贵的许可证，可以将一个或多个基于内核或套接字的自管理许可证与主机资源组关联起来。为了最大限度地优化主机利用率，可以在主机资源组中允许所有基于内核或套接字的自管理许可证。

创建主机资源组

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择主机资源组。
3. 选择创建主机资源组。
4. 有关主机资源组详细信息，请指定主机资源组的名称和描述。
5. 对于 EC2 专用主机管理设置，请根据需要启用或禁用以下设置：
 - 自动分配主机
 - 自动释放主机
 - 自动恢复主机
6. （可选）对于其他设置，请选择可以在主机资源组中启动的实例系列。
7. 对于自管理许可证，请选择一个或多个基于内核或套接字的自管理许可证。
8. （可选）对于标签，请添加一个或多个标签。
9. 选择创建。

在 License Manager 中共享主机资源组

您可以使用 AWS Resource Access Manager 通过共享您的主机资源组 AWS Organizations。共享主机资源组和自管理许可证后，成员账户可以在共享主机资源组中启动实例。新主机在拥有该主机资源组的账户中分配。成员账户拥有实例。有关更多信息，请参阅 [用户指南。AWS RAM](#)

在 License Manager 中将专用主机添加到主机资源组

您可以通过 AWS Management Console、AWS CLI 或 AWS API 将现有主机添加到主机资源组。要添加主机，您必须是创建专用主机和主机资源组的 AWS 账户所有者。如果您的主机资源组列出了允许的自管理许可证和实例类型，则添加的主机必须符合这些要求。

Note

如果您停止实例并想要重启实例，则必须执行以下两项任务：

- [修改](#)实例以指向主机资源组。
- [关联](#)自管理许可证以匹配主机资源组。

您可以添加到主机资源组的专用主机的数量没有限制。有关更多信息，请参阅 [AWS Resource Groups 用户指南](#)。

请使用以下步骤向资源组添加一台或多台专属主机：

1. 登录到 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 选择主机资源组。
3. 在主机资源组名称列表中，单击要在其中添加专属主机的主机资源组的名称。
4. 选择专属主机。
5. 选择 添加。
6. 选择一台或多台要添加到主机资源组的专属主机。
7. 选择 添加。

添加主机可能需要 1-2 分钟，然后它就会出现在专属主机列表中。

在 License Manager 的主机资源组中启动实例

启动实例时，您可以指定主机资源组。例如，您可以使用以下 [run-instances](#) 命令。您必须将基于内核或套接字的自管理许可证与 AMI 关联。

```
aws ec2 run-instances --min-count 2 --max-count 2 \  
--instance-type c5.2xlarge --image-id ami-0abcdef1234567890 \
```

```
--placement="Tenancy=host,HostResourceGroupArn=arn"
```

您也可以使用亚马逊 EC2 控制台。有关更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[将实例启动到主机资源组](#)。

在 License Manager 中修改主机资源组

您可以随时修改主机资源组的设置。您不能将主机限制值设置为少于主机资源组中现有主机的数量。如果主机资源组中正在运行该类型的实例，则无法移除该类型的实例。

修改主机资源组

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择主机资源组。
3. 选择主机资源组，然后选择操作、编辑。
4. 根据需要修改设置。
5. 选择 Save changes (保存更改)。

在 License Manager 中从主机资源组中移除专用主机

从主机资源组中移除主机后，该主机上运行的实例仍保留在主机上。连接到主机资源组的实例仍与该组关联，通过关联直接连接到主机的实例保持相同的属性。如果您与其他 AWS 账户共享主机资源组，License Manager 会自动移除共享主机，并且使用者会收到驱逐通知，要求他们在 15 天内将其实例从主机中移出。要使用已从主机资源组中移除的专用主机，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的[使用专用主机](#)。

使用以下步骤将专属主机移至主机资源组：

1. 登录到 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 选择主机资源组。
3. 单击要移除专属主机的主机资源的名称。
4. 选择专属主机。
5. 选择要从主机资源组中删除的专属主机。或者，您可以按主机 ID、主机类型、主机状态或可用区搜索专属主机。
6. 选择移除。

7. 再次选择移除以确认。

在 License Manager 中删除主机资源组

如果主机资源组没有主机，则可以将该组删除。

删除主机资源组

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择主机资源组。
3. 选择主机资源组，然后选择操作、删除。
4. 当系统提示进行确认时，选择 Delete (删除)。

使用基于用户的 License Manager 订阅来购买支持的软件产品

使用基于用户的订阅 AWS License Manager，您可以购买完全合规的许可软件订阅。许可证由 Amazon 提供，按用户收取订阅费。Amazon EC2 为预配置的亚马逊机器映像 (AMI) 提供受支持的软件，以及包含许可证的 Windows 服务器许可证。无需长期许可订阅即可使用此类许可证。

要使用基于用户的订阅，您可以将来自 [AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#)(AWS Managed Microsoft AD) 或您的自我管理（本地）域的用户与提供软件的 EC2 实例关联起来。要使您的许可软件可用，您必须创建基于用户的订阅，并将其与从预配置的 AMI 启动的实例关联起来。[AWS Systems Manager](#) 将配置和强化您启动的包含许可证的实例。用户必须连接远程桌面软件才能访问提供该软件的实例。

包含许可证的实例的每个关联用户和 [vCPU](#) 都会产生费用。Amazon EC2 预留实例和 Savings Plan 定价模式可以帮助优化您的 Amazon EC2 成本。有关更多信息，请参阅 Amazon 弹性计算云用户指南中的[预留实例](#)。User-based 订阅从上半月到月底计费。

主题

- [在 License Manager 中使用基于用户的订阅的注意事项](#)
- [License Manager 中的订阅费用](#)
- [在 License Manager 中创建基于用户的订阅的先决条件](#)
- [License Manager 中支持基于用户的订阅的软件产品](#)
- [将微软 Office 与其他软件结合使用](#)
- [Active Directory](#)

- [其他软件](#)
- [在 License Manager 中开始使用基于用户的订阅](#)
- [为更活跃的远程用户会话配置 Active Directory G](#)
- [开始使用 Cross-Account AWS License Manager 使用共享 AWS Managed Microsoft AD](#)
- [使用包含许可证的 AMI 启动实例](#)
- [使用 RDP 连接到基于用户的订阅实例](#)
- [修改微软 Office 订阅的防火墙设置](#)
- [管理 License Manager 基于用户的订阅的订阅用户](#)
- [从 License Manager 设置中取消注册活动目录](#)
- [对 License Manager 中基于用户的订阅进行故障排除](#)

在 License Manager 中使用基于用户的订阅的注意事项

在 License Manager 中使用基于用户的订阅时，需要考虑以下注意事项：

- 包含许可证的 Microsoft 远程桌面服务 (Win Remote Desktop Services SAL) 的 AWS Marketplace 订阅按用户每月收费，不按比例分配。
- 默认情况下，提供基于用户的订阅的实例一次最多支持两个活跃的用户会话。要启用两个以上的活动用户会话，可以配置 Active Directory 组策略对象 (GPO)，并将 Microsoft RDS 许可模式设置为 Per User。有关更多信息，请参阅的先决条件[为更活跃的远程用户会话配置 Active Directory G](#)。
- 当您在提供基于用户的订阅的实例上创建具有管理员权限的本地用户时，实例的运行状况可能会更改为不健康。License Manager 可以终止因不合规而运行状况不佳的实例。有关更多信息，请参阅[排查实例合规性问题](#)。
- 使用 Microsoft Office 产品配置 Active Directory 时，您的 [VPC 必须至少在一个子网中配置 VPC 终端节点](#)。如果要移除由 License Manager 创建的所有 VPC 端点资源，则必须从许可证管理器设置中删除配置的所有 Active Directory。有关更多信息，请参阅 [从 License Manager 设置中取消注册活动目录](#)。
- 不得更改或删除由 License Manager 为您的实例分配的值为 UserSubscriptions 的 AWSLicenseManager 标签键。
- 为了使服务按预期运行，不得更改或删除为 License Manager 创建的两个网络接口。
- 不得更改或删除 License Manager 在 AWS Managed Microsoft AD 目录的 AWS 保留组织单位 (OU) 中创建的对象。

- 为基于用户的订阅部署的实例必须是具有 AWS Systems Manager 的托管节点，并且必须加入到同一个域中。有关如何让 Systems Manager 管理您的实例的信息，请参阅本指南的[对 License Manager 中基于用户的订阅进行故障排除](#)章节。
- 要停止向用户收取 Microsoft Office 或 Visual Studio 订阅费用，必须取消该用户与其关联的所有实例的关联。有关更多信息，请参阅[取消用户与提供基于 License Manager 用户的订阅的实例的关联](#)。

License Manager 中的订阅费用

License Manager 中的订阅和计费因所使用的订阅产品而异。

微软 Office 和 Visual Studio

对于 Microsoft Office 和 Visual Studio 订阅，一旦你取消了用户与提供订阅产品的所有实例的关联，并取消了他们对该产品的订阅，计费就会停止。

微软远程桌面服务 (RDS) 订阅

Microsoft RDS 按用户每月计费，其基础是用户订阅和在用户连接到提供订阅产品的实例时从许可证服务器颁发的客户端访问许可 (CAL) 令牌的组合。

License Manager 中的微软 RDS 账单

Microsoft RDS 计费从活动目录用户通过许可证管理器订阅时开始，到客户端访问许可证 (CAL) 令牌到期后结束，自其颁发之日起 60 天，部分月份不按比例分配。即使您取消订阅用户，计费也会一直持续到令牌到期。

如果已取消订阅的用户在许可证令牌到期后继续登录，他们将自动重新订阅，计费将持续到他们再次取消订阅且令牌到期。

同样，如果用户从未订阅，但登录到与许可证服务器关联的实例，License Manager 会自动订阅他们并开始 RDS 计费。计费将持续到他们取消订阅且令牌到期为止。

要在当月底停止为用户计费，必须先将该用户从为许可证服务器配置的 Active Directory 中删除，然后才能取消订阅。

Warning

如果您移除仍拥有有效的 Microsoft Office 或 Visual Studio 订阅的 Active Directory 用户，则该用户将无法再访问与其关联的实例。

以下示例场景演示 RDS 计费的工作原理。

场景 1：标准订阅和计费

以下场景显示了一组标准操作，这些操作会影响在 12/15 /2024 年订阅但从未访问过订阅实例的 Active Directory (AD) 用户的计费。

操作：如果用户从未取消订阅，则计费将无限期继续。

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
12/15/2024	12/15/2024	--	N/A	--	--	--

操作：用户已于 /2025 取消订阅。 1/15

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
12/15/2024	12/15/2024	--	N/A	1/15/2025	No	1/31/2025

场景 2：许可证令牌如何影响用户订阅和计费

以下场景显示了许可证令牌过期如何影响 Active Directory (AD) 用户的用户订阅，该用户在 9/15 /2024 年订阅并在同一天登录加入域的订阅产品实例。

操作：AD 用户的初始订阅和登录。

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
9/15/2024	9/15/2024	9/15/2024	11/15/2024	--	--	--

操作：同一 AD 用户已于 /2024 取消订阅。10/19但是，由于用户未从目录中删除，因此计费将持续到许可证令牌到期的月底。

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
9/15/2024	9/15/2024	9/15/2024	11/15/2024	10/19/2024	--	11/30/2024

替代操作：AD 管理员在 10/20 /2024 将用户从目录中删除，然后在第二天取消订阅。在这种情况下，计费将在用户从目录中删除的月底停止。

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
9/15/2024	9/15/2024	9/15/2024	11/15/2024	10/21/2024	10/20/2024	10/31/2024

场景 3：取消订阅的用户被重新订阅

以下场景显示了许可证令牌已过期的已取消订阅的 Active Directory (AD) 用户在访问已加入域名的订阅产品实例时如何自动重新订阅。

操作：AD 用户的初始订阅和登录。

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
9/15/2024	9/15/2024	9/15/2024	11/15/2024	--	--	--

操作：同一 AD 用户已于 /2024 取消订阅。10/19但是，由于用户未从目录中删除，因此计费将持续到许可证令牌到期的月底。

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
9/15/2024	9/15/2024	9/15/2024	11/15/2024		--	

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
				10/19/2024		11/30/2024

操作：同一 AD 用户在之前的许可证令牌到期后但在账单结束之前访问已加入域名的订阅产品实例。计费将一直持续到用户再次取消订阅并且他们的新令牌到期为止。

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
11/20/2024 4 (re-subscribed)	billing continues	11/20/2024 4	1/20/2025	--	--	--

场景 4：自动订阅实例访问权限

以下场景显示了从未订阅 RDS SAL 的 Active Directory (AD) 用户在登录已加入域的订阅产品实例时如何自动订阅。

操作：从未订阅 RDS SAL 的 AD 用户于 9/15 2024 年登录已加入域名的订阅产品实例，并自动订阅。开始计费，一直持续到用户取消订阅并且他们的新令牌到期。

AD 用户已 订阅	开始计费	CAL 已发 布	CAL 过期	用户已取消 订阅	用户已从 AD 中移除	账单结束
9/15/2024 (已自动订阅)	9/15/2024	9/15/2024	11/15/2024	--	--	--

有关 Microsoft RDS 每用户 CAL 的工作原理的更多信息，请参阅 Microsoft Learn 网站上 [“许可您的远程桌面部署”](#) 文章中的“每用户 CAL”部分。

在 License Manager 中创建基于用户的订阅的先决条件

在创建基于用户的订阅之前，必须在您的环境中实现以下先决条件。

目录

- [IAM 角色和权限](#)
 - [AWS KMS 许可证服务器凭据的密钥策略](#)
- [Active Directory](#)
- [安全组](#)
- [网络配置](#)
- [提供基于用户的订阅产品的实例](#)
- [微软远程桌面服务](#)
 - [管理凭证机密](#)

IAM 角色和权限

您必须允许 License Manager 创建服务相关角色，才能为基于用户的订阅注册 AWS 账户。在 License Manager 控制台中，如果角色尚未创建，则 User-based 订阅中会显示一条提示。在您响应提示并同意允许 License Manager 创建角色后，选择“创建”继续。有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中使用服务相关角色](#)。

要创建基于用户的订阅，您的用户或角色必须具有以下权限：

- Amazon EC2 — 使用网络接口和子网。
 - `ec2:CreateNetworkInterface`
 - `ec2:DeleteNetworkInterface`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:CreateNetworkInterfacePermission`
 - `ec2:DescribeSubnets`
- Directory Service — 管理活动目录。
 - `ds:DescribeDirectories`
 - `ds:AuthorizeApplication`
 - `ds:UnauthorizeApplication`
 - `ds:GetAuthorizedApplicationDetails`

- `ds:DescribeDomainControllers`
- 路由 53-配置路由。
 - `route53:DeleteHealthCheck`
 - `route53:ChangeResourceRecordSets`
 - `route53:GetHostedZone`
 - `route53:ListHostedZonesByName`
 - `route53:ListHostedZones`
 - `route53:ListHostedZonesByVPC`
 - `route53:CreateHostedZone`
 - `route53>DeleteHostedZone`
 - `route53:ListResourceRecordSets`
 - `route53:GetHealthCheckCount`
 - `route53:AssociateVPCWithHostedZone`

要为 Microsoft Office 产品创建基于用户的订阅，您的用户或角色还必须具有以下额外权限：

- `ec2:CreateVpcEndpoint`
- `ec2>DeleteVpcEndpoints`
- `ec2:DescribeVpcEndpoints`
- `ec2:ModifyVpcEndpoint`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`

AWS KMS 许可证服务器凭据的密钥策略

要使用自己的 KMS 密钥来加密和解密 Microsoft RDS 许可证服务器的管理凭据密钥，必须将策略附加到用于访问许可证管理器操作的角色。以下示例显示了一项策略，该策略授予 Secrets Manager 访问 KMS 密钥以加密和解密 Microsoft RDS 许可证服务器凭据密钥的权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "key-policy",
```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "Enable IAM User Permissions",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/RoleName"
    },
    "Action": [
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "kms:ViaService": "secretsmanager.*.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Enable IAM User Permissions",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-
service-role/license-manager-user-subscriptions.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerUserSubscriptionsService"
    },
    "Action": "kms:Decrypt",
    "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "kms:ViaService": "secretsmanager.*.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

Active Directory

要使用基于 License Manager 用户的订阅，必须创建一个包含订阅产品用户的用户信息的活动目录 (AD)。根据您的配置，您可以使用自管理 A AWS Managed Microsoft AD D 或自管理 AD。

如果您同时使用 AWS 托管和自行管理的 Active 目录，则必须在目录之间建立双向信任。有关更多信息，请参阅《管理指南》中的[教程：在您 AWS Managed Microsoft AD 和您自行管理的 Active Directory 域之间创建信任关系](#)。AWS Directory Service

 Note

为您的目录配置的子网必须全部来自您的同一 VPC。AWS 账户不支持共享子网。

AWS 托管活动目录具有以下限制。

- 只有先在主账户中载入目录，然后才能在共享账户中加入该目录，才支持与你共享的目录。
- Multi-factor 不支持身份验证

基于标签的过滤器的先决条件

如果您要在 Active Directory 中使用基于标签的过滤器，则必须先登录该 AWS Resource Explorer 服务，如下所示：

1. 打开资源管理器控制台，网址为<https://resource-explorer.console.aws.amazon.com/resource-explorer>。
2. 选择开启资源管理器。
3. 在“设置资源浏览器”页面中，选择一个安装选项，如下所示。

快速设置

选择此选项进行基本配置。

高级设置

选择此选项进行自定义配置。请确保至少为活动目录所在的区域创建索引。

4. 为聚合器索引区域选择一个区域。
5. 选择“打开资源管理器”以保存您的设置。
6. 在导航窗格中，选择视图，然后选择创建视图。

 Note

要显示隐藏的导航窗格，请选择菜单图标（三个水平条）。

7.
 - a. 在“创建视图”页面 **license-manager-user-subscriptions-view** 中，输入名称。
 - b. 验证“资源”筛选器是否设置为“包括所有资源”。
 - c. 在“其他资源属性”部分，确认已选中“标签”复选框。
8. 选择“创建视图”完成操作。

有关创建 AWS Managed Microsoft AD 目录的更多信息，请参阅《AWS Directory Service 用户指南》中的[AWS Managed Microsoft AD 先决条件](#)和[创建您的 AWS Managed Microsoft AD 目录](#)。

要将用户与关联 AWS Managed Microsoft AD，您必须在 AWS Managed Microsoft AD 目录中配置用户。有关更多信息，请参阅 AWS Directory Service 管理指南 中的[管理 AWS Managed Microsoft AD 中的用户和组](#)。

安全组

安全组控制允许进出您网络上资源的网络流量。为确保基于用户的订阅环境中的资源可以通信，您的安全组必须满足以下标准。

VPC 终端节点的安全组

识别或创建允许入站 TCP 端口 1688 连接的安全组。在配置 VPC 设置时，您需要指定此安全组。有关更多信息，请参阅[使用安全组](#)。

License Manager 将此安全组与它在配置 VPC 时代表您创建的 VPC 终端节点相关联。有关 VPC 终端节点的更多信息，请参阅 AWS PrivateLink 指南中的[使用接口 VPC 终端节点访问 AWS 服务](#)。

活动目录域控制器的安全组

确保用于 AD 域控制器的安全组允许每个域控制器的网络接口 IP 地址的出站流量。此外，域控制器安全组应允许在所有与 Active Directory 相关的端口（包括 TCP 9389）上进行通信。Active Directory Web 服务 (ADWS) 需要端口 9389，Active Directory PowerShell 模块和其他管理工具使用该端口与域控制器通信。

“注册您的活动目录”步骤的安全组要求

在将您的 Active Directory 登录到 License Manager 的过程中，我们在您提供的子网中创建一个网络接口，该接口将标有 VPC 的默认安全组。请确保允许该安全组访问您的 Active Directory 域控制器。入职完成后，可以将其替换为您选择的群组，但仍需要对域控制器的网络访问权限。

“配置 RDS 许可证服务器”步骤的安全组要求

在配置许可证服务器期间，License Manager 会在您提供的子网中创建两个网络接口。这些网络接口会自动使用新创建的安全组进行标记，该安全组包括所有必需的端口配置。确保您的 Active Directory 域控制器安全组允许在所有 Active Directory 相关端口（包括 TCP 端口 9389）上来自子网 CIDR 的双向流量。Active Directory Web 服务 (ADWS) 需要端口 9389，Active Directory PowerShell 模块和其他管理工具使用该端口与域控制器通信。

基于用户的订阅实例的安全组

确定或创建一个安全组，允许以下人员访问和访问您的实例。有关更多信息，请参阅[使用安全组](#)。

- 来自您批准的 3389 连接源的 @@ 入站 TCP 端口连接。
- 出站 TCP 端口 1688 连接，用于到达 VPC 终端节点并与之通信 AWS Systems Manager。

网络配置

License Manager 会创建两个网络接口，它们使用配置您 AWS Managed Microsoft AD 的 VPC 的默认安全组。这些接口用于服务与您的目录进行交互。有关更多信息，请参阅 AWS Directory Service 管理指南中的[第 2 步：在 License Manager 中注册您的活动目录](#)和[创建的内容](#)。

配置过程完成后，您可以将不同的安全组关联到 License Manager 创建的接口。

DNS 解析

您注册的基于用户的订阅的 Active Directory 必须可以从您在 License Manager 设置中配置的任何 VPC 和子网进行访问。为确保 Active Directory 节点可以访问，请按如下方式配置 DNS 解析：

- 在基于用户的订阅的 License Manager 设置中配置的 VPC 和活动目录之间配置 DNS 转发。您可以使用 Amazon Route 53 或其他 DNS 服务进行 DNS 转发。有关更多信息，请参阅博客文章[将 Directory Service 的 DNS 解析与 Amazon Route 53 Resolver 集成](#)。
- 为 VPC 启用 DNS 主机名和 DNS 解析。有关更多信息，请参阅[查看和更新 VPC 的 DNS 属性](#)。

提供基于用户的订阅产品的实例

要使基于用户的订阅实例按预期运行，您必须满足以下先决条件：

- 如中所述，为您的实例设置安全组[安全组](#)。
- 确保为提供基于用户的 Microsoft Office 订阅而启动的实例有一条通往配置 VPC 终端节点的子网的路由。

- 提供基于用户的订阅的实例必须由 AWS Systems Manager 管理才能保持正常状态。此外，您的实例必须能够激活其基于用户的订阅许可，以便在许可证激活后保持合规性。

Note

License Manager 将尝试恢复运行状况不佳的实例，但无法恢复正常状态的实例将被终止。有关如何让 Systems Manager 管理您的实例以及实例合规性的问题排查信息，请参阅本指南的[对 License Manager 中基于用户的订阅进行故障排除](#)章节。

- 您必须将实例配置文件角色附加到提供基于用户的订阅产品的实例，该产品允许由 AWS Systems Manager 管理资源。有关更多信息，请参阅《AWS Systems Manager 用户指南》中的[为 Systems Manager 创建 IAM 实例配置文件](#)。
- 您必须在终止实例[取消用户与实例的关联](#)之前。

微软远程桌面服务

Microsoft 远程桌面服务许可证服务器需要在关联的 Active Directory 中定义的管理用户。该用户必须能够执行以下任务：

- 在活动目录域下创建 OU
- 在创建的 OU 中加入域名实例（创建计算机）
- 将计算机对象添加到 Active Directory 域内的终端服务器组
- 委托控制 Active Directory 域中的用户对象，以读取和写入终端服务器许可证服务器，以便生成许可证服务器报告。

要了解有关委派的更多信息，请参阅 [Active Directory 域服务中的控制授权](#)。

管理凭证机密

License Manager 用于 AWS Secrets Manager 管理在 Microsoft 远程桌面服务许可证服务器上执行用户管理任务所需的凭据。在设置许可证服务器之前，必须在 Secrets Manager 中创建一个密钥，其中包含在许可证服务器上执行用户管理任务的用户的凭据。配置许可证服务器设置时，必须提供您创建的密钥的 ID。

Note

该用户必须与您为生成 RDS 许可证服务器报告所定义的用户相同。

要创建密钥，请按照 [Secrets Manager 用户指南中创建 AWS Secrets Manager 密钥](#) 页面上的详细说明进行操作，并使用以下特定于 License Manager 的设置。

⚠ Important

要使用该密钥，License Manager 取决于以下列表中指定的确切密钥名称、用户名值和加密密钥。密钥名称必须以以下前缀开头：`license-manager-user-`。

在选择密钥类型页面上：

- 密钥类型-选择其他类型的密钥。
- Key/value pairs — 指定要存储在密钥中的以下密钥对。

用户名

- 键：`username`
- 值：`Administrator`

密码

- 键：`password`
- 值：*`The password`*
- 加密密钥-要指定密钥以外的 KMS `aws/secretsmanager` 密钥，必须将策略附加到用于访问 License Manager 操作的角色。有关更多信息，请参阅 [IAM 角色和权限](#)。

在“配置密钥”页面上：

- 密钥名称 — 为您的密钥指定一个名称，该名称以 License Manager 用来识别许可证服务器凭据密钥的前缀开头。例如：

```
license-manager-user-admin-credentials
```

这些说明假设您正在 AWS Management Console 使用创建您的密钥。Secrets Manager 用户指南还包括其他方法的详细说明。有关 Secrets Manager 的更多信息，请参阅[什么是 Secrets Manager](#)。有关成本的具体信息，请参阅 [Secrets Manager 用户指南 AWS Secrets Manager 中的定价](#)。

License Manager 中支持基于用户的订阅的软件产品

AWS License Manager 支持微软 Visual Studio 和微软 Office 的基于用户的订阅。License Manager 会跟踪支持的软件利用率。每位用户都需要单独订阅 Windows Server 远程桌面服务订阅用户访问许可证 (RDS SAL)，才能访问包含许可证的实例，该实例提供基于用户的订阅产品。有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中开始使用基于用户的订阅](#)。

支持的 Windows 操作系统 (OS) 平台

你可以找到包含适用于以下 Windows 操作系统平台的 RDS SAL 许可证所涵盖产品的 Windows AMI：

- Windows Server 2025
- Windows Server 2022
- Windows Server 2019

支持基于用户的订阅的软件

License Manager 支持使用以下软件进行基于用户的许可。

- [Microsoft Visual Studio](#)
- [Microsoft Office](#)
 - [微软 Office EC2 Image Builder 组件](#)

Microsoft Visual Studio

Microsoft Visual Studio 是一个集成式开发环境 (IDE)，开发人员能够创建、编辑、调试和发布应用程序。提供的 Microsoft Visual Studio AMI 包括 [AWS Toolkit for .NET Refactoring](#) 和 [AWS Toolkit for Visual Studio](#)。

支持的版本

- Visual Studio Professional 2022
- Visual Studio Enterprise 2022

下表详细说明了用于 License Manager 基于用户的订阅 API 操作的软件订阅名称及其关联产品值。

软件订阅名称	产品价值
--------	------

软件订阅名称	产品价值
Visual Studio Enterprise 2022	VISUAL_STUDIO_ENTERPRISE
Visual Studio Professional 2022	VISUAL_STUDIO_PROFESSIONAL

Microsoft Office

Microsoft Office 是微软为各种生产用例开发的一系列软件，包括处理文档、电子表格和幻灯片演示文稿。

支持的版本

- Office LTSC Professional Plus 2021
- Office LTSC 专业增强版 2024
- Office LTSC 专业版 Plus 2021 32 位 (x86)
- Office LTSC 专业版 Plus 2024 32 位 (x86)
- 2021 年办公室 LTSC 标准
- Office LTSC 标准 2024
- Office LTSC 标准 2021 32 位 (x86)
- Office LTSC 标准 2024 32 位 (x86)

下表详细说明了用于 License Manager 基于用户的订阅 API 操作的软件订阅名称及其关联产品值。

软件订阅名称	产品价值
Office LTSC Professional Plus 2021	OFFICE_PROFESSIONAL_PLUS
Office LTSC 专业增强版 2024	OFFICE_PROFESSIONAL_PLUS
2021 年办公室 LTSC 标准	OFFICE_STANDARD
Office LTSC 标准 2024	OFFICE_STANDARD

微软 Office EC2 Image Builder 组件

除了预配置的 AMI 之外，Microsoft Office 还可用作 EC2 Image Builder 组件。

Image Builder 组件适用于微软 Office LTSC Professional Plus 和微软 Office LTSC 标准版。您可以根据自己的要求配置版本年份和架构。

支持的版本年份

- 2021
- 2024

支持的架构

- 32 位
- 64 位

将微软 Office 与其他软件结合使用

您可以将微软 Office 生成器组件与 EC2 Image Builder 配合使用，创建包括微软 Office 和其他软件在内的自定义 AMI。

Office Image Builder 组件可以与以下任何基本 AMI 一起使用：

- 您自己的自定义 AMI
- Visual Studio 基于用户的订阅 AMI
- 基本的 Windows Server AMI

除了 Office 组件外，您还可以在映像配方中加入其他 EC2 Image Builder 组件。例如，您可以添加安装组织工具、代理或配置的组件，以生成包含用户所需的 Office 和任何其他软件的完全自定义的 AMI。

将微软 Office 和微软 Visual Studio 合并为一个实例

您可以使用通过 License Manager 创建的 EC2 Image Builder 管道将多个许可产品捆绑到单个亚马逊系统映像 (AMI) 中。例如，您可以创建一个同时包含 Visual Studio Professional 2022 和 Office LTSC Professional Plus 2024 的 AMI，然后启动预安装所有产品并预先许可的实例。有关分步说明，请参阅[同时使用微软 Office 和微软 Visual Studio 产品启动实例](#)

Active Directory

License Manager 支持基于用户的微软 Visual Studio、Microsoft Office 和远程桌面服务订阅者访问许可证 (RDS SAL) 的订阅。产品可能支持一个 AWS Managed Microsoft AD 或一个自行管理的活动目录，该目录要么部署在您的 AWS 环境中，要么可以与 AWS 环境中的 VPC 建立网络连接。

下表显示了与基于用户的订阅一起使用时，每种软件产品支持哪些类型的 Active Directory。

软件产品	AWS Managed Microsoft AD	Self-managed 广告
Microsoft Visual Studio	支持	不支持
Microsoft Office	支持	不支持
RDS SAL 产品	支持	支持

其他软件

您可以在您的实例上安装其他软件，此类软件不能作为基于用户的订阅提供。License Manager 不会跟踪其他软件的安装。这些安装必须使用您的 Active Directory 的管理帐户来执行。如果您使用 AWS Managed Microsoft AD，则默认情况下，将在您的目录中创建管理员帐户（管理员）。有关更多信息，请参阅 Directory Service 管理指南中的[管理员帐户](#)。

要使用 Active Directory 管理帐户安装其他软件，您必须：

- 使用管理账户订阅实例提供的产品。
- 将管理账户与实例关联。
- 使用管理帐户连接到实例以执行安装。

有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中开始使用基于用户的订阅](#)。

在 License Manager 中开始使用基于用户的订阅

以下步骤详细介绍了如何开始使用基于用户的订阅。这些步骤假设您已经实现了所需的先决条件。有关更多信息，请参阅[在 License Manager 中创建基于用户的订阅的先决条件](#)。

Steps

- [第 1 步：订阅产品](#)

- [第 2 步：在 License Manager 中注册您的活动目录](#)
- [步骤 3：配置 RDS 许可证服务器](#)
- [步骤 4：启动实例以提供基于用户的订阅](#)
- [步骤 5：将用户关联到基于用户的订阅实例](#)

第 1 步：订阅产品

像 Office 或 Visual Studio 这样的微软产品需要有效的订阅，然后才能将 Active Directory 用户关联到包含这些产品的实例。在 Marketplace 订阅状态列中显示“在 AWS Marketplace 订阅”按钮的订阅产品尚未订阅。

当你从中订阅基于用户的 Microsoft 订阅产品时 AWS Marketplace，如果你还没有 Microsoft 远程桌面服务 (RDS) 的订阅，License Manager 会自动为你的账户添加微软远程桌面服务 (RDS) 的订阅。需要使用 RDS 才能在从附带许可证 AMIs 启动的 EC2 实例上远程访问图形桌面和基于订阅的 Windows 应用程序。

您可以使用以下链接直接在上 AWS Marketplace 订阅您的产品：

- [Visual Studio Professional](#)
- [Visual Studio Enterprise](#)
- [Office LTSC 专业版](#)
- [办公室 LTSC 标准](#)
- [Win 远程桌面服务 SAL](#)

通过 License Manager 控制台发现和订阅产品

您还可以从 License Manager 控制台发现需订阅的产品。

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的基于用户的订阅处选择产品。
3. 选择产品名称或选择“在 AWS Marketplace 中订阅”按钮以显示订阅详情。
4. 对于 Marketplace 上架的每款商品，选择查看订阅选项。查看条款并选择“订阅”以继续。

如果您接受条款，则需要处理产品订阅。订阅在完成之前会有一条进行中的信息。您可以对您需要的任何其他配置产品重复这些步骤。一旦所有必需的产品都已激活订阅，您就可以继续向该产品注册您的 Active Directory。

 Note

对于尚未结束的账单周期（标记为“待定账单状态”），您的用户数量费用和相关费用的预计账单需要 48 小时才能显示 AWS Billing。有关更多信息，请参阅 AWS Billing 用户指南中的[查看您的月度费用](#)。

第 2 步：在 License Manager 中注册您的活动目录

License Manager 要求在 Active Directory 中定义订阅用户，以便将用户与基于用户的订阅关联起来。这可以是活动目录，AWS Managed Microsoft AD 也可以是自行管理的 Active Directory，具体取决于您的订阅。

- 如果你只订阅独立的 Microsoft Office 或 Visual Studio 产品，则必须配置 AWS Managed Microsoft AD。
- 如果您订阅 [Win Remote Desktop Services SAL](#)，则可以使用 AWS Managed Microsoft AD 或自行管理的 Active Directory。

要将 Microsoft Office 与基于用户的订阅一起使用，您必须授予许可证管理器更新您的 VPC 配置的权限。在您配置 VPC 时，License Manager 会代表您创建 [VPC 终端节点](#)。您的资源需要这些终端节点才能连接到激活服务器并保持合规性。

您必须为注册的基于用户的订阅 VPCs 的任何其他内容配置 DNS 转发。如果您有多个基于用户的订阅 AWS 区域，则每个区域都必须拥有自己的 Active Directory，并配置了 DNS 转发。

 Important

在继续操作之前，必须允许 License Manager 创建所需的[服务相关角色](#)。有关更多信息，请参阅[在 License Manager 中创建基于用户的订阅的先决条件](#)。

控制台中的注册步骤会有所不同，具体取决于您订阅的产品。如果你已订阅 Win Remote Desktop Services SAL，请选择微软 RDS SAL 选项卡。如果你订阅了微软 Office 或 Visual Studio 但没有订阅 RDS SAL，请选择独立 MSO 订阅选项卡。

⚠ Important

如果你已经在 VPC 中的活动目录中注册了一种微软 Office 产品类型 (Office LTSC Professional Plus 或 Office LTSC 标准版) , 并且要在同一 VPC 中使用相同的 Active Directory 注册另一种微软 Office 产品类型 , 则必须使用与现有身份提供者配置相同的子网和安全组。

Microsoft RDS SAL

注册 AWS Managed Microsoft AD

要注册 AWS Managed Microsoft AD 为基于用户的订阅的 Active Directory , 请按照以下步骤操作 :

1. 打开 License Manager 控制台 , 网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 导航到左侧导航窗格中 “设置” 下的 “基于用户的订阅”。
3. 在基于用户的订阅页面的远程桌面服务 (RDS) 选项卡中 , 选择注册 Active Directory。
4. 选择 “AWS 托管活动目录” 选项以输入详细信息。
5. 从 Active Directory 列表中选择您的托管目录 , 或者创建一个新的托管目录 , 然后返回并选择它。AWS
6. 选择 “注册” 以注册您的 AWS 托管活动目录。

注册自行管理的活动目录

要为基于用户的订阅注册自行管理的 Active Directory , 请执行以下步骤 :

1. 打开 License Manager 控制台 , 网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 导航到左侧导航窗格中 “设置” 下的 “基于用户的订阅”。
3. 在基于用户的订阅页面的远程桌面服务 (RDS) 选项卡中 , 选择注册 Active Directory。
4. 选择自行管理的活动目录选项以输入详细信息。
5. 输入活动目录域。
6. 选择 Active Directory IP 地址的版本 , 然后输入目录的主要 IP 地址和辅助 IP 地址。
7. 在网络部分 , 选择您的 Active Directory 所在的 VPC 和两个子网。
8. 选择您在 Microsoft RDS 订阅的先决条件中创建的管理凭据密钥。

Stand-alone MSO subscriptions

注册 AWS Managed Microsoft AD

要注册 AWS Managed Microsoft AD 为基于用户的 Microsoft Office 和 Visual Studio 订阅的活动目录，请按照以下步骤操作：

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 导航到左侧导航窗格中“设置”下的“基于用户的订阅”。
3. 在基于用户的订阅页面上，选择要注册的 Microsoft Office 或 Visual Studio 订阅产品的选项卡，然后选择注册 Active Directory。
4. 从 Active Directory 列表中选择您的托管目录，或者创建一个新的托管目录，然后返回并选择它。AWS
5. 选择“注册”以注册您的 AWS 托管活动目录。

当您注册 Active Directory 时，License Manager 会创建两个网络接口，以便服务可以与您的目录通信。网络接口的描述将类似于为 AWS 创建的网络接口 LicenseManager *<directory_id>*。

从注册活动目录 AWS CLI

您可以通过该[RegisterIdentityProvider](#)操作将您的 Active Directory 注册为基于用户的订阅的身份提供商。

```
aws license-manager-user-subscriptions register-identity-  
provider --product "<product-name>" --identity-provider  
"ActiveDirectoryIdentityProvider={DirectoryId=<directory_id>"
```

为基于用户的订阅配置活动目录和您的 VPC ()AWS CLI

您可以将您的 Active Directory 注册为身份提供商，并通过该[RegisterIdentityProvider](#)操作将您的 VPC 配置为基于用户的订阅。

```
aws license-manager-user-subscriptions register-identity-  
provider --product "<product_name>" --identity-provider  
"ActiveDirectoryIdentityProvider={DirectoryId=<directory_id>}" --settings  
"Subnets=[subnet-1234567890abcdef0,subnet-021345abcdef6789],SecurityGroupId=sg-1234567890abcde"
```

有关可用软件产品的更多信息，请参阅[License Manager 中支持基于用户的订阅的软件产品](#)。

Note

在同一地区为同一产品多次注册同一 Active Directory 可能会导致重复的用户订阅费用。

步骤 3：配置 RDS 许可证服务器

当 Active Directory 用户访问提供基于用户的订阅微软产品的 EC2 实例时，微软远程桌面服务 (RDS) 许可证服务器会向他们发放订阅者访问许可证 (SAL)。完成步骤 1 和步骤 2 后，您可以按如下方式配置许可证服务器。

在开始之前，请确保您已完成[User-based 订阅先决条件](#)适用于 RDS 的。此过程假设您已经设置了活动目录。

为基于用户的订阅配置 RDS 许可证服务器（控制台）

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 导航到左侧导航窗格中“设置”下的“基于用户的订阅”页面。
3. 在远程桌面服务 (RDS) 选项卡上，您应该会在列表中看到一個或多个活动目录。可能会显示一条提示，告知您需要为 Active Directory 配置 RDS。
4. 从提示符或“操作”菜单中选择“配置 RDS 许可证服务器”。
5. 在“配置 RDS 许可证服务器”对话框中，您可以配置以下设置：

Active Directory

本节包含连接到您配置的 RDS 许可证服务器的目录的关键详细信息。

密钥

您必须为许可证服务器上用于用户管理任务的凭据选择现有密钥或创建新密钥。机密名称的第一部分必须遵循的“管理凭证”机密部分中描述的模式[User-based 订阅先决条件](#)。

标签

您可以选择为许可证服务器资源输入标签。

6. 选择“配置”以保存您的设置。

步骤 4：启动实例以提供基于用户的订阅

订阅产品后，您必须启动实例，供用户从包含该产品的 AWS Marketplace AMI 进行连接。启动实例后，AWS Systems Manager 尝试将该实例加入 Active Directory 域并对该资源执行其他配置和强化。使实例可供使用的配置可能需要大约 20 分钟才能完成。在 License Manager 控制台的用户关联页面上，通过检查实例的运行状况是否为活跃，可以确认资源是否已准备就绪。

要启动具有基于用户的订阅的实例，请参[使用包含许可证的 AMI 启动实例](#)。

步骤 5：将用户关联到基于用户的订阅实例

一旦您订阅了所需产品的 AWS Marketplace AMI，就可以为用户订阅产品并将他们关联到提供该产品的实例。您可以通过单个步骤或单独为用户订阅产品并将他们与实例关联。当您为用户订阅时，会检查目录以确保存在该用户身份。您订阅产品的每位用户都会创建一个订阅。

每个用户都必须订阅 Windows Server 远程桌面服务订阅者访问许可证 (RDS SAL) 和他们将要使用的产品。

当您的账户按中所述订阅了 RDS SAL 后[第 1 步：订阅产品](#)，License Manager 会在您的 Active Directory 中的用户订阅基于用户的订阅产品时自动为他们订阅 RDS SAL。

Note

如果从未订阅过的用户登录到与 RDS SAL 关联的实例，License Manager 会自动订阅这些实例并开始 Microsoft RDS 计费。计费将持续到他们取消订阅并且由 RDS SAL 许可证服务器颁发的许可证令牌到期为止。

同样，如果之前订阅的用户取消订阅，但在其 RDS SAL 许可证令牌到期后继续登录，则他们将自动重新订阅，计费将持续到他们再次取消订阅且令牌到期为止。

有关订阅费用和账单的更多信息，请参[阅 License Manager 中的订阅费用](#)。

License Manager 中的产品页面通过将活跃订阅的 Marketplace 订阅状态列为“活跃”来显示有效订阅。在产品详细信息页面中，License Manager 显示处于已订阅状态的活跃用户订阅。

Important

如果您的 Active Directory 未配置该产品，则控制台顶部会出现一个通知栏，建议您调整目录设置。在通知栏上，选择打开设置以访问 License Manager 中的设置页面并编辑您的目录。

每个用户都必须订阅 RDS SAL 和他们将要使用的产品。如果为用户订阅商城订阅状态为非活跃的产品，则会失败。

为用户订阅产品并将他们关联到实例

当您选择要与用户关联的实例时，如果他们尚未订阅，则可以选择为他们订阅该实例提供的产品。使用以下方法之一订阅和关联用户。

Console

要将用户关联到实例，请执行以下步骤：

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的基于用户的订阅下，选择用户关联。
3. 选择要与用户关联的实例，然后选择以下选项之一：

关联用户

指定目录中最多存在 5 个用户名，包括域名（如果这些用户名存在于可信域中），然后选择 Associate。如果您使用此方法，则用户必须已经订阅了实例提供的产品。

订阅并关联用户

指定目录中最多存在 5 个用户名，包括域名（如果这些用户名存在于可信域中），然后选择“订阅并关联”。

(可选) 查看用户关联

在用户关联页面上，您选择的用户显示在“关联状态”为“关联的用户”下。

(可选) 查看已订阅的用户

在产品页面上，选择产品名称。已订阅的用户显示在“状态为已订阅的用户”下。

AWS CLI

您可以将用户与启动的实例关联起来，以便通过 [AssociateUser](#) 操作提供基于用户的订阅。

```
aws license-manager-user-subscriptions associate-user --username <user_name> --  
instance-id <instance_id> --identity-provider '"ActiveDirectoryIdentityProvider" =  
{ "DirectoryId" = "<directory_id>" }
```

将自我管理 Active Directory 用户关联到实例 (AWS CLI)

您可以将自我管理 Active Directory 中的用户与启动的实例关联起来，以便通过 [AssociateUser](#) 操作提供基于用户的订阅。

```
aws license-manager-user-subscriptions associate-user --username <user_name> --  
instance-id <instance_id> --identity-provider '"ActiveDirectoryIdentityProvider" =  
{ "DirectoryId" = "<directory_id>" }' --domain <self-managed-domain-name>
```

有关可用软件产品的更多信息，请参阅[License Manager 中支持基于用户的订阅的软件产品](#)。

为用户订阅产品

您可以使用以下方法之一为用户订阅产品。

Console

为用户订阅产品（控制台）

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的基于用户的订阅处选择产品。
3. 选择 Marketplace 订阅状态为“有效”的用户订阅的产品。
4. 如果产品是 Microsoft RDS，请选择包含要订阅的用户的已注册活动目录。
5. 选择订阅用户以继续。
6. 指定目录中最多存在 20 个用户名，包括域名（如果这些用户名存在于可信域中），然后选择“订阅”。

已订阅的用户显示在“状态为已订阅的用户”下。

AWS CLI

为用户订阅产品 (AWS CLI)

您可以使用 [StartProductSubscription](#) 操作为用户订阅在您的身份提供商处注册的产品。

```
aws license-manager-user-subscriptions start-product-subscription  
--username <user_name> --product <product_name> --identity-provider  
'"ActiveDirectoryIdentityProvider" = { "DirectoryId" = "<directory_id>" }
```

使用自行管理的 Active Directory 为用户订阅产品 ()AWS CLI

您可以使用[StartProductSubscription](#)操作作为自己管理的 Active Directory 中的用户订阅在您的 AWS Managed Microsoft AD 目录中注册的产品。

```
aws license-manager-user-subscriptions start-product-subscription
  --username <user_name> --product <product_name> --identity-provider
  'ActiveDirectoryIdentityProvider' = {"DirectoryId" = "<directory_id>"}' --
  domain <self-managed-domain-name>
```

有关可用软件产品的更多信息，请参阅[License Manager 中支持基于用户的订阅的软件产品](#)。

已订阅的用户将显示在状态为已订阅的用户下。

为更活跃的远程用户会话配置 Active Directory G

默认情况下，Microsoft RDS 允许在提供基于用户的订阅产品的 EC2 Windows 实例上同时进行最多两个用户会话。配置 RDS 许可证服务器终端节点后，您可以将 Microsoft RDS 配置为允许同时使用 Active Directory 组策略对象 (GPO) 进行两个以上的用户会话，如下所示。

先决条件

您必须已在自己的环境中创建了许可证服务器。要创建许可证服务器，请参阅[步骤 3：配置 RDS 许可证服务器](#)。

1. 用于配置 GPO 的工具取决于您从何处运行它，如下所示：

通过您的域控制器进行中央配置

以管理员身份登录您的 Active Directory 域控制器，然后打开 Windows 组策略管理控制台。

在会话主机上配置组策略

以管理员身份登录您的许可证服务器，然后打开本地组策略编辑器。

2. 在管理控制台或策略编辑器中，编辑组策略以指定通过 Microsoft RDS 连接的会话主机。您可以在 License Manager 产品详细信息页面中找到 RDS 许可证服务器的终端节点，或者在中使用 [list-license-server-endpoint](#) s 命令找到。AWS CLI
3. 将远程桌面会话主机的许可模式设置为 Per User，然后保存。

有关为 License Manager 配置 RDS 许可证服务器的更多信息，请参阅入门主题[the section called “步骤 3：配置 RDS”](#)中的。有关 Microsoft RDS 会话主机配置的更多信息，请参阅[许可远程桌面会话主机](#)。

开始使用 Cross-Account AWS License Manager 使用共享 AWS Managed Microsoft AD

AWS License Manager 支持使用共享的跨账户功能 AWS Managed Microsoft AD，使组织能够集中管理来自目录所有者账户的用户订阅，同时跨多个账户部署实例。

术语

- 目录所有者帐户-存在托管 AD 且还负责管理订阅的许可证管理员帐户。
- 目录使用者 AWS 账户-您要使用共享 AD 启动用户订阅实例的账户。

先决条件

在开始之前，请确保您满足以下条件：

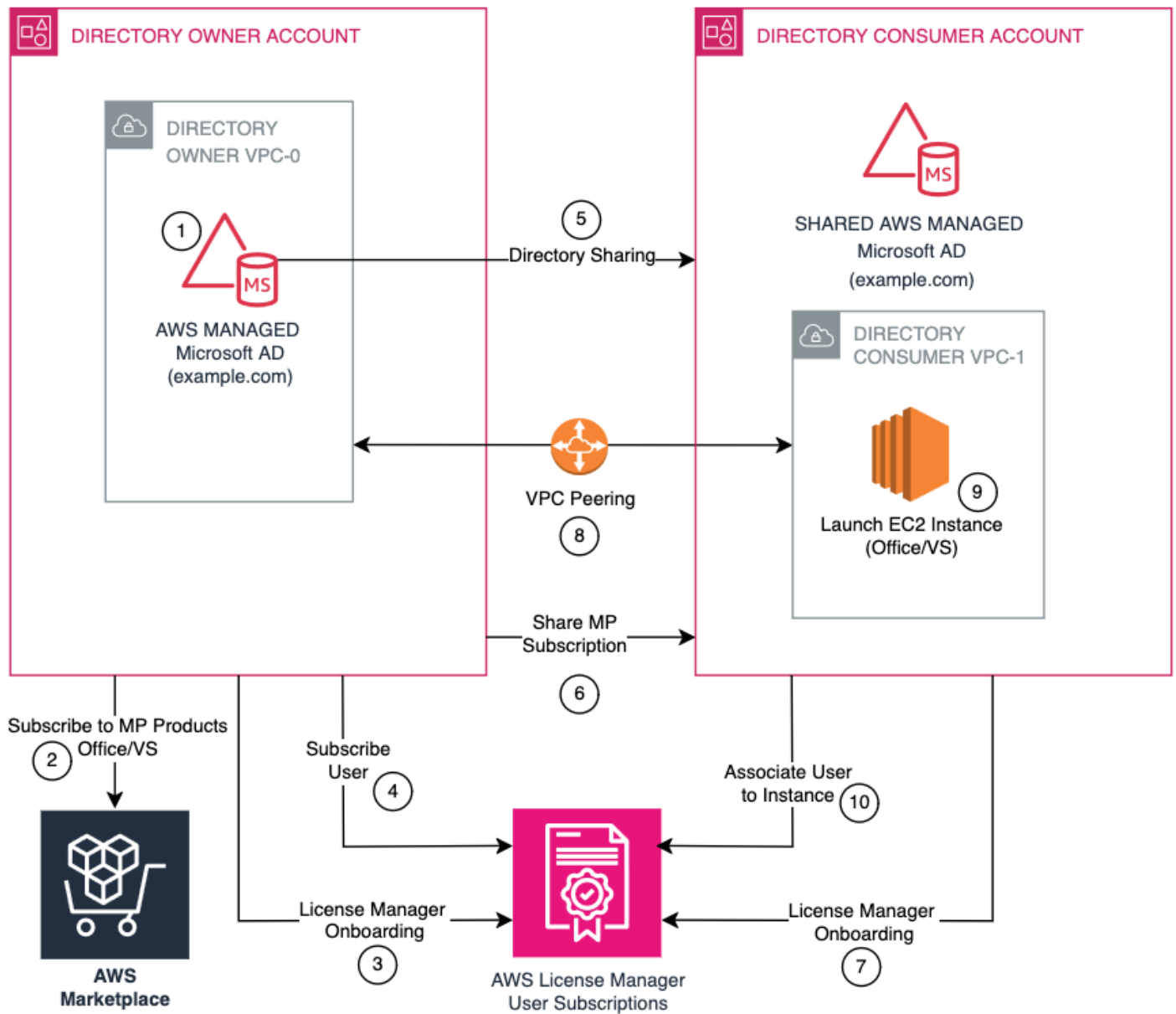
- 目录所有者帐户-在要控制订阅的目录所有者 account/license 管理员帐户中设置。AWS Managed Microsoft AD
- 您的目录所有者帐户和所有目录使用者帐户之间的网络连接。
- 所需的 IAM 权限-请参阅[User-based 订阅 IAM 角色](#)。
- 在目录所有者账户 AWS Marketplace 中订阅所需的 License Manager 产品：
 - [视觉工作室专业版 2022](#)
 - [2022 年视觉工作室企业版](#)
 - [Office LTSC 专业版](#)
 - [办公室 LTSC 标准](#)

限制

- 用户订阅管理仅限于目录所有者帐户。
- Cross-region 不支持共享。
- 通过目录所有者账户进行整合账单-尽管订阅可以存在于多个账户中，但所有订阅费用均计入目录所有者账户。

- 账户之间需要网络连接。

网络架构



如何设置跨账户 License Manager 功能

要设置跨账户 License Manager 功能，请执行以下操作：

1. 设置目录所有者 account/license 管理员帐户。
2. 配置目录使用者帐户。

3. 建立网络连接。
4. 部署实例并管理用户关联。

步骤 1：设置目录 Owner/license 管理员帐户

创建和共享 AWS Managed Microsoft AD

1. 如果您的 VPC AWS Managed Microsoft AD 中不存在，请将其创建。
2. 与目录使用者帐户共享该目录，如[共享您的目录](#)中所述。
3. 确保该目录已正确配置所需的用户和组。

订阅产品

1. 导航到 AWS Marketplace。
2. 找到并订阅你需要的产品，Visual Studio 或 Office 和 RDS SAL。
3. 使用 License Manager 创建授权与目录使用者帐户共享 Visual Studio 或 Office 订阅。或者，您也可以在这些账户中订阅 AWS Marketplace 产品，因为这不会影响账单。请参阅[已授予的许可证](#)。
4. 验证订阅状态是否处于活动状态。

使用 License Manager 注册

1. 打开 License Manager 控制台。
2. 导航到 User-based 订阅设置。
3. 选择“注册身份提供商”。
4. 选择你的 AWS Managed Microsoft AD。
5. 完成注册流程。

步骤 2：配置目录使用者帐户-具有共享 AD 的帐户

接受共享目录

1. 打开 AWS Directory Service 控制台。
2. 导航到共享目录。
3. 找到并接受共享目录邀请。
4. 记下在您的账户中分配的新目录 ID。

接受 MP 订阅

在 License Manager 中，Grants 接受对 AWS Marketplace 产品的授权。或者，订阅 AWS Marketplace 产品。在 [CreateGrant API](#) 中了解更多信息)。

使用 License Manager 注册

1. 打开 License Manager 控制台。
2. 导航到 User-based 订阅并选择产品。
3. 使用共享目录 ID 和产品进行注册。
4. 验证注册状态。

步骤 3：在 VPC 之间建立网络连接

要将您的 Amazon EC2 实例加入到您的目录中，您需要在 VPC 之间建立网络连接。在两个 VPC 之间建立网络连接有多种选择。本节向您展示如何使用 Amazon VPC 对等互连。

设置 VPC 对等连接

1. 在目录所有者和目录使用者 VPC-0 之间@@ [创建一个 VPC 对等](#)连接 VPC-1，然后在目录所有 VPC-0 者和目录使用者之间创建另一个连接。VPC-2
2. [在 VPC 路由表中添加指向 VPC 对等连接的路由，将流量路由到对等连接中的另一个 VPC，从而启用对等 VPC 之间的流量路由。](#)
3. 通过添加与目录所有者的对等连接，配置每个目录使用者 VPC-0 VPC 路由表。如果需要，您还可以创建 Internet Gateway 并将其连接到您的目录使用者 VPC。这使目录使用者 VPC 中的实例能够与执行域加入的 Amazon EC2 Systems Manager 代理进行通信。

配置安全组

通过向出站规则表中添加[AWS Managed Microsoft AD 协议和端口](#)，配置目录使用者 vPC [的安全组](#)以启用出站流量。此外，配置目录域控制器 vPC 的安全组，通过将 AWS Managed Microsoft AD 协议和端口添加到入站规则表来启用入站流量，从而允许来自目录使用者帐户的流量。

安全组要求

消费者账户 VPC：

- 启用到目录所有者 VPC 的出站流量

- 允许在所需的 AD 端口上进行通信

目录所有者 VPC :

- 配置来自消费者 VPC 的入站流量
- 添加必要的 AWS Managed Microsoft AD 协议和端口 , 包括 :
 - TCP 53 (DNS)
 - UDP 53 (DNS)
 - TCP 88 (Kerberos)
 - UDP 88 (Kerberos)
 - TCP 135 (RPC)
 - TCP 389 (LDAP)
 - UDP 389 (LDAP)
 - TCP 445 (SMB)
 - TCP 464 (Kerberos 密码)
 - UDP 464 (Kerberos 密码)
 - TCP 636 (LDAPS)
 - TCP 9389 (活动目录网络服务)
 - TCP 3268-3269 (全球目录)
 - TCP 1024-65535 (动态 RPC)

Active Directory Web 服务 (ADWS) 需要端口 9389 , Active Directory PowerShell 模块和其他管理工具使用该端口与域控制器通信。

步骤 4 : 部署实例并管理用户关联

订阅用户 (仅限目录所有者帐户)

1. 打开 License Manager 控制台。
2. 导航到 User-based 订阅。
3. 选择 “订阅用户”
4. 输入 AWS Managed Microsoft AD 用户标识符
5. 选择产品并确认订阅。

启动实例

在任何账户中执行此步骤。

1. 导航到亚马逊 EC2 控制台。
2. 选择启动实例。
3. 选择相应的 License Manager AML。
4. 配置网络设置。
5. 查看并启动。

将用户与实例关联

在实例存在的任何账户中执行此步骤。

1. 打开 License Manager 控制台。
2. 导航到“用户关联”。
3. 选择目标实例。
4. 选择“关联用户”。
5. 输入 AWS Managed Microsoft AD 用户名。
6. 确认关联。

问题排查

常见问题和解决方案：

域名加入失败

1. 验证账户之间的网络连接。
2. 检查安全组配置。
3. 确认 DNS 解析正在运行。
4. 验证路由表条目。

用户订阅问题

1. 确认用户存在于 AWS Managed Microsoft AD。

2. 在目录所有者账户中验证订阅状态。
3. 检查网络连接。
4. 查看错误日志。

网络连接问题

1. 测试 VPC 对等连接状态。
2. 验证路由表配置。
3. 检查安全组规则：
4. 确认 DNS 解析。

DNS 解析问题

1. 验证 DHCP 选项集。
2. 检查 DNS 服务器配置。
3. 测试使用者实例的名称解析。

其他资源

- [AWS License Manager 用户指南](#)
- [AWS Directory 服务文档](#)
- [共享您的目录](#)
- [如何通过域名将 Amazon EC2 实例加入到跨多个账户和 VPC 的 AWS Managed Microsoft AD 目录中](#)
- [授予的许可证](#)

使用包含许可证的 AMI 启动实例

订阅产品后，您必须启动实例，供用户从包含该产品的 AWS Marketplace AMI 进行连接。启动实例后，AWS Systems Manager 尝试将该实例加入 Active Directory 域并对该资源执行其他配置和强化。使实例可供使用的配置可能需要大约 20 分钟才能完成。在 License Manager 控制台的用户关联页面上，通过检查实例的运行状况是否为活跃，可以确认资源是否已准备就绪。

⚠ Important

您启动的实例必须满足合规性所需的先决条件。无法完成初始配置的资源将被终止。有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中创建基于用户的订阅的先决条件](#) 和 [对 License Manager 中基于用户的订阅进行故障排除](#)。

使用基于用户的订阅启动实例

1. 访问 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在图像下，选择 AMI 目录。
3. 选择 AWS Marketplace AMI。
4. 在搜索框中输入产品名称，然后按“Enter”。例如，您可能会搜索 **Visual Studio**。
5. 在发布者下，选择 Amazon Web Services。
6. 为要启动实例以提供基于用户的订阅的产品选择选择。
7. 选择继续以继续。
8. 选择使用 AMI 启动实例。
9. 完成向导，同时确保您：
 - a. 选择不基于 Graviton 而基于 Nitro 的实例类型。
 - b. 选择一个 VPC 和子网，您的实例可从该子网连接到您的 AWS Managed Microsoft AD 目录。
 - c. 选择一个允许从您的实例连接到 Active Directory 的安全组。
 - d. 展开高级详细信息并选择一个允许您的实例使用 Systems Manager 功能的 IAM 角色。
10. 选择启动实例。

当您有来自 AWS Marketplace AMI 的正在运行的实例时，您必须为用户订阅产品并将他们与提供产品的实例关联起来，这样他们才能使用产品。

从特定操作系统版本 AMI 启动实例

当你从支持 Office LTSC Professional Plus、Office LTSC 标准版或微软 Visual Studio 的 AMI 启动实例时，启动时默认为最新的 Windows 操作系统版本的 AMI（例如 Windows Server 2025）。要使用特定操作系统版本的 AMI 启动，请按照以下步骤操作。

1. 打开 AWS Marketplace 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/marketplace>。

2. 在导航窗格中，选择管理订阅。
3. 为了简化订阅结果，您可以搜索全部或部分订阅名称。例如，Office LTSC Professional Plus、Office LTSC Standard 或 Visual Studio Enterprise。
4. 从订阅面板中选择“启动新实例”。这将打开启动配置页面。
5. 要从基于早期版本的 Windows 操作系统平台的 AMI 启动实例，请选择软件版本下方的完整 AWS Marketplace 网站链接。此操作带您进入配置页面，您可以从版本列表中进行选择。
6. 该列表显示了支持的 Windows 操作系统平台的最新 AMI 版本。选择你要从中启动的 Windows 操作系统版本。

同时使用微软 Office 和微软 Visual Studio 产品启动实例

通过许可证管理器创建 EC2 Image Builder 管道，您可以使用单个 AMI 启动预装了微软 Office 和微软 Visual Studio 产品的 EC2 实例。该渠道构建了一个黄金的 AMI，它将你选定的产品（例如 Visual Studio Professional 2022 和 Office LTSC Professional Plus 2024）捆绑在单个 AMI 上。然后，您可以从该 AMI 启动所有产品均已准备就绪的实例。

先决条件

在通过 License Manager 创建 EC2 Image Builder 管道之前，请确保满足以下条件：

- 您拥有至少两个基于用户的订阅产品的有效 AWS Marketplace 订阅（例如，Visual Studio 企业版订阅和 Office LTSC 专业版订阅）。
- 您的账户中有 EC2 Image Builder 基础设施配置。这定义了 Image Builder 在构建映像时使用的 VPC、子网、安全组和 IAM 实例配置文件。如果您没有，请在 [EC2 Image Builder 控制台](#) 中创建它。

步骤 1：创建多产品 EC2 映像生成器管道

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中的“User-based 订阅”下，选择“产品和管道”。
3. 选择 EC2 Image Builder 管道选项卡。
4. 选择 Create pipeline（创建管道）。
5. 对于 Windows 版本，请选择所需的 Windows 服务器版本。
6. 对于产品，请选择两个或更多要包含的许可产品。仅显示您在 AWS Marketplace 中订阅且与所选 Windows 版本兼容的产品。

7. 对于 EC2 Image Builder 基础设施配置，请从您的账户中选择现有基础设施配置。
8. 选择 Create pipeline (创建管道)。

创建后，License Manager 将在 EC2 Image Builder 中创建底层图像配方和管道。您可以立即从 EC2 Image Builder 控制台运行管道。

 Note

License Manager 将仅创建构建多产品 AMI 所需的管道和相应配方。您可以通过 EC2 Image Builder 控制台管理和更新管道。

步骤 2：运行管道以生成 AMI

1. 从 EC2 Image Builder 管道选项卡中，选择您的管道，然后选择在 Image Builder 中查看。
2. 在 EC2 Image Builder 控制台中，选择运行管道开始构建。
3. 等待构建完成。

步骤 3：从多产品 AMI 启动实例

管道构建完成后，您可以使用以下任一方法从输出 AMI 启动实例。

选项 A：从 EC2 Image Builder 控制台启动

1. 在 EC2 Image Builder 控制台中，打开完成构建的管道。
2. 在“输出映像”下，找到最新版本生成的 AMI。
3. 选择 AMI 链接以在 EC2 控制台中将其打开，然后选择从 AMI 启动实例。
4. 完成启动向导，同时确保您：
 - a. 选择不是的 Nitro-based 实例类型 Graviton-based。
 - b. 选择 VPC 和子网，您的实例可以从中连接到您的 AWS Managed Microsoft AD 目录。
 - c. 选择一个允许从您的实例连接到 Active Directory 的安全组。
 - d. 展开高级详细信息并选择一个允许您的实例使用 Systems Manager 功能的 IAM 角色。
5. 选择启动实例。

选项 B：从 EC2 控制台启动

1. 访问 Amazon EC2 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
2. 在“图片”下，选择 AMI。
3. 查找您的管道生成的 AMI。Pipeline-produced AMI 的名称前缀为。license-manager-created-
4. 选择 AMI，然后从 AMI 中选择启动实例。
5. 完成启动向导，同时确保您：
 - a. 选择不是的 Nitro-based 实例类型 Graviton-based。
 - b. 选择 VPC 和子网，您的实例可以从中连接到您的 AWS Managed Microsoft AD 目录。
 - c. 选择一个允许从您的实例连接到 Active Directory 的安全组。
 - d. 展开高级详细信息并选择一个允许您的实例使用 Systems Manager 功能的 IAM 角色。
6. 选择启动实例。

实例启动时，所有选定的许可产品均已预先安装并获得预许可。实例在 License Manager 控制台中处于活动状态后，为用户订阅相应的产品，并将他们与该实例关联起来，以便他们可以使用该实例。

使用 RDP 连接到基于用户的订阅实例

将用户与提供产品的实例关联后，如果实例的运行状况为活跃，他们就可以连接到该实例。用户需要使用域名的用户凭据进行连接，才能使用带有其关联身份的产品。

Important

创建 EC2 实例并为用户准备该实例这一过程可能需要大约 20 分钟。实例的关联状态必须为 Active 才能访问和使用产品。

使用基于用户的订阅连接到实例

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格的“User-based 订阅”下，选择“用户关联”。
3. 在用户关联页面上，确认实例的运行状况为活跃。
4. 记下实例 ID，因为您将需要它来收集连接详细信息。

5. 按照[使用 RDP 连接到 Windows 实例](#)中列出的步骤进行操作，同时确保指定关联用户的完全限定用户名。

修改微软 Office 订阅的防火墙设置

防火墙可保护您的网络资源免受未经授权的入站或出站流量的侵害。您为安全组定义的规则充当 VPC 资源的防火墙，这些资源协同工作以在 EC2 Windows 实例上提供基于用户的订阅 Microsoft Office。

您可以使用以下步骤来编辑子网和安全组。License Manager 使用你的设置为微软 Office 配置端点 AWS PrivateLink。有关 VPC 终端节点的更多信息，请参阅[什么是 AWS PrivateLink？](#) 在亚马逊 Virtual Private Cloud 文档中。

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 导航到左侧导航窗格中“设置”下的“User-based 订阅”页面。
3. 要编辑防火墙设置，请选择 Microsoft Office 订阅产品选项卡，然后从“防火墙”部分的顶部选择“编辑”。这将打开“编辑防火墙”对话框。
4. 更改设置后，选择“保存”进行更新，或选择“取消”以保留当前设置。

License Manager 可能需要几分钟才能完成对这些设置的更改。

管理 License Manager 基于用户的订阅的订阅用户

为了确保许可证管理器中微软 Office 和 Visual Studio 产品订阅的计费 and 报告的准确性，并防止未经授权访问订阅资源，您可以按如下方式管理用户访问权限。

[取消用户与实例的关联](#)

取消用户与托管 License Manager 基于用户的 Microsoft Office 或 Visual Studio 产品订阅的实例的关联，以删除对该资源的访问权限。

[取消订阅用户](#)

取消用户订阅基于用户的 Microsoft Office 或 Visual Studio 产品订阅 AWS License Manager，以停止向这些个人收取订阅费用。

 Note

从 Active Directory 中删除用户不会改变微软 Office 和 Visual Studio 产品的用户关联或订阅。您必须在 License Manager 中取消用户与订阅产品详情页面的关联，才能删除他们与实例的关联。然后，您必须取消订阅该用户。

本主题不包括活动目录管理。

内容

- [取消用户与提供基于 License Manager 用户的订阅的实例的关联](#)
- [在 License Manager 中取消用户订阅基于用户的产品](#)

取消用户与提供基于 License Manager 用户的订阅的实例的关联

要删除用户对提供基于用户的 License Manager 订阅的实例的访问权限，您可以取消订阅用户与该实例的关联。此更改不会影响用户的订阅状态。要取消订阅用户并停止向该用户收取订阅费用，请参阅[在 License Manager 中取消用户订阅基于用户的产品](#)。

取消订阅用户与实例的关联

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的基于用户的订阅下，选择用户关联。
3. 选择要解除用户关联的实例。
4. 选择要解除关联的用户名，然后选择解除关联用户。

在 License Manager 中取消用户订阅基于用户的产品

你必须取消订阅 Microsoft Office 或 Visual Studio 基于用户的订阅产品，才能停止向他们收取费用。Microsoft RDS 按用户每月计费，其基础是用户订阅和在用户连接到提供订阅产品的实例时从许可证服务器颁发的客户端访问许可 (CAL) 令牌的组合。有关更多信息，请参阅[License Manager 中的微软 RDS 账单](#)。

 Important

对于基于 Microsoft Office 或 Visual Studio 用户的订阅产品，必须先取消活动目录用户与当前关联的所有实例的关联，然后才能取消订阅。

取消用户订阅基于用户的产品订阅

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的基于用户的订阅处选择产品。
3. 选择要取消用户订阅的产品。
4. 选择要取消订阅的用户名，然后选择取消订阅用户。

从 License Manager 设置中取消注册活动目录

如果您不想再使用 Active Directory 进行基于用户的订阅，则可以从 License Manager 设置中取消注册。从 License Manager 设置中取消注册目录配置不会删除该目录。从设置中注销目录后，您无法再在 License Manager 中将该目录中的用户关联到基于用户的订阅。

先决条件

在从 License Manager 设置中取消注册目录之前，必须执行以下任务：

1. [取消用户与实例的关联](#)来自每个引用您要取消注册的目录的实例。
2. 取消所有订阅用户与实例的关联后，终止该实例。重复此操作，直到所有引用 Active Directory 的实例都终止。
3. 您还需要属于要取消注册[取消订阅用户](#)的 Active Directory 的内容，才能停止对其进行更改。

取消注册

Important

如果您的 Active Directory 用于 Microsoft RDS SAL 用户，则必须先删除关联的许可证服务器端点，然后才能取消注册并删除 AD。

从 License Manager 设置中取消注册活动目录

完成所有必备任务后，打开位于的 License Manager 控制台<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。

1. 在左侧导航窗格中，选择设置。
2. 在“设置”页面的 AWS Managed Microsoft AD 部分下，选择“删除”。

3. 输入所需的文本以确认您要删除该目录，然后选择删除。

选择“删除”后，“设置”页面上的AWS Managed Microsoft AD部分将显示您的目录 ID，状态为“配置”。配置过程完成后，该目录将从该AWS Managed Microsoft AD部分中删除。

对 License Manager 中基于用户的订阅进行故障排除

以下是一些问题排查技巧，可帮助解决 AWS License Manager中基于用户的订阅可能出现的问题。

目录

- [排除实例合规性故障](#)
- [对用户订阅产品配置失败进行故障排除](#)
- [对用户订阅实例启动失败进行故障排除](#)
- [排除许可证合规性故障](#)
- [排除实例连接故障](#)
- [解决加入域名失败的问题](#)
- [Systems Manager 连接故障排除](#)
- [Systems Manager 运行命令疑难解答](#)
- [微软 RDS 许可失败疑难解答](#)
- [解决微软 Office 激活失败的问题](#)
- [解决无法删除活动目录的问题](#)
- [解决无法删除 AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerUserSubscriptionsService 服务关联角色 \(SLR\) 的问题](#)
- [解决 RDS SAL 产品不存在订阅错误](#)
- [排除许可证计数未正确显示的问题](#)
- [对 RDS 许可证诊断器问题进行故障排除](#)
- [信任疑难解答](#)
- [解决用户订阅的账单问题](#)
- [排除非活跃商城订阅状态故障](#)
- [对每个实例的用户限制进行故障排除](#)
- [排除迁移到 RDS SAL 后未出售 CAL 令牌的问题](#)

- [无缝域加入不适用于使用用户订阅产品的 EC2 实例](#)
- [VPC 终端节点已在我的账户中创建](#)
- [移除 License Manager 创建的所有 VPC 端点资源](#)
- [更改托管活动目录上的用户名](#)
- [解除用户与已终止实例的关联](#)
- [在用户订阅实例上安装其他软件](#)
- [用户订阅实例上的日语语言包](#)
- [用户订阅实例上的本地管理员用户](#)
- [可以对用户订阅实例进行 RDP 的用户数量](#)
- [我自己管理的 Office 和 Visual Studio 产品广告中的用户](#)
- [支持的 Windows 操作系统](#)
- [支持的办公和视觉工作室版本](#)
- [在较旧的 Windows 服务器版本中使用用户订阅](#)
- [跨账户或地区使用 License Manager 用户订阅](#)
- [联系 Su AWS pport 的提示](#)

排除实例合规性故障

提供基于用户的订阅的实例必须保持正常运行状态才能符合要求。标记为运行状况不佳的实例不再满足所需的先决条件。License Manager 将尝试将实例恢复到正常运行状态，但无法恢复正常运行状态的实例将被终止。

将终止为提供基于用户的订阅而启动但无法完成初始配置的实例。在这种情况下，您必须更正配置问题并启动新实例才能提供基于用户的订阅。有关更多信息，请参阅[在 License Manager 中创建基于用户的订阅的先决条件](#)。

对用户订阅产品配置失败进行故障排除

您的产品配置可能由于出站网络访问问题而失败。要解决这个问题，请确保默认安全组允许流向每个域控制器的网络接口和 SSM 的 IP 地址的出站流量。

- 验证默认安全组设置是否便于流向域控制器网络接口 IP 地址的出站流量。
 - License Manager 会创建两个网络接口，它们使用配置您 AWS Managed Microsoft AD 的 VPC 的默认安全组。此类接口用于实现目录所需的服务功能。确保您的默认安全组允许流向每个域控制

器的网络接口 IP 地址或域控制器使用的安全组的出站流量。有关更多信息，请参阅《Directory Service 管理指南》中[创建基于用户的订阅的先决条件](#)和[创建的内容](#)。

- 配置来自提供基于用户的订阅或 VPC 终端节点的实例的出站互联网访问。
 - 必须配置来自提供基于用户的订阅的实例或 VPC 终端节点的出站 Internet 访问权限，您的实例才能与 SSM 通信。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的为 [EC2 实例设置 Systems Manager](#)。

预置过程完成后，您可以将不同的安全组关联到 License Manager 创建的接口。您选择的安全组还必须允许所需的流量流向每个域控制器的网络接口 IPv4 地址或安全组。有关更多信息，请参阅 Amazon Virtual Private Cloud 用户指南中的[使用安全组](#)。

对用户订阅实例启动失败进行故障排除

您的实例启动可能由于多种原因而失败。以下是实例启动可能失败的一些常见问题：

- 确保 SSM 可以发现您的实例，请参阅 [the section called “排除实例连接故障”](#)
- 确保您的实例能够加入您的域，请参阅[the section called “解决加入域名失败的问题”](#)。
- 确保已设置 Route53 出站解析器端点规则。有关更多信息，请参阅博客文章[将目录服务的 DNS 解析与 Amazon Route 53 解析器集成](#)。
- 如果从用户订阅之上自定义 AMIs 创建的实例启动实例 AMIs，请务必执行 Sysprep，并在通过自定义创建和启动实例时确保计算机名称是唯一的。AMIs

排除许可证合规性故障

如果您将 Active Directory 配置为通过 Microsoft Office 提供基于用户的订阅，则必须确保您的资源可以连接到 License Manager 创建的 VPC 端点。终端节点需要 TCP 端口 1688 上的入站流量，这些流量来自提供基于用户的订阅的实例。

您可以使用 [Reachability Analyzer](#) 来帮助确认提供基于用户订阅的实例和 VPC 终端节点的网络配置是否正确。您可以指定在提供基于用户的订阅的子网中启动的实例 ID 作为来源，将为 Microsoft Office 产品预置的 VPC 终端节点指定为目标。将 TCP 指定为协议，将 1688 指定为要分析的路径的目标端口。有关更多信息，请参阅[如何解决网关和接口 VPC 终端节点上的连接问题？](#)。

排除实例连接故障

用户必须能够使用 RDP 连接到提供基于用户的订阅的实例，才能使用其中的产品。有关排除实例连接故障的更多信息，请参阅 Amazon EC2 用户指南中的 [Windows 实例连接疑难解答](#)。

解决加入域名失败的问题

用户必须能够从 License Manager 设置中配置的 Active Directory 连接到为基于用户的订阅产品提供用户身份的实例。将终止未能加入域的实例。

要进行问题排查，您可能需要启动实例并[手动加入域](#)，这样资源就不会被终止，然后才能进行调查。实例必须成功接收并执行 Systems Manager Run Command，并且该实例还必须能够在操作系统中完成域加入。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[了解命令状态](#)和 Microsoft 网站上的[如何排除将基于 Windows 的计算机连接到域时发生的错误](#)。

如果您从使用基于用户的订阅产品 AMI 作为其基础映像的自定义 AMI 启动实例，则必须在自定义 AMI 上执行 Sysprep 步骤，以确保启动时计算机名称是唯一的。在使用 /generalize 运行 Sysprep 之前，请确保已将计算机从域中移除。

Systems Manager 连接故障排除

提供基于用户的订阅的实例必须由管理，AWS Systems Manager 否则它们将被终止。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[排查 SSM 代理问题和排查托管节点可用性问题](#)疑难解答。

Systems Manager 运行命令疑难解答

Run Command 是 Systems Manager 的一项功能，可与提供基于用户订阅的实例一起使用，以加入域、强化操作系统并对所含产品执行访问审核。有关更多信息，请参阅 AWS Systems Manager 用户指南中的[了解命令状态](#)。

微软 RDS 许可失败疑难解答

如果您在发放 CAL（客户端访问许可证）时遇到问题，请检查您的服务器群或终端服务器组中是否存在其他 Microsoft RDS 许可服务器。我们不建议在这些地点安装额外的许可服务器，因为这可能会干扰 CAL 的发放并导致许可复杂性。

要解决此问题，请确保您的服务器群和终端服务器组中仅保留预期的 Microsoft RDS 服务器。

在对许可问题进行故障排除时，请注意，使用 /admin 标志的连接会绕过标准许可检查，因为此标志用于管理目的，不会消耗 CAL。这可以掩盖潜在的许可问题。要诊断许可问题，请验证标准用户连接（不带 /admin 标志）在许可证管理方面是否正常运行。

解决微软 Office 激活失败的问题

如果 Microsoft Office 激活失败，请验证您的实例是否可以访问为许可证管理器定义的 VPC。以下任一选项均满足此要求：

- 您的实例正在加载了 License Manager 的 VPC 中运行 (通过 VPC 终端节点)
- 您的实例在与 License Manager 已加载的 VPC 对等的 VPC 中运行。

要解决此问题，请确保将您的实例移至正确的 VPC，或者与 License Manager 已加载的 VPC 建立 VPC 对等关系。

解决无法删除活动目录的问题

在配置期间，License Manager 会在 Directory Service 中注册为授权应用程序，从而保护活动目录在配置后不被删除。作为标准程序的一部分，客户需要先移除所有实例、实例关联和用户订阅。之后，他们可以继续从 License Manager 中删除活动目录，然后删除该目录本身。

解决无法删除 AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerUserSubscriptionsService 服务关联角色 (SLR) 的问题

License Manager 需要 AWSService RoleFor AWSLicense ManagerUserSubscriptionsService “” 服务相关角色来管理将提供基于用户的订阅的 AWS 资源。与服务相关的角色可以更轻松地设置 License Manager，因为您不必手动添加必要的权限。License Manager 定义其服务相关角色的权限，除非另外定义，否则只有 License Manager 可以代入该角色。定义的权限包括信任策略和权限策略，而且权限策略不能附加到任何其他 IAM 实体。

有关更多信息，请参阅[the section called “User-based 订阅先决条件”](#)和 [License Manager — 基于用户的订阅角色](#)和[服务相关角色](#)。

解决 RDS SAL 产品不存在订阅错误

您的账户必须订阅 Windows 服务器远程桌面服务订阅用户访问许可证 (RDS SAL)。与提供基于用户的订阅产品的实例关联的所有用户，除了他们想要使用的任何其他产品外，还必须具有该许可证的单个有效订阅。当您的用户订阅基于用户的订阅产品时，将代表他们订阅 RDS SAL。

但是，如果由于其他合规原因而取消订阅或删除，则可能需要重新订阅。如果您已经订阅，可以尝试取消订阅和重新订阅，这不会影响您的 License Manager 用户订阅。

排除许可证计数未正确显示的问题

初始设置或配置更改后，许可证服务器最多可能需要 24 小时才能在许可证诊断器中显示所有许可证类型的准确许可证计数。

操作：

- 设置完成后最多等待 24 小时，然后才能获得准确的许可证计数报告

这种延迟是正常的，允许许可证服务器有足够的时间来正确同步和更新不同许可证类型的所有许可证信息。如果您遇到错误，请参阅[the section called “对 RDS 许可证诊断器问题进行故障排除”](#)。

对 RDS 许可证诊断器问题进行故障排除

这些错误通常是由凭据或权限问题引起的。要解决这个问题，请执行以下操作：

1. 验证用户凭证：确保您使用的用户帐户与入职期间提供给 License Manager 的用户帐户相同
2. 检查会话凭证：如果您在摘要部分看到服务器的“凭据不可用”：
 - a. 在显示“凭据不可用”的摘要部分中单击许可证服务器
 - b. 在打开的右侧菜单中，将已登录 License Manager 的用户的凭据添加到 License Manager
 - c. 点击“刷新”

如果问题仍然存在，请按照 Microsoft 文档中概述的其他故障排除步骤进行操作：[无法连接到 RDS-没有许可证服务器](#)

这应该可以解决许可证诊断程序中大多数与凭据和权限相关的问题。

信任疑难解答

根据我们与许多客户合作的经验，绝大多数信任配置问题要么是 DNS 解析问题，要么是网络连接错误。以下是一些疑难解答步骤，可帮助您解决常见问题：

- 检查您是否允许上网的出站网络流量 AWS Managed Microsoft AD。
- 如果 DNS 服务器或本地域的网络使用公共（非 RFC 1918）IP 地址空间，请按照以下步骤操作：
 - 在 Directory Service 控制台中，转到您的目录的 IP 路由部分，选择操作，然后选择添加路由。
 - 使用 CIDR 格式输入 DNS 服务器或本地网络的 IP 地址块，例如 203.0.113.0/24。
 - 如果您的 DNS 服务器和本地网络都使用 RFC 1918 私有 IP 地址空间，则无需执行此步骤。
- 验证安全组并检查是否需要任何适用的路由后，启动 Windows Server 实例并将其加入该 AWS Managed Microsoft AD 目录。实例启动后：
 - 运行以下 PowerShell 命令测试 DNS 连接：

```
Resolve-DnsName -Name 'example.local' -DnsOnly
```

您还应该仔细阅读 Directory Service 文档中[“信任创建状态原因”指南](#)中的消息解释。

解决用户订阅的账单问题

AWS 将根据与许可证关联的用户数量（包括 Microsoft Office 或 Visual Studio 实例），通过按月订阅向您收费。这些每位用户的费用按日历月计费，计费从您订阅产品之时开始。如果您在现有月份内删除了某位用户的访问权限，则在该月剩余时间内，您将需要为该用户付费。您将在下个月停止向该用户收取费用。

此外：

- 在用户订阅中，按每位用户计费。只有订阅了该产品的用户才会产生费用，而不是活动目录中的所有用户才会产生费用。
- 计费按月周期进行，从每个日历月的第一天开始。无论订阅激活的具体日期如何，均按整个月收取费用。
- 您需要为每个需要访问您的 Office/VS 实例的用户提供 RDS SAL。
- 要停止因基于用户的订阅而产生的费用，您必须解除该用户与其关联的所有实例的关联。从 Active Directory 中删除用户并不会取消该用户与实例的关联。有关更多信息，请参阅 [the section called “取消用户与实例的关联”](#)。
- 一个用户只被计算一次。无论用户连接的 EC2 实例数量多少，您都需要为每位用户收取微软 Office 和 Visual Studio 费用。无论用户是否使用多个实例，都只需支付一次订阅费用。

排除非活跃商城订阅状态故障

在使用所需产品配置目录后，您需要订阅所需的产品。商城订阅状态为非活跃的产品要求您先订阅，然后才能将用户关联到实例并使用它们。

对每个实例的用户限制进行故障排除

每个用户最多只能有 25 个实例。如果您需要调整，请联系 Su AWS pport。无论用户是否使用多个实例，都只需支付一次订阅费用。

排除迁移到 RDS SAL 后未出售 CAL 令牌的问题

如果您使用自己的 Microsoft RDS 许可证服务器，则已颁发的所有客户端访问许可 (CAL) 令牌在到期之前都将保持有效。在此期间，拥有有效 CAL 令牌的用户不会自动订阅 RDS SAL 产品。即使配置了 License Manager，新用户会话也不会自动订阅 RDS SAL。License Manager 不会覆盖您自己的许可证服务器颁发的现有 CAL 令牌。只有在现有 CAL 令牌到期后，服务管理的许可证服务器才开始发放令牌并处理新请求。当前发行的 CAL 令牌到达到期日期后，新的令牌请求将由服务托管许可证服务器处理，用户将根据需要自动订阅 RDS SAL 产品。

无缝域加入不适用于使用用户订阅产品的 EC2 实例

License Manager 需要使用 SSM 对这些实例执行域加入，以便仅允许订阅该产品的用户进行授权访问。因此，无缝域名加入功能已停用。

VPC 终端节点已在我的账户中创建

License Manager 会创建您的资源连接到激活服务器所需的 VPC 端点，并在您配置 VPC 时保持合规性。

移除 License Manager 创建的所有 VPC 端点资源

要删除 VPC 终端节点资源，必须执行以下操作：

- 接触所有用户与其基于用户的订阅的关联。有关更多信息，请参阅 [the section called “取消用户与实例的关联”](#)。
- 从 License Manager 设置中移除配置的所有目录。有关更多信息，请参阅 [the section called “取消注册活动目录”](#)。
- 终止所有提供基于用户的订阅产品的实例。有关更多信息，请参阅 [the section called “使用包含许可证的 AMI 启动实例”](#)。

更改托管活动目录上的用户名

更改用户名不会影响他们将 RDP 转换为关联实例的能力。关联用户应该能够使用他们更新的登录详细信息将 RDP 设置为用户订阅实例。

解除用户与已终止实例的关联

每当用户订阅实例终止时，与该实例关联的所有用户都将取消关联。您不必手动取消与用户的关联。

Note

如果实例停止，则用户不会被解除关联。

在用户订阅实例上安装其他软件

您可以在您的实例上安装其他软件，此类软件不能作为基于用户的订阅提供。License Manager 不会跟踪其他软件的安装。这些安装必须使用默认在您的 AWS Managed Microsoft AD 目录中创建的管理员帐户来执行。有关更多信息，请参阅《Directory Service 管理指南》中的[管理员帐户](#)。

要使用管理员账户安装其他软件，您必须：

- 使用管理员账户订阅实例提供的产品。
- 将管理员账户与实例关联。
- 使用管理员账户连接到实例以执行安装。

有关更多信息，请参阅 [the section called “开始使用”](#)。

用户订阅实例上的日语语言包

用户订阅实例支持日语语言包安装。

用户订阅实例上的本地管理员用户

我们仅允许用户管理的 Active Directory 域下的用户与用户订阅实例相关联，以防止未经授权访问这些 Microsoft 产品。当您在提供基于用户的订阅的实例上创建具有管理员权限的本地用户时，实例的运行状况会更改为不健康。

可以对用户订阅实例进行 RDP 的用户数量

提供基于用户的订阅的实例一次最多支持两个活跃的用户会话，如对[支持的软件产品使用 License Manager 基于用户的订阅](#)中所述。默认情况下，在所有版本的 Windows 服务器中，Windows 在任何给定时间最多允许 2 个远程桌面连接，包括管理员连接。要使用超过 2 个并发用户，客户需要设置 RDS 许可服务器。

我自己管理的 Office 和 Visual Studio 产品广告中的用户

要关联自管目录中的用户，必须在自管目录和目录之间建立双向林信任。AWS Managed Microsoft AD 有关更多信息，请参阅《管理指南》中的[教程：在您 AWS Managed Microsoft AD 和您自行管理的 Active Directory 域之间创建信任关系](#)。Directory Service

支持的 Windows 操作系统

有关支持的 Windows 操作系统平台的信息，请参见[the section called “支持的软件订阅”](#)。

支持的办公和视觉工作室版本

有关基于用户的订阅支持的软件的信息，请参见[the section called “支持的软件”](#)。

在较旧的 Windows 服务器版本中使用用户订阅

当你从支持 Office LTSC Professional Plus、Office LTSC 标准版或微软 Visual Studio 的 AMI 启动实例时，启动时默认为最新的 Windows 操作系统平台版本的 AMI（例如 Windows Server 2022）。要使用较早版本的操作系统平台启动，请按照以下步骤操作：

1. 打开 AWS Marketplace 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/marketplace>。
2. 在导航窗格中，选择管理订阅。
3. 为了简化订阅结果，您可以搜索全部或部分订阅名称。例如，Office LTSC 专业版 Plus、Office LTSC 标准版或 Visual Studio
4. 从订阅面板中选择启动新实例。这将打开启动配置页面。
5. 要从基于早期版本的 Windows 操作系统平台的 AMI 启动实例，请选择软件版本下方的完整 AWS Marketplace 网站链接。此操作带您进入配置页面，您可以从版本列表中进行选择。
6. 该列表显示了支持的 Windows 操作系统平台的最新 AMI 版本。选择你要从中启动的 Windows 操作系统版本。

跨账户或地区使用 License Manager 用户订阅

支持以下场景：

- 跨账户使用 License Manager 用户订阅
- 将 License Manager 用户订阅与共享活动目录一起使用

不支持以下场景：

- 跨区域使用 License Manager 用户订阅

联系 Su AWS pport 的提示

- 联系 AWS 支持人员时，请使用与已终止实例相同的设置创建一个实例，并启用实例终止保护，以便快速响应。
- 对于任何与 RDP 相关的问题，我们都需要与 RDP 相关的日志来帮助调试这些问题。对于可以访问互联网的环境，请使用 RescueForWindowsTool “AWSSupport-RunEC2”。有关更多信息，请参阅 [Windows 服务器EC2救援](#)。

- 通过将 Office 实例用作工作实例并挂载从原始实例卷快照中恢复的卷，即使在无法访问互联网的环境中也可以收集数据。
- 排除从备份启动实例 AMIs 的问题：如果您从备份 AMI 启动实例，则必须终止原始实例。

在许可证管理器中管理 Linux 订阅

借助 AWS License Manager，您可以查看和管理您的 Amazon EC2 实例使用的商业 Linux 订阅。您可以跟踪您在设置中定义的 AWS 区域和帐户 AWS Organizations 的 Linux 订阅使用情况。License Manager 可让您全面了解使用 Linux 订阅的正在运行的实例。它还会指示实例何时定义了多个订阅。

License Manager 发现的数据会汇总并显示在许可证管理器控制台和亚马逊控制 CloudWatch 面板中。您还可以通过 AWS CLI 和 License Manager Linux 订阅 API 或关联访问您的订阅数据 SDKs。

Linux 许可证订阅可以来自以下来源：

包含订阅 AMIs

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
- 使用 Red Hat Cloud Access 程序的 RHEL 自带订阅模式 (BYOS)
- SUSE Linux Enterprise Server
- 包含订阅的 Ubuntu Pro AMI

第三方订阅提供商

- 从红帽订阅管理器 (RHSM) 订阅 RHEL

Linux 订阅发现使用最终一致性模型。一致性模型决定了在 Linux 订阅视图中加载和呈现数据的方式和时间安排。使用此模型，License Manager 可确保您的资源定期更新您的 Linux 订阅数据。如果在这些时间间隔内没有摄取某些数据，则会在下一个公制排放时提供这些信息。此行为可能会造成资源（如新启动的 EC2 商业 Linux 实例）延迟显示在 Linux 订阅控制面板中。

Note

完成初始资源发现最长可能需要 36 小时，发现和报告新启动的实例最长可能需要 12 小时。发现您的资源后，系统会每小时发布一次 Linux 订阅数据的亚马逊 CloudWatch 指标。

如果您的账户已在 AWS Organizations，则可以将成员账户注册为委托管理员。有关更多信息，请参阅 [License Manager 中的委托管理员设置](#)。

检测到重复的订阅

当 License Manager 在同一 EC2 实例上检测到两个 Linux 订阅时，它会设置重复订阅警报。您可以从 License Manager 控制台的“实例”页面查看和筛选 Linux 订阅数据。

红帽企业 Linux 7 扩展生命周期支持 (RHEL 7 ELS) 实例：当您从包含订阅的 AMI 启动适用于 RHEL 7 ELS 的实例时，您仍应向红帽注册您的实例并使用授权。在本例中，License Manager 会报告重复订阅，但这是预期的行为。

其他红帽 Linux 实例：我们建议您在 [红帽混合云控制台](#) 中搜索订阅清单，以了解您的实例消耗了哪些订阅。

其他主题

- [在 License Manager 中配置 Linux 订阅发现](#)
- [在 License Manager 中查看发现的实例数据](#)
- [License Manager 中有关 Linux 订阅的账单信息](#)
- [在 License Manager 中管理 Linux 订阅的亚马逊 CloudWatch 警报](#)

在 License Manager 中配置 Linux 订阅发现

您可以通过许可证管理器控制台、License Manager Linux 订阅 API 或相关的 Linux 订阅 API 来配置 Linux 订阅的发现 SDKs。AWS CLI 当您为指定的 Linux 订阅激活发现功能时，您可以选择将发现范围扩展到您的帐户 AWS Organizations。AWS 区域 如果您不想再跟踪订阅使用情况，也可以停用发现。

Note

默认情况下，每个账户最多可以发现和显示 5,000 个 AWS 区域 资源。要申请上调限制，请使用 [限制上调表](#)。

主题

- [配置 Linux 订阅发现](#)
- [激活红帽订阅管理器订阅发现](#)
- [资源发现状态原因](#)

- [停用对 Linux 订阅的发现](#)

配置 Linux 订阅发现

要从 License Manager 控制台的“设置”页面配置 Linux 订阅发现，请执行以下步骤：

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择设置。这将打开“设置”页面。
3. 打开 Linux 订阅选项卡，然后选择配置。这将打开“配置 Linux 订阅设置”面板。
4. 选择应运行 Linux AWS 区域订阅发现的来源。
5. 要在中汇总账户中的订阅数据 AWS Organizations，请选择链接 AWS Organizations。此选项仅在为您的账户配置后 AWS Organizations 才会出现。
6. 查看并确认授予为 Linux 订阅创建服务相关角色的 AWS License Manager 权限的选项。
7. 选择 Save configuration。

激活红帽订阅管理器订阅发现

要代表您从红帽订阅管理器 (RHSM) 检索订阅信息，License Manager 必须提供您的红帽客户账户 API 凭证。

先决条件

在激活订阅发现之前，请确保满足以下先决条件。

- 必须 AWS 账户 先为您激活 Linux 订阅的默认发现，然后才能配置 RHSM 订阅发现。如果默认发现设置为“未激活”，请参见[配置 Linux 订阅发现](#)。
- 如果您使用组织管理员提供的企业红帽登录信息，请确保您的登录 ID 已分配以下角色和权限：
 - 角色：管理您的订阅
 - 权限：View All，或 View/Edit All

如果您的登录 ID 没有所需的角色和权限，请联系您的红帽门户组织管理员并请求将其添加到您的登录名中。有关红帽角色和权限的更多信息，请参阅[红帽客户门户的角色和权限](#)。有关如何联系您的红帽门户组织管理员的更多信息，请参阅[如何知道我的组织管理员是谁？](#)在红帽客户门户知识库中。

- 要激活 RHSM 订阅发现，您必须提供红帽客户账户 API 离线令牌或包含离线令牌的 AWS Secrets Manager 密钥。要获取离线令牌，请按照红帽文档网站上[生成新的离线令牌](#)中所述的步骤进行操作。

 Important

您的安全对我们很重要。您的红帽离线访问令牌安全地存储在 Secrets Manager 中。每次向红帽请求订阅详细信息时，License Manager 都会使用您的密钥生成临时访问令牌。

Activation

要从 License Manager 控制台的“设置”页面激活 RHSM 发现，请执行以下步骤：

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择设置。
3. 在“设置”页面上，打开 Linux 订阅选项卡。
4. 选择“编辑”以更新您的 Linux 订阅设置。这将打开配置 Linux 订阅发现页面。
5. 要开始激活过程，请选中“激活红帽订阅管理器 (RHSM) 发现”复选框。这将显示 Link RHSM 账户面板。
6. 选择适用于您的密钥的 Secret (Token) 选项，然后按照其余步骤进行操作，具体取决于您选择的选项。
7. 选项：创建新密钥 — 推荐

提供红帽离线访问令牌，然后让 License Manager 代表您在 Secrets Manager 中创建访问密钥。

- a. 在密钥名称中输入您的密钥的名称。
- b. 将您的红帽离线访问令牌粘贴到离线令牌框中。确保代币值前后没有多余的空格或换行符。您可以在红帽[订阅管理器 API 令牌页面上生成您的红帽离线访问令牌](#)。

选项：选择一个密钥

在 Secrets Manager 中选择一个包含您的红帽离线访问令牌的现有密钥。

8. (可选) 为您的密钥添加标签。
9. 选中页面底部的复选框以确认通过激活红帽订阅管理器发现，您授予访问该 AWS License Manager 服务的权限，以收集与在 Amazon EC2 实例上使用的红帽订阅相关的数据。
10. 选择激活。

资源发现状态原因

AWS License Manager 将显示 AWS 区域 您选择启用 Linux 订阅发现功能的每个订阅的状态和相应的状态原因。如果您将 Linux 订阅与 AWS Organizations 以下内容相关联，则状态原因会有所不同：

- 正在进行
- 成功
- 失败

为您选择的每个区域显示的状态原因一次最多显示两个状态原因。下表提供了更多详细信息：

状态原因操作	说明
Account-onboard	注册单个账户。
Account-offboard	注销单个账户。
Org-onboard	注册整个组织。
Org-offboard	注销整个组织。

您可以调用 UpdateServiceSettings API 并随后调用 GetServiceSettings API 来监控启用 Linux 订阅的进度。每种状态和状态原因可以同时适用于多个区域。下表提供了有关状态和状态原因的更多详细信息：

Status	状态原因	说明
正在进行	"Region": "Account-Onboard: Pending"	正在为单个账户启用 Linux 订阅。
	"Region": "Org-Onboard: Pending"	正在为组织启用 Linux 订阅。

Status	状态原因	说明
成功	"Region": "Account-Offboard: Pending"	正在禁用单个账户的 Linux 订阅。
	"Region": "Org-Offboard: Pending"	正在禁用组织的 Linux 订阅。
	"Region": "Account-Onboard: Successful"	已成功为单个账户启用 Linux 订阅。
	"Region": "Org-Onboard: Successful"	已成功为组织启用 Linux 订阅。
	"Region": "Account-Offboard: Successful"	已成功禁用单个账户的 Linux 订阅。
失败	"Region": "Org-Offboard: Successful"	成功禁用组织的 Linux 订阅。
	"Region": "Account-Onboard: Failed - Service-linked role not present"	由于未创建所需的服务相关角色，为单个账户启用 Linux 订阅失败。创建所需的角色，然后重试。
	"Region": "Account-Onboard: Failed - An internal error occurred"	由于内部错误，为单个账户启用 Linux 订阅失败。
	"Region": "Org-Onboard: Failed - Account isn't the management account"	为组织启用 Linux 订阅失败，因为执行该操作的账户不是该组织的管理账户。登录管理账户，然后重试。
	"Region": "Org-Onboard: Failed - Account isn't part of an organization"	为组织启用 Linux 订阅失败，因为执行操作的账户不在组织中。尝试使用组织中的某个账户进行操作，或者将此账户添加到组织中，然后重试。

Status	状态原因	说明
	"Region": "Org-Onboard: Failed - Linux subscriptions can't access the organization"	由于 License Manager 没有访问该组织的权限，因此为组织启用 Linux 订阅失败。创建 Linux 订阅的服务相关角色，然后重试。

停用对 Linux 订阅的发现

您可以从 AWS License Manager 设置页面停用 Linux 订阅的发现。但是，如果您已激活发现

Warning

如果您禁用发现，则之前在 Linux 订阅中发现的所有数据都将从中删除 AWS License Manager。

禁用 Linux 订阅的发现功能

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择设置。
3. 在设置页面上，选择 Linux 订阅选项卡，然后选择禁用 Linux 订阅发现。
4. 输入 **Disable**，然后选择禁用以确认停用。
5. （可选）删除 Linux 订阅的服务相关角色。有关更多信息，请参阅[删除 License Manager 的服务相关角色](#)。
6. （可选）禁用 License Manager 与您的组织之间的可信访问权限。有关更多信息，请参阅[AWS License Manager 和 AWS Organizations](#)。

在 License Manager 中查看发现的实例数据

License Manager 在您选择的资源中完成初始资源发现过程后 AWS 区域，您可以在控制台中查看结果。如果您选择关联 AWS Organizations，License Manager 会汇总来自组织内账户的数据。要查看订阅符合筛选条件的实例列表，请导航至 AWS License Manager 控制台的 Instances 部分。该列表显示以下关键字段。

- 实例 ID — 实例的 ID。

- 状态 — 实例的状态。
- 实例类型 — 实例的类型。
- 订阅-实例使用的许可证订阅的名称。
- 重复警报-表示您的实例上同一软件有两种不同的许可证订阅。
- 账户 ID — 拥有实例的账户的 ID。
- 区域-实例所在的地区。AWS 区域
- AMI ID — 用于启动实例的 AMI 的 ID。
- 使用操作 — 实例的操作以及与 AMI 关联的账单代码。有关更多信息，请参阅 [使用操作值](#)。
- 产品代码 — 用于启动实例的 AMI 关联的产品代码。有关更多信息，请参阅 [AMI 产品代码](#)。
- LastUpdatedTime— 上次发现更新实例详细信息的时间。

主题

- [查看所有实例的数据](#)
- [通过订阅查看实例的数据](#)

查看所有实例的数据

您可以查看和筛选 License Manager 在您的账户中发现的实例的 Linux 订阅数据 AWS Organizations，或者如下所示。

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的“Linux 订阅”下，选择实例。这将显示包含 Linux 订阅数据的实例列表。
3. （可选）您可以使用以下筛选器来简化结果：
 - Account
 - AMI ID
 - 重复订阅
 - 实例 ID
 - Region
 - 产品代码
 - 使用情况操作
4. （可选）选择将视图导出为 CSV，将所有实例的数据导出为逗号分隔值文件 (CSV)。

通过订阅查看实例的数据

您可以查看所选区域内组织中各账户汇总的所有实例的数据。

查看使用特定订阅的实例的已发现数据

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的“Linux 订阅”下，选择订阅。
3. 在订阅名称列下，选择您要查看其数据的订阅。
4. 选择实例选项卡，然后根据需要在控制台中查看数据。您可以按如下条件筛选数据：
 - 实例 ID
 - Account
 - 区域
 - AMI ID
 - 使用情况操作
 - 产品代码
5. （可选）选择将视图导出为 CSV，将使用此订阅的实例的数据导出为逗号分隔值文件 (CSV)。

License Manager 中有关 Linux 订阅的账单信息

在亚马逊 EC2 上运行的每个商用 Linux 订阅都有与亚马逊系统映像 (AMI) 关联的账单信息。商用 Linux 订阅包含 Amazon EC2 使用操作、AWS Marketplace 产品代码或两者的组合。有关更多信息，请参阅适用于 Linux 实例的 Amazon Elastic Compute Cloud 用户指南中的 [AMI 账单信息字段](#) 和 AWS Marketplace 卖家指南中的 [AMI 产品代码](#)。

订阅名称	Amazon EC2 使用情况操作	AWS Marketplace 产品代码	订阅类型
Red Hat Enterprise Linux Server BYOS	RunInstances:00g0	x	自带订阅模式 (BYOS)
Red Hat Enterprise Linux Server	RunInstances00:10	x	随附 EC2 订阅

订阅名称	Amazon EC2 使用情况操作	AWS Marketplace 产品代码	订阅类型
具有高可用性附加组件的 Red Hat Enterprise Linux	RunInstances:1010	✗	随附 EC2 订阅
采用 SQL Server Standard 和高可用性的 Red Hat Enterprise Linux	RunInstances:1014	✗	随附 EC2 订阅
采用 SQL Server Enterprise 和高可用性的 Red Hat Enterprise Linux	RunInstances:1110	✗	随附 EC2 订阅
采用 SQL Server 标准版的 Red Hat Enterprise Linux	RunInstances00:14	✗	随附 EC2 订阅
采用 SQL Server Web 的 Red Hat Enterprise Linux	RunInstances:0210	✗	随附 EC2 订阅
采用 SQL Server 企业版的 Red Hat Enterprise Linux	RunInstances:0110	✗	随附 EC2 订阅
SUSE Linux Enterprise Server	RunInstances:000g	✗	随附 EC2 订阅
具有高可用性和更新服务的 Red Hat Enterprise Linux for SAP	RunInstances00:10	✓	AWS Marketplace 订阅 ¹
SUSE Linux Enterprise Server with SAP	✗	✓	AWS Marketplace 订阅

订阅名称	Amazon EC2 使用情况操作	AWS Marketplace 产品代码	订阅类型
Ubuntu Pro	RunInstances:0g00	✓	AWS Marketplace 订阅
Red Hat Enterprise Linux 工作站	✗	✓	AWS Marketplace 订阅

¹ 此订阅同时具有 Amazon EC2 使用操作和 AWS Marketplace 产品代码。

Linux 订阅的使用情况指标

以下指标和维度可用于 Linux 订阅：

指标	说明
RunningInstancesCount	当前账户中运行的按订阅名称或订阅名称和区域分组的实例总数。 单位：计数 维度： SubscriptionName：订阅的名称。 Region：发现使用商业 Linux 订阅的资源的区域。

在 License Manager 中管理 Linux 订阅的亚马逊 CloudWatch 警报

License Manager 控制台中的 Linux 订阅列表页面显示了以下关键细节，包括您为许可证管理器在您的实例上找到的每个 Linux 订阅配置的亚马逊 CloudWatch 警报。

- 订阅名称
- 订阅类型
- 每次订阅的运行实例数
- 已配置的亚马逊 CloudWatch 警报

当您从列表页面选择 Linux 订阅时，使用情况指标和警报选项卡会显示该订阅的数据。在此选项卡中，License Manager 控制台中显示所选订阅的 Amazon 控制 CloudWatch 面板。您可以调整控制面板以涵盖从选定日期开始的特定时间范围或评估范围，以小时、天或周为单位。

在使用情况指标和警报选项卡中，每个订阅都有一个“警报”部分，其中包含以下详细信息：

- 警报名称 — 警报的名称。
- 状态 — 警报的状态。
- 维度 — 警报的维度。该维度将包括已定义的 AWS 区域 和实例类型。
- 条件 — 警报的条件。条件将包括比较运算符和已定义的警报阈值。

您可以使用您定义的维度和条件创建 CloudWatch 警报，以便根据您当前的订阅使用情况进行跟踪和提醒。Linux 订阅控制台显示摘要，包括正在使用的订阅名称、订阅类型、每个订阅的正在运行的实例数量以及警报状态。

以下是可能的 CloudWatch 警报状态：

- 正常 — 指标或表达式在定义的阈值范围内。
- 警报 — 指标或表达式超出定义的阈值。
- 数据不足 — 警报刚刚开始、指标不可用或没有足够数据可用于指标来确定警报状态。

主题

- [为 Linux 订阅创建 CloudWatch 警报](#)
- [修改 Linux 订阅的 CloudWatch 警报](#)
- [删除 Linux 订阅的 CloudWatch 警报](#)

为 Linux 订阅创建 CloudWatch 警报

您可以为运行中的 EC2 实例上发现的每个商业 Linux 订阅创建警报。如有必要，您可以为每个订阅创建具有不同维度和条件的多个警报。

从控制台为 Linux 订阅创建 CloudWatch 警报

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的“Linux 订阅”下，选择订阅。
3. 在订阅名称列下，选择要为其创建警报的订阅，然后选择创建警报。

4. 为警报指定以下内容：

- 警报名称 — 指定类似 AWS-LM-LS-*AlarmName* 的名称。
- “实例类型” — 选择将使用所选订阅的实例类型。
- “使用区域” — 选择要为其创建警报的区域。
- “比较运算符” — 警报阈值的比较运算符。
- “警报阈值” — 警报的阈值。

5. 选择创建以创建警报。

修改 Linux 订阅的 CloudWatch 警报

您可以从 License Manager 控制台修改现有 CloudWatch 警报，以适应不断变化的需求。

从控制台修改 Linux 订阅的 CloudWatch 警报

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的“Linux 订阅”下，选择订阅。
3. 在订阅名称列下，选择要修改的订阅，然后选择编辑。
4. 根据需要修改定义的值。
5. 选择编辑以修改警报。

删除 Linux 订阅的 CloudWatch 警报

您可以从 License Manager 控制台中删除现有 CloudWatch 警报，以适应不断变化的需求。

从控制台删除 Linux 订阅的 CloudWatch 警报

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中的“Linux 订阅”下，选择订阅。
3. 在订阅名称列下，选择要修改的订阅，然后选择删除。

卖家在 License Manager 中颁发的许可证

独立软件供应商 (ISVs) 可以用来管理和 AWS License Manager 向最终用户分发软件许可证。作为发放者，您可以使用 License Manager 控制面板集中跟踪您颁发的许可证的使用情况。

License Manager 使用开放、安全的行业标准来表示许可证，并允许客户以加密方式验证其真实性。License Manager 将每个许可证与一个非对称密钥相关联。作为 ISV，您拥有非对称 AWS KMS 密钥并将其存储在您的账户中。

卖家颁发的许可证要求跨区域复制许可证元数据。License Manager 会自动将每个卖家颁发的许可证及其相关信息复制到其他区域。

License Manager 支持多种不同的许可模式，包括：

- 永久模式 — 终身许可证，无到期日期，授权用户无限期地使用该软件。
- 浮动模式 — 可与应用程序的多个实例共享许可证。许可证可以预付费，并向其中添加一组固定的权限。
- 订阅模式 — 具有到期日期的许可证，除非明确停用，否则可以自动续订。
- 基于使用情况模式 — 根据使用情况（如 API 请求数、事务数或存储能力）设定具体条款的许可证。

您可以在 License Manager 中创建许可证，然后使用 AWS IAM 身份或通过许可证管理器生成的不记名令牌将其分发给客户。拥有 AWS 账户的 ISV 客户可以将许可证权利重新分配给各自组织中的 AWS 身份。拥有分布式权限的客户可以通过您的软件与 License Manager 集成，从该许可证中签出并签入所需的权限。

卖家在 License Manager 中颁发的许可证权利

License Manager 将卖方颁发的许可功能作为授权记录在许可证中。权限的特征是数量有限或无限数量。例如，“40GB 数据传输”就是一个有限权限。“白金等级”就是无限量权限的一个示例。

许可证包含所有授予的权限、激活和到期日期以及颁发者的详细信息。许可证是一个受版本控制的实体，每个版本都是不可变的。每当许可证发生变化时，许可证版本都会更新。

要签出或签入有限权限，ISV 应用程序必须指定每项有限功能的数量。要获得无限权限，ISV 应用程序只需指定相关权限即可再次签入或签出。最后，有限功能还支持“超额”标志，该标志指示最终用户是否可以超出其初始权限的使用量。License Manager 会跟踪并向 ISV 报告使用情况以及任何超额情况。

卖家在 License Manager 中颁发的许可证使用情况

License Manager 通过对所有已签出权限进行记录清点，可让您集中跟踪多个区域的许可证。License Manager 还会跟踪与每次签出相关的用户身份和底层资源标识符（如果有）以及签出时间。您可以通过“CloudWatch 事件”跟踪此时间序列数据。

许可证可能处于以下几种状态之一：

- 已创建 — 许可证已创建。
- 已更新 — 许可证已更新。
- 已停用 — 许可证已停用。
- 已删除 — 许可证已删除。

在 License Manager 中跟踪卖家颁发的许可证使用情况所需的权限

要开始使用此功能，您需要具有调用以下 License Manager API 操作的权限。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "license-manager:CreateLicense",
        "license-manager:CreateLicenseVersion",
        "license-manager:ListLicenses",
        "license-manager:ListLicenseVersions",
        "license-manager:GetLicense",
        "license-manager>DeleteLicense",
        "license-manager:CheckoutLicense",
        "license-manager:CheckInLicense",
        "license-manager:ExtendLicenseConsumption",
        "license-manager:GetLicenseUsage",
        "license-manager:CreateGrant",
        "license-manager:CreateGrantVersion",
        "license-manager>DeleteGrant",
        "license-manager:GetGrant",
        "license-manager:ListDistributedGrants"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

如果您要与 License Manager 集成，以便没有 AWS 账户的客户可以使用在外部出售的许可证 AWS Marketplace，则必须创建一个 IAM 角色以使您的软件应用程序能够调用 License Manager API。

如果您使用 AWS Management Console 向没有临时凭证的客户分发临时证书 AWS 账户，License Manager 将自动 `AWSLicenseManagerConsumptionRole` 代表您创建临时证书。有关更多信息，请参阅 [为没有账户的 ISV 客户获取临时证书 AWS](#)。要从中创建此角色 AWS CLI，请使用 AWS IAM `create-role` 命令，如以下示例所示。

```
aws iam create-role
  --role-name AWSLicenseManagerConsumptionRole
  --description "Role used to consume licenses using AWS License Manager"
  --max-session-duration 3600
  --assume-role-policy-document file://trust-policy-document.json
```

提供的 `trust-policy-document.json` 文件应类似于以下示例，使用您自己的 AWS 账户 ID 替换为代币发行者账户。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "openid-license-manager.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringLike": {
          "openid-license-manager.amazonaws.com:amr": "aws:license-
manager:token-issuer-123456789012:123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

接下来，使用 [attach-role-policy](#) 命令将 `AWSLicenseManagerConsumptionPolicy` AWS 托管策略添加到 `AWSLicenseManagerConsumptionRole` 角色中。

```
aws iam attach-role-policy
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/
AWSLicenseManagerConsumptionPolicy
  --role-name AWSLicenseManagerConsumptionRole
```

在 License Manager 中创建卖家颁发的许可证

通过使用 AWS Management Console 按以下步骤创建要向客户授予的许可证。或者，您可以使用 [CreateLicenseAPI](#) 操作创建许可证。

使用控制台创建许可证

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 从左侧菜单中选择卖家颁发的许可证。
3. 选择创建许可证。
4. 对于许可证元数据，请提供以下信息：
 - 许可证名称 — 向买家显示的名称，最多 150 个字符。
 - 许可证描述 — 可选描述，用于将此许可证与其他许可证区分开来，最多 400 个字符。
 - 产品 SKU — 产品 SKU。
 - 收件人 — 收件人的姓名（公司或个人）。
 - 主区域-许可证 AWS 所在的区域。尽管可以在全球范围内使用许可证，但您只能在主区域更改许可证。创建许可证后，您无法更改许可证的主区域。
 - 许可证起始日期 — 激活日期。
 - 许可证结束日期 — 许可证的结束日期（如果适用）。
5. 对于使用配置，请提供以下信息：
 - 更新频率 — 是否每周、每月更新，还是根本不更新。
 - 使用配置 — 如果要许可证用于持续连接，请选择临时使用配置选项。如果要离线使用许可证，请选择借用。输入最大生存时间（分钟）以设置许可证的可用时长。
6. 对于颁发者，请提供以下信息：
 - 输入 AWS KMS 密钥 — License Manager 使用此密钥对颁发者进行签名和验证。有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中对许可证进行加密签名](#)。
 - 颁发者名称 — 卖家的公司名称。
 - 登记卖家 — 可选的公司名称。

- 协议 URL — 许可协议的 URL。
7. 对于权限，请提供以下有关许可证向收件人授予的功能的信息：
 - 姓名 — 收件人的姓名。
 - 单位类型 — 选择单位类型，然后提供最大计数。
 - 如果收件人在更新之前必须签入许可证，请选中允许签入。
 - 如果收件人可以使用超过最大计数的资源，请选中所允许的超额。此选项可能会给收件人带来额外费用。
 8. 选择创建许可证。

Grant License Manager 卖家向 ISV 客户发放了许可证

添加新许可证后，您可以使用 AWS Management Console 向拥有 AWS 账户的客户授予许可证。在使用许可证之前，收件人必须接受授予。有关更多信息，请参阅 [在 License Manager 中已授予的许可证](#)。

或者，如果客户没有 AWS 帐户，则可以使用 License Manager API 让客户能够使用 [许可证](#)。

使用控制台向客户授予许可证

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 从左侧菜单中选择卖家颁发的许可证。
3. 选择许可证 ID 以打开其详细信息页面。
4. 对于授予，请选择创建授予。
5. 对于授予详细信息，请提供以下信息：
 - 授予名称 — 授予名称。这用于启用搜索功能。
 - AWS 帐户 ID-许可证接收者的 AWS 账号。
 - 许可证权限
 - 如果收件人可以使用授予的权限，请选择使用。
 - 如果收件人可以将授予的权利分配给其他 AWS 帐户，请选择“分配”。
 - 选择“允许本地生成令牌”，以便在不使用身份或凭据的情况下对共享许可证进行 AWS 身份验证。
 - 选择允许提交使用记录，以允许许可证收件人提交使用类型的使用记录。
 - 主区域 — 许可证 AWS 区域 的。

6. 选择创建授予。

为没有账户的 ISV 客户获取临时证书 AWS

对于没有 AWS 账户的客户，您可以使用与拥有 AWS 账户的客户相同的方式使用权利。使用以下步骤为没有 AWS 账户的客户获取临时 AWS 证书。API 调用必须在主区域进行。

获取用于调用 License Manager API 的临时凭证

1. 调用 [CreateToken](#) API 操作以获取编码为 JWT 令牌的刷新令牌。
2. 调用 [GetAccessToken](#) API 操作，指定您在上一步 CreateToken 中收到的刷新令牌，以接收临时访问令牌。
3. 调用 [AssumeRoleWithWebIdentity](#) API 操作，指定您在上一步 GetAccessToken 中收到的访问令牌以及您创建的 AWSLicenseManagerConsumptionRole 角色，以获取临时 AWS 证书。

从 AWS License Manager 控制台创建令牌

1. 在 [License Manager 控制台](#) 中，导航到许可证详细信息页面，查看您要在没有 AWS 帐户的情况下使用的特定许可权利。
2. 选择创建令牌以生成临时访问令牌。

Note

首次生成临时访问令牌时，系统会要求您创建一个服务角色，以便 License Manager 可以代表您访问服务。创建了以下服务角色：AWSLicenseManagerConsumptionRole。

3. 下载 token.csv 文件，或者在生成令牌字符串时将其复制。

Important

这是您查看或下载该令牌的唯一机会。我们建议您下载令牌并将文件存储在安全位置。您可以随时创建新令牌，但不得超过 [服务限制](#)。

在 License Manager 中查看卖家颁发的许可证

License Manager 允许多个用户同时使用单个许可证中具有有限功能的权限。调用 [CheckoutLicense](#) API 操作。以下是参数描述。

- 密钥指纹 — 可信许可证颁布者。

示例：aws:123456789012:issuer:issuer-fingerprint

- 产品 SKU — 此许可证的产品标识符，由许可证颁发者在创建许可证时定义。多个商品 SKU 中可能存在相同的商品 SKU ISVs。因此，可信密钥指纹起着重要作用。

示例：1a2b3c4d2f5e69f440bae30eaec9570bb1fb7358824f9ddfa1aa5a0daEXAMPLE

- 权限 — 可签出的功能。如果您指定无限功能，则数量为零。示例：

```
"Entitlements": [  
  {  
    "Name": "DataTransfer",  
    "Unit": "Gigabytes",  
    "Value": 10  
  },  
  {  
    "Name": "DataStorage",  
    "Unit": "Gigabytes",  
    "Value": 5  
  }  
]
```

- 受益人 — 软件即服务 (SaaS) ISVs 可以通过包含客户标识符来代表客户签出许可证。License Manager 限制对在 SaaS ISV 账户中创建的许可证存储库的调用。

示例：user@domain.com

- 节点 ID — 用于将许可证节点锁定到应用程序的单个实例的标识符。

示例：10.0.21.57

在 License Manager 中删除卖家颁发的许可证

删除许可证后，您可以进行重新创建。许可证及其数据将保留六个月，供许可证颁发者和许可证被授予者以只读模式使用。

按以下步骤删除您使用 AWS Management Console 创建的许可证。或者，您可以使用 [DeleteLicense](#) API 操作删除许可证。

使用控制台删除许可证

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 从左侧菜单中选择卖家颁发的许可证。
3. 选择许可证旁边的单选按钮，将其选中删除。
4. 选择删除。如果提示进行确认，输入 **delete**，并选择 Delete (删除)。

License Manager 中的设置

AWS License Manager 控制台的“设置”部分显示当前账户的设置。必须配置设置才能启用相关功能。

Managed licenses

托管许可证可配置以下设置：

- 向您的组织分发托管授权和自我管理许可证
- 跨账户资源查找
- 亚马逊 SNS 通知
- 许可证资产组的许可证资产发现和规则集配置

对于使用许可证资产组的组织，还有其他设置可用于跨多个 AWS 区域和账户的跨区域发现和组织范围的许可证管理。

有关更多信息，请参阅 [License Manager 中的托管许可设置](#)。

Linux subscriptions

可以为 Linux 订阅配置以下设置：

- 发现和汇总商用 Linux 许可证订阅数据
- 红帽订阅管理器 (RHSM) 发现 Linux 订阅

有关更多信息，请参阅 [License Manager 中的 Linux 订阅设置](#)。

User-based subscriptions

以下设置可针对基于用户的订阅进行配置：

- AWS Managed Microsoft AD
- Virtual Private Cloud (VPC)

有关更多信息，请参阅 [License Manager 中基于用户的订阅设置](#)。

Delegated administration

如果您的账户拥有组织的管理权限，则会显示此选项卡。作为管理员，您可以从 AWS CLI 或注册委托管理员 AWS Management Console。有关更多信息，请参阅 [License Manager 中的委托管理员设置](#)。

设置主题

- [编辑 License Manager 设置](#)
- [License Manager 中的托管许可设置](#)
 - [许可证资产发现和规则集设置](#)
 - [账户详细信息](#)
 - [跨账户资源查找](#)
 - [Simple Notification Service \(SNS\)](#)
- [License Manager 中的 Linux 订阅设置](#)
 - [Linux 订阅设置](#)
 - [红帽订阅管理器发现](#)
- [License Manager 中基于用户的订阅设置](#)
 - [AWS Managed Microsoft AD](#)
 - [虚拟私有云](#)
- [License Manager 中的委托管理员设置](#)
 - [授权的 License Manager 管理员支持的区域](#)
 - [注册委派的 License Manager 管理员](#)
 - [取消注册委派的 License Manager 管理员](#)

编辑 License Manager 设置

要编辑您的 License Manager 设置，请执行以下步骤：

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择设置。
3. 选择包含要配置的设置的选项卡。例如，选择托管许可证以配置账户详细信息。
4. 配置完设置后，选择“保存”，或者选择“取消”进行退出。

License Manager 中的托管许可设置

以下设置适用于托管许可证。

许可证资产发现和规则集设置

对于使用许可资产组的组织，您可以配置许可证资产发现和规则集设置，以便在组织内的多个 AWS 区域和账户中启用跨区域发现和组织范围的许可证管理。AWS

许可证资产发现设置包括：

- 区域发现配置，用于选择源 AWS 区域进行软件发现
- 适用于组织所有者的组织范围内的发现设置

账户详细信息

您可以查看账户详细信息以查看账户类型、中的账户是否已关联、账户 AWS Organizations 的 License Manager S3 存储桶 ARN 以及共享 ARN 等信息。AWS Resource Access Manager 此部分还允许您关联您的 AWS Organizations 账户。

要在组织内分发托管授权或自行管理许可证，请选择关联 AWS Organizations 帐户。您的所有成员账户都会自动接受托管权限的分配授予。当您选择此选项时，我们会向[管理](#)账户和[成员](#)账户添加服务相关角色。

Note

要启用此选项，请登录您的管理账户并启用中的所有功能 AWS Organizations。有关更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[启用企业中的所有功能](#)。

此选项还会在您的管理账户中创建 AWS Resource Access Manager 资源共享，这样您就可以无缝共享自行管理的许可证。有关更多信息，请参阅 [AWS Resource Access Manager 《用户指南》](#)。

要禁用此选项，请调用 [UpdateServiceSettings](#) API。

跨账户资源查找

您可以开启跨账户资源发现，以便在 AWS Organizations 中管理所有账户的许可证使用情况。

要在组织中启用跨账户资源发现，请选择开启跨账户资源发现。当您开启跨账户资源发现功能 AWS Organizations 时，系统会自动关联到您的所有账户中执行资源发现。

License Manager 使用 [Systems Manager 清单](#) 来发现软件使用情况。确保已在所有资源上配置 Systems Manager 清单。查询 Systems Manager 清单需要满足以下条件：

- [资源数据同步](#) 以将清单存储在 Amazon S3 存储桶中。
- [Amazon Athena](#) 在 AWS Organizations 中汇总您账户中的清单数据。
- [AWS Glue](#) 提供快速的查询体验。

Note

商业 AWS 分区区域 (aws) 不需要 Amazon Athena 或查询或 AWS Glue 汇总 Systems Manager 库存的库存数据来发现软件使用情况。但是，其他分区（例如 aws-cn Amazon Athena 和 AWS Glue aws-iso 区域）仍然需要和。aws-us-gov

Simple Notification Service (SNS)

您可以将 Amazon SNS 配置为接收来自 License Manager 的通知和告警。

配置 Amazon SNS 主题

1. 选择 Simple Notification Service (SNS) 旁边的编辑。
2. 采用以下格式指定 SNS 主题 ARN：

```
arn:<aws_partition>:sns:<region>:<account_id>:aws-license-manager-  
service-*
```

3. 选择保存更改。

License Manager 中的 Linux 订阅设置

在发现过程中，License Manager 会搜索在您的下运行的 EC2 实例，AWS 账户 以获取 Linux 订阅。它会检测您是否为任何实例定义了多个 Linux 订阅，并汇总数据。

Linux 订阅设置

您可以配置 Linux 订阅的设置，以控制 License Manager 处理发现和聚合的方式。默认发现设置适用于所有类型的 Linux 订阅。

以下操作可用于配置 Linux 订阅发现。

编辑

更改 Linux 订阅发现的设置。

停用

停用与您的 EC2 实例关联的 Linux 订阅的发现和聚合。如果您还为红帽订阅管理器激活了发现，License Manager 会先停用您的 RHSM 注册提供商，然后继续停用 Linux 订阅发现。

Note

停用不会影响您对红帽订阅管理器 (RHSM) 的访问密钥。为避免对不再需要的关联密钥收取 AWS 账单费用，请参阅AWS Secrets Manager 用户指南中的[删除 AWS Secrets Manager 密钥](#)。

License Manager 控制台中显示了以下设置，用于 Linux 订阅发现。

Linux 订阅发现设置

Linux 订阅发现

表示您是否已为自己的账户激活 Linux 订阅发现。

源 AWS 区域

AWS 区域 您希望 License Manager 在其中发现订阅数据。

AWS Organizations

(可选) 在中汇总账户中的订阅数据 AWS Organizations。

有关更多信息，请参阅 [在许可证管理器中管理 Linux 订阅](#)。

红帽订阅管理器发现

如果您已激活 Linux 订阅发现，则可以配置许可证管理器的访问权限，以检索通过红帽订阅管理器 (RHSM) 管理的 RHEL 订阅的其他数据。

以下操作可用于配置您的 RHSM 订阅发现。

编辑标签

更改与您的访问密钥关联的标签。

Note

如果您需要对 RHSM 订阅进行其他更改，则必须先停用当前的注册，然后再设置新的注册。

停用

停用您的 RHSM 注册提供商。

Note

停用不会影响您对红帽订阅管理器 (RHSM) 的访问密钥。为避免对不再需要的关联密钥收取 AWS 账单费用，请参阅 AWS Secrets Manager 用户指南中的 [删除 AWS Secrets Manager 密钥](#)。

以下设置显示在 License Manager 控制台中，用于 RHSM 发现。

红帽订阅管理器发现设置

发现状态

表示您是否已激活 RHSM 订阅的发现。

密钥名称

指向包含您的红帽离线令牌 AWS Secrets Manager 的 RHSM 访问密钥的链接。License Manager 使用此密钥生成新的临时访问令牌，以便向红帽订阅管理器 (RHSM) 请求订阅数据。

您可以通过 Secrets Manager 对现有密钥进行更改。要更新密钥的标签或其他元数据，请参阅AWS Secrets Manager 用户指南中的[修改 AWS Secrets Manager 密钥](#)。要更新密钥值，请参阅[更新 AWS Secrets Manager 密钥的值](#)。

上次同步数据的时间为

从注册的红帽订阅管理器 (RHSM) 账户上次成功更新订阅数据起的时间戳。

标签

你可以为许可证管理器在 Secrets Manager 中分配给你的 RHSM 访问密钥的标签定义密钥值对。要检索和解密您的 RHSM 访问密钥，License Manager 服务相关角色策略要求为该密钥以及任何关联的密钥 AWS KMS key分配以下标签：

```
"LicenseManagerLinuxSubscriptions": "enabled"
```

如果 License Manager 在注册过程中创建了您的密钥，则会自动分配该标签。如果您为离线令牌创建自己的密钥，请确保将该标签分配给密钥和关联的 KMS 密钥（如果已加密）。要添加标签，请参阅AWS Secrets Manager 用户指南中的[修改 AWS Secrets Manager 密钥](#)。

License Manager 中基于用户的订阅设置

以下设置可用，具体取决于基于用户的订阅所需的产品。

AWS Managed Microsoft AD

需要先配置 Lic AWS Managed Microsoft AD ense Manager，然后才能使用基于用户的订阅。有关更多信息，请参阅 [使用基于用户的 License Manager 订阅来购买支持的软件产品](#)。

虚拟私有云

当您在 Microsoft Office 中使用基于用户的订阅时，除了您的 VPC 之外 AWS Managed Microsoft AD，License Manager 还需要配置您的 VPC。有关更多信息，请参阅 [使用基于用户的 License Manager 订阅来购买支持的软件产品](#)。

License Manager 中的委托管理员设置

您可以在 License Manager 中注册委托管理员来执行托管许可证和 Linux 订阅的管理任务。为了简化管理，我们建议使用 License Manager 控制台为 License Manager 的每项功能注册一个委托管理员。使用这种方法时，您的组织中将有有一个授权管理员来管理许可管理器。

使用 AWS CLI 或 SDKs，您可以将组织中的不同成员帐户注册为 License Manager 每项支持的功能的委托管理员。这样可以让组织中的不同成员帐户能够执行托管许可证和 Linux 订阅的管理任务。

Important

要在 License Manager 控制台中使用委托管理功能，您必须将相同的成员帐户注册为每项 License Manager 功能的委托管理员。如果您将多个成员帐户注册为委托管理员，则必须先注销现有成员帐户，然后为 License Manager 的每项功能注册相同的帐户。

必须先使用 Organizations 启用可信访问权限，然后才能注册委托管理员。有关更多信息，请参阅[邀请 AWS 账户加入您的组织和启用可信访问权限 AWS Organizations](#)。

以下是您可以注册委托管理员的功能：

托管许可证

您可以执行管理任务，例如与其他成员帐户共享自我管理许可证、执行跨帐户资源发现以及将托管权限分配给其他成员帐户。

Linux 订阅

您可以执行管理任务，例如查看和管理您拥有和运行的商业 Linux 订阅 AWS 区域 以及您的帐户 AWS Organizations。您还可以为您的 Linux 订阅创建和管理亚马逊 CloudWatch 警报。必须先发现并汇总数据，然后才能在 License Manager 控制台中显示这些数据，如果配置了告警，则所有告警都可以正常运行。

 Important

注册后，委托管理员就可以查看您组织中账户拥有的 EC2 实例。

[您可以使用AWS License Manager 控制台、或AWS SDKs，注册和取消注册委派的管理员。AWS CLI](#)

授权的 License Manager 管理员支持的区域

以下区域支持 License Manager 委托的管理员：

- 美国东部 (俄亥俄州)
- 美国东部 (弗吉尼亚州北部)
- 美国西部 (北加利福尼亚)
- 美国西部 (俄勒冈州)
- 亚太地区 (孟买)
- 亚太地区 (首尔)
- 亚太地区 (新加坡)
- 亚太地区 (悉尼)
- 亚太地区 (东京)
- 亚太地区 (香港)
- 中东 (巴林)
- 加拿大 (中部)
- 欧洲地区 (法兰克福)
- 欧洲地区 (爱尔兰)
- 欧洲地区 (伦敦)
- 欧洲地区 (巴黎)
- 欧洲地区 (斯德哥尔摩)
- 欧洲地区 (米兰)
- 非洲 (开普敦)
- 南美洲 (圣保罗)

注册委派的 License Manager 管理员

您可以使用 AWS CLI 或注册委派管理员 AWS Management Console。

Console

要使用 AWS License Manager 控制台注册委派管理员，请执行以下步骤：

1. 以管理账户管理员的 AWS 身份登录。
2. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
3. 从左侧导航窗格中，选择设置。
4. 选择委托管理选项卡。
5. 选择注册委托管理员。
6. 输入要注册为委托管理员的成员账户 ID，确认要授予 License Manager 所需的权限，然后选择注册。
7. 将显示一条消息，表示指定账户是否已成功注册为 License Manager 的委托管理员。

AWS CLI

要使用注册托管许可证的委派管理员 AWS CLI，请执行以下步骤：

1. 在命令行中运行以下 AWS CLI 命令：

```
aws organizations register-delegated-administrator --service-principal=license-manager.amazonaws.com --account-id=<account-id>
```

2. 运行以下命令验证指定的账户是否已成功注册为委托管理员。

```
aws organizations list-delegated-administrators --service-principal=license-manager.amazonaws.com
```

要使用注册 Linux 订阅的委派管理员 AWS CLI，请执行以下步骤：

1. 在命令行中运行以下 AWS CLI 命令：

```
aws organizations register-delegated-administrator --service-principal=license-manager-linux-subscriptions.amazonaws.com --account-id=<account-id>
```

2. 运行以下命令验证指定的账户是否已成功注册为委托管理员。

```
aws organizations list-delegated-administrators --service-principal=license-manager-linux-subscriptions.amazonaws.com
```

取消注册委派的 License Manager 管理员

您可以使用 AWS CLI 或 AWS Management Console 取消注册委派管理员。

Console

要使用 AWS License Manager 控制台注销委派的管理员，请执行以下步骤：

1. 以管理账户管理员的 AWS 身份登录。
2. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
3. 从左侧导航窗格中，选择设置。
4. 选择委托管理选项卡。
5. 选择移除。
6. 输入文本 **remove** 以确认您要移除的 License Manager 委托管理员，然后选择移除。
7. 将显示一条消息，表示指定账户是否已成功移除 License Manager 的委托管理员。

AWS CLI

要使用取消托管许可证的委托管理员的注册 AWS CLI，请执行以下步骤：

1. 在命令行中运行以下 AWS CLI 命令：

```
aws organizations deregister-delegated-administrator --service-principal=license-manager.amazonaws.com --account-id=<account-id>
```

2. 运行以下命令验证指定的账户是否已成功取消注册为委托管理员。

```
aws organizations list-delegated-administrators --service-principal=license-manager.amazonaws.com
```

要使用取消注册 Linux 订阅的委派管理员 AWS CLI，请执行以下步骤：

1. 在命令行中运行以下 AWS CLI 命令：

```
aws organizations deregister-delegated-administrator --service-principal=license-manager-linux-subscriptions.amazonaws.com --account-id=<account-id>
```

2. 运行以下命令验证指定的账户是否已成功取消注册为委托管理员。

```
aws organizations list-delegated-administrators --service-principal=license-manager-linux-subscriptions.amazonaws.com
```

您可随时再次注册已注销的账户。

监控 License Manager

您可以通过 Amazon 监控所跟踪的许可证和订阅的 AWS License Manager 使用情况 CloudWatch。CloudWatch 收集原始数据并将其处理成可读的、近乎实时的指标。您可以设置用于监控特定阈值的警报，并在达到相应阈值时发送通知或执行操作。有关更多信息，请参阅 [使用亚马逊监控 License Manager CloudWatch](#)。

您可以捕获由您使用或代表您的 AWS 账户 使用进行的 API 调用和相关事件 AWS CloudTrail。事件会以日志文件的形式捕获，传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。您可以识别哪些用户和帐户拨打了电话 AWS、发出呼叫的源 IP 地址以及呼叫发生的时间。有关更多信息，请参阅 [使用记录 AWS License Manager API 调用 AWS CloudTrail](#)。

目录

- [使用亚马逊监控 License Manager CloudWatch](#)
 - [创建警报来监控 License Manager 指标](#)
- [使用记录 AWS License Manager API 调用 AWS CloudTrail](#)
 - [中的 License Manager 信息 CloudTrail](#)
 - [了解 License Manager 日志文件条目](#)

使用亚马逊监控 License Manager CloudWatch

您可以使用 Amazon 监控许可证管理器的指标统计数据 CloudWatch。这些统计数据会保存 15 个月，从而使您能够访问历史信息，并能够更好地了解您的 Web 应用程序或服务的执行情况。您可以设置用于监控特定阈值的警报，并在达到相应阈值时发送通知或执行操作。例如，您可以使用 LicenseConfigurationUsagePercentage 指标监控许可证的百分比，并在超过限制之前采取措施。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

License Manager 每小时在 AWSLicenseManager/licenseUsage 命名空间中发布以下指标：

指标	描述
RunningInstancesCount	当前账户中运行的按订阅名称分组的实例总数。 单位：计数 维度：

指标	描述
	SubscriptionName : 订阅的名称。
AggregateRunningInstancesCount	在当前 AWS 区域内 AWS Organizations 的所有账户中运行的汇总实例总数。 单位：计数 维度： SubscriptionName : 订阅的名称。
TotalLicenseConfigurationUsageCount	可用的许可证配置总数。 单位：计数 维度： - LicenseConfigurationArn : 许可证配置 Amazon 资源名称 (ARN)。 - LicenseConfigurationType : 许可证配置类型。
LicenseConfigurationUsageCount	此配置中已使用的许可证总数。 单位：计数 维度： - LicenseConfigurationArn : 许可证配置 ARN。 - LicenseConfigurationType : 许可证配置类型。
LicenseConfigurationUsagePercentage	该许可证配置的已用许可证百分比。 单位：百分比 维度： - LicenseConfigurationArn : 许可证配置 ARN。 - LicenseConfigurationType : 许可证配置类型。

指标	描述
InstanceCount	许可证资产组中的实例数量。 单位：计数 维度： - LicenseAssetGroupArn：许可资产组 ARN。 - LicensingModel：许可模式 (LicenseIncluded 或 AWSMarketplace)。仅适用于具有 AWS托管规则集的许可证资产组。
InstanceConsumedLicenseCount	许可证资产组内实例消耗的许可证数量。 单位：计数 维度： - LicenseAssetGroupArn：许可资产组 ARN。 - LicenseCountingType：许可证计数类型 (实例、vCPU、插槽或核心)。 - LicensingModel：许可模式 (LicenseIncluded 或 AWSMarketplace)。仅适用于具有 AWS托管规则集的许可证资产组。

创建警报来监控 License Manager 指标

您可以创建一个 CloudWatch 警报，当指标值发生变化并导致警报状态发生变化时，该警报会发送亚马逊简单通知服务 (Amazon SNS) Simple Notification Service 消息。告警会按照您指定的时间段监控某个指标，并根据该指标在若干时间段相对于给定阈值的值执行操作。警报仅在出现持续状态变化时才会调用操作。CloudWatch 警报将不会仅因为其处于特定状态而调用操作；该状态必须已改变并在指定的若干个时间段内保持不变。有关更多信息，请参阅[使用 CloudWatch 警报](#)。

使用记录 AWS License Manager API 调用 AWS CloudTrail

AWS License Manager 与一项服务集成 AWS CloudTrail，该服务提供用户、角色或服务在 AWS License Manager 中执行的操作的记录。CloudTrail 将 License Manager 的所有 API 调用捕获为事件。捕获的调用包括来自 License Manager 控制台的调用和对 License Manager API 操作的代码调用。如果您创建跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括许可管理器的事

件。如果您未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的“事件历史记录”中查看最新的事件。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向 License Manager 发出的请求、发出请求的 IP 地址、谁提出了请求、何时提出请求以及其他详细信息。

要了解更多信息 CloudTrail，请参阅《[AWS CloudTrail 用户指南](#)》。

主题

- [中的 License Manager 信息 CloudTrail](#)
- [了解 License Manager 日志文件条目](#)

中的 License Manager 信息 CloudTrail

CloudTrail 在您创建账户 AWS 账户 时已在您的账户上启用。在 License Manager 中发生活动时，该活动与其他 AWS 服务 CloudTrail 事件一起记录在事件历史记录中。您可以在中查看、搜索和下载最近发生的事件 AWS 账户。有关更多信息，请参阅[使用事件历史记录查看 CloudTrail 事件](#)。

要持续记录您的 AWS 账户事件（包括 License Manager 的事件），请创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。默认情况下，在控制台中创建跟踪记录时，此跟踪记录应用于所有 AWS 区域。跟踪记录 AWS 分区中所有区域的事件，并将日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。此外，您可以配置其他 AWS 服务，以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息，请参阅下列内容：

- [创建跟踪记录概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [配置 Amazon SNS 通知 CloudTrail](#)
- [接收来自多个地区的 CloudTrail 日志文件](#)和[接收来自多个账户的 CloudTrail 日志文件](#)

所有 License Manager 操作均由 API 参考记录 CloudTrail 并记录在 [AWS License Manager API 参考](#)中。例如，对调用的调用ListResourceInventory和DeleteLicenseConfiguration操作会在 CloudTrail 日志文件中生成条目。CreateLicenseConfiguration

每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息有助于您确定以下内容：

- 请求是使用根证书还是 AWS Identity and Access Management (IAM) 用户凭证发出。
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 AWS 服务发出。

有关更多信息，请参阅 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

了解 License Manager 日志文件条目

跟踪是一种配置，允许将事件作为日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。事件代表来自任何来源的单个请求，包括有关请求的操作、操作的日期和时间、请求参数等的信息。CloudTrail 日志文件不是公共 API 调用的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定的顺序出现。

以下示例显示了演示该DeleteLicenseConfiguration操作的 CloudTrail 日志条目。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDAIIF2U5EXAMPLEH5AP6",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Administrator",
    "accountId": "012345678901",
    "accessKeyId": "AKIDEXAMPLE",
    "userName": "Administrator"
  },
  "eventTime": "2019-02-15T06:48:37Z",
  "eventSource": "license-manager.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteLicenseConfiguration",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.83",
  "userAgent": "aws-cli/2.4.6 Python/3.8.8 Linux",
  "requestParameters": {
    "licenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-east-1:123456789012:license-configuration:lic-9ab477f4bEXAMPLE55f3ec08a5423f77"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "3366df5f-4166-415f-9437-c38EXAMPLE48",
  "eventID": "6c2c949b-1a81-406a-a0d7-52EXAMPLE5bd",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "012345678901"
}
```

License Manager 中的安全性

云安全 AWS 是重中之重。作为 AWS 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方共同承担 AWS 的责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云安全 — AWS 负责保护在 AWS 云中运行 AWS 服务的基础架构。AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为[AWS 合规计划](#)的一部分，第三方审计师定期测试和验证我们安全的有效性。要了解适用于 License Manager 的合规计划，请参阅按合规计划提供的[范围内的 AWS 服务按合规计划](#)服务。
- 云端安全-您的责任由您使用的 AWS 服务决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您的公司的要求以及适用的法律法规。

本文档帮助您了解如何在使用 License Manager 时应用责任共担模式。以下主题向您介绍如何配置 License Manager 以满足您的安全和合规性目标。您还将学习如何使用其他 AWS 服务来帮助您监控和保护您的 License Manager 资源。

主题

- [License Manager 中的数据保护](#)
- [License Manager 的身份和访问管理](#)
- [在 License Manager 中使用服务相关角色](#)
- [AWS License Manager 的托管策略](#)
- [在 License Manager 中对许可证进行加密签名](#)
- [License Manager 的合规性验证](#)
- [License Manager 中的弹性](#)
- [License Manager 中的基础架构安全](#)
- [License Manager 和 VPC 端点与之接口 AWS PrivateLink](#)

License Manager 中的数据保护

AWS [责任共担模式](#)适用于保护 AWS License Manager 中的数据。如本模型所述 AWS，负责保护运行所有内容的全球基础架构 AWS Cloud。您负责维护对托管在此基础结构上的内容的控制。您还负责您

所使用的 AWS 服务 的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[数据隐私常见问题解答AWS](#)条款。有关欧洲数据保护的信息，请参阅[通用数据保护条例 \(GDPR \) 中心](#)。

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户 凭证并使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 (MFA)。
- 用于 SSL/TLS 与 AWS 资源通信。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用设置 API 和用户活动日志 AWS CloudTrail。有关使用 CloudTrail 跟踪捕获 AWS 活动的信息，请参阅AWS CloudTrail 用户指南中的[使用跟 CloudTrail 踪](#)。
- 使用 AWS 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 AWS 服务。
- 使用高级托管安全服务（例如 Amazon Macie），它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果您在 AWS 通过命令行界面或 API 进行访问时需要经过 FIPS 140-3 验证的加密模块，请使用 FIPS 端点。有关可用的 FIPS 端点的更多信息，请参阅《美国联邦信息处理标准 (FIPS) 第 140-3 版》<https://aws.amazon.com/compliance/fips/>。

强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息（如您客户的电子邮件地址）放入标签或自由格式文本字段（如名称字段）。这包括 AWS 服务 使用控制台、API 或 AWS SDK 与 License Manager 或其他人合作时。AWS CLI在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您向外部服务器提供 URL，强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务器的请求。

静态加密

License Manager 将数据存储在管理账户的 Amazon S3 存储桶中。存储桶是使用 Amazon S3 托管加密密钥 (SSE-S3) 配置的。

License Manager 的身份和访问管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一项 AWS 服务，可帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问。IAM 管理员控制谁可以进行身份验证（登录）和授权（拥有权限）使用 AWS 资源。使用 IAM，您可以在自己的 AWS 账户下创建用户和群组。您可以控制用户使用 AWS 资源执行任务所拥有的权限。使用 IAM 不会产生额外的费用。

默认情况下，用户无权管理 License Manager 资源和操作。要允许用户管理 License Manager 资源，您必须创建一个 IAM 策略，明确授予他们权限。

在将策略附加到一个用户或一组用户时，它会授权或拒绝用户使用指定资源执行指定任务。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[策略与权限](#)。

创建用户、组和角色

您可以为自己 AWS 账户 创建用户和群组，然后为他们分配所需的权限。作为最佳实践，用户应通过担任 IAM 角色来获取权限。有关如何为 AWS 账户设置用户和组的更多信息，请参阅[开始使用 License Manager](#)。

IAM 角色是可在账户中创建的一种具有特定权限的 IAM 身份。IAM 角色与 IAM 用户类似，因为它是一个具有权限策略的 AWS 身份，该策略决定了该身份可以做什么和不能做什么 AWS。但是，角色旨在让需要它的任何人代入，而不是唯一地与某个人员关联。此外，角色没有关联的标准长期凭证（如密码或访问密钥）。相反，当你担任角色时，它会为你的角色会话提供临时安全证书。

IAM 策略结构

IAM 策略是包含一个或多个语句的 JSON 文档。每个语句的结构如下。

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "effect",
    "Action": "action",
    "Resource": "arn",
    "Condition": {
      "condition": {
        "key": "value"
      }
    }
  ]
}
```

组成语句的各个元素如下：

- **Effect**：此 effect 可以是 Allow 或 Deny。默认情况下，用户没有使用资源和 API 操作的权限，因此，所有请求均会被拒绝。显式允许将覆盖默认规则。显式拒绝将覆盖任何允许。
- **操作**：操作是对其授予或拒绝权限的特定 API 操作。

- **资源：**受操作影响的资源。有些 License Manager API 操作允许您在策略中包括该操作可以创建或修改的特定资源。要在语句中指定资源，您需要使用其 Amazon 资源名称 (ARN)。有关更多信息，请参阅[由定义的操作 AWS License Manager](#)。
- **条件：**条件是可选的。它们可以用于控制策略生效的时间。有关更多信息，请参阅[AWS License Manager的条件键](#)。

为 License Manager 创建 IAM 策略

在 IAM 策略语句中，您可以从支持 IAM 的任何服务中指定任何 API 操作。License Manager 使用以下前缀为 API 操作命名：

- `license-manager:`
- `license-manager-user-subscriptions:`
- `license-manager-linux-subscriptions:`

例如：

- `license-manager:CreateLicenseConfiguration`
- `license-manager:ListLicenseConfigurations`
- `license-manager-user-subscriptions:ListIdentityProviders`
- `license-manager-linux-subscriptions:ListLinuxSubscriptionInstances`

有关可用的 License Manager 的更多信息 APIs，请参阅以下 API 参考：

- [AWS License Manager API 引用](#)
- [AWS License Manager 用户订阅 API 参考](#)
- [AWS License Manager Linux 订阅 API 参](#)

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开，如下所示：

```
"Action": ["license-manager:action1", "license-manager:action2"]
```

您也可以使用通配符指定多项操作。例如，您可以指定名称以单词 `List` 开头的所有 License Manager API 操作，如下所示：

```
"Action": "license-manager:List*"
```

要指定所有 License Manager API 操作，请使用 * 通配符，如下所示：

```
"Action": "license-manager:*"
```

使用 License Manager 的 ISV 策略示例

ISVs 通过 License Manager 分发许可证需要以下权限：

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "license-manager:CreateLicense",
        "license-manager:ListLicenses",
        "license-manager:CreateLicenseVersion",
        "license-manager:ListLicenseVersions",
        "license-manager:GetLicense",
        "license-manager>DeleteLicense",
        "license-manager:CheckoutLicense",
        "license-manager:CheckInLicense",
        "kms:GetPublicKey"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

向用户、组和角色授予权限

创建所需的 IAM 策略后，必须向您的用户、组和角色授予这些权限。

要提供访问权限，请为您的用户、组或角色添加权限：

- 中的用户和群组 AWS IAM Identity Center :

创建权限集合。按照《AWS IAM Identity Center 用户指南》中[创建权限集](#)的说明进行操作。

- 通过身份提供者在 IAM 中托管的用户 :

创建适用于身份联合验证的角色。按照《IAM 用户指南》中[针对第三方身份提供者创建角色 \(联合身份验证\)](#)的说明进行操作。

- IAM 用户 :

- 创建您的用户可以担任的角色。按照《IAM 用户指南》中[为 IAM 用户创建角色](#)的说明进行操作。
- (不推荐使用) 将策略直接附加到用户或将用户添加到用户组。按照《IAM 用户指南》中[向用户添加权限 \(控制台\)](#)中的说明进行操作。

在 License Manager 中使用服务相关角色

AWS License Manager 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服务相关角色](#)。服务相关角色是一种与 License Manager 直接关联的独特类型的 IAM 角色。服务相关角色由 License Manager 预定义，包括该服务代表您调用其他 AWS 服务所需的所有权限。

服务相关角色可让您更轻松地了解 License Manager，因为您不必手动添加必要的权限。License Manager 定义其服务相关角色的权限，除非另外定义，否则只有 License Manager 可以代入该角色。定义的权限包括信任策略和权限策略，而且权限策略不能附加到任何其他 IAM 实体。

只有在先删除相关资源后，才能删除服务相关角色。这将保护您的 License Manager 资源，因为您不会无意中删除对资源的访问权限。

License Manager 操作取决于三个服务相关角色，如以下几节中所述。

服务关联角色

- [License Manager — 核心角色](#)
- [License Manager — 管理账户角色](#)
- [License Manager — 成员账户角色](#)
- [License Manager — 基于用户的订阅角色](#)
- [License Manager — Linux 订阅角色](#)

License Manager — 核心角色

License Manager 需要服务相关角色代表您管理许可证。

核心角色的权限

名为的服务关联角色 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerRole` 允许 License Manager 访问 AWS 资源，从而代表您管理许可。

`AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerRole` 服务关联角色信任 `license-manager.amazonaws.com` 服务来代入角色。

要查看的权限 `AWSLicenseManagerServiceRolePolicy`，请参阅 [AWS 托管策略：AWSLicenseManagerServiceRolePolicy](#)。要了解有关为服务相关角色配置权限的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [服务相关角色权限](#)。

为 License Manager 创建服务相关角色

您无需手动创建服务关联角色。在您首次访问 License Manager 控制台时填写 License Manager 首次运行体验表单时，将自动创建服务相关角色。

您也可以使用 IAM 控制台或 IAM API 手动创建服务相关角色。AWS CLI 有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [创建服务相关角色](#)。

Important

如果您在其他使用此角色支持的的功能的服务中完成某个操作，此服务关联角色可以出现在您的账户中。如果您在 2017 年 1 月 1 日之前使用 License Manager 服务，当它开始支持服务相关角色时，则 License Manager 会在您的账户中创建 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerRole` 角色。有关更多信息，请参阅 [我的 IAM 账户中出现新角色](#)。

您可以使用 License Manager 控制台创建服务相关角色。

创建服务相关角色

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 选择开始使用 License Manager。
3. 在 IAM 权限 (one-time-setup) 表单中，选择我授予 AWS License Manager 所需权限，然后选择继续。

您也可以使用 IAM 控制台为 License Manager 使用案例创建服务相关角色。或者，在 AWS CLI 或 AWS API 中，使用 IAM 创建具有服务名称的 `license-manager.amazonaws.com` 服务相关角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建服务相关角色](#)。

如果删除该服务相关角色，您可以使用相同的 IAM 过程再次创建该角色。

编辑 License Manager 的服务相关角色

License Manager 不允许您编辑 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerRole` 服务相关角色。创建服务关联角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。但是可以使用 IAM 编辑角色描述。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[编辑服务关联角色](#)。

删除 License Manager 的服务相关角色

如果不再需要使用某个需要服务关联角色的功能或服务，我们建议您删除该角色。这样，您就只有主动监控或维护的实体。但是，您必须先清除您的服务相关角色，然后才能手动删除它。

清除服务相关角色

您必须先删除服务相关角色使用的所有资源，然后才能使用 IAM 删除该角色。这意味着要取消任何自我管理许可证与关联实例的关联 AMIs，然后删除自行管理的许可证。

Note

在您尝试删除资源时，如果 License Manager 正在使用该角色，删除操作可能会失败。如果发生这种情况，请等待几分钟后重试。

删除核心角色使用的 License Manager 资源：

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在导航窗格中，选择自我管理许可证。
3. 选择您作为所有者的自行管理许可证，并取消关联 AMIs 和资源选项卡中所有条目的关联。对每个许可证配置重复此过程。
4. 仍在自我管理许可证的页面上，选择操作，然后选择删除。
5. 重复前面的步骤，直到删除所有自我管理许可证。

手动删除服务相关角色

使用 IAM 控制台、AWS CLI、或 AWS API 删除 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerRole` 服务相关角色。如果您同时使用 [AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMasterAccountRole](#) 和 [AWSLicenseManagerMemberAccountRole](#)，请先删除这些角色。有关更多信息，请参见《IAM 用户指南》中的 [删除服务相关角色](#)。

License Manager — 管理账户角色

License Manager 需要服务相关角色才能执行许可证管理。

管理账户角色的权限

名为的服务相关角色 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMasterAccountRole` 允许 License Manager 访问 AWS 资源，以代表您管理中央管理账户的许可证管理操作。

`AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMasterAccountRole` 服务关联角色信任 `license-manager.master-account.amazonaws.com` 服务来代入角色。

要查看的权限 `AWSLicenseManagerMasterAccountRolePolicy`，请参阅 [AWS 托管策略：AWSLicenseManagerMasterAccountRolePolicy](#)。要了解有关为服务相关角色配置权限的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [服务相关角色权限](#)。

创建管理账户服务相关角色

您无需手动创建该服务相关角色。在中配置跨账户许可管理时 AWS Management Console，License Manager 会为您创建服务相关角色。

Note

要在 License Manager 中使用跨账户支持，必须使用 AWS Organizations。

如果您删除了此服务相关角色然后需要再次创建它，则可以使用相同的流程在您的账户中重新创建此角色。

您也可以使用 IAM 控制台或 IAM API 手动创建服务相关角色。AWS CLI 有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [创建服务相关角色](#)。

Important

如果您在其他使用此角色支持的的功能的服务中完成某个操作，此服务关联角色可以出现在您的账户中。如果您在 2017 年 1 月 1 日之前使用 License Manager 服务，当它开始支持服务相关角色时，则 License Manager 会在您的账户中创建 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMasterAccountRole`。有关更多信息，请参阅[我的 IAM 账户中出现新角色](#)。

您可以使用 License Manager 控制台创建该服务相关角色。

创建服务相关角色

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 选择 Settings (设置) 和 Edit (编辑)。
3. 选择“关联 AWS Organizations 账户”。
4. 选择应用。

您也可以使用 IAM 控制台通过 License Manager — 管理账户使用案例创建服务相关角色。或者，在 AWS CLI 或 AWS API 中，使用 IAM 创建具有服务名称的 `license-manager.master-account.amazonaws.com` 服务相关角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建服务相关角色](#)。

如果删除该服务相关角色，您可以使用相同的 IAM 过程再次创建该角色。

编辑 License Manager 的服务相关角色

License Manager 不允许您编辑 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMasterAccountRole` 服务相关角色。创建服务关联角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。但是可以使用 IAM 编辑角色描述。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[编辑服务关联角色](#)。

删除 License Manager 的服务相关角色

如果不再需要使用某个需要服务关联角色的功能或服务，我们建议您删除该角色。这样，您就只有主动监控或维护的实体。但是，您必须先清除您的服务相关角色，然后才能手动删除它。

手动删除服务相关角色

使用 IAM 控制台或 AWS API 删

除AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMasterAccountRole服务相关角色。AWS CLI有关更多信息，请参见《IAM 用户指南》中的[删除服务相关角色](#)。

License Manager — 成员账户角色

License Manager 需要一个允许管理账户管理许可证的服务相关角色。

成员账户角色的权限

名为的服务相关角色AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMemberAccountRole允许 License Manager 代表您从已配置的管理帐户访问用于许可证管理操作的 AWS 资源。

AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMemberAccountRole 服务关联角色信任 `license-manager.member-account.amazonaws.com` 服务来代入角色。

要查看的权限 AWSLicenseManagerMemberAccountRolePolicy，请参阅[AWS 托管策略：AWSLicenseManagerMemberAccountRolePolicy](#)。要了解有关为服务相关角色配置权限的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[服务相关角色权限](#)。

为 License Manager 创建服务相关角色

无需手动创建服务相关角色。您可以在 License Manager 控制台的“设置”页面上使用管理帐户启用与 AWS Organizations 的集成。您也可以使用 AWS CLI（运行`update-service-settings`）或 AWS API（调用`UpdateServiceSettings`）来执行此操作。当您进行该操作时，License Manager 会在 Organizations 成员账户中为您创建服务相关角色。

如果您删除了此服务相关角色然后需要再次创建它，则可以使用相同的流程在您的账户中重新创建此角色。

您也可以使用 IAM 控制台或 AWS API 手动创建服务相关角色。AWS CLI有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建服务相关角色](#)。

Important

如果您在其他使用此角色支持的功能的服务中完成某个操作，此服务关联角色可以出现在您的账户中。如果您在 2017 年 1 月 1 日之前使用 License Manager 服务，当它开始支持服务相关角色时，则 License Manager 会在您的账户中创建

AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMemberAccountRole 角色。有关更多信息，请参阅[我的 IAM 账户中出现新角色](#)。

您可以使用 License Manager 控制台创建服务相关角色。

创建服务相关角色

1. 登录您的 AWS Organizations 管理账户。
2. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
3. 在左侧导航栏上，选择设置，然后选择编辑。
4. 选择“关联 AWS Organizations 账户”。
5. 选择应用。这将在所有子账号[AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMemberAccountRole](#)中创建角色[AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerRole](#)和。

您也可以使用 IAM 控制台为 License Manager - Member account 使用案例创建服务相关角色。或者，在 AWS CLI 或 AWS API 中，使用服务名称创建license-manager.member-account.amazonaws.com服务相关角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建服务相关角色](#)。

如果删除该服务相关角色，您可以使用相同的 IAM 过程再次创建该角色。

编辑 License Manager 的服务相关角色

License Manager 不允许您编辑 AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMemberAccountRole 服务相关角色。创建服务关联角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。但是可以使用 IAM 编辑角色描述。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[编辑服务关联角色](#)。

删除 License Manager 的服务相关角色

如果不再需要使用某个需要服务关联角色的功能或服务，我们建议您删除该角色。这样，您就只有主动监控或维护的实体。但是，您必须先清除您的服务相关角色，然后才能手动删除它。

手动删除服务相关角色

使用 IAM 控制台或 AWS API 删

除AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMemberAccountRole服务相关角色。AWS CLI有关更多信息，请参见《IAM 用户指南》中的[删除服务相关角色](#)。

License Manager — 基于用户的订阅角色

License Manager 需要一个与服务相关的角色来管理将提供基于用户的订阅的 AWS 资源。

基于用户的订阅角色的权限

名为的服务相关角色 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerUserSubscriptionsService` 允许 License Manager 使用 AWS Systems Manager 和管理提供基于用户的订阅的 Amazon EC2 资源，以及描述 Directory Service 资源。

要查看的权限 `AWSLicenseManagerUserSubscriptionsServiceRolePolicy`，请参阅 [AWS 托管策略：AWSLicenseManagerUserSubscriptionsServiceRolePolicy](#)。要了解有关为服务相关角色配置权限的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [服务相关角色权限](#)。

为 License Manager 创建服务相关角色

您无需手动创建服务相关角色，因为在 License Manager 控制台基于用户的订阅页面上会提示您创建该角色。

如果您删除了此服务相关角色然后需要再次创建它，则可以使用相同的流程在您的账户中重新创建此角色。

您也可以使用 IAM 控制台或 IAM API 手动创建服务相关角色。AWS CLI 有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [创建服务相关角色](#)。

您可以使用 License Manager 控制台创建服务相关角色。

创建服务相关角色

1. 打开 License Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择用户关联或产品。
3. 同意 License Manager 创建基于用户的订阅角色的条款。
4. 选择创建。这样就创建了角色。

您也可以使用 IAM 控制台为 License Manager - User-based subscriptions 使用案例创建服务相关角色。或者，在 AWS CLI 或 AWS API 中，使用服务名称创建 `license-manager-user-subscriptions.amazonaws.com` 服务相关角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [创建服务相关角色](#)。

如果删除该服务相关角色，您可以使用相同的 IAM 过程再次创建该角色。

编辑 License Manager 的服务相关角色

License Manager 不允许您编辑

`AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerUserSubscriptionsService` 服务相关角色。创建服务关联角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。但是可以使用 IAM 编辑角色描述。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[编辑服务关联角色](#)。

删除 License Manager 的服务相关角色

如果不再需要使用某个需要服务关联角色的功能或服务，我们建议您删除该角色。这样，您就只有主动监控或维护的实体。但是，您必须先清除您的服务相关角色，然后才能手动删除它。

手动删除服务相关角色

使用 IAM 控制台或 AWS API 删

除 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerUserSubscriptionsService` 服务相关角色。AWS CLI 有关更多信息，请参见《IAM 用户指南》中的[删除服务相关角色](#)。

License Manager — Linux 订阅角色

License Manager 需要一个与服务相关的角色来管理提供 Linux 订阅的 AWS 资源。

Linux 订阅角色的权限

名为的服务相关角

色 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsService` 允许 License Manager 对 Linux 订阅执行以下操作。

- 探索 Amazon 弹性计算云和 AWS Organizations 资源。
- 检索标有 `"LicenseManagerLinuxSubscriptions": "enabled"` AWS Secrets Manager 的密钥以访问第三方 Linux 订阅提供商以获取订阅信息。
- 使用标有的 KMS 密钥 `"LicenseManagerLinuxSubscriptions": "enabled"` 来解密密钥。

要查看的权限 `AWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsServiceRolePolicy`，请参阅[AWS 托管策略：AWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsServiceRolePolicy](#)。要了解有关为服务相关角色配置权限的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[服务相关角色权限](#)。

为 License Manager 创建服务相关角色

您无需手动创建服务相关角色，因为在 License Manager 控制台 Linux 订阅页面上会提示您创建该角色。

如果您删除了此服务相关角色然后需要再次创建它，则可以使用相同的流程在您的账户中重新创建此角色。

您也可以使用 IAM 控制台或 IAM API 手动创建服务相关角色。AWS CLI 有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建服务相关角色](#)。

您可以使用 License Manager 控制台创建服务相关角色。

创建服务相关角色

1. 打开 License Manager 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/license-manager/>。
2. 在左侧导航窗格中，选择订阅或实例。
3. 同意 License Manager 创建 Linux 订阅角色的条款。
4. 选择创建。这样就创建了角色。

您也可以使用 IAM 控制台为 License Manager - Linux subscriptions 使用案例创建服务相关角色。或者，在 AWS CLI 或 AWS API 中，使用服务名称创建 `license-manager-linux-subscriptions.amazonaws.com` 服务相关角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建服务相关角色](#)。

如果删除该服务相关角色，您可以使用相同的 IAM 过程再次创建该角色。

编辑 License Manager 的服务相关角色

License Manager 不允许您编辑

`AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsService` 服务相关角色。创建服务关联角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。但是可以使用 IAM 编辑角色描述。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[编辑服务关联角色](#)。

删除 License Manager 的服务相关角色

如果不再需要使用某个需要服务关联角色的功能或服务，我们建议您删除该角色。这样，您就只有主动监控或维护的实体。但是，您必须先清除您的服务相关角色，然后才能手动删除它。

手动删除服务相关角色

使用 IAM 控制台或 AWS API 删除

除AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsService服务相关角色。
AWS CLI有关更多信息，请参见 IAM 用户指南中的[删除服务相关角色](#)。

AWS License Manager 的托管策略

要向用户、群组和角色添加权限，使用 AWS 托管策略比自己编写策略要容易得多。创建仅为团队提供所需权限的 [IAM 客户管理型策略](#)需要时间和专业知识。要快速入门，您可以使用我们的 AWS 托管策略。这些策略涵盖常见使用案例，可在您的 AWS 账户中使用。有关 AWS 托管策略的更多信息，请参
阅 IAM 用户指南中的[AWS 托管策略](#)。

AWS 服务维护和更新 AWS 托管策略。您无法更改 AWS 托管策略中的权限。服务偶尔会向 AWS 托管式策略添加额外权限以支持新特征。此类更新会影响附加策略的所有身份（用户、组和角色）。当启动新特征或新操作可用时，服务最有可能会更新 AWS 托管式策略。服务不会从 AWS 托管策略中移除权限，因此策略更新不会破坏您的现有权限。

此外，还 AWS 支持跨多个服务的工作职能的托管策略。例如，ReadOnlyAccess AWS 托管策略提供对所有 AWS 服务和资源的只读访问权限。当服务启动一项新功能时，AWS 会为新操作和资源添加只读权限。有关工作职能策略的列表和说明，请参阅 IAM 用户指南中的[适用于工作职能的AWS 托管式策略](#)。

AWS 托管策略：AWSLicenseManagerServiceRolePolicy

此策略将附加到名为 AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerRole 的服务相关角色，这样 License Manager 可以代表您调用 API 操作来管理许可证。有关服务相关角色的更多信息，请参阅 [核心角色的权限](#)。

角色权限策略允许 License Manager 对指定的资源完成以下操作。

处理建议	资源 ARN
iam:CreateServiceLinkedRole	arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/license-management.marketplace.amazonaws.com/AWSServiceRoleFor

处理建议	资源 ARN
	MarketplaceLicense Management
iam:CreateServiceLinkedRole	arn:aws:iam::*:role/aws- service-role/license- manager.member-acc ount.amazonaws.com /AWSServiceRoleFor AWSLicenseManagerM emberAccountRole
s3:GetBucketLocation	arn:aws:s3:::aws-license- manager-service-*
s3:ListBucket	arn:aws:s3:::aws-license- manager-service-*
s3:ListAllMyBuckets	*
s3:PutObject	arn:aws:s3:::aws-license- manager-service-*
sns:Publish	arn:aws::sns::*:aws- license-manager-service- *
sns:ListTopics	*
ec2:DescribeInstances	*
ec2:DescribeImages	*
ec2:DescribeHosts	*
ssm:ListInventoryEntries	*
ssm:GetInventory	*

处理建议	资源 ARN
ssm:CreateAssociation	*
ssm:GetCommandInvocation	*
ssm:SendCommand	arn:aws:ec2:*:*:instance/*
ssm:SendCommand	arn:aws:ssm:*:*:managed-instance/*
ssm:SendCommand	arn:aws:ssm:*:*:document/AWSLicenseManager-*
organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization	*
organizations:DescribeOrganization	*
organizations:ListDelegatedAdministrators	*
license-manager:GetServiceSettings	*
license-manager:GetLicense*	*
license-manager:UpdateLicenseSpecificationsForResource	*
license-manager:List*	*

要在中查看此策略的权限 AWS Management Console，请参阅 [AWSLicenseManagerServiceRolePolicy](#)。

AWS 托管策略：AWSLicenseManagerMasterAccountRolePolicy

此策略附加AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMasterAccountRole到名为的服务相关角色，允许 License Manager 调用代表您为中央管理账户执行许可证管理的 API 操作。有关服务相关角色的更多信息，请参阅 [License Manager — 管理账户角色](#)。

角色权限策略允许 License Manager 对指定的资源完成以下操作。

处理建议	资源 ARN
s3:GetBucketLocation	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:ListBucket	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:GetLifecycleConfiguration	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:PutLifecycleConfiguration	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:GetBucketPolicy	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:PutBucketPolicy	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:AbortMultipartUpload	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:PutObject	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:GetObject	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:ListBucketMultipartUploads	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*
s3:ListMultipartUploadParts	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*

处理建议	资源 ARN
s3:DeleteObject	arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-*/resource-sync/*
athena:GetQueryExecution	*
athena:GetQueryResults	*
athena:StartQueryExecution	*
glue:GetTable	*
glue:GetPartition	*
glue:GetPartitions	*
glue:CreateTable	请参阅脚注 ¹
glue:UpdateTable	请参阅脚注 ¹
glue>DeleteTable	请参阅脚注 ¹
glue:UpdateJob	请参阅脚注 ¹
glue:UpdateCrawler	请参阅脚注 ¹
organizations:DescribeOrganization	*
organizations:ListAccounts	*
organizations:DescribeAccount	*
organizations:ListChildren	*
organizations:ListParents	*
organizations:ListAccountsForParent	*
organizations:ListRoots	*

处理建议	资源 ARN
<code>organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization</code>	*
<code>ram:GetResourceShares</code>	*
<code>ram:GetResourceShareAssociations</code>	*
<code>ram:TagResource</code>	*
<code>ram:CreateResourceShare</code>	*
<code>ram:AssociateResourceShare</code>	*
<code>ram:DisassociateResourceShare</code>	*
<code>ram:UpdateResourceShare</code>	*
<code>ram>DeleteResourceShare</code>	*
<code>resource-groups:PutGroupPolicy</code>	*
<code>iam:GetRole</code>	*
<code>iam:PassRole</code>	<code>arn:aws:iam::*:role/LicenseManagerServiceResourceDataSyncRole*</code>
<code>cloudformation:UpdateStack</code>	<code>arn:aws:cloudformation::*:stack/LicenseManagerCrossAccountCloudDiscoveryStack/*</code>
<code>cloudformation:CreateStack</code>	<code>arn:aws:cloudformation::*:stack/LicenseManagerCrossAccountCloudDiscoveryStack/*</code>

处理建议	资源 ARN
<code>cloudformation:DeleteStack</code>	<code>arn:aws:cloudformation:*:*:stack/LicenseManagerCrossAccountCloudDiscoveryStack/*</code>
<code>cloudformation:DescribeStacks</code>	<code>arn:aws:cloudformation:*:*:stack/LicenseManagerCrossAccountCloudDiscoveryStack/*</code>

¹ 以下是为 AWS Glue 操作定义的资源：

- `arn:aws:glue:*:*:catalog`
- `arn:aws:glue:*:*:crawler/LicenseManagerResourceSynDataCrawler`
- `arn:aws:glue:*:*:job/LicenseManagerResourceSynDataProcessJob`
- `arn:aws:glue:*:*:table/license_manager_resource_inventory_db/*`
- `arn:aws:glue:*:*:table/license_manager_resource_sync/*`
- `arn:aws:glue:*:*:database/license_manager_resource_inventory_db`
- `arn:aws:glue:*:*:database/license_manager_resource_sync`

要在中查看此策略的权限 AWS Management Console，请参阅 [AWSLicenseManagerMasterAccountRolePolicy](#)。

AWS 托管策略：AWSLicenseManagerMemberAccountRolePolicy

此策略将附加到名为 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMemberAccountRole` 的服务相关角色，这样 License Manager 可以代表您从配置的管理账户调用 API 操作来管理许可证。有关更多信息，请参阅 [License Manager — 成员账户角色](#)。

角色权限策略允许 License Manager 对指定的资源完成以下操作。

处理建议	资源 ARN
license-manager:UpdateLicenseSpecificationsForResource	*
license-manager:GetLicenseConfiguration	*
ssm:ListInventoryEntries	*
ssm:GetInventory	*
ssm:CreateAssociation	*
ssm:CreateResourceDataSync	*
ssm>DeleteResourceDataSync	*
ssm:ListResourceDataSync	*
ssm:ListAssociations	*
ram:AcceptResourceShareInvitation	*
ram:GetResourceShareInvitations	*

要在中查看此策略的权限 AWS Management Console，请参阅 [AWSLicenseManagerMemberAccountRolePolicy](#)。

AWS 托管策略：AWSLicenseManagerConsumptionPolicy

您可以将 AWSLicenseManagerConsumptionPolicy 策略附加到您的 IAM 身份上。此策略授予的权限允许访问使用许可证所需的 License Manager API 操作。有关更多信息，请参阅 [卖家在 License Manager 中颁发的许可证使用情况](#)。

要查看此策略的权限，请参阅 AWS Management Console 中的 [AWSLicenseManagerConsumptionPolicy](#)。

AWS 托管策略：AWSLicenseManagerUserSubscriptionsServiceRolePolicy

此策略将附加到名为 `AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerUserSubscriptionsService` 策略的服务相关角色，这样 License Manager 可以调用 API 操作来管理基于用户的订阅资源。有关更多信息，请参阅 [License Manager — 基于用户的订阅角色](#)。

角色权限策略允许 License Manager 对指定的资源完成以下操作。

处理建议	资源 ARN
ds: DescribeDirectories	*
ds: GetAuthorizedApplicationDetails	*
ec2: CreateTags	arn:aws:ec2:*:*:instance/* ¹
ec2: DescribeInstances	*
ec2: DescribeNetworkInterfaces	*
ec2: DescribeSecurityGroupRules	*
ec2: DescribeSubnets	*
ec2: DescribeVpcPeeringConnections	*
ec2: TerminateInstances	arn:aws:ec2:*:*:instance/* ¹
53 号公路 : GetHostedZone	*
53 号公路 : ListResourceRecordSets	*
秘密管理器 : GetSecretValue	arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*-license-manager-user
ssm : DescribeInstanceInformation	*
ssm : GetCommandInvocation	*
ssm : GetInventory	*

处理建议	资源 ARN
ssm : ListCommandInvocations	*
ssm : SendCommand	arn:aws:ssm:*::document/aws- ² RunPowerShellScript arn:aws:ec2:*::instance/* ²

¹ License Manager 只能在产品代码为 [bz0vcy31ooqlzk5tsash4r1ik](#)、[77yzkpa7kvee1y1tt7wnsdwoc](#)、[d44g89hc0gp9jdzm99rznthpw](#) 或 [5uypd9kpy863kwyk rwn4bcolv](#) 的实例上创建标签和终止。

² License Manager 只能在标签名称为 AWSLicenseManager、值为 UserSubscriptions 的实例上使用 AWS-RunPowerShellScript 文档执行 SSM Run Command。

要在中查看此策略的权限 AWS Management Console，请参阅 [AWSLicenseManagerUserSubscriptionsServiceRolePolicy](#)。

AWS 托管策略：AWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsServiceRolePolicy

此策略将附加到名为 AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsService 策略的服务相关角色，这样 License Manager 可以调用 API 操作来管理 Linux 订阅资源。有关更多信息，请参阅 [License Manager — Linux 订阅角色](#)。

角色权限策略允许 License Manager 对指定的资源完成以下操作。

处理建议	Conditions	资源
ec2:DescribeInstances	不适用	*
ec2:DescribeRegions	不适用	*
organizations:DescribeOrganization	不适用	*
organizations:ListAccounts	不适用	*

处理建议	Conditions	资源
<code>organizations:DescribeAccount</code>	不适用	*
<code>organizations:ListChildren</code>	不适用	*
<code>organizations:ListParents</code>	不适用	*
<code>organizations:ListAccountsForParent</code>	不适用	*
<code>organizations:ListRoots</code>	不适用	*
<code>organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization</code>	不适用	*
<code>organizations:ListDelegatedAdministrators</code>	不适用	*
秘密管理器 : <code>GetSecretValue</code>	StringEquals: “aws:ResourceTag/”: LicenseManagerLinuxSubscriptions “已启用” “aws:ResourceAccount”: “\${aws:PrincipalAccount}”	<code>arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:*</code>

处理建议	Conditions	资源
kms:Decrypt	StringEquals: “aws:ResourceTag/”: LicenseMa nagerLinuxSubscriptions “已启用”, “aws: ResourceAccount “: “\$ {aws:PrincipalAccount}” StringLike: “kms:”: [ViaService“secret smanager.*.amazonaws.com”]	arn:aws:k ms:*:*:key/*

要在中查看此策略的权限 AWS Management Console ，请参
阅[AWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsServiceRolePolicy](#)。

License Manager 更新 AWS 了托管策略

查看自该服务开始跟踪这些更改以来，License Manager AWS 托管策略更新的详细信息。

更改	描述	日期
AWSLicenseManagerU serSubscriptionsServiceRole Policy ：对现有策略的更新	License Manager 将以下产品 代码添加到许可证管理器可以 为其创建标签和终止实例的实 例的产品代码列表中：5uyp d9kpy863kwykrwn4bcolv。	2026年4月13日
AWSLicenseManagerS erviceRolePolicy ：对现有策略 的更新	License Manager 增加了通过 运行 AWS 托管的 SSM 文档来 发现实例上的许可证资产的权 限。	2025 年 11 月 19 日
AWSLicenseManagerU serSubscriptionsServiceRole Policy ：对现有策略的更新	License Manager 添加了以 下权限来管理许可和 Active Directory 数据：从 Route 53	2024 年 11 月 7 日

更改	描述	日期
	获取路线信息，从 Amazon EC2 获取网络信息和安全组规则，以及从 Secrets Manager 获取机密。	
AWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsServiceRolePolicy ：对现有策略的更新	License Manager 增加了存储和检索密钥的权限 AWS Secrets Manager，以及使用 AWS KMS 密钥解密自带许可 (BYOL) 订阅的访问令牌密钥的权限。	2024 年 5 月 22 日
AWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsServiceRolePolicy ：新策略	License Manager 添加了创建名为 AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsService 的服务相关角色的权限。此角色提供许可证管理器列出 AWS Organizations 和 Amazon EC2 资源的权限。	2022 年 12 月 21 日
AWSLicenseManagerUserSubscriptionsServiceRolePolicy ：对现有策略的更新	License Manager 已添加 ec2:DescribeVpcPeeringConnections 权限。	2022 年 11 月 28 日
AWSLicenseManagerUserSubscriptionsServiceRolePolicy ：新策略	License Manager 添加了创建名为 AWSLicenseManagerUserSubscriptionsServiceRolePolicy 的服务相关角色的权限。该角色为许可证管理员提供了列出 AWS Directory Service 资源、使用系统管理器功能和管理为基于用户的订阅创建的 Amazon EC2 资源的权限。	2022 年 7 月 18 日

更改	描述	日期
AWSLicenseManagerMasterAccountRolePolicy : 对现有策略的更新	License Manager 为管理的资源组添加了 <code>resource-groups:PutGroupPolicy</code> 权限 AWS Resource Access Manager。	2022 年 6 月 27 日
AWSLicenseManagerMasterAccountRolePolicy : 对现有策略的更新	License Manager 将 AWS 托管策略AWSLicenseManagerMasterAccountRolePolicy 条件密钥 AWS Resource Access Manager 从使用 <code>ram:ResourceTag</code> 更改为 <code>aws:ResourceTag</code> 。	2021 年 11 月 16 日
AWSLicenseManagerConsumptionPolicy : 新策略	License Manager 添加了一项新策略，该策略授予使用许可证的权限。	2021 年 8 月 11 日
AWSLicenseManagerServiceRolePolicy : 对现有策略的更新	License Manager 添加了列出委托管理员的权限和创建名为 <code>AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMemberAccountRole</code> 的服务相关角色的权限。	2021 年 6 月 16 日
AWSLicenseManagerServiceRolePolicy : 对现有策略的更新	License Manager 添加了列出所有 License Manager 资源 (例如许可证配置、许可证和授予) 的权限。	2021 年 6 月 15 日

更改	描述	日期
AWSLicenseManagerServiceRolePolicy : 对现有策略的更新	License Manager 添加了创建名为 <code>AWSManagedMarketplaceLicenseManagement</code> 的服务相关角色的权限。此角色 AWS Marketplace 提供在 License Manager 中创建和管理许可证的权限。有关更多信息，请参阅《AWS Marketplace 买家指南》中的 AWS Marketplace 的服务相关角色 。	2021 年 3 月 9 日
License Manager 开始跟踪更改	License Manager 开始跟踪其 AWS 托管策略的更改。	2021 年 3 月 9 日

在 License Manager 中对许可证进行加密签名

License Manager 可以对独立软件供应商或代表 ISV 颁发的许可证 AWS Marketplace 进行加密签名。即使在离线环境下，签名也允许供应商在应用程序内验证许可证的完整性和来源。

为了签署许可证，License Manager 使用 AWS KMS key 属于独立软件供应商并在 AWS Key Management Service (AWS KMS) 中保护的非对称数据。此客户托管 CMK 由数学上相关的公钥和私钥对组成。当用户申请许可证时，License Manager 会生成一个列出许可证权限的 JSON 对象，并使用私钥对该对象进行签名。签名和纯文本 JSON 对象将返回给用户。提供这些对象的任何一方都可以使用公钥来验证许可证文本是否未被更改，并且许可证是否由私钥的所有者签名。key pair 的私密部分永远不会离开 AWS KMS。有关非对称加密的更多信息 AWS KMS，请参阅[使用对称和非对称密钥](#)。

Note

在签署 AWS KMS [Sign](#) 和验证许可证时，License Manager 会调用和 [Verify](#) API 操作。CMK 的密钥用法值必须为 [SIGN_VERIFY](#)，才能用于这些操作。此类 CMK 不能用于加密和解密。

以下工作流程描述了加密签名许可证的颁发：

1. 在 AWS KMS 控制台、API 或 SDK 中，许可证管理员创建一个非对称的客户托管 CMK。CMK 必须有签名和验证的密钥用法，并支持 RSASSA-PSS SHA-256 签名算法。有关更多信息，请参阅[创建非对称 CMKs](#)和[如何选择 CMK 配置](#)。
2. 在 License Manager 中，许可管理员创建包含 AWS KMS ARN 或 ID 的使用配置。该配置可以指定借用和/或临时选项。有关更多信息，请参阅[创建卖家颁发的许可证块](#)。
3. 最终用户使用 [CheckoutLicense](#) 或 [CheckoutBorrowLicense](#) API 操作获取许可证。仅允许在配置了借用的许可证上执行 CheckoutBorrowLicense 操作。它会返回一个数字签名作为其响应的一部分，同时还会返回列出权限的 JSON 对象。纯文本 JSON 与以下内容类似：

```
{
  "entitlementsAllowed":[
    {
      "name":"EntitlementCount",
      "unit":"Count",
      "value":"1"
    }
  ],
  "expiration":"2020-12-01T00:47:35",
  "issuedAt":"2020-11-30T23:47:35",
  "licenseArn":"arn:aws:license-
manager::123456789012:license:l-6585590917ad46858328ff02dEXAMPLE",
  "licenseConsumptionToken":"306eb19afd354ba79c3687b9bEXAMPLE",
  "nodeId":"100.20.15.10",
  "checkoutMetadata":{
    "Mac":"ABCDEFGHI"
  }
}
```

License Manager 的合规性验证

要了解是否属于特定合规计划的范围，请参阅AWS 服务“[按合规计划划分的范围](#)”，然后选择您感兴趣的合规计划。AWS 服务 有关一般信息，请参阅[AWS 合规计划AWS](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 AWS Artifact。有关更多信息，请参阅中的“[下载报告](#)”中的“[AWS Artifact](#)”。

您在使用 AWS 服务 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。有关您在使用时的合规责任的更多信息 AWS 服务，请参阅[AWS 安全文档](#)。

License Manager 中的弹性

AWS 全球基础设施是围绕 AWS 区域和可用区构建的。各区域提供多个在物理上独立且隔离的可用区，这些可用区通过延迟低、吞吐量高且冗余性高的网络连接在一起。利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现故障转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础结构相比，可用区具有更高的可用性、容错性和可扩展性。

有关 AWS 区域和可用区的更多信息，请参阅[AWS 全球基础设施](#)。

License Manager 中的基础架构安全

作为一项托管服务 AWS License Manager，受 AWS 全球网络安全的保护。有关 AWS 安全服务以及如何 AWS 保护基础设施的信息，请参阅[AWS 云安全](#)。要使用基础设施安全的最佳实践来设计您的 AWS 环境，请参阅 S AWS security Pillar Well-Architected Framework 中的[基础设施保护](#)。

您可以使用 AWS 已发布的 API 调用通过网络访问 License Manager。客户端必须支持以下内容：

- 传输层安全性协议 (TLS)。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如 DHE (临时 Diffie-Hellman) 或 ECDHE (临时椭圆曲线 Diffie-Hellman)。大多数现代系统 (如 Java 7 及更高版本) 都支持这些模式。

License Manager 和 VPC 端点与之接口 AWS PrivateLink

您可以通过创建接口 VPC 终端节点来在 Virtual Private Cloud (VPC) 与 AWS License Manager 之间建立专用连接。接口端点由这项技术提供支持 [AWS PrivateLink](#)，无需互联网网关、NAT 设备、VPN 连接或 Direct Connect 连接即可使用该技术私密访问 License Manager API。您的 VPC 中的实例不需要公有 IP 地址即可与 License Manager 进行通信。您的 VPC 与 License Manager 之间的流量不会离开 Amazon 网络。

每个接口端点均由子网中的一个或多个[弹性网络接口](#)表示。

有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[接口 VPC 端点 \(AWS PrivateLink\)](#)。

为 License Manager 创建接口 VPC 终端节点

使用以下服务名称之一为 License Manager 创建接口终端节点：

- com.amazonaws. **region**. 许可证管理器

- `com.amazonaws.` ***region***。 `license-manager-fips`

如果为终端节点启用私有 DNS，则可以使用其原定设置的 DNS 名称用作区域名，向 License Manager 发送 API 请求。例如 `license-manager.region.amazonaws.com`。

有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[创建接口终端节点](#)。

为 License Manager 创建 VPC 终端节点

您可以向 VPC 终端节点附加策略来控制对 License Manager 的访问。该策略指定以下信息：

- 可执行操作的主体
- 可执行的操作
- 可对其执行操作的资源

下面是用于 License Manager 的终端节点策略示例。当附加到终端节点时，此策略会向所有资源上的所有主体授予对指定的 License Manager 操作的访问权限。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "license-manager:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

有关更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[使用 VPC 终端节点控制对服务的访问](#)。

对许可证管理器进行故障排除

以下信息可以帮助您解决使用 AWS License Manager 时的问题。在开始之前，请确认您的 License Manager 设置满足 [the section called “设置”](#) 中所述的要求。

跨账户发现错误

在设置跨账户发现时，您可能会在库存搜索页面上看到以下错误消息：

Athena 异常：Athena 查询失败，因为权限不足，无法执行该查询。请迁移您的目录以允许访问此数据库。

如果您的 Athena 服务使用 Athena 托管数据目录而不是 AWS Glue Data Catalog，则会出现此情况。有关升级说明，请参阅[升级到 AWS Glue 数据目录 Step-by-Step](#)。

管理账户无法解除资源与自行管理许可证的关联

如果组织的成员账户删除其账户中的

AWSServiceRoleForAWSLicenseManagerMemberAccountRole 服务相关角色 (SLR)，并且存在与自我管理许可证关联的成员拥有的资源，则将阻止管理账户取消许可证与这些成员账户资源的关联。这意味着成员账户资源将继续使用管理账户池中的许可证。要允许管理账户取消资源的关联，请还原 SLR。

当客户不希望管理账户执行一些影响成员账户资源的操作时，此行为可以解释这种情况。

Systems Manager 清单过期

Systems Manager 将数据存储为清单数据 30 天。在此期间，License Manager 会将托管实例计为活动实例，即使无法对该实例进行 Ping 操作也是如此。在从 Systems Manager 中清除清单数据后，License Manager 会将实例标记为非活动状态并更新本地清单数据。为了确保托管实例计数准确，我们建议在 Systems Manager 中手动取消注册实例，以便 License Manager 能够运行清理操作。

已取消注册的 AMI 的明显持久性

License Manager 每隔几个小时就会清除一次资源和自我管理许可证之间的过时关联。如果已通过 Amazon EC2 取消注册与自我管理许可证关联的 AMI，则此 AMI 可能会在清除之前短暂地继续显示在 License Manager 资源清单中。

新子账户实例在资源清单中缓慢出现

在启用跨账户支持时，默认情况下，License Manager 每天下午 1 点更新一次客户账户。当天早些时候添加的实例会在第二天显示在管理账户资源清单中。您可以通过在 AWS Glue 控制台 `LicenseManagerResourceSyncDataProcessJobTrigger` 中编辑管理账户更新脚本来更改更新脚本的运行频率。

在启用跨账户模式后，子账户实例会缓慢出现

在 License Manager 中启用跨账户模式后，子账户中的实例可能需要几分钟到几小时才能显示在资源清单中。时间取决于子账户的数量和每个子账户中的实例数。

无法禁用跨账户发现

在为跨账户发现配置账户后，无法还原为单账户发现。

子账户用户无法将共享自我管理许可证与实例关联

如果发生此情况并且已启用跨账户发现，请检查：

- 已从组织中删除子账户。
- 已从在管理账户中创建的资源共享中删除子账户。
- 已从资源共享中删除自我管理许可证。

关联 AWS Organizations 账户失败

如果 Settings (设置) 页面报告此错误，则意味着账户不是组织的成员，原因如下：

- 已从组织中删除子账户。
- 客户已禁止从管理账户的组织控制台访问 License Manager。

License Manager 的文档历史记录

下表描述了的版本 AWS License Manager。

更改	描述	日期
增加了对微软 Office LTSC 标准版基于用户的订阅的支持	License Manager 增加了对在亚马逊 EC2 上管理和配置亚马逊提供的微软 Office LTSC 标准版许可证的支持。	2026 年 4 月 14 日
增加了对许可证资产组的支持	License Manager 增加了通过许可证资产组发现许可证资产和软件使用情况的支持。这包括对的更新 AWS 托管策略：AWSLicenseManagerServiceRolePolicy 。	2025 年 11 月 19 日
增加了对 Microsoft 远程桌面服务订阅者访问许可证 (RDS SAL) 基于用户的订阅的支持	License Manager 增加了对管理和配置基于 RDS SAL 用户的订阅的支持，包括能够一次配置两个以上的远程桌面连接。	2024 年 11 月 14 日
更新了基于用户的订阅 SLR 托管策略以获取路线和网络信息	License Manager 添加了以下权限来管理许可和 Active Directory 数据：从 Route 53 获取路线信息，从 Amazon EC2 获取网络信息和安全组规则，以及从 Secrets Manager 获取机密。有关更多信息，请参阅 AWS 托管策略：AWSLicenseManagerUserSubscriptionsServiceRolePolicy 。	2024 年 11 月 7 日
从红帽订阅管理器 (RHSM) 检索 BYOL 订阅信息	License Manager 支持从 RHSM 检索红帽企业 Linux	2024 年 7 月 10 日

更改	描述	日期
	实例上的 BYOL 许可证的订阅信息。这包括对的新 AWSLicenseManagerLinuxSubscriptionsServiceRolePolicy 。	
增加了对基于 Db2 vCPU 的 Amazon RDS 自带设备许可证的支持	License Manager 增加了对基于 Db2 vCPU 的 BYOL 许可证的 Amazon RDS 的支持。	2024 年 3 月 20 日
增加了 Windows Server 2019 对 Microsoft Office 基于用户的订阅的支持	AWS 在亚马逊系统映像 (AMI) 中增加了对 Windows Server 2019 的支持，亚马逊为亚马逊 EC2 上的微软 Office LTSC Professional Plus 提供了许可证。	2023 年 12 月 4 日
自管理（本地）域用户可以使用基于用户的订阅	License Manager 增加了对自我管理的活动目录域中的用户在与您的 AWS Managed Microsoft AD 目录建立信任关系后使用基于用户的订阅的支持。	2023 年 9 月 6 日
Ubuntu LTS 订阅的许可证类型转换	License Manager 增加了对 Ubuntu LTS 实例的支持，以使用许可证类型转换功能来添加 Ubuntu Pro 订阅。	2023 年 4 月 20 日
替换有效授予	License Manager 增加了一些功能，可以在授予激活期间选择替换已授予许可证的有效授予。	2023 年 3 月 31 日

更改	描述	日期
对 Linux 订阅进行委托管理	License Manager 增加针对 Linux 订阅的委托管理员的支持。	2023 年 3 月 3 日
Linux 订阅	License Manager 增加了对商业 Linux 订阅的跟踪。	2022 年 12 月 21 日
亚马逊 CloudWatch 指标	License Manager 现在会发布许可证配置使用情况和订阅的 CloudWatch 指标。	2022 年 12 月 21 日
用于基于用户的订阅的 Microsoft Office	License Manager 添加了 Microsoft Office 作为基于用户的订阅的受支持软件。	2022 年 11 月 28 日
向组织单位分配权限	将权限分配给组织中的特定组织单位。	2022 年 11 月 17 日
组织范围视图（控制台）	AWS Organizations 使用 License Manager 控制台管理所有账户中已授予的许可证。	2022 年 11 月 11 日
基于用户的订阅	在 Amazon EC2 上使用受支持的基于用户的订阅产品。	2022 年 8 月 2 日
记录并提交许可证使用情况数据（控制台）	使用 License Manager 控制台记录和提交许可证使用情况数据。	2022 年 3 月 28 日
许可证类型转换（控制台）	使用 License Manager 控制台，在 AWS 提供的许可和自带许可模式 (BYOL) 之间更改许可类型，无需重新部署现有工作负载。	2021 年 11 月 9 日

更改	描述	日期
许可证类型转换 (CLI)	AWS CLI 无需重新部署现有工作负载，即可在 AWS 提供的许可和自带许可模式 (BYOL) 之间更改许可证类型。	2021 年 9 月 22 日
共享权限	只需一次申请，即可与整个组织共享托管许可证权限。	2021 年 7 月 16 日
使用情况报告	使用 License Manager 使用情况报告跟踪许可证类型配置的历史记录。使用情况报告以前称为报告生成器和许可证报告。	2021 年 5 月 18 日
自动化发现排除规则	根据 AWS 账户 IDs 和标签从 License Manager 自动发现中排除实例。	2021 年 3 月 5 日
托管权限	跟踪和分发从购买的产品 AWS Marketplace 和使用 License Manager 分发许可证的卖家的许可权利。	2020 年 12 月 3 日
对已卸载软件进行自动化会计	配置自动化发现功能，以在卸载软件时停止跟踪实例。	2020 年 12 月 3 日
基于标签的筛选	使用标签搜索资源清单。	2020 年 12 月 3 日
AMI 关联范围	将您的自行管理许可证和与您的 AWS 账户 AMIs 共享的许可证相关联。	2020 年 11 月 23 日
许可证关联到主机	在特定天数内强制向专用硬件分配许可证。	2020 年 8 月 12 日

更改	描述	日期
跟踪 Amazon RDS 上的 Oracle 部署	在 Amazon RDS 上跟踪 Oracle 数据库引擎版本和许可包的许可证使用情况。	2020 年 3 月 23 日
主机资源组	配置主机资源组以允许 License Manager 管理您的专属主机。	2019 年 12 月 1 日
自动化软件发现	配置 License Manager 来搜索新安装的操作系统或应用程序，并将相应的自我管理许可证附加到实例。	2019 年 12 月 1 日
区分随附许可证和自带许可证	根据您使用的是 Amazon 提供的许可证还是您自己的许可证来筛选搜索结果。	2019 年 11 月 8 日
将许可证附加到本地资源	将许可证附加到本地实例后，License Manager 会定期收集软件清单、更新许可信息并报告使用情况。	2019 年 3 月 8 日
AWS License Manager 初始版本	首次服务发布	2018 年 11 月 28 日

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。