



用户指南

AWS 截止日期云



版本 latest

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS 截止日期云: 用户指南

Copyright © 2024 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

什么是截止日期云？	1
截止日期云的特点	1
概念和术语	2
截止日期云入门	4
访问截止日期云	4
相关服务	4
截止日期云的工作原理	5
.....	5
截止日期云中的权限	5
截止日期云提供软件支持	6
入门	8
设置你的 AWS 账户	8
设置显示器	9
创建您的显示器	9
定义农场详细信息	12
定义队列详情	12
定义舰队详情	13
配置工作人员权能	14
定义访问级别	14
审核和创建	14
设置提交者	15
第 1 步：安装 Deadline Cloud 提交器	15
第 2 步：安装和设置 Deadline Cloud 监视器	23
第 3 步：启动 Deadline Cloud 提交器	27
支持的提交者	28
使用显示器	34
共享 Deadline Cloud 监控	34
打开截止日期云监视器	35
查看队列和舰队详情	36
管理作业、步骤和任务	37
查看职位详情	38
存档作业	39
重新排队作业	39
重新提交工作	39

查看步骤	40
查看任务	40
查看日志	41
下载已完成的输出	42
农场	44
创建农场	44
队列	45
创建队列	45
创建队列环境	46
默认 Conda 队列环境	47
关联队列和舰队	49
实例集	50
服务管理车队	50
创建 SMF	50
使用 GPU 加速器	52
软件许可证	52
视觉特效平台	53
客户管理的车队	54
管理用户	55
管理显示器的用户	55
管理农场的用户	57
作业	59
提交作业	60
更多提交职位的选项	61
安排作业	63
确定机队兼容性	64
舰队扩展	65
会话	66
步骤依赖关系	67
作业状态	69
修改作业	71
处理作业	76
为作业设置资源限制	76
停止和删除限制	78
创建限制	78
关联限制和队列	79

提交需要限制的职位	79
存储	82
Job 附件	82
对任务附件 S3 存储桶进行加密	83
管理 S3 存储桶中的任务附件	84
虚拟文件系统	84
追踪支出和使用情况	87
成本假设	87
用预算控制成本	88
先决条件	88
打开截止日期云预算管理器	89
创建预算	89
查看预算	90
编辑预算	90
停用预算	91
通过 EventBridge 活动监控预算	91
跟踪使用情况和成本	92
先决条件	92
打开使用情况浏览器	92
使用使用情况浏览器	92
成本管理	95
成本管理最佳实践	96
安全性	98
数据保护	98
静态加密	100
传输中加密	100
密钥管理	100
互联网络流量隐私	109
选择退出	109
身份和访问管理	110
受众	111
使用身份进行身份验证	111
使用策略管理访问	114
截止日期云如何与 IAM 配合使用	116
基于身份的策略示例	121
AWS 托管策略	124

故障排除	128
合规性验证	129
恢复能力	130
基础结构安全性	130
配置和漏洞分析	131
防止跨服务混淆座席	131
AWS PrivateLink	133
注意事项	133
Deadline Cloud 端点	133
创建终端节点	134
安全最佳实践	135
数据保护	135
IAM 权限	135
以用户和群组的身份运行作业	136
网络连接	136
Job 数据	136
农场结构	137
Job 附件队列	137
自定义软件存储桶	139
工作人员主机	140
工作站	141
监控	142
限额	144
AWS CloudFormation 资源	145
截止日期云和 AWS CloudFormation 模板	145
了解更多关于 AWS CloudFormation	145
故障排除	146
为什么用户看不到我的农场、舰队或队列？	146
用户访问权限	146
为什么工人不去找我的工作？	147
舰队角色配置	147
排查作业	147
为什么创建我的任务失败了？	147
为什么我的工作不兼容？	148
为什么我的工作准备就绪？	148
为什么我的工作失败了？	148

为什么我的步骤处于待处理状态？	149
其他资源	149
文档历史记录	150
AWS 词汇表	153
	cliv

什么是 AWS 截止日期云？

Deadline Cloud 可用于直接通过数字内容创作管道和工作站在亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例上创建和管理渲染项目和作业。 AWS 服务

Deadline Cloud 提供控制台界面、本地应用程序、命令行工具和 API。借助 Deadline Cloud，您可以创建、管理和监控农场、队列、作业、用户组和存储。您还可以指定硬件功能，为特定工作负载创建环境，并将制作所需的内容创建工具集成到您的 Deadline Cloud 管道中。

Deadline Cloud 提供了一个统一的界面，可以在一个地方管理所有渲染项目。您可以管理用户、为他们分配项目以及为工作角色授予权限。

主题

- [截止日期云的特点](#)
- [截止日期云的概念和术语](#)
- [截止日期云入门](#)
- [访问截止日期云](#)
- [相关服务](#)
- [截止日期云的工作原理](#)

截止日期云的特点

以下是 Deadline Cloud 可以帮助您运行和管理可视化计算工作负载的一些主要方式：

- 快速创建您的农场、队列和舰队。监控他们的状态，深入了解农场的运营和工作。
- 集中管理 Deadline Cloud 用户和群组，并分配权限。
- 使用管理项目用户和外部身份提供 AWS IAM Identity Center 者的登录安全。
- 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 策略和角色安全地管理对项目资源的访问权限。
- 使用标签来组织和快速查找项目资源。
- 管理项目资源使用情况和项目的预估成本。
- 提供广泛的计算管理选项，以支持在云端或面对面渲染。

截止日期云的概念和术语

为了帮助您开始使用 De AWS adline Cloud，本主题解释了其一些关键概念和术语。

预算经理

预算经理是 Deadline Cloud 监控器的一部分。使用预算管理器来创建和管理预算。您还可以使用它来限制活动以保持在预算范围内。

截止日期云端客户端库

客户端库包括用于管理 Deadline Cloud 的命令行界面和库。功能包括根据 Open Job Description 规范向 Deadline Cloud 提交工作捆绑包、下载作业附件输出以及使用命令行界面监控您的农场。

数字内容创作应用程序 (DCC)

数字内容创作应用程序 (DCCs) 是您在其中创建数字内容的第三方产品。的例子 DCCs 有 Maya, Nuke，以及 Houdini。Deadline Cloud 提供了针对特定 DCCs任务提交者的集成插件。

服务器农场

农场是您的项目资源所在的地方。它由队列和舰队组成。

实例集

队列是一组执行渲染的工作节点。工作节点处理作业。一个队列可以关联到多个队列，一个队列可以关联到多个队列。

作业

作业是渲染请求。用户提交作业。作业包含以步骤和任务形式概述的特定作业属性。

Job 附件

作业附件是 Deadline Cloud 的一项功能，可用于管理作业的输入和输出。在渲染过程中，Job 文件作为作业附件上传。这些文件可以是纹理、3D 模型、照明装备和其他类似物品。

作业优先级

任务优先级是 Deadline Cloud 在队列中处理任务的大致顺序。您可以将作业优先级设置在 1 到 100 之间，数字优先级较高的作业通常会先处理。优先级相同的任务按收到的顺序处理。

作业属性

Job 属性是您在提交渲染作业时定义的设置。一些示例包括帧范围、输出路径、作业附件、可渲染摄像机等。属性因提交渲染的 DCC 而异。

作业模板

作业模板定义运行时环境以及作为 Deadline Cloud 作业的一部分运行的所有进程。

队列

队列是已提交作业所在的位置，并计划进行渲染。队列必须与队列关联才能成功渲染。一个队列可以与多个队列相关联。

队列舰队关联

当队列与队列关联时，就存在队列与队列的关联。使用关联将车队中的工作人员安排到该队列中的作业。您可以启动和停止关联以控制工作日程安排。

步骤

步骤是在作业中运行的一个特定过程。

截止日期云提交者

Deadline Cloud 提交者是一个数字内容创作 (DCC) 插件。艺术家使用它从他们熟悉的第三方 DCC 界面提交作业。

标签

标签是您可以分配给 AWS 资源的标签。每个标签都包含您所定义的一个键和可选值。

使用标签，您可以用不同的方式对 AWS 资源进行分类。例如，您可以为账户的 Amazon EC2 实例定义一组标签，以帮助您跟踪每个实例的所有者和堆栈级别。

您还可以按用途、所有者或环境对 AWS 资源进行分类。当您有许多相同类型的资源时，这种方法很有用。您可以根据为其分配的标签快速识别特定资源。

Task

任务是渲染步骤的单个组成部分。

基于使用的许可 (UBL)

基于使用量的许可 (UBL) 是一种按需许可模式，适用于部分第三方产品。此模式按使用量付费，您需要按使用的小时数和分钟数付费。

使用情况浏览器

使用情况浏览器是 Deadline Cloud 监控器的一项功能。它提供了对您的成本和使用量的近似估计。

工作线程

工作人员属于舰队，他们运行 Deadline Cloud 分配的任务来完成步骤和作业。工作人员将任务操作的日志存储在 Amazon CloudWatch 日志中。工作人员还可以使用作业附件功能将输入和输出同步到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。

截止日期云入门

使用 Deadline Cloud 快速创建具有默认设置和资源的渲染农场，例如亚马逊 EC2 实例配置和亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Service 存储桶。

您还可以在创建渲染农场时定义设置和资源。与使用默认设置和资源相比，此方法花费的时间更长，但可以为您提供更多的控制权。

熟悉 Deadline Cloud [概念和术语](#)后，请参阅[入门](#)，了解有关创建农场、添加用户的 step-by-step 说明以及有用信息的链接。

访问截止日期云

您可以通过以下任何一种方式访问 Deadline Cloud：

- De@@ adline Cloud 控制台 - 在浏览器中访问控制台以创建场及其资源，并管理用户访问权限。有关更多信息，请参阅 [入门](#)。
- De@@ adline Cloud 监视器 — 管理您的渲染作业，包括更新优先级和作业状态。监控您的农场并查看日志和作业状态。对于拥有所有者权限的用户，Deadline Cloud 监控器还提供浏览使用情况和创建预算的权限。Deadline Cloud 监视器既可用作 Web 浏览器，也可用作桌面应用程序。
- AWS SDK 和 AWS CLI — 使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 从本地系统的命令行调用 Deadline Cloud API 操作。有关更多信息，请参阅[设置开发人员工作站](#)。

相关服务

Deadline Cloud 适用于以下内容 AWS 服务：

- Amazon CloudWatch — 借助 CloudWatch，您可以监控您的项目和相关 AWS 资源。有关更多信息，请参阅 De adline Cloud 开发人员指南 CloudWatch 中的[使用进行监控](#)。
- Amazon EC2 — AWS 服务 它提供了在云中运行应用程序的虚拟服务器。您可以将项目配置为使用 Amazon EC2 实例来处理您的工作负载。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 实例](#)。

- Amazon EC2 Auto Scaling — 借助 Auto Scaling，您可以根据实例需求的变化自动增加或减少实例数量。Auto Scaling 有助于确保即使实例出现故障，您也能运行所需数量的实例。如果您使用 Deadline Cloud 启用 Auto Scaling，则由 Auto Scaling 启动的实例将自动注册到工作负载。同样，由 Auto Scaling 终止的实例会自动从工作负载中注销。有关更多信息，请参阅 [Amazon EC2 Auto Scaling 用户指南](#)。
- AWS PrivateLink— 在虚拟私有云 (VPCs) 和您的本地网络之间 AWS PrivateLink 提供私有连接，而不会将您的流量暴露给公共互联网。AWS 服务 AWS PrivateLink 可以轻松地跨不同账户连接服务，并且 VPCs. 有关更多信息，请参阅 [AWS PrivateLink](#)。
- 亚马逊 S3 — 亚马逊 S3 是一项对象存储服务。Deadline Cloud 使用 Amazon S3 存储桶来存储任务附件。有关更多信息，请参阅 [Amazon S3 用户指南](#)。
- IAM Identity Center — IAM Identity Center 可以让用户从一个地方单点登录访问其所有分配的账户和应用程序。AWS 服务 您还可以集中管理 AWS Organizations 中所有账户的多账户访问权限和用户权限。有关更多信息，请参阅 [AWS IAM Identity Center FAQs](#)。

截止日期云的工作原理

借助 Deadline Cloud，您可以直接从数字内容创作 (DCC) 管道和工作站创建和管理渲染项目和作业。

您可以使用 AWS SDK、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Deadline Cloud 作业提交者向 Deadline Cloud 提交作业。Deadline Cloud 支持职位模板规范的 OpenJD 职位描述 (OpenJD)。欲了解更多信息，请参阅 [“打开职位描述” GitHub 网站](#)。

Deadline Cloud 提供作业提交者。作业提交器是一个 DCC 插件，用于从第三方 DCC 接口提交渲染作业，例如 Maya 或 Nuke。借助提交者，艺术家可以将渲染作业从第三方界面提交到 Deadline Cloud，在那里可以管理项目资源并监控作业，所有这些都集中在一个位置。

借助 Deadline Cloud 场，您可以创建队列和队列、管理用户以及管理项目资源使用情况和成本。农场由队列和舰队组成。队列是已提交作业所在的位置，并计划进行渲染。队列是一组工作节点，它们运行任务以完成作业。队列必须与队列关联才能渲染作业。一个队列可以支持多个队列，一个队列可以由多个队列支持。

作业由步骤组成，每个步骤由特定的任务组成。借助 Deadline Cloud 监控器，您可以访问作业、步骤和任务的状态、日志和其他故障排除指标。

截止日期云中的权限

截止日期云支持以下内容：

- 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 管理对其 API 操作的访问权限
- 使用与集成管理员工用户的访问权限 AWS IAM Identity Center

在任何人都可以参与某个项目之前，他们必须能够访问该项目和相关的农场。Deadline Cloud 与 IAM 身份中心集成，用于管理员工身份验证和授权。用户可以直接添加到 IAM Identity Center，也可以将权限关联到您现有的身份提供商 (IdP)，例如 Okta 或 Active Directory。IT 管理员可以向不同级别的用户和群组授予访问权限。每个后续级别都包含前一个级别的权限。以下列表描述了从最低级别到最高级别的四个访问级别：

- **Viewer** — 查看服务器场、队列、队列中的资源以及他们有权访问的作业的权限。查看者无法提交或更改作业。
- **贡献者**—与查看者相同，但有权向队列或群提交作业。
- **经理** — 与贡献者相同，但有权编辑他们有权访问的队列中的作业，并授予他们有权访问的资源的权限。
- **所有者**—与经理相同，但可以查看和创建预算并查看使用情况。

 Note

这些权限不允许用户访问 AWS Management Console 或修改 Deadline Cloud 基础架构。

用户必须有权访问服务器场，然后才能访问相关的队列和队列。用户访问权限是分别分配给服务器场内的队列和队列的。

您可以将用户添加为个人或群组成员。将群组添加到群组、队列或队列可以更轻松地管理大型群体的访问权限。例如，如果您的团队正在处理特定项目，则可以将每个团队成员添加到一个小组中。然后，您可以向整个群组授予相应服务器场、队列或队列的访问权限。

截止日期云提供软件支持

Deadline Cloud 可与任何可从命令行界面运行并使用参数值进行控制的软件应用程序配合使用。截止日期云支持 OpenJD 将工作描述为作业的规范，其软件脚本步骤被参数化（例如跨帧范围）转换为任务。组装 OpenJD 作业说明包含 Deadline Cloud 工具和功能的任务捆绑包，用于从第三方软件应用程序创建、运行和许可这些步骤。

工作需要获得许可才能完成。Deadline Cloud 为精选的软件应用程序许可证提供 usage-based-licensing (UBL)，这些许可证根据使用情况按小时计费，以分钟为增量计费。借助 Deadline Cloud，如

果你愿意，你也可以使用自己的软件许可证。如果作业无法访问许可证，则不会呈现并生成错误，该错误会显示在 Deadline Cloud 监视器的任务日志中。

截止日期云入门

要在 Deadline Cloud 中 AWS 创建场，你可以使用 [Deadline Cloud 控制台](#) 或 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。使用控制台获得创建农场的指导体验，包括队列和队列。使用可以直接 AWS CLI 使用该服务，或者开发自己的可与 Deadline Cloud 配合使用的工具。

要创建场并使用 Deadline Cloud 监控器，请为 Deadline Cloud 设置您的帐户。您只需要为每个账户设置一次 Deadline Cloud 监控基础架构。在您的服务器场中，您可以管理您的项目，包括用户对您的农场及其资源的访问权限。

要在不设置 Deadline Cloud 监控基础架构的情况下创建场地，请为 Deadline Cloud 设置开发人员工作站。

要创建用于接受任务的资源最少的服务器场，请在控制台主页中选择 Quickstart。[设置 Deadline Cloud 监控器](#) 引导你完成这些步骤。这些服务器场从一个队列和一个自动关联的队列开始。这种方法是创建沙盒式农场进行实验的便捷方法。

主题

- [设置你的 AWS 账户](#)
- [设置 Deadline Cloud 监控器](#)
- [设置 Deadline Cloud 提交者](#)

设置你的 AWS 账户

将您的设置为使用 AWS De AWS 账户 adline Cloud。

如果您没有 AWS 账户，请完成以下步骤来创建一个。

报名参加 AWS 账户

1. 打开[https://portal.aws.amazon.com/billing/注册。](https://portal.aws.amazon.com/billing/)
2. 按照屏幕上的说明操作。

在注册时，将接到电话，要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册时 AWS 账户，就会创建 AWS 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 AWS 服务 和资源。作为最佳安全实践，请为用户分配管理访问权限，并且只使用根用户来执行[需要根用户访问权限的任务](#)。

首次创建时 AWS 账户，首先要有一个登录身份，该身份可以完全访问账户中的所有资源 AWS 服务 和资源。此身份被称为 AWS 账户 root 用户，使用您创建帐户时使用的电子邮件地址和密码登录即可访问该身份。

Important

强烈建议您不要使用根用户执行日常任务。保护好根用户凭证，并使用这些凭证来执行仅根用户可以执行的任务。有关要求您以根用户身份登录的任务的完整列表，请参阅 IAM 用户指南中的[需要根用户凭证的任务](#)。

设置 Deadline Cloud 监控器

首先，你需要创建你的 Deadline Cloud 监控基础架构并定义你的农场。您还可以执行其他可选步骤，包括添加群组和用户、选择服务角色以及向资源添加标签。

步骤 1：创建显示器

Deadline Cloud 监控器用于 AWS IAM Identity Center 对用户进行授权。您用于 Deadline Cloud 的 IAM 身份中心实例必须与监控器 AWS 区域 相同。如果您在创建监控器时您的控制台使用其他区域，则系统会提醒您更改为 IAM 身份中心区域。

您的显示器的基础架构由以下组件组成：

- 显示器显示名称：显示器显示名称是识别显示器的方式，例如AnyCompany 显示器。显示器的名称还决定了您的监视器网址。

Important

完成设置后，您无法更改显示器的显示名称。

- 监视器 URL：您可以使用监视器 URL 访问您的显示器。网址基于监控器的显示名称，例如 <https://anycompanym.onitor.awsapps.com>。

Important

完成设置后，您无法更改监视器 URL。

- AWS 区域：AWS 区域是 AWS 数据中心集合的物理位置。设置显示器时，区域默认为离您最近的位置。我们建议更改区域，使其位于最靠近您的用户的位置。这样可以减少延迟并提高数据传输速度。AWS IAM Identity Center 必须与 Deadline Cloud AWS 区域一样启用。

Important

设置完截止日期云后，您无法更改您的区域。

完成本节中的任务，配置显示器的基础架构。

配置显示器的基础架构

1. 登录以启动“欢迎来 AWS Management Console 到 Deadline Cloud”设置，然后选择“下一步”。
2. 输入显示器显示名称，例如**AnyCompany Monitor**。
3. (可选) 要更改监控器名称，请选择编辑 URL。
4. (可选) 要更改以 AWS 区域使其离您的用户最近，请选择更改区域。
 - a. 选择离您的大多数用户最近的区域。
 - b. 选择应用区域。
- (可选) 要添加群组和用户，请选择 [\(可选 \) 添加群组和用户](#)。
- (可选) 要进一步自定义显示器设置，请选择 [其他设置](#)。

5. 如果您准备好了 [步骤 2：定义服务器场详细信息](#)，请选择“下一步”。

(可选) 添加群组和用户

在完成 Deadline Cloud 监控器设置之前，您可以添加监控用户并将其添加到群组中。

安装完成后，您可以创建新用户和群组并管理用户，例如为他们分配群组、权限和应用程序，或从显示器中删除用户。

其他设置

Deadline Cloud 设置包括其他设置。使用这些设置，您可以查看 Deadline Cloud 设置对您的所有更改 AWS 账户、配置您的监控用户角色以及更改加密密钥类型。

AWS IAM Identity Center

AWS IAM Identity Center 是一项基于云的单点登录服务，用于管理用户和群组。IAM Identity Center 还可以与企业单点登录（SSO）提供商集成，以便用户能够使用其公司账户登录。

Deadline Cloud 默认启用 IAM 身份中心，并且需要设置和使用 Deadline Cloud。您用于 Deadline Cloud 的 IAM 身份中心实例必须与监控器 AWS 区域相同。有关更多信息，请参阅[什么是 AWS IAM Identity Center](#)。

配置服务访问角色

AWS 服务可以扮演服务角色来代表您执行操作。Deadline Cloud 需要监视用户角色才能允许用户访问您的显示器中的资源。

您可以将 AWS Identity and Access Management (IAM) 托管策略附加到监控用户角色。这些策略授予用户执行某些操作的权限，例如在特定的 Deadline Cloud 应用程序中创建作业。由于此应用程序依赖于托管策略中的特定条件，所以如果您不使用托管策略，则此应用程序可能无法按预期运行。

完成设置后，您可以随时更改监控用户角色。有关用户角色的更多信息，请参阅[IAM 角色](#)。

以下选项卡包含两种不同用例的说明。要创建和使用新的服务角色，请选择新服务角色选项卡。要使用现有的服务角色，请选择现有服务角色选项卡。

New service role

创建和使用新的服务角色

1. 选择创建和使用新服务角色。
2. (可选) 输入服务用户角色名称。
3. 选择查看权限详细信息以了解有关该角色的更多信息。

Existing service role

使用现有服务角色

1. 选择使用现有服务角色。
2. 打开下拉列表，选择一个现有服务角色。
3. (可选) 选择在 IAM 控制台中查看以了解有关该角色的更多信息。

步骤 2：定义服务器场详细信息

返回 Deadline Cloud 控制台，完成以下步骤以定义服务器场的详细信息。

1. 在农场详细信息中，为农场添加名称。
2. 在描述中，输入服务器场描述。清晰的描述可以帮助您快速确定农场的用途。
3. (可选) 默认情况下，为了您的安全，您的数据使用 AWS 拥有和管理的密钥进行加密。您可以选择“自定义加密设置 (高级)”以使用现有密钥或创建由您管理的新密钥。

如果您选择使用复选框自定义加密设置，请输入 AWS KMS ARN，或者 AWS KMS 通过选择创建新 KMS 密钥来创建新的 ARN。

4. (可选) 选择 Add new tag，向服务器场添加一个或多个标签。
5. 请选择以下选项之一：
 - 选择“跳至查看”和“创建”以[查看和创建您的农场](#)。
 - 选择“下一步”继续执行其他可选步骤。

(可选) 步骤 3：定义队列详细信息

队列负责跟踪任务的进度并安排工作。

1. 从队列详细信息开始，提供队列的名称。
2. 在描述中，输入队列描述。清晰的描述可以帮助您快速确定队列的用途。
3. 对于 Job 附件，您可以创建新的 Amazon S3 存储桶，也可以选择现有的 Amazon S3 存储桶。如果您没有现有 Amazon S3 存储桶，则需要创建一个。
 - a. 要创建新的 Amazon S3 存储桶，请选择创建新的任务存储桶。您可以在根前缀字段中定义任务存储桶的名称。我们建议您致电存储桶**deadlinecloud-job-attachments-[MONITORNAME]**。

只能使用小写字母和破折号。没有空格或特殊字符。

- b. 要搜索并选择现有的 Amazon S3 存储桶，请选择从现有 Amazon S3 存储桶中选择。然后，通过选择 Browse S3 搜索现有存储桶。显示可用的 Amazon S3 存储桶列表时，选择要用于队列的 Amazon S3 存储桶。
4. 如果您使用的是客户管理的车队，请选择启用与客户管理的车队的关联。

- 对于客户管理的队列，请添加队列配置的用户，然后设置 POSIX 和/或 Windows 凭据。或者，您可以通过选中复选框来绕过运行方式功能。
5. 您的队列需要获得代表您访问 Amazon S3 的权限。我们建议您为每个队列创建一个新的服务角色。
- a. 对于新角色，请完成以下步骤。
 - i. 选择创建和使用新服务角色
 - ii. 输入队列角色的角色名称或使用提供的角色名称。
 - iii. (可选) 添加队列角色描述。
 - iv. 您可以通过选择查看权限详细信息来查看队列角色的 IAM 权限。
 - b. 或者，您可以选择现有的服务角色。
6. (可选) 使用名称和值对为队列环境添加环境变量。
7. (可选) 使用键和值对为队列添加标签。

输入所有队列详细信息后，选择下一步。

(可选) 步骤 4：定义舰队详细信息

队列会分配工作人员来执行您的渲染任务。如果您需要队列来执行渲染任务，请选中创建队列复选框。

1. 舰队详情
 - a. 为您的舰队提供名称和可选描述。
 - b. 选择计算资源的扩展方式。服务管理选项允许 Deadline Cloud 自动扩展您的计算资源。客户管理选项使您可以控制自己的计算扩展。
2. 在实例选项部分，选择竞价或按需。Amazon EC2 按需实例可提供更快的可用性，EC2 而 Amazon Spot 实例更适合节省成本。
3. 要自动缩放队列中的实例数量，请同时选择最小实例数和最大实例数。

我们强烈建议始终将最小实例数设置为，0以免产生额外费用。
4. 您的车队需要获得许可才能 CloudWatch 代表您写信。我们建议您为每个舰队创建一个新的服务角色。
 - a. 对于新角色，请完成以下步骤。

- i. 选择创建和使用新服务角色
 - ii. 为您的舰队角色输入角色名称或使用提供的角色名称。
 - iii. (可选) 添加舰队角色描述。
 - iv. 要查看舰队角色的 IAM 权限 , 请选择查看权限详细信息。
- b. 或者 , 您可以使用现有的服务角色。
5. (可选) 使用键和值对为队列添加标签。

输入所有舰队详细信息后 , 选择下一步。

(可选) 步骤 5 : 配置工作人员权能

为您的工作器实例定义功能。

1. 为车队中的工作人员选择操作系统。在本教程中 , 保留默认值 , Linux.
2. 查看 CPU 架构设置以了解意识。
3. 更新硬件功能的最小和最大 v CPUs 数。
4. 更新硬件功能的最小和最大内存数 (GiB)。
5. 您可以通过允许或排除工作器实例的类型来筛选实例类型。在这两个筛选选项中 , 您最多可以筛选 10 个 Amazon EC2 实例类型。
6. 在 “其他功能 (可选)” 下 , 您可以按大小 (GiB)、IOPS 和吞吐量 (MiB /s) 来定义根 EBS 卷。
7. 设置完所有工作人员权能后 , 选择 “下一步” 来定义群组的访问级别。

(可选) 步骤 6 : 定义访问级别

如果您有群组连接到显示器 , 则可以定义其访问级别。使用 Deadline Cloud 功能的权限由访问级别管理。您可以为用户组分配不同的访问级别。

1. 使用 De adline Cloud 场访问级别菜单选择群组的权限级别。
2. 选择 “下一步” 继续并查看输入的所有农场详细信息。

步骤 7 : 审查和创建

查看为创建农场而输入的所有信息。准备就绪后 , 选择创建农场。

农场的创建进度显示在“农场”页面上。当您的服务器场准备就绪可供使用时，系统会显示一条成功消息。

设置 Deadline Cloud 提交者

此过程适用于想要安装、设置和启动 Deadline Cloud 提交器的管理员和艺术家。 AWS Deadline Cloud 提交者是一个数字内容创作 (DCC) 插件。艺术家使用它从他们熟悉的第三方 DCC 界面提交作业。

Note

此过程必须在艺术家用于提交渲染的所有工作站上完成。

在安装相应的提交器之前，每个工作站都必须安装 DCC。例如，如果你想下载适用于 Blender 的 Deadline Cloud 提交器，你需要在你的工作站上已经安装了 Blender。

主题

- [第 1 步：安装 Deadline Cloud 提交器](#)
- [第 2 步：安装和设置 Deadline Cloud 监视器](#)
- [第 3 步：启动 Deadline Cloud 提交器](#)
- [支持的提交者](#)

第 1 步：安装 Deadline Cloud 提交器

以下各节将指导您完成安装 Deadline Cloud 提交器的步骤。

下载提交者安装程序

在安装 Deadline Cloud 提交器之前，必须先下载提交者安装程序。目前，Deadline Cloud 提交者安装程序仅支持 Windows 以及 Linux.

1. 登录 AWS Management Console 并打开 Deadlin [e Cloud 控制台](#)。
2. 从侧面导航窗格中选择“下载”。
3. 找到 De adline Cloud 提交者安装程序部分。
4. 为您的计算机操作系统选择安装程序，然后选择“下载”。

(可选) 验证已下载软件的真实性

要验证您下载的软件是否真实，请使用以下步骤进行以下任一操作 Windows 或 Linux。您可能需要这样做，以确保在下载过程中或下载之后没有人篡改文件。

您可以按照这些说明先验证安装程序，然后在下载 Deadline Cloud 监视器后对其进行验证 [第 2 步：安装和设置 Deadline Cloud 监视器](#)。

Windows

要验证您下载的文件的真实性，请完成以下步骤。

1. 在以下命令中，*file* 替换为要验证的文件。例如，**C:\PATH\TO\MY\DeadlineCloudSubmitter-windows-x64-installer.exe**。另外，请将 *signtool-sdk-version* 替换为的版本 SignTool 软件开发工具包已安装。例如，**10.0.22000.0**。

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\signtool-sdk-version\x86\signtool.exe" verify /vfile
```

2. 例如，您可以通过运行以下命令来验证 Deadline Cloud 提交者安装程序文件：

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.22000.0\x86\signtool.exe" verify /v DeadlineCloudSubmitter-windows-x64-installer.exe
```

Linux

要验证下载文件的真实性，请使用 gpg 命令行工具。

1. 通过运行以下命令导入 OpenPGP 密钥：

```
gpg --import --armor <<EOF
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBGX6GQsBEADduUtJggSXl+q7606fsFwEYKmbnlyL0xKvlq32EZuyv0otZo5L
1e4m5Gg52AzrvPvDiUTLooAlvYeozaYyirIGsK08Ydz0Ftdjroiuh/mw9JSJDJRI
rnRn5yKet1JFezkjopA3pjstBTP61W/mb1bDBDEwwwth0x91V7A03FJ9T7Uzu/qSh
q0/UYdkafro3cPASvkqgDt2tCvURfBcUCAjZVFcLZcVD5iwXacxvKsxxS/e7kuVV
I1+VGT8Hj8XzWYhjCZx0LZk/fvpYPMyEEujN0fYUp6RtMIXve0C9awwMCy5nBG2J
eE2015DsCpTaBd4Fdr3LwCs8JFA/YfpP9auL3NczOozPoVJt+fw8CB1VIX00J715
hvHDjcC+5v0wxqA1MG6+f/SX7CT8FXK+L3i0J5gBYUNXqHSxUdv8kt76/KVmQa1B
Ak1+MPKpMq+lhw++S3G/1XqwWaDNQbRRw7dSZHymQVXvPp1nsqc3hV7K10M+6s6g
```

```

1g4mvFY41f6DhptwZLWYQXU8rBQpojvQfiSmDFrFPWFi5BexesuVnkGIo1Qok1Kx
AVUSdJPVEJCteyy7td4FPhBaSqT5vW3+ANbr9b/uoRYWJvn17dN0cc9HuRh/Ai+I
nkfECo2WUDLZ0fEKGjGyFX+todWvJXjvc5kmE9Ty5vJp+M9Vvb8jd6t+mwARAQAB
tCxBV1MgRGVhZGxpbmUgQ2xvdWQgPGF3cy1kZWFKbGluzUBhbWF6b24uY29tPokC
VwQTAQgAQRYhBLhAwIwpqQeWoHH6pfNP0a3bzzvBQJl+hkLAXsvBAUJA8JnAAUL
CQgHAgIiAgYVCgkICwIDFgIBAh4HAheAAAoJEPbNP0a3bzzvKswQAJXzKSAY8sY8
F6Eas2oYwIDDdDurs8FiEnFghjUE06MTt9AykF/jw+CQg2UzFtEy0bHBymhgmhXE
3buVeom96tgM3ZDfZu+sxi5pGX6oAQNz6riztN+VpkpQmLgwtMGpSML13KLwnv2k
WK8mrR/fPMkfdaewB7A6RIUYiW33GAL4KfMIs8/vIwIJw99NxHpZQVoU6dFpuDtE
10uxGcCqGJ7mAmo6H/YawSNp2Ns80gyqIKYo7o3LJ+WRroIRlQyctq8gnR9JvYXX
42ASqLq5+0XKo4qh81b1XKYqtc176BbbSNFjWnzIQgKDgNiHFZCdc0VggDhw015r
NICbqqwwNLj/Fr2kecYx180Ktp10j00w5I0yh3bf3MVGWnYRdjvA1v+/C0+55N4g
z0kf50Lcd5RtqV10XBCifn28pecqPaSdYcssYSR15DLiFktGbNzTGcZZwITTKQc
af8PPdTGTnnb6P+cdbW3bt9MVtN5/dgSHLTnS8MPEuNCtkTnpXshuVuBGgwBMDb
qUC+HjqvhZzbwns8dr5WI+6HWNBFgGANn6ageY158vVp0UkuNP8wcWjRARciHXZx
ku6W2jPTHDWGNrBQ02Fx7fd2QYJheIPPASHcfJ0+xgWCof45D0vAxAJ8gGg9Eq+
gFwhsx4NShN2gh1gDZ410u/4exJ11wPM
=uVaX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
EOF

```

2. 确定是否信任OpenPGP密钥。在决定是否信任上述密钥时需要考虑的一些因素包括：

- 您用于从本网站获取 GPG 密钥的互联网连接是安全的。
- 您访问本网站时使用的设备是安全的。
- AWS 已采取措施保护本网站上OpenPGP公钥的托管。

3. 如果你决定信任 OpenPGP key，编辑要信任的密钥，gpg类似于以下示例：

```

$ gpg --edit-key 0xB840C08C29A90796A071FAA5F6CD3CE6B76F3CEF

gpg (GnuPG) 2.0.22; Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

pub 4096R/4BF0B8D2 created: 2023-06-23 expires: 2025-06-22 usage: SCEA
      trust: unknown validity: unknown
[ unknown] (1). AWS Deadline Cloud example@example.com

gpg> trust
pub 4096R/4BF0B8D2 created: 2023-06-23 expires: 2025-06-22 usage: SCEA
      trust: unknown validity: unknown

```

```
[ unknown] (1). AWS Deadline Cloud aws-deadline@amazon.com

Please decide how far you trust this user to correctly verify other users'
keys
(by looking at passports, checking fingerprints from different sources,
etc.)

1 = I don't know or won't say
2 = I do NOT trust
3 = I trust marginally
4 = I trust fully
5 = I trust ultimately
m = back to the main menu

Your decision? 5
Do you really want to set this key to ultimate trust? (y/N) y

pub 4096R/4BF0B8D2 created: 2023-06-23 expires: 2025-06-22 usage: SCEA
      trust: ultimate validity: unknown
[ unknown] (1). AWS Deadline Cloud aws-deadline@amazon.com
Please note that the shown key validity is not necessarily correct
unless you restart the program.

gpg> quit
```

4. 验证 Deadline Cloud 提交者安装程序

要验证 Deadline Cloud 提交者安装程序，请完成以下步骤：

- 返回 Deadlin [e Cloud 控制台](#)下载页面，下载 Deadline Cloud 提交者安装程序的签名文件。
- 运行以下命令验证 Deadline Cloud 提交者安装程序的签名：

```
gpg --verify ./DeadlineCloudSubmitter-linux-x64-installer.run.sig ./
DeadlineCloudSubmitter-linux-x64-installer.run
```

5. 验证截止日期云监视器

Note

您可以使用签名文件或特定于平台的方法来验证 Deadline Cloud 监控器的下载。有关平台特定的方法，请参阅 Linux (Debian) 选项卡，Linux (RPM) 选项卡，或 Linux (AppImage) 选项卡基于您下载的文件类型。

要使用签名文件验证 Deadline Cloud 监控桌面应用程序，请完成以下步骤：

- 返回 Deadlin [e Cloud 控制台](#) 下载页面并下载相应的.sig 文件，然后运行

对于.deb：

```
gpg --verify ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.deb.sig ./  
deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.deb
```

对于.rpm：

```
gpg --verify ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_x86_64.deb.sig ./  
deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_x86_64.rpm
```

对于。AppImage:

```
gpg --verify ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.AppImage.sig ./  
deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.AppImage
```

- 确认输出类似于以下内容：

```
gpg: Signature made Mon Apr 1 21:10:14 2024 UTC
```

```
gpg: using RSA key B840C08C29A90796A071FAA5F6CD3CE6B7
```

如果输出包含短语Good signature from "AWS Deadline Cloud"，则表示签名已成功通过验证，您可以运行 Deadline Cloud 监视器安装脚本。

Linux (AppImage)

验证使用以下内容的软件包 Linux 。 AppImage 二进制 , 首先完成步骤 1-3 Linux 选项卡 , 然后完成以下步骤。

1. 从中的 AppImageUpdate [GitHub 页面](#) 下载 validate-x86_64。 AppImage 文件。
2. 下载文件后 , 要添加执行权限 , 请运行以下命令。

```
chmod a+x ./validate-x86_64.AppImage
```

3. 要添加执行权限 , 请运行以下命令。

```
chmod a+x ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>.AppImage
```

4. 要验证 Deadline Cloud 监视器签名 , 请运行以下命令。

```
./validate-x86_64.AppImage ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>.AppImage
```

如果输出包含短语 Validation successful , 则表示签名已成功通过验证 , 您可以安全地运行 Deadline Cloud 监视器安装脚本。

Linux (Debian)

验证使用以下内容的软件包 Linux .deb 二进制文件 , 首先完成步骤 1-3 Linux 选项卡。

dpkg 是大多数软件包的核心管理工具 debian 基于 Linux 分布。您可以使用该工具验证.deb 文件。

1. 从 Deadlin e Cloud 控制台 下载页面下载 Deadline Cloud monitor .deb 文件。
2. <APP_VERSION> 替换为要验证的.deb 文件的版本。

```
dpkg-sig --verify deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>.deb
```

3. 输出将类似于 :

```
ProcessingLinux deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>.deb...
GOODSIG _gpgbuilder B840C08C29A90796A071FAA5F6CD3C 171200
```

4. 要验证.deb 文件 , 请确认输出中 GOODSIG 是否存在。

Linux (RPM)

验证使用以下内容的软件包 Linux .rpm 二进制，首先完成步骤 1-3 Linux 选项卡。

- 从 Deadlin [e Cloud 控制台](#) 的“下载”页面，下载 Deadline Cloud monitor
- <APP_VERSION> 替换为要验证的.rpm 文件的版本。

```
gpg --export --armor "Deadline Cloud" > key.pub
sudo rpm --import key.pub
rpm -K deadline-cloud-monitor-<APP_VERSION>-1.x86_64.rpm
```

- 输出将类似于：

```
deadline-cloud-monitor-deadline-cloud-
monitor-<APP_VERSION>-1.x86_64.rpm-1.x86_64.rpm: digests signatures OK
```

- 要验证.rpm 文件，请确认输出中有digests signatures OK该文件。

安装 Deadline Cloud 提交者

你可以通过以下方式安装 Deadline Cloud 提交者 Windows 或 Linux。使用安装程序，您可以安装以下提交者：

软件	支持的版本	Windows 安装程序	Linux 安装
Adobe After	2024、2025	包含	不包括
玛雅版 Autodesk Arnold	7.1、7.2	包含	包含
Autodesk 玛雅	2023、2024、2025	已包含	已包含
搅拌机	3.6、4.2	已包含	已包含
KeyShot 工作室	2023、2024	已包含	不包括
Maxon Cinema 4D	2024、2025	已包含	不包括
Nuke	15	已包含	已包含

软件	支持的版本	Windows 安装程序	Linux 安装
SideFX Houdini	19.5、20、20.5	已包含	已包含
Unreal Engine	5.2、5.3、5.4	已包含	不包括

您可以安装此处未列出的其他提交者。我们使用 Deadline Cloud 库来构建提交者。一些提交者包括 3ds Max 和 Rhino。您可以在 [aws-GitHub deadline](#) 组织中找到这些库和提交者的源代码。

Windows

1. 在文件浏览器中，导航到安装程序下载的文件夹，然后选择DeadlineCloudSubmitter-windows-x64-installer.exe。
 - a. 如果显示了 Windows 保护了你的电脑的弹出窗口，请选择“更多信息”。
 - b. 无论如何都要选择“运行”。
2. 当 AWS adline Cloud 提交者设置向导打开后，选择下一步。
3. 通过完成以下步骤之一来选择安装范围：
 - 要仅为当前用户安装，请选择用户。
 - 要为所有用户安装，请选择“系统”。

如果选择“系统”，则必须退出安装程序，然后通过完成以下步骤以管理员身份重新运行它：

 - a. 右键单击DeadlineCloudSubmitter-windows-x64-installer.exe，然后选择“以管理员身份运行”。
 - b. 输入您的管理员凭据，然后选择“是”。
 - c. 选择系统作为安装范围。
4. 选择安装范围后，选择“下一步”。
5. 再次选择“下一步”以接受安装目录。
6. 选择“集成提交者”Nuke，或者任何你想要安装的提交器。
7. 选择下一步。
8. 查看安装情况，然后选择“下一步”。
9. 再次选择“下一步”，然后选择“完成”。

Linux

Note

整合了截止日期云 Nuke 的安装程序 Linux 而且 Deadline Cloud 监视器只能安装在 Linux 至少 GLIBC 2.31 的发行版。

1. 打开终端窗口。
2. 要对安装程序进行系统安装，请输入命令 `sudo -i` 并按 Enter 键成为 root 用户。
3. 导航到下载安装程序的位置。

例如，`cd /home/USER/Downloads`。

4. 要使安装程序可执行，请输入 `chmod +x DeadlineCloudSubmitter-linux-x64-installer.run`。
5. 要运行 Deadline Cloud 提交者安装程序，请输入 `./DeadlineCloudSubmitter-linux-x64-installer.run`。
6. 安装程序打开后，按照屏幕上的提示完成安装向导。

第 2 步：安装和设置 Deadline Cloud 监视器

你可以通过以下方式安装 Deadline Cloud 监控桌面应用程序 Windows 或 Linux.

Windows

1. 如果您尚未登录，请登录 AWS Management Console 并打开 [Deadline Cloud 控制台](#)。
2. 从左侧导航窗格中，选择监控下载。
3. 在 Deadline Cloud 监视器部分中，选择适用于您计算机操作系统的文件。
4. 要下载 Deadline Cloud 监视器，请选择下载。

要执行静默安装，请使用以下命令：

```
DeadlineCloudMonitor_VERSION_x64-setup.exe /S
```

默认情况下，显示器安装在 C:\Users\{username}\AppData\Local\DeadlineCloudMonitor。要更改安装目录，请改用以下命令：

```
DeadlineCloudMonitor_VERSION_x64-setup.exe /S /D={InstallDirectory}
```

Linux (AppImage)

在 Debian 发行版 AppImage 上安装 Deadline Cloud 监控器

1. 下载最新的 Deadline 云监视器 AppImage。

2.

 Note

此步骤适用于 Ubuntu 22 及更高版本。对于其他版本的 Ubuntu，请跳过此步骤。

要安装 libfuse2，请输入：

```
sudo apt update  
sudo apt install libfuse2
```

3. 要使该 AppImage 文件成为可执行文件，请输入：

```
chmod a+x deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>.AppImage
```

Linux (Debian)

要在 Debian 发行版上安装 Deadline 云监控 Debian 软件包

1. 下载最新的 Deadline 云监控 Debian 软件包。

2.

 Note

此步骤适用于 Ubuntu 22 及更高版本。对于其他版本的 Ubuntu，请跳过此步骤。

要安装 libssl1.1，请输入：

```
wget http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/main/o/openssl/  
libssl1.1_1.1.1f-1ubuntu2_amd64.deb  
sudo apt install ./libssl1.1_1.1.1f-1ubuntu2_amd64.deb
```

3. 要安装 Deadline Cloud 监控器 Debian 软件包，请输入：

```
sudo apt update  
sudo apt install ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>.deb
```

- 如果在依赖关系未得到满足的软件包上安装失败，请修复损坏的软件包，然后运行以下命令。

```
sudo apt --fix-missing update  
sudo apt update  
sudo apt install -f
```

Linux (RPM)

要安装 Deadline Cloud 监视器 Rocky Linux 9 或 Alma Linux 9

- 下载最新的 Deadline 云监视器 RPM。
- 为... 添加额外的软件包 Enterprise Linux 9 存储库：

```
sudo dnf install epel-release
```

- 为 libssl.so.1.1 依赖项安装 compat-openssl11：

```
sudo dnf install compat-openssl11 deadline-cloud-monitor-<VERSION>-1.x86_64.rpm
```

要安装 Deadline Cloud 监视器 Red Hat Linux 9

- 下载最新的 Deadline 云监视器 RPM。
- 启用 CodeReady Linux Builder 存储库：

```
subscription-manager repos --enable codeready-builder-for-rhel-9-x86_64-rpms
```

- 安装额外的软件包 Enterprise RPM：

```
sudo dnf install https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-9.noarch.rpm
```

- 为 libssl.so.1.1 依赖项安装 compat-openssl11：

```
sudo dnf install compat-openssl11 deadline-cloud-monitor-<VERSION>-1.x86_64.rpm
```

要安装 Deadline Cloud 监视器 Rocky Linux 8, Alma Linux 8 , 或 Red Hat Linux 8

1. 下载最新的 Deadline 云监视器 RPM。
2. 安装 Deadline 云监视器：

```
sudo dnf install deadline-cloud-monitor-<VERSION>-1.x86_64.rpm
```

完成下载后，您可以验证所下载软件的真实性。您可能需要这样做，以确保在下载过程中或下载之后没有人篡改文件。请参阅步骤 1 中的验证下载软件的真实性。

下载 Deadline Cloud 监视器并验证真实性后，使用以下步骤设置 Deadline Cloud 监视器。

设置 Deadline Cloud 监控器

1. 打开截止日期云监视器。
2. 当系统提示您创建新的配置文件时，请完成以下步骤。
 - a. 在 URL 输入中输入您的监视器 URL，如下所示 **https://MY-MONITOR.deadlinecloud.amazonaws.com/**
 - b. 输入配置文件名称。
 - c. 选择“创建个人资料”。

您的个人资料已创建，您的凭据现在可以与任何使用您创建的配置文件名称的软件共享。

3. 创建 Deadline Cloud 监视器配置文件后，您无法更改配置文件名称或工作室网址。如果您需要进行更改，请改为执行以下操作：
 - a. 删除个人资料。在左侧导航窗格中，选择 Deadline Cloud 监控 > 设置 > 删除。
 - b. 使用您想要的更改创建新的个人资料。
4. 在左侧导航窗格中，使用 >Deadline Cloud 监视器选项执行以下操作：
 - 更改 Deadline Cloud 监控器配置文件以登录到其他显示器。
 - 启用自动登录，这样您就不必在随后打开 Deadline Cloud 监视器时输入监视器网址。
5. 关闭截止日期云监控窗口。它继续在后台运行，每 15 分钟同步一次您的凭证。
6. 对于计划用于渲染项目的每个数字内容创作 (DCC) 应用程序，请完成以下步骤：
 - a. 从 Deadline Cloud 提交者处打开 Deadline Cloud 工作站配置。

- b. 在工作站配置中，选择您在 Deadline Cloud 监视器中创建的配置文件。现在，您的 Deadline Cloud 凭据已与此 DCC 共享，您的工具应该可以按预期运行。

第 3 步：启动 Deadline Cloud 提交器

以下示例说明如何安装 Blender 提交者。您可以按照中的[支持的提交者](#)说明安装其他提交者。

要在中启动 Deadline Cloud 提交者 Blender

 Note

对该项的支持 Blender 是使用提供的 Conda 服务管理车队的环境。有关更多信息，请参阅[默认 Conda 队列环境](#)。

1. 打开 Blender.
2. 选择编辑，然后选择首选项。在“文件路径”下，选择“脚本目录”，然后选择“添加”。为 python 文件夹添加脚本目录，其中 Blender 提交者已安装：

Windows：

%USERPROFILE%\DeadlineCloudSubmitter\Submitters\Blender\python\

Linux：

~/DeadlineCloudSubmitter/Submitters/Blender/python/

3. Restart (重新启动) Blender.
4. 选择编辑，然后选择首选项。接下来，选择“附加组件”，然后搜索 Deadline Cloud Blender。选中该复选框以启用该插件。
5. 打开一个 Blender 具有存在于资产根目录中的依赖项的场景。
6. 在“渲染”菜单中，选择“截止日期云”对话框。
 - a. 如果您尚未在 Deadline Cloud 提交者中进行身份验证，则凭证状态将显示为 NEEEDS_LOGIN。
 - b. 选择登录。
 - c. 将显示登录浏览器窗口。使用您的用户凭据登录。
 - d. 选择允许。您现在已登录，凭证状态显示为已验证。
7. 选择提交。

支持的提交者

以下各节将指导您完成启动可用的 Deadline Cloud 提交者插件的步骤。

您可以安装此处未列出的其他提交者。我们使用 Deadline Cloud 库来构建提交者。一些提交者包括 3ds Max 和 Rhino。您可以在 [aws-GitHub deadline](#) 组织中找到这些库和提交者的源代码。

软件	支持的版本	Windows 安装程序	Linux 安装
Adobe After	2024、2025	包含	不包括
玛雅版 Autodesk Arnold	7.1、7.2	包含	包含
Autodesk 玛雅	2023、2024、2025	已包含	已包含
搅拌机	3.6、4.2	已包含	已包含
KeyShot 工作室	2023、2024	已包含	不包括
Maxon Cinema 4D	2024、2025	已包含	不包括
Nuke	15	已包含	已包含
SideFX Houdini	19.5、20、20.5	已包含	已包含
Unreal Engine	5.2、5.3、5.4	已包含	不包括

After Effects

要在中启动 Deadline Cloud 提交者 After Effects

1. 打开 After Effects.
2. 依次选择编辑、首选项、脚本和表达式。
3. 选择“允许脚本写入文件和访问网络”。
4. 在特效后重启
5. 选择“窗口”，然后选择 DeadlineCloudSubmitter.jsx。

使用 After Effects 提交器

1. 在提交者面板上选择“打开渲染队列”。
2. 向渲染队列中添加合成并设置渲染设置、输出模块和输出路径。
3. 在提交者面板上选择“刷新”。
4. 从列表中选择您的作品，然后选择“提交”。在渲染队列中添加或移除合成时，可以再次选择“刷新”。

您可以将提交者停靠在侧面板中，方法是选择提交者的右上角，然后将其拖放到中任何突出显示的部分 After Effects。

Blender

要在中启动 Deadline Cloud 提交者 Blender

Note

对该项的支持 Blender 是使用提供的 Conda 服务管理车队的环境。有关更多信息，请参阅 [默认 Conda 队列环境](#)。

1. 打开 Blender。
2. 选择编辑，然后选择首选项。在“文件路径”下，选择“脚本目录”，然后选择“添加”。为 python 文件夹添加脚本目录，其中 Blender 提交者已安装：

Windows:

%USERPROFILE%\DeadlineCloudSubmitter\Submitters\Blender\python\

Linux:

~/DeadlineCloudSubmitter/Submitters/Blender/python/

3. Restart (重新启动) Blender。
4. 选择编辑，然后选择首选项。接下来，选择“附加组件”，然后搜索 Deadline Cloud Blender。选中该复选框以启用该插件。
5. 打开一个 Blender 具有存在于资产根目录中的依赖项的场景。
6. 在“渲染”菜单中，选择“截止日期云”对话框。
 - a. 如果您尚未在 Deadline Cloud 提交者中进行身份验证，则凭证状态将显示为 NEEDS_LOGIN。

- b. 选择登录。
 - c. 将显示登录浏览器窗口。使用您的用户凭据登录。
 - d. 选择允许。您现在已登录，凭证状态显示为已验证。
7. 选择提交。

Cinema 4D

要在中启动 Deadline Cloud 提交者 Cinema 4D

Note

对该项的支持 Cinema 4D 是使用提供的 Conda 服务管理车队的环境。有关更多信息，请参阅 [默认 Conda 队列环境](#)。

1. 打开 Cinema 4D。
2. 如果系统提示为 De AWS adline Cloud 安装 GUI 组件，请完成以下步骤：
 - a. 当提示显示时，选择“是”，然后等待依赖项安装。
 - b. Restart (重新启动) Cinema 4D 以确保应用更改。
3. 选择扩展 > AWS 截止日期云提交者。

Houdini

要在中启动 Deadline Cloud 提交者 Houdini

Note

对该项的支持 Houdini 是使用提供的 Conda 服务管理车队的环境。有关更多信息，请参阅 [默认 Conda 队列环境](#)。

1. 打开 Houdini.
2. 在网络编辑器中，选择 /out 网络。
3. 按 Tab 键，然后输入**deadline**。

4. 选择 Deadline Cloud 选项，然后将其连接到您的现有网络。
5. 双击“截止日期云”节点。

KeyShot

要在中启动 Deadline Cloud 提交者 KeyShot

1. 打开 KeyShot.
2. 选择 Windows> 脚本控制台 > 提交到 Deadline AWS Cloud 并运行。

提交者有两种 KeyShot 提交模式。选择提交模式以打开提交者。

- 附加场景 BIP 文件和所有外部文件引用-打开的场景文件和 BIP 中引用的所有外部文件都包含在作业附件中。
- 仅附加场景 BIP 文件 — 仅将打开的场景文件附加到提交中。场景中引用的任何外部文件都必须通过网络存储或其他方法可供工作人员使用。

Maya 和 Arnold for Maya

要在中启动 Deadline Cloud 提交者 Maya

Note

对该项的支持 Maya 以及 Arnold for Maya (MtoA) 是使用提供的 Conda 服务管理车队的环境。
有关更多信息，请参阅 [默认 Conda 队列环境](#)。

1. 打开 Maya.
2. 设置您的项目，然后打开资产根目录中存在的文件。
3. 选择 Windows → 设置/首选项 → 插件管理器。
4. 搜索 DeadlineCloudSubmitter。
5. 要加载 Deadline Cloud 提交者插件，请选择已加载。
 - a. 如果您尚未在 Deadline Cloud 提交者中进行身份验证，则凭证状态将显示为 N EEDS_LOGIN。
 - b. 选择登录。

- c. 将显示登录浏览器窗口。使用您的用户凭据登录。
 - d. 选择允许。您现在已登录，凭证状态显示为已验证。
6. (可选) 在每次打开时加载 Deadline Cloud 提交者插件 Maya，选择“自动加载”。
7. 选择 Deadline Cloud 功能区，然后选择绿色按钮启动提交者。

Nuke

要在中启动 Deadline Cloud 提交者 Nuke

 Note

对该项的支持 Nuke 是使用提供的 Conda 服务管理车队的环境。有关更多信息，请参阅 [默认 Conda 队列环境](#)。

1. 打开 Nuke。
2. 打开一个 Nuke 具有存在于资产根目录中的依赖项的脚本。
3. 选择 AWS Deadline，然后选择“提交到 Deadline Cloud”以启动提交者。
 - a. 如果您尚未在 Deadline Cloud 提交者中进行身份验证，则凭证状态将显示为 NEEDS_LOGIN。
 - b. 选择登录。
 - c. 在登录浏览器窗口中，使用您的用户凭据登录。
 - d. 选择允许。您现在已登录，凭证状态显示为已验证。
4. 选择提交。

Unreal Engine

要在中启动 Deadline Cloud 提交者 Unreal Engine

1. 创建或打开您用于您的文件夹 Unreal Engine 项目。
2. 打开命令行并运行以下命令：
 - `git clone https://github.com/aws-deadline/deadline-cloud-for-unreal-engine`

- `cd deadline-cloud-for-unreal/test_projects`
 - `git lfs fetch -all`
3. 要下载的插件 Unreal Engine , 打开 Unreal Engine 项目文件夹 , 然后启动 `deadline-cloud-forunreal/test_projects/pull_ue_plugin.bat`。

这会将插件文件放入 `C:/LocalProjects/UnrealDeadlineCloudTest/Plugins/UnrealDeadlineCloudService`。

4. 要下载提交者 , 请打开该 `UnrealDeadlineCloudService` 文件夹 , 然后运行 `deadline-cloud-forunreal/test_projects/Plugins/UnrealDeadlineCloudService/install_unreal_submitter.bat`。
5. 要从中启动提交者 Unreal Engine , 完成以下步骤 :
- a. 选择 “编辑” > “项目设置”。
 - b. 在搜索栏中输入 `movie render pipeline`。
 - c. 调整以下影片渲染管道设置 :
 - i. 在 “默认远程执行器” 中 , 输入 `MoviePipelineDeadlineCloudRemote Executor`。
 - ii. 在 “默认 Executor Job” 中 , 输入 `MoviePipelineDeadlineCloudExecutorJob`。
 - iii. 对于默认 Job 设置类别 , 选择加号 , 然后输入 `DeadlineCloudRenderStepSetting`。

通过这些设置 , 你可以从中选择 Deadline Cloud 插件 Unreal Engine.

使用 Deadline 云监视器

De AWS adline Cloud 监控器为您提供可视化计算作业的总体视图。您可以使用它来监控和管理作业、查看员工在车队中的活动、跟踪预算和使用情况，以及下载作业结果。

每个队列都有一个作业监视器，可向您显示作业、步骤和任务的状态。监视器提供了直接从显示器管理作业的方法。您可以更改优先级、取消作业、重新排队作业和重新提交作业。

Deadline Cloud 监视器有一个显示任务摘要状态的表格，或者您可以选择一个作业来查看详细的任务日志，以帮助解决作业问题。

您可以使用 Deadline Cloud 监视器将结果下载到工作站上创建任务时指定的位置。

Deadline Cloud 监控器还可以帮助您监控使用情况和管理成本。有关更多信息，请参阅 [追踪 Deadline 云场的支出和使用情况](#)。

主题

- [共享 Deadline Cloud 监控](#)
- [打开截止日期云监视器](#)
- [在截止日期云中查看队列和舰队详情](#)
- [在 Deadline Cloud 中管理作业、步骤和任务](#)
- [在 Deadline Cloud 中查看和管理职位详情](#)
- [在截止日期云中查看步骤](#)
- [在截止日期云中查看任务](#)
- [在截止日期云中查看日志](#)
- [在截止日期云中下载已完成的输出](#)

共享 Deadline Cloud 监控

设置 Deadline Cloud 服务时，默认情况下，您需要创建一个网址，用于为您的账户打开 Deadline Cloud 监视器。使用此 URL 在浏览器或桌面上打开显示器。与其他用户共享 URL，以便他们可以访问 Deadline Cloud 监视器。

在用户打开 Deadline Cloud 监视器之前，您必须向该用户授予访问权限。要授予访问权限，请将该用户添加到监视器的授权用户列表中，或者将其添加到有权访问监控器的群组中。有关更多信息，请参阅 [在截止日期云中管理用户](#)。

共享监视器 URL

1. 打开截止日期云控制台。
2. 从“开始”中，选择“前往截止日期云控制面板”。
3. 在导航窗格上，选择 Dashboard。
4. 在账户概述部分，选择账户详情。
5. 复制 URL，然后安全地将其发送给需要访问 Deadline Cloud 监控器的任何人。

打开截止日期云监视器

您可以通过以下任何一种方式打开 Deadline Cloud 监视器：

- 控制台-登录 AWS Management Console 并打开 Deadline Cloud 控制台。
- Web — 转到您在设置 Deadline Cloud 时创建的监视器 URL。
- 监控-使用桌面 Deadline Cloud 监视器

使用控制台时，必须能够 AWS 使用 AWS Identity and Access Management 身份登录，然后使用 AWS IAM Identity Center 凭据登录显示器。如果您只有 IAM Identity Center 证书，则必须使用监控 URL 或桌面应用程序登录。

打开 Deadline Cloud 监视器 (Web)

1. 使用浏览器打开您在设置 Deadline Cloud 时创建的监视器 URL。
2. 使用您的用户凭据登录。

打开 Deadline Cloud 监视器 (控制台)

1. 打开截止日期云控制台。
2. 在导航窗格中，选择农场。
3. 选择一个场，然后选择“管理作业”以打开 Deadline Cloud 监控页面。
4. 使用您的用户凭据登录。

打开 Deadline Cloud 监视器 (桌面)

1. 打开截止日期云控制台。

-或者-

从监视器 URL 打开 Deadline Cloud 监视器-Web。

2. • 在 Deadline Cloud 控制台上，执行以下操作：
 1. 在监视器中，选择“前往 Deadline Cloud 控制面板”，然后从左侧菜单中选择“下载”。
 2. 从 Deadline Cloud 监视器中，为您的桌面选择显示器版本。
 3. 选择下载。
- 在 Deadline Cloud 监视器-网页版上，执行以下操作：
 - 从左侧菜单中选择“工作站设置”。如果工作站设置项不可见，请使用箭头打开左侧菜单。
 - 选择下载。
 - 从选择操作系统中，选择您的操作系统。
3. 下载 Deadline Cloud 监控器-桌面。
4. 下载并安装显示器后，在计算机上将其打开。
 - 如果这是您第一次打开 Deadline Cloud 监视器，则必须提供监视器 URL 并创建配置文件名称。接下来，使用您的 Deadline Cloud 凭据登录显示器。
 - 创建配置文件后，您可以通过选择配置文件来打开显示器。您可能需要输入您的 Deadline Cloud 凭据。

在截止日期云中查看队列和舰队详情

您可以使用 Deadline Cloud 监控器来查看服务器场中队列和队列的配置。您还可以使用监视器查看队列中的作业或队列中的工作人员的列表。

您必须拥有查看队列和舰队详细信息的VIEWING权限。如果未显示详细信息，请联系您的管理员以获取正确的权限。

查看队列详情

1. [打开截止日期云监视器.](#)
2. 从服务器场列表中，选择包含您感兴趣的队列的服务器场。
3. 在队列列表中，选择一个队列以显示其详细信息。要比较两个或多个队列的配置，请选中多个复选框。
4. 要查看队列中的作业列表，请从队列列表或详细信息面板中选择队列名称。

如果监视器已打开，则可以从左侧导航窗格的“队列”列表中选择队列。

查看机群详细信息

1. [打开截止日期云监视器.](#)
2. 从农场列表中，选择包含您感兴趣的舰队的农场。
3. 在农场资源中，选择舰队。
4. 在舰队列表中，选择一个舰队以显示其详细信息。要比较两个或多个舰队的配置，请选中多个复选框。
5. 要查看车队中的工作人员名单，请从舰队列表或详细信息面板中选择车队名称。

如果监视器已打开，则可以从左侧导航窗格的舰队列表中选择舰队。

在 Deadline Cloud 中管理作业、步骤和任务

选择队列时，Deadline Cloud 监控器的作业监视器部分会显示该队列中的作业、作业中的步骤以及每个步骤中的任务。选择作业、步骤或任务时，可以使用“操作”菜单来管理每个任务、步骤或任务。

要打开作业监视器，请按照步骤查看队列[在截止日期云中查看队列和舰队详情](#)，然后选择要使用的作业、步骤或任务。

对于作业、步骤和任务，您可以执行以下操作：

- 将状态更改为“已重新排队”、“成功”、“失败”或“已取消”。
- 从作业、步骤或任务中下载已处理的输出。
- 复制作业、步骤或任务的 ID。

对于所选作业，您可以：

- 将作业存档。
- 修改作业属性，例如更改优先级或查看步骤间的依赖关系。
- 使用作业参数查看更多详细信息。
- 重新提交作业。

有关更多信息，请参阅[在 Deadline Cloud 中查看和管理职位详情](#)。

对于每个步骤，您都可以：

- 查看该步骤的依赖关系。步骤的依赖关系必须在步骤运行之前完成。

有关详细信息，请参阅[在截止日期云中查看步骤](#)。

对于每项任务，您可以：

- 查看任务的日志。
- 查看任务参数。

有关更多信息，请参阅[在截止日期云中查看任务](#)。

在 Deadline Cloud 中查看和管理职位详情

Deadline Cloud 监控器中的 Job 监控页面为您提供以下内容：

- 工作进度的总体视图。
- 构成任务的步骤和任务的视图。

从列表中选择一个作业以查看该作业的步骤列表，然后从步骤列表中选择一个步骤来查看该作业的任务。选择项目后，您可以使用该项目的“操作”菜单来查看详细信息。

查看职位详情

1. 按照步骤在中查看队列[在截止日期云中查看队列和舰队详情](#)。
2. 在导航窗格中，选择您提交作业的队列。
3. 使用以下方法之一选择作业：
 - a. 从“作业”列表中，选择一个作业以查看其详细信息。
 - b. 在搜索字段中，输入与该作业关联的任何文本，例如作业名称或创建该作业的用户。从显示的结果中，选择要查看的作业。

作业的详细信息包括作业中的步骤和每个步骤中的任务。您可以使用“操作”菜单执行以下操作：

- 更改作业的状态。
- 查看和修改作业的属性。

- 您可以查看作业中各步骤之间的依赖关系。
- 您可以更改队列中作业的优先级。优先级较高的作业先处理数字优先级较低的作业。作业的优先级可以介于 1 到 100 之间。当两个作业具有相同优先级时，将首先安排最早的作业。
- 查看提交作业时为作业设置的参数。
- 下载任务的输出。下载作业的输出时，它包含作业中的步骤和任务生成的所有输出。

存档作业

要存档作业，该作业必须处于终止状态FAILED、SUCCEEDED、SUSPENDED、或CANCELED。ARCHIVED状态是最终的。任务存档后，无法对其进行重新排队或修改。

存档作业不会影响作业的数据。当达到非活动超时时间或包含任务的队列被删除时，数据就会被删除。

存档作业发生的其他事情：

- 存档的作业隐藏在 Deadline Cloud 监控器中。
- 在删除之前，存档的作业在 Deadline Cloud CLI 中以只读状态可见 120 天。

重新排队作业

重新排队作业时，所有没有步骤依赖关系的任务都会切换到。READY具有依赖关系的步骤的状态在恢复时切换PENDING为READY或在恢复时切换。

- 所有作业、步骤和任务都会切换到PENDING。
- 如果某个步骤没有依赖关系，则会切换到READY。

重新提交工作

有时您可能想再次运行作业，但要使用不同的属性和设置。例如，您可以提交一份任务来渲染测试帧的子集，验证输出，然后在整个帧范围内再次运行该作业。为此，请重新提交作业。

当你重新提交工作时，没有依赖关系的新任务就会变成READY。具有依赖关系的新任务变成PENDING。

- 所有新的作业、步骤和任务都变成PENDING。
- 如果一个新步骤没有依赖关系，它就会变成READY。

重新提交作业时，您只能更改首次创建作业时定义为可配置的属性。例如，如果首次提交时未将作业名称定义为该作业的可配置属性，则在重新提交时无法编辑该名称。

在截止日期云中查看步骤

使用 De AWS adline Cloud 监视器查看处理任务中的步骤。在 Job 监视器中，Steps 列表显示构成所选作业的步骤列表。选择步骤后，任务列表会显示该步骤中的任务。

查看步骤

1. 按照中的[在 Deadline Cloud 中查看和管理职位详情](#)步骤查看作业列表。
2. 从作业列表中选择作业。
3. 从“步骤”列表中选择一个步骤。

您可以使用“操作”菜单执行以下操作：

- 更改步骤的状态。
- 下载该步骤的输出。下载步骤的输出时，它包含该步骤中任务生成的所有输出。
- 查看步骤的依赖关系。依赖关系表显示了在选定步骤开始之前必须完成的步骤列表以及等待此步骤完成的步骤列表。

在截止日期云中查看任务

使用 De AWS adline Cloud 监视器查看处理任务中的任务。在 Job 监视器中，任务列表显示构成步骤列表中所选步骤的任务。

查看任务

1. 按照中的[在 Deadline Cloud 中查看和管理职位详情](#)步骤查看作业列表。
2. 从作业列表中选择作业。
3. 从“步骤”列表中选择一个步骤。
4. 从“任务”列表中选择一项任务。

您可以使用“操作”菜单执行以下操作：

- 更改任务的状态。

- 查看任务日志。有关更多信息，请参阅 [在截止日期云中查看日志](#)。
- 查看创建任务时设置的参数。
- 下载任务的输出。下载任务的输出时，它仅包含所选任务生成的输出。

在截止日期云中查看日志

日志为您提供有关任务状态和处理的详细信息。在 De AWS adline Cloud 监控器中，您可以看到以下两种类型的日志：

- 会话日志详细说明了操作的时间表，包括：
 - 设置操作，例如同步附件和加载软件环境
 - 运行一项或一组任务
 - 关闭操作，例如关闭工作人员的环境

一个会话包括对至少一个任务的处理，并且可以包括多个任务。会话日志还显示有关亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例类型、vCPU 和内存的信息。会话日志还包括指向会话中使用的工作器日志的链接。

- 工作日志提供了工作人员在其生命周期中处理的操作的时间表的详细信息。工作日志可以包含有关多个会话的信息。

您可以下载会话和工作器日志，以便可以离线查看它们。

查看会话日志

1. 按照中的 [在 Deadline Cloud 中查看和管理职位详情](#) 步骤查看作业列表。
2. 从作业列表中选择作业。
3. 从“步骤”列表中选择一个步骤。
4. 从“任务”列表中选择一项任务。
5. 从“操作”菜单中选择“查看日志”。

“时间表”部分显示了该任务的操作摘要。要查看会话中运行的更多任务以及会话的关闭操作，请选择查看所有任务的日志。

查看任务中的工作人员日志

1. 按照中的[在 Deadline Cloud 中查看和管理职位详情](#)步骤查看作业列表。
2. 从作业列表中选择作业。
3. 从“步骤”列表中选择一个步骤。
4. 从“任务”列表中选择一项任务。
5. 从“操作”菜单中选择“查看日志”。
6. 选择会话信息。
7. 选择“查看工作人员日志”。

从舰队详细信息中查看工作人员日志

1. 按照中的步骤[在截止日期云中查看队列和舰队详情](#)查看舰队。
2. 从“工作人员”列表中选择工作人员 ID。
3. 从“操作”菜单中选择“查看工作人员日志”。

在截止日期云中下载已完成的输出

作业完成后，您可以使用 De AWS adline Cloud 监视器将结果下载到您的工作站。输出文件以您在创建作业时指定的名称和位置进行存储。

输出文件无限期存储。要降低存储成本，可以考虑为队列的 Amazon S3 存储桶创建 S3 生命周期配置。有关更多信息，请参阅 Amazon 简单存储服务用户指南中的[管理存储生命周期](#)。

下载作业、步骤或任务的已完成输出

1. 按照中的[在 Deadline Cloud 中查看和管理职位详情](#)步骤查看作业列表。
2. 选择要为其下载输出的作业、步骤或任务。
 - 如果选择一个作业，则可以下载该作业所有步骤中所有任务的所有输出。
 - 如果选择某个步骤，则可以下载该步骤中所有任务的所有输出。
 - 如果您选择一项任务，则可以下载该单个任务的输出。
3. 从“操作”菜单中选择“下载输出”。
4. 输出将下载到提交作业时设置的位置。

 Note

目前仅支持使用菜单下载输出 Windows 以及 Linux。如果你有 Mac 选择“下载输出”菜单项后，将出现一个窗口，显示可用于下载渲染输出的 AWS CLI 命令。

截止日期云农场

借助 Deadline Cloud 场，您可以管理用户和项目资源。农场是您的项目资源所在的地方。您的农场由队列和队列组成。队列是已提交作业所在的位置，并计划进行渲染。队列是一组工作节点，它们运行任务以完成作业。创建场后，您可以创建队列和队列以满足项目的需求。

创建农场

1. 从 [Deadline Cloud 控制台](#) 中，选择前往控制面板。
2. 在 Deadline Cloud 控制面板的“农场”部分，选择操作 → 创建农场。
 - 或者，在左侧面板中选择“农场和其他资源”，然后选择“创建农场”。
3. 为您的农场添加一个名称。
4. 在描述中，输入服务器场描述。清晰的描述可以帮助您快速确定农场的用途。
5. (可选) 默认情况下，为了您的安全，您的数据使用 AWS 拥有和管理的密钥进行加密。您可以选择“自定义加密设置 (高级)”以使用现有密钥或创建由您管理的新密钥。

如果您选择使用复选框自定义加密设置，请输入 AWS KMS ARN，或者 AWS KMS 通过选择创建新 KMS 密钥来创建新的 ARN。

6. (可选) 选择添加新标签以向服务器场添加一个或多个标签。
7. 选择创建农场。创建后，将显示您的农场。

截止日期云队列

队列是一种管理和处理作业的场资源。

要处理队列，您应该已经设置了监视器和群组。

主题

- [创建队列](#)
- [创建队列环境](#)
- [关联队列和舰队](#)

创建队列

1. 从 [De adline Cloud 控制台](#)仪表板中，选择要为其创建队列的场。
 - 或者，在左侧面板中选择“农场和其他资源”，然后选择要为其创建队列的场。
2. 在“队列”选项卡中，选择“创建队列”。
3. 输入队列的名称。
4. 在描述中，输入队列描述。描述可帮助您确定队列的用途。
5. 对于 Job 附件，您可以创建新的 Amazon S3 存储桶，也可以选择现有的 Amazon S3 存储桶。
 - a. 创建新的 Amazon S3 存储桶
 - i. 选择创建新的任务存储桶。
 - ii. 输入存储桶的名称。我们建议为存储桶命名deadlinecloud-job-attachments-[MONITORNAME]。
 - iii. 输入根前缀以定义或更改队列的根位置。
 - b. 选择现有的 Amazon S3 存储桶
 - i. 选择选择现有 S3 存储桶 > 浏览 S3。
 - ii. 从可用存储桶列表中为您的队列选择 S3 存储桶。
6. (可选) 要将您的队列与客户管理的队列关联，请选择启用与客户管理的队列的关联。
7. 如果您启用与客户管理的车队的关联，则必须完成以下步骤。

⚠ Important

我们强烈建议为运行方式功能指定用户和群组。如果你不这样做，就会降低你农场的安全状况，因为这样工作就可以做工作人员代理所能做的一切。有关潜在安全风险的更多信息，请参阅以[用户和群组身份运行作业](#)。

a. 对于以用户身份运行：

要为队列的作业提供凭据，请选择队列配置的用户。

或者，要选择不设置自己的凭证并以工作代理用户身份运行作业，请选择工作代理用户。

b. (可选) 在用户运行身份凭证中，输入用户名和组名以提供队列作业的凭据。

如果你使用的是 Windows 舰队，您必须创建一个包含用户运行身份密码的 AWS Secrets Manager 密钥。如果您没有包含密码的现有密钥，请选择创建密钥以打开 Secrets Manager 控制台来创建密钥。

8. 要求预算有助于管理队列成本。选择“不需要预算”或“需要预算”。
9. 您的队列需要获得代表您访问 Amazon S3 的权限。您可以创建新的服务角色或使用现有的服务角色。如果您没有现有的服务角色，请创建并使用新的服务角色。
 - a. 要使用现有的服务角色，请选择选择服务角色，然后从下拉列表中选择一个角色。
 - b. 要创建新的服务角色，请选择创建并使用新的服务角色，然后输入角色名称和描述。
10. (可选) 要为队列环境添加环境变量，请选择“添加新环境变量”，然后为添加的每个变量输入名称和值。
11. (可选) 选择 Add new tag，向队列中添加一个或多个标签。
12. 创建默认值 Conda 队列环境，保持复选框处于选中状态。要了解有关队列环境的更多信息，请参阅[创建队列环境](#)。如果您要为客户管理的队列创建队列，请清除该复选框。
13. 选择创建队列。

创建队列环境

队列环境是一组用于设置车队工作人员的环境变量和命令。您可以使用队列环境为队列中的作业提供软件应用程序、环境变量和其他资源。

创建队列时，可以选择创建默认队列 Conda 队列环境。此环境允许服务管理队列访问合作伙伴 DCC 应用程序和渲染器的软件包。默认环境有关更多信息，请参阅[默认 Conda 队列环境](#)。

您可以使用控制台添加队列环境，也可以直接编辑 json 或 YAML 模板来添加队列环境。此过程介绍如何使用控制台创建环境。

1. 要向队列添加队列环境，请导航到队列并选择队列环境选项卡。
2. 选择操作，然后选择使用表单创建新内容。
3. 输入队列环境的名称和描述。
4. 选择“添加新环境变量”，然后为添加的每个变量输入名称和值。
5. (可选) 输入队列环境的优先级。优先级表示此队列环境将在工作器上运行的顺序。优先级较高的队列环境将首先运行。
6. 选择创建队列环境。

默认 Conda 队列环境

创建与服务管理队列关联的队列时，您可以选择添加支持以下内容的默认队列环境 [Conda 在虚拟环境中](#) 为您的任务下载和安装软件包。

如果您使用 Deadline Cloud [控制台](#) 添加默认队列环境，则会为您创建该环境。如果您以其他方式添加队列，例如使用 AWS CLI 或 AWS CloudFormation，则需要自己创建队列环境。为确保您的环境内容正确，您可以参考队列环境模板 YAML 文件。GitHub 有关默认队列环境的内容，请参阅上的 [GitHub 默认队列环境 YAML 文件](#)。

上面还有其他可用的[队列环境模板 GitHub](#)，您可以将其用作满足自己需求的起点。

Conda 提供来自频道的套餐。频道是存储包裹的位置。Deadline Cloud 提供了一个托管频道 `deadline-cloud Conda` 支持合作伙伴 DCC 应用程序和渲染器的软件包。选择下面的每个选项卡，查看可用的软件包 Linux 或 Windows.

Linux

- 搅拌机
 - `blender=3.6`
 - `blender=4.2`
 - `blender-openjd`
- 胡迪尼

- houdini=19.5
- houdini=20.0
- houdini=20.5
- houdini-openjd
- Maya
 - maya=2024
 - maya=2025
 - maya-mtoa=2024.5.3
 - maya-mtoa=2025.5.4
 - maya-openjd
- Nuke
 - nuke=15
 - nuke-openjd

Windows

- After Effects
 - aftereffects=24.6
 - aftereffects=25.1
- Cinema 4D
 - cinema4d=2024
 - cinema4d=2025
 - cinema4d-openjd
- KeyShot
 - keyshot=2024
 - keyshot-openjd

当您将任务提交到默认值的队列时 Conda 环境，环境向作业添加两个参数。这些参数指定了 Conda 用于在处理任务之前配置作业环境的包和通道。参数是：

- CondaPackages—以空格分隔的包裹匹配规格列表，例如blender=3.6或numpy>1.22。默认值为空以跳过创建虚拟环境。
- CondaChannels—以空格分隔的列表 Conda 渠道deadline-cloud，例如conda-forge、或s3://*amzn-s3-demo-bucket*/conda/channel。默认为服务托管队列可用的渠道，该渠道提供合作伙伴 DCC 应用程序和渲染器。deadline-cloud

当您使用集成提交者将作业从 DCC 发送到 Deadline Cloud 时，提交者会根据 DCC 应用程序和提交者填充CondaPackages参数的值。例如，如果您使用的是Blender，则该CondaPackage参数将设置为blender=3.6.* blender-openjd=0.4.*。

关联队列和舰队

队列必须与队列关联才能渲染作业。一个队列可以支持多个队列，一个队列可以由多个队列支持。要将现有队列与现有队列关联，请完成以下步骤。

1. 从 Deadline Cloud 场中，选择要与队列关联的队列。将显示队列。
2. 要选择要与队列关联的舰队，请选择关联舰队。
3. 选择“选择舰队”下拉列表。将显示可用舰队列表。
4. 从可用舰队列表中，选中要与队列关联的一个或多个舰队旁边的复选框。
5. 选择关联。舰队关联状态现在应为“关联”。

截止日期云舰队

本节介绍如何管理Deadline Cloud的服务管理车队和客户管理的车队(CMF)。

您可以设置两种类型的Deadline Cloud 舰队：

- 服务管理车队是员工队伍，其默认设置由该服务 Deadline Cloud 提供。这些默认设置旨在提高效率和成本效益。
- 客户管理的车队(CMFs)使您可以完全控制自己的处理管道。CMF 可以驻留在 AWS 基础架构内、内部部署或位于同地的数据中心中。这包括车队中的工作人员的配置、运营、管理和退役。

主题

- [服务管理车队](#)
- [客户管理的车队](#)

服务管理车队

服务托管队列(SMF)是一支拥有Deadline Cloud提供的默认设置的工作人员队伍。这些默认设置旨在提高效率和成本效益。

某些默认设置限制了工作人员和任务可以运行的时间。工作人员只能运行七天，任务只能运行五天。当达到限制时，任务或工作人员将停止。如果发生这种情况，您可能会丢失该工作人员或任务正在运行的工作。为避免这种情况，请监控您的工作人员和任务，确保他们不会超过最大持续时间限制。要了解有关监控员工的更多信息，请参阅[使用Deadline 云监视器](#)。

创建服务托管舰队

1. 从 De [adline Cloud 控制台](#) 中，导航到要在其中创建队列的场地。
2. 选择“舰队”选项卡，然后选择“创建舰队”。
3. 输入您的舰队的名称。
4. (可选) 输入描述。清晰的描述可以帮助您快速确定车队的用途。
5. 选择服务管理的舰队类型。
6. 为您的队列选择 Spot 或按需实例市场选项。竞价型实例是非预留容量，您可以以折扣价使用，但可能会被按需请求中断。按需实例按秒定价，但没有长期承诺，也不会中断。默认情况下，队列使用竞价型实例。

7. 要获得舰队的服务访问权限，请选择现有角色或创建新角色。服务角色为队列中的实例提供证书，授予它们处理任务的权限，并向监控器中的用户提供证书，以便他们可以读取日志信息。
8. 选择下一步。
9. 在仅限 CPU 实例或 GPU 加速实例之间进行选择。GPU 加速实例可能能够更快地处理您的任务，但可能更昂贵。
10. 为您的工作人员选择操作系统。你可以保留默认的 Linux 或者选择 Windows.
11. (可选) 如果您选择了 GPU 加速实例，请设置每个实例 GPUs 中的最大和最小数量。出于测试目的，您只能使用一个 GPU。要为您的生产工作负载申请更多配额，请参阅 [Service Quotas 用户指南中的申请增加配额](#)。
12. 输入队列所需的最小 vCPU 和最大 vCPU。
13. 输入您的舰队所需的最小和最大内存。
14. (可选) 您可以选择允许或排除队列中的特定实例类型，以确保该队列仅使用这些实例类型。
15. (可选) 设置最大实例数以扩展队列，以便为队列中的任务提供容量。我们建议您将最小实例数保持在不变，**0**以确保队列在没有任务排队时释放所有实例。
16. (可选) 您可以指定将连接到该队列中工作人员的亚马逊 Elastic Block Store (Amazon EBS) GP3 卷的大小。有关更多信息，请参阅 [EBS 用户指南](#)。
17. 选择下一步。
18. (可选) 定义自定义工作器功能，用于定义此队列的功能，这些功能可以与提交作业时指定的自定义主机功能相结合。例如，如果您计划将车队连接到自己的许可证服务器，则使用特定的许可证类型。
19. 选择下一步。
20. (可选) 要将您的队列与队列关联，请从下拉列表中选择一个队列。如果队列设置为默认值 Conda 队列环境中，系统会自动为你的队列提供支持合作伙伴 DCC 应用程序和渲染器的软件包。有关所提供软件包的列表，请参阅 [默认 Conda 队列环境](#)。
21. 选择下一步。
22. (可选) 要向队列添加标签，请选择 Add new tag，然后输入该标签的密钥和值。
23. 选择下一步。
24. 查看您的舰队设置，然后选择创建舰队。

使用 GPU 加速器

您可以将服务管理队列中的工作人员主机配置为使用一台或多台 GPUs 来加快任务处理速度。使用加速器可以减少处理任务所需的时间，但会增加每个工作实例的成本。您应该测试自己的工作负载，以了解使用 GPU 加速器的队列和不使用 GPU 加速器的队列之间的权衡。

Note

出于测试目的，您只能使用一个 GPU。要为您的生产工作负载申请更多配额，请参阅 [Service Quotas 用户指南中的申请增加配额](#)。

在指定工作器实例功能时，您可以决定队列是否使用 GPU 加速器。如果您决定使用 GPUs，则可以 GPUs 为每个实例指定最小和最大数量、要使用的 GPU 芯片类型以及运行时驱动程序 GPUs。

可用的 GPU 加速器有：

- T4-NVIDIA T4 张量酷睿 GPU
- A10G-英伟达 A10G Tensor Core GPU
- L4-英伟达 L4 Tensor Core GPU
- L40s-NVIDIA L40S 张量核心 GPU

您可以从以下运行时驱动程序中进行选择：

- Latest-使用该芯片的最新可用运行时间。如果您指定 latest 并发布了新版本的运行时，则使用运行时的新版本。
- GRID:R550-[NVIDIA vGPU 软件 17](#)
- GRID:R535-[NVIDIA vGPU 软件 16](#)

如果您未指定运行时间，Deadline Cloud 将使用 latest 作为默认运行时间。但是，如果您有多个加速器并指定 latest 了某些加速器，而将其他加速器留空，则 Deadline Cloud 会引发异常。

服务托管车队的软件许可

Deadline Cloud 为常用软件包提供基于使用量的许可 (UBL)。支持的软件包在服务托管队列上运行时会自动获得许可。您无需配置或维护软件许可证服务器。许可证可以扩展，因此您不会用完更大的工作。

您可以使用内置的 Deadline Cloud conda 频道安装支持 UBL 的软件包，也可以使用自己的软件包。有关 conda 频道的更多信息，请参阅[创建队列环境](#)。

有关支持的软件包列表以及有关 UBL 定价的信息，请参阅[AWS Deadline Cloud 定价](#)。

使用服务管理车队自带许可证

借助 Deadline Cloud 基于使用量的许可 (UBL) ，您无需单独管理与软件供应商的许可协议。但是，如果您已有许可证或需要使用未通过 UBL 提供的软件，则可以将自己的软件许可证与 Deadline Cloud 服务托管队列一起使用。您可以通过 Internet 将 SMF 连接到软件许可证服务器，以查看车队中每位工作人员的许可证。

有关使用代理连接到许可服务器的示例，请参阅《Deadline Cloud 开发者指南》中的[将服务管理的队列连接到自定义许可服务器](#)。

VFX Reference Platform 兼容性

这些区域有：VFX Reference Platform 是视觉特效行业的常见目标平台。要将运行亚马逊 Linux 2023 的标准服务托管队列的亚马逊 EC2 实例与支持 VFX Reference Platform，在使用服务托管队列时，应记住以下注意事项。

这些区域有：VFX Reference Platform 每年更新一次。使用 AL2 023 包括 Deadline Cloud 服务管理的车队的这些注意事项基于 2022 年至 2024 年的日历年 (CY) 参考平台。有关更多信息，请参阅[VFX Reference Platform](#)。

Note

如果您正在创建自定义 Amazon Machine Image (AMI) 对于客户管理的队列，您可以在准备 Amazon EC2 实例时添加这些要求。

要将 VFX Reference Platform AL2023 Amazon EC2 实例上支持的软件，请考虑以下几点：

- 与 AL2 023 一起安装的 glibc 版本兼容运行时使用，但不适用于构建与 023 兼容的软件 VFX Reference Platform CY2024 或更早版本。
- Python 3.9 和 3.11 随服务管理队列一起提供，使其兼容 VFX Reference Platform CY2022 和 CY2024。服务管理队列中未提供 Python 3.7 和 3.10。需要它们的软件必须在队列或作业环境中提供 Python 安装。
- 服务托管队列中提供的某些 Boost 库组件是 1.75 版，该版本与 VFX Reference Platform。如果您的应用程序使用 Boost，则必须提供自己的库版本以实现兼容性。

- 英特尔 TBB 更新 3 在服务托管队列中提供。这与兼容 VFX Reference Platform CY2022、CY2 023 和 CY2 024。
- 其他版本由指定的库 VFX Reference Platform 不是由服务管理的舰队提供的。您必须向库提供服务托管队列上使用的任何应用程序。有关库的列表，请参阅[参考平台](#)。

客户管理的车队

当你想使用自己管理的员工队伍时，你可以创建一个客户管理的队列 (CMF)，Deadline Cloud 用它来处理你的任务。在以下情况下使用 CMF：

- 您有现有的本地员工需要与 Deadline Cloud 集成。
- 您的员工位于同地办公的数据中心。
- 您希望直接控制亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 工作人员。

当你使用 CMF 时，你对舰队拥有完全的控制权和责任。这包括车队中的工作人员的配置、运营、管理和退役。

有关更多信息，请参阅 [Deadline Cloud 开发人员指南中的创建和使用 Deadline Cloud 客户管理的队列](#)。

在截止日期云中管理用户

AWS Deadline Cloud 用于 AWS IAM Identity Center 管理用户和群组。IAM Identity Center 是一项基于云的单点登录服务，可以与您的企业单点登录 (SSO) 提供商集成。通过集成，用户可以使用其公司帐户登录。

Deadline Cloud 默认启用 IAM 身份中心，并且需要设置和使用 Deadline Cloud。有关更多信息，请参阅[管理您的身份源](#)。

您的组织所有者负责管理有权访问您 AWS Organizations 的 Deadline Cloud 监控器的用户和群组。您可以使用 IAM 身份中心或 Deadline Cloud 控制台创建和管理这些用户和群组。有关更多信息，请参阅[什么是 AWS Organizations](#)。

您可以使用 Deadline Cloud 控制台创建和删除可以管理农场、队列和队列的用户和群组。当您将用户添加到 Deadline Cloud 时，他们必须使用 IAM Identity Center 重置密码，然后才能获得访问权限。

主题

- [管理显示器的用户和群组](#)
- [管理农场、队列和队列的用户和群组](#)

管理显示器的用户和群组

Organizations 所有者可以使用 Deadline Cloud 控制台来管理有权访问 Deadline Cloud 监控器的用户和群组。您可以从现有的 IAM Identity Center 用户和群组中进行选择，也可以从控制台添加新的用户和群组。

1. 登录 AWS Management Console 并打开 Deadline Cloud 控制台。在主页的“入门”部分，选择“设置 Deadline Cloud”或“前往控制面板”。
2. 在左侧导航窗格中，选择用户管理。默认情况下，“群组”选项卡处于选中状态。

根据要采取的操作，选择“群组”选项卡或“用户”选项卡。

Groups

创建组

1. 选择创建群组。

2. 输入群组名称。该名称在您的 IAM 身份中心组织中的群组中必须是唯一的。

移除群组

1. 选择要删除的群组。
2. 选择移除。
3. 在确认对话框中，选择移除群组。

 Note

您正在从 IAM 身份中心移除该群组。群组成员无法再登录 Deadline Cloud 或访问农场资源。

Users

添加用户

1. 选择用户选项卡。
2. 选择添加用户。
3. 输入新用户的姓名、电子邮件地址和用户名。
4. (可选) 选择一个或多个 IAM 身份中心群组来添加新用户。
5. 选择“发送邀请”，向新用户发送一封包含加入您的 IAM Identity Center 组织的说明的电子邮件。

删除用户

1. 选择要删除的用户。
2. 选择移除。
3. 在确认对话框中，选择移除用户。

 Note

您正在从 IAM 身份中心移除该用户。用户无法再登录 Deadline Cloud 监控器或访问服务器场资源。

管理农场、队列和队列的用户和群组

作为管理用户和群组的一部分，您可以授予不同级别的访问权限。每个后续级别都包含前一个级别的权限。以下列表描述了从最低级别到最高级别的四个访问级别：

- **Viewer** — 查看农场、队列、队列中的资源以及他们有权访问的作业的权限。查看者无法提交或更改作业。
- **贡献者**—与查看者相同，但有权向队列或群提交作业。
- **经理** — 与贡献者相同，但有权编辑他们有权访问的队列中的作业，并授予他们有权访问的资源的权限。
- **所有者**—与经理相同，但可以查看和创建预算并查看使用情况。

Note

访问权限的更改最多可能需要 10 分钟才能反映在系统中。

1. 如果您尚未登录，请登录 AWS Management Console 并打开 Deadlin [e Cloud 控制台](#)。
2. 在左侧导航窗格中，选择农场和其他资源。
3. 选择要管理的农场。选择服务器场名称以打开详细信息页面。您可以使用搜索栏搜索农场。
4. 要管理队列或队列，请选择队列或队列选项卡，然后选择要管理的队列或队列。
5. 选择访问管理选项卡。默认情况下，“群组”选项卡处于选中状态。要管理用户，请选择用户。

根据要采取的操作，选择“群组”选项卡或“用户”选项卡。

Groups

添加组

1. 选择“群组”开关。
2. 选择添加组。
3. 从下拉列表中选择要添加的群组。
4. 对于群组访问级别，请选择以下选项之一：
 - 查看者

- 贡献者
 - Manager
 - 所有者
5. 选择 添加。

移除组

1. 选择要删除的群组。
2. 选择移除。
3. 在确认对话框中，选择移除群组。

Users

添加用户

1. 要添加用户，请选择添加用户。
2. 从下拉列表中选择要添加的用户。
3. 对于用户访问级别，请选择以下选项之一：
 - 查看者
 - 贡献者
 - Manager
 - 所有者
4. 选择 添加。

删除用户

1. 选择要删除的用户。
2. 选择移除。
3. 在确认对话框中，选择移除用户。

截止日期云端作业

作业是 Deadline Cloud 用来安排和运行可用工作人员的工作的一组指令。 AWS 创建任务时，您可以选择要将任务发送到的场和队列。您还提供一个 JSON 或 YAML 文件，为工作人员提供处理说明。Deadline Cloud 接受遵循公开职位描述 (OpenJD) 规范的职位模板来描述职位。欲了解更多信息，请参阅 GitHub 网站上的[Open Job Description 文档](#)。

一份工作包括：

- 优先级 — Deadline Cloud 在队列中处理任务的大致顺序。您可以将作业优先级设置在 1 到 100 之间，数字优先级较高的作业通常会先处理。优先级相同的任务按收到的顺序处理。
- 步骤-定义要在工作人员上运行的脚本。步骤可以有诸如最低工作内存或其他需要先完成的步骤之类的要求。每个步骤都有一个或多个任务。
- 任务-指派给工作人员执行的工作单元。任务是步骤的脚本和脚本中使用的参数（例如帧号）的组合。当所有步骤的所有任务都完成时，作业即告完成。
- 环境-设置和拆除由多个步骤或任务共享的指令。

您可以通过以下任一方式创建作业：

- 使用 Deadline Cloud 提交者。
- 创建任务捆绑包并使用 De [adline Cloud 命令行界面](#) (Deadline Cloud CLI)。
- 使用 AWS 软件开发工具包。
- 使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。

提交者是您的数字内容创作 (DCC) 软件的插件，用于管理在 DCC 软件界面中创建作业。创建任务后，您可以使用提交者将其发送到 Deadline Cloud 进行处理。在幕后，提交者创建了一个 OpenJD 作业模板来描述该作业。同时，它会将您的资产文件上传到亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。为了缩短发送文件所需的时间，只有自上次上传文件以来发生更改的文件才会发送到 Amazon S3。

您可以创建限制来管理作业如何使用受限资源（例如软件许可证）。使用限制的任务仅使用限制下允许的资源数量。有关更多信息，请参阅[为作业设置资源限制](#)。

要创建自己的脚本和管道以向 Deadline Cloud 提交作业，您可以使用 Deadline Cloud CLI、 AWS SDK 或调用操作来创建、获取、查看和列出作业。 AWS CLI 以下主题说明了如何使用 Deadline Cloud CLI。

Deadline Cloud CLI 与 Deadline Cloud 提交者一起安装。有关更多信息，请参阅 [设置 Deadline Cloud 提交者](#)。

主题

- [使用 Deadline Cloud CLI 提交作业](#)
- [在截止日期云中安排作业](#)
- [截止日期云中的 Job 状态](#)
- [在截止日期云中修改作业](#)
- [截止日期云如何处理作业](#)
- [为作业设置资源限制](#)

使用 Deadline Cloud CLI 提交作业

要使用 Deadline Cloud 命令行界面 (Deadline Cloud CLI) 提交作业，请使用该deadline bundle submit命令。

任务已提交到队列。如果您尚未设置场和队列，请使用 Deadlin [e Cloud 控制台](#)设置场和队列，并查看场和队列 ID。有关更多信息，请参阅[定义服务器场详细信息](#)和[定义队列详细信息](#)。

要为 Deadline Cloud CLI 设置默认场和队列，请使用以下命令。设置默认值时，无需指定场或队列即可使用 Deadline Cloud CLI 命令。在以下示例中，*queueId*用您自己的信息替换*farmId*和：

```
deadline config set defaults.farm_id farmId
deadline config set defaults.queue_id queueId
```

要指定作业中的步骤和任务，请创建 OpenJD 作业模板。有关更多信息，请参阅 [Open Job Description 规范存储库中的模板架构 \[版本：2023-09\]](#)。 GitHub

以下示例是 YAML 作业模板。它定义了一个包含两个步骤、每个步骤五个任务的作业。

```
name: Sample Job
specificationVersion: jobtemplate-2023-09
steps:
- name: Sample Step 1
  parameterSpace:
    taskParameterDefinitions:
    - name: var
      range: 1-5
```

```
type: INT
script:
  actions:
    onRun:
      args:
        - '1'
      command: /usr/bin/sleep
- name: Sample Step 2
  parameterSpace:
    taskParameterDefinitions:
      - name: var
        range: 1-5
        type: INT
  script:
    actions:
      onRun:
        args:
          - '1'
        command: /usr/bin/sleep
```

要创建作业，请创建一个名为的新文件夹sample_job，然后在新文件夹中将模板文件另存为template.yaml。您可以使用以下 Deadline Cloud CLI 命令提交作业：

```
deadline bundle submit path/to/sample_job
```

命令的响应包含任务的标识符。记住该 ID，以便稍后可以查看任务的状态。

```
Submitting to Queue: test-queue
Waiting for Job to be created...
Submitted job bundle:
  sample_job
Job creation completed successfully
jobId
```

提交工作时，您还可以使用其他选项。有关更多信息，请参阅 [更多使用 Deadline Cloud CLI 提交作业的选项](#)。

更多使用 Deadline Cloud CLI 提交作业的选项

De deadline bundle submit adline Cloud CLI 命令提供了可用于为任务指定其他信息的选项。下面的示例向您演示如何：

- 指定处理作业模板时使用的参数。
- 将共享环境中的文件和文件夹附加到作业。
- 设置可以处理作业的最大工作人员人数。
- 设置取消任务之前的最大任务失败次数。
- 设置任务的最大重试次数。

任务参数

该parameters选项在您创建作业时设置作业参数的值。作业模板定义字段，parameters选项设置值。参数可以有默认值。如果为参数指定了值，则指定的值将覆盖默认值。

以下作业模板定义了该TestParameter字段：

```
name: Sample Job With Job Parameter
parameterDefinitions:
- default: test
  name: TestParameter
  type: STRING
specificationVersion: jobtemplate-2023-09
steps:
- description: step description
  name: MyStep
  parameterSpace:
    taskParameterDefinitions:
    - name: var
      range: 1-5
      type: INT
  script:
    actions:
      onRun:
        args:
        - '1'
        command: /usr/bin/sleep
```

以下命令将的值设置为“Hello AWS”：TestParameter

```
deadline bundle submit sample_job --parameter "TestParameter=Hello AWS"
```

存储配置文件

存储配置文件有助于在使用不同操作系统的员工之间共享文件。使用 Deadline Cloud 控制台创建存储配置文件。然后，使用 `storage-profile-id` 参数使用存储配置文件。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 开发人员指南中的[存储配置文件和路径映射](#)。

要使用 Deadline Cloud CLI 为提交作业设置存储配置文件，请使用以下命令设置 `storage-profile-id` 配置参数：

```
deadline config set settings.storage_profile_id storageProfileId
```

每份工作的最大员工人数

该 `max-worker-count` 选项设置可以分配给某项工作的最大工作人员人数。当达到最大值时，即使车队中有更多员工可用，也不会再为该工作分配工人。

```
deadline bundle submit sample_job --max-worker-count 10
```

最大失败任务数

该 `max-failed-tasks-count` 选项设置了在整个作业失败并标记所有剩余任务之前可能失败的最大任务数 CANCELED。默认值是 100。

```
deadline bundle submit sample_job --max-failed-tasks-count 10
```

失败任务的最大重试次数

该 `max-retries-per-task` 选项设置任务失败前重试的最大次数。当任务被重试时，它会进入 READY 状态。默认值是 5。

```
deadline bundle submit sample_job --max-retries-per-task 10
```

在截止日期云中安排作业

任务创建后，Deadline Cloud 会安排在与队列关联的一个或多个队列上对其进行处理。处理特定任务的队列是根据队列配置的功能和特定步骤的主机要求来选择的。

队列中的作业按尽力而为的优先顺序进行调度，从高到低。当两个作业具有相同优先级时，将首先安排最早的作业。

以下各节详细介绍了安排作业的过程。

确定机队兼容性

创建任务后，Deadline Cloud 会根据与提交任务的队列关联的队列的能力来检查作业中每个步骤的主机要求。如果舰队符合主机要求，则该任务将进入该READY状态。

如果任务中的任何步骤具有与队列关联的队列无法满足的要求，则该步骤的状态将设置为NOT_COMPATIBLE。此外，作业中的其余步骤也将被取消。

舰队的能力是在舰队级别设置的。即使车队中的工人符合工作要求，如果其车队不符合工作要求，也不会从工作中为其分配任务。

以下作业模板的步骤指定了该步骤的主机要求：

```
name: Sample Job With Host Requirements
specificationVersion: jobtemplate-2023-09
steps:
- name: Step 1
  script:
    actions:
      onRun:
        args:
        - '1'
        command: /usr/bin/sleep
  hostRequirements:
    amounts:
      # Capabilities starting with "amount." are amount capabilities. If they start with
      # "amount.worker.",
      # they are defined by the OpenJDD specification. Other names are free for custom
      usage.
      - name: amount.worker.vcpu
        min: 4
        max: 8
    attributes:
      - name: attr.worker.os.family
        anyOf:
        - linux
```

可以将此任务安排给具有以下功能的舰队：

```
{  
    "vCpuCount": {"min": 4, "max": 8},  
    "memoryMiB": {"min": 1024},  
    "osFamily": "linux",  
    "cpuArchitectureType": "x86_64"  
}
```

无法将此任务安排给具有以下任何功能的舰队：

```
{  
    "vCpuCount": {"min": 4},  
    "memoryMiB": {"min": 1024},  
    "osFamily": "linux",  
    "cpuArchitectureType": "x86_64"  
}  
The vCpuCount has no maximum, so it exceeds the maximum vCPU host requirement.  
  
{  
    "vCpuCount": {"max": 8},  
    "memoryMiB": {"min": 1024},  
    "osFamily": "linux",  
    "cpuArchitectureType": "x86_64"  
}  
The vCpuCount has no minimum, so it doesn't satisfy the minimum vCPU host requirement.  
  
{  
    "vCpuCount": {"min": 4, "max": 8},  
    "memoryMiB": {"min": 1024},  
    "osFamily": "windows",  
    "cpuArchitectureType": "x86_64"  
}  
The osFamily doesn't match.
```

舰队扩展

将任务分配给兼容的服务托管队列时，队列会自动缩放。车队中的工作人员数量会根据可供车队运行的任务数量而变化。

将任务分配给客户管理的队列时，工作人员可能已经存在，或者可以使用基于事件的 auto Scaling 创建工作人员。有关更多信息，请参阅 Amazon Auto Scaling 用户指南中的用于 EventBridge 处理 EC2 自动扩展事件。

会话

作业中的任务分为一个或多个会话。工作人员运行会话来设置环境，运行任务，然后拆除环境。每个会话都由工作人员必须采取的一项或多项操作组成。

工作人员完成分区操作后，可以向该工作人员发送其他会话操作。工作人员在会话中重复使用现有环境和作业附件，以更高效地完成任务。

作业附件由提交者创建，您将其用作 Deadline Cloud CLI 任务捆绑包的一部分。您也可以使用 `create-job` AWS CLI 命令的 `--attachments` 选项创建作业附件。环境在两个位置定义：附加到特定队列的队列环境以及作业模板中定义的作业和步骤环境。

有四种会话操作类型：

- `syncInputJobAttachments`— 将输入的作业附件下载给工作人员。
- `envEnter`— 对环境执行 `onEnter` 操作。
- `taskRun`— 执行任务的 `onRun` 操作。
- `envExit`— 对环境执行 `onExit` 操作。

以下作业模板具有步骤环境。它有一个 `onEnter` 用于设置步骤环境的 `onRun` 定义、一个定义要运行的任务的定义以及一个用于拆除步骤环境的 `onExit` 定义。为此作业创建的会话将包括一个 `envEnter` 操作、一个或多个 `taskRun` 操作，然后是一个 `envExit` 操作。

```
name: Sample Job with Maya Environment
specificationVersion: jobtemplate-2023-09
steps:
- name: Maya Step
  stepEnvironments:
  - name: Maya
    description: Runs Maya in the background.
    script:
      embeddedFiles:
      - name: initData
        filename: init-data.yaml
        type: TEXT
        data: |
          scene_file: MyAwesomeSceneFile
          renderer: arnold
          camera: persp
```

```
actions:  
  onEnter:  
    command: MayaAdaptor  
    args:  
      - daemon  
      - start  
      - --init-data  
      - file://{{Env.File.initData}}  
  onExit:  
    command: MayaAdaptor  
    args:  
      - daemon  
      - stop  
parameterSpace:  
  taskParameterDefinitions:  
    - name: Frame  
      range: 1-5  
      type: INT  
script:  
  embeddedFiles:  
    - name: runData  
      filename: run-data.yaml  
      type: TEXT  
      data: |  
        frame: {{Task.Param.Frame}}  
actions:  
  onRun:  
    command: MayaAdaptor  
    args:  
      - daemon  
      - run  
      - --run-data  
      - file://{{ Task.File.runData }}
```

步骤依赖关系

Deadline Cloud 支持定义步骤之间的依赖关系，以便一个步骤等到另一个步骤完成后再开始。您可以为一个步骤定义多个依赖关系。只有在所有依赖项都完成之后，才会安排具有依赖关系的步骤。

如果作业模板定义了循环依赖关系，则该作业将被拒绝，作业状态将设置为CREATE_FAILED。

以下作业模板创建了一个包含两个步骤的作业。StepB取决于StepA。StepB仅在成功StepA完成后运行。

作业创建后，StepA处于READY状态并StepB处于PENDING状态。StepA完成后，StepB移动到READY状态。如果StepA失败或已取消，则StepA和StepB移至CANCELED状态。

您可以为多个步骤设置依赖关系。例如，如果同时StepC依赖StepA和StepB，StepC则要等到其他两个步骤完成后才会启动。

```
name: Step-Step Dependency Test
specificationVersion: 'jobtemplate-2023-09'
steps:
- name: A
  script:
    actions:
      onRun:
        command: bash
        args: ['{{ Task.File.run }}']
    embeddedFiles:
      - name: run
        type: TEXT
        data: |
          #!/bin/env bash

          set -euo pipefail

          sleep 1
          echo Task A Done!
- name: B
  dependencies:
  - dependsOn: A # This means Step B depends on Step A
  script:
    actions:
      onRun:
        command: bash
        args: ['{{ Task.File.run }}']
    embeddedFiles:
      - name: run
        type: TEXT
        data: |
          #!/bin/env bash

          set -euo pipefail

          sleep 1
          echo Task B Done!
```

截止日期云中的 Job 状态

本主题介绍如何使用 De AWS adline Cloud 命令行界面 (Deadline Cloud CLI) 查看任务或步骤的状态。要使用 Deadline Cloud 监控器查看任务或步骤的状态，请参阅[在 Deadline Cloud 中管理作业、步骤和任务](#)。

您还可以为默认 Amazon EventBridge 事件总线创建规则，以便向目标发送事件，例如在任务、步骤或任务更改状态时使用 Amazon 简单通知服务发送短信或电子邮件。有关更多信息，请参阅 De [adline Cloud 开发者指南 > EventBridge 中的使用亚马逊管理 Deadline Cloud 事件](#)。

您可以使用 Deadline Cloud CLI 命令查看任务的状态。`deadline job get --job-id` 对命令的响应包括作业或步骤的状态以及处于每种处理状态的任务数。

首次提交工作时，状态为CREATE_IN_PROGRESS。如果作业通过了验证检查，则其状态将更改为CREATE_COMPLETE。否则，状态将更改为CREATE_FAILED。

作业可能无法通过验证检查的一些可能原因包括：

- 作业模板不符合 OpenJD 规范。
- 该作业包含的步骤太多。
- 该作业包含的任务总数过多。

要查看作业中最大步骤和任务数的配额，请使用 Service Quotas 控制台。有关更多信息，请参阅[的配额 Deadline Cloud](#)。

也可能存在内部服务错误，导致无法创建作业。如果发生这种情况，则任务的状态代码为INTERNAL_ERROR，状态消息字段将提供更详细的解释。

使用以下 Deadline Cloud CLI 命令查看任务的详细信息。在以下示例中，*jobID*用您自己的信息替换：

```
deadline job get --job-id jobId
```

该`deadline job get`命令的响应如下：

```
jobId: jobId
name: Sample Job
```

```
lifecycleStatus: CREATE_COMPLETE
lifecycleStatusMessage: Job creation completed successfully
priority: 50
createdAt: 2024-03-26 18:11:19.065000+00:00
createdBy: Test User
startedAt: 2024-03-26 18:12:50.710000+00:00
taskRunStatus: STARTING
taskRunStatusCounts:
  PENDING: 0
  READY: 5
  RUNNING: 0
  ASSIGNED: 0
  STARTING: 0
  SCHEDULED: 0
  INTERRUPTING: 0
  SUSPENDED: 0
  CANCELED: 0
  FAILED: 0
  SUCCEEDED: 0
  NOT_COMPATIBLE: 0
maxFailedTasksCount: 100
maxRetriesPerTask: 5
```

作业或步骤中的每项任务都有一个状态。将任务状态组合在一起，以提供作业和步骤的总体状态。在响应taskRunStatusCounts字段中报告每种状态下的任务数。

作业或步骤的状态取决于其任务的状态。状态由具有这些状态的任务按顺序确定。步骤状态的确定方式与任务状态相同。

以下列表描述了状态：

NOT_COMPATIBLE

该任务与服务器场不兼容，因为没有舰队可以完成任务中的一项任务。

RUNNING

一个或多个工作人员正在运行作业中的任务。只要至少有一个正在运行的任务，该作业就会被标记RUNNING。

ASSIGNED

将工作中的任务分配给一个或多个工作人员，作为他们的下一个操作。环境（如果有）已设置完毕。

STARTING

一个或多个工作人员正在为运行任务设置环境。

SCHEDULED

该作业的任务将安排在一个或多个工作人员身上，作为该工作人员的下一步操作。

READY

该作业的至少一项任务已准备就绪，可以处理。

INTERRUPTING

作业中至少有一个任务被中断。当您手动更新任务状态时，可能会出现中断。它也可能是为了应对由于亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 现货价格变动而导致的中断。

FAILED

作业中的一个或多个任务未成功完成。

CANCELED

任务中的一个或多个任务已被取消。

SUSPENDED

作业中至少有一项任务已暂停。

PENDING

任务中的一项任务正在等待其他资源的可用性。

SUCCEEDED

作业中的所有任务均已成功处理。

在截止日期云中修改作业

您可以使用以下 AWS Command Line Interface (AWS CLI) update 命令修改作业的配置，或者设置作业、步骤或任务的目标状态：

- aws deadline update-job
- aws deadline update-step
- aws deadline update-task

在以下命令示例中，将每个update命令替换*user input placeholder*为您自己的信息。

您还可以使用 Deadline Cloud 监控器来修改作业的配置。有关更多信息，请参阅 [在 Deadline Cloud 中管理作业、步骤和任务](#)。

Example — 重新排队作业

除非存在步骤依赖关系，否则作业中的所有任务都会切换到READY状态。具有依赖关系的步骤在恢复时切换到任一READY或PENDING。

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status PENDING
```

Example — 取消作业

作业中所有没有状态SUCCEEDED或已标记FAILED的任务CANCELED。

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status CANCELED
```

Example — 将任务标记为失败

作业中所有处于该状态的任务SUCCEEDED都保持不变。所有其他任务都已标记FAILED。

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status FAILED
```

Example — 将工作标记为成功

作业中的所有任务都将变为SUCCEEDED状态。

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
```

```
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status SUCCEEDED
```

Example — 暂停作业

作业中处于SUCCEEDEDCANCELED、或FAILED状态的任务不会改变。所有其他任务都已标记SUSPENDED。

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status SUSPENDED
```

Example — 更改作业的优先级

更新队列中任务的优先级以更改其调度顺序。优先级较高的作业通常先安排。

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--priority 100
```

Example — 更改允许的失败任务数

更新在取消剩余任务之前该任务可以执行的最大失败任务数。

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--max-failed-tasks-count 200
```

Example — 更改允许的任务重试次数

更新任务失败前任务的最大重试次数。已达到最大重试次数的任务在增加该值之前无法重新排队。

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
```

```
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--max-retries-per-task 10
```

Example — 存档作业

将作业的生命周期状态更新为ARCHIVED。无法安排或修改已存档的作业。您只能存档处于FAILED、CANCELED、SUCCEEDED、或SUSPENDED状态的作业。

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--lifecycle-status ARCHIVED
```

Example — 重新排队步骤

除非存在步骤依赖关系，否则步骤中的所有任务都会切换到READY状态。具有依赖关系的步骤中的任务会切换到READY或PENDING，任务将恢复。

```
aws deadline update-step \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--target-task-run-status PENDING
```

Example — 取消步骤

步骤中所有没有状态SUCCEEDED或已标记FAILED的任务CANCELED。

```
aws deadline update-step \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--target-task-run-status CANCELED
```

Example — 将步骤标记为失败

步骤中所有状态为的任務保持SUCCEEDED不变。所有其他任务都已标记FAILED。

```
aws deadline update-step \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--target-task-run-status FAILED
```

Example — 将步骤标记为成功

步骤中的所有任务都已标记SUCCEEDED。

```
aws deadline update-step \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--target-task-run-status SUCCEEDED
```

Example — 暂停步骤

处于SUCCEEDED CANCELED、或FAILED状态的步骤中的任务不会更改。所有其他任务都已标记SUSPENDED。

```
aws deadline update-step \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--target-task-run-status SUSPENDED
```

Example — 更改任务的状态

当您使用 De update-task adline Cloud CLI 命令时，任务会切换到指定的状态。

```
aws deadline update-task \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--task-id taskID \
--target-task-run-status SUCCEEDED | SUSPENDED | CANCELED | FAILED | PENDING
```

截止日期云如何处理作业

为了处理作业，Deadline Cloud 使用空缺职位描述 (OpenJD) 作业模板来确定所需的资源。Deadline Cloud 从与您的队列关联的队列中为某一步骤选择合适的工作人员。所选工作人员符合该步骤所需的所有能力属性。

接下来，Deadline Cloud 向工作人员发送指令，要求他们为该步骤设置会话。该步骤所需的软件必须在工作器实例上可用，作业才能运行。如果队列的扩展设置有容量，则该服务可以在多个工作人员上打开会话。

您可以将软件设置为 Amazon Machine Image (AMI)，或者你的工作人员可以在运行时从存储库或包管理器加载软件。您可以使用队列、作业或步骤环境来部署您喜欢的软件。

Deadline Cloud 服务使用 OpenJD 模板来确定作业所需的步骤以及每个步骤所需的任务。有些步骤依赖于其他步骤，因此 Deadline Cloud 决定了完成这些步骤的顺序。然后，Deadline Cloud 将每个步骤的任务发送给工作人员进行处理。任务完成后，服务会在同一个会话中发送另一个任务，或者工作人员可以启动新的会话。

你可以在 Deadline Cloud 监视器、Deadline Cloud 命令行界面 (Deadline Cloud CLI) 或中跟踪任务的进度 AWS CLI。有关使用显示器的更多信息，请参阅[使用 Deadline 云监视器](#)。有关使用 Deadline Cloud CLI 的更多信息，请参阅[截止日期云中的 Job 状态](#)。

每个步骤中的所有任务都完成后，作业就完成了，输出就可以下载到您的工作站了。即使任务没有完成，也可以下载每个步骤和已完成任务的输出。

Deadline Cloud 会在作业提交 120 天后将其删除。移除作业后，与该作业关联的所有步骤和任务也会被删除。如果您需要重新运行作业，请再次提交该作业的 OpenJD 模板。

为作业设置资源限制

提交到 Deadline Cloud 的作业可能取决于多个作业之间共享的资源。例如，对于特定资源，农场的工人人数可能多于浮动许可证。或者，共享文件服务器可能只能同时向有限数量的工作人员提供数据。在某些情况下，一个或多个作业可能会占用所有这些资源，从而在新员工开始工作时由于资源不可用而导致错误。

为了帮助解决这个问题，你可以对这些受限的资源使用限制。Deadline Cloud 考虑了受限资源的可用性，并使用这些信息来确保在新员工启动时资源可用，从而降低由于资源不可用而导致工作失败的可能性。

为整个服务器场创建了限制。提交到队列的作业只能获得与队列相关的限制。如果您为与队列无关的作业指定限制，则该作业不兼容且无法运行。

要使用限制，您

- [创建限制](#)
- [关联限制和队列](#)
- [提交需要限制的职位](#)

 Note

如果您在与限制无关的队列中运行一个资源受限的作业，则该作业可能会消耗所有资源。如果您的资源受限，请确保使用该资源的队列中作业中的所有步骤都与限制相关联。

对于在服务器场中定义的限制、与队列关联的限制以及在作业中指定的限制，可能会发生以下四种情况之一：

- 如果您创建了限制，并将其与队列关联并在作业的模板中指定了限制，则该作业将运行并仅使用限制中定义的资源。
- 如果您创建了限制，请在作业模板中指定该限制，但不要将该限制与队列相关联，则该作业将被标记为不兼容且无法运行。
- 如果您创建了限制，请勿将其与队列关联，也未在作业模板中指定限制，则作业会运行，但不会使用该限制。
- 如果您根本不使用限制，则作业就会运行。

如果您将限制关联到多个队列，则这些队列将共享受该限制约束的资源。例如，如果您创建的限制为 100，而一个队列使用 60 个资源，则其他队列只能使用 40 个资源。资源被释放后，任务可以从任何队列中获取该资源。

Deadline Cloud 提供了两个 AWS CloudFormation 指标来帮助您监控限额提供的资源。您可以监控当前使用的资源数量以及限制中可用的最大资源数量。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 开发者指南中的[资源限制指标](#)。

您可以对作业模板中的作业步骤应用限制。当您在步骤的 `amounts` 部分中指定限制的金额要求名称，并且与任务队列关联的限制与该限制关联时，为该步骤安排的任务将受到资源限制的限制。`hostRequirements amountRequirementName`

如果某个步骤需要的资源受到已达到限制的限制，则该步骤中的任务将不会由其他工作人员接管。

您可以对一个任务步骤应用多个限制。例如，如果该步骤使用两个不同的软件许可证，则可以为每个许可证应用单独的限制。如果一个步骤需要两个限制，并且已达到其中一个资源的限制，则在资源可用之前，该步骤中的任务不会被其他工作人员接管。

停止和删除限制

当您停止或删除队列与限制之间的关联时，使用该限制的作业会停止从需要此限制的步骤中调度任务，并阻止为步骤创建新会话。

处于 READY 状态的任务仍处于就绪状态，任务会自动恢复，队列和限制之间的关联再次变为活动状态。您无需重新排队任何作业。

停止或删除队列与限制之间的关联时，在如何停止运行任务方面有两种选择：

- 停止和取消任务 — 会话达到限制的工作人员会取消所有任务。
- 停止并完成正在运行的任务 — 会话达到限制的工作人员完成任务。

使用控制台删除限制时，工作人员首先会立即停止运行任务，或者最终在任务完成后停止运行。删除关联后，会发生以下情况：

- 需要限制的步骤标记为“不兼容”。
- 包含这些步骤的整个任务都将被取消，包括不需要限制的步骤。
- 该作业被标记为不兼容。

如果与限制关联的队列的关联队列具有与限制的数量要求名称相匹配的队列，则该队列将继续处理具有指定限制的任务。

创建限制

您可以使用 Deadline Cloud 控制台或 Deadline Cloud API 中的 [CreateLimit 操作](#) 来创建限制。限制是为服务器场定义的，但与队列相关联。创建限制后，您可以将其与一个或多个队列关联。

创建限制

1. 从 Deadline Cloud 控制台 (<https://console.aws.amazon.com/deadlinecloud/> 主页) 仪表板中，选择要为其创建队列的场地。
2. 选择要添加限制的场，选择“限制”选项卡，然后选择“创建限制”。

3. 提供限制的详细信息。金额要求名称是作业模板中用来标识限额的名称。它必须以前缀开头，**amount.**后跟金额名称。金额要求名称在与限额关联的队列中必须是唯一的。
4. 如果您选择“设置最大数量”，则即该限制允许的资源总数。如果选择“无最大数量”，则资源使用量不受限制。即使资源使用不受限制，也会发布 CurrentCount Amazon CloudWatch 指标，以便您可以跟踪使用情况。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 开发者指南中的[CloudWatch 指标](#)。
5. 如果您已经知道应该使用限制的队列，则可以立即选择它们。您无需关联队列即可创建限制。
6. 选择创建限制。

关联限制和队列

创建限制后，您可以将一个或多个队列与限制相关联。只有与限制关联的队列才使用限制中指定的值。

您可以使用 Deadline Cloud 控制台或 Deadline Cloud [API 中的 CreateQueueLimitAssociation 操作创建与队列的关联](#)。

将队列与限制相关联

1. 从 Deadline Cloud 控制台 (<https://console.aws.amazon.com/deadlinecloud/> 主页) 仪表板中，选择要将限制与队列关联的服务器场。
2. 选择“限制”选项卡，选择要与队列关联的限制，然后选择“编辑限制”。
3. 在关联队列部分中，选择要与限制关联的队列。
4. 选择 Save changes (保存更改)。

提交需要限制的职位

您可以通过将其指定为作业或作业步骤的主机要求来应用限制。如果您未在步骤中指定限制，并且该步骤使用关联的资源，则该步骤的使用量不会计入计划作业时的限制。

某些 Deadline Cloud 提交者允许您设置主机要求。您可以在提交者中指定限额的金额要求名称以应用限额。

如果您的提交者不支持添加主持人要求，您也可以通过编辑职位的作业模板来应用限制。

对任务捆绑包中的任务步骤应用限制

1. 使用文本编辑器打开作业模板。作业模板位于作业的作业捆绑包目录中。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 开发者指南中的[Job 捆绑包](#)。

2. 找到要应用限制的步骤定义。
3. 将以下内容添加到步骤定义中。*amount.name* 替换为限额的金额要求名称。对于典型用法，应将该min值设置为 1。

YAML

```
hostRequirements:  
  amounts:  
    - name: amount.name  
      min: 1
```

JSON

```
"hostRequirements": {  
  "amounts": [  
    {  
      "name": "amount.name",  
      "min": "1"  
    }  
  ]  
}
```

您可以按如下方式向任务步骤添加多个限制。*amount.name_2* 用限额的金额要求名称替换*amount.name_1* 和。

YAML

```
hostRequirements:  
  amounts:  
    - name: amount.name_1  
      min: 1  
    - name: amount.name_2  
      min: 1
```

JSON

```
"hostRequirements": {  
  "amounts": [  
    {  
      "name": "amount.name_1",  
      "min": 1  
    }  
  ]  
}
```

```
        "min": "1"
    },
{
    "name": "amount.name_2",
    "min": "1"
}
}
```

4. 保存对作业模板的更改。

截止日期云的文件存储

工作人员必须有权访问包含处理作业所需的输入文件的存储位置以及存储输出的位置。 AWS Deadline Cloud 为存储位置提供了两个选项：

- 借助作业附件，Deadline Cloud 可以在工作站和 Deadline Cloud 工作人员之间来回传输作业的输入和输出文件。为了启用文件传输，Deadline Cloud 在您的存储区中使用亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。 AWS 账户

在服务管理队列中使用任务附件时，可以在虚拟专用网络 (VPN) 中设置虚拟文件系统 (VFS)。然后，工作人员只能在需要时加载文件。

- 使用共享存储，您可以使用与操作系统的文件共享来提供对文件的访问权限。

使用跨平台共享存储时，可以创建存储配置文件，以便工作人员可以在两个不同的操作系统之间映射文件路径。

主题

- [截止日期云中的 Job 附件](#)

截止日期云中的 Job 附件

Job 附件使您能够在工作站和 De AWS adline Cloud 之间来回传输文件。使用任务附件，您无需为文件手动设置 Amazon S3 存储桶。相反，当您使用 Deadline Cloud 控制台创建队列时，您可以为任务附件选择存储桶。

首次向 Deadline Cloud 提交作业时，该作业的所有文件都将传输到 Deadline Cloud。对于后续提交，仅传输已更改的文件，从而节省时间和带宽。

处理完成后，您可以从任务详细信息页面下载结果，也可以使用 Deadline Cloud CLI `deadline job download-output` 命令下载结果。

您可以将相同的 S3 存储桶用于多个队列。为每个队列设置不同的根前缀以整理存储桶中的附件。

使用控制台创建队列时，您可以选择现有 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，也可以让控制台创建新角色。如果控制台创建了角色，则它会设置访问为队列指定的存储桶的权限。如果您选择现有角色，则必须向该角色授予访问 S3 存储桶的权限。

对任务附件 S3 存储桶进行加密

默认情况下，您的 S3 存储桶中会对 Job 附件文件进行加密。这有助于保护您的信息免遭未经授权的访问。您无需执行任何操作即可使用 Deadline Cloud 提供的密钥对文件进行加密。有关更多信息，请参阅《Amazon S3 用户指南中的 [Amazon S3 现在会自动加密所有新对象](#)。

您可以使用自己的客户托管 AWS Key Management Service 密钥对包含任务附件的 S3 存储桶进行加密。为此，您必须修改与存储桶关联的队列的 IAM 角色以允许访问 AWS KMS key。

打开队列角色的 IAM 策略编辑器

1. 登录 AWS Management Console 并打开 Deadline [控制台](#)。在主页的“入门”部分，选择“查看农场”。
2. 从服务器场列表中，选择包含要修改的队列的场。
3. 从队列列表中选择要修改的队列。
4. 在队列详细信息部分，选择服务角色以打开该服务角色的 IAM 控制台。

接下来，完成以下步骤。

更新角色策略，使其具有以下权限 AWS KMS

1. 从权限策略列表中，为角色选择策略。
2. 在此策略中定义的权限部分中，选择编辑。
3. 选择添加新语句。
4. 将以下策略复制并粘贴到编辑器中。将 *Region*、*accountID* 和 *keyID* 更改为您自己的值。

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "kms:Decrypt",  
        "kms:DescribeKey",  
        "kms:GenerateDataKey"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:kms:Region:accountID:key/keyID"  
    ]  
}
```

5. 选择下一步。

6. 查看对政策的更改，然后在满意时选择“保存更改”。

管理 S3 存储桶中的任务附件

Deadline Cloud 将您的任务所需的任务附件存储在 S3 存储桶中。这些文件会随着时间的推移而累积，从而导致 Amazon S3 成本增加。为了降低成本，您可以将 S3 生命周期配置应用于 S3 存储桶。此配置可以自动删除存储桶中的文件。由于 S3 存储桶位于您的账户中，因此您可以随时选择修改或删除 S3 生命周期配置。有关更多信息，请参阅 [Amazon S3 用户指南中的 S3 生命周期配置示例](#)。

要获得更精细的 S3 存储桶管理解决方案，您可以将您的设置 AWS 账户为根据上次访问时间在 S3 存储桶中使对象过期。有关更多信息，请参阅 AWS 架构博客[上的基于上次访问日期使 Amazon S3 对象过期以降低成本](#)。

截止日期云虚拟文件系统

De AWS adline Cloud 中对作业附件的虚拟文件系统支持使工作人员上的客户端软件能够直接与 Amazon Simple Storage Service 通信。工作人员只能在需要时加载文件，而不是在处理之前下载所有文件。文件存储在本地。这种方法可以避免下载多次使用的资源。任务完成后，所有文件都将被删除。

- 虚拟文件系统为特定的作业配置文件提供了显著的性能提升。通常，文件总量中较小的子集和较大的工作人员队伍显示出最大的好处。工作线程较少的少量文件处理时间大致相同。
- 虚拟文件系统支持仅适用于 Linux 服务管理车队中的工作人员。
- Deadline Cloud 虚拟文件系统支持以下操作，但不兼容 POSIX：
 - 文件 `create`、`delete`、`open`、`close`、`read`、`write`、`append`、`truncate`、`rename`、`move`、`copy` 和 `falloc`
 - 目录 `create`、`delete`、`rename`、`move`、`copy`、和 `stat`
- 当您的任务仅访问大型数据集的一部分，并且未针对所有工作负载进行优化时，虚拟文件系统旨在减少数据传输并提高性能。在运行生产作业之前，您应该测试您的工作负载。

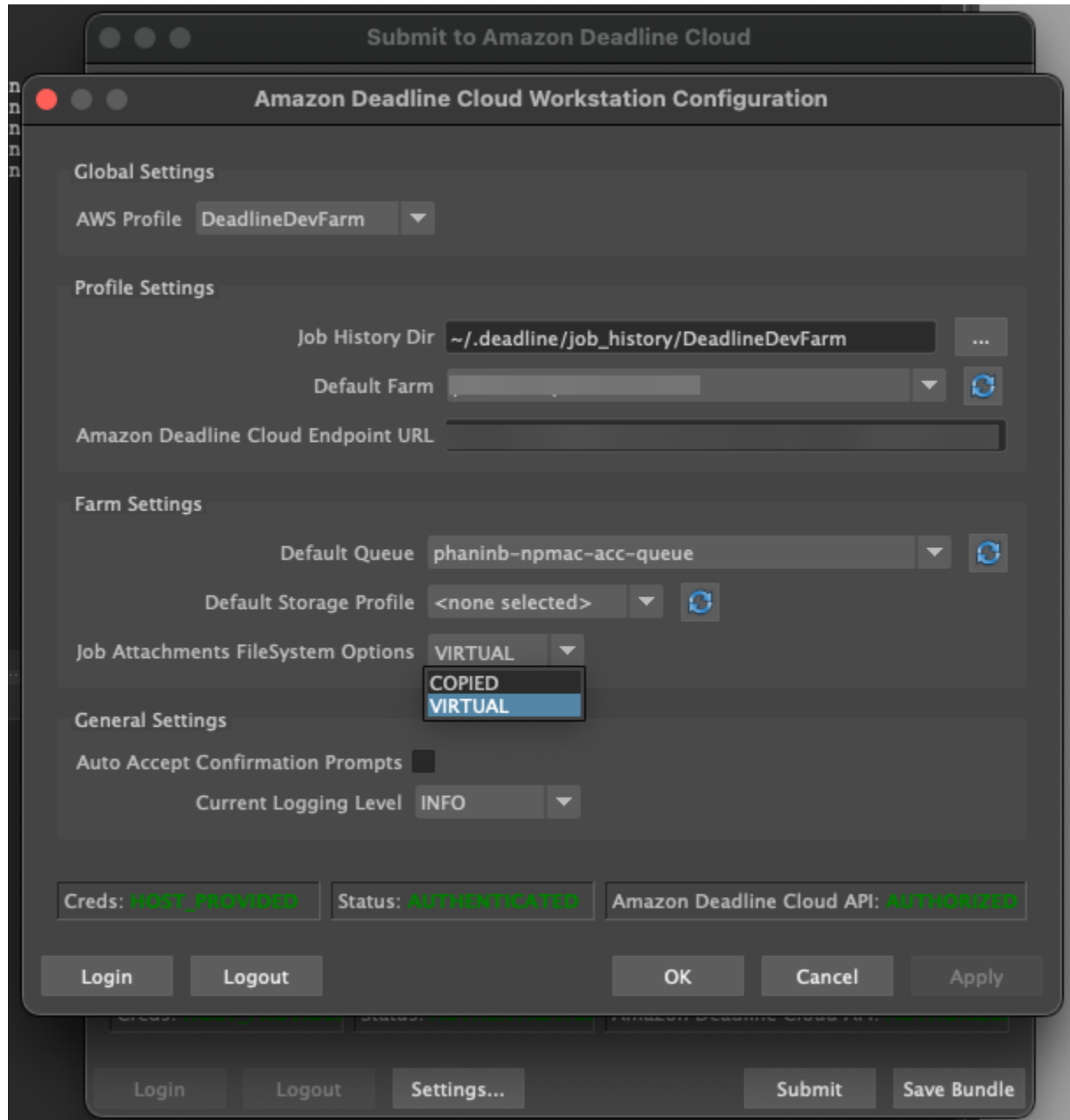
启用 VFS 支持

为每个作业启用了虚拟文件系统支持 (VFS)。在以下情况下，作业会回退到默认的作业附件框架：

- 工作器实例配置文件不支持虚拟文件系统。
- 问题导致无法启动虚拟文件系统进程。
- 无法装载虚拟文件系统。

使用提交者启用虚拟文件系统支持

1. 提交作业时，选择“设置”按钮以打开 De AWS adline Cloud 工作站配置面板。
2. 从 Job 附件文件系统选项下拉列表中，选择 VIRTUAL。



3. 要保存更改，请选择“确定”。

要启用虚拟文件系统支持，请使用 AWS CLI

- 提交保存的作业时，请使用以下命令：

```
deadline bundle submit-job --job-attachments-file-system VIRTUAL
```

要验证是否为特定任务成功启动了虚拟文件系统，请在 Amazon Logs 中查看您的 CloudWatch 日志。查找以下消息：

```
Using mount_point mount_point
Launching vfs with command command
Launched vfs as pid PID number
```

如果日志包含以下消息，则虚拟文件系统支持已禁用：

```
Virtual File System not found, falling back to COPIED for JobAttachmentsFileSystem.
```

虚拟文件系统支持疑难解答

您可以使用 Deadline Cloud 监视器查看虚拟文件系统的日志。有关说明，请参阅 [在截止日期云中查看日志](#)。

虚拟文件系统日志还会发送到与工作器代理输出共享的队列关联的 CloudWatch 日志组。

追踪 Deadline 云场的支出和使用情况

De AWS adline Cloud 预算管理器和使用情况浏览器是成本管理工具，它们根据有关成本变量的可用信息提供使用 Deadline Cloud 的大致成本。成本管理工具不能保证您实际使用Deadline Cloud和其他 AWS 服务所欠的金额。

为了帮助您管理 Deadline Cloud 的成本，您可以使用以下功能：

- 预算经理 — 借助 Deadline Cloud 预算管理器，您可以创建和编辑预算以帮助管理项目成本。
- 使用情况浏览器-使用 Deadline Cloud 使用情况浏览器，您可以查看使用了多少 AWS 资源以及这些资源的估计成本。

成本假设

Deadline Cloud 成本管理工具使用的基本计算方法是：

```
Cost per job =  
  (CMF run time x CMF compute rate) +  
  (SMF run time x SMF compute rate) +  
  (License run time x license rate)
```

- 运行时间是作业中所有任务的总和，从开始时间到结束时间。
- 计算费率由服务托管车队的 De [AWS adline Cloud 定价](#)决定。对于客户管理的车队，计算费率估计为每工时1美元。
- 许可费率由 Deadline Cloud 的基本许可价格决定，并且仅适用于服务管理的车队。不包括其他等级。有关许可证定价的更多信息，请参阅 De [AWS adline Cloud 定价](#)。

Deadline Cloud 成本管理工具估算的成本可能与您的实际成本有所不同，原因有很多。常见原因包括：

- 客户拥有的资源及其定价。您可以选择从本地 AWS 或其他云提供商那里自带资源，也可以从外部引入资源。未计算这些资源的实际成本。
- 闲置工人的成本。当工作人员状态为“闲置”时，不包括闲置员工成本。这可能发生在最小实例数大于零的车队中，或者当工作人员在工作之间转换时。空闲员工成本不包括在计算中。
- 工作人员的停止和开始时间。员工完成工作后，Deadline Cloud 的成本估算中不包括从“闲置”变为“停止”以及从“停止”移至“已停止”的成本。

- 促销积分、折扣和自定义定价协议。成本管理工具不考虑促销积分、私人定价协议或其他折扣。您可能有资格获得不在估算范围内的其他折扣。
- 资产存储。成本和使用量估算中不包括资产存储。
- 价格的变化。AWS 为大多数服务提供 pay-as-you-go 定价。价格可能会随着时间的推移而变化。成本管理工具使用的 up-to-date 价格最多，但变更后可能会有延迟。
- 税收。成本管理工具不包括适用于我们购买服务的税款。
- 四舍五入。成本管理工具对定价数据进行数学四舍五入。
- 货币。费用估算以美元计算。全球汇率会随着时间的推移而变化。如果您根据当前汇率将估计值转换为不同的货币基础，则汇率的变化会影响估计值。
- 外部许可。如果您选择使用预先购买的许可证 ([服务托管车队的软件许可](#))，Deadline Cloud 成本管理工具无法计算这笔费用。

用预算控制成本

Deadline Cloud 预算管理器可帮助您控制给定资源（例如队列、舰队或农场）上的支出。您可以创建预算金额和限额，并设置自动操作以帮助减少或停止超出预算的额外支出。

以下各节为您提供使用 Deadline Cloud 预算管理器的步骤。

主题

- [先决条件](#)
- [打开截止日期云预算管理器](#)
- [为 Deadline Cloud 队列创建预算](#)
- [查看截止日期云队列预算](#)
- [编辑 Deadline Cloud 队列的预算](#)
- [停用 Deadline Cloud 队列的预算](#)
- [通过 EventBridge 活动监控预算](#)

先决条件

要使用 Deadline Cloud 预算管理器，您必须具有 OWNER 访问级别。要授予 OWNER 权限，请按照中的步骤操作[在截止日期云中管理用户](#)。

打开截止日期云预算管理器

要打开 Deadline Cloud 预算管理器，请按以下步骤操作。

1. 登录 AWS Management Console 并打开 Deadline Cloud 控制台。
2. 选择“查看农场”。
3. 找到您要获取相关信息的农场，然后选择管理作业。
4. 在 Deadline Cloud 监控器的左侧导航窗格中，选择预算。

预算经理摘要页面显示有效和无效预算的列表：

- 活动预算会根据所选资源（队列）进行跟踪。
- 无效预算要么已过期，要么已被用户取消，并且不再根据该预算的限制跟踪成本。

选择预算后，预算摘要页面将包含有关该预算的基本信息。提供的信息包括预算名称、状态、资源、剩余百分比、剩余金额、总预算、开始日期和结束日期。

为 Deadline Cloud 队列创建预算

要创建预算，请按以下步骤操作。

1. 如果您尚未登录，请登录 AWS Management Console，打开 Deadline Cloud 控制台，选择一个场，然后选择管理作业。
2. 在预算管理器页面中，选择创建预算。
3. 在详细信息部分，输入预算的预算名称。
4. （可选）在说明字段中，输入预算的简短描述。
5. 在资源中，使用队列下拉列表选择要为其创建预算的队列。
6. 对于期间，通过完成以下步骤来设置预算的开始和结束日期：
 - a. 在“开始日期”中，以YYYY/MM/DD格式输入预算跟踪的起始日期，或者选择日历图标并选择日期。
默认起始日期是预算的创建日期。
 - b. 在“结束日期”中，以YYYY/MM/DD格式输入预算跟踪的最后日期，或者选择日历图标并选择日期。
默认结束日期为自开始日期起 120 天。

7. 在预算金额中，输入预算的美元金额。
8. (可选) 我们建议您创建限制提醒。在“限制操作”部分中，您可以实施在预算中仍有特定金额时发生的自动操作。为此，请完成以下步骤：
 - a. 选择“添加新操作”。
 - b. 在剩余金额中，输入您要开始操作的美元金额。
 - c. 在“操作”下拉列表中，选择所需的操作。操作包括：
 - 完成当前工作后停止 — 当达到阈值金额时，当前正在运行的所有工作将继续运行（并产生成本），直到完成。
 - 立即停止工作 — 当达到阈值金额时，将立即取消所有工作。
 - d. 要创建其他限额提醒，请选择添加新操作并重复之前的步骤。
9. 选择创建预算。

查看截止日期云队列预算

创建预算后，您可以在预算管理器页面上查看预算。在这里，您可以查看预算的总金额和分配给特定预算的总成本。

要查看预算，请按以下步骤操作。

1. 如果您尚未登录，请登录 AWS Management Console，打开 [Deadline Cloud 控制台](#)，选择一个场，然后选择管理作业。
2. 从左侧导航窗格中选择预算。此时将出现“预算经理”页面。
3. 要查看有效预算，请选择有效预算选项卡，然后选择要查看的预算名称。此时将显示预算详情页面。
4. 要查看已到期预算的预算详细信息，请选择无效预算选项卡。然后，选择要查看的预算的名称。此时将显示预算详情页面。

编辑 Deadline Cloud 队列的预算

您可以编辑任何有效的预算。要编辑有效预算，请按以下步骤操作。

1. 如果您尚未登录，请登录 AWS Management Console，打开 [Deadline Cloud 控制台](#)，选择一个场，然后选择管理作业。
2. 在预算管理器页面的有效预算选项卡中，选择要编辑的预算旁边的按钮。

3. 从“操作”下拉菜单中，选择“编辑预算”。
4. 根据需要进行更改，然后选择更新预算。

停用 Deadline Cloud 队列的预算

您可以停用任何有效预算。停用预算会将其状态从“有效”更改为“无效”。停用预算后，它将不再根据该预算的金额跟踪资源。

要停用预算，请按以下步骤操作。

1. 如果您尚未登录，请登录 AWS Management Console，打开 [Deadline Cloud 控制台](#)，选择一个场，然后选择管理作业。
2. 在预算管理器页面的有效预算选项卡中，选择要停用的预算旁边的按钮。
3. 从“操作”下拉菜单中，选择“停用预算”。稍后，所选预算将从“有效”变为“无效”，并将从“有效预算”选项卡移至“无效预算”选项卡。

通过 EventBridge 活动监控预算

Deadline Cloud 使用亚马逊 EventBridge 将与预算相关的事件发送到您的默认 EventBridge 活动总线。您可以创建自定义函数来接收事件并对其进行操作，以便在预算达到预定义水平时通过电子邮件、Slack 或其他渠道自动通知用户。例如，当预算达到特定阈值时，您可以发送短信。这可以帮助您在预算用完之前控制支出并做出明智的决定。

Deadline Cloud 定期汇总每个渲染农场的使用情况和成本数据。然后，它会检查是否已超过任何预算门槛。如果超过阈值，Deadline Cloud 会触发一个事件来提醒您，以便您可以采取适当的措施。每当预算超过以下阈值之一时，就会触发一个事件，该阈值以所用预算的百分比指定：

- 10、20、30、40、50、60、70、75、80、85、90、95、96、97、98、99、100

随着预算使用率接近 100%，预算使用量阈值越来越接近。这可以帮助您在预算达到限制时密切监控使用情况。您也可以设置自己的预算阈值。当使用量超过您的自定义阈值时，Deadline Cloud 会发送一个事件。在您的预算达到 100% 后，Deadline Cloud 将停止发送活动。如果您调整预算，Deadline Cloud 会根据新的预算金额为您的阈值发送事件。

您可以使用 EventBridge 控制台 (<https://console.aws.amazon.com/events/>) 创建规则，将 Deadline Cloud 事件发送到相应的事件目标。例如，您可以将事件发送到 Amazon Simple Queue Service 队

列，然后从该队列发送到多个目标，例如用于记录 AWS 的最终用户消息 SMS 或 Amazon Relational Database Service 数据库。

有关 EventBridge 规则的示例，请参阅以下主题：

- [当事件发生时使用 Amazon 发送电子邮件 EventBridge。](#)
- [创建一条在聊天应用程序中向 Amazon Q 开发者发送通知的亚马逊 EventBridge 规则。](#)
- [开始使用亚马逊 EventBridge。](#)

有关预算事件的更多信息，请参阅《Deadline Cloud 开发者指南》中的“[已达到预算阈值”事件](#)。

使用 Deadline Cloud 使用情况资源管理器跟踪使用情况和成本

使用 Deadline Cloud 使用情况浏览器，您可以查看每个服务器场上发生的活动的实时指标。您可以通过不同的变量来查看服务器场的成本，例如队列、作业、许可产品或实例类型。选择不同的时间范围以查看特定时间段内的使用情况，并查看一段时间内的使用趋势。您还可以查看所选数据点的详细细分，从而可以仔细查看指标。使用情况可以按时间（分钟和小时）或成本（美元）显示。

以下各节向您展示了访问和使用 Deadline Cloud 使用情况浏览器的步骤。

主题

- [先决条件](#)
- [打开使用情况浏览器](#)
- [使用使用情况浏览器](#)

先决条件

要使用 Deadline Cloud 使用情况浏览器，您必须拥有MANAGER或OWNER场权限。有关更多信息，请参阅[管理农场、队列和队列的用户和群组](#)。

打开使用情况浏览器

要打开 Deadline Cloud 使用情况浏览器，请按以下步骤操作。

1. 登录 AWS Management Console 并打开 Deadlin [e Cloud 控制台](#)。
2. 要查看所有可用的农场，请选择查看农场。

3. 找到您要获取相关信息的农场，然后选择管理作业。Deadline Cloud 监控器将在新选项卡中打开。
4. 在 Deadline Cloud 监视器中，从左侧菜单中选择使用情况资源管理器。

使用使用情况浏览器

在使用情况资源管理器页面中，您可以选择显示数据的特定参数。默认情况下，您会看到过去 7 天内按时间（小时和分钟）表示的总使用量。您可以更改这些参数，显示的信息会根据参数设置动态变化。

您可以根据队列、作业、计算使用情况、实例类型或许可产品对结果进行分组。如果您选择许可产品，则按特定许可证计算成本。对于所有其他组，时间是通过将每个任务的运行时间相加来计算的。

根据您设置的筛选条件，使用情况浏览器仅返回 100 个结果。结果按创建日期的时间戳降序列出。如果结果超过 100 个，则会收到一条错误消息。您可以优化查询以减少结果数量：

- 选择较小的时间范围
- 选择更少的队列
- 选择不同的分组，例如按队列而不是按作业分组

主题

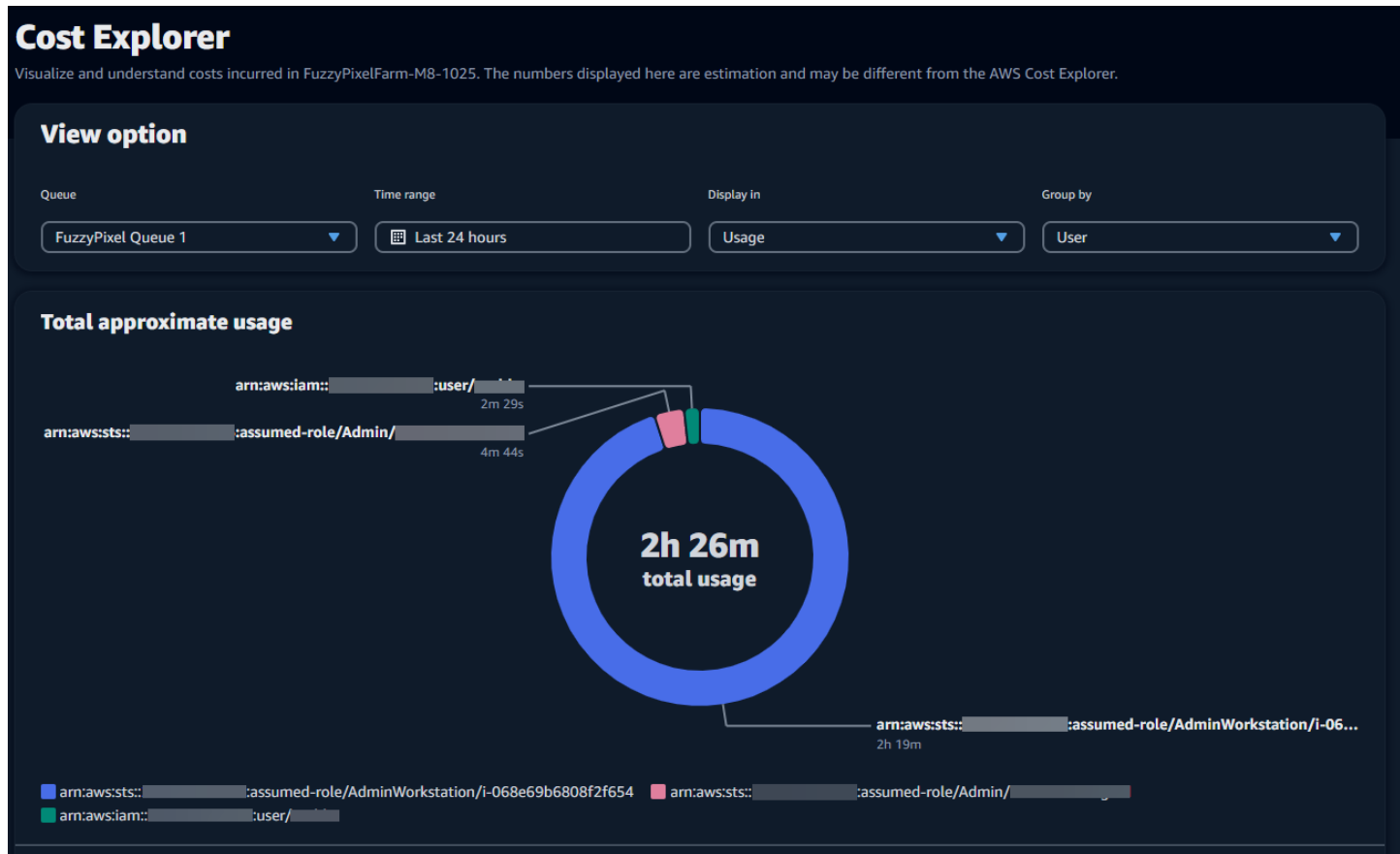
- [使用可视化图表查看数据](#)
- [查看指标明细](#)
- [查看队列的大致运行时间](#)

使用可视化图表查看数据

您可以以可视化格式查看数据，以确定趋势和可能需要更多分析或关注的潜在领域。使用情况浏览器提供了显示总体使用量和成本的饼图，并可以选择将总量分组为较小的小计。

Note

该图表仅显示前五个结果以及其他结果合并在“其他”部分中。您可以在图表下方的细分部分中查看所有结果。



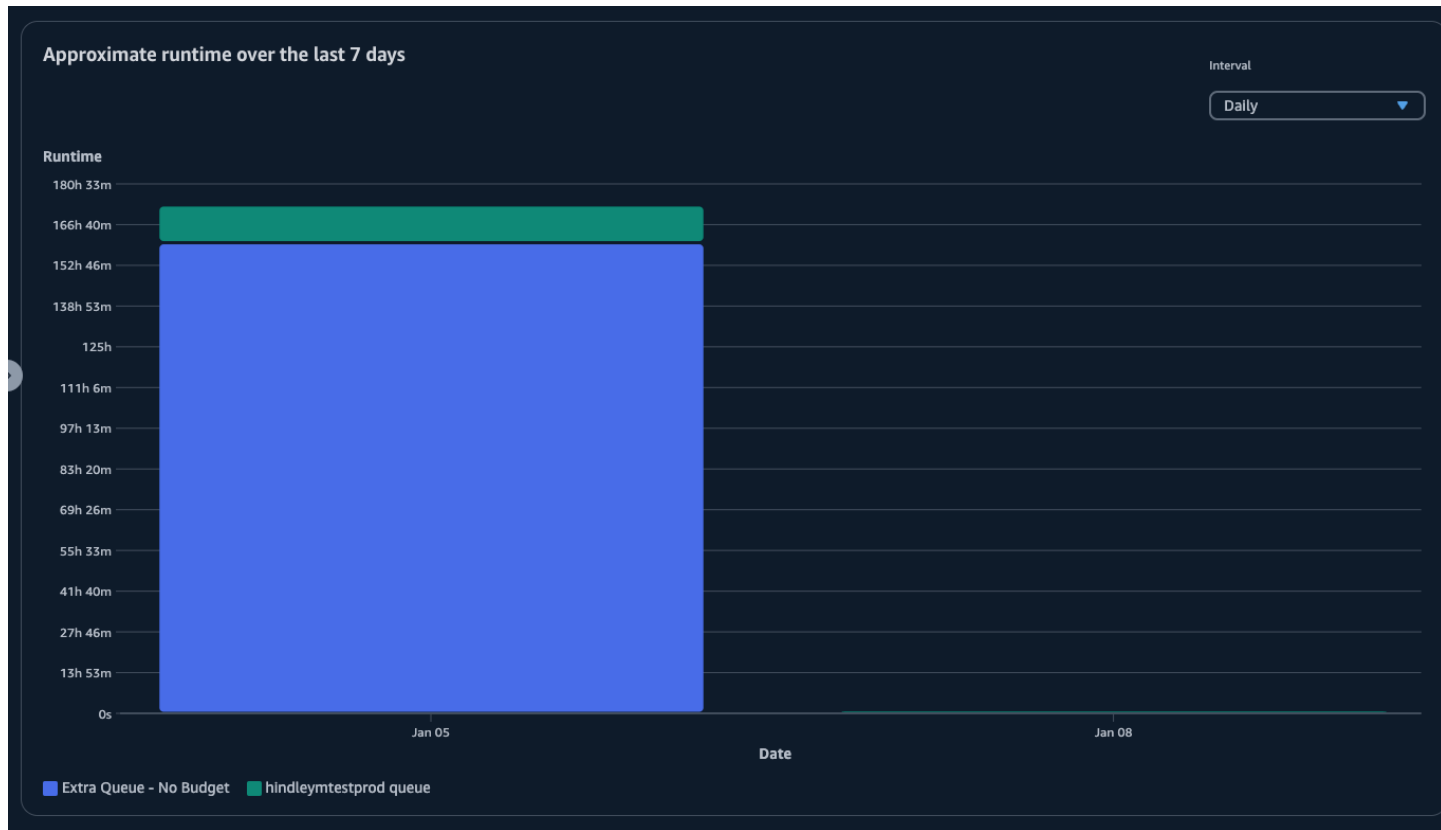
查看指标明细

在饼图下方，使用情况浏览器提供了更详细的特定指标明细，这些指标将随着参数的变化而变化。默认情况下，使用情况资源管理器中会显示五个结果。您可以使用划分部分中的分页箭头滚动浏览结果。

默认情况下，故障最小化。要展开并显示结果，请选择查看所有细分箭头。要下载细目，请选择下载数据。

查看队列的大致运行时间

您还可以根据您指定的不同间隔查看队列的大致运行时间。间隔选项包括每小时、每天、每周和每月。选择间隔后，图表将显示队列的大致运行时间。



成本管理

AWS Deadline Cloud 提供预算和使用情况浏览器，可帮助您控制和可视化工作成本。但是，Deadline Cloud 使用其他 AWS 服务，例如亚马逊 S3。这些服务的费用不会反映在 Deadline Cloud 预算或使用量资源管理器中，而是根据使用量单独收费。根据您配置 Deadline Cloud 的方式，您可以使用以下 AWS 服务以及其他服务：

服务	定价页面
Amazon CloudWatch 日志	Amazon CloudWatch 日志定价
Amazon Elastic Compute Cloud	Amazon 弹性计算云定价
AWS Key Management Service	AWS Key Management Service 定价
AWS PrivateLink	AWS PrivateLink 定价
Amazon Simple Storage Service	Amazon Simple Storage Service 定价

服务	定价页面
Amazon Virtual Private Cloud	亚马逊 Virtual Private Cloud 定价

成本管理最佳实践

使用以下最佳实践可以帮助您了解和控制使用 Deadline Cloud 时的成本，以及在成本和效率之间可以做出的权衡。

Note

使用 Deadline Cloud 的最终成本取决于多种 AWS 服务之间的交互、您处理的工作量以及您运行作业 AWS 区域 的地点。以下最佳做法仅供参考，可能不会显著降低成本。

CloudWatch 日志的最佳实践

Deadline Cloud 将工作人员和任务日志发送到 CloudWatch 日志。您需要收集、存储和分析这些日志。您可以通过仅记录监控任务所需的最低数据量来降低成本。

创建队列或队列时，Deadline Cloud 会使用以下名称创建 CloudWatch 日志组：

- /aws/deadline/<*FARM_ID*>/<*FLEET_ID*>
- /aws/deadline/<*FARM_ID*>/<*QUEUE_ID*>

默认情况下，这些日志永不过期。您可以调整日志组的保留策略以删除旧日志并帮助降低存储成本。您还可以将日志导出到 Amazon S3。Amazon S3 的存储成本低于的存储成本 CloudWatch。有关更多信息，请参阅[将日志数据导出至 Amazon S3](#)。

Amazon 的最佳实践 EC2

您可以将 Amazon EC2 实例用于服务托管和客户管理的车队。有三个注意事项：

- 对于服务管理队列，您可以通过设置队列的最低工作人员数量来选择让一个或多个实例始终可用。当您将最小工作人员数设置为 0 以上时，队列中总是有这么多工作人员在运行。这可以缩短 Deadline Cloud 开始处理任务所需的时间，但是您需要为实例的空闲时间付费。
- 对于服务管理的队列，请设置队列的最大规模。这限制了队列可以自动扩展到的实例数量。即使有更多的工作等待处理，船队也不会超过这个规模。

- 对于服务托管和客户管理的队列，您都可以在队列中指定 Amazon EC2 实例类型。使用较小的实例每分钟的成本较低，但可能需要更长的时间才能完成任务。相反，较大的实例每分钟的成本更高，但可以缩短完成任务的时间。了解您的任务对实例提出的要求有助于降低成本。
- 如果可能，请为您的队列选择 Amazon EC2 Spot 实例。竞价型实例的价格较低，但可能会因按需请求而中断。按需实例按秒计费，不会中断。

以下方面的最佳实践 AWS KMS

默认情况下，Deadline Cloud 使用 AWS 自有密钥对您的数据进行加密。您无需为此密钥付费。

您可以选择使用客户管理的密钥来加密您的数据。当您使用自己的密钥时，将根据密钥的使用方式向您收费。如果您使用现有密钥，则额外使用将产生增量成本。

以下方面的最佳实践 AWS PrivateLink

您可以使用接口终端节点 AWS PrivateLink 在您的 VPC 和 Deadline Cloud 之间创建连接。创建连接时，您可以调用所有 Deadline Cloud API 操作。对于您创建的每个终端节点，按小时计费。如果使用 PrivateLink，则必须创建至少三个终端节点，根据您的配置，您可能需要多达五个。

亚马逊 S3 的最佳实践

Deadline Cloud 使用 Amazon S3 存储待处理的资产、任务附件、输出和日志。要降低与 Amazon S3 相关的成本，请减少您存储的数据量。一些建议：

- 仅存储当前正在使用或即将使用的资产。
- 使用 [S3 生命周期配置](#)自动从 S3 存储桶中删除未使用的文件。

亚马逊 VPC 的最佳实践

当您对客户管理的队列使用基于使用量的许可时，您将创建一个 Deadline Cloud 许可证终端节点，即在您的账户中创建的 Amazon VPC 终端节点。此端点按小时费率收费。要降低成本，请在不使用基于使用量的许可证时移除端点。

安全性 Deadline Cloud

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 负责保护在云 AWS 服务 中运行的基础架构 AWS Cloud。 AWS 还为您提供可以安全使用的服务。作为[AWS 合规计划](#)[合规计划](#)[合规计划](#)[合规计划合](#)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。要了解适用于的合规计划 AWS Deadline Cloud，请参阅“按合规计划划分[AWS 服务](#)的范围”中的“[按合规计划AWS 服务](#)”。
- 云端安全 — 您的责任由您 AWS 服务 使用的内容决定。您还需要对其他因素负责，包括您的数据的敏感性、您公司的要求以及适用的法律法规。

本文档可帮助您了解在使用时如何应用分担责任模型 Deadline Cloud。以下主题向您介绍如何进行配置 Deadline Cloud 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 方法来监控和保护您的 Deadline Cloud 资源。

主题

- [中的数据保护 Deadline Cloud](#)
- [Deadline Cloud 中的身份和访问管理](#)
- [合规性验证 Deadline Cloud](#)
- [韧性在 Deadline Cloud](#)
- [截止日期云中的基础设施安全](#)
- [截止日期云中的配置和漏洞分析](#)
- [防止跨服务混淆座席](#)
- [AWS Deadline Cloud 使用接口端点进行访问 \(AWS PrivateLink\)](#)
- [截止日期云的安全最佳实践](#)

中的数据保护 Deadline Cloud

分 AWS [承担责任模型](#)适用于中的数据保护 AWS Deadline Cloud。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。有关欧洲数据保护的信息，请参阅 AWS Security Blog 上的 [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) 博客文章。

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户凭据并使用 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)。
- 使用 SSL/TLS 与资源通信。AWS 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》](#)。

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）。这包括您使用控制台、API Deadline Cloud 或以其他 AWS 服务方式使用控制台 AWS CLI、API 或时 AWS SDKs。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网址，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。

在 Deadline Cloud 作业模板的姓名字段中输入的数据也可能包含在账单或诊断日志中，不应包含机密或敏感信息。

主题

- [静态加密](#)
- [传输中加密](#)
- [密钥管理](#)
- [互联网络流量隐私](#)
- [选择退出](#)

静态加密

AWS Deadline Cloud 使用存储在 [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 中的加密密钥对静态数据进行加密，从而保护敏感数据。所有可用 AWS 区域 的地方 Deadline Cloud 都提供静态加密。

加密数据意味着如果没有有效的密钥，用户或应用程序就无法读取保存在磁盘上的敏感数据。只有拥有有效托管密钥的一方才能解密数据。

有关如何 Deadline Cloud 使用 AWS KMS 静态加密数据的信息，请参阅[密钥管理](#)。

传输中加密

对于传输中的数据，AWS Deadline Cloud 使用传输层安全 (TLS) 1.2 或 1.3 来加密在服务和工作程序之间发送的数据。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。此外，如果您使用虚拟私有云 (VPC)，则可以使用 AWS PrivateLink 在您的 VPC 和之间建立私有连接 Deadline Cloud。

密钥管理

创建新服务器场时，您可以选择以下密钥之一来加密服务器场数据：

- AWS 拥有的 KMS 密钥-如果您在创建服务器场时未指定密钥，则为默认加密类型。KMS 密钥归所有者 AWS Deadline Cloud。您无法查看、管理或使用 AWS 自有密钥。但是，您无需采取任何措施来保护加密数据的密钥。有关更多信息，请参阅AWS Key Management Service 开发者指南中的[AWS 自有密钥](#)。
- 客户托管的 KMS 密钥-您在创建服务器场时指定客户托管密钥。服务器场中的所有内容均使用 KMS 密钥进行加密。密钥存储在您的账户中，由您创建、拥有和管理，并 AWS KMS 收取费用。您对 KMS 密钥拥有完全控制权。您可以执行以下任务：
 - 制定和维护关键政策
 - 建立和维护 IAM 策略和授权
 - 启用和禁用密钥策略
 - 添加标签
 - 创建密钥别名

您无法手动轮换用于 Deadline Cloud 服务器场的客户拥有的密钥。支持密钥的自动轮换。

有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发者指南》中的[客户拥有的密钥](#)。

要创建客户托管密钥，请按照《AWS Key Management Service 开发人员指南》中[创建对称客户托管密钥的步骤](#)进行操作。

如何 Deadline Cloud 使用 AWS KMS 补助金

Deadline Cloud 需要获得[授权](#)才能使用您的客户托管密钥。当您创建使用客户托管密钥加密的场时，Deadline Cloud 会向发送[CreateGrant](#)请求 AWS KMS 以获取您指定的 KMS 密钥的访问权限，从而代表您创建授权。

Deadline Cloud 使用多个授权。每项拨款都由需要加密或解密您的数据的不同部分使用。Deadline Cloud 还使用授权来允许访问用于代表您存储数据的其他 AWS 服务，例如亚马逊简单存储服务、Amazon Elastic Block Store 或 OpenSearch。

Deadline Cloud 允许管理服务管理队列中的计算机的授权包括 Deadline Cloud 账号和角色，`GranteePrincipal`而不是服务委托人。虽然不常见，但这是使用为服务器场指定的客户托管 KMS 密钥为服务托管队伍中的工作人员加密 Amazon EBS 卷所必需的。

客户自主管理型密钥策略

密钥政策控制对客户托管密钥的访问。每个密钥必须只有一个密钥策略，其中包含用于确定谁可以使用密钥以及如何使用密钥的声明。在创建客户托管密钥时，您可以指定密钥策略。有关更多信息，请参阅《AWS Key Management Service 开发人员指南》中的[管理对客户托管密钥的访问](#)。

适用的最低 IAM 政策 CreateFarm

要使用您的客户托管密钥通过控制台或[CreateFarm](#) API 操作创建农场，必须允许以下 AWS KMS API 操作：

- [kms:CreateGrant](#) – 向客户托管密钥添加授权。授予对指定 AWS KMS 密钥的控制台访问权限。有关更多信息，请参阅 AWS Key Management Service 开发者指南中的[使用授权](#)。
- [kms:Decrypt](#) — Deadline Cloud 允许解密服务器场中的数据。
- [kms:DescribeKey](#) — 提供客户管理的密钥详细信息 Deadline Cloud 以允许验证密钥。
- [kms:GenerateDataKey](#) — Deadline Cloud 允许使用唯一的数据密钥对数据进行加密。

以下策略声明授予CreateFarm操作所需的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "DeadlineCreateGrants",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms:CreateGrant",  
                "kms:Decrypt",  
                "kms:DescribeKey",  
                "kms:GenerateDataKey"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms>CreateGrant",
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "arn:aws::kms:us-west-2:111122223333:key/1234567890abcdef0",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "kms:ViaService": "deadline.us-west-2.amazonaws.com"
        }
    }
}
]
```

只读操作的最低 IAM 政策

使用您的客户托管密钥进行只读 Deadline Cloud 操作，例如获取有关农场、队列和队列的信息。必须允许以下 AWS KMS API 操作：

- kms:Decrypt—Deadline Cloud 允许解密服务器场中的数据。
- kms:DescribeKey—提供客户管理的密钥详细信息 Deadline Cloud 以允许验证密钥。

以下策略声明授予只读操作所需的权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "DeadlineReadOnly",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "kms:Decrypt",
                "kms:DescribeKey"
            ],
            "Resource": "arn:aws::kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE1111",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "kms:ViaService": "deadline.us-west-2.amazonaws.com"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
    }
]
}
```

读写操作的最低 IAM 策略

使用您的客户托管密钥进行读写 Deadline Cloud 操作，例如创建和更新服务器场、队列和队列。必须允许以下 AWS KMS API 操作：

- [kms:Decrypt](#)— Deadline Cloud 允许解密服务器场中的数据。
- [kms:DescribeKey](#)— 提供客户管理的密钥详细信息 Deadline Cloud 以允许验证密钥。
- [kms:GenerateDataKey](#)— Deadline Cloud 允许使用唯一的数据密钥对数据进行加密。

以下策略声明授予CreateFarm操作所需的权限。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "DeadlineReadWrite",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "kms:Decrypt",
                "kms:DescribeKey",
                "kms:GenerateDataKey",
            ],
            "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE1111",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "kms:ViaService": "deadline.us-west-2.amazonaws.com"
                }
            }
        }
    ]
}
```

监控您的加密密钥

当您在 Deadline Cloud 服务器场中使用 AWS KMS 客户托管密钥时，您可以使用[AWS CloudTrail](#)或[Amazon CloudWatch Logs](#)来跟踪 Deadline Cloud 发送到的请求 AWS KMS。

CloudTrail 补助金活动

以下示例 CloudTrail 事件发生在创建授权时，通常是在您调用 `CreateFarm`、`CreateMonitor` 或 `CreateFleet` 操作时。

```
{  
    "eventVersion": "1.08",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AssumedRole",  
        "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE:SampleUser01",  
        "arn": "arn:aws::sts::111122223333:assumed-role/Admin/SampleUser01",  
        "accountId": "111122223333",  
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",  
        "sessionContext": {  
            "sessionIssuer": {  
                "type": "Role",  
                "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE",  
                "arn": "arn:aws::iam::111122223333:role/Admin",  
                "accountId": "111122223333",  
                "userName": "Admin"  
            },  
            "webIdFederationData": {},  
            "attributes": {  
                "creationDate": "2024-04-23T02:05:26Z",  
                "mfaAuthenticated": "false"  
            }  
        },  
        "invokedBy": "deadline.amazonaws.com"  
    },  
    "eventTime": "2024-04-23T02:05:35Z",  
    "eventSource": "kms.amazonaws.com",  
    "eventName": "CreateGrant",  
    "awsRegion": "us-west-2",  
    "sourceIPAddress": "deadline.amazonaws.com",  
    "userAgent": "deadline.amazonaws.com",  
    "requestParameters": {  
        "operations": [  
            "CreateGrant",  
            "Decrypt",  
            "DescribeKey",  
            "Encrypt",  
            "GenerateDataKey"  
        ],  
        "constraints": {  
            "keyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/12345678901234567890123456789012",  
            "grantConstraints": {  
                "allowCrossAccountAccess": true,  
                "allowPrincipalOverride": false,  
                "allowServiceLinkedRole": false  
            }  
        }  
    }  
}
```

```

    "encryptionContextSubset": {
        "aws:deadline:farmId": "farm-abcdef12345678900987654321fedcba",
        "aws:deadline:accountId": "111122223333"
    },
    "granteePrincipal": "deadline.amazonaws.com",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111",
    "retiringPrincipal": "deadline.amazonaws.com"
},
"responseElements": {
    "grantId": "6bbe819394822a400fe5e3a75d0e9ef16c1733143fff0c1fc00dc7ac282a18a0",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111"
},
"requestID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
"eventID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
"readOnly": false,
"resources": [
{
    "accountId": "AWS Internal",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE44444"
}
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

CloudTrail 用于解密的事件

使用客户托管的 KMS 密钥解密值时会发生以下示例 CloudTrail 事件。

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE:SampleUser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/SampleRole/SampleUser01",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionAttributes": {}
    }
}
```

```
"sessionContext": {
    "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws::iam::111122223333:role/SampleRole",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "SampleRole"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-23T18:46:51Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
},
"invokeBy": "deadline.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2024-04-23T18:51:44Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "Decrypt",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "deadline.amazonaws.com",
"userAgent": "deadline.amazonaws.com",
"requestParameters": {
    "encryptionContext": {
        "aws:deadline:farmId": "farm-abcdef12345678900987654321fedcba",
        "aws:deadline:accountId": "111122223333",
        "aws-crypto-public-key": "AotL+SAMPLEVALUEi0MEXAMPLaaqNOTREALaGTESTONLY
+p/5H+EuKd4Q=="
    },
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE1111"
},
"responseElements": null,
"requestID": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeffffff",
"eventID": "ffffffff-eeee-dddd-cccc-bbbbbbaaaaaa",
"readOnly": true,
"resources": [
{
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE1111"
}
]
```

```
],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management"
}
```

CloudTrail 加密事件

使用客户托管的 KMS 密钥对值进行加密时，会发生以下示例 CloudTrail 事件。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE:SampleUser01",
    "arn": "arn:aws::sts::111122223333:assumed-role/SampleRole/SampleUser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws::iam::111122223333:role/SampleRole",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "SampleRole"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-23T18:46:51Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "deadline.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-04-23T18:52:40Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKey",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "deadline.amazonaws.com",
  "userAgent": "deadline.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "numberOfBytes": 32,
    "encryptionContext": {
      "keyId": "1111222233334444555566667777888899990000111122223333"
    }
  }
}
```

```
        "aws:deadline:farmId": "farm-abcdef12345678900987654321fedcba",
        "aws:deadline:accountId": "111122223333",
        "aws-crypto-public-key": "AotL+SAMPLEVALUEi0MEXAMPLEaaqNOTREALaGTESTONLY
+p/5H+EuKd4Q=="
    },
    "keyId": "arn:aws::kms:us-
west-2:111122223333:key/abcdef12-3456-7890-0987-654321fedcba"
},
"responseElements": null,
"requestID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE1111",
"eventID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE2222",
"readOnly": true,
"resources": [
{
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws::kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE3333"
}
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}
```

删除客户管理的 KMS 密钥

删除 AWS Key Management Service (AWS KMS) 中客户托管的 KMS 密钥具有破坏性，并且具有潜在的危险。这将删除密钥材料以及与此密钥关联的所有元数据，并且不可撤销。删除客户托管 KMS 密钥后，您不能再解密用该密钥加密的数据。这表示无法恢复此数据。

这就是为什么客户 AWS KMS 在删除 KMS 密钥之前有长达 30 天的等待期。默认的等待期限为 30 天。

关于等待期限

由于删除客户管理的 KMS 密钥具有破坏性和潜在危险，因此我们要求您将等待期设置为 7-30 天。默认的等待期限为 30 天。

但是，实际等待时间可能比您预定的时间长达 24 小时。要获取删除密钥的实际日期和时间，请使用 [DescribeKey](#) 操作。您还可以在 [AWS KMS 控制台](#) 中的密钥详细信息页面的常规配置部分中参阅密钥计划删除日期。注意时区。

在等待期限内，客户托管密钥状态和密钥状态为等待删除。

- 待删除的客户托管 KMS 密钥不能用于任何[加密操作](#)。
- AWS KMS 不会[轮换待删除的客户托管的 KMS 密钥的支持密钥](#)。

有关删除客户托管的 KMS 密钥的更多信息，请参阅 AWS Key Management Service 开发人员指南中的[删除客户主密钥](#)。

互联网络流量隐私

AWS Deadline Cloud 支持亚马逊 Virtual Private Cloud (亚马逊 VPC) 来保护连接。Amazon VPC 提供三种功能，以供您用来提高和监控虚拟私有云 (VPC) 的安全性：

您可以使用在 VPC 内运行的亚马逊弹性计算云 (Amazon) 实例来设置客户托管队列 (CMF EC2)。通过部署要使用的 Amazon VPC 终端节点 AWS PrivateLink，您的 CMF 中的工作人员与 Deadline Cloud 终端节点之间的流量将保留在您的 VPC 内。此外，您可以将您的 VPC 配置为限制您的实例访问互联网。

在服务管理的车队中，无法通过互联网联系到员工，但他们确实可以访问互联网并通过互联网连接到 Deadline Cloud 服务。

选择退出

AWS Deadline Cloud 收集某些运营信息以帮助我们发展和改进 Deadline Cloud。收集的数据包括您的 AWS 帐户 ID 和用户 ID 之类的信息，以便在您遇到问题时我们可以正确识别您的身份 Deadline Cloud。我们还收集 Deadline Cloud 特定信息，例如资源 IDs (FarmID 或 queueID，如果适用)、产品名称 (例如 JobAttachments WorkerAgent、等) 和产品版本。

您可以使用应用程序配置选择退出此数据收集。与之交互的每台计算机 Deadline Cloud，包括客户工作站和车队员工，都需要单独选择退出。

Deadline Cloud 显示器-台式机

Deadline Cloud monitor-desktop 会收集操作信息，例如何时发生崩溃以及何时打开应用程序，以帮助我们知道您的应用程序何时出现问题。要选择不收集这些操作信息，请前往设置页面并清除“开启数据收集以衡量 Deadline Cloud Monitor 的性能”。

在您选择退出后，桌面显示器将不再发送操作数据。之前收集的所有数据都将被保留，并且仍可用于改进服务。有关更多信息，请参阅 [数据隐私 FAQ](#)。

AWS Deadline Cloud CLI 和工具

AWS Deadline Cloud CLI、提交者和工作人员代理都会收集操作信息，例如何时发生崩溃以及何时提交作业，以帮助我们知道您在使用这些应用程序时遇到问题。要选择不收集此操作信息，请使用以下任一方法：

- 在终端中输入`deadline config set telemetry.opt_out true`。

当以当前用户身份运行时，这将选择退出 CLI、提交者和工作器代理。

- 安装 Deadline Cloud 工作器代理时，添加`--telemetry-opt-out`命令行参数。例如，`./install.sh --farm-id $FARM_ID --fleet-id $FLEET_ID --telemetry-opt-out`。
- 在运行工作器代理、CLI 或提交器之前，请设置环境变量：`DEADLINE_CLOUD_TELEMETRY_OPT_OUT=true`

在您选择退出后，这些 Deadline Cloud 工具将不再发送操作数据。之前收集的所有数据都将被保留，并且仍可用于改进服务。有关更多信息，请参阅 [数据隐私 FAQ](#)。

Deadline Cloud 中的身份和访问管理

AWS Identity and Access Management (IAM) AWS 服务 可帮助管理员安全地控制对 AWS 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以进行身份验证（登录）和授权（有权限）使用 Deadline Cloud 资源。您可以使用 IAM AWS 服务，无需支付额外费用。

主题

- [受众](#)
- [使用身份进行身份验证](#)
- [使用策略管理访问](#)
- [截止日期云如何与 IAM 配合使用](#)
- [Deadline Cloud 基于身份的策略示例](#)
- [AWS 截止日期云的托管策略](#)
- [故障排除 De AWS adline Cloud](#)

受众

您的使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 会有所不同，具体取决于您在 Deadline Cloud 中所做的工作。

服务用户 - 如果您使用 Deadline Cloud 服务完成工作，则您的管理员会为您提供所需的凭据和权限。当你使用更多的 Deadline Cloud 功能来完成工作时，你可能需要额外的权限。了解如何管理访问权限有助于您向管理员请求适合的权限。如果您无法访问 Deadline Cloud 中的某项功能，请参阅[故障排除 Deadline Cloud](#)。

服务管理员 — 如果您负责公司的 Deadline Cloud 资源，则可能拥有对 Deadline Cloud 的完全访问权限。您的工作是确定您的服务用户应访问哪些 Deadline Cloud 功能和资源。然后，您必须向 IAM 管理员提交请求以更改服务用户的权限。请查看该页面上的信息以了解 IAM 的基本概念。要详细了解贵公司如何将 IAM 与 Deadline Cloud 配合使用，请参阅[截止日期云如何与 IAM 配合使用](#)。

IAM 管理员 — 如果您是 IAM 管理员，则可能需要详细了解如何编写策略来管理 Deadline Cloud 的访问权限。要查看您可以在 IAM 中使用的基于身份的 Deadline Cloud 策略示例，请参阅。[Deadline Cloud 基于身份的策略示例](#)

使用身份进行身份验证

身份验证是您 AWS 使用身份凭证登录的方式。您必须以 IAM 用户身份或通过担 AWS 账户根用户任 IAM 角色进行身份验证（登录 AWS）。

您可以使用通过身份源提供的凭据以 AWS 联合身份登录。AWS IAM Identity Center（IAM Identity Center）用户、贵公司的单点登录身份验证以及您的 Google 或 Facebook 凭据就是联合身份的示例。当您以联合身份登录时，您的管理员以前使用 IAM 角色设置了身份联合验证。当你使用联合访问 AWS 时，你就是在间接扮演一个角色。

根据您的用户类型，您可以登录 AWS Management Console 或 AWS 访问门户。有关登录的更多信息 AWS，请参阅《AWS 登录 用户指南》[中的如何登录到您 AWS 账户的](#)。

如果您 AWS 以编程方式访问，则会 AWS 提供软件开发套件 (SDK) 和命令行接口 (CLI)，以便使用您的凭据对请求进行加密签名。如果您不使用 AWS 工具，则必须自己签署请求。有关使用推荐的方法自行签署请求的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[用于签署 API 请求的 AWS 签名版本 4](#)。

无论使用何种身份验证方法，您都可能需要提供其他安全信息。例如，AWS 建议您使用多重身份验证 (MFA) 来提高账户的安全性。要了解更多信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[多重身份验证](#)和《IAM 用户指南》中的[IAM 中的 AWS 多重身份验证](#)。

AWS 账户 root 用户

创建时 AWS 账户，首先要有一个登录身份，该身份可以完全访问账户中的所有资源 AWS 服务 和资源。此身份被称为 AWS 账户 root 用户，使用您创建账户时使用的电子邮件地址和密码登录即可访问该身份。强烈建议您不要使用根用户执行日常任务。保护好根用户凭证，并使用这些凭证来执行仅根用户可以执行的任务。有关要求您以根用户身份登录的任务的完整列表，请参阅 IAM 用户指南中的[需要根用户凭证的任务](#)。

联合身份

作为最佳实践，要求人类用户（包括需要管理员访问权限的用户）使用与身份提供商的联合身份验证 AWS 服务 通过临时证书进行访问。

联合身份是指您的企业用户目录、Web 身份提供商、Identity Center 目录中的用户，或者任何使用 AWS 服务 通过身份源提供的凭据进行访问的用户。当联合身份访问时 AWS 账户，他们将扮演角色，角色提供临时证书。

要集中管理访问权限，建议您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中创建用户和群组，也可以连接并同步到您自己的身份源中的一组用户和群组，以便在您的所有 AWS 账户 和应用程序中使用。有关 IAM Identity Center 的信息，请参阅 AWS IAM Identity Center 用户指南中的[什么是 IAM Identity Center？](#)。

IAM 用户和群组

[IAM 用户](#)是您 AWS 账户 内部对个人或应用程序具有特定权限的身份。在可能的情况下，我们建议使用临时凭证，而不是创建具有长期凭证（如密码和访问密钥）的 IAM 用户。但是，如果您有一些特定的使用场景需要长期凭证以及 IAM 用户，建议您轮换访问密钥。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[对于需要长期凭证的用例，应在需要时更新访问密钥](#)。

[IAM 组](#)是一个指定一组 IAM 用户的身份。您不能使用组的身份登录。您可以使用组来一次性为多个用户指定权限。如果有大量用户，使用组可以更轻松地管理用户权限。例如，您可以拥有一个名为的群组，`IAMAdmins`并向该群组授予管理 IAM 资源的权限。

用户与角色不同。用户唯一地与某个人员或应用程序关联，而角色旨在让需要它的任何人代入。用户具有永久的长期凭证，而角色提供临时凭证。要了解更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 用户的使用案例](#)。

IAM 角色

[IAM 角色](#)是您内部具有特定权限 AWS 账户 的身份。它类似于 IAM 用户，但与特定人员不关联。要在中临时担任 IAM 角色 AWS Management Console，您可以[从用户切换到 IAM 角色（控制台）](#)。您可

以通过调用 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自定义 URL 来代入角色。有关使用角色的方法的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[代入角色的方法](#)。

具有临时凭证的 IAM 角色在以下情况下很有用：

- 联合用户访问：要向联合身份分配权限，请创建角色并为角色定义权限。当联合身份进行身份验证时，该身份将与角色相关联并被授予由此角色定义的权限。有关用于联合身份验证的角色的信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[针对第三方身份提供商创建角色（联合身份验证）](#)。如果您使用 IAM Identity Center，则需要配置权限集。为控制您的身份在进行身份验证后可以访问的内容，IAM Identity Center 将权限集与 IAM 中的角色相关联。有关权限集的信息，请参阅《AWS IAM Identity Center 用户指南》中的[权限集](#)。
- 临时 IAM 用户权限：IAM 用户可代入 IAM 用户或角色，以暂时获得针对特定任务的不同权限。
- 跨账户存取：您可以使用 IAM 角色以允许不同账户中的某个人（可信主体）访问您的账户中的资源。角色是授予跨账户访问权限的主要方式。但是，对于某些资源 AWS 服务，您可以将策略直接附加到资源（而不是使用角色作为代理）。要了解用于跨账户访问的角色和基于资源的策略之间的差别，请参阅 IAM 用户指南中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。
- 跨服务访问 — 有些 AWS 服务 使用其他 AWS 服务服务中的功能。例如，当您在服务中拨打电话时，该服务通常会在 Amazon 中运行应用程序 EC2 或在 Amazon S3 中存储对象。服务可能会使用发出调用的主体的权限、使用服务角色或使用服务相关角色来执行此操作。
 - 转发访问会话 (FAS) — 当您使用 IAM 用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，然后此操作在其他服务中启动另一个操作。FAS 使用调用委托人的权限以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。AWS 服务只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出 FAS 请求。在这种情况下，您必须具有执行这两项操作的权限。有关发出 FAS 请求时的策略详情，请参阅[转发访问会话](#)。
 - 服务角色 - 服务角色是服务代表您在您的账户中执行操作而分派的 [IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建向 AWS 服务委派权限的角色](#)。
 - 服务相关角色-服务相关角色是一种与服务相关联的服务角色。AWS 服务服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。
- 在 A@@ mazon 上运行的应用程序 EC2 — 您可以使用 IAM 角色管理在 EC2 实例上运行并发出 AWS CLI 或 AWS API 请求的应用程序的临时证书。这比在 EC2 实例中存储访问密钥更可取。要为 EC2 实例分配 AWS 角色并使其可供其所有应用程序使用，您需要创建一个附加到该实例的实例配置文件。实例配置文件包含该角色，并允许在 EC2 实例上运行的程序获得临时证书。有关更多信息，请参阅 [IAM 用户指南中的使用 IAM 角色向在 A mazon EC2 实例上运行的应用程序授予权限](#)。

使用策略管理访问

您可以 AWS 通过创建策略并将其附加到 AWS 身份或资源来控制中的访问权限。策略是其中的一个对象 AWS，当与身份或资源关联时，它会定义其权限。AWS 在委托人（用户、root 用户或角色会话）发出请求时评估这些策略。策略中的权限确定是允许还是拒绝请求。大多数策略都以 JSON 文档的 AWS 形式存储在中。有关 JSON 策略文档的结构和内容的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [JSON 策略概览](#)。

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

默认情况下，用户和角色没有权限。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。管理员随后可以向角色添加 IAM 策略，用户可以代入角色。

IAM 策略定义操作的权限，无关乎您使用哪种方法执行操作。例如，假设您有一个允许 `iam:GetRole` 操作的策略。拥有该策略的用户可以从 AWS Management Console AWS CLI、或 AWS API 获取角色信息。

基于身份的策略

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用客户托管策略定义自定义 IAM 权限](#)。

基于身份的策略可以进一步归类为内联策略或托管式策略。内联策略直接嵌入单个用户、组或角色中。托管策略是独立的策略，您可以将其附加到中的多个用户、群组和角色 AWS 账户。托管策略包括 AWS 托管策略和客户托管策略。要了解如何在托管策略和内联策略之间进行选择，请参阅《IAM 用户指南》中的 [在托管策略与内联策略之间进行选择](#)。

基于资源的策略

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中 [指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 AWS 服务。

基于资源的策略是位于该服务中的内联策略。您不能在基于资源的策略中使用 IAM 中的 AWS 托管策略。

访问控制列表 (ACLs)

访问控制列表 (ACLs) 控制哪些委托人（账户成员、用户或角色）有权访问资源。 ACLs 与基于资源的策略类似，尽管它们不使用 JSON 策略文档格式。

Amazon S3 和 Amazon VPC 就是支持的服务示例 ACLs。 AWS WAF 要了解更多信息 ACLs，请参阅《亚马逊简单存储服务开发者指南》中的[访问控制列表 \(ACL\) 概述](#)。

其他策略类型

AWS 支持其他不太常见的策略类型。这些策略类型可以设置更常用的策略类型向您授予的最大权限。

- 权限边界：权限边界是一个高级特征，用于设置基于身份的策略可以为 IAM 实体（IAM 用户或角色）授予的最大权限。您可为实体设置权限边界。这些结果权限是实体基于身份的策略及其权限边界的交集。在 Principal 中指定用户或角色的基于资源的策略不受权限边界限制。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关权限边界的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[IAM 实体的权限边界](#)。
- 服务控制策略 (SCPs)- SCPs 是指定组织或组织单位 (OU) 的最大权限的 JSON 策略 AWS Organizations。 AWS Organizations 是一项用于对您的企业拥有的多 AWS 账户 项进行分组和集中管理的服务。如果您启用组织中的所有功能，则可以将服务控制策略 (SCPs) 应用于您的任何或所有帐户。SCP 限制成员账户中的实体（包括每个 AWS 账户根用户实体）的权限。有关 Organization SCPs 和的更多信息，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[服务控制策略](#)。
- 资源控制策略 (RCPs) — RCPs 是 JSON 策略，您可以使用它来设置账户中资源的最大可用权限，而无需更新附加到您拥有的每个资源的 IAM 策略。RCP 限制成员账户中资源的权限，并可能影响身份（包括身份）的有效权限 AWS 账户根用户，无论这些身份是否属于您的组织。有关 Organizations 的更多信息 RCPs，包括 AWS 服务 该支持的列表 RCPs，请参阅《AWS Organizations 用户指南》中的[资源控制策略 \(RCPs\)](#)。
- 会话策略：会话策略是当您以编程方式为角色或联合用户创建临时会话时作为参数传递的高级策略。结果会话的权限是用户或角色的基于身份的策略和会话策略的交集。权限也可以来自基于资源的策略。任一项策略中的显式拒绝将覆盖允许。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[会话策略](#)。

多个策略类型

当多个类型的策略应用于一个请求时，生成的权限更加复杂和难以理解。要了解在涉及多种策略类型时如何 AWS 确定是否允许请求，请参阅 IAM 用户指南中的[策略评估逻辑](#)。

截止日期云如何与 IAM 配合使用

在使用 IAM 管理 Deadline Cloud 的访问权限之前，请先了解哪些可用于 Deadline Cloud 的 IAM 功能。

您可以在 Deadline Cloud 上 AWS 使用的 IA

IAM 特征	截止日期云支持
<u>基于身份的策略</u>	是
<u>基于资源的策略</u>	否
<u>策略操作</u>	是
<u>策略资源</u>	是
<u>策略条件键 (特定于服务)</u>	是
<u>ACLs</u>	否
<u>ABAC (策略中的标签)</u>	是
<u>临时凭证</u>	是
<u>转发访问会话 (FAS)</u>	是
<u>服务角色</u>	是
<u>服务相关角色</u>	否

要全面了解 Deadline Cloud 和其他功能如何 AWS 服务 与大多数 IAM 功能配合使用，请参阅 [IAM 用户指南中的与 IAM 配合使用的AWS 服务。](#)

Deadline Cloud 基于身份的策略

支持基于身份的策略：是

基于身份的策略是可附加到身份（如 IAM 用户、用户组或角色）的 JSON 权限策略文档。这些策略控制用户和角色可在何种条件下对哪些资源执行哪些操作。要了解如何创建基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用客户管理型策略定义自定义 IAM 权限](#)。

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。您无法在基于身份的策略中指定主体，因为它适用于其附加的用户或角色。要了解可在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM JSON 策略元素引用](#)。

Deadline Cloud 基于身份的策略示例

要查看 Deadline Cloud 基于身份的策略的示例，请参阅。[Deadline Cloud 基于身份的策略示例](#)

截止日期云中基于资源的政策

支持基于资源的策略：否

基于资源的策略是附加到资源的 JSON 策略文档。基于资源的策略的示例包括 IAM 角色信任策略和 Amazon S3 存储桶策略。在支持基于资源的策略的服务中，服务管理员可以使用它们来控制对特定资源的访问。对于在其中附加策略的资源，策略定义指定主体可以对该资源执行哪些操作以及在什么条件下执行。您必须在基于资源的策略中[指定主体](#)。委托人可以包括账户、用户、角色、联合用户或 AWS 服务。

要启用跨账户访问，您可以将整个账户或其他账户中的 IAM 实体指定为基于资源的策略中的主体。将跨账户主体添加到基于资源的策略只是建立信任关系工作的一半而已。当委托人和资源处于不同位置时 AWS 账户，可信账户中的 IAM 管理员还必须向委托人实体（用户或角色）授予访问资源的权限。他们通过将基于身份的策略附加到实体以授予权限。但是，如果基于资源的策略向同一个账户中的主体授予访问权限，则不需要额外的基于身份的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

截止日期云的政策行动

支持策略操作：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON 策略的 Action 元素描述可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。策略操作通常与关联的 AWS API 操作同名。有一些例外情况，例如没有匹配 API 操作的仅限权限操作。还有一些操作需要在策略中执行多个操作。这些附加操作称为相关操作。

在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

要查看 Deadline Cloud 操作列表，请参阅《服务授权参考》中的 [De AWS adline Cloud 定义的操作](#)。

Deadline Cloud 中的策略操作在操作前使用以下前缀：

```
deadline
```

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开。

```
"Action": [  
    "deadline:action1",  
    "deadline:action2"  
]
```

要查看 Deadline Cloud 基于身份的策略的示例，请参阅。[Deadline Cloud 基于身份的策略示例](#)

截止日期云的政策资源

支持策略资源：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Resource JSON 策略元素指定要向其应用操作的一个或多个对象。语句必须包含 Resource 或 NotResource 元素。作为最佳实践，请使用其 [Amazon 资源名称 \(ARN\)](#) 指定资源。对于支持特定资源类型（称为资源级权限）的操作，您可以执行此操作。

对于不支持资源级权限的操作（如列出操作），请使用通配符（*）指示语句应用于所有资源。

```
"Resource": "*"
```

要查看 Deadline Cloud 资源类型及其列表 ARNs，请参阅《服务授权参考》中的 [De AWS adline Cloud 定义的资源](#)。要了解您可以使用哪些操作来指定每种资源的 ARN，请参阅 [Deadline Cloud 定义的 AWS 操作](#)。

要查看 Deadline Cloud 基于身份的策略的示例，请参阅。[Deadline Cloud 基于身份的策略示例](#)

截止日期云的策略条件密钥

支持特定于服务的策略条件键：是

管理员可以使用 AWS JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

在 Condition 元素（或 Condition 块）中，可以指定语句生效的条件。Condition 元素是可选的。您可以创建使用[条件运算符](#)（例如，等于或小于）的条件表达式，以使策略中的条件与请求中的值相匹配。

如果您在一个语句中指定多个 Condition 元素，或在单个 Condition 元素中指定多个键，则 AWS 使用逻辑 AND 运算评估它们。如果您为单个条件键指定多个值，则使用逻辑 OR 运算来 AWS 评估条件。在授予语句的权限之前必须满足所有的条件。

在指定条件时，您也可以使用占位符变量。例如，只有在使用 IAM 用户名标记 IAM 用户时，您才能为其授予访问资源的权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 策略元素：变量和标签](#)。

AWS 支持全局条件密钥和特定于服务的条件密钥。要查看所有 AWS 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的[AWS 全局条件上下文密钥](#)。

要查看 Deadline Cloud 条件密钥列表，请参阅《服务授权参考》中的 [De AWS adline Cloud 条件密钥](#)。要了解可以使用条件键的操作和资源，请参阅 [De AWS adline Cloud 定义的操作](#)。

要查看 Deadline Cloud 基于身份的策略的示例，请参阅。[Deadline Cloud 基于身份的策略示例](#)

ACLs 在截止日期云中

支持 ACLs：否

访问控制列表 (ACLs) 控制哪些委托人（账户成员、用户或角色）有权访问资源。ACLs 与基于资源的策略类似，尽管它们不使用 JSON 策略文档格式。

带有截止日期云的 ABAC

支持 ABAC（策略中的标签）：是

基于属性的访问控制（ABAC）是一种授权策略，该策略基于属性来定义权限。在 AWS，这些属性称为标签。您可以将标签附加到 IAM 实体（用户或角色）和许多 AWS 资源。标记实体和资源是 ABAC 的第一步。然后设计 ABAC 策略，以在主体的标签与他们尝试访问的资源标签匹配时允许操作。

ABAC 在快速增长的环境中非常有用，并在策略管理变得繁琐的情况下可以提供帮助。

要基于标签控制访问，您需要使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的条件元素中提供标签信息。

如果某个服务对于每种资源类型都支持所有这三个条件键，则对于该服务，该值为是。如果某个服务仅对于部分资源类型支持所有这三个条件键，则该值为部分。

有关 ABAC 的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 ABAC 授权定义权限](#)。要查看设置 ABAC 步骤的教程，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用基于属性的访问权限控制 \(ABAC\)](#)。

在截止日期云中使用临时证书

支持临时凭证：是

当你使用临时证书登录时，有些 AWS 服务不起作用。有关更多信息，包括哪些 AWS 服务适用于临时证书，请参阅 IAM 用户指南中的[AWS 服务与 IAM 配合使用的信息](#)。

如果您使用除用户名和密码之外的任何方法登录，则 AWS Management Console 使用的是临时证书。例如，当您 AWS 使用公司的单点登录 (SSO) 链接进行访问时，该过程会自动创建临时证书。当您以用户身份登录控制台，然后切换角色时，您还会自动创建临时凭证。有关切换角色的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[从用户切换到 IAM 角色（控制台）](#)。

您可以使用 AWS CLI 或 AWS API 手动创建临时证书。然后，您可以使用这些临时证书进行访问 AWS。AWS 建议您动态生成临时证书，而不是使用长期访问密钥。有关更多信息，请参阅[IAM 中的临时安全凭证](#)。

截止日期云的转发访问会话

支持转发访问会话 (FAS)：是

当您使用 IAM 用户或角色在中执行操作时 AWS，您被视为委托人。使用某些服务时，您可能会执行一个操作，然后此操作在其他服务中启动另一个操作。FAS 使用调用委托人的权限以及 AWS 服务 向下游服务发出请求的请求。AWS 服务只有当服务收到需要与其他 AWS 服务 或资源交互才能完成的请求时，才会发出 FAS 请求。在这种情况下，您必须具有执行这两项操作的权限。有关发出 FAS 请求时的策略详情，请参阅[转发访问会话](#)。

截止日期云的服务角色

支持服务角色：是

服务角色是由一项服务担任、代表您执行操作的 [IAM 角色](#)。IAM 管理员可以在 IAM 中创建、修改和删除服务角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建向 AWS 服务委派权限的角色](#)。

Warning

更改服务角色的权限可能会中断 Deadline Cloud 的功能。仅当 Deadline Cloud 提供相关指导时才编辑服务角色。

截止日期云的服务相关角色

支持服务相关角色：否

服务相关角色是一种与服务相关联的 AWS 服务服务角色。服务可以代入代表您执行操作的角色。服务相关角色出现在您的中 AWS 账户，并且归服务所有。IAM 管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。

有关创建或管理服务相关角色的详细信息，请参阅[能够与 IAM 搭配使用的 AWS 服务](#)。在表中查找服务相关角色列中包含 Yes 的表。选择是链接以查看该服务的服务相关角色文档。

Deadline Cloud 基于身份的策略示例

默认情况下，用户和角色无权创建或修改 Deadline Cloud 资源。他们也无法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 执行任务。要授予用户对所需资源执行操作的权限，IAM 管理员可以创建 IAM 策略。管理员随后可以向角色添加 IAM 策略，用户可以代入角色。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建基于 IAM 身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建 IAM 策略（控制台）](#)。

有关 Deadline Cloud 定义的操作和资源类型（包括每种资源类型的格式）的详细信息，请参阅《服务授权参考》中的 De [AWS adline Cloud 的操作、资源和条件密钥](#)。ARNs

主题

- [策略最佳实践](#)
- [使用截止日期云控制台](#)
- [向队列提交作业的政策](#)
- [允许创建许可证端点的策略](#)
- [允许监控特定服务器场队列的策略](#)

策略最佳实践

基于身份的策略决定了某人是否可以在您的账户中创建、访问或删除 Deadline Cloud 资源。这些操作可能会使 AWS 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下指南和建议：

- 开始使用 AWS 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 AWS 托管策略。它们在你的版本中可用 AWS 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 AWS 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [AWS 托管式策略或工作职能的 AWS 托管式策略](#)。
- 应用最低权限：在使用 IAM 策略设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的策略和权限](#)。
- 使用 IAM 策略中的条件进一步限制访问权限：您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，您可以编写策略条件来指定必须使用 SSL 发送所有请求。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 AWS 服务，例如 AWS CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM 策略，以确保权限的安全性和功能性 – IAM Access Analyzer 会验证新策略和现有策略，以确保策略符合 IAM 策略语言（JSON）和 IAM 最佳实践。IAM Access Analyzer 提供 100 多项策略检查和可操作的建议，以帮助您制定安全且功能性强的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 验证策略](#)。
- 需要多重身份验证 (MFA)-如果 AWS 账户您的场景需要 IAM 用户或根用户，请启用 MFA 以提高安全性。若要在调用 API 操作时需要 MFA，请将 MFA 条件添加到您的策略中。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 MFA 保护 API 访问](#)。

有关 IAM 中的最佳实操的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的安全最佳实践](#)。

使用截止日期云控制台

要访问 De AWS adline Cloud 控制台，您必须拥有一组最低权限。这些权限必须允许您列出和查看有关您的 Deadline Cloud 资源的详细信息 AWS 账户。如果创建比必需的最低权限更为严格的基于身份的策略，对于附加了该策略的实体（用户或角色），控制台将无法按预期正常运行。

对于仅调用 AWS CLI 或 AWS API 的用户，您无需为其设置最低控制台权限。相反，只允许访问与其尝试执行的 API 操作相匹配的操作。

为确保用户和角色仍然可以使用 Deadline Cloud 控制台，还需要将 Deadline Cloud *ConsoleAccess* 或 *ReadOnly* AWS 托管策略附加到实体。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [为用户添加权限](#)。

向队列提交作业的政策

在此示例中，您创建了一个范围缩小策略，该策略授予向特定服务器场中的特定队列提交作业的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "SubmitJobsFarmAndQueue",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "deadline>CreateJob",  
            "Resource": "arn:aws:deadline:REGION:ACCOUNT_ID:farm/FARM_A/queue/QUEUE_B/  
job/*"  
        }  
    ]  
}
```

允许创建许可证端点的策略

在此示例中，您将创建一个范围缩小策略，该策略授予创建和管理许可证端点所需的权限。使用此策略为与您的服务器场关联的 VPC 创建许可证终端节点。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "SID": "CreateLicenseEndpoint",  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "deadline>CreateLicenseEndpoint",  
            "deadline>DeleteLicenseEndpoint",  
            "deadline>GetLicenseEndpoint",  
            "deadline>UpdateLicenseEndpoint",  
            "deadline>ListLicenseEndpoints",  
            "deadline>PutMeteredProduct",  
            "deadline>DeleteMeteredProduct",  
            "deadline>ListMeteredProducts",  
            "deadline>ListAvailableMeteredProducts",  
            "ec2>CreateVpcEndpoint",  
            "ec2>DescribeVpcEndpoints",  
            "ec2>DeleteVpcEndpoints"  
        ],  
        "Resource": "*"  
    }]
```

```
  }]  
}
```

允许监控特定服务器场队列的策略

在此示例中，您创建了一个范围缩小策略，该策略授予监视特定服务器场特定队列中作业的权限。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Sid": "MonitorJobsFarmAndQueue",  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "deadline:SearchJobs",  
            "deadline>ListJobs",  
            "deadline:GetJob",  
            "deadline:SearchSteps",  
            "deadline>ListSteps",  
            "deadline>ListStepConsumers",  
            "deadline>ListStepDependencies",  
            "deadline:GetStep",  
            "deadline:SearchTasks",  
            "deadline>ListTasks",  
            "deadline:GetTask",  
            "deadline>ListSessions",  
            "deadline:GetSession",  
            "deadline>ListSessionActions",  
            "deadline:GetSessionAction"  
        ],  
        "Resource": [  
            "arn:aws:deadline:REGION:123456789012:farm/FARM_A/queue/QUEUE_B",  
            "arn:aws:deadline:REGION:123456789012:farm/FARM_A/queue/QUEUE_B/*"  
        ]  
    }]  
}
```

AWS 截止日期云的托管策略

AWS 托管策略是由创建和管理的独立策略 AWS。 AWS 托管策略旨在为许多常见用例提供权限，以便您可以开始为用户、组和角色分配权限。

请记住，AWS 托管策略可能不会为您的特定用例授予最低权限权限，因为它们可供所有 AWS 客户使用。我们建议通过定义特定于您的使用场景的[客户管理型策略](#)来进一步减少权限。

您无法更改 AWS 托管策略中定义的权限。如果 AWS 更新 AWS 托管策略中定义的权限，则更新会影响该策略所关联的所有委托人身份（用户、组和角色）。AWS 最有可能在启动新的 API 或现有服务可以使用新 AWS 服务的 API 操作时更新 AWS 托管策略。

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[AWS 托管策略](#)。

AWS 托管策略：AWSDeadlineCloud-FleetWorker

您可以将 AWSDeadlineCloud-FleetWorker 策略附加到您的 AWS Identity and Access Management (IAM) 身份。

此策略向该队列中的工作人员授予连接服务并从该服务接收任务所需的权限。

权限详细信息

该策略包含以下权限：

- **deadline**— 允许校长管理车队中的员工。

有关策略详情的 JSON 列表，请参阅 [AWSDeadlineCloud-FleetWorker AWS 托管策略参考指南](#)。

AWS 托管策略：AWSDeadlineCloud-WorkerHost

您可以将 AWSDeadlineCloud-WorkerHost 策略附加到 IAM 身份。

此策略授予最初连接到服务所需的权限。它可以用作亚马逊弹性计算云 (Amazon EC2) 实例配置文件。

权限详细信息

该策略包含以下权限：

- **deadline**— 允许委托人创建工作人员。

有关策略详情的 JSON 列表，请参阅 [AWSDeadlineCloud-WorkerHost AWS 托管策略参考指南](#)。

AWS 托管策略 : AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms

您可以将 [AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms](#) 策略附加到 IAM 身份。

此策略允许用户根据其所属的服务器场及其成员级别访问服务器场数据。

权限详细信息

该策略包含以下权限：

- `deadline`— 允许用户访问服务器场数据。
- `ec2`— 允许用户查看有关 Amazon EC2 实例类型的详细信息。
- `identitystore`— 允许用户查看用户名和组名。

有关策略详情的 JSON 列表，请参阅 [AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms](#) AWS 托管策略参考指南。

AWS 托管策略 : AWSDeadlineCloud-UserAccessFleets

您可以将 [AWSDeadlineCloud-UserAccessFleets](#) 策略附加到 IAM 身份。

此政策允许用户根据其所属的农场及其成员级别访问舰队数据。

权限详细信息

该策略包含以下权限：

- `deadline`— 允许用户访问服务器场数据。
- `ec2`— 允许用户查看有关 Amazon EC2 实例类型的详细信息。
- `identitystore`— 允许用户查看用户名和组名。

有关策略详情的 JSON 列表，请参阅 [AWSDeadlineCloud-UserAccessFleets](#) AWS 托管策略参考指南。

AWS 托管策略 : AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs

您可以将 [AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs](#) 策略附加到 IAM 身份。

此政策允许用户根据其所属的农场及其成员级别访问作业数据。

权限详细信息

该策略包含以下权限：

- `deadline`— 允许用户访问服务器场数据。
- `ec2`— 允许用户查看有关 Amazon EC2 实例类型的详细信息。
- `identitystore`— 允许用户查看用户名和组名。

有关策略详情的 JSON 列表，请参阅 [AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs](#) AWS 托管策略参考指南。

AWS 托管策略：AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues

您可以将 `AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues` 策略附加到 IAM 身份。

此策略允许用户根据其所属服务器场及其成员级别访问队列数据。

权限详细信息

该策略包含以下权限：

- `deadline`— 允许用户访问服务器场数据。
- `ec2`— 允许用户查看有关 Amazon EC2 实例类型的详细信息。
- `identitystore`— 允许用户查看用户名和组名。

有关策略详情的 JSON 列表，请参阅 [AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues](#) AWS 托管策略参考指南。

截止日期云更新托 AWS 管策略

查看自该服务开始跟踪这些更改以来 Deadline Cloud AWS 托管政策更新的详细信息。要获得有关此页面变更的自动提醒，请在 Deadline Cloud 文档历史记录页面上订阅 RSS 提要。

更改	描述	日期
AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms – 更改	Deadline Cloud 添加了新的操作 <code>deadline:GetJobTemplate</code> 并 <code>deadline:ListJobParameterDe</code>	2024 年 10 月 7 日
AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs – 更改		

更改	描述	日期
<u>AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues – 更改</u>	finitions 允许您重新提交作业。	
截止日期云开始跟踪变更	Deadline Cloud 开始跟踪其 AWS 托管政策的变更。	2024 年 4 月 2 日

故障排除 De AWS adline Cloud

使用以下信息来帮助您诊断和修复在使用 Deadline Cloud 和 IAM 时可能遇到的常见问题。

主题

- [我无权在 Deadline Cloud 中执行操作](#)
- [我无权执行 iam : PassRole](#)
- [我想允许我以外的人访问我的 Dead AWS 账户 line Cloud 资源](#)

我无权在 Deadline Cloud 中执行操作

如果您收到错误提示，指明您无权执行某个操作，则必须更新策略以允许执行该操作。

当 mateojackson IAM 用户尝试使用控制台查看有关虚构 *my-example-widget* 资源的详细信息，但不拥有虚构 deadline:*GetWidget* 权限时，会发生以下示例错误。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
deadline:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情况下，必须更新 mateojackson 用户的策略，以允许使用 deadline:*GetWidget* 操作访问 *my-example-widget* 资源。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我无权执行 iam : PassRole

如果您收到错误消息，说您无权执行该iam:PassRole操作，则必须更新您的策略以允许您将角色传递给 Deadline Cloud。

有些 AWS 服务 允许您将现有角色传递给该服务，而不是创建新的服务角色或服务相关角色。为此，您必须具有将角色传递到服务的权限。

当名为 Deadline Cloud 的 IAM 用户 `marymajor` 尝试使用控制台在 Deadline Cloud 中执行操作时，会发生以下示例错误。但是，服务必须具有服务角色所授予的权限才可执行此操作。Mary 不具有将角色传递到服务的权限。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
    iam:PassRole
```

在这种情况下，必须更新 Mary 的策略以允许她执行 `iam:PassRole` 操作。

如果您需要帮助，请联系您的 AWS 管理员。您的管理员是提供登录凭证的人。

我想允许我以外的人访问我的 Dead AWS 账户 line Cloud 资源

您可以创建一个角色，以便其他账户中的用户或您组织外的人员可以使用该角色来访问您的资源。您可以指定谁值得信赖，可以代入角色。对于支持基于资源的策略或访问控制列表 (ACLs) 的服务，您可以使用这些策略向人们授予访问您的资源的权限。

要了解更多信息，请参阅以下内容：

- 要了解 Deadline Cloud 是否支持这些功能，请参阅[截止日期云如何与 IAM 配合使用](#)。
- 要了解如何提供对您拥有的资源的访问权限 AWS 账户，请参阅[IAM 用户指南中的向您拥有 AWS 账户的另一个 IAM 用户提供访问权限](#)。
- 要了解如何向第三方提供对您的资源的访问[权限 AWS 账户](#)，请参阅[IAM 用户指南中的向第三方提供访问权限](#)。 AWS 账户
- 要了解如何通过身份联合验证提供访问权限，请参阅《IAM 用户指南》中的[为经过外部身份验证的用户（身份联合验证）提供访问权限](#)。
- 要了解使用角色和基于资源的策略进行跨账户访问之间的差别，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的跨账户资源访问](#)。

合规性验证 Deadline Cloud

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。 AWS 提供了以下资源来帮助实现合规性：

- [Security Compliance & Governance](#)：这些解决方案实施指南讨论了架构考虑因素，并提供了部署安全性和合规性功能的步骤。
- [符合 HIPAA 要求的服务参考](#)：列出符合 HIPAA 要求的服务。并非所有 AWS 服务人都符合 HIPAA 资格。
- [AWS 合AWS 规资源](#) — 此工作簿和指南集可能适用于您的行业和所在地区。
- [AWS 客户合规指南](#) — 从合规角度了解责任共担模式。这些指南总结了保护的最佳实践，AWS 服务并将指南映射到跨多个框架（包括美国国家标准与技术研究院 (NIST)、支付卡行业安全标准委员会 (PCI) 和国际标准化组织 (ISO)）的安全控制。
- [使用AWS Config 开发人员指南中的规则评估资源](#) — 该 AWS Config 服务评估您的资源配置在多大程度上符合内部实践、行业准则和法规。
- [AWS Security Hub](#)— 这 AWS 服务 提供了您内部安全状态的全面视图 AWS。Security Hub 通过安全控制措施评估您的 AWS 资源并检查其是否符合安全行业标准和最佳实践。有关受支持服务及控制措施的列表，请参阅 [Security Hub 控制措施参考](#)。
- [Amazon GuardDuty](#) — 它通过监控您的 AWS 账户环境中是否存在可疑和恶意活动，来 AWS 服务检测您的工作负载、容器和数据面临的潜在威胁。GuardDuty 通过满足某些合规性框架规定的入侵检测要求，可以帮助您满足各种合规性要求，例如 PCI DSS。
- [AWS Audit Manager](#)— 这 AWS 服务 可以帮助您持续审计 AWS 使用情况，从而简化风险管理以及对法规和行业标准的合规性。

韧性在 Deadline Cloud

AWS 全球基础设施是围绕 AWS 区域 可用区构建的。 AWS 区域 提供多个物理隔离和隔离的可用区，这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络连接。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失效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](#)。

AWS Deadline Cloud 不会备份存储在任务附件 S3 存储桶中的数据。您可以使用任何标准 Amazon S3 备份机制（例如 S3 版本控制或 [AWS Backup](#)）启用任务附件数据的备份。

截止日期云中的基础设施安全

作为一项托管服务，Deadline Cloud 受到 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 [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 Deadline Cloud。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。

此外，必须使用访问密钥 ID 和与 IAM 主体关联的秘密访问密钥来对请求进行签名。或者，您可以使用 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

Deadline Cloud 不支持使用 AWS PrivateLink 虚拟私有云 (VPC) 端点策略。它使用 AWS PrivateLink 默认策略，即授予对终端节点的完全访问权限。有关更多信息，请参阅 [AWS PrivateLink 用户指南中的默认终端节点策略](#)。

截止日期云中的配置和漏洞分析

AWS 处理基本的安全任务，例如客户机操作系统 (OS) 和数据库修补、防火墙配置和灾难恢复。这些流程已通过相应第三方审核和认证。有关更多详细信息，请参阅以下资源：

- [责任共担模式](#)
- [Amazon Web Services：安全过程概述（白皮书）](#)

AWS Deadline Cloud 管理服务管理或客户管理的车队上的任务：

- 对于服务管理的舰队，Deadline Cloud 管理客户机操作系统。
- 对于客户管理的车队，您负责管理操作系统。

有关 De AWS adline Cloud 的配置和漏洞分析的更多信息，请参阅

- [截止日期云的安全最佳实践](#)

防止跨服务混淆座席

混淆代理问题是一个安全性问题，即不具有操作执行权限的实体可能会迫使具有更高权限的实体执行该操作。在中 AWS，跨服务模仿可能会导致混乱的副手问题。一个服务（呼叫服务）调用另一项服务（所谓的服务）时，可能会发生跨服务模拟。可以操纵调用服务，使用其权限以在其他情况下该服务不

应有访问权限的方式对另一个客户的资源进行操作。为防止这种情况， AWS 提供可帮助您保护所有服务的数据的工具，而这些服务中的服务主体有权限访问账户中的资源。

我们建议使用 [aws:SourceArn](#) 和 [aws:SourceAccount](#) 资源策略中的全局条件上下文密钥用于限制为资源 AWS Deadline Cloud 提供其他服务的权限。如果您只希望将一个资源与跨服务访问相关联，请使用 `aws:SourceArn`。如果您想允许该账户中的任何资源与跨服务使用操作相关联，请使用 `aws:SourceAccount`。

防止混淆代理问题最有效的方法是使用具有资源完整 Amazon Resource Name (ARN) 的 `aws:SourceArn` 全局条件上下文键。如果不知道资源的完整 ARN，或者正在指定多个资源，请针对 ARN 未知部分使用带有通配符字符 (*) 的 `aws:SourceArn` 全局上下文条件键。例如，`arn:aws:deadline:*:123456789012:*`。

如果 `aws:SourceArn` 值不包含账户 ID，例如 Amazon S3 存储桶 ARN，您必须使用两个全局条件上下文键来限制权限。

以下示例显示了如何在中使用 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 全局条件上下文键 `Deadline Cloud` 来防止出现混淆的副手问题。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
            "Service": "deadline.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "deadline:ActionName",  
        "Resource": [  
            "*"  
        ],  
        "Condition": {  
            "ArnLike": {  
                "aws:SourceArn": "arn:aws:deadline:*:123456789012:*"  
            },  
            "StringEquals": {  
                "aws:SourceAccount": "123456789012"  
            }  
        }  
    }  
}
```

AWS Deadline Cloud 使用接口端点进行访问 (AWS PrivateLink)

您可以使用 AWS PrivateLink 在您的 VPC 和之间创建私有连接 AWS Deadline Cloud。您可以像在 VPC 中 Deadline Cloud 一样进行访问，无需使用互联网网关、NAT 设备、VPN 连接或 AWS Direct Connect 连接。VPC 中的实例不需要公有 IP 地址即可访问 Deadline Cloud。

您可以通过创建由 AWS PrivateLink 提供支持的接口端点来建立此私有连接。我们将在您为接口端点启用的每个子网中创建一个端点网络接口。这些是请求者托管的网络接口，用作发往 Deadline Cloud 的流量的入口点。

有关更多信息，请参阅《AWS PrivateLink 指南》中的[通过 AWS PrivateLink 访问 AWS 服务](#)。

的注意事项 Deadline Cloud

在为设置接口终端节点之前 Deadline Cloud，请参阅 AWS PrivateLink 指南中的[使用接口 VPC 终端节点访问 AWS 服务](#)。

Deadline Cloud 支持通过接口端点调用其所有 API 操作。

默认情况下，允许通过接口终端节点进行完全访问。Deadline Cloud 或者，您可以将安全组与终端节点网络接口相关联，以控制 Deadline Cloud 通过该接口终端节点的流量。

Deadline Cloud 不支持 VPC 终端节点策略。有关更多信息，请参阅 AWS PrivateLink 指南中的[使用端点策略控制对 VPC 端点的访问权限](#)。

Deadline Cloud 端点

Deadline Cloud 使用两个终端节点访问服务 AWS PrivateLink。

工作人员使用`com.amazonaws.region.deadline.scheduling`端点从队列中获取任务、向其 Deadline Cloud 报告进度以及将任务输出发送回去。如果您使用的是客户管理的队列，则调度终端节点是您唯一需要创建的终端节点，除非您使用的是管理操作。例如，如果一个任务创建了更多作业，则需要启用管理端点才能调用该`CreateJob`操作。

Deadline Cloud 监视器使用`com.amazonaws.region.deadline.management`来管理服务器场中的资源，例如创建和修改队列和队列或获取作业、步骤和任务的列表。

Deadline Cloud 还需要以下 AWS 服务端点的终端节点：

- Deadline Cloud 用于 AWS STS 对工作人员进行身份验证，以便他们可以访问工作资产。有关更多信息 AWS STS，请参阅《AWS Identity and Access Management 用户指南》中的[IAM 中的临时安全证书](#)。

- 如果您在没有互联网连接的子网中设置客户管理的队列，则必须为 Amazon CloudWatch Logs 创建 VPC 终端节点，以便工作人员可以写入日志。有关更多信息，请参阅[使用进行监控 CloudWatch](#)。
- 如果您使用任务附件，则必须为亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) Simple Storage S3 创建 VPC 终端节点，以便工作人员可以访问附件。有关更多信息，请参阅[中的 Job 附件 Deadline Cloud](#)。

为创建终端节点 Deadline Cloud

您可以创建用于 Deadline Cloud 使用 Amazon VPC 控制台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 的接口终端节点。有关更多信息，请参阅《AWS PrivateLink 指南》中的[创建接口端点](#)。

Deadline Cloud 使用以下服务名称创建管理和调度端点。*region* 替换为已部署 AWS 区域 的位置 Deadline Cloud。

```
com.amazonaws.region.deadline.management
```

```
com.amazonaws.region.deadline.scheduling
```

如果您为接口终端节点启用私有 DNS，则 Deadline Cloud 可以使用其默认区域 DNS 名称向发出 API 请求。例如，`worker.deadline.us-east-1.amazonaws.com` 用于工作人员操作或 `management.deadline.us-east-1.amazonaws.com` 所有其他操作。

您还必须 AWS STS 使用以下服务名称创建终端节点：

```
com.amazonaws.region.sts
```

如果您的客户管理的队列位于没有 Internet 连接的子网上，则必须使用以下服务名称创建 CloudWatch Logs 端点：

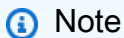
```
com.amazonaws.region.logs
```

如果您使用任务附件传输文件，则必须使用以下服务名称创建 Amazon S3 终端节点：

```
com.amazonaws.region.s3
```

截止日期云的安全最佳实践

AWS Deadline Cloud (Deadline Cloud) 提供了许多安全功能，供您在制定和实施自己的安全策略时考虑。以下最佳实践是一般指导原则，并不代表完整安全解决方案。这些最佳实践可能不适合环境或不满足环境要求，请将其视为有用的考虑因素而不是惯例。



Note

有关许多安全主题的重要的更多信息，请参阅[责任共担模型](#)。

数据保护

出于数据保护目的，我们建议您保护 AWS 账户凭据并使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 设置个人账户。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)。
- 使用 SSL/TLS 与资源通信。AWS 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。
- 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 Simple Storage Service (Amazon S3) 中的个人数据。
- 如果在通过命令行界面或 API 访问 AWS 时需要经过 FIPS 140-2 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 140-2 版](#)。

我们强烈建议您切勿将敏感的可识别信息（例如您的客户的账号）放入自由格式字段（例如名称字段）。这包括您使用控制台、API 或 AWS 服务 使用其他方式使用 Deadline Cloud 或其他云时 AWS SDKs。AWS AWS CLI 您输入到Deadline Cloud或其他服务中的任何数据都可能会被提取以包含在诊断日志中。当您向外部服务器提供 URL 时，请勿在 URL 中包含凭证信息来验证您对该服务器的请求。

AWS Identity and Access Management 权限

使用用户、AWS Identity and Access Management (IAM) 角色并通过向用户授予最低权限来管理对 AWS 资源的访问权限。制定用于创建、分发、轮换和撤消 AWS 访问凭据的凭证管理策略和程序。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 最佳实践](#)。

以用户和群组的身份运行作业

在 Deadline Cloud 中使用队列功能时，最佳做法是指定操作系统 (OS) 用户及其主组，以便操作系统用户对队列的作业拥有最低权限权限。

当您指定“以用户身份运行”（和组）时，提交到队列的作业的所有进程都将使用该操作系统用户运行，并将继承该用户的关联操作系统权限。

队列和队列配置相结合，可以建立安全态势。在队列方面，可以指定“Job 以用户身份运行”和 IAM 角色来使用队列任务的操作系统和 AWS 权限。队列定义了基础架构（工作主机、网络、已安装的共享存储），当这些基础架构与特定队列关联时，将在队列中运行作业。工作服务器主机上的可用数据需要由一个或多个关联队列中的作业访问。指定用户或组有助于保护作业中的数据免受其他队列、其他已安装的软件或其他有权访问工作主机的用户的侵害。当队列没有用户时，它会以代理用户身份运行，代理用户可以模仿 (sudo) 任何队列用户。这样，没有用户的队列可以将权限升级到另一个队列。

网络连接

为防止流量被拦截或重定向，必须确保网络流量的路由方式和位置安全。

我们建议您通过以下方式保护您的网络环境：

- 保护亚马逊虚拟私有云 (Amazon VPC) 子网路由表，以控制 IP 层流量的路由方式。
- 如果您在服务器场或工作站设置中使用亚马逊 Route 53 (Route 53) 作为 DNS 提供商，请安全访问 Route 53 API。
- 如果您使用本地工作站或其他数据中心 AWS 等外部连接到 Deadline Cloud，请保护任何本地网络基础设施。这包括路由器、交换机和其他网络设备上的 DNS 服务器和路由表。

工作和工作数据

Deadline Cloud 作业在工作主机的会话中运行。每个会话在工作主机上运行一个或多个进程，这通常需要您输入数据才能生成输出。

为了保护这些数据，您可以为操作系统用户配置队列。工作器代理使用队列操作系统用户来运行会话子进程。这些子进程继承队列操作系统用户的权限。

我们建议您遵循最佳实践，以保护对这些子流程访问的数据的访问。有关更多信息，请参阅[责任共担模式](#)。

农场结构

您可以通过多种方式安排 Deadline Cloud 舰队和队列。但是，某些安排会涉及安全问题。

服务器场具有最安全的边界之一，因为它无法与其他服务器场共享 Deadline Cloud 资源，包括队列、队列和存储配置文件。但是，您可以在服务器场内共享外部 AWS 资源，这会影响安全边界。

您还可以使用适当的配置在同一服务器场内的队列之间建立安全边界。

按照以下最佳做法在同一个服务器场中创建安全队列：

- 仅将队列与相同安全边界内的队列关联。请注意以下几点：
 - 在工作主机上运行作业后，数据可能会留在后面，例如在临时目录或队列用户的主目录中。
 - 无论您将任务提交到哪个队列，都由同一个操作系统用户在服务拥有的队列工作人员主机上运行所有作业。
 - 作业可能会使进程在工作主机上运行，从而使来自其他队列的作业可以观察其他正在运行的进程。
- 确保只有处于相同安全边界内的队列才能共享用于存放任务附件的 Amazon S3 存储桶。
- 确保只有相同安全边界内的队列共享操作系统用户。
- 将集成到服务器场中的任何其他 AWS 资源保护到边界。

Job 附件队列

Job 附件与队列相关联，该队列使用您的 Amazon S3 存储桶。

- Job 附件对 Amazon S3 存储桶中的根前缀进行写入和读取。您可以在 CreateQueue API 调用中指定此根前缀。
- 存储桶有一个对应的 Queue Role，它指定了向队列用户授予存储桶访问权限的角色和根前缀。创建队列时，您可以在任务附件存储桶和根前缀旁边指定 A Queue Roleazon 资源名称 (ARN)。
- 对 AssumeQueueRoleForReadAssumeQueueRoleForUser、和 AssumeQueueRoleForWorker API 操作的授权调用会返回一组临时安全证书 Queue Role。

如果您创建队列并重复使用 Amazon S3 存储桶和根前缀，则存在信息被泄露给未授权方的风险。例如，queueA 和 queueB 共享相同的存储桶和根前缀。在安全的工作流程中，ArtistA 可以访问 QueueA，但不能访问 queueB。但是，当多个队列共享一个存储桶时，ArtistA 可以访问 QueueB 数据中的数据，因为它使用的存储桶和根前缀与 queueA 相同。

控制台设置的队列在默认情况下是安全的。除非队列属于共同安全边界，否则请确保队列具有 Amazon S3 存储桶和根前缀的独特组合。

要隔离队列，必须将配置Queue Role为仅允许队列访问存储桶和根前缀。在以下示例中，将每个示例替换*placeholder*为您的资源特定信息。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "s3:GetObject",  
                "s3:PutObject",  
                "s3>ListBucket",  
                "s3:GetBucketLocation"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::JOB_ATTACHMENTS_BUCKET_NAME",  
                "arn:aws:s3:::JOB_ATTACHMENTS_BUCKET_NAME/JOB_ATTACHMENTS_ROOT_PREFIX/*"  
            ],  
            "Condition": {  
                "StringEquals": { "aws:ResourceAccount": "ACCOUNT_ID" }  
            }  
        },  
        {  
            "Action": ["logs:GetLogEvents"],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "arn:aws:logs:REGION:ACCOUNT_ID:log-group:/aws/deadline/FARM_ID/*"  
        }  
    ]  
}
```

您还必须为该角色设置信任策略。在以下示例中，用您的资源特定信息替换*placeholder*文本。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": ["sts:AssumeRole"],  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": { "Service": "deadline.amazonaws.com" },  
            "Condition": {  
                "StringEquals": { "sts:ExternalId": "FARM_ID" }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        "StringEquals": { "aws:SourceAccount": "ACCOUNT_ID" },
        "ArnEquals": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:deadline:REGION:ACCOUNT_ID:farm/FARM_ID"
        }
    },
    {
        "Action": ["sts:AssumeRole"],
        "Effect": "Allow",
        "Principal": { "Service": "credentials.deadline.amazonaws.com" },
        "Condition": {
            "StringEquals": { "aws:SourceAccount": "ACCOUNT_ID" },
            "ArnEquals": {
                "aws:SourceArn": "arn:aws:deadline:REGION:ACCOUNT_ID:farm/FARM_ID"
            }
        }
    }
]
```

定制软件 Amazon S3 存储桶

您可以在中添加以下语句Queue Role以访问您的 Amazon S3 存储桶中的自定义软件。在以下示例中，*SOFTWARE_BUCKET_NAME*替换为您的 S3 存储桶的名称。

```
"Statement": [
    {
        "Action": [
            "s3:GetObject",
            "s3>ListBucket"
        ],
        "Effect": "Allow",
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::SOFTWARE_BUCKET_NAME",
            "arn:aws:s3:::SOFTWARE_BUCKET_NAME/*"
        ]
    }
]
```

有关 Amazon S3 安全最佳实践的更多信息，请参阅《[亚马逊简单存储服务用户指南](#)》中的 [Amazon S3 安全最佳实践](#)。

工作人员主机

保护工作人员主机，以帮助确保每个用户只能为其分配的角色执行操作。

我们建议采用以下最佳做法来保护工作主机：

- 除非提交给这些队列的任务在相同的安全边界内，否则不要对多个队列使用相同的 jobRunAsUser 值。
- 不要将队列设置 jobRunAsUser 为工作代理运行的操作系统用户的名称。
- 向队列用户授予目标队列工作负载所需的最低权限操作系统权限。确保他们没有工作代理程序文件或其他共享软件的文件系统写入权限。
- 确保只有 root 用户开启 Linux 而 Administrator 拥有的账号则在 Windows 拥有并可以修改工作器代理程序文件。
- On Linux 工作主机，请考虑在中配置一个 umask 替代项 /etc/sudoers，允许工作代理用户以队列用户身份启动进程。此配置有助于确保其他用户无法访问写入队列的文件。
- 向受信任的个人授予对工作人员主机的最低权限访问权限。
- 限制对本地 DNS 覆盖配置文件的权限（/etc/hosts 开启 Linux 然后继 C:\Windows\SYSTEM32\etc\hosts 续 Windows），并在工作站和工作主机操作系统上路由表。
- 限制工作站和工作主机操作系统上的 DNS 配置权限。
- 定期修补操作系统和所有已安装的软件。这种方法包括专门用于 Deadline Cloud 的软件，例如提交者、适配器、工作人员代理、OpenJD 包裹等。
- 使用强密码 Windows queue.jobRunAsUser
- 定期轮换队列的密码 jobRunAsUser。
- 确保访问权限最低 Windows 密码会秘密并删除未使用的机密。
- 不要向队列 jobRunAsUser 授予将来运行的计划命令的权限：
 - On Linux，拒绝这些账户访问 cron 和 at。
 - On Windows，拒绝这些账户访问 Windows 任务调度器。

Note

有关定期修补操作系统和已安装软件的重要性的更多信息，请参阅 [责任共担模型](#)。

工作站

保护能够访问 Deadline Cloud 的工作站非常重要。这种方法有助于确保你提交给 Deadline Cloud 的任何任务都无法运行向你 AWS 账户计费的任意工作负载。

我们建议采用以下最佳做法来保护艺术家工作站的安全。有关更多信息，请参阅 [责任共担模式](#)。

- 保护所有提供访问权限的永久凭证，包括 Deadline AWS Cloud。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[管理 IAM 用户的访问密钥](#)。
- 仅安装可信、安全的软件。
- 要求用户与身份提供商联合使用临时证书 AWS 进行访问。
- 对 Deadline Cloud 提交者程序文件使用安全权限以防止篡改。
- 向受信任的个人授予访问艺术家工作站的最低权限。
- 仅使用您通过 Deadline Cloud Monitor 获得的提交者和适配器。
- 限制对本地 DNS 覆盖配置文件的权限（/etc/hosts 开启 Linux 以及 macOS，C:\Windows\system32\etc\hosts 等等 Windows），并在工作站和工作主机操作系统上路由表。
- 将权限限制/etc/resolve.conf 在工作站和工作主机操作系统上。
- 定期修补操作系统和所有已安装的软件。这种方法包括专门用于 Deadline Cloud 的软件，例如提交者、适配器、工作人员代理、OpenJD 包裹等。

监控 AWS 截止日期云

监控是维护 Deadline Cloud (De AWS adline Cloud) 和您的 AWS 解决方案的可靠性、可用性和性能的重要组成部分。从 AWS 解决方案的所有部分收集监控数据，以便在出现多点故障时可以更轻松地对其进行调试。在开始监控 Deadline Cloud 之前，您应该创建一个包含以下问题的答案的监控计划：

- 监控目的是什么？
- 您将监控哪些资源？
- 监控这些资源的频率如何？
- 您将使用哪些监控工具？
- 谁负责执行监控任务？
- 出现错误时应通知谁？

AWS 和 Deadline Cloud 提供了可用于监控资源和应对潜在事件的工具。其中一些工具可以为您进行监控，有些工具需要手动干预。您应该尽可能自动执行监控任务。

- Amazon 会实时 CloudWatch 监控您的 AWS 资源和您运行 AWS 的应用程序。您可以收集和跟踪指标，创建自定义的控制平面，以及设置警报以在指定的指标达到您指定的阈值时通知您或采取措施。例如，您可以 CloudWatch 跟踪您的 Amazon EC2 实例的 CPU 使用率或其他指标，并在需要时自动启动新实例。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

截止日期云有三个 CloudWatch 指标。

- Amazon CloudWatch Logs 使您能够监控、存储和访问来自亚马逊 EC2 实例和其他来源的日志文件。CloudTrail CloudWatch 日志可以监视日志文件中的信息，并在达到特定阈值时通知您。您还可以在高持久性存储中检索您的日志数据。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 日志用户指南](#)。
- Amazon EventBridge 可用于自动化您的 AWS 服务，并自动响应系统事件，例如应用程序可用性问题或资源更改。来自 AWS 服务的事件几乎实时 EventBridge 地传送到。您可以编写简单的规则来指示您关注的事件，并指示要在事件匹配规则时执行的自动化操作。有关更多信息，请参阅 [Amazon EventBridge 用户指南](#)。
- AWS CloudTrail 捕获由您的账户或代表您的 AWS 账户进行的 API 调用和相关事件，并将日志文件传输到您指定的 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 [用户指南。AWS CloudTrail](#)

有关更多信息，请参阅 De adline Cloud 开发者指南中的以下主题：

- [CloudTrail 日志](#)
- [使用管理事件 EventBridge](#)
- [使用 CloudWatch 监控](#)

的配额 Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud 提供可用于处理作业的资源，例如农场、队列和队列。在您创建时 AWS 账户，我们会为每个资源设置默认配额 AWS 区域。

Service Quotas 是一个中心位置，您可以在其中查看和管理您的配额 AWS 服务。您也可以申请增加您使用的许多资源的配额。

要查看的配额 Deadline Cloud，请打开 [Service Quotas 控制台](#)。在导航窗格中，选择 AWS 服务，然后选择 Deadline Cloud。

要请求提高配额，请参阅《服务配额用户指南》中的[请求提高配额](#)。如果 Service Quotas 中尚无配额，请使用[服务配额增加表格](#)。

使用创建 AWS 截止日期云资源 AWS CloudFormation

AWS Deadline Cloud 与 AWS CloudFormation 一项服务集成，可帮助您对 AWS 资源进行建模和设置，从而减少创建和管理资源和基础设施所花费的时间。您可以创建一个描述所需的所有 AWS 资源（例如服务器场、队列和队列）的模板，并为您预 AWS CloudFormation 置和配置这些资源。

使用时 AWS CloudFormation，您可以重复使用模板来一致且重复地设置 Deadline Cloud 资源。只需描述一次您的资源，然后在多个 AWS 账户 区域中一遍又一遍地配置相同的资源。

截止日期云和 AWS CloudFormation 模板

要为 Deadline Cloud 和相关服务配置和配置资源，您必须了解[AWS CloudFormation 模板](#)。模板是 JSON 或 YAML 格式的文本文件。这些模板描述了您要在 AWS CloudFormation 堆栈中配置的资源。如果你不熟悉 JSON 或 YAML，可以使用 AWS CloudFormation Designer 来帮助你开始使用 AWS CloudFormation 模板。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的[什么是 AWS CloudFormation Designer？](#)。

Deadline Cloud 支持在中 AWS CloudFormation 创建农场、队列和队列。有关更多信息，包括用于农场、队列和队列的 JSON 和 YAML 模板示例，请参阅 AWS CloudFormation 用户指南中的 Dead AWS lin e Cloud。

了解更多关于 AWS CloudFormation

要了解更多信息 AWS CloudFormation，请参阅以下资源：

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation 用户指南](#)
- [AWS CloudFormation API 引用](#)
- [AWS CloudFormation 命令行界面用户指南](#)

故障排除

以下程序和提示可以帮助您解决与 De AWS adline Cloud 服务器场和资源有关的问题。

主题

- [为什么用户看不到我的农场、舰队或队列？](#)
- [为什么工人不去找我的工作？](#)
- [排除 Deadline C](#)
- [其他资源](#)

为什么用户看不到我的农场、舰队或队列？

用户访问权限

当您的用户在 Deadline Cloud 监控器中看不到您的农场、队列或队列时，他们对您的农场和资源的访问权限可能会出现问题。

无法访问任何服务器场的用户会在 Deadline Cloud 监视器中收到“没有农场可用”的消息。

确认您的服务器场、队列或队列分配了正确的用户或群组

1. 在 De AWS adline Cloud 控制台中，找到您的农场、队列或队列，然后选择访问管理。
2. 默认情况下，“群组”选项卡处于选中状态。如果您按群组分配权限（建议这样做），则您的群组应显示在列表中并分配访问级别。

如果该群组不在列表中，请选择添加群组为该群组分配权限。

3. 如果您要按用户分配权限，请选择“用户”选项卡。您的用户应显示在列表中并具有分配的访问级别。

如果您的用户不在列表中，请选择添加用户为该用户分配权限。

确认您已将用户分配到您的群组

1. 在 De AWS adline Cloud 控制台中，找到您的农场、队列或队列，然后选择访问管理。
2. 默认情况下，“群组”选项卡处于选中状态。选择群组名称以查看其成员。
3. 如果用户未在群组中列出，则必须将其添加。

如果您使用的是默认身份设置，则可以直接在 Identity Center 控制台中将用户添加到群组。如果您连接到外部身份提供商，例如 Okta 或 Google Workspace，您可以将您的用户添加到身份提供商的群组中。

 Note

一些外部身份提供商将用户而不是群组同步到 Identity Center。在这种情况下，可以考虑直接向用户分配权限，而不是按组分配权限。

有关管理用户对 Deadline Cloud 的访问权限的更多信息，请参阅[在截止日期云中管理用户](#)。

为什么工人不去找我的工作？

舰队角色配置

有时，当工作人员已创建但未完成初始化且未开始处理作业时，这是因为队列角色配置不正确。

要验证是否发生了这种情况，请检查您的 CloudTrail 日志中是否存在任何拒绝访问的错误。确认访问被拒绝问题后，前往您的队列并将角色配置更新为正确的权限。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 开发者指南中的[CloudTrail 日志](#)。

排除 Deadline C

有关 De AWS adline Cloud 中作业的常见问题的信息，请参阅以下主题。

为什么创建我的任务失败了？

作业可能无法通过验证检查的一些可能原因包括：

- 作业模板不符合 OpenJD 规范。
- 该作业包含的步骤太多。
- 该作业包含的总任务太多。
- 出现内部服务错误，导致无法创建作业。

要查看作业中最大步骤和任务数的配额，请使用 Service Quotas 控制台。有关更多信息，请参阅[的配额 Deadline Cloud](#)。

为什么我的工作不兼容？

作业与队列不兼容的常见原因包括：

- 没有队列与提交任务的队列相关联。打开 Deadline Cloud 监视器，检查队列中是否有关联的队列。有关如何查看队列的更多信息，请参阅[在截止日期云中查看队列和舰队详情](#)。
- 与队列关联的任何队列都无法满足该任务的主机要求。要进行检查，请将作业模板中的hostRequirements条目与农场中舰队的配置进行比较。确保其中一支舰队满足房东的要求。有关队列兼容性的更多信息，请参阅[确定机队兼容性](#)。要查看队列配置，请参阅[在截止日期云中查看队列和舰队详情](#)。

为什么我的工作准备就绪？

你的工作似乎陷入困境的可能原因包括以下几点：READY

- 与队列关联的队列的最大工作人员数设置为零。要进行检查，请参阅[在截止日期云中查看队列和舰队详情](#)。
- 队列中有更高优先级的作业。要进行检查，请参阅[在截止日期云中查看队列和舰队详情](#)。
- 对于客户管理的队列，请检查 auto scaling 配置。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 开发人员指南中的[使用 Amazon Auto Scaling 组创建队列基础设施](#)。

为什么我的工作失败了？

任务失败的原因有很多。要搜索问题，请打开 Deadline Cloud 监视器并选择失败的作业。选择失败的任务，然后查看该任务的日志。有关说明，请参阅[在截止日期云中查看日志](#)。

- 如果您看到许可证错误，或者由于软件没有有效的许可证而出现水印，请确保工作人员可以连接到所需的许可证服务器。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 开发者指南中的[将客户管理的队列连接到许可证端点](#)。
- 上次会话操作消息或流程退出代码可能会提供有关任务失败原因的信息。如果你正在使用 Windows 并且您的退出代码为负数，请尝试搜索退出代码的未签名版本：

2,147,483,647 - |*your exit code*|

为什么我的步骤处于待处理状态？

当一个或多个依赖项未完成时，步骤可能会保持PENDING状态。你可以使用 Deadline Cloud 监控器检查依赖关系的状态。有关说明，请参阅 [在截止日期云中查看步骤](#)。

其他资源

您可以在上找到更多信息和资源[GitHub](#)。

Deadline Cloud 用户指南的文档历史记录

下表描述了每个版本的 De AWS adline Cloud 用户指南中的重要更改。

变更	说明	日期
<u>Adobe After Effects</u>	添加了将 Adobe After Effects 提交器安装程序添加到您的数字内容创作软件的说明。有关更多信息，请参阅 <u>Adobe After Effects</u> 。	2025 年 2 月 13 日
<u>故障排除</u>	增加了有关排除 Deadline Cloud 问题的信息。有关更多信息，请参阅 <u>故障排除</u> 。	2025 年 2 月 7 日
<u>Job 资源限制</u>	添加了有关新任务资源限制和工作主机最大数量的文档。有关更多信息，请参阅 <u>为作业创建资源限制</u> 。	2025 年 1 月 30 日
<u>Adobe After Effects</u>	添加了有关截止日期云的 Adobe After Effects 基于使用量的许可 (UBL) 的信息。有关更多信息，请参阅 <u>Connect 到许可证端点</u> 。	2025 年 1 月 30 日
<u>重新整理了用户指南中的内容</u>	将以开发者为中心的内容从用户指南移至开发者指南： <ul style="list-style-type: none">将创建客户管理车队的说明移至开发者指南中新的<u>客户管理车队</u>章节。将有关使用自己的许可证的信息移至开发者指南中新的<u>“使用软件许可证”</u>一章。	2025年1月6日

- 已将有关使用 CloudTrail、CloudWatch、和进行监控的详细信息移至 EventBridge，至开发者指南中的“[监控](#)”一章。

预算阈值事件	添加了新的预算阈值 EventBridge 事件。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 事件详细信息参考 。	2024 年 10 月 30 日
Job 状态事件	添加了新的任务和任务状态 EventBridge 事件。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 事件详细信息参考 。	2024 年 10 月 24 日
重新提交作业	添加了有关如何重新提交作业的信息。有关更多信息，请参阅 重新提交作业 。	2024 年 10 月 7 日
AWS 托管策略更新	更新了现有的 AWS 托管策略。有关更多信息，请参阅 Deadline Cloud 的 AWS 托管策略 。	2024 年 10 月 7 日
自带许可证	添加了有关如何在 Deadline Cloud 中使用自己的许可证服务器或许可证代理实例的信息。有关更多信息，请参阅 服务托管队列 。	2024 年 7 月 26 日
Autodesk 3ds Max UBL	添加了有关 Deadline Cloud 的 Autodesk 3ds Max 基于使用量的许可 (UBL) 的信息。有关更多信息，请参阅 Connect 到许可证端点 。	2024 年 6 月 18 日

监控和成本管理功能

您可以使用 EventBridge 来支持 Deadline Cloud 中的监控。有关更多信息，请参阅[对 EventBridge 事件采取行动](#)。Deadline Cloud 提供预算和使用情况浏览器，可帮助您控制和可视化工作成本。了解一些有助于管理这些成本的最佳实践。有关更多信息，请参阅[成本管理](#)。

初始版本

这是 Deadline Cloud 用户指南的初始版本。

2024 年 5 月 23 日

2024 年 4 月 2 日

AWS 词汇表

有关最新 AWS 术语，请参阅《AWS 词汇表 参考资料》中的[AWS 词汇表](#)。

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。