



Guía del usuario

# AWS Nube de plazos



Version latest

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# AWS Nube de plazos: Guía del usuario

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

---

# Table of Contents

¿Qué es Deadline Cloud? .....	1
Características de Deadline Cloud .....	1
Conceptos y terminología .....	2
Cómo empezar con Deadline Cloud .....	5
Acceder a Deadline Cloud .....	5
Servicios relacionados .....	5
Cómo funciona Deadline Cloud .....	6
.....	7
Permisos en Deadline Cloud .....	7
Soporte de software con Deadline Cloud .....	8
Introducción .....	9
Configura tu Cuenta de AWS .....	9
Configura tu monitor .....	10
Crea tu monitor .....	10
Defina los detalles de la granja .....	13
Defina los detalles de la cola .....	14
Defina los detalles de la flota .....	15
Configure las capacidades de los trabajadores .....	16
Defina los niveles de acceso .....	17
Revisar y crear .....	17
Configura el remitente .....	17
Paso 1: Instala el remitente de Deadline Cloud .....	18
Paso 2: Instale y configure el monitor Deadline Cloud .....	26
Paso 3: Inicie el remitente de Deadline Cloud .....	30
Remitentes compatibles .....	32
Uso del monitor .....	39
Comparte la URL del monitor de Deadline Cloud .....	40
Abre el monitor de Deadline Cloud .....	40
Vea los detalles de la cola y la flota .....	42
Gestiona los trabajos, los pasos y las tareas .....	43
Vea los detalles del trabajo .....	44
Archiva un trabajo .....	45
Vuelva a poner en cola un trabajo .....	45
Vuelva a enviar un trabajo .....	45

Ver un paso .....	46
Ver una tarea .....	47
Ver registros de .....	47
Descarga el resultado final .....	49
Granjas .....	50
Crea una granja .....	50
Colas .....	51
Creación de una cola .....	51
Cree un entorno de colas .....	53
Predeterminado/a Conda entorno de colas .....	54
Asocia una cola y una flota .....	56
Flotas .....	57
Flotas gestionadas por el servicio .....	57
Cree un SMF .....	57
Usa un acelerador de GPU .....	59
Licencias de software .....	60
Plataforma VFX .....	61
Flotas gestionadas por el cliente .....	62
Administración de usuarios .....	63
Administre los usuarios de su monitor .....	63
Administre los usuarios de las granjas .....	65
Tareas .....	68
Envío de trabajos .....	69
Más opciones para enviar trabajos .....	71
Programe trabajos .....	73
Determine la compatibilidad de la flota .....	74
Escalado de flota .....	75
Sesiones .....	76
Dependencias escalonadas .....	78
Estados de trabajo .....	79
Modificar trabajos .....	82
Trabajos de procesamiento .....	87
Cree límites de recursos para los trabajos .....	88
Detener y eliminar los límites .....	89
Crea un límite .....	90
Asocia un límite y una cola .....	91

Envíe un trabajo que requiera límites .....	91
Almacenamiento .....	94
Adjuntos de trabajo .....	94
Cifrado para los depósitos de S3 adjuntos a tareas .....	95
Administrar los trabajos adjuntos en depósitos de S3 .....	96
Sistema de archivos virtual .....	96
Realice un seguimiento de los gastos y el uso .....	100
Hipótesis de costes .....	100
Controle los costes con un presupuesto .....	102
Requisito previo .....	102
Abre el gestor de presupuestos de Deadline Cloud .....	102
Creación de un presupuesto .....	103
Ver un presupuesto .....	104
Edita un presupuesto .....	105
Desactiva un presupuesto .....	105
Supervise un presupuesto con EventBridge eventos .....	105
Realice un seguimiento del uso y los costes .....	107
Requisito previo .....	107
Abre el explorador de uso .....	107
Usa el explorador de uso .....	107
Administración de costos .....	110
Mejores prácticas de administración de costos .....	111
Seguridad .....	114
Protección de los datos .....	115
Cifrado en reposo .....	116
Cifrado en tránsito .....	116
Administración de claves .....	117
Privacidad del tráfico entre redes .....	126
cancelación de la suscripción .....	127
Identity and Access Management .....	128
Público .....	129
Autenticación con identidades .....	129
Administración de acceso mediante políticas .....	133
Cómo funciona Deadline Cloud con IAM .....	136
Ejemplos de políticas basadas en identidades .....	143
AWS políticas gestionadas .....	147

Solución de problemas .....	151
Validación de conformidad .....	153
Resiliencia .....	154
Seguridad de la infraestructura .....	155
Configuración y análisis de vulnerabilidades .....	155
Prevención de la sustitución confusa entre servicios .....	156
AWS PrivateLink .....	157
Consideraciones .....	158
Deadline Cloud puntos finales .....	158
Cree puntos finales .....	159
Prácticas recomendadas de seguridad .....	160
Protección de los datos .....	160
Permisos de IAM .....	161
Ejecute trabajos como usuarios y grupos .....	161
Red .....	162
Datos de trabajo .....	162
Estructura de la granja .....	163
Colas de adjuntos de trabajos .....	163
Depósitos de software personalizados .....	166
Los trabajadores son anfitriones .....	166
Estaciones de trabajo .....	168
Monitorización .....	169
Cuotas .....	171
AWS CloudFormation recursos .....	172
Deadline Cloud y AWS CloudFormation plantillas .....	172
Más información sobre AWS CloudFormation .....	172
Solución de problemas .....	173
¿Por qué un usuario no puede ver mi granja, flota o cola? .....	173
Acceso de usuarios .....	173
¿Por qué los trabajadores no aceptan mis trabajos? .....	174
Configuración de roles de flota .....	174
¿Por qué mi empleado está atascado corriendo? .....	175
Trabajador atascado al salir del entorno de OpenJD .....	175
Solución de problemas de trabajos .....	176
¿Por qué falló la creación de mi trabajo? .....	176
¿Por qué mi trabajo no es compatible? .....	176

---

¿Por qué está preparado mi trabajo pendiente? .....	176
¿Por qué falló mi trabajo? .....	177
¿Por qué está pendiente mi paso? .....	177
Recursos adicionales .....	177
Historial de documentos .....	178
AWS Glosario .....	182
.....	clxxxiii

# ¿Qué es AWS Deadline Cloud?

Deadline Cloud es una solución Servicio de AWS que puede utilizar para crear y gestionar proyectos y trabajos de renderizado en instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) directamente desde estaciones de trabajo y canalizaciones de creación de contenido digital.

Deadline Cloud proporciona interfaces de consola, aplicaciones locales, herramientas de línea de comandos y una API. Con Deadline Cloud, puede crear, administrar y monitorear granjas, flotas, trabajos, grupos de usuarios y almacenamiento. También puede especificar las capacidades del hardware, crear entornos para cargas de trabajo específicas e integrar las herramientas de creación de contenido que necesite su producción en su cartera de Deadline Cloud.

Deadline Cloud proporciona una interfaz unificada para gestionar todos tus proyectos de renderizado en un solo lugar. Puede gestionar los usuarios, asignarles proyectos y conceder permisos para los puestos de trabajo.

## Temas

- [Características de Deadline Cloud](#)
- [Conceptos y terminología para Deadline Cloud](#)
- [Cómo empezar con Deadline Cloud](#)
- [Acceder a Deadline Cloud](#)
- [Servicios relacionados](#)
- [Cómo funciona Deadline Cloud](#)

## Características de Deadline Cloud

Estas son algunas de las formas clave en las que Deadline Cloud puede ayudarte a ejecutar y gestionar cargas de trabajo de computación visual:

- Cree rápidamente sus granjas, colas y flotas. Supervise su estado y obtenga información sobre el funcionamiento de su granja y sus trabajos.
- Administre de forma centralizada los usuarios y grupos de Deadline Cloud y asigne permisos.
- Gestione la seguridad de inicio de sesión para los usuarios del proyecto y los proveedores de identidad externos con AWS IAM Identity Center.



- Gestione de forma segura el acceso a los recursos del proyecto con políticas y funciones AWS Identity and Access Management (IAM).
- Usa etiquetas para organizar y encontrar rápidamente los recursos del proyecto.
- Administre el uso de los recursos del proyecto y los costos estimados de su proyecto.
- Ofrezca una amplia gama de opciones de administración informática para permitir el renderizado en la nube o en persona.

## Conceptos y terminología para Deadline Cloud

Para ayudarte a empezar a usar AWS Deadline Cloud, en este tema se explican algunos de sus conceptos y terminología clave.

### Gestor de presupuestos

El gestor de presupuestos forma parte del monitor de Deadline Cloud. Use el administrador de presupuestos para crear y administrar presupuestos. También puede usarlo para limitar las actividades y mantenerse dentro del presupuesto.

### Biblioteca de clientes de Deadline Cloud

La biblioteca de clientes incluye una interfaz de línea de comandos y una biblioteca para administrar Deadline Cloud. La funcionalidad incluye enviar paquetes de trabajos basados en la especificación Open Job Description a Deadline Cloud, descargar los resultados de los adjuntos de trabajos y monitorear su granja mediante la interfaz de línea de comandos.

### Aplicación de creación de contenido digital (DCC)

Las aplicaciones de creación de contenido digital (DCCs) son productos de terceros con los que se crea contenido digital. Algunos ejemplos DCCs son Maya, Nuke, y Houdini. Deadline Cloud proporciona complementos integrados para los solicitantes de empleo específicos DCCs.

### Granja

Una granja es el lugar donde se encuentran los recursos de su proyecto. Se compone de colas y flotas.

### Flota

Una flota es un grupo de nodos trabajadores que realizan el renderizado. Los nodos de trabajo procesan los trabajos. Una flota se puede asociar a varias colas y una cola se puede asociar a varias flotas.

## Trabajo

Un trabajo es una solicitud de renderización. Los usuarios envían trabajos. Los trabajos contienen propiedades específicas que se describen como pasos y tareas.

### Adjuntos de trabajo

Un adjunto de trabajo es una función de Deadline Cloud que puedes usar para gestionar las entradas y salidas de los trabajos. Los archivos de trabajo se cargan como adjuntos al trabajo durante el proceso de renderizado. Estos archivos pueden ser texturas, modelos 3D, equipos de iluminación y otros elementos similares.

### Prioridad del trabajo

La prioridad del trabajo es el orden aproximado en que Deadline Cloud procesa un trabajo en una cola. Puede establecer la prioridad de los trabajos entre 1 y 100; los trabajos con una prioridad numérica más alta generalmente se procesan primero. Los trabajos con la misma prioridad se procesan en el orden en que se reciben.

### Propiedades del trabajo

Las propiedades del trabajo son ajustes que se definen al enviar un trabajo de renderizado. Algunos ejemplos incluyen el rango de fotogramas, la ruta de salida, los archivos adjuntos del trabajo, la cámara renderizable y más. Las propiedades varían en función del DCC desde el que se envía el renderizado.

### Plantilla de trabajo

Una plantilla de trabajo define el entorno de ejecución y todos los procesos que se ejecutan como parte de un trabajo de Deadline Cloud.

### Cola

Una cola es el lugar donde se encuentran los trabajos enviados y donde se programa su renderización. Una cola debe estar asociada a una flota para que el renderizado se realice correctamente. Una cola se puede asociar a varias flotas.

### Asociación de colas y flotas

Cuando una cola está asociada a una flota, existe una asociación entre colas y flota. Use una asociación para programar a los trabajadores de una flota por los trabajos de esa cola. Puede iniciar y detener asociaciones para controlar la programación del trabajo.

### Paso

Un paso es un proceso concreto que se ejecuta en el trabajo.

## Fecha límite: remitente de Deadline Cloud

Un remitente de Deadline Cloud es un complemento de creación de contenido digital (DCC). Los artistas lo utilizan para enviar trabajos desde una interfaz de DCC de terceros con la que están familiarizados.

## Etiquetas

Una etiqueta es una etiqueta que se puede asignar a un AWS recurso. Cada etiqueta consta de una clave y un valor opcional definido por usted.

Con las etiquetas, puedes clasificar tus AWS recursos de diferentes maneras. Por ejemplo, puedes definir un conjunto de etiquetas para las EC2 instancias de Amazon de tu cuenta que te ayuden a rastrear el propietario y el nivel de pila de cada instancia.

También puedes clasificar tus AWS recursos por propósito, propietario o entorno. Este enfoque resulta útil cuando se tienen muchos recursos del mismo tipo. Puede identificar rápidamente un recurso específico en función de las etiquetas que le haya asignado.

## Tarea

Una tarea es un componente único de un paso de renderizado.

## Licencias basadas en el uso (UBL)

La licencia basada en el uso (UBL) es un modelo de licencia bajo demanda que está disponible para determinados productos de terceros. Este modelo es de pago por uso y se le cobra por la cantidad de horas y minutos que utilice.

## Explorador de uso

El explorador de uso es una función del monitor Deadline Cloud. Proporciona una estimación aproximada de sus costos y uso.

## Entorno de trabajo

Los trabajadores pertenecen a flotas y ejecutan las tareas asignadas por Deadline Cloud para completar los pasos y trabajos. Los trabajadores almacenan los registros de las operaciones de las tareas en Amazon CloudWatch Logs. Los trabajadores también pueden usar la función de adjuntos de trabajos para sincronizar las entradas y salidas con un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

# Cómo empezar con Deadline Cloud

Utilice Deadline Cloud para crear rápidamente una granja de renderizados con la configuración y los recursos predeterminados, como la configuración de EC2 instancias de Amazon y los depósitos de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

También puede definir la configuración y los recursos al crear una granja de renderizado. Este método lleva más tiempo que el uso de la configuración y los recursos predeterminados, pero le brinda más control.

Cuando se familiarice con [los conceptos y la terminología](#) de Deadline Cloud, consulte [Primeros pasos](#) para obtener step-by-step instrucciones sobre cómo crear su granja, añadir usuarios y enlaces a información útil.

## Acceder a Deadline Cloud

Puede acceder a Deadline Cloud de cualquiera de las siguientes maneras:

- **Consola de Deadline Cloud:** accede a la consola desde un navegador para crear una granja y sus recursos, y gestionar el acceso de los usuarios. Para más información, consulte [Introducción](#).
- **Monitor de Deadline Cloud:** administre sus trabajos de renderizado, incluida la actualización de las prioridades y los estados de los trabajos. Supervise su granja y vea los registros y el estado de los trabajos. Para los usuarios con permisos de propietario, el monitor Deadline Cloud también proporciona acceso para explorar el uso y crear presupuestos. El monitor Deadline Cloud está disponible como navegador web y como aplicación de escritorio.
- **AWS SDK y AWS CLI:** usa AWS Command Line Interface (AWS CLI) para llamar a las operaciones de la API de Deadline Cloud desde la línea de comandos de tu sistema local. Para obtener más información, consulte [Configurar una estación de trabajo para desarrolladores](#).

## Servicios relacionados

Deadline Cloud funciona con lo siguiente: Servicios de AWS

- **Amazon CloudWatch:** con CloudWatch, puede monitorear sus proyectos y AWS los recursos asociados. Para obtener más información, consulte [Monitoring with CloudWatch](#) en la guía para desarrolladores de Deadline Cloud.

- Amazon EC2: Servicio de AWS proporciona servidores virtuales que ejecutan sus aplicaciones en la nube. Puede configurar sus proyectos para que usen EC2 instancias de Amazon para sus cargas de trabajo. Para obtener más información, consulta [Amazon EC2 instances](#).
- Amazon EC2 Auto Scaling: con Auto Scaling, puede aumentar o disminuir automáticamente el número de instancias a medida que cambia la demanda de las mismas. Auto Scaling ayuda a garantizar que está ejecutando la cantidad deseada de instancias, incluso si una instancia falla. Si habilita Auto Scaling con Deadline Cloud, las instancias que se lanzan con Auto Scaling se registran automáticamente en la carga de trabajo. Del mismo modo, las instancias que son canceladas por Auto Scaling se cancelan automáticamente del registro de la carga de trabajo. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario EC2 de Amazon Auto Scaling](#).
- AWS PrivateLink— AWS PrivateLink proporciona conectividad privada entre nubes privadas virtuales (VPCs) y sus redes locales, sin exponer su tráfico a la Internet pública. Servicios de AWS PrivateLink facilita la conexión de servicios entre diferentes cuentas y VPCs. Para obtener más información, consulte [AWS PrivateLink](#).
- Amazon S3: Amazon S3 es un servicio de almacenamiento de objetos. Deadline Cloud utiliza depósitos de Amazon S3 para almacenar los adjuntos de trabajos. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Amazon S3](#).
- Centro de identidad de IAM: el centro de identidad de IAM es un Servicio de AWS lugar en el que puede proporcionar a los usuarios un acceso de inicio de sesión único a todas sus cuentas y aplicaciones asignadas desde un solo lugar. También puede gestionar de forma centralizada el acceso a varias cuentas y los permisos de usuario a todas sus cuentas AWS Organizations. Para obtener más información, consulte [AWS IAM Identity Center FAQs](#).

## Cómo funciona Deadline Cloud

Con Deadline Cloud, puedes crear y gestionar proyectos y trabajos de renderizado directamente desde las estaciones de trabajo y los canales de creación de contenido digital (DCC).

Puede enviar los trabajos a Deadline Cloud mediante el AWS SDK, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o los remitentes de trabajos de Deadline Cloud. Deadline Cloud admite la descripción de trabajo abierta (OpenJD) para la especificación de plantillas de trabajo. Para obtener más información, consulte [Open Job Description](#) en GitHub sitio web.

Deadline Cloud proporciona a los solicitantes de empleo. Un remitente de trabajos es un complemento de DCC para enviar trabajos de renderizado desde una interfaz de DCC de terceros, como Maya o Nuke. Con un remitente, los artistas pueden enviar los trabajos de renderizado desde

una interfaz de terceros a Deadline Cloud, donde se gestionan los recursos del proyecto y se supervisan los trabajos, todo en un solo lugar.

Con una granja de Deadline Cloud, puedes crear colas y flotas, gestionar los usuarios y gestionar el uso y los costes de los recursos del proyecto. Una granja se compone de colas y flotas. Una cola es el lugar donde se encuentran los trabajos enviados y se programa su procesamiento. Una flota es un grupo de nodos de trabajo que ejecutan tareas para completar los trabajos. Una cola debe estar asociada a una flota para que los trabajos se puedan procesar. Una sola flota puede admitir varias colas y una cola puede ser compatible con varias flotas.

Los trabajos constan de pasos y cada paso consta de tareas específicas. Con el monitor de Deadline Cloud, puede acceder a los estados, registros y otras métricas de solución de problemas para los trabajos, los pasos y las tareas.

## Permisos en Deadline Cloud

Deadline Cloud admite lo siguiente:

- Administrar el acceso a sus operaciones de API mediante AWS Identity and Access Management (IAM)
- Administrar el acceso de los usuarios de la fuerza laboral mediante una integración con AWS IAM Identity Center

Antes de que cualquier persona pueda trabajar en un proyecto, debe tener acceso a ese proyecto y a la granja asociada. Deadline Cloud está integrado con el IAM Identity Center para gestionar la autenticación y la autorización de los empleados. Los usuarios se pueden añadir directamente al Centro de identidad de IAM o se puede conectar el permiso a su proveedor de identidad (IdP) existente, como Okta o Active Directory. Los administradores de TI pueden conceder permisos de acceso a usuarios y grupos en diferentes niveles. Cada nivel subsiguiente incluye los permisos de los niveles anteriores. La siguiente lista describe los cuatro niveles de acceso, desde el nivel más bajo hasta el más alto:

- Visor: permiso para ver los recursos de las granjas, las colas, las flotas y los trabajos a los que tienen acceso. Un espectador no puede enviar trabajos ni realizar cambios en ellos.
- Colaborador: igual que un espectador, pero con permiso para enviar los trabajos a una cola o a una granja.
- Gestor: igual que el colaborador, pero con permiso para editar los trabajos de las colas a las que tiene acceso y conceder permisos sobre los recursos a los que tiene acceso.

- Propietario: igual que el administrador, pero puede ver y crear presupuestos y ver el uso.

#### Note

Estos permisos no otorgan a los usuarios acceso a la infraestructura de Deadline Cloud AWS Management Console ni permiso para modificarla.

Los usuarios deben tener acceso a una granja antes de poder acceder a las colas y flotas asociadas. El acceso de los usuarios se asigna a las colas y a las flotas por separado dentro de una granja.

Puede añadir usuarios de forma individual o como parte de un grupo. Añadir grupos a una granja, flota o cola puede facilitar la administración de los permisos de acceso para grupos grandes de personas. Por ejemplo, si tienes un equipo que trabaja en un proyecto específico, puedes añadir a cada uno de los miembros del equipo a un grupo. A continuación, puedes conceder permisos de acceso a todo el grupo para la granja, flota o cola correspondiente.

## Soporte de software con Deadline Cloud

Deadline Cloud funciona con cualquier aplicación de software que pueda ejecutarse desde una interfaz de línea de comandos y controlarse mediante valores de parámetros. Deadline Cloud es compatible con OpenJD especificación para describir el trabajo como trabajos con pasos de secuencias de comandos de software que se parametrizan (por ejemplo, en un rango de fotogramas) en tareas. Ensamble OpenJD las instrucciones de trabajo en paquetes de trabajo con las herramientas y funciones de Deadline Cloud para crear, ejecutar y licenciar los pasos desde una aplicación de software de terceros.

Los trabajos necesitan una licencia para renderizarse. Deadline Cloud ofrece usage-based-licensing (UBL) una selección de licencias de aplicaciones de software que se facturan por hora y en incrementos de minutos en función del uso. Con Deadline Cloud, también puedes usar tus propias licencias de software si lo deseas. Si un trabajo no puede acceder a una licencia, no se procesa y produce un error que aparece en el registro de tareas del monitor de Deadline Cloud.

# Cómo empezar con Deadline Cloud

Para crear una granja en AWS Deadline Cloud, puedes usar la [consola de Deadline Cloud](#) o el AWS Command Line Interface (AWS CLI). Usa la consola para disfrutar de una experiencia guiada de creación de la granja, que incluye colas y flotas. Úsala AWS CLI para trabajar directamente con el servicio o para desarrollar tus propias herramientas que funcionen con Deadline Cloud.

Para crear una granja y usar el monitor de Deadline Cloud, configura tu cuenta en Deadline Cloud. Solo necesitas configurar la infraestructura de monitoreo de Deadline Cloud una vez por cuenta. Desde su granja, puede administrar su proyecto, incluido el acceso de los usuarios a su granja y sus recursos.

Para crear una granja sin configurar la infraestructura de monitoreo de Deadline Cloud, configura una estación de trabajo para desarrolladores para Deadline Cloud.

Para crear una granja con recursos mínimos para aceptar trabajos, selecciona Inicio rápido en la página de inicio de la consola. [Configura el monitor de Deadline Cloud](#) le guía a través de esos pasos. Estas granjas comienzan con una cola y una flota que se asocian automáticamente. Este enfoque es una forma práctica de crear granjas tipo sandbox en las que experimentar.

## Temas

- [Configura tu Cuenta de AWS](#)
- [Configura el monitor de Deadline Cloud](#)
- [Configura los remitentes de Deadline Cloud](#)

## Configura tu Cuenta de AWS

Configura tu Cuenta de AWS para usar AWS Deadline Cloud.

Si no tiene una Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

1. Abrir <https://portal.aws.amazon.com/billing/registro>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.



Cuando te registras en un Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWS se crea un. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

Cuando creas una por primera vez Cuenta de AWS, comienzas con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta.

#### Important

Recomendamos encarecidamente que no utiliza el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulta [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Configura el monitor de Deadline Cloud


Para empezar, tendrás que crear tu infraestructura de monitorización de Deadline Cloud y definir tu granja. También puede realizar pasos adicionales y opcionales, como agregar grupos y usuarios, elegir un rol de servicio y agregar etiquetas a sus recursos.

### Paso 1: Crea tu monitor

El monitor Deadline Cloud que se utiliza AWS IAM Identity Center para autorizar a los usuarios. La instancia del IAM Identity Center que utilices para Deadline Cloud debe estar en la Región de AWS misma ubicación que el monitor. Si su consola utiliza una región diferente al crear el monitor, recibirá un recordatorio para cambiarse a la región del centro de identidad de IAM.


La infraestructura del monitor consta de los siguientes componentes:

- Nombre para mostrar del monitor: el nombre para mostrar del monitor es la forma en que puede identificar su monitor, por ejemplo, el AnyCompany monitor. El nombre del monitor también determina la URL del monitor.

 Important


No puede cambiar el nombre que se muestra en el monitor una vez que haya terminado de configurarlo.

- URL del monitor: puede acceder al monitor mediante la URL del monitor. La URL se basa en el nombre que se muestra en el monitor, por ejemplo, <https://anycompanymonitor.awsapps.com>.

 Important

No puedes cambiar la URL del monitor una vez finalizada la configuración.

- Región de AWS: Región de AWSEs la ubicación física de un conjunto de centros de AWS datos. Al configurar el monitor, la región elige de forma predeterminada la ubicación más cercana a usted. Le recomendamos que cambie la región para que esté más cerca de sus usuarios. Esto reduce el retraso y mejora las velocidades de transferencia de datos. AWS IAM Identity Center debe estar activado al Región de AWS igual que Deadline Cloud.

 Important

No puedes cambiar tu región una vez hayas terminado de configurar Deadline Cloud.

Complete las tareas de esta sección para configurar la infraestructura de su monitor.

Para configurar la infraestructura del monitor

1. Inicie sesión en AWS Management Console para iniciar la configuración de Welcome to Deadline Cloud y, a continuación, seleccione Siguiente.
2. Introduce el nombre que se muestra en el monitor, por ejemplo **AnyCompany Monitor**.
3. (Opcional) Para cambiar el nombre del monitor, elija Editar URL.
4. (Opcional) Para cambiarlo Región de AWS para que esté más cerca de sus usuarios, elija Cambiar región.
  - a. Elija la región que esté más próxima a la mayoría de los usuarios.
  - b. Elija Añadir región.

- (Opcional) Para añadir grupos y usuarios, selecciona [\(Opcional\) Agregue grupos y usuarios](#).
  - (Opcional) Para personalizar aún más la configuración del monitor, seleccione [Ajustes adicionales](#).
5. Si está preparado para hacerlo [Paso 2: Defina los detalles de la granja](#), seleccione Siguiente.

## (Opcional) Agregue grupos y usuarios

Antes de completar la configuración del monitor de Deadline Cloud, puede añadir usuarios del monitor y añadirlos a un grupo.

Una vez completada la configuración, puede crear nuevos usuarios y grupos y administrar los usuarios, por ejemplo, asignándoles grupos, permisos y aplicaciones, o eliminar usuarios de su monitor.

## Ajustes adicionales

La configuración de Deadline Cloud incluye ajustes adicionales. Con estos ajustes, puede ver todos los cambios que la configuración de Deadline Cloud le ha Cuentas de AWS realizado, configurar su rol de usuario supervisor y cambiar el tipo de clave de cifrado.

### AWS IAM Identity Center

AWS IAM Identity Center es un servicio de inicio de sesión único basado en la nube para administrar usuarios y grupos. El IAM Identity Center también se puede integrar con el proveedor de inicio de sesión único (SSO) empresarial para que los usuarios puedan iniciar sesión con la cuenta de su empresa.

Deadline Cloud habilita el Centro de Identidad de IAM de forma predeterminada y es necesario configurar y utilizar Deadline Cloud. La instancia del IAM Identity Center que utilices para Deadline Cloud debe estar en la Región de AWS misma ubicación que el monitor. Para obtener más información, consulte [Qué es AWS IAM Identity Center](#).

### Configure la función de acceso al servicio

Un AWS servicio puede asumir un rol de servicio para realizar acciones en su nombre. Deadline Cloud requiere un rol de usuario supervisor para que los usuarios puedan acceder a los recursos de su monitor.

Puede adjuntar políticas gestionadas AWS Identity and Access Management (IAM) a la función de usuario supervisor. Las políticas otorgan a los usuarios permisos para realizar determinadas acciones, como crear trabajos en una aplicación específica de Deadline Cloud. Como las aplicaciones dependen de condiciones específicas de la política administrada, si no usa las políticas administradas, es posible que la aplicación no funcione como se espera.

Puedes cambiar la función del usuario supervisor después de completar la configuración, en cualquier momento. Para obtener más información sobre los roles, consulte [Roles de IAM](#).

Las siguientes pestañas contienen instrucciones para dos casos prácticos diferentes. Para crear y utilizar un nuevo rol de servicio, elija la pestaña Nuevo rol de servicio. Para usar un rol de servicio existente, seleccione la pestaña Rol de servicio existente.

### New service role

Para crear y usar un nuevo rol de servicio

1. Seleccione Crear y utilizar un nuevo rol de servicio.
2. (Opcional) Introduzca un nombre de rol de usuario del servicio.
3. Seleccione Ver los detalles de los permisos para obtener más información sobre el rol.

### Existing service role

Para usar un rol de servicio existente

1. Seleccione Utilizar un rol de servicio existente.
2. Abra la lista desplegable para elegir un rol de servicio existente.
3. (Opcional) Seleccione Ver en la consola de IAM para obtener más información sobre el rol.

## Paso 2: Defina los detalles de la granja

De vuelta a la consola de Deadline Cloud, complete los siguientes pasos para definir los detalles de la granja.

1. En Detalles de la granja, agrega un nombre para la granja.
2. En Descripción, introduzca la descripción de la granja. Una descripción clara puede ayudarle a identificar rápidamente el propósito de su granja.

3. (Opcional) De forma predeterminada, sus datos se cifran con una clave que le AWS pertenece y administra para su seguridad. Puede elegir Personalizar la configuración de cifrado (avanzada) para usar una clave existente o crear una nueva que administre.

Si elige personalizar la configuración de cifrado mediante la casilla de verificación, introduzca un AWS KMS ARN o cree uno AWS KMS nuevo seleccionando Crear nueva clave KMS.

4. (Opcional) Seleccione Añadir nueva etiqueta para añadir una o más etiquetas a su granja.
5. Seleccione una de las siguientes opciones:
  - Seleccione Saltar para revisar y Crear para [revisar y crear su granja](#).
  - Seleccione Siguiente para continuar con los pasos opcionales adicionales.

### (Opcional) Paso 3: Definir los detalles de la cola

La cola se encarga de hacer un seguimiento del progreso y programar el trabajo de sus trabajos.

1. Empezando por los detalles de la cola, introduzca un nombre para la cola.
2. En Descripción, introduzca la descripción de la cola. Una descripción clara puede ayudarle a identificar rápidamente el propósito de la cola.
3. En el caso de los adjuntos de tareas, puede crear un nuevo bucket de Amazon S3 o elegir un bucket de Amazon S3 existente. Si no tienes un bucket de Amazon S3 existente, tendrás que crear uno.
  - a. Para crear un nuevo bucket de Amazon S3, seleccione Create new job bucket. Puede definir el nombre del depósito de trabajos en el campo de prefijo raíz. Te recomendamos que llames al depósito. **deadlinecloud-job-attachments-[MONITORNAME]**  
  
Solo puedes usar letras minúsculas y guiones. Sin espacios ni caracteres especiales.
  - b. Para buscar y seleccionar un bucket de Amazon S3 existente, selecciona Elegir entre un bucket de Amazon S3 existente. A continuación, busque un bucket existente seleccionando Browse S3. Cuando aparezca la lista de los buckets de Amazon S3 disponibles, selecciona el bucket de Amazon S3 que quieres usar para la cola.
4. Si utiliza flotas gestionadas por el cliente, seleccione Habilitar la asociación con las flotas gestionadas por el cliente.

- En el caso de las flotas gestionadas por el cliente, añada un usuario configurado en cola y, a continuación, establezca las credenciales de POSIX o Windows. Como alternativa, puedes omitir la función de ejecución marcando la casilla de verificación.
5. La cola necesita permiso para acceder a Amazon S3 en su nombre. Le recomendamos que cree un nuevo rol de servicio para cada cola.
    - a. Para un nuevo rol, complete los siguientes pasos.
      - i. Seleccione Crear y utilizar un nuevo rol de servicio.
      - ii. Introduzca un nombre de función para su función de cola o utilice el nombre de función proporcionado.
      - iii. (Opcional) Añada una descripción del rol de cola.
      - iv. Para ver los permisos de IAM para el rol de cola, seleccione Ver detalles del permiso.
    - b. Como alternativa, puede seleccionar un rol de servicio existente.
  6. (Opcional) Agregue variables de entorno para el entorno de colas mediante pares de nombre y valor.
  7. (Opcional) Añada etiquetas a la cola mediante pares de claves y valores.

Después de introducir todos los detalles de la cola, seleccione Siguiente.

## (Opcional) Paso 4: Defina los detalles de la flota

Una flota asigna trabajadores para ejecutar sus tareas de renderizado. Si necesita una flota para sus tareas de renderizado, active la casilla Crear flota.

1. Detalles de la flota
  - a. Proporcione un nombre y una descripción opcional para su flota.
  - b. Seleccione la forma en que deben escalarse sus recursos informáticos. La opción gestionada por el servicio permite a Deadline Cloud escalar automáticamente sus recursos de cómputo. La opción gestionada por el cliente le permite controlar su propio escalado de cómputo.
2. En la sección de opciones de instancia, elija Spot o On-Demand. Las instancias Amazon EC2 On-Demand ofrecen una disponibilidad más rápida y las instancias Amazon EC2 Spot son mejores para ahorrar costes.

3. Para escalar automáticamente el número de instancias de su flota, elija un número mínimo de instancias y un número máximo de instancias.

Recomendamos encarecidamente establecer siempre el número mínimo de instancias para **0** evitar incurrir en costes adicionales.

4. Su flota necesita permiso para escribirle CloudWatch en su nombre. Le recomendamos que cree un nuevo rol de servicio para cada flota.
  - a. Para un nuevo rol, complete los siguientes pasos.
    - i. Seleccione Crear y utilizar un nuevo rol de servicio.
    - ii. Introduzca un nombre de función para su función de flota o utilice el nombre de función proporcionado.
    - iii. (Opcional) Añada una descripción del rol de la flota.
    - iv. Para ver los permisos de IAM para el rol de flota, selecciona Ver detalles del permiso.
  - b. Como alternativa, puede usar un rol de servicio existente.
5. (Opcional) Añada etiquetas a la flota mediante pares de claves y valores.

Después de introducir todos los detalles de la flota, selecciona Siguiente.

## (Opcional) Paso 5: configurar las capacidades de los trabajadores

Defina las capacidades de sus instancias de trabajo.

1. Elija el sistema operativo para los trabajadores de su flota. Para este tutorial, deje el valor predeterminado Linux.
2. Revise la configuración de la arquitectura de la CPU para conocerla.
3. Actualice la cantidad mínima y máxima de v CPUs para las capacidades de su hardware.
4. Actualice la cantidad mínima y máxima de memoria (GiB) para las capacidades de su hardware.
5. Puede filtrar los tipos de instancias permitiendo o excluyendo tipos de instancias de trabajo. En ambas opciones de filtrado, puedes filtrar hasta 10 tipos de EC2 instancias de Amazon.
6. En Capacidades adicionales (opcional), puede definir el volumen raíz de EBS por tamaño (GiB), IOPS y rendimiento (MiB/s).
7. Una vez configuradas todas las capacidades de los trabajadores, elija Siguiente para definir el nivel de acceso de sus grupos.

## (Opcional) Paso 6: Defina los niveles de acceso

Si tiene grupos conectados a su monitor, puede definir su nivel de acceso. El permiso para usar las funciones de Deadline Cloud se administra por niveles de acceso. Puede asignar diferentes niveles de acceso a grupos de usuarios.

1. Usa el menú de niveles de acceso a la granja de Deadline Cloud para seleccionar el nivel de permiso para el grupo.
2. Selecciona Siguiente para continuar y revisar todos los detalles de la granja ingresados.

## Paso 7: revisión y creación

Revisa toda la información ingresada para crear tu granja. Cuando esté listo, elija Crear granja.

El progreso de la creación de tu granja se muestra en la página Granjas. Aparece un mensaje de éxito cuando la granja está lista para usarse.

## Configura los remitentes de Deadline Cloud

Este proceso es para los administradores y artistas que desean instalar, configurar y lanzar el remitente de AWS Deadline Cloud. Un remitente de Deadline Cloud es un complemento de creación de contenido digital (DCC). Los artistas lo utilizan para enviar trabajos desde una interfaz de DCC de terceros con la que están familiarizados.

### Note

Este proceso debe completarse en todas las estaciones de trabajo que los artistas utilizarán para enviar los renderizados.

Cada estación de trabajo debe tener el DCC instalado antes de instalar el remitente correspondiente. Por ejemplo, si quieres descargar el remitente de Deadline Cloud para Blender, necesitas tener Blender ya instalado en tu estación de trabajo.

### Temas

- [Paso 1: Instala el remitente de Deadline Cloud](#)
- [Paso 2: Instale y configure el monitor Deadline Cloud](#)



- [Paso 3: Inicie el remitente de Deadline Cloud](#)
- [Remitentes compatibles](#)

## Paso 1: Instala el remitente de Deadline Cloud

Las siguientes secciones lo guían a través de los pasos para instalar el remitente de Deadline Cloud.

### Descarga el instalador del remitente

Antes de poder instalar el remitente de Deadline Cloud, debe descargar el instalador del remitente. Actualmente, el instalador del remitente de Deadline Cloud solo es compatible Windows y Linux.

1. Inicia sesión en la [consola](#) de Deadline Cloud AWS Management Console y ábrela.
2. En el panel de navegación lateral, selecciona Descargas.
3. Localice la sección de instalación del remitente de Deadline Cloud.
4. Selecciona el instalador para el sistema operativo de tu ordenador y, a continuación, selecciona Descargar.

### (Opcional) Compruebe la autenticidad del software descargado

Para comprobar que el software que ha descargado es auténtico, utilice el siguiente procedimiento para Windows o Linux. Puede que desee hacerlo para asegurarse de que nadie haya manipulado los archivos durante o después del proceso de descarga.

Puedes usar estas instrucciones para verificar primero el instalador y, después, verificar el monitor de Deadline Cloud después de descargarlo. [Paso 2: Instale y configure el monitor Deadline Cloud](#)

#### Windows

Para comprobar la autenticidad de los archivos descargados, complete los siguientes pasos.

1. En el siguiente comando, *file* reemplácelo por el archivo que desee comprobar. Por ejemplo, **C:\PATH\TO\MY\DeadlineCloudSubmitter-windows-x64-installer.exe** . Además, *signtool-sdk-version* sustitúyalo por la versión del SignTool SDK instalado. Por ejemplo, **10.0.22000.0**.

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

- Por ejemplo, puede verificar el archivo de instalación del remitente de Deadline Cloud ejecutando el siguiente comando:

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

## Linux

Para comprobar la autenticidad de los archivos descargados, utilice la herramienta de línea de gpg comandos.

- Importe la OpenPGP clave ejecutando el siguiente comando:

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

mQINBGX6GQsBEADduUtJgqSXI+q7606fsFwEYKmbnlyL0xKvlq32EZuyv0otZo5L
le4m5Gg52AzrvPvDiUTLooAlvYeozaYyirIGsK08Ydz0Ftdjroiuh/mw9JSJDJRI
rnRn5yKet1JFzjkjopA3pjsTBP6lW/mb1bDBDEwwwtH0x91V7A03FJ9T7Uzu/qSh
q0/Uydkafro3cPASvkqgDt2tCvURfBcUCAjZVFcLZcVD5iwXacxvKsxxS/e7kuVV
I1+VGT8Hj8XzWYhjCZx0LZk/fvpYPMYEEujN0fYUp6RtMIXve0C9awwMCy5nBG2J
eE2015DsCpTaBd4Fdr3LWcSs8JFA/YfP9auL3Ncz0ozPoVJt+fw8CB1VIX00J715
hvHDjcC+5v0wxqAlMG6+f/SX7CT8FXK+L3i0J5gBYUNXqHSxUdv8kt76/KVmQa1B
Ak1+MPKpMq+1hw++S3G/1XqwWaDNQbRRr7dSZHymQVXvPp1nscq3hV7K10M+6s6g
1g4mvFY41f6DhptwZLWyQXU8rBQpojvQfiSmDFrFPWFi5BexesuVnkGIo1Qok1Kx
AVUSdJPVEJCteyy7td4FPhBaSqT5vW3+ANbr9b/uoRYWJvn17dN0cc9HuRh/Ai+I
nkfECo2WUDLZ0fEKGjGyFX+todWvJXjvc5kmE9Ty5vJp+M9Vvb8jd6t+mwARAQAB
tCxBV1MgRGVhZGxpbnUgQ2xvdWQgPGF3cy1kZWFKbGluZUBhbWF6b24uY29tPokC
VwQTAQgAQRyhBLhAwIwpqQeWoHH6pfbNP0a3bzzvBQJ1+hkLXsvBAUJA8JnAAUL
CQgHAgIiAgYVCgkICwIDFgIBAh4HAheAAAoJEPbNP0a3bzzvKswQAjXzKSAY8sY8
F6Eas2oYwIDDDurs8FiEnFghjUE06MTt9AykF/jw+CQg2UzFtEy0bHByhgmhXE
3buVeom96tgM3ZDfZu+sxi5pGX6oAQnZ6riztN+VpkpQmLgwtMGpSML13KLwnv2k
WK8mrR/fPMkfaewB7A6RIUYiW33GAL4KfMIs8/vIwIJw99NxHpZQVoU6dFpuDtE
10uxGcCqGJ7mAmo6H/YawSNp2Ns80gyqIKYo7o3LJ+WRroIR1Qyctq8gnR9JvYXX
42ASqLq5+0XKo4qh81b1XKYqtc176BbbSNFjWnzIQgKDgNiHFZCdc0VgqDhw015r
NICbqqwNLj/Fr2kecYx180Ktp10j00w5I0yh3bf3MVGWnYRdjvA1v+/CO+55N4g
z0kf50Lcdu5RtqV10XBCifn28pecqPaSdYcssYSR15DLiFktGbNzTGcZZwITTKQc
af8PPdTGtnnb6P+cdbW3bt9MvtN5/dgSHLThnS8MPEuNCtkTnpXshuVuBGgwBMdb
qUC+HjqvhZzbwns8dr5WI+6HWNBFgGANn6ageY158vVp0UkuNP8wcWjRARciHXZx
ku6W2jPTHDWGNrBQ02Fx7fd2QYJheIPPASHcfJ0+XgWCoF45D0vAxAJ8gGg9Eq+
gFwhsx4NSHn2gh1gDZ410u/4exJ11wPM
```

```
=uVaX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
EOF
```

- Determine si se debe confiar en la OpenPGP clave. Algunos factores que se deben tener en cuenta al decidir si se debe confiar en la clave anterior son los siguientes:
  - La conexión a Internet que has utilizado para obtener la clave GPG de este sitio web es segura.
  - El dispositivo desde el que accedes a este sitio web es seguro.
  - AWS ha tomado medidas para garantizar el alojamiento de la clave OpenPGP pública en este sitio web.
- Si decide confiar en el OpenPGP edite la clave para que sea de confianza, de forma gpg similar al siguiente ejemplo:

```
$ 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. Verifique el instalador del remitente de Deadline Cloud

Para verificar el instalador del remitente de Deadline Cloud, complete los siguientes pasos:

- a. Regrese a la página de descargas de la [consola](#) Deadline Cloud y descargue el archivo de firma del instalador del remitente de Deadline Cloud.
- b. Verifica la firma del instalador del remitente de Deadline Cloud ejecutando:

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

#### 5. Verifica el monitor de Deadline Cloud

##### Note

Puede verificar la descarga del monitor Deadline Cloud mediante archivos de firmas o métodos específicos de la plataforma. Para conocer los métodos específicos de la plataforma, consulte la Linux (Debian) pestaña, la Linux (RPM) o la Linux (Applmage) pestaña basada en el tipo de archivo descargado.

Para verificar la aplicación de escritorio Deadline Cloud Monitor con los archivos de firma, complete los siguientes pasos:

- a. Regrese a la página de descargas de la [consola](#) Deadline Cloud, descargue el archivo.sig correspondiente y, a continuación, ejecute

Para .deb:

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

Para .rpm:

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

Para. AppImage:

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

- b. Confirme que el resultado tiene un aspecto similar al siguiente:

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

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

Si el resultado contiene la frase `Good signature from "AWS Deadline Cloud"`, significa que la firma se ha verificado correctamente y que puede ejecutar el script de instalación del monitor Deadline Cloud.

## Linux (AppImage)

Para verificar los paquetes que utilizan un Linux . AppImage binario, primero complete los pasos 1 a 3 del Linux y, a continuación, complete los siguientes pasos.

1. Desde la AppImageUpdate [página](#) de inicio GitHub, descarga el archivo `validate-x86_64.AppImage` archivo.
2. Tras descargar el archivo, para añadir permisos de ejecución, ejecute el siguiente comando.

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

3. Para añadir permisos de ejecución, ejecute el siguiente comando.

```
chmod a+x ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.AppImage
```

4. Para verificar la firma del monitor de Deadline Cloud, ejecute el siguiente comando.

```
./validate-x86_64.AppImage ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.AppImage
```

Si el resultado contiene la frase `Validation successful`, significa que la firma se ha verificado correctamente y que puede ejecutar de forma segura el script de instalación del monitor Deadline Cloud.

## Linux (Debian)

Para verificar los paquetes que utilizan un Linux .deb binary, primero complete los pasos 1 a 3 del Linux pestaña.

dpkg es la herramienta principal de administración de paquetes en la mayoría debian basada Linux distribuciones. Puede comprobar el archivo.deb con la herramienta.

1. Desde la página de descargas de la [consola](#) Deadline Cloud, descargue el archivo .deb del monitor de Deadline Cloud.
2. `<APP_VERSION>` Sustitúyalo por la versión del archivo.deb que desee verificar.

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

3. El resultado será similar al siguiente:

```
ProcessingLinux deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.deb...  
GOODSIG _gpgbuilder B840C08C29A90796A071FAA5F6CD3C 171200
```

4. Para verificar el archivo.deb, confirme que GOODSIG esté presente en la salida.

## Linux (RPM)

Para comprobar los paquetes que utilizan un Linux .rpm binary, primero complete los pasos 1 a 3 del Linux pestaña.

1. Desde la página de descargas de la [consola](#) Deadline Cloud, descargue el archivo .rpm del monitor de Deadline Cloud.
2. `<APP_VERSION>` Sustitúyalo por la versión del archivo.rpm para verificarlo.

```
gpg --export --armor "Deadline Cloud" > key.pub
```

```
sudo rpm --import key.pub
rpm -K deadline-cloud-monitor-<APP_VERSION>-1.x86_64.rpm
```

3. El resultado será similar al siguiente:

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

4. Para verificar el archivo.rpm, confirme que `digests signatures OK` está en la salida.

## Instale el remitente de Deadline Cloud

Puedes instalar un remitente de Deadline Cloud con Windows o Linux. Con el instalador, puede instalar los siguientes remitentes:

Software	Versiones compatibles	Instalador de Windows	Instalador de Linux
Adobe After Effects	2024 - 2025	Incluido	No incluido
Autodesk Arnold para Maya	7,1 - 7,2	Incluido	Incluido
Autodesk Maya	2023 - 2025	<a href="#">Incluido</a>	<a href="#">Incluido</a>
Licuada	3.6 - 4.2	<a href="#">Incluido</a>	<a href="#">Incluido</a>
Nuke de fundición	15	<a href="#">Incluido</a>	<a href="#">Incluido</a>
KeyShot Estudio	2023 - 2024	<a href="#">Incluido</a>	No incluido
Maxon Cinema 4D	2024 - 2025	<a href="#">Incluido</a>	No incluido
SideFX Houdini	19,5 - 20,5	<a href="#">Incluido</a>	<a href="#">Incluido</a>
Unreal Engine	5.2 - 5.4	<a href="#">Incluido</a>	No incluido

Puede instalar otros remitentes que no figuran aquí. Usamos las bibliotecas de Deadline Cloud para crear remitentes. Algunos de los remitentes son 3ds Max y Rhino. [Puede encontrar el código fuente de estas bibliotecas y de los remitentes en la organización aws-Deadline. GitHub](#)

## Windows

1. En un explorador de archivos, vaya a la carpeta en la que se descargó el instalador y, a continuación, seleccione `DeadlineCloudSubmitter-windows-x64-installer.exe`
  - a. Si aparece una ventana emergente de Windows que protegió tu PC, selecciona Más información.
  - b. Selecciona Ejecutar de todos modos.
2. Cuando se abra el asistente de configuración de AWS Deadline Cloud Submitter, seleccione Siguiente.
3. Elija el alcance de la instalación siguiendo uno de los siguientes pasos:
  - Para instalar solo para el usuario actual, seleccione Usuario.
  - Para realizar la instalación para todos los usuarios, elija Sistema.

Si elige Sistema, debe salir del instalador y volver a ejecutarlo como administrador. Para ello, debe completar los siguientes pasos:

- a. Haga clic con el botón derecho en él y **DeadlineCloudSubmitter-windows-x64-installer.exe**, a continuación, seleccione Ejecutar como administrador.
  - b. Introduzca sus credenciales de administrador y, a continuación, seleccione Sí.
  - c. Elija Sistema para el alcance de la instalación.
4. Tras seleccionar el alcance de la instalación, seleccione Siguiente.
5. Vuelva a pulsar Siguiente para aceptar el directorio de instalación.
6. Seleccione Remitente integrado para Nuke, o el remitente que desee instalar.
7. Elija Siguiente.
8. Revise la instalación y seleccione Siguiente.
9. Vuelva a seleccionar Siguiente y, a continuación, seleccione Finalizar.

## Linux

### Note

Deadline Cloud integrado Nuke instalador para Linux y el monitor Deadline Cloud solo se puede instalar en Linux distribuciones con al menos GLIBC 2.31.



1. Abra una ventana de terminal.
2. Para realizar una instalación del instalador en el sistema, introduzca el comando **sudo -i** y pulse Entrar para convertirse en root.
3. Navegue hasta la ubicación en la que descargó el instalador.

Por ejemplo, **cd /home/*USER*/Downloads**.

4. Para hacer que el instalador sea ejecutable, introduzca **chmod +x DeadlineCloudSubmitter-linux-x64-installer.run**.
5. Para ejecutar el instalador Deadline Cloud Submitter, introduzca **./DeadlineCloudSubmitter-linux-x64-installer.run**.
6. Cuando se abra el instalador, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar el asistente de configuración.

## Paso 2: Instale y configure el monitor Deadline Cloud

Puede instalar la aplicación de escritorio Deadline Cloud monitor con Windows, Linux, or macOS.

### Windows

1. Si aún no lo has hecho, inicia sesión en la [consola](#) de Deadline Cloud AWS Management Console y ábrela.
2. En el panel de navegación izquierdo, selecciona Descargas.
3. En la sección Monitor de Deadline Cloud, selecciona la última Windows archivo y selecciona Descargar.

Para realizar una instalación silenciosa, utilice el siguiente comando:

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

De forma predeterminada, el monitor está instalado en `C:\Users{username}\AppData\Local\DeadlineCloudMonitor`. Para cambiar el directorio de instalación, utilice este comando en su lugar:


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

## Linux (ApplImage)

Para instalar el monitor Deadline Cloud ApplImage en las distribuciones de Debian

1. Descarga la última versión del monitor de Deadline Cloud. ApplImage

- 2.

 Note

Este paso es para Ubuntu 22 y versiones posteriores. Para otras versiones de Ubuntu, omite este paso.

Para instalar libfuse2, ingresa:

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

3. Para crear el ApplImage ejecutable, introduzca:


```
chmod a+x deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.AppImage
```

## Linux (Debian)

Para instalar el paquete Debian de Deadline Cloud monitorea en las distribuciones de Debian

1. Descargue el paquete Debian más reciente de Deadline Cloud para monitorizar.

- 2.

 Note

Este paso es para Ubuntu 22 y versiones posteriores. Para otras versiones de Ubuntu, omite este paso.

Para instalar libssl1.1, ingresa:

```
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. Para instalar el paquete Debian de Deadline Cloud monitor, introduzca:

```
sudo apt update
sudo apt install ./deadline-cloud-monitor-<APP_VERSION>_amd64.deb
```

4. Si la instalación falla en los paquetes que tienen dependencias no satisfechas, corrija los paquetes dañados y, a continuación, ejecute los siguientes comandos.

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

## Linux (RPM)

Para instalar Deadline Cloud, monitorice RPM en Rocky Linux 9 o Alma Linux 9

1. Descarga la última versión del RPM del monitor Deadline Cloud.
2. Agregue los paquetes adicionales para Enterprise Linux 9 repositorio:

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

3. Instale compat-openssl11 para la dependencia libssl.so.1.1:

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

Para instalar el RPM del monitor Deadline Cloud en Red Hat Linux 9

1. Descarga la última versión del RPM del monitor Deadline Cloud.
2. Activa el CodeReady Linux Builder repositorio:

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

3. Instale los paquetes adicionales para Enterprise RPM:

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

4. Instale compat-openssl11 para la dependencia libssl.so.1.1:

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

Para instalar el RPM del monitor Deadline Cloud en Rocky Linux 8, Alma Linux 8, or Red Hat Linux 8

1. Descarga la última versión del RPM del monitor Deadline Cloud.
2. Instala el monitor Deadline Cloud:

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

## macOS

1. Si aún no lo has hecho, inicia sesión en la [consola](#) de Deadline Cloud AWS Management Console y ábrela.
2. En el panel de navegación izquierdo, selecciona Descargas.
3. En la sección Monitor de Deadline Cloud, selecciona la última macOS archivo y selecciona Descargar.
4. Abre el archivo descargado. Cuando aparezca la ventana, selecciona y arrastra el icono del monitor de Deadline Cloud a la carpeta Aplicaciones.

Una vez finalizada la descarga, puede comprobar la autenticidad del software descargado. Puede que desee hacerlo para asegurarse de que nadie haya manipulado los archivos durante o después del proceso de descarga. Consulte Verificar la autenticidad del software descargado en el paso 1.

Tras descargar el monitor de Deadline Cloud y comprobar la autenticidad, utilice el siguiente procedimiento para configurar el monitor de Deadline Cloud.

Para configurar el monitor de Deadline Cloud

1. Abre el monitor de Deadline Cloud.
2. Cuando se le pida que cree un nuevo perfil, complete los siguientes pasos.
  - a. Introduzca la URL de su monitor en la entrada URL, que tiene el siguiente aspecto **https://MY-MONITOR.deadlinecloud.amazonaws.com/**
  - b. Introduzca un nombre de perfil.

c. Seleccione Crear perfil.

Se ha creado su perfil y sus credenciales ahora se comparten con cualquier software que utilice el nombre de perfil que creó.

3. Después de crear el perfil de monitor de Deadline Cloud, no podrás cambiar el nombre del perfil ni la URL del estudio. Si necesitas hacer cambios, haz lo siguiente en su lugar:
  - a. Elimine el perfil. En el panel de navegación izquierdo, selecciona el monitor de Deadline Cloud > Configuración > Eliminar.
  - b. Cree un perfil nuevo con los cambios que desee.
4. En el panel de navegación izquierdo, usa la opción >Deadline Cloud monitor para hacer lo siguiente:
  - Cambia el perfil del monitor de Deadline Cloud para iniciar sesión en otro monitor.
  - Activa el inicio de sesión automático para no tener que introducir la URL de tu monitor en las siguientes aperturas del monitor de Deadline Cloud.
5. Cierre la ventana del monitor de Deadline Cloud. Sigue ejecutándose en segundo plano y sincroniza tus credenciales cada 15 minutos.
6. Para cada aplicación de creación de contenido digital (DCC) que vaya a utilizar en sus proyectos de renderizado, siga estos pasos:
  - a. Desde el remitente de Deadline Cloud, abra la configuración de la estación de trabajo de Deadline Cloud.
  - b. En la configuración de la estación de trabajo, seleccione el perfil que creó en el monitor de Deadline Cloud. Sus credenciales de Deadline Cloud ahora se comparten con este DCC y sus herramientas deberían funcionar como se espera.

### Paso 3: Inicie el remitente de Deadline Cloud

El siguiente ejemplo muestra cómo instalar el Blender remitente. Puede instalar otros remitentes siguiendo las instrucciones de [Remitentes compatibles](#)

## Para iniciar el remitente Deadline Cloud en Blender

### Note

Compatibilidad con Blender se proporciona mediante el Conda entorno para flotas gestionadas por el servicio. Para obtener más información, consulte [Predeterminado/a Conda entorno de colas](#).

1. Abra .Blender.
2. Seleccione Editar y, a continuación, Preferencias. En Rutas de archivos, elija Directorios de scripts y, a continuación, elija Agregar. Añada un directorio de scripts para la carpeta python donde está Blender se instaló el remitente:

```
Windows:  
%USERPROFILE%\DeadlineCloudSubmitter\Submitters\Blender\python\  
Linux:  
~/DeadlineCloudSubmitter/Submitters/Blender/python/
```

3. Restart (Reiniciar) Blender.
4. Seleccione Editar y, a continuación, Preferencias. A continuación, selecciona Complementos y, a continuación, busca Deadline Cloud para Blender. Selecciona la casilla de verificación para activar el complemento.
5. Abre un Blender escena con las dependencias que existen en el directorio raíz de los activos.
6. En el menú Render, seleccione el cuadro de diálogo Deadline Cloud.
  - a. Si aún no se ha autenticado en el remitente de Deadline Cloud, el estado de las credenciales se muestra como NEEDS\_LOGIN.
  - b. Seleccione Iniciar sesión.
  - c. Aparece una ventana del navegador de inicio de sesión. Inicie sesión con sus credenciales de usuario.
  - d. Elija Permitir. Ahora ha iniciado sesión y el estado de las credenciales aparece como AUTENTICADO.
7. Seleccione Enviar.

## Remitentes compatibles

Las siguientes secciones lo guían a través de los pasos para lanzar los complementos de envío de Deadline Cloud disponibles.

Puedes instalar otros remitentes que no estén listados aquí. Usamos las bibliotecas de Deadline Cloud para crear remitentes. Algunos de los remitentes son 3ds Max y Rhino. [Puede encontrar el código fuente de estas bibliotecas y de los remitentes en la organización aws-Deadline. GitHub](#)

Software	Versiones compatibles	Instalador de Windows	Instalador de Linux
Adobe After Effects	2024 - 2025	Incluido	No incluido
Autodesk Arnold para Maya	7,1 - 7,2	Incluido	Incluido
Autodesk Maya	2023 - 2025	<a href="#">Incluido</a>	<a href="#">Incluido</a>
Licuada	3.6 - 4.2	<a href="#">Incluido</a>	<a href="#">Incluido</a>
Nuke de fundición	15	<a href="#">Incluido</a>	<a href="#">Incluido</a>
KeyShot Estudio	2023 - 2024	<a href="#">Incluido</a>	No incluido
Maxon Cinema 4D	2024 - 2025	<a href="#">Incluido</a>	No incluido
SideFX Houdini	19,5 - 20,5	<a href="#">Incluido</a>	<a href="#">Incluido</a>
Unreal Engine	5.2 - 5.4	<a href="#">Incluido</a>	No incluido

### After Effects

Para lanzar el remitente de Deadline Cloud en After Effects

1. Abra .After Effects.
2. Selecciona Editar, Preferencias y, por último, Scripting & Expressions.
3. Seleccione Permitir que los scripts escriban archivos y accedan a las redes.
4. Reinicie After Effects

5. Seleccione Ventana y, a continuación, seleccione DeadlineCloudSubmitter.jsx.

Para usar el remitente de After Effects

1. Seleccione Abrir cola de renderización en el panel de envío.
2. Añada una composición a su cola de renderizado y configure los ajustes de renderizado, el módulo de salida y la ruta de salida.
3. Seleccione Actualizar en el panel de envío.
4. Elija su composición de la lista y, a continuación, elija Enviar. Puede volver a seleccionar Actualizar al añadir o eliminar composiciones de la cola de renderizado.

Para acoplar el remitente a los paneles laterales, seleccione la esquina superior derecha del remitente y colóquelo en cualquier sección resaltada After Effects.

## Blender

Para iniciar el remitente de Deadline Cloud en Blender

### Note

Compatibilidad con Blender se proporciona mediante el Conda entorno para flotas gestionadas por el servicio. Para obtener más información, consulte [Predeterminado/a Conda entorno de colas](#).

1. Abra .Blender.
2. Seleccione Editar y, a continuación, Preferencias. En Rutas de archivos, elija Directorios de scripts y, a continuación, elija Agregar. Añada un directorio de scripts para la carpeta python donde está Blender se instaló el remitente:

Windows:

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

Linux:

```
~/DeadlineCloudSubmitter/Submitters/Blender/python/
```

3. Restart (Reiniciar) Blender.



4. Seleccione Editar y, a continuación, Preferencias. A continuación, selecciona Complementos y, a continuación, busca Deadline Cloud para Blender. Selecciona la casilla de verificación para activar el complemento.
5. Abre un Blender escena con las dependencias que existen en el directorio raíz de los activos.
6. En el menú Render, seleccione el cuadro de diálogo Deadline Cloud.
  - a. Si aún no se ha autenticado en el remitente de Deadline Cloud, el estado de las credenciales se muestra como NEEDS\_LOGIN.
  - b. Seleccione Iniciar sesión.
  - c. Aparece una ventana del navegador de inicio de sesión. Inicie sesión con sus credenciales de usuario.
  - d. Elija Permitir. Ahora ha iniciado sesión y el estado de las credenciales aparece como AUTENTICADO.
7. Seleccione Enviar.

## Cinema 4D

Para iniciar el remitente de Deadline Cloud en Cinema 4D

### Note

Compatibilidad con Cinema 4D se proporciona mediante el Conda entorno para flotas gestionadas por el servicio. Para obtener más información, consulte [Predeterminado/a Conda entorno de colas](#).

1. Abre Cinema 4D.
2. Si se le pide que instale los componentes de la GUI para AWS Deadline Cloud, complete los siguientes pasos:
  - a. Cuando aparezca el mensaje, selecciona Sí y espera a que se instalen las dependencias.
  - b. Restart (Reiniciar) Cinema 4D para garantizar que se apliquen los cambios.
3. Elija Extensions > AWS Deadline Cloud Submitter.

## Houdini

Para lanzar el remitente Deadline Cloud en Houdini

### Note

Compatibilidad con Houdini se proporciona mediante el Conda entorno para flotas gestionadas por el servicio. Para obtener más información, consulte [Predeterminado/a Conda entorno de colas](#).

1. Abra .Houdini.
2. En el editor de red, seleccione la red /out.
3. Pulse la tecla tab y entre **deadline**.
4. Seleccione la opción Deadline Cloud y conéctala a tu red actual.
5. Haga doble clic en el nodo Deadline Cloud.

## KeyShot

Para iniciar el remitente de Deadline Cloud en KeyShot

1. Abra KeyShot.
2. Haga clic en .Windows> Consola de secuencias de comandos > Envíelo a AWS Deadline Cloud y ejecútelo.

Hay dos modos de envío para el KeyShot remitente. Seleccione el modo de envío para abrir el remitente.

- Adjunte el archivo BIP de la escena y todas las referencias a los archivos externos: el archivo de escena abierto y todos los archivos externos a los que se hace referencia en el BIP se incluyen como adjuntos del trabajo.
- Adjunte solo el archivo BIP de la escena: solo se adjunta al envío el archivo de escena abierto. Todos los archivos externos a los que se haga referencia en la escena deben estar disponibles para los trabajadores mediante almacenamiento en red u otro método.

## Maya and Arnold for Maya

Para iniciar el remitente de Deadline Cloud en Maya

### Note

Compatibilidad con Maya y Arnold for Maya (MtoA) se proporciona mediante el Conda entorno para flotas gestionadas por el servicio. Para obtener más información, consulte [Predeterminado/a Conda entorno de colas](#).

1. Abra .Maya.
2. Configure su proyecto y abra un archivo que exista en el directorio raíz de los activos.
3. Elija Windows → Configuración/Preferencias → Administrador de complementos.
4. Busque la opción DeadlineCloudSubmitter.
5. Para cargar el plugin de presentación de Deadline Cloud, selecciona Loaded.
  - a. Si aún no te has autenticado en el remitente de Deadline Cloud, el estado de las credenciales se muestra como NEEDS\_LOGIN.
  - b. Seleccione Iniciar sesión.
  - c. Aparece una ventana del navegador de inicio de sesión. Inicie sesión con sus credenciales de usuario.
  - d. Elija Permitir. Ahora ha iniciado sesión y el estado de las credenciales aparece como AUTENTICADO.
6. (Opcional) Para cargar el complemento de envío de Deadline Cloud cada vez que lo abras Maya, selecciona Cargar automáticamente.
7. Selecciona la estantería Deadline Cloud y, a continuación, pulsa el botón verde para iniciar el remitente.

## Nuke

Para iniciar el remitente de Deadline Cloud en Nuke

### Note

Compatibilidad con Nuke se proporciona mediante el Conda entorno para flotas gestionadas por el servicio. Para obtener más información, consulte [Predeterminado/a Conda entorno de colas](#).

1. Abra .Nuke.
2. Abra un Nuke script con las dependencias que existen en el directorio raíz de los activos.
3. Haga clic en .AWS Deadliney, a continuación, seleccione Enviar a Deadline Cloud para iniciar el remitente.
  - a. Si aún no se ha autenticado en el remitente de Deadline Cloud, el estado de las credenciales se muestra como NEEDS\_LOGIN.
  - b. Seleccione Iniciar sesión.
  - c. En la ventana del navegador de inicio de sesión, inicie sesión con sus credenciales de usuario.
  - d. Elija Permitir. Ahora ha iniciado sesión y el estado de las credenciales aparece como AUTENTICADO.
4. Seleccione Enviar.

## Unreal Engine

Para iniciar el remitente de Deadline Cloud en Unreal Engine

1. Crea o abre la carpeta que utilizas para tu Unreal Engine proyectos.
2. Abre la línea de comandos y ejecuta los siguientes comandos:
  - **git clone https://github.com/aws-deadline/deadline-cloud-for-unreal-engine**
  - **cd deadline-cloud-for-unreal/test\_projects**
  - **git lfs fetch -all**

3. Para descargar el complemento para Unreal Engine, abra el Unreal Engine carpeta del proyecto e inicie `deadline-cloud-forunreal/test_projects/pull_ue_plugin.bat`.

Esto coloca los archivos del complemento `C:/LocalProjects/UnrealDeadlineCloudTest/Plugins/UnrealDeadlineCloudService`.

4. Para descargar el remitente, abra la `UnrealDeadlineCloudService` carpeta y ejecútelos **`deadline-cloud-forunreal/ test_projects/Plugins/UnrealDeadlineCloudService/install_unreal_submitter.bat`**.
5. Para iniciar el remitente desde Unreal Engine, complete los siguientes pasos:
  - a. Seleccione Edición > Configuración del proyecto.
  - b. En la barra de búsqueda, ingrese **movie render pipeline**.
  - c. Ajusta los siguientes ajustes de Movie Render Pipeline:
    - i. Para Default Remote Executor, introduzca **MoviePipelineDeadlineCloudRemote Executor**.
    - ii. En Default Executor Job, introduzca **MoviePipelineDeadlineCloudExecutorJob**.
    - iii. Para las clases de configuración de trabajo predeterminadas, elija el signo más y, a continuación, introduzca **DeadlineCloudRenderStepSetting**.

Con estos ajustes, puedes elegir el plugin Deadline Cloud de Unreal Engine.

# Uso del monitor Deadline Cloud

El monitor AWS Deadline Cloud le proporciona una visión general de sus trabajos de computación visual. Puede usarlo para monitorear y administrar los trabajos, ver la actividad de los trabajadores en las flotas, realizar un seguimiento de los presupuestos y el uso, y descargar los resultados de un trabajo.

Cada cola tiene un monitor de trabajos que muestra el estado de los trabajos, los pasos y las tareas. El monitor proporciona formas de administrar los trabajos directamente desde el monitor. Puede realizar cambios de priorización, cancelar trabajos, volver a poner los trabajos en cola y volver a enviarlos.

El monitor de Deadline Cloud tiene una tabla que muestra el estado resumido de un trabajo, o puedes seleccionar un trabajo para ver registros de tareas detallados que ayudan a solucionar los problemas relacionados con un trabajo.

Puedes usar el monitor de Deadline Cloud para descargar los resultados a la ubicación de tu estación de trabajo que se especificó cuando se creó el trabajo.

El monitor Deadline Cloud también te ayuda a controlar el uso y gestionar los costes. Para obtener más información, consulte [Realice un seguimiento de los gastos y el uso de las granjas de Deadline Cloud](#).

## Temas

- [Comparte la URL del monitor de Deadline Cloud](#)
- [Abre el monitor de Deadline Cloud](#)
- [Consulta los detalles de las colas y la flota en Deadline Cloud](#)
- [Gestiona los trabajos, los pasos y las tareas en Deadline Cloud](#)
- [Vea y administre los detalles del trabajo en Deadline Cloud](#)
- [Ver un paso en Deadline Cloud](#)
- [Ver una tarea en Deadline Cloud](#)
- [Vea los registros en Deadline Cloud](#)
- [Descarga el resultado final en Deadline Cloud](#)

## Comparte la URL del monitor de Deadline Cloud

Cuando configuras el servicio Deadline Cloud, de forma predeterminada creas una URL que abre el monitor de Deadline Cloud de tu cuenta. Usa esta URL para abrir el monitor en tu navegador o en tu escritorio. Comparta la URL con otros usuarios para que puedan acceder al monitor de Deadline Cloud.

Antes de que un usuario pueda abrir el monitor de Deadline Cloud, debes concederle acceso. Para conceder el acceso, añade el usuario a la lista de usuarios autorizados del monitor o agréguelo a un grupo con acceso al monitor. Para obtener más información, consulte [Administrar usuarios en Deadline Cloud](#).

Para compartir la URL del monitor

1. Abre la [consola de Deadline Cloud](#).
2. En Comenzar, selecciona Ir al panel de Deadline Cloud.
3. En el panel de navegación, elija Panel.
4. En la sección Resumen de la cuenta, selecciona Detalles de la cuenta.
5. Copia la URL y envíala de forma segura a cualquier persona que necesite acceder al monitor de Deadline Cloud.

## Abre el monitor de Deadline Cloud

Puedes abrir el monitor de Deadline Cloud de cualquiera de las siguientes maneras:

- Consola: inicia sesión en la consola de Deadline Cloud AWS Management Console y ábrela.
- Web: ve a la URL del monitor que creaste al configurar Deadline Cloud.
- Supervisar: utilice el monitor de escritorio de Deadline Cloud.

Al utilizar la consola, debe poder iniciar sesión AWS con una AWS Identity and Access Management identidad y, a continuación, iniciar sesión en el monitor con AWS IAM Identity Center las credenciales. Si solo tiene las credenciales del IAM Identity Center, debe iniciar sesión con la URL del monitor o con la aplicación de escritorio.

Para abrir el monitor de Deadline Cloud (web)

1. Con un navegador, abre la URL del monitor que creaste al configurar Deadline Cloud.

## 2. Inicia sesión con tus credenciales de usuario.

Para abrir el monitor de Deadline Cloud (consola)

1. Abre la [consola de Deadline Cloud](#).
2. En el panel de navegación, selecciona Granjas.
3. Seleccione una granja y, a continuación, elija Administrar trabajos para abrir la página de monitoreo de Deadline Cloud.
4. Inicia sesión con tus credenciales de usuario.

Para abrir el monitor de Deadline Cloud (escritorio)

1. Abre la [consola de Deadline Cloud](#).

-o bien-

Abre el monitor web de Deadline Cloud desde la URL del monitor.

2. • En la consola de Deadline Cloud, haga lo siguiente:
  1. En el monitor, selecciona Ir al panel de Deadline Cloud y, a continuación, selecciona Descargas en el menú de la izquierda.
  2. En el monitor de Deadline Cloud, elige la versión de monitor para tu escritorio.
  3. Elija Descargar.
- En el monitor web de Deadline Cloud, haga lo siguiente:
  - En el menú de la izquierda, selecciona Configuración de estación de trabajo. Si el elemento de configuración de la estación de trabajo no está visible, usa la flecha para abrir el menú de la izquierda.
  - Elija Descargar.
  - En Seleccione un sistema operativo, elija su sistema operativo.
3. Descarga el monitor Deadline Cloud para escritorio.
4. Después de descargar e instalar el monitor, ábralo en su computadora.
  - Si es la primera vez que abre el monitor de Deadline Cloud, debe proporcionar la URL del monitor y crear un nombre de perfil. A continuación, inicia sesión en el monitor con tus credenciales de Deadline Cloud.



- Después de crear un perfil, abra el monitor seleccionando un perfil. Puede que tengas que introducir tus credenciales de Deadline Cloud.

## Consulta los detalles de las colas y la flota en Deadline Cloud

Puedes usar el monitor de Deadline Cloud para ver la configuración de las colas y las flotas de tu granja. También puede usar el monitor para ver una lista de los trabajos en cola o de los trabajadores de una flota.

Debe tener VIEWING permiso para ver los detalles de las colas y la flota. Si no aparecen los detalles, ponte en contacto con tu administrador para obtener los permisos correctos.

Para ver los detalles de la cola

1. [Abre el monitor de Deadline Cloud](#).
2. En la lista de granjas, elija la granja que contenga la cola que le interese.
3. En la lista de colas, elija una cola para mostrar sus detalles. Para comparar la configuración de dos o más colas, active más de una casilla de verificación.
4. Para ver una lista de los trabajos de la cola, elija el nombre de la cola en la lista de colas o en el panel de detalles.

Si el monitor ya está abierto, puede seleccionar la cola en la lista de colas del panel de navegación izquierdo.

Ver los detalles de la flota

1. [Abre el monitor de Deadline Cloud](#).
2. En la lista de granjas, elija la granja que contenga la flota que le interese.
3. En Recursos agrícolas, selecciona Flotas.
4. En la lista de flotas, selecciona una flota para ver sus detalles. Para comparar la configuración de dos o más flotas, seleccione más de una casilla de verificación.
5. Para ver una lista de los trabajadores de la flota, elija el nombre de la flota en la lista de flotas o en el panel de detalles.

Si el monitor ya está abierto, puede seleccionar la flota en la lista de flotas del panel de navegación izquierdo.

# Gestiona los trabajos, los pasos y las tareas en Deadline Cloud

Cuando seleccionas una cola, la sección de supervisión de trabajos del monitor de Deadline Cloud te muestra los trabajos de esa cola, los pasos del trabajo y las tareas de cada paso. Cuando seleccionas un trabajo, un paso o una tarea, puedes usar el menú Acciones para gestionar cada uno de ellos.

Para abrir el monitor de trabajos, siga los pasos para ver una cola y, a continuación [Consulta los detalles de las colas y la flota en Deadline Cloud](#), seleccione el trabajo, el paso o la tarea con los que desea trabajar.

Para los trabajos, los pasos y las tareas, puede hacer lo siguiente:

- Cambie el estado a Se ha vuelto a poner en cola, se ha realizado correctamente, ha fallado o se ha cancelado.
- Descargue el resultado procesado del trabajo, paso o tarea.
- Copie el ID del trabajo, paso o tarea.

Para el trabajo seleccionado, puede:

- Archivar el trabajo.
- Modifique las propiedades del trabajo, por ejemplo, cambiando la priorización o viendo las dependencias paso a paso.
- Vea detalles adicionales mediante los parámetros del trabajo.
- Vuelva a enviar el trabajo.

Para obtener más información, consulte [Vea y administre los detalles del trabajo en Deadline Cloud](#).

Para cada paso, puede:

- Ver las dependencias del paso. Las dependencias de un paso deben completarse antes de que se ejecute el paso.

Para obtener más información, consulte [Ver un paso en Deadline Cloud](#).

Para cada tarea, puede:

- Ver los registros de la tarea.
- Ver los parámetros de la tarea.

Para obtener más información, consulte [Ver una tarea en Deadline Cloud](#).

## Ve a y administre los detalles del trabajo en Deadline Cloud

La página de supervisión de trabajos del monitor de Deadline Cloud le proporciona lo siguiente:

- Una visión general del progreso de un trabajo.
- Una vista de los pasos y las tareas que componen el trabajo.

Seleccione un trabajo de la lista para ver una lista de los pasos del trabajo y, a continuación, elija un paso de la lista de pasos para ver las tareas del trabajo. Después de elegir un elemento, puede usar el menú Acciones de ese elemento para ver los detalles.

Para ver los detalles del trabajo

1. Siga los pasos para ver una cola en [Consulta los detalles de las colas y la flota en Deadline Cloud](#).
2. En el panel de navegación, selecciona la cola a la que enviaste tu trabajo.
3. Seleccione un trabajo mediante uno de los siguientes métodos:
  - a. En la lista de trabajos, seleccione un trabajo para ver sus detalles.
  - b. En el campo de búsqueda, introduzca cualquier texto asociado al trabajo, como el nombre del trabajo o el usuario que lo creó. En los resultados que aparecen, seleccione el trabajo que desee ver.

Los detalles de un trabajo incluyen los pasos del trabajo y las tareas de cada paso. Puede utilizar el menú Acciones para hacer lo siguiente:

- Cambie el estado del trabajo.
- Ve a y modifique las propiedades de un trabajo.
  - Puede ver las dependencias entre los pasos del trabajo.
  - Puede cambiar la prioridad del trabajo en una cola. Los trabajos con mayor prioridad numérica se procesan antes que los trabajos con menor prioridad numérica. Los trabajos pueden tener

una prioridad entre 1 y 100. Cuando dos trabajos tienen la misma prioridad, el trabajo más antiguo se programa primero.

- Vea los parámetros del trabajo que se establecieron cuando se envió el trabajo.
- Descarga el resultado de un trabajo. Al descargar el resultado de un trabajo, contiene todo el resultado generado por los pasos y las tareas del trabajo.

## Archiva un trabajo

Para archivar un trabajo, debe estar en un estado terminal `FAILED`, `SUCCEEDED`, `SUSPENDED`, o `CANCELED`. El `ARCHIVED` estado es definitivo. Una vez archivado un trabajo, no se puede volver a poner en cola ni modificar.

Los datos del trabajo no se ven afectados por el archivado del trabajo. Los datos se eliminan cuando se alcanza el tiempo de espera de inactividad o cuando se elimina la cola que contiene el trabajo.

Otras cosas que ocurren con los trabajos archivados:

- Los trabajos archivados están ocultos en el monitor de Deadline Cloud.
- Los trabajos archivados están visibles en estado de solo lectura en la CLI de Deadline Cloud durante 120 días antes de su eliminación.

## Vuelva a poner en cola un trabajo

Al volver a poner en cola un trabajo, todas las tareas sin dependencias escalonadas cambian a `READY`. El estado de los pasos con dependencias cambia a `READY` o a `PENDING` medida que se restauran.

- Todos los trabajos, pasos y tareas cambian a `PENDING`.
- Si un paso no tiene una dependencia, cambia a `READY`.

## Vuelva a enviar un trabajo

Es posible que en ocasiones desee volver a ejecutar un trabajo, pero con propiedades y configuraciones diferentes. Por ejemplo, puede enviar un trabajo para renderizar un subconjunto de fotogramas de prueba, verificar el resultado y volver a ejecutar el trabajo con todo el rango de fotogramas. Para ello, vuelva a enviar el trabajo.

Al volver a enviar un trabajo, se crean nuevas tareas sin dependencias. READY Las nuevas tareas con dependencias se convierten en. PENDING

- Todos los nuevos trabajos, pasos y tareas se convierten enPENDING.
- Si un paso nuevo no tiene una dependencia, pasa a serREADY.

Al volver a enviar un trabajo, solo puede cambiar las propiedades que se definieron como configurables cuando se creó el trabajo por primera vez. Por ejemplo, si el nombre de un trabajo no está definido como una propiedad configurable del trabajo cuando se envió por primera vez, el nombre no se podrá editar al volver a enviarlo.

## Ver un paso en Deadline Cloud

Usa el monitor de AWS Deadline Cloud para ver los pasos de tus trabajos de procesamiento. En el monitor de tareas, la lista de pasos muestra la lista de pasos que componen el trabajo seleccionado. Al seleccionar un paso, la lista de tareas muestra las tareas del paso.

Para ver un paso

1. Siga los pasos que se indican [Vea y administre los detalles del trabajo en Deadline Cloud](#) para ver una lista de trabajos.
2. Seleccione un trabajo en la lista Jobs (Trabajos).
3. Seleccione un paso de la lista de pasos.

Puede utilizar el menú Acciones para hacer lo siguiente:

- Cambie el estado del paso.
- Descarga el resultado del paso. Al descargar el resultado de un paso, éste contiene todo el resultado generado por las tareas del paso.
- Vea las dependencias de un paso. La tabla de dependencias muestra una lista de los pasos que deben completarse antes de que comience el paso seleccionado y una lista de los pasos que están esperando a que se complete este paso.

## Ver una tarea en Deadline Cloud

Usa el monitor de AWS Deadline Cloud para ver las tareas de tus trabajos de procesamiento. En el monitor de tareas, la lista de tareas muestra las tareas que componen el paso seleccionado en la lista de pasos.

Para ver una tarea

1. Siga los pasos que se indican [Vea y administre los detalles del trabajo en Deadline Cloud](#) para ver una lista de trabajos.
2. Seleccione un trabajo en la lista Jobs (Trabajos).
3. Seleccione un paso de la lista de pasos.
4. Seleccione una tarea de la lista de tareas.

Puede utilizar el menú Acciones para hacer lo siguiente:

- Cambie el estado de la tarea.
- Ver los registros de tareas. Para obtener más información, consulte [Vea los registros en Deadline Cloud](#).
- Vea los parámetros que se establecieron cuando se creó la tarea.
- Descarga el resultado de la tarea. Al descargar el resultado de una tarea, solo contiene el resultado generado por la tarea seleccionada.

## Vea los registros en Deadline Cloud

Los registros te proporcionan información detallada sobre el estado y el procesamiento de las tareas. En el monitor de AWS Deadline Cloud, puede ver los dos tipos de registros siguientes:

- Los registros de sesión detallan el cronograma de las acciones, que incluyen:
  - Acciones de configuración, como la sincronización de los archivos adjuntos y la carga del entorno de software
  - Ejecutar una tarea o un conjunto de tareas
  - Acciones de cierre, como cerrar el entorno de un trabajador

Una sesión incluye el procesamiento de al menos una tarea y puede incluir varias tareas. Los registros de sesión también muestran información sobre el tipo de instancia, la vCPU y la memoria

de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Los registros de sesión también incluyen un enlace al registro del trabajador utilizado en la sesión.

- Los registros de los trabajadores proporcionan detalles del cronograma de las acciones que un trabajador procesa durante su ciclo de vida. Los registros de los trabajadores pueden contener información sobre varias sesiones.

Puede descargar los registros de sesión y de trabajo para examinarlos sin conexión.

Para ver los registros de las sesiones

1. Siga los pasos que se indican [Vea y administre los detalles del trabajo en Deadline Cloud](#) para ver una lista de trabajos.
2. Seleccione un trabajo en la lista Jobs (Trabajos).
3. Seleccione un paso de la lista de pasos.
4. Seleccione una tarea de la lista de tareas.
5. En el menú Acciones, selecciona Ver registros.

La sección Cronogramas muestra un resumen de las acciones de la tarea. Para ver más tareas ejecutadas en la sesión y ver las acciones de cierre de la sesión, seleccione Ver los registros de todas las tareas.

Para ver los registros de los trabajadores de una tarea

1. Siga los pasos que se indican [Vea y administre los detalles del trabajo en Deadline Cloud](#) para ver una lista de trabajos.
2. Seleccione un trabajo en la lista Jobs (Trabajos).
3. Seleccione un paso de la lista de pasos.
4. Seleccione una tarea de la lista de tareas.
5. En el menú Acciones, selecciona Ver registros.
6. Selecciona Información de sesión.
7. Selecciona Ver registro de trabajadores.

Para ver los registros de los trabajadores a partir de los detalles de la flota

1. Siga los pasos [Consulta los detalles de las colas y la flota en Deadline Cloud](#) que se indican para ver una flota.
2. Seleccione un identificador de trabajador de la lista de trabajadores.
3. En el menú Acciones, selecciona Ver los registros de los trabajadores.

## Descarga el resultado final en Deadline Cloud

Una vez finalizado un trabajo, puedes usar el monitor de AWS Deadline Cloud para descargar los resultados a tu estación de trabajo. El archivo de salida se guarda con el nombre y la ubicación que especificó al crear el trabajo.

Los archivos de salida se almacenan indefinidamente. Para reducir los costes de almacenamiento, considere la posibilidad de crear una configuración de S3 Lifecycle para el bucket de Amazon S3 de su cola. Para obtener más información, [consulte Administrar el ciclo de vida de almacenamiento](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Para descargar el resultado final de un trabajo, paso o tarea

1. Siga los pasos que se indican [Vea y administre los detalles del trabajo en Deadline Cloud](#) para ver una lista de trabajos.
2. Seleccione el trabajo, el paso o la tarea para los que desee descargar el resultado.
  - Si selecciona un trabajo, puede descargar todos los resultados de todas las tareas de todos los pasos de ese trabajo.
  - Si selecciona un paso, puede descargar todos los resultados de todas las tareas de ese paso.
  - Si selecciona una tarea, puede descargar el resultado de esa tarea individual.
3. En el menú Acciones, selecciona Descargar la salida.
4. El resultado se descargará en la ubicación establecida cuando se envió el trabajo.

### Note

Actualmente, la descarga de los resultados mediante el menú solo se admite para Windows y Linux. Si tienes un Mac y selecciona la opción del menú Descargar resultados, una ventana muestra el AWS CLI comando que puede usar para descargar el resultado renderizado.



# Granjas de Deadline Cloud

Con una granja de Deadline Cloud, puede administrar los usuarios y los recursos del proyecto. Una granja es el lugar donde se encuentran los recursos de su proyecto. Tu granja se compone de colas y flotas. Una cola es el lugar donde se encuentran los trabajos enviados y donde se programa su renderización. Una flota es un grupo de nodos de trabajo que ejecutan tareas para completar los trabajos. Después de crear una granja, puede crear colas y flotas para satisfacer las necesidades de su proyecto.

## Crea una granja

1. En la [consola de Deadline Cloud](#), selecciona Ir al panel de control.
2. En la sección Granjas del panel de Deadline Cloud, selecciona Acciones → Crear granja.
  - Como alternativa, en el panel lateral izquierdo, selecciona Granjas y otros recursos y, a continuación, selecciona Crear granja.
3. Añade un nombre a tu granja.
4. En Descripción, introduzca la descripción de la granja. Una descripción clara puede ayudarle a identificar rápidamente el propósito de su granja.
5. (Opcional) De forma predeterminada, sus datos se cifran con una clave que le AWS pertenece y administra para su seguridad. Puede elegir Personalizar la configuración de cifrado (avanzada) para usar una clave existente o crear una nueva que administre.

Si elige personalizar la configuración de cifrado mediante la casilla de verificación, introduzca un AWS KMS ARN o cree uno AWS KMS nuevo seleccionando Crear nueva clave KMS.

6. (Opcional) Seleccione Añadir nueva etiqueta para añadir una o más etiquetas a su granja.
7. Selecciona Crear granja. Tras la creación, aparecerá tu granja.

# Colas de Deadline Cloud

Una cola es un recurso de granja que administra y procesa los trabajos.

Para trabajar con colas, ya debe tener un monitor y una granja configurados.

## Temas

- [Creación de una cola](#)
- [Cree un entorno de colas](#)
- [Asocia una cola y una flota](#)

## Creación de una cola

1. En el panel de la [consola de Deadline Cloud](#), selecciona la granja para la que quieres crear una cola.
  - Como alternativa, en el panel lateral izquierdo, selecciona Granjas y otros recursos y, a continuación, selecciona la granja para la que quieres crear una cola.
2. En la pestaña Colas, selecciona Crear cola.
3. Introduce un nombre para la cola.
4. En Descripción, introduzca la descripción de la cola. Una descripción le ayuda a identificar el propósito de la cola.
5. Para los adjuntos de tareas, puede crear un nuevo bucket de Amazon S3 o elegir un bucket de Amazon S3 existente.
  - a. Para crear un nuevo bucket de Amazon S3
    - i. Seleccione Crear un nuevo grupo de trabajos.
    - ii. Introduzca un nombre para el depósito. Te recomendamos ponerle un nombre al depósito `deadlinecloud-job-attachments-[MONITORNAME]`.
    - iii. Introduce un prefijo raíz para definir o cambiar la ubicación raíz de la cola.
  - b. Para elegir un bucket de Amazon S3 existente
    - i. Seleccione Elegir un bucket de S3 existente > Explorar S3.
    - ii. Seleccione el depósito de S3 para su cola en la lista de depósitos disponibles.

6. (Opcional) Para asociar la cola a una flota gestionada por el cliente, selecciona **Habilitar la asociación con flotas gestionadas por el cliente**.
7. Si habilita la asociación con flotas gestionadas por el cliente, debe completar los siguientes pasos.

 **Important**

Recomendamos encarecidamente especificar los usuarios y grupos para la funcionalidad de ejecución automática. Si no lo hace, se degradará la seguridad de su granja, ya que los trabajadores pueden hacer todo lo que el agente del trabajador puede hacer. Para obtener más información sobre los posibles riesgos de seguridad, consulte [Ejecutar trabajos como usuarios y grupos](#).

- a. Para Ejecutar como usuario:

Para proporcionar las credenciales de los trabajos de la cola, seleccione **Usuario configurado en cola**.

O bien, para dejar de configurar sus propias credenciales y ejecutar los trabajos como usuario del agente de trabajo, seleccione el usuario del agente de trabajo.

- b. (Opcional) En **Ejecutar como credenciales de usuario**, introduzca un nombre de usuario y un nombre de grupo para proporcionar las credenciales de los trabajos de la cola.

Si está utilizando un **Windows flota**, debes crear un **AWS Secrets Manager secreto** que contenga la contraseña del usuario **Ejecutar como usuario**. Si no tienes ningún secreto existente con la contraseña, selecciona **Crear secreto** para abrir la consola de **Secrets Manager** y crear un secreto.

8. **Requerir un presupuesto** ayuda a gestionar los costes de la cola. Seleccione **No requerir un presupuesto** o **Exigir un presupuesto**.
9. La cola necesita permiso para acceder a **Amazon S3** en su nombre. Puede crear una nueva función de servicio o utilizar una función de servicio existente. Si no tienes un rol de servicio existente, crea y usa uno nuevo.
  - a. Para usar un rol de servicio existente, selecciona **Elegir un rol de servicio** y, a continuación, selecciona un rol en el menú desplegable.

- b. Para crear un nuevo rol de servicio, selecciona Crear y usar un nuevo rol de servicio y, a continuación, ingresa el nombre y la descripción del rol.
10. (Opcional) Para agregar variables de entorno para el entorno de colas, elija Agregar nueva variable de entorno y, a continuación, escriba un nombre y un valor para cada variable que agregue.
11. (Opcional) Seleccione Añadir nueva etiqueta para añadir una o más etiquetas a la cola.
12. Para crear una predeterminada Conda entorno de colas, mantenga la casilla de verificación seleccionada. Para obtener más información sobre los entornos de colas, consulte [Crear un entorno de colas](#). Si va a crear una cola para una flota gestionada por el cliente, desactive la casilla de verificación.
13. Elige Crear cola.

## Cree un entorno de colas

Un entorno de colas es un conjunto de variables de entorno y comandos que configuran a los trabajadores de una flota. Puede utilizar los entornos de colas para proporcionar aplicaciones de software, variables de entorno y otros recursos a los trabajos de la cola.

Al crear una cola, tiene la opción de crear una predeterminada Conda entorno de colas. Este entorno proporciona a las flotas gestionadas por servicios acceso a paquetes para aplicaciones y renderizadores de DCC asociados. El entorno predeterminado Para obtener más información, consulte. [Predeterminado/a Conda entorno de colas](#)

Puede añadir entornos de colas mediante la consola o editando directamente la plantilla json o YAML. Este procedimiento describe cómo crear un entorno con la consola.

1. Para añadir un entorno de colas a una cola, navegue hasta la cola y seleccione la pestaña Entornos de colas.
2. Seleccione Acciones y, a continuación, Crear una nueva con formulario.
3. Introduzca un nombre y una descripción para el entorno de colas.
4. Seleccione Añadir nueva variable de entorno y, a continuación, introduzca un nombre y un valor para cada variable que añada.
5. (Opcional) Introduzca una prioridad para el entorno de colas. La prioridad indica el orden en que se ejecutará este entorno de colas en el trabajador. Los entornos de colas de mayor prioridad se ejecutarán primero.

## 6. Seleccione Crear entorno de colas.

### Predeterminado/a Conda entorno de colas

Al crear una cola asociada a una flota gestionada por un servicio, tiene la opción de añadir un entorno de colas predeterminado que admita [Conda](#) para descargar e instalar paquetes en un entorno virtual para sus trabajos.

Si agrega un entorno de colas predeterminado con la [consola](#) de Deadline Cloud, el entorno se crea automáticamente. Si añades una cola de otra forma, como AWS CLI o con AWS CloudFormation, tendrás que crear el entorno de colas tú mismo. Para asegurarte de que tienes el contenido correcto para el entorno, puedes consultar los archivos YAML de la plantilla del entorno de colas en [GitHub](#). Para ver el contenido del entorno de colas predeterminado, consulta el archivo YAML del [entorno de colas predeterminado](#) en [GitHub](#).

Hay otras [plantillas de entornos de colas](#) disponibles en [GitHub](#) que puede utilizar como punto de partida para sus propias necesidades.

Conda proporciona paquetes de canales. Un canal es un lugar donde se almacenan los paquetes. Deadline Cloud proporciona un canal que aloja `deadline-cloud` Conda paquetes que admiten aplicaciones y renderizadores de DCC asociados. Seleccione cada una de las siguientes pestañas para ver los paquetes disponibles para Linux o Windows.

#### Linux

- Licuadora
  - `blender=3.6`
  - `blender=4.2`
  - `blender-openjd`
- Houdini
  - `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

Cuando envías un trabajo a una cola con la configuración predeterminada Conda entorno, el entorno añade dos parámetros al trabajo. Estos parámetros especifican la Conda paquetes y canales que se utilizarán para configurar el entorno del trabajo antes de que se procesen las tareas. Los parámetros son:

- CondaPackages— una lista separada por espacios de las [especificaciones de los paquetes que coinciden](#), como blender=3.6 o. numpy>1.22 El valor predeterminado está vacío para omitir la creación de un entorno virtual.
- CondaChannels— una lista separada por espacios de [Conda canales](#) comodeadline-cloud,conda-forge, os3://*amzn-s3-demo-bucket*/conda/channel1. El canal

predeterminado es `deadline-cloud` un canal disponible para las flotas gestionadas por el servicio que proporciona aplicaciones y renderizadores de DCC asociados.

Cuando utilizas un remitente integrado para enviar un trabajo a Deadline Cloud desde tu DCC, el remitente rellena el valor del parámetro en función de la solicitud de DCC y del `CondaPackage` remitente. Por ejemplo, si utilizas Blender, el parámetro se establece en `CondaPackage blender=3.6.* blender-openjd=0.4.*`

## Asocia una cola y una flota

Se debe asociar una cola a la flota para que los trabajos se puedan procesar. Una sola flota puede admitir varias colas y una cola puede ser compatible con varias flotas. Para asociar una cola existente a una flota existente, complete el siguiente procedimiento.

1. En su granja de Deadline Cloud, seleccione la cola que desee asociar a una flota. Aparece la cola.
2. Para seleccionar una flota y asociarla a su cola, elija Asociar flotas.
3. Selecciona el menú desplegable Seleccionar flotas. Aparece una lista de las flotas disponibles.
4. En la lista de flotas disponibles, seleccione la casilla de verificación situada junto a la flota o las flotas que desee asociar a su cola.
5. Elija Asociar. El estado de la asociación de flotas ahora debería ser Asociada.

# Flotas de Deadline Cloud

En esta sección, se explica cómo gestionar las flotas gestionadas por servicios y las flotas gestionadas por los clientes (CMF) para Deadline Cloud.

Puedes configurar dos tipos de flotas de Deadline Cloud:

- Las flotas gestionadas por el servicio son flotas de trabajadores que tienen la configuración predeterminada proporcionada por este servicio, Deadline Cloud. Estos ajustes predeterminados están diseñados para ser eficientes y rentables.
- Las flotas gestionadas por el cliente (CMFs) le proporcionan un control total sobre su proceso de procesamiento. Una CMF puede residir en la AWS infraestructura, en las instalaciones o en un centro de datos compartido. Esto incluye el aprovisionamiento, las operaciones, la administración y el desmantelamiento de los trabajadores de la flota.

## Temas

- [Flotas gestionadas por servicios](#)
- [Flotas gestionadas por el cliente](#)

## Flotas gestionadas por servicios

Una flota gestionada por servicios (SMF) es una flota de trabajadores que tienen la configuración predeterminada proporcionada por Deadline Cloud. Estos ajustes predeterminados están diseñados para ser eficientes y rentables.

Algunas de las configuraciones predeterminadas limitan la cantidad de tiempo que pueden ejecutar los trabajadores y las tareas. Un trabajador solo puede ejecutarse durante siete días y una tarea solo cinco días. Cuando se alcanza el límite, la tarea o el trabajador se detiene. Si esto ocurre, es posible que pierda el trabajo que el trabajador o la tarea estaba ejecutando. Para evitarlo, supervisa a tus trabajadores y tus tareas para asegurarte de que no superen los límites de duración máxima. Para obtener más información sobre la supervisión de sus trabajadores, consulte [Uso del monitor Deadline Cloud](#).

## Cree una flota gestionada por el servicio

1. Desde la [consola de Deadline Cloud](#), navega hasta la granja en la que deseas crear la flota.



2. Selecciona la pestaña Flotas y, a continuación, selecciona Crear flota.
3. Introduce un nombre para tu flota.
4. (Opcional) Introduzca una Descripción. Una descripción clara puede ayudarle a identificar rápidamente el propósito de su flota.
5. Seleccione el tipo de flota gestionada por el servicio.
6. Elija la opción de mercado de instancias puntuales o bajo demanda para su flota. Las instancias puntuales son una capacidad sin reservas que puede utilizar a un precio reducido, pero las solicitudes bajo demanda pueden interrumpirlas. Las instancias bajo demanda tienen un precio por segundo, pero no tienen un compromiso a largo plazo y no se interrumpirán. De forma predeterminada, las flotas utilizan instancias puntuales.
7. Para acceder al servicio de su flota, seleccione un rol existente o cree uno nuevo. Un rol de servicio proporciona credenciales a las instancias de la flota, lo que les otorga permiso para procesar los trabajos, y a los usuarios del monitor para que puedan leer la información de registro.
8. Elija Next (Siguiente).
9. Elija entre instancias de solo CPU o instancias aceleradas por GPU. Las instancias aceleradas por GPU pueden procesar sus trabajos más rápido, pero pueden resultar más caras.
10. Seleccione el sistema operativo para sus trabajadores. Puede dejar el predeterminado, Linux o elegir Windows.
11. (Opcional) Si seleccionaste instancias aceleradas por GPU, establece el número máximo y mínimo de instancias GPUs en cada instancia. Para realizar pruebas, está limitado a una GPU. Para solicitar más para sus cargas de trabajo de producción, consulte [Solicitar un aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.
12. Introduzca las CPU virtuales mínimas y máximas que necesita para su flota.
13. Introduzca la memoria mínima y máxima que necesita para su flota.
14. (Opcional) Puede optar por permitir o excluir tipos de instancias específicos de su flota para asegurarse de que solo esos tipos de instancias se usen en esta flota.
15. (Opcional) Defina el número máximo de instancias para escalar la flota de modo que haya capacidad disponible para los trabajos de la cola. Le recomendamos que deje el número mínimo de instancias establecido 0 para garantizar que la flota libere todas las instancias cuando no haya ningún trabajo en cola.
16. (Opcional) Puede especificar el tamaño del volumen gp3 de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) que se adjuntará a los trabajadores de esta flota. Para obtener más información, consulte la guía del usuario de [EBS](#).

17. Elija Next (Siguiente).
18. (Opcional) Defina capacidades de trabajo personalizadas que definan las características de esta flota y que puedan combinarse con las capacidades de hospedaje personalizadas especificadas en las solicitudes de trabajo. Un ejemplo es un tipo de licencia concreto si planea conectar su flota a su propio servidor de licencias.
19. Elija Next (Siguiente).
20. (Opcional) Para asociar su flota a una cola, seleccione una cola en el menú desplegable. Si la cola está configurada con la configuración predeterminada Conda En un entorno de colas, su flota recibe automáticamente paquetes compatibles con las aplicaciones y renderizadores de DCC de los socios. Para obtener una lista de los paquetes proporcionados, consulte [Predeterminado/a Conda entorno de colas](#)
21. Elija Next (Siguiente).
22. (Opcional) Para añadir una etiqueta a su flota, seleccione Añadir nueva etiqueta y, a continuación, introduzca la clave y el valor de esa etiqueta.
23. Elija Next (Siguiente).
24. Revisa la configuración de tu flota y, a continuación, selecciona Crear flota.

## Usa un acelerador de GPU

Puede configurar los hosts de los trabajadores en sus flotas gestionadas por el servicio para que utilicen uno o más GPUs a fin de acelerar el procesamiento de sus trabajos. El uso de un acelerador puede reducir el tiempo que se tarda en procesar un trabajo, pero puede aumentar el coste de cada instancia de trabajo. Deberías probar tus cargas de trabajo para entender las ventajas y desventajas entre una flota que utilice aceleradores de GPU y otras que no los utilicen.

### Note

Para fines de prueba, está limitado a una GPU. Para solicitar más para sus cargas de trabajo de producción, consulte [Solicitar un aumento de cuota](#) en la Guía del usuario de Service Quotas.

Usted decide si su flota utilizará aceleradores de GPU cuando especifique las capacidades de la instancia de trabajo. Si decide utilizarlos GPUs, puede especificar el número mínimo y máximo de

cada instancia, los tipos GPUs de chips de GPU que se van a utilizar y el controlador de tiempo de ejecución para cada instancia. GPUs

Los aceleradores de GPU disponibles son:

- T4- GPU NVIDIA T4 Tensor Core
- A10G- GPU NVIDIA A10G Tensor Core
- L4- GPU NVIDIA L4 Tensor Core
- L40s- GPU NVIDIA L40S Tensor Core

Puede elegir entre los siguientes controladores de tiempo de ejecución:

- Latest- Utilice el último tiempo de ejecución disponible para el chip. Si lo especifica latest y se publica una nueva versión del tiempo de ejecución, se utilizará la nueva versión del tiempo de ejecución.
- GRID:R550- [Software NVIDIA vGPU 17](#)
- GRID:R535- [Software NVIDIA vGPU 16](#)

Si no especificas un tiempo de ejecución, Deadline Cloud latest lo usa como predeterminado. Sin embargo, si tienes varios aceleradores y especificas latest algunos y dejas otros en blanco, Deadline Cloud genera una excepción.

## Licencias de software para flotas gestionadas por servicios

Deadline Cloud ofrece licencias basadas en el uso (UBL) para los paquetes de software más utilizados. Los paquetes de software compatibles se licencian automáticamente cuando se ejecutan en una flota gestionada por un servicio. No necesita configurar ni mantener un servidor de licencias de software. Las licencias se amplían para que no se le acaben los trabajos más grandes.

Puedes instalar paquetes de software compatibles con UBL mediante el canal conda integrado de Deadline Cloud, o puedes usar tus propios paquetes. Para obtener más información sobre el canal conda, consulte. [Cree un entorno de colas](#)

Para obtener una lista de los paquetes de software compatibles e información sobre los precios de UBL, consulte los precios de [AWS Deadline Cloud](#).

## Traiga su propia licencia con flotas gestionadas por el servicio

Con las licencias basadas en el uso (UBL) de Deadline Cloud, no necesitas gestionar acuerdos de licencia independientes con los proveedores de software. Sin embargo, si ya tienes licencias o necesitas usar software que no está disponible a través de la UBL, puedes usar tus propias licencias de software con tus flotas gestionadas por los servicios de Deadline Cloud. Conecta su SMF al servidor de licencias de software a través de Internet para solicitar una licencia para cada trabajador de la flota.

Para ver un ejemplo de conexión a un servidor de licencias mediante un proxy, consulte [Conectar flotas gestionadas por el servicio a un servidor de licencias personalizado](#) en la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud.

## VFX Reference Platform Compatibilidad de la de

La VFX Reference Platform es una plataforma objetivo común para la industria de los efectos visuales. Para utilizar la EC2 instancia de Amazon de flota gestionada por servicios estándar que ejecuta Amazon Linux 2023 con un software compatible con VFX Reference Platform, debe tener en cuenta las siguientes consideraciones al utilizar una flota gestionada por servicios.

La VFX Reference Platform se actualiza anualmente. Estas consideraciones a la hora de utilizar una flota gestionada por el servicio AL2 023, incluida Deadline Cloud, se basan en las plataformas de referencia del año natural (CY) de 2022 a 2024. Para obtener más información, consulte [VFX Reference Platform](#).

### Note

Si va a crear una personalizada Amazon Machine Image (AMI) para una flota gestionada por el cliente, puedes añadir estos requisitos al preparar la instancia de Amazon EC2 .

Para utilizar VFX Reference Platform software compatible en una EC2 instancia de Amazon AL2 023, tenga en cuenta lo siguiente:

- La versión de glibc instalada con AL2 023 es compatible para su uso en tiempo de ejecución, pero no para crear software compatible con VFX Reference Platform CY2024 o anterior.
- Python 3.9 y 3.11 se proporcionan con la flota gestionada por el servicio, lo que lo hace compatible con VFX Reference Platform CY2022 y 024. CY2 Python 3.7 y 3.10 no se proporcionan en la flota

gestionada por el servicio. El software que los requiera debe proporcionar la instalación de Python en la cola o en el entorno de trabajo.

- Algunos componentes de la biblioteca Boost que se proporcionan en la flota de servicios gestionados son de la versión 1.75, que no es compatible con la VFX Reference Platform. Si su aplicación usa Boost, debe proporcionar su propia versión de la biblioteca para garantizar la compatibilidad.
- La actualización 3 de Intel TBB se incluye en la flota de servicios gestionados. Es compatible con VFX Reference Platform CY2022, CY2 023 y CY2 024.
- Otras bibliotecas con versiones especificadas por la VFX Reference Platform no las proporciona la flota gestionada por el servicio. Debe proporcionar a la biblioteca cualquier aplicación que se utilice en una flota gestionada por el servicio. Para obtener una lista de bibliotecas, consulte la plataforma de [referencia](#).

## Flotas gestionadas por el cliente

Cuando desee utilizar una flota de trabajadores que gestione, puede crear una flota gestionada por el cliente (CMF) que Deadline Cloud utilice para procesar sus trabajos. Usa una CMF cuando:

- Ya tienes trabajadores locales para integrarlos con Deadline Cloud.
- Tiene trabajadores en un centro de datos ubicado en el mismo lugar.
- Desea tener el control directo de los trabajadores de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Cuando utiliza una CMF, tiene el control total y la responsabilidad de la flota. Esto incluye el aprovisionamiento, las operaciones, la administración y el desmantelamiento de los trabajadores de la flota.

Para obtener más información, consulte [Crear y usar flotas administradas por clientes de Deadline Cloud en la Guía](#) para desarrolladores de Deadline Cloud.

# Administrar usuarios en Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud se usa AWS IAM Identity Center para administrar usuarios y grupos. IAM Identity Center es un servicio de inicio de sesión único basado en la nube que se puede integrar con su proveedor de inicio de sesión único (SSO) empresarial. Con la integración, los usuarios pueden iniciar sesión con la cuenta de su empresa.

Deadline Cloud habilita el Centro de Identidad de IAM de forma predeterminada y es necesario configurar y utilizar Deadline Cloud. Para obtener más información, consulte [Administrar su fuente de identidad](#).

El propietario de su organización AWS Organizations es responsable de administrar los usuarios y grupos que tienen acceso a su monitor de Deadline Cloud. Puede crear y administrar estos usuarios y grupos mediante el Centro de identidad de IAM o la consola de Deadline Cloud. Para obtener más información, consulte [¿Qué es AWS Organizations?](#)

Puede crear y eliminar usuarios y grupos que puedan gestionar granjas, colas y flotas mediante la consola de Deadline Cloud. Al añadir un usuario a Deadline Cloud, este debe restablecer su contraseña mediante el IAM Identity Center antes de poder acceder.

## Temas

- [Gestione los usuarios y grupos del monitor](#)
- [Gestione los usuarios y grupos de granjas, colas y flotas](#)

## Gestione los usuarios y grupos del monitor

El propietario de una organización puede usar la consola de Deadline Cloud para administrar los usuarios y grupos que tienen acceso al monitor de Deadline Cloud. Puede elegir entre los usuarios y grupos existentes del IAM Identity Center o puede añadir nuevos usuarios y grupos desde la consola.

1. Inicie sesión en la [consola](#) de Deadline Cloud AWS Management Console y ábrala. En la página principal, en la sección Cómo empezar, selecciona Configurar Deadline Cloud o Ir al panel de control.
2. En el panel de navegación izquierdo, selecciona Administración de usuarios. De forma predeterminada, está seleccionada la pestaña Grupos.

En función de la acción que se vaya a realizar, elija la pestaña Grupos o la pestaña Usuarios.

## Groups

### Creación de un grupo

1. Elija Crear grupo.
2. Introduzca un nombre de grupo. El nombre debe ser único entre los grupos de la organización de su centro de identidad de IAM.

### Para eliminar un grupo

1. Seleccione el grupo que desee eliminar.
2. Elija Eliminar.
3. En el cuadro de diálogo de confirmación, selecciona Eliminar grupo.

#### Note

Va a eliminar el grupo del Centro de identidades de IAM. Los miembros del grupo ya no pueden iniciar sesión en Deadline Cloud ni acceder a los recursos de la granja.

## Users


### Para agregar usuarios

1. Elija la pestaña Users.
2. Elija Agregar usuarios.
3. Introduzca el nombre, la dirección de correo electrónico y el nombre de usuario del nuevo usuario.
4. (Opcional) Elija uno o más grupos del IAM Identity Center a los que añadir el nuevo usuario.
5. Seleccione Enviar invitación para enviar al nuevo usuario un correo electrónico con instrucciones para unirse a la organización del Centro de Identidad de IAM.

### Para eliminar un usuario

1. Seleccione el usuario que desee eliminar.
2. Elija Eliminar.

3. En el cuadro de diálogo de confirmación, selecciona Eliminar usuario.


 Note

Va a eliminar el usuario del Centro de identidades de IAM. El usuario ya no puede iniciar sesión en el monitor de Deadline Cloud ni acceder a los recursos de la granja.

## Gestione los usuarios y grupos de granjas, colas y flotas

Como parte de la administración de usuarios y grupos, puede conceder permisos de acceso en diferentes niveles. Cada nivel subsiguiente incluye los permisos de los niveles anteriores. La siguiente lista describe los cuatro niveles de acceso, desde el nivel más bajo hasta el más alto:

- Visor: permiso para ver los recursos de las granjas, las colas, las flotas y los trabajos a los que tienen acceso. Un espectador no puede enviar trabajos ni realizar cambios en ellos.
- Colaborador: igual que un espectador, pero con permiso para enviar trabajos a una cola o a una granja.
- Gestor: igual que el colaborador, pero con permiso para editar los trabajos de las colas a las que tiene acceso y conceder permisos sobre los recursos a los que tiene acceso.
- Propietario: igual que el administrador, pero puede ver y crear presupuestos y ver el uso.

 Note

Los cambios en los permisos de acceso pueden tardar hasta 10 minutos en reflejarse en el sistema.

1. Si aún no lo has hecho, inicia sesión en la [consola](#) de Deadline Cloud AWS Management Console y ábrela.
2. En el panel de navegación izquierdo, selecciona Granjas y otros recursos.
3. Seleccione la granja que desee administrar. Elija el nombre de la granja para abrir la página de detalles. Puede buscar la granja mediante la barra de búsqueda.
4. Para gestionar una cola o una flota, selecciona la pestaña Colas o Flotas y, a continuación, selecciona la cola o la flota que quieres gestionar.



5. Seleccione la pestaña Gestión de acceso. De forma predeterminada, está seleccionada la pestaña Grupos. Para administrar los usuarios, elija Usuarios.

En función de la acción que vaya a realizar, elija la pestaña Grupos o la pestaña Usuarios.

## Groups

Cómo añadir grupos:

1. Seleccione el conmutador Grupos.
2. Elija Añadir grupo.
3. En el menú desplegable, selecciona los grupos que deseas añadir.
4. Para el nivel de acceso grupal, elige una de las siguientes opciones:
  - Espectador
  - Colaborador
  - Manager
  - Propietario
5. Elija Agregar.

Cómo eliminar grupos:

1. Seleccione los grupos que desee eliminar.
2. Elija Eliminar.
3. En el cuadro de diálogo de confirmación, selecciona Eliminar grupo.

## Users

Para agregar usuarios

1. Para añadir un usuario, selecciona Añadir usuario.
2. En el menú desplegable, selecciona los usuarios que deseas añadir.
3. Para el nivel de acceso de los usuarios, elige una de las siguientes opciones:
  - Espectador
  - Colaborador

- Manager
  - Propietario
4. Elija Agregar.

Cómo eliminar usuarios:

1. Seleccione el usuario que desee eliminar.
2. Elija Eliminar.
3. En el cuadro de diálogo de confirmación, seleccione Eliminar usuario.

# Empleos en Deadline Cloud

Un trabajo es un conjunto de instrucciones que AWS Deadline Cloud utiliza para programar y ejecutar el trabajo con los trabajadores disponibles. Cuando creas un trabajo, eliges la granja y la cola a las que quieres enviar el trabajo. También proporciona un archivo JSON o YAML que contiene las instrucciones para que los trabajadores las procesen. Deadline Cloud acepta plantillas de trabajo que siguen la especificación Open Job Description (OpenJD) para describir los trabajos. Para obtener más información, consulte la [documentación de descripción del puesto de trabajo abierto](#) en el GitHub sitio web.

Un trabajo consiste en:

- **Prioridad:** el orden aproximado en que Deadline Cloud procesa un trabajo en una cola. Puede establecer la prioridad de los trabajos entre 0 y 100; los trabajos con una prioridad numérica más alta generalmente se procesan primero. Los trabajos con la misma prioridad se procesan en el orden en que se reciben.
- **Pasos:** define el script que se ejecutará en los trabajadores. Los pasos pueden tener requisitos como una memoria mínima para el trabajador u otros pasos que deban completarse primero. Cada paso tiene una o más tareas.
- **Tareas:** unidad de trabajo que se envía a un trabajador para que la lleve a cabo. Una tarea es una combinación del guion de un paso y de los parámetros, como el número de fotograma, que se utilizan en el guion. El trabajo estará completo cuando se hayan completado todas las tareas de todos los pasos.
- **Entornos:** configura y desmonta las instrucciones que se comparten en varios pasos o tareas.

Puede crear un trabajo de cualquiera de las siguientes maneras:

- Usa un remitente de Deadline Cloud.
- Cree un paquete de trabajos y utilice la [interfaz de línea de comandos de Deadline Cloud](#) (CLI de Deadline Cloud).
- Usa el AWS SDK.
- Usa el AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Un remitente es un complemento para su software de creación de contenido digital (DCC) que gestiona la creación de un trabajo en la interfaz de su software de DCC. Después de crear el trabajo,

utilizas el remitente para enviarlo a Deadline Cloud para su procesamiento. Entre bastidores, el remitente crea una plantilla de trabajo de OpenJD que describe el trabajo. Al mismo tiempo, carga los archivos de sus activos en un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Para reducir el tiempo que se tarda en enviar los archivos, solo se envían a Amazon S3 los archivos que han cambiado desde la última vez que los cargó.

Puede crear límites para administrar la forma en que los trabajos utilizan recursos restringidos, como las licencias de software. Los trabajos que utilizan límites solo utilizan la cantidad de recursos permitida por debajo del límite. Para obtener más información, consulte [Cree límites de recursos para los trabajos](#).

Para crear tus propios scripts y canalizaciones para enviar trabajos a Deadline Cloud, puedes usar la CLI de Deadline Cloud, el AWS SDK o las operaciones de llamada AWS CLI para crear, obtener, ver y enumerar trabajos. En los siguientes temas se explica cómo utilizar la CLI de Deadline Cloud.

La CLI de Deadline Cloud se instala junto con el remitente de Deadline Cloud. Para obtener más información, consulte [Configura los remitentes de Deadline Cloud](#).

## Temas

- [Envíe trabajos con la CLI de Deadline Cloud](#)
- [Programa trabajos en Deadline Cloud](#)
- [Job: estados en Deadline Cloud](#)
- [Modifique un trabajo en Deadline Cloud](#)
- [Cómo procesa Deadline Cloud los trabajos](#)
- [Cree límites de recursos para los trabajos](#)

## Envíe trabajos con la CLI de Deadline Cloud

Para enviar un trabajo mediante la interfaz de línea de comandos de Deadline Cloud (CLI de Deadline Cloud), utilice el `deadline bundle submit` comando.

Los trabajos se envían a las colas. Si aún no has configurado una granja y una cola, usa la [consola](#) de Deadline Cloud para configurar una granja y una cola y ver el ID de la granja y la cola. Para obtener más información, consulte [Definir los detalles de la granja y Definir los detalles](#) de la [cola](#).

Para configurar la granja y la cola predeterminadas para la CLI de Deadline Cloud, utilice el siguiente comando. Al establecer los valores predeterminados, puede usar los comandos CLI de Deadline

Cloud sin especificar una granja o una cola. En el siguiente ejemplo, sustituya *farmId* y *queueId* por su propia información:

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

Para especificar los pasos y las tareas de un trabajo, cree una plantilla de trabajo de OpenJD. Para obtener más información, consulte [Esquemas de plantillas \[Versión: 2023-09\]](#) en el repositorio de especificaciones de Open Job Description. GitHub

El siguiente ejemplo es una plantilla de trabajo de YAML. Defina un trabajo con dos pasos y cinco tareas por paso.

```
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
```

Para crear un trabajo, cree una nueva carpeta con el nombre `sample_job` y guarde el archivo de plantilla en la nueva carpeta como `template.yaml`. Envía el trabajo con el siguiente comando CLI de Deadline Cloud:

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

La respuesta del comando contiene un identificador para el trabajo. Recuerde el identificador para poder comprobar el estado del trabajo más adelante.

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

Existen opciones adicionales que puede utilizar al enviar un trabajo. Para obtener más información, consulte [Más opciones para enviar trabajos con la CLI de Deadline Cloud](#).

## Más opciones para enviar trabajos con la CLI de Deadline Cloud

El comando CLI de `deadline bundle submit` Deadline Cloud proporciona opciones que puede usar para especificar información adicional para un trabajo. Los siguientes ejemplos muestran como:

- Especifique los parámetros que se utilizan al procesar la plantilla de trabajo.
- Adjunte archivos y carpetas de un entorno compartido a un trabajo.
- Establezca el número máximo de trabajadores que pueden procesar un trabajo.
- Establezca el número máximo de errores en las tareas antes de que se cancele un trabajo.
- Establece el número máximo de reintentos para una tarea.

### Parámetros del flujo de trabajo

La `parameters` opción establece el valor de un parámetro de trabajo al crear el trabajo. La plantilla de trabajo define el campo y la `parameters` opción establece el valor. Un parámetro puede tener un valor por defecto. Si se especifica un valor para el parámetro, el valor especificado anula el valor predeterminado.

La siguiente plantilla de trabajo define el `TestParameter` campo:

```
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
```

El siguiente comando establece el valor de como «Hello AWS»: TestParameter

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

## Perfiles de almacenamiento

Los perfiles de almacenamiento ayudan a compartir archivos entre trabajadores con diferentes sistemas operativos. Cree un perfil de almacenamiento mediante la consola de Deadline Cloud. A continuación, utilice el `storage-profile-id` parámetro para utilizar el perfil de almacenamiento. Para obtener más información, consulte [Perfiles de almacenamiento y mapeo de rutas](#) en la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud.

Para configurar el perfil de almacenamiento para los envíos de trabajos, mediante la CLI de Deadline Cloud, utilice el siguiente comando para establecer el parámetro de `storage-profile-id` configuración:

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

## Número máximo de trabajadores por puesto

La `max-worker-count` opción establece el número máximo de trabajadores que se pueden asignar a un trabajo. Cuando se alcanza el máximo, no se asignan más trabajadores al trabajo, aunque haya más trabajadores disponibles en la flota.

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

## Número máximo de tareas fallidas

La `max-failed-tasks-count` opción establece el número máximo de tareas que pueden fallar antes de que falle todo el trabajo y se marquen todas las tareas restantes `CANCELED`. El valor predeterminado es 100.

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

## Número máximo de reintentos de tareas fallidas

La `max-retries-per-task` opción establece el número máximo de veces que se debe volver a intentar una tarea antes de que se produzca un error. Cuando se vuelve a intentar una tarea, se pone en ese estado. `READY` El valor predeterminado es 5.

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

## Programa trabajos en Deadline Cloud

Una vez creado un trabajo, AWS Deadline Cloud lo programa para que se procese en una o más de las flotas asociadas a una cola. La flota que procesa una tarea en particular se elige en función de las capacidades configuradas para la flota y los requisitos del anfitrión de un paso específico.

Los trabajos de una cola se programan siguiendo el orden de prioridad de mayor a menor, de mayor a menor. Cuando dos trabajos tienen la misma prioridad, el trabajo más antiguo se programa primero.

En las siguientes secciones se proporcionan detalles del proceso de programación de un trabajo.



## Determine la compatibilidad de la flota

Una vez creado un trabajo, Deadline Cloud compara los requisitos de alojamiento para cada paso del trabajo con las capacidades de las flotas asociadas a la cola a la que se envió el trabajo. Si una flota cumple con los requisitos de hospedaje, el trabajo pasa a manos del READY estado.

Si algún paso del trabajo tiene requisitos que una flota asociada a la cola no puede cumplir, el estado del paso se establece en. NOT\_COMPATIBLE Además, el resto de los pasos del trabajo se cancelan.

Las capacidades de una flota se establecen a nivel de flota. Incluso si un trabajador de una flota cumple con los requisitos del trabajo, no se le asignarán tareas del trabajo si su flota no cumple con los requisitos del trabajo.

La siguiente plantilla de trabajo tiene un paso que especifica los requisitos de anfitrión para el paso:

```
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 OpenJD specification. Other names are free for custom
      usage.
      - name: amount.worker.vcpu
        min: 4
        max: 8
    attributes:
      - name: attr.worker.os.family
        anyOf:
          - linux
```

Este trabajo se puede programar para una flota con las siguientes capacidades:

```
{
```

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

Este trabajo no se puede programar para una flota con ninguna de las siguientes capacidades:

```
{
  "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.
```

## Escalado de flota

Cuando se asigna un trabajo a una flota compatible gestionada por un servicio, la flota se escala automáticamente. La cantidad de trabajadores de la flota cambia en función de la cantidad de tareas disponibles para la flota.

Cuando se asigna un trabajo a una flota gestionada por el cliente, es posible que ya existan trabajadores o que se puedan crear mediante el escalado automático basado en eventos. Para

obtener más información, consulte [Uso EventBridge para gestionar eventos de autoescalado](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2 Auto Scaling.

## Sesiones

Las tareas de un trabajo se dividen en una o más sesiones. Los trabajadores dirigen las sesiones para configurar el entorno, ejecutar las tareas y, a continuación, desmantelar el entorno. Cada sesión se compone de una o más acciones que el trabajador debe realizar.

A medida que un trabajador completa las acciones de la sección, se le pueden enviar acciones de sesión adicionales. El trabajador reutiliza los entornos existentes y los adjuntos de trabajo en la sesión para completar las tareas de manera más eficiente.

El remitente crea los adjuntos de trabajo y los utilizas como parte de tu paquete de trabajos CLI de Deadline Cloud. También puede crear adjuntos de trabajo mediante la `--attachments` opción del `create-job` AWS CLI comando. Los entornos se definen en dos lugares: los entornos de cola adjuntos a una cola específica y los entornos de tareas y escalones definidos en la plantilla de trabajos.

Hay cuatro tipos de acciones de sesión:

- `syncInputJobAttachments`— Descarga los archivos adjuntos al trabajo de entrada para el trabajador.
- `envEnter`— Realiza las `onEnter` acciones de un entorno.
- `taskRun`— Realiza las `onRun` acciones de una tarea.
- `envExit`— Realiza las `onExit` acciones para un entorno.

La siguiente plantilla de trabajo tiene un entorno escalonado. Tiene una `onEnter` definición para configurar el entorno escalonado, una `onRun` definición que define la tarea que se va a ejecutar y una `onExit` definición para desmantelar el entorno escalonado. Las sesiones creadas para este trabajo incluirán una `envEnter` acción, una o más `taskRun` acciones y, a continuación, una `envExit` acción.

```
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 }}
```

## Dependencias escalonadas

Deadline Cloud permite definir las dependencias entre los pasos, de modo que un paso espere a que se complete otro paso antes de empezar. Puedes definir más de una dependencia para un paso. Un paso con una dependencia no se programa hasta que todas sus dependencias estén completas.

Si la plantilla de trabajo define una dependencia circular, el trabajo se rechaza y su estado se establece en. `CREATE_FAILED`

La siguiente plantilla de trabajo crea un trabajo en dos pasos. StepB depende de StepA. StepB solo se ejecuta después de que StepA se complete correctamente.

Una vez creado el trabajo, StepA se encuentra en el `READY` estado y StepB se encuentra en el `PENDING` estado. Una vez StepA finalizado, StepB pasa al `READY` estado. Si StepA falla o StepA se cancela, StepB pasa al `CANCELED` estado.

Puede establecer una dependencia en varios pasos. Por ejemplo, si StepC depende de ambos StepA y StepB, StepC no empezará hasta que finalicen los otros dos pasos.

```
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!
```

## Job: estados en Deadline Cloud

En este tema se describe cómo utilizar la interfaz de línea de comandos de AWS Deadline Cloud (CLI de Deadline Cloud) para ver el estado de un trabajo o paso. Para usar el monitor de Deadline Cloud para ver el estado de los trabajos o pasos, consulte [Gestiona los trabajos, los pasos y las tareas en Deadline Cloud](#).

También puedes crear reglas para que el bus de EventBridge eventos predeterminado de Amazon envíe un evento a un objetivo, como el Amazon Simple Notification Service para enviar mensajes de texto SMS o correos electrónicos cuando un trabajo, paso o tarea cambia de estado. Para obtener más información, consulte [Gestión de eventos de Deadline Cloud con Amazon EventBridge](#) en la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud >.

Puede ver el estado de un trabajo mediante el comando CLI de `deadline job get --job-id` Deadline Cloud. La respuesta a los comandos incluye el estado del trabajo o paso y el número de tareas en cada estado de procesamiento.

Al enviar un trabajo por primera vez, el estado es `CREATE_IN_PROGRESS`. Si el trabajo supera las comprobaciones de validación, su estado cambia a `CREATE_COMPLETE`. Si no, el estado cambia a `CREATE_FAILED`.

Algunas de las posibles razones por las que un trabajo puede fallar en las comprobaciones de validación son las siguientes:

- La plantilla de trabajo no sigue la especificación de OpenJD.

- El trabajo contiene demasiados pasos.
- El trabajo contiene demasiadas tareas en total.

Para ver las cuotas del número máximo de pasos y tareas de un trabajo, utilice la consola Service Quotas. Para obtener más información, consulte [Cuotas para Deadline Cloud](#).

También puede haber un error de servicio interno que impida la creación de un trabajo. Si esto ocurre, el código de estado del trabajo es `INTERNAL_ERROR` y el campo del mensaje de estado proporciona una explicación más detallada.

Use el siguiente comando CLI de Deadline Cloud para ver los detalles de un trabajo. En el siguiente ejemplo, *jobID* sustitúyalo por tu propia información:

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

La respuesta del `deadline job get` comando es la siguiente:

```
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
```

Cada tarea de un trabajo o paso tiene un estado. Los estados de las tareas se combinan para proporcionar un estado general de los trabajos y los pasos. El número de tareas en cada estado se indica en el `taskRunStatusCounts` campo de la respuesta.

El estado de un trabajo o paso depende del estado de sus tareas. El estado lo determinan las tareas que tienen estos estados, en orden. Los estados de los pasos se determinan de la misma manera que el estado del trabajo.

En la siguiente lista se describen los estados:

#### NOT\_COMPATIBLE

El trabajo no es compatible con la granja porque no hay flotas que puedan completar una de las tareas del trabajo.

#### RUNNING

Uno o más trabajadores están ejecutando tareas desde el trabajo. Mientras haya al menos una tarea en ejecución, la tarea estará marcada `RUNNING`.

#### ASSIGNED

A uno o más trabajadores se les asignan tareas en el trabajo como siguiente acción. El entorno, si lo hay, está configurado.

#### STARTING

Uno o más trabajadores están configurando el entorno para ejecutar las tareas.

#### SCHEDULED

Las tareas del trabajo se programan para uno o más trabajadores como la siguiente acción del trabajador.

#### READY

Al menos una tarea del trabajo está lista para ser procesada.

#### INTERRUPTING

Se está interrumpiendo al menos una tarea del trabajo. Se pueden producir interrupciones al actualizar manualmente el estado del trabajo. También puede ocurrir en respuesta a una interrupción debida a los cambios en el precio spot de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).



## FAILED

Una o más tareas del trabajo no se completaron correctamente.

## CANCELED

Se han cancelado una o más tareas del trabajo.

## SUSPENDED

Se ha suspendido al menos una tarea del trabajo.

## PENDING

Una tarea del trabajo está esperando la disponibilidad de otro recurso.

## SUCCEEDED

Todas las tareas del trabajo se procesaron correctamente.

## Modifique un trabajo en Deadline Cloud

Puede usar los siguientes `update` comandos AWS Command Line Interface (AWS CLI) para modificar la configuración de un trabajo o para establecer el estado objetivo de un trabajo, paso o tarea:

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

En los siguientes ejemplos de `update` comandos, sustituya cada uno *user input placeholder* por su propia información.

También puede usar el monitor de Deadline Cloud para modificar la configuración de un trabajo. Para obtener más información, consulte [Gestiona los trabajos, los pasos y las tareas en Deadline Cloud](#).

### Example — Volver a poner en cola un trabajo

Todas las tareas del trabajo cambian al `READY` estado, a menos que haya dependencias entre pasos. Los pasos con dependencias cambian a uno `READY` o a `PENDING` medida que se restauran.

```
aws deadline update-job \
```

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

### Example — Cancelar un trabajo

Todas las tareas del trabajo que no tienen el estado SUCCEEDED o FAILED están marcadas CANCELED.

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

### Example — Marcar un trabajo fallido

Todas las tareas del trabajo que tienen ese estado SUCCEEDED permanecen sin cambios. Todas las demás tareas están marcadas FAILED.

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

### Example — Marcar un trabajo como exitoso

Todas las tareas del trabajo se trasladan al SUCCEEDED estado.

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

### Example — Suspender un trabajo

Las tareas del trabajo en el FAILED estado SUCCEEDED CANCELED, o no cambian. Todas las demás tareas están marcadas SUSPENDED.

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

### Example — Cambiar la prioridad de un trabajo

Actualiza la prioridad de un trabajo en una cola para cambiar el orden en que está programado. Por lo general, los trabajos de mayor prioridad se programan primero.

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

### Example — Cambiar el número de tareas fallidas permitidas

Actualiza el número máximo de tareas fallidas que puede tener el trabajo antes de que se cancelen las tareas restantes.

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

### Example — Cambia el número de reintentos de tareas permitidos

Actualiza el número máximo de reintentos de una tarea antes de que se produzca un error en la tarea. Una tarea que ha alcanzado el número máximo de reintentos no se puede volver a poner en cola hasta que se aumente este valor.

```
aws deadline update-job \  
--farm-id farmID \  
--queue-id queueID \  
--job-id jobID \  
--max-retries-per-task 10
```

## Example — Archivar un trabajo

Actualiza el estado del ciclo de vida del trabajo a ARCHIVED. Los trabajos archivados no se pueden programar ni modificar. Solo puede archivar un trabajo que se encuentre en el SUSPENDED estado FAILED, CANCELED, SUCCEEDED, o.

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

## Example — Volver a poner en cola un paso

Todas las tareas del paso cambian al READY estado, a menos que haya dependencias entre pasos. Las tareas de los pasos con dependencias cambian a uno READY o PENDING varios pasos y la tarea se restaura.

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

## Example — Cancelar un paso

Todas las tareas del paso que no tienen el estado SUCCEEDED o FAILED están marcadas CANCELED.

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

## Example — Marcar un paso como fallido

Todas las tareas del paso que tienen ese estado SUCCEEDED permanecen sin cambios. Todas las demás tareas están marcadas FAILED.

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

### Example — Marcar un paso como exitoso

Todas las tareas del paso están marcadas SUCCEEDED.

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

### Example — Suspender un paso

Las tareas del paso en el FAILED estado SUCCEEDED CANCELED, o no cambian. Todas las demás tareas están marcadas SUSPENDED.

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

### Example — Cambiar el estado de una tarea

Al utilizar el comando CLI de update-task Deadline Cloud, la tarea cambia al estado especificado.

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

```
--target-task-run-status SUCCEEDED | SUSPENDED | CANCELED | FAILED | PENDING
```

## Cómo procesa Deadline Cloud los trabajos

Para procesar un trabajo, AWS Deadline Cloud utiliza la plantilla de trabajo Open Job Description (OpenJD) para determinar los recursos necesarios. Deadline Cloud selecciona a un trabajador adecuado para un escalón de entre las flotas asociadas a tu lista de espera. El trabajador seleccionado cumple con todos los atributos de capacidad necesarios para el paso.

A continuación, Deadline Cloud envía instrucciones a los trabajadores para que configuren una sesión para el paso. El software necesario para el paso debe estar disponible en la instancia de trabajo para que se ejecute el trabajo. El servicio puede abrir sesiones para varios trabajadores si la configuración de escalado de la flota tiene capacidad.

Puede configurar el software en un Amazon Machine Image (AMI), o su empleado puede cargar el software en tiempo de ejecución desde un repositorio o administrador de paquetes. Puede usar entornos de colas, trabajos o escalones para implementar el software que prefiera.

El servicio Deadline Cloud utiliza la plantilla OpenJD para determinar los pasos necesarios para el trabajo y las tareas necesarias para cada paso. Algunos pasos dependen de otros, por lo que Deadline Cloud determina el orden en el que se deben completar los pasos. Luego, Deadline Cloud envía las tareas de cada paso a los trabajadores para que las procesen. Cuando finaliza una tarea, el servicio envía otra tarea en la misma sesión o el trabajador puede iniciar una nueva sesión.

Puede realizar un seguimiento del progreso del trabajo en el monitor de Deadline Cloud, en la interfaz de línea de comandos de Deadline Cloud (CLI de Deadline Cloud) o en AWS CLI. Para obtener más información sobre el uso del monitor, consulte [Uso del monitor Deadline Cloud](#). Para obtener más información sobre el uso de la CLI de Deadline Cloud, consulte [Job: estados en Deadline Cloud](#).

Una vez finalizadas todas las tareas de cada paso, el trabajo estará completo y el resultado estará listo para descargarse en su estación de trabajo. Incluso si el trabajo no ha finalizado, el resultado de cada paso y tarea que haya finalizado está disponible para su descarga.

Deadline Cloud elimina los trabajos 120 días después de su envío. Cuando se elimina un trabajo, también se eliminan todos los pasos y tareas asociados al trabajo. Si necesita volver a ejecutar el trabajo, vuelva a enviar la plantilla de OpenJD correspondiente al trabajo.

# Cree límites de recursos para los trabajos

Los trabajos enviados a Deadline Cloud pueden depender de los recursos que se comparten entre varios trabajos. Por ejemplo, una granja puede tener más trabajadores que las licencias flotantes para un recurso específico. O bien, es posible que un servidor de archivos compartido solo pueda entregar datos a un número limitado de trabajadores al mismo tiempo. En algunos casos, uno o más trabajos pueden ocupar todos estos recursos y provocar errores debido a que los recursos no están disponibles cuando comienzan a trabajar nuevos trabajadores.

Para ayudar a solucionar este problema, puede utilizar los límites de estos recursos limitados. Deadline Cloud tiene en cuenta la disponibilidad de los recursos limitados y utiliza esa información para garantizar que los recursos estén disponibles a medida que se van incorporando nuevos trabajadores, de forma que los trabajos tengan menos probabilidades de fracasar debido a la falta de recursos.

Se establecen límites para toda la granja. Los trabajos enviados a una cola solo pueden adquirir los límites asociados a la cola. Si especificas un límite para un trabajo que no está asociado a la cola, el trabajo no es compatible y no se ejecutará.

Para usar un límite, debes

- [Crea un límite](#)
- [Asocia un límite y una cola](#)
- [Envíe un trabajo que requiera límites](#)

## Note

Si ejecuta un trabajo que tiene recursos limitados en una cola que no está asociada a un límite, ese trabajo puede consumir todos los recursos. Si tiene un recurso restringido, asegúrese de que todos los pasos de los trabajos de las colas que utilizan el recurso estén asociados a un límite.

En el caso de los límites definidos en una granja, asociados a una cola y especificados en un trabajo, puede ocurrir una de estas cuatro cosas:

- Si crea un límite, lo asocia a una cola y especifica el límite en la plantilla de un trabajo, el trabajo se ejecuta y utiliza solo los recursos definidos en el límite.

- Si crea un límite, lo especifica en una plantilla de trabajo, pero no lo asocia a una cola, el trabajo se marcará como incompatible y no se ejecutará.
- Si crea un límite, no lo asocia a una cola ni especifica el límite en la plantilla de un trabajo, el trabajo se ejecuta pero no utiliza el límite.
- Si no utiliza ningún límite, el trabajo se ejecuta.

Si asocias un límite a varias colas, las colas comparten los recursos limitados por el límite. Por ejemplo, si crea un límite de 100 y una cola utiliza 60 recursos, las demás colas solo pueden utilizar 40 recursos. Cuando se libera un recurso, una tarea de cualquier cola lo puede ocupar.

Deadline Cloud proporciona dos AWS CloudFormation métricas para ayudarte a supervisar los recursos que proporciona un límite. Puede supervisar la cantidad actual de recursos en uso y la cantidad máxima de recursos disponibles dentro del límite. Para obtener más información, consulta [las métricas del límite de recursos](#) en la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud.

Aplicas un límite a un paso de trabajo en una plantilla de trabajo. Al especificar la cantidad requerida (nombre) de un límite en la `amounts` sección `hostRequirements` de un paso y `amountRequirementName` se asocia un límite con el mismo nombre a la cola de trabajos, las tareas programadas para este paso están restringidas por el límite del recurso.

Si un paso requiere un recurso limitado por un límite alcanzado, más trabajadores no se encargarán de las tareas de ese paso.

Puede aplicar más de un límite a un paso del trabajo. Por ejemplo, si en el paso se utilizan dos licencias de software diferentes, puede aplicar un límite diferente para cada licencia. Si un paso requiere dos límites y se alcanza el límite de uno de los recursos, más trabajadores no se encargarán de las tareas de ese paso hasta que los recursos estén disponibles.

## Detener y eliminar los límites

Al detener o eliminar la asociación entre una cola y un límite, un trabajo que utilice el límite deja de programar las tareas a partir de los pasos que requieren este límite y bloquea la creación de nuevas sesiones para un paso.

Las tareas que están preparadas permanecen listas y las tareas se reanudan automáticamente cuando la asociación entre la cola y el límite vuelve a activarse. No es necesario volver a poner en cola ningún trabajo.



Al detener o eliminar la asociación entre una cola y un límite, tiene dos opciones para detener la ejecución de las tareas:

- Detener y cancelar tareas: los trabajadores con sesiones en las que se ha alcanzado el límite cancelan todas las tareas.
- Detener y terminar la ejecución de las tareas: los trabajadores con sesiones que han alcanzado el límite completan sus tareas.

Al eliminar un límite mediante la consola, los trabajadores primero dejan de ejecutar las tareas inmediatamente o, finalmente, cuando las terminan. Cuando se elimina la asociación, ocurre lo siguiente:

- Los pasos que requieren el límite están marcados como no compatibles.
- Se cancela todo el trabajo que contiene esos pasos, incluidos los pasos que no requieren el límite.
- El trabajo está marcado como no compatible.

Si la cola asociada al límite tiene una flota asociada con una capacidad de flota que coincide con la cantidad requerida (nombre del límite), esa flota seguirá procesando los trabajos con el límite especificado.

## Crea un límite

Puede crear un límite mediante la consola de Deadline Cloud o la [CreateLimit operación en la API de Deadline Cloud](#). Los límites se definen para una granja, pero se asocian a las colas. Tras crear un límite, puede asociarlo a una o más colas.

Para crear un límite

1. En el panel de la consola (<https://console.aws.amazon.com/deadlinecloud/principal>) de Deadline Cloud, selecciona la granja para la que quieres crear una cola.
2. Elige la granja a la que quieres añadir el límite, selecciona la pestaña Límites y, a continuación, selecciona Crear límite.
3. Proporcione los detalles del límite. El nombre del importe obligatorio es el nombre utilizado en la plantilla de trabajo para identificar el límite. Debe empezar por el prefijo **amount**, seguido del nombre del importe. El nombre del importe requerido debe ser exclusivo en las colas asociadas al límite.

4. Si elige Establecer una cantidad máxima, esa es la cantidad total de recursos permitidos por este límite. Si eliges Sin cantidad máxima, el uso de los recursos no está limitado. Incluso cuando el uso de los recursos no está limitado, la CloudWatch métrica de CurrentCount Amazon se emite para que puedas realizar un seguimiento del uso. Para obtener más información, consulta [CloudWatch las métricas](#) en la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud.
5. Si ya conoces las colas que deberían usar el límite, puedes elegir las ahora. No necesitas asociar una cola para crear un límite.
6. Selecciona Crear límite.

## Asocia un límite y una cola

Tras crear un límite, puede asociar una o más colas al límite. Solo las colas que están asociadas a un límite utilizan los valores especificados en el límite.

Para crear una asociación con una cola, utilice la consola de Deadline Cloud o la [CreateQueueLimitAssociation operación de la API de Deadline Cloud](#).

Para asociar una cola a un límite

1. En el panel de la consola (<https://console.aws.amazon.com/deadlinecloud/principal>) de Deadline Cloud, selecciona la granja a la que quieres asociar un límite a una cola.
2. Selecciona la pestaña Límites, elige el límite al que quieres asociar una cola y, a continuación, selecciona Editar límite.
3. En la sección Asociar colas, elija las colas que desee asociar al límite.
4. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## Envíe un trabajo que requiera límites

Para aplicar un límite, debe especificarlo como un requisito de anfitrión para el trabajo o paso del trabajo. Si no especificas un límite en un paso y ese paso usa un recurso asociado, el uso del paso no se descuenta del límite cuando se programan los trabajos.

Algunos remitentes de Deadline Cloud te permiten establecer un requisito de anfitrión. Puede especificar el nombre del requisito de cantidad del límite en el remitente para aplicar el límite.

Si el remitente no admite la adición de requisitos de anfitrión, también puedes aplicar un límite editando la plantilla de trabajo correspondiente al trabajo.

Para aplicar un límite a un paso de trabajo del paquete de trabajos

1. Abra la plantilla de trabajo del trabajo mediante un editor de texto. La plantilla de trabajo se encuentra en el directorio del paquete de trabajos del trabajo. Para obtener más información, consulte [Paquetes de trabajos](#) en la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud.
2. Busca la definición del paso al que quieres aplicar el límite.
3. Añada lo siguiente a la definición del paso. *amount.name* Sustitúyalo por el nombre del importe obligatorio de tu límite. Para un uso normal, debe establecer el `min` valor en 1.

#### YAML

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

#### JSON

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

Puede añadir varios límites a un paso de trabajo de la siguiente manera. Sustituya *amount.name\_1* y *amount.name\_2* por los nombres de los requisitos de importe de sus límites.

#### YAML

```
hostRequirements:
  amounts:
    - name: amount.name_1
```

```
min: 1
- name: amount.name_2
min: 1
```

## JSON

```
"hostRequirements": {
  "amounts": [
    {
      "name": "amount.name_1",
      "min": "1"
    },
    {
      "name": "amount.name_2",
      "min": "1"
    }
  ]
}
```

4. Guarde los cambios en la plantilla de trabajo.

# Almacenamiento de archivos para Deadline Cloud

Los trabajadores deben tener acceso a las ubicaciones de almacenamiento que contienen los archivos de entrada necesarios para procesar un trabajo y a las ubicaciones que almacenan la salida. AWS Deadline Cloud ofrece dos opciones de ubicaciones de almacenamiento:

- Con los adjuntos de trabajo, Deadline Cloud transfiere los archivos de entrada y salida de tus trabajos entre una estación de trabajo y los trabajadores de Deadline Cloud. Para habilitar las transferencias de archivos, Deadline Cloud utiliza un depósito de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) en su cuenta. Cuenta de AWS

Cuando utilizas adjuntos de trabajo con una flota gestionada por un servicio, puedes configurar un sistema de archivos virtual (VFS) en tu red privada virtual (VPN). De este modo, los trabajadores pueden cargar los archivos solo cuando los necesiten.

- Con el almacenamiento compartido, puede compartir archivos con su sistema operativo para proporcionar acceso a los archivos.

Al utilizar el almacenamiento compartido multiplataforma, puede crear un perfil de almacenamiento para que los trabajadores puedan mapear la ruta de acceso a los archivos entre dos sistemas operativos diferentes.

## Temas

- [Adjuntos de trabajo en Deadline Cloud](#)

## Adjuntos de trabajo en Deadline Cloud

Los adjuntos de trabajo te permiten transferir archivos de un lado a otro entre tu estación de trabajo y AWS Deadline Cloud. Con los adjuntos de trabajo, no necesita configurar manualmente un bucket de Amazon S3 para sus archivos. En su lugar, cuando creas una cola con la consola de Deadline Cloud, eliges el depósito para tus adjuntos de trabajo.

La primera vez que envíes un trabajo a Deadline Cloud, todos los archivos del trabajo se transfieren a Deadline Cloud. Para envíos posteriores, solo se transfieren los archivos que han cambiado, lo que ahorra tiempo y ancho de banda.

Una vez finalizado el procesamiento, puede descargar el resultado desde la página de detalles del trabajo o mediante el `deadline job download-output` comando CLI de Deadline Cloud.

Puede usar el mismo depósito de S3 para varias colas. Defina un prefijo raíz diferente para cada cola a fin de organizar los archivos adjuntos del depósito.

Al crear una cola con la consola, puede elegir un rol existente AWS Identity and Access Management (IAM) o hacer que la consola cree un rol nuevo. Si la consola crea el rol, establece los permisos para acceder al bucket especificado para la cola. Si eliges un rol existente, debes concederle permisos para acceder al bucket de S3.

## Cifrado para los depósitos de S3 adjuntos a tareas

Los archivos adjuntos de trabajos se cifran en su bucket de S3 de forma predeterminada. Esto ayuda a proteger su información del acceso no autorizado. No necesitas hacer nada para cifrar tus archivos con las claves proporcionadas por Deadline Cloud. Para obtener más información, consulte [Amazon S3 ahora cifra automáticamente todos los objetos nuevos](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Puedes usar tu propia AWS Key Management Service clave gestionada por el cliente para cifrar el depósito de S3 que contiene los archivos adjuntos de tus trabajos. Para ello, debe modificar la función de IAM de la cola asociada al bucket para permitir el acceso al. AWS KMS key

Para abrir el editor de políticas de IAM para la función de cola

1. [Inicie sesión en la consola de Deadline Cloud AWS Management Console y ábrala.](#) En la página principal, en la sección Cómo empezar, selecciona Ver granjas.
2. En la lista de granjas, elija la granja que contiene la cola que desee modificar.
3. En la lista de colas, elija la cola que desee modificar.
4. En la sección de detalles de la cola, elija el rol de servicio para abrir la consola de IAM correspondiente al rol de servicio.

A continuación, complete el siguiente procedimiento.

Para actualizar la política de roles con permiso para AWS KMS

1. En la lista de políticas de permisos, elija la política para el rol.
2. En la sección Permisos definidos en esta política, elija Editar.
3. Elija Agregar nueva instrucción.
4. Copia y pega la siguiente política en el editor. Cambia la *Region accountID*, y *keyID* por tus propios valores.

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

5. Elija Next (Siguiente).
6. Revisa los cambios de la política y, cuando estés de acuerdo, selecciona Guardar cambios.

## Administrar los trabajos adjuntos en depósitos de S3

Deadline Cloud almacena los archivos adjuntos de trabajo necesarios para su trabajo en un depósito de S3. Estos archivos se acumulan con el tiempo, lo que aumenta los costes de Amazon S3. Para reducir los costos, puede aplicar una configuración del ciclo de vida de S3 a su bucket de S3. Esta configuración puede eliminar automáticamente los archivos del bucket. Como el bucket de S3 está en su cuenta, puede optar por modificar o eliminar la configuración del ciclo de vida de S3 en cualquier momento. Para obtener más información, consulte [Ejemplos de configuración del ciclo de vida de S3](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Si busca una solución de administración de buckets de S3 más detallada, puede configurar los objetos Cuenta de AWS para que caduquen en un bucket de S3 en función de la última vez que se accedió a ellos. Para obtener más información, consulte el artículo sobre la [caducidad de los objetos de Amazon S3 en función de la fecha del último acceso para reducir los costes](#) en el blog de AWS arquitectura.

## Sistema de archivos virtual Deadline Cloud

El soporte del sistema de archivos virtual para adjuntar trabajos en AWS Deadline Cloud permite que el software cliente de los trabajadores se comunique directamente con Amazon Simple Storage Service. Los trabajadores pueden cargar los archivos solo cuando los necesitan, en lugar de descargarlos todos antes de procesarlos. Los archivos se almacenan localmente. Este enfoque evita

descargar los activos utilizados más de una vez varias veces. Todos los archivos se eliminan una vez finalizado el trabajo.

- El sistema de archivos virtual proporciona un aumento significativo del rendimiento para perfiles de trabajo específicos. En general, los subconjuntos más pequeños del total de archivos con flotas de trabajadores más grandes muestran los mayores beneficios. Un número reducido de archivos con menos trabajadores tiene tiempos de procesamiento aproximadamente equivalentes.
- El soporte para sistemas de archivos virtuales solo está disponible para Linux trabajadores de flotas gestionadas por el servicio.
- El sistema de archivos virtual Deadline Cloud admite las siguientes operaciones, pero no es compatible con POSIX:
  - `Archivocreate,delete,open,close,read,write,append,truncate,rename,move,copy,statfsync`, y `falloc`
  - `Directoriocreate,deleterename,move,copy`, y `stat`
- El sistema de archivos virtual está diseñado para reducir la transferencia de datos y mejorar el rendimiento cuando las tareas solo acceden a una parte de un conjunto de datos grande, y no está optimizado para todas las cargas de trabajo. Debe probar su carga de trabajo antes de ejecutar trabajos de producción.

## Habilite la compatibilidad con VFS

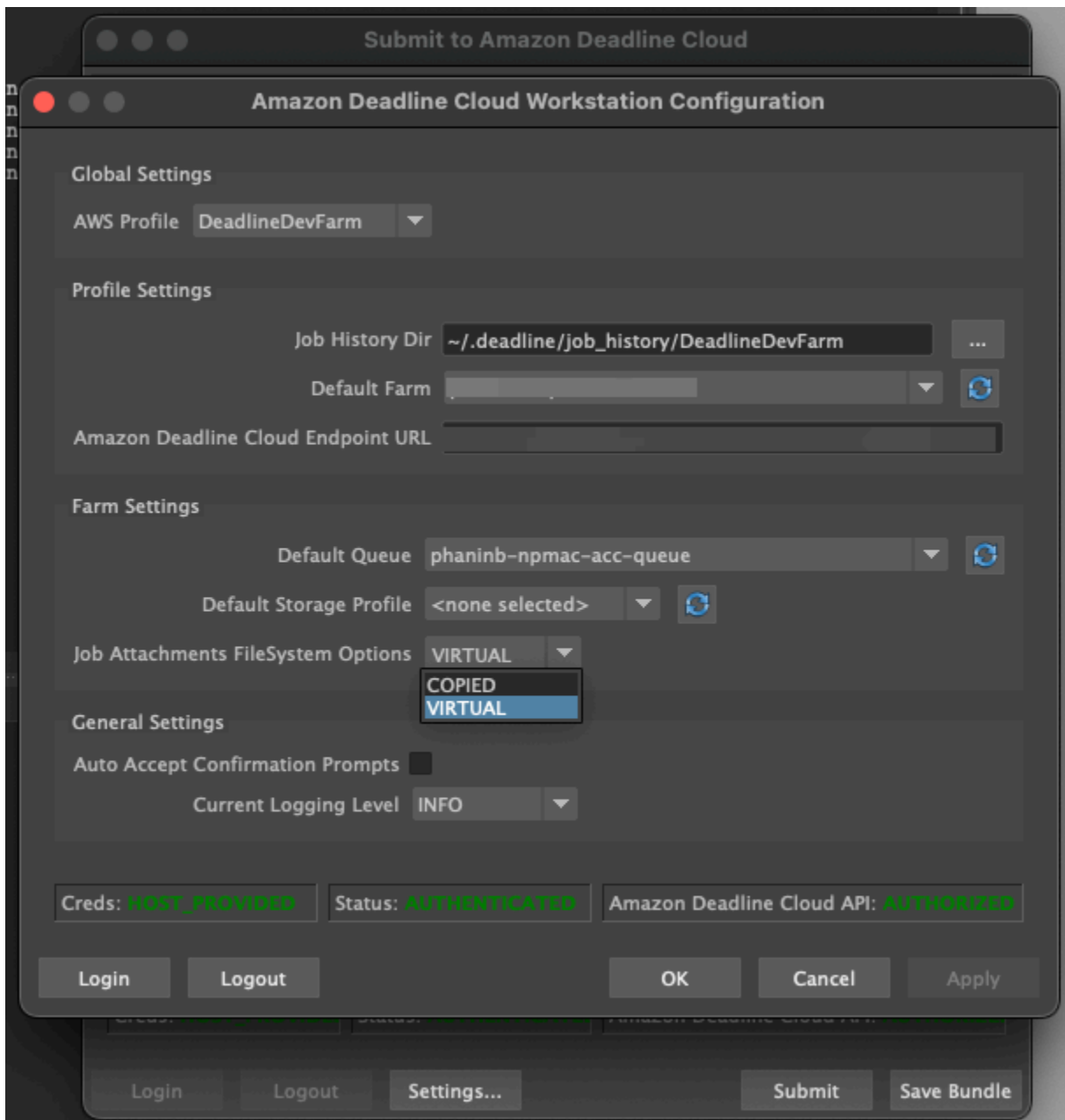
La compatibilidad con sistemas de archivos virtuales (VFS) está habilitada para cada trabajo. Un trabajo recurre al marco predeterminado de adjuntos de trabajos en los siguientes casos:

- El perfil de una instancia de trabajador no admite un sistema de archivos virtual.
- Los problemas impiden iniciar el proceso del sistema de archivos virtual.
- No se puede montar el sistema de archivos virtual.

Para habilitar la compatibilidad con el sistema de archivos virtual mediante el remitente

1. Al enviar un trabajo, pulse el botón Configuración para abrir el panel de configuración de la estación de trabajo AWS Deadline Cloud.
2. En el menú desplegable de opciones del sistema de archivos adjuntos de trabajos, elija **VIRTUAL**.





3. Para guardar los cambios, pulse Aceptar.

Para habilitar la compatibilidad con el sistema de archivos virtual mediante el AWS CLI

- Utilice el siguiente comando al enviar un trabajo guardado:

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

Para comprobar que el sistema de archivos virtual se ha iniciado correctamente para una tarea concreta, revise sus registros en Amazon CloudWatch Logs. Busque los siguientes mensajes:

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

Si el registro contiene el siguiente mensaje, la compatibilidad con el sistema de archivos virtual está deshabilitada:

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

## Solución de problemas de soporte para sistemas de archivos virtuales

Puede ver los registros de su sistema de archivos virtual mediante el monitor de Deadline Cloud. Para obtener instrucciones, consulte [Vea los registros en Deadline Cloud](#).

Los registros del sistema de archivos virtual también se envían al grupo de CloudWatch registros que está asociado a la cola compartida con la salida del agente de trabajo.

# Realice un seguimiento de los gastos y el uso de las granjas de Deadline Cloud

El gestor de presupuestos y el explorador de uso de AWS Deadline Cloud son herramientas de gestión de costes que proporcionan el coste aproximado del uso de Deadline Cloud en función de la información disponible sobre las variables de coste. Las herramientas de gestión de costes no garantizan el importe adeudado por el uso real de Deadline Cloud y otros AWS servicios.

Para ayudarte a gestionar los costes de Deadline Cloud, puedes utilizar las siguientes funciones:

- **Gestor de presupuestos:** con el gestor de presupuestos de Deadline Cloud, puedes crear y editar presupuestos para ayudarte a gestionar los costes del proyecto.
- **Explorador de uso:** con el explorador de uso de Deadline Cloud, puedes ver cuántos AWS recursos se utilizan y los costos estimados de esos recursos.

## Hipótesis de costes

El cálculo básico que utilizan las herramientas de gestión de costes de Deadline Cloud es:

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

- El tiempo de ejecución es la suma de todas las tareas de un trabajo, desde la hora de inicio hasta la hora de finalización.
- La tasa de cómputo viene determinada por los [precios de AWS Deadline Cloud](#) para las flotas gestionadas por servicios. En el caso de las flotas gestionadas por el cliente, la tarifa de cálculo se estima en 1 dólar por hora de trabajo.
- La tarifa de licencia viene determinada por el precio base de la licencia de Deadline Cloud y solo está disponible para flotas gestionadas por servicios. Los niveles adicionales no están incluidos. Para obtener más información sobre los precios de las licencias, consulta los [precios de AWS Deadline Cloud](#).

La estimación de costos de las herramientas de administración de costos de Deadline Cloud puede variar de sus costos reales por varios motivos. Las razones más comunes incluyen:

- Los recursos propiedad del cliente y sus precios. Puede optar por utilizar sus propios recursos, ya sea desde AWS o desde fuera de las instalaciones o de otros proveedores de nube. Los costos reales de estos recursos no se calculan.
- Costes de los trabajadores inactivos. Los costos de los trabajadores inactivos no se incluyen cuando el estado del trabajador es INACTIVO. Esto puede ocurrir en el caso de las flotas con un número mínimo de instancias superior a cero o cuando los trabajadores cambian de trabajo. El costo de los trabajadores inactivos no se incluye en los cálculos.
- Hora de parada e inicio del trabajador. Una vez que los trabajadores terminan un trabajo, el costo de pasar de estar inactivos a PARADOS y de PARAR a PARAR no se incluyen en las estimaciones de costos de Deadline Cloud.
- Créditos promocionales, descuentos y acuerdos de precios personalizados. Las herramientas de administración de costos no tienen en cuenta los créditos promocionales, los acuerdos de precios privados ni otros descuentos. Es posible que reúna los requisitos para obtener otros descuentos que no forman parte de la estimación.
- Almacenamiento de activos. El almacenamiento de activos no está incluido en las estimaciones de costo y uso.
- Cambios en el precio. AWS ofrece pay-as-you-go precios para la mayoría de los servicios. Los precios pueden cambiar con el tiempo. Las herramientas de gestión de costes son las que utilizan la mayoría de up-to-date los precios disponibles públicamente, pero es posible que se produzcan retrasos tras los cambios.
- Impuestos. Las herramientas de gestión de costes no incluyen los impuestos que se aplican a la compra del servicio.
- Redondeo. La herramienta de gestión de costes realiza un redondeo matemático de los datos de precios.
- Moneda. Las estimaciones de costos se realizan en dólares estadounidenses. Los tipos de cambio globales varían con el tiempo. Si convierte las estimaciones a una base de divisa diferente en el tipo de cambio actual, los cambios en el tipo de cambio afectarán a la estimación.
- Licencias externas. Si eliges utilizar licencias preadquiridas ([Licencias de software para flotas gestionadas por servicios](#)), las herramientas de gestión de costes de Deadline Cloud no pueden contabilizar este coste.

# Controle los costes con un presupuesto

El gestor de presupuestos de Deadline Cloud te ayuda a controlar el gasto en un recurso determinado, como una cola, una flota o una granja. Puedes crear importes y límites presupuestarios y establecer acciones automatizadas para ayudar a reducir o detener los gastos adicionales con respecto al presupuesto.

En las siguientes secciones, se indican los pasos para utilizar el gestor de presupuestos de Deadline Cloud.

## Temas

- [Requisito previo](#)
- [Abre el gestor de presupuestos de Deadline Cloud](#)
- [Crea un presupuesto para una cola de Deadline Cloud](#)
- [Consulta el presupuesto de las colas de Deadline Cloud](#)
- [Edita un presupuesto para una cola de Deadline Cloud](#)
- [Desactiva un presupuesto para una cola de Deadline Cloud](#)
- [Supervise un presupuesto con EventBridge eventos](#)

## Requisito previo

Para utilizar el gestor de presupuestos de Deadline Cloud, debes tener un nivel de OWNER acceso. Para conceder el OWNER permiso, sigue los pasos que se indican [Administrar usuarios en Deadline Cloud](#).

## Abre el gestor de presupuestos de Deadline Cloud

Para abrir el gestor de presupuestos de Deadline Cloud, utilice el siguiente procedimiento.

1. Inicie sesión en la [consola de Deadline Cloud AWS Management Console y ábrala](#).
2. Selecciona Ver granjas.
3. Localice la granja sobre la que desee obtener información y, a continuación, seleccione Administrar trabajos.
4. En el monitor de Deadline Cloud, en el panel de navegación izquierdo, selecciona Presupuestos.

La página de resumen del gestor de presupuestos muestra una lista de los presupuestos activos e inactivos:

- Los presupuestos activos se comparan con el recurso seleccionado (una cola).
- Los presupuestos inactivos han caducado o han sido cancelados por un usuario y ya no permiten hacer un seguimiento de los costes con respecto a los límites de este presupuesto.

Después de elegir un presupuesto, la página de resumen del presupuesto contiene información básica sobre el presupuesto. La información proporcionada incluye el nombre del presupuesto, el estado, los recursos, el porcentaje restante, el importe restante, el presupuesto total, la fecha de inicio y la fecha de finalización.

## Crea un presupuesto para una cola de Deadline Cloud

Para crear un presupuesto, utilice el siguiente procedimiento.

1. Si aún no lo ha hecho, inicie sesión en la consola de Deadline Cloud AWS Management Console, abra la [consola](#) de Deadline Cloud, elija una granja y, a continuación, elija Administrar trabajos.
2. En la página del administrador de presupuestos, selecciona Crear presupuesto.
3. En la sección de detalles, introduce un nombre de presupuesto para el presupuesto.
4. (Opcional) En el campo de descripción, introduce una breve descripción del presupuesto.
5. En Recurso, usa el menú desplegable de colas para seleccionar la cola para la que deseas crear un presupuesto.
6. En Período, establece la fecha de inicio y finalización del presupuesto siguiendo estos pasos:

- a. En Fecha de inicio, introduzca la primera fecha del seguimiento del presupuesto en el YYYY/MM/DD formato o elija el icono del calendario y seleccione una fecha.

La fecha de inicio predeterminada es la fecha en que se creó el presupuesto.

- b. En Fecha de finalización, introduzca la última fecha del seguimiento del presupuesto en el YYYY/MM/DD formato o elija el icono del calendario y seleccione una fecha.

La fecha de finalización predeterminada es de 120 días a partir de la fecha de inicio.

7. En Importe presupuestario, introduzca el importe en dólares del presupuesto.

8. (Opcional) Le recomendamos que cree alertas de límite. En la sección Limitar las acciones, puedes implementar acciones automatizadas que se produzcan cuando queden importes específicos en el presupuesto. Para ello, siga los pasos que se describen a continuación:
  - a. Selecciona Añadir nueva acción.
  - b. En Importe restante, introduce el importe en dólares con el que deseas iniciar la acción.
  - c. En el menú desplegable Acción, elige la acción que desees. Las acciones incluyen:
    - Interrumpir después de terminar el trabajo actual: todo el trabajo que se esté ejecutando en ese momento cuando se alcance el importe límite seguirá ejecutándose (e incurrirá en costes) hasta su finalización.
    - Interrumpir inmediatamente el trabajo: todo el trabajo se cancela inmediatamente cuando se alcanza el importe límite.
  - d. Para crear alertas de límite adicionales, selecciona Añadir nueva acción y repite los pasos anteriores.
9. Seleccione Crear presupuesto.

## Consulta el presupuesto de las colas de Deadline Cloud

Después de crear un presupuesto, puede verlo en la página del administrador de presupuestos. Desde allí, puedes ver el importe total del presupuesto y el coste total asignado al presupuesto específico.

Para ver un presupuesto, utilice el siguiente procedimiento.

1. Si aún no lo ha hecho, inicie sesión en la consola de Deadline Cloud AWS Management Console, abra la [consola](#) de Deadline Cloud, elija una granja y, a continuación, elija Administrar trabajos.
2. Selecciona Presupuestos en el panel de navegación de la izquierda. Aparece la página Gestor de presupuestos.
3. Para ver un presupuesto activo, seleccione la pestaña Presupuestos activos y elija el nombre del presupuesto que desea ver. Aparece la página de detalles del presupuesto.
4. Para ver los detalles del presupuesto de un presupuesto vencido, seleccione la pestaña Presupuestos inactivos. A continuación, elija el nombre del presupuesto que desee ver. Aparece la página de detalles del presupuesto.

## Edita un presupuesto para una cola de Deadline Cloud

Puede editar cualquier presupuesto activo. Para editar un presupuesto activo, utilice el siguiente procedimiento.

1. Si aún no lo ha hecho, inicie sesión en la consola de Deadline Cloud AWS Management Console, abra la [consola](#) de Deadline Cloud, elija una granja y, a continuación, elija Administrar trabajos.
2. En la página del gestor de presupuestos, en la pestaña Presupuestos activos, selecciona el botón situado junto al presupuesto que quieres editar.
3. En el menú desplegable Acciones, selecciona Editar presupuesto.
4. Realiza los cambios que desees y, a continuación, selecciona Actualizar presupuesto.

## Desactiva un presupuesto para una cola de Deadline Cloud

Puede desactivar cualquier presupuesto activo. Al desactivar un presupuesto, su estado cambia de Activo a Inactivo. Cuando se desactiva un presupuesto, deja de realizar un seguimiento de un recurso hasta el importe de ese presupuesto.

Para desactivar un presupuesto, utilice el siguiente procedimiento.

1. Si aún no lo has hecho, inicia sesión en la consola de Deadline Cloud AWS Management Console, abre la [consola](#) de Deadline Cloud, elige una granja y, a continuación, selecciona Administrar trabajos.
2. En la página del administrador de presupuestos, en la pestaña Presupuestos activos, selecciona el botón situado junto al presupuesto que quieres desactivar.
3. En el menú desplegable Acciones, selecciona Desactivar el presupuesto. En unos instantes, el presupuesto seleccionado pasará de activo a inactivo y pasará de la pestaña Presupuestos activos a la pestaña Presupuestos inactivos.

## Supervise un presupuesto con EventBridge eventos

Deadline Cloud envía los eventos relacionados con el presupuesto, mediante Amazon EventBridge, a tu bus de EventBridge eventos predeterminado. Puedes crear funciones personalizadas que reciban los eventos y actúen en función de ellos para enviar notificaciones que notifiquen automáticamente a los usuarios por correo electrónico, Slack u otros canales cuando el presupuesto alcance los niveles



predefinidos. Por ejemplo, puedes enviar mensajes SMS cuando el presupuesto alcance un límite determinado. Esto le ayuda a controlar sus gastos y a tomar decisiones informadas antes de que se agote su presupuesto.

Deadline Cloud agrega periódicamente los datos de uso y costos de cada granja de renderizado. A continuación, comprueba si se ha superado alguno de los umbrales presupuestarios. Si se supera un umbral, Deadline Cloud activa un evento para avisarte y que puedas tomar las medidas adecuadas. Se desencadena un evento cada vez que un presupuesto supera uno de estos umbrales, especificados en el porcentaje del presupuesto utilizado:

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

Los umbrales de uso del presupuesto se acercan a medida que el presupuesto se acerca al 100 por ciento de uso. Esto le ayuda a supervisar de cerca el uso a medida que el presupuesto alcanza su límite. También puedes establecer tus propios umbrales presupuestarios. Deadline Cloud envía un evento cuando el uso supera tus umbrales personalizados. Cuando tu presupuesto alcance el 100 por ciento, Deadline Cloud deja de enviar eventos. Si ajustas tu presupuesto, Deadline Cloud envía los eventos para tus umbrales en función del nuevo importe del presupuesto.

Puedes usar la EventBridge consola (<https://console.aws.amazon.com/events/>) para crear reglas que envíen los eventos de Deadline Cloud al destino apropiado para el evento. Por ejemplo, puede enviar el evento a una cola de Amazon Simple Queue Service y, desde allí, a varios destinos, como AWS End User Messaging SMS o una base de datos del Amazon Relational Database Service para su registro.

Para ver ejemplos de una EventBridge regla, consulte los siguientes temas:

- [Envía un correo electrónico cuando se produzcan eventos a través de Amazon EventBridge.](#)
- [Crear una EventBridge regla de Amazon que envíe notificaciones al desarrollador de Amazon Q en aplicaciones de chat.](#)
- [Primeros pasos con Amazon EventBridge.](#)

Para obtener más información sobre los eventos relacionados con el presupuesto, consulta el [evento Se ha alcanzado el límite presupuestario](#) en la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud.

# Realice un seguimiento del uso y los costes con el explorador de uso de Deadline Cloud

Con el explorador de uso de Deadline Cloud, puedes ver las métricas en tiempo real de la actividad que se lleva a cabo en cada granja. Puedes analizar los costos de la granja por diferentes variables, como la cola, el trabajo, la licencia, el producto o el tipo de instancia. Selecciona varios periodos de tiempo para ver el uso durante un período de tiempo específico y observa las tendencias de uso a lo largo del tiempo. También puedes ver un desglose detallado de los puntos de datos seleccionados, lo que te permitirá analizar las métricas con más detalle. El uso se puede mostrar por tiempo (minutos y horas) o por costo (USD).

En las siguientes secciones, se muestran los pasos para acceder y utilizar el explorador de uso de Deadline Cloud.

## Temas

- [Requisito previo](#)
- [Abre el explorador de uso](#)
- [Usa el explorador de uso](#)

## Requisito previo

Para usar el explorador de uso de Deadline Cloud, debes tener uno MANAGER o varios permisos de OWNER granja. Para obtener más información, consulte [Gestione los usuarios y grupos de granjas, colas y flotas](#).

### Note

Si tu zona horaria no coincide con una hora completa, como la hora estándar de la India (UTC+ 5:30), el explorador de uso no muestra las métricas de uso. Para ver las métricas, configura tu zona horaria en una zona que se alinee con una hora completa.

## Abre el explorador de uso

Para abrir el explorador de uso de Deadline Cloud, utilice el siguiente procedimiento.

1. Inicie sesión en la [consola de Deadline Cloud AWS Management Console y ábrala](#).

2. Para ver todas las granjas disponibles, selecciona Ver granjas.
3. Localice la granja sobre la que desee obtener información y, a continuación, seleccione Administrar trabajos. El monitor de Deadline Cloud se abre en una pestaña nueva.
4. En el monitor de Deadline Cloud, en el menú de la izquierda, selecciona el explorador de usos.

## Usa el explorador de uso

En la página del explorador de uso, puede seleccionar parámetros específicos en los que se pueden mostrar los datos. De forma predeterminada, se muestra el uso total en tiempo (horas y minutos) de los últimos 7 días. Puede cambiar estos parámetros y la información que se muestra cambia de forma dinámica en función de la configuración de los parámetros.

Puede agrupar los resultados en función de la cola, el trabajo, el uso informático, el tipo de instancia o el producto de licencia. Si elige un producto de licencia, los costos se calculan para licencias específicas. Para todos los demás grupos, el tiempo se calcula sumando el tiempo que tarda cada tarea en ejecutarse.

El explorador de uso devuelve solo 100 resultados en función de los criterios de filtro que establezca. Los resultados se muestran en orden descendente según la fecha y hora de creación. Si hay más de 100 resultados, aparecerá un mensaje de error. Puede refinar la consulta para reducir el número de resultados:

- Seleccione un intervalo de tiempo más pequeño
- Seleccione menos colas
- Seleccione un grupo diferente, como agrupar por cola en lugar de por trabajo

### Temas

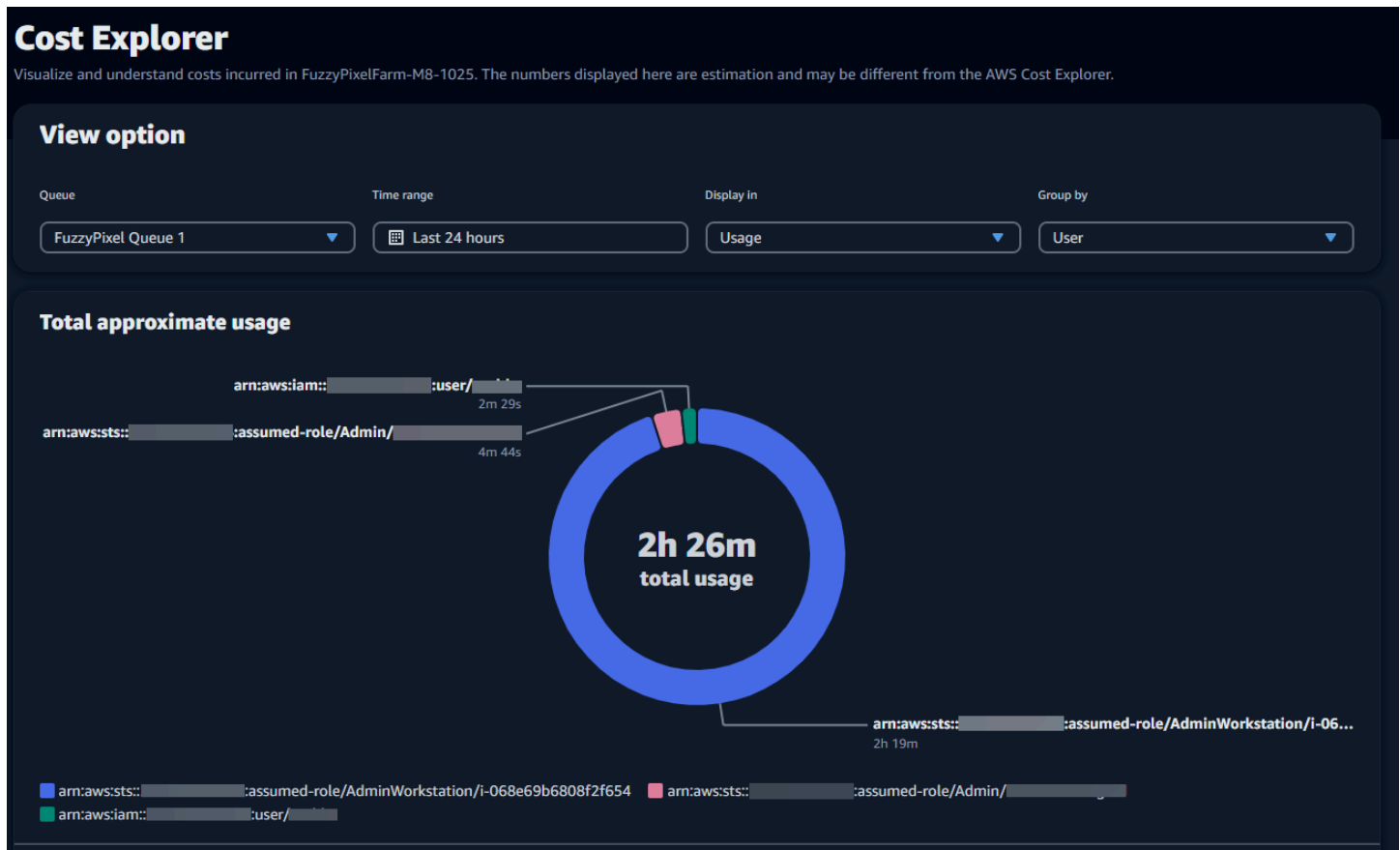
- [Utilice gráficos visuales para revisar los datos](#)
- [Vea un desglose de las métricas](#)
- [Vea el tiempo de ejecución aproximado de las colas](#)

## Utilice gráficos visuales para revisar los datos

Puede revisar los datos en un formato visual para identificar tendencias y posibles áreas que podrían necesitar más análisis o atención. El explorador de uso ofrece un gráfico circular que muestra el uso y el costo generales con la opción de agrupar los totales en subtotaes más pequeños.

### Note

El gráfico solo muestra los cinco resultados principales, junto con los demás resultados combinados en una sección denominada «otros». Puedes ver todos los resultados en la sección de desglose situada debajo del gráfico.



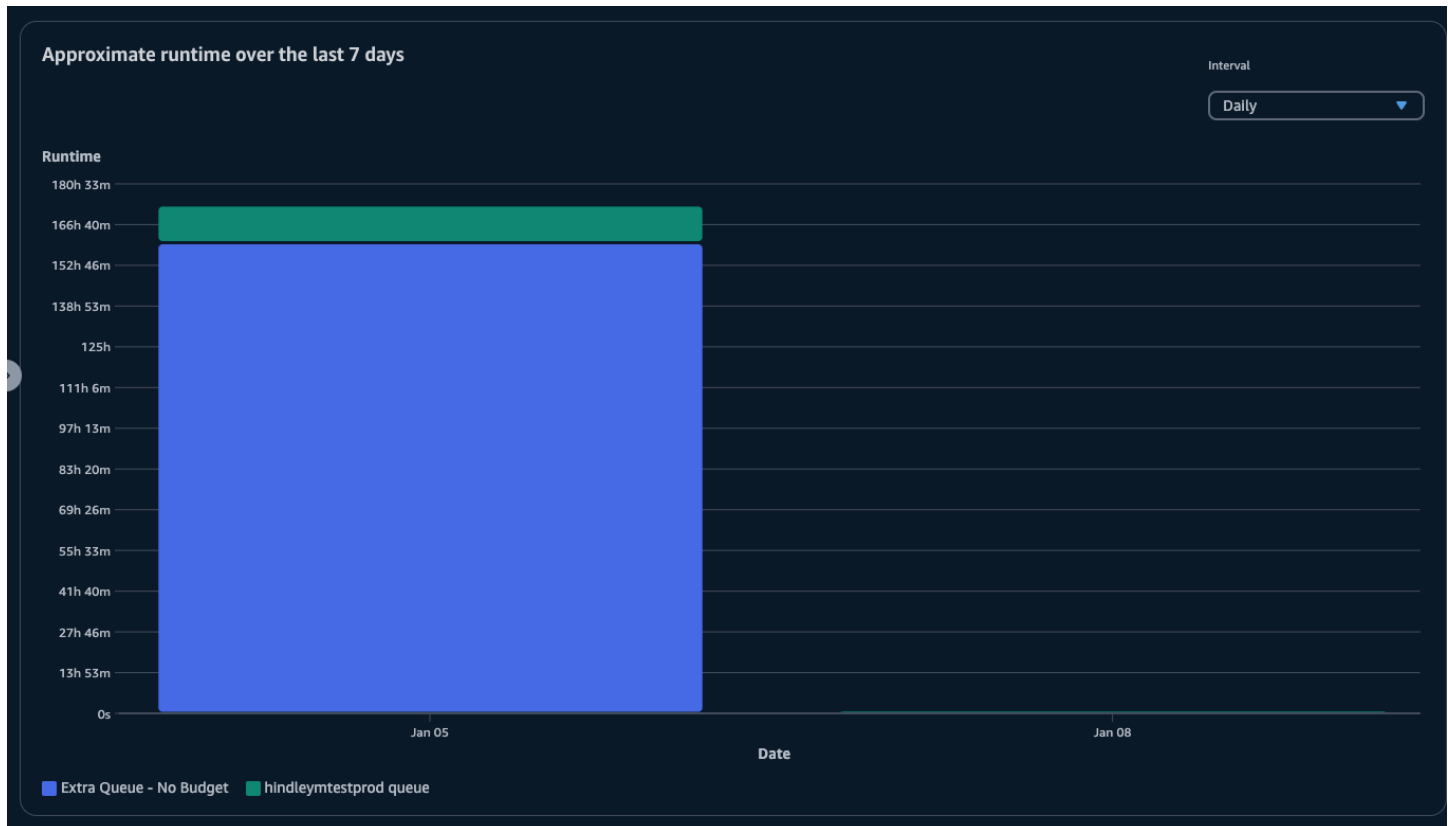
## Vea un desglose de las métricas

Debajo del gráfico circular, el explorador de uso ofrece un desglose más detallado de métricas específicas, que cambiarán a medida que cambien los parámetros. De forma predeterminada, se muestran cinco resultados en el explorador de uso. Puedes desplazarte por los resultados con las flechas de paginación de la sección de desglose.

El desglose se minimiza de forma predeterminada. Para expandir y mostrar los resultados, seleccione la flecha Ver todo el desglose. Para descargar el desglose, selecciona Descargar datos.

## Vea el tiempo de ejecución aproximado de las colas

También puede ver el tiempo de ejecución aproximado de las colas en función de los distintos intervalos que especifique. Las opciones de intervalo son por hora, por día, por semana y por mes. Tras seleccionar un intervalo, el gráfico muestra el tiempo de ejecución aproximado de las colas.



## Administración de costos

AWS Deadline Cloud proporciona presupuestos y un explorador de uso para ayudarte a controlar y visualizar los costes de tus trabajos. Sin embargo, Deadline Cloud utiliza otros AWS servicios, como Amazon S3. Los costos de esos servicios no se reflejan en los presupuestos de Deadline Cloud ni en el explorador de uso y se cobran por separado en función del uso. Según cómo configure Deadline Cloud, puede utilizar los siguientes AWS servicios, entre otros:

Servicio	Página de precios
Amazon CloudWatch Logs	<a href="#">Precios de Amazon CloudWatch Logs</a>
Amazon Elastic Compute Cloud	<a href="#">Precios de Amazon Elastic Compute Cloud</a>

Servicio	Página de precios
AWS Key Management Service	<a href="#">Precios de AWS Key Management Service</a>
AWS PrivateLink	<a href="#">Precios de AWS PrivateLink</a>
Amazon Simple Storage Service	<a href="#">Precios de Amazon Simple Storage Service</a>
Amazon Virtual Private Cloud	<a href="#">Precios de Amazon Virtual Private Cloud</a>

## Mejores prácticas de administración de costos

El uso de las siguientes prácticas recomendadas puede ayudarle a comprender y controlar sus costos al usar Deadline Cloud y las compensaciones que puede hacer entre costo y eficiencia.

### Note

El costo final de usar Deadline Cloud depende de la interacción entre varios AWS servicios, de la cantidad de trabajo que procese y del Región de AWS lugar en el que ejecute sus trabajos. Las siguientes prácticas recomendadas son directrices y es posible que no reduzcan los costes de forma significativa.

## Prácticas recomendadas para los CloudWatch registros

Deadline Cloud envía los registros de los trabajadores y las tareas a CloudWatch Logs. Se le cobrará por recopilar, almacenar y analizar estos registros. Puede reducir los costes registrando solo la cantidad mínima de datos necesaria para supervisar sus tareas.

Al crear una cola o una flota, Deadline Cloud crea un grupo de CloudWatch registros con los siguientes nombres:

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

De forma predeterminada, estos registros nunca caducan. Puede ajustar la política de retención de los grupos de registros para eliminar los registros antiguos y ayudar a reducir los costes de

almacenamiento. También puede exportar registros a Amazon S3. Los costes de almacenamiento de Amazon S3 son más bajos que los de CloudWatch. Para obtener más información, consulte [Exportación de datos de registro a Amazon S3](#).

## Mejores prácticas para Amazon EC2

Puedes usar EC2 instancias de Amazon tanto para flotas gestionadas por el servicio como para las gestionadas por el cliente. Hay tres consideraciones:

- En el caso de las flotas gestionadas por el servicio, puede optar por tener una o más instancias disponibles en todo momento estableciendo el número mínimo de trabajadores de la flota. Si estableces el número mínimo de trabajadores por encima de 0, la flota siempre tendrá esa cantidad de trabajadores activos. Esto puede reducir el tiempo que tarda Deadline Cloud en empezar a procesar los trabajos; sin embargo, se te cobrará por el tiempo de inactividad de la instancia.
- Para las flotas gestionadas por el servicio, establece un tamaño máximo para la flota. Esto limita la cantidad de instancias a las que una flota puede escalar automáticamente. Las flotas no superarán este tamaño aunque haya más trabajos pendientes de ser procesados.
- Tanto para las flotas gestionadas por el servicio como para las gestionadas por el cliente, puedes especificar los tipos de EC2 instancias de Amazon en tus flotas. El uso de instancias más pequeñas cuesta menos por minuto, pero completar un trabajo puede llevar más tiempo. Por el contrario, una instancia más grande cuesta más por minuto, pero puede reducir el tiempo necesario para completar un trabajo. Entender las exigencias que sus trabajos imponen a una instancia puede ayudarle a reducir los costes.
- Cuando sea posible, elige instancias de Amazon EC2 Spot para tu flota. Las instancias puntuales están disponibles a un precio reducido, pero las solicitudes a pedido pueden interrumpirlas. Las instancias bajo demanda se cobran por segundo y no se interrumpen.

## Prácticas recomendadas para AWS KMS

De forma predeterminada, Deadline Cloud cifra tus datos con una clave AWS propia. No se le cobrará por esta clave.

Puede optar por utilizar una clave gestionada por el cliente para cifrar sus datos. Cuando utilizas tu propia clave, se te cobrará en función de cómo se utilice la clave. Si utilizas una clave existente, se cobrará un coste adicional por el uso adicional.

## Mejores prácticas para AWS PrivateLink

Puede usarlo AWS PrivateLink para crear una conexión entre su VPC y Deadline Cloud mediante un punto final de interfaz. Al crear una conexión, puede llamar a todas las acciones de la API de Deadline Cloud. Se le cobrará por hora por cada punto de conexión que cree. Si lo usa PrivateLink, debe crear al menos tres puntos de conexión y, según la configuración, es posible que necesite hasta cinco.

## Prácticas recomendadas para Amazon S3

Deadline Cloud usa Amazon S3 para almacenar activos para su procesamiento, adjuntos de trabajos, resultados y registros. Para reducir los costes asociados a Amazon S3, reduzca la cantidad de datos que almacena. Algunas sugerencias:

- Almacene únicamente los activos que estén en uso actualmente o que se vayan a utilizar en breve.
- Utilice una [configuración de ciclo de vida de S3](#) para eliminar automáticamente los archivos no utilizados de un bucket de S3.

## Prácticas recomendadas para Amazon VPC

Cuando utilizas licencias basadas en el uso para tu flota gestionada por el cliente, creas un punto de enlace de licencia de Deadline Cloud, que es un punto de enlace de Amazon VPC creado en tu cuenta. A este punto de conexión se le cobra una tarifa por hora. Para reducir los costes, elimine los puntos finales cuando no utilice licencias basadas en el uso.



# Seguridad en Deadline Cloud

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de los centros de datos y las arquitecturas de red diseñados para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS usted y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que se ejecuta Servicios de AWS en la Nube de AWS. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#) de de . Para obtener más información sobre los programas de cumplimiento aplicables AWS Deadline Cloud, consulte [Servicios de AWS Alcance by Compliance Servicios de AWS](#) .
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por lo Servicio de AWS que utilice. También eres responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y la normativa aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza Deadline Cloud. Los siguientes temas muestran cómo configurarlo Deadline Cloud para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros Servicios de AWS que le ayuden a supervisar y proteger sus Deadline Cloud recursos.

## Temas

- [Protección de datos en Deadline Cloud](#)
- [Identity and Access Management en Deadline Cloud](#)
- [Validación de conformidad para Deadline Cloud](#)
- [Resiliencia en Deadline Cloud](#)
- [Seguridad de la infraestructura en Deadline Cloud](#)
- [Análisis de configuración y vulnerabilidad en Deadline Cloud](#)
- [Prevención de la sustitución confusa entre servicios](#)
- [Acceda AWS Deadline Cloud mediante un punto final de interfaz \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Prácticas recomendadas de seguridad para Deadline Cloud](#)

# Protección de datos en Deadline Cloud

El modelo de [responsabilidad AWS compartida modelo](#) se aplica a la protección de datos en AWS Deadline Cloud. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulta las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con. AWS CloudTrail Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulta [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja Deadline Cloud o Servicios de AWS utiliza

la consola, la API o. AWS CLI AWS SDKs Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

Los datos introducidos en los campos de nombres de las plantillas de Deadline Cloud trabajo también pueden incluirse en los registros de facturación o diagnóstico y no deben contener información confidencial o delicada.

## Temas

- [Cifrado en reposo](#)
- [Cifrado en tránsito](#)
- [Administración de claves](#)
- [Privacidad del tráfico entre redes](#)
- [cancelación de la suscripción](#)

## Cifrado en reposo

AWS Deadline Cloud protege los datos confidenciales cifrándolos en reposo mediante claves de cifrado almacenadas en [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#). El cifrado en reposo está disponible en todos los Regiones de AWS lugares donde Deadline Cloud esté disponible.

El cifrado de datos significa que un usuario o una aplicación no pueden leer los datos confidenciales guardados en los discos sin una clave válida. Solo una parte con una clave gestionada válida puede descifrar los datos.

Para obtener información sobre cómo se Deadline Cloud utiliza AWS KMS el cifrado de datos en reposo, consulte. [Administración de claves](#)

## Cifrado en tránsito

Para los datos en tránsito, AWS Deadline Cloud utiliza Transport Layer Security (TLS) 1.2 o 1.3 para cifrar los datos enviados entre el servicio y los trabajadores. Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3. Además, si utiliza una nube privada virtual (VPC), puede utilizarla AWS PrivateLink para establecer una conexión privada entre su VPC y. Deadline Cloud

## Administración de claves

Al crear una granja nueva, puede elegir una de las siguientes claves para cifrar los datos de la granja:

- **AWS clave KMS propia:** tipo de cifrado predeterminado si no especificas una clave al crear la granja. La clave KMS es propiedad de AWS Deadline Cloud. No puede ver, administrar ni usar las claves AWS propias. Sin embargo, no es necesario que realices ninguna acción para proteger las claves que cifran tus datos. Para obtener más información, consulta [las claves AWS propias](#) en la guía para AWS Key Management Service desarrolladores.
- **Clave de KMS gestionada por el cliente:** al crear una granja, se especifica una clave gestionada por el cliente. Todo el contenido de la granja se cifra con la clave KMS. La clave se almacena en su cuenta y es usted quien la crea, es de su propiedad y la administra, por lo que se aplican AWS KMS cargos. Usted controla plenamente la clave KMS. Puede realizar tareas como las siguientes:
  - Establecer y mantener políticas clave
  - Establecer y mantener concesiones y políticas de IAM
  - Habilitar y deshabilitar políticas de claves
  - Agregar etiquetas.
  - Crear alias de clave

No se puede rotar manualmente una clave propiedad del cliente que se utiliza en una Deadline Cloud granja. Se admite la rotación automática de la llave.

Para obtener más información, consulte [las claves propiedad del cliente](#) en la Guía para AWS Key Management Service desarrolladores.

Para crear una clave gestionada por el cliente, sigue los pasos para [crear claves simétricas gestionadas por el cliente](#) que se indican en la Guía para AWS Key Management Service desarrolladores.

### ¿Cómo Deadline Cloud usar AWS KMS las subvenciones?

Deadline Cloud requiere una [concesión](#) para utilizar la clave gestionada por el cliente. Cuando crea una granja cifrada con una clave gestionada por el cliente, Deadline Cloud crea una concesión en su nombre enviando una [CreateGrant](#) solicitud AWS KMS para obtener acceso a la clave KMS que especificó.

Deadline Cloud utiliza varias concesiones. Cada subvención es utilizada por una parte diferente Deadline Cloud que necesita cifrar o descifrar sus datos. Deadline Cloud también utiliza subvenciones para permitir el acceso a otros AWS servicios utilizados para almacenar datos en su nombre, como Amazon Simple Storage Service, Amazon Elastic Block Store o OpenSearch.

Las subvenciones que permiten Deadline Cloud gestionar las máquinas de una flota gestionada por un servicio incluyen un número de Deadline Cloud cuenta y una función en el centro del servicio, en `GrantPrincipal` lugar de un director de servicio. Si bien no es habitual, esto es necesario para cifrar los volúmenes de Amazon EBS para los trabajadores de las flotas gestionadas por el servicio mediante la clave de KMS gestionada por el cliente especificada para la granja.

## Política de claves administradas por el cliente

Las políticas de clave controlan el acceso a la clave administrada por el cliente. Cada clave debe tener exactamente una política de claves que contenga instrucciones que determinen quién puede usar la clave y cómo puede usarla. Al crear la clave gestionada por el cliente, puede especificar una política clave. Para obtener más información, consulte [Administración del acceso a las claves](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

## Política de IAM mínima para CreateFarm

Para usar la clave administrada por el cliente para crear granjas mediante la consola o la operación de [CreateFarm](#) API, deben estar permitidas las siguientes operaciones de AWS KMS API:

- [kms:CreateGrant](#): añade una concesión a una clave administrada por el cliente. Concede acceso a la consola a una AWS KMS clave específica. Para obtener más información, consulta [Cómo usar las subvenciones](#) en la guía para AWS Key Management Service desarrolladores.
- [kms:Decrypt](#)— Permite Deadline Cloud descifrar los datos de la granja.
- [kms:DescribeKey](#)— Proporciona los detalles clave gestionados por el cliente Deadline Cloud para permitir su validación.
- [kms:GenerateDataKey](#)— Permite cifrar Deadline Cloud los datos mediante una clave de datos única.

La siguiente declaración de política otorga los permisos necesarios para la CreateFarm operación.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Sid": "DeadlineCreateGrants",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "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"
        }
    }
}
]
}

```

## Política de IAM mínima para operaciones de solo lectura

Utilizar la clave gestionada por el cliente para Deadline Cloud operaciones de solo lectura, como obtener información sobre granjas, colas y flotas. Deben permitirse las siguientes operaciones AWS KMS de API:

- [kms:Decrypt](#)— Permite Deadline Cloud descifrar los datos de la granja.
- [kms:DescribeKey](#)— Proporciona los detalles clave gestionados por el cliente Deadline Cloud para permitir su validación.

La siguiente declaración de política otorga los permisos necesarios para las operaciones de solo lectura.

```

{
  "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-EXAMPLE11111",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "deadline.us-west-2.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

## Política de IAM mínima para las operaciones de lectura-escritura

Utilizar la clave gestionada por el cliente para Deadline Cloud operaciones de lectura-escritura, como la creación y actualización de granjas, colas y flotas. Deben permitirse las siguientes operaciones AWS KMS de API:

- [kms:Decrypt](#)— Permite Deadline Cloud descifrar los datos de la granja.
- [kms:DescribeKey](#)— Proporciona los detalles clave gestionados por el cliente Deadline Cloud para permitir su validación.
- [kms:GenerateDataKey](#)— Permite cifrar Deadline Cloud los datos mediante una clave de datos única.

La siguiente declaración de política otorga los permisos necesarios para la CreateFarm operación.

```

{
  "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-EXAMPLE11111",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "deadline.us-west-2.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  }
}

```

## Supervisión de sus claves de cifrado

Cuando utilizas una clave gestionada por el AWS KMS cliente en tus Deadline Cloud granjas, puedes utilizar [AWS CloudTrail Amazon CloudWatch Logs](#) para realizar un seguimiento de las solicitudes que se Deadline Cloud envían a AWS KMS.

### CloudTrail evento de concesión de subvenciones

El siguiente CloudTrail evento de ejemplo se produce cuando se crean las concesiones, normalmente cuando se llama a la CreateFleet operación CreateFarmCreateMonitor, o.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:SampleUser01",
    "arn": "arn:aws::sts::111122223333:assumed-role/Admin/SampleUser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "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": {
    "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 evento de descifrado

El siguiente CloudTrail evento de ejemplo se produce al descifrar valores mediante la clave KMS administrada por el cliente.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:SampleUser01",
    "arn": "arn:aws::sts::111122223333:assumed-role/SampleRole/SampleUser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "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": "2024-04-23T18:51:44Z",
  "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+SAMPLEVALUEiOMEXAMPLEEaaqNOTREALaGTESTONLY+p/5H+EuKd4Q=="
    }
  }
}
```

```

    },
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "keyId": "arn:aws::kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeefffffff",
  "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-
EXAMPLE11111"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management"
}

```

## CloudTrail evento de cifrado

El siguiente CloudTrail evento de ejemplo se produce al cifrar valores mediante la clave KMS administrada por el cliente.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:SampleUser01",
    "arn": "arn:aws::sts::111122223333:assumed-role/SampleRole/SampleUser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "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": {
    "aws:deadline:farmId": "farm-abcdef12345678900987654321fedcba",
    "aws:deadline:accountId": "111122223333",
    "aws-crypto-public-key": "AotL+SAMPLEVALUEi0MEXAMPLEEaaqNOTREALaGTESTONLY  

+p/5H+EuKd4Q=="
  }
},
"keyId": "arn:aws::kms:us-  

west-2:111122223333:key/abcdef12-3456-7890-0987-654321fedcba"
},
"responseElements": null,
"requestID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"eventID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws::kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  

EXAMPLE33333"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

## Eliminar una clave KMS administrada por el cliente

Eliminar una clave de KMS gestionada por el cliente en AWS Key Management Service (AWS KMS) es destructivo y potencialmente peligroso. Elimina el material de claves y todos los metadatos asociados con la clave. Esta acción es irreversible. Una vez que se elimina una clave KMS administrada por el cliente, ya no puede descifrar los datos que se habían cifrado con ella. Esto significa que los datos se vuelven irrecuperables.

Por eso, los AWS KMS clientes tienen un período de espera de hasta 30 días antes de eliminar la clave KMS. El periodo de espera predeterminado es de 30 días.

### Acerca del período de espera

Dado que eliminar una clave de KMS gestionada por el cliente es destructivo y potencialmente peligroso, te pedimos que establezcas un período de espera de 7 a 30 días. El periodo de espera predeterminado es de 30 días.

Sin embargo, el período de espera real puede ser hasta 24 horas más largo que el período que programaste. Para obtener la fecha y la hora reales en las que se eliminará la clave, utilice el [DescribeKey](#) operación. O en la [consola AWS KMS](#), en la página de detalles para la clave, en la sección Configuración general, consulte la eliminación programada. Fíjese en la zona horaria.

Durante el periodo de espera, el estado de la clave administrada por el cliente y el estado de la clave es Eliminación pendiente.

- Una clave KMS administrada por el cliente que está pendiente de eliminación no puede utilizarse en ninguna [operación criptográfica](#).
- AWS KMS no [rota las claves de respaldo de las claves](#) de KMS administradas por el cliente que están pendientes de ser eliminadas.

Para obtener más información sobre cómo eliminar una clave KMS administrada por el cliente, consulte [Eliminar las claves maestras del cliente](#) en la Guía para AWS Key Management Service desarrolladores.

## Privacidad del tráfico entre redes

AWS Deadline Cloud es compatible con Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para proteger las conexiones. Amazon VPC ofrece características que puede utilizar para aumentar y monitorear la seguridad de su nube privada virtual (VPC):

Puede configurar una flota gestionada por el cliente (CMF) con instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que se ejecuten dentro de una VPC. Al implementar los puntos de enlace de Amazon VPC para su uso AWS PrivateLink, el tráfico entre los trabajadores de su CMF y el Deadline Cloud punto final permanece dentro de su VPC. Además, puede configurar su VPC para restringir el acceso a Internet a sus instancias.

En las flotas gestionadas por servicios, no se puede acceder a los trabajadores desde Internet, pero sí tienen acceso a Internet y se conectan al servicio a través de Deadline Cloud Internet.

## cancelación de la suscripción

AWS Deadline Cloud recopila cierta información operativa para ayudarnos a desarrollarnos y mejorar. Deadline Cloud Los datos recopilados incluyen datos como su ID de AWS cuenta y su ID de usuario, para que podamos identificarlo correctamente si tiene algún problema con ellos Deadline Cloud. También recopilamos información Deadline Cloud específica, como el recurso IDs (un FarmID o un QueueID, cuando proceda), el nombre del producto (por ejemplo, JobAttachments WorkerAgent, etc.) y la versión del producto.

Puede optar por excluirse de esta recopilación de datos mediante la configuración de la aplicación. Cada ordenador con el que interactúe Deadline Cloud, tanto las estaciones de trabajo del cliente como los trabajadores de la flota, debe excluirse por separado.

## Deadline Cloud monitor - sobremesa

Deadline Cloud monitor: desktop recopila información operativa, como cuándo se producen bloqueos y cuándo se abre la aplicación, para ayudarnos a saber cuándo tiene problemas con la aplicación. Para excluirse de la recopilación de esta información operativa, vaya a la página de configuración y desactive la opción Activar la recopilación de datos para medir el rendimiento de Deadline Cloud Monitor.

Tras excluirse, el monitor de escritorio ya no envía los datos operativos. Todos los datos recopilados anteriormente se conservan y pueden seguir utilizándose para mejorar el servicio. Para obtener más información, consulte [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos de](#) .

## AWS Deadline Cloud CLI y herramientas

La AWS Deadline Cloud CLI, los remitentes y el agente laboral recopilan información operativa, como cuándo se producen accidentes y cuándo se envían los trabajos, para ayudarnos a saber cuándo tiene problemas con estas solicitudes. Para excluirse de la recopilación de esta información operativa, utilice cualquiera de los siguientes métodos:

- En la terminal, ingresa **deadline config set telemetry.opt\_out true**.

Esto excluirá la CLI, los remitentes y el agente de trabajo cuando se ejecute como el usuario actual.

- Al instalar el agente de Deadline Cloud trabajo, añada el argumento de la línea de **--telemetry-opt-out** comandos. Por ejemplo, **./install.sh --farm-id \$FARM\_ID --fleet-id \$FLEET\_ID --telemetry-opt-out**.
- Antes de ejecutar el agente de trabajo, la CLI o el remitente, establezca una variable de entorno: **DEADLINE\_CLOUD\_TELEMETRY\_OPT\_OUT=true**

Una vez que se dé de baja, las Deadline Cloud herramientas dejarán de enviar los datos operativos. Todos los datos recopilados anteriormente se conservan y pueden seguir utilizándose para mejorar el servicio. Para obtener más información, consulte [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos de](#).

## Identity and Access Management en Deadline Cloud

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a los AWS recursos. Los administradores de IAM controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién puede autorizarse (tener permisos) para usar los recursos de Deadline Cloud. La IAM es una Servicio de AWS opción que puede utilizar sin coste adicional.

### Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona Deadline Cloud con IAM](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Deadline Cloud](#)
- [AWS políticas gestionadas para Deadline Cloud](#)
- [Solución de problemas de identidad y acceso a AWS Deadline Cloud](#)

## Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que realices en Deadline Cloud.

**Usuario del servicio:** si utilizas el servicio Deadline Cloud para realizar tu trabajo, el administrador te proporcionará las credenciales y los permisos que necesitas. A medida que utilices más funciones de Deadline Cloud para realizar tu trabajo, es posible que necesites permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarte a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una función de Deadline Cloud, consulte [Solución de problemas de identidad y acceso a AWS Deadline Cloud](#).

**Administrador de servicios:** si estás a cargo de los recursos de Deadline Cloud en tu empresa, probablemente tengas acceso completo a Deadline Cloud. Es tu trabajo determinar a qué funciones y recursos de Deadline Cloud deben acceder los usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su gestor de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar la IAM con Deadline Cloud, consulte [Cómo funciona Deadline Cloud con IAM](#).

**Administrador de IAM:** si eres administrador de IAM, quizá te interese obtener más información sobre cómo puedes redactar políticas para gestionar el acceso a Deadline Cloud. Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de Deadline Cloud que puedes usar en IAM, consulta [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Deadline Cloud](#)

## Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (con quien haya iniciado sesión AWS) como usuario de IAM o asumiendo una función de IAM. Usuario raíz de la cuenta de AWS

Puede iniciar sesión AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, su gestor habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accedes AWS mediante la federación, estás asumiendo un rol de forma indirecta.



Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en el portal AWS Management Console o en el de AWS acceso. Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión AWS, consulte [Cómo iniciar sesión Cuenta de AWS en su](#) Guía del AWS Sign-In usuario.

Si accede AWS mediante programación, AWS proporciona un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente sus solicitudes con sus credenciales. Si no utilizas AWS herramientas, debes firmar las solicitudes tú mismo. Para obtener más información sobre la firma de solicitudes, consulte [AWS Signature Versión 4 para solicitudes API](#) en la Guía del usuario de IAM.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, le AWS recomienda que utilice la autenticación multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Autenticación multifactor](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center y [Autenticación multifactor AWS en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Cuenta de AWS usuario root

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utiliza el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulta [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos, incluidos los que requieren acceso de administrador, que utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder Servicios de AWS mediante credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio de usuarios de su empresa, un proveedor de identidades web AWS Directory Service, el directorio del Centro de Identidad o cualquier usuario al que acceda Servicios de AWS mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. Cuando las identidades federadas acceden Cuentas de AWS, asumen funciones y las funciones proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, le recomendamos que utiliza AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en el Centro de identidades de IAM, o puede conectarse y sincronizarse con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todas sus Cuentas de AWS aplicaciones. Para obtener más información, consulta [¿Qué es el Centro de identidades de IAM?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

## Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad propia Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos emplear credenciales temporales, en lugar de crear usuarios de IAM que tengan credenciales de larga duración como contraseñas y claves de acceso. No obstante, si tiene casos de uso específicos que requieran credenciales de larga duración con usuarios de IAM, recomendamos rotar las claves de acceso. Para más información, consulte [Rotar las claves de acceso periódicamente para casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puedes iniciar sesión como grupo. Puedes usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos para grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, puede asignar un nombre a un grupo IAMAdminsy concederle permisos para administrar los recursos de IAM.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales de larga duración permanentes; no obstante, los roles proporcionan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Casos de uso para usuarios de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad dentro de usted Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una persona determinada. Para asumir temporalmente un rol de IAM en el AWS Management Console, puede [cambiar de un rol de usuario a uno de IAM](#) (consola). Puedes asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o usando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulta [Métodos para asumir un rol](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información acerca de roles de federación, consulte [Crear un rol para un proveedor de identidad de terceros \(federación\)](#) en la Guía de usuario de IAM. Si utiliza el IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos. IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué puedes acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulta [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .
- **Permisos de usuario de IAM temporales:** un usuario de IAM puedes asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- **Acceso entre cuentas:** puede utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunas Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para obtener información acerca de la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulta [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Acceso entre servicios:** algunos Servicios de AWS utilizan funciones en otros Servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realizas una llamada en un servicio, es habitual que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
- **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en AWS ellas, se te considera principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. El FAS utiliza los permisos del principal que llama Servicio de AWS y los solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).
- **Rol de servicio:** un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio

desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

- **Función vinculada al servicio:** una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. Servicio de AWS El servicio puedes asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puedes usar un rol de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y realizan AWS CLI solicitudes a la AWS API. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso en la EC2 instancia. Para asignar un AWS rol a una EC2 instancia y ponerlo a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite que los programas que se ejecutan en la EC2 instancia obtengan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Usar un rol de IAM para conceder permisos a las aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Administración de acceso mediante políticas

El acceso se controla AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política es un objeto AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando un director (usuario, usuario raíz o sesión de rol) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de política JSON, consulte [Información general de políticas JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puede agregar las políticas de IAM a roles y los usuarios puedes asumirlos.

Las políticas de IAM definen permisos para una acción independientemente del método que se utiliza para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción

`iam:GetRole`. Un usuario con esa política puede obtener información sobre el rol de la API AWS Management Console AWS CLI, la o la AWS API.

## Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en identidades pueden clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios, grupos y roles de su Cuenta de AWS empresa. Las políticas administradas incluyen políticas AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para obtener más información sobre cómo elegir una política administrada o una política insertada, consulte [Elegir entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios puede utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o Servicios de AWS

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puede usar políticas AWS gestionadas de IAM en una política basada en recursos.

## Listas de control de acceso ( ) ACLs

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué responsables (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

Amazon S3 y Amazon VPC son ejemplos de servicios compatibles. AWS WAF ACLs Para obtener más información ACLs, consulte la [descripción general de la lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

## Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales y menos comunes. Estos tipos de políticas pueden establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una característica avanzada que le permite establecer los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM (usuario o rol de IAM). Puedes establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Políticas de control de servicios (SCPs):** SCPs son políticas de JSON que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU). AWS Organizations es un servicio para agrupar y administrar de forma centralizada varios de los Cuentas de AWS que son propiedad de su empresa. Si habilitas todas las funciones de una organización, puedes aplicar políticas de control de servicios (SCPs) a una o a todas tus cuentas. El SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluidas las de cada una Usuario raíz de la cuenta de AWS. Para obtener más información sobre Organizations SCPs, consulte las [políticas de control de servicios](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- **Políticas de control de recursos (RCPs):** RCPs son políticas de JSON que puedes usar para establecer los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas sin actualizar las políticas de IAM asociadas a cada recurso que poseas. El RCP limita los permisos de los recursos en las cuentas de los miembros y puede afectar a los permisos efectivos de las identidades, incluidos los permisos Usuario raíz de la cuenta de AWS, independientemente de si pertenecen a su organización. Para obtener más información sobre Organizations e RCPs incluir una lista de Servicios de AWS ese apoyo RCPs, consulte [Políticas de control de recursos \(RCPs\)](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades

del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también puedes proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para saber cómo se AWS determina si se debe permitir una solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la [lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Cómo funciona Deadline Cloud con IAM

Antes de utilizar IAM para gestionar el acceso a Deadline Cloud, infórmese sobre las funciones de IAM disponibles para su uso con Deadline Cloud.

### Funciones de IAM que puedes usar con Deadline Cloud AWS

Característica de IAM	Soporte de Deadline Cloud
<a href="#">Políticas basadas en identidades</a>	Sí
<a href="#">Políticas basadas en recursos</a>	No
<a href="#">Acciones de políticas</a>	Sí
<a href="#">Recursos de políticas</a>	Sí
<a href="#">Claves de condición de política (específicas del servicio)</a>	Sí
<a href="#">ACLs</a>	No
<a href="#">ABAC (etiquetas en políticas)</a>	Sí
<a href="#">Credenciales temporales</a>	Sí
<a href="#">Sesiones de acceso directo (FAS)</a>	Sí



Característica de IAM	Soporte de Deadline Cloud
<a href="#">Roles de servicio</a>	Sí
<a href="#">Roles vinculados al servicio</a>	No

Para obtener una visión general de cómo Servicios de AWS funcionan Deadline Cloud y otros dispositivos con la mayoría de las funciones de IAM, consulte [AWS los servicios que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Políticas de Deadline Cloud basadas en la identidad

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está asociada. Para obtener más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Deadline Cloud

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de Deadline Cloud, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Deadline Cloud](#)

## Políticas basadas en recursos dentro de Deadline Cloud

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los



administradores de servicios puede utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los directores pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de recursos. Añadir a una política en función de recursos una entidad principal entre cuentas es solo una parte del establecimiento de una relación de confianza. Cuando el principal y el recurso son diferentes Cuentas de AWS, el administrador de IAM de la cuenta de confianza también debe conceder a la entidad principal (usuario o rol) permiso para acceder al recurso. Para conceder el permiso, adjunte la entidad a una política basada en identidad. Sin embargo, si la política basada en recursos concede acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para obtener más información, consulte [Cross account resource access in IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Acciones políticas para Deadline Cloud

Compatibilidad con las acciones de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Las acciones políticas suelen tener el mismo nombre que la operación de AWS API asociada. Hay algunas excepciones, como acciones de solo permiso que no tienen una operación de API coincidente. También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de Deadline Cloud, consulte [las acciones definidas por AWS Deadline Cloud](#) en la Referencia de autorización de servicios.

Las acciones políticas en Deadline Cloud usan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
awsdeadlinecloud
```

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

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

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de Deadline Cloud, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Deadline Cloud](#)

## Recursos de políticas para Deadline Cloud

Compatibilidad con los recursos de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puedes realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Resource` de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento `Resource` o `NotResource`. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puedes hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utiliza un carácter comodín (\*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

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

Para ver una lista de los tipos de recursos de Deadline Cloud y sus tipos ARNs, consulte [los recursos definidos por AWS Deadline Cloud](#) en la referencia de autorización de servicios. Para saber con qué acciones puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Acciones definidas por AWS Deadline Cloud](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de Deadline Cloud, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Deadline Cloud](#)

## Claves de condición de la política de Deadline Cloud

Compatibilidad con claves de condición de políticas específicas del servicio: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puedes realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` (o bloque de `Condition`) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento `Condition` es opcional. Puedes crear expresiones condicionales que utilizan [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de `Condition` en una instrucción o varias claves en un único elemento de `Condition`, AWS las evalúa mediante una operación AND lógica. Si especifica varios valores para una única clave de condición, AWS evalúa la condición mediante una OR operación lógica. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puedes utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puedes conceder un permiso de usuario de IAM para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de usuario de IAM. Para más información, consulta [Elementos de la política de IAM: variables y etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales en la Guía](#) del usuario de IAM.

Para ver una lista de las claves de condición de Deadline Cloud, consulte las [claves de condición de AWS Deadline Cloud](#) en la Referencia de autorización de servicio. Para saber con qué acciones y recursos puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por AWS Deadline Cloud](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de Deadline Cloud, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Deadline Cloud](#)

## ACLs en Deadline Cloud

Soportes ACLs: No

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

## ABAC con Deadline Cloud

Admite ABAC (etiquetas en las políticas): sí

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos. En AWS, estos atributos se denominan etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a las entidades de IAM (usuarios o roles) y a muchos AWS recursos. El etiquetado de entidades y recursos es el primer paso de ABAC. A continuación, designa las políticas de ABAC para permitir operaciones cuando la etiqueta de la entidad principal coincida con la etiqueta del recurso al que se intenta acceder.

ABAC es útil en entornos que crecen con rapidez y ayuda en situaciones en las que la administración de las políticas resulta engorrosa.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información sobre ABAC, consulte [Definición de permisos con la autorización de ABAC](#) en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulta [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de credenciales temporales con Deadline Cloud

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Algunos Servicios de AWS no funcionan cuando inicias sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluidas las que Servicios de AWS funcionan con credenciales temporales, consulta [Cómo Servicios de AWS funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Utiliza credenciales temporales si inicia sesión en ellas AWS Management Console mediante cualquier método excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accedes

AWS mediante el enlace de inicio de sesión único (SSO) de tu empresa, ese proceso crea automáticamente credenciales temporales. También crea credenciales temporales de forma automática cuando inicia sesión en la consola como usuario y luego cambia de rol. Para obtener más información sobre el cambio de roles, consulte [Cambio de un usuario a un rol de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Puedes crear credenciales temporales manualmente mediante la AWS CLI API o. AWS A continuación, puede utilizar esas credenciales temporales para acceder AWS. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de utilizar claves de acceso a largo plazo. Para obtener más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#).

## Sesiones de acceso directo para Deadline Cloud

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

Cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en AWS, se te considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos del principal que llama y los que solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Servicio de AWS Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).

## Funciones de servicio para Deadline Cloud

Compatibilidad con roles de servicio: sí

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Warning

Cambiar los permisos de un rol de servicio podría interrumpir la funcionalidad de Deadline Cloud. Edita las funciones de servicio solo cuando Deadline Cloud te dé instrucciones para hacerlo.

## Funciones vinculadas al servicio para Deadline Cloud

Compatibilidad con roles vinculados al servicio: no

Un rol vinculado a un servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un. Servicio de AWS El servicio puedes asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puedes ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios, consulta [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#). Busque un servicio en la tabla que incluya Yes en la columna Rol vinculado a un servicio. Seleccione el vínculo Sí para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios para ese servicio.

## Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Deadline Cloud

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permiso para crear o modificar los recursos de Deadline Cloud. Tampoco pueden realizar tareas mediante la AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la AWS API. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puedes añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios puedes asumirlos.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por Deadline Cloud, incluido el ARNs formato de cada uno de los tipos de recursos, consulte [las claves de condición, recursos y acciones de AWS Deadline Cloud](#) en la Referencia de autorización de servicios.

### Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Uso de la consola de Deadline Cloud](#)
- [Política para enviar los trabajos a una cola](#)
- [Política que permite la creación de un punto final de licencia](#)
- [Política que permite monitorear una cola de granja específica](#)

## Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en la identidad determinan si alguien puede crear, acceder o eliminar los recursos de Deadline Cloud de su cuenta. Estas acciones pueden generar costos adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las políticas AWS administradas que otorgan permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Con el fin de obtener más información, consulta las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de tarea](#) en la Guía de usuario de IAM.
- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulta [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulta [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte [Validación de políticas con el Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para exigir la

MFA cuando se invoquen las operaciones de la API, añade condiciones de MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Acceso seguro a la API con MFA](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de la consola de Deadline Cloud

Para acceder a la consola de AWS Deadline Cloud, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle enumerar y ver detalles sobre los recursos de Deadline Cloud que tiene en su cuenta Cuenta de AWS. Si crea una política basada en identidades que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No es necesario que concedas permisos mínimos de consola a los usuarios que solo realicen llamadas a la API AWS CLI o a la AWS API. En su lugar, permite el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

Para garantizar que los usuarios y los roles puedan seguir utilizando la consola de Deadline Cloud, adjunta también la nube de Deadline *ConsoleAccess* o la política *ReadOnly* AWS gestionada a las entidades. Para obtener más información, consulte [Adición de permisos a un usuario](#) en la Guía del usuario de IAM:

## Política para enviar los trabajos a una cola

En este ejemplo, se crea una política exhaustiva que concede permiso para enviar trabajos a una cola específica de una granja específica.

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



## Política que permite la creación de un punto final de licencia

En este ejemplo, se crea una política exhaustiva que concede los permisos necesarios para crear y gestionar los puntos de enlace de licencia. Utilice esta política para crear el punto de enlace de licencia para la VPC asociada a su granja.

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

## Política que permite monitorear una cola de granja específica

En este ejemplo, se crea una política exhaustiva que concede permiso para supervisar los trabajos de una cola específica para una granja específica.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "MonitorJobsFarmAndQueue",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "awsdeadlinecloud:SearchJobs",
      "awsdeadlinecloud>ListJobs",

```

```
    "awsdeadlinecloud:GetJob",
    "awsdeadlinecloud:SearchSteps",
    "awsdeadlinecloud:ListSteps",
    "awsdeadlinecloud:ListStepConsumers",
    "awsdeadlinecloud:ListStepDependencies",
    "awsdeadlinecloud:GetStep",
    "awsdeadlinecloud:SearchTasks",
    "awsdeadlinecloud:ListTasks",
    "awsdeadlinecloud:GetTask",
    "awsdeadlinecloud:ListSessions",
    "awsdeadlinecloud:GetSession",
    "awsdeadlinecloud:ListSessionActions",
    "awsdeadlinecloud:GetSessionAction"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:awsdeadlinecloud:REGION:123456789012:farm/FARM_A/queue/QUEUE_B",
    "arn:aws:awsdeadlinecloud:REGION:123456789012:farm/FARM_A/queue/QUEUE_B/*"
  ]
}]
}
```

## AWS políticas gestionadas para Deadline Cloud

Una política AWS gestionada es una política independiente creada y administrada por AWS. Las políticas administradas están diseñadas para proporcionar permisos para muchos casos de uso comunes, de modo que pueda empezar a asignar permisos a usuarios, grupos y funciones.

Ten en cuenta que es posible que las políticas AWS administradas no otorguen permisos con privilegios mínimos para tus casos de uso específicos, ya que están disponibles para que los usen todos los AWS clientes. Se recomienda definir [políticas administradas por el cliente](#) específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puedes cambiar los permisos definidos en AWS las políticas administradas. Si AWS actualiza los permisos definidos en una política AWS administrada, la actualización afecta a todas las identidades principales (usuarios, grupos y roles) a las que está asociada la política. AWS es más probable que actualice una política AWS administrada cuando Servicio de AWS se lance una nueva o cuando estén disponibles nuevas operaciones de API para los servicios existentes.

Para obtener más información, consulte [Políticas administradas de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

## AWS política gestionada: AWSDeadlineCloud-FleetWorker

Puede adjuntar la `AWSDeadlineCloud-FleetWorker` política a sus identidades AWS Identity and Access Management (de IAM).

Esta política otorga a los trabajadores de esta flota los permisos necesarios para conectarse al servicio y recibir tareas del mismo.

### Detalles de los permisos

Esta política incluye los permisos siguientes:

- `deadline`— Permite a los directores gestionar a los trabajadores de una flota.

Para obtener una lista en JSON de los detalles de la política, consulte [AWSDeadlineCloud-FleetWorker](#) la guía de referencia de políticas administradas de AWS.

## AWS política gestionada: AWSDeadlineCloud-WorkerHost

Puede adjuntar la política `AWSDeadlineCloud-WorkerHost` a las identidades de IAM.

Esta política concede los permisos necesarios para conectarse inicialmente al servicio. Se puede usar como un perfil de instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

### Detalles de los permisos

Esta política incluye los permisos siguientes:

- `deadline`— Permite a los directores crear trabajadores.

Para obtener una lista en JSON de los detalles de la política, consulte [AWSDeadlineCloud-WorkerHost](#) la guía de referencia de políticas administradas de AWS.

## AWS política gestionada: AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms

Puede adjuntar la política `AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms` a las identidades de IAM.

Esta política permite a los usuarios acceder a los datos de las granjas en función de las granjas de las que son miembros y de su nivel de membresía.

## Detalles de los permisos

Esta política incluye los permisos siguientes:

- `deadline`— Permite al usuario acceder a los datos de la granja.
- `ec2`— Permite a los usuarios ver detalles sobre los tipos de EC2 instancias de Amazon.
- `identitystore`— Permite a los usuarios ver los nombres de usuarios y grupos.

Para obtener una lista en JSON de los detalles de la política, consulte [AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms](#) la guía de referencia de políticas administradas de AWS.

## AWS política gestionada: AWSDeadlineCloud-UserAccessFleets

Puede adjuntar la política `AWSDeadlineCloud-UserAccessFleets` a las identidades de IAM.

Esta política permite a los usuarios acceder a los datos de la flota en función de las granjas de las que son miembros y de su nivel de membresía.

## Detalles de los permisos

Esta política incluye los permisos siguientes:

- `deadline`— Permite al usuario acceder a los datos de la granja.
- `ec2`— Permite a los usuarios ver detalles sobre los tipos de EC2 instancias de Amazon.
- `identitystore`— Permite a los usuarios ver los nombres de usuarios y grupos.

Para obtener una lista en JSON de los detalles de la política, consulte [AWSDeadlineCloud-UserAccessFleets](#) la guía de referencia de políticas administradas de AWS.

## AWS política gestionada: AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs

Puede adjuntar la política `AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs` a las identidades de IAM.

Esta política permite a los usuarios acceder a los datos de trabajo en función de las granjas de las que son miembros y de su nivel de membresía.

## Detalles de los permisos

Esta política incluye los permisos siguientes:

- `deadline`— Permite al usuario acceder a los datos de la granja.

- `ec2`— Permite a los usuarios ver detalles sobre los tipos de EC2 instancias de Amazon.
- `identitystore`— Permite a los usuarios ver los nombres de usuarios y grupos.

Para obtener una lista en JSON de los detalles de la política, consulte [AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs](#) la guía de referencia de políticas administradas de AWS.

## AWS política gestionada: AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues

Puede adjuntar la política `AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues` a las identidades de IAM.

Esta política permite a los usuarios acceder a los datos de las colas en función de las granjas de las que son miembros y de su nivel de membresía.

### Detalles de los permisos

Esta política incluye los permisos siguientes:

- `deadline`— Permite al usuario acceder a los datos de la granja.
- `ec2`— Permite a los usuarios ver detalles sobre los tipos de EC2 instancias de Amazon.
- `identitystore`— Permite a los usuarios ver los nombres de usuarios y grupos.

Para obtener una lista en JSON de los detalles de la política, consulte [AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues](#) la guía de referencia de políticas administradas de AWS.

## Deadline Cloud actualiza las políticas AWS gestionadas

Consulta los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS gestionadas de Deadline Cloud desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios. Para recibir alertas automáticas sobre los cambios en esta página, suscríbese a la fuente RSS de la página del historial de documentos de Deadline Cloud.

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms</a> : cambio	Deadline Cloud ha añadido nuevas acciones <code>deadline</code> :	7 de octubre de 2024

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs</a> : cambio  <a href="#">AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues</a> : cambio	GetJobTemplate deadline:ListJobParameterDefinitions para que puedas volver a enviar trabajos.	
Deadline Cloud comenzó a rastrear los cambios	Deadline Cloud comenzó a rastrear los cambios en sus políticas AWS gestionadas.	2 de abril de 2024

## Solución de problemas de identidad y acceso a AWS Deadline Cloud

Usa la siguiente información para ayudarte a diagnosticar y solucionar los problemas más comunes que pueden surgir al trabajar con Deadline Cloud e IAM.

### Temas

- [No estoy autorizado a realizar ninguna acción en Deadline Cloud](#)
- [No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis recursos de Deadline Cloud](#)

### No estoy autorizado a realizar ninguna acción en Deadline Cloud

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar una acción, las políticas se deben actualizar para permitirle realizar la acción.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando el usuario de IAM mateojackson intenta utilizar la consola para consultar los detalles acerca de un recurso ficticio *my-example-widget*, pero no tiene los permisos ficticios `awsdeadlinecloud:GetWidget`.

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

En este caso, la política del usuario mateojackson debe actualizarse para permitir el acceso al recurso *my-example-widget* mediante la acción `awsdeadlinecloud:GetWidget`.

Si necesitas ayuda, ponte en contacto con tu AWS administrador. El gestor es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

## No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibes un mensaje de error que indica que no estás autorizado a realizar la `iam:PassRole` acción, debes actualizar tus políticas para que puedas transferir una función a Deadline Cloud.

Algunos de los Servicios de AWS permiten transferir una función existente a ese servicio en lugar de crear una nueva función de servicio o una función vinculada al servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en Deadline Cloud. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

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

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su AWS administrador. El gestor es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

## Quiero permitir que personas ajenas a mí accedan Cuenta de AWS a mis recursos de Deadline Cloud

Puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admiten políticas basadas en recursos o listas de control de acceso (ACLs), puedes usar esas políticas para permitir que las personas accedan a tus recursos.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si Deadline Cloud admite estas funciones, consulte. [Cómo funciona Deadline Cloud con IAM](#)

- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro usuario de su propiedad Cuenta de AWS en](#) la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta Cómo [proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulta [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer sobre la diferencia entre las políticas basadas en roles y en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Validación de conformidad para Deadline Cloud

Para saber si uno Servicio de AWS está dentro del ámbito de aplicación de programas de cumplimiento específicos, consulte [Servicios de AWS Alcance por programa de cumplimiento Servicios de AWS](#) de cumplimiento y elija el programa de cumplimiento que le interese. Para obtener información general, consulte Programas de [AWS cumplimiento > Programas AWS](#) .

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#) .

Su responsabilidad de cumplimiento al Servicios de AWS utilizarlos viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Cumplimiento de seguridad y gobernanza](#): en estas guías se explican las consideraciones de arquitectura y se proporcionan pasos para implementar las características de seguridad y cumplimiento.
- [Referencia de servicios válidos de HIPAA](#): muestra una lista con los servicios válidos de HIPAA. No todos Servicios de AWS cumplen con los requisitos de la HIPAA.
- [AWS Recursos de](#) de cumplimiento: esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su industria y ubicación.
- [AWS Guías de cumplimiento para clientes](#): comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde la perspectiva del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y orientan los controles de seguridad en varios marcos (incluidos



el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad del Sector de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).

- [Evaluación de los recursos con reglas](#) en la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub](#)— Este Servicio de AWS proporciona una visión completa del estado de su seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulte la [Referencia de controles de Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#): Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus cargas de trabajo Cuentas de AWS, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a cumplir con varios requisitos de conformidad, como el PCI DSS, al cumplir con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.
- [AWS Audit Manager](#)— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

## Resiliencia en Deadline Cloud

La infraestructura AWS global se basa en zonas Regiones de AWS de disponibilidad. Regiones de AWS proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

[Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad Regiones de AWS y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS](#)

AWS Deadline Cloud no hace copias de seguridad de los datos almacenados en el depósito de S3 de sus adjuntos de trabajo. Puede activar las copias de seguridad de los datos adjuntos de su trabajo mediante cualquier mecanismo de copia de seguridad estándar de Amazon S3, como [S3 Versioning](#) o [AWS Backup](#).

## Seguridad de la infraestructura en Deadline Cloud

Como servicio gestionado, AWS Deadline Cloud está protegido por la seguridad de la red AWS global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se protege la infraestructura, consulte [Seguridad AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a Deadline Cloud a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad principal de IAM. También puedes utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Deadline Cloud no admite el uso de políticas de puntos finales de nube privada AWS PrivateLink virtual (VPC). Utiliza la política AWS PrivateLink predeterminada, que otorga acceso total al punto final. Para obtener más información, consulte la [política de puntos finales predeterminada](#) en la guía del AWS PrivateLink usuario.

## Análisis de configuración y vulnerabilidad en Deadline Cloud

AWS se encarga de tareas de seguridad básicas, como la aplicación de parches al sistema operativo (SO) huésped y a las bases de datos, la configuración del firewall y la recuperación ante desastres. Estos procedimientos han sido revisados y certificados por los terceros pertinentes. Para obtener más detalles, consulte los siguientes recursos de :

- [Modelo de responsabilidad compartida](#)
- [Amazon Web Services: información general de procesos de seguridad](#) (documento técnico)

AWS Deadline Cloud gestiona las tareas en flotas gestionadas por el servicio o por el cliente:

- En el caso de las flotas gestionadas por servicios, Deadline Cloud gestiona el sistema operativo huésped.
- En el caso de las flotas gestionadas por el cliente, usted es responsable de gestionar el sistema operativo.

Para obtener información adicional sobre la configuración y el análisis de vulnerabilidades de AWS Deadline Cloud, consulte

- [Prácticas recomendadas de seguridad para Deadline Cloud](#)

## Prevención de la sustitución confusa entre servicios

El problema de la sustitución confusa es un problema de seguridad en el que una entidad que no tiene permiso para realizar una acción puede obligar a una entidad con más privilegios a realizar la acción. En AWS, la suplantación de identidad entre servicios puede provocar el confuso problema de un diputado. La suplantación entre servicios puede producirse cuando un servicio (el servicio que lleva a cabo las llamadas) llama a otro servicio (el servicio al que se llama). El servicio que lleva a cabo las llamadas se puede manipular para utilizar sus permisos a fin de actuar en función de los recursos de otro cliente de una manera en la que no debe tener permiso para acceder. Para evitarlo, AWS proporciona herramientas que lo ayudan a proteger sus datos para todos los servicios con entidades principales de servicio a las que se les ha dado acceso a los recursos de su cuenta.

Recomendamos utilizar el [aws:SourceArn](#) y [aws:SourceAccount](#) claves de contexto de condición global en las políticas de recursos para limitar los permisos que se AWS Deadline Cloud otorgan a otro servicio al recurso. Utiliza `aws:SourceArn` si desea que solo se asocie un recurso al acceso entre servicios. Utiliza `aws:SourceAccount` si quiere permitir que cualquier recurso de esa cuenta se asocie al uso entre servicios.

La forma más eficaz de protegerse contra el problema de la sustitución confusa es utilizar la clave de contexto de condición global de `aws:SourceArn` con el nombre de recurso de Amazon (ARN) completo del recurso. Si no conoce el ARN completo del recurso o si está especificando varios recursos, utilice la clave de condición de contexto global `aws:SourceArn` con caracteres comodines (\*) para las partes desconocidas del ARN. Por ejemplo, `arn:aws:awsdeadlinecloud:*:123456789012:*`.

Si el valor de `aws:SourceArn` no contiene el ID de cuenta, como un ARN de bucket de Amazon S3, debe utilizar ambas claves de contexto de condición global para limitar los permisos.

En el siguiente ejemplo se muestra cómo utilizar las claves de contexto de condición `aws:SourceAccount` global `aws:SourceArn` y las claves contextuales `Deadline Cloud` para evitar el confuso problema de los diputados.

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

## Acceda AWS Deadline Cloud mediante un punto final de interfaz (AWS PrivateLink)

Puede usarlo AWS PrivateLink para crear una conexión privada entre su VPC y AWS Deadline Cloud. Puede acceder Deadline Cloud como si estuviera en su VPC, sin el uso de una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o AWS Direct Connect una conexión. Las instancias de la VPC no necesitan direcciones IP públicas para acceder a Deadline Cloud.

Esta conexión privada se establece mediante la creación de un punto de conexión de interfaz alimentado por AWS PrivateLink. Creamos una interfaz de red de punto de conexión en cada subred habilitada para el punto de conexión de interfaz. Se trata de interfaces de red administradas por el solicitante que sirven como punto de entrada para el tráfico destinado a Deadline Cloud.

Deadline Cloud también dispone de terminales de doble pila. Los puntos finales de doble pila admiten solicitudes de ida y vuelta. IPv6 IPv4

Para obtener más información, consulte [Acceso a los Servicios de AWS a través de AWS PrivateLink](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

## Consideraciones para Deadline Cloud

Antes de configurar un punto de enlace de interfaz para Deadline Cloud, consulte [Acceder a un servicio de AWS mediante un punto de enlace de VPC de interfaz](#) en la AWS PrivateLink Guía.

Deadline Cloud permite realizar llamadas a todas sus acciones de API a través del punto final de la interfaz.

De forma predeterminada, Deadline Cloud se permite el acceso total a través del punto final de la interfaz. Como alternativa, puede asociar un grupo de seguridad a las interfaces de red del punto final para controlar el tráfico que Deadline Cloud pasa por el punto final de la interfaz.

Deadline Cloud también es compatible con las políticas de puntos finales de VPC. Para obtener más información, consulte [Uso de políticas de punto de conexión para controlar el acceso a puntos de conexión de VPC](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

## Deadline Cloud puntos finales

Deadline Cloud utiliza cuatro puntos finales para acceder al servicio utilizando AWS PrivateLink : dos para IPv4 y dos para. IPv6

Los trabajadores utilizan el `scheduling.deadline.region.amazonaws.com` terminal para obtener las tareas de la cola, informar sobre su Deadline Cloud progreso y enviar los resultados de las tareas. Si utiliza una flota gestionada por el cliente, el punto final de programación es el único punto final que debe crear, a menos que utilice operaciones de gestión. Por ejemplo, si un trabajo crea más puestos de trabajo, debe habilitar el punto final de administración para que llame a la `CreateJob` operación.

El Deadline Cloud monitor lo utiliza `management.deadline.region.amazonaws.com` para administrar los recursos de la granja, por ejemplo, para crear y modificar colas y flotas o para obtener listas de trabajos, pasos y tareas.

Deadline Cloud también requiere puntos de conexión para los siguientes puntos de conexión de servicio: AWS

- Deadline Cloud AWS STS se utiliza para autenticar a los trabajadores para que puedan acceder a los activos laborales. Para obtener más información AWS STS, consulte [las credenciales de seguridad temporales en IAM](#) en la Guía del AWS Identity and Access Management usuario.
- Si configuras tu flota gestionada por el cliente en una subred sin conexión a Internet, debes crear un punto de enlace de VPC para CloudWatch Amazon Logs para que los trabajadores puedan escribir registros. [Para obtener más información, consulte Monitorear con. CloudWatch](#)
- Si usa adjuntos de trabajo, debe crear un punto de enlace de VPC para Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para que los trabajadores puedan acceder a los archivos adjuntos. Para obtener más información, consulte [Adjuntos de trabajos en Deadline Cloud](#).

## Cree puntos finales para Deadline Cloud

Puede crear puntos de enlace de interfaz para Deadline Cloud utilizar la consola de Amazon VPC o AWS Command Line Interface ().AWS CLI Para obtener más información, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía de AWS PrivateLink .

Cree puntos de enlace de administración y programación para Deadline Cloud utilizar los siguientes nombres de servicio. *region*Sustitúyalos por el Región de AWS lugar donde lo implementó Deadline Cloud.

```
com.amazonaws.region.deadline.management
```

```
com.amazonaws.region.deadline.scheduling
```

Deadline Cloud admite puntos finales de doble pila.

Si habilita el DNS privado para los puntos finales de la interfaz, puede realizar solicitudes a la API Deadline Cloud utilizando su nombre de DNS regional predeterminado. Por ejemplo, `scheduling.deadline.us-east-1.amazonaws.com` para las operaciones de los trabajadores o `management.deadline.us-east-1.amazonaws.com` para todas las demás operaciones.

También debe crear un punto final para AWS STS usar el siguiente nombre de servicio:

```
com.amazonaws.region.sts
```

Si su flota gestionada por el cliente se encuentra en una subred sin conexión a Internet, debe crear un punto final de CloudWatch Logs con el siguiente nombre de servicio:

```
com.amazonaws.region.logs
```

Si utiliza adjuntos de trabajo para transferir archivos, debe crear un punto de conexión de Amazon S3 con el siguiente nombre de servicio:

```
com.amazonaws.region.s3
```

## Prácticas recomendadas de seguridad para Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud (Deadline Cloud) ofrece una serie de características de seguridad que debes tener en cuenta a la hora de desarrollar e implementar tus propias políticas de seguridad. Las siguientes prácticas recomendadas son directrices generales y no constituyen una solución de seguridad completa. Puesto que es posible que estas prácticas recomendadas no sean adecuadas o suficientes para el entorno, considérelas como consideraciones útiles en lugar de como normas.

### Note

Para obtener más información sobre la importancia de muchos temas de seguridad, consulte el [Modelo de responsabilidad compartida](#).

## Protección de los datos

Para proteger los datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure cuentas individuales con AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con. AWS CloudTrail
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.

- Utilice avanzados servicios de seguridad administrados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos personales almacenados en Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Si necesita módulos criptográficos validados FIPS 140-2 al acceder a AWS a través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto de conexión de FIPS. Para obtener más información acerca de los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulte [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-2](#).

Le recomendamos encarecidamente que nunca introduzca información de identificación confidencial, como, por ejemplo, números de cuenta de sus clientes, en los campos de formato libre, como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabajas con AWS Deadline Cloud u otro dispositivo Servicios de AWS mediante la consola AWS CLI, la API o AWS SDKs. Cualquier dato que introduzcas en Deadline Cloud u otros servicios puede recopilarse para incluirlo en los registros de diagnóstico. Cuando le proporcione una URL a un servidor externo, no incluya información sobre las credenciales en la URL para validar la solicitud en ese servidor.

## AWS Identity and Access Management permisos

Gestione el acceso a los AWS recursos mediante los usuarios, las funciones AWS Identity and Access Management (IAM) y concediendo el mínimo de privilegios a los usuarios. Establezca políticas y procedimientos de administración de credenciales para crear, distribuir, rotar y revocar AWS las credenciales de acceso. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Ejecute trabajos como usuarios y grupos

Al utilizar la funcionalidad de colas en Deadline Cloud, se recomienda especificar un usuario del sistema operativo (SO) y su grupo principal para que el usuario del sistema operativo tenga los permisos con menos privilegios para los trabajos de la cola.

Si especificas «Ejecutar como usuario» (y grupo), todos los procesos de los trabajos enviados a la cola se ejecutarán con ese usuario del sistema operativo y heredarán los permisos del sistema operativo asociados a ese usuario.

Las configuraciones de flota y cola se combinan para establecer una postura de seguridad. Por el lado de la cola, se pueden especificar el rol «Job run as user» y el rol de IAM para usar el sistema operativo y AWS los permisos para los trabajos de la cola. La flota define la infraestructura



(servidores de los trabajadores, redes, almacenamiento compartido montado) que, cuando se asocia a una cola determinada, ejecuta los trabajos dentro de la cola. Los trabajos de una o más colas asociadas deben acceder a los datos disponibles en los hosts de los trabajadores. La especificación de un usuario o un grupo ayuda a proteger los datos de los trabajos frente a otras colas, otro software instalado u otros usuarios con acceso a los hosts de los trabajadores. Cuando una cola no tiene un usuario, se ejecuta como el usuario agente, que puede hacerse pasar por (sudo) cualquier usuario de la cola. De esta forma, una cola sin un usuario puede escalar los privilegios a otra cola.

## Red

Para evitar que el tráfico sea interceptado o redirigido, es fundamental proteger cómo y hacia dónde se enruta el tráfico de la red.

Le recomendamos que proteja su entorno de red de las siguientes maneras:

- Proteja las tablas de enrutamiento de subred de Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para controlar cómo se enruta el tráfico de la capa IP.
- Si utiliza Amazon Route 53 (Route 53) como proveedor de DNS en la configuración de su granja o estación de trabajo, asegure el acceso a la API de Route 53.
- Si se conecta a Deadline Cloud desde fuera, por AWS ejemplo, mediante estaciones de trabajo locales u otros centros de datos, proteja cualquier infraestructura de red local. Esto incluye los servidores DNS y las tablas de enrutamiento en enrutadores, conmutadores y otros dispositivos de red.

## Trabajos y datos de trabajos

Los trabajos de Deadline Cloud se ejecutan dentro de las sesiones en los anfitriones de los trabajadores. Cada sesión ejecuta uno o más procesos en el host del trabajador, que por lo general requieren la introducción de datos para generar resultados.

Para proteger estos datos, puede configurar los usuarios del sistema operativo con colas. El agente de trabajo utiliza el usuario del sistema operativo de colas para ejecutar los subprocesos de la sesión. Estos subprocesos heredan los permisos del usuario del sistema operativo de colas.

Le recomendamos que siga las mejores prácticas para proteger el acceso a los datos a los que acceden estos subprocesos. Para obtener más información, consulte el [Modelo de responsabilidad compartida](#).

## Estructura de la granja

Puedes organizar las flotas y colas de Deadline Cloud de muchas maneras. Sin embargo, algunos acuerdos tienen implicaciones de seguridad.

Una granja tiene uno de los límites más seguros porque no puede compartir los recursos de Deadline Cloud con otras granjas, incluidas las flotas, las colas y los perfiles de almacenamiento. Sin embargo, puedes compartir AWS recursos externos dentro de una granja, lo que pone en peligro el límite de seguridad.

También puede establecer límites de seguridad entre las colas de la misma granja mediante la configuración adecuada.

Siga estas prácticas recomendadas para crear colas seguras en la misma granja:

- Asocie una flota únicamente a las colas que se encuentren dentro del mismo límite de seguridad. Tenga en cuenta lo siguiente:
  - Una vez que el trabajo se ejecuta en el host de trabajo, es posible que los datos permanezcan ocultos, por ejemplo, en un directorio temporal o en el directorio principal del usuario de la cola.
  - El mismo usuario del sistema operativo ejecuta todos los trabajos en un host de trabajadores de flota propiedad del servicio, independientemente de la cola a la que envíe el trabajo.
  - Un trabajo puede dejar los procesos en ejecución en un host de trabajo, lo que permite que los trabajos de otras colas observen otros procesos en ejecución.
- Asegúrese de que solo las colas que se encuentren dentro del mismo límite de seguridad compartan un bucket de Amazon S3 para adjuntar trabajos.
- Asegúrese de que solo las colas que se encuentren dentro del mismo límite de seguridad compartan un usuario del sistema operativo.
- Proteja cualquier otro AWS recurso que esté integrado en la granja hasta el límite.

## Colas de adjuntos de trabajos

Los adjuntos de trabajos se asocian a una cola, que utiliza tu bucket de Amazon S3.

- Los adjuntos de trabajo se escriben y se leen desde un prefijo raíz del bucket de Amazon S3. Este prefijo raíz se especifica en la llamada a la `CreateQueue` API.
- El bucket tiene una `correspondienteQueue Role`, que especifica la función que concede a los usuarios de la cola acceso al bucket y al prefijo raíz. Al crear una cola, debe especificar el nombre

del recurso de Queue Role Amazon (ARN) junto con el depósito de adjuntos de trabajos y el prefijo raíz.

- Las llamadas autorizadas a las operaciones de `AssumeQueueRoleForReadAssumeQueueRoleForUser`, y `AssumeQueueRoleForWorker` API devuelven un conjunto de credenciales de seguridad temporales para. Queue Role

Si crea una cola y reutiliza un bucket y un prefijo raíz de Amazon S3, existe el riesgo de que la información se divulgue a terceros no autorizados. Por ejemplo, QueueA y QueueB comparten el mismo bucket y el mismo prefijo raíz. En un flujo de trabajo seguro, Artista tiene acceso a QueueA pero no a QueueB. Sin embargo, cuando varias colas comparten un depósito, Artista puede acceder a los datos de los datos de QueueB porque utiliza el mismo depósito y el mismo prefijo raíz que QueueA.

La consola configura colas que son seguras de forma predeterminada. Asegúrese de que las colas tengan una combinación distinta de bucket de Amazon S3 y prefijo raíz, a menos que formen parte de un límite de seguridad común.

Para aislar las colas, debe configurarlas de manera que solo se permita el Queue Role acceso de las colas al bucket y al prefijo raíz. En el siguiente ejemplo, sustituya cada uno por la información específica del *placeholder* recurso.

```
{
  "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/*"
}
]
}

```

También debe establecer una política de confianza para el rol. En el siguiente ejemplo, sustituya el *placeholder* texto por la información específica del recurso.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": ["sts:AssumeRole"],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": { "Service": "deadline.amazonaws.com" },
      "Condition": {
        "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"
        }
      }
    }
  ]
}

```

## Buckets Amazon S3 de software personalizados

Puede añadir la siguiente declaración para acceder Queue Role al software personalizado de su bucket de Amazon S3. En el siguiente ejemplo, *SOFTWARE\_BUCKET\_NAME* sustitúyalo por el nombre de su bucket de S3.

```
"Statement": [  
  {  
    "Action": [  
      "s3:GetObject",  
      "s3:ListBucket"  
    ],  
    "Effect": "Allow",  
    "Resource": [  
      "arn:aws:s3:::SOFTWARE_BUCKET_NAME",  
      "arn:aws:s3:::SOFTWARE_BUCKET_NAME/*"  
    ]  
  }  
]
```

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de seguridad de Amazon S3, consulte [las prácticas recomendadas de seguridad para Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

## Los trabajadores son anfitriones

Proteja los hosts de los trabajadores para garantizar que cada usuario solo pueda realizar operaciones para el rol que se le ha asignado.

Recomendamos las siguientes prácticas recomendadas para proteger los anfitriones de los trabajadores:

- No utilices el mismo `jobRunAsUser` valor con varias colas, a menos que los trabajos enviados a esas colas estén dentro del mismo límite de seguridad.
- No `jobRunAsUser` defina la cola con el nombre del usuario del sistema operativo en el que se ejecuta el agente de trabajo.
- Otorgue a los usuarios de la cola los permisos de sistema operativo con menos privilegios necesarios para las cargas de trabajo de cola previstas. Asegúrese de que no tengan permisos de escritura en el sistema de archivos para trabajar, agentes, archivos de programas u otro software compartido.

- Asegúrese de que solo el usuario root esté activado Linux y Administrator es propietario de la cuenta en Windows es propietario de los archivos del programa del agente trabajador y puede modificarlos.
- Activado Linux anfitriones de trabajo: considere la posibilidad de umask configurar una alternativa /etc/sudoers que permita al usuario del agente de trabajo iniciar procesos como usuarios de cola. Esta configuración ayuda a garantizar que otros usuarios no puedan acceder a los archivos escritos en la cola.
- Otorgue a las personas de confianza con menos privilegios el acceso a los anfitriones de los trabajadores.
- Restrinja los permisos al DNS local, anule los archivos de configuración (activado) /etc/hosts Linux y así sucesivamente C:\Windows\system32\etc\hosts Windows) y para enrutar tablas en estaciones de trabajo y sistemas operativos hospedados por trabajadores.
- Restrinja los permisos a la configuración de DNS en las estaciones de trabajo y los sistemas operativos anfitriones de los trabajadores.
- Aplica parches periódicos al sistema operativo y a todo el software instalado. Este enfoque incluye el software que se utiliza específicamente con Deadline Cloud, como los remitentes, los adaptadores, los agentes de trabajo, OpenJD paquetes y otros.
- Utilice contraseñas seguras para Windows queue.jobRunAsUser
- Cambia las contraseñas de tu lista con regularidad. jobRunAsUser
- Asegúrese de que el acceso con los privilegios mínimos a Windows secreta la contraseña y elimina los secretos no utilizados.
- No dé jobRunAsUser permiso a la cola para que los comandos de programación se ejecuten en el futuro:
  - Activado Linux, deniegue a estas cuentas el acceso a cron y at.
  - Activado Windows, denegar a estas cuentas el acceso a Windows programador de tareas.

#### Note

Para obtener más información sobre la importancia de actualizar periódicamente el sistema operativo y el software instalado, consulte el Modelo de [responsabilidad compartida](#).

## Estaciones de trabajo

Es importante proteger las estaciones de trabajo con acceso a Deadline Cloud. Este enfoque ayuda a garantizar que los trabajos que envíe a Deadline Cloud no puedan ejecutar cargas de trabajo arbitrarias que se te facturen. Cuenta de AWS

Recomendamos las siguientes prácticas recomendadas para proteger las estaciones de trabajo de los artistas. Para obtener más información, consulte [Modelo de responsabilidad compartida de](#) .

- Proteja todas las credenciales persistentes a las que pueda acceder AWS, incluida Deadline Cloud. Para obtener más información, consulte [Administración de claves de acceso para usuarios de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Instale únicamente software seguro y confiable.
- Exija a los usuarios que se federen con un proveedor de identidad para acceder AWS con credenciales temporales.
- Utilice permisos seguros en los archivos del programa de envío de Deadline Cloud para evitar su manipulación.
- Conceda a las personas de confianza con menos privilegios el acceso a las estaciones de trabajo de los artistas.
- Utilice únicamente los remitentes y adaptadores que obtenga a través del Deadline Cloud Monitor.
- Restrinja los permisos a los archivos de configuración de anulación del DNS local (activado /etc/hosts Linux y macOS, y así sucesivamente C:\Windows\system32\etc\hosts Windows) y para enrutar tablas en estaciones de trabajo y sistemas operativos hospedados por trabajadores.
- Restrinja los permisos a /etc/resolve.conf las estaciones de trabajo y a los sistemas operativos anfitriones de los trabajadores.
- Aplica parches periódicos al sistema operativo y a todo el software instalado. Este enfoque incluye el software que se utiliza específicamente con Deadline Cloud, como los remitentes, los adaptadores, los agentes de trabajo, OpenJD paquetes y otros.

# Supervisión de AWS Deadline Cloud

El monitoreo es una parte importante para mantener la confiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de AWS Deadline Cloud (Deadline Cloud) y sus AWS soluciones. Recopile datos de supervisión de todas las partes de su AWS solución para poder depurar con mayor facilidad una falla multipunto en caso de que se produzca. Antes de comenzar a monitorear Deadline Cloud, debe crear un plan de monitoreo que incluya respuestas a las siguientes preguntas:

- ¿Cuáles son los objetivos de la monitorización?
- ¿Qué recursos va a monitorizar?
- ¿Con qué frecuencia va a monitorizar estos recursos?
- ¿Qué herramientas de monitorización va a utilizar?
- ¿Quién se encargará de realizar las tareas de supervisión?
- ¿Quién debería recibir una notificación cuando surjan problemas?

AWS y Deadline Cloud proporcionan herramientas que puede utilizar para supervisar sus recursos y responder a posibles incidentes. Algunas de estas herramientas se encargan de la supervisión por usted, mientras que otras requieren una intervención manual. Debe automatizar las tareas de supervisión en la medida de lo posible.

- Amazon CloudWatch monitorea tus AWS recursos y las aplicaciones en las que AWS ejecutas en tiempo real. Puede recopilar métricas y realizar un seguimiento de las métricas, crear paneles personalizados y definir alarmas que le advierten o que toman medidas cuando una métrica determinada alcanza el umbral que se especifique. Por ejemplo, puedes CloudWatch hacer un seguimiento del uso de la CPU u otras métricas de tus EC2 instancias de Amazon y lanzar automáticamente nuevas instancias cuando sea necesario. Para obtener más información, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).

Deadline Cloud tiene tres CloudWatch métricas.

- Amazon CloudWatch Logs le permite supervisar, almacenar y acceder a sus archivos de registro desde EC2 instancias de Amazon y otras fuentes. CloudTrail CloudWatch Los registros pueden monitorear la información de los archivos de registro y notificarle cuando se alcanzan ciertos umbrales. También se pueden archivar los datos del registro en un almacenamiento de larga duración. Para obtener más información, consulta la [Guía del usuario CloudWatch de Amazon Logs](#).



- Amazon se EventBridge puede utilizar para automatizar sus AWS servicios y responder automáticamente a los eventos del sistema, como los problemas de disponibilidad de las aplicaciones o los cambios de recursos. Los eventos de AWS los servicios se entregan EventBridge prácticamente en tiempo real. Puede crear reglas sencillas para indicar qué eventos le resultan de interés, así como qué acciones automatizadas se van a realizar cuando un evento cumple una de las reglas. Para obtener más información, consulta la [Guía EventBridge del usuario de Amazon](#).
- AWS CloudTrail captura las llamadas a la API y los eventos relacionados realizados por su AWS cuenta o en su nombre y entrega los archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que especifique. Puede identificar qué usuarios y cuentas llamaron AWS, la dirección IP de origen desde la que se realizaron las llamadas y cuándo se produjeron. Para obtener más información, consulte la [AWS CloudTrail Guía del usuario de](#) .

Para obtener más información, consulte los siguientes temas de la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud:

- [Registros de CloudTrail](#)
- [Administrar eventos mediante EventBridge](#)
- [Monitorización con CloudWatch](#)

# Cuotas para Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud proporciona recursos, como granjas, flotas y colas, que puede utilizar para procesar trabajos. Al crear los suyos Cuenta de AWS, establecemos las cuotas predeterminadas de estos recursos para cada uno de ellos. Región de AWS

Service Quotas es una ubicación central donde puede ver y administrar sus cuotas Servicios de AWS. También puede solicitar un aumento de cuota para muchos de los recursos que utilice.

Para ver las cuotas Deadline Cloud, abra la [consola Service Quotas](#). En el panel de navegación, seleccione los Servicios de AWS y elija Deadline Cloud.

Para solicitar un aumento de cuota, consulte [Solicitud de un aumento de cuota](#) en la Guía de usuario de Service Quotas. Si la cuota aún no está disponible en Service Quotas, utilice el [formulario de aumento de cuota de servicio](#).

# Creación de recursos de AWS Deadline Cloud con AWS CloudFormation

AWS Deadline Cloud está integrado con AWS CloudFormation un servicio que te ayuda a modelar y configurar tus AWS recursos para que puedas dedicar menos tiempo a crear y gestionar tus recursos e infraestructura. Crea una plantilla que describe todos los AWS recursos que desea (como granjas, colas y flotas) y AWS CloudFormation aprovisiona y configura esos recursos por usted.

Cuando la utilices AWS CloudFormation, podrás reutilizar la plantilla para configurar tus recursos de Deadline Cloud de forma coherente y repetida. Describa sus recursos una vez y, a continuación, aprovisiona los mismos recursos una y otra vez en varias Cuentas de AWS regiones.

## Deadline Cloud y AWS CloudFormation plantillas

Para aprovisionar y configurar los recursos para Deadline Cloud y los servicios relacionados, debe conocer [AWS CloudFormation las plantillas](#). Las plantillas son archivos de texto con formato JSON o YAML. Estas plantillas describen los recursos que deseas aprovisionar en tus AWS CloudFormation pilas. Si no estás familiarizado con JSON o YAML, puedes usar AWS CloudFormation Designer para ayudarte a empezar con AWS CloudFormation las plantillas. Para obtener más información, consulte [¿Qué es Designer de AWS CloudFormation ?](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation .

Deadline Cloud permite crear granjas, colas y flotas en. AWS CloudFormationPara obtener más información, incluidos ejemplos de plantillas JSON y YAML para granjas, colas y flotas, consulta [AWS Deadline Cloud en la guía del usuario](#).AWS CloudFormation

## Más información sobre AWS CloudFormation

Para obtener más información AWS CloudFormation, consulte los siguientes recursos:

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Guía del usuario](#)
- [AWS CloudFormation Referencia de la API](#)
- [AWS CloudFormation Guía del usuario de la interfaz de línea de comandos](#)

# Solución de problemas

Los siguientes procedimientos y consejos pueden ayudarte a solucionar problemas con tus comunidades y recursos de AWS Deadline Cloud.

## Temas

- [¿Por qué un usuario no puede ver mi granja, flota o cola?](#)
- [¿Por qué los trabajadores no aceptan mis trabajos?](#)
- [¿Por qué mi empleado está atascado corriendo?](#)
- [Solución de problemas de trabajos de Deadline](#)
- [Recursos adicionales](#)

## ¿Por qué un usuario no puede ver mi granja, flota o cola?

### Acceso de usuarios

Si tus usuarios no ven tus granjas, flotas o colas en el monitor de Deadline Cloud, es posible que haya un problema con el acceso a tu granja y a tus recursos.

Los usuarios que no tienen acceso a ninguna granja reciben el mensaje «No hay granjas disponibles» en el monitor de Deadline Cloud.

Para confirmar que tienes el usuario o grupo correcto asignado a tu granja, flota o cola

1. En la consola de AWS Deadline Cloud, busca tu granja, flota o cola y, a continuación, selecciona Administración de acceso.
2. La pestaña de grupos está seleccionada de forma predeterminada. Si asignas permisos por grupos, lo que se recomienda, tu grupo debe aparecer en la lista y tener un nivel de acceso asignado.

Si el grupo no está en la lista, selecciona Añadir grupo para asignar permisos al grupo.

3. Si va a asignar permisos por usuario, seleccione la pestaña Usuarios. El usuario debe aparecer en la lista y tener un nivel de acceso asignado.

Si su usuario no está en la lista, elija Añadir usuario para asignar permisos al usuario.

Para confirmar que tiene el usuario asignado a su grupo

1. En la consola de AWS Deadline Cloud, busca tu granja, flota o cola y, a continuación, selecciona Administración de acceso.
2. La pestaña de grupos está seleccionada de forma predeterminada. Seleccione el nombre del grupo para ver sus miembros.
3. Si el usuario no aparece en el grupo, debe añadirse.

Si utiliza la configuración de identidad predeterminada, puede añadir directamente al usuario al grupo en la consola de Identity Center. Si está conectado a un proveedor de identidad externo, como Okta o Google Workspace, puedes añadir tu usuario al grupo de tu proveedor de identidad.

#### Note

Algunos proveedores de identidad externos sincronizan los usuarios, pero no los grupos, con Identity Center. En este caso, considere la posibilidad de asignar permisos a un usuario directamente en lugar de asignarlos a un grupo.

Para obtener más información sobre la administración del acceso de los usuarios a Deadline Cloud, consulte [Administrar usuarios en Deadline Cloud](#).

## ¿Por qué los trabajadores no aceptan mis trabajos?

### Configuración de roles de flota

A veces, cuando se crean trabajadores pero no se completa la inicialización y no comienzan a trabajar en los trabajos, se debe a que el rol de la flota no se configuró correctamente.

Para comprobar que esto es lo que está ocurriendo, compruebe si hay algún error de acceso denegado en sus CloudTrail registros. Cuando confirme el problema de acceso denegado, vaya a su flota y actualice la configuración de funciones con los permisos correctos. Para obtener más información, consulta [CloudTrail los registros](#) en la guía para desarrolladores de Deadline Cloud.

# ¿Por qué mi empleado está atascado corriendo?

## Trabajador atascado al salir del entorno de OpenJD

Los trabajadores pueden quedarse atrapados en acciones `envExit` prolongadas durante una sesión. Esto puede ocurrir si utiliza una plantilla de trabajo que sustituya a la plantilla de OpenJD y establezca el tiempo de espera de las acciones de salida del entorno en más de 5 minutos. El monitor de Deadline Cloud proporciona cierta visibilidad de los trabajadores atrapados en esta situación, pero requiere cotejar a `RUNNING` los trabajadores con el trabajo disponible en las colas asociadas.

Para encontrar trabajadores atascados, revisa todas las flotas en el monitor de Deadline Cloud y sigue los siguientes pasos:

1. En la columna sobre el estado del trabajador, busca `RUNNING` trabajadores.
2. En la sección de detalles de la flota, navega hasta cada cola asociada.
3. En cada cola asociada, busque trabajos que sean `RUNNINGREADY`, o. `PENDING` Si todas las colas asociadas no tienen ningún trabajo en esos estados, significa que el trabajador está ejecutando una salida del entorno.

Para detener a un trabajador atrapado en este estado, utilice el siguiente AWS CLI comando:

```
aws deadline update-worker \  
  --farm-id $FARM_ID \  
  --fleet-id $FLEET_ID \  
  --worker-id $WORKER_ID \  
  --status STOPPED
```

Tras ejecutar el comando, el agente de trabajo se reinicia cuando se cierra el programa. Luego, los trabajadores vuelven a conectarse y ejecutan más trabajos desde las colas asociadas. Si la cola contiene más trabajos con tiempos de espera de acción de salida del entorno superiores a 5 minutos, el trabajador volverá a quedarse atascado. Si esto ocurre, tendrá que repetir este proceso hasta que no haya más trabajadores atrapados en la salida.

Para evitar este problema, establezca la opción de tiempo de espera en no más de 5 minutos cuando utilice una plantilla de trabajo.

# Solución de problemas de trabajos de Deadline

Para obtener información sobre los problemas más comunes con los trabajos en AWS Deadline Cloud, consulta los siguientes temas.

## ¿Por qué falló la creación de mi trabajo?

Algunas de las posibles razones por las que un trabajo puede fallar en las comprobaciones de validación son las siguientes:

- La plantilla de trabajo no sigue la especificación de OpenJD.
- El trabajo contiene demasiados pasos.
- El trabajo contiene demasiadas tareas en total.
- Se ha producido un error de servicio interno que impide la creación del trabajo.

Para ver las cuotas del número máximo de pasos y tareas de un trabajo, utilice la consola Service Quotas. Para obtener más información, consulte [Cuotas para Deadline Cloud](#).

## ¿Por qué mi trabajo no es compatible?

Los motivos más comunes por los que los trabajos no son compatibles con las colas son los siguientes:

- No hay ninguna flota asociada a la cola a la que se envió el trabajo. Abre el monitor de Deadline Cloud y comprueba que la cola tenga flotas asociadas. Para obtener más información sobre cómo ver las colas, consulte. [Consulta los detalles de las colas y la flota en Deadline Cloud](#)
- El trabajo tiene requisitos de alojamiento que ninguna de las flotas asociadas a la cola cumple. Para comprobarlo, compare la `hostRequirements` entrada de la plantilla de trabajo con la configuración de las flotas de su granja. Asegúrese de que una de las flotas cumpla con los requisitos del anfitrión. Para obtener más información sobre la compatibilidad de la flota, consulte. [Determine la compatibilidad de la flota](#) Para ver la configuración de la flota, consulte [Consulta los detalles de las colas y la flota en Deadline Cloud](#).

## ¿Por qué está preparado mi trabajo pendiente?

Las posibles razones por las que su trabajo parece estar estancado en el READY estado incluyen las siguientes:

- El número máximo de trabajadores para las flotas asociadas a la cola se establece en cero. Para comprobarlo, consulte [Consulta los detalles de las colas y la flota en Deadline Cloud](#)
- Hay un trabajo de mayor prioridad en la cola. Para comprobarlo, consulte [Consulta los detalles de las colas y la flota en Deadline Cloud](#).
- Para las flotas administradas por el cliente, compruebe la configuración de escalado automático. Para obtener más información, consulte [Crear una infraestructura de flota con un grupo de Amazon EC2 Auto Scaling](#) en la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud.

## ¿Por qué falló mi trabajo?

Un trabajo puede fallar por muchas razones. Para buscar el problema, abra el monitor de Deadline Cloud y selecciona el trabajo que no funciona. Elija una tarea que haya fallado y, a continuación, consulte los registros de la tarea. Para obtener instrucciones, consulte [Vea los registros en Deadline Cloud](#).

- Si ve errores de licencia o si aparece una marca de agua que se debe a que el software no tiene una licencia válida, asegúrese de que el usuario pueda conectarse al servidor de licencias necesario. Para obtener más información, consulte [Conectar flotas administradas por el cliente a un punto final de licencia](#) en la Guía para desarrolladores de Deadline Cloud.
- El mensaje de acción de la última sesión o el código de salida del proceso pueden proporcionar información sobre el motivo por el que se ha producido un error en el trabajo. Si está utilizando Windows y el código de salida es negativo, intenta buscar la versión sin firmar del código de salida:

```
2,147,483,647 - |your exit code|
```

## ¿Por qué está pendiente mi paso?

Los pasos pueden permanecer en el PENDING estado cuando una o más de sus dependencias no estén completas. Puedes comprobar el estado de las dependencias mediante el monitor de Deadline Cloud. Para obtener instrucciones, consulte [Ver un paso en Deadline Cloud](#).

## Recursos adicionales

Puede encontrar información y recursos adicionales en [GitHub](#).



# Historial de documentos de la guía del usuario de Deadline Cloud

La siguiente tabla describe los cambios importantes en cada versión de la guía del usuario de AWS Deadline Cloud.

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">Instalador de envíos de Adobe After Effects</a>	Se han añadido instrucciones para añadir el instalador de remitentes de Adobe After Effects al software de creación de contenido digital. Para obtener más información, consulte <a href="#">Adobe After Effects</a> .	13 de febrero de 2025
<a href="#">Solución de problemas</a>	Se ha añadido información para solucionar problemas de Deadline Cloud. Para más información, consulte <a href="#">Solución de problemas</a> .	7 de febrero de 2025
<a href="#">Límites de recursos de trabajo</a>	Se agregó documentación sobre el límite de recursos del nuevo trabajo y el número máximo de anfitriones de trabajadores. Para obtener más información, consulte <a href="#">Crear límites de recursos para los trabajos</a> .	30 de enero de 2025
<a href="#">Adobe After Effects UBL</a>	Se ha añadido información sobre las licencias basadas en el uso (UBL) de Adobe After Effects para Deadline Cloud. Para obtener más informaci	30 de enero de 2025

	ón, consulte <a href="#">Conectarse a un punto final de licencia</a> .	
<a href="#">Contenido reorganizado de la guía del usuario</a>	<p>Se trasladó el contenido centrado en los desarrolladores de la guía del usuario a la guía del desarrollador:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se han trasladado las instrucciones para crear una flota gestionada por el cliente a un nuevo capítulo sobre <a href="#">flotas gestionadas por el cliente</a> de la guía para desarrolladores.</li><li>• Se trasladó la información sobre el uso de sus propias licencias al nuevo capítulo sobre el <a href="#">uso de licencias de software de la guía para desarrolladores</a>.</li><li>• Se trasladó la información sobre la supervisión con CloudTrail y EventBridge al capítulo <a href="#">Supervisión</a> de la guía para desarrolladores. CloudWatch</li></ul>	6 de enero de 2025
<a href="#">Evento sobre el umbral presupuestario</a>	Se agregó un nuevo EventBridge evento de umbral presupuestario. Para obtener más información, consulta la <a href="#">referencia detallada de los eventos de Deadline Cloud</a> .	30 de octubre de 2024

<a href="#">Eventos sobre el estado del trabajo</a>	Se han añadido nuevos EventBridge eventos de estado de tareas y tareas. Para obtener más información, consulte la <a href="#">referencia detallada de los eventos de Deadline Cloud</a> .	24 de octubre de 2024
<a href="#">Vuelva a enviar el trabajo</a>	Se agregó información sobre cómo volver a enviar un trabajo. Para obtener más información, consulte <a href="#">Volver a enviar un trabajo</a> .	7 de octubre de 2024
<a href="#">AWS Actualizaciones de políticas administradas</a>	Se actualizaron las políticas AWS gestionadas existentes. Para obtener más información, consulte <a href="#">las políticas AWS gestionadas de Deadline Cloud</a> .	7 de octubre de 2024
<a href="#">Traiga su propia licencia</a>	Se agregó información sobre cómo puedes usar tu propio servidor de licencias o instancia de proxy de licencias con Deadline Cloud. Para obtener más información, consulte Flotas <a href="#">gestionadas por el servicio</a> .	26 de julio de 2024
<a href="#">Autodesk 3ds Max UBL</a>	Se ha añadido información sobre las licencias basadas en el uso (UBL) de Autodesk 3ds Max para Deadline Cloud. Para obtener más información, consulte <a href="#">Conectarse a un punto final de licencia</a> .	18 de junio de 2024

## [Funciones de supervisión y gestión de costes](#)

Puedes utilizarlas EventBridge para respaldar la supervisión en Deadline Cloud. Para obtener más información, consulte [Actuar en función de EventBridge los eventos](#). Deadline Cloud proporciona presupuestos y un explorador de uso para ayudarte a controlar y visualizar los costes de tus trabajos. Conozca algunas de las mejores prácticas para ayudar a administrar esos costos. Para obtener más información, consulte [Administración de costos](#).

23 de mayo de 2024

## [Versión inicial](#)

Esta es la versión inicial de la guía del usuario de Deadline Cloud.

2 de abril de 2024

# AWS Glosario

Para obtener la AWS terminología más reciente, consulte el [AWS glosario](#) de la Glosario de AWS Referencia.

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.