



Guía de implementación

Optimizador de costes para Amazon WorkSpaces



Optimizador de costes para Amazon WorkSpaces: Guía de implementación

Copyright © 2026 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

Información general de la solución	1
Características y ventajas	2
Modo de funcionamiento en seco	2
Conversión automática de facturación	2
WorkSpaces Terminación no utilizada	4
Optar por no participar WorkSpaces	6
Opte por las regiones	6
Despliegue en una Amazon VPC existente	6
Cálculo de mantenimiento	7
Casos de uso	7
Información general de la arquitectura	9
Diagrama de arquitectura	9
Marco de diseño de AWS Well-Architected	11
Soporte de AWS Organizations	14
Los servicios de AWS en esta solución	14
Planificación de la implementación	17
Regiones de AWS admitidas	17
Costo	18
Panel de CUDOS	18
Ejemplo de tabla de costes: escenario 1	18
Seguridad	21
Roles de IAM	21
Plantilla Hub	21
Plantilla de radios	22
Cuotas	22
Implementación de la solución	23
Información general del proceso de implementación	23
CloudFormation Plantillas de AWS	24
Cuenta Hub	24
Cuentas de Spoke	24
Paso 1: Inicie el hub stack	25
Paso 2: lanza la pila de radios	32
Supervisión de la solución	35
Panel Operation Insights	35

Actualización de la solución	38
Resolución de problemas	39
Resolución de problemas conocidos	39
Falló WorkSpaces	39
FAQs	39
Redistribución tras la eliminación	40
Póngase en contacto con AWS Support.	40
Crear caso	40
¿Cómo podemos ayudarle?	40
Información adicional	41
Ayúdenos a resolver su caso más rápido	41
Resuelva ahora o póngase en contacto con nosotros	41
Desinstalar la solución	42
Uso de Consola de administración de AWS	42
Uso de la interfaz de línea de comandos de AWS	42
Guía para desarrolladores	43
Código fuente	43
Imagen de contenedor	43
Mantenimiento	43
Versiones	43
Referencia	45
Recopilación de datos	45
Colaboradores	45
Revisiones	46
Avisos	47
.....	xlvi

Supervisa el WorkSpaces uso de Amazon y optimiza los costes con la solución Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces

La WorkSpaces solución Cost Optimizer for [Amazon](#) analiza todos tus datos de WorkSpaces uso y los convierte automáticamente en la WorkSpace opción de facturación más rentable (por hora o por mes), en función de tu uso individual. Amazon WorkSpaces es una oferta totalmente gestionada y segura Desktop-as-a-Service (DaaS) que elimina la necesidad de adquirir, implementar y gestionar entornos de escritorios virtuales complejos.

Esta solución le ayuda a supervisar el WorkSpaces uso y a optimizar los costes, y utiliza [AWS CloudFormation](#) para aprovisionar y configurar automáticamente los servicios de Amazon Web Services, Inc. (AWS) necesarios para convertir el modo de facturación en uno individual WorkSpaces. Esta solución es compatible con un entorno de varias cuentas en [AWS Organizations](#) y puede ejecutarse en las regiones de AWS GovCloud (EE. UU.).

Esta guía de implementación proporciona consideraciones arquitectónicas y pasos de configuración para implementar esta solución en la nube de AWS. Incluye enlaces a CloudFormation plantillas que lanzan, configuran y ejecutan los servicios de cómputo, administración, almacenamiento y otros servicios de AWS necesarios para implementar esta solución en AWS, utilizando las prácticas recomendadas de AWS en materia de seguridad y disponibilidad.

Esta guía está destinada a arquitectos de soluciones, responsables de la toma de decisiones empresariales, DevOps ingenieros, científicos de datos y profesionales de la nube que desean incorporar Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces en su entorno.

Utilice esta tabla de navegación para encontrar rápidamente las respuestas a estas preguntas:

Si quiere...	Lea...
Conozca el costo de ejecutar esta solución	Costo
El costo estimado de ejecutar esta solución en la región EE.UU. Este (Virginia del Norte) es de 5 USD al mes.	

Si quiere...	Lea...
Comprenda las consideraciones de seguridad de esta solución	Seguridad
Sepa cómo implementar la solución	Implemente la solución
Consulte o descargue la CloudFormation plantilla de AWS incluida en esta solución para implementar automáticamente los recursos de infraestructura (la «pila») de esta solución	CloudFormation Plantillas de AWS
Acceda al código fuente y, si lo desea, utilice el AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) para implementar la solución	GitHub repositorio

Características y ventajas

La WorkSpaces solución Cost Optimizer for Amazon ofrece las siguientes funciones:

Modo de funcionamiento en seco

Le recomendamos que ejecute esta solución en el modo de ejecución en seco (activado de forma predeterminada) durante unos meses, revise los informes diarios y mensuales e implemente manualmente los cambios que desee. El modo de funcionamiento en seco proporciona información sobre cómo los cambios recomendados pueden afectar a sus WorkSpaces costes. Este modo también le permite evaluar y analizar las recomendaciones de la solución sin que la solución implemente automáticamente los cambios en la facturación. Cuando se sienta cómodo con las recomendaciones de la solución y desee que estas se implementen automáticamente, cambie el parámetro de plantilla Dry Run Mode aNo. Luego, la solución comenzará a implementar automáticamente los cambios de facturación futuros en función de las recomendaciones proporcionadas en sus informes diarios y mensuales.

Conversión automática de facturación

Cuando el parámetro Dry Run Mode está establecido enNo, la solución convierte un Workspace modelo de facturación mensual o por hora, en función de la Workspace utilización del mes en cuestión. Si la Workspace utilización supera el umbral de uso, el modelo de facturación cambia a

mensual el día en que la utilización supere el umbral. La conversión del modo mensual al horario se produce el último día del mes. Si la WorkSpace utilización del mes fue inferior o igual al umbral de uso, el modelo de facturación cambia a horario el último día del mes.

De hora a mensual

Esta solución calcula el WorkSpace uso por hora de cada uno WorkSpace una vez al día, justo antes de la medianoche GMT. Este cálculo incluye el uso de ese día. Cuando el parámetro Modo de funcionamiento en seco está establecido enNo, la solución convierte automáticamente el modelo individual WorkSpaces de facturación por hora a uno mensual si WorkSpace supera el umbral de uso por hora para ese WorkSpace tipo.

Important

La solución está diseñada para calcular el WorkSpace consumo por hora una vez al día. No active manualmente la tarea de ECS varias veces al día ni modifique el cronograma de EventBridge reglas, ya que esto provocará cálculos imprecisos de las horas facturables y conversiones incorrectas de los modos de WorkSpace facturación.

De forma predeterminada, el umbral se establece cerca del punto de equilibrio de la facturación por hora y por mes. Sin embargo, puedes usar los parámetros de la plantilla central de la solución para cambiar el umbral en el que cada uno de ellos pasa de WorkSpace facturación por hora a facturación mensual.

Note

Como la solución no puede realizar la conversión WorkSpaces antes del cálculo a medianoche, la configuración predeterminada puede provocar que algunas personas WorkSpaces superen el umbral durante un máximo de 24 horas. Por ejemplo, el umbral predeterminado para una instancia estándar se establece en85. Si su consumo es el lunes a medianoche84, no se convertirá en facturación mensual. WorkSpace Si el consumo supera la 85 medianoche del WorkSpace lunes, no se convertirá hasta el cálculo realizado a medianoche del martes.

Si varios de tus productos superan el umbral de WorkSpaces forma constante antes de convertirlos, considera la posibilidad de reducirlo. Si varias de tus tarjetas WorkSpaces se convierten prematuramente antes de superar el umbral, considera la posibilidad de aumentarlo.

Para mitigar esta posible discrepancia, le recomendamos que supervise cuidadosamente su consumo mediante el modo de ensayo en seco y que ajuste el umbral en función de sus necesidades antes de configurar el parámetro del modo de ensayo en seco en. No

Una vez que la solución convierta la facturación por hora en facturación mensual, la solución no WorkSpace volverá a convertir la facturación en facturación por hora hasta principios del mes siguiente, si el uso fue inferior al umbral de uso mensual. WorkSpace Sin embargo, puede cambiar manualmente el modelo de facturación en cualquier momento mediante la [consola de administración de AWS](#).

De mes a hora

Para los clientes que desean pasar inmediatamente WorkSpaces de la facturación mensual a la facturación por horas, la CloudFormation plantilla de la solución incluye un parámetro (simular el final del mes) que generará estas conversiones en el momento de la implementación.

WorkSpaces Terminación no utilizada


Important

No defina los parámetros Simular la limpieza de fin de mes y Terminar los espacios de trabajo que no se hayan utilizado durante un mes para usarlos Yes al mismo tiempo. Si lo hace, terminará inesperadamente. WorkSpaces

El parámetro Simulate End of Month Cleanup ejecutará la solución como si fuera el último día del mes y, a continuación, finalizará de WorkSpaces forma inesperada. Para utilizar la WorkSpaces función Finalizar la limpieza de fin de mes no utilizada, defina Simular limpieza de fin de mes en. No

La solución proporciona una función para eliminar los elementos no utilizados de WorkSpaces forma permanente. La solución identifica y excluye automáticamente la rescisión de los [espacios de trabajo en espera](#) para preservar las capacidades de recuperación ante desastres. Los espacios de trabajo en espera son espacios de trabajo de respaldo asociados a los espacios de trabajo principales con fines de recuperación ante desastres y nunca se cancelan, independientemente de los patrones de uso. De forma predeterminada, esta función está configurada en Terminate **No** Unused, y puede habilitarla seleccionando **Yes** o utilizando el parámetro de entrada **Dry Run** Terminate Unused. WorkSpaces

Puede utilizar el parámetro de entrada Número de meses para la comprobación de la rescisión para establecer la duración del período no utilizado. Por ejemplo, si selecciona un valor de dos meses, la solución seleccionará los WorkSpaces que no se hayan utilizado durante dos meses para la rescisión.

 Note

Si opta por esta función, dejará de utilizarse WorkSpaces y puede provocar cambios en su pila actual CloudFormation . Los cambios en los CloudFormation recursos existentes pueden provocar una desviación entre el estado del recurso y su definición en la pila. Asegúrese de que estos cambios no afecten a sus recursos y aplicaciones existentes antes de optar por esta función.

Para WorkSpace que a pueda ser rescindida, debe cumplir los siguientes criterios:

- WorkSpace Debe ser principal WorkSpace (los espacios de trabajo en espera se excluyen automáticamente)
- WorkSpace Está disponible desde el primer día del período no utilizado que haya establecido.
- El LastKnownUserConnectionTimestamp, que indica que la última vez que un usuario inició sesión en el WorkSpace, fue anterior al primer día del período no utilizado que estableciste.
- El parámetro de entrada Iniciar en modo Dry Run está establecido enNo.

Si se cumple este criterio, WorkSpace podrá ser rescindido. A continuación, la solución comprueba las siguientes opciones para el parámetro Terminar los espacios de trabajo no utilizados:

- Sí, puede optar por esta función seleccionando Yes el parámetro de entrada Finalizar espacios de trabajo no utilizados. Si se selecciona esta opción, la solución identificará todos los que WorkSpaces no se hayan utilizado durante el período definido por el usuario en función de la última marca de tiempo de conexión conocida del usuario. La solución solo finalizará WorkSpace si cumple con los criterios enumerados anteriormente
- Ejecución en seco: al seleccionar Dry Run el parámetro de entrada Finalizar los espacios de trabajo no utilizados, la solución comprueba todas las condiciones necesarias para cerrar WorkSpace a y actualiza el informe, pero no finalizará el WorkSpace. El informe generado se marcará como Yes- Dry Run correspondiente a WorkSpace

Note

Recomendamos ejecutar esta función en modo de prueba durante los primeros meses y revisar los informes mensuales que WorkSpaces estén marcados para su eliminación. Los informes se mostrarán WorkspaceType como primarios o en espera para ayudarte a entender qué espacios de trabajo se están evaluando.

- No: de forma predeterminada, la opción está desactivada (configurada enNo). No se WorkSpace cancelará y el informe no tendrá ninguna entrada al respecto WorkSpace.

Esta comprobación para dejar de utilizarse WorkSpaces se realizará únicamente el último día del mes o si los clientes han seleccionado Yes el parámetro Simular limpieza de fin de mes.

Optar por no participar WorkSpaces

Para evitar que la solución convierta un modelo de WorkSpace facturación de un modelo a otro o lo deje de utilizar WorkSpace, aplique una etiqueta de recurso a la clave WorkSpace con la etiqueta Skip_Convert y cualquier valor de etiqueta. Esta solución registrará las etiquetas WorkSpaces, pero no las convertirá ni cancelará. WorkSpaces Quite la etiqueta en cualquier momento para reanudar la conversión automática y compruébelo por terminación WorkSpace.

Opte por las regiones

Esta solución proporciona el parámetro de entrada Lista de regiones de AWS, que especifica las regiones de AWS supervisadas por la solución. Puede proporcionar una lista separada por comas de las regiones de AWS que desee supervisar. Si este parámetro de entrada se deja en blanco, la solución supervisará de forma predeterminada WorkSpaces en todas las regiones de AWS de la cuenta.

Despliegue en una Amazon VPC existente

Esta solución crea una nueva [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) para ejecutar la tarea de Amazon ECS. Si lo desea, puede implementar la solución en una Amazon VPC existente proporcionando el ID de subred IDs y grupo de seguridad como parte de los parámetros de entrada de la plantilla. CloudFormation Para ejecutar la solución en una Amazon VPC existente, la tarea de Amazon ECS debe ejecutarse en una subred pública o privada con una ruta a Internet. Esta ruta es necesaria porque la tarea de Amazon ECS extraerá la imagen de Docker alojada en un

repositorio público de [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#). El grupo de seguridad utilizado para ejecutar la tarea de ECS le permitirá extraer esta imagen del repositorio de ECR. Para implementar la solución en una VPC existente, seleccione «No» en el parámetro de entrada Crear nueva VPC. Proporcione los detalles de su VPC existente en la sección de entrada Configuración de VPC existente. No cambie los valores predeterminados de la sección Nueva configuración de VPC.

Note

Para que la solución se despliegue en una SUBRED PÚBLICA, la propia subred debe tener habilitada la asignación automática de públicos. IPs

Cálculo de mantenimiento

Si ejecuta los parches u otros scripts de mantenimiento cambiando el ALWAYS_ON modo WorkSpaces a, tendrá que tener en cuenta las ALWAYS_ON horas y ajustar los valores límite de la CloudFormation plantilla en consecuencia. Por ejemplo, si cambia el modo de AUTO_STOP a ALWAYS_ON durante 10 horas para ejecutar los scripts de mantenimiento, debe restar 10 horas al valor límite establecido en la CloudFormation plantilla.

La solución contabiliza automáticamente las actividades de mantenimiento de AWS predeterminadas en los espacios de trabajo de AUTO_STOP cuando el modo de mantenimiento está activado en el directorio. En el caso de los directorios con el modo de mantenimiento activado, la solución añade una hora de uso a los espacios de trabajo de AUTO_STOP al final de cada mes para tener en cuenta los períodos de mantenimiento.

Casos de uso

Administración de dispositivos

A medida que la fuerza laboral se vuelve cada vez más virtual, las empresas deben hacer frente a la seguridad, las garantías y la entrega de los dispositivos. Al establecer políticas y una administración de dispositivos exhaustivas, las empresas pueden dedicar menos recursos a rastrearlos o a gestionar las brechas de seguridad. Las soluciones de administración de dispositivos le ayudan a proteger los dispositivos de sus empleados y ofrecen opciones para cumplir con los diferentes niveles de garantía de ciberseguridad. Estas soluciones ofrecen ahorros de costos al reducir la cantidad de dispositivos necesarios, hacer que la administración sea más eficiente, extender la vida útil de los dispositivos existentes y facilitar la elaboración de bring-your-own-device políticas.

Gestión financiera en la nube

Al establecer la visibilidad y el análisis del uso mediante paneles de gastos, límites de gasto, devoluciones de cargos y detección y respuesta de anomalías, los clientes pueden identificar oportunidades para optimizar los gastos de los servicios en la nube. Los clientes pueden asignar los costos actuales, planificar y pronosticar los gastos futuros con la capacidad de administración financiera en la nube. Esto permite a los clientes rastrear, notificar y aplicar técnicas de optimización de costos en todo su entorno.

Entrega de escritorios virtuales

Ya sea en el lugar de trabajo o en el aula, los usuarios de escritorio deben poder acceder a sus escritorios y a las aplicaciones asociadas sin demora. Sin embargo, las limitaciones de los recursos de TI y los controles de calidad suelen ralentizar la entrega de ordenadores de sobremesa. Las soluciones de entrega de escritorios virtuales permiten una entrega de aplicaciones basadas en escritorios más rápida y sencilla. Con estas soluciones, puede proteger las aplicaciones, crear resiliencia y escalarlas rápidamente para satisfacer las demandas de los usuarios, lo que se traduce en ahorros cuantificables y en una mejor gestión de los datos.

Información general de la arquitectura

En esta sección se proporciona un diagrama de arquitectura de implementación de referencia para los componentes implementados con esta solución.

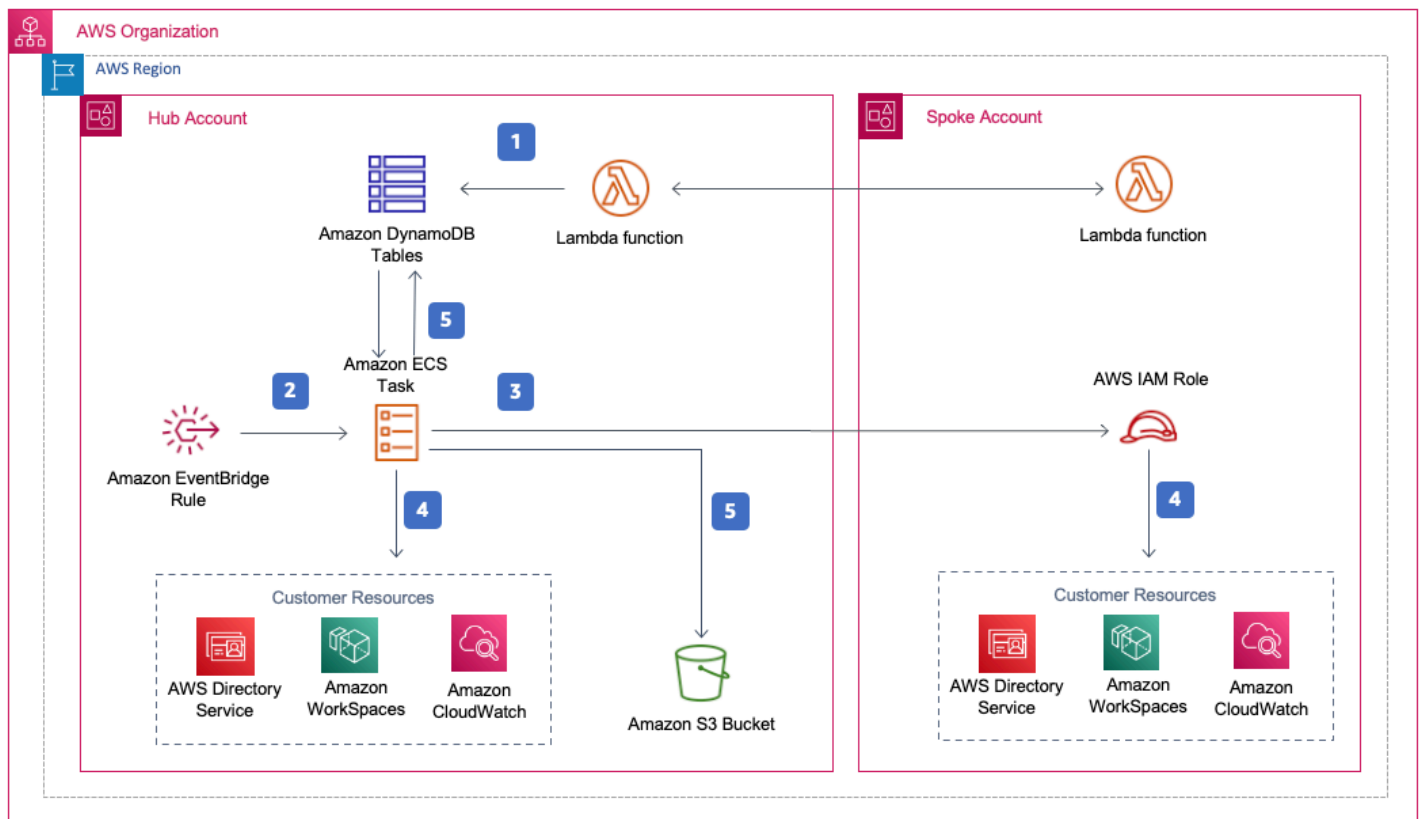
Diagrama de arquitectura

Al implementar esta solución con los parámetros predeterminados, se implementan los siguientes componentes en su cuenta de AWS.

Note

Esta solución incluye una plantilla de cuenta central (implementada primero) para gestionar WorkSpaces y generar un informe centralizado en una cuenta central, y una plantilla de cuenta personalizada (implementada en segundo lugar) para cada WorkSpace cuenta que desee monitorizar. La solución genera un informe por directorio y un informe agregado con información sobre todos WorkSpaces los directorios combinados.

Optimizador de costes para la arquitectura de Amazon WorkSpaces



1. La plantilla spoke crea un [recurso personalizado](#) que invoca una función de [AWS Lambda](#) para registrar la cuenta como cuenta spoke en una tabla de [Amazon DynamoDB](#) de la cuenta hub.
2. La plantilla hub crea una EventBridge regla de [Amazon](#) que invoca una tarea de [Amazon ECS](#) cada 24 horas.
3. La tarea Amazon ECS asume una función de [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) en cada cuenta radial que deba WorkSpaces administrarse.
4. La tarea Amazon ECS sondea [AWS Directory Service](#) para recopilar una lista de todos los directorios registrados para Amazon WorkSpaces en una región de AWS específica. A continuación, la tarea comprueba el uso total de cada uno WorkSpace de ellos según un modelo de facturación por hora. Si a WorkSpace ha alcanzado el umbral de uso mensual, la solución convertirá la facturación individual WorkSpace en mensual.

Note

Si se WorkSpace empieza con una facturación mensual o si la solución convierte una WorkSpace facturación por hora en facturación mensual, la solución no convertirá la facturación en facturación por horas WorkSpace hasta principios del mes siguiente si el uso estaba por debajo del umbral. Sin embargo, puedes cambiar manualmente

el modelo de facturación en cualquier momento mediante la WorkSpaces consola de Amazon. Además, puedes cambiar el límite para Workspace convertir cada uno de ellos de facturación por hora a mensual. Para obtener más información, consulta [Conversión automática de facturación](#)

La solución también incluye un modo de simulacro (activado de forma predeterminada) que le permite obtener información sobre cómo afectarán los cambios recomendados a sus costes. Para obtener más información, consulte el [modo de funcionamiento en seco](#).

+

Al final del mes, la tarea Amazon ECS comprueba el uso total de cada espacio de trabajo que se encuentra en un modelo de facturación mensual. Si a no Workspace ha alcanzado el umbral de uso mensual, la solución convertirá la facturación individual Workspace en una facturación por hora a principios del mes siguiente. La tarea Amazon ECS escribe los resultados de la ejecución en la tabla de uso de DynamoDB y en las tablas de sesión y los carga en un bucket de [Amazon Simple Cloud Storage \(Amazon S3\)](#).

Note

Compruebe su bucket de Amazon S3 con frecuencia para realizar un seguimiento de la actividad del optimizador y ver los registros con mensajes de error.

Marco de diseño de AWS Well-Architected

Diseñamos esta solución con las prácticas recomendadas del AWS Well-Architected Framework, que ayuda a los clientes a diseñar y operar cargas de trabajo confiables, seguras, eficientes y rentables en la nube.

En esta sección se describe cómo aplicamos los principios de diseño y las mejores prácticas del Well-Architected Framework al crear esta solución.

Excelencia operativa

En esta sección se describe cómo aplicamos los principios y las mejores prácticas del [pilar de la excelencia operativa](#) al diseñar esta solución.

- La solución envía las métricas CloudWatch a [Amazon](#) para proporcionar observabilidad en la infraestructura, las funciones de AWS Lambda, los buckets de Amazon S3 y el resto de los componentes de la solución.
- La solución actualiza el informe diario para indicar si WorkSpace se omitió debido a un fallo en la interfaz de programación de aplicaciones (API).
- La solución proporciona una forma de incorporar cuentas radiales de forma incremental cuando se añaden nuevas WorkSpace cargas de trabajo a la cuenta.

Seguridad

En esta sección se describe cómo aplicamos los principios y las mejores prácticas del [pilar de seguridad](#) al diseñar esta solución.

- Todas las comunicaciones entre servicios utilizan funciones de IAM.
- Todas las comunicaciones entre varias cuentas utilizan funciones de IAM.
- Todas las funciones que utiliza la solución se basan en el acceso con el mínimo privilegio. En otras palabras, solo contienen los permisos mínimos necesarios para que el servicio pueda funcionar correctamente.
- Todo el almacenamiento de datos, incluidos los buckets de Amazon S3 y las tablas de DynamoDB, tiene cifrado en reposo.

Fiabilidad

En esta sección, se describe cómo aplicamos los principios y las mejores prácticas del [pilar de la confiabilidad](#) al diseñar esta solución.

- La solución utiliza servicios de AWS sin servidor siempre que es posible (como Lambda, Amazon S3 y AWS Fargate) para garantizar una alta disponibilidad y recuperación en caso de fallo del servicio.
- El procesamiento de datos utiliza funciones Lambda. La solución almacena los datos en DynamoDB y Amazon S3, por lo que permanecen en varias zonas de disponibilidad de forma predeterminada.

Eficiencia del rendimiento

En esta sección, se describe cómo aplicamos los principios y las mejores prácticas del [pilar de la eficiencia del rendimiento](#) al diseñar esta solución.

- Todas las comunicaciones entre servicios utilizan funciones de IAM.
- La solución utiliza servicios de AWS sin servidor siempre que es posible (como Lambda, Amazon S3 y Fargate).
- La solución ofrece la posibilidad de lanzarse en cualquier región de AWS que sea compatible con los servicios de AWS utilizados en esta solución, como AWS Lambda y Amazon S3.
- Probado e implementado automáticamente todos los días. Arquitectos de soluciones y expertos en la materia revisan esta solución para determinar las áreas en las que experimentar y mejorar.

Optimización de costos

En esta sección se describe cómo aplicamos los principios y las mejores prácticas del [pilar de la optimización de costes](#) al diseñar esta solución.

- La solución utiliza una arquitectura sin servidor y los clientes pagan solo por lo que utilizan.
- La solución utiliza una política de ciclo de vida para que el bucket de Amazon S3 elimine objetos al cabo de un año para reducir el coste de almacenamiento.
- La solución incluye una función para dejar de WorkSpaces utilizar y así ahorrar costes al reducir las cargas de trabajo operativas.

Sostenibilidad

En esta sección se describe cómo aplicamos los principios y las mejores prácticas del [pilar de la sostenibilidad](#) al diseñar esta solución.

- La solución utiliza servicios gestionados y sin servidor para minimizar el impacto medioambiental de los servicios de backend.
- El diseño sin servidores de la solución tiene como objetivo reducir la huella de carbono en comparación con la huella de los servidores locales que funcionan de forma continua.
- La solución proporciona una función para eliminar los productos no utilizados a fin de ayudar WorkSpaces a minimizar aún más la huella de carbono.

Soporte de AWS Organizations

La solución apoya a AWS Organizations a través de una hub-and-spoke arquitectura. Para monitorear WorkSpaces varias cuentas de su organización, permita el acceso confiable de [AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM) en la cuenta de administración de su organización. Para obtener más información sobre cómo permitir un acceso confiable a la RAM, consulte [AWS Resource Access Manager y AWS Organizations](#).

Puede implementar la plantilla hub en la cuenta central y, a continuación, implementar la plantilla radial en cada cuenta que la administre WorkSpaces. Las pilas de radios deben desplegarse en la misma región que la pila central.

En el caso de un despliegue con varias cuentas, indique el valor del identificador de organización para el despliegue con varias cuentas y el identificador de cuenta de la cuenta de gestión para los parámetros de entrada de la organización. En el caso de un despliegue con una sola cuenta, o para administrarlo WorkSpaces solo en la cuenta central, despliegue únicamente la plantilla central y deje el valor predeterminado para los parámetros de entrada ID de organización para el despliegue de varias cuentas e ID de cuenta de la cuenta de administración de la organización.

Los servicios de AWS en esta solución

Esta solución incluye los siguientes servicios de AWS:

Servicio de AWS	Descripción
Amazon WorkSpaces	La solución no crea ningún recurso para el WorkSpaces servicio de Amazon, sino que supervisa los existentes WorkSpaces en las cuentas de los clientes.
Amazon Simple Storage Service	La solución crea un bucket de Amazon S3 para almacenar los informes diarios y mensuales de los procesados WorkSpaces.
AWS Organizations	La solución monitorea WorkSpaces las cuentas que forman parte de la organización en cuestión.

Servicio de AWS	Descripción
AWS Lambda	La solución crea funciones Lambda para registrar las cuentas radiales con la cuenta hub.
Amazon Elastic Container Service	La solución crea una tarea de Amazon ECS que se utiliza para supervisar WorkSpaces las cuentas centrales y radiales.
AWS Directory Service	La solución no crea ningún recurso para AWS Directory Service, sino que lo monitorea WorkSpaces en los directorios existentes.
Amazon CloudWatch	La solución crea grupos de registros para almacenar los registros de la tarea de Amazon ECS y las funciones de Lambda.
AWS Fargate	La solución utiliza el tipo de lanzamiento Fargate para ejecutar las tareas de Amazon ECS.
AWS EventBridge	La solución crea EventBridge reglas de Amazon para activar una tarea de Amazon ECS de forma programada.
AWS IAM	La solución crea las funciones de IAM necesarias para acceder a WorkSpaces las cuentas hub and spoke.
Amazon DynamoDB	La solución crea una tabla de DyanamoDB para almacenar los detalles de las cuentas emitidas.
AWS Service Catalog	La solución crea una aplicación de catálogo de servicios y asocia la CloudFormation pila a esta aplicación.

Servicio de AWS	Descripción
AWS CloudFormation	La solución utiliza CloudFormation plantillas para implementar el recurso necesario para la supervisión WorkSpaces.

Planificación de la implementación

En esta sección se describen las consideraciones de [costo](#), [seguridad](#) y [cuota](#) antes de implementar la solución.

Regiones de AWS admitidas

Debe lanzar la solución en una región de AWS que admita los servicios AWS Lambda WorkSpaces, Amazon y AWS Fargate. Sin embargo, una vez implementada, la solución lo supervisará WorkSpaces en cualquier región de AWS. La solución también puede monitorear las regiones WorkSpaces de AWS GovCloud (EE. UU.). Tras implementar la solución en una región de AWS GovCloud (EE. UU.), la tarea de Amazon ECS extraerá la imagen de Docker alojada en el repositorio público de Amazon ECR de AWS y supervisará los espacios de trabajo de la región de AWS GovCloud (EE. UU.).

Para obtener la disponibilidad más reciente por región, consulte la [lista de servicios regionales de AWS](#).

El optimizador de costes para Amazon Workspaces es compatible con las siguientes regiones de AWS:

Nombre de la región	
Este de EE. UU. (Ohio)	Asia-Pacífico (Seúl)
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	Europa (París)
EE.UU. Oeste (Norte de California)	Middle East (Bahrain)
Oeste de EE. UU. (Oregón)	AWS GovCloud (EE. UU. Oeste)
África (Ciudad del Cabo)	Europa (Irlanda)
Europe (Londres)	Europa (Estocolmo)
Canadá (centro)	Europa (Fráncfort)
Asia-Pacífico (Mumbai)	Asia-Pacífico (Osaka)

Nombre de la región	
Asia-Pacífico (Singapur)	Asia-Pacífico (Sídney)
Asia-Pacífico (Tokio)	América del Sur (São Paulo)

Costo

Usted es responsable del coste de los servicios de AWS utilizados durante la ejecución de esta solución. El coste total de ejecutar esta solución depende del número de WorkSpaces unidades que supervise. Según la última revisión, el coste de ejecutar esta solución con la configuración predeterminada en la región EE.UU. Este (Virginia del Norte) es de aproximadamente 42\$ al mes por cada 1000. WorkSpaces [Esto refleja los cargos de Amazon VPC CloudWatch, Amazon, Amazon DynamoDB, Amazon ECS \(Fargate\), Amazon S3 y AWS Lambda y no incluye el coste individual \(consulte los precios de Amazon\). WorkSpaces WorkSpaces](#)

La mayor parte de este costo (33,08\$ al mes) proviene de NAT Gateway. Para reducir los costes, puede implementar la solución en su Amazon VPC existente proporcionando su ID de subred IDs y grupo de seguridad durante la implementación.

Recomendamos crear un [presupuesto](#) a través de [AWS Cost Explorer](#) para ayudar a administrar los costos. Los precios están sujetos a cambios. Para obtener más información, consulte la página web de precios de cada servicio de AWS utilizado en esta solución.

Panel de CUDOS

Si bien esta solución lo ayuda a optimizar WorkSpaces los costos, para ver los ahorros de costos reales, también puede implementar un panel de control de CUDOS siguiendo los pasos de nuestro [laboratorio de paneles de control de CUDOS](#) y ver las métricas del ahorro de costos. Tras implementar el panel CUDOS, puede ir a la pestaña Informática para usuarios finales para ver los gráficos del coste medio de los espacios de trabajo por región y del gasto en espacios de trabajo por región.

Ejemplo de tabla de costes: escenario 1

La siguiente tabla proporciona un ejemplo de desglose de costos para implementar esta solución con los parámetros predeterminados en la región de EE. UU. Este (Virginia del Norte) durante un mes.

El costo del escenario 1 se basa en los siguientes supuestos:


- Número de WorkSpaces: 1000
- Número de tareas de Amazon ECS ejecutadas por mes: 30
- Tiempo de ejecución de tareas de Amazon ECS en segundos: 600 (10 minutos)

Servicio de AWS	Dimensiones	Coste total del escenario 1 (por mes) [USD]
Amazon VPC	Cargos por hora y procesamiento de datos de NAT Gateway (solo si se implementa a una nueva VPC)	33,08\$
Amazon CloudWatch	Registros, métricas, panel de control y llamadas a la API	7,77\$
Amazon DynamoDB	Unidades de almacenamiento y solicitud para UsageTable, y UserSessionTable SpokeAccountTable	0,83\$
Amazon ECS (Fargate)	Tarea ECS (0,25 vCPU, 1 GB de memoria)	0,07\$
Amazon S3	Cubeta de informes de Cost Optimizer	0,01\$
AWS Lambda	Registro de cuentas y generación de UUID (dentro del nivel gratuito)	0,00\$
Total		41,76 DÓLARES

El costo del escenario 2 se basa en los siguientes supuestos:

- Número de WorkSpaces: 5.000
- Número de tareas de Amazon ECS ejecutadas por mes: 30
- Tiempo de ejecución de tareas de Amazon ECS en segundos: 1200 (20 minutos)

Servicio de AWS	Dimensiones	Coste total del escenario 2 (por mes) [USD]
Amazon VPC	Cargos por hora y procesamiento de datos de NAT Gateway (solo si se implementa a una nueva VPC)	33,08\$
Amazon CloudWatch	Registros, métricas, panel de control y llamadas a la API	17,21\$
Amazon DynamoDB	Unidades de almacenamiento y solicitud para UsageTable, y UserSessionTable SpokeAccountTable	4,17\$
Amazon ECS (Fargate)	Tarea ECS (0,25 vCPU, 1 GB de memoria)	0,15\$
Amazon S3	Cubeta de informes de Cost Optimizer	0,01\$
AWS Lambda	Registro de cuentas y generación de UUID (dentro del nivel gratuito)	0,00\$
Total		54,62 DÓLARES

 Note

Los valores predeterminados proporcionados en Cost Optimizer WorkSpaces for Amazon para cada tipo de WorkSpaces paquete deben considerarse únicamente un valor orientativo. Revise WorkSpaces los precios de Amazon para la región de AWS en la que implementó la solución para determinar el valor para su ubicación. Las diferencias de precios entre las regiones de AWS pueden significar un punto de equilibrio de facturación diferente entre las AutoStop distintas instancias. AlwaysOn

Los precios están sujetos a cambios. Para obtener más información, consulte la página web de precios de cada servicio de AWS que vaya a utilizar en esta solución.

Seguridad

Cuando crea sistemas en la infraestructura de AWS, las responsabilidades de seguridad se comparten entre usted y AWS. Este [modelo compartido](#) puede reducir la carga operativa, ya que AWS opera, administra y controla los componentes desde el sistema operativo anfitrión y la capa de virtualización hasta la seguridad física de las instalaciones en las que operan los servicios. Para obtener más información sobre la seguridad en AWS, visite el [Centro de seguridad de AWS](#).

Roles de IAM

Esta solución crea funciones de IAM para controlar y aislar los permisos, siguiendo la práctica recomendada de privilegios mínimos. La solución concede a los servicios los siguientes permisos:

Plantilla Hub

RegisterSpokeAccountsFunctionLambdaRole

- Permiso de escritura para la tabla de Amazon DynamoDB en la que están registradas las cuentas radiales

InvokeECSTaskRole

- Permiso para crear y ejecutar tareas de Amazon ECS

CostOptimizerAdminRole

- Permisos de lectura para una tabla de Amazon DynamoDB en la que están registradas las cuentas radiales
- Asume los permisos de rol `WorkspacesManagementRole` en las cuentas de radio
- Permisos de solo lectura para AWS Directory Service
- Permisos de escritura en Amazon CloudWatch Logs
- Permisos de escritura en Amazon S3
- Permisos de lectura y escritura para WorkSpaces

SolutionHelperRole

- Permiso para invocar una función de AWS Lambda para generar un identificador único universal (UUID) para las métricas de la solución

Plantilla de radios

WorkSpacesManagementRole

- Permisos de solo lectura para AWS Directory Service
- Permisos de escritura en Amazon CloudWatch Logs
- Permisos de escritura en Amazon S3
- Permisos de lectura y escritura para WorkSpaces

AccountRegistrationProviderRole

- Invoque la función Lambda para registrar una cuenta radial con la pila de cuentas hub

Cuotas

Las cuotas de servicio (que también se denominan límites) establecen el número máximo de recursos u operaciones de servicio para su cuenta de AWS.

Cuotas para los servicios de AWS en esta solución

Asegúrese de tener una cuota suficiente para cada uno de los [servicios implementados en esta solución](#). Para obtener más información, consulte [Service Quotas de AWS](#).

Use los enlaces siguientes para ir a la página de ese servicio. Para ver las cuotas de servicio para todos los servicios de AWS en la documentación sin cambiar de página, consulte la información de la página de [Cuotas y puntos de conexión del servicio](#) del PDF.

CloudFormation Cuotas de AWS

Su cuenta de AWS tiene CloudFormation cuotas de AWS que debe tener en cuenta al [lanzar la plantilla Stack Hub](#) en esta solución. Si comprende estas cuotas, puede evitar errores de limitación que le impidan implementar esta solución correctamente. Para obtener más información, consulte [CloudFormation las cuotas de AWS](#) en la Guía del CloudFormation usuario de AWS

Implementación de la solución

Important

No configure los parámetros Simular la limpieza de fin de mes y Terminar los espacios de trabajo que no se hayan utilizado durante un mes para usarlos Yes al mismo tiempo. Si lo hace, terminará inesperadamente. WorkSpaces

El parámetro Simulate End of Month Cleanup ejecutará la solución como si fuera el último día del mes y, a continuación, finalizará de WorkSpaces forma inesperada. Para utilizar la WorkSpaces función Finalizar la limpieza de fin de mes no utilizada, defina Simular limpieza de fin de mes en. No

Esta solución utiliza AWS CloudFormation para automatizar la implementación de Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces en la nube de AWS. Incluye las siguientes CloudFormation plantillas de AWS, que puede descargar antes de la implementación.

Esta solución utiliza [plantillas y pilas de CloudFormation](#) para automatizar su implementación. Las CloudFormation plantillas describen los recursos de AWS incluidos en esta solución y sus propiedades. La CloudFormation pila aprovisiona los recursos que se describen en las plantillas.

Información general del proceso de implementación

Antes de lanzar la implementación automatizada, revise el [costo](#), la [arquitectura](#), la [seguridad de la red](#) y otras consideraciones que se describen en esta guía. Siga las instrucciones paso a paso de esta sección para configurar e implementar la solución en su cuenta.

Note

Implemente primero la plantilla del hub. Si tiene un entorno de cuenta única, no necesita implementar la plantilla de radios. Si tiene un entorno de varias cuentas, instale la plantilla Spoke para cada WorkSpaces cuenta que desee supervisar.

Tiempo de implementación: aproximadamente cinco minutos

[Paso 1: Lanza el hub stack](#)

- Lance la CloudFormation plantilla de AWS en su cuenta de hub
- Introduzca los valores de los parámetros necesarios
- Revise los demás parámetros de la plantilla y ajústelos, si es necesario

Paso 2: Lanza la pila de radios

- Abre la CloudFormation plantilla en tu cuenta de Spoke
- Introduzca los valores de los parámetros necesarios
- Revise los demás parámetros de la plantilla y ajústelos, si es necesario

Note

Esta solución incluye la recopilación de datos. Utilizamos estos datos para comprender mejor cómo utilizan los clientes esta solución, así como los servicios y productos relacionados. Los datos recopilados a través de esta encuesta son propiedad de AWS. La recopilación de datos está sujeta a la [Política de privacidad de AWS](#).

CloudFormation Plantillas de AWS

Puede descargar las CloudFormation plantillas de esta solución antes de implementarla.

Cuenta Hub

[View template](#)

cost-optimizer-for-amazon-workspaces.template: usa esta plantilla para lanzar Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces y todos los componentes asociados a tu cuenta hub (o cuenta única si solo tienes una cuenta). La configuración predeterminada implementa funciones de AWS Lambda, una definición de tareas de Amazon ECS, un evento de CloudWatch Amazon y un bucket de Amazon S3. Puede personalizar la plantilla en función de sus necesidades específicas.

Cuentas de Spoke

[View template](#)

cost-optimizer-for-amazon-workspaces-spoke.template – Usa esta plantilla para lanzar Cost Optimizer for Amazon y todos los componentes asociados a tus cuentas de Spoke. WorkSpaces No despliegue esta plantilla si solo tiene una cuenta. La configuración predeterminada implementa funciones de AWS Lambda, una definición de tareas de Amazon ECS, un evento de CloudWatch Amazon y un bucket de Amazon S3. Puede personalizar la plantilla en función de sus necesidades específicas.

Note

Si ya implementó esta solución anteriormente, consulte [Actualizar la solución](#) para obtener instrucciones de actualización.

Paso 1: Inicie el hub stack

Esta CloudFormation plantilla de AWS automatizada implementa Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces en la nube de AWS.

1. Inicie sesión en la [consola de administración de AWS](#) y seleccione el botón para lanzar la CloudFormation plantilla de cost-optimizer-for-amazon-workspaces AWS.


Launch solution

2. La plantilla se lanza en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) de forma predeterminada. Para lanzar Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces en otra región de AWS, utilice el selector de regiones de la barra de navegación de la consola.

Note

Esta solución se puede lanzar como una implementación de una sola cuenta o de varias cuentas. Para la implementación con una sola cuenta, solo necesita implementar la plantilla central en la cuenta para la que desea monitorear los espacios de trabajo. La implementación de varias cuentas funciona en el modelo hub and spoke. Para la implementación de varias cuentas, debe implementar la plantilla de hub en una cuenta central y proporcionar el ID de organización y el ID de la cuenta de administración de AWS en los parámetros de entrada de la cuenta hub.

3. En la página Create Stack, compruebe que la URL de la plantilla correcta esté en el cuadro de texto URL de Amazon S3 y seleccione Siguiente.
4. En la página Especificar los detalles de la pila, especifique un nombre para la pila. Para obtener información sobre las limitaciones de nombres de caracteres, consulte las [cuotas, los requisitos de nombres y los límites de caracteres de IAM y AWS STS](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management.
5. En Parámetros, revise los parámetros de la plantilla y modifíquelos según sea necesario. Esta solución utiliza los siguientes valores predeterminados.

 Important

No defina los parámetros Simular la limpieza de fin de mes y Terminar los espacios de trabajo que no se hayan utilizado durante un mes para usarlos Yes al mismo tiempo. Si lo hace, provocará una rescisión inesperada Workspace

El parámetro Simulate End of Month Cleanup ejecutará la solución como si fuera el último día del mes y, a continuación, finalizará de WorkSpaces forma inesperada. Para utilizar la WorkSpaces función Finalizar la limpieza de fin de mes no utilizada, defina Simular limpieza de fin de mes en. No

Parámetro	Predeterminado	Description (Descripción)
Seleccione una VPC nueva o existente para AWS Fargate		
Crear una nueva VPC	Yes	Seleccione Yes esta opción para implementar la solución en una nueva Amazon VPC.
Configuración de VPC existente		
ID de subred pública	<Optional input>	Un ID de subred público para lanzar la puerta de enlace. Deje este campo en blanco si ha seleccionado Yes Crear nueva VPC o si ha introducido

Parámetro	Predeterminado	Description (Descripción)
		un ID de subred existente para ejecutar una tarea de Amazon ECS.
ID de la primera subred pública	<Optional input>	Un ID de subred privado para iniciar la tarea de ECS. Deje este campo en blanco si quiere Yes crear una nueva VPC.
ID de segunda subred privada para la segunda subred	<Optional input>	Un segundo ID de subred privado para lanzar una tarea de Amazon ECS. Deje este campo en blanco si ha seleccionado Yes Crear nueva VPC o si ha introducido un ID de subred existente para ejecutar una tarea de Amazon ECS.
ID de grupo de seguridad para lanzar la tarea de ECS	<Optional input>	ID de grupo de seguridad para lanzar una tarea de Amazon ECS Deje este campo en blanco si ha seleccionado Yes Crear nueva VPC o si ha introducido un ID de grupo de seguridad existente para ejecutar una tarea de Amazon ECS.
Nueva configuración de VPC		

Parámetro	Predeterminado	Description (Descripción)
Bloque CIDR de VPC de AWS Fargate	10.215.0.0/16	El CIDR de VPC predeterminado que se utiliza para implementar el contenedor de AWS Fargate de forma dinámica cuando se ejecuta la solución.
Bloque CIDR de subred pública	10.215.10.0/24	Una subred pública en la que se despliega la puerta de enlace de Internet.
Bloque CIDR de subred privada 1 de AWS Fargate	10.215.30.0/24	Una de las dos subredes privadas en distintas zonas de disponibilidad en las que se implementa el contenedor de AWS Fargate.
Bloque CIDR de subred privada 2 de AWS Fargate	10.215.40.0/24	La segunda de las dos subredes en distintas zonas de disponibilidad en las que se implementa el contenedor de AWS Fargate.
Bloque CIDR de AWS Fargate SecurityGroup	0.0.0.0/0	El bloque CIDR para restringir el acceso saliente al contenedor Amazon ECS.
Parámetros de prueba		
Inicie en modo Dry Run	Yes	Genera un registro de cambios, pero no efectúa ningún cambio. Para obtener más información, consulte el modo de funcionamiento en seco .

Parámetro	Predeterminado	Description (Descripción)
Simule la limpieza de fin de mes	No	Anula la fecha y hace que la solución se ejecute como si fuera fin de mes.
Nivel de registro	INFO	Establece el nivel de registro para los inicios de sesión de la función Lambda. CloudWatch
Parámetros de precios		
ValueLimit	81	El número de horas que una instancia de Value puede ejecutarse en un mes antes de convertirse <code>ALWAYS_ON</code> .
StandardLimit	85	El número de horas que una instancia estándar puede ejecutarse en un mes antes de convertirse <code>ALWAYS_ON</code> .
PerformanceLimit	83	El número de horas que una instancia de Performance puede ejecutarse en un mes antes de convertirse <code>ALWAYS_ON</code> .
Límite de G4DN de gráficos	217	El número de horas que puede ejecutarse una instancia de Graphics en un mes antes de convertirse. <code>ALWAYS_ON</code>
GraphicsProG4dnLimit	80	El número de horas que una GraphicsPro instancia puede ejecutarse en un mes antes de convertirse <code>ALWAYS_ON</code> .

Parámetro	Predeterminado	Description (Descripción)
PowerLimit	83	El número de horas que una instancia de Power puede ejecutarse en un mes antes de convertirse <code>ALWAYS_ON</code> .
PowerProLimit	80	El número de horas que una PowerPro instancia puede ejecutarse en un mes antes de convertirse <code>ALWAYS_ON</code> .
GeneralPurpose4xlargeLimit	121	El número de horas que una GeneralPurpose.4xlarge instancia puede ejecutarse en un mes antes de convertirse <code>ALWAYS_ON</code> .
GeneralPurpose8xlargeLimit	125	El número de horas que una GeneralPurpose.8xlarge instancia puede ejecutarse en un mes antes de convertirse <code>ALWAYS_ON</code> .
Imagen del contenedor		
Auto-Update Imagen del contenedor	Yes	Utilice automáticamente la imagen más actualizada y segura hasta la próxima versión secundaria. Al seleccionar <code>No</code> , se mostrará la imagen tal y como se publicó originalmente, sin ninguna actualización de seguridad.
Lista de regiones de AWS		

Parámetro	Predeterminado	Description (Descripción)
Lista de regiones de AWS	<i><Requires input></i>	Lista de regiones de AWS separadas por comas que la solución debe monitorizar. Ejemplo:us-east-1 ,us-west-2 .
Termine los espacios de trabajo no utilizados		
Termine los espacios de trabajo que no se hayan utilizado durante un mes	No	Seleccione esta opción Yes para eliminar los WorkSpaces que no se hayan utilizado durante un mes.
Número de meses para la verificación de rescisión	1	Indique el número de meses para comprobar el período de inactividad antes de la rescisión. El valor predeterminado es 1 mes.
Despliegue de varias cuentas		
ID de organización para el despliegue de varias cuentas	<Optional input>	ID de AWS Organizations para respaldar la implementación de varias cuentas. Déjelo en blanco para las implementaciones de una sola cuenta.

Parámetro	Predeterminado	Description (Descripción)
ID de cuenta de la cuenta de administración de la organización	<Optional input>	ID de cuenta de la cuenta de administración de la organización. Déjelo en blanco para las implementaciones de una sola cuenta.

6. Elija Siguiente.
7. En la página Configurar opciones de pila, elija Siguiente.
8. En la página Revisar y crear, revise y confirme la configuración. Seleccione la casilla para aceptar que la plantilla creará recursos de IAM.
9. Elija Crear para implementar la pila.

Puede ver el estado de la pila en la CloudFormation consola de AWS en la columna Estado. Debería aparecer el estado CREATE_COMPLETE en aproximadamente cinco minutos.

Note

Además de la función `CostOptimizerCreateTask` AWS Lambda, esta solución incluye la función `solution-helper` Lambda, que se ejecuta únicamente durante la configuración inicial o cuando se actualizan o eliminan los recursos.

Al ejecutar esta solución, verá todas las funciones de Lambda en la consola de administración de AWS, pero solo la `CostOptimizerCreateTask` función está activa de forma regular. Sin embargo, no elimine la `solution-helper` función, ya que es necesaria para administrar los recursos asociados.

Paso 2: lanza la pila de radios

Esta CloudFormation plantilla automatizada implementa el Spoke for Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces en la nube de AWS.

1. Inicie sesión en la [consola de administración de AWS](#) y seleccione el botón para lanzar la CloudFormation plantilla de `cost-optimizer-for-amazon-workspaces-spoke` AWS.

Launch solution

2. La plantilla se lanza en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) de forma predeterminada. Para lanzar Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces en otra región de AWS, utilice el selector de regiones de la barra de navegación de la consola.

Note


La plantilla de cuenta Spoke debe implementarse en cualquier cuenta con la que desee monitorizar desde la implementación de la cuenta central. Una vez implementada, la plantilla spoke registrará esta cuenta en la implementación de la cuenta hub. La tarea ECS de la cuenta hub ahora supervisará la WorkSpaces de la cuenta radial. No es necesario implementar la cuenta radial en la cuenta central para monitorear WorkSpaces la cuenta central.

3. En la página Create Stack, compruebe que la URL de la plantilla correcta esté en el cuadro de texto URL de Amazon S3 y seleccione Siguiente.
4. En la página Especificar los detalles de la pila, especifique un nombre para la pila. Para obtener información sobre las limitaciones de nombres de caracteres, consulte las [cuotas, los requisitos de nombres y los límites de caracteres de IAM y AWS STS](#) en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management.
5. En Parámetros, revise los parámetros de la plantilla y modifíquelos según sea necesario. Esta solución utiliza los siguientes valores predeterminados.

Parámetro	Predeterminado	Description (Descripción)
ID de cuenta de Hub	<i><Requires input></i>	El ID de la cuenta central de la solución. Esta pila debe implementarse en la misma región que la pila central de la cuenta central.
Nivel de registro	INFO	Nivel de registro.

6. Elija Siguiente.
7. En la página Configurar opciones de pila, elija Siguiente.
8. En la página Revisar y crear, revise y confirme la configuración. Seleccione la casilla para aceptar que la plantilla creará recursos de IAM.
9. Elija Crear para implementar la pila.

Puede ver el estado de la pila en la CloudFormation consola en la columna Estado. Deberías recibir un CREATE_COMPLETE estado en aproximadamente cinco minutos

 Note

Además de la función CostOptimizerCreateTaskAWS Lambda, esta solución incluye la función Lambda de ayuda a la solución, que se ejecuta únicamente durante la configuración inicial o cuando se actualizan o eliminan los recursos.

Al ejecutar esta solución, verá todas las funciones de Lambda en la consola de administración de AWS, pero solo la CostOptimizerCreateTask función está activa de forma regular. Sin embargo, no elimine la solution-helper función porque es necesaria para administrar los recursos asociados.

Supervisión de la solución

Esta solución utiliza [Operation Insights Dashboard](#) para que pueda supervisar su solución Cost Optimizer for Amazon Workspaces.

Panel Operation Insights

Cost Optimizer for Amazon Workspaces incluye un panel de información operativa que le permite supervisar el funcionamiento de la solución y obtener información sobre las horas de funcionamiento que se han ahorrado al utilizar esta solución.

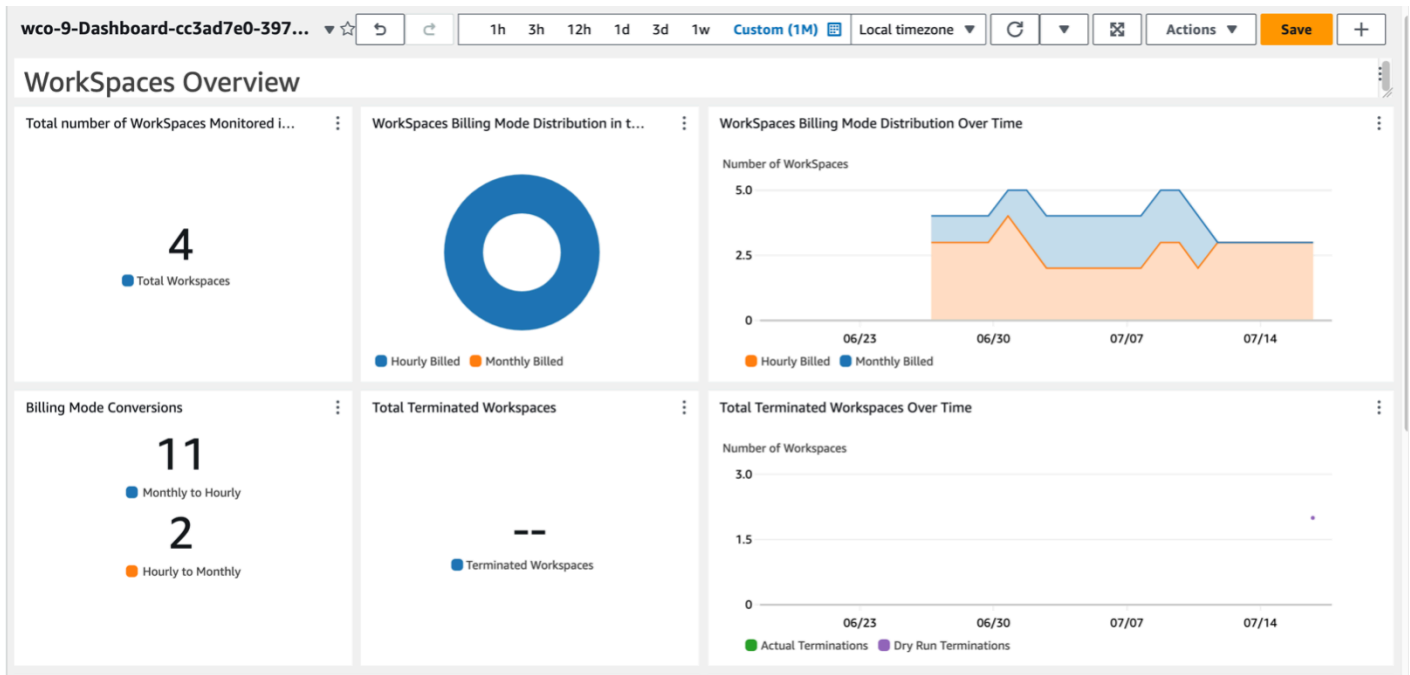
Para acceder a este panel:

1. Ve a la CloudWatch consola de AWS.
2. Seleccione Dashboards en el menú de navegación.
3. Busque y seleccione el cuadro de mando denominado `{stack-name}-Dashboard`.

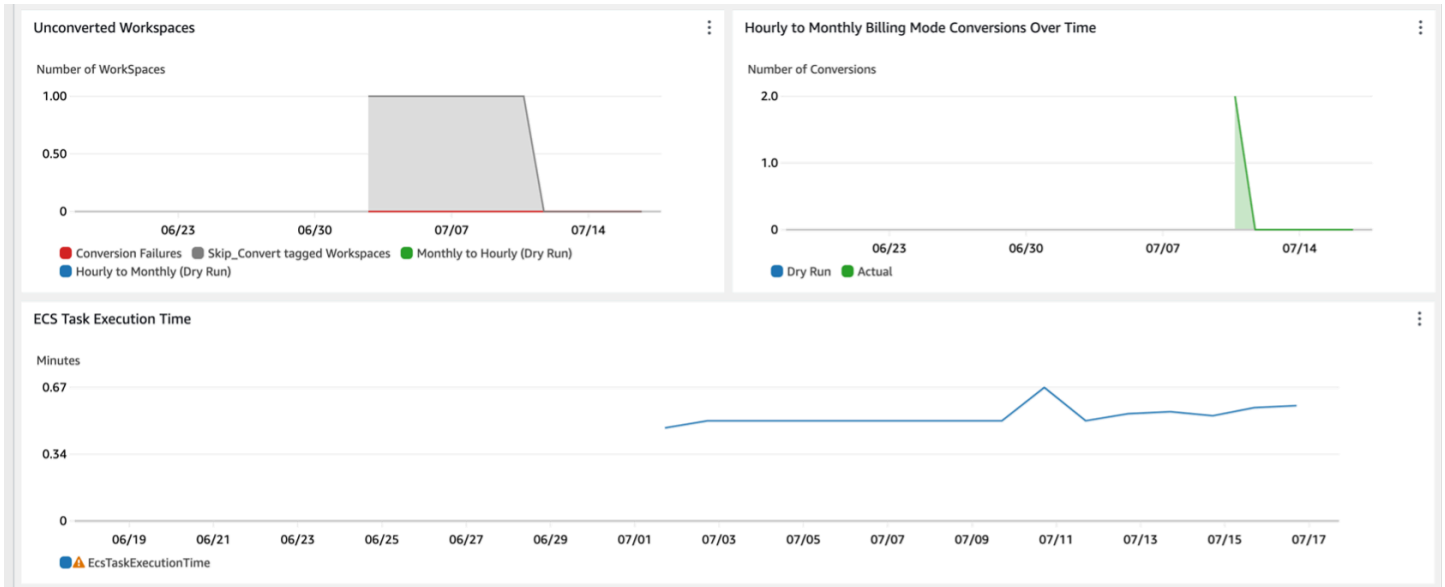
El panel mostrará varias métricas operativas sobre las operaciones de la solución, incluidos los recuentos del número de espacios de trabajo que analiza la solución, la información sobre los cambios realizados y la información sobre el contenedor que realiza el análisis.

A continuación puede ver datos de ejemplo:

Descripción general de Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces



Optimizador de costes para Amazon Insights WorkSpaces



Costes adicionales asociados a esta función

Servicio	Costo por mes
CloudWatch Panel de control personalizado	3,00\$
Amazon ECS	3,30 DÓLARES

Servicio	Costo por mes
Total	6,30\$ al mes

Actualización de la solución

Si ya implementó la solución anteriormente, siga este procedimiento para actualizar el paquete Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces on AWS CloudFormation y obtener la versión más reciente del marco de la solución.

1. Inicie sesión en la [CloudFormation consola de AWS](#), seleccione la CloudFormation pila `workspaces-cost-optimizer` existente, seleccione Update. stack y, a continuación, elija Actualizar.
2. Seleccione Reemplazar la plantilla actual.
3. En Especificar plantilla:
 - Seleccione la URL de Amazon S3
 - Copia el enlace de la CloudFormation plantilla de `cost-optimizer-for-amazon-workspaces.template` [AWS](#).
 - Pegue el enlace en el cuadro URL de Amazon S3.
 - Verifique que la URL de la plantilla correcta aparezca en el cuadro de texto URL de Amazon S3 y seleccione Siguiente. Vuelva a seleccionar Siguiente.
4. En Parámetros, revise los parámetros de la plantilla y modifíquelos según sea necesario. Consulte el [paso 1: lanzar la pila](#) para obtener más información sobre los parámetros.
5. Elija Siguiente.
6. En la página Configurar opciones de pila, elija Siguiente.
7. En la página Revisar, revise y confirme la configuración. Asegúrese de marcar la casilla que reconoce que la plantilla puede crear recursos de (IAM).
8. Seleccione Ver conjunto de cambios y verifique los cambios.
9. Seleccione Crear pila para implementar la pila.

Puede ver el estado de la pila en la CloudFormation consola de AWS en la columna Estado. Debería recibir un UPDATE COMPLETE estado en aproximadamente 15 minutos.

Resolución de problemas

En esta sección se proporcionan instrucciones de solución de problemas para la implementación y el uso de la solución.

La resolución de problemas conocidos proporciona instrucciones para mitigar los errores de este tipo. Si estas instrucciones no resuelven el problema, consulte la sección Póngase en [contacto con AWS Support](#) para obtener instrucciones sobre cómo abrir un caso de AWS Support para esta solución.

Resolución de problemas conocidos

Falló WorkSpaces

La solución intentará modificar WorkSpace el modo en función del límite de horas. Si la solución no puede cambiar el WorkSpace modo debido a una excepción, como que el espacio de trabajo esté en mal estado o se inicie durante la conversión, la solución omitirá este paso WorkSpace y seguirá procesando los demás espacios de trabajo de la cuenta. Los espacios de trabajo omitidos se añadirán al informe diario con el mensaje. `Failed to change mode` Puede encontrar más información sobre la excepción en los registros de Amazon ECS. La solución intentará volver a cambiar el modo durante la siguiente ejecución de la tarea de Amazon ECS.

La solución crea grupos de registros y flujos de registros para almacenar los registros de cada ejecución de la tarea de Amazon ECS. Para obtener información detallada sobre los pasos que se realizaron durante la ejecución de la solución, introduzca la opción de depuración para el parámetro `Log Level`.

Si cree que la solución no funcionó según lo esperado o si el informe se generó un día determinado, puede encontrar más información sobre la solución ejecutada en los registros de la tarea de Amazon ECS. La forma más sencilla de acceder a los registros consiste en filtrar la sección de recursos de la CloudFormation pila `CostOptimizerLogsy` seleccionar el enlace para los registros. Esto lo llevará al grupo de registros de la consola CloudWatch de servicio. Desde aquí, puede abrir el flujo de registros del día en que desee analizar los registros para detectar errores.

Si necesitas más información sobre uno en concreto WorkSpace, busca en los registros con tu WorkSpace ID WorkSpace para ver más información filtrada según tu perfil WorkSpace.

FAQs

P: ¿Dónde está el informe que se generó para el WorkSpaces?

R: La solución carga el informe en un bucket de Amazon S3 creado por la solución. Para acceder al depósito, filtre la sección de recursos de la CloudFormation pila con CostOptimizerBucket. Navegue hasta el depósito seleccionando el enlace. Los informes se cargan a diario.

P: ¿Cómo encontrar los registros de Amazon ECS?

R: Filtre la sección de recursos de la CloudFormation pila con CostOptimizerLogs

P: ¿Cómo confirmo que a Workspace se ha cancelado?

R: El informe generado por la solución aparecerá Yes en la columna Espacios de trabajo terminados.

Redistribución tras la eliminación

Si elimina la pila de ejes y desea volver a desplegarla, también debe volver a desplegar todas las pilas de radios; la redistribución de la pila central no funcionará automáticamente con las plantillas de radios antiguas existentes.

Póngase en contacto con AWS Support.

Si tiene [AWS Business Support+](#), [AWS Enterprise Support](#) o [Unified Operations](#), puede utilizar el AWS Support Center para obtener asistencia de expertos con esta solución. En las siguientes secciones, encontrará instrucciones.

Crear caso

1. Inicie sesión y vaya al [Centro de soporte](#).
2. Seleccione Crear caso.

¿Cómo podemos ayudarle?

1. Elija una opción técnica
2. En Servicio, seleccione Soluciones.
3. En Categoría, selecciona Optimizador de costes para Amazon WorkSpaces.
4. En Gravedad, seleccione la opción que mejor se adapte a su caso de uso.
5. Al especificar los valores de Servicio, Categoría y Gravedad, la interfaz rellena los enlaces a las preguntas más frecuentes de solución de problemas. Si no puedes resolver tus dudas con estos enlaces, selecciona Siguiente paso: información adicional.

Información adicional

1. En Asunto, introduzca un texto que resuma su pregunta o problema.
2. Para obtener una descripción, describe el problema en detalle, incluido el nombre del producto y la versión que utilizas, como en este ejemplo: Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces Vx.y.z.
3. Elija Adjuntar archivos.
4. Adjunte la información que AWS Support necesita para procesar la solicitud.

Ayúdenos a resolver su caso más rápido

1. Especifique la información requerida.
2. Elija Siguiendo paso: Resuelva ahora o póngase en contacto con nosotros.

Resuelva ahora o póngase en contacto con nosotros

1. Revise las soluciones de Resolver ahora.
2. Si estas no le ayudan a resolver su problema, elija Contactar con nosotros, especifique la información solicitada y seleccione Enviar.

Desinstalar la solución

Puede desinstalar Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces desde la consola de administración de AWS o mediante la [interfaz de línea de comandos de AWS](#) (AWS CLI). Elimine todas las pilas de cuentas divididas y, a continuación, elimine la pila de cuentas centrales.

Uso de Consola de administración de AWS

1. Inicie sesión en la [CloudFormation consola de AWS](#) para las cuentas Spoke.
2. Seleccione la pila principal de cuentas spoke de esta solución.
3. Elija Eliminar.
4. Inicia sesión en la CloudFormation consola de la cuenta hub.
5. Selecciona la pila de cuentas centrales de esta solución.
6. Elija Eliminar.

Uso de la interfaz de línea de comandos de AWS

Determine si (AWS CLI) está disponible en su entorno. Para obtener instrucciones de instalación, consulte [Qué es la interfaz de línea de comandos de AWS](#) en la Guía del usuario de la CLI de AWS. Tras confirmar que la AWS CLI está disponible, ejecute el siguiente comando.

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name <installation-stack-name>
```

Guía para desarrolladores

En esta sección se proporciona el código fuente de la solución.

Código fuente

Puede visitar nuestro [GitHub repositorio](#) para descargar las plantillas y los scripts de esta solución y compartir sus personalizaciones con otras personas.

Imagen de contenedor

En esta sección se proporciona información sobre la imagen del contenedor que utiliza la solución.

Mantenimiento

Esta solución utiliza imágenes de Docker con versiones fijas que coinciden con cada versión de la solución si no se selecciona la opción de actualizaciones automáticas. El equipo de soluciones de AWS utiliza el escaneo mejorado con ECR para detectar vulnerabilidades y exposiciones comunes (CVEs) en la imagen base y en los paquetes instalados. Cuando sea posible, el equipo publicará las imágenes parcheadas con la misma etiqueta de versión para resolverlas CVEs, sin interrumpir la compatibilidad con la versión de la solución publicada. Cuando se parcheen las imágenes, si se encuentran en la misma versión secundaria, la etiqueta estable se actualizará automáticamente y se creará una etiqueta de imagen adicional en ese formato. `<solution-version>_<date-of-fix>` Si se publica una versión principal o secundaria, será necesaria una actualización completa para obtener la última versión de la imagen, ya que la etiqueta estable se incrementará para que su versión coincida con la versión de la solución. Si opta por las actualizaciones automáticas, los cambios en la imagen, incluidas las correcciones de errores menores CVEs y las correcciones de errores menores, se aplicarán automáticamente a la imagen hasta la última versión secundaria correspondiente.

Versiones

Los clientes que utilicen la versión más reciente de la solución recibirán automáticamente parches de seguridad y correcciones de errores menores que no afecten a ningún problema si optan por las actualizaciones automáticas de las imágenes. La imagen mostrará automáticamente la imagen más reciente hasta la última versión secundaria coincidente. Para bloquear el contenedor en una

versión específica, se puede editar la definición de la tarea para especificar que el contenedor utilice una versión de imagen específica utilizando la versión etiquetada de la imagen. Las actualizaciones automáticas también se pueden desactivar seleccionando No para activar las actualizaciones automáticas al lanzar la pila. CloudFormation Esto abrirá la versión de la imagen que coincida con la versión de la solución.

Referencia

Esta sección incluye información sobre la recopilación de datos y una [lista de los fabricantes](#) que han contribuido a esta solución.

Recopilación de datos

Esta solución envía métricas operativas a AWS (los «datos») sobre el uso de esta solución.

Utilizamos estos datos para comprender mejor cómo utilizan los clientes esta solución y los servicios y productos relacionados. La recopilación de estos datos por parte de AWS está sujeta al [Aviso de privacidad de AWS](#).

Colaboradores

- Chaitanya Deolankar
- Max Granat
- Matt Juaire
- Michael Ortwein
- José Seeley
- William Quan
- Sanjay Reddy Kandi
- George Lenz

Revisiones

Fecha de publicación: enero de 2017

Visite [ChangeLog.md](#) en nuestro GitHub repositorio para realizar un seguimiento de las mejoras y correcciones específicas de cada versión.

Avisos

Es responsabilidad de los clientes realizar su propia evaluación independiente de la información que contiene este documento. Este documento: (a) tiene únicamente fines informativos, (b) representa las ofertas y prácticas de productos actuales de AWS, que están sujetas a cambios sin previo aviso, y (c) no crea ningún compromiso ni garantía por parte de AWS y sus filiales, proveedores o licenciantes. Los productos o servicios de AWS se proporcionan «tal cual» sin garantías, declaraciones ni condiciones de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas. Las responsabilidades y obligaciones de AWS con sus clientes están reguladas por los acuerdos de AWS, y este documento no forma parte de ningún acuerdo entre AWS y sus clientes ni lo modifica.

La WorkSpaces solución Cost Optimizer for Amazon está licenciada bajo la [licencia Apache versión 2.0](#).

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.