Guía de implementación

Optimizador de costes para Amazon WorkSpaces



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

Optimizador de costes para Amazon WorkSpaces: Guía de implementación

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

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
Integración con Service Catalog AppRegistry y Application Manager, una funcior	ıalidad de
AWS Systems Manager	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 control CUDOS	18
Ejemplo de tabla de costes: escenario 1	18
Seguridad	20
Roles de IAM	20
Plantilla Hub	20
Plantilla de radios	21
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	25
Paso 1: Inicie el hub stack	25
Paso 2: Lanza la pila de radios	33

Supervise la solución	35
myApplications	35
Explorador de costos	35
Panel Operation Insights	35
Actualización de la solución	38
Solución 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
Cree un caso	40
¿Cómo podemos ayudar?	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 anonimizados	45
Colaboradores	47
Revisiones	48
Avisos	49

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

La WorkSpaces solución Cost Optimizer for <u>Amazon</u> 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 <u>AWS</u>
<u>CloudFormation</u> 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 <u>AWS Organizations</u> 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.	

1

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

Características y ventajas 2

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.

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 lunes, no se convertirá hasta que se realice el cálculo, que WorkSpace tendrá lugar 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. De forma predeterminada, esta función está configurada en No Terminate Unused, y puede habilitarla seleccionando Yes o utilizando Dry Run el parámetro de entrada 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 Está disponible desde el primer día del período no utilizado que hayas 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 prueba*: al seleccionar Dry Run el parámetro de entrada Eliminar espacios de trabajo no utilizados, la solución comprueba todas las condiciones necesarias para cerrar WorkSpace a y actualiza el informe, pero no lo finalizará. WorkSpace El informe generado se marcará como Yes- Dry Run correspondiente a. WorkSpace



Recomendamos ejecutar esta función en modo de prueba durante los primeros meses y revisar los informes mensuales que WorkSpaces estén marcados para su eliminación.

 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.

Integración con Service Catalog AppRegistry y Application Manager, una funcionalidad de AWS Systems Manager

Esta solución incluye un AppRegistry recurso de <u>Service Catalog</u> para registrar la CloudFormation plantilla de la solución y sus recursos subyacentes como una aplicación tanto en Service Catalog AppRegistry como en <u>Application Manager</u>. Con esta integración, puede administrar de forma centralizada los recursos de la solución y habilitar las acciones de búsqueda, generación de informes y administración de aplicaciones.

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.

Cálculo de mantenimiento 7

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.

Casos de uso 8

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.

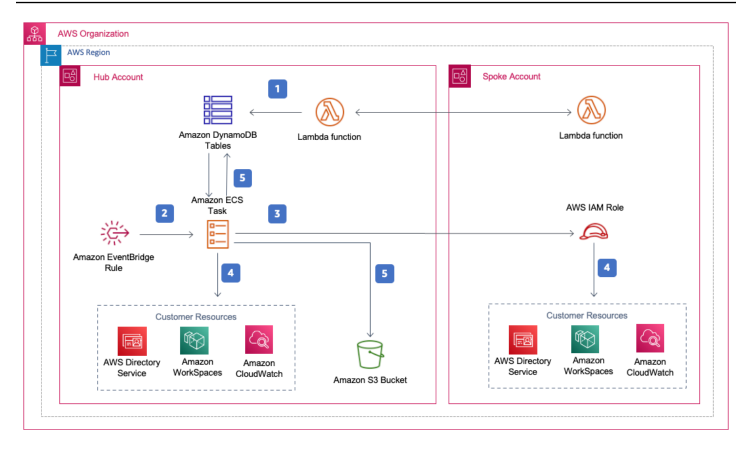


Note

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

Diagrama de arquitectura



- La plantilla spoke crea un <u>recurso personalizado</u> que invoca una función de <u>AWS</u> 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 <u>Amazon</u> que invoca una tarea de <u>Amazon ECS</u> cada 24 horas.
- 3. La tarea Amazon ECS asume una función de <u>AWS Identity and Access Management (IAM)</u> en cada cuenta radial que deba WorkSpaces administrarse.
- 4. La tarea Amazon ECS sondea <u>AWS Directory Service</u> 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.



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

Diagrama de arquitectura 10

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 <u>Amazon</u> 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 <u>pilar de</u> 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 <u>pilar de la</u> 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 <u>pilar de la</u> 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 <u>pilar de la</u> 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 <u>pilar de la</u> 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 <u>AWS</u>

<u>Resource Access Manager</u> (AWS RAM) en la cuenta de administración de su organización. Para obtener más información sobre cómo permitir un acceso confiable a la RAM, consulte <u>AWS Resource</u>

<u>Access Manager y AWS Organizations</u>.

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.

Soporte de AWS Organizations

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.
<u>AWS IAM</u>	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 <u>costo</u>, <u>seguridad</u> y <u>cuota</u> 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 monitorizar 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 <u>lista de servicios regionales de</u> 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)	Medio Oriente (Baréin)
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 (Bombay)	Asia-Pacífico (Osaka)

Regiones de AWS admitidas 1

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 5\$ al mes para una implementación con 1000 unidades. WorkSpaces Esto refleja los cargos de AWS Lambda CloudWatch, Amazon y AWS Fargate y no incluye el costo individual (WorkSpaces consulte los precios de Amazon). WorkSpaces Amazon S3 también incurrirá en cargos variables. Para obtener un desglose detallado de los costos, consulte los siguientes ejemplos.

Recomendamos crear un <u>presupuesto</u> a través de <u>AWS Cost Explorer</u> 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 control 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 <u>laboratorio de paneles de control de CUDOS</u> 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 los costos para implementar esta solución con los parámetros predeterminados en la región EE.UU. Este (Virginia del Norte) durante un mes.

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

Número de WorkSpaces: 1000

Costo 1

- Número de tareas de Amazon ECS ejecutadas por mes: 30
- Tiempo de ejecución de tareas de Amazon ECS en segundos: 600

Servicio de AWS	Dimensiones	Escenario 1: coste total (por mes) [USD]
Amazon CloudWatch	Llamadas a la API para obtener métricas	2,40\$
Amazon ECS	Tarea de ECS	1,00\$
Amazon S3	Cubeta de informes de Cost Optimizer	1,00\$
Amazon DynamoDB	SpokeAccountTable	3,50 DÓLARES
Total		7,90 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

Servicio de AWS	Dimensiones	Escenario 2** Coste total (por mes) [USD]
Amazon CloudWatch	Llamadas a la API para obtener métricas	12,00\$
Amazon ECS	Tarea de ECS	2,00 DÓLARES
Amazon S3	Cubeta de informes de Cost Optimizer	1,00\$
Amazon DynamoDB	SpokeAccountTable	3,50 DÓLARES

Servicio de AWS	Dimensiones	Escenario 2** Coste total (por mes) [USD]
Total		18,50 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

Seguridad

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 a fin de 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

Plantilla de radios 21

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 <u>servicios implementados en esta</u> solución. Para obtener más información, consulte Service Quotas de AWS.

Utilice los siguientes enlaces para ir a la página de ese servicio. Para ver las cuotas de servicio de todos los servicios de AWS en la documentación sin cambiar de página, consulte la información en la página de puntos finales y cuotas del servicio en el PDF.

CloudFormation Cuotas de AWS

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

Cuotas 22

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 step-by-step instrucciones 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



Esta solución incluye una opción para enviar métricas operativas anonimizadas a AWS. Utilizamos estos datos para comprender mejor cómo utilizan los clientes esta solución, así como los servicios y productos relacionados. AWS es propietario de los datos recopilados a través de esta encuesta. La recopilación de datos está sujeta a la Política de privacidad de AWS.

Para excluirse de esta función, descargue la plantilla, modifique la sección de CloudFormation mapeo de AWS y, a continuación, utilice la CloudFormation consola de AWS para cargar la plantilla e implementar la solución. Para obtener más información, consulte la sección de recopilación de datos anonimizados de esta guía.

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 de hub (o una 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 WorkSpaces y todos los componentes asociados a tus cuentas de Spoke. 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.

 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.

Cuentas de Spoke 25



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/a	Descripción
Seleccione una VPC nueva o existente para AWS Fargate		

Parámetro	Predeterminado/a	Descripción
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=""></optional>	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 un ID de subred existente para ejecutar una tarea de Amazon ECS.
ID de la primera subred pública	<optional input=""></optional>	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=""></optional>	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.

Parámetro	Predeterminado/a	Descripción
ID de grupo de seguridad para lanzar la tarea de ECS	<optional input=""></optional>	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		
Bloque CIDR de VPC de AWS Fargate	10.215.0.0/16	El CIDR de VPC predeterm inado que se utiliza para implementar el contenedo r 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.

Parámetro	Predeterminado/a	Descripción
Bloque CIDR de AWS Fargate SecurityGroup	0.0.0.0/0	El bloque CIDR para restringi r 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.
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 convertirseALWAYS_0N .
StandardLimit	85	El número de horas que una instancia estándar puede ejecutarse en un mes antes de convertirseALWAYS_ON .

Parámetro	Predeterminado/a	Descripción
PerformanceLimit	83	El número de horas que una instancia de Performan ce puede ejecutarse en un mes antes de convertir seALWAYS_ON .
Límite de G4DN de gráficos	217	El número de horas que puede ejecutarse una instancia de Graphics en un mes antes de convertirse. ALWAYS_ON
GraphicsProLímite de G4DN	80	El número de horas que una GraphicsPro instancia puede ejecutarse en un mes antes de convertirse. ALWAYS_ON
PowerLimit	83	El número de horas que una instancia de Power puede ejecutarse en un mes antes de convertirseALWAYS_ON .
PowerProLimit	80	El número de horas que una PowerPro instancia puede ejecutarse en un mes antes de convertirseALWAYS_ON .
Imagen del contenedor		

Parámetro	Predeterminado/a	Descripción
Actualización automática de la imagen del contenedor	Yes	Utilice automáticamente la imagen más actualizada y segura hasta la próxima versión secundaria. Al seleccionarNo, se mostrará la imagen tal y como se publicó originalmente, sin ninguna actualización de seguridad.
Lista de regiones de AWS		
Lista de regiones de AWS	<requires input=""></requires>	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 WorkSpace s 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 predeterm inado es 1 mes.
Despliegue de varias cuentas		

Parámetro	Predeterminado/a	Descripción
ID de organización para el despliegue de varias cuentas	<optional input=""></optional>	ID de AWS Organizations para respaldar la implementación de varias cuentas. Déjelo en blanco para las implementaciones de una sola cuenta.
ID de cuenta de la cuenta de administración de la organizac ión	<optional input=""></optional>	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 confirmar 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/a	Descripción
ID de cuenta de Hub	<requires input=""></requires>	El ID de la cuenta central de la solución. Esta pila debe implementarse en la misma

Paso 2: Lanza la pila de radios

Parámetro	Predeterminado/a	Descripción
		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 confirmar que la plantilla creará recursos de IAM.
- 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.

Supervise la solución

Esta solución utiliza <u>MyApplications</u> y un <u>panel Operation Insights</u> para que pueda supervisar su solución Cost Optimizer for Amazon Workspaces.

myApplications

<u>MyApplications</u> es una extensión de Console Home que le ayuda a gestionar y supervisar el coste, el estado, la seguridad y el rendimiento de sus aplicaciones en AWS. Puede acceder a todas las aplicaciones de su cuenta, a las métricas clave de todas las aplicaciones y a una visión general de las métricas e información sobre costos, seguridad y operaciones de varias consolas de servicio desde una sola vista en la consola de administración de AWS.

Para ver el panel de control de MyApplications de Cost Optimizer for Amazon: WorkSpaces

- Inicie sesión en la Consola de administración de AWS.
- 2. En la barra lateral izquierda, elija myApplications.
- 3. Escriba workspaces-cost-optimizer en la barra de búsqueda para encontrar la aplicación.
- 4. Selecciona la aplicación.

Explorador de costos

Para ver información detallada sobre los costos en el widget de costo y uso del panel de control de MyApplications, debe habilitar AWS Cost Explorer Service para su aplicación y cuenta. Este servicio se ofrece sin cargo adicional y no hay tarifas de configuración ni compromiso por adelantado. Para obtener más información, consulte Habilitar Cost Explorer en la Guía del usuario de AWS Cost Management.

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:

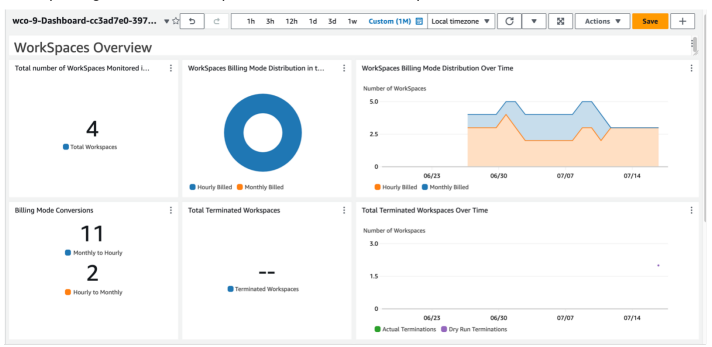
myApplications 35

- 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.

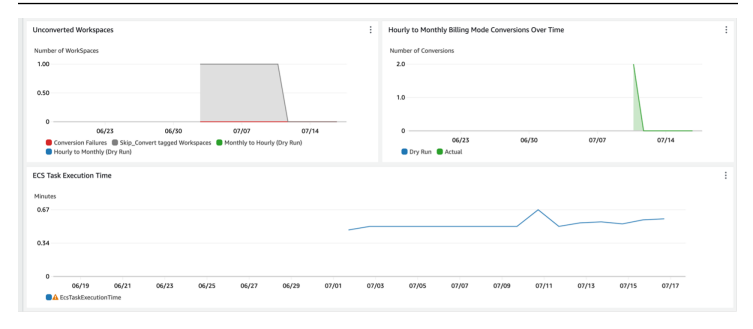
A continuación se muestran algunos datos:

Descripción general de Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces



Optimizador de costes para Amazon Insights WorkSpaces

Panel Operation Insights 36



Costes adicionales asociados a esta función

Servicio	Coste por mes
CloudWatch Panel de control personalizado	3,00\$
Amazon ECS	3,30 DÓLARES
Total	6,30\$ al mes

Panel Operation Insights 37

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.

- Inicie sesión en la <u>CloudFormation consola de AWS</u>, 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-amazonworkspaces.template <u>AWS</u>.
 - 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.

Solución de problemas

En esta sección se proporcionan instrucciones de solución de problemas para implementar y usar la solución.

La resolución de problemas conocidos proporciona instrucciones para mitigar los errores conocidos. 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 cuenta con <u>AWS Developer Support</u>, <u>AWS Business Support</u> o <u>AWS Enterprise Support</u>, puede utilizar el Centro de soporte para obtener asistencia de expertos con esta solución. En las siguientes secciones, encontrará instrucciones.

Cree un caso

- 1. Inicie sesión en Support Center.
- Seleccione Crear caso.

¿Cómo podemos ayudar?

- Elija Técnico
- 2. Para el servicio, seleccione Soluciones.
- 3. En Categoría, selecciona Optimizador de costes para Amazon WorkSpaces.
- 4. En Gravedad, selecciona la opción que mejor se adapte a tu caso de uso.
- 5. Al introducir el servicio, la categoría y la gravedad, la interfaz rellena los enlaces a las preguntas de solución de problemas más frecuentes. Si no puede resolver sus dudas con estos enlaces, seleccione Siguiente paso: información adicional.

Redistribución tras la eliminación 40

Información adicional

- 1. En Asunto, introduce un texto que resuma tu pregunta o problema.
- 2. En Descripción, describe el problema en detalle.
- 3. Selecciona Adjuntar archivos.
- 4. Adjunte la información que AWS Support necesita para procesar la solicitud.

Ayúdenos a resolver su caso más rápido

- 1. Introduzca la información solicitada.
- 2. Elija Siguiente paso: Resuelva ahora o póngase en contacto con nosotros.

Resuelva ahora o póngase en contacto con nosotros

- 1. Revise las soluciones Solve now.
- 2. Si no puede resolver su problema con estas soluciones, elija Contactar con nosotros, introduzca la información solicitada y pulse Enviar.

Información adicional 41

Desinstalar la solución

Puede desinstalar Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces desde la consola de administración de AWS o mediante la <u>interfaz de línea de comandos de AWS</u> (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 <u>GitHub repositorio</u> 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

Código fuente 43

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.

Versiones 44

Referencia

Esta sección incluye información sobre una función opcional para recopilar métricas únicas para esta solución y una lista de los desarrolladores que han contribuido a esta solución.

Recopilación de datos anonimizados

Esta solución incluye una opción para enviar métricas operativas anonimizadas a AWS. Utilizamos estos datos para comprender mejor cómo utilizan los clientes esta solución, así como los servicios y productos relacionados. Cuando se invoca, se recopila la siguiente información y se envía a AWS:

- ID de solución: el identificador de la solución de AWS.
- Versión de la solución: la versión de la solución que se está utilizando.
- ID único (UUID): identificador único generado aleatoriamente para cada implementación de Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces .
- Marca de tiempo: marca de tiempo de recopilación de datos.
- Datos del contenedor: el número de regiones, directorios y espacios de trabajo analizados por el contenedor, el tiempo de ejecución del contenedor y las variables de entorno utilizadas por el contenedor.
- WorkSpaces Datos: el número y el modelo de facturación WorkSpaces que WorkSpaces gestiona Cost Optimizer for Amazon en cada región de AWS, así como los resultados del análisis en cada espacio de trabajo.

Datos de ejemplo:

```
"previousMode": "AUTO_STOP",
"billableTime": 0
}]

],
"ECS_Task_Execution_Time": 44,
"SolutionVersion": <solution version>
}
```

AWS es propietario de los datos recopilados a través de esta encuesta. La recopilación de datos está sujeta a la <u>Política de privacidad de AWS</u>. Para excluirse de esta función, complete los siguientes pasos antes de lanzar la CloudFormation plantilla.

- Descargue la CloudFormation plantilla de cost-optimizer-for-amazonworkspaces.template AWS en su disco duro local.
- 2. Abra la CloudFormation plantilla con un editor de texto.
- 3. Modifique la sección CloudFormation de mapeo de plantillas desde:

```
Mappings:
Solution:
Data:
SendAnonymousUsageData: True
```

а

```
Mappings:
Solution:
Data:
SendAnonymousUsageData: False
```

- 4. Inicie sesión en la CloudFormation consola de AWS.
- 5. Elija Crear pila.
- 6. En la página Crear pila, en la sección Especificar plantilla, seleccione Cargar un archivo de plantilla.
- 7. En Cargar un archivo de plantilla, seleccione Elegir archivo y después seleccione la plantilla editada de su unidad local.
- 8. Seleccione Siguiente y siga los pasos de la sección Lanzar la pila de esta guía.

Colaboradores

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

Colaboradores 47

Revisiones

Fecha de publicación: enero de 2017

Visite <u>ChangeLog.md</u> 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 <u>licencia Apache versión</u> 2.0.

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.