

Implementación de políticas de permisos con privilegios mínimos para AWS CloudFormation

# AWS Guía prescriptiva



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

# AWS Guía prescriptiva: Implementación de políticas de permisos con privilegios mínimos para AWS CloudFormation

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 de ninguna manera que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas comerciales 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**

Introducción	1
¿Qué es el privilegio mínimo?	2
Resultados empresariales específicos	3
Destinatarios previstos	3
Uso de políticas de acceso	4
Permisos para utilizar CloudFormation	5
Políticas basadas en identidades	6
Prácticas recomendadas	7
Ejemplos de política	8
Roles de servicio	12
Implementación de privilegios mínimos para las funciones de servicio CloudFormation	13
Configurar las funciones de servicio	14
Otorgar permisos a un director de IAM para usar un rol CloudFormation de servicio	14
Configurar una política de confianza para el rol CloudFormation de servicio	16
Asociar un rol de servicio a una pila	17
Políticas de apilamiento	17
Configurar políticas de apilamiento	18
Establecer y anular las políticas de apilamiento	18
Limitar y exigir políticas de apilamiento	19
Permisos para los recursos aprovisionados	22
Ejemplo: bucket de Amazon S3	23
Prácticas recomendadas	26
Pasos siguientes	28
Recursos	29
CloudFormation documentación	29
documentación de IAM	29
Otras AWS referencias	29
Historial de documentos	30
Glosario	31
#	31
A	
В	35
C	37
D	40

E	45
F	47
G	49
H	50
T	52
L	54
M	55
O	60
P	63
Q	66
R	66
S	69
Т	73
U	75
V	75
W	76
Z	77
	lyyviii

# Implementación de políticas de permisos con privilegios mínimos para AWS CloudFormation

Nima Fotouhi y Moumita Saha, Amazon Web Services ()AWS

mayo de 2023 (historial de documentos)

AWS CloudFormationes un servicio de infraestructura como código (IaC) que le ayuda a escalar el desarrollo de su infraestructura de nube mediante el aprovisionamiento de recursos. AWS También le ayuda a gestionar esos recursos a lo largo de su ciclo de vida, en todo Cuentas de AWS el territorio y. Regiones de AWS En CloudFormation, se definen las plantillas, que actúan como modelo para un conjunto de recursos. A continuación, aprovisiona esos recursos creando e implementando una pila, que es un grupo de recursos relacionados que administra como una sola unidad. También puede utilizarlos CloudFormation para implementar conjuntos de pilas, que son grupos de pilas que puede crear, actualizar y eliminar en varias cuentas y Regiones de AWS con una sola operación. Esta guía proporciona información general sobre cómo implementar los permisos con privilegios mínimos AWS CloudFormation y los recursos aprovisionados a través de ellos. CloudFormation

Puede implementar CloudFormation pilas o conjuntos de pilas mediante una de las siguientes acciones:

- Acceda directamente al AWS entorno a través de un elemento <u>principal AWS Identity and Access</u>
   Management (IAM) e implemente CloudFormation pilas.
- Inserte las CloudFormation pilas en una canalización de despliegue e inicie la implementación de las pilas a través de la canalización. La canalización accede al AWS entorno a través de un elemento principal de IAM y despliega las pilas. Este enfoque es una de las mejores prácticas recomendadas.

Para cualquiera de estos enfoques, se requieren permisos para implementar CloudFormation pilas. Por ejemplo, pensemos en un usuario que planea usar CloudFormation para crear una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Esa instancia requeriría un perfil de instancia de IAM para acceder a otra Servicios de AWS. El principal de IAM utilizado para implementar la CloudFormation pila requeriría los siguientes permisos:

- Permisos de acceso CloudFormation
- Permisos para crear pilas en CloudFormation

- Permisos para crear instancias en Amazon EC2
- Permisos para crear los perfiles de instancias de IAM necesarios

## ¿Qué es el privilegio mínimo?

El <u>privilegio mínimo</u> es la práctica recomendada de seguridad que consiste en conceder los permisos mínimos necesarios para realizar una tarea. El principio del mínimo privilegio forma parte del <u>pilar de seguridad del AWS Well-Architected</u> Framework. Al implementar esta práctica recomendada, puede ayudar a proteger su AWS entorno de los riesgos de aumento de privilegios, reducir la superficie de ataque, mejorar la seguridad de los datos y evitar errores de los usuarios (como la configuración incorrecta o la eliminación de un recurso por error).

Para implementar los privilegios mínimos para sus AWS recursos, configure políticas, como las políticas basadas en la identidad <u>AWS Identity and Access Management (IAM)</u>. Estas políticas definen los permisos y especifican las condiciones de acceso. Las organizaciones pueden empezar con políticas AWS administradas, pero luego suelen crear políticas personalizadas que limitan el alcance de los permisos solo a las acciones necesarias para la carga de trabajo o el caso de uso.

Los permisos con privilegios mínimos para el CloudFormation servicio son una consideración de seguridad importante. Dado que los usuarios y desarrolladores con los que interactúan CloudFormation pueden crear, modificar o eliminar recursos rápidamente y a gran escala, los privilegios mínimos son especialmente importantes. Sin embargo, CloudFormation requiere los permisos necesarios para crear, actualizar y modificar los recursos de su empresa Cuentas de AWS. Debe equilibrar la necesidad de permisos para funcionar CloudFormation con el principio de privilegios mínimos.

Al aplicar el principio de privilegio mínimo a CloudFormation, debe tener en cuenta lo siguiente:

- Permisos para el CloudFormation servicio: ¿a qué usuarios deben acceder CloudFormation, qué nivel de acceso necesitan y qué medidas pueden tomar para crear, actualizar o eliminar pilas?
- Permisos para aprovisionar recursos: ¿con qué recursos pueden aprovisionar los usuarios?
   CloudFormation
- Permisos para los recursos aprovisionados: ¿cómo se configuran los permisos con privilegios mínimos para los recursos mediante los que aprovisiona? CloudFormation

### Resultados empresariales específicos

Si sigue las prácticas recomendadas y las recomendaciones de esta guía, podrá:

- Determine a qué usuarios de su organización deben acceder y CloudFormation, a continuación, configure los permisos con privilegios mínimos para esos usuarios.
- Utilice políticas de pila para ayudar a proteger las CloudFormation pilas de actualizaciones no deseadas.
- Configure los permisos con privilegios mínimos para los CloudFormation usuarios y los recursos a fin de evitar el aumento de privilegios y el confuso problema de los diputados.
- Utilícelo AWS CloudFormation para aprovisionar AWS recursos con permisos de privilegios mínimos. Esto ayuda a su organización a mantener una postura de seguridad más sólida.
- Reduzca de forma proactiva la cantidad de tiempo, energía y dinero necesarios para investigar y
  mitigar los incidentes de seguridad.

### Destinatarios previstos

Esta guía está dirigida a arquitectos de infraestructura de nube, DevOps ingenieros e ingenieros de confiabilidad de sitios (SREs) que administran y aprovisionan recursos mediante el uso CloudFormation.

## Uso de políticas de acceso para conceder permisos en AWS

Puede administrar el acceso AWS creando políticas basadas en la identidad y asociándolas a los principios AWS Identity and Access Management (de IAM), como las funciones o los usuarios, y creando políticas basadas en recursos y adjuntándolas a los recursos. AWS AWS evalúa estas políticas cada vez que se hace una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega.

Para comprender cómo configurar el acceso con privilegios mínimos en las políticas, debe comprender los diferentes tipos de políticas, los elementos y la estructura de una política y cómo se evalúan las políticas. Esta guía solo se centra en las políticas basadas en la identidad y en las políticas basadas en los recursos. Sin embargo, AWS proporciona otros tipos de políticas, como las políticas de control de servicios (SCPs), los límites de permisos y las políticas de sesión. Cada tipo de política desempeña una función a la hora de implementar los permisos con privilegios mínimos en su país. Cuentas de AWS Para obtener más información, consulte Políticas y permisos y Aplicar permisos con privilegios mínimos en la documentación de IAM.

## Configuración de los permisos con privilegios mínimos para usar CloudFormation

En este capítulo se analizan las opciones para configurar los permisos de acceso y uso del AWS CloudFormation servicio.

Cuando un usuario o un servicio AWS aprovisiona recursos CloudFormation, el primer paso es realizar una llamada al CloudFormation servicio a través de un director AWS Identity and Access Management (IAM). Este director de IAM debe tener permisos para crear las CloudFormation pilas. A continuación, el director de IAM utiliza uno de los siguientes enfoques para aprovisionar recursos mediante: CloudFormation

- Si el director de IAM no transfiere las operaciones de pila a una <u>función de CloudFormation</u> <u>servicio</u>, CloudFormation utiliza las credenciales del director de IAM para realizar las operaciones de pila. Esta es la opción predeterminada. Por lo tanto, además de los permisos para realizar las operaciones de CloudFormation apilamiento, el director de IAM también necesita permisos para aprovisionar los recursos definidos en las CloudFormation plantillas que utilizará. Por ejemplo, si el director de IAM no tiene permisos para crear instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), no podrá crear una CloudFormation pila que aprovisione una EC2 instancia de Amazon.
- Si el director de IAM transfiere las operaciones de pila a una función de CloudFormation servicio, CloudFormation utiliza la función de servicio para realizar las operaciones de pila y aprovisionar los recursos de la plantilla. CloudFormation Esta función CloudFormation de servicio debe definirse con permisos para aprovisionarla Servicios de AWS en nombre del principal de IAM. Este enfoque evita conceder permisos directos al director de IAM para aprovisionar los AWS recursos definidos en las CloudFormation plantillas. El director de IAM necesita permisos de creación de CloudFormation pilas y CloudFormation utiliza la política del rol de servicio para realizar llamadas en lugar de la política del director de IAM.

Al utilizar el enfoque de la función de servicio y el principio del privilegio mínimo, puede estandarizar el aprovisionamiento de recursos en su AWS entorno y exigir que los usuarios aprovisionen los recursos a través de la IaC. CloudFormation Como las políticas asociadas a los principios de IAM no contienen permisos para aprovisionar AWS recursos directamente, los usuarios deben utilizarlos para aprovisionarlos. CloudFormation

En este capítulo se analizan los siguientes mecanismos para configurar y administrar el acceso al CloudFormation servicio y a CloudFormation las pilas:

- <u>Políticas de CloudFormation basadas en identidades</u>— Utilice este tipo de política para configurar a qué directores de IAM pueden acceder CloudFormation y en qué acciones pueden realizar. CloudFormation
- <u>Funciones de servicio para CloudFormation</u>— Cree un rol de servicio que permita CloudFormation crear, actualizar o eliminar los recursos de la pila en nombre del director de IAM que despliega la pila. La función de servicio se crea en IAM y se puede asociar a una o más pilas.
- <u>CloudFormation apilar políticas</u>— Utilice este tipo de política para determinar cuándo se puede actualizar una pila. Este tipo de política puede ayudar a evitar que los recursos de la pila se actualicen o eliminen involuntariamente. Las políticas de apilamiento se crean y asocian a las pilas. CloudFormation

#### Políticas de CloudFormation basadas en identidades

Tenga en cuenta los tipos de usuarios a AWS CloudFormation los que necesitan acceder y las acciones que deben realizar esos usuarios. CloudFormation Los permisos de usuario se configuran mediante políticas basadas en la identidad, que se adjuntan a una entidad principal AWS Identity and Access Management (IAM), como un rol o un usuario.

Al configurar una política basada en la identidad, se requieren los elementos Effect yAction. Resource Si lo desea, también puede definir un Condition elemento. Para obtener más información sobre estos elementos, consulte la <u>referencia de los elementos de la política JSON de IAM</u>.

Esta sección contiene los siguientes temas:

- Mejores prácticas para configurar políticas basadas en la identidad para el acceso con privilegios mínimos CloudFormation
- Ejemplos de políticas basadas en la identidad para CloudFormation

# Mejores prácticas para configurar políticas basadas en la identidad para el acceso con privilegios mínimos CloudFormation

- En el caso de los directores de IAM que necesitan permisos para acceder CloudFormation, deben sopesar la necesidad de permisos para funcionar con el principio de privilegios mínimos. CloudFormation Para ayudarle a cumplir el principio del privilegio mínimo, le recomendamos que defina la identidad del director de IAM con acciones específicas que le permitan hacer lo siguiente:
  - · Cree, actualice y elimine una pila. CloudFormation
  - Transfiera una o más funciones de servicio que tengan los permisos necesarios para implementar los recursos definidos en las CloudFormation plantillas. Esto permite CloudFormation asumir la función de servicio y aprovisionar los recursos de la pila en nombre del director de IAM.
- La escalada de privilegios se refiere a la capacidad de un usuario con acceso de elevar sus niveles
  de permisos y comprometer la seguridad. El mínimo privilegio es una práctica recomendada
  importante que puede ayudar a evitar la escalada de privilegios. Dado que CloudFormation admite
  el aprovisionamiento de tipos de recursos de IAM, como políticas y funciones, un director de IAM
  podría aumentar sus privilegios de la siguiente manera: CloudFormation
  - Utilizar una CloudFormation pila para dotar a un director de IAM de permisos, políticas o
    credenciales altamente privilegiados. Para evitar esto, recomendamos utilizar barreras de
    permisos para limitar el nivel de acceso de los directores de IAM. Los límites de permisos
    establecen los permisos máximos que una política basada en la identidad puede conceder
    a un responsable de IAM. Esto ayuda a evitar la escalada de privilegios intencionada y no
    intencionada. Puede utilizar los siguientes tipos de políticas como barreras de protección de
    permisos:
    - Los límites de permisos definen los permisos máximos que una política basada en la identidad puede conceder a un responsable de IAM. Para obtener más información, consulte <u>Límites de</u> permisos para las entidades de IAM.
    - En AWS Organizations, puede utilizar <u>las políticas de control de servicios</u> (SCPs) para definir el máximo de permisos disponibles a nivel organizativo. SCPs afectan únicamente a los roles y usuarios de IAM gestionados por las cuentas de la organización. Puedes asociarte SCPs a cuentas, unidades organizativas o a la raíz de la organización. Para más información, consulte Efectos de las SCP en los permisos.

Prácticas recomendadas 7

- Crear un rol de CloudFormation servicio que ofrezca amplios permisos: para evitar que esto ocurra, te recomendamos que añadas los siguientes permisos detallados a las políticas basadas en la identidad para los directores de IAM que vayan a utilizarlos: CloudFormation
  - Utilice la clave de cloudformation: RoleARN condición para controlar qué funciones de CloudFormation servicio puede utilizar el director de IAM.
  - Permita la iam: PassRole acción solo para las funciones de CloudFormation servicio específicas que el director de IAM deba desempeñar.

Para obtener más información, consulte la sección <u>Otorgar permisos a un director de IAM para</u> usar un rol CloudFormation de servicio de esta guía.

 Restrinja los permisos mediante barreras de protección de permisos, como los límites de los permisos SCPs, y conceda los permisos mediante una política basada en la identidad o en los recursos.

#### Ejemplos de políticas basadas en la identidad para CloudFormation

Esta sección contiene ejemplos de políticas basadas en la identidad que muestran cómo conceder y denegar permisos para. CloudFormation Puede utilizar estos ejemplos de políticas para empezar a diseñar sus propias políticas que se ajusten al principio de privilegios mínimos.

Para obtener una lista de acciones y condiciones CloudFormation específicas, consulte <u>Acciones, recursos y claves de condiciones para AWS CloudFormation</u> y <u>AWS CloudFormation condiciones</u>. Para obtener una lista de los tipos de recursos que se pueden usar con las condiciones, consulte la referencia de tipos de AWS recursos y propiedades.

Esta sección contiene los siguientes ejemplos de políticas:

- Permitir el acceso a la vista
- Permite la creación de pilas en función de una plantilla
- Denegar la actualización o eliminación de una pila

#### Permitir el acceso a la vista

El acceso a la vista es el tipo de acceso menos privilegiado al. CloudFormation Este tipo de política podría ser adecuada para los directores de IAM que deseen ver todas las pilas del. CloudFormation Cuenta de AWS El siguiente ejemplo de política otorga permisos para ver los detalles de cualquier CloudFormation pila de la cuenta.

#### Permite la creación de pilas en función de una plantilla

El siguiente ejemplo de política permite a los directores de IAM crear pilas utilizando únicamente las CloudFormation plantillas almacenadas en un bucket específico de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). El nombre del bucket es. my-CFN-templates Puedes subir plantillas aprobadas a este depósito. La clave de cloudformation: TemplateUrl condición de la política impide que el director de IAM utilice otras plantillas para crear pilas.

#### ▲ Important

Permita que el director de IAM tenga acceso de solo lectura a este bucket de S3. Esto ayuda a evitar que el director de IAM añada, elimine o modifique las plantillas aprobadas.

```
"StringLike": {
        "cloudformation:TemplateUrl": "https:// my-CFN-templates.s3.amazonaws.com/*"
     }
    }
}
```

#### Denegar la actualización o eliminación de una pila

Para ayudar a proteger CloudFormation pilas específicas que aprovisionan AWS recursos esenciales para la empresa, puede restringir las acciones de actualización y eliminación de esas pilas específicas. Puede permitir estas acciones solo para unos pocos principios de IAM específicos y denegarlas para cualquier otro principio de IAM del entorno. La siguiente declaración de política deniega los permisos para actualizar o eliminar una CloudFormation pila específica en una y específica. Región de AWS Cuenta de AWS

Esta declaración de política deniega los permisos para actualizar o eliminar la MyProductionStack CloudFormation pila, que se encuentra en us-east-1 Región de AWS y en 123456789012 Cuenta de AWS. Puedes ver el ID de la pila en la CloudFormation consola. Los siguientes son algunos ejemplos de cómo puede modificar el Resource elemento de esta declaración para su caso de uso:

• Puede añadir varias CloudFormation pilas IDs en el Resource elemento de esta política.

• Puedes usarlo arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/\* para evitar que los directores de IAM actualicen o eliminen cualquier pila que esté en la cuenta us-east-1 Región de AWS y en la 123456789012 cuenta.

Un paso importante es decidir qué política debe incluir esta declaración. Puede añadir esta declaración a las siguientes políticas:

- La política basada en la identidad adjunta al principio de IAM: incluir esta declaración en esta política impide que el principal de IAM específico cree o elimine una pila específica. CloudFormation
- Un límite de permisos asociado al principal de la IAM: al incluir esta declaración en esta política, se crea un límite de permisos. Impide que más de una entidad principal de IAM cree o elimine una CloudFormation pila específica, pero no restringe todas las entidades principales de su entorno.
- Un SCP asociado a una cuenta, unidad organizativa u organización: si incluyes esta declaración en esta política, se crea un límite de permisos. Impide que todos los directores de IAM de la cuenta, unidad organizativa u organización de destino creen o eliminen una pila específica. CloudFormation

Sin embargo, si no permites que al menos un principal de IAM, un principal privilegiado, actualice o elimine la CloudFormation pila, no podrás realizar ningún cambio, cuando sea necesario, en los recursos aprovisionados a través de esta pila. Un usuario o un canal de desarrollo (recomendado) pueden asumir este principio privilegiado. Si quieres implementar la restricción como un SCP, te recomendamos que utilices la siguiente declaración de política.

En esta declaración, el Condition elemento define el principal de IAM que está excluido del SCP. Esta declaración deniega cualquier permiso principal de IAM para actualizar o eliminar CloudFormation pilas, a menos que el ARN del principal de IAM coincida con el ARN del elemento. Condition La clave de aws:PrincipalARN condición acepta una lista, lo que significa que puede excluir más de un principal de IAM de las restricciones, según sea necesario para su entorno. Para ver un SCP similar que impida la modificación de CloudFormation los recursos, consulte SCP-CLOUDFORMATION-1 (). GitHub

### Funciones de servicio para CloudFormation

Un rol de servicio es un rol AWS Identity and Access Management (IAM) que permite AWS CloudFormation crear, actualizar o eliminar recursos de la pila. Si no proporciona una función de servicio, CloudFormation utiliza las credenciales del director de IAM para realizar las operaciones de apilamiento. Si crea una función de servicio CloudFormation y la especifica durante la creación de la pila, utilizará las credenciales de la función de servicio para realizar las operaciones, en lugar de las credenciales del principal de IAM. CloudFormation

Cuando se utiliza un rol de servicio, la política basada en la identidad asociada al principal de IAM no requiere permisos para aprovisionar todos los AWS recursos definidos en la plantilla. CloudFormation Si no está preparado para aprovisionar AWS recursos para operaciones empresariales críticas mediante un proceso de desarrollo (una práctica AWS recomendada), el uso de una función de servicio puede añadir una capa adicional de protección para la gestión de los recursos. AWS Los beneficios de este enfoque son:

- Los directores de IAM de su organización siguen un modelo de privilegios mínimos que les impide crear o cambiar AWS manualmente los recursos de su entorno.
- Para crear, actualizar o eliminar AWS recursos, los directores de IAM deben utilizarlos.
   CloudFormation Esto estandariza el aprovisionamiento de recursos mediante la infraestructura como código.

Roles de servicio 12

Por ejemplo, para crear una pila que contenga una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), el director de IAM necesitaría tener permisos para crear EC2 instancias mediante su política basada en la identidad. En su lugar, CloudFormation puede asumir una función de servicio que tenga permisos para crear EC2 instancias en nombre del principal. Con este enfoque, el director de IAM puede crear la pila y no es necesario conceder al director de IAM permisos demasiado amplios para un servicio al que no debería tener acceso habitual.

Para usar un rol de servicio para crear CloudFormation pilas, los directores de IAM deben tener permisos para transferirlo y la política de confianza del rol de servicio debe permitir CloudFormation asumir el rol. CloudFormation

#### Esta sección contiene los siguientes temas:

- Implementación de privilegios mínimos para las funciones de servicio CloudFormation
- Configurar las funciones de servicio
- Otorgar permisos a un director de IAM para usar un rol CloudFormation de servicio
- Configurar una política de confianza para el rol CloudFormation de servicio
- Asociar un rol de servicio a una pila

# Implementación de privilegios mínimos para las funciones de servicio CloudFormation

En un rol de servicio, se define una política de permisos que especifica de forma explícita qué acciones puede realizar el servicio. Es posible que no sean las mismas acciones que puede realizar un director de IAM. Le recomendamos que utilice sus CloudFormation plantillas para crear un rol de servicio que cumpla con el principio de privilegios mínimos.

Definir adecuadamente la política basada en la identidad de un director de IAM para asignar únicamente funciones de servicio específicas y establecer el alcance de la política de confianza de una función de servicio para permitir que solo personas específicas asuman la función ayuda a evitar una posible escalada de privilegios a través de funciones de servicio.

#### Configurar las funciones de servicio



#### Note

Las funciones de servicio se configuran en IAM. Para crear un rol de servicio, debe tener permisos para hacerlo. Un director de IAM con permisos para crear un rol y adjuntar cualquier política puede escalar sus propios permisos. AWS recomienda crear un rol de servicio Servicio de AWS para cada caso de uso. Tras crear funciones de CloudFormation servicio para sus casos de uso, puede permitir que los usuarios transfieran únicamente la función de servicio aprobada CloudFormation. Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad que permiten a los usuarios crear funciones de servicio, consulte los permisos de las funciones de servicio en la documentación de IAM.

Para obtener instrucciones sobre cómo crear roles de servicio, consulte Crear un rol para delegar permisos a un. Servicio de AWS Especifique CloudFormation (cloudformation.amazonaws.com) como el servicio que puede asumir el rol. Esto impide que un director de IAM asuma el rol por sí mismo o lo transfiera a otros servicios. Al configurar un rol de servicio EffectAction, se requieren Resource los elementos y. Si lo desea, también puede definir un Condition elemento.

Para obtener más información sobre estos elementos, consulte la referencia de los elementos de la política JSON de IAM. Para obtener una lista completa de acciones, recursos y claves de condición, consulte Acciones, recursos y claves de condición para la gestión de identidades y accesos.

### Otorgar permisos a un director de IAM para usar un rol CloudFormation de servicio

Para aprovisionar recursos CloudFormation mediante la función de CloudFormation servicio, el director de IAM debe tener permisos para pasar la función de servicio. Puede limitar los permisos del director de IAM para transferir solo determinadas funciones especificando el ARN de la función en los permisos del director. Para obtener más información, consulte Otorgar permisos a un usuario para transferir un rol a un Servicio de AWS en la documentación de IAM.

La siguiente declaración de política de IAM basada en la identidad permite al director transferir las funciones, incluidas las de servicio, que se encuentren en el camino. cfnroles El director no puede transferir funciones que se encuentren en una trayectoria diferente.



```
"Sid": "AllowPassingAppRoles",
"Effect": "Allow",
"Action": "iam:PassRole",
"Resource": "arn:aws:iam::<account ID>:role/cfnroles/*"
}
```

Otro enfoque para limitar los directores a determinadas funciones consiste en utilizar un prefijo para los nombres de las funciones CloudFormation de servicio. La siguiente declaración de política permite a los directores de IAM transferir únicamente las funciones que tengan un prefijo. CFN-

```
{
"Sid": "AllowPassingAppRoles",
"Effect": "Allow",
"Action": "iam:PassRole",
"Resource": "arn:aws:iam::<account ID>:role/CFN-*"
}
```

Además de las declaraciones de política anteriores, puede utilizar la clave de cloudformation: RoleARN condición para proporcionar controles más detallados en la política basada en la identidad, a fin de reducir los privilegios de acceso. La siguiente declaración de política permite al director de IAM crear, actualizar y eliminar pilas solo si cumplen una función de servicio específica. CloudFormation Como variante, puede definir más ARNs de un rol de CloudFormation servicio en la clave de condición.

}

Además, también puede usar la clave de cloudformation: RoleARN condición para impedir que un director de IAM transfiera un rol de CloudFormation servicio altamente privilegiado para las operaciones de pila. El único cambio necesario es en el operador condicional, de StringEquals aStringNotEquals.

```
{
  "Sid": "RestrictCloudFormationAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudformation:CreateStack",
    "cloudformation:DeleteStack",
    "cloudformation:UpdateStack"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::<account ID>:role/CFN-*",
  "Condition": {
    "StringNotEquals": {
      "cloudformation:RoleArn": [
        "<ARN of a privilege CloudFormation service role>"
      ]
    }
  }
}
```

#### Configurar una política de confianza para el rol CloudFormation de servicio

Una política de confianza de roles es una política obligatoria basada en recursos que se adjunta a un rol de IAM. Una política de confianza define qué directores de IAM pueden asumir la función. En una política de confianza, puede especificar usuarios, funciones, cuentas o servicios como principales. Para evitar que los directores de IAM transfieran las funciones de servicio CloudFormation a otros servicios, puede especificarlas CloudFormation como principales en la política de confianza de la función.

La siguiente política de confianza permite que solo el CloudFormation servicio asuma la función de servicio.

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

```
"Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": "cloudformation.amazonaws.com"
     },
        "Action": "sts:AssumeRole"
     }
}
```

#### Asociar un rol de servicio a una pila

Una vez creado un rol de servicio, puede asociarlo a una pila al crear la pila. Para obtener más información, consulte Configurar las opciones de pila. Antes de especificar un rol de servicio, asegúrese de que los directores de IAM tengan permisos para transferirlo. Para obtener más información, consulte Otorgar permisos a un director de IAM para usar un rol CloudFormation de servicio.

### CloudFormation apilar políticas

Las políticas de pila pueden ayudar a evitar que los recursos de la pila se actualicen o eliminen involuntariamente durante una actualización de la pila. Una política de apilamiento es un documento JSON que define las acciones de actualización que se pueden realizar en los recursos designados. De forma predeterminada, cualquier director de IAM con cloudformation:UpdateStack permisos puede actualizar todos los recursos de una AWS CloudFormation pila. Las actualizaciones pueden provocar interrupciones o pueden eliminar y reemplazar por completo los recursos. Puede usar una política de apilamiento para ayudar a configurar los permisos con privilegios mínimos. Las políticas de pila pueden proporcionar un nivel adicional de protección.

De forma predeterminada, una política de pila ayuda a proteger todos los recursos de la pila. Sin embargo, la principal ventaja de las políticas de apilamiento es que proporcionan un control pormenorizado de cada AWS recurso desplegado en una CloudFormation pila. Puede usar una política de apilamiento para ayudar a proteger solo los recursos específicos de una pila y permitir la actualización o eliminación de otros recursos de la misma pila. Para permitir las actualizaciones de recursos específicos, debes incluir una Allow declaración explícita sobre esos recursos en tu política de apilamiento.

Las políticas de pila proporcionan controles preventivos para las CloudFormation pilas a las que están asociadas. Cada pila solo puede tener una política de pila, pero puede utilizarla para proteger todos los recursos de esa pila. Puede aplicar una política de apilamiento a varios apilamientos.

Por ejemplo, imagine que tiene una canalización que produce artefactos confidenciales y los almacena temporalmente en un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para su posterior procesamiento. El depósito S3 lo aprovisiona y todos los controles de seguridad necesarios están implementados. CloudFormation Sin políticas de apilamiento, un desarrollador podría cambiar intencional o involuntariamente el destino de los artefactos de la canalización a un depósito de S3 menos seguro y exponer datos confidenciales. Si aplicas una política de apilamiento a la pila, impedirá que los usuarios autorizados realicen acciones de actualización o eliminación no deseadas.

Esta sección contiene los siguientes temas:

- Configurar políticas de apilamiento
- Establecer y anular las políticas de apilamiento
- · Limitar y exigir políticas de apilamiento

#### Configurar políticas de apilamiento

Al configurar una política de apilamiento, se requieren los Resource elementos EffectAction, Principal, y. Si lo desea, también puede definir un Condition elemento.

Cuando se crea una política de pila, de forma predeterminada, se impiden las actualizaciones de todos los recursos de la pila. La política de apilamiento se personaliza para definir qué acciones están permitidas de forma explícita. Si desea invertir la política, puede definir una Allow declaración que permita todas las acciones y, a continuación, especificar las Deny declaraciones explícitas que impidan la acción únicamente en recursos específicos. Como referencia, consulta este ejemplo de política de apilamiento en la CloudFormation documentación.

Para obtener más información sobre el uso de estos elementos para crear políticas de apilamiento personalizadas y más ejemplos de políticas, consulte <u>Definir una política de apilamiento</u> y Ver <u>más</u> ejemplos de políticas de apilamiento en la CloudFormation documentación.

### Establecer y anular las políticas de apilamiento

Después de crear una política de pila, debe asociarla a una pila. Si va a asignar la política de pila a una pila existente, debe utilizar AWS Command Line Interface (AWS CLI). Sin embargo, si asigna la política en el momento de crear la pila, puede utilizar la CloudFormation consola o la. AWS CLI Para obtener instrucciones, consulta Cómo configurar una política de apilamiento en la CloudFormation documentación.

Si quieres permitir que los usuarios actualicen o eliminen los recursos de la pila, tendrás que anular temporalmente la política de pila. Esta anulación te permite realizar acciones que de otro modo serían denegadas en los recursos protegidos de esa pila. Para obtener instrucciones, consulte Actualización de los recursos protegidos en la CloudFormation documentación.

#### Limitar y exigir políticas de apilamiento

Como práctica recomendada para los permisos con privilegios mínimos, considere la posibilidad de exigir a los directores de IAM que asignen políticas de apilamiento y limitar las políticas de apilamiento que pueden asignar los directores de IAM. Muchos directores de IAM no deberían tener permisos para crear y asignar políticas de pila personalizadas a sus propias pilas.

Tras crear las políticas de pila, le recomendamos que las cargue en un bucket de S3. A continuación, puede hacer referencia a estas políticas de apilamiento utilizando la clave de cloudformation:StackPolicyUrl condición y proporcionando la URL de la política de apilamiento en el bucket de S3.

#### Otorgar permisos para adjuntar políticas de apilamiento

Como práctica recomendada para los permisos con privilegios mínimos, considere limitar las políticas de pila que los directores de IAM pueden adjuntar a las pilas. CloudFormation En la política basada en la identidad del principal de IAM, puede especificar qué políticas de pila tiene permiso para asignar el principal de IAM. Esto evita que el director de IAM adjunte ninguna política de pila, lo que puede reducir el riesgo de errores de configuración.

Por ejemplo, una organización puede tener diferentes equipos con requisitos diferentes. En consecuencia, cada equipo crea políticas de apilamiento para sus equipos específicos CloudFormation . En un entorno compartido, si todos los equipos almacenan sus políticas de pila en el mismo segmento de S3, un miembro del equipo podría adjuntar una política de pila que esté disponible pero que no esté destinada a las colecciones de su equipo. CloudFormation Para evitar esta situación, puedes definir una declaración de política que permita a los directores de IAM adjuntar únicamente políticas de pila específicas.

El siguiente ejemplo de política permite al director de IAM adjuntar políticas apiladas almacenadas en una carpeta específica del equipo en un bucket de S3. Puede almacenar las políticas de apilamiento aprobadas en este depósito.

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

Esta declaración de política no requiere que un director de IAM asigne una política de pila a cada pila. Incluso si el director de IAM tiene permisos para crear pilas con una política de pilas específica, puede optar por crear una pila que no tenga una política de pilas.

#### Exigir políticas de apilamiento

Para garantizar que todos los directores de IAM asignen políticas de pila a sus pilas, puede definir una política de control de servicios (SCP) o un límite de permisos como barrera preventiva.

El siguiente ejemplo de política muestra cómo configurar un SCP que requiera que los directores de IAM asignen una política de pila al crear una pila. Si el director de IAM no adjunta una política de pila, no podrá crear la pila. Además, esta política impide que los directores de IAM con permisos de actualización de pilas la eliminen durante una actualización. La política restringe la cloudformation: UpdateStack acción mediante la clave de condición. cloudformation: StackPolicyUrl

```
],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "cloudformation:StackPolicyUrl": "true"
        }
    }
}
```

Al incluir esta declaración de política en un SCP en lugar de en un límite de permisos, puede aplicar su barrera de protección a todas las cuentas de la organización. Esto puede hacer lo siguiente:

- Reduzca el esfuerzo de vincular la política de forma individual a varios directores de IAM en una.
   Cuenta de AWS Los límites de los permisos solo se pueden adjuntar directamente a una entidad principal de IAM.
- Reduzca el esfuerzo de crear y administrar varias copias del límite de permisos para diferentes Cuentas de AWS. Esto reduce el riesgo de errores de configuración en varios límites de permisos idénticos.

#### Note

SCPs y los límites de los permisos son barreras de protección de permisos que definen el número máximo de permisos disponibles para los directores de IAM en una cuenta u organización. Estas políticas no conceden permisos a los directores de IAM. Si desea estandarizar el requisito de que todos los directores de IAM de su cuenta u organización asignen políticas acumuladas, debe utilizar tanto las restricciones de permisos como las políticas basadas en la identidad.

# Configuración de permisos con privilegios mínimos para los recursos aprovisionados mediante CloudFormation

AWS CloudFormation le permite aprovisionar muchos tipos diferentes de AWS recursos. Los recursos aprovisionados requieren su propio conjunto de permisos para funcionar según lo previsto y para configurar quién tiene acceso a esos recursos. En el capítulo anterior, se examinaron las opciones para configurar los permisos de acceso y uso del CloudFormation servicio. En este capítulo se analiza cómo se puede aplicar el principio del privilegio mínimo a los recursos aprovisionados a través CloudFormation de él.

En esta guía, sería prácticamente imposible revisar las recomendaciones de seguridad y las mejores prácticas para todos los tipos de AWS recursos que se pueden aprovisionar. CloudFormation Si tiene preguntas relacionadas con un servicio específico, le recomendamos que consulte la documentación de ese servicio. La mayoría de Servicio de AWS los documentos contienen una sección de seguridad e información sobre los permisos necesarios para usar ese servicio. Para obtener una lista completa de la Servicio de AWS documentación, consulte AWS la documentación.

Los siguientes son pasos de alto nivel e independientes del servicio que puede seguir para crear CloudFormation plantillas que cumplan con el principio de privilegios mínimos:

- 1. Prepare una lista de los recursos que planea aprovisionar mediante el uso de. CloudFormation
- 2. Consulte la <u>AWS documentación</u> para ver los servicios correspondientes y revise las secciones sobre la administración de la seguridad y el acceso. Esto le ayuda a comprender los requisitos y recomendaciones específicos del servicio.
- Utilice la información recopilada en los pasos anteriores para diseñar CloudFormation plantillas y políticas asociadas que permitan únicamente los permisos necesarios y denieguen todos los demás.

A continuación, en esta guía se analiza un ejemplo de cómo se puede aplicar el principio de privilegios mínimos en CloudFormation las plantillas, utilizando un caso práctico real.

# Ejemplo: depósito de Amazon S3 para almacenar artefactos de canalización

En este ejemplo, se crea un depósito de <u>Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)</u> que se utiliza para <u>AWS CodeBuild</u>almacenar los artefactos del proyecto. <u>AWS CodePipeline</u>utiliza estos artefactos almacenados. Puede permitir CodeBuild y acceder CodePipeline a este bucket de S3 a través de funciones de servicio, y puede controlar ese acceso mediante una <u>política de bucket</u> de Amazon S3. Los siguientes son los nombres de los recursos utilizados en este ejemplo:

- Deployfiles\_buildes el nombre del CodeBuild proyecto.
- Deployment-Pipelinees el nombre de la tubería en la que se encuentra CodePipeline.

Defina el bucket de Amazon S3

En primer lugar, defina el depósito de S3 en la CloudFormation plantilla, que es un archivo de texto con formato YAML.

```
amzn-s3-demo-bucket:
   Type: AWS::S3::Bucket
   Properties:
     PublicAccessBlockConfiguration:
        BlockPublicAcls: true
        BlockPublicPolicy: true
        IgnorePublicAcls: true
        RestrictPublicBuckets: true
```

Defina la política de bucket de Amazon S3

A continuación, en la CloudFormation plantilla, debe crear una política de bucket que permita que solo el Deployfiles\_build proyecto y la Deployment-Pipeline canalización accedan al bucket.

```
MyBucketPolicy:
   Type: AWS::S3::BucketPolicy
   Properties:
    Bucket: !Ref amzn-s3-demo-bucket
   PolicyDocument:
        Version: "2012-10-17"
```

```
Statement:
      - Sid: "S3ArtifactRepoAccess"
        Effect: Allow
        Action:
          - 's3:GetObject'
          - 's3:GetObjectVersion'
          - 's3:PutObject'
          's3:GetBucketVersioning'
        Resource:
          - !Sub 'arn:aws:s3:::${amzn-s3-demo-bucket}'
          - !Sub 'arn:aws:s3:::${amzn-s3-demo-bucket}/*'
        Principal:
          Service:

    codebuild.amazonaws.com

            - codepipeline.amazonaws.com
        Condition:
          StringLike:
            'aws:SourceArn':
              - !Sub 'arn:aws:codebuild:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:project/
Deployfiles_build'
              - !Sub 'arn:aws:codepipeline:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:Deployment-
Pipeline'
              - !Sub 'arn:aws:codepipeline:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:Deployment-
Pipeline/*'
```

Ten en cuenta lo siguiente acerca de esta política de bucket:

- El Resource elemento enumera dos tipos diferentes de recursos que utilizan los siguientes formatos de nombres de recursos de Amazon (ARN):
  - El formato ARN de un objeto S3 es. arn:\$
     \$
     \$
     \$
     \$
     \$

    \$
    DjectName>
  - El formato ARN de un bucket S3 es. arn:\$

s3:GetObjects3:GetObjectVersion, y s3:PutObject requieren un tipo de recurso de objeto S3 y s3:GetBucketVersioning un tipo de recurso de bucket S3. Para obtener más información sobre los tipos de recursos necesarios para cada acción, consulte <u>Acciones, recursos</u> y claves de condición de Amazon S3.

El Principal elemento enumera las entidades que pueden realizar las acciones de Amazon
 S3 definidas en la declaración. En este caso, solo CodeBuild y CodePipeline están autorizados a realizar estas acciones.

• El Condition elemento restringe aún más el acceso al depósito de S3, de modo que solo el Deployfiles\_build CodeBuild proyecto, la Deployment-Pipeline CodePipeline canalización y las acciones del canalización pueden acceder al depósito.

#### Cree las funciones de servicio

Si bien la política del depósito controla el acceso al depósito, no concede permisos para CodeBuild acceder CodePipeline a él. Para conceder el acceso, debes crear un rol de servicio para cada servicio y añadir la siguiente declaración a cada uno de ellos. Las funciones de los CodeBuild servicios CodePipeline permiten que los servicios accedan al bucket de S3 y a sus objetos.

```
Sid: "ViewAccessToS3ArtifactRepo"
Effect: Allow
Action:
    - 's3:GetObject'
    - 's3:GetObjectVersion'
    - 's3:PutObject'
    - 's3:GetBucketVersioning'
Resource:
    - !Sub 'arn:aws:s3:::${BuildArtifactsBucket}'
    - !Sub 'arn:aws:s3:::${BuildArtifactsBucket}/*'
```

# Mejores prácticas para los permisos con privilegios mínimos para AWS CloudFormation

En esta guía, se analizan diferentes enfoques y algunos tipos de políticas que puede utilizar para configurar el acceso con privilegios mínimos AWS CloudFormation y los recursos aprovisionados a través de ellos. CloudFormation Esta guía se centra en configurar el acceso a CloudFormation través de los principios, las funciones de servicio y las políticas de pila de IAM. Las recomendaciones y las mejores prácticas incluidas están diseñadas para ayudar a proteger sus cuentas y acumular recursos frente a acciones no intencionadas por parte de los usuarios autorizados y contra personas malintencionadas que podrían aprovechar los permisos excesivos.

El siguiente es un resumen de las prácticas recomendadas que se explican en esta guía. Estas prácticas recomendadas pueden ayudarle a cumplir con el principio de privilegios mínimos al configurar los permisos de uso CloudFormation y los recursos aprovisionados mediante CloudFormation:

- Determine qué nivel de acceso necesitan los usuarios y los equipos para usar el CloudFormation servicio y conceda solo el acceso mínimo requerido. Por ejemplo, conceda acceso de visualización a los pasantes y auditores y no permita que este tipo de usuarios creen, actualicen o eliminen pilas.
- En el caso de los directores de IAM que necesiten aprovisionar varios tipos de AWS recursos mediante CloudFormation pilas, considere la posibilidad de utilizar funciones de servicio para poder aprovisionar recursos en nombre del director, en lugar de configurar el acceso a los que figuran Servicios de AWS en las políticas basadas en la identidad del director. CloudFormation
- En las políticas basadas en la identidad para los directores de IAM, utilice la clave de cloudformation: RoleARN condición para controlar qué funciones de servicio pueden transferirse. CloudFormation
- Para evitar la escalada de privilegios, haga lo siguiente:
  - Supervise estrictamente a todos los directores de IAM que tienen acceso al CloudFormation servicio y sus niveles de acceso.
  - Supervise estrictamente qué usuarios pueden acceder a estos principios de IAM.
  - Supervise la actividad de los directores de IAM a los que se les puede transferir una función de servicio privilegiada. CloudFormation Si bien es posible que no tengan permisos para crear

recursos de IAM a través de su política basada en la identidad, la función de servicio que puedan transferir podría crear recursos de IAM.

- Especifique una política de pilas cada vez que cree una pila que tenga recursos de vital importancia. Esto puede ayudar a proteger los recursos críticos de la pila de actualizaciones no intencionadas que podrían provocar la interrupción o el reemplazo de esos recursos.
- Para obtener información sobre los recursos aprovisionados mediante este servicio
   CloudFormation, consulte las recomendaciones de administración de acceso y las mejores prácticas de seguridad para ese servicio.
- Para complementar las recomendaciones de esta guía sobre las políticas basadas en la identidad y las políticas basadas en los recursos, considere la posibilidad de implementar controles de seguridad adicionales para los permisos con privilegios mínimos, como las políticas de control de servicios () y los límites de los permisos. SCPs Para obtener más información, consulte <u>Pasos</u> siguientes.

La CloudFormation documentación contiene prácticas recomendadas y prácticas recomendadas de seguridad adicionales que pueden ayudarle a utilizarlas de forma más eficaz y segura. CloudFormation Además, consulte Mejores prácticas para configurar políticas basadas en la identidad para el acceso con privilegios mínimos CloudFormation en esta guía.

## Pasos siguientes

Puede utilizar la información y los ejemplos de esta guía para empezar a aplicar el principio del privilegio mínimo en su organización. Le recomendamos que consulte los recursos adicionales de la Recursos sección, que contienen documentación, referencias y herramientas que pueden ayudarle a refinar sus políticas.

El objetivo de esta guía es ayudarle a empezar a implementar el acceso con privilegios mínimos para. AWS CloudFormation Sin embargo, hay otros tipos de políticas que pueden ayudarle a reforzar el principio del mínimo privilegio en su organización. En función de los requisitos empresariales y del entorno, es posible que desee implementar controles adicionales que no se describen en esta guía. Como siguiente paso y para obtener más información, le recomendamos que revise los siguientes temas relacionados con los privilegios mínimos y la configuración del acceso y los permisos:

- Límites de permisos para entidades de IAM
- Políticas de control de servicios (SCP)
- Funciones para el acceso entre cuentas
- Federación de identidades
- Visualización de la última información a la que se accedió para IAM

Las siguientes herramientas pueden ayudarle a supervisar el acceso y los permisos con privilegios mínimos para: CloudFormation

- AWS Identity and Access Management Access Analyzer
- Puede utilizar la pestaña <u>Access Advisor</u> de la consola AWS Identity and Access Management
  (IAM) para identificar el exceso de permisos para las identidades de IAM. Para ver un ejemplo,
  consulte Reforzar <u>los permisos de S3 para sus usuarios y roles de IAM utilizando el historial de
  acceso de las acciones de S3 (AWS entrada del blog).
  </u>
- Puede utilizar una herramienta de filtrado, como <u>cfn-policy-validator</u>(GitHub), para ayudar a identificar el exceso de permisos.

Cuando se sienta cómodo con la creación y la administración de CloudFormation permisos, se recomienda utilizar canalizaciones de integración y entrega continuas (CI/CD) para implementar las plantillas. CloudFormation Esto reduce el riesgo de errores humanos y acelera el proceso de implementación.

#### Recursos

#### AWS CloudFormation documentación

- Controlar el acceso con AWS Identity and Access Management
- AWS referencia de tipos de recursos y propiedades
- Configuración de las opciones de AWS CloudFormation pila
- AWS CloudFormation rol de servicio

### AWS Identity and Access Management Documentación (IAM)

- Políticas y permisos en IAM
- Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM
- Lógica de evaluación de políticas
- Servicios de AWS que funcionan con IAM
- Crear un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS
- Problema del suplente confuso
- Prácticas recomendadas de seguridad en IAM

#### Otras AWS referencias

- <u>Claves de condición, recursos y acciones de Servicios de AWS</u> (Referencia de autorización de servicio)
- · Otorgar acceso con privilegios mínimos (AWS Well-Architected Framework)
- Técnicas para redactar políticas de IAM con privilegios mínimos (entrada de blog)AWS

CloudFormation documentación 29

## Historial de documentos

En la siguiente tabla, se describen cambios significativos de esta guía. Si quiere recibir notificaciones de futuras actualizaciones, puede suscribirse a las notificaciones RSS.

Cambio	Descripción	Fecha
Actualizaciones importantes	Revisamos y perfeccio namos considerablemente las directrices y los ejemplos de declaraciones de políticas para abordar los casos de uso organizacionales más comunes.	5 de mayo de 2023
Publicación inicial	_	9 de marzo de 2023

## AWS Glosario de orientación prescriptiva

Los siguientes son términos de uso común en las estrategias, guías y patrones proporcionados por la Guía AWS prescriptiva. Para sugerir entradas, utilice el enlace Enviar comentarios al final del glosario.

#### Números

#### Las 7 R

Siete estrategias de migración comunes para trasladar aplicaciones a la nube. Estas estrategias se basan en las 5 R que Gartner identificó en 2011 y consisten en lo siguiente:

- Refactorizar/rediseñar: traslade una aplicación y modifique su arquitectura mediante el máximo aprovechamiento de las características nativas en la nube para mejorar la agilidad, el rendimiento y la escalabilidad. Por lo general, esto implica trasladar el sistema operativo y la base de datos. Ejemplo: migre su base de datos Oracle local a la edición compatible con PostgreSQL de Amazon Aurora.
- Redefinir la plataforma (transportar y redefinir): traslade una aplicación a la nube e introduzca algún nivel de optimización para aprovechar las capacidades de la nube. Ejemplo: migre su base de datos Oracle local a Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para Oracle en el. Nube de AWS
- Recomprar (readquirir): cambie a un producto diferente, lo cual se suele llevar a cabo al pasar de una licencia tradicional a un modelo SaaS. Ejemplo: migre su sistema de gestión de relaciones con los clientes (CRM) a Salesforce.com.
- Volver a alojar (migrar mediante lift-and-shift): traslade una aplicación a la nube sin realizar cambios para aprovechar las capacidades de la nube. Ejemplo: migre su base de datos Oracle local a Oracle en una EC2 instancia del. Nube de AWS
- Reubicar: (migrar el hipervisor mediante lift and shift): traslade la infraestructura a la nube sin comprar equipo nuevo, reescribir aplicaciones o modificar las operaciones actuales.
   Los servidores se migran de una plataforma local a un servicio en la nube para la misma plataforma. Ejemplo: migrar una Microsoft Hyper-V aplicación a AWS.
- Retener (revisitar): conserve las aplicaciones en el entorno de origen. Estas pueden incluir las aplicaciones que requieren una refactorización importante, que desee posponer para más adelante, y las aplicaciones heredadas que desee retener, ya que no hay ninguna justificación empresarial para migrarlas.

# 31

• Retirar: retire o elimine las aplicaciones que ya no sean necesarias en un entorno de origen.

#### Α

#### **ABAC**

Consulte control de acceso basado en atributos.

servicios abstractos

Consulte servicios gestionados.

**ACID** 

Consulte atomicidad, consistencia, aislamiento y durabilidad.

migración activa-activa

Método de migración de bases de datos en el que las bases de datos de origen y destino se mantienen sincronizadas (mediante una herramienta de replicación bidireccional o mediante operaciones de escritura doble) y ambas bases de datos gestionan las transacciones de las aplicaciones conectadas durante la migración. Este método permite la migración en lotes pequeños y controlados, en lugar de requerir una transición única. Es más flexible, pero requiere más trabajo que la migración activa-pasiva.

#### migración activa-pasiva

Método de migración de bases de datos en el que las bases de datos de origen y destino se mantienen sincronizadas, pero solo la base de datos de origen gestiona las transacciones de las aplicaciones conectadas mientras los datos se replican en la base de datos de destino. La base de datos de destino no acepta ninguna transacción durante la migración.

función de agregación

Función SQL que opera en un grupo de filas y calcula un único valor de retorno para el grupo. Entre los ejemplos de funciones agregadas se incluyen SUM yMAX.

IΑ

Véase inteligencia artificial.

**AIOps** 

Consulte las operaciones de inteligencia artificial.

Ā 32

#### anonimización

El proceso de eliminar permanentemente la información personal de un conjunto de datos. La anonimización puede ayudar a proteger la privacidad personal. Los datos anonimizados ya no se consideran datos personales.

## antipatrones

Una solución que se utiliza con frecuencia para un problema recurrente en el que la solución es contraproducente, ineficaz o menos eficaz que una alternativa.

# control de aplicaciones

Un enfoque de seguridad que permite el uso únicamente de aplicaciones aprobadas para ayudar a proteger un sistema contra el malware.

# cartera de aplicaciones

Recopilación de información detallada sobre cada aplicación que utiliza una organización, incluido el costo de creación y mantenimiento de la aplicación y su valor empresarial. Esta información es clave para el proceso de detección y análisis de la cartera y ayuda a identificar y priorizar las aplicaciones que se van a migrar, modernizar y optimizar.

# inteligencia artificial (IA)

El campo de la informática que se dedica al uso de tecnologías informáticas para realizar funciones cognitivas que suelen estar asociadas a los seres humanos, como el aprendizaje, la resolución de problemas y el reconocimiento de patrones. Para más información, consulte ¿Qué es la inteligencia artificial?

# operaciones de inteligencia artificial (AlOps)

El proceso de utilizar técnicas de machine learning para resolver problemas operativos, reducir los incidentes operativos y la intervención humana, y mejorar la calidad del servicio. Para obtener más información sobre cómo AlOps se utiliza en la estrategia de AWS migración, consulte la guía de integración de operaciones.

### cifrado asimétrico

Algoritmo de cifrado que utiliza un par de claves, una clave pública para el cifrado y una clave privada para el descifrado. Puede compartir la clave pública porque no se utiliza para el descifrado, pero el acceso a la clave privada debe estar sumamente restringido.

Ā 33

atomicidad, consistencia, aislamiento, durabilidad (ACID)

Conjunto de propiedades de software que garantizan la validez de los datos y la fiabilidad operativa de una base de datos, incluso en caso de errores, cortes de energía u otros problemas. control de acceso basado en atributos (ABAC)

La práctica de crear permisos detallados basados en los atributos del usuario, como el departamento, el puesto de trabajo y el nombre del equipo. Para obtener más información, consulte ABAC AWS en la documentación AWS Identity and Access Management (IAM).

# origen de datos fidedigno

Ubicación en la que se almacena la versión principal de los datos, que se considera la fuente de información más fiable. Puede copiar los datos del origen de datos autorizado a otras ubicaciones con el fin de procesarlos o modificarlos, por ejemplo, anonimizarlos, redactarlos o seudonimizarlos.

# Zona de disponibilidad

Una ubicación distinta dentro de una Región de AWS que está aislada de los fallos en otras zonas de disponibilidad y que proporciona una conectividad de red económica y de baja latencia a otras zonas de disponibilidad de la misma región.

# AWS Marco de adopción de la nube (AWS CAF)

Un marco de directrices y mejores prácticas AWS para ayudar a las organizaciones a desarrollar un plan eficiente y eficaz para migrar con éxito a la nube. AWS CAF organiza la orientación en seis áreas de enfoque denominadas perspectivas: negocios, personas, gobierno, plataforma, seguridad y operaciones. Las perspectivas empresariales, humanas y de gobernanza se centran en las habilidades y los procesos empresariales; las perspectivas de plataforma, seguridad y operaciones se centran en las habilidades y los procesos técnicos. Por ejemplo, la perspectiva humana se dirige a las partes interesadas que se ocupan de los Recursos Humanos (RR. HH.), las funciones del personal y la administración de las personas. Desde esta perspectiva, AWS CAF proporciona orientación para el desarrollo, la formación y la comunicación de las personas a fin de preparar a la organización para una adopción exitosa de la nube. Para obtener más información, consulte la <u>Página web de AWS CAF</u> y el <u>Documento técnico de AWS CAF</u>.

# AWS Marco de calificación de la carga de trabajo (AWS WQF)

Herramienta que evalúa las cargas de trabajo de migración de bases de datos, recomienda estrategias de migración y proporciona estimaciones de trabajo. AWS WQF se incluye con AWS

A 34

Schema Conversion Tool ().AWS SCT Analiza los esquemas de bases de datos y los objetos de código, el código de las aplicaciones, las dependencias y las características de rendimiento y proporciona informes de evaluación.

# B

Un bot malo

Un bot destinado a interrumpir o causar daño a personas u organizaciones.

**BCP** 

Consulte la planificación de la continuidad del negocio.

gráfico de comportamiento

Una vista unificada e interactiva del comportamiento de los recursos y de las interacciones a lo largo del tiempo. Puede utilizar un gráfico de comportamiento con Amazon Detective para examinar los intentos de inicio de sesión fallidos, las llamadas sospechosas a la API y acciones similares. Para obtener más información, consulte <a href="Datos en un gráfico de comportamiento">Datos en un gráfico de comportamiento</a> en la documentación de Detective.

sistema big-endian

Un sistema que almacena primero el byte más significativo. Véase también <u>endianness</u>. clasificación binaria

Un proceso que predice un resultado binario (una de las dos clases posibles). Por ejemplo, es posible que su modelo de ML necesite predecir problemas como "¿Este correo electrónico es spam o no es spam?" o "¿Este producto es un libro o un automóvil?".

filtro de floración

Estructura de datos probabilística y eficiente en términos de memoria que se utiliza para comprobar si un elemento es miembro de un conjunto.

implementación azul/verde

Una estrategia de despliegue en la que se crean dos entornos separados pero idénticos. La versión actual de la aplicación se ejecuta en un entorno (azul) y la nueva versión de la aplicación en el otro entorno (verde). Esta estrategia le ayuda a revertirla rápidamente con un impacto mínimo.

B 35

#### bot

Una aplicación de software que ejecuta tareas automatizadas a través de Internet y simula la actividad o interacción humana. Algunos bots son útiles o beneficiosos, como los rastreadores web que indexan información en Internet. Algunos otros bots, conocidos como bots malos, tienen como objetivo interrumpir o causar daños a personas u organizaciones.

#### botnet

Redes de <u>bots</u> que están infectadas por <u>malware</u> y que están bajo el control de una sola parte, conocida como pastor u operador de bots. Las botnets son el mecanismo más conocido para escalar los bots y su impacto.

#### branch

Área contenida de un repositorio de código. La primera rama que se crea en un repositorio es la rama principal. Puede crear una rama nueva a partir de una rama existente y, a continuación, desarrollar características o corregir errores en la rama nueva. Una rama que se genera para crear una característica se denomina comúnmente rama de característica. Cuando la característica se encuentra lista para su lanzamiento, se vuelve a combinar la rama de característica con la rama principal. Para obtener más información, consulte <a href="Acerca de las sucursales">Acerca de las sucursales</a> (GitHub documentación).

#### acceso con cristales rotos

En circunstancias excepcionales y mediante un proceso aprobado, un usuario puede acceder rápidamente a un sitio para el Cuenta de AWS que normalmente no tiene permisos de acceso. Para obtener más información, consulte el indicador <u>Implemente procedimientos de rotura de cristales en la guía Well-Architected AWS</u>.

## estrategia de implementación sobre infraestructura existente

La infraestructura existente en su entorno. Al adoptar una estrategia de implementación sobre infraestructura existente para una arquitectura de sistemas, se diseña la arquitectura en función de las limitaciones de los sistemas y la infraestructura actuales. Si está ampliando la infraestructura existente, puede combinar las estrategias de implementación sobre infraestructuras existentes y de implementación desde cero.

#### caché de búfer

El área de memoria donde se almacenan los datos a los que se accede con más frecuencia.

B 36

# capacidad empresarial

Lo que hace una empresa para generar valor (por ejemplo, ventas, servicio al cliente o marketing). Las arquitecturas de microservicios y las decisiones de desarrollo pueden estar impulsadas por las capacidades empresariales. Para obtener más información, consulte la sección <u>Organizado en torno a las capacidades empresariales</u> del documento técnico <u>Ejecutar microservicios en contenedores en AWS</u>.

planificación de la continuidad del negocio (BCP)

Plan que aborda el posible impacto de un evento disruptivo, como una migración a gran escala en las operaciones y permite a la empresa reanudar las operaciones rápidamente.

 $\mathsf{C}$ 

**CAF** 

Consulte el marco AWS de adopción de la nube.

despliegue canario

El lanzamiento lento e incremental de una versión para los usuarios finales. Cuando se tiene confianza, se despliega la nueva versión y se reemplaza la versión actual en su totalidad.

**CCoE** 

Consulte Cloud Center of Excellence.

CDC

Consulte la captura de datos de cambios.

captura de datos de cambio (CDC)

Proceso de seguimiento de los cambios en un origen de datos, como una tabla de base de datos, y registro de los metadatos relacionados con el cambio. Puede utilizar los CDC para diversos fines, como auditar o replicar los cambios en un sistema de destino para mantener la sincronización.

ingeniería del caos

Introducir intencionalmente fallos o eventos disruptivos para poner a prueba la resiliencia de un sistema. Puedes usar <u>AWS Fault Injection Service (AWS FIS)</u> para realizar experimentos que estresen tus AWS cargas de trabajo y evalúen su respuesta.

C 37

#### CI/CD

Consulte la integración continua y la entrega continua.

#### clasificación

Un proceso de categorización que permite generar predicciones. Los modelos de ML para problemas de clasificación predicen un valor discreto. Los valores discretos siempre son distintos entre sí. Por ejemplo, es posible que un modelo necesite evaluar si hay o no un automóvil en una imagen.

## cifrado del cliente

Cifrado de datos localmente, antes de que el objetivo los Servicio de AWS reciba.

Centro de excelencia en la nube (CCoE)

Equipo multidisciplinario que impulsa los esfuerzos de adopción de la nube en toda la organización, incluido el desarrollo de las prácticas recomendadas en la nube, la movilización de recursos, el establecimiento de plazos de migración y la dirección de la organización durante las transformaciones a gran escala. Para obtener más información, consulte las <u>publicaciones de</u> CCo E en el blog de estrategia Nube de AWS empresarial.

# computación en la nube

La tecnología en la nube que se utiliza normalmente para la administración de dispositivos de IoT y el almacenamiento de datos de forma remota. La computación en la nube suele estar conectada a la tecnología de computación perimetral.

## modelo operativo en la nube

En una organización de TI, el modelo operativo que se utiliza para crear, madurar y optimizar uno o más entornos de nube. Para obtener más información, consulte <u>Creación de su modelo</u> operativo de nube.

## etapas de adopción de la nube

Las cuatro fases por las que suelen pasar las organizaciones cuando migran a Nube de AWS:

- Proyecto: ejecución de algunos proyectos relacionados con la nube con fines de prueba de concepto y aprendizaje
- Fundamento: realizar inversiones fundamentales para escalar su adopción de la nube (p. ej., crear una landing zone, definir una CCo E, establecer un modelo de operaciones)

C 38

- Migración: migración de aplicaciones individuales
- Reinvención: optimización de productos y servicios e innovación en la nube

Stephen Orban definió estas etapas en la entrada del blog The <u>Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption en el</u> blog Nube de AWS Enterprise Strategy. Para obtener información sobre su relación con la estrategia de AWS migración, consulte la guía de <u>preparación para la migración</u>.

### **CMDB**

Consulte la base de datos de administración de la configuración.

# repositorio de código

Una ubicación donde el código fuente y otros activos, como documentación, muestras y scripts, se almacenan y actualizan mediante procesos de control de versiones. Los repositorios en la nube más comunes incluyen GitHub oBitbucket Cloud. Cada versión del código se denomina rama. En una estructura de microservicios, cada repositorio se encuentra dedicado a una única funcionalidad. Una sola canalización de CI/CD puede utilizar varios repositorios.

## caché en frío

Una caché de búfer que está vacía no está bien poblada o contiene datos obsoletos o irrelevantes. Esto afecta al rendimiento, ya que la instancia de la base de datos debe leer desde la memoria principal o el disco, lo que es más lento que leer desde la memoria caché del búfer.

#### datos fríos

Datos a los que se accede con poca frecuencia y que suelen ser históricos. Al consultar este tipo de datos, normalmente se aceptan consultas lentas. Trasladar estos datos a niveles o clases de almacenamiento de menor rendimiento y menos costosos puede reducir los costos.

# visión artificial (CV)

Campo de la <u>IA</u> que utiliza el aprendizaje automático para analizar y extraer información de formatos visuales, como imágenes y vídeos digitales. Por ejemplo, Amazon SageMaker Al proporciona algoritmos de procesamiento de imágenes para CV.

# desviación de configuración

En el caso de una carga de trabajo, un cambio de configuración con respecto al estado esperado. Puede provocar que la carga de trabajo deje de cumplir las normas y, por lo general, es gradual e involuntario.

C 39

base de datos de administración de configuración (CMDB)

Repositorio que almacena y administra información sobre una base de datos y su entorno de TI, incluidos los componentes de hardware y software y sus configuraciones. Por lo general, los datos de una CMDB se utilizan en la etapa de detección y análisis de la cartera de productos durante la migración.

# paquete de conformidad

Conjunto de AWS Config reglas y medidas correctivas que puede reunir para personalizar sus comprobaciones de conformidad y seguridad. Puede implementar un paquete de conformidad como una entidad única en una región Cuenta de AWS y, o en una organización, mediante una plantilla YAML. Para obtener más información, consulta los paquetes de conformidad en la documentación. AWS Config

integración y entrega continuas (CI/CD)

El proceso de automatización de las etapas de origen, compilación, prueba, puesta en escena y producción del proceso de publicación del software. CI/CD se describe comúnmente como una canalización. CI/CD puede ayudarlo a automatizar los procesos, mejorar la productividad, mejorar la calidad del código y entregar más rápido. Para obtener más información, consulte Beneficios de la entrega continua. CD también puede significar implementación continua. Para obtener más información, consulte Entrega continua frente a implementación continua.

CV

Vea la visión artificial.

# D

datos en reposo

Datos que están estacionarios en la red, como los datos que se encuentran almacenados. clasificación de datos

Un proceso para identificar y clasificar los datos de su red en función de su importancia y sensibilidad. Es un componente fundamental de cualquier estrategia de administración de riesgos de ciberseguridad porque lo ayuda a determinar los controles de protección y retención adecuados para los datos. La clasificación de datos es un componente del pilar de seguridad

del AWS Well-Architected Framework. Para obtener más información, consulte <u>Clasificación de</u> datos.

#### desviación de datos

Una variación significativa entre los datos de producción y los datos que se utilizaron para entrenar un modelo de machine learning, o un cambio significativo en los datos de entrada a lo largo del tiempo. La desviación de los datos puede reducir la calidad, la precisión y la imparcialidad generales de las predicciones de los modelos de machine learning.

#### datos en tránsito

Datos que se mueven de forma activa por la red, por ejemplo, entre los recursos de la red.

# malla de datos

Un marco arquitectónico que proporciona una propiedad de datos distribuida y descentralizada con una administración y un gobierno centralizados.

#### minimización de datos

El principio de recopilar y procesar solo los datos estrictamente necesarios. Practicar la minimización de los datos Nube de AWS puede reducir los riesgos de privacidad, los costos y la huella de carbono de la analítica.

# perímetro de datos

Un conjunto de barreras preventivas en su AWS entorno que ayudan a garantizar que solo las identidades confiables accedan a los recursos confiables desde las redes esperadas. Para obtener más información, consulte Crear un perímetro de datos sobre. AWS

# preprocesamiento de datos

Transformar los datos sin procesar en un formato que su modelo de ML pueda analizar fácilmente. El preprocesamiento de datos puede implicar eliminar determinadas columnas o filas y corregir los valores faltantes, incoherentes o duplicados.

## procedencia de los datos

El proceso de rastrear el origen y el historial de los datos a lo largo de su ciclo de vida, por ejemplo, la forma en que se generaron, transmitieron y almacenaron los datos.

#### titular de los datos

Persona cuyos datos se recopilan y procesan.

#### almacenamiento de datos

Un sistema de administración de datos que respalde la inteligencia empresarial, como el análisis. Los almacenes de datos suelen contener grandes cantidades de datos históricos y, por lo general, se utilizan para consultas y análisis.

lenguaje de definición de datos (DDL)

Instrucciones o comandos para crear o modificar la estructura de tablas y objetos de una base de datos.

lenguaje de manipulación de datos (DML)

Instrucciones o comandos para modificar (insertar, actualizar y eliminar) la información de una base de datos.

DDL

Consulte el lenguaje de definición de bases de datos.

# conjunto profundo

Combinar varios modelos de aprendizaje profundo para la predicción. Puede utilizar conjuntos profundos para obtener una predicción más precisa o para estimar la incertidumbre de las predicciones.

## aprendizaje profundo

Un subcampo del ML que utiliza múltiples capas de redes neuronales artificiales para identificar el mapeo entre los datos de entrada y las variables objetivo de interés.

#### defense-in-depth

Un enfoque de seguridad de la información en el que se distribuyen cuidadosamente una serie de mecanismos y controles de seguridad en una red informática para proteger la confidencialidad, la integridad y la disponibilidad de la red y de los datos que contiene. Al adoptar esta estrategia AWS, se añaden varios controles en diferentes capas de la AWS Organizations estructura para ayudar a proteger los recursos. Por ejemplo, un defense-in-depth enfoque podría combinar la autenticación multifactorial, la segmentación de la red y el cifrado.

## administrador delegado

En AWS Organizations, un servicio compatible puede registrar una cuenta de AWS miembro para administrar las cuentas de la organización y gestionar los permisos de ese servicio. Esta

cuenta se denomina administrador delegado para ese servicio. Para obtener más información y una lista de servicios compatibles, consulte <u>Servicios que funcionan con AWS Organizations</u> en la documentación de AWS Organizations .

# Implementación

El proceso de hacer que una aplicación, características nuevas o correcciones de código se encuentren disponibles en el entorno de destino. La implementación abarca implementar cambios en una base de código y, a continuación, crear y ejecutar esa base en los entornos de la aplicación.

#### entorno de desarrollo

Consulte entorno.

#### control de detección

Un control de seguridad que se ha diseñado para detectar, registrar y alertar después de que se produzca un evento. Estos controles son una segunda línea de defensa, ya que lo advierten sobre los eventos de seguridad que han eludido los controles preventivos establecidos. Para obtener más información, consulte Controles de detección en Implementación de controles de seguridad en AWS.

asignación de flujos de valor para el desarrollo (DVSM)

Proceso que se utiliza para identificar y priorizar las restricciones que afectan negativamente a la velocidad y la calidad en el ciclo de vida del desarrollo de software. DVSM amplía el proceso de asignación del flujo de valor diseñado originalmente para las prácticas de fabricación ajustada. Se centra en los pasos y los equipos necesarios para crear y transferir valor a través del proceso de desarrollo de software.

#### gemelo digital

Representación virtual de un sistema del mundo real, como un edificio, una fábrica, un equipo industrial o una línea de producción. Los gemelos digitales son compatibles con el mantenimiento predictivo, la supervisión remota y la optimización de la producción.

#### tabla de dimensiones

En un <u>esquema en estrella</u>, tabla más pequeña que contiene los atributos de datos sobre los datos cuantitativos de una tabla de hechos. Los atributos de la tabla de dimensiones suelen ser campos de texto o números discretos que se comportan como texto. Estos atributos se utilizan habitualmente para restringir consultas, filtrar y etiquetar conjuntos de resultados.

#### desastre

Un evento que impide que una carga de trabajo o un sistema cumplan sus objetivos empresariales en su ubicación principal de implementación. Estos eventos pueden ser desastres naturales, fallos técnicos o el resultado de acciones humanas, como una configuración incorrecta involuntaria o un ataque de malware.

recuperación de desastres (DR)

La estrategia y el proceso que se utilizan para minimizar el tiempo de inactividad y la pérdida de datos ocasionados por un <u>desastre</u>. Para obtener más información, consulte <u>Recuperación</u> <u>ante desastres de cargas de trabajo en AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected</u> Framework.

**DML** 

Consulte el lenguaje de manipulación de bases de datos.

diseño basado en el dominio

Un enfoque para desarrollar un sistema de software complejo mediante la conexión de sus componentes a dominios en evolución, o a los objetivos empresariales principales, a los que sirve cada componente. Este concepto lo introdujo Eric Evans en su libro, Diseño impulsado por el dominio: abordando la complejidad en el corazón del software (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Para obtener información sobre cómo utilizar el diseño basado en dominios con el patrón de higos estranguladores, consulte Modernización gradual de los servicios web antiguos de Microsoft ASP.NET (ASMX) mediante contenedores y Amazon API Gateway.

DR

Consulte recuperación ante desastres.

detección de desviaciones

Seguimiento de las desviaciones con respecto a una configuración de referencia. Por ejemplo, puedes usarlo AWS CloudFormation para <u>detectar desviaciones en los recursos del sistema</u> o puedes usarlo AWS Control Tower para <u>detectar cambios en tu landing zone</u> que puedan afectar al cumplimiento de los requisitos de gobierno.

**DVSM** 

Consulte el mapeo del flujo de valor del desarrollo.

E

**EDA** 

Consulte el análisis exploratorio de datos.

**EDI** 

Véase intercambio electrónico de datos.

computación en la periferia

La tecnología que aumenta la potencia de cálculo de los dispositivos inteligentes en la periferia de una red de IoT. En comparación con <u>la computación en nube, la computación</u> perimetral puede reducir la latencia de la comunicación y mejorar el tiempo de respuesta.

intercambio electrónico de datos (EDI)

El intercambio automatizado de documentos comerciales entre organizaciones. Para obtener más información, consulte Qué es el intercambio electrónico de datos.

cifrado

Proceso informático que transforma datos de texto plano, legibles por humanos, en texto cifrado. clave de cifrado

Cadena criptográfica de bits aleatorios que se genera mediante un algoritmo de cifrado. Las claves pueden variar en longitud y cada una se ha diseñado para ser impredecible y única.

#### endianidad

El orden en el que se almacenan los bytes en la memoria del ordenador. Los sistemas bigendianos almacenan primero el byte más significativo. Los sistemas Little-Endian almacenan primero el byte menos significativo.

punto de conexión

Consulte el punto final del servicio.

servicio de punto de conexión

Servicio que puede alojar en una nube privada virtual (VPC) para compartir con otros usuarios. Puede crear un servicio de punto final AWS PrivateLink y conceder permisos a otros directores

E 45

Cuentas de AWS o a AWS Identity and Access Management (IAM). Estas cuentas o entidades principales pueden conectarse a su servicio de punto de conexión de forma privada mediante la creación de puntos de conexión de VPC de interfaz. Para obtener más información, consulte Creación de un servicio de punto de conexión en la documentación de Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

planificación de recursos empresariales (ERP)

Un sistema que automatiza y gestiona los procesos empresariales clave (como la contabilidad, el MES y la gestión de proyectos) de una empresa.

#### cifrado de sobre

El proceso de cifrar una clave de cifrado con otra clave de cifrado. Para obtener más información, consulte el <u>cifrado de sobres</u> en la documentación de AWS Key Management Service (AWS KMS).

#### entorno

Una instancia de una aplicación en ejecución. Los siguientes son los tipos de entornos más comunes en la computación en la nube:

- entorno de desarrollo: instancia de una aplicación en ejecución que solo se encuentra disponible para el equipo principal responsable del mantenimiento de la aplicación. Los entornos de desarrollo se utilizan para probar los cambios antes de promocionarlos a los entornos superiores. Este tipo de entorno a veces se denomina entorno de prueba.
- entornos inferiores: todos los entornos de desarrollo de una aplicación, como los que se utilizan para las compilaciones y pruebas iniciales.
- entorno de producción: instancia de una aplicación en ejecución a la que pueden acceder los usuarios finales. En un CI/CD proceso, el entorno de producción es el último entorno de implementación.
- entornos superiores: todos los entornos a los que pueden acceder usuarios que no sean del equipo de desarrollo principal. Esto puede incluir un entorno de producción, entornos de preproducción y entornos para las pruebas de aceptación por parte de los usuarios.

#### epopeya

En las metodologías ágiles, son categorías funcionales que ayudan a organizar y priorizar el trabajo. Las epopeyas brindan una descripción detallada de los requisitos y las tareas de implementación. Por ejemplo, las epopeyas AWS de seguridad de CAF incluyen la gestión de identidades y accesos, los controles de detección, la seguridad de la infraestructura, la protección

E 46

de datos y la respuesta a incidentes. Para obtener más información sobre las epopeyas en la estrategia de migración de AWS, consulte la Guía de implementación del programa.

#### **PERP**

Consulte planificación de recursos empresariales.

análisis de datos de tipo exploratorio (EDA)

El proceso de analizar un conjunto de datos para comprender sus características principales. Se recopilan o agregan datos y, a continuación, se realizan las investigaciones iniciales para encontrar patrones, detectar anomalías y comprobar las suposiciones. El EDA se realiza mediante el cálculo de estadísticas resumidas y la creación de visualizaciones de datos.

# F

#### tabla de datos

La tabla central de un <u>esquema en forma de estrella</u>. Almacena datos cuantitativos sobre las operaciones comerciales. Normalmente, una tabla de hechos contiene dos tipos de columnas: las que contienen medidas y las que contienen una clave externa para una tabla de dimensiones.

# fallan rápidamente

Una filosofía que utiliza pruebas frecuentes e incrementales para reducir el ciclo de vida del desarrollo. Es una parte fundamental de un enfoque ágil.

#### límite de aislamiento de fallas

En el Nube de AWS, un límite, como una zona de disponibilidad Región de AWS, un plano de control o un plano de datos, que limita el efecto de una falla y ayuda a mejorar la resiliencia de las cargas de trabajo. Para obtener más información, consulte <u>Límites de AWS aislamiento</u> de errores.

#### rama de característica

Consulte la sucursal.

### características

Los datos de entrada que se utilizan para hacer una predicción. Por ejemplo, en un contexto de fabricación, las características pueden ser imágenes que se capturan periódicamente desde la línea de fabricación.

F 47

# importancia de las características

La importancia que tiene una característica para las predicciones de un modelo. Por lo general, esto se expresa como una puntuación numérica que se puede calcular mediante diversas técnicas, como las explicaciones aditivas de Shapley (SHAP) y los gradientes integrados. Para obtener más información, consulte <u>Interpretabilidad del modelo de aprendizaje automático con AWS</u>.

#### transformación de funciones

Optimizar los datos para el proceso de ML, lo que incluye enriquecer los datos con fuentes adicionales, escalar los valores o extraer varios conjuntos de información de un solo campo de datos. Esto permite que el modelo de ML se beneficie de los datos. Por ejemplo, si divide la fecha del "27 de mayo de 2021 00:15:37" en "jueves", "mayo", "2021" y "15", puede ayudar al algoritmo de aprendizaje a aprender patrones matizados asociados a los diferentes componentes de los datos.

# indicaciones de unos pocos pasos

Proporcionar a un <u>LLM</u> un pequeño número de ejemplos que demuestren la tarea y el resultado deseado antes de pedirle que realice una tarea similar. Esta técnica es una aplicación del aprendizaje contextual, en el que los modelos aprenden a partir de ejemplos (planos) integrados en las instrucciones. Las indicaciones con pocas tomas pueden ser eficaces para tareas que requieren un formato, un razonamiento o un conocimiento del dominio específicos. <u>Consulte</u> también el apartado de mensajes sin intervención.

#### **FGAC**

Consulte el control de acceso detallado.

control de acceso preciso (FGAC)

El uso de varias condiciones que tienen por objetivo permitir o denegar una solicitud de acceso. migración relámpago

Método de migración de bases de datos que utiliza la replicación continua de datos mediante la <u>captura de datos modificados</u> para migrar los datos en el menor tiempo posible, en lugar de utilizar un enfoque gradual. El objetivo es reducir al mínimo el tiempo de inactividad.

FM

Consulte el modelo básico.

F 48

### modelo de base (FM)

Una gran red neuronal de aprendizaje profundo que se ha estado entrenando con conjuntos de datos masivos de datos generalizados y sin etiquetar. FMs son capaces de realizar una amplia variedad de tareas generales, como comprender el lenguaje, generar texto e imágenes y conversar en lenguaje natural. Para obtener más información, consulte Qué son los modelos básicos.

# <u>G</u>

## IA generativa

Un subconjunto de modelos de <u>IA</u> que se han entrenado con grandes cantidades de datos y que pueden utilizar un simple mensaje de texto para crear contenido y artefactos nuevos, como imágenes, vídeos, texto y audio. Para obtener más información, consulte <u>Qué es la IA generativa</u>.

# bloqueo geográfico

Consulta las restricciones geográficas.

restricciones geográficas (bloqueo geográfico)

En Amazon CloudFront, una opción para impedir que los usuarios de países específicos accedan a las distribuciones de contenido. Puede utilizar una lista de permitidos o bloqueados para especificar los países aprobados y prohibidos. Para obtener más información, consulta <u>la sección</u> Restringir la distribución geográfica del contenido en la CloudFront documentación.

#### Flujo de trabajo de Gitflow

Un enfoque en el que los entornos inferiores y superiores utilizan diferentes ramas en un repositorio de código fuente. El flujo de trabajo de Gitflow se considera heredado, y el <u>flujo de</u> trabajo basado en enlaces troncales es el enfoque moderno preferido.

### imagen dorada

Instantánea de un sistema o software que se utiliza como plantilla para implementar nuevas instancias de ese sistema o software. Por ejemplo, en la fabricación, una imagen dorada se puede utilizar para aprovisionar software en varios dispositivos y ayuda a mejorar la velocidad, la escalabilidad y la productividad de las operaciones de fabricación de dispositivos.

G 49

# estrategia de implementación desde cero

La ausencia de infraestructura existente en un entorno nuevo. Al adoptar una estrategia de implementación desde cero para una arquitectura de sistemas, puede seleccionar todas las tecnologías nuevas sin que estas deban ser compatibles con una infraestructura existente, lo que también se conoce como <u>implementación sobre infraestructura existente</u>. Si está ampliando la infraestructura existente, puede combinar las estrategias de implementación sobre infraestructuras existentes y de implementación desde cero.

# barrera de protección

Una regla de alto nivel que ayuda a regular los recursos, las políticas y el cumplimiento en todas las unidades organizativas (OUs). Las barreras de protección preventivas aplican políticas para garantizar la alineación con los estándares de conformidad. Se implementan mediante políticas de control de servicios y límites de permisos de IAM. Las barreras de protección de detección detectan las vulneraciones de las políticas y los problemas de conformidad, y generan alertas para su corrección. Se implementan mediante Amazon AWS Config AWS Security Hub GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector y AWS Lambda cheques personalizados.

Н

HA

Consulte la <u>alta disponibilidad</u>.

migración heterogénea de bases de datos

Migración de la base de datos de origen a una base de datos de destino que utilice un motor de base de datos diferente (por ejemplo, de Oracle a Amazon Aurora). La migración heterogénea suele ser parte de un esfuerzo de rediseño de la arquitectura y convertir el esquema puede ser una tarea compleja. AWS ofrece AWS SCT, lo cual ayuda con las conversiones de esquemas.

alta disponibilidad (HA)

La capacidad de una carga de trabajo para funcionar de forma continua, sin intervención, en caso de desafíos o desastres. Los sistemas de alta disponibilidad están diseñados para realizar una conmutación por error automática, ofrecer un rendimiento de alta calidad de forma constante y gestionar diferentes cargas y fallos con un impacto mínimo en el rendimiento.

H 50

#### modernización histórica

Un enfoque utilizado para modernizar y actualizar los sistemas de tecnología operativa (TO) a fin de satisfacer mejor las necesidades de la industria manufacturera. Un histórico es un tipo de base de datos que se utiliza para recopilar y almacenar datos de diversas fuentes en una fábrica.

#### datos retenidos

Parte de los datos históricos etiquetados que se ocultan de un conjunto de datos que se utiliza para entrenar un modelo de aprendizaje <u>automático</u>. Puede utilizar los datos de reserva para evaluar el rendimiento del modelo comparando las predicciones del modelo con los datos de reserva.

# migración homogénea de bases de datos

Migración de la base de datos de origen a una base de datos de destino que comparte el mismo motor de base de datos (por ejemplo, Microsoft SQL Server a Amazon RDS para SQL Server). La migración homogénea suele formar parte de un esfuerzo para volver a alojar o redefinir la plataforma. Puede utilizar las utilidades de bases de datos nativas para migrar el esquema.

#### datos recientes

Datos a los que se accede con frecuencia, como datos en tiempo real o datos traslacionales recientes. Por lo general, estos datos requieren un nivel o una clase de almacenamiento de alto rendimiento para proporcionar respuestas rápidas a las consultas.

#### hotfix

Una solución urgente para un problema crítico en un entorno de producción. Debido a su urgencia, las revisiones se suelen realizar fuera del flujo de trabajo habitual de las versiones. DevOps

# periodo de hiperatención

Periodo, inmediatamente después de la transición, durante el cual un equipo de migración administra y monitorea las aplicaciones migradas en la nube para solucionar cualquier problema. Por lo general, este periodo dura de 1 a 4 días. Al final del periodo de hiperatención, el equipo de migración suele transferir la responsabilidad de las aplicaciones al equipo de operaciones en la nube.

H 51

I

laC

Vea la infraestructura como código.

políticas basadas en identidades

Política asociada a uno o más directores de IAM que define sus permisos en el Nube de AWS entorno.

aplicación inactiva

Aplicación que utiliza un promedio de CPU y memoria de entre 5 y 20 por ciento durante un periodo de 90 días. En un proyecto de migración, es habitual retirar estas aplicaciones o mantenerlas en las instalaciones.

IIoT

Consulte Internet de las cosas industrial.

infraestructura inmutable

Un modelo que implementa una nueva infraestructura para las cargas de trabajo de producción en lugar de actualizar, parchear o modificar la infraestructura existente. Las infraestructuras inmutables son intrínsecamente más consistentes, fiables y predecibles que las infraestructuras mutables. Para obtener más información, consulte las prácticas recomendadas para implementar con una infraestructura inmutable en Well-Architected Framework AWS.

VPC entrante (de entrada)

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC que acepta, inspecciona y enruta las conexiones de red desde fuera de una aplicación. La <u>arquitectura AWS de referencia de seguridad</u> recomienda configurar la cuenta de red con entradas, salidas e inspección VPCs para proteger la interfaz bidireccional entre la aplicación y el resto de Internet.

migración gradual

Estrategia de transición en la que se migra la aplicación en partes pequeñas en lugar de realizar una transición única y completa. Por ejemplo, puede trasladar inicialmente solo unos pocos microservicios o usuarios al nuevo sistema. Tras comprobar que todo funciona correctamente, puede trasladar microservicios o usuarios adicionales de forma gradual hasta que pueda retirar su sistema heredado. Esta estrategia reduce los riesgos asociados a las grandes migraciones.

52

#### Industria 4.0

Un término que <u>Klaus Schwab</u> introdujo en 2016 para referirse a la modernización de los procesos de fabricación mediante avances en la conectividad, los datos en tiempo real, la automatización, el análisis y la inteligencia artificial/aprendizaje automático.

#### infraestructura

Todos los recursos y activos que se encuentran en el entorno de una aplicación.

# infraestructura como código (IaC)

Proceso de aprovisionamiento y administración de la infraestructura de una aplicación mediante un conjunto de archivos de configuración. La IaC se ha diseñado para ayudarlo a centralizar la administración de la infraestructura, estandarizar los recursos y escalar con rapidez a fin de que los entornos nuevos sean repetibles, fiables y consistentes.

# Internet de las cosas industrial (T) llo

El uso de sensores y dispositivos conectados a Internet en los sectores industriales, como el productivo, el eléctrico, el automotriz, el sanitario, el de las ciencias de la vida y el de la agricultura. Para obtener más información, consulte Creación de una estrategia de transformación digital de la Internet de las cosas (IIoT) industrial.

## VPC de inspección

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC centralizada que gestiona las inspecciones del tráfico de red VPCs entre Internet y las redes locales (en una misma o Regiones de AWS diferente). La <u>arquitectura AWS de referencia de seguridad</u> recomienda configurar su cuenta de red con entrada, salida e inspección VPCs para proteger la interfaz bidireccional entre la aplicación e Internet en general.

### Internet de las cosas (IoT)

Red de objetos físicos conectados con sensores o procesadores integrados que se comunican con otros dispositivos y sistemas a través de Internet o de una red de comunicación local. Para obtener más información, consulte ¿Qué es IoT?.

# interpretabilidad

Característica de un modelo de machine learning que describe el grado en que un ser humano puede entender cómo las predicciones del modelo dependen de sus entradas. Para obtener más información, consulte Interpretabilidad del modelo de aprendizaje automático con. AWS

53

**IoT** 

Consulte Internet de las cosas.

biblioteca de información de TI (ITIL)

Conjunto de prácticas recomendadas para ofrecer servicios de TI y alinearlos con los requisitos empresariales. La ITIL proporciona la base para la ITSM.

administración de servicios de TI (ITSM)

Actividades asociadas con el diseño, la implementación, la administración y el soporte de los servicios de TI para una organización. Para obtener información sobre la integración de las operaciones en la nube con las herramientas de ITSM, consulte la <u>Guía de integración de</u> operaciones.

ITIL

Consulte la biblioteca de información de TI.

**ITSM** 

Consulte Administración de servicios de TI.

ı

control de acceso basado en etiquetas (LBAC)

Una implementación del control de acceso obligatorio (MAC) en la que a los usuarios y a los propios datos se les asigna explícitamente un valor de etiqueta de seguridad. La intersección entre la etiqueta de seguridad del usuario y la etiqueta de seguridad de los datos determina qué filas y columnas puede ver el usuario.

zona de aterrizaje

Una landing zone es un AWS entorno multicuenta bien diseñado, escalable y seguro. Este es un punto de partida desde el cual las empresas pueden lanzar e implementar rápidamente cargas de trabajo y aplicaciones con confianza en su entorno de seguridad e infraestructura. Para obtener más información sobre las zonas de aterrizaje, consulte Configuración de un entorno de AWS seguro y escalable con varias cuentas.

Ĺ 54

# modelo de lenguaje grande (LLM)

Un modelo de <u>IA</u> de aprendizaje profundo que se entrena previamente con una gran cantidad de datos. Un LLM puede realizar múltiples tareas, como responder preguntas, resumir documentos, traducir textos a otros idiomas y completar oraciones. <u>Para obtener más información, consulte</u> Qué son. LLMs

migración grande

Migración de 300 servidores o más.

**LBAC** 

Consulte el control de acceso basado en etiquetas.

privilegio mínimo

La práctica recomendada de seguridad que consiste en conceder los permisos mínimos necesarios para realizar una tarea. Para obtener más información, consulte <u>Aplicar permisos de privilegio mínimo</u> en la documentación de IAM.

migrar mediante lift-and-shift

Ver 7 Rs.

sistema little-endian

Un sistema que almacena primero el byte menos significativo. Véase también endianness.

LLM

Véase un modelo de lenguaje amplio.

entornos inferiores

Véase entorno.

# M

machine learning (ML)

Un tipo de inteligencia artificial que utiliza algoritmos y técnicas para el reconocimiento y el aprendizaje de patrones. El ML analiza y aprende de los datos registrados, como los datos del

Internet de las cosas (IoT), para generar un modelo estadístico basado en patrones. Para más información, consulte Machine learning.

# rama principal

Ver <u>sucursal</u>.

#### malware

Software diseñado para comprometer la seguridad o la privacidad de la computadora. El malware puede interrumpir los sistemas informáticos, filtrar información confidencial u obtener acceso no autorizado. Algunos ejemplos de malware son los virus, los gusanos, el ransomware, los troyanos, el spyware y los registradores de pulsaciones de teclas.

# servicios gestionados

Servicios de AWS para los que AWS opera la capa de infraestructura, el sistema operativo y las plataformas, y usted accede a los puntos finales para almacenar y recuperar datos. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) y Amazon DynamoDB son ejemplos de servicios gestionados. También se conocen como servicios abstractos.

sistema de ejecución de fabricación (MES)

Un sistema de software para rastrear, monitorear, documentar y controlar los procesos de producción que convierten las materias primas en productos terminados en el taller.

#### MAP

Consulte Migration Acceleration Program.

#### mecanismo

Un proceso completo en el que se crea una herramienta, se impulsa su adopción y, a continuación, se inspeccionan los resultados para realizar los ajustes necesarios. Un mecanismo es un ciclo que se refuerza y mejora a sí mismo a medida que funciona. Para obtener más información, consulte Creación de mecanismos en el AWS Well-Architected Framework.

#### cuenta de miembro

Todas las Cuentas de AWS demás cuentas, excepto la de administración, que forman parte de una organización. AWS Organizations Una cuenta no puede pertenecer a más de una organización a la vez.

# **MES**

Consulte el sistema de ejecución de la fabricación.

# Transporte telemétrico de Message Queue Queue (MQTT)

Un protocolo de comunicación ligero machine-to-machine (M2M), basado en el patrón de publicación/suscripción, para dispositivos de IoT con recursos limitados.

#### microservicio

Un servicio pequeño e independiente que se comunica a través de una red bien definida APIs y que, por lo general, es propiedad de equipos pequeños e independientes. Por ejemplo, un sistema de seguros puede incluir microservicios que se adapten a las capacidades empresariales, como las de ventas o marketing, o a subdominios, como las de compras, reclamaciones o análisis. Los beneficios de los microservicios incluyen la agilidad, la escalabilidad flexible, la facilidad de implementación, el código reutilizable y la resiliencia. Para obtener más información, consulte Integrar microservicios mediante AWS servicios sin servidor.

# arquitectura de microservicios

Un enfoque para crear una aplicación con componentes independientes que ejecutan cada proceso de la aplicación como un microservicio. Estos microservicios se comunican a través de una interfaz bien definida mediante un uso ligero. APIs Cada microservicio de esta arquitectura se puede actualizar, implementar y escalar para satisfacer la demanda de funciones específicas de una aplicación. Para obtener más información, consulte <a href="Implementación de microservicios">Implementación de microservicios</a> en. AWS

# Programa de aceleración de la migración (MAP)

Un AWS programa que proporciona soporte de consultoría, formación y servicios para ayudar a las organizaciones a crear una base operativa sólida para migrar a la nube y para ayudar a compensar el costo inicial de las migraciones. El MAP incluye una metodología de migración para ejecutar las migraciones antiguas de forma metódica y un conjunto de herramientas para automatizar y acelerar los escenarios de migración más comunes.

## migración a escala

Proceso de transferencia de la mayoría de la cartera de aplicaciones a la nube en oleadas, con más aplicaciones desplazadas a un ritmo más rápido en cada oleada. En esta fase, se utilizan las prácticas recomendadas y las lecciones aprendidas en las fases anteriores para implementar una fábrica de migración de equipos, herramientas y procesos con el fin de agilizar la migración de las cargas de trabajo mediante la automatización y la entrega ágil. Esta es la tercera fase de la estrategia de migración de AWS.

# fábrica de migración

Equipos multifuncionales que agilizan la migración de las cargas de trabajo mediante enfoques automatizados y ágiles. Los equipos de las fábricas de migración suelen incluir a analistas y propietarios de operaciones, empresas, ingenieros de migración, desarrolladores y DevOps profesionales que trabajan a pasos agigantados. Entre el 20 y el 50 por ciento de la cartera de aplicaciones empresariales se compone de patrones repetidos que pueden optimizarse mediante un enfoque de fábrica. Para obtener más información, consulte la discusión sobre las fábricas de migración y la Guía de fábricas de migración a la nube en este contenido.

# metadatos de migración

Información sobre la aplicación y el servidor que se necesita para completar la migración. Cada patrón de migración requiere un conjunto diferente de metadatos de migración. Algunos ejemplos de metadatos de migración son la subred de destino, el grupo de seguridad y AWS la cuenta.

# patrón de migración

Tarea de migración repetible que detalla la estrategia de migración, el destino de la migración y la aplicación o el servicio de migración utilizados. Ejemplo: realoje la migración a Amazon EC2 con AWS Application Migration Service.

# Migration Portfolio Assessment (MPA)

Una herramienta en línea que proporciona información para validar el modelo de negocio para migrar a. Nube de AWS La MPA ofrece una evaluación detallada de la cartera (adecuación del tamaño de los servidores, precios, comparaciones del costo total de propiedad, análisis de los costos de migración), así como una planificación de la migración (análisis y recopilación de datos de aplicaciones, agrupación de aplicaciones, priorización de la migración y planificación de oleadas). La <a href="herramienta MPA">herramienta MPA</a> (requiere iniciar sesión) está disponible de forma gratuita para todos los AWS consultores y consultores asociados de APN.

# Evaluación de la preparación para la migración (MRA)

Proceso que consiste en obtener información sobre el estado de preparación de una organización para la nube, identificar sus puntos fuertes y débiles y elaborar un plan de acción para cerrar las brechas identificadas mediante el AWS CAF. Para obtener más información, consulte la <u>Guía de preparación para la migración</u>. La MRA es la primera fase de la <u>estrategia de migración de AWS</u>.

### estrategia de migración

El enfoque utilizado para migrar una carga de trabajo a. Nube de AWS Para obtener más información, consulte la entrada de las <u>7 R</u> de este glosario y consulte <u>Movilice a su organización</u> para acelerar las migraciones a gran escala.

ML

# Consulte el aprendizaje automático.

#### modernización

Transformar una aplicación obsoleta (antigua o monolítica) y su infraestructura en un sistema ágil, elástico y de alta disponibilidad en la nube para reducir los gastos, aumentar la eficiencia y aprovechar las innovaciones. Para obtener más información, consulte <u>Estrategia para modernizar</u> las aplicaciones en el Nube de AWS.

evaluación de la preparación para la modernización

Evaluación que ayuda a determinar la preparación para la modernización de las aplicaciones de una organización; identifica los beneficios, los riesgos y las dependencias; y determina qué tan bien la organización puede soportar el estado futuro de esas aplicaciones. El resultado de la evaluación es un esquema de la arquitectura objetivo, una hoja de ruta que detalla las fases de desarrollo y los hitos del proceso de modernización y un plan de acción para abordar las brechas identificadas. Para obtener más información, consulte Evaluación de la preparación para la modernización de las aplicaciones en el Nube de AWS.

## aplicaciones monolíticas (monolitos)

Aplicaciones que se ejecutan como un único servicio con procesos estrechamente acoplados. Las aplicaciones monolíticas presentan varios inconvenientes. Si una característica de la aplicación experimenta un aumento en la demanda, se debe escalar toda la arquitectura. Agregar o mejorar las características de una aplicación monolítica también se vuelve más complejo a medida que crece la base de código. Para solucionar problemas con la aplicación, puede utilizar una arquitectura de microservicios. Para obtener más información, consulte <a href="Descomposición de monolitos en microservicios">Descomposición de monolitos en microservicios</a>.

## **MAPA**

Consulte la evaluación de la cartera de migración.

#### **MQTT**

Consulte Message Queue Queue Telemetría y Transporte.

#### clasificación multiclase

Un proceso que ayuda a generar predicciones para varias clases (predice uno de más de dos resultados). Por ejemplo, un modelo de ML podría preguntar "¿Este producto es un libro, un automóvil o un teléfono?" o "¿Qué categoría de productos es más interesante para este cliente?".

#### infraestructura mutable

Un modelo que actualiza y modifica la infraestructura existente para las cargas de trabajo de producción. Para mejorar la coherencia, la fiabilidad y la previsibilidad, el AWS Well-Architected Framework recomienda el uso de una infraestructura inmutable como práctica recomendada.

 $\bigcirc$ 

OAC

Consulte el control de acceso de origen.

OAI

Consulte la identidad de acceso de origen.

OCM

Consulte gestión del cambio organizacional.

migración fuera de línea

Método de migración en el que la carga de trabajo de origen se elimina durante el proceso de migración. Este método implica un tiempo de inactividad prolongado y, por lo general, se utiliza para cargas de trabajo pequeñas y no críticas.

OI

Consulte integración de operaciones.

**OLA** 

Véase el acuerdo a nivel operativo.

migración en línea

Método de migración en el que la carga de trabajo de origen se copia al sistema de destino sin que se desconecte. Las aplicaciones que están conectadas a la carga de trabajo pueden seguir

0 60

funcionando durante la migración. Este método implica un tiempo de inactividad nulo o mínimo y, por lo general, se utiliza para cargas de trabajo de producción críticas.

#### OPC-UA

Consulte Open Process Communications: arquitectura unificada.

Comunicaciones de proceso abierto: arquitectura unificada (OPC-UA)

Un protocolo de comunicación machine-to-machine (M2M) para la automatización industrial. El OPC-UA proporciona un estándar de interoperabilidad con esquemas de cifrado, autenticación y autorización de datos.

acuerdo de nivel operativo (OLA)

Acuerdo que aclara lo que los grupos de TI operativos se comprometen a ofrecerse entre sí, para respaldar un acuerdo de nivel de servicio (SLA).

revisión de la preparación operativa (ORR)

Una lista de preguntas y las mejores prácticas asociadas que le ayudan a comprender, evaluar, prevenir o reducir el alcance de los incidentes y posibles fallos. Para obtener más información, consulte Operational Readiness Reviews (ORR) en AWS Well-Architected Framework.

tecnología operativa (OT)

Sistemas de hardware y software que funcionan con el entorno físico para controlar las operaciones, los equipos y la infraestructura industriales. En la industria manufacturera, la integración de los sistemas de TO y tecnología de la información (TI) es un enfoque clave para las transformaciones de la industria 4.0.

integración de operaciones (OI)

Proceso de modernización de las operaciones en la nube, que implica la planificación de la preparación, la automatización y la integración. Para obtener más información, consulte la <u>Guía</u> de integración de las operaciones.

registro de seguimiento organizativo

Un registro creado por el AWS CloudTrail que se registran todos los eventos para todos Cuentas de AWS los miembros de una organización AWS Organizations. Este registro de seguimiento se crea en cada Cuenta de AWS que forma parte de la organización y realiza un seguimiento de la actividad en cada cuenta. Para obtener más información, consulte Crear un registro para una organización en la CloudTrail documentación.

O 61

# administración del cambio organizacional (OCM)

Marco para administrar las transformaciones empresariales importantes y disruptivas desde la perspectiva de las personas, la cultura y el liderazgo. La OCM ayuda a las empresas a prepararse para nuevos sistemas y estrategias y a realizar la transición a ellos, al acelerar la adopción de cambios, abordar los problemas de transición e impulsar cambios culturales y organizacionales. En la estrategia de AWS migración, este marco se denomina aceleración de personal, debido a la velocidad de cambio que requieren los proyectos de adopción de la nube. Para obtener más información, consulte la Guía de OCM.

control de acceso de origen (OAC)

En CloudFront, una opción mejorada para restringir el acceso y proteger el contenido del Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). El OAC admite todos los buckets de S3 Regiones de AWS, el cifrado del lado del servidor AWS KMS (SSE-KMS) y las solicitudes dinámicas PUT y DELETE dirigidas al bucket de S3.

identidad de acceso de origen (OAI)

En CloudFront, una opción para restringir el acceso y proteger el contenido de Amazon S3. Cuando utiliza OAI, CloudFront crea un principal con el que Amazon S3 puede autenticarse. Los directores autenticados solo pueden acceder al contenido de un bucket de S3 a través de una distribución específica. CloudFront Consulte también el OAC, que proporciona un control de acceso más detallado y mejorado.

ORR

Consulte la revisión de la preparación operativa.

OT

Consulte la tecnología operativa.

VPC saliente (de salida)

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC que gestiona las conexiones de red que se inician desde una aplicación. La <u>arquitectura AWS de referencia de seguridad</u> recomienda configurar la cuenta de red con entradas, salidas e inspección VPCs para proteger la interfaz bidireccional entre la aplicación e Internet en general.

O 62

# P

# límite de permisos

Una política de administración de IAM que se adjunta a las entidades principales de IAM para establecer los permisos máximos que puede tener el usuario o el rol. Para obtener más información, consulte Límites de permisos en la documentación de IAM.

información de identificación personal (PII)

Información que, vista directamente o combinada con otros datos relacionados, puede utilizarse para deducir de manera razonable la identidad de una persona. Algunos ejemplos de información de identificación personal son los nombres, las direcciones y la información de contacto.

PΙΙ

Consulte la información de identificación personal.

# manual de estrategias

Conjunto de pasos predefinidos que capturan el trabajo asociado a las migraciones, como la entrega de las funciones de operaciones principales en la nube. Un manual puede adoptar la forma de scripts, manuales de procedimientos automatizados o resúmenes de los procesos o pasos necesarios para operar un entorno modernizado.

**PLC** 

Consulte controlador lógico programable.

PLM

Consulte la gestión del ciclo de vida del producto.

policy

Un objeto que puede definir los permisos (consulte la <u>política basada en la identidad</u>), especifique las condiciones de acceso (consulte la <u>política basada en los recursos</u>) o defina los permisos máximos para todas las cuentas de una organización AWS Organizations (consulte la política de control de <u>servicios</u>).

persistencia políglota

Elegir de forma independiente la tecnología de almacenamiento de datos de un microservicio en función de los patrones de acceso a los datos y otros requisitos. Si sus microservicios tienen la misma tecnología de almacenamiento de datos, pueden enfrentarse a desafíos de

P 63

implementación o experimentar un rendimiento deficiente. Los microservicios se implementan más fácilmente y logran un mejor rendimiento y escalabilidad si utilizan el almacén de datos que mejor se adapte a sus necesidades. Para obtener más información, consulte <u>Habilitación de la persistencia de datos en los microservicios</u>.

## evaluación de cartera

Proceso de detección, análisis y priorización de la cartera de aplicaciones para planificar la migración. Para obtener más información, consulte la Evaluación de la preparación para la migración.

### predicate

Una condición de consulta que devuelve true ofalse, por lo general, se encuentra en una cláusula. WHERE

# pulsar un predicado

Técnica de optimización de consultas de bases de datos que filtra los datos de la consulta antes de transferirlos. Esto reduce la cantidad de datos que se deben recuperar y procesar de la base de datos relacional y mejora el rendimiento de las consultas.

## control preventivo

Un control de seguridad diseñado para evitar que ocurra un evento. Estos controles son la primera línea de defensa para evitar el acceso no autorizado o los cambios no deseados en la red. Para obtener más información, consulte <u>Controles preventivos</u> en Implementación de controles de seguridad en AWS.

## entidad principal

Una entidad AWS que puede realizar acciones y acceder a los recursos. Esta entidad suele ser un usuario raíz para un Cuenta de AWS rol de IAM o un usuario. Para obtener más información, consulte Entidad principal en Términos y conceptos de roles en la documentación de IAM.

#### privacidad desde el diseño

Un enfoque de ingeniería de sistemas que tiene en cuenta la privacidad durante todo el proceso de desarrollo.

## zonas alojadas privadas

Un contenedor que contiene información sobre cómo desea que Amazon Route 53 responda a las consultas de DNS de un dominio y sus subdominios dentro de uno o más VPCs. Para obtener más información, consulte Uso de zonas alojadas privadas en la documentación de Route 53.

P 64

# control proactivo

Un <u>control de seguridad</u> diseñado para evitar el despliegue de recursos que no cumplan con las normas. Estos controles escanean los recursos antes de aprovisionarlos. Si el recurso no cumple con el control, significa que no está aprovisionado. Para obtener más información, consulte la <u>guía de referencia de controles</u> en la AWS Control Tower documentación y consulte <u>Controles</u> proactivos en Implementación de controles de seguridad en AWS.

gestión del ciclo de vida del producto (PLM)

La gestión de los datos y los procesos de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida, desde el diseño, el desarrollo y el lanzamiento, pasando por el crecimiento y la madurez, hasta el rechazo y la retirada.

entorno de producción

Consulte el entorno.

controlador lógico programable (PLC)

En la fabricación, una computadora adaptable y altamente confiable que monitorea las máquinas y automatiza los procesos de fabricación.

# encadenamiento rápido

Utilizar la salida de un mensaje de <u>LLM</u> como entrada para el siguiente mensaje para generar mejores respuestas. Esta técnica se utiliza para dividir una tarea compleja en subtareas o para refinar o ampliar de forma iterativa una respuesta preliminar. Ayuda a mejorar la precisión y la relevancia de las respuestas de un modelo y permite obtener resultados más detallados y personalizados.

#### seudonimización

El proceso de reemplazar los identificadores personales de un conjunto de datos por valores de marcadores de posición. La seudonimización puede ayudar a proteger la privacidad personal. Los datos seudonimizados siguen considerándose datos personales.

## publish/subscribe (pub/sub)

Un patrón que permite las comunicaciones asíncronas entre microservicios para mejorar la escalabilidad y la capacidad de respuesta. Por ejemplo, en un <u>MES</u> basado en microservicios, un microservicio puede publicar mensajes de eventos en un canal al que se puedan suscribir otros microservicios. El sistema puede añadir nuevos microservicios sin cambiar el servicio de publicación.

P 65

# O

# plan de consulta

Serie de pasos, como instrucciones, que se utilizan para acceder a los datos de un sistema de base de datos relacional SQL.

# regresión del plan de consulta

El optimizador de servicios de la base de datos elige un plan menos óptimo que antes de un cambio determinado en el entorno de la base de datos. Los cambios en estadísticas, restricciones, configuración del entorno, enlaces de parámetros de consultas y actualizaciones del motor de base de datos PostgreSQL pueden provocar una regresión del plan.

# R

#### Matriz RACI

Véase responsable, responsable, consultado, informado (RACI).

#### **RAG**

Consulte Retrieval Augmented Generation.

### ransomware

Software malicioso que se ha diseñado para bloquear el acceso a un sistema informático o a los datos hasta que se efectúe un pago.

### Matriz RASCI

Véase responsable, responsable, consultado, informado (RACI).

#### **RCAC**

Consulte control de acceso por filas y columnas.

## réplica de lectura

Una copia de una base de datos que se utiliza con fines de solo lectura. Puede enrutar las consultas a la réplica de lectura para reducir la carga en la base de datos principal.

## rediseñar

# Ver 7 Rs.

Q 66

objetivo de punto de recuperación (RPO)

La cantidad de tiempo máximo aceptable desde el último punto de recuperación de datos. Esto determina qué se considera una pérdida de datos aceptable entre el último punto de recuperación y la interrupción del servicio.

objetivo de tiempo de recuperación (RTO)

La demora máxima aceptable entre la interrupción del servicio y el restablecimiento del servicio. refactorizar

Ver 7 Rs.

Región

Una colección de AWS recursos en un área geográfica. Cada uno Región de AWS está aislado y es independiente de los demás para proporcionar tolerancia a las fallas, estabilidad y resiliencia. Para obtener más información, consulte Regiones de AWS Especificar qué cuenta puede usar.

# regresión

Una técnica de ML que predice un valor numérico. Por ejemplo, para resolver el problema de "¿A qué precio se venderá esta casa?", un modelo de ML podría utilizar un modelo de regresión lineal para predecir el precio de venta de una vivienda en función de datos conocidos sobre ella (por ejemplo, los metros cuadrados).

volver a alojar

Consulte 7 Rs.

versión

En un proceso de implementación, el acto de promover cambios en un entorno de producción.

trasladarse

Ver 7 Rs.

redefinir la plataforma

Ver 7 Rs.

recompra

Ver 7 Rs.

R 67

#### resiliencia

La capacidad de una aplicación para resistir las interrupciones o recuperarse de ellas. La alta disponibilidad y la recuperación ante desastres son consideraciones comunes a la hora de planificar la resiliencia en el. Nube de AWS Para obtener más información, consulte Nube de AWS Resiliencia.

## política basada en recursos

Una política asociada a un recurso, como un bucket de Amazon S3, un punto de conexión o una clave de cifrado. Este tipo de política especifica a qué entidades principales se les permite el acceso, las acciones compatibles y cualquier otra condición que deba cumplirse.

matriz responsable, confiable, consultada e informada (RACI)

Una matriz que define las funciones y responsabilidades de todas las partes involucradas en las actividades de migración y las operaciones de la nube. El nombre de la matriz se deriva de los tipos de responsabilidad definidos en la matriz: responsable (R), contable (A), consultado (C) e informado (I). El tipo de soporte (S) es opcional. Si incluye el soporte, la matriz se denomina matriz RASCI y, si la excluye, se denomina matriz RACI.

# control receptivo

Un control de seguridad que se ha diseñado para corregir los eventos adversos o las desviaciones con respecto a su base de seguridad. Para obtener más información, consulte Controles receptivos en Implementación de controles de seguridad en AWS.

retain

Consulte 7 Rs.

jubilarse

Ver 7 Rs.

Generación aumentada de recuperación (RAG)

Tecnología de <u>inteligencia artificial generativa</u> en la que un máster <u>hace referencia</u> a una fuente de datos autorizada que se encuentra fuera de sus fuentes de datos de formación antes de generar una respuesta. Por ejemplo, un modelo RAG podría realizar una búsqueda semántica en la base de conocimientos o en los datos personalizados de una organización. Para obtener más información, consulte Qué es el RAG.

R 68

#### rotación

Proceso de actualizar periódicamente un <u>secreto</u> para dificultar el acceso de un atacante a las credenciales.

control de acceso por filas y columnas (RCAC)

El uso de expresiones SQL básicas y flexibles que tienen reglas de acceso definidas. El RCAC consta de permisos de fila y máscaras de columnas.

**RPO** 

Consulte el objetivo del punto de recuperación.

**RTO** 

Consulte el objetivo de tiempo de recuperación.

manual de procedimientos

Conjunto de procedimientos manuales o automatizados necesarios para realizar una tarea específica. Por lo general, se diseñan para agilizar las operaciones o los procedimientos repetitivos con altas tasas de error.

S

### **SAML 2.0**

Un estándar abierto que utilizan muchos proveedores de identidad (IdPs). Esta función permite el inicio de sesión único (SSO) federado, de modo que los usuarios pueden iniciar sesión AWS Management Console o llamar a las operaciones de la AWS API sin tener que crear un usuario en IAM para todos los miembros de la organización. Para obtener más información sobre la federación basada en SAML 2.0, consulte <u>Acerca de la federación basada en SAML 2.0</u> en la documentación de IAM.

**SCADA** 

Consulte el control de supervisión y la adquisición de datos.

SCP

Consulte la política de control de servicios.

#### secreta

Información confidencial o restringida, como una contraseña o credenciales de usuario, que almacene de forma cifrada. AWS Secrets Manager Se compone del valor secreto y sus metadatos. El valor secreto puede ser binario, una sola cadena o varias cadenas. Para obtener más información, consulta ¿Qué hay en un secreto de Secrets Manager? en la documentación de Secrets Manager.

# seguridad desde el diseño

Un enfoque de ingeniería de sistemas que tiene en cuenta la seguridad durante todo el proceso de desarrollo.

# control de seguridad

Barrera de protección técnica o administrativa que impide, detecta o reduce la capacidad de un agente de amenazas para aprovechar una vulnerabilidad de seguridad. Existen cuatro tipos principales de controles de seguridad: <u>preventivos</u>, <u>de detección</u>, con <u>capacidad</u> de <u>respuesta</u> y <u>proactivos</u>.

### refuerzo de la seguridad

Proceso de reducir la superficie expuesta a ataques para hacerla más resistente a los ataques. Esto puede incluir acciones, como la eliminación de los recursos que ya no se necesitan, la implementación de prácticas recomendadas de seguridad consistente en conceder privilegios mínimos o la desactivación de características innecesarias en los archivos de configuración.

sistema de información sobre seguridad y administración de eventos (SIEM)

Herramientas y servicios que combinan sistemas de administración de información sobre seguridad (SIM) y de administración de eventos de seguridad (SEM). Un sistema de SIEM recopila, monitorea y analiza los datos de servidores, redes, dispositivos y otras fuentes para detectar amenazas y brechas de seguridad y generar alertas.

## automatización de la respuesta de seguridad

Una acción predefinida y programada que está diseñada para responder automáticamente a un evento de seguridad o remediarlo. Estas automatizaciones sirven como controles de seguridad detectables o adaptables que le ayudan a implementar las mejores prácticas AWS de seguridad. Algunos ejemplos de acciones de respuesta automatizadas incluyen la modificación de un grupo de seguridad de VPC, la aplicación de parches a una EC2 instancia de Amazon o la rotación de credenciales.

#### cifrado del servidor

Cifrado de los datos en su destino, por parte de quien Servicio de AWS los recibe. política de control de servicio (SCP)

Política que proporciona un control centralizado de los permisos de todas las cuentas de una organización en AWS Organizations. SCPs defina barreras o establezca límites a las acciones que un administrador puede delegar en usuarios o roles. Puede utilizarlas SCPs como listas de permitidos o rechazados para especificar qué servicios o acciones están permitidos o prohibidos. Para obtener más información, consulte <u>las políticas de control de servicios</u> en la AWS Organizations documentación.

# punto de enlace de servicio

La URL del punto de entrada de un Servicio de AWS. Para conectarse mediante programación a un servicio de destino, puede utilizar un punto de conexión. Para obtener más información, consulte Puntos de conexión de Servicio de AWS en Referencia general de AWS.

acuerdo de nivel de servicio (SLA)

Acuerdo que aclara lo que un equipo de TI se compromete a ofrecer a los clientes, como el tiempo de actividad y el rendimiento del servicio.

indicador de nivel de servicio (SLI)

Medición de un aspecto del rendimiento de un servicio, como la tasa de errores, la disponibilidad o el rendimiento.

objetivo de nivel de servicio (SLO)

Una métrica objetivo que representa el estado de un servicio, medido mediante un indicador de nivel de servicio.

#### modelo de responsabilidad compartida

Un modelo que describe la responsabilidad que compartes con respecto a la seguridad y AWS el cumplimiento de la nube. AWS es responsable de la seguridad de la nube, mientras que usted es responsable de la seguridad en la nube. Para obtener más información, consulte el Modelo de responsabilidad compartida.

#### SIEM

Consulte la información de seguridad y el sistema de gestión de eventos.

# punto único de fallo (SPOF)

Una falla en un único componente crítico de una aplicación que puede interrumpir el sistema.

SLA

Consulte el acuerdo de nivel de servicio.

SLI

Consulte el indicador de nivel de servicio.

**SLO** 

Consulte el objetivo de nivel de servicio.

split-and-seed modelo

Un patrón para escalar y acelerar los proyectos de modernización. A medida que se definen las nuevas funciones y los lanzamientos de los productos, el equipo principal se divide para crear nuevos equipos de productos. Esto ayuda a ampliar las capacidades y los servicios de su organización, mejora la productividad de los desarrolladores y apoya la innovación rápida. Para obtener más información, consulte <a href="Enfoque gradual para modernizar las aplicaciones en el">Enfoque gradual para modernizar las aplicaciones en el</a>. Nube de AWS

**SPOF** 

Consulte el punto único de falla.

esquema en forma de estrella

Estructura organizativa de una base de datos que utiliza una tabla de datos grande para almacenar datos transaccionales o medidos y una o más tablas dimensionales más pequeñas para almacenar los atributos de los datos. Esta estructura está diseñada para usarse en un almacén de datos o con fines de inteligencia empresarial.

patrón de higo estrangulador

Un enfoque para modernizar los sistemas monolíticos mediante la reescritura y el reemplazo gradual de las funciones del sistema hasta que se pueda desmantelar el sistema heredado. Este patrón utiliza la analogía de una higuera que crece hasta convertirse en un árbol estable y, finalmente, se apodera y reemplaza a su host. El patrón fue presentado por Martin Fowler como una forma de gestionar el riesgo al reescribir sistemas monolíticos. Para ver un ejemplo con la aplicación de este patrón, consulte Modernización gradual de los servicios web antiguos de Microsoft ASP.NET (ASMX) mediante contenedores y Amazon API Gateway.

#### subred

Un intervalo de direcciones IP en la VPC. Una subred debe residir en una sola zona de disponibilidad.

supervisión, control y adquisición de datos (SCADA)

En la industria manufacturera, un sistema que utiliza hardware y software para monitorear los activos físicos y las operaciones de producción.

#### cifrado simétrico

Un algoritmo de cifrado que utiliza la misma clave para cifrar y descifrar los datos.

# pruebas sintéticas

Probar un sistema de manera que simule las interacciones de los usuarios para detectar posibles problemas o monitorear el rendimiento. Puede usar <u>Amazon CloudWatch Synthetics</u> para crear estas pruebas.

#### indicador del sistema

Una técnica para proporcionar contexto, instrucciones o pautas a un <u>LLM</u> para dirigir su comportamiento. Las indicaciones del sistema ayudan a establecer el contexto y las reglas para las interacciones con los usuarios.

### Т

## etiquetas

Pares clave-valor que actúan como metadatos para organizar los recursos. AWS Las etiquetas pueden ayudarle a administrar, identificar, organizar, buscar y filtrar recursos. Para obtener más información, consulte Etiquetado de los recursos de AWS.

### variable de destino

El valor que intenta predecir en el ML supervisado. Esto también se conoce como variable de resultado. Por ejemplo, en un entorno de fabricación, la variable objetivo podría ser un defecto del producto.

#### lista de tareas

Herramienta que se utiliza para hacer un seguimiento del progreso mediante un manual de procedimientos. La lista de tareas contiene una descripción general del manual de

T 73

procedimientos y una lista de las tareas generales que deben completarse. Para cada tarea general, se incluye la cantidad estimada de tiempo necesario, el propietario y el progreso.

### entorno de prueba

# Consulte entorno.

#### entrenamiento

Proporcionar datos de los que pueda aprender su modelo de ML. Los datos de entrenamiento deben contener la respuesta correcta. El algoritmo de aprendizaje encuentra patrones en los datos de entrenamiento que asignan los atributos de los datos de entrada al destino (la respuesta que desea predecir). Genera un modelo de ML que captura estos patrones. Luego, el modelo de ML se puede utilizar para obtener predicciones sobre datos nuevos para los que no se conoce el destino.

# puerta de enlace de tránsito

Un centro de tránsito de red que puede usar para interconectar sus VPCs redes con las locales. Para obtener más información, consulte Qué es una pasarela de tránsito en la AWS Transit Gateway documentación.

# flujo de trabajo basado en enlaces troncales

Un enfoque en el que los desarrolladores crean y prueban características de forma local en una rama de característica y, a continuación, combinan esos cambios en la rama principal. Luego, la rama principal se adapta a los entornos de desarrollo, preproducción y producción, de forma secuencial.

#### acceso de confianza

Otorgar permisos a un servicio que especifique para realizar tareas en su organización AWS Organizations y en sus cuentas en su nombre. El servicio de confianza crea un rol vinculado al servicio en cada cuenta, cuando ese rol es necesario, para realizar las tareas de administración por usted. Para obtener más información, consulte <u>AWS Organizations Utilización con otros AWS</u> servicios en la AWS Organizations documentación.

#### ajuste

Cambiar aspectos de su proceso de formación a fin de mejorar la precisión del modelo de ML. Por ejemplo, puede entrenar el modelo de ML al generar un conjunto de etiquetas, incorporar etiquetas y, luego, repetir estos pasos varias veces con diferentes ajustes para optimizar el modelo.

T 74

# equipo de dos pizzas

Un DevOps equipo pequeño al que puedes alimentar con dos pizzas. Un equipo formado por dos integrantes garantiza la mejor oportunidad posible de colaboración en el desarrollo de software.

# U

#### incertidumbre

Un concepto que hace referencia a información imprecisa, incompleta o desconocida que puede socavar la fiabilidad de los modelos predictivos de ML. Hay dos tipos de incertidumbre: la incertidumbre epistémica se debe a datos limitados e incompletos, mientras que la incertidumbre aleatoria se debe al ruido y la aleatoriedad inherentes a los datos. Para más información, consulte la guía Cuantificación de la incertidumbre en los sistemas de aprendizaje profundo.

#### tareas indiferenciadas

También conocido como tareas arduas, es el trabajo que es necesario para crear y operar una aplicación, pero que no proporciona un valor directo al usuario final ni proporciona una ventaja competitiva. Algunos ejemplos de tareas indiferenciadas son la adquisición, el mantenimiento y la planificación de la capacidad.

#### entornos superiores

Ver entorno.

# V

#### succión

Una operación de mantenimiento de bases de datos que implica limpiar después de las actualizaciones incrementales para recuperar espacio de almacenamiento y mejorar el rendimiento.

## control de versión

Procesos y herramientas que realizan un seguimiento de los cambios, como los cambios en el código fuente de un repositorio.

#### Interconexión con VPC

Una conexión entre dos VPCs que le permite enrutar el tráfico mediante direcciones IP privadas. Para obtener más información, consulte ¿Qué es una interconexión de VPC? en la documentación de Amazon VPC.

#### vulnerabilidad

Defecto de software o hardware que pone en peligro la seguridad del sistema.

# W

#### caché caliente

Un búfer caché que contiene datos actuales y relevantes a los que se accede con frecuencia. La instancia de base de datos puede leer desde la caché del búfer, lo que es más rápido que leer desde la memoria principal o el disco.

## datos templados

Datos a los que el acceso es infrecuente. Al consultar este tipo de datos, normalmente se aceptan consultas moderadamente lentas.

#### función de ventana

Función SQL que realiza un cálculo en un grupo de filas que se relacionan de alguna manera con el registro actual. Las funciones de ventana son útiles para procesar tareas, como calcular una media móvil o acceder al valor de las filas en función de la posición relativa de la fila actual.

## carga de trabajo

Conjunto de recursos y código que ofrece valor comercial, como una aplicación orientada al cliente o un proceso de backend.

## flujo de trabajo

Grupos funcionales de un proyecto de migración que son responsables de un conjunto específico de tareas. Cada flujo de trabajo es independiente, pero respalda a los demás flujos de trabajo del proyecto. Por ejemplo, el flujo de trabajo de la cartera es responsable de priorizar las aplicaciones, planificar las oleadas y recopilar los metadatos de migración. El flujo de trabajo de la cartera entrega estos recursos al flujo de trabajo de migración, que luego migra los servidores y las aplicaciones.

 $\overline{\mathsf{W}}$ 

#### **GUSANO**

Mira, escribe una vez, lee muchas.

#### WQF

Consulte el marco AWS de calificación de la carga de trabajo.

escribe una vez, lee muchas (WORM)

Un modelo de almacenamiento que escribe los datos una sola vez y evita que los datos se eliminen o modifiquen. Los usuarios autorizados pueden leer los datos tantas veces como sea necesario, pero no pueden cambiarlos. Esta infraestructura de almacenamiento de datos se considera inmutable.

# Z

# ataque de día cero

Un ataque, normalmente de malware, que aprovecha una vulnerabilidad de <u>día cero</u>. vulnerabilidad de día cero

Un defecto o una vulnerabilidad sin mitigación en un sistema de producción. Los agentes de amenazas pueden usar este tipo de vulnerabilidad para atacar el sistema. Los desarrolladores suelen darse cuenta de la vulnerabilidad a raíz del ataque.

#### aviso de tiro cero

Proporcionar a un <u>LLM</u> instrucciones para realizar una tarea, pero sin ejemplos (imágenes) que puedan ayudar a guiarla. El LLM debe utilizar sus conocimientos previamente entrenados para realizar la tarea. La eficacia de las indicaciones cero depende de la complejidad de la tarea y de la calidad de las indicaciones. Consulte también las indicaciones de pocos pasos.

## aplicación zombi

Aplicación que utiliza un promedio de CPU y memoria menor al 5 por ciento. En un proyecto de migración, es habitual retirar estas aplicaciones.

77

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.