



Implementación de políticas de permisos con privilegios mínimos para AWS  
CloudFormation

# AWS Guía prescriptiva



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

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

---

# Table of Contents

Introducción .....	1
¿Qué es el privilegio mínimo? .....	2
Resultados empresariales específicos .....	2
Destinatarios previstos .....	3
Uso de políticas de acceso .....	4
Permisos para utilizar CloudFormation .....	5
Políticas basadas en identidades .....	6
Prácticas recomendadas .....	6
Ejemplos de política .....	8
Roles de servicio .....	12
Implementación de privilegios mínimos para las funciones de servicio CloudFormation .....	13
Configuración de los roles de servicio .....	13
Otorgar a un director de IAM permisos para usar un rol CloudFormation de servicio .....	14
Configurar una política de confianza para la función de CloudFormation servicio .....	16
Asociación de un rol de servicio a una pila .....	17
Políticas de pilas .....	17
Configuración de las políticas de pilas .....	18
Establecimiento y anulación de las políticas de pilas .....	18
Cómo limitar y exigir políticas de pilas .....	18
Permisos para los recursos aprovisionados .....	22
Ejemplo: bucket de Amazon S3 .....	23
Prácticas recomendadas .....	26
Pasos a seguir a continuación .....	28
Recursos .....	29
CloudFormation documentación .....	29
documentación de IAM .....	29
Otras AWS referencias .....	29
Historial de documentos .....	30
Glosario .....	31
# .....	31
A .....	32
B .....	35
C .....	37
D .....	40

---

E .....	45
F .....	47
G .....	49
H .....	50
I .....	51
L .....	54
M .....	55
O .....	60
P .....	62
Q .....	65
R .....	66
S .....	69
T .....	73
U .....	74
V .....	75
W .....	75
Z .....	77
.....	lxxviii

# 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 CloudFormation](#) es 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 administrar esos recursos a lo largo de su ciclo de vida, en todo Cuentas de AWS y. Regiones de AWS En CloudFormation, se definen [las plantillas](#), que actúan como modelo para un conjunto de recursos. Luego, se aprovisionan esos recursos al crear e implementar una [pila](#), que es un grupo de recursos relacionados que se administran como una sola unidad. También se pueden utilizar CloudFormation para implementar [conjuntos de pilas](#), que son grupos de pilas que se pueden 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 [principal AWS Identity and Access 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 práctica recomendada.

Para cualquiera de estos enfoques, se requieren permisos para implementar las pilas.

CloudFormation Por ejemplo, pensemos en un usuario que planea utilizarla 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 [privilegio mínimo](#) 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 [pilar de seguridad del AWS Well-Architected 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 [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). 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 hacer lo siguiente:

- 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. De este modo, su organización puede mantener una posición de seguridad más sólida.
- Reducir de manera proactiva la cantidad de tiempo, energía y dinero necesarios para investigar y mitigar los incidentes de seguridad.

## Destinatarios previstos

Esta guía está destinada 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

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

Para comprender cómo configurar el acceso con privilegios mínimos en las políticas, debe comprender los distintos 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 identidades y las políticas basadas en 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. Para más información, consulte [Políticas y permisos](#) y [Aplicar permisos de 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 servicio de AWS CloudFormation .

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 [función de CloudFormation servicio](#), 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 aprovisiona una instancia de Amazon EC2.
- Si el principal 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 laC. 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:

- [Políticas basadas en la identidad para CloudFormation](#)— Utilice este tipo de política para configurar a qué directores de IAM pueden acceder CloudFormation y en qué acciones pueden realizar. CloudFormation
- [Funciones de servicio para CloudFormation](#)— 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. El rol de servicio se crea en IAM y se puede asociar a una o varias pilas.
- [CloudFormation políticas de apilamiento](#): utilice este tipo de política para determinar cuándo se puede actualizar una pila. Este tipo de política puede ayudar a evitar la actualización o eliminación involuntaria de los recursos de las pilas. Las políticas de pila se crean y se asocian a las pilas. CloudFormation

## Políticas basadas en la identidad para CloudFormation

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 identidades, se requieren los elementos `Effect`, `Action` y `Resource`. Si lo desea, también puede definir un elemento `Condition`. Para más información acerca de estos elementos, consulte [Referencia de los elementos de la política de JSON de IAM](#).

Esta sección contiene los siguientes temas:

- [Prácticas recomendadas para configurar políticas basadas en la identidad para el acceso con los privilegios mínimos CloudFormation](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para CloudFormation](#)

### Prácticas recomendadas para configurar políticas basadas en la identidad para el acceso con los privilegios mínimos CloudFormation

- En el caso de los directores de IAM que requieren permisos de acceso CloudFormation, deben equilibrar la necesidad de permisos para funcionar con CloudFormation el principio de privilegios

mínimos. Para que cumpla con el principio de privilegios mínimos, le recomendamos definir la entidad principal de IAM según la identidad con acciones concretas que le permitan hacer lo siguiente:

- Cree, actualice y elimine una CloudFormation pila.
- 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 privilegio mínimo 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 principal 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. Las barreras de protección de permisos establecen los permisos máximos que puede conceder una política basada en identidades a una entidad principal de IAM. De este modo, se puede evitar la escalada de privilegios intencionada y no intencionada. Puede utilizar los tipos de políticas siguientes como barreras de protección de permisos:
    - Los límites de permisos definen los permisos máximos que puede conceder una política basada en identidades a una entidad principal de IAM. Para más información, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#).
    - En AWS Organizations, puedes usar [las políticas de control de servicios](#) (SCPs) para definir el máximo de permisos disponibles a nivel organizacional. 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](#).
  - 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 [Otorgar a un director de IAM permisos para 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 estas políticas de ejemplo para empezar a diseñar sus propias políticas que cumplan con el principio de privilegios mínimos.

[Para obtener una lista de acciones y condiciones CloudFormation específicas, consulte Acciones, recursos y claves de condición AWS CloudFormation y AWS CloudFormation condiciones.](#)

Para obtener una lista de los tipos de recursos que se pueden utilizar con condiciones, consulte [Referencia de tipos de recursos y propiedades de AWS.](#)

En esta sección se incluyen las políticas siguientes de ejemplo:

- [Cómo permitir el acceso a las vistas](#)
- [Cómo permitir la creación de pilas según una plantilla](#)
- [Cómo denegar la actualización o eliminación de una pila](#)

### Cómo permitir el acceso a las vistas

El acceso a la vista es el tipo de acceso con menos privilegios. 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.

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

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudformation:DescribeStacks",
      "cloudformation:DescribeStackEvents",
      "cloudformation:DescribeStackResource",
      "cloudformation:DescribeStackResources"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

## Cómo permitir la creación de pilas según 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`. Puede cargar las plantillas aprobadas en este bucket. La clave de condición de `cloudformation:TemplateUrl` de la política evita que la entidad principal de IAM utilice otras plantillas para crear pilas.

### Important

Permita que la entidad principal de IAM tenga acceso de solo lectura a este bucket de S3. Esto ayuda a evitar que la entidad principal de IAM agregue, elimine o modifique las plantillas aprobadas.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:CreateStack"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "cloudformation:TemplateUrl": "https:// my-CFN-templates.s3.amazonaws.com/*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
    }  
  }  
]  
}
```

## Cómo 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 pocas entidades principales de IAM específicas y denegarlas para cualquier otra entidad principal de IAM del entorno. La siguiente declaración de política deniega los permisos para actualizar o eliminar una CloudFormation pila específica en una arena específica. Región de AWS Cuenta de AWS

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Deny",  
      "Action": [  
        "cloudformation:DeleteStack",  
        "cloudformation:UpdateStack"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/  
MyProductionStack/<stack_ID>"  
    }  
  ]  
}
```

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. A continuación, se muestran algunos ejemplos de cómo podría modificar el elemento Resource de esta instrucción 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 instrucción. Puede agregar esta instrucción a las políticas siguientes:

- La política basada en la identidad asociada al principal 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 a la entidad principal de IAM: al incluir esta instrucción en esta política se crea una barrera de protección de permisos. Impide que más de una entidad principal de IAM cree o elimine una CloudFormation pila específica, pero no restringe a todas las entidades principales de su entorno.
- Una SCP asociada a una cuenta, unidad organizativa u organización: al incluir esta instrucción en esta política se crea una barrera de protección de permisos. Impide que todos los directores de IAM de la cuenta, unidad organizativa u organización de destino creen o eliminen un conjunto específico. 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 una canalización de desarrollo (recomendado) pueden asumir esta entidad principal privilegiada. Si quiere implementar la restricción como una SCP, le recomendamos utilizar la instrucción de política siguiente.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "cloudformation:DeleteStack",
        "cloudformation:UpdateStack"
      ],
      "Resource": "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/
MyProductionStack/<stack_ID>",
      "Condition": {
        "ArnNotLike": {
          "aws:PrincipalARN": [
            "<ARN of the allowed privilege IAM principal>"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}  
]  
}
```

En esta instrucción, el elemento `Condition` define la entidad principal de IAM que está excluida de la 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 condición `aws:PrincipalARN` acepta una lista, lo que significa que puede excluir más de una entidad principal de IAM de las restricciones, según sea necesario para el entorno. [Para ver un SCP similar que impida la modificación de los CloudFormation 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 Las ventajas de este enfoque son las siguientes:

- 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 los recursos mediante la infraestructura como código.

Por ejemplo, para crear una pila que contenga una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), la entidad principal de IAM tendría que contar con permisos para crear instancias

de EC2 mediante su política basada en identidades. En su lugar, CloudFormation pueden asumir una función de servicio con permisos para crear instancias de EC2 en nombre del director. Con este enfoque, la entidad principal de IAM puede crear la pila y no es necesario conceder a la entidad principal de IAM permisos demasiado amplios para un servicio al que no debe tener acceso normal.

Para usar una función de servicio para crear CloudFormation pilas, los directores de IAM deben tener permisos para transferirle la función de servicio y la política de confianza de la función de servicio debe CloudFormation permitir asumirla. CloudFormation

Esta sección contiene los siguientes temas:

- [Implementación de privilegios mínimos para las funciones de servicio CloudFormation](#)
- [Configuración de los roles de servicio](#)
- [Otorgar a un director de IAM permisos para usar un rol CloudFormation de servicio](#)
- [Configurar una política de confianza para la función de CloudFormation servicio](#)
- [Asociación de 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 manera explícita qué acciones puede llevar a cabo el servicio. Es posible que no sean las mismas acciones que puede realizar una entidad principal de IAM. Le recomendamos que utilice sus CloudFormation plantillas para crear un rol de servicio que cumpla con el principio de privilegios mínimos.

Definir de manera adecuada la política basada en identidades de una entidad principal de IAM para asignar solo roles de servicio específicos y establecer el ámbito de la política de confianza de un rol de servicio para permitir que solo personas específicas asuman el rol ayuda a evitar una posible escalada de privilegios a través de roles de servicio.

### Configuración de los roles de servicio

#### Note

Los roles de servicio se configuran en IAM. Para crear un rol de servicio, debe tener los permisos correspondientes. 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 políticas de muestra basadas en identidades que permiten a los usuarios crear roles de servicio, consulte [Permisos del rol 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. De este modo, se evita que una entidad principal de IAM asuma el rol por sí misma o la transfiera a otros servicios. Al configurar un rol de servicio, se requieren los elementos `Effect`, `Action` y `Resource`. Si lo desea, también puede definir un elemento `Condition`.

Para más información acerca de estos elementos, consulte [Referencia de los elementos de la política de JSON de IAM](#). Para obtener una lista completa de acciones, recursos y claves de condición, consulte [Actions, resources, and condition keys for Identity And Access Management](#).

## Otorgar a un director de IAM permisos 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 de la entidad principal de IAM para transferir solo roles determinados. Para ello, especifique el ARN del rol en los permisos de la entidad principal. Para más información, consulte [Conceder permisos a un usuario para transferir un rol a un Servicio de AWS](#) en la documentación de IAM.

La instrucción siguiente de la política de IAM basada en identidades permite a la entidad principal transferir los roles, por ejemplo, los roles de servicio, que se encuentren en la ruta de `cfnroles`. La entidad principal no puede transferir roles que se encuentren en una trayectoria distinta.

```
{
  "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 de CloudFormation servicio. La instrucción siguiente de política permite a las entidades principales de IAM transferir solo los roles que tengan un prefijo CFN-.

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

Además de las instrucciones de política anteriores, puede utilizar la clave de condición `cloudformation:RoleARN` para proporcionar controles más detallados en la política basada en identidades, para el acceso de privilegio mínimo. 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.

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

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` a `StringNotEquals`.

```
{
  "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 la función de CloudFormation servicio

Una política de confianza de rol es una política basada en recursos obligatoria que se vincula a un rol de IAM. Una política de confianza define qué entidades principales de IAM pueden asumir el rol. En una política de confianza, puede especificar los usuarios, los roles, las cuentas o los servicios como entidades 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"
  }
}
```

}

## Asociación de un rol de servicio a una pila

Una vez creado un rol de servicio, puede asociarlo a una pila al crear la pila. Para más información, consulte [Configurar las opciones de pila](#). Antes de especificar un rol de servicio, asegúrese de que las entidades principales de IAM tengan permisos para pasarla. Para obtener más información, consulte [Otorgar a un director de IAM permisos para usar un rol CloudFormation de servicio](#).

## CloudFormation políticas de apilamiento

Las políticas de pilas pueden ayudar a evitar que los recursos de las pilas se actualicen o eliminen sin querer durante una actualización de las pilas. Una política de pilas es un documento de JSON en el que se describen las acciones de actualización que pueden realizarse 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 sustituir por completo los recursos. Puede utilizar una política de pilas para configurar los permisos con privilegios mínimos. Las políticas de pilas pueden proporcionar una capa adicional de protección.

De manera predeterminada, una política de pilas ayuda a proteger todos los recursos de la pila. Sin embargo, la principal ventaja de las políticas de pila es que proporcionan un control pormenorizado de cada AWS recurso desplegado en una CloudFormation pila. Puede utilizar una política de pilas para proteger solo los recursos concretos de una pila y permitir que otros recursos de la misma pila se actualicen o eliminen. Para permitir que recursos concretos se actualicen, incluye una instrucción `Allow` explícita para esos recursos en la política de pilas.

Las políticas de pila proporcionan controles preventivos para las CloudFormation pilas a las que están conectadas. Cada pila solo puede tener una política de pilas, pero puede utilizar dicha política para proteger todos los recursos de esa pila. Puede aplicar una política de pilas a varias pilas.

Por ejemplo, imagine que tiene una canalización que produce artefactos confidenciales y los almacena de manera temporal 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 pilas, un desarrollador podría cambiar intencional o involuntariamente el destino de los artefactos de la canalización a un bucket de S3 menos seguro y exponer la información confidencial. Si aplica una política de pilas a la pila, evitará que los usuarios autorizados hagan actualizaciones o eliminaciones no deseadas.

Esta sección contiene los siguientes temas:

- [Configuración de las políticas de pilas](#)
- [Establecimiento y anulación de las políticas de pilas](#)
- [Cómo limitar y exigir políticas de pilas](#)

## Configuración de las políticas de pilas

Al configurar una política de pilas, son obligatorios los elementos `Effect`, `Action`, `Principal` y `Resource`. Si lo desea, también puede definir un elemento `Condition`.

Al crear una política de pilas, de manera predeterminada, se impiden las actualizaciones de todos los recursos de la pila. La política de pilas se personaliza para definir qué acciones están permitidas de manera explícita. Si desea invertir la política, puede definir una instrucción `Allow` que permita todas las acciones y, a continuación, especificar las instrucciones `Deny` explícitas que impidan la acción solo en recursos concretos. Como referencia, consulta este [ejemplo de política de apilamiento en la documentación](#). CloudFormation

Para obtener más información sobre el uso de estos elementos para crear políticas de apilamiento personalizadas y más ejemplos de políticas, consulte [Definir una política de apilamiento](#) y Ver [más ejemplos de políticas de apilamiento](#) en la CloudFormation documentación.

## Establecimiento y anulación de las políticas de pilas

Después de crear una política de pilas, debe asociarla a una pila. Si va a asignar la política de pila a una pila existente, debe usar el 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 quiere permitir que los usuarios actualicen o eliminen los recursos de la pila, tendrá que anular de manera temporal la política de pilas. Esta anulación le permite realizar acciones que, de otro modo, se denegarían en los recursos protegidos de esa pila. Para obtener instrucciones, consulte [Actualización de los recursos protegidos](#) en la CloudFormation documentación.

## Cómo limitar y exigir políticas de pilas

Como práctica recomendada para los permisos con privilegios mínimos, considere la posibilidad de exigir a las entidades principales de IAM que asignen políticas de pilas y limitar las políticas de pilas

que pueden asignar las entidades principales de IAM. Numerosas entidades principales de IAM no deben tener permisos para crear y asignar políticas de pilas personalizadas a sus propias pilas.

Una vez creadas las políticas de pilas, le recomendamos cargarlas en un bucket de S3. A continuación, puede hacer referencia a estas políticas de pilas con la clave de condición `cloudformation:StackPolicyUrl` y proporcione la URL de la política de pilas en el bucket de S3.

## Concesión de permisos para vincular políticas de pilas

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 identidades de la entidad principal de IAM, puede especificar qué políticas de pilas puede asignar la entidad principal de IAM. Esto evita que la entidad principal de IAM vincule políticas de pilas, lo que puede reducir el riesgo de errores de configuración.

Por ejemplo, una organización puede tener distintos equipos con requisitos distintos. En consecuencia, cada equipo crea políticas de apilamiento para sus agrupaciones específicas. CloudFormation En un entorno compartido, si todos los equipos almacenan sus políticas de apilamiento en el mismo segmento de S3, un miembro del equipo podría adjuntar una política de apilamiento que esté disponible pero que no esté destinada a las agrupaciones de su equipo. CloudFormation Para evitar esta situación, puede definir una instrucción de política que permita a las entidades principales de IAM vincular solo políticas específicas de pilas.

La política de muestra siguiente permite a la entidad principal de IAM vincular políticas de pilas almacenadas en una carpeta concreta del equipo en un bucket de S3. Puede almacenar las políticas de pilas aprobadas en este bucket.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:SetStackPolicy"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "cloudformation:StackPolicyUrl": "<Bucket URL>/<Team folder>/*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  }
}
]
```

Esta instrucción de política no requiere que una entidad principal de IAM asigne una política de pilas a cada pila. Incluso si la entidad principal de IAM tiene permisos para crear pilas con una política de pilas específica, podría optar por crear una pila que no tenga una política de pilas.

## Cómo exigir políticas de pilas

Para garantizar que todas las entidades principales de IAM asignen políticas de pilas a sus pilas, puede definir una política de control de servicios (SCP) o un límite de permisos como barrera de protección.

En la siguiente política de ejemplo se muestra cómo configurar una SCP que exija que las entidades principales de IAM asignen una política de pilas al crear una pila. Si la entidad principal de IAM no vincula una política de pilas, no podrá crear la pila. Además, esta política evita que las entidades principales de IAM con permisos de actualización de pilas la eliminen durante una actualización. La política restringe la acción `cloudformation:UpdateStack` mediante la clave de condición `cloudformation:StackPolicyUrl`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "cloudformation:CreateStack",
        "cloudformation:UpdateStack"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "cloudformation:StackPolicyUrl": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

Al incluir esta instrucción de política en una SCP en lugar de en un límite de permisos, puede aplicar su barrera de protección a todas las cuentas de la organización. De este modo, se puede hacer lo siguiente:

1. Reducir el esfuerzo de vincular la política de manera individual a varias entidades principales de IAM de una Cuenta de AWS. Los límites de permisos solo se pueden vincular de manera directa a una entidad principal de IAM.
2. Reducir el esfuerzo de crear y administrar varias copias del límite de permisos para Cuentas de AWS distintas. 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 que definen el número máximo de permisos disponibles para los directores de IAM en una cuenta u organización. Estas políticas no conceden permisos a las entidades principales de IAM. Si quiere estandarizar el requisito de que todas las entidades principales de IAM de su cuenta u organización asignen políticas de pilas, debe utilizar las barreras de protección de permisos y las políticas basadas en identidades.

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

AWS CloudFormation le permite aprovisionar muchos tipos diferentes de recursos. AWS 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 concreto, le recomendamos revisar 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 documentación de Servicio de AWS , consulte la [documentación de AWS](#).

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 [documentación de AWS](#) para ver los servicios correspondientes y revise las secciones acerca de la administración de la seguridad y del acceso. Esto resulta útil para comprender las recomendaciones y los requisitos específicos del servicio.
3. 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: bucket de Amazon S3 para almacenar artefactos de canalización.

En este ejemplo, se crea un bucket de [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) que se utiliza almacenar los artefactos del proyecto de [AWS CodeBuild](#). [AWS CodePipeline](#) 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 [política de bucket](#) de Amazon S3. A continuación, se muestran los nombres de los recursos que se utilizan en este ejemplo:

- `Deployfiles_buildes` el nombre del CodeBuild proyecto.
- `Deployment-Pipelinees` el nombre de la tubería en la que se encuentra CodePipeline.

### Definición de un bucket de Amazon S3

En primer lugar, defina el bucket 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
```

### Definición de una política de bucket de Amazon S3

A continuación, en la CloudFormation plantilla, debes 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/*'

```

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

- El elemento `Resource` muestra dos tipos de recursos que utilizan los formatos de nombre de recurso de Amazon (ARN) siguientes:
  - El formato de ARN de un objeto de S3 es `arn:$<Partition>:s3:::${<BucketName>/${<ObjectName>}`.
  - El formato de ARN de un bucket de S3 es `arn:$<Partition>:s3:::${<BucketName>}`.

`s3:GetObject`, `s3:GetObjectVersion` y `s3:PutObject` requieren un tipo de recurso de objeto de S3 y `s3:GetBucketVersioning` requiere un tipo de recurso de bucket de S3. Para más información acerca de los tipos de recurso obligatorios para cada acción, consulte [Actions, resources, and condition keys for Amazon S3](#).

- El elemento `Principal` muestra las entidades que pueden realizar las acciones de Amazon S3 definidas en la instrucción. En este caso, solo CodeBuild CodePipeline se les permite 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 los roles 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 agregar la instrucción siguiente a cada uno. Las funciones de los CodeBuild servicios CodePipeline permiten que los servicios accedan al depósito 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. Esta guía se centra en configurar el acceso a CloudFormation a través de los principios, las funciones de servicio y las políticas de pila de IAM. Las recomendaciones y las prácticas recomendadas que se incluyen están diseñadas para ayudar a proteger las cuentas y acumular los recursos contra acciones no intencionadas por parte de los usuarios autorizados y contra personas malintencionadas que podrían aprovechar los permisos excesivos.

A continuación, se muestra 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 a la hora de 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 las 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 los 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 el escalado 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 de manera estricta qué usuarios pueden acceder a estas entidades principales 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 identidades, el rol 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. De este modo, se pueden proteger los recursos de pila críticos contra las actualizaciones involuntarias que podrían interrumpir esos recursos o sustituirlos.
- Para obtener información sobre los recursos provisionados a través de él 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 [Pasos a seguir a continuación](#).

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 [Prácticas recomendadas para configurar políticas basadas en la identidad para el acceso con los privilegios mínimos CloudFormation](#) en esta guía.

## Pasos a seguir a continuación

Puede utilizar la información y los ejemplos de esta guía para empezar a aplicar el principio del privilegio mínimo en su organización. Le recomendamos consultar los recursos adicionales de la sección [Recursos](#), que contienen la documentación, las referencias y las herramientas que pueden serle útiles para mejorar sus políticas.

El objetivo de esta guía es ayudar a que empiece a implementar el acceso con privilegios mínimos para AWS CloudFormation. Sin embargo, existen otros tipos de políticas que pueden serle útiles para reforzar el principio del privilegio mínimo en su organización. Según los requisitos empresariales y del entorno, es posible que quiera implementar otros controles que no se describen en esta guía. Como paso próximo y para más información, le recomendamos revisar los temas relacionados siguientes con los privilegios mínimos y la configuración del acceso y los permisos:

- [Límites de permisos para las entidades de IAM](#)
- [Políticas de control de servicio \(SCP\)](#)
- [Roles para el acceso entre cuentas](#)
- [Identidad federada](#)
- [Ver la información de acceso reciente de IAM](#)

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

- [AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#)
- Puede utilizar la pestaña [Asesor de acceso](#) de la consola de AWS Identity and Access Management (IAM) para identificar los permisos excesivos para las identidades de IAM. Para ver un ejemplo, consulte [Tighten S3 permissions for your IAM users and roles using access history of S3 actions](#) (entrada del blog de AWS).
- Puede utilizar una herramienta de linting, como [cfn-policy-validator](#) (GitHub), para identificar los permisos excesivos.

Cuando conozca la creación y administración de los permisos de CloudFormation, se recomienda utilizar las canalizaciones de integración continua y entrega continua (CI/CD) para implementar las plantillas de 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 pilas de AWS CloudFormation](#)
- [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](#)
- [Security best practices in IAM](#) (Prácticas recomendadas de seguridad en IAM)

## Otras AWS referencias

- [Actions, resources, and condition keys for Servicios de AWS](#) (referencia de autorizaciones de servicio)
- [Otorgue el acceso con privilegios mínimos](#) (AWS Well-Architected Framework)
- [Técnicas para redactar políticas de IAM con privilegios mínimos](#) (AWS entrada de blog)

## 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
<a href="#">Actualizaciones importantes</a>	Revisamos y perfeccionamos de manera considerable las directrices y los ejemplos de las instrucciones de las políticas para abordar los casos de uso organizacionales más comunes.	5 de mayo de 2023
<a href="#">Publicación inicial</a>	—	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: Migrar la base de datos de Oracle en las instalaciones a Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition.
- **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: Migrar la base de datos Oracle en las instalaciones a Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para Oracle en la nube de 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: Migrar el sistema de administración de las 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: Migrar la base de datos de Oracle en las instalaciones a Oracle en una instancia de EC2 en la 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 en las instalaciones 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.

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

## A

### ABAC

Consulte [control de acceso basado en atributos](#).

servicios abstractos

Consulte [servicios administrados](#).

### ACID

Consulte [atomicidad, consistencia, aislamiento, 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 una [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 de origen gestiona las transacciones de las aplicaciones conectadas, mientras los datos se replican en la de destino. La base de datos de destino no acepta ninguna transacción durante la migración.

función de agregación

Función SQL que actúa en un grupo de filas y calcula un único valor de devolución para el grupo. Entre los ejemplos de funciones de agregación se incluyen SUM y MAX.

## IA

Consulte [inteligencia artificial](#).

AIOps

Consulte [operaciones de inteligencia artificial](#)

## 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.

## antipatronos

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

Enfoque de seguridad que permite usar de manera exclusiva 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 (AIOps)

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 AIOps 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.

## 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 [Página web de AWS CAF](#) y el [Documento técnico de AWS CAF](#).

## 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

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

bot malicioso

[Bot](#) destinado a causar interrupciones o daños a personas u organizaciones.

BCP

Consulte [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 [Datos en un gráfico de comportamiento](#) en la documentación de Detective.

sistema big-endian

Un sistema que almacena primero el byte más significativo. Consulte también [endianidad](#).

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

Estrategia de implementación 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 se ejecuta en el otro entorno (verde). Esta estrategia lo ayuda a hacer reversiones rápidas con un impacto mínimo.

## bot

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 la información de Internet. Otros bots, conocidos como bots maliciosos, tienen como objetivo causar interrupciones o daños a personas u organizaciones.

## botnet

Redes de [bots](#) infectadas por [malware](#) y que están bajo el control de una sola parte, conocida como pastor de bots 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 [Acerca de las sucursales](#) (GitHub documentación).

## acceso de emergencia

En circunstancias excepcionales y mediante un proceso aprobado, es una forma rápida de que un usuario pueda acceder a un Cuenta de AWS sitio al que normalmente no tiene permisos de acceso. Para más información, consulte el indicador [Implement break-glass procedures](#) en la guía de AWS Well-Architected.

## 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.

## 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 [Organizado en torno a las capacidades empresariales](#) del documento técnico [Ejecutar microservicios en contenedores en AWS](#).

## 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.

# C

## CAF

Consulte [AWS Cloud Adoption Framework](#).

## implementación canario

Lanzamiento lento e incremental de una versión para los usuarios finales. Cuando tenga mayor confianza en la nueva versión, la implementa y reemplaza la versión actual en su totalidad.

## CCoE

Consulte [Centro de excelencia en la nube](#).

## CDC

Consulte [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

Introducción intencionada de fallos o eventos disruptivos para poner a prueba la resiliencia de un sistema. Puedes usar [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) para realizar experimentos que estresen tus AWS cargas de trabajo y evalúen su respuesta.

## CI/CD

Consulte [integración continua y 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 [publicaciones de CCoE](#) 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 relacionada con la tecnología de [computación de periferia](#).

### 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 [Creación de su modelo operativo de nube](#).

### etapas de adopción de la nube

Las siguientes son las cuatro fases por las que suelen pasar las empresas cuando migran a la 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 CCoE, establecer un modelo de operaciones)

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

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

## CMDB

Consulte [base de datos de administración de 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. Algunos repositorios en la nube comunes son GitHub o Bitbucket 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 [IA](#) que utiliza el machine learning para analizar y extraer información de formatos visuales, como imágenes y videos digitales. Por ejemplo, Amazon SageMaker AI proporciona algoritmos de procesamiento de imágenes para CV.

## deriva de configuración

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

## 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

Un conjunto de AWS Config reglas y medidas correctivas que puede reunir para personalizar sus controles 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

Consulte [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 [Clasificación de datos](#).

#### deriva 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 deriva de 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

Marco de arquitectura que proporciona una propiedad de datos distribuida y descentralizada con una administración y una gobernanza centralizadas.

#### 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

Sistema de administración de datos que respalda la inteligencia empresarial, como los análisis. Los almacenes de datos suelen contener grandes cantidades de datos históricos y, por lo general, se utilizan para las consultas y los 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 [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 [Servicios que funcionan con AWS Organizations](#) 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 [esquema en estrella](#), tabla más pequeña que contiene los atributos de datos sobre los datos cuantitativos en 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 suelen utilizar para restringir consultas, filtrarlas y etiquetar los 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)

Estrategia y proceso que utiliza para minimizar el tiempo de inactividad y la pérdida de datos a causa de un [desastre](#). Para obtener más información, consulte [Recuperación ante desastres de cargas de trabajo en AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

## DML

Consulte [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 con línea de base. Por ejemplo, puedes usarlo AWS CloudFormation para [detectar desviaciones en los recursos del sistema](#) o puedes usarlo AWS Control Tower para [detectar cambios en tu landing zone](#) que puedan afectar al cumplimiento de los requisitos de gobierno.

## DVSM

Consulte [asignación de flujos de valor para el desarrollo](#).

## E

### EDA

Consulte [análisis de datos de tipo exploratorio](#).

### EDI

Consulte [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 la [computación en la nube](#), la computación de periferia puede reducir la latencia de la comunicación y mejorar el tiempo de respuesta.

### intercambio electrónico de datos (EDI)

Intercambio automatizado de documentos comerciales entre organizaciones. Para más información, consulte [¿Qué es el intercambio electrónico de datos?](#)

### cifrado

Proceso de computación que transforma datos de texto plano, que son 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 big-endianos almacenan primero el byte más significativo. Los sistemas Little-Endian almacenan primero el byte menos significativo.

### punto de conexión

Consulte [punto de conexión de 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 otras Cuentas de AWS o a responsables AWS Identity and Access Management (de 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)

Sistema que automatiza y administra los procesos empresariales clave (como la contabilidad, [MES](#) y la administración 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 [cifrado de sobres](#) 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 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](#).

## ERP

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 hechos

Tabla central de un [esquema en estrella](#). Almacena datos cuantitativos sobre operaciones empresariales. Por lo general, 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.

### Fail Fast

Filosofía que utiliza pruebas frecuentes e incrementales para reducir el ciclo de vida del desarrollo. Es una parte fundamental de los enfoques ágiles.

### límite de aislamiento de errores

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 más información, consulte [AWS Fault Isolation Boundaries](#).

### rama de característica

Consulte [rama](#).

### 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.

### 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 [Interpretabilidad del modelo de aprendizaje automático](#) con AWS

## 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.

## peticiones con pocos pasos

Proporcionar a un [LLM](#) una pequeña cantidad de ejemplos que demuestren la tarea y el resultado deseado antes de pedirle que lleve a cabo una tarea similar. Esta técnica es una aplicación del aprendizaje contextual, mediante el que los modelos aprenden a partir de ejemplos (pasos) incrustados en las peticiones. La técnica de peticiones con pocos pasos puede ser eficaz para las tareas que requieren un formato, un razonamiento o un conocimiento del dominio específicos. Consulte también [peticiones desde cero](#).

## FGAC

Consulte [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 [captura de datos de cambio](#) 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 [modelo fundacional](#).

## Modelo fundacional (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 más información, consulte [¿Qué son los modelos fundacionales?](#)

## G

### IA generativa

Subconjunto de modelos de [IA](#) que se entrenaron con grandes cantidades de datos y que pueden utilizar una simple petición de texto para crear contenido y artefactos nuevos, como imágenes, videos, texto y audio. Para más información, consulte [¿Qué es la IA generativa?](#)

### bloqueo geográfico

Consulte [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 [la sección 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, mientras que el [flujo de trabajo basado en enlaces troncales](#) es el enfoque moderno preferido.

### imagen dorada

Instantánea de un sistema o software que se usa 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.

### 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 [implementación sobre infraestructura existente](#). 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 CSPM GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector y AWS Lambda cheques personalizados.

# H

## HA

Consulte [alta disponibilidad](#).

## 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.

## 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 de reserva

Parte de los datos históricos etiquetados que se ocultan de un conjunto de datos que se utiliza para entrenar un modelo de [machine learning](#). Puede utilizar los datos de reserva para evaluar el rendimiento del modelo mediante la comparación de 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, una revisión suele realizarse fuera del flujo de trabajo de DevOps publicación típico.

## 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.

## I

## IaC

Consulte [infraestructura como código](#).

## políticas basadas en identidades

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

## 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

Modelo que implementa una nueva infraestructura para las cargas de trabajo de producción en lugar de actualizar o modificar la infraestructura existente o aplicarle revisiones. Las infraestructuras inmutables son de manera intrínseca más coherentes, fiables y predecibles que las [infraestructuras mutables](#). Para más información, consulte la práctica recomendada [Implementación mediante una infraestructura inmutable](#) en el Marco de AWS Well-Architected.

## 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 [arquitectura AWS de referencia de seguridad](#) 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.

## Industria 4.0

Término que introdujo [Klaus Schwab](#) en 2016 para referirse a la modernización de los procesos de fabricación mediante los avances en la conectividad, los datos en tiempo real, la automatización, el análisis, la IA y el ML.

## 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 (IIoT)

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 [arquitectura AWS de referencia de seguridad](#) 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

## 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 [Guía de integración de operaciones](#).

## ITIL

Consulte [biblioteca de información de TI](#).

## ITSM

Consulte [administración de servicios de TI](#).

## L

### 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](#).

### modelo de lenguaje de gran tamaño (LLM)

Modelo de [IA](#) de aprendizaje profundo que se entrenó previamente con una gran cantidad de datos. Un LLM puede llevar a cabo varias tareas, como responder preguntas, resumir documentos, traducir textos a otros idiomas y completar oraciones. [Para obtener más información, consulte Qué son. LLMs](#)

### migración grande

Migración de 300 servidores o más.

## LBAC

Consulte [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 [Aplicar permisos de privilegio mínimo](#) en la documentación de IAM.

migrar mediante lift-and-shift

Consulte [Las 7 R](#).

sistema little-endian

Un sistema que almacena primero el byte menos significativo. Consulte también [endianidad](#).

## LLM

Consulte [modelo de lenguaje de gran tamaño](#).

entornos inferiores

Consulte [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

Consulte [rama](#).

malware

Software diseñado para comprometer la seguridad o la privacidad de la computadora. El malware podría 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 administrados

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

## sistema de ejecución de fabricación (MES)

Sistema de software para seguir, supervisar, documentar y controlar los procesos de producción que convierten las materias primas en productos acabados en la zona de producción.

## MAP

Consulte [Programa de aceleración de la migración](#).

## mecanismo

Proceso completo mediante el que se crea una herramienta, se impulsa su adopción y, a continuación, se inspeccionan los resultados para hacer ajustes. Un mecanismo es un ciclo que se refuerza y mejora por 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 [sistema de ejecución de fabricación](#).

## Message Queuing Telemetry Transport (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 [Implementación de microservicios](#) 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: rehospede la migración a Amazon EC2 AWS con Application Migration Service.

## Migration Portfolio Assessment (MPA)

Herramienta en línea que proporciona información a fin de validar los argumentos comerciales necesarios para migrar a la 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 [herramienta MPA](#) (requiere iniciar sesión) está disponible de forma gratuita para todos los AWS consultores y consultores de los socios 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 [Guía de preparación para la migración](#). La MRA es la primera fase de la [estrategia de migración de AWS](#).

## estrategia de migración

Enfoque utilizado para migrar una carga de trabajo a la Nube de AWS. Para más información, consulte la entrada [Las 7 R](#) de este glosario y también [Mobilize your organization to accelerate large-scale migrations](#).

## ML

Consulte [machine learning](#).

## 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 más información, consulte [Strategy for modernizing applications in the 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 más información, consulte [Evaluating modernization readiness for applications in the 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 [Descomposición de monolitos en microservicios](#).

#### MPA

Consulte [Migration Portfolio Assessment](#).

#### MQTT

Consulte [Message Queuing Telemetry Transport](#).

#### 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

Modelo que actualiza y modifica la infraestructura actual 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.

## O

### OAC

Consulte [control de acceso de origen](#).

### OAI

Consulte [identidad de acceso de origen](#).

### OCM

Consulte [administración 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

Consulte [acuerdo de 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 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](#).

### Open Process Communications: arquitectura unificada (OPC-UA)

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

Lista de comprobación de preguntas y prácticas recomendadas asociadas que son útiles para comprender, evaluar, prevenir o reducir el alcance de los incidentes y posibles errores. Para más información, consulte [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) en el Marco de AWS Well-Architected.

## tecnología operativa (TO)

Sistemas de hardware y software que funcionan con el entorno físico para controlar las operaciones, los equipos y la infraestructura industriales. En el sector de la fabricación, 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 [Guía de integración de las operaciones](#).

## registro de seguimiento organizativo

Un registro creado por y AWS CloudTrail que registra todos los eventos para todos los miembros Cuentas de AWS de una organización. 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.

## 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 [revisión de la preparación operativa](#).

## OT

Consulte [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 [arquitectura AWS de referencia de seguridad](#) recomienda configurar la cuenta de red con entradas, salidas e inspección VPCs para proteger la interfaz bidireccional entre la aplicación e Internet en general.

## 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.

## PII

Consulte [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 [administración del ciclo de vida del producto](#).

### policy

Objeto que puede definir permisos (consulte [política basada en identidad](#)), especificar las condiciones de acceso (consulte [política basada en recursos](#)) o definir los permisos máximos para todas las cuentas de una organización de AWS Organizations (consulte [política de control de servicio](#)).

### 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 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.

### 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

Condición de consulta que devuelve true o false. En general, se encuentra en una cláusula WHERE.

## inserción de predicados

Técnica de optimización de consultas en bases de datos que filtra los datos de la consulta antes de transferirlos. Esta técnica reduce la cantidad de datos de la base de datos relacional que se tienen que recuperar y procesar. Además, 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 [Controles preventivos](#) 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

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.

## control proactivo

[Control de seguridad](#) que se diseñó para evitar la implementación de recursos que no cumplan con la normativa. Estos controles analizan los recursos antes de aprovisionarlos. Si el recurso no cumple con los requisitos del control, no se aprovisiona. Para obtener más información, consulte la [guía de referencia de controles](#) en la AWS Control Tower documentación y consulte [Controles proactivos](#) en la sección Implementación de controles de seguridad en AWS.

## administración del ciclo de vida del producto (PLM)

Administración 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 la reducción de su uso y su retirada.

## entorno de producción

Consulte [entorno](#).

## controlador lógico programable (PLC)

En el sector de la fabricación, computadora adaptable y altamente fiable que supervisa las máquinas y automatiza los procesos de fabricación.

## encadenamiento de peticiones

Uso de la salida de una petición de [LLM](#) como entrada para la siguiente petición a fin de generar mejores respuestas. Esta técnica se utiliza para dividir una tarea compleja en tareas secundarias 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)

Patrón que permite establecer comunicaciones asíncronas entre microservicios para mejorar la escalabilidad y la capacidad de respuesta. Por ejemplo, en un [MES](#) basado en microservicios, un microservicio puede publicar mensajes de eventos en un canal al que se pueden suscribir otros microservicios. El sistema puede agregar nuevos microservicios sin cambiar el servicio de publicación.

## Q

### 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

Consulte [responsable, fiable, consultada e informada \(RACI\)](#).

### RAG

Consulte [generación aumentada por recuperación](#).

### 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

Consulte [responsable, fiable, consultada e informada \(RACI\)](#).

### 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

Consulte [Las 7 R](#).

### 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

Consulte [Las 7 R](#).

## Region

Conjunto de AWS recursos en un área geográfica. Cada uno Región de AWS está aislado e independiente de los demás para proporcionar tolerancia a las fallas, estabilidad y resiliencia. Para más información, consulte [Specify which Regions de AWS your account can use](#).

## 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 [Las 7 R](#).

## versión

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

## reubicar

Consulte [Las 7 R](#).

## redefinir la plataforma

Consulte [Las 7 R](#).

## recomprar

Consulte [Las 7 R](#).

## resiliencia

Capacidad de una aplicación para resistir interrupciones o recuperarse de ellas. Al planificar la resiliencia en la Nube de AWS, la [alta disponibilidad](#) y la [recuperación ante desastres](#) son consideraciones comunes. Para más información, consulte [Resiliencia en la Nube de AWS](#).

## 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 [Las 7 R](#).

## retirar

Consulte [Las 7 R](#).

## Generación aumentada de recuperación (RAG)

Tecnología de [IA generativa](#) mediante la que un [LLM](#) hace referencia a un origen de datos autorizado que se encuentra fuera de sus orígenes de datos de entrenamiento antes de generar una respuesta. Por ejemplo, un modelo de RAG podría hacer una búsqueda semántica en la base de conocimientos o en los datos personalizados de una organización. Para más información, consulte [¿Qué es RAG \(generación aumentada por recuperación\)?](#)

## rotación

Proceso mediante el que periódicamente se actualiza un [secreto](#) para que resulte más difícil que un atacante pueda acceder 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 [objetivo de punto de recuperación](#).

## RTO

Consulte [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 en la Consola de administración de AWS 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 [Acerca de la federación basada en SAML 2.0](#) en la documentación de IAM.

### SCADA

Consulte [control de supervisión y adquisición de datos](#).

### SCP

Consulte [política de control de servicio](#).

### secreta

En AWS Secrets Manager, información confidencial o restringida, como una contraseña o credenciales de usuario, que se almacena de forma cifrada. Se compone del valor del secreto y de sus metadatos. El valor del secreto puede ser binario, una sola cadena o varias cadenas. Para más información, consulte [What's in a Secrets Manager secret?](#) en la documentación de Secrets Manager.

### seguridad desde el diseño

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 de controles de seguridad principales: [preventivos](#), [de detección](#), [de respuesta](#) y [proactivos](#).

## 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

Acción predefinida y programada que está diseñada para responder automáticamente a un evento de seguridad o corregirlo. Estas automatizaciones sirven como controles de seguridad [preventivos o adaptables](#) que le ayudan a implementar las mejores prácticas AWS de seguridad. La modificación de un grupo de seguridad de VPC, la aplicación de revisiones a una instancia de Amazon EC2 o la rotación de credenciales son algunos ejemplos de acciones de respuesta automatizadas.

## cifrado del servidor

Cifrado de los datos en su destino, por parte de Servicio de AWS quien 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 [las políticas de control de servicios](#) 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)

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 con AWS la que compartes la seguridad y 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 [sistema de administración de eventos e información de seguridad](#).

## único punto de error (SPOF)

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

## SLA

Consulte [acuerdo de nivel de servicio](#).

## SLI

Consulte [indicador de nivel de servicio](#).

## SLO

Consulte [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 más información, consulte [Phased approach to modernizing applications in the Nube de AWS](#).

## SPOF

Consulte [único punto de error](#).

## esquema en estrella

Estructura organizativa de una base de datos que utiliza una tabla de hechos de gran tamaño para almacenar datos transaccionales o medidos y una o varias tablas dimensionales más pequeñas para almacenar los atributos de los datos. Esta estructura está diseñada para utilizarse 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.

## control de supervisión y adquisición de datos (SCADA)

En el sector de la fabricación, sistema que utiliza hardware y software para supervisar 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

Prueba de un sistema de manera que simule las interacciones de los usuarios para detectar posibles problemas o supervisar el rendimiento. Puede usar [Amazon CloudWatch Synthetics](#) para crear estas pruebas.

## petición del sistema

Técnica para proporcionar contexto, instrucciones o pautas a un [LLM](#) para dirigir su comportamiento. Las peticiones del sistema ayudan a establecer el contexto y las reglas para las interacciones con los usuarios.

## T

### etiquetas

Pares clave-valor que actúan como metadatos para organizar los recursos. AWS Las etiquetas pueden ayudar a administrar, identificar, organizar, buscar y filtrar recursos de . 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 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 redes con VPCs 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 [AWS Organizations Utilización con otros AWS 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.

## 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.

## 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

Consulte [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.

### Emparejamiento de 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 hace un cálculo en un grupo de filas que se relacionan de alguna manera con el registro actual. Las funciones de ventana son útiles para las tareas de procesamiento, 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.

## WORM

Consulte [escritura única y lectura múltiple](#).

## WQF

Consulte [AWS Workload Qualification Framework](#).

## escritura única y lectura múltiple (WORM)

Modelo de almacenamiento que escribe los datos una sola vez y evita que se eliminen o modifiquen. Los usuarios autorizados pueden leer los datos tantas veces como sea necesario, pero no los pueden cambiar. Esta infraestructura de almacenamiento de datos se considera [inmutable](#).

## Z

### ataque de día cero

Ataque, normalmente de malware, que se aprovecha de una [vulnerabilidad de día cero](#).

### 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.

### peticiones desde cero

Proporcionar a un [LLM](#) instrucciones para llevar a cabo una tarea, pero sin ejemplos (pasos) que puedan ayudar a guiarlo. El LLM debe usar los conocimientos del entrenamiento previo para llevar a cabo la tarea. La eficacia de la petición desde cero depende de la complejidad de la tarea y de la calidad de la petición. Consulte también [peticiones con 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.

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