



¿Transición a múltiples Cuentas de AWS

AWS Guía prescriptiva



AWS Guía prescriptiva: ¿Transición a múltiples Cuentas de AWS

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
Destinatarios previstos	2
Objetivos	3
Ejemplo de arquitectura de cuenta única	3
Marco fundamental	5
AWS Marco Well-Architected	5
Cloud Foundation en AWS	5
Administración de identidades y control de acceso	6
Configuración de una organización	6
Prácticas recomendadas	7
Crear una zona de aterrizaje	8
Prácticas recomendadas	8
Agregar unidades organizativas	10
Prácticas recomendadas	10
Agregar usuarios iniciales	10
Prácticas recomendadas	11
Administrar las cuentas miembro	13
Invitación a su cuenta preexistente	13
Personalice la configuración de VPC en AWS Control Tower	14
Configuración de los criterios de alcance	15
Administración de permisos y acceso	17
Consideraciones culturales de ingeniería	17
Creación de conjuntos de permisos	18
Conjunto de permisos de facturación	18
Conjunto de permisos de desarrollador	19
Conjunto de permisos de producción	21
Creación de un límite de permisos	22
Administración de los permisos de los individuos	25
Conectividad de red	27
Conectando VPCs	27
Conexión de aplicaciones	27
Prácticas recomendadas	28
Salida centralizada	28
Prácticas recomendadas para proteger el tráfico de salida	30

Entrada descentralizada	31
Respuesta a un incidente de seguridad	35
Amazon GuardDuty	35
Prácticas recomendadas	36
Amazon Macie	36
Prácticas recomendadas	37
AWS Security Hub CSPM	37
Prácticas recomendadas	38
Copias de seguridad	39
Migración de cuenta	40
Migración de recursos	42
AWS AppConfig	43
AWS Certificate Manager	43
Amazon CloudFront	43
AWS CodeArtifact	44
Amazon DynamoDB	44
Amazon EBS	44
Amazon EC2	44
Amazon ECR	45
Amazon EFS	45
Amazon ElastiCache (Redis OSS)	45
AWS Elastic Beanstalk	45
Direcciones IP elásticas	45
AWS Lambda	46
Amazon Lightsail	46
Amazon Neptune	46
OpenSearch Servicio Amazon	46
Amazon RDS	47
Amazon Redshift	47
Amazon Route 53	47
Amazon S3	48
Amazon SageMaker AI	48
AWS WAF	48
Consideraciones de facturación	50
Conclusión	51
Colaboradores	52

Recursos	53
AWS Guía prescriptiva	53
AWS publicaciones de blog	53
AWS Libros blancos	53
AWS ejemplos de código	53
Historial de documentos	54
Glosario	56
#	56
A	57
B	60
C	62
D	65
E	70
F	72
G	74
H	75
I	76
L	79
M	80
O	84
P	87
Q	90
R	90
S	93
T	97
U	99
V	100
W	100
Z	101
.....	ciii

Transición a múltiples Cuentas de AWS

Amazon Web Services ([colaboradores](#))

Noviembre de 2024 ([historial del documento](#))

Muchas empresas comienzan su recorrido con una única cuenta de Amazon Web Services (AWS). Varios roles dentro de una empresa utilizan esta cuenta para gestionar la empresa. Los ingenieros desarrollan códigos, los implementan en entornos de desarrollo y prueba y promueven cambios en la producción. Los gerentes de producto consultan los orígenes de datos para recopilar información sobre el rendimiento empresarial. El equipo de ventas realiza demostraciones desde el entorno de producción para atraer nuevos clientes. El equipo de finanzas monitorea los gastos en la nube desde la AWS Billing consola.

Cuando todas estas funciones independientes utilizan una sola función Cuenta de AWS, puede resultar difícil aplicar la mejor práctica de seguridad consistente en [aplicar los permisos con menos privilegios](#), lo que significa conceder solo los permisos mínimos necesarios para realizar el trabajo. En una etapa determinada del desarrollo de una startup, alguien hará la pregunta ¿Todos nuestros ingenieros necesitan acceso a la producción? La respuesta es casi siempre no, pero muchas empresas tienen dificultades para convertir su entorno actual de cuenta única en un entorno de varias cuentas sin ralentizar el negocio.

En esta guía, se incluyen prácticas recomendadas para ayudarlo a pasar de un entorno de una cuenta única a un entorno de varias cuentas. En ella se analizan las decisiones que debe tomar sobre la migración de cuentas, la administración de usuarios, las redes, la seguridad y la arquitectura. Está diseñada para ayudarlo a obtener los resultados deseados con un tiempo de inactividad mínimo o nulo para su empresa y sus operaciones diarias. Esta guía se centra en las siguientes funciones a medida que se realiza la transición de un entorno de cuentas únicas Cuenta de AWS a uno de cuentas múltiples:

- [Administración de identidades y control de acceso](#)
- [Administración de permisos y acceso](#)
- [Conectividad de red](#)
- [Respuesta a un incidente de seguridad](#)
- [Copias de seguridad](#)
- [Migración de cuenta](#)

- [Migración de recursos](#)
- [Consideraciones de facturación](#)

Para obtener más información acerca de las capacidades, consulte [Cloud Foundation en AWS](#).

Esta guía se ajusta a los recursos existentes relacionados con este tema, como el documento técnico sobre [cómo organizar su AWS entorno con varias cuentas](#), la [arquitectura de referencia de AWS seguridad](#) (AWS SRA) y el documento técnico Cómo [establecer su base en la nube](#). AWS Debe seguir utilizando esos recursos para obtener una orientación más específica que no se incluye en esta guía.

Destinatarios previstos

Esta guía es la más adecuada para las empresas que desean o necesitan hacer la transición a varias Cuentas de AWS. En el caso de las empresas emergentes, esta necesidad suele surgir cuando han encontrado un producto adecuado para el mercado, han conseguido una ronda de financiación y están empezando a contratar distintas disciplinas de ingeniería, como la infraestructura, las operaciones de desarrollo () o la seguridad. DevOps

Aunque su empresa no esté preparada para realizar esta transición, puede utilizar esta guía para comprender las decisiones que deben tomarse durante la transición y empezar a prepararse.

Objetivos para la transición a una arquitectura de cuentas múltiples

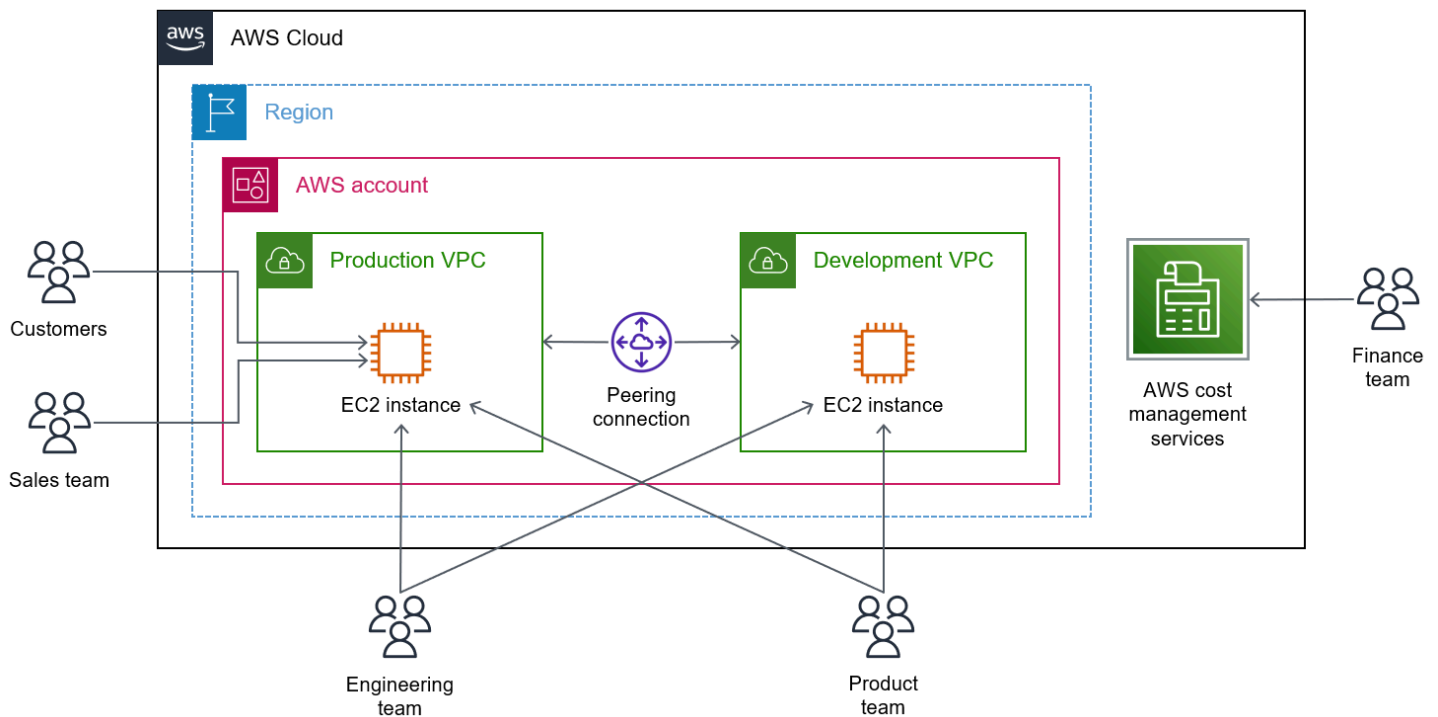
La transición a una arquitectura de varias cuentas suele estar impulsada por la necesidad empresarial de obtener uno o más de los siguientes beneficios:

- Agrupar las cargas de trabajo según el propósito o la propiedad de la empresa
- Aplicar distintos controles de seguridad por entorno
- Restringir el acceso a los datos confidenciales
- Promover la innovación y la agilidad
- Limitar el alcance del impacto de los eventos adversos
- Ser compatible con varios modelos operativos de TI
- Administrar costos
- Distribuir Servicio de AWS las cuotas y los límites de la tasa de solicitudes de API

Para obtener más información sobre las numerosas ventajas de utilizar una arquitectura de varias cuentas, consulte [Cómo organizar el AWS entorno con varias cuentas](#) (AWS documento técnico) y [las directrices para configurar un entorno con una buena arquitectura \(documentación\)](#).AWS Control Tower

Ejemplo de arquitectura de cuenta única

Como punto de partida, es habitual que las empresas emergentes o pequeñas utilicen una sola nube privada virtual () Región de AWS y dispongan de dos nubes privadas virtuales (VPCs) conectadas mediante interconexión de [VPC](#). Cada VPC contiene recursos de computación, como las instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). El equipo de ingeniería desarrolla el código directamente en la VPC de desarrollo. El equipo de producto revisa los cambios y, a continuación, el equipo de ingeniería los promueve de forma manual a la VPC de producción. El equipo de finanzas tiene acceso a la consola Cuenta de AWS para poder revisarla Administración de facturación y costos de AWS .



A continuación, se muestran algunos ejemplos de desafíos que una empresa podría experimentar en este entorno:

- Un ingeniero borró por error los datos de producción cuando pensó que estaba accediendo a una base de datos de desarrollo.
- Una demostración de ventas se vio afectada cuando una implementación de producción tardó más de lo esperado.
- Cuando se estaba realizando una prueba de carga del código de desarrollo, la VPC de producción se ralentizó y generó mensajes de error relacionados con la limitación.
- El equipo de finanzas no puede diferenciar los costos de los entornos de producción y desarrollo.
- Al director ejecutivo le preocupa que algunos contratistas externos recién contratados tengan acceso a los datos de los clientes a través de la VPC de producción.
- El equipo de finanzas no puede impedir el acceso a datos específicos Servicios de AWS que puedan suponer costes elevados.

La adopción de una estrategia de cuentas múltiples aborda todos estos desafíos mediante el uso de compartimentos Cuentas de AWS para separar las cargas de trabajo y el acceso.

Marco fundamental y responsabilidades de seguridad para la transición a una arquitectura de varias cuentas

La información y las prácticas recomendadas en esta guía están diseñadas para complementar las sugerencias existentes de AWS de infraestructura y seguridad. Al pasar de una única Cuenta de AWS a una múltiple Cuentas de AWS, es importante asegurarse de que la nueva arquitectura de cuentas múltiples sea coherente con los principios de AWS Well-Architected Framework y Cloud Foundation. Esto le ayuda a crear y operar un entorno diseñado para ofrecer seguridad, rendimiento y resiliencia, a la vez que cumple con los requisitos de gobernanza y las mejores prácticas. AWS

AWS Marco Well-Architected

[AWS Well-Architected](#) Framework le ayuda a crear una infraestructura segura, de alto rendimiento, resiliente y eficiente para aplicaciones y cargas de trabajo. Esta guía se ajusta a los pilares [Excelencia operativa](#), [Seguridad](#) y [Fiabilidad](#) de este marco. Esto le ayuda a cumplir sus requisitos empresariales y normativos al seguir las recomendaciones actuales. AWS

Puede evaluar su adhesión a las prácticas recomendadas de una buena arquitectura mediante [AWS Well-Architected Tool](#) en su Cuenta de AWS.

Cloud Foundation en AWS

[Establecer su base en la nube AWS](#) (AWS documento técnico) proporciona orientación que le ayuda a adaptar su AWS entorno para satisfacer las necesidades de su empresa. Con un enfoque basado en las capacidades, puede crear un entorno para implementar, operar y administrar sus cargas de trabajo. También puede mejorar las capacidades para ampliar su entorno a medida que evolucionen sus requisitos e implemente cargas de trabajo adicionales en la nube. [Para obtener más información sobre las 30 capacidades definidas por AWS, consulte Capacidades](#). En esta guía, se incluyen las prácticas recomendadas para implementar las capacidades iniciales en el orden previsto.

Puede adoptar e implementar capacidades de acuerdo con sus necesidades operativas y de gobernanza. A medida que sus requisitos empresariales vayan madurando, el enfoque basado en capacidades se puede utilizar como mecanismo para comprobar que su entorno de nube está preparado para soportar sus cargas de trabajo y escalar según sea necesario. Este enfoque le permite establecer con confianza su entorno en la nube para sus desarrolladores y su empresa.

Administración de identidades y control de acceso para la transición a una arquitectura de varias cuentas

El primer paso al realizar la transición a una arquitectura de varias cuentas consiste en configurar la nueva estructura de cuentas dentro de una organización. A continuación, puede agregar usuarios y configurar el acceso a las cuentas. En esta sección, se describen los enfoques para administrar el acceso humano a varias Cuentas de AWS.

Esta guía contiene las siguientes tareas:

- [Configuración de una organización](#)
- [Crear una zona de aterrizaje](#)
- [Agregar unidades organizativas](#)
- [Agregar usuarios iniciales](#)
- [Administrar las cuentas miembro](#)

Configuración de una organización

Cuando tiene varias Cuentas de AWS, puede administrar esas cuentas de forma lógica a través de una organización en [AWS Organizations](#). Una cuenta en AWS Organizations es un estándar Cuenta de AWS que contiene tus AWS recursos y las identidades que pueden acceder a esos recursos. Una organización es una entidad que los consolida Cuentas de AWS para que pueda administrarlos como una sola unidad.

Si utiliza una cuenta para crear una organización, esa cuenta se convierte en cuenta de administración (también conocida como cuenta de pagador o cuenta raíz) para la organización. Una organización solo puede tener una cuenta de administración. Al añadir más Cuentas de AWS a la organización, se convierten en cuentas de miembros.

Note

Cada una de ellas Cuenta de AWS también tiene una identidad única llamada usuario raíz. Puede iniciar sesión como usuario raíz mediante la dirección de correo electrónico y contraseña que usó al crear la cuenta. Sin embargo, se recomienda encarecidamente no utilizar el usuario raíz para las tareas cotidianas, ni siquiera para las tareas administrativas. Para obtener más información, consulte [Usuario raíz de Cuenta de AWS](#).

También recomendamos [centralizar el acceso raíz de las cuentas de los miembros](#) y eliminar las credenciales de los usuarios raíz de las cuentas de los miembros de la organización.

Las cuentas se organizan en una estructura jerárquica similar a un árbol que consta de la raíz de la organización, las unidades organizativas (OUs) y las cuentas de los miembros. La raíz es el contenedor principal de todas las cuentas de su organización. Una unidad organizativa (OU) es un contenedor para [cuentas](#) dentro de la [raíz](#). Una OU puede contener otras cuentas OUs o cuentas de miembros. Una unidad organizativa puede tener un solo contenedor principal y cada cuenta puede ser miembro de una sola unidad organizativa. Para obtener más información, consulte [Terminología y conceptos](#) (AWS Organizations documentación).

Una [política de control de servicios \(SCP\)](#) especifica los servicios y las acciones que pueden utilizar los usuarios y los roles. SCPs son similares a las políticas de permisos AWS Identity and Access Management (IAM), con la salvedad de que no conceden permisos. En su lugar, SCPs defina los permisos máximos. Cuando adjuntas una política a uno de los nodos de la jerarquía, se aplica a todas las cuentas OUs y de ese nodo. Por ejemplo, si aplica una política a la raíz, se aplica a todas las [cuentas OUs](#) y de la organización, y si aplica una política a una OU, solo se aplica a las cuentas OUs y de la OU de destino.

Una [política de control de recursos \(RCP\)](#) ofrece un control central sobre los permisos máximos disponibles para los recursos de la organización. RCPs le ayudan a garantizar que los recursos de su cuenta se ajusten a las directrices de control de acceso de su organización.

Puede usar la AWS Organizations consola para ver y administrar de forma centralizada todas las cuentas de una organización. Una de las ventajas de utilizar una organización es que puede recibir una factura unificada que muestra todos los cargos asociados a las cuentas miembro y de administración. Para obtener más información, consulte [Facturación unificada](#) (AWS Organizations documentación).

Prácticas recomendadas

- No utilices una existente Cuenta de AWS para crear una organización. Comience con una cuenta nueva, que pasará a ser la cuenta de administración de la organización. Las operaciones privilegiadas se pueden realizar dentro de la cuenta de administración de una organización SCPs y RCPs no se aplican a la cuenta de administración. Por eso, debe limitar los recursos y datos de la nube que contenga la cuenta de administración únicamente a los que deben administrarse en esta cuenta.

- Limite el acceso a la cuenta de administración únicamente a las personas que necesiten aprovisionar una nueva organización Cuentas de AWS y administrarla.
- Se utiliza SCPs para definir los permisos máximos para la cuenta raíz, las unidades organizativas y las cuentas de los miembros. SCPs no se puede aplicar directamente a la cuenta de administración.
- Se utiliza RCPs para definir los permisos máximos para los recursos en las cuentas de los miembros. RCPsno se puede aplicar directamente a la cuenta de administración.
- Siga las [mejores prácticas para AWS Organizations](#) (AWS Organizations documentación).

Crear una zona de aterrizaje

Una landing zone es un AWS entorno multicuenta bien diseñado que constituye un punto de partida desde el que se pueden implementar cargas de trabajo y aplicaciones. Ofrece una base de referencia para empezar con la arquitectura de varias cuentas, la administración de identidades y accesos, la gobernanza, la seguridad de los datos, el diseño de redes y el registro. [AWS Control Tower](#) es un servicio que simplifica el mantenimiento y la gobernanza de un entorno de varias cuentas, ya que brinda barreras de protección automatizadas. Normalmente, aprovisionas una única AWS Control Tower landing zone que gestiona tu entorno en todas partes Regiones de AWS. AWS Control Tower funciona organizando otras funciones Servicios de AWS dentro de su cuenta. Para obtener más información, consulta [Qué ocurre al configurar una landing zone](#) (AWS Control Tower documentación).


Cuando configuras una landing zone con AWS Control Tower, identificas tres cuentas compartidas: la cuenta de administración, la cuenta de archivo de registros y la cuenta de auditoría. Para obtener más información, consulte [Qué son las cuentas compartidas](#) (AWS Control Tower documentación). Para la cuenta de administración, debe usar una cuenta existente que no aloje ninguna carga de trabajo para configurar la zona de aterrizaje. En el caso del archivo de registros y de las cuentas de auditoría Cuentas de AWS, puede optar por reutilizar las existentes o AWS Control Tower crearlas automáticamente.

Para obtener instrucciones sobre cómo configurar tu AWS Control Tower landing zone, consulta [Cómo empezar](#) (AWS Control Tower documentación).

Prácticas recomendadas

- Siga las prácticas recomendadas de [los principios de diseño para su estrategia de cuentas múltiples](#) (AWS documento técnico).

- Siga las [prácticas recomendadas para AWS Control Tower administradores](#) (AWS Control Tower documentación).
- Crea tu landing zone en la Región de AWS que se alojan la mayoría de tus cargas de trabajo.

 Important

Si decides cambiar esta región después de desplegar tu zona de aterrizaje, necesitas la ayuda de AWS Support y debes desmantelar la zona de aterrizaje. No se recomienda esta práctica.

- Al determinar qué regiones AWS Control Tower regirán, seleccione solo las regiones en las que espera implementar cargas de trabajo de forma inmediata. Puede cambiar estas regiones o agregar otras más adelante. Si AWS Control Tower gobierna una región, desplegará sus banderillas de detección en esa región como tal. [Reglas de AWS Config](#)
- Tras determinar qué regiones AWS Control Tower gobernarán, deniegue el acceso a todas las regiones no gobernadas. De esta forma, se garantiza que sus cargas de trabajo y los desarrolladores solo puedan utilizar las Regiones de AWS aprobadas. Esto se implementa como una política de control de servicio (SCP) en la organización. Para obtener más información, consulte [Configurar el control de Región de AWS denegación](#) (AWS Control Tower documentación).
- Al configurar tu landing zone en AWS Control Tower, te recomendamos que cambies el nombre de las siguientes cuentas OUs y de las siguientes:
 - Se recomienda que cambie el nombre de la unidad organizativa Seguridad a Security_Prod para indicar que esta OU se utilizará para las Cuentas de AWS de producción relacionadas con la seguridad.
 - Se recomienda permitir la creación de una unidad organizativa adicional y, AWS Control Tower a continuación, cambiarle el nombre de Sandbox a Workloads. En la siguiente sección, creará una unidad organizativa adicional OUs dentro de la unidad organizativa Workloads, que utilizará para organizar la suya. Cuentas de AWS
 - Le recomendamos que cambie el nombre del registro centralizado Cuenta de AWS de Log Archive a. log-archive-prod
 - Se recomienda cambiar el nombre de la cuenta de auditoría de Audit a. security-tooling-prod
- Para ayudar a prevenir el fraude, es AWS necesario Cuentas de AWS tener un historial de uso antes de que puedan añadirse a una AWS Control Tower landing zone. Si utilizas una nueva Cuenta de AWS sin historial de uso, en la nueva cuenta puedes lanzar una instancia de Amazon

Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que no esté en AWS la capa gratuita. Deje que la instancia se ejecute durante unos minutos y, a continuación, ciérrela.

Agregar unidades organizativas

Establecer la estructura organizativa adecuada es fundamental para configurar un entorno de varias cuentas. Como utiliza políticas de control de servicios (SCPs) para definir los permisos máximos para una unidad organizativa y las cuentas que contiene, la estructura de su organización debe ser lógica desde el punto de vista de la administración, los permisos y los informes financieros. Para obtener más información sobre la estructura de una organización, incluidas las unidades organizativas (OUs), consulte [Terminología y conceptos](#) (AWS Organizations documentación).

En esta sección, personalizas la landing zone mediante la creación de entornos anidados OUs que te ayuden a segmentar y estructurar tus entornos, como los de producción y los de no producción. Estas prácticas recomendadas están diseñadas para segmentar la zona de aterrizaje y así separar los recursos de producción y los que no son de producción y, también, para separar la infraestructura de las cargas de trabajo.

Para obtener más información sobre cómo crear OUs, consulta [Administrar unidades organizativas](#) (AWS Organizations documentación).

Prácticas recomendadas

- Dentro de la unidad organizativa de cargas de trabajo en la que creó [Crear una zona de aterrizaje](#), cree lo siguiente OUs anidado:
 - Prod: utilice esta OU para las Cuentas de AWS que almacenan y acceden a los datos de producción, incluidos los datos de los clientes.
 - NonProd— Utilice esta OU para almacenar datos Cuentas de AWS que no sean de producción, como entornos de desarrollo, puesta en escena o pruebas

En la raíz de la organización, cree una OU Infrastructure_Prod. Utilice esta OU para alojar una cuenta de red centralizada.

Agregar usuarios iniciales

Existen dos formas de conceder a las personas el acceso a las Cuentas de AWS:

- Identidades de IAM, como usuarios, grupos y roles
- Federación de identidades, por ejemplo, mediante el uso AWS IAM Identity Center

En las empresas más pequeñas y en los entornos de una única cuenta, es habitual que los administradores creen un usuario de IAM cuando una nueva persona se incorpora a la empresa. Las credenciales de clave de acceso y clave secreta asociadas a un usuario de IAM se conocen como credenciales de larga duración porque no caducan. Sin embargo, esta no es una práctica de seguridad recomendada, ya que si un atacante pone en peligro esas credenciales, entonces se deberá que generar un nuevo conjunto de credenciales para el usuario. Otro enfoque para acceder Cuentas de AWS es a través de las [funciones de IAM](#). También puede usar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para solicitar temporalmente credenciales de corto plazo, que caducan tras un periodo configurable.

Puedes gestionar el acceso de las personas a tu cuenta a Cuentas de AWS través del Centro de [Identidad de IAM](#). Puede crear cuentas de usuario individuales para cada uno de sus empleados o contratistas, que pueden administrar sus propias contraseñas y soluciones de autenticación multifactor (MFA), y puede agruparlas para administrar el acceso. Al configurar la MFA, puede usar tokens de software, como aplicaciones de autenticación, o puede usar tokens de hardware, como dispositivos. YubiKey

El IAM Identity Center también admite la federación de proveedores de identidad externos (IdPs), JumpCloud como Okta y Ping Identity. Para obtener más información, consulte [Proveedores de identidades compatibles](#) (documentación de IAM Identity Center). Al federarse con un IdP externo, puede gestionar la autenticación de los usuarios en todas las aplicaciones y, a continuación, utilizar el Centro de identidades de IAM para autorizar el acceso a determinadas aplicaciones. Cuentas de AWS

Prácticas recomendadas

- Siga las [prácticas recomendadas de seguridad](#) (documentación de IAM) para configurar el acceso de los usuarios.
- Administre el acceso a las cuentas por grupos en lugar de por usuarios individuales. En IAM Identity Center, cree nuevos grupos que representen cada una de sus funciones empresariales. Por ejemplo, puede crear grupos para ingeniería, finanzas, ventas y administración de productos.
- A veces, los grupos se definen separando a aquellos que necesitan acceso a todas las Cuentas de AWS (a menudo acceso de solo lectura) y aquellos que necesitan acceso a una única Cuenta de

AWS. Le recomendamos que utilice la siguiente convención de nomenclatura para los grupos, de modo que resulte fácil identificar el grupo Cuenta de AWS y los permisos asociados a él.

```
<prefix>-<account name>-<permission set>
```

- Por ejemplo, para el grupo `AWS-A-dev-nonprod-DeveloperAccess`, `AWS-A` es un prefijo que indica el acceso a una única cuenta, `dev-nonprod` es el nombre de la cuenta y `DeveloperAccess` es el conjunto de permisos asignado al grupo. Para el grupo `AWS-0-BillingAccess`, el prefijo `AWS-0` indica el acceso a toda la organización y `BillingAccess` indica el conjunto de permisos para el grupo. En este ejemplo, dado que el grupo tiene acceso a toda la organización, el nombre del grupo no representa el nombre de una cuenta.
- Si utiliza IAM Identity Center con un IdP externo basado en SAML y desea requerir MFA, puede usar el control de acceso basado en atributos (ABAC) para pasar el método de autenticación del IdP a IAM Identity Center. Los atributos se envían mediante las aserciones de SAML. Para obtener más información, consulte [Habilitar y configurar los atributos para el control de acceso](#) (documentación de IAM Identity Center).

Muchos IdPs, como Microsoft Azure Active Directory y Okta, pueden usar la afirmación Authentication Method Reference (`amr`) dentro de una afirmación SAML para pasar el estado de MFA del usuario al IAM Identity Center. La reclamación utilizada para afirmar el estado de MFA y su formato varían según el IdP. Para obtener más información, consulte la documentación de su IdP.

A continuación, en el Centro de identidades de IAM, puede crear políticas de conjuntos de permisos que determinen quién puede acceder a sus recursos. AWS Cuando habilita ABAC y especifica atributos, IAM Identity Center transfiere los valores de atributo del usuario autenticado a IAM para utilizarlos en la evaluación de políticas. Para obtener más información, consulte [Crear políticas de permisos para ABAC](#) (documentación de IAM Identity Center). Como se muestra en el siguiente ejemplo, se utiliza la clave de condición de `aws:PrincipalTag` para crear una regla de control de acceso para la MFA.

```
"Condition": {
  "StringLike": { "aws:PrincipalTag/amr": "mfa" }
}
```

Administrar las cuentas miembro

En esta sección, usted invita a su cuenta preexistente a la organización y comienza a crear nuevas cuentas en la organización. Una parte importante de este proceso consiste en definir los criterios que se utilizan para determinar si es necesario aprovisionar una cuenta nueva.

Esta guía contiene las siguientes tareas:

- [Invitación a su cuenta preexistente](#)
- [Personalice la configuración de VPC en AWS Control Tower](#)
- [Configuración de los criterios de alcance](#)

Invitación a su cuenta preexistente

Desde AWS Organizations allí, puede invitar a la cuenta preexistente de su empresa a su nueva organización. Solo la cuenta de administración de la organización puede invitar a otras cuentas a unirse. En el momento en que el administrador de la cuenta miembro acepta, la cuenta se une inmediatamente a la organización y la cuenta de administración de la organización se hace responsable de todos los cargos acumulados por la nueva cuenta miembro. Para obtener más información, consulte [Invitar a una Cuenta de AWS para unirse a su organización](#) y [Aceptar o rechazar una invitación de una organización](#) (documentación de AWS Organizations).

Note

Puede invitar a una cuenta a unirse a una organización solo si esa cuenta no está actualmente en otra organización. Si la cuenta es miembro de una organización existente, debe eliminarla de la organización. Si la cuenta es la cuenta de administración de otra organización que se creó por error, debe eliminar la organización.

Important

Si necesitas acceder a cualquier información histórica de costes o uso de tu cuenta preexistente, puedes utilizarla AWS Cost and Usage Report para exportar esa información a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Haga esto antes de aceptar la invitación para unirse a la organización. Cuando una cuenta se une a una organización, se pierde el acceso a estos datos históricos de la cuenta. Para obtener más información,

consulte [Configuración de un bucket de Amazon S3 para los informes de costo y uso](#) (documentación de AWS Cost and Usage Report).

Prácticas recomendadas

- Se recomienda que agregue su cuenta preexistente, que probablemente contenga cargas de trabajo de producción, a la unidad organizativa Cargas de trabajo > Prod que creó en [Agregar unidades organizativas](#).
- De forma predeterminada, la cuenta de administración de la organización no tiene acceso administrativo a las cuentas miembro que están invitadas a la organización. Si desea que la cuenta de administración tenga el control administrativo, debe crear el rol de OrganizationAccountAccessRoleIAM en la cuenta del miembro y conceder permiso a la cuenta de administración para que asuma el rol. Para obtener más información, consulte [Crear la cuenta OrganizationAccountAccessRole en un miembro invitado](#) (AWS Organizations documentación).
- Para la cuenta preexistente que has invitado a la organización, consulta [las prácticas recomendadas para las cuentas de miembros](#) (AWS Organizations documentación) y confirma que la cuenta sigue estas recomendaciones.

Personalice la configuración de VPC en AWS Control Tower

Le recomendamos que aprovisione nuevas Cuentas de AWS a través de [Account Factory](#) en AWS Control Tower. Al usar Account Factory, puedes usar la AWS Control Tower integración con Amazon EventBridge para aprovisionar recursos en nuevas tan pronto Cuentas de AWS como se cree la cuenta.

Al configurar una nueva Cuenta de AWS, se aprovisiona automáticamente una [nube privada virtual \(VPC\) predeterminada](#). Sin embargo, cuando configura una cuenta nueva a través de Fábrica de cuentas, AWS Control Tower aprovisiona automáticamente una VPC adicional. Para obtener más información, consulte [Descripción general de AWS Control Tower y VPCs](#) (AWS Control Tower documentación). Esto significa que, de forma predeterminada, AWS Control Tower las provisiones son dos por defecto VPCs en cada cuenta nueva.

Es habitual que las empresas quieran tener más control sobre el contenido VPCs de sus cuentas. Muchos prefieren usar otros servicios AWS CloudFormation, como Hashicorp Terraform o Pulumi, para configurar y administrar sus propios servicios. VPCs Debe personalizar la configuración de Fábrica de cuentas para evitar la creación de la VPC adicional aprovisionada por AWS Control

Tower. Para obtener instrucciones, consulte [Configurar los ajustes de Amazon VPC](#) (AWS Control Tower documentación) y aplique los siguientes ajustes:

1. Deshabilite la opción Subred accesible a Internet.
2. En Número de subredes privadas, elija 0.
3. En Regiones para la creación de VPC, borre todas las regiones.
4. En Zonas de disponibilidad, elija 3.

Prácticas recomendadas

- Elimine la VPC predeterminada que se aprovisiona automáticamente en cada cuenta nueva. Esto impide que los usuarios lancen instancias de EC2 públicas en la cuenta sin crear explícitamente una VPC dedicada. Para obtener más información, consulte [Eliminar las subredes predeterminadas y la VPC predeterminada](#) (documentación de Amazon Virtual Private Cloud). También puede configurar [Fábrica de cuentas de AWS Control Tower para Terraform](#) (AFT) para eliminar automáticamente la VPC predeterminada en las cuentas recién creadas.
- Aprovechone una nueva unidad Cuenta de AWS denominada dev-nonprod en la unidad organizativa Workloads >. NonProd Utilice esta cuenta para su entorno de desarrollo. Para obtener instrucciones, consulte [Aprovisionar cuentas de Account Factory con AWS Service Catalog](#) (AWS Control Tower documentación).

Configuración de los criterios de alcance

Debe seleccionar los criterios que utilizará su empresa a la hora de decidir si aprovisionar una nueva Cuenta de AWS. Puede decidir aprovisionar cuentas para cada unidad de negocio o aprovisionar cuentas en función del entorno, como la producción, las pruebas o el control de calidad. Cada empresa tiene sus propios requisitos en cuanto a su Cuentas de AWS tamaño o tamaño. Por lo general, usted evalúa los tres factores siguientes al decidir el tamaño de sus cuentas:

- Equilibrar las cuotas de servicio: las cuotas de servicio son los valores máximos de la cantidad de recursos, acciones y elementos para cada uno de ellos Servicio de AWS dentro de una Cuenta de AWS. Si muchas cargas de trabajo comparten la misma cuenta y una carga de trabajo consume la mayor parte o la totalidad de una cuota de servicio, eso podría afectar de manera negativa a otra carga de trabajo de la misma cuenta. Si es así, es posible que tenga que separar esas cargas de trabajo en cuentas diferentes. Para obtener más información, consulte [Cuotas de Servicio de AWS](#) (Referencia general de AWS).

- **Informes de costos:** aislar las cargas de trabajo en cuentas separadas le permite ver los costos a nivel de cuenta en los informes de costos y uso. Cuando utiliza la misma cuenta para varias cargas de trabajo, puede usar etiquetas para que lo ayuden a administrar e identificar los recursos. Para obtener más información sobre el etiquetado, consulte [Etiquetar AWS recursos](#) (Referencia general de AWS).
- **Control de acceso:** cuando las cargas de trabajo comparten una cuenta, debe tener en cuenta cómo va a configurar las políticas de IAM para limitar el acceso a los recursos de la cuenta, de modo que los usuarios no tengan acceso a las cargas de trabajo que no necesitan. Como alternativa, puede utilizar varias cuentas y [conjuntos de permisos](#) en IAM Identity Center para administrar el acceso a las cuentas individuales.

Prácticas recomendadas

- Sigue las mejores prácticas de la [estrategia AWS multicuenta para tu AWS Control Tower landing zone](#) (AWS Control Tower documentación).
- Establezca una estrategia de etiquetado eficaz que lo ayude a identificar y administrar los recursos de AWS . Utilice etiquetas para clasificar los recursos según su finalidad, unidad de negocio, entorno u otro criterio. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de etiquetado](#) (Referencia general de AWS documentación).
- No sobrecargue una cuenta con demasiadas cargas de trabajo. Si la demanda de la carga de trabajo supera una cuota de servicio, esto puede provocar problemas de rendimiento. Puede separar las cargas de trabajo de la competencia en diferentes Cuentas de AWS o solicitar un aumento de la cuota de servicio. Para obtener más información, consulte [Solicitar un aumento de cuota](#) (documentación de Service Quotas).

Administración de permisos y acceso para una arquitectura de varias cuentas

Esta sección consta de los siguientes temas:

- [Consideraciones culturales de ingeniería](#)
- [Creación de conjuntos de permisos](#)
- [Creación de un límite de permisos](#)
- [Administración de los permisos de los individuos](#)

Consideraciones culturales de ingeniería

Uno de los pilares del AWS Well-Architected Framework es la excelencia operativa. Los equipos deben entender el [modelo operativo](#) y su papel en el logro de los resultados de su negocio. Los equipos pueden centrarse en alcanzar los objetivos compartidos cuando comprenden sus responsabilidades, son capaces de asumirlas y saben cómo se toman las decisiones.

Con empresas en fase inicial que se están desarrollando rápidamente, todos los miembros del equipo desempeñan varios roles. No es raro que estos usuarios tengan un acceso altamente privilegiado a toda la Cuenta de AWS. A medida que las empresas crecen, a menudo quieren seguir el principio de privilegio mínimo y solo conceden los permisos necesarios para que el usuario pueda realizar su trabajo. Para ayudarlo a limitar el alcance, puede usar [AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) para ver qué permisos utiliza realmente un usuario o un rol de IAM, lo que le permite eliminar cualquier exceso de permisos.

Decidir quién en su empresa tiene permisos para crear roles de IAM puede resultar difícil. Suele ser un vector para escalar privilegios. La escalada de privilegios se produce cuando un usuario puede ampliar sus propios permisos o su alcance de acceso. Por ejemplo, si un usuario tiene permisos limitados, pero puede crear nuevos roles de IAM, ese usuario podría escalar sus privilegios al crear y asumir un nuevo rol de IAM que tenga aplicada la política administrada AdministratorAccess.

Algunas empresas limitan el aprovisionamiento de roles de IAM a un equipo centralizado de individuos de confianza. La desventaja de este enfoque es que este equipo puede convertirse rápidamente en un obstáculo, ya que casi todos Servicios de AWS requieren una función de IAM para funcionar. Como alternativa, puede utilizar [límites de permisos](#) para delegar el acceso a IAM

únicamente a los usuarios que desarrollen, prueben, lancen y administren su infraestructura de nube. Para ver políticas de ejemplo, consulte [Ejemplos de límites de permisos](#) (). GitHub

Los equipos de operaciones de desarrollo (DevOps), también conocidos como equipos de plataformas, suelen necesitar equilibrar las capacidades de autoservicio de varios equipos de desarrollo internos con la estabilidad operativa de las aplicaciones. Fomentar una cultura de ingeniería que abarque la autonomía, el dominio y el propósito en el lugar de trabajo puede ayudar a motivar a los equipos. Los ingenieros quieren hacer su trabajo de manera autodirigida, sin depender de que otros hagan las cosas por ellos. Si DevOps los equipos pueden implementar soluciones de autoservicio, esto también reduce la cantidad de tiempo que otros dependen de ellos para realizar sus tareas.

Creación de conjuntos de permisos

Puede administrar el Cuenta de AWS acceso mediante los [conjuntos de permisos incluidos](#). AWS IAM Identity Center Un conjunto de permisos es una plantilla que lo ayuda a implementar una o más políticas de IAM en varias Cuentas de AWS. Al asignar un conjunto de permisos para configurar una Cuenta de AWS, IAM Identity Center crea un rol de IAM y asocia las políticas de IAM a ese rol. Para obtener más información, consulte [Crear y administrar conjuntos de permisos](#) (documentación de IAM Identity Center).

AWS recomienda crear conjuntos de permisos que se asignen a las distintas personas de su empresa.

Por ejemplo, puede crear los siguientes conjuntos de permisos:

- [Conjunto de permisos de facturación](#)
- [Conjunto de permisos de desarrollador](#)
- [Conjunto de permisos de producción](#)

Los siguientes conjuntos de permisos son fragmentos de una AWS CloudFormation plantilla. Debería usar este código como punto de partida y personalizarlo para su negocio. Para obtener más información sobre CloudFormation las plantillas, consulte [Aprenda los conceptos básicos de las plantillas](#) (CloudFormation documentación).

Conjunto de permisos de facturación

El equipo de finanzas suele BillingAccessPermissionSetver el panel de control de la AWS Billing consola y AWS Cost Explorer el interior de cada cuenta.

```

BillingAccessPermissionSet:
  Type: "AWS::SSO::PermissionSet"
  Properties:
    Description: Access to Billing and Cost Explorer
    InstanceArn: !Sub "arn:${AWS::Partition}:sso::instance/ssoins-instanceId"
    ManagedPolicies:
      - !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/job-function/Billing"
    Name: BillingAccess
    SessionDuration: PT8H
    RelayStateType: https://console.aws.amazon.com/billing/home

```

Conjunto de permisos de desarrollador

El equipo de ingeniería suele acceder DeveloperAccessPermissionSet a las cuentas que no son de producción.

```

DeveloperAccessPermissionSet:
  Type: "AWS::SSO::PermissionSet"
  Properties:
    Description: Access to provision resources through CloudFormation
    InlinePolicy: !Sub |-
      {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iam:PassRole",
            "Resource": "arn:${AWS::Partition}:iam::*:role/CloudFormationRole",
            "Condition": {
              "StringEquals": {
                "aws:ResourceAccount": "${!aws:PrincipalAccount}",
                "iam:PassedToService": "cloudformation.${AWS::URLSuffix}"
              }
            }
          },
          {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
              "cloudformation:ContinueUpdateRollback",
              "cloudformation:CreateChangeSet",
              "cloudformation:CreateStack",
              "cloudformation>DeleteStack",

```

```

        "cloudformation:RollbackStack",
        "cloudformation:UpdateStack"
    ],
    "Resource": "arn:${AWS::Partition}:cloudformation:*:*:stack/app-*",
    "Condition": {
        "ArnLike": {
            "cloudformation:RoleArn": "arn:${AWS::Partition}:iam:${!
aws:PrincipalAccount}:role/CloudFormationRole"
        },
        "Null": {
            "cloudformation:ImportResourceTypes": true
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudformation:CancelUpdateStack",
        "cloudformation>DeleteChangeSet",
        "cloudformation:DetectStackDrift",
        "cloudformation:DetectStackResourceDrift",
        "cloudformation:ExecuteChangeSet",
        "cloudformation:TagResource",
        "cloudformation:UntagResource",
        "cloudformation:UpdateTerminationProtection"
    ],
    "Resource": "arn:${AWS::Partition}:cloudformation:*:*:stack/app-*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudformation>CreateUploadBucket",
        "cloudformation:ValidateTemplate",
        "cloudformation:EstimateTemplateCost"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}
InstanceArn: !Sub "arn:${AWS::Partition}:sso:::instance/ssoins-instanceId"
ManagedPolicies:
- !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/AWSServiceCatalogEndUserFullAccess"
- !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/AWSBillingReadOnlyAccess"
- !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/AWSSupportAccess"

```

```
- !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/ReadOnlyAccess"
Name: DeveloperAccess
SessionDuration: PT8H
```

Conjunto de permisos de producción

El equipo de ingeniería utiliza `ProductionPermissionSet` para acceder a las cuentas de producción. Este conjunto de permisos tiene acceso limitado y de solo lectura.

```
ProductionPermissionSet:
  Type: "AWS::SSO::PermissionSet"
  Properties:
    Description: Access to production accounts
    InlinePolicy: !Sub |-
      {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iam:PassRole",
            "Resource": "arn:${AWS::Partition}:iam::*:role/CloudFormationRole",
            "Condition": {
              "StringEquals": {
                "aws:ResourceAccount": "${!aws:PrincipalAccount}",
                "iam:PassedToService": "cloudformation.${AWS::URLSuffix}"
              }
            }
          },
          {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "cloudformation:ContinueUpdateRollback",
            "Resource": "arn:${AWS::Partition}:cloudformation::*:stack/app-*",
            "Condition": {
              "ArnLike": {
                "cloudformation:RoleArn": "arn:${AWS::Partition}:iam:${!aws:PrincipalAccount}:role/CloudFormationRole"
              }
            }
          },
          {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "cloudformation:CancelUpdateStack",
            "Resource": "arn:${AWS::Partition}:cloudformation::*:stack/app-*"
```

```

    }
  ]
}
InstanceArn: !Sub "arn:${AWS::Partition}:sso::instance/ssoins-instanceId"
ManagedPolicies:
  - !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/AWSBillingReadOnlyAccess"
  - !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/AWSSupportAccess"
  - !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/job-function/ViewOnlyAccess"
Name: ProductionAccess
SessionDuration: PT2H

```

Creación de un límite de permisos

Después de implementar los conjuntos de permisos, debe establecer un límite de permisos. Este límite de permisos es un mecanismo para delegar el acceso a IAM únicamente a los usuarios que están desarrollando, probando, lanzando y administrando su infraestructura de nube. Esos usuarios solo pueden realizar las acciones permitidas por la política y el límite de permisos.

Puede definir el límite de permisos en una AWS CloudFormation plantilla y luego usarlo CloudFormation StackSets para implementar la plantilla en varias cuentas. Esto lo ayuda a establecer y mantener políticas estandarizadas en toda la organización con una sola operación. Para obtener más información e instrucciones, consulte [Trabajar con AWS CloudFormation StackSets](#) (CloudFormation documentación).

La siguiente CloudFormation plantilla establece una función de IAM y crea una política de IAM que actúa como límite de permisos. Con un conjunto de pilas, puede implementar esta plantilla en todas las cuentas miembro de su organización.

```

CloudFormationRole:
  Type: "AWS::IAM::Role"
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: "2012-10-17"
      Statement:
        Effect: Allow
        Principal:
          Service: !Sub "cloudformation.${AWS::URLSuffix}"
        Action: "sts:AssumeRole"
      Condition:
        StringEquals:
          "aws:SourceAccount": !Ref "AWS::AccountId"

```

```

Description: !Sub "DO NOT DELETE - Used by CloudFormation. Created by
CloudFormation ${AWS::StackId}"
ManagedPolicyArns:
  - !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::aws:policy/AdministratorAccess"
PermissionsBoundary: !Ref DeveloperBoundary
RoleName: CloudFormationRole

DeveloperBoundary:
Type: "AWS::IAM::ManagedPolicy"
Properties:
  Description: Permission boundary for developers
  ManagedPolicyName: PermissionsBoundary
  PolicyDocument:
    Version: "2012-10-17"
    Statement:
      - Sid: AllowModifyIamRolesWithBoundary
        Effect: Allow
        Action:
          - "iam:AttachRolePolicy"
          - "iam:CreateRole"
          - "iam>DeleteRolePolicy"
          - "iam:DetachRolePolicy"
          - "iam:PutRolePermissionsBoundary"
          - "iam:PutRolePolicy"
        Resource: !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::${AWS::AccountId}:role/app/*"
        Condition:
          ArnEquals:
            "iam:PermissionsBoundary": !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::
${AWS::AccountId}:policy/PermissionsBoundary"
      - Sid: AllowModifyIamRoles
        Effect: Allow
        Action:
          - "iam>DeleteRole"
          - "iam:TagRole"
          - "iam:UntagRole"
          - "iam:UpdateAssumeRolePolicy"
          - "iam:UpdateRole"
          - "iam:UpdateRoleDescription"
        Resource: !Sub "arn:${AWS::Partition}:iam::${AWS::AccountId}:role/app/*"
      - Sid: OverlyPermissiveAllowedServices
        Effect: Allow
        Action:
          - "lambda:*"
          - "apigateway:*"

```

```
- "events:*"  
- "s3:*"  
- "logs:*"  
Resource: "*"
```

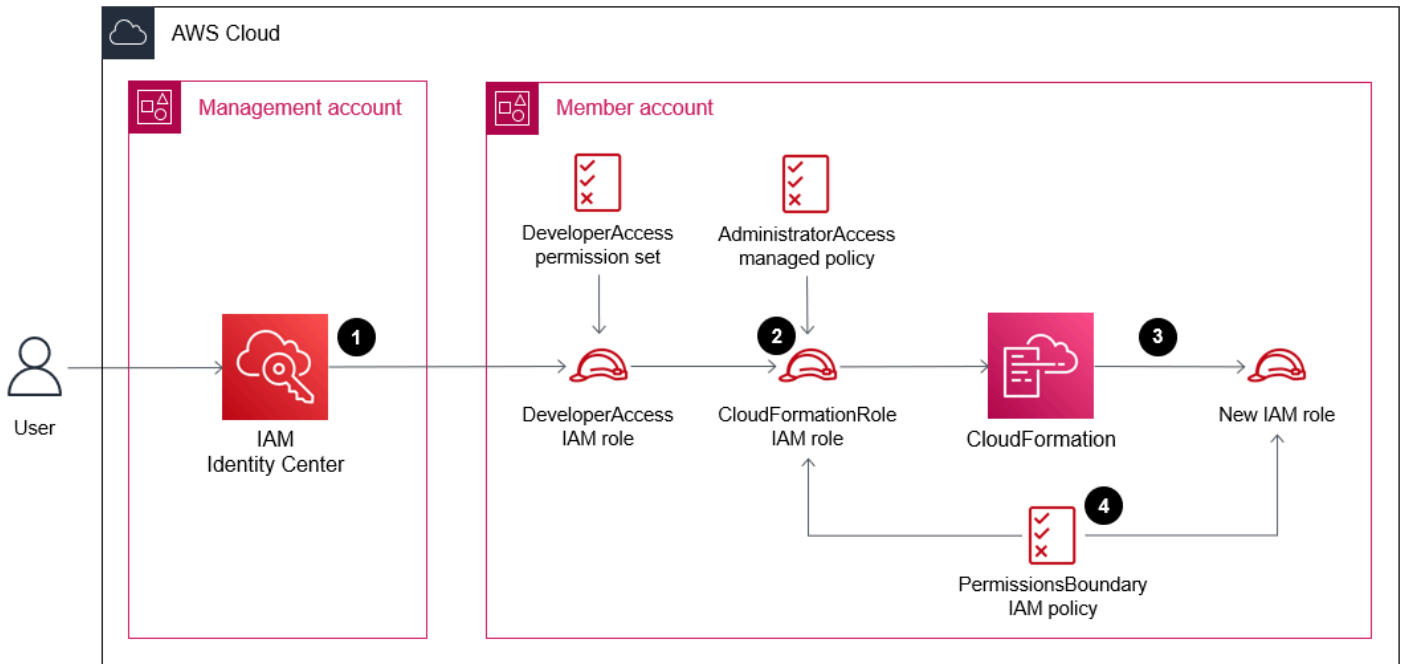
El CloudFormationRole, la PermissionsBoundary política y el conjunto de DeveloperAccess permisos funcionan juntos para conceder los siguientes permisos:

- Los usuarios tienen acceso de solo lectura a la mayoría Servicios de AWS, a través de la política ReadOnlyAccess AWS administrada.
- Los usuarios tienen acceso a los casos de soporte abiertos a través de la política de AWSSupport acceso AWS gestionado.
- Los usuarios tienen acceso de solo lectura al panel de control de la AWS Billing consola, a través de la política AWSBillingReadOnlyAccess AWS gestionada.
- Los usuarios pueden aprovisionar productos desde Service Catalog mediante la política AWSServiceCatalogEndUserFullAccess AWS gestionada.
- Los usuarios pueden validar y estimar el costo de cualquier CloudFormation plantilla mediante la política en línea.
- Al utilizar la función de CloudFormationRoleIAM, los usuarios pueden crear, actualizar o eliminar cualquier CloudFormation pila que comience por app/.
- Los usuarios pueden utilizar CloudFormation para crear, actualizar o eliminar funciones de IAM que comiencen por app/. La política PermissionsBoundary de IAM impide que los usuarios aumenten sus privilegios.
- Los usuarios solo pueden aprovisionar recursos de Amazon AWS Lambda EventBridge CloudWatch, Amazon, Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) y Amazon API Gateway utilizando. CloudFormation

En la siguiente imagen, se muestra cómo un usuario autorizado, como un desarrollador, puede crear un nuevo rol de IAM en una cuenta miembro mediante los conjuntos de permisos, los roles de IAM y los límites de permisos que se describen en esta guía:

1. El usuario se autentica en el Centro de Identidad de IAM y asume la función de DeveloperAccessIAM.
2. El usuario inicia la `cloudformation:CreateStack` acción y asume la función de IAM. CloudFormationRole

3. El usuario inicia la `iam:CreateRole` acción y la utiliza CloudFormation para crear una nueva función de IAM.
4. La política `PermissionsBoundary` de IAM se aplica al nuevo rol de IAM.



El `CloudFormationRole` tiene asociada la política [AdministratorAccess](#) gestionada, pero debido a la política de `PermissionsBoundary` IAM, los permisos efectivos del `CloudFormationRole` pasan a ser iguales a los de la política. La política `PermissionsBoundary` hace referencia a sí misma al permitir la `iam:CreateRole` acción, lo que garantiza que los roles solo se puedan crear si se aplica el límite de permisos.

Administración de los permisos de los individuos

Al utilizar los conjuntos de permisos, el límite de los permisos y la función de `CloudFormationRole` IAM, puede limitar la cantidad de permisos que debe asignar directamente a los directores individuales. Esto lo ayuda a administrar el acceso a medida que la empresa crece y a aplicar las prácticas de seguridad recomendadas de conceder privilegios mínimos.

También puedes usar roles vinculados a servicio, que otorgan permisos a un servicio de AWS para aprovisionar recursos en su nombre. En lugar de conceder permisos a la entidad principal de IAM (usuario, grupo de usuarios o rol), puede conceder los permisos al servicio. Por ejemplo, la función vinculada al servicio [AWS Service Catalog](#) le permite aprovisionar sus propias plantillas, recursos y

entornos sin asignar permisos al director de IAM. Para obtener más información, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) y [Uso de roles vinculados a servicio](#) (documentación de IAM).

Otra práctica recomendada es limitar la cantidad de acceso que tienen los individuos a Consola de administración de AWS. [Al limitar el acceso a la consola, puede requerir que las personas aprovisionen recursos mediante tecnologías de infraestructura como código \(IaC\) AWS CloudFormation, HashiCorp como Terraform o Pulumi.](#) Administrar la infraestructura a través de IaC permite realizar un seguimiento de los cambios en los recursos a lo largo del tiempo e introducir mecanismos para la aprobación de los cambios, como las solicitudes de extracción de fondos.

GitHub

Conectividad de red para una arquitectura de varias cuentas

Conectando VPCs

Muchas empresas utilizan la interconexión de VPC en Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para conectar el desarrollo y la producción. VPCs Con una conexión de emparejamiento de VPC, puede enrutar el tráfico entre dos VPCs mediante un direccionamiento IP privado. Lo conectado VPCs puede estar en diferentes Cuentas de AWS y en diferentes. Regiones de AWS Para obtener más información, consulte [¿Qué es una interconexión de VPC?](#) (documentación de Amazon VPC). A medida que las empresas crecen y el número de ellas VPCs aumenta, mantener conexiones interconectadas entre todas ellas VPCs puede convertirse en una carga de mantenimiento. También puede estar limitado por la cantidad máxima de conexiones de emparejamiento de VPC por VPC. Para obtener más información, consulte [Cuota de conexiones de emparejamiento de VPC](#) (documentación de Amazon VPC).

Si tiene varios entornos de desarrollo, pruebas y almacenamiento provisional que alojan datos que no son de producción en varios de ellos Cuentas de AWS, puede que desee proporcionar conectividad de red entre todos ellos, VPCs pero no permitir el acceso a los entornos de producción. Se puede utilizar [AWS Transit Gateway](#) para conectar varias cuentas a VPCs través de varias cuentas. Puede separar las tablas de enrutamiento para evitar que el desarrollo VPCs se comunique con la producción a VPCs través de la pasarela de tránsito, que actúa como router centralizado. Para obtener más información, consulte [Enrutador centralizado](#) (documentación de Transit Gateway).

Transit Gateway también admite la interconexión con otras puertas de enlace de tránsito, incluidas las de diferentes Cuentas de AWS o Regiones de AWS. Como Transit Gateway es un servicio totalmente administrado y de alta disponibilidad, solo necesita aprovisionar una puerta de enlace de tránsito para cada región.

Para obtener más información y arquitecturas de red detalladas, consulte [Creación de una infraestructura de AWS red multiVPC escalable y segura](#) (AWS documento técnico).

Conexión de aplicaciones

Si necesita establecer la comunicación entre aplicaciones diferentes Cuentas de AWS en el mismo entorno (como el de producción), puede utilizar una de las siguientes opciones:

- [La interconexión de VPC](#) o [AWS Transit Gateway](#) pueden brindar conectividad a nivel de red si desea abrir un amplio acceso a varios puertos y direcciones IP.
- [AWS PrivateLink](#) crea puntos de conexión en una subred privada de la VPC y estos puntos de conexión se registran como entradas de DNS en [Amazon Route 53 Resolver](#). Al usar DNS, las aplicaciones pueden resolver los puntos de conexión y conectarse a los servicios registrados, sin la necesidad de puertas de enlace NAT o puertas de enlace de Internet en la VPC.
- [Amazon VPC Lattice](#) asocia servicios, como aplicaciones, a varias cuentas VPCs y los recopila en una red de servicios. Los clientes VPCs asociados a la red de servicios pueden enviar solicitudes a todos los demás servicios asociados a la red de servicios, independientemente de si se encuentran en la misma cuenta. VPC Lattice se integra con AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para que pueda compartir recursos con otras cuentas o a través de ellas. AWS Organizations Puede asociar una VPC a una sola red de servicio. Esta solución no requiere el uso de interconexiones de VPC o AWS Transit Gateway para comunicarse entre cuentas.

Prácticas recomendadas para la conectividad de red

- Cree una Cuenta de AWS que utilice para la red centralizada. Asigne el nombre network-prod a esta cuenta y utilícela para AWS Transit Gateway Amazon [VPC IP Address](#) Manager (IPAM). Agregue esta cuenta a la unidad organizativa Infrastructure_Prod.
- Utilice [AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM) para compartir la puerta de enlace de tránsito, las redes de servicios de VPC Lattice y los grupos de IPAM con el resto de la organización. Esto permite que cualquier miembro Cuenta de AWS de su organización interactúe con estos servicios.
- Al utilizar los grupos de IPAM para gestionar IPv4 y IPv6 abordar las asignaciones de forma centralizada, puede permitir que sus usuarios finales se aprovisionen ellos mismos VPCs mediante el uso de [AWS Service Catalog](#) Esto le ayuda a dimensionar adecuadamente los espacios de direcciones IP VPCs y a evitar que se superpongan.
- Utilice un enfoque de salida centralizado para el tráfico vinculado a Internet y un enfoque de entrada descentralizado para el tráfico que llegue a su entorno desde Internet. Para obtener más información, consulte [Salida centralizada](#) y [Entrada descentralizada](#).

Salida centralizada

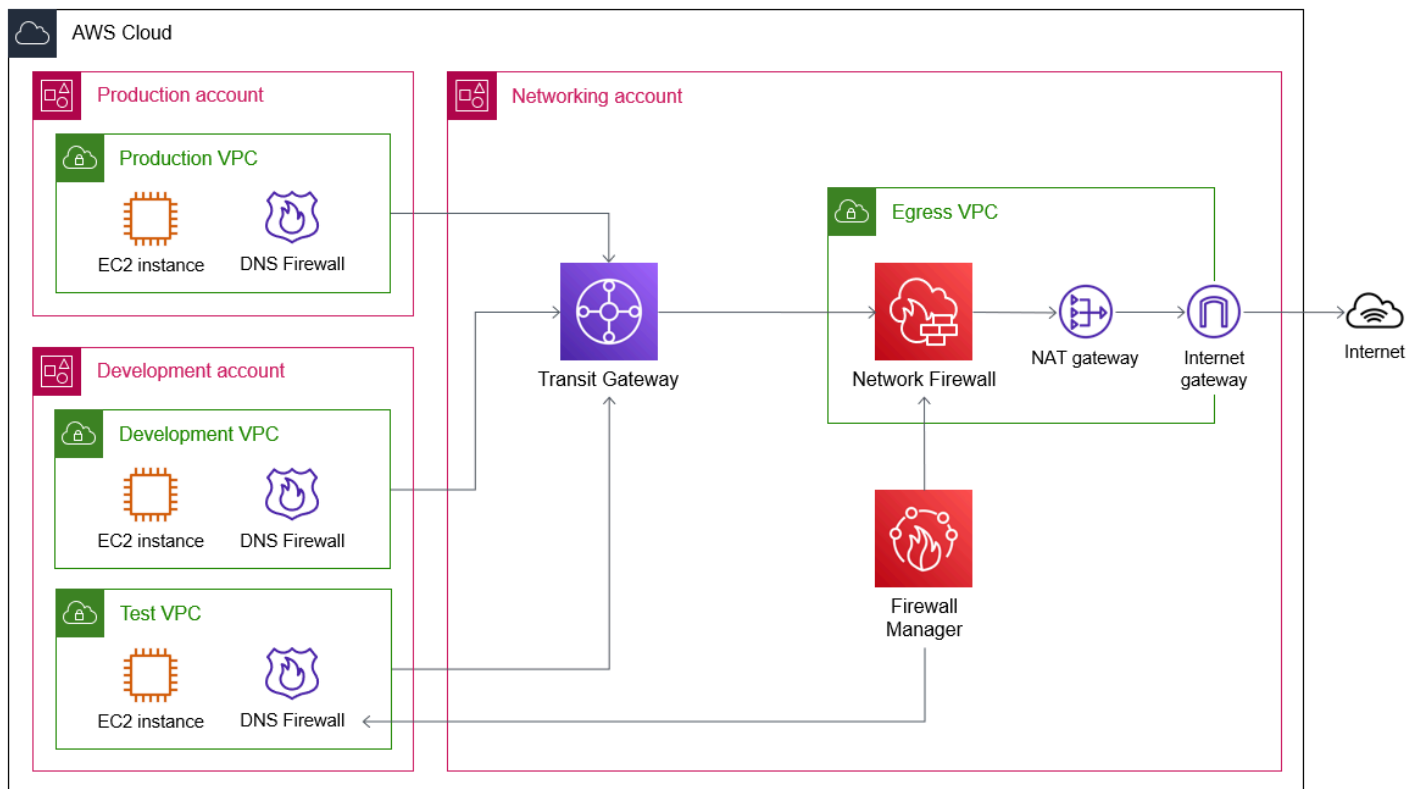
La salida centralizada es el principio de utilizar un único punto de entrada común para todo el tráfico de red que se destina a Internet. Puede configurar la inspección en este punto de entrada y permitir el tráfico solo a dominios específicos o solo a través de puertos o protocolos específicos.

La centralización de las salidas también puede ayudarlo a reducir los costos, ya que elimina la necesidad de implementar pasarelas NAT en cada uno de sus VPCs puertos para poder conectarse a Internet. Esto es beneficioso desde el punto de vista de la seguridad, ya que limita la exposición a recursos maliciosos de acceso externo, como la infraestructura de comando y control (CyC) de malware. Para obtener más información y opciones de arquitectura para la salida centralizada, consulte Salida [centralizada a Internet \(documento técnico\)](#).AWS

Puede usar [AWS Network Firewall](#), que es un firewall de red administrado y con estado y un servicio de detección y prevención de intrusiones, como punto de inspección central del tráfico de salida. Este firewall se configura en una VPC dedicada para el tráfico de salida. Network Firewall admite reglas con estado que puede usar para limitar el acceso a Internet a dominios específicos. Para obtener más información, consulte [Filtrado de dominios](#)(documentación de Network Firewall).

También puede usar [Firewall de DNS de Amazon Route 53 Resolver](#) para limitar el tráfico de salida a nombres de dominio específicos, principalmente para evitar la exfiltración no autorizada de sus datos. En las reglas del firewall de DNS, puede aplicar [listas de dominios](#) (documentación de Route 53), que permiten o deniegan el acceso a dominios específicos. Puede utilizar listas de dominios AWS gestionadas, que contienen nombres de dominio asociados a actividades malintencionadas u otras amenazas potenciales, o puede crear listas de dominios personalizadas. Puede crear grupos de reglas del firewall de DNS y, a continuación, aplicarlos a los suyos VPCs. Las solicitudes de DNS salientes se enrutan a través de un Resolver en la VPC para la resolución de nombres de dominio, y el firewall de DNS filtra las solicitudes en función de los grupos de reglas aplicados a la VPC. Las solicitudes de DNS recursivas que se envían al Resolver no fluyen a través de la puerta de enlace de tránsito ni de la ruta de Network Firewall. Route 53 Resolver y el firewall de DNS deben considerarse una ruta de salida independiente de la VPC.

En la imagen siguiente, se muestra un ejemplo de arquitectura para salida centralizada. Antes de que comience la comunicación de red, las solicitudes de DNS se envían al Route 53 Resolver, donde el firewall de DNS permite o deniega la resolución de la dirección IP utilizada para la comunicación. El tráfico destinado a Internet se enruta a una puerta de enlace de tránsito en una cuenta de red centralizada. La puerta de enlace de tránsito reenvía el tráfico a Network Firewall para su inspección. Si la política de firewall permite el tráfico de salida, el tráfico pasa a través de una puerta de enlace NAT, a través de una puerta de enlace de Internet y se luego a Internet. Puede usarlo AWS Firewall Manager para administrar de forma centralizada los grupos de reglas del Firewall de DNS y las políticas de Network Firewall en toda su infraestructura de cuentas múltiples.



Prácticas recomendadas para proteger el tráfico de salida

- Comience en [modo de solo registro](#) (documentación de Route 53). Cambie al modo de bloqueo después de haber validado que el tráfico legítimo no se ve afectado.
- Bloquee el tráfico de DNS que va a Internet mediante [AWS Firewall Manager políticas para las listas de control de acceso a la red](#) o mediante AWS Network Firewall. Todas las consultas de DNS deben enrutarse a través de un Route 53 Resolver, donde puede supervisarlas con Amazon GuardDuty (si está habilitado) y filtrarlas con el [firewall DNS de Route 53 Resolver](#) (si está habilitado). Para obtener más información, consulte [Resolución de consultas de DNS entre VPCs y su red](#) (documentación de Route 53).
- Utilice las [Listas de dominios administradas de AWS](#) (documentación de Route 53) en firewall de DNS y Network Firewall.
- Considere bloquear los dominios de nivel superior no utilizados y de alto riesgo, como .info, .top, .xyz o algunos dominios de código de país.
- Considere bloquear los puertos no utilizados y de alto riesgo, como los puertos 1389, 4444, 3333, 445, 135, 139 o 53.

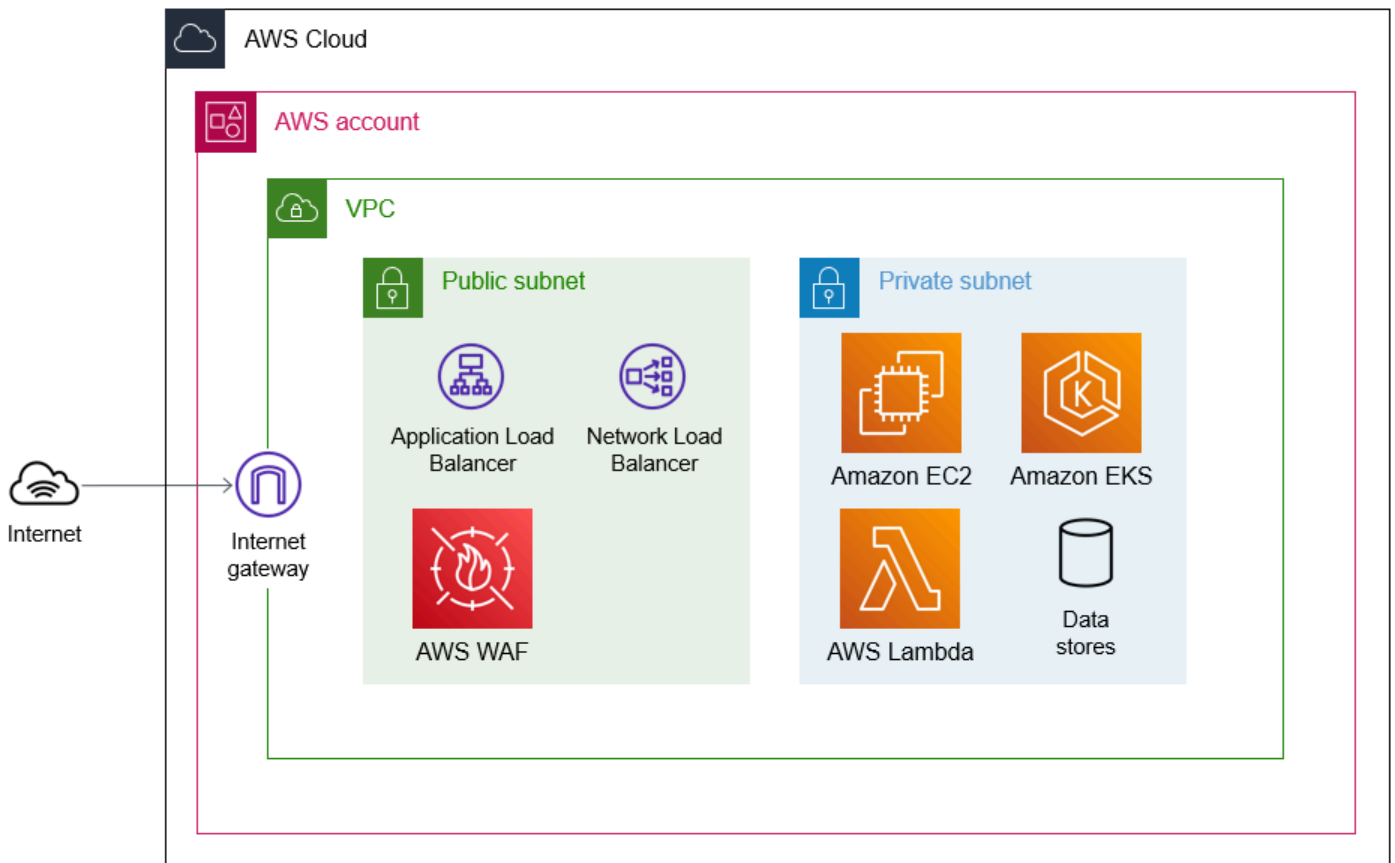
- Como punto de partida, puede usar una lista de denegaciones que incluya las reglas AWS administradas. A continuación, podrá trabajar poco a poco para implementar un modelo de lista de permitidos. Por ejemplo, en lugar de incluir solo una lista estricta de nombres de dominio totalmente cualificados en la lista de dominios permitidos, comience por utilizar algunos caracteres comodín, como *.example.com. Incluso puedes permitir solo los dominios de nivel superior que esperes y bloquear todos los demás. Luego, con el tiempo, redúzcalos también.
- Utilice [los perfiles de Route 53](#) (documentación de Route 53) para aplicar configuraciones de Route 53 relacionadas con el DNS en muchas VPCs y diferentes configuraciones. Cuentas de AWS
- Defina un proceso para gestionar las excepciones a estas mejores prácticas.

Entrada descentralizada

La entrada descentralizada es el principio que define, a nivel de cuenta individual, cómo el tráfico de Internet llega a las cargas de trabajo de esa cuenta. En las arquitecturas de varias cuentas, una de las ventajas de la entrada descentralizada es que cada cuenta puede usar el servicio o recurso de entrada más adecuado para sus cargas de trabajo, como un equilibrador de carga de aplicación, Amazon API Gateway o un Equilibrador de carga de red.

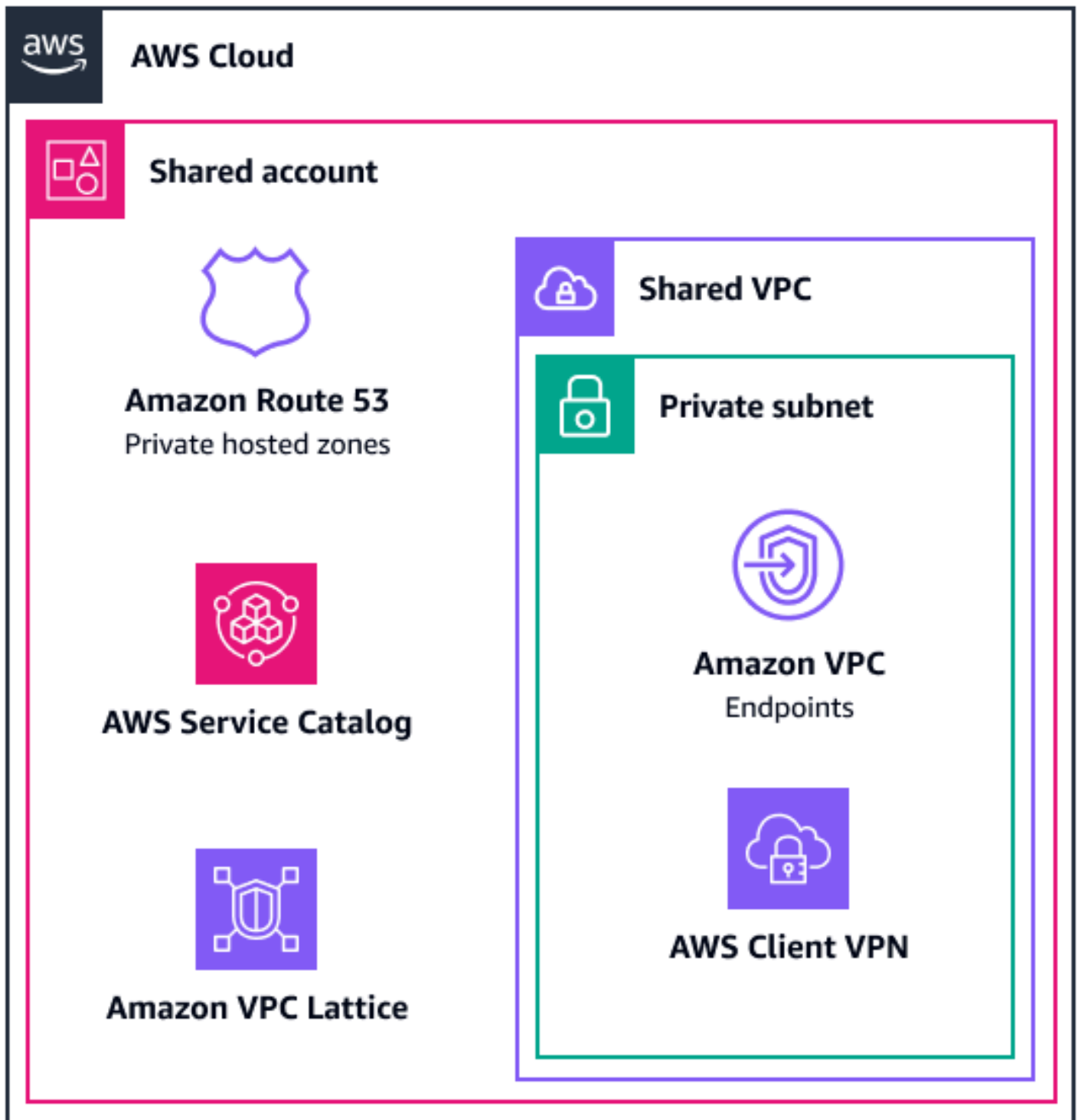
Si bien el ingreso descentralizado significa que debe administrar cada cuenta de forma individual, puede administrar y mantener sus configuraciones de forma centralizada mediante [AWS Firewall Manager](#). Firewall Manager admite protecciones como [AWS WAF](#) y [Grupos de seguridad de Amazon VPC](#). Puede asociarse AWS WAF a un Application Load Balancer CloudFront, Amazon, API Gateway o. AWS AppSync Si utiliza una VPC de salida y una puerta de enlace de tránsito, como se describe en [Salida centralizada](#), cada VPC de radio contiene subredes públicas y privadas. Sin embargo, no es necesario implementar puertas de enlace NAT porque el tráfico se enruta a través de la VPC de salida de la cuenta de red.

La siguiente imagen muestra un ejemplo de una persona Cuenta de AWS que tiene una sola VPC que contiene una carga de trabajo accesible a través de Internet. El tráfico de Internet accede a la VPC a través de una puerta de enlace de Internet y llega a los servicios de equilibrio de carga y seguridad alojados en una subred pública. (Una subred pública contiene una ruta predeterminada hacia una puerta de enlace de Internet). Implemente balanceadores de carga en subredes públicas y adjunte listas de control de AWS WAF acceso (ACLs) para protegerse contra el tráfico malintencionado, como las secuencias de comandos entre sitios. Implemente cargas de trabajo que alojen aplicaciones en subredes privadas, que no tienen acceso directo a Internet ni desde ella.



Si tiene muchos VPCs en su organización, es posible que desee compartir lo común Servicios de AWS mediante la creación de puntos de enlace de VPC de interfaz o zonas alojadas privadas en una interfaz dedicada y compartida. Cuenta de AWS Para obtener más información, consulte [Acceder y Servicio de AWS utilizar un punto final de VPC de interfaz](#) (AWS PrivateLink documentación) y [Trabajar con zonas alojadas privadas](#) (documentación de Route 53).

La siguiente imagen muestra un ejemplo de una Cuenta de AWS que aloja recursos que se pueden compartir en toda la organización. Los puntos de conexión de VPC se pueden compartir en varias cuentas al crearlos en una VPC dedicada. Al crear un punto de conexión de VPC, de forma opcional, puede hacer que AWS administre las entradas de DNS del punto de conexión. Para compartir un punto de conexión, desactive esta opción y cree las entradas de DNS en una zona alojada privada (PHZ) de Route 53 independiente. A continuación, puede asociar el PHZ a todos los componentes de su organización para obtener una resolución de DNS centralizada de los puntos finales de la VPC. VPCs También debe asegurarse de que las tablas de enrutamiento de la puerta de enlace de tránsito incluyan rutas de la VPC compartida a la otra. VPCs Para obtener más información, consulte [Acceso centralizado a los puntos finales de la interfaz de la VPC](#) (AWS documento técnico).



Una cuenta compartida también Cuenta de AWS es un buen lugar para alojar AWS Service Catalog carteras. Una cartera es un conjunto de servicios de TI en los que desea que estén disponibles para su implementación AWS, y la cartera contiene información de configuración de esos servicios. Puede crear las carteras en la cuenta compartida, compartirlas con la organización y, a continuación, cada

cuenta de miembro importa la cartera a su propia instancia regional de Service Catalog. Para obtener más información, consulte [Compartir con AWS Organizations](#) (documentación de Service Catalog).

Del mismo modo, con Amazon VPC Lattice, puede usar la cuenta compartida para administrar de forma centralizada el entorno y las plantillas de servicio como entidades y, a continuación, configurar las conexiones de las cuentas con las cuentas de los miembros de la organización. Para obtener más información, consulte [Compartir sus entidades de VPC Lattice](#) (documentación de VPC Lattice).

Respuesta a incidentes de seguridad para una arquitectura de varias cuentas

A medida que realiza la transición a varias Cuentas de AWS, es importante que mantenga la visibilidad de los eventos de seguridad que puedan producirse en su organización. En [Administración de identidades y control de acceso](#), usted usó AWS Control Tower para configurar su zona de aterrizaje. Durante ese proceso de configuración, AWS Control Tower designó un Cuenta de AWS hombre de seguridad. Debe delegar la administración de los servicios de seguridad en la security-tooling-prodcuenta y utilizarla para gestionar estos servicios de forma centralizada.

En esta guía se analiza el uso de los siguientes Servicios de AWS para ayudar a proteger su organización Cuentas de AWS y su organización:

- [Amazon GuardDuty](#)
- [Amazon Macie](#)
- [AWS Security Hub CSPM](#)

Amazon GuardDuty

[Amazon GuardDuty](#) es un servicio de supervisión continua de la seguridad que analiza las fuentes de datos, como los registros de AWS CloudTrail eventos. Para obtener una lista completa de las fuentes de datos compatibles, consulta [Cómo GuardDuty utiliza Amazon sus fuentes de datos](#) (GuardDuty documentación). Utiliza fuentes de inteligencia de amenazas, como listas de direcciones IP y dominios maliciosos, y machine learning para identificar la actividad inesperada y potencialmente no permitida, así como la actividad maliciosa en su entorno de AWS .

Si la usas GuardDuty con AWS Organizations, la cuenta de administración de la organización puede designar cualquier cuenta de la organización como administradora GuardDuty delegada. El administrador delegado se convierte en la cuenta de GuardDuty administrador de la región. GuardDuty se habilita automáticamente cuando: Región de AWS, y la cuenta de administrador delegado tiene permisos para habilitar y administrar GuardDuty todas las cuentas de la organización dentro de esa región. Para obtener más información, consulte [Administrar GuardDuty cuentas con AWS Organizations](#) (GuardDuty documentación).

GuardDuty es un servicio regional. Esto significa que debe habilitarlo GuardDuty en cada región que desee supervisar.

Prácticas recomendadas

- Se admiten todas GuardDuty las opciones habilitadas Regiones de AWS. GuardDuty puede generar información sobre actividades no autorizadas o inusuales, incluso en las regiones que no utilizas activamente. Los precios GuardDuty se basan en la cantidad de eventos analizados. Incluso en las regiones en las que no se utilizan cargas de trabajo, la activación GuardDuty es una herramienta de detección eficaz y rentable que le avisa sobre posibles actividades maliciosas. Para obtener más información sobre las regiones en las que GuardDuty está disponible, consulta los [puntos de enlace GuardDuty de servicio de Amazon](#) (Referencia general de AWS).
- En cada región, delega la administración GuardDuty de la security-tooling-prodcuenta en tu organización. Para obtener más información, consulte [Designación de un administrador GuardDuty delegado](#) (GuardDuty documentación).
- Configure GuardDuty para inscribir automáticamente a los nuevos a Cuentas de AWS medida que se agreguen a la organización. Para obtener más información, consulte el paso 3: automatizar la adición de nuevas cuentas de la organización como miembros en [Administrar cuentas con AWS Organizations](#) (GuardDuty documentación).

Amazon Macie

[Amazon Macie](#) es un servicio de seguridad y privacidad de datos completamente administrado que utiliza machine learning y coincidencia de patrones para descubrir, monitorear y ayudar a proteger sus datos confidenciales en Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Puede exportar datos de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) y Amazon DynamoDB a un bucket de S3 y luego utilizar Macie para escanear los datos.

Si utiliza Macie con AWS Organizations, la cuenta de administración de la organización puede designar cualquier cuenta de la organización como cuenta de administrador de Macie. La cuenta de administrador puede habilitar y administrar Macie para las cuentas de los miembros de la organización, puede acceder a los datos de inventario de Amazon S3 y puede ejecutar tareas de descubrimiento de datos confidenciales para las cuentas. Para obtener más información, consulte [Administración de cuentas con AWS Organizations](#) (documentación de Macie).

Macie es un servicio regional. Esto significa que debe habilitar Macie en cada región que desee monitorear y que la cuenta de administrador de Macie solo puede administrar las cuentas de los miembros dentro de la misma región.

Prácticas recomendadas

- Siga las [Consideraciones y recomendaciones para usar Macie con AWS Organizations](#) (documentación de Macie).
- En cada región, delegue la security-tooling-prodcuenta para administrar Macie en su organización. Para gestionar de forma centralizada las cuentas de Macie en varias Regiones de AWS, la cuenta de administración debe iniciar sesión en cada región en la que la organización utilice o vaya a utilizar Macie y, a continuación, designar la cuenta de administrador de Macie en cada una de esas regiones. De esa forma, la cuenta de administrador de Macie puede configurar la organización en cada una de esas regiones. Para obtener más información, consulte [Integración y configuración de una organización](#) (documentación de Macie).
- Macie ofrece un [nivel gratuito mensual](#) para trabajos de detección de datos confidenciales. Si tiene datos confidenciales almacenados en Amazon S3, utilice Macie para analizar sus buckets de S3 como parte del nivel mensual gratuito. Si supera el nivel gratuito, se empezarán a acumular cargos por el descubrimiento de datos confidenciales en su cuenta.

AWS Security Hub CSPM

[AWS Security Hub CSPM](#) le proporciona una visión completa del estado de su seguridad en AWS. Su uso le permite comprobar su entorno con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de seguridad. Security Hub CSPM recopila datos de seguridad de todos sus Cuentas de AWS servicios (incluidos Macie) GuardDuty y de los productos de socios externos compatibles. Security Hub CSPM le ayuda a analizar las tendencias de seguridad e identificar los problemas de seguridad más prioritarios. Security Hub CSPM proporciona varios estándares de seguridad que puede habilitar para realizar comprobaciones de cumplimiento en cada uno de ellos. Cuenta de AWS

Al utilizar Security Hub CSPM con AWS Organizations, la cuenta de administración de la organización puede designar cualquier cuenta de la organización como cuenta de administrador de CSPM de Security Hub. La cuenta de administrador CSPM de Security Hub puede entonces habilitar y administrar las cuentas de otros miembros de la organización. Para obtener más información, consulte [Uso AWS Organizations para administrar cuentas](#) (documentación de Security Hub CSPM).

Security Hub CSPM es un servicio regional. Esto significa que debe habilitar el CSPM de Security Hub en cada región que desee analizar y, en ella AWS Organizations, debe definir el administrador delegado de cada región.

Prácticas recomendadas

- Cumpla con los [requisitos previos y las recomendaciones](#) (documentación de Security Hub CSPM).
- En cada región, delegue la security-tooling-prodcuenta para administrar Security Hub CSPM para su organización. Para obtener más información, consulte [Designación de una cuenta de administrador de CSPM de Security Hub](#) (documentación de Security Hub CSPM).
- Configure Security Hub CSPM para que inscriba automáticamente a los nuevos Cuentas de AWS cuando se agreguen a la organización.
- Habilite el [estándar de mejores prácticas de seguridad AWS fundamentales](#) (documentación de Security Hub CSPM) para detectar cuándo los recursos se desvían de las mejores prácticas de seguridad.
- Habilite [la agregación entre regiones](#) (documentación de CSPM de Security Hub) para poder ver y administrar todos los hallazgos de CSPM de Security Hub desde una sola región.

Configuración de copias de seguridad para una arquitectura de varias cuentas

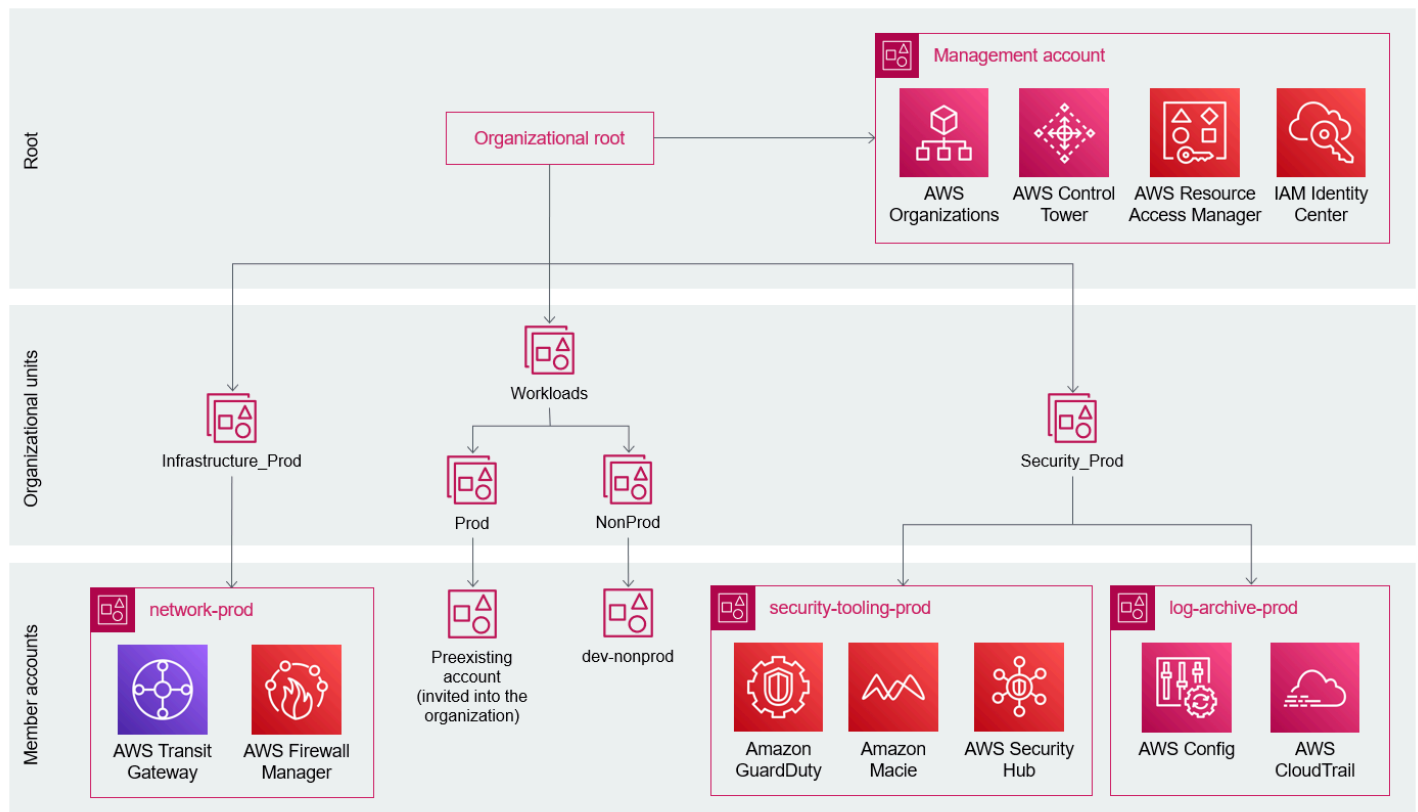
Una estrategia de copias de seguridad integral es una parte esencial del plan de protección de datos de una empresa para resistir, recuperar y reducir cualquier impacto que pueda sufrir debido a un incidente de seguridad. Una política de copia de seguridad lo ayuda a estandarizar e implementar una estrategia de copias de seguridad de los recursos de todas las cuentas de su organización. En una Política de copia de seguridad, puede configurar e implementar planes de copia de seguridad para sus recursos. Para obtener más información, consulte [Políticas de Backup](#) (AWS Organizations documentación). Para obtener más información, consulte las [10 mejores prácticas de seguridad para proteger las copias de seguridad en AWS](#) (Guía AWS prescriptiva).

Migración de cuentas al realizar la transición a una arquitectura de varias cuentas

En [Invitación a su cuenta preexistente](#), ha invitado a su cuenta preexistente a unirse a la unidad organizativa Cargas de trabajo > Prod. Esta cuenta ahora se administra como parte de su organización.

También ha provisionado una nueva cuenta dev-nonprod en la unidad organizativa Workloads > NonProd. Los miembros del equipo ahora deberían poder acceder a las cuentas correspondientes a través de AWS IAM Identity Center. Elimine cualquier cuenta de usuario individual de AWS Identity and Access Management (IAM).

Si ha seguido las recomendaciones de esta guía, ahora su organización tiene la siguiente estructura.



Si hay cargas de trabajo ejecutándose en la cuenta preexistente, ahora puede migrarlas a cuentas independientes, de acuerdo con los criterios que estableció en [Configuración de los criterios de alcance](#). Migre cualquier carga de trabajo que no sea de producción a la nueva unidad organizativa dev-nonprod y migre las cargas de trabajo de producción a la cuenta network-prod. Para obtener

más información sobre la migración de AWS recursos comunes, consulte la siguiente sección de esta guía: [Migración de recursos](#)

Replicación o migración de recursos entre Cuentas de AWS

Tras migrar de una arquitectura de una sola cuenta Cuenta de AWS a una arquitectura de varias cuentas, es habitual que las cargas de trabajo de producción y de no producción se ejecuten en la cuenta preexistente. La migración de estos recursos a cuentas de producción y no producción dedicadas o unidades organizativas lo ayuda a administrar el acceso y las redes para estas cargas de trabajo. Las siguientes son algunas opciones para migrar recursos comunes a otros. AWS Cuenta de AWS

Esta sección se centra en las estrategias para replicar datos entre Cuentas de AWS. Debe intentar que sus cargas de trabajo en la mayor medida posible no tenga estado para evitar tener que replicar los recursos de computación entre cuentas. También resulta útil administrar los recursos mediante infraestructura como código (IaC) para poder reaprovisionar un entorno en una Cuenta de AWS independiente.

En esta sección, se analizan las opciones para migrar los siguientes recursos de datos:

- [AWS AppConfig configuraciones y entornos](#)
- [AWS Certificate Manager certificados](#)
- [CloudFront Distribuciones de Amazon](#)
- [AWS CodeArtifact dominios y repositorios](#)
- [Tablas de Amazon DynamoDB](#)
- [Volúmenes de Amazon EBS](#)
- [Instancias Amazon EC2 o AMIs](#)
- [Registros de Amazon ECR](#)
- [Sistemas de archivos de Amazon EFS](#)
- [Clústeres de Amazon ElastiCache \(Redis OSS\)](#)
- [AWS Elastic Beanstalk entornos](#)
- [Direcciones IP elásticas](#)
- [AWS Lambda capas](#)
- [Instancias de Amazon Lightsail](#)
- [Clústeres de Amazon Neptune](#)
- [Dominios OpenSearch de Amazon Service](#)
- [Instantáneas de Amazon RDS](#)

- [Clústeres de Amazon Redshift](#)
- [Dominios y zonas alojadas de Amazon Route 53](#)
- [Buckets de Amazon S3](#)
- [Modelos de Amazon SageMaker AI](#)
- [AWS WAF web ACLs](#)

AWS AppConfig configuraciones y entornos

AWS AppConfig no admite la copia directa de su configuración a otra Cuenta de AWS. Sin embargo, se recomienda administrar las AWS AppConfig configuraciones y los entornos por separado de los Cuentas de AWS que alojan los entornos. Para obtener más información, consulte [Configuración multicuenta con AWS AppConfig](#) (AWS entrada del blog).

AWS Certificate Manager certificados

No puedes exportar directamente un certificado AWS Certificate Manager (ACM) de una cuenta a otra porque la clave AWS Key Management Service (AWS KMS) que se utiliza para cifrar la clave privada del certificado es única para cada una de Región de AWS las cuentas. Sin embargo, puede aprovisionar de forma simultánea varios certificados con el mismo nombre de dominio en varias cuentas y regiones. ACM permite validar la propiedad del dominio mediante DNS (recomendado) o correo electrónico. Al utilizar la validación de DNS y crear un certificado nuevo, ACM genera un registro CNAME único para cada dominio del certificado. El registro CNAME es único para cada cuenta y debe agregarse a la zona alojada de Amazon Route 53 o al proveedor de DNS en un plazo de 72 horas para que el certificado se valide correctamente.

CloudFront Distribuciones de Amazon

Amazon CloudFront no admite la migración de distribuciones de una Cuenta de AWS a otra Cuenta de AWS. Sin embargo, CloudFront admite la migración de un nombre de dominio alternativo, también conocido como CNAME, de una distribución a otra. Para obtener más información, consulte [Cómo se resuelve el error CNAMEAlready Exists al configurar un alias de CNAME para mi CloudFront distribución](#) (AWS Knowledge Center).

AWS CodeArtifact dominios y repositorios

Si bien una organización puede tener varios dominios, se recomienda tener un único dominio de producción que contenga todos los artefactos publicados. Esto ayuda a los equipos de desarrollo a encontrar y compartir paquetes en una organización. La Cuenta de AWS cuenta propietaria del dominio puede ser diferente de la cuenta propietaria de los repositorios asociados al dominio. Puede copiar paquetes entre repositorios siempre y cuando pertenezcan al mismo dominio. Para obtener más información, consulte [Copiar paquetes entre repositorios](#) (CodeArtifact documentación).

Tablas de Amazon DynamoDB

Puede utilizar uno de los siguientes servicios para migrar una tabla de Amazon DynamoDB a otra Cuenta de AWS:

- AWS Backup
- Importar y exportar de DynamoDB a Amazon S3
- Amazon S3 y AWS Glue
- AWS Data Pipeline
- Amazon EMR

Para obtener más información, consulte [Cómo puedo migrar mis tablas de Amazon DynamoDB de Cuenta de AWS una a otra AWS](#) (Knowledge Center).

Volúmenes de Amazon EBS

Puede tomar una instantánea de un volumen de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) existente, compartirla con la cuenta destino y, luego, crear una copia del volumen en esta cuenta. De este modo, el volumen migra de manera eficaz de una cuenta a otra. Para obtener más información, consulte [Cómo puedo compartir un volumen o una instantánea de Amazon EBS cifrados con otra persona Cuenta de AWS](#) (AWS Knowledge Center).

Instancias Amazon EC2 o AMIs

No es posible transferir directamente las instancias existentes de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) o Amazon Machine Images AMIs () a una instancia diferente. Cuenta de AWS En su

lugar, puede crear una AMI personalizada en la cuenta origen, compartirla con la cuenta destino, lanzar una nueva instancia de EC2 desde la AMI compartida en la cuenta destino y, luego, anular el registro de la AMI compartida.

Registros de Amazon ECR

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) admite la replicación entre cuentas y entre regiones. La replicación se configura en el registro de origen y una política de permisos de registro en el registro de destino. Para obtener más información, consulte [Configuración de la replicación entre cuentas](#) (documentación de Amazon ECR) y [Permitir que el usuario raíz de una cuenta de origen replique todos los repositorios](#) (documentación de Amazon ECR).

Sistemas de archivos de Amazon EFS

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) admite la replicación entre cuentas y regiones. Puede configurar la replicación en el sistema de archivos de origen. Para obtener más información, consulte [Replicación de sistemas de archivos](#) (documentación de Amazon EFS).

Clústeres de Amazon ElastiCache (Redis OSS)

Puede utilizar una copia de seguridad de un clúster de base de datos de Amazon ElastiCache (Redis OSS) para migrarlo a una cuenta diferente. Para obtener más información, consulte [Cuáles son las mejores prácticas para migrar mi clúster ElastiCache \(Redis OSS\)](#) (AWS Knowledge Center).

AWS Elastic Beanstalk entornos

Para ello AWS Elastic Beanstalk, puede utilizar [las configuraciones guardadas](#) (documentación de Elastic Beanstalk) para migrar un entorno a otro. Cuenta de AWS Para obtener más información, consulte [Cómo migro mi entorno de Elastic Beanstalk Cuenta de AWS de uno Cuenta de AWS a AWS otro](#) (Knowledge Center).

Direcciones IP elásticas

Puede transferir direcciones IP elásticas entre direcciones IP Cuentas de AWS que estén en el mismo lugar. Región de AWS Para obtener más información, consulte [Transferencia de direcciones IP elásticas](#) (documentación de Amazon VPC).

AWS Lambda capas

De forma predeterminada, AWS Lambda la capa que cree es privada para su Cuenta de AWS. Sin embargo, si lo desea, puede compartir la capa con otras personas Cuentas de AWS o hacerla pública. Para copiar una capa, debe volver a aprovisionarla en otra Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Configuración de permisos de capa](#) (documentación de Lambda).

Instancias de Amazon Lightsail

Puede crear una instantánea de una instancia de Amazon Lightsail y exportarla a una imagen de máquina de Amazon (AMI) y una instantánea cifrada de un volumen de Amazon EBS. Para obtener más información, consulte [Exportación de instantáneas de Amazon Lightsail a Amazon EC2](#) (documentación de Lightsail). De forma predeterminada, la instantánea se cifra con una clave gestionada por AWS creada en AWS Key Management Service (AWS KMS). Sin embargo, este tipo de clave KMS no se puede compartir entre ellos Cuentas de AWS. En su lugar, debe cifrar de forma manual una copia de la AMI con una clave administrada por el cliente que se puede utilizar desde la cuenta destino. Para obtener más información, consulte [Permitir que los usuarios de otras cuentas usen una clave KMS](#) (AWS KMS documentación). A continuación, puede compartir la AMI copiada con el destino Cuenta de AWS y lanzar una nueva instancia EC2 para Lightsail a partir de la AMI copiada. Para obtener más información, consulte [Lanzar una instancia con el nuevo asistente de lanzamiento de instancias](#) (documentación de Amazon EC2).

Clústeres de Amazon Neptune

Puede copiar una instantánea automática del clúster de base de datos de Amazon Neptune en otra Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Copiar una instantánea de un clúster de base de datos \(DB\)](#) (documentación de Neptune).

También puede compartir una instantánea manual con un máximo de 20 Cuentas de AWS que puede restaurar un clúster de base de datos directamente a partir de la instantánea. Para obtener más información, consulte [Compartir una instantánea de clúster de base de datos](#) (documentación de Neptune).

Dominios OpenSearch de Amazon Service

Para copiar datos entre dominios de Amazon OpenSearch Service, puede utilizar Amazon S3 para crear una instantánea del dominio de origen y, a continuación, restaurar la instantánea en un dominio

de destino de otro dominio Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulta [Cómo restaurar datos de un dominio de Amazon OpenSearch Service en otro Cuenta de AWS](#) (AWS Knowledge Center).

Si dispone de conectividad de red entre ellos Cuentas de AWS, también puede utilizar la función de [replicación entre clústeres](#) (documentación del OpenSearch servicio) de OpenSearch Service.

Instantáneas de Amazon RDS

En el caso de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), puede compartir instantáneas manuales de clústeres o instancias de base de datos de un máximo de 20 Cuentas de AWS. Puede restaurar un clúster o instancia de base de datos desde una instantánea compartida. Para obtener más información, consulte [Cómo comparto instantáneas manuales de bases de datos de Amazon RDS o instantáneas de clústeres de bases de datos Aurora con otra persona Cuenta de AWS](#) (AWS Knowledge Center).

También puede usar AWS Database Migration Service (AWS DMS) para configurar la replicación continua entre instancias de bases de datos de cuentas diferentes. Sin embargo, esto requiere conectividad de red entre las cuentas, como la interconexión de VPC o una puerta de enlace de tránsito.

Clústeres de Amazon Redshift

Para migrar un clúster de Amazon Redshift a otro Cuenta de AWS, debe crear una instantánea manual del clúster en la cuenta de origen, compartir la instantánea con el destino y Cuenta de AWS, a continuación, restaurar el clúster a partir de la instantánea. Para obtener más información, consulte [Cómo se copia un clúster aprovisionado de Amazon Redshift a otro Cuenta de AWS](#) (AWS Knowledge Center).

Dominios y zonas alojadas de Amazon Route 53

Puede transferir dominios de Amazon Route 53 entre Cuentas de AWS. Para obtener más información, consulte [Transferir un dominio a otra Cuenta de AWS](#) (documentación de Route 53).

También puede migrar una zona alojada de Route 53 a otra. Cuenta de AWS Para obtener más información sobre cuándo esto es recomendable o necesario, consulte [Migrar una zona alojada a una Cuenta de AWS diferente](#) (documentación de Route 53). Al migrar una zona alojada, debe volver

a crearla en la Cuenta de AWS destino. Para obtener instrucciones, consulte [Migración de una zona alojada a una Cuenta de AWS diferente](#) (documentación de Route 53).

Buckets de Amazon S3

Puede utilizar la replicación en la misma región de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para copiar objetos entre buckets de S3 en la misma región de AWS. Para obtener más información, consulte [Replicación de objetos](#) (documentación de Amazon S3). Tenga en cuenta lo siguiente:

- Cambie la propiedad de la réplica por Cuenta de AWS la propietaria del bucket de destino. Para obtener instrucciones, consulte [Cambiar el propietario de la réplica](#) (documentación de Amazon S3).
- Actualice las condiciones del propietario del bucket para que reflejen el Cuenta de AWS ID del bucket de destino. Para obtener más información, consulte [Verificación de la propiedad del bucket con la condición de propietario del bucket](#) (documentación de Amazon S3).
- A partir de abril de 2023, la configuración impuesta por el propietario del bucket estará habilitada para los buckets recién creados, lo que hará que las listas de control de acceso a los buckets (ACLs) y los objetos ACLs resulten ineficaces. Para obtener más información, consulte [Los cambios de seguridad de Amazon S3 se acercan](#) (entrada del AWS blog).
- Puede usar la [Replicación por lotes de S3](#) (documentación de Amazon S3) para replicar objetos que existían antes de configurar la replicación.

Modelos de Amazon SageMaker AI

SageMaker Los modelos de IA se almacenan en un bucket de Amazon S3 durante el entrenamiento. Al conceder acceso al bucket de S3 desde la cuenta destino, puede implementar un modelo almacenado en la cuenta origen en la cuenta destino. Para obtener más información, consulte [Cómo puedo implementar un modelo de Amazon SageMaker AI en otro Cuenta de AWS](#) (AWS Knowledge Center).

AWS WAF web ACLs

AWS WAF las listas de control de acceso web (web ACLs) deben residir en la misma cuenta que los recursos a los que están asociadas, como CloudFront las distribuciones de Amazon, los balanceadores de carga de aplicaciones, Amazon API Gateway REST y APIs AWS AppSync GraphQL. APIs Puede utilizarlas AWS Firewall Manager para administrar la AWS WAF web de

forma centralizada ACLs en toda su organización, tanto en AWS Organizations las regiones como entre ellas. Para obtener más información, consulte [Introducción a las políticas AWS WAF de AWS Firewall Manager](#) (documentación de Firewall Manager).

Consideraciones de facturación al realizar la transición a una arquitectura de cuentas múltiples

Si la utiliza AWS Organizations para la transición a la facturación múltiple Cuentas de AWS, puede utilizar la [función de facturación unificada](#) (AWS Organizations documentación). Esta función proporciona una factura única y combinada que muestra los cargos de varias cuentas.

Las siguientes son las mejores prácticas y recomendaciones de facturación para la transición a varias cuentas:

- Si necesitas acceder a tus datos históricos de facturación, antes de aceptar la invitación para unirse a una organización, crea un [informe de costes y uso](#) (AWS Cost and Usage Report documentación) para exportar los datos históricos de facturación de la cuenta a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Tras aceptar la invitación para unirse a la organización, ya no se podrá acceder a los datos históricos de facturación de la cuenta.
- Si necesita combinar dos organizaciones, por ejemplo, para una fusión o adquisición, puede utilizar la [evaluación de cuentas AWS Organizations\(biblioteca de AWS soluciones\) para](#) evaluar las políticas basadas en los recursos de cada organización e identificar cualquier posible problema antes de combinarlas.

Conclusión

La transición de una sola cuenta Cuenta de AWS a varias puede resultar abrumadora al principio sin una estrategia de adopción. Al implementar una estrategia de varias cuentas, puede abordar muchos desafíos a los que se enfrentan las empresas cuando utilizan una única Cuenta de AWS:

- Confundir los datos de producción AWS IAM Identity Center con datos de desarrollo: puedes conceder distintos permisos y accesos utilizando conjuntos de permisos distintos para las unidades organizativas de producción y no de producción. Solo los usuarios con altos privilegios deben tener acceso a la base de datos de producción, y ese acceso debe ser auditado y por periodos limitados.
- La implementación de producción afecta otras operaciones comerciales: puede separar a las partes interesadas mediante el uso de varias cuentas y entornos. Por ejemplo, puede crear un entorno de demostración de ventas dedicado dentro de una cuenta que no sea de producción, de modo que pueda planificar las implementaciones y los lanzamientos cuando no se realicen demostraciones.
- Reduce el rendimiento de las cargas de trabajo de producción al probar las cargas de trabajo de desarrollo: cada una Cuenta de AWS tiene cuotas de servicio independientes que rigen cada servicio. Al utilizar varias cuentas, puede limitar el alcance de un entorno que afecte a otro entorno.
- Distinguir los costos de producción de los costos de desarrollo: la facturación unificada de la organización acumula todos los costos en el nivel de Cuenta de AWS para que el equipo de finanzas pueda ver cuánto cuesta la producción en comparación con los entornos que no son de producción, como los entornos de desarrollo, pruebas y demostración. También puede usar etiquetas y políticas de etiquetado para separar los costos dentro de una cuenta.
- Limitar el acceso a datos confidenciales: IAM Identity Center le permite disponer de políticas de acceso independientes para un grupo de personas asociadas a una cuenta específica.
- Control de los costes: al utilizar políticas de control de servicios (SCPs) en una arquitectura de varias cuentas, puede impedir el acceso a determinados servicios Servicios de AWS que podrían suponer costes elevados para su organización. SCPs puede denegar todo acceso a servicios específicos o puede limitar el uso de un servicio a un tipo específico, por ejemplo, restringiendo los tipos de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que se pueden crear.

Colaboradores

Los colaboradores de este documento son:

- Justin Plock, arquitecto principal de soluciones, AWS (autor principal)
- Emily Arnautovic, arquitecta principal, AWS
- Jason DiDomenico, arquitecto sénior de soluciones, AWS
- Michael Leighty, arquitecto sénior de soluciones especializado en seguridad, AWS
- Jesse Lepich, arquitecto sénior de soluciones especializado en seguridad, AWS
- Rodney Lester, arquitecto principal de soluciones, AWS
- Israel Lopez Moriano, arquitecto de soluciones, AWS
- George Rolston, arquitecto sénior de soluciones, AWS
- Alex Torres, arquitecto sénior de soluciones, AWS
- Dave Walker, arquitecto principal de soluciones, AWS

Recursos

AWS Guía prescriptiva

- [AWS Arquitectura de referencia de seguridad \(AWS SRA\)](#)
- [Las 10 mejores prácticas de seguridad para proteger las copias de seguridad en AWS](#)

AWS publicaciones de blog

- [Cómo la configuración de los usuarios y roles de IAM puede ayudar a mantener la seguridad de su startup](#)
- [Cómo permitir que los desarrolladores creen recursos de IAM y, al mismo tiempo, mejoren la seguridad y la agilidad de su organización](#)

AWS Libros blancos

- [Cómo organizar su AWS entorno mediante varias cuentas](#)
- [Establezca su base en la nube en AWS](#)
- [Creación de una infraestructura de red multiVPC AWS escalable y segura](#)

AWS ejemplos de código

- [Automatice la configuración de los servicios de seguridad con AWS Control Tower \(GitHub\)](#)

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
Políticas de control de recursos	Hemos agregado información sobre las políticas de control de recursos a la sección Configurar una organización .	20 de noviembre de 2024
Mejores prácticas de egreso centralizado	Hemos actualizado las mejores prácticas para proteger el tráfico de salida.	6 de mayo de 2024
Prácticas recomendadas de organizaciones	Actualizamos las prácticas recomendadas para crear una organización en AWS Organizations.	4 de diciembre de 2023
Consideraciones de facturación	Agregamos la sección Billing considerations .	20 de septiembre de 2023
Migración de recursos, conectividad de aplicaciones y Amazon VPC Lattice	Sumamos las secciones Migración de recursos y Conexión de aplicaciones . También agregamos información sobre un nuevo Servicio de AWS, Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) Lattice.	27 de abril de 2023
Historial de la cuenta y ABAC	Hemos revisado la sección Crear una zona de aterrizaje para añadir información sobre cómo garantizar que tu nueva cuenta Cuentas de AWS con un historial de uso para que	6 de enero de 2023

	<p>puedas añadirla a tu zona de AWS Control Tower aterrizaje. También revisamos la sección Agregar usuarios iniciales para agregar información sobre cómo utilizar el control de acceso basado en atributos (ABAC) con el fin de pasar el método de autenticación de un IdP basado en SAML externo a AWS IAM Identity Center.</p>	
Redes de tráfico de salida	<p>Hemos revisado la sección de salida centralizada para añadir información sobre el uso del firewall de Amazon Route 53 Resolver DNS y limitar el tráfico de salida a nombres de dominio específicos.</p>	13 de octubre de 2022
Seguridad del tráfico de salida	<p>Agregamos la sección Prácticas recomendadas para proteger el tráfico de salida.</p>	6 de octubre de 2022
Límites de permisos	<p>Mejoramos la definición de límite de permisos y en la sección Recursos agregamos un nuevo enlace para obtener más información sobre este tema.</p>	22 de septiembre de 2022
Publicación inicial	—	6 de septiembre de 2022

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.

antipatrones

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

control de aplicaciones

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.

mallado 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.

IloT

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 (T) Ilo

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. AWS Organizations Este registro de seguimiento se crea en cada Cuenta de AWS que forma parte de la organización y realiza un seguimiento de la actividad en cada cuenta. Para obtener más información, consulte [Crear un registro para una organización](#) en la CloudTrail documentación.

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 Regiones 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 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.