



Alcanzar la madurez de Essential Eight el AWS

# AWS Guía prescriptiva



# AWS Guía prescriptiva: Alcanzar la madurez de Essential Eight el AWS

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

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

---

# Table of Contents

Introducción .....	1
Seguridad y cumplimiento en Australia .....	2
Programa de evaluadores registrados en materia de seguridad de la información .....	2
Marco de certificación de hospedaje .....	2
AWS modelo de responsabilidad compartida .....	3
AWS Marco Well-Architected .....	3
Reinterpretando las ocho estrategias esenciales .....	4
Uso de los temas .....	5
Reinterpretando las ocho estrategias esenciales para la nube .....	5
¿Qué servicios utiliza? .....	5
¿Qué modelo de implementación utiliza? .....	6
Tema 1: Servicios gestionados .....	8
Prácticas recomendadas relacionadas: .....	9
Implementación de este tema .....	9
Habilitar la aplicación de parches .....	9
Escanee en busca de vulnerabilidades .....	9
Supervisión de este tema .....	10
Implemente controles de gobierno .....	10
Supervise Amazon Inspector .....	10
Implemente las siguientes AWS Config reglas .....	10
Tema 2: Infraestructura inmutable .....	11
Prácticas recomendadas relacionadas: .....	12
Implementación de este tema .....	12
Implemente canalizaciones de creación de contenedores y AMI .....	12
Implemente canales seguros de creación de aplicaciones .....	13
Implemente el escaneo de vulnerabilidades .....	13
Supervisión de este tema .....	14
Supervise la IAM y los registros de forma continua .....	14
Implemente las siguientes AWS Config reglas .....	14
Tema 3: Infraestructura mutable .....	15
Prácticas recomendadas relacionadas: .....	15
Implementación de este tema .....	16
Automatice la aplicación de parches .....	16
Utilice la automatización en lugar de los procesos manuales .....	16

Usa la automatización para instalar lo siguiente en las instancias EC2 .....	16
Utilice la revisión por pares antes de cualquier lanzamiento para asegurarse de que los cambios cumplen con las mejores prácticas .....	16
Utilice controles a nivel de identidad .....	17
Implemente el análisis de vulnerabilidades .....	17
¿Monitoreando este tema .....	17
Supervise el cumplimiento de los parches de forma continua .....	17
Supervise la IAM y los registros de forma continua .....	17
Implemente las siguientes AWS Config reglas .....	18
Tema 4: Identidades .....	19
Prácticas recomendadas relacionadas: .....	20
Implementación de este tema .....	20
Implemente la federación de identidades .....	20
Aplicación de permisos de privilegio mínimo .....	20
Rote las credenciales .....	21
Aplique la MFA .....	21
Supervisión de este tema .....	21
Supervise el acceso con privilegios mínimos .....	21
Implemente las siguientes reglas AWS Config .....	22
Tema 5: Perímetro de datos .....	23
Prácticas recomendadas relacionadas: .....	24
Implementación de este tema .....	24
Implemente controles de identidad .....	24
Implemente controles de recursos .....	24
Implemente controles de red .....	24
Supervisar este tema .....	25
Supervisión de políticas .....	25
Implemente las siguientes reglas AWS Config .....	25
Tema 6: Copias de seguridad .....	26
Mejores prácticas relacionadas en el AWS Well-Architected Framework .....	27
Implementación de este tema .....	27
Automatice el respaldo y la recuperación de datos .....	27
Prácticas recomendadas relacionadas: .....	27
Supervisar este tema .....	27
Implemente las siguientes AWS Config reglas .....	27
Tema 7: Registro y monitoreo .....	29

Prácticas recomendadas relacionadas: .....	30
Implementación de este tema .....	30
Habilitar el registro .....	30
Implemente las mejores prácticas de seguridad de registro .....	30
Centralice los registros .....	30
Supervisión de este tema .....	31
Implemente mecanismos .....	31
Implemente las siguientes AWS Config reglas .....	31
Tema 8: Mecanismos para procesos manuales .....	32
Prácticas recomendadas relacionadas: .....	32
Implementación de este tema .....	33
Supervisión de este tema .....	33
Caso práctico .....	34
Descripción general .....	34
Arquitectura principal .....	34
Lago de datos sin servidor .....	35
Servicio web contenerizado .....	37
Software COTS .....	39
Recursos .....	42
AWS documentación .....	42
Otros recursos AWS .....	42
Recursos del Centro de Ciberseguridad de Australia .....	42
Colaboradores .....	43
Apéndice: Matrices de control .....	44
Control de aplicaciones .....	44
Aplique parches a las aplicaciones .....	49
Configuración Microsoft Office configuración de macros .....	58
Fortalecimiento de las aplicaciones de usuario .....	61
Restrinja los privilegios administrativos .....	63
Parchee los sistemas operativos .....	72
Autenticación multifactor .....	78
Copias de seguridad periódicas .....	83
Avisos .....	85
Historial de documentos .....	86
Glosario .....	87
# .....	87

A .....	88
B .....	91
C .....	93
D .....	96
E .....	100
F .....	103
G .....	105
H .....	106
I .....	107
L .....	110
M .....	111
O .....	115
P .....	118
Q .....	121
R .....	121
S .....	124
T .....	128
U .....	130
V .....	131
W .....	131
Z .....	132
.....	cxxxiv

# Alcanzar la madurez de Essential Eight sobre AWS: seguridad y cumplimiento para las organizaciones australianas

Amazon Web Services ([colaboradores](#))

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

La Dirección de Señales de Australia (ASD) ha creado y priorizado estrategias para ayudar a las organizaciones a mitigar los riesgos de las amenazas a la ciberseguridad. Se eligieron ocho de estas estrategias para formar el marco Essential Eight. Muchas organizaciones de los sectores público y privado de Australia deben alcanzar la madurez en el marco de los Ocho Esenciales.

El Centro Australiano de Ciberseguridad (ACSC) creó el marco Essential Eight para ayudar a proteger Microsoftredes basadas en redes conectadas a Internet. Sin embargo, muchas organizaciones deben alcanzar la madurez de Essential Eight en todos sus entornos, tanto locales como en la nube.

El marco Essential Eight también incluye un [modelo de madurez](#) diseñado para ayudar a las organizaciones a implementar el marco mediante una iteración progresiva. El modelo describe los niveles de madurez de cero a tres. El nivel de madurez tres representa la resiliencia frente a las tácticas de ciberseguridad avanzadas y a los ataques muy selectivos. Esta guía proporciona una guía específica y fundamentada que le ayudará a alcanzar el tercer nivel de madurez de Essential Eight. AWS

# Seguridad y cumplimiento para organizaciones australianas

Muchas organizaciones en Australia lo utilizan Nube de AWS para almacenar datos confidenciales, procesar transacciones confidenciales y crear servicios críticos.

Si bien en esta guía se explica cómo adaptar el marco Essential Eight a la nube, AWS también se proporcionan las siguientes certificaciones y modelos para ayudarle a cumplir los requisitos de seguridad y conformidad de su organización:

- [Programa de evaluadores registrados en materia de seguridad de la información](#)
- [Marco de certificación de hospedaje](#)
- [AWS modelo de responsabilidad compartida](#)
- [AWS Marco Well-Architected](#)

## Programa de evaluadores registrados en materia de seguridad de la información

Servicios de AWS han sido evaluados en el marco del [Programa de Evaluadores Registrados de Seguridad de la Información \(IRAP\) del Centro Australiano de Ciberseguridad \(ACSC\)](#) en el nivel PROTEGIDO. Un evaluador IRAP independiente certificado por la Dirección de Señales de Australia (ASD) completó la evaluación IRAP de AWS. Esta evaluación garantiza que, con respecto a los AWS productos y servicios, se implementan los controles aplicables para las cargas de trabajo de nivel PROTEGIDO.

El paquete AWS IRAP PROTECTED está disponible en [AWS Artifact](#). El informe IRAP se desarrolló utilizando la [guía de seguridad en la nube de la ACSC](#) (sitio web de la ACSC). Para obtener una lista completa de los Servicios de AWS que están dentro del ámbito de aplicación, consulte el ámbito de aplicación: [Servicios de AWS IRAP](#).

## Marco de certificación de hospedaje

El [marco australiano de certificación de hospedaje](#) se desarrolló para respaldar la gestión segura de los sistemas y datos gubernamentales. Este marco está destinado a ayudar a las organizaciones a mitigar los riesgos de propiedad de la cadena de suministro y los centros de datos. AWS recibió la certificación de nivel estratégico certificado. Esto ayuda a las agencias gubernamentales a seguir innovando a un ritmo rápido, sabiendo que AWS cumplen con los requisitos gubernamentales.

## AWS modelo de responsabilidad compartida

El [modelo de responsabilidad AWS compartida](#) define cómo se comparte la responsabilidad en materia de seguridad y cumplimiento en la nube. AWS protege la infraestructura en la que se ejecutan todos los servicios que se ofrecen en ella Nube de AWS, y usted es responsable de proteger el uso de esos servicios, como sus datos y aplicaciones.

Este modelo compartido puede ayudarle a aliviar la carga operativa y de cumplimiento, ya que AWS opera, administra y controla muchos componentes, desde el sistema operativo anfitrión y la capa de virtualización hasta la seguridad física de las instalaciones en las que opera el servicio. Usted asume la responsabilidad de administrar el sistema operativo huésped (incluidas las actualizaciones y los parches de seguridad) y demás software de aplicación asociado. También asume la responsabilidad de configurar el firewall del grupo de seguridad que AWS proporciona.

Es fundamental que comprenda el modelo de responsabilidad AWS compartida cuando alcance la madurez de Essential Eight AWS. Sus responsabilidades varían en función de los servicios utilizados, de la integración de esos servicios en su entorno de TI y de las leyes y reglamentos aplicables.

## AWS Marco Well-Architected

AWS WellArchitected ayuda a los arquitectos de la nube a crear una infraestructura segura, de alto rendimiento, resiliente y eficiente para una variedad de aplicaciones y cargas de trabajo.

El [AWS Well-Architected](#) Framework proporciona las mejores prácticas de arquitectura que le ayudan a diseñar, construir y operar sistemas en ellos. Este marco se basa en seis pilares: excelencia operativa, seguridad, confiabilidad, eficiencia del rendimiento, optimización de costos y sostenibilidad.

AWS también proporciona un servicio para revisar sus cargas de trabajo. Le [AWS Well-Architected Tool](#) ayuda a revisar y evaluar su arquitectura mediante el AWS Well-Architected Framework. Proporciona recomendaciones para hacer que sus cargas de trabajo sean más confiables, seguras, eficientes y rentables.

# Reinterpretación de las ocho estrategias esenciales para la nube

Las siguientes son las ocho estrategias de mitigación originales que se diseñaron para Microsoftredes conectadas a Internet basadas en Internet:

- Control de aplicaciones
- Aplicaciones de parches
- Configuración Microsoft Office configuración de macros
- Fortalecimiento de las aplicaciones de usuario
- Restrinja los privilegios administrativos
- Aplica parches a los sistemas operativos
- Autenticación multifactor
- Copias de seguridad periódicas

Es importante reiterar que el marco Essential Eight no está diseñado para entornos de nube. Sin embargo, los principios subyacentes son aplicables y existe una superposición entre las ocho estrategias esenciales y las mejores prácticas del AWS Well-Architected Framework.

Hay varios enfoques nativos de la nube que pueden mejorar la seguridad y reducir drásticamente la carga de cumplimiento. En los entornos locales, usted es responsable de todos los aspectos de la seguridad y no hay controles heredados. Al ejecutar cargas de trabajo en la nube, AWS es responsable de proteger la infraestructura en la que se ejecutan nuestros servicios. También puede reducir su carga de cumplimiento mediante el uso de servicios gestionados y de automatización. Los servicios gestionados, también conocidos como servicios abstractos, son aquellos en Servicios de AWS los que se 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 gestionados. Para obtener más información, consulte la [Tema 1: Utilice servicios gestionados](#) sección de esta guía.

Por lo tanto, es necesario reinterpretarlas un poco para que las ocho estrategias esenciales sean adecuadas para las cargas de trabajo en curso. AWSEsta guía convierte las ocho estrategias esenciales en AWS temas.

# Uso de los temas

Esta guía se divide en ocho temas. Cada estrategia de Essential Eight se asigna a uno o más de los siguientes temas, y cada tema se asigna a una o más prácticas recomendadas del Well-Architected Framework AWS :

- [Tema 1: Utilice servicios gestionados](#)
- [Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras](#)
- [Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización](#)
- [Tema 4: Gestionar identidades](#)
- [Tema 5: Establecer un perímetro de datos](#)
- [Tema 6: Automatizar las copias de seguridad](#)
- [Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión](#)
- [Tema 8: Implementar mecanismos para procesos manuales](#)

Cada tema incluye una descripción general del tema, las mejores prácticas relacionadas con el AWS Well-Architected Framework e instrucciones sobre cómo alcanzar la madurez de Essential Eight y monitorear el cumplimiento. [Las instrucciones proporcionan pasos manuales o le ayudan a configurar las automatizaciones mediante reglas.AWS Config](#) Los pasos manuales requieren mecanismos para garantizar que se aborden los hallazgos. Para obtener más información, consulte [Tema 8: Implementar mecanismos para procesos manuales](#). AWS Config las reglas requieren una supervisión o automatización similar para [corregir los recursos que no cumplen con las normas](#). Si sigue las directrices relacionadas con estos temas, podrá alcanzar la madurez de Essential Eight con un enfoque que también maximice los beneficios de la nube.

## Reinterpretando las ocho estrategias esenciales para la nube

Como el marco Essential Eight no está diseñado para entornos de nube, es esencial adoptar un enfoque nativo de la nube al abordar los principios subyacentes de cada estrategia de Essential Eight. El enfoque varía en función de dos cuestiones clave.

### ¿Qué servicios utiliza?

[AWS modelo de responsabilidad compartida](#) Pueden ayudar a aliviar sus cargas operativas y de cumplimiento. Los servicios gestionados transfieren una mayor AWS responsabilidad a la hora de mantener la disponibilidad, el rendimiento y la optimización de la seguridad del servicio

implementado. Los servicios gestionados también eliminan la carga operativa y administrativa que supone el mantenimiento de un servicio, lo que proporciona más tiempo para centrarse en la innovación.

Los servicios gestionados incluyen servicios sin servidor, como [Amazon API Gateway](#) y [DynamoDB](#). [AWS Lambda](#) Una base de datos en [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) requiere menos responsabilidad operativa que una base de datos en [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#).

Por ejemplo, si va a adaptar la estrategia Essential Eight de los sistemas operativos Patch a la nube, debe tener en cuenta qué servicios utiliza y si es responsable de parchear esos recursos. AWS es responsable de aplicar parches a los servicios totalmente gestionados, como Lambda y DynamoDB. Para otros servicios, como Amazon RDS o [Amazon Redshift](#), es posible que necesite gestionar los parches durante los períodos de mantenimiento.

## ¿Qué modelo de implementación utiliza?

¿Su organización utiliza un enfoque de infraestructura mutable o inmutable?

El modelo de infraestructura mutable actualiza y modifica la infraestructura existente para las cargas de trabajo de producción. Este era el método de implementación estándar antes de la nube, cuando la sustitución de la infraestructura del servidor era tan costosa y requería tanto tiempo que el enfoque más práctico consistía en aplicar cambios a los servidores que ya estaban en producción. Un ejemplo de enfoque mutable en la nube es implementar los cambios en las aplicaciones directamente en las EC2 instancias en ejecución, ya sea manualmente o mediante un servicio de implementación de software, como [AWS Systems Manager Run Command](#) o [AWS CodeDeploy](#)

El modelo de infraestructura inmutable implementa una nueva infraestructura para las cargas de trabajo de producción en lugar de actualizar, parchear o modificar la infraestructura existente. Un ejemplo de enfoque inmutable es definir una pila de aplicaciones en o [AWS CloudFormation](#) [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) Puede utilizar estos servicios para implementar un conjunto de aplicaciones mediante canalizaciones de integración y entrega continuas (CI/CD). Este enfoque utiliza [métodos de implementación](#) como el continuo o el azul/verde. Para obtener más información sobre este enfoque, consulte las prácticas recomendadas para [implementar con una infraestructura inmutable](#) en Well-Architected Framework AWS .

Por ejemplo, si va a adaptar la estrategia Essential Eight de los sistemas operativos Patch a la nube, debe tener en cuenta cómo se aplican los parches al modelo de implementación. En el caso de una

infraestructura mutable, puede parchear los recursos manualmente o mejorar la eficiencia operativa mediante la automatización. Si utilizas una infraestructura inmutable, utilizarías una canalización de CI/CD para implementar una nueva infraestructura con la versión más reciente del sistema operativo. De hecho, el término parcheo es un término inapropiado en este modelo porque la infraestructura se reemplazaría en lugar de parchearse.

# Tema 1: Utilice servicios gestionados

## Se describen ocho estrategias esenciales

Aplica parches a las aplicaciones, restringe los privilegios administrativos, aplica parches a los sistemas operativos

Los servicios gestionados le ayudan a reducir sus obligaciones de conformidad AWS al permitirle gestionar algunas tareas de seguridad, como la administración de parches y de vulnerabilidades.

Como se explica en la [AWS modelo de responsabilidad compartida](#) sección, usted comparte la responsabilidad de la seguridad y AWS el cumplimiento de la nube. Esto puede reducir la carga operativa, ya AWS que opera, gestiona y controla los componentes, desde el sistema operativo anfitrión y la capa de virtualización hasta la seguridad física de las instalaciones en las que opera el servicio.

Sus responsabilidades pueden incluir la gestión de los períodos de mantenimiento de los servicios gestionados, como Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o Amazon Redshift, y la búsqueda de vulnerabilidades AWS Lambda en el código o las imágenes de los contenedores. Como ocurre con todos los temas de esta guía, usted también es responsable de la supervisión y los informes de conformidad. Puede utilizar [Amazon Inspector](#) para informar sobre las vulnerabilidades en todos sus Cuentas de AWS. Puede utilizar las reglas AWS Config para asegurarse de que los servicios, como Amazon RDS y Amazon Redshift, tengan habilitadas las actualizaciones menores y los períodos de mantenimiento.

Por ejemplo, si ejecutas una EC2 instancia de Amazon, tus responsabilidades incluyen las siguientes:

- Control de aplicaciones
- Aplicación de parches
- Restringir los privilegios administrativos al plano EC2 de control de Amazon y al sistema operativo (OS)
- Parchear el sistema operativo
- Aplicar la autenticación multifactor (MFA) para acceder al plano de AWS control y al sistema operativo

- Hacer una copia de seguridad de los datos y la configuración

Mientras que si ejecuta una función Lambda, sus responsabilidades se reducen e incluyen lo siguiente:

- Control de aplicaciones
- Confirmando que las bibliotecas son up-to-date
- Restringir los privilegios administrativos al plano de control de Lambda
- Hacer que la MFA acceda al plano de control AWS
- Realizar una copia de seguridad del código y la configuración de la función Lambda

## Mejores prácticas relacionadas en el AWS Well-Architected Framework

- [SEC01-BP05 Reduzca el alcance de la gestión de la seguridad](#)

## Implementación de este tema

### Habilitar la aplicación de parches

- [Aplicar actualizaciones de Amazon RDS](#)
- [Habilite las actualizaciones administradas en AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Tenga en cuenta las ventanas de mantenimiento de clústeres de Amazon Redshift](#)

### Escanee en busca de vulnerabilidades

- [Escanea imágenes de contenedores de Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\) con Amazon Inspector](#)
- [Escanee funciones Lambda con Amazon Inspector](#)

## Supervisión de este tema

### Implemente controles de gobierno

- Incorpore el [paquete de mejores prácticas operativas para la conformidad con el ACSC Essential 8 AWS Config](#)

### Supervise Amazon Inspector

- [Evalúe la cobertura a nivel de cuenta](#)
- [Administre varias cuentas](#)

### Implemente las siguientes AWS Config reglas

- RDS\_AUTOMATIC\_MINOR\_VERSION\_UPGRADE\_ENABLED
- ELASTIC\_BEANSTALK\_MANAGED\_UPDATES\_ENABLED
- REDSHIFT\_CLUSTER\_MAINTENANCESETTINGS\_CHECK
- EC2\_MANAGEDINSTANCE\_PATCH\_COMPLIANCE\_STATUS\_CHECK
- EKS\_CLUSTER\_SUPPORTED\_VERSION

## Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras

**i** Cubrimos ocho estrategias esenciales

Control de aplicaciones, parches de aplicaciones, parches de sistemas operativos

Para una infraestructura inmutable, debe proteger los procesos de implementación para los cambios en el sistema. AWS El distinguido ingeniero Colm Maccárthaigh explicó este principio en su libro Operaciones sin [privilegios: ejecución de servicios sin acceso a los datos](#) (YouTube presentación (vídeo) en la conferencia re:Invent de 2022. AWS

Al restringir el acceso directo a AWS los recursos de configuración, puede exigir que todos los recursos se implementen o modifiquen mediante procesos aprobados, seguros y automatizados. Por lo general, se crean políticas [AWS Identity and Access Management \(de IAM\)](#) que permiten a los usuarios acceder únicamente a la cuenta que aloja el proceso de implementación. También se configuran políticas de IAM que permiten el [acceso ilimitado](#) a un número limitado de usuarios. Para evitar cambios manuales, puede usar grupos de seguridad para bloquear SSH y Windows acceso mediante protocolo de escritorio remoto (RDP) a los servidores. [El administrador de sesiones](#), una capacidad de AWS Systems Manager, puede proporcionar acceso a las instancias sin necesidad de abrir puertos de entrada ni mantener los hosts bastiones.

Las imágenes de Amazon Machine (AMIs) y las imágenes de contenedores deben crearse de forma segura y repetible. En el caso de EC2 las instancias de Amazon, puede utilizar [EC2 Image Builder](#) para AMIs compilarlas con funciones de seguridad integradas, como la detección de instancias, el control de aplicaciones y el registro. Para obtener más información sobre el control de aplicaciones, consulte [Implementación del control de aplicaciones](#) en el sitio web de ACSC. También puede usar Image Builder para crear imágenes de contenedores y puede usar [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) para compartir esas imágenes entre cuentas. Un equipo de seguridad central puede aprobar el proceso automatizado para crear estas imágenes AMIs y las de contenedores, de modo que cualquier AMI o imagen de contenedor resultante esté aprobada para su uso por parte de los equipos de aplicaciones.

Las aplicaciones deben definirse en la infraestructura como código (IaC), mediante el uso de servicios como [AWS CloudFormation](#) o [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#). Las herramientas

de análisis de código AWS CloudFormation Guard, como cfn-nag o cdk-nag, pueden comparar automáticamente el código con las mejores prácticas de seguridad que haya aprobado.

Al igual que con [Tema 1: Utilice servicios gestionados](#), Amazon Inspector puede informar sobre las vulnerabilidades en todos sus dispositivos Cuentas de AWS. Los equipos centralizados de nube y seguridad pueden utilizar esta información para comprobar que el equipo de aplicaciones cumple con los requisitos de seguridad y conformidad.

Para supervisar el cumplimiento e informar al respecto, realice revisiones continuas de los recursos y registros de IAM. Utilice AWS Config reglas para asegurarse de que solo se AMIs utilizan los aprobados y asegúrese de que Amazon Inspector esté configurado para analizar los recursos de Amazon ECR en busca de vulnerabilidades.

## Mejores prácticas relacionadas en el AWS Well-Architected Framework

- [OPS05-BP04 Uso de sistemas de administración de compilación e implementación](#)
- [REL08-BP04 Implementación mediante una infraestructura inmutable](#)
- [SEC06-BP03 Reducción de la administración manual y el acceso interactivo](#)

## Implementación de este tema

### Implemente canalizaciones de creación de contenedores y AMI

- [Utilice EC2 Image Builder](#) e incorpore lo siguiente a su AMIs:
  - [AWS Systems Manager Agente \(SSM Agent\)](#), que se utiliza para el descubrimiento y la administración de instancias
  - [Herramientas de seguridad para el control de aplicaciones, como Security Enhanced Linux \(SELinux\) \(GitHub\), File Access Policy Daemon \(fapolicyd\) \(GitHub\) u OpenSCAP](#)
  - [Amazon CloudWatch Agent](#), que se utiliza para el registro
- Para todas las EC2 instancias, incluya las AmazonSSMManagedInstanceCore políticas CloudWatchAgentServerPolicy y en el [perfil de la instancia o en la función de IAM](#) que utilice Systems Manager para acceder a la instancia
- [Compártelo AMIs con toda la organización](#)
- [Comparta los recursos EC2 de Image Builder](#)

- [Asegúrese de que los equipos de aplicaciones consulten las últimas AMIs](#)
- [Utilice su canalización de AMI para la administración de parches](#)
- Implemente canalizaciones de creación de contenedores:
  - [Cree una canalización de imágenes de contenedores mediante el asistente de consola EC2 Image Builder](#)
  - [Cree un canal de entrega continua para las imágenes de sus contenedores utilizando Amazon ECR como fuente](#) (entrada del AWS blog)
- [Comparta imágenes de contenedores de ECR en toda su organización mediante arquitecturas de cuentas múltiples y regiones](#)

## Implemente canales seguros de creación de aplicaciones

- Implemente procesos de compilación para IaC, por ejemplo, mediante [EC2 Image Builder y AWS CodePipeline](#) (AWS entrada de blog)
- Utilice herramientas de análisis de código [AWS CloudFormation Guard](#), como [cfn-nag \(GitHub\)](#) o [cdk-nag \(GitHub\)](#), en los canales de CI/CD para ayudar a detectar infracciones de las mejores prácticas, como:
  - Políticas de IAM demasiado permisivas, como las que utilizan caracteres comodín
  - Reglas de grupos de seguridad que son demasiado permisivas, como las que utilizan caracteres comodín o permiten el acceso por SSH
  - Acceda a los registros que no están habilitados
  - Cifrado que no está activado
  - Contraseñas literales
- [Implemente herramientas de escaneo en las canalizaciones](#) (AWS entrada del blog)
- [Úselo AWS Identity and Access Management Access Analyzer en canalizaciones](#) (AWS entrada de blog) para validar las políticas de IAM definidas en las plantillas CloudFormation
- Configure las políticas de [IAM y las políticas de control de servicios](#) para que el acceso con menos privilegios pueda utilizar la canalización o realizar cualquier modificación en la misma

## Implemente el escaneo de vulnerabilidades

- [Habilita Amazon Inspector en todas las cuentas de tu organización](#)
- Utilice Amazon Inspector para escanear AMIs su proceso de creación de AMI:

- [Gestione el ciclo de vida AMIs de EC2 Image Builder \(GitHub\)](#)
- [Configure el escaneo mejorado para los repositorios de Amazon ECR mediante Amazon Inspector](#)
- [Cree un programa de administración de vulnerabilidades para clasificar y corregir los hallazgos de seguridad](#)

## Supervisión de este tema

### Supervise la IAM y los registros de forma continua

- Revise periódicamente sus políticas de IAM para asegurarse de que:
  - Solo las canalizaciones de despliegue tienen acceso directo a los recursos
  - Solo los servicios aprobados tienen acceso directo a los datos
  - Los usuarios no tienen acceso directo a los recursos o los datos
- Supervise AWS CloudTrail los registros para confirmar que los usuarios modifican los recursos a través de canalizaciones y no los modifican directamente ni acceden a los datos
- Revise periódicamente las conclusiones del IAM Access Analyzer
- Configure una alerta para que le notifique si se utilizan las credenciales del usuario raíz de un Cuenta de AWS

### Implemente las siguientes AWS Config reglas

- APPROVED\_AMIS\_BY\_ID
- APPROVED\_AMIS\_BY\_TAG
- ECR\_PRIVATE\_IMAGE\_SCANNING\_ENABLED

## Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización

 Se describen ocho estrategias esenciales

Control de aplicaciones, parches de aplicaciones, parches de sistemas operativos

Al igual que la infraestructura inmutable, usted administra la infraestructura mutable como iAC y modifica o actualiza esta infraestructura mediante procesos automatizados. Muchos de los pasos de implementación de la infraestructura inmutable también se aplican a la infraestructura mutable. Sin embargo, en el caso de una infraestructura mutable, también debe implementar controles manuales para asegurarse de que las cargas de trabajo modificadas sigan siguiendo las mejores prácticas.

En el caso de una infraestructura mutable, puede automatizar la administración de parches mediante el [Administrador de parches](#), una función de. AWS Systems Manager Habilite Patch Manager en todas las cuentas de su AWS organización.

Impida el acceso directo a SSH y RDP y exija a los usuarios que utilicen [Session Manager](#) o [Run Command](#), que también son funciones de Systems Manager. A diferencia de SSH y RDP, estas capacidades pueden registrar los cambios y el acceso al sistema.

Para supervisar el cumplimiento e informar al respecto, debe realizar revisiones continuas del cumplimiento de los parches. Puedes usar AWS Config reglas para asegurarte de que todas las EC2 instancias de Amazon estén gestionadas por Systems Manager, tengan los permisos necesarios y las aplicaciones instaladas, y cumplan con los parches.

### Mejores prácticas relacionadas en el AWS Well-Architected Framework

- [SEC06-BP03 Reducción de la administración manual y el acceso interactivo](#)
- [SEC06-BP05 Automatice la protección informática](#)

## Implementación de este tema

### Automatice la aplicación de parches

- Implemente los pasos de [Enable Patch Manager en todas las cuentas de su organización AWS](#)
- Para todas las EC2 instancias, incluya el CloudWatchAgentServerPolicy y AmazonSSMManagedInstanceCore en el [perfil de la instancia o la función de IAM](#) que System Manager utiliza para acceder a la instancia

### Utilice la automatización en lugar de los procesos manuales

- Implemente las directrices de [Implemente la AMI y las canalizaciones de creación de contenedores](#) en [Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras](#)
- Utilice el [administrador de sesiones](#) o [Run Command](#) en lugar del acceso directo por SSH o RDP

### Usa la automatización para instalar lo siguiente en las instancias EC2

- [AWS Systems Manager Agente \(SSM Agent\)](#), que se utiliza para la detección y la administración de instancias
- [Herramientas de seguridad para el control de aplicaciones, como Security Enhanced Linux \(SELinux\) \(GitHub\), File Access Policy Daemon \(fapolicyd\) \(GitHub\) u OpenSCAP](#)
- [Amazon CloudWatch Agent](#), que se utiliza para el registro

### Utilice la revisión por pares antes de cualquier lanzamiento para asegurarse de que los cambios cumplen con las mejores prácticas

- Políticas de IAM demasiado permisivas, como las que utilizan caracteres comodín
- Reglas de grupos de seguridad que son demasiado permisivas, como las que utilizan caracteres comodín o permiten el acceso por SSH
- Acceda a los registros que no están habilitados
- Cifrado que no está activado
- Contraseñas literales
- Políticas de IAM seguras

## Utilice controles a nivel de identidad

- Para exigir que los usuarios modifiquen los recursos mediante procesos automatizados y evitar la configuración manual, permita permisos de solo lectura para las funciones que puedan asumir los usuarios
- Otorgue permisos para modificar los recursos únicamente a las funciones de servicio, como la función que utiliza Systems Manager

## Implemente el análisis de vulnerabilidades

- Implemente la guía de [Implemente el escaneo de vulnerabilidades](#) en [Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras](#)
- Escanea tus EC2 instancias con Amazon Inspector

## ¿Monitoreando este tema

### Supervise el cumplimiento de los parches de forma continua

- [Informe sobre el cumplimiento de los parches mediante la automatización y los paneles](#)
- Implemente un mecanismo para revisar los paneles de control para comprobar el cumplimiento de los parches

### Supervise la IAM y los registros de forma continua

- Revise periódicamente sus políticas de IAM para asegurarse de que:
  - Solo las canalizaciones de despliegue tienen acceso directo a los recursos
  - Solo los servicios aprobados tienen acceso directo a los datos
  - Los usuarios no tienen acceso directo a los recursos o los datos
- Supervise AWS CloudTrail los registros para asegurarse de que los usuarios modifican los recursos a través de canalizaciones y no los modifican directamente ni acceden a los datos
- Revise AWS Identity and Access Management Access Analyzer periódicamente los hallazgos
- Configure una alerta para que le notifique si se Cuenta de AWS utilizan las credenciales del usuario raíz de un

## Implemente las siguientes AWS Config reglas

- EC2\_MANAGEDINSTANCE\_PATCH\_COMPLIANCE\_STATUS\_CHECK
- EC2\_INSTANCE\_MANAGED\_BY\_SSM
- EC2\_MANAGEDINSTANCE\_APPLICATIONS\_REQUIRED - SELinux/fapolicyd/OpenSCAP, CW Agent
- EC2\_MANAGEDINSTANCE\_APPLICATIONS\_BLACKLISTED - any unsupported apps
- IAM\_ROLE\_MANAGED\_POLICY\_CHECK - CW Logs, SSM
- EC2\_MANAGEDINSTANCE\_ASSOCIATION\_COMPLIANCE\_STATUS\_CHECK
- REQUIRED\_TAGS
- RESTRICTED\_INCOMING\_TRAFFIC - 22, 3389

## Tema 4: Gestionar identidades

### Cubrimos ocho estrategias esenciales

Restrinja los privilegios administrativos y la autenticación multifactorial

Una gestión sólida de la identidad y los permisos es un aspecto fundamental de la gestión de la seguridad en la nube. Las prácticas de identidad sólidas equilibran el acceso necesario y el mínimo privilegio. Esto ayuda a los equipos de desarrollo a actuar con rapidez sin comprometer la seguridad.

Utilice la federación de identidades para centralizar la gestión de las identidades. Esto facilita la administración del acceso a múltiples aplicaciones y servicios, ya que se administra el acceso desde una única ubicación. Esto también le ayuda a implementar permisos temporales y autenticación multifactor (MFA).

Otorgue a los usuarios solo los permisos que necesitan para realizar sus tareas. AWS Identity and Access Management Access Analyzer puede validar las políticas y verificar el acceso público y multicuenta. Funciones como las políticas de control de AWS Organizations servicios (SCPs), las condiciones de las políticas de IAM, los límites de los permisos de IAM y los conjuntos de AWS IAM Identity Center permisos pueden ayudarle a configurar un control de acceso [detallado \(FGAC\)](#).

Al realizar cualquier tipo de autenticación, lo mejor es utilizar credenciales temporales para reducir o eliminar los riesgos, como el hecho de que las credenciales se divulguen, se compartan o se roben de forma inadvertida. Utilice funciones de IAM en lugar de usuarios de IAM.

Utilice mecanismos de inicio de sesión sólidos, como la MFA, para mitigar el riesgo de que las credenciales de inicio de sesión se divulguen inadvertidamente o se adivinen fácilmente. Requiera MFA para el usuario raíz y también puede requerirlo a nivel de federación. Si el uso de usuarios de IAM es inevitable, aplique la MFA.

Para supervisar el cumplimiento e informar al respecto, debe trabajar continuamente para reducir los permisos, supervisar los resultados del IAM Access Analyzer y eliminar los recursos de IAM no utilizados. Utilice AWS Config reglas para asegurarse de que se apliquen mecanismos de inicio de sesión sólidos, que las credenciales sean efímeras y que se utilicen los recursos de IAM.

# Mejores prácticas relacionadas en el AWS Well-Architected Framework

- [SEC02-BP01 Utilice mecanismos de inicio de sesión sólidos](#)
- [SEC02-BP02 Uso de credenciales temporales](#)
- [SEC02-BP03 Almacenamiento y uso seguros de secretos](#)
- [SEC02-BP04 Uso de un proveedor de identidades centralizado](#)
- [SEC02-BP05 Auditoría y rotación periódicas de las credenciales](#)
- [SEC02-BP06 Uso de grupos y atributos de usuarios](#)
- [SEC03-BP01 Definición de los requisitos de acceso](#)
- [SEC03-BP02 Concesión de acceso con privilegios mínimos](#)
- [SEC03-BP03 Establezca un proceso de acceso de emergencia](#)
- [SEC03-BP04 Reducción continua de los permisos](#)
- [SEC03-BP05 Definición de las barreras de protección de los permisos para una organización](#)
- [SEC03-BP06 Administración del acceso en función del ciclo de vida](#)
- [SEC03-BP07 Análisis del acceso público y entre cuentas](#)
- [SEC03-BP08 Uso compartido de recursos de forma segura en su organización](#)

## Implementación de este tema

### Implemente la federación de identidades

- [Exija a los usuarios humanos que se federen con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales](#)
- [Implemente un acceso elevado temporal a sus entornos AWS](#)

### Aplicación de permisos de privilegio mínimo

- [Proteja sus credenciales de usuario raíz y no las utilice para las tareas diarias](#)
- [Utilice IAM Access Analyzer para generar políticas de privilegios mínimos en función de la actividad de acceso](#)
- [Verifique el acceso público y multicuenta a los recursos con IAM Access Analyzer](#)

- [Utilice IAM Access Analyzer para validar sus políticas de IAM y obtener permisos seguros y funcionales](#)
- [Establezca barreras de protección de permisos en varias cuentas](#)
- [Usa los límites de los permisos para establecer el número máximo de permisos que puede conceder una política basada en la identidad](#)
- [Utilice las condiciones de las políticas de IAM para restringir aún más el acceso](#)
- [Revise y elimine periódicamente los usuarios, roles, permisos, políticas y credenciales no utilizados](#)
- [Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos](#)
- [Utilice la función de conjuntos de permisos del Centro de identidades de IAM](#)

## Rote las credenciales

- [Exija que las cargas de trabajo utilicen las funciones de IAM para acceder AWS](#)
- [Automatice la eliminación de las funciones de IAM no utilizadas](#)
- [Cambie las claves de acceso con regularidad para los casos de uso que requieran credenciales a largo plazo](#)

## Aplique la MFA

- [Requerir MFA para el usuario root](#)
- [Requerir MFA a través del centro de identidad de IAM](#)
- [Considere la posibilidad de requerir MFA para las acciones de API específicas del servicio](#)

## Supervisión de este tema

### Supervise el acceso con privilegios mínimos

- [Envíe las conclusiones del IAM Access Analyzer a AWS Security Hub](#)
- [Considere la posibilidad de configurar notificaciones para los hallazgos críticos del IAM Identity Center](#)
- [Revise periódicamente los informes de credenciales de su Cuentas de AWS](#)

## Implemente las siguientes reglas AWS Config

- ACCESS\_KEYS\_ROTATED
- IAM\_ROOT\_ACCESS\_KEY\_CHECK
- IAM\_USER\_MFA\_ENABLED
- IAM\_USER\_UNUSED\_CREDENTIALS\_CHECK
- IAM\_PASSWORD\_POLICY
- ROOT\_ACCOUNT\_HARDWARE\_MFA\_ENABLED

## Tema 5: Establecer un perímetro de datos

 Se describen ocho estrategias esenciales

Restrinja los privilegios administrativos

Un perímetro de datos es un conjunto de barreras preventivas en su AWS entorno que ayudan a garantizar que solo las identidades confiables accedan a los recursos confiables de las redes esperadas. Estas barreras sirven como límites permanentes que ayudan a proteger sus datos en un amplio conjunto de recursos. Cuentas de AWS Estas barreras que se extienden a toda la organización no sustituyen a los controles de acceso detallados existentes. Por el contrario, ayudan a mejorar la estrategia de seguridad al garantizar que todos los usuarios, funciones y recursos AWS Identity and Access Management (de IAM) cumplan con un conjunto de normas de seguridad definidas.

Puede establecer un perímetro de datos mediante políticas que impidan el acceso desde fuera de los límites de una organización, que normalmente se crean en AWS Organizations. Las tres condiciones principales de autorización perimetral que se utilizan para establecer un perímetro de datos son:

- **Identidades confiables:** responsables (funciones o usuarios de IAM) que actúan en su nombre Cuentas de AWS o que Servicios de AWS actúan en su nombre.
- **Recursos confiables:** recursos que están en su poder Cuentas de AWS o que se administran Servicios de AWS actuando en su nombre.
- **Redes esperadas:** sus centros de datos locales y sus nubes privadas virtuales (VPCs), o las redes que Servicios de AWS actúan en su nombre.

Considere la posibilidad de implementar perímetros de datos entre entornos de diferentes clasificaciones de datos, OFFICIAL : SENSITIVE o PROTECTED diferentes niveles de riesgo, como el desarrollo, las pruebas o la producción. Para obtener más información, consulte [Creación de un perímetro de datos en AWS](#) (AWS documento técnico) y [Establecimiento de un perímetro de datos en AWS: descripción general](#) (AWS entrada del blog).

# Mejores prácticas relacionadas en el AWS Well-Architected Framework

- [SEC03-BP05 Definición de las barreras de protección de los permisos para una organización](#)
- [SEC07-BP02 Aplique controles de protección de datos basados en la sensibilidad de los datos](#)

## Implementación de este tema

### Implemente controles de identidad

- Permita que solo las identidades confiables accedan a sus recursos: utilice [políticas basadas en recursos con las](#) claves `aws:PrincipalOrgID` de condición y `aws:PrincipalIsAWSService`. Esto permite que solo los directores de su AWS organización y de origen accedan AWS a sus recursos.
- Permita identidades confiables solo de su red: use [políticas de puntos finales de VPC con las](#) claves `aws:PrincipalOrgID` de condición y `aws:PrincipalIsAWSService`. Esto permite que solo los directores de su AWS organización y desde accedan AWS a los servicios a través de los puntos de enlace de la VPC.

### Implemente controles de recursos

- Permita que sus identidades accedan solo a recursos confiables: use [las políticas de control de servicios \(SCPs\)](#) con la clave de condición `aws:ResourceOrgID`. Esto permite que sus identidades accedan solo a los recursos de su AWS organización.
- Permita el acceso a recursos confiables solo desde su red: use políticas de puntos finales de VPC con la clave de condición `aws:ResourceOrgID`. Esto permite que sus identidades accedan a los servicios únicamente a través de los puntos finales de VPC que forman parte de su organización.  
AWS

### Implemente controles de red

- Permita que las identidades accedan a los recursos solo desde las redes esperadas: utilícelo SCPs con las claves de condición `aws:SourceIp` `aws:SourceVpc` `aws:SourceVpce`,

`aws:ViaAWSService`. Esto permite que sus identidades accedan a los recursos solo desde las direcciones IP esperadas y los puntos finales de VPC, y desde allí. VPCs Servicios de AWS

- Permita el acceso a sus recursos solo desde las redes esperadas: utilice políticas basadas en recursos con las claves de condición `aws:SourceIp`, `aws:SourceVpc`, `aws:SourceVpce` y `aws:ViaAWSService` `aws:PrincipalIsAWSService` Esto permite el acceso a sus recursos solo desde los puntos de enlace de VPC IPs esperados VPCs, esperados o esperados Servicios de AWS, hasta o cuando la identidad de llamada sea una. Servicio de AWS

## Supervisar este tema

### Supervisión de políticas

- Implemente mecanismos de revisión SCPs, políticas de IAM y políticas de puntos finales de VPC

### Implemente las siguientes reglas AWS Config

- `SERVICE_VPC_ENDPOINT_ENABLED`

## Tema 6: Automatizar las copias de seguridad

 Se describen ocho estrategias esenciales

Copias de seguridad periódicas

«Los fallos son un hecho y, con el tiempo, todo fallará: desde los enrutadores hasta los discos duros, desde los sistemas operativos hasta las unidades de memoria que corrompen los paquetes TCP, desde los errores transitorios hasta las fallas permanentes. Esto es un hecho, ya sea que utilice hardware de la más alta calidad o componentes de menor coste». —[Werner Vogels, director de tecnología de Amazon, All Things Distributed](#)

El respaldo y la recuperación de datos son una parte fundamental de la confiabilidad de un sistema. AWS está diseñado para facilitar la creación de copias de seguridad, mantener la durabilidad de los datos respaldados y garantizar que los datos respaldados sigan siendo recuperables.

[AWS Backup](#) es un servicio totalmente gestionado que centraliza y automatiza la copia de seguridad de todos los datos. Servicios de AWS admite varios tipos de AWS recursos y le ayuda a implementar y mantener una estrategia de respaldo para las cargas de trabajo que utilizan varios AWS recursos y de los que se debe realizar una copia de seguridad de forma colectiva. AWS Backup también le ayuda a supervisar de forma colectiva una operación de copia de seguridad y restauración de varios AWS recursos.

AWS Backup El [bloqueo de bóveda](#) es una función opcional de una bóveda de respaldo y puede proporcionar seguridad y control adicionales. Cuando hay un bloqueo activo en el modo de conformidad y finaliza el tiempo de gracia, ni el usuario, ni el propietario de la cuenta ni los datos pueden modificar ni eliminar la configuración del almacén AWS. Cada almacén puede tener implementado un bloqueo de almacén. Esto proporciona una configuración de escritura única y lectura múltiple (WORM) y el cumplimiento de los períodos de retención.

Si sigue las directrices de configuración actuales, AWS Backup puede proporcionar una durabilidad anual del 99,999%, también conocida como 11 nueves. Utiliza la infraestructura AWS global para replicar sus copias de seguridad en varias zonas de disponibilidad. Para obtener más información, consulte [Resiliencia en AWS Backup](#).

AWS Backup le ayuda a automatizar la recuperación y las pruebas de los datos respaldados para verificar la integridad y los procesos de respaldo.

# Mejores prácticas relacionadas en el AWS Well-Architected Framework

- [SEC09-BP01 Implemente una gestión segura de claves y certificados](#)
- [SEC09-BP02 Aplicación del cifrado en tránsito](#)
- [SEC09-BP03 Autentique las comunicaciones de red](#)

## Implementación de este tema

### Automatice el respaldo y la recuperación de datos

- [Implemente el respaldo de datos en AWS](#)
- [Automatice el respaldo de datos a escala](#) (AWS entrada del blog)
- [Automatice la validación de la recuperación de datos con AWS Backup](#) (entrada AWS del blog)

### Implemente la gobernanza en todos sus AWS Backup resultados

- [Las 10 mejores prácticas de seguridad para proteger las copias de seguridad en AWS](#) (AWS entrada del blog)
- [Utilice AWS Backup Vault Lock para mejorar la seguridad de sus bóvedas de respaldo](#)
- [Utilice AWS Backup Audit Manager para auditar el cumplimiento de sus AWS Backup políticas](#)

## Supervisar este tema

### Implemente las siguientes AWS Config reglas

- RDS\_IN\_BACKUP\_PLAN
- RDS\_LAST\_BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_CREATED
- RDS\_RESOURCES\_PROTECTED\_BY\_BACKUP\_PLAN
- REDSHIFT\_BACKUP\_ENABLED
- AURORA\_LAST\_BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_CREATED
- AURORA\_RESOURCES\_PROTECTED\_BY\_BACKUP\_PLAN

- BACKUP\_PLAN\_MIN\_FREQUENCY\_AND\_MIN\_RETENTION\_CHECK
- BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_ENCRYPTED
- BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_MANUAL\_DELETION\_DISABLED
- BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_MINIMUM\_RETENTION\_CHECK
- DB\_INSTANCE\_BACKUP\_ENABLED
- DYNAMODB\_IN\_BACKUP\_PLAN
- DYNAMODB\_LAST\_BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_CREATED
- DYNAMODB\_RESOURCES\_PROTECTED\_BY\_BACKUP\_PLAN
- EBS\_IN\_BACKUP\_PLAN
- EBS\_LAST\_BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_CREATED
- EBS\_RESOURCES\_PROTECTED\_BY\_BACKUP\_PLAN
- EC2\_LAST\_BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_CREATED
- S3\_LAST\_BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_CREATED
- S3\_RESOURCES\_PROTECTED\_BY\_BACKUP\_PLAN
- STORAGE\_GATEWAY\_LAST\_BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_CREATED
- STORAGE\_GATEWAY\_RESOURCES\_PROTECTED\_BY\_BACKUP\_PLAN
- VIRTUAL\_MACHINE\_LAST\_BACKUP\_RECOVERY\_POINT\_CREATED
- VIRTUAL\_MACHINE\_RESOURCES\_PROTECTED\_BY\_BACKUP\_PLAN

## Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión

 Se describen ocho estrategias esenciales

Control de aplicaciones, parcheo de aplicaciones, restricción de privilegios administrativos, autenticación multifactorial

AWS proporciona herramientas y funciones que le permiten ver lo que sucede en su AWS entorno. Entre ellos se incluyen:

- [AWS CloudTrail](#) le ayuda a supervisar sus AWS despliegues mediante la creación de un registro histórico de las llamadas a las AWS API de su cuenta, incluidas las llamadas a las API realizadas a través de las AWS Management Console herramientas de línea de comandos y las de línea de comandos. AWS SDKs En el caso de los servicios compatibles CloudTrail, también puedes identificar qué usuarios y cuentas utilizaron la API del servicio, la dirección IP de origen desde la que se realizaron las llamadas y cuándo se produjeron.
- [Amazon CloudWatch](#) le ayuda a supervisar las métricas de sus AWS recursos y las aplicaciones en las que se ejecuta AWS en tiempo real.
- [Amazon CloudWatch Logs](#) le ayuda a centralizar los registros de todos sus sistemas y aplicaciones Servicios de AWS para que pueda supervisarlos y archivarlos de forma segura.
- [Amazon GuardDuty](#) es un servicio de supervisión continua de la seguridad que analiza y procesa los registros para identificar actividades inesperadas y potencialmente no autorizadas en su AWS entorno. GuardDuty se integra con Amazon EventBridge para iniciar una respuesta automática o notificar a un humano.
- [AWS Security Hub](#) proporciona una visión completa de su estado de seguridad en AWS. También le ayuda a comparar su AWS entorno con los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

Estas herramientas y funciones están diseñadas para aumentar la visibilidad y ayudarlo a abordar los problemas antes de que afecten negativamente a su entorno. Esto le ayuda a mejorar la postura de seguridad de su organización en la nube y reduce el perfil de riesgo de su entorno.

# Mejores prácticas relacionadas en el AWS Well-Architected Framework

- [SEC04-BP01 Configuración del registro de servicios y aplicaciones](#)
- [SEC04-BP02 Capture registros, hallazgos y métricas en ubicaciones estandarizadas](#)

## Implementación de este tema

### Habilitar el registro

- [Utilice el CloudWatch agente para publicar registros de nivel de sistema en Logs CloudWatch](#)
- [Configure alertas para detectar los hallazgos GuardDuty](#)
- [Cree un registro de la organización en CloudTrail](#)

### Implemente las mejores prácticas de seguridad de registro

- [Implemente CloudTrail las mejores prácticas de seguridad](#)
- [Úselo SCPs para evitar que los usuarios deshabiliten los servicios de seguridad](#) (AWS entrada del blog)
- [Cifre los datos de registro en los CloudWatch registros mediante AWS Key Management Service](#)

### Centralice los registros

- [Reciba CloudTrail registros de varias cuentas](#)
- [Envíe los registros a una cuenta de archivo de registros](#)
- [Centralice CloudWatch los registros en una cuenta para su auditoría y análisis](#) (AWS entrada de blog)
- [Centralice la administración de Amazon Inspector](#)
- [Cree un agregador para toda la organización en AWS Config](#) (entrada de blog)AWS
- [Centralice la gestión de Security Hub](#)
- [Centralice la gestión de GuardDuty](#)
- [Considere la posibilidad de utilizar Amazon Security Lake](#)

## Supervisión de este tema

### Implemente mecanismos

- Establezca un mecanismo para revisar los hallazgos del registro
- Establecer un mecanismo para revisar las conclusiones del Security Hub
- Establezca un mecanismo para responder a las GuardDuty conclusiones

### Implemente las siguientes AWS Config reglas

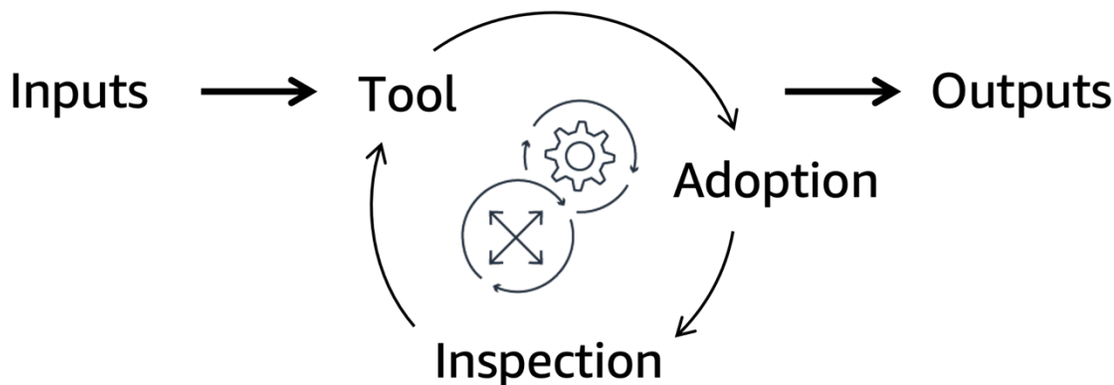
- CLOUDTRAIL\_SECURITY\_TRAIL\_ENABLED
- GUARDDUTY\_ENABLED\_CENTRALIZED
- SECURITYHUB\_ENABLED
- ACCOUNT\_PART\_OF\_ORGANIZATIONS

## Tema 8: Implementar mecanismos para procesos manuales

- Se describen ocho estrategias esenciales
  - Control de aplicaciones, aplicaciones de parches

En Amazon, tenemos un dicho: [las buenas intenciones no funcionan, los mecanismos sí](#) (entrada del AWS blog). Esto significa que hay que sustituir los mejores esfuerzos por procesos y herramientas automatizados, repetibles y escalables para lograr los resultados deseados.

Como se muestra en el siguiente diagrama, un mecanismo es un proceso completo en el que se crea una herramienta, se impulsa su adopción y, a continuación, se inspeccionan los resultados para realizar los ajustes necesarios. Es un ciclo que se refuerza y mejora a sí mismo a medida que funciona. Toma entradas controlables y las transforma en salidas continuas para abordar un desafío empresarial recurrente. Para obtener más información, consulte [Creación de mecanismos](#) en el AWS Well-Architected Framework.



### Mejores prácticas relacionadas en el AWS Well-Architected Framework

- [OPS02-BP01 Recursos con propietarios identificados](#)
- [OPS02-BP02 Procesos y procedimientos con propietarios identificados](#)
- [OPS02-BP03 Actividades operativas con propietarios identificados responsables de su rendimiento](#)
- [OPS02-BP04 Mecanismos existentes para administrar las responsabilidades y la propiedad](#)

- [OPS03-BP01 Respaldo del área ejecutiva](#)
- [OPS03-BP03 Fomento de la derivación](#)

## Implementación de este tema

- Establecer mecanismos para revisar y abordar las brechas de cumplimiento
- Establezca mecanismos para actualizar las políticas de seguridad
- Elimine las aplicaciones que no sean compatibles y agréguelas a la lista de AWS Config reglas denegadas
- Valide las políticas de acceso con AWS Identity and Access Management Access Analyzer
- Habilite Amazon Inspector, que guarda automáticamente los registros de vulnerabilidades up-to-date
- Como mínimo, revise los conjuntos de reglas de control de aplicaciones una vez al año
- Considere la posibilidad de implementar la automatización, como [AWS Config las reglas](#), para reducir la carga de los procesos manuales
- Considere la posibilidad de usar [AWS Systems Manager Inventory](#) para ver qué instancias ejecutan el software requerido por su política de software

## Supervisión de este tema

- Establezca una supervisión para que los patrocinadores ejecutivos puedan hacer un seguimiento del progreso hacia las metas, incluido el cumplimiento, la inspección de las brechas y la evaluación de los mecanismos.

# Estudio de caso indicativo para alcanzar el vencimiento de Essential Eight el AWS

En este capítulo se presenta un estudio de caso indicativo para una agencia gubernamental cuyo objetivo es que Essential Eight venza a más tardar AWS.

Secciones de este capítulo:

- [Descripción general del escenario y la arquitectura](#)
- [Ejemplo de carga de trabajo: lago de datos sin servidor](#)
- [Ejemplo de carga de trabajo: servicio web contenerizado](#)
- [Ejemplo de carga de trabajo: software COTS en Amazon EC2](#)

## Descripción general del escenario y la arquitectura

La agencia gubernamental tiene tres cargas de trabajo en: Nube de AWS

- Un [lago de datos sin servidor](#) que utiliza Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para el almacenamiento AWS Lambda y para las operaciones de extracción, transformación y carga (ETL)
- Un [servicio web en contenedores](#) que se ejecuta en Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) y utiliza una base de datos en Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Un [software comercial off-the-shelf \(COTS\)](#) que se ejecuta en Amazon EC2

Un equipo en la nube proporciona una plataforma centralizada para la organización, que ejecuta los servicios principales para el AWS medio ambiente. Un equipo de nube proporciona servicios básicos para el AWS medio ambiente. Cada carga de trabajo es propiedad de un equipo de aplicaciones distinto, también conocido como equipo de desarrolladores o equipo de entrega.

## Arquitectura principal

El equipo de la nube ya ha establecido las siguientes capacidades en Nube de AWS:

- La federación de identidades AWS IAM Identity Center enlaza con sus Microsoft Introduzca la instancia ID (anteriormente Azure Active Directory). La federación aplica la MFA, la caducidad automática de las cuentas de usuario y el uso de credenciales de corta duración AWS Identity and Access Management a través de funciones (IAM).

- Se utiliza una canalización de AMI centralizada para OSs parchear las aplicaciones principales con EC2 Image Builder.
- Amazon Inspector puede identificar las vulnerabilidades y todos los resultados de seguridad se envían a Amazon GuardDuty para su gestión centralizada.
- Los mecanismos establecidos se utilizan para actualizar las reglas de control de las aplicaciones, responder a los eventos de ciberseguridad y revisar las brechas de cumplimiento.
- AWS CloudTrail se utiliza para el registro y la supervisión.
- Los eventos de seguridad, como el inicio de sesión del usuario root, inician las alertas.
- SCPs y las políticas de puntos finales de VPC establecen perímetros de datos para sus entornos. AWS
- SCPs impiden que los equipos de aplicaciones deshabiliten los servicios de seguridad y registro, como y. CloudTrail AWS Config
- AWS Config los resultados de toda la AWS organización se agrupan en uno solo Cuenta de AWS por motivos de seguridad.
- El [paquete de conformidad AWS Config ACSC Essential 8](#) está disponible Cuentas de AWS en toda la organización.

## Ejemplo de carga de trabajo: lago de datos sin servidor

Esta carga de trabajo es un ejemplo de [Tema 1: Utilice servicios gestionados](#).

El lago de datos utiliza Amazon S3 para el almacenamiento y AWS Lambda para el ETL. Estos recursos se definen en una AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) aplicación. Los cambios en el sistema se implementan mediante AWS CodePipeline. Esta canalización está restringida al equipo de aplicaciones. Cuando el equipo de aplicaciones realiza una solicitud de incorporación de datos al repositorio de código, se utiliza la [regla de dos personas](#).

Para esta carga de trabajo, el equipo de aplicaciones toma las siguientes medidas para abordar las ocho estrategias esenciales.

### Control de aplicaciones

- El equipo de aplicaciones habilita [Lambda Protection](#) y el escaneo GuardDuty [Lambda en Amazon Inspector](#).
- El equipo de aplicaciones implementa mecanismos para inspeccionar y [gestionar los hallazgos de Amazon Inspector](#).

## Aplicaciones de parches

- El equipo de aplicaciones habilita el escaneo Lambda en Amazon Inspector y configura alertas para bibliotecas obsoletas o vulnerables.
- El equipo de aplicaciones permite realizar un seguimiento AWS Config de AWS los recursos para descubrir activos.

## Restrinja los privilegios administrativos

- Como se describe en la [Arquitectura principal](#) sección, el equipo de aplicaciones ya restringe el acceso a las implementaciones de producción mediante una regla de aprobación en su proceso de implementación.
- El equipo de aplicaciones se basa en las soluciones centralizadas de federación de identidades y registro centralizado que se describen en la sección. [Arquitectura principal](#)
- El equipo de la aplicación crea una AWS CloudTrail ruta y Amazon CloudWatch filtra.
- El equipo de aplicaciones configura las alertas del Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) CodePipeline para las implementaciones AWS CloudFormation y las eliminaciones de pilas.

## Aplica parches a los sistemas operativos

- El equipo de aplicaciones habilita el escaneo Lambda en Amazon Inspector y configura alertas para bibliotecas obsoletas o vulnerables.

## Autenticación multifactor

- El equipo de aplicaciones confía en la solución de federación de identidades centralizada que se describe en la sección. [Arquitectura principal](#) Esta solución aplica la MFA, registra las autenticaciones y las alertas o responde automáticamente a los eventos de MFA sospechosos.

## Copias de seguridad periódicas

- El equipo de aplicaciones almacena el código, como AWS CDK las aplicaciones y las funciones y configuraciones de Lambda, en un repositorio de [código](#).
- El equipo de aplicaciones habilita el control de versiones y el bloqueo de objetos de Amazon S3 para evitar que los objetos se eliminen o modifiquen.

- El equipo de aplicaciones confía en la durabilidad integrada de Amazon S3 en lugar de replicar todo su conjunto de datos en otro Región de AWS.
- El equipo de aplicaciones ejecuta una copia de la carga de trabajo en otro equipo Región de AWS que cumple con sus requisitos de soberanía de datos. Utilizan las tablas globales de Amazon DynamoDB y la replicación [entre regiones de Amazon S3](#) para replicar los datos automáticamente de la región principal a la región secundaria.

## Ejemplo de carga de trabajo: servicio web contenerizado

Esta carga de trabajo es un ejemplo de. [Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras](#)

El servicio web se ejecuta en Amazon ECS y utiliza una base de datos en Amazon RDS. El equipo de aplicaciones define estos recursos en una AWS CloudFormation plantilla. Los contenedores se crean con EC2 Image Builder y se almacenan en Amazon ECR. El equipo de aplicaciones implementa los cambios en el sistema mediante AWS CodePipeline. Esta canalización está restringida al equipo de aplicaciones. Cuando el equipo de aplicaciones realiza una solicitud de incorporación de datos al repositorio de código, se utiliza la [regla de dos personas](#).

Para esta carga de trabajo, el equipo de aplicaciones toma las siguientes medidas para abordar las ocho estrategias esenciales.

### Control de aplicaciones

- El equipo de la aplicación permite [escanear imágenes de contenedores de Amazon ECR en Amazon Inspector](#).
- El equipo de aplicaciones incorporó la herramienta de seguridad [File Access Policy Daemon \(fapolicyd\)](#) a EC2 Image Builder. Para obtener más información, consulte [Implementación del control de aplicaciones](#) en el sitio web de la ACSC.
- El equipo de aplicaciones configura la definición de tareas de Amazon ECS para registrar los resultados en Amazon CloudWatch Logs.
- El equipo de aplicaciones implementa mecanismos para inspeccionar y gestionar los hallazgos de Amazon Inspector.

### Aplica parches para aplicaciones

- El equipo de aplicaciones permite escanear imágenes de contenedores de Amazon ECR en Amazon Inspector y configura alertas para bibliotecas obsoletas o vulnerables.
- El equipo de aplicaciones automatiza sus respuestas a las conclusiones de Amazon Inspector. Los nuevos hallazgos inician su proceso de implementación a través de un EventBridge activador de Amazon, y CodePipeline es el objetivo.
- El equipo de aplicaciones permite AWS Config realizar un seguimiento de AWS los recursos para descubrir activos.

### Restrinja los privilegios administrativos

- El equipo de aplicaciones ya está restringiendo el acceso a las implementaciones de producción mediante una regla de aprobación en su proceso de implementación.
- El equipo de aplicaciones se basa en la federación de identidades del equipo de nube centralizada para la rotación de credenciales y el registro centralizado.
- El equipo de aplicaciones crea un CloudTrail registro y CloudWatch filtra.
- El equipo de aplicaciones configura las alertas de Amazon SNS para las CodePipeline implementaciones y CloudFormation las eliminaciones de pilas.

### Aplica parches a los sistemas operativos

- El equipo de aplicaciones permite escanear imágenes de contenedores de Amazon ECR en Amazon Inspector y configura las alertas para las actualizaciones de los parches del sistema operativo.
- El equipo de aplicaciones automatiza su respuesta a las conclusiones de Amazon Inspector. Los nuevos hallazgos inician su proceso de implementación mediante un EventBridge desencadenante, y ese CodePipeline es el objetivo.
- El equipo de aplicaciones se suscribe a las notificaciones de eventos de Amazon RDS para recibir información sobre las actualizaciones. Toman una decisión basada en el riesgo con el propietario de la empresa sobre si aplicar estas actualizaciones manualmente o dejar que Amazon RDS las aplique automáticamente.
- El equipo de aplicaciones configura la instancia de Amazon RDS para que sea un clúster de zonas de disponibilidad múltiple a fin de reducir el impacto de los eventos de mantenimiento.

### Autenticación multifactor

- El equipo de aplicaciones confía en la solución de federación de identidades centralizada que se describe en la sección. [Arquitectura principal](#) Esta solución aplica la MFA, registra las autenticaciones y las alertas o responde automáticamente a los eventos de MFA sospechosos.

### Copias de seguridad periódicas

- El equipo de aplicaciones configura su clúster de Amazon RDS AWS Backup para automatizar la copia de seguridad de los datos.
- El equipo de aplicaciones almacena las CloudFormation plantillas en un repositorio de código.
- El equipo de aplicaciones desarrolla un proceso automatizado para [crear una copia de su carga de trabajo en otra región y ejecutar pruebas automatizadas](#) (entrada del AWS blog). Una vez ejecutadas las pruebas automatizadas, la canalización destruye la pila. Esta canalización se ejecuta automáticamente una vez al mes y valida la eficacia de los procedimientos de recuperación.

## Ejemplo de carga de trabajo: software COTS en Amazon EC2

Esta carga de trabajo es un ejemplo de [Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización](#).

La carga de trabajo que EC2 se ejecuta en Amazon se creó manualmente mediante AWS Management Console. Los desarrolladores actualizan el sistema manualmente iniciando sesión en las EC2 instancias y actualizando el software.

Para esta carga de trabajo, los equipos de nube y aplicaciones toman las siguientes medidas para abordar las ocho estrategias esenciales.

### Control de aplicaciones

- El equipo de la nube configura su canalización de AMI centralizada para instalar y configurar el AWS Systems Manager agente (agente SSM), CloudWatch el agente y SELinux Comparten la AMI resultante en todas las cuentas de la organización.
- El equipo de la nube usa AWS Config reglas para confirmar que [Systems Manager administra todas las EC2 instancias](#) en ejecución y que tienen [SSM Agent, CloudWatch agente e SELinux instalado](#).

- El equipo de la nube envía CloudWatch los resultados de Amazon Logs a una solución centralizada de gestión de eventos e información de seguridad (SIEM) que se ejecuta en Amazon OpenSearch Service.
- El equipo de aplicaciones implementa mecanismos para inspeccionar y gestionar los hallazgos de AWS Config Amazon Inspector. GuardDuty El equipo de la nube implementa sus propios mecanismos para atrapar cualquier hallazgo que el equipo de aplicaciones no detecte. Para obtener más información sobre cómo crear un programa de gestión de vulnerabilidades para abordar los hallazgos, consulte [Cómo crear un programa de gestión de vulnerabilidades escalable sobre la AWS base](#).

### Aplicar parches a las aplicaciones

- El equipo de aplicaciones parchea las instancias en función de las conclusiones de Amazon Inspector.
- El equipo de la nube corrige la AMI base y el equipo de aplicaciones recibe una alerta cuando esa AMI cambia.
- El equipo de aplicaciones restringe el acceso directo a sus EC2 instancias mediante la configuración de [las reglas de los grupos de seguridad](#) para permitir el tráfico únicamente en los puertos que requiere la carga de trabajo.
- El equipo de aplicaciones usa [Patch Manager](#) para aplicar parches a las instancias en lugar de iniciar sesión en instancias individuales.
- Para ejecutar comandos arbitrarios en grupos de EC2 instancias, el equipo de aplicaciones usa [Run Command](#).
- En las raras ocasiones en que el equipo de aplicaciones necesita acceso directo a una instancia, utiliza el [administrador de sesiones](#). Este enfoque de acceso utiliza identidades federadas y registra cualquier actividad de la sesión con fines de auditoría.

### Restrinja los privilegios administrativos

- El equipo de aplicaciones configura [las reglas de los grupos de seguridad](#) para permitir el tráfico solo en los puertos que requiere la carga de trabajo. Esto restringe el acceso directo a las EC2 instancias de Amazon y requiere que los usuarios accedan a EC2 las instancias a través del Administrador de sesiones.
- El equipo de aplicaciones se basa en la federación de identidades del equipo de nube centralizada para la rotación de credenciales y el registro centralizado.

- El equipo de aplicaciones crea un CloudTrail registro y CloudWatch filtra.
- El equipo de aplicaciones configura las alertas de Amazon SNS para las CodePipeline implementaciones y CloudFormation las eliminaciones de pilas.

#### Aplica parches a los sistemas operativos

- El equipo de la nube corrige la AMI base y el equipo de aplicaciones recibe una alerta cuando esa AMI cambia. El equipo de aplicaciones implementa nuevas instancias mediante esta AMI y, a continuación, usa [State Manager](#), una capacidad de Systems Manager, para instalar el software necesario.
- El equipo de aplicaciones utiliza Patch Manager para aplicar parches a las instancias, es decir, iniciar sesión en instancias individuales.
- Para ejecutar comandos arbitrarios en grupos de EC2 instancias, el equipo de aplicaciones usa Run Command.
- En las raras ocasiones en que el equipo de aplicaciones necesita acceso directo, utiliza el Administrador de sesiones.

#### Autenticación multifactor

- El equipo de aplicaciones confía en la solución de federación de identidades centralizada que se describe en la [Arquitectura principal](#) sección. Esta solución aplica la MFA, registra las autenticaciones y las alertas o responde automáticamente a los eventos de MFA sospechosos.

#### Copias de seguridad periódicas

- El equipo de aplicaciones crea un AWS Backup plan para sus EC2 instancias y volúmenes de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS).
- El equipo de aplicaciones implementa un mecanismo para realizar una restauración de copias de seguridad de forma manual todos los meses.

# Recursos

## AWS documentación

- [AWS Arquitectura de referencia de seguridad \(AWS SRA\)](#)
- [AWS documentación de seguridad](#)
- [El pilar de seguridad del AWS Well-Architected Framework](#)

## Otros recursos AWS

- [AWS Seguridad en la nube](#)
- [AWS Marco de adopción de la nube](#) (perspectiva de seguridad)

## Recursos del Centro de Ciberseguridad de Australia

- [Explicación de los ocho esenciales](#)
- [Modelo de madurez de Essential Eight](#)
- [Guía del proceso de evaluación de Essential Eight](#)

# Colaboradores

Los colaboradores de este documento son:

- James Kingsmill, arquitecto sénior de soluciones de arquitectura de soluciones AWS
- Chris Harding, arquitecto sénior de soluciones, arquitectura de soluciones AWS
- Jess Modini, arquitecta de soluciones de asesoramiento, arquitectura de soluciones AWS
- Justin Bowden, director de Aseguramiento de Seguridad, Aseguramiento de Seguridad AWS
- Rob Powell, arquitecto sénior de soluciones, arquitectura de AWS soluciones
- Tony Mihaljevic, arquitecto sénior de nube, servicios profesionales AWS
- Volker Rath, asesor principal de seguridad de Global Services Security AWS

## Apéndice: Matrices de ocho controles esenciales

Las siguientes tablas vinculan las ocho estrategias esenciales con la guía de AWS implementación y las mejores prácticas relevantes en el Marco AWS de Buena Arquitectura. Para los ocho controles esenciales que no se aplican en el Nube de AWS, la tabla incluye un enlace a una guía adicional del Centro Australiano de Ciberseguridad (ACSC).

Matrices de control:

- [Control de aplicaciones](#)
- [Aplique parches a las aplicaciones](#)
- [Configuración Microsoft Office configuración de macros](#)
- [Fortalecimiento de las aplicaciones de usuario](#)
- [Restrinja los privilegios administrativos](#)
- [Parchee los sistemas operativos](#)
- [Autenticación multifactor](#)
- [Copias de seguridad periódicas](#)

### Control de aplicaciones

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
El control de aplicaciones se implementa en las estaciones de trabajo y los servidores para restringir la ejecución de ejecutables, bibliotecas de software, scripts, instaladores, HTML compilado, aplicaciones HTML, applets del panel de control	<a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras</a> : Implemente e canalizaciones de creación de contenedores y AMI	<p><a href="#">Utilice EC2 Image Builder</a> e incorpore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AWS Systems Manager Agente (agente SSM)</a></li> <li>• <a href="#">Herramientas de seguridad para el control de aplicaciones, como Security Enhanced Linux (SELinux) (GitHub)</a>,</li> </ul>	<a href="#">SEC06-BP02</a> <a href="#">Aprovisione recursos informáticos a partir de imágenes reforzadas</a>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
y controladores a un conjunto aprobado por la organización.		<p><a href="#">File Access Policy Daemon (fapolicyd) (GitHub) u</a> <a href="#">OpenSCAP</a></p> <p><a href="#">CloudWatch Agente de Amazon</a></p> <p><a href="#">Comparte AMIs con toda la organización</a></p> <p><a href="#">Asegúrese de que los equipos de aplicaciones consulten las últimas AMIs</a></p> <p><a href="#">Utilice su canalización de AMI para la administración de parches</a></p>	
Microsoftse implementan las «reglas de bloque recomendadas».	Consulte <a href="#">Implementación del control de aplicaciones (sitio web de la ACSC)</a>	No aplicable	No aplicable
Microsoftse implementan las «reglas de bloqueo de controladores recomendadas».			

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
Los conjuntos de reglas de control de aplicaciones se validan anualmente o con mayor frecuencia.	<a href="#">Tema 8: Implementar mecanismos para procesos manuales:</a> Implemente un mecanismo para actualizar las políticas de seguridad	No disponible	<a href="#">SEC01-BP08 Evalúe e implemente nuevos servicios y funciones de seguridad con regularidad</a>
Las ejecuciones permitidas y bloqueadas en estaciones de trabajo y servidores se registran de forma centralizada y se protegen contra modificaciones y eliminaciones no autorizadas, se monitorizan para detectar señales de peligro y se toman medidas cuando se detectan eventos de ciberseguridad.	<a href="#">Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión:</a> Habilite el registro	<p><a href="#">Utilice el CloudWatch agente para publicar registros de nivel de sistema en Logs CloudWatch</a></p> <p><a href="#">Configure alertas para detectar los hallazgos GuardDuty</a></p> <p><a href="#">Cree un registro de la organización en CloudTrail</a></p> <p><a href="#">Proteja los datos almacenados en Amazon S3 mediante el control de versiones y el bloqueo de objetos S3</a></p>	<p><a href="#">SEC04-BP01 Configuración del registro de servicios y aplicaciones</a></p> <p><a href="#">SEC04-BP02 Capture registros, hallazgos y métricas en ubicaciones estandarizadas</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
	<p><a href="#">Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión</a>: Implemente las mejores prácticas de seguridad de registro</p>	<p><a href="#">Implemente CloudTrail las mejores prácticas de seguridad</a></p> <p><a href="#">Úselo SCPs para evitar que los usuarios deshabiliten los servicios de seguridad (AWS entrada del blog)</a></p> <p><a href="#">Cifre los datos de registro en los CloudWatch registros mediante AWS Key Management Service</a></p>	<p><a href="#">SEC04-BP01 Configuración del registro de servicios y aplicaciones</a></p> <p><a href="#">SEC04-BP02 Capture registros, hallazgos y métricas en ubicaciones estandarizadas</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
	<p><a href="#">Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión: Centralice los registros</a></p>	<p><a href="#">Reciba CloudTrail registros de varias cuentas</a></p> <p><a href="#">Envíe los registros a una cuenta de archivo de registros</a></p> <p><a href="#">Centralice CloudWatch los registros en una cuenta para su auditoría y análisis (AWS entrada de blog)</a></p> <p><a href="#">Centralice la administración de Amazon Inspector</a></p> <p><a href="#">Cree un agregador para toda la organización en AWS Config (entrada de blog)AWS</a></p> <p><a href="#">Centralice la gestión de Security Hub</a></p> <p><a href="#">Centralice la gestión de GuardDuty</a></p> <p><a href="#">Considere la posibilidad de utilizar Amazon Security Lake</a></p>	<p><a href="#">SEC04-BP02 Capture registros, hallazgos y métricas en ubicaciones estandarizadas</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
	<p><a href="#">Tema 8: Implementar mecanismos para procesos manuales</a>: Implemente mecanismos para revisar y abordar las brechas de cumplimiento</p>	<p>Considere la posibilidad de implementar la automatización, como <a href="#">AWS Config las reglas</a>, para reducir la carga de los procesos manuales</p>	<p><a href="#">OPS02-BP02</a> <a href="#">Procesos y procedimientos con propietarios identificados</a></p> <p><a href="#">OPS02-BP03</a> <a href="#">Actividades operativas con propietarios identificados responsables de su rendimiento</a></p> <p><a href="#">OPS02-BP04</a> <a href="#">Mecanismos existentes para administrar las responsabilidades y la propiedad</a></p>

## Aplique parches a las aplicaciones

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>Se utiliza un método automatizado de descubrimiento de activos al menos quincenalmente para facilitar la detección de activos para las actividades posteriores de análisis de vulnerabilidades.</p>	<p><a href="#">Tema 1: Utilice servicios gestionados</a>: Escanee en busca de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras</a>: Implemente</p>	<p><a href="#">Habilita Amazon Inspector en todas las cuentas de tu organización</a></p> <p><a href="#">Configure el escaneo mejorado para los repositorios de Amazon ECR</a></p>	<p><a href="#">SEC06-BP01</a> <a href="#">Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP05</a> <a href="#">Automatice la protección informática</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
	e el escaneo de vulnerabilidades  <u><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a></u> Implemente el escaneo de vulnerabilidades	<u><a href="#">mediante Amazon Inspector</a></u>  <u><a href="#">Cree un programa de administración de vulnerabilidades para clasificar y corregir los hallazgos de seguridad</a></u>	

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
	<p><a href="#">Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión: Centralice los registros</a></p>	<p><a href="#">Reciba CloudTrail registros de varias cuentas</a></p> <p><a href="#">Envíe los registros a una cuenta de archivo de registros</a></p> <p><a href="#">Centralice CloudWatch los registros en una cuenta para su auditoría y análisis (AWS entrada de blog)</a></p> <p><a href="#">Centralice la administración de Amazon Inspector</a></p> <p><a href="#">Cree un agregador para toda la organización en AWS Config (entrada de blog)AWS</a></p> <p><a href="#">Centralice la gestión de Security Hub</a></p> <p><a href="#">Centralice la gestión de GuardDuty</a></p> <p><a href="#">Considere la posibilidad de utilizar Security Lake</a></p>	<p><a href="#">SEC04-BP02 Capture registros, hallazgos y métricas en ubicaciones estandarizadas</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
<p>Para las actividades de análisis de vulnerabilidades se utiliza un escáner de up-to-date vulnerabilidades con una base de datos de vulnerabilidades.</p> <p>Se utiliza un escáner de vulnerabilidades al menos a diario para identificar los parches o actualizaciones que faltan debido a las vulnerabilidades de seguridad en los servicios conectados a Internet.</p>	<p><a href="#">Tema 1: Utilice servicios gestionados:</a> Escanea en busca de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p>	<p><a href="#">Habilita Amazon Inspector en todas las cuentas de tu organización</a></p> <p><a href="#">Configure el escaneo mejorado para los repositorios de Amazon ECR mediante Amazon Inspector</a></p> <p><a href="#">Cree un programa de administración de vulnerabilidades para clasificar y corregir los hallazgos de seguridad</a></p>	<p><a href="#">SEC06-BP01</a> <a href="#">Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP05</a> <a href="#">Automatice la protección informática</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
<p>Se utiliza un escáner de vulnerabilidades al menos una vez por semana para identificar los parches o actualizaciones que faltan debido a las vulnerabilidades de seguridad en las suites de productividad de oficina, los navegadores web y sus extensiones, los clientes de correo electrónico, el software PDF y los productos de seguridad.</p>	<p>Consulte el <a href="#">ejemplo técnico: aplicaciones de parches</a> (sitio web de la ACSC)</p>	<p>No aplicable</p>	<p>No aplicable</p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
<p>Se utiliza un escáner de vulnerabilidades al menos cada quince días para identificar los parches o actualizaciones que faltan debido a las vulnerabilidades de seguridad de otras aplicaciones.</p>	<p><a href="#">Tema 1: Utilice servicios gestionados:</a> Escanee en busca de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p>	<p><a href="#">Habilita Amazon Inspector en todas las cuentas de tu organización</a></p> <p><a href="#">Configure el escaneo mejorado para los repositorios de Amazon ECR mediante Amazon Inspector</a></p> <p><a href="#">Cree un programa de administración de vulnerabilidades para clasificar y corregir los hallazgos de seguridad</a></p>	<p><a href="#">SEC06-BP01</a> <a href="#">Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP05</a> <a href="#">Automatice la protección informática</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>Los parches, las actualizaciones o las mitigaciones de los proveedores para las vulnerabilidades de seguridad en los servicios conectados a Internet se aplican en un plazo de dos semanas a partir de su lanzamiento, o en un plazo de 48 horas si existe un exploit.</p>	<p><a href="#">Tema 1: Utilice servicios gestionados:</a> Escanee en busca de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p>	<p><a href="#">Habilita Amazon Inspector en todas las cuentas de tu organización</a></p> <p><a href="#">Configure el escaneo mejorado para los repositorios de Amazon ECR mediante Amazon Inspector</a></p> <p><a href="#">Cree un programa de administración de vulnerabilidades para clasificar y corregir los hallazgos de seguridad</a></p>	<p><a href="#">SEC06-BP01</a> <a href="#">Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p>
	<p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a> Automatice la aplicación de parches</p>	<p><a href="#">Habilite Patch Manager en todas las cuentas de su organización AWS</a></p>	<p><a href="#">SEC06-BP01</a> <a href="#">Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP05</a> <a href="#">Automatice la protección informática</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>Los parches, actualizaciones o mitigaciones de los proveedores para las vulnerabilidades de seguridad en las suites de productividad de oficina, los navegadores web y sus extensiones, los clientes de correo electrónico, el software PDF y los productos de seguridad se aplican dos semanas después de su lanzamiento o, en un plazo de 48 horas, si existe un exploit.</p>	<p>Consulte el <a href="#">ejemplo técnico: aplicaciones de parches</a> (sitio web de la ACSC)</p>	<p>No aplicable</p>	<p>No aplicable</p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>Los parches, las actualizaciones o las mitigaciones de los proveedores para las vulnerabilidades de seguridad de otras aplicaciones se aplican en el plazo de un mes a partir de su lanzamiento.</p>	<p><a href="#">Tema 1: Utilice servicios gestionados:</a> Escanee en busca de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p>	<p><a href="#">Habilita Amazon Inspector en todas las cuentas de tu organización</a></p> <p><a href="#">Configure el escaneo mejorado para los repositorios de Amazon ECR mediante Amazon Inspector</a></p> <p><a href="#">Cree un programa de administración de vulnerabilidades para clasificar y corregir los hallazgos de seguridad</a></p>	<p><a href="#">SEC06-BP01 Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p>
	<p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a> Automatice la aplicación de parches</p>	<p><a href="#">Habilite Patch Manager en todas las cuentas de su organización AWS</a></p>	<p><a href="#">SEC06-BP01 Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP05 Automatice la protección informática</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
Se eliminan las aplicaciones que los proveedores ya no admiten.	<a href="#">Tema 8: Implementar mecanismos para procesos manuales</a> : Implemente mecanismos para revisar y abordar las brechas de cumplimiento	Considere la posibilidad de utilizar <a href="#">AWS Systems Manager Inventory</a> para ver qué instancias ejecutan el software requerido por su política de software	<a href="#">SEC06-BP02 Aprovechamiento de recursos informáticos a partir de imágenes reforzadas</a>

## Configuración Microsoft Office configuración de macros

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
Microsoft Office Las macros están deshabilitadas para los usuarios que no tienen un requisito empresarial demostrado.	Consulte el <a href="#">ejemplo técnico: Configurar los ajustes de las macros</a> (sitio web de la ACSC)	No aplicable	No aplicable
Solo Microsoft Office Se permite la ejecución de macros que se ejecuten en un entorno aislado, en una ubicación de confianza o que estén firmadas digitalmente por un editor de confianza.			

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>Solo los usuarios privilegiados son responsables de validarlas Microsoft Office las macros están libres de códigos malintencionados y pueden escribir y modificar el contenido de las ubicaciones de confianza.</p>			
<p>Microsoft Office las macros firmadas digitalmente por un editor que no sea de confianza no se pueden activar mediante la barra de mensajes o la vista entre bastidores.</p>			
<p>Microsoft OfficeLa lista de editores de confianza se valida anualmente o con mayor frecuencia.</p>			
<p>Microsoft Office las macros de los archivos que se originan en Internet están bloqueadas.</p>			

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
<p>Microsoft Office el análisis antivirus de macros está activado.</p>			
<p>Microsoft Office se bloquea la creación de macros Win32 llamadas a la API.</p>			
<p>Microsoft Office Los usuarios no pueden cambiar la configuración de seguridad de las macros.</p>			
<p>Permitido y bloqueado Microsoft Office Las ejecuciones de macros se registran de forma centralizada y se protegen contra modificaciones y eliminaciones no autorizadas, se supervisan para detectar señales de peligro y se toman medidas cuando se detectan incidentes de ciberseguridad.</p>			

## Fortalecimiento de las aplicaciones de usuario

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
Los navegadores web no procesan Java desde internet.	Consulte el <a href="#">ejemplo técnico: Fortalecimiento de aplicaciones de usuario (sitio web de la ACSC)</a>	No aplicable	No aplicable
Los navegadores web no procesan los anuncios web de Internet.			
Internet Explorer 11 está deshabilitado o eliminado.			
Microsoft Office no puede crear procesos secundarios.			
Microsoft Office no puede crear contenido ejecutable.			
Microsoft Office no puede inyectar código en otros procesos.			
Microsoft Office está configurado para impedir la activación de paquetes OLE.			
El software PDF no puede crear procesos secundarios.			

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>La ACSC o los proveedores endurecen las directrices para los navegadores web, Microsoft Office y se implementa el software PDF.</p> <p>navegador web, Microsoft Office y los usuarios no pueden cambiar la configuración de seguridad del software PDF.</p> <p>.NET Framework 3.5 (incluye .NET 2.0 y 3.0) está deshabilitado o eliminado.</p> <p>Windows PowerShell 2.0 está deshabilitado o eliminado.</p> <p>PowerShell está configurado para usar el modo de idioma restringido.</p>			

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
Blocked PowerShell Las ejecuciones de scripts se registran de forma centralizada y se protegen contra modificaciones y eliminaciones no autorizadas, se supervisan para detectar señales de peligro y se toman medidas cuando se detectan incidentes de ciberseguridad.			

## Restrinja los privilegios administrativos

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
Las solicitudes de acceso privilegiado a los sistemas y aplicaciones se validan cuando se solicitan por primera vez.	<a href="#">Tema 4: Gestionar identidades:</a> Implemente la federación de identidades	<a href="#">Exija a los usuarios humanos que se federen con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales</a>	<a href="#">SEC02-BP04 Uso de un proveedor de identidades centralizado</a>  <a href="#">SEC03-BP01 Definición de los requisitos de acceso</a>
El acceso privilegiado a los sistemas y las aplicaciones se deshabilita automáticamente	<a href="#">Tema 4: Gestionar identidades:</a> Implemente la	<a href="#">Exija a los usuarios humanos que se federen con un proveedor de</a>	<a href="#">SEC02-BP04 Uso de un proveedor de identidades centralizado</a>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
amente después de 12 meses, a menos que se vuelva a validar.	federación de identidades	<a href="#">identidad para acceder AWS mediante credencia les temporales</a>	
	<a href="#">Tema 4: Gestionar identidades</a> : Rotar las credenciales	<p><a href="#">Exija que las cargas de trabajo utilicen las funciones de IAM para acceder AWS</a></p> <p><a href="#">Automatice la eliminación de las funciones de IAM no utilizadas</a></p> <p><a href="#">Cambie las claves de acceso con regularid ad para los casos de uso que requieran credenciales a largo plazo</a></p> <p><a href="#">AWS Summit ANZ 2023: su transición hacia las credenciales temporales en la nube (YouTube (vídeo))</a></p>	<a href="#">SEC02-BP05 Auditoría y rotación periódicas de las credenciales</a>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
<p>El acceso privilegiado a los sistemas y aplicaciones se desactiva automáticamente tras 45 días de inactividad.</p>	<p><a href="#">Tema 4: Gestionar identidades</a>: Implemente la federación de identidades</p> <p><a href="#">Tema 4: Gestionar identidades</a>: Rotar las credenciales</p>	<p><a href="#">Exija a los usuarios humanos que se federen con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales</a></p> <p><a href="#">Exija que las cargas de trabajo utilicen las funciones de IAM para acceder AWS</a></p> <p><a href="#">Automatice la eliminación de las funciones de IAM no utilizadas</a></p> <p><a href="#">Cambie las claves de acceso con regularidad para los casos de uso que requieran credenciales a largo plazo</a></p> <p><a href="#">AWS Summit ANZ 2023: su transición hacia las credenciales temporales en la nube (YouTube (vídeo))</a></p>	<p><a href="#">SEC02-BP04 Uso de un proveedor de identidades centralizado</a></p> <p><a href="#">SEC02-BP05 Auditoría y rotación periódicas de las credenciales</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
<p>El acceso privilegiado a los sistemas y aplicaciones se limita únicamente a lo necesario para que los usuarios y los servicios desempeñen sus funciones.</p>	<p><a href="#">Tema 4: Gestionar identidades</a>: Aplique permisos con privilegios mínimos</p>	<p><a href="#">Proteja sus credenciales de usuario raíz y no las utilice para las tareas diarias</a></p> <p><a href="#">Utilice IAM Access Analyzer para generar políticas de privilegios mínimos en función de la actividad de acceso</a></p> <p><a href="#">Verifique el acceso público y multicuenta a los recursos con IAM Access Analyzer</a></p> <p><a href="#">Utilice IAM Access Analyzer para validar sus políticas de IAM y obtener permisos seguros y funcionales</a></p> <p><a href="#">Establezca barreras de protección de permisos en varias cuentas</a></p> <p><a href="#">Usa los límites de los permisos para establecer el número máximo de permisos que puede conceder una política basada en la identidad</a></p>	<p><a href="#">SEC01-BP02 Proteja el usuario raíz y las propiedades de la cuenta</a></p> <p><a href="#">SEC03-BP02 Concesión de acceso con privilegios mínimos</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
		<p><a href="#">Utilice las condiciones de las políticas de IAM para restringir aún más el acceso</a></p> <p><a href="#">Revise y elimine periódicamente los usuarios, funciones, permisos, políticas y credenciales no utilizados</a></p> <p><a href="#">Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos</a></p> <p><a href="#">Utilice la función de conjuntos de permisos del Centro de identidades de IAM</a></p>	
Las cuentas privilegiadas no pueden acceder a Internet, al correo electrónico y a los servicios web.	Consulte el <a href="#">ejemplo técnico: restringir los privilegios administrativos</a> (sitio web de la ACSC)	Considere la posibilidad de implementar un SCP que <a href="#">impida que cualquier VPC que aún no tenga acceso a Internet</a> lo obtenga	No aplicable

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>Los usuarios con privilegios utilizan entornos operativos independientes con y sin privilegios.</p> <p>Los entornos operativos con privilegios no se virtualizan dentro de entornos operativos sin privilegios.</p> <p>Las cuentas sin privilegios no pueden iniciar sesión en entornos operativos privilegiados.</p> <p>Las cuentas con privilegios (excepto las cuentas de administrador local) no pueden iniciar sesión en entornos operativos sin privilegios.</p>	<p><a href="#">Tema 5: Establecer un perímetro de datos</a></p>	<p><a href="#">Establezca un perímetro de datos.</a></p> <p>Considere la posibilidad de implementar perímetros de datos entre entornos de diferentes clasificaciones de datos, OFFICIAL : SENSITIVE o PROTECTED con diferentes niveles de riesgo, como el desarrollo, las pruebas o la producción.</p>	<p><a href="#">SEC06-BP03 Reducción de la administración manual y el acceso interactivo</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
Just-in-time la administración se utiliza para administrar sistemas y aplicaciones.	<p><a href="#">Tema 4: Gestionar identidades:</a></p> <p>Implemente la federación de identidades</p>	<p><a href="#">Exija a los usuarios humanos que se federen con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales</a></p> <p><a href="#">Implemente un acceso elevado temporal a sus AWS entornos</a> (AWS entrada del blog)</p>	<p><a href="#">SEC02-BP04 Uso de un proveedor de identidades centralizado</a></p>
Las actividades administrativas se llevan a cabo a través de servidores Jump.	<p><a href="#">Tema 1: Utilice servicios gestionados</a></p> <p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a></p> <p>Utilice la automatización en lugar de los procesos manuales</p>	<p>Utilice el <a href="#">administrador de sesiones</a> o <a href="#">Run Command</a> en lugar del acceso directo por SSH o RDP</p>	<p><a href="#">SEC01-BP05 Reduzca el alcance de la gestión de la seguridad</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP03 Reducción de la administración manual y el acceso interactivo</a></p>
Las credenciales de las cuentas de administrador local y las cuentas de servicio son únicas, impredecibles y administrables.	<p>Consulte el <a href="#">ejemplo técnico: restringir los privilegios administrativos</a> (sitio web de la ACSC)</p>	No aplicable	No aplicable

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
Windows Defender Credential Guard y Windows Defender Remote Credential Guard están habilitad os.			

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>El uso del acceso privilegiado se registra de forma centralizada y se protege contra modificaciones y eliminaciones no autorizadas, se monitorea para detectar signos de peligro y se actúa cuando se detectan eventos de ciberseguridad.</p>	<p><a href="#">Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión: Habilite el registro</a></p> <p><a href="#">Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión: Centralice los registros</a></p>	<p><a href="#">Utilice el CloudWatch agente para publicar registros a nivel de sistema operativo en Logs CloudWatch</a></p> <p><a href="#">Habilite CloudTrail para su organización</a></p> <p><a href="#">Centralice CloudWatch en los registros en una cuenta para su auditoría y análisis</a> (AWS entrada de blog)</p>	<p><a href="#">SEC04-BP01 Configuración del registro de servicios y aplicaciones</a></p> <p><a href="#">SEC04-BP02 Capture registros, hallazgos y métricas en ubicaciones estandarizadas</a></p>
<p>Los cambios en las cuentas y los grupos privilegiados se registran de forma centralizada y se protegen contra modificaciones o eliminaciones no autorizadas, se supervisan para detectar signos de peligro y se toman medidas cuando se detectan eventos de ciberseguridad.</p>		<p><a href="#">Centralice la administración de Amazon Inspector</a></p> <p><a href="#">Centralice la gestión de Security Hub</a></p> <p><a href="#">Cree un agregador para toda la organización en AWS Config</a> (entrada de blog)AWS</p> <p><a href="#">Centralice la gestión de GuardDuty</a></p> <p><a href="#">Considere la posibilidad de utilizar Amazon Security Lake</a></p>	

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
		<a href="#">Reciba CloudTrail registros de varias cuentas</a>  <a href="#">Envíe los registros a una cuenta de archivo de registros</a>	

## Parchee los sistemas operativos

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>Los parches, las actualizaciones o las mitigaciones de los proveedores para las vulnerabilidades de seguridad en los sistemas operativos de los servicios con acceso a Internet se aplican en un plazo de dos semanas a partir del lanzamiento o, si existe un exploit, en un plazo de 48 horas.</p>	<p><a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras</a>: Implemente canalizaciones de creación de contenedores y AMI</p>	<p>Utilice <a href="#">EC2 Image Builder</a> e incorpore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AWS Systems Manager Agente (agente SSM)</a></li> <li>• <a href="#">Herramientas de seguridad para el control de aplicaciones, como Security Enhanced Linux (SELinux) (GitHub), File Access Policy Daemon (fapolicyd) (GitHub) u OpenSCAP</a></li> <li>• <a href="#">CloudWatch Agente de Amazon</a></li> </ul>	<p><a href="#">SEC01-BP05 Reduzca el alcance de la gestión de la seguridad</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP01 Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP03 Reducción de la administración manual y el acceso interactivo</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
		<p><a href="#">Comparte AMIs con toda la organización</a></p> <p><a href="#">Asegúrese de que los equipos de aplicaciones consulten las últimas AMIs</a></p> <p><a href="#">Utilice su canalización de AMI para la administración de parches</a></p>	
	<p><a href="#">Tema 1: Utilice servicios gestionados:</a> Habilite la aplicación de parches</p> <p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a> Automatice la aplicación de parches</p>	<p><a href="#">Habilite Patch Manager en todas las cuentas de su organización AWS</a></p>	<p><a href="#">SEC06-BP01</a> <a href="#">Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP05</a> <a href="#">Automatice la protección informática</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>Los parches, las actualizaciones o las mitigaciones de los proveedores para las vulnerabilidades de seguridad en los sistemas operativos de las estaciones de trabajo, los servidores y los dispositivos de red se aplican en un plazo de dos semanas a partir de su publicación, o en un plazo de 48 horas si existe un exploit.</p>	<p><a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras</a>: Implemente e canalizaciones de creación de contenedores y AMI</p>	<p><a href="#">Utilice EC2 Image Builder</a> e incorpore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AWS Systems Manager Agente (agente SSM)</a></li> <li>• <a href="#">Herramientas de seguridad para el control de aplicaciones, como Security Enhanced Linux (SELinux) (GitHub), File Access Policy Daemon (fapolicyd) (GitHub) u OpenSCAP</a></li> <li>• <a href="#">CloudWatch Agente de Amazon</a></li> </ul> <p><a href="#">Comparte AMIs con toda la organización</a></p> <p><a href="#">Asegúrese de que los equipos de aplicaciones consulten las últimas AMIs</a></p> <p><a href="#">Utilice su canalización de AMI para la administración de parches</a></p>	<p><a href="#">SEC01-BP05 Reduzca el alcance de la gestión de la seguridad</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP01 Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP02 Aprovisione cómputo a partir de imágenes reforzadas</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
	<p><a href="#">Tema 1: Utilice servicios gestionados:</a> Habilite la aplicación de parches</p> <p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a> Automatice la aplicación de parches</p>	<p><a href="#">Habilite Patch Manager en todas las cuentas de su organización AWS</a></p>	<p><a href="#">SEC06-BP01</a> <a href="#">Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP05</a> <a href="#">Automatice la protección informática</a></p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
<p>Se utiliza un escáner de vulnerabilidades al menos a diario para identificar los parches o actualizaciones que faltan debido a las vulnerabilidades de seguridad en los sistemas operativo s de los servicios conectados a Internet.</p>	<p><a href="#">Tema 1: Utilice servicios gestionados:</a> Escanee en busca de vulnerabilidades</p> <p><a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p>	<p><a href="#">Habilita Amazon Inspector en todas las cuentas de tu organización</a></p> <p><a href="#">Configure el escaneo mejorado para los repositorios de Amazon ECR mediante Amazon Inspector</a></p>	<p><a href="#">SEC01-BP05 Reduzca el alcance de la gestión de la seguridad</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP01 Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP02 Aprovechne cómputo a partir de imágenes reforzadas</a></p>
<p>Se utiliza un escáner de vulnerabilidades al menos una vez por semana para identificar los parches o actualizaciones que faltan debido a las vulnerabilidades de seguridad en los sistemas operativos de las estaciones de trabajo, los servidores y los dispositivos de red.</p>	<p><a href="#">Tema 3: Gestione la infraestructura mutable con automatización:</a> Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p>	<p><a href="#">Cree un programa de administración de vulnerabilidades para clasificar y corregir los hallazgos de seguridad</a></p>	

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>La última versión, o la versión anterior, de los sistemas operativos se utilizan para estaciones de trabajo, servidores y dispositivos de red.</p> <p>Se sustituyen los sistemas operativos que ya no son compatibles con los proveedores.</p>	<p><a href="#">Tema 2: Gestionar la infraestructura inmutable mediante canalizaciones seguras</a>: Implemente el escaneo de vulnerabilidades</p>	<p><a href="#">Utilice EC2 Image Builder</a> e incorpore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AWS Systems Manager Agente (agente SSM)</a></li> <li>• <a href="#">Herramientas de seguridad para el control de aplicaciones, como Security Enhanced Linux (SELinux) (GitHub), File Access Policy Daemon (fapolicyd) (GitHub) u OpenSCAP</a></li> <li>• <a href="#">CloudWatch Agente de Amazon</a></li> </ul> <p><a href="#">Comparte AMIs con toda la organización</a></p> <p><a href="#">Asegúrese de que los equipos de aplicaciones consulten las últimas AMIs</a></p> <p><a href="#">Utilice su canalización de AMI para la administración de parches</a></p>	<p><a href="#">SEC01-BP05 Reduzca el alcance de la gestión de la seguridad</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP01 Realice la gestión de vulnerabilidades</a></p> <p><a href="#">SEC06-BP02 Aprovisione cómputo a partir de imágenes reforzadas</a></p>

# Autenticación multifactor

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
Los usuarios de una organización utilizan la autenticación multifactorial si se autentican en los servicios de Internet de la organización.	<a href="#">Tema 4: Gestionar identidades:</a> Implemente la federación de identidades	<a href="#">Exija a los usuarios humanos que se federen con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales</a>  <a href="#">Implemente un acceso elevado temporal a sus entornos AWS</a>	<a href="#">SEC02-BP04 Uso de un proveedor de identidades centralizado</a>
	<a href="#">Tema 4: Gestionar identidades:</a> Implemente el MFA	<a href="#">Requerir MFA para el usuario root</a>  <a href="#">Requiere MFA a través de AWS IAM Identity Center</a>  <a href="#">Considere la posibilidad de requerir MFA para las acciones de API específicas del servicio</a>	<a href="#">SEC02-BP01 Utilice mecanismos de inicio de sesión sólidos</a>
Los usuarios de una organización utilizan la autenticación multifactorial si se autentican en servicios de	Consulte <a href="#">Implementación de la autenticación multifactor</a> (sitio web de ACSC)	No aplicable	No aplicable

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
<p>terceros conectado s a Internet que procesan, almacenan o comunican los datos confidenciales de su organización.</p>			
<p>Los usuarios de una organización utilizan la autenticación multifactorial (cuando está disponible) si se autentican en servicios de terceros conectado s a Internet que procesan, almacenan o comunican los datos no confidenciales de su organización.</p>			
<p>La autenticación multifactorial está habilitada de forma predeterminada para los usuarios que no pertenecen a una organización (pero los usuarios pueden optar por no participar) si se autentican en los servicios de Internet de una organización.</p>			

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
La autenticación multifactorial se utiliza para autenticar a los usuarios privilegiados de los sistemas.	<a href="#">Tema 4: Gestionar identidades:</a> Implemente la federación de identidades	<a href="#">Exija a los usuarios humanos que se federen con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales</a>  <a href="#">Implemente un acceso elevado temporal a sus entornos AWS</a>	<a href="#">SEC02-BP04 Uso de un proveedor de identidades centralizado</a>
	<a href="#">Tema 4: Gestionar identidades:</a> Implemente el MFA	<a href="#">Requerir MFA para el usuario root</a>  <a href="#">Requerir MFA a través del centro de identidad de IAM</a>  <a href="#">Considere la posibilidad de requerir MFA para las acciones de API específicas del servicio</a>	<a href="#">SEC02-BP01 Utilice mecanismos de inicio de sesión sólidos</a>
La autenticación multifactorial se utiliza para autenticar a los usuarios que acceden a los repositorios de datos importantes.	<a href="#">Tema 4: Gestionar identidades:</a> Implemente el MFA	<a href="#">Considere la posibilidad de requerir MFA para las acciones de API específicas del servicio</a>	<a href="#">SEC02-BP01 Utilice mecanismos de inicio de sesión sólidos</a>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
<p>La autenticación multifactorial es resistente a la suplantación de identidad mediante verificadores y utiliza: algo que los usuarios tienen y algo que los usuarios saben, o algo que los usuarios tienen y que está desbloqueado por algo que los usuarios conocen o son.</p>	<p>Consulte <a href="#">Implementación de la autenticación multifactor</a> (sitio web de la ACSC)</p>	<p>No aplicable</p>	<p>No aplicable</p>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
<p>Las autenticaciones multifactoriales exitosas y no exitosas se registran de forma centralizada y se protegen contra modificaciones y eliminaciones no autorizadas, se monitorizan para detectar señales de peligro y se toman medidas cuando se detectan eventos de ciberseguridad.</p>	<p><a href="#">Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión</a>: Habilita el registro</p> <p><a href="#">Tema 7: Centralizar el registro y la supervisión</a>: Centralice los registros</p>	<p><a href="#">Centralice CloudWatch los registros en una cuenta para su auditoría y análisis</a> (AWS entrada de blog)</p> <p><a href="#">Centralice la administración de Amazon Inspector</a></p> <p><a href="#">Centralice la gestión de Security Hub</a></p> <p><a href="#">Cree un agregador para toda la organización en AWS Config</a> (entrada de blog)AWS</p> <p><a href="#">Centralice la gestión de GuardDuty</a></p> <p><a href="#">Considere la posibilidad de utilizar Security Lake</a></p> <p><a href="#">Reciba CloudTrail registros de varias cuentas</a></p> <p><a href="#">Envíe los registros a una cuenta de archivo de registros</a></p>	<p><a href="#">SEC04-BP01 Configuración del registro de servicios y aplicaciones</a></p> <p><a href="#">SEC04-BP02 Capture registros, hallazgos y métricas en ubicaciones estandarizadas</a></p>

## Copias de seguridad periódicas

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well-Architected
Las copias de seguridad de los datos, el software y los ajustes de configuración importantes se realizan y conservan de manera coordinada y flexible de acuerdo con los requisitos de continuidad empresarial.	<a href="#">Tema 6: Automatizar las copias de seguridad</a> : Automatice la copia de seguridad y la recuperación de datos	<a href="#">Implemente el respaldo de datos en AWS</a>  <a href="#">Automatice el respaldo de datos a escala</a> (AWS entrada del blog)	<a href="#">REL09-BP01 Identificación de todos los datos de los que se debe hacer una copia de seguridad</a> , creación de la copia de seguridad o reproducción de los datos a partir de los orígenes  <a href="#">REL09-BP02 Protección y cifrado de copias de seguridad</a>  <a href="#">REL09-BP03 Copias de seguridad automáticas de los datos</a>
La restauración de los sistemas, el software y los datos importantes de las copias de seguridad se prueba de manera coordinada como parte de los ejercicios de recuperación ante desastres.	<a href="#">Tema 6: Automatizar las copias de seguridad</a> : Automatice la copia de seguridad y la recuperación de datos  <a href="#">Tema 6: Automatizar las copias de seguridad</a> : Implemente la gobernanza	<a href="#">Automatice la validación de la recuperación de datos con AWS Backup</a> (entrada AWS del blog)  <a href="#">Utilice AWS Backup Audit Manager para auditar el cumplimiento</a>	<a href="#">REL09-BP04 Recuperación periódica de los datos para verificar la integridad de la copia de seguridad y los procesos</a>

Essential Eight: control	Guía para la implementación	AWS recursos	AWS Guía para Well- Architected
	en todos sus AWS Backup resultados	<a href="#">nto de sus AWS Backup políticas</a>	
Las cuentas sin privilegios y las cuentas privilegiadas (excepto los administradores de copias de seguridad) no pueden acceder a las copias de seguridad.	<a href="#">Tema 6: Automatizar las copias de seguridad</a> : Implemente la gobernanza en todos sus resultados AWS Backup	<a href="#">Las 10 mejores prácticas de seguridad para proteger las copias de seguridad en AWS</a> (AWS entrada del blog)	<a href="#">SEC08-BP04 Aplicación del control de acceso</a>
Las cuentas sin privilegios y las cuentas privilegiadas (excluidas las cuentas de Backup Break Glass) no pueden modificar o eliminar las copias de seguridad.		<a href="#">Utilice AWS Backup Vault Lock para mejorar la seguridad de sus bóvedas de respaldo</a>  <a href="#">Utilice AWS Backup Audit Manager para auditar el cumplimiento de sus AWS Backup políticas</a>	

## Avisos

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

© 2023 Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados.

## Historial de documentos

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

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">Actualizaciones de mejores prácticas</a>	Hemos actualizado esta guía para reflejar las mejores prácticas más recientes en el pilar de seguridad del AWS Well-Architected Framework.	6 de noviembre de 2024
<a href="#">Publicación inicial</a>	—	20 de octubre de 2023

# AWS Glosario de orientación prescriptiva

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

## Números

### Las 7 R

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

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

- 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 gestionados](#).

### ACID

Consulte [atomicidad, consistencia, aislamiento y durabilidad](#).

### migración activa-activa

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

### migración activa-pasiva

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

### función agregada

Función SQL que opera en un grupo de filas y calcula un único valor de retorno para el grupo. Algunos ejemplos de funciones agregadas incluyen SUM y MAX.

### IA

Véase [inteligencia artificial](#).

### AIOps

Consulte las [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

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

## cartera de aplicaciones

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

## inteligencia artificial (IA)

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

## operaciones de inteligencia artificial (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

Un bot malo

Un [bot](#) destinado a interrumpir o causar daño a personas u organizaciones.

BCP

Consulte la [planificación de la continuidad del negocio](#).

gráfico de comportamiento

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

sistema big-endian

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

clasificación binaria

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

filtro de floración

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

implementación azul/verde

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

## 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 información en Internet. Algunos otros bots, conocidos como bots malos, tienen como objetivo interrumpir o causar daños a personas u organizaciones.

## botnet

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

## branch

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

## acceso con cristales rotos

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

## 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 el marco AWS de adopción de la nube.](#)

## despliegue canario

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

## CCoE

Consulte [Cloud Center of Excellence](#).

## CDC

Consulte la [captura de datos de cambios](#).

## captura de datos de cambio (CDC)

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

## ingeniería del caos

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

## CI/CD

Consulte la [integración continua y la entrega continua](#).

### clasificación

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

### cifrado del cliente

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

### Centro de excelencia en la nube (CCoE)

Equipo multidisciplinario que impulsa los esfuerzos de adopción de la nube en toda la organización, incluido el desarrollo de las prácticas recomendadas en la nube, la movilización de recursos, el establecimiento de plazos de migración y la dirección de la organización durante las transformaciones a gran escala. Para obtener más información, consulte las [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 conectada a la tecnología de [computación perimetral](#).

### modelo operativo en la nube

En una organización de TI, el modelo operativo que se utiliza para crear, madurar y optimizar uno o más entornos de nube. Para obtener más información, consulte [Creación de su modelo operativo de nube](#).

### etapas de adopción de la nube

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

- Proyecto: ejecución de algunos proyectos relacionados con la nube con fines de prueba de concepto y aprendizaje
- Fundamento: realizar inversiones fundamentales para escalar su adopción de la nube (p. ej., crear una landing zone, definir una 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 la [base de datos de administración de la configuración](#).

## repositorio de código

Una ubicación donde el código fuente y otros activos, como documentación, muestras y scripts, se almacenan y actualizan mediante procesos de control de versiones. Los repositorios en la nube más comunes incluyen GitHub 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 aprendizaje automático para analizar y extraer información de formatos visuales, como imágenes y vídeos digitales. Por ejemplo, Amazon SageMaker AI proporciona algoritmos de procesamiento de imágenes para CV.

## desviación de configuración

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

## base de datos de administración de configuración (CMDB)

Repositorio que almacena y administra información sobre una base de datos y su entorno de TI, incluidos los componentes de hardware y software y sus configuraciones. Por lo general, los

datos de una CMDB se utilizan en la etapa de detección y análisis de la cartera de productos durante la migración.

## paquete de conformidad

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

## integración y entrega continuas (CI/CD)

El proceso de automatización de las etapas de origen, compilación, prueba, puesta en escena y producción del proceso de publicación del software. CI/CD is commonly described as a pipeline. CI/CD puede ayudarlo a automatizar los procesos, mejorar la productividad, mejorar la calidad del código y entregar con mayor rapidez. Para obtener más información, consulte [Beneficios de la entrega continua](#). CD también puede significar implementación continua. Para obtener más información, consulte [Entrega continua frente a implementación continua](#).

## CV

Vea la [visión artificial](#).

## D

### datos en reposo

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

### clasificación de datos

Un proceso para identificar y clasificar los datos de su red en función de su importancia y sensibilidad. Es un componente fundamental de cualquier estrategia de administración de riesgos de ciberseguridad porque lo ayuda a determinar los controles de protección y retención adecuados para los datos. La clasificación de datos es un componente del pilar de seguridad del AWS Well-Architected Framework. Para obtener más información, consulte [Clasificación de datos](#).

### desviación de datos

Una variación significativa entre los datos de producción y los datos que se utilizaron para entrenar un modelo de machine learning, o un cambio significativo en los datos de entrada

a lo largo del tiempo. La desviación de los datos puede reducir la calidad, la precisión y la imparcialidad generales de las predicciones de los modelos de machine learning.

#### datos en tránsito

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

#### malla de datos

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

#### minimización de datos

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

#### perímetro de datos

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

#### preprocesamiento de datos

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

#### procedencia de los datos

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

#### titular de los datos

Persona cuyos datos se recopilan y procesan.

#### almacenamiento de datos

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

## lenguaje de definición de datos (DDL)

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

## lenguaje de manipulación de datos (DML)

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

## DDL

Consulte el [lenguaje de definición de bases de datos](#) 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 de una tabla de hechos. Los atributos de la tabla de dimensiones suelen ser campos de texto o números discretos que se comportan como texto. Estos atributos se utilizan habitualmente para restringir consultas, filtrar y etiquetar conjuntos de resultados.

## desastre

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

## recuperación de desastres (DR)

La estrategia y el proceso que se utilizan para minimizar el tiempo de inactividad y la pérdida de datos ocasionados por un [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 el lenguaje de manipulación de [bases de datos](#).

## diseño basado en el dominio

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

## DR

Consulte [recuperación ante desastres](#).

## detección de deriva

Seguimiento de las desviaciones con respecto a una configuración de referencia. 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 [el mapeo del flujo de valor del desarrollo](#).

## E

### EDA

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

### EDI

Véase [intercambio electrónico de datos](#).

## computación en la periferia

La tecnología que aumenta la potencia de cálculo de los dispositivos inteligentes en la periferia de una red de IoT. En comparación con [la computación en nube](#), [la computación](#) perimetral puede reducir la latencia de la comunicación y mejorar el tiempo de respuesta.

## intercambio electrónico de datos (EDI)

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

## cifrado

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

## clave de cifrado

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

## endianidad

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

## punto de conexión

[Consulte el punto final del servicio](#).

## servicio de punto de conexión

Servicio que puede alojar en una nube privada virtual (VPC) para compartir con otros usuarios. Puede crear un servicio de punto final AWS PrivateLink y conceder permisos a otros directores Cuentas de AWS o a AWS Identity and Access Management (IAM). Estas cuentas o entidades principales pueden conectarse a su servicio de punto de conexión de forma privada mediante la creación de puntos de conexión de VPC de interfaz. Para obtener más información, consulte [Creación de un servicio de punto de conexión](#) en la documentación de Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

## planificación de recursos empresariales (ERP)

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

## cifrado de sobre

El proceso de cifrar una clave de cifrado con otra clave de cifrado. Para obtener más información, consulte el [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 una canalización de CI/CD, 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 datos

La tabla central de un [esquema en forma de estrella](#). Almacena datos cuantitativos sobre las operaciones comerciales. Normalmente, una tabla de hechos contiene dos tipos de columnas: las que contienen medidas y las que contienen una clave externa para una tabla de dimensiones.

### fallan rápidamente

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

### límite de aislamiento de fallas

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

### rama de característica

Consulte la [sucursal](#).

### características

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

### 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.

## indicaciones de unos pocos pasos

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

## FGAC

Consulte el control [de acceso detallado](#).

## control de acceso preciso (FGAC)

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

## migración relámpago

Método de migración de bases de datos que utiliza la replicación continua de datos mediante la [captura de datos modificados](#) para migrar los datos en el menor tiempo posible, en lugar de utilizar un enfoque gradual. El objetivo es reducir al mínimo el tiempo de inactividad.

## FM

Consulte el [modelo básico](#).

## modelo de base (FM)

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

# G

## IA generativa

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

## bloqueo geográfico

Consulta [las restricciones geográficas](#).

## restricciones geográficas (bloqueo geográfico)

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

## Flujo de trabajo de Gitflow

Un enfoque en el que los entornos inferiores y superiores utilizan diferentes ramas en un repositorio de código fuente. El flujo de trabajo de Gitflow se considera heredado, y el [flujo de trabajo basado en enlaces troncales](#) es el enfoque moderno preferido.

## imagen dorada

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

## 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 GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector y AWS Lambda cheques personalizados.

# H

## HA

Consulte la [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 retenidos

Parte de los datos históricos etiquetados que se ocultan de un conjunto de datos que se utiliza para entrenar un modelo de aprendizaje [automático](#). Puede utilizar los datos de reserva para evaluar el rendimiento del modelo comparando las predicciones del modelo con los datos de reserva.

## migración homogénea de bases de datos

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

## datos recientes

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

## hotfix

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

## DevOps

## periodo de hiperatención

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

## I

## laC

Vea [la infraestructura como código](#).

## políticas basadas en identidad

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

## aplicación inactiva

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

## IloT

Consulte [Internet de las cosas industrial](#).

### infraestructura inmutable

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

### VPC entrante (de entrada)

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC que acepta, inspecciona y enruta las conexiones de red desde fuera de una aplicación. La [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

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

### infraestructura

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

### infraestructura como código (IaC)

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

## Internet de las cosas industrial (T) 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 la [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 grande (LLM)

Un modelo de [IA](#) de aprendizaje profundo que se entrena previamente con una gran cantidad de datos. Un LLM puede realizar múltiples tareas, como responder preguntas, resumir documentos, traducir textos a otros idiomas y completar oraciones. [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

Ver [7 Rs](#).

## sistema little-endian

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

## LLM

Véase un modelo de lenguaje [amplio](#).

## entornos inferiores

Véase [entorno](#).

# M

## machine learning (ML)

Un tipo de inteligencia artificial que utiliza algoritmos y técnicas para el reconocimiento y el aprendizaje de patrones. El ML analiza y aprende de los datos registrados, como los datos del Internet de las cosas (IoT), para generar un modelo estadístico basado en patrones. Para más información, consulte [Machine learning](#).

## rama principal

Ver [sucursal](#).

## malware

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

## servicios gestionados

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

## sistema de ejecución de fabricación (MES)

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

## MAP

Consulte [Migration Acceleration Program](#).

### mecanismo

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

### cuenta de miembro

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

## MES

Consulte el [sistema de ejecución de la fabricación](#).

### Transporte telemétrico de Message Queue Queue (MQTT)

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

### microservicio

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

### arquitectura de microservicios

Un enfoque para crear una aplicación con componentes independientes que ejecutan cada proceso de la aplicación como un microservicio. Estos microservicios se comunican a través de una interfaz bien definida mediante un uso ligero. APIs Cada microservicio de esta arquitectura se puede actualizar, implementar y escalar para satisfacer la demanda de funciones específicas de una aplicación. Para obtener más información, consulte [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: realoje la migración a Amazon EC2 con AWS Application Migration Service.

## Migration Portfolio Assessment (MPA)

Una herramienta en línea que proporciona información para validar el modelo de negocio para migrar a. Nube de AWS La MPA ofrece una evaluación detallada de la cartera (adecuación del

tamaño de los servidores, precios, comparaciones del costo total de propiedad, análisis de los costos de migración), así como una planificación de la migración (análisis y recopilación de datos de aplicaciones, agrupación de aplicaciones, priorización de la migración y planificación de oleadas). La [herramienta MPA](#) (requiere iniciar sesión) está disponible de forma gratuita para todos los AWS consultores y consultores asociados de APN.

#### Evaluación de la preparación para la migración (MRA)

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

#### estrategia de migración

El enfoque utilizado para migrar una carga de trabajo a. Nube de AWS Para obtener más información, consulte la entrada de las [7 R](#) de este glosario y consulte [Movilice a su organización para acelerar las migraciones a gran escala](#).

#### ML

[Consulte el aprendizaje automático.](#)

#### modernización

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

#### evaluación de la preparación para la modernización

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

#### aplicaciones monolíticas (monolitos)

Aplicaciones que se ejecutan como un único servicio con procesos estrechamente acoplados. Las aplicaciones monolíticas presentan varios inconvenientes. Si una característica de la

aplicación experimenta un aumento en la demanda, se debe escalar toda la arquitectura. Agregar o mejorar las características de una aplicación monolítica también se vuelve más complejo a medida que crece la base de código. Para solucionar problemas con la aplicación, puede utilizar una arquitectura de microservicios. Para obtener más información, consulte [Descomposición de monolitos en microservicios](#).

## MAPA

Consulte [la evaluación de la cartera de migración](#).

## MQTT

Consulte [Message Queue Queue Telemetría](#) y Transporte.

## clasificación multiclase

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

## infraestructura mutable

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

## O

### OAC

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

### OAI

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

### OCM

Consulte [gestión del cambio organizacional](#).

## migración fuera de línea

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

## OI

Consulte [integración de operaciones](#).

## OLA

Véase el [acuerdo a nivel operativo](#).

## migración en línea

Método de migración en el que la carga de trabajo de origen se copia al sistema de destino sin que se desconecte. Las aplicaciones que están conectadas a la carga de trabajo pueden seguir funcionando durante la migración. Este método implica un tiempo de inactividad nulo o mínimo y, por lo general, se utiliza para cargas de trabajo de producción críticas.

## OPC-UA

Consulte [Open Process Communications: arquitectura unificada](#).

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

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

## acuerdo de nivel operativo (OLA)

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

## revisión de la preparación operativa (ORR)

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

## tecnología operativa (OT)

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

## integración de operaciones (OI)

Proceso de modernización de las operaciones en la nube, que implica la planificación de la preparación, la automatización y la integración. Para obtener más información, consulte la [Guía de integración de las operaciones](#).

## registro de seguimiento organizativo

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

## administración del cambio organizacional (OCM)

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

## control de acceso de origen (OAC)

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

## identidad de acceso de origen (OAI)

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

## ORR

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

## OT

Consulte la [tecnología operativa](#).

## VPC saliente (de salida)

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC que gestiona las conexiones de red que se inician desde una aplicación. La [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 la [información de identificación personal](#).

### manual de estrategias

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

## PLC

Consulte [controlador lógico programable](#).

## PLM

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

## policy

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

## 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. Para obtener más información, consulte [Habilitación de la persistencia de datos en los microservicios](#).

## evaluación de cartera

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

## predicate

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

## pulsar un predicado

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

## control preventivo

Un control de seguridad diseñado para evitar que ocurra un evento. Estos controles son la primera línea de defensa para evitar el acceso no autorizado o los cambios no deseados en la red. Para obtener más información, consulte [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

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

## zonas alojadas privadas

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

## control proactivo

Un [control de seguridad](#) diseñado para evitar el despliegue de recursos no conformes. Estos controles escanean los recursos antes de aprovisionarlos. Si el recurso no cumple con el control, significa que no está aprovisionado. Para obtener más información, consulte la [guía de referencia de controles](#) en la AWS Control Tower documentación y consulte [Controles proactivos](#) en Implementación de controles de seguridad en AWS.

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

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

## entorno de producción

Consulte [el entorno](#).

## controlador lógico programable (PLC)

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

## encadenamiento rápido

Utilizar la salida de una solicitud de [LLM](#) como entrada para la siguiente solicitud para generar mejores respuestas. Esta técnica se utiliza para dividir una tarea compleja en subtareas o para

refinar o ampliar de forma iterativa una respuesta preliminar. Ayuda a mejorar la precisión y la relevancia de las respuestas de un modelo y permite obtener resultados más detallados y personalizados.

## seudonimización

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

## publish/subscribe (pub/sub)

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

## 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

Véase [responsable, responsable, consultado, informado \(RACI\)](#).

### RAG

Consulte [Retrieval Augmented Generation](#).

## ransomware

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

## Matriz RASCI

Véase [responsable, responsable, consultado, informado \(RACI\)](#).

## RCAC

Consulte control de [acceso por filas y columnas](#).

## réplica de lectura

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

## rediseñar

Ver [7 Rs](#).

## objetivo de punto de recuperación (RPO)

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

## objetivo de tiempo de recuperación (RTO)

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

## refactorizar

Ver [7 Rs](#).

## Región

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

## regresión

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

volver a alojar

Consulte [7 Rs.](#)

versión

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

Ver [7 Rs.](#)

redefinir la plataforma

Ver [7 Rs.](#)

recompra

Ver [7 Rs.](#)

resiliencia

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

política basada en recursos

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

matriz responsable, confiable, consultada e informada (RACI)

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

control receptivo

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

## retain

Consulte [7 Rs](#).

## jubilarse

Ver [7 Rs](#).

## Generación aumentada de recuperación (RAG)

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

## rotación

Proceso de actualizar periódicamente un [secreto](#) para dificultar el acceso de un atacante a las credenciales.

## control de acceso por filas y columnas (RCAC)

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

## RPO

Consulte el [objetivo del punto de recuperación](#).

## RTO

Consulte el [objetivo de tiempo de recuperación](#).

## manual de procedimientos

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

# S

## SAML 2.0

Un estándar abierto que utilizan muchos proveedores de identidad (IdPs). Esta función permite el inicio de sesión único (SSO) federado, de modo que los usuarios pueden iniciar sesión AWS

Management Console o llamar a las operaciones de la AWS API sin tener que crear un usuario en IAM para todos los miembros de la organización. Para obtener más información sobre la federación basada en SAML 2.0, consulte [Acerca de la federación basada en SAML 2.0](#) en la documentación de IAM.

## SCADA

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

## SCP

Consulte la [política de control de servicios](#).

## secreta

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

## seguridad desde el diseño

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

## control de seguridad

Barrera de protección técnica o administrativa que impide, detecta o reduce la capacidad de un agente de amenazas para aprovechar una vulnerabilidad de seguridad. Existen cuatro tipos principales de controles de seguridad: [preventivos, de detección](#), con [capacidad](#) 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

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

#### cifrado del servidor

Cifrado de los datos en su destino, por parte de quien Servicio de AWS los recibe.

#### política de control de servicio (SCP)

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

[Una métrica objetivo que representa el estado de un servicio, medido mediante un indicador de nivel de servicio.](#)

## modelo de responsabilidad compartida

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

## SIEM

Consulte [la información de seguridad y el sistema de gestión de eventos](#).

## punto único de fallo (SPOF)

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

## SLA

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

## SLI

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

## SLO

Consulte el objetivo de nivel de [servicio](#).

## split-and-seed modelo

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

## SPOF

Consulte el [punto único de falla](#).

## esquema en forma de estrella

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

## patrón de higo estrangulador

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

## subred

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

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

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

## cifrado simétrico

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

## pruebas sintéticas

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

## indicador del sistema

Una técnica para proporcionar contexto, instrucciones o pautas a un [LLM](#) para dirigir su comportamiento. Las indicaciones 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 ayudarle a administrar, identificar, organizar, buscar y filtrar recursos. Para obtener más información, consulte [Etiquetado de los recursos de AWS](#).

## variable de destino

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

## lista de tareas

Herramienta que se utiliza para hacer un seguimiento del progreso mediante un manual de procedimientos. La lista de tareas contiene una descripción general del manual de procedimientos y una lista de las tareas generales que deben completarse. Para cada tarea general, se incluye la cantidad estimada de tiempo necesario, el propietario y el progreso.

## entorno de prueba

[Consulte entorno.](#)

## entrenamiento

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

## puerta de enlace de tránsito

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

## flujo de trabajo basado en enlaces troncales

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

## acceso de confianza

Otorgar permisos a un servicio que especifique para realizar tareas en su organización AWS Organizations y en sus cuentas en su nombre. El servicio de confianza crea un rol vinculado al servicio en cada cuenta, cuando ese rol es necesario, para realizar las tareas de administración

por usted. Para obtener más información, consulte [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. Para más información, consulte la guía [Cuantificación de la incertidumbre en los sistemas de aprendizaje profundo](#).

## tareas indiferenciadas

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

## entornos superiores

Ver [entorno](#).

## V

### succión

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

### control de versión

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

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

## carga de trabajo

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

## flujo de trabajo

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

## GUSANO

Mira, [escribe una vez, lee muchas](#).

## WQF

Consulte el [marco AWS de calificación de la carga](#) de trabajo.

## escribe una vez, lee muchas (WORM)

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

## Z

### ataque de día cero

Un ataque, normalmente de malware, que aprovecha una vulnerabilidad de [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.

### aviso de tiro cero

Proporcionar a un [LLM](#) instrucciones para realizar una tarea, pero sin ejemplos (imágenes) que puedan ayudar a guiarla. El LLM debe utilizar sus conocimientos previamente entrenados para

realizar la tarea. La eficacia de las indicaciones cero depende de la complejidad de la tarea y de la calidad de las indicaciones. [Consulte también las indicaciones de pocos pasos.](#)

#### aplicación zombi

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

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.