



AWS Marco de adopción de la nube: perspectiva de plataforma

AWS Guía prescriptiva



AWS Guía prescriptiva: AWS Marco de adopción de la nube: perspectiva de plataforma

Copyright © 2024 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

Bienvenido	1
Introducción	2
Arquitectura de la plataforma	5
Inicio	5
Defina una estrategia multicuenta	5
Defina los controles preventivos	5
Defina la estructura de las unidades organizativas	6
Defina la conectividad de red	6
Defina la estrategia de DNS	7
Defina los estándares de etiquetado	7
Defina una estrategia de observabilidad	8
Avanzar	8
Defina controles proactivos y de detección	8
Defina los estándares para la incorporación de servicios	8
Defina patrones y principios	9
Excel	9
Defina los patrones de remediación	9
Comunique y perfeccione las políticas	9
Comprenda las capacidades de gestión financiera	9
Ingeniería de plataformas	11
Inicio	12
Construye una landing zone y despliega barandas	12
Establezca la autenticación	12
Implemente su red	12
Recopile, agregue y proteja los datos de eventos y registros	12
Establezca controles	13
Implemente la gestión financiera en la nube	13
Avanzado	13
Desarrolle la automatización de la infraestructura	13
Proporcione servicios de observabilidad centralizados	14
Implemente la gestión de sistemas y el gobierno de la AMI	14
Gestione el uso de credenciales	15
Establezca herramientas de seguridad	15
Excel	15

Obtenga y distribuya construcciones de identidad con automatización	15
Añada detecciones y alertas para detectar patrones anómalos en todos los entornos	15
Analice y modele las amenazas	16
Recopile, revise y perfeccione los permisos de forma continua	16
Seleccione, mida y mejore continuamente las métricas de su plataforma	16
Arquitectura de datos	17
Inicio	17
Defina la capacidad global	17
Organice las zonas de datos	18
Planifique la agilidad y la democratización de los datos	18
Defina la entrega segura de datos	18
Planifique para garantizar la rentabilidad	18
Por adelantado	19
Comprenda la ingeniería de funciones	19
Planifique la desnormalización de los conjuntos de datos	19
Portabilidad y escalabilidad del diseño	20
Excel	20
Diseñe un marco configurable	20
Planifique la creación de un motor analítico unificado	20
Defina DataOps	21
Ingeniería de datos	22
Inicio	22
Implemente un lago de datos	22
Desarrolle patrones de ingesta de datos	22
Acelere el procesamiento de datos	24
Proporcione servicios de visualización de datos	24
Avanzado	25
Implemente el procesamiento de datos casi en tiempo real	25
Valide la calidad de los datos	25
Pruebe los servicios de transformación de datos	25
Permita la democratización de los datos	26
Excel	27
Proporcione una orquestación basada en la interfaz de usuario	27
Integre DataOps	27
Aprovisionamiento y organización	29
Inicio	29

Implemente un modelo de catálogo hub-and-spoke	29
Prepara plantillas para reutilizarlas	29
Aplique los parámetros predeterminados para su reutilización	30
Establezca un proceso de aprobación	30
Avanzar	30
Cree un portal de autoservicio	30
Habilite un mercado privado	31
Gestione los derechos	31
Excel	31
Intégrelo con los sistemas de adquisición	31
Intégrelo con sus herramientas de ITSM	32
Implemente un sistema de gestión del ciclo de vida y distribución de versiones	32
Desarrollo de aplicaciones modernas	33
Inicio	33
Explore los enfoques modernos	33
Adopte capacidades informáticas nativas de la nube	34
Utilice la contenedorización	34
Utilice bases de datos modernas	34
Avanzar	35
Optimice su arquitectura moderna	35
Utilice tecnologías de malla de servicios	36
Garantice la visibilidad y la trazabilidad	36
Excel	36
Adopte los microservicios	36
Integración y entrega continuas	38
Inicio	38
Adopte la gestión de componentes de software	38
Cree canalizaciones de CI/CD	38
Implemente pruebas automatizadas	39
Cree documentación	39
Utilice la infraestructura como código	40
Mantenga y realice un seguimiento de las métricas estándar	40
Avanzado	41
Utilice la gestión de la configuración	41
Integre la supervisión y el registro	41
Cree una cadencia para la fusión	42

Capture el comportamiento posterior a la implementación	42
Excel	42
Integre las tecnologías de inteligencia artificial y aprendizaje automático	43
Adopte prácticas de ingeniería del caos	44
Optimización del rendimiento	44
Implemente una observabilidad avanzada	44
Implemente prácticas GitOps	45
Conclusión	46
Documentación adicional	47
Colaboradores	48
Historial de documentos	49
Glosario	50
#	50
A	51
B	54
C	56
D	59
E	64
F	66
G	67
H	68
I	69
L	72
M	73
O	77
P	80
Q	83
R	83
S	86
T	90
U	91
V	92
W	92
Z	93
.....	XCV

AWS Marco de adopción de la nube: perspectiva de plataforma

Amazon Web Services ([colaboradores](#))

Octubre de 2023 ([historial del documento](#))

La transformación digital es el principal factor que permite a los ejecutivos mejorar la experiencia del cliente, la innovación y la flexibilidad. Utiliza el aprendizaje automático (ML), la inteligencia artificial (IA), los macrodatos y la velocidad y la escala de la nube para adaptarse a las cambiantes condiciones empresariales y a las cambiantes necesidades de los clientes.

[Amazon Web Services \(AWS\)](#) es la plataforma en la nube más completa y ampliamente adoptada del mundo. Puede ayudarlo a transformar su organización y, al mismo tiempo, reducir el riesgo empresarial, mejorar el desempeño ambiental, social y de gobierno (ESG), aumentar los ingresos y mejorar la eficiencia operativa.

El [marco de adopción de la AWS nube \(AWS CAF\)](#) utiliza las AWS mejores prácticas para ayudarlo a acelerar los resultados de su negocio. Utilice el AWS CAF para identificar y priorizar las oportunidades de transformación, evaluar y mejorar su preparación para la nube y desarrollar de forma iterativa su hoja de ruta de transformación.

AWS CAF agrupa sus directrices en seis perspectivas: negocios, personas, gobierno, plataforma, seguridad y operaciones. Cada perspectiva se trata en una guía independiente. Esta guía abarca la perspectiva de la plataforma, que se centra en acelerar la entrega de sus cargas de trabajo en la nube con un entorno de nube híbrida, escalable y de nivel empresarial.

Introducción

Lo utilizan millones de clientes, incluidas las empresas emergentes de más rápido crecimiento, las empresas más grandes y las principales organizaciones gubernamentales. AWS (Consulte las [historias de éxito de los clientes](#) en el AWS sitio web). Pueden [migrar y modernizar](#) las cargas de trabajo heredadas, basarse más en los [datos](#), [automatizar y optimizar los procesos empresariales y reinventar los modelos operativos](#). Pueden mejorar sus [resultados empresariales al reducir el riesgo empresarial](#), mejorar el rendimiento ambiental, social y de gobierno (ESG), aumentar los ingresos y mejorar la eficiencia operativa.

La capacidad organizativa de utilizar la nube de manera eficaz para [transformarse digitalmente](#) (preparación organizacional para la nube) se ve reforzada por un conjunto de capacidades [fundamentales](#). Una capacidad es la capacidad de la organización de utilizar los procesos para desplegar recursos (personas, tecnología y cualquier otro activo tangible o intangible) a fin de lograr un resultado determinado. La AWS CAF identifica estas capacidades y proporciona una guía prescriptiva que miles de organizaciones de todo el mundo han utilizado con éxito para mejorar su preparación para la nube y acelerar sus procesos de transformación hacia la nube.

AWS CAF agrupa sus capacidades en seis perspectivas:

- [Negocios](#)
- [Personas](#)
- [Gobernanza](#)
- [Plataforma](#)
- [Seguridad](#)
- [Operaciones](#)

La perspectiva de la plataforma se centra en acelerar la entrega de sus cargas de trabajo en la nube con un entorno de nube híbrida escalable y de nivel empresarial. Este entorno consta de siete capacidades que se muestran en el siguiente diagrama. Estas capacidades las administran las partes interesadas que están relacionadas funcionalmente en su proceso de [transformación a la nube](#). Entre las partes interesadas habituales se encuentran el director de tecnología (CTO), los líderes tecnológicos, los arquitectos y los ingenieros.

AWS CAF Platform Perspective Capabilities

Platform Architecture

Establish guidelines, principles, patterns, and guardrails for your cloud environment

Data Engineering

Automate and orchestrate data flows throughout your organization

Data Architecture

Design and evolve a fit-for-purpose analytics and data architecture

Provisioning and Orchestration

Create, manage, and distribute catalogs of approved cloud products to end users

Continuous Integration and Delivery

Rapidly evolve and improve applications and services

Platform Engineering

Build a compliant cloud environment with enhanced security features and packaged, reusable products

Modern Application Development

Build well-architected cloud-native applications

Estas capacidades se analizan en detalle en las siguientes secciones de esta guía. Cada sección proporciona pautas sobre cómo comenzar, avanzar y, en última instancia, sobresalir en una capacidad en particular.

- [Arquitectura de plataforma](#)
- [Ingeniería de plataformas](#)

- [Arquitectura de datos](#)
- [Ingeniería de datos](#)
- [Aprovisionamiento y orquestación](#)
- [Desarrollo de aplicaciones modernas](#)
- [Integración continua y entrega continua \(CI/CD\)](#)

La perspectiva de la plataforma es una pieza fundamental de la CAF. AWS Es el nexo en el que convergen las decisiones que se toman desde todas las demás perspectivas para proporcionar agilidad y valor empresarial. Las decisiones que se toman aquí ayudan o dificultan los objetivos empresariales a un nivel fundamental. La perspectiva de la plataforma AWS CAF facilita la creación de un entorno de nube escalable y de nivel empresarial que sustenta la transformación de su organización. Desde esta perspectiva, la AWS CAF lo guía para establecer una plataforma sólida que pueda facilitar su transición a la nube y, en última instancia, conducir a una transformación y un crecimiento empresarial significativos.

A medida que avance desde la perspectiva de la plataforma, tenga en cuenta las conexiones interdisciplinarias con los líderes empresariales que deben desarrollarse y el valor que aportan a sus equipos y a su organización. Concéntrese más en los cambios en el modelo operativo y en las topologías de los equipos para garantizar que se cumplan los requisitos. Además, procure desarrollar las habilidades que sus equipos necesitan para crear la plataforma y permitir su uso por parte de los equipos de aplicaciones. Tenga en cuenta las personas, la empresa, la gobernanza, la seguridad y los objetivos operativos de su organización al tomar estas decisiones, ya que son fundamentales para garantizar la adopción de la plataforma y el éxito de sus esfuerzos.

AWS y la [red de AWS socios](#) ofrecen herramientas y servicios, como talleres y cursos de formación, que pueden ayudarle en este proceso de implementación y mejora de su estrategia de seguridad. [AWS Professional Services](#) es un equipo global de expertos que puede ayudarlo a lograr resultados específicos relacionados con su transformación a la nube a través de una colección de ofertas AWS alineadas con CAF.

Arquitectura de la plataforma

Establezca y mantenga pautas, principios, patrones y barreras para su entorno de nube.

Un [entorno de nube bien diseñado](#) le ayuda a acelerar la implementación, reducir el riesgo e impulsar la adopción de la nube. La capacidad de arquitectura de la plataforma crea un consenso en su organización sobre los estándares empresariales que impulsan la adopción de la nube. Defina los planes y las pautas de protección de las mejores prácticas para facilitar la autenticación, la seguridad, las redes, el registro y la supervisión. Además, tiene en cuenta y planifica las cargas de trabajo que podría necesitar conservar en las instalaciones debido a los requisitos de latencia, procesamiento de datos o residencia de los datos, y evalúa los casos de uso de la nube híbrida, como la expansión de la nube, las copias de seguridad y la recuperación ante desastres en la nube, el procesamiento de datos distribuido y la computación perimetral.

Inicio

Defina una estrategia multicuenta

Una buena [estrategia multicuenta tiene en cuenta](#) las cuestiones de escala y eficiencia operativa. Esto significa [aislar las cargas de trabajo según](#) el patrón lógico que mejor se adapte a sus necesidades operativas. Le sugerimos que comience con un conjunto básico de cuentas para dar cabida a los servicios centralizados y descentralizados de su empresa. Puede centralizar las funciones operativas, financieras y de seguridad para gestionar y gobernar de forma eficaz sus equipos y cuentas distribuidos y autónomos. Deberá alinearse con toda su organización para comprender cómo se segmentarán y gestionarán la plataforma y sus cargas de trabajo. Comprender esta estructura le ayuda a garantizar que se apliquen los principios de seguridad para la autenticación y la autorización, a la vez que se ajusta a las políticas de uso aceptable en evolución de la plataforma.

Defina los controles preventivos

Planifique un entorno seguro con múltiples cuentas con un conjunto integrado de controles predeterminados (barandas). Comience a comprender y utilizar un mecanismo como [las políticas de control de servicios \(SCP\)](#) para gestionar el uso de los servicios en toda su organización, incluidos los Regiones de AWS que están disponibles para su consumo en su plataforma en la nube. Las políticas proporcionan un mecanismo centralizado para controlar el número máximo de permisos

disponibles para todas las cuentas y garantizar que cumplan con las directrices de control de acceso de la organización.

Defina la estructura de las unidades organizativas

Las unidades organizativas (OU) sirven como una forma práctica de administrar y clasificar las cuentas en función de los requisitos reglamentarios y los entornos del ciclo de vida del desarrollo del software (SDLC). Al utilizar las unidades organizativas, las organizaciones agilizan el proceso de solicitud de las políticas y los permisos adecuados en toda su infraestructura de nube. Las [unidades organizativas de carga](#) de trabajo están diseñadas específicamente para cuentas que admiten los recursos de la infraestructura de aplicaciones y garantizan que se apliquen las políticas adecuadas. El uso de unidades organizativas y SCP ayuda a mejorar la seguridad y el cumplimiento de la infraestructura de nube de su organización, al tiempo que garantiza el buen funcionamiento de sus aplicaciones y servicios. En última instancia, esto conduce a un proceso de adopción de la nube más eficiente y sólido.

Defina la conectividad de red

La [conectividad de red](#) es un aspecto crucial de cualquier infraestructura de nube que permita la creación de redes seguras, escalables y de alta disponibilidad para soportar aplicaciones y cargas de trabajo. Una red bien diseñada proporciona un alto rendimiento constante y garantiza operaciones fluidas en diferentes entornos.

Al diseñar la arquitectura de red, tenga en cuenta si tiene cargas de trabajo que desea conservar [en las instalaciones](#) debido a los requisitos de latencia, procesamiento de datos o residencia de los datos. Al evaluar [los casos de uso](#) de la nube híbrida, como la expansión de la nube, las copias de seguridad y la recuperación ante desastres en la nube, el procesamiento de datos distribuido y la computación perimetral, puede identificar los requisitos clave para los siguientes aspectos:

- Conectividad hacia y desde Internet. Este aspecto implica proporcionar conexiones seguras y confiables entre sus aplicaciones o cargas de trabajo e Internet. Esta conectividad es esencial para facilitar el acceso a los recursos basados en la web, permitir las comunicaciones entre los usuarios y las aplicaciones y garantizar que el público pueda acceder a sus servicios cuando los necesite.
- Conectividad en todos sus entornos de nube. Esta área se centra en establecer conexiones sólidas entre los diversos componentes y servicios de su infraestructura de nube. Garantiza que los datos y los recursos se compartan y accedan fácilmente a ellos a través de diferentes servicios en la nube, lo que promueve una colaboración eficiente y unas operaciones más fluidas. Un aspecto clave a tener en cuenta es el uso de [nubes privadas virtuales \(VPC\)](#). Para simplificar

las cosas, considere la posibilidad de crear estándares sobre cómo se crean y rastrean las VPC. Considere la posibilidad de crear estos estándares mediante programación y planee usar una solución de [administración de direcciones IP \(IPAM\)](#). Asigne suficiente espacio IP para permitir el crecimiento y diseñe estructuras de subredes para facilitar la resolución de problemas cuando utilice varias zonas de disponibilidad. Asegúrese de seguir las [prácticas recomendadas de seguridad para las VPC](#) al diseñar e implementar la conectividad de red.

- Conectividad entre la red local y los entornos de nube. Este aspecto se refiere a la integración de la infraestructura local con el entorno basado en la nube. Al crear conexiones seguras y confiables entre ambos, las organizaciones se benefician de las ventajas de las arquitecturas híbridas. Por ejemplo, puede utilizar los recursos locales y los servicios en la nube de forma simultánea para mejorar el rendimiento, la escalabilidad y la optimización de costes.

Al abordar estas tres áreas clave de la conectividad de red, puede crear una infraestructura de nube sólida que respalde sus aplicaciones y cargas de trabajo de manera eficaz, de modo que pueda aprovechar los beneficios de la adopción de la nube. Tome nota de los requisitos de red y cree un diseño sencillo que le permita escalar de acuerdo con su estrategia de múltiples cuentas.

Defina la estrategia de DNS

Una estrategia de DNS bien planificada le ayuda a evitar complicaciones a medida que sus entornos de nube crecen. Si mantiene las capacidades de DNS locales, le recomendamos que [diseñe arquitecturas de DNS híbridas que utilicen la infraestructura de DNS](#) local junto con el DNS en la nube para cualquier requisito de DNS basado en la nube. Integre la resolución de DNS en los entornos de DNS locales mediante puntos finales de resolución y reglas de reenvío. Usa zonas alojadas privadas para almacenar información sobre cómo quieres que el DNS en la nube responda a las consultas de un dominio y sus subdominios dentro de una o más redes.

Defina los estándares de etiquetado

El etiquetado de los recursos es una práctica esencial para gestionar los costes de forma eficaz e identificar la propiedad de los recursos. Considere cómo su organización permitirá aún más el consumo en la nube, incluido el uso de servicios específicos dentro de la plataforma. Defina una estrategia de etiquetado que controle qué recursos están desplegando y qué equipos. Aproveche las aportaciones desde la [perspectiva de las operaciones de la AWS CAF](#) y utilice etiquetas para automatizar las tareas de la infraestructura desplegada.

[Además, al etiquetar los recursos con los metadatos pertinentes, puede agrupar y realizar un seguimiento de sus gastos en función de los requisitos organizativos establecidos en la capacidad de](#)

[gestión financiera en la nube \(CFM\) desde la perspectiva de la AWS gobernanza de CAF](#). Identifique un mecanismo de presentación de informes que respalde sus prácticas contables y financieras, incluidas las medidas que se deben tomar en caso de infracción de las políticas financieras.

Defina una estrategia de observabilidad

Establecer una estrategia de observabilidad es un paso fundamental para optimizar y proteger su arquitectura de nube. Esta estrategia gira en torno a transformar las métricas y los registros generados por sus servicios en la nube en información procesable para la toma de decisiones estratégicas. Priorice la supervisión de los indicadores clave de rendimiento y la configuración de alertas para abordar de forma preventiva los posibles problemas. Para evitar la proliferación de herramientas, optimizar los costes y centrarse en lo que más le importa a su organización, incorpore esta estrategia de observabilidad tanto en su plataforma como en sus aplicaciones. Para obtener más información, consulte nuestra presentación sobre [Cómo desarrollar una estrategia de observabilidad](#) (AWS re:Invent 2022).

Avanzar

Defina controles proactivos y de detección

Para avanzar, su organización debe identificar la necesidad de controles proactivos y de detección (barreras) en el entorno. Cree políticas que definan las barreras o los límites que tienen las funciones y los usuarios en las cuentas ubicadas dentro de una unidad organizativa (OU). Revise las barandillas de detección predeterminadas de la plataforma y elija las que desee aplicar. Cree controles preventivos y de detección adicionales según sea necesario y agrúpelos por unidades organizativas para adaptarlos a su estrategia de cuentas múltiples. Considere qué herramientas y mecanismos organizativos necesita para inspeccionar los recursos no conformes identificados por los controles de detección.

Defina los estándares para la incorporación de servicios

Cree estándares para el uso aceptable de la plataforma y los patrones asociados con el consumo de servicios y la forma en que se registrarán. Considere qué servicios iniciales están permitidos para su uso. Cree un documento que describa estos estándares y publíquelos para los usuarios y operadores de la plataforma. Asegúrese de que estos estándares se adapten con el tiempo para cumplir con los objetivos cambiantes de la organización y las capacidades en evolución de la computación en nube.

Defina patrones y principios

Considere qué patrones arquitectónicos se permitirán en su organización utilizando las aportaciones de los propietarios de las aplicaciones y comience a definir los planes de estandarización. La estandarización permite una mayor gobernanza y una menor carga administrativa a medida que se escala en la nube. Defina patrones que utilizarán la infraestructura como código (IaC) y planifique un modelo de implementación simplificado mediante un catálogo de servicios integrado en sus procesos de control de cambios y sistemas de administración de servicios de TI (ITSM). Defina cómo se utilizarán estos planes y las circunstancias para permitir excepciones. Planifique esas excepciones y su control, teniendo en cuenta la autenticación, la supervisión de la seguridad y las barreras.

Excel

Defina los patrones de remediación

Considere cómo anotar y priorizar las conclusiones de sus detectives para que puedan corregirse de acuerdo con sus marcos de seguridad y cumplimiento. Planifique utilizar la automatización para detectar el out-of-policy aprovisionamiento de recursos, incluidos aquellos que infrinjan las políticas presupuestarias y de etiquetado. Identifique las capacidades necesarias para establecer y medir los objetivos de nivel de servicio y, al mismo tiempo, actualice sus manuales y manuales. Establezca revisiones periódicas de estas prácticas y un mecanismo de retroalimentación para recopilar datos relacionados con la evolución de la plataforma. Defina los mecanismos para crear y actualizar manuales y manuales de estrategias en consecuencia.

Comunique y perfeccione las políticas

Cree un sistema de administración de contenido centralizado para toda la documentación y distribúyalo a los usuarios y operadores de la plataforma. Cree un mecanismo para recopilar comentarios para su consideración en el futuro sobre los cambios en la política.

Comprenda las capacidades de gestión financiera

Las organizaciones prosperan cuando mantienen una comprensión transparente y completa de su presupuesto. Esto les permite tomar decisiones bien informadas, asignar los recursos de manera eficiente y lograr sus objetivos estratégicos. Una visión clara del presupuesto ayuda a las organizaciones a sobresalir al facilitar la toma de decisiones informadas, la asignación efectiva de los recursos, el control de costos, la medición del desempeño y el mantenimiento de la

responsabilidad y el cumplimiento. En última instancia, esto se traduce en una organización más eficiente, financieramente estable y próspera. Si tiene una estrategia de etiquetado exitosa, puede usar filtros de costos [AWS Budgets](#) para filtrar los gastos en función de las etiquetas de recursos. Esto le ayuda a crear un presupuesto que se adapte a proyectos, departamentos, entornos u otros criterios específicos, lo que mejora aún más las capacidades de gestión financiera. Puede asociar [etiquetas de asignación de AWS costes y Cost Categories](#) a etiquetas para obtener información financiera y transparencia a la hora de informar sobre los costes.

Ingeniería de plataformas

Cree un entorno de nube multicuenta seguro y compatible con productos en la nube empaquetados y reutilizables.

Para respaldar la innovación al capacitar a los equipos de desarrollo, la plataforma debe adaptarse a un ritmo rápido para mantenerse al día con las demandas de la empresa. (Consulte la [perspectiva empresarial AWS de CAF](#)). Debe hacerlo y, al mismo tiempo, ser lo suficientemente flexible como para adaptarse a las demandas de administración de productos, lo suficientemente rígido como para cumplir con las restricciones de seguridad y lo suficientemente rápido como para satisfacer las necesidades operativas. Este proceso requiere la creación de un entorno de nube multicuenta compatible con funciones de seguridad mejoradas y productos en la nube empaquetados y reutilizables.

Un entorno de nube eficaz permite a sus equipos aprovisionar fácilmente nuevas cuentas y, al mismo tiempo, garantizar que esas cuentas se ajusten a las políticas de la organización. Un conjunto seleccionado de productos en la nube le permite codificar las mejores prácticas, le ayuda con la gobernanza y le ayuda a aumentar la velocidad y la coherencia de sus despliegues en la nube. [Implemente sus planes de mejores prácticas y sus barreras preventivas y de detección](#). [Integre](#) su entorno de nube con su entorno actual para habilitar los casos de uso de la nube híbrida que desee.

Automatice el flujo de trabajo de aprovisionamiento de cuentas y utilice [varias cuentas](#) para respaldar sus objetivos de seguridad y gobierno. Configure la conectividad entre sus entornos locales y en la nube, así como entre diferentes cuentas en la nube. Implemente la [federación](#) entre su proveedor de identidad (IdP) actual y su entorno de nube para que los usuarios puedan autenticarse con sus credenciales de inicio de sesión existentes. Centralice el registro, establezca auditorías de seguridad entre cuentas, cree solucionadores de DNS entrantes y salientes y obtenga visibilidad en el panel de control de sus cuentas y barreras de seguridad.

Evalúe y certifique los servicios en la nube para su consumo de acuerdo con los estándares corporativos y la gestión de la configuración. Package y mejore continuamente los estándares empresariales como productos desplegados de autoservicio y servicios consumibles. Aproveche [la infraestructura como código \(IaC\)](#) para definir las configuraciones de forma declarativa. Cree equipos de capacitación para dar a conocer la plataforma a los desarrolladores y usuarios empresariales y permítalos crear integraciones que aceleren la adopción en toda su organización.

Para completar las tareas que se describen en las siguientes secciones, debe crear [capacidades](#) y equipos para que sus organizaciones evolucionen hacia una ingeniería de plataformas moderna.

Para obtener información técnica, consulte el AWS documento técnico [Cómo establecer su base en la nube en forma](#) de nube.

Inicio

Construye una landing zone y despliega barandas

Al iniciar su viaje hacia una ingeniería de plataformas madura, primero debe implementar su [landing zone](#) con barandas de detección y prevención, tal como se define en la capacidad de arquitectura de la plataforma. Las barreras garantizan que no se infrinjan los estándares de la organización a medida que los propietarios de las aplicaciones consumen recursos de la nube. [Con este mecanismo, automatiza el flujo de trabajo de aprovisionamiento de cuentas para usar varias cuentas que respalden sus objetivos de seguridad y gobierno.](#)

Establezca la autenticación

Implemente [la gestión de identidades y el control de acceso](#) en todos los entornos, sistemas, cargas de trabajo y procesos de acuerdo con los estándares dictados desde la perspectiva de seguridad de la [AWS CAF](#). En cuanto a las identidades de los empleados, restrinja el uso de usuarios [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) y, en su lugar, confíe en un proveedor de identidades que le permita gestionar las identidades de forma centralizada. Esto facilita la administración del acceso a múltiples aplicaciones y servicios, ya que se crea, administra y revoca el acceso desde una única ubicación. Utilice los procesos existentes para gestionar la creación, actualización y eliminación del acceso a fin de incluir sus AWS entornos.

Implemente su red

De acuerdo con los diseños de [la arquitectura de su plataforma](#), cree una [cuenta de red centralizada](#) para controlar el tráfico entrante y saliente hacia y desde su entorno. Le recomendamos que diseñe sus redes para aprovisionar rápidamente una conectividad entre la red local y sus AWS entornos, hacia y desde Internet y entre todos sus entornos. AWS La centralización de la administración de la red le permite implementar controles de red para aislar las redes y la conectividad en todo su entorno mediante el uso de controles preventivos y reactivos.

Recopile, agregue y proteja los datos de eventos y registros

Utiliza la [observabilidad CloudWatch entre cuentas de Amazon](#). Proporciona una interfaz unificada para buscar, visualizar y analizar las métricas, los registros y los seguimientos de las cuentas vinculadas, y elimina los límites de las cuentas.

Si su organización tiene requisitos de cumplimiento específicos para el control y la seguridad centralizados de los registros, considere la posibilidad de configurar una [cuenta de archivo de registros](#) dedicada. Esto ofrece un repositorio centralizado y cifrado específico para los datos de registro. Mejore la seguridad de este archivo mediante la rotación periódica de las claves de cifrado.

Implemente políticas sólidas para proteger los datos de registro confidenciales, utilizando [técnicas de enmascaramiento](#) según sea necesario. Utilice la agregación de registros para los registros de conformidad, seguridad y auditoría, y asegúrese de utilizar barreras y estructuras de identidad estrictas para evitar cambios no autorizados en las configuraciones de los registros.

Establezca controles

De acuerdo con las definiciones desde la [perspectiva de seguridad de AWS CAF](#), implemente [capacidades de seguridad](#) fundamentales que cumplan con los requisitos de su negocio. Implemente [controles preventivos y de detección](#) adicionales y aproviónelos de manera programática y coherente en todas sus cuentas cuando sea necesario. Integre los controles de detección en las herramientas operativas, tal como se define en la capacidad de la arquitectura de la plataforma, de modo que los mecanismos operativos puedan revisar los recursos que no cumplan con las normas.

Implemente la gestión financiera en la nube

De acuerdo con la [perspectiva de gobierno de AWS CAF](#), implemente etiquetas de asignación de costos y categorías de AWS costos que alineen la estrategia de etiquetado de su organización con la responsabilidad financiera por el consumo de la nube. AWS Las categorías de costos le permiten cobrar o mostrar los cargos de la nube a los centros de costos internos mediante herramientas como [AWS Cost Explorer](#) los datos de facturación publicados en [AWS Cost and Usage Report](#).

Avanzado

Desarrolle la automatización de la infraestructura

Antes de continuar, evalúe y certifique los servicios en la nube para su consumo de acuerdo con la [arquitectura de su plataforma](#). Luego, empaquete y mejore continuamente los estándares empresariales como productos desplegados y servicios consumibles, y utilice la infraestructura como código (IaC) para definir las configuraciones de forma declarativa. La automatización de la infraestructura imita los ciclos de desarrollo del software al permitir el acceso a servicios específicos en cada cuenta con un control de acceso basado en roles (RBAC) o un control de acceso basado en

atributos (ABAC). Implemente un método para aprovisionar rápidamente nuevas cuentas y alinearlas con sus capacidades de gestión de servicios e incidentes mediante el uso de API, o desarrolle capacidades de autoservicio. Automatice la integración de la red y la asignación de IP a medida que se crean las cuentas para garantizar el cumplimiento y la seguridad de la red. Integre las nuevas cuentas con su solución de administración de servicios de TI (ITSM) mediante conectores nativos configurados para funcionar con ellos. AWS Actualice sus manuales y manuales según corresponda.

Proporcione servicios de observabilidad centralizados

Para lograr una [observabilidad efectiva en la nube](#), su plataforma debe admitir la búsqueda y el análisis en tiempo real de los datos de registro locales y centralizados. A medida que sus operaciones se amplíen, la capacidad de su plataforma para indexar, visualizar e interpretar los registros, las métricas y las trazas es fundamental para convertir los datos sin procesar en información procesable.

Al correlacionar los registros, las métricas y los rastreos, puede extraer conclusiones procesables y desarrollar respuestas específicas e informadas. Establezca reglas que permitan dar respuestas proactivas a los eventos o patrones de seguridad que se identifiquen en sus registros, métricas o rastreos. A medida que sus AWS soluciones se expandan, asegúrese de que su estrategia de monitoreo se amplíe en conjunto para mantener y mejorar sus capacidades de observabilidad.

Implemente la gestión de sistemas y el gobierno de la AMI

Las organizaciones que utilizan las instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) requieren en gran medida herramientas operativas para gestionar las instancias a escala. La gestión de activos de software, la detección y respuesta de los puntos finales, la gestión del inventario, la gestión de vulnerabilidades y la gestión del acceso son capacidades fundamentales para muchas organizaciones. Estas capacidades suelen ofrecerse a través de agentes de software que se instalan en las instancias. Desarrolle la capacidad de empaquetar agentes y otras configuraciones personalizadas en Amazon Machine Images (AMI) y ponga estas AMI a disposición de los consumidores de la plataforma en la nube. Utilice los controles preventivos y de detección que rigen el uso de estas AMI. Las AMI deben incluir herramientas que permitan la administración a escala de instancias EC2 de ejecución prolongada, especialmente para las cargas de trabajo mutables de Amazon EC2 que no consumen nuevas AMI de forma regular. Puede utilizarlas a gran [AWS Systems Manager](#) escala para automatizar las actualizaciones de los agentes, recopilar el inventario del sistema, acceder a las instancias de EC2 de forma remota y corregir las vulnerabilidades del sistema operativo.

Gestione el uso de credenciales

De acuerdo con la [perspectiva de seguridad AWS de la CAF](#), implemente funciones y credenciales temporales. Utilice herramientas para gestionar el acceso remoto a las instancias o los sistemas locales mediante un agente preinstalado sin almacenar secretos. Reduzca la dependencia de las credenciales a largo plazo y busque credenciales codificadas en sus plantillas de iAC. Si no puede utilizar credenciales temporales, utilice herramientas programáticas, como los identificadores de aplicaciones y las contraseñas de las bases de datos, para automatizar la rotación y la administración de las credenciales. Codifique los usuarios, los grupos y las funciones utilizando el principio de privilegios mínimos con la IaC y evite la creación manual de cuentas de identidad mediante el uso de barreras de seguridad.

Establezca herramientas de seguridad

Las herramientas de supervisión de la seguridad deben permitir una supervisión de la seguridad granular en toda la infraestructura, las aplicaciones y las cargas de trabajo, y proporcionar vistas agregadas para el análisis de patrones. Al igual que con todas las demás herramientas de gestión de la seguridad, debe ampliar sus herramientas de detección y respuesta ampliadas (XDR) para proporcionar funciones que permitan evaluar, detectar, responder y corregir la seguridad de sus aplicaciones, recursos y entornos de acuerdo con los requisitos definidos AWS en la perspectiva de seguridad de la [AWS CAF](#).

Excel

Obtenga y distribuya construcciones de identidad con automatización

Codifique y versione los constructos de identidad, como los roles, las políticas y las plantillas, con las herramientas de IaC. Utilice las herramientas de validación de políticas para comprobar si hay advertencias de seguridad, errores, advertencias generales, cambios sugeridos en sus políticas de IAM y otros hallazgos. Cuando proceda, implemente y elimine las estructuras de identidad que proporcionan acceso temporal al entorno de forma automatizada y prohíba el despliegue por parte de las personas que utilizan la consola.

Añada detecciones y alertas para detectar patrones anómalos en todos los entornos

Evalúe de forma proactiva los entornos para detectar vulnerabilidades conocidas y añada la detección de patrones de actividad y eventos inusuales. Revise las conclusiones y haga

recomendaciones a los equipos de arquitectura de la plataforma sobre los cambios que impulsen una mayor eficiencia e innovación.

Analice y modele las amenazas

Implemente un monitoreo y una medición continuos con respecto a los puntos de referencia del sector y de seguridad, de acuerdo con los requisitos desde la [perspectiva de seguridad de la AWS CAF](#). Cuando implemente su enfoque de instrumentación, determine qué tipos de datos e información sobre eventos servirán de mejor base para sus funciones de gestión de la seguridad. Esta supervisión abarca varios vectores de ataque, incluido el uso del servicio. Sus bases de seguridad deben incluir una capacidad integral de registro y análisis seguros en sus entornos de múltiples cuentas, que incluya la capacidad de correlacionar eventos de múltiples fuentes. Evite cambios en esta configuración con controles y bandadas específicos.

Recopile, revise y perfeccione los permisos de forma continua

Registre los cambios en las funciones y permisos de identidad e implemente alertas cuando las bandadillas de los detectores detecten desviaciones con respecto al estado de configuración esperado. Utilice herramientas de identificación agregadas y de patrones para revisar su recopilación centralizada de eventos y refinar los permisos según sea necesario.

Seleccione, mida y mejore continuamente las métricas de su plataforma

Para permitir el éxito de las operaciones de la plataforma, establezca y revise de forma rutinaria métricas exhaustivas. Asegúrese de que se alineen con los objetivos de la organización y las necesidades de las partes interesadas. Realice un seguimiento de las métricas de rendimiento y mejora de la plataforma y combine parámetros operativos, como los parches, las copias de seguridad y el cumplimiento, mediante el uso de indicadores de capacitación del equipo y adopción de herramientas.

Utilice la [observabilidad CloudWatch multicuenta](#) para una gestión eficiente de las métricas. Este servicio optimiza la agregación y visualización de datos para permitir tomar decisiones informadas y realizar mejoras específicas. Utilice estas métricas como indicadores de éxito e impulsores del cambio para fomentar un entorno de mejora continua.

Arquitectura de datos

Diseñe y desarrolle una arquitectura fit-for-purpose de datos y análisis.

Una [arquitectura](#) de datos y análisis [bien diseñada](#) es esencial para obtener información útil. Al diseñar y desarrollar una arquitectura de fit-for-purpose de datos y análisis, las organizaciones reducen la complejidad, los costos y la deuda técnica, al tiempo que obtienen información valiosa a partir de sus volúmenes de datos cada vez mayores. Al alinearse con los principios de AWS CAF, las empresas pueden crear una arquitectura de datos que se integre a la perfección con su plataforma existente. Esta alineación permite a las organizaciones aprovechar las ventajas que ofrecen las tecnologías modernas de procesamiento y análisis de datos.

La arquitectura de datos y análisis es el modelo de las capacidades de una organización para obtener valor de los datos. Ayuda a la organización a obtener nuevos conocimientos empresariales y es un catalizador del crecimiento empresarial. Para satisfacer las necesidades empresariales, una arquitectura de datos moderna debe ajustarse a los objetivos empresariales a corto y largo plazo y adaptarse exclusivamente a los requisitos culturales y contextuales de la organización. En el mundo actual, la implementación y la adopción exitosas de una arquitectura de datos y análisis se basan en el principio de proporcionar los datos correctos en el momento adecuado al consumidor correcto.

Esto se logra planificando y organizando la forma en que se modelan los activos de datos de una organización, física o lógicamente, la forma en que se protegen los datos y la forma en que estos modelos de datos interactúan entre sí para abordar los problemas empresariales, derivar patrones desconocidos y generar información.

Inicio

Defina la capacidad global

En el entorno empresarial actual, es fundamental que la plataforma de análisis de datos moderna obtenga valor de los datos para dar soporte a los distintos dominios de la organización. En lugar de adoptar un enfoque de arquitectura de datos único, la [arquitectura de datos moderna](#) debe incluir conjuntos de herramientas y patrones diseñados específicamente y optimizados para casos de uso específicos. La arquitectura debería poder evolucionar e incluir componentes básicos, como lagos de datos escalables, servicios de análisis diseñados específicamente, acceso unificado a los datos y gobierno unificado.

Organice las zonas de datos

La forma en que se organizan y almacenan los datos para un acceso rápido y fácil es un aspecto fundamental de la arquitectura de datos. Esto se puede lograr configurando zonas de datos personalizadas dentro de un lago de datos. Las zonas de datos se clasifican de la siguiente manera:

- Datos sin procesar que se recopilan de fuentes heterogéneas
- Datos seleccionados y transformados para respaldar las necesidades analíticas de cada dominio
- Data Marts basados en casos de uso o productos para las necesidades de elaboración de informes
- Datos expuestos externamente con controles de seguridad y cumplimiento

Planifique la agilidad y la democratización de los datos

La eficacia de una plataforma de análisis depende de la velocidad de aprovisionamiento de los datos y de la democratización de los datos aprovisionados para su consumo. La agilidad del aprovisionamiento de datos se logra gracias a la capacidad de la arquitectura de datos para obtener y procesar datos de diversas formas, como en tiempo real, casi en tiempo real, por lotes, microlotes o híbridos, según el caso de uso. La democratización de los datos se logra definiendo los flujos de trabajo de intercambio de datos y control de acceso que son supervisados por los administradores de datos. La implementación de un mercado de datos es uno de los factores que posibilitan la democratización de los datos.

Defina la entrega segura de datos

Una arquitectura de datos moderna es una fortaleza para el mundo exterior en materia de seguridad, pero permite un fácil acceso a los empleados o usuarios de datos, según lo definen sus funciones laborales, y cumple con las restricciones de cumplimiento, como la [Ley de Portabilidad y Responsabilidad del Seguro Médico \(HIPAA\)](#), la información de identificación personal (PII), el [Reglamento General de Protección de Datos \(GDPR\)](#), etc. Esto se logra mediante métodos de control de acceso basado en roles (RBAC) y control de acceso basado en etiquetas (TBAC). Además AWS, las etiquetas se utilizan para controlar el acceso a los datos y simplificar la gestión del control de acceso. Hágalo de acuerdo con los principios que se describen en la [perspectiva de seguridad de la AWS CAF](#).

Planifique para garantizar la rentabilidad

Los almacenes de datos tradicionales ofrecen computación y almacenamiento estrechamente acoplados con un alto costo de utilización de los recursos. Una arquitectura moderna desvincula la computación y el almacenamiento e implementa un almacenamiento por niveles en función del ciclo de vida de los datos. Por ejemplo, en AWS, puede utilizar [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) para controlar los costes y desvincular el almacenamiento de datos de la informática. [Las clases de almacenamiento de Amazon S3](#) están diseñadas específicamente para proporcionar el almacenamiento de menor costo para diferentes patrones de acceso. Además, las herramientas AWS informáticas (como [Amazon Athena](#), [AWS Glue](#), [Amazon Redshift](#) y [SageMaker Amazon Runtime](#)) no tienen servidor, por lo que no tiene que gestionar la infraestructura y solo paga por lo que utiliza.

Por adelantado

La arquitectura de datos moderna podría mejorarse aún más para aumentar la amplitud del uso de los datos, desde los análisis estándar que respaldan las funciones empresariales y operativas hasta las capacidades más complejas que respaldan las predicciones y los conocimientos, y ayudar a acelerar la toma de decisiones. Para lograrlo, la arquitectura admite las capacidades que se describen en las siguientes secciones.

Comprenda la ingeniería de funciones

[La ingeniería de funciones](#) utiliza el aprendizaje automático e implica la creación de tiendas de funciones o mercados de funciones. Los equipos de ciencia de datos crean nuevas características (atributos derivados) para los modelos de aprendizaje supervisado y no supervisado y las almacenan en gráficos de características para simplificar la transformación y mejorar la precisión de los datos. Las empresas pueden reutilizar las funciones en varios modelos de análisis, lo que mejora la velocidad de comercialización.

Planifique la desnormalización de los conjuntos de datos

La creación de conjuntos de datos desnormalizados o mercados de datos podría simplificar considerablemente los conjuntos de datos para los usuarios empresariales, ya que permitiría disponer fácilmente de los datos necesarios en una única ubicación y aumentaría la velocidad de los análisis. Si se diseña cuidadosamente, un registro podría admitir varios modelos de uso y reducir el ciclo de vida general del desarrollo. La gobernanza eficaz de los conjuntos de datos desnormalizados también es importante por dos motivos. La implementación de datos desnormalizados podría crear una gran cantidad de conjuntos de datos redundantes, lo que podría convertirse en un desafío de

administrar a escala. Además, estos conjuntos de datos podrían resultar cada vez más difíciles de reutilizar si no se modelan correctamente.

Portabilidad y escalabilidad del diseño

Las grandes organizaciones rara vez tienen todas sus aplicaciones y usuarios en una única plataforma de datos. Sus aplicaciones y almacenes de datos suelen estar distribuidos en las plataformas antiguas locales y en la nube, lo que dificulta que los equipos de análisis mezclen y fusionen los datos. Le recomendamos que almacene los datos en contenedores en función de características como el dominio, la geografía, los casos de uso empresarial, etc. Esta contenedorización aumenta la portabilidad entre varias plataformas y aplicaciones y permite un consumo más eficaz. Segmentar los datos en contenedores y exponerlos a través de las API le ayuda a escalar su arquitectura de datos con mayor facilidad. Permite un flujo de end-to-end datos híbrido y ayuda a que las aplicaciones locales y basadas en la nube funcionen sin problemas.

Excel

A medida que una arquitectura de análisis moderna evoluciona dentro de una organización, es importante gestionar ese cambio mediante la introducción de conceptos reutilizables. Estos conceptos aumentan la durabilidad y la adopción, a la vez que mantienen los costes bajo control. En las siguientes secciones se analizan algunos de los conceptos que se deben tener en cuenta.

Diseñe un marco configurable

Las organizaciones suelen crear modelos múltiples y complejos para abordar sus necesidades empresariales únicas. Estos modelos requieren la creación de múltiples canales de datos y funciones diseñadas. Con el tiempo, esto crea una redundancia significativa y aumenta los costos operativos. La creación de un marco que incorpore un conjunto de modelos base configurables y basados en parámetros reduce el tiempo de desarrollo y los costos operativos. El motor analítico puede implementar estos modelos configurables para proporcionar el resultado deseado.

Planifique la creación de un motor analítico unificado

Los problemas empresariales son únicos y, a menudo, requieren tecnologías personalizadas para abordar los requisitos, lo que da como resultado varios motores analíticos en una organización. Diseñar y desarrollar una interfaz de motor analítico unificada basada en la IA que pueda admitir varios paradigmas de programación simplifica el uso y reduce los costos.

Defina DataOps

La mayoría de los profesionales de datos dedican una cantidad considerable de tiempo a realizar operaciones de datos, como localizar los datos correctos, transformarlos, modelarlos, etc. Disponer de operaciones de datos ágiles (DataOps) puede mejorar en gran medida la arquitectura de los datos, ya que permite eliminar los silos de ingenieros de datos, científicos de datos, propietarios de datos y analistas. DataOps permite una mejor comunicación entre los equipos, reduce la duración de los ciclos y garantiza una alta calidad de los datos. Las arquitecturas de datos y análisis han sufrido numerosas transformaciones a lo largo del tiempo debido a las cambiantes necesidades empresariales y a los avances tecnológicos. Una organización debe esforzarse por desarrollar, implementar y mantener una arquitectura de datos y análisis que evolucione con el tiempo y respalde su negocio.

Ingeniería de datos

Automatice y organice los flujos de datos en toda su organización.

Utilice los metadatos para automatizar [las canalizaciones](#) que procesan datos sin procesar y generan resultados optimizados. Aproveche las barreras arquitectónicas y los controles de seguridad existentes, tal como se definen en la arquitectura de la plataforma y las capacidades de ingeniería de la plataforma de AWS CAF, así como desde la perspectiva de las operaciones. Trabaje con el equipo de ingeniería de plataformas para desarrollar [planos](#) reutilizables que se adapten a patrones comunes que simplifiquen el despliegue de las canalizaciones.

Inicio

Implemente un lago de datos

Establezca las capacidades fundamentales de almacenamiento de datos mediante el uso de soluciones de almacenamiento adecuadas para datos estructurados y no estructurados. Esto le permite recopilar y almacenar datos de diversas fuentes y hace que los datos sean accesibles para su posterior procesamiento y análisis. El almacenamiento de datos es un componente fundamental de una estrategia de ingeniería de datos. Una arquitectura de almacenamiento de datos bien diseñada permite a las organizaciones almacenar, administrar y acceder a sus datos de manera eficiente y rentable. AWS ofrece una variedad de servicios de almacenamiento de datos para satisfacer necesidades empresariales específicas.

Por ejemplo, puede establecer capacidades básicas de almacenamiento de datos mediante [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) para el almacenamiento de objetos](#), [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) para las bases de datos relacionales](#) y [Amazon Redshift](#) para el almacenamiento de datos. Estos servicios le ayudan a almacenar los datos de forma segura y rentable, y a facilitar el acceso a los datos para su posterior procesamiento y análisis. Le recomendamos que también implemente las mejores prácticas de almacenamiento de datos, como la partición y la compresión de datos, para mejorar el rendimiento y reducir los costes.

Desarrolle patrones de ingesta de datos

Para automatizar y organizar los flujos de datos, establezca procesos de ingesta de datos para recopilar datos de diversas fuentes, incluidas bases de datos, archivos y API. Sus procesos de ingesta de datos deben respaldar la agilidad empresarial y tener en cuenta los controles de gobierno.

El orquestador debe ser capaz de ejecutar servicios basados en la nube y proporcionar un mecanismo de programación automatizado. Debe ofrecer opciones para establecer vínculos condicionales y dependencias entre tareas, además de capacidades de sondeo y gestión de errores. Además, debe integrarse perfectamente con los sistemas de alerta y monitoreo para garantizar que las tuberías funcionen sin problemas.

Algunos de los mecanismos de orquestación más populares incluyen:

- La orquestación basada en el tiempo inicia un flujo de trabajo en un intervalo recursivo y con una frecuencia definida.
- La orquestación basada en eventos inicia un flujo de trabajo en función de la aparición de un evento, como la creación de un archivo o una solicitud de API.
- El sondeo implementa un mecanismo en el que una tarea o un flujo de trabajo llama a un servicio (por ejemplo, a través de una API) y espera una respuesta definida antes de continuar con el siguiente paso.

El diseño de la arquitectura moderna hace hincapié en aprovechar los servicios gestionados que simplifican la administración de la infraestructura en la nube y reducen la carga de trabajo para los desarrolladores y los equipos de infraestructura. Este enfoque también se aplica a la ingeniería de datos. Le recomendamos que utilice servicios gestionados cuando proceda para crear canales de ingesta de datos a fin de acelerar sus procesos de ingeniería de datos. Dos ejemplos de estos tipos de servicios son Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (Amazon MWAA) y: AWS Step Functions

- Apache Airflow es una popular herramienta de orquestación para crear, programar y monitorear flujos de trabajo mediante programación. AWS ofrece [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow \(Amazon MWAA\) como un](#) servicio gestionado que permite a los desarrolladores centrarse en crear, en lugar de gestionar, la infraestructura de la herramienta de organización. Amazon MWAA facilita la creación de flujos de trabajo mediante scripts de Python. Un gráfico acíclico dirigido (DAG) representa un flujo de trabajo como un conjunto de tareas de forma que muestra las relaciones y dependencias de cada tarea. Puede tener tantos DAG como desee y Apache Airflow los ejecutará de acuerdo con las relaciones y dependencias de cada tarea.
- [AWS Step Functions](#) ayuda a los desarrolladores a crear un flujo de trabajo visual con poco código para automatizar los procesos empresariales y de TI. Los flujos de trabajo que crea con Step Functions se denominan máquinas de estados y cada paso del flujo de trabajo se denomina estado. Puede usar Step Functions para crear flujos de trabajo para la gestión integrada de errores, el paso de parámetros, la configuración de seguridad recomendada y la administración del

estado. Esto reduce la cantidad de código que hay que escribir y mantener. Las tareas se realizan coordinándolas con otro AWS servicio o una aplicación que usted aloje de forma local o en un entorno de nube.

Acelere el procesamiento de datos

El procesamiento de datos es un paso crucial para dar sentido a las enormes cantidades de datos que recopilan las organizaciones modernas. Para empezar con el procesamiento de datos, AWS ofrece servicios gestionados como [AWS Glue](#) [AWS Data Pipeline](#), que proporcionan potentes funciones de extracción, transformación y carga (ETL). Las organizaciones pueden utilizar estos servicios para empezar a procesar y transformar los datos sin procesar, incluida la limpieza, la normalización y la agregación de datos para prepararlos para el análisis.

El procesamiento de datos comienza con técnicas sencillas, como la agregación y el filtrado, para realizar las transformaciones iniciales de los datos. A medida que evolucionan las necesidades de procesamiento de datos, puede implementar procesos ETL más avanzados que le permitan extraer datos de diversas fuentes, transformarlos para adaptarlos a sus necesidades específicas y cargarlos en un almacén de datos o base de datos centralizados para un análisis unificado. Este enfoque garantiza que los datos sean precisos, completos y estén disponibles para su análisis de manera oportuna.

Al utilizar servicios AWS gestionados para el procesamiento de datos, las organizaciones pueden beneficiarse de un mayor nivel de automatización, escalabilidad y rentabilidad. Estos servicios automatizan muchas tareas rutinarias de procesamiento de datos, como el descubrimiento de esquemas, la creación de perfiles y la transformación de datos, y liberan recursos valiosos para actividades más estratégicas. Además, estos servicios se escalan automáticamente para soportar los crecientes volúmenes de datos.

Proporcione servicios de visualización de datos

Encuentre formas de poner los datos a disposición de los responsables de la toma de decisiones que utilizan la visualización de datos para interpretarlos de manera significativa y rápida. A través de las visualizaciones, puede interpretar los patrones y aumentar la participación de un conjunto diverso de partes interesadas, independientemente de sus habilidades técnicas. Una buena plataforma permite a los equipos de ingeniería de datos aprovisionar recursos que permiten visualizar los datos de forma rápida y con pocos gastos generales. También puede proporcionar funciones de autoservicio mediante el uso de herramientas que pueden consultar fácilmente los almacenes de datos sin necesidad de conocimientos de ingeniería. Considere la posibilidad de utilizar herramientas

integradas que puedan proporcionar inteligencia empresarial sin servidores mediante imágenes de datos y paneles interactivos, y que puedan utilizar un lenguaje natural para consultar los datos de fondo.

Avanzado

Implemente el procesamiento de datos casi en tiempo real

El procesamiento de datos es un componente esencial de cualquier proceso de ingeniería de datos, que permite a las organizaciones transformar los datos sin procesar en información significativa. Además del procesamiento por lotes tradicional, el procesamiento de datos en tiempo real se ha vuelto cada vez más importante en el vertiginoso entorno empresarial actual. El procesamiento de datos en tiempo real permite a las organizaciones responder a los eventos a medida que se producen y mejora la toma de decisiones y la eficiencia operativa.

Valide la calidad de los datos

La calidad de los datos afecta directamente a la precisión y la fiabilidad de la información y las decisiones que se derivan de los datos. La implementación de procesos de validación y limpieza de datos es esencial para garantizar que se utilizan datos confiables y de alta calidad para el análisis.

La validación de datos implica verificar la precisión, integridad y coherencia de los datos comparándolos con reglas y criterios predefinidos. Esto ayuda a identificar cualquier discrepancia o error en los datos y garantiza que sean adecuados para su propósito. La limpieza de datos implica la identificación y corrección de cualquier inexactitud, incoherencia o duplicación en los datos.

Al implementar procesos y herramientas de calidad de los datos, las organizaciones pueden mejorar la precisión y la confiabilidad de la información derivada de los datos, lo que se traduce en una mejor toma de decisiones y en una mayor eficiencia operativa. Esto no solo mejora el rendimiento de la organización, sino que también aumenta la confianza de las partes interesadas en los datos y los análisis producidos.

Pruebe los servicios de transformación de datos

La transformación de datos prepara los datos para modelos avanzados de análisis y aprendizaje automático. Implica el uso de técnicas como la normalización, el enriquecimiento y la deduplicación de datos para garantizar que los datos estén limpios, coherentes y listos para el análisis.

- La normalización de los datos implica organizar los datos en un formato estándar, eliminar las redundancias y garantizar que los datos sean coherentes en las diferentes fuentes. Esto facilita el análisis y la comparación de datos de múltiples fuentes y permite a las organizaciones obtener una comprensión más completa de sus operaciones.
- El enriquecimiento de los datos implica mejorar los datos existentes con información adicional de fuentes externas, como datos demográficos o tendencias del mercado. Esto proporciona información valiosa sobre el comportamiento de los clientes o las tendencias del sector que tal vez no se desprenda únicamente de las fuentes de datos internas.
- La deduplicación implica identificar y eliminar las entradas de datos duplicadas y garantizar que los datos sean precisos y no contengan errores. Esto es especialmente importante cuando se trata de conjuntos de datos de gran tamaño, en los que incluso un pequeño porcentaje de duplicación podría sesgar los resultados del análisis.

Al utilizar técnicas avanzadas de transformación de datos, las organizaciones se aseguran de que sus datos sean de alta calidad, precisos y estén listos para análisis más complejos. Esto conduce a una mejor toma de decisiones, a una mayor eficiencia operativa y a una ventaja competitiva en el mercado.

Permita la democratización de los datos

Promueva una cultura de democratización de los datos haciendo que los datos sean accesibles, comprensibles y utilizables para todos los empleados. La democratización de los datos ayuda a los empleados a tomar decisiones basadas en los datos y contribuye a la cultura basada en los datos de la organización. Esto significa eliminar los silos y crear una cultura en la que todos los empleados compartan y utilicen los datos para impulsar la toma de decisiones.

En general, la democratización de los datos consiste en crear una cultura en la que los datos sean valorados, accesibles y comprensibles para todos los miembros de la organización. Al permitir la democratización de los datos, las organizaciones fomentan una cultura basada en los datos que impulsa la innovación, mejora la toma de decisiones y, en última instancia, conduce al éxito empresarial.

Excel

Proporcione una orquestación basada en la interfaz de usuario

Para crear organizaciones que sean ágiles y utilicen enfoques eficaces, es importante planificar una plataforma de orquestación moderna que utilicen los recursos de desarrollo y operaciones de todas las líneas de negocio. El objetivo es desarrollar, implementar y compartir flujos de datos y flujos de trabajo sin depender de un solo equipo, tecnología o modelo de soporte. Esto se logra mediante capacidades como la orquestación basada en la interfaz de usuario. Características como drag-and-drop la interacción permiten a los usuarios con poca experiencia técnica construir DAG y generar flujos de datos de máquinas de estado. A continuación, estos componentes pueden generar código ejecutable que organice las canalizaciones de datos.

DataOps ayuda a superar las complejidades de la administración de datos y garantiza un flujo de datos fluido entre las organizaciones. Un enfoque basado en los metadatos garantiza la calidad y el cumplimiento de los datos de acuerdo con los mandatos de su organización. La inversión en conjuntos de herramientas como los microservicios, la contenedorización y las funciones sin servidor mejora la escalabilidad y la agilidad.

Confiar en los equipos de ingeniería de datos para generar valor a partir de los datos y dejar las tareas de day-to-day infraestructura en manos de la automatización permite a las organizaciones alcanzar la excelencia en la automatización y la organización. La supervisión y el registro prácticamente en tiempo real de las tareas de gestión del flujo de datos permiten adoptar medidas correctivas inmediatas y mejoran el rendimiento y la seguridad del flujo de datos. Estos principios ayudan a lograr la escalabilidad y el rendimiento, a la vez que garantizan un modelo seguro de intercambio de datos y preparan a las organizaciones para el éxito en el futuro.

Integre DataOps

DataOps es un enfoque moderno de la ingeniería de datos que hace hincapié en la integración de los procesos de desarrollo y operaciones para agilizar la creación, las pruebas y el despliegue de las canalizaciones de datos. Para implementar las DataOps mejores prácticas, las organizaciones utilizan la infraestructura como código (IaC) y las herramientas de integración y entrega continuas (CI/CD). Estas herramientas permiten la creación, las pruebas y el despliegue automatizados de canalizaciones, lo que mejora significativamente la eficiencia y reduce los errores. DataOps Los equipos trabajan con los equipos de habilitación de ingeniería de plataformas para crear estas automatizaciones, de modo que cada equipo pueda centrarse en lo que mejor sabe hacer.

La implementación de DataOps metodologías ayuda a fomentar un entorno de colaboración para los ingenieros de datos, los científicos de datos y los usuarios empresariales, y permite desarrollar, implementar y monitorear rápidamente las canalizaciones de datos y las soluciones de análisis. Este enfoque proporciona una comunicación y una colaboración más fluidas entre los equipos, lo que se traduce en una innovación más rápida y mejores resultados.

Para aprovechar al máximo los beneficios de DataOps, es importante optimizar los procesos de ingeniería de datos. Esto se logra mediante el uso de las mejores prácticas de los equipos de ingeniería de plataformas, que incluyen la revisión del código, la integración continua y las pruebas automatizadas. Al implementar estas prácticas, las organizaciones se aseguran de que las canalizaciones de datos sean confiables, escalables y seguras, y de que satisfagan las necesidades de las partes interesadas técnicas y empresariales.

Aprovisionamiento y organización

Cree, gestione y distribuya a los usuarios catálogos de productos en la nube aprobados.

El aprovisionamiento de la infraestructura de forma coherente, escalable y repetible se convierte en un desafío cada vez mayor a medida que la organización crece. El [aprovisionamiento y la organización](#) simplificados le ayudan a lograr una gobernanza coherente y a cumplir sus requisitos de conformidad, al tiempo que permiten a los usuarios implementar solo productos en la nube aprobados.

La reutilización de productos previamente aprobados en su organización permite a sus desarrolladores crear aplicaciones de forma más rápida y coherente, a la vez que cumplen los requisitos de seguridad y gobierno de su organización.

Inicio

Implemente un modelo de catálogo hub-and-spoke

Los activos de software que se administran en un catálogo de servicios como carteras se comparten con los usuarios de una o más cuentas hub-and-spoke siguiendo un patrón. Puede utilizar un mercado privado y oficinas privadas para seleccionar una variedad de soluciones de terceros y distribuirlas con su infraestructura como plantillas de código (IaC).

Para que tus creadores puedan consumir productos previamente aprobados, define un proceso para revisar, aprobar y publicar estos productos para tus usuarios. Comience por diseñar e implementar un repositorio gestionado de forma centralizada que contenga estos productos previamente aprobados. Diseñe un sistema que permita el acceso a las licencias y los productos de este repositorio cuando los usuarios de su organización necesiten consumir cada producto.

Permita que los creadores de su organización envíen los productos al mecanismo de publicación para su aprobación, de modo que estos productos estén disponibles para todos los usuarios de la organización una vez aprobados.

Prepara plantillas para reutilizarlas

Cuando haya codificado las plantillas de IaC para sus soluciones y haya definido su hub-and-spoke modelo, debe definir dos categorías de plantillas para cada cuenta hablada: las aprovisionadas/

obligatorias y las disponibles para su consumo. Las plantillas aprovisionadas o forzadas se aprovisionan directamente desde la cuenta de administración a la cuenta de cada miembro como capacidades fundamentales. Las plantillas disponibles para su consumo están disponibles para que los desarrolladores las exploren y las aprovisionen de forma autónoma.

Aplique los parámetros predeterminados para su reutilización

Implemente plantillas de laC que incluyan parámetros predeterminados que sus creadores puedan preseleccionar. Esto permite a los desarrolladores ajustarse a la gobernanza sin tener que evaluar los detalles de cada parámetro y evita que tomen decisiones incorrectas. Este enfoque expone solo lo que se necesita para la configuración. Por ejemplo, [AWS Service Catalog](#) implementa este enfoque con una capacidad de restricción que controla las reglas que se aplican a un producto de una cartera específica. Esta personalización está preconfigurada cuando el equipo de creación utiliza el aprovisionamiento de plantillas mediante autoservicio.

Establezca un proceso de aprobación

Los usuarios deben poder enviar solicitudes de acceso a un producto para el que no estén aprobados si tienen una justificación comercial para utilizar el producto. Cree un sistema de notificaciones que informe a los usuarios cuando haya actualizaciones disponibles para los productos que utilizan, de modo que puedan cumplir con las últimas actualizaciones de seguridad.

Establezca un flujo de trabajo para que los fabricantes envíen nuevos productos para su revisión a través del portal de autoservicio. Los creadores pueden usar el portal para definir la audiencia del producto e identificar los grupos de usuarios que deberían tener acceso al producto. Para cada envío, utilice los procesos definidos para revisar, aprobar y publicar el producto en el portal de autoservicio.

Avanzar

Cree un portal de autoservicio

Cree un portal de autoservicio para distribuir, explorar y consumir productos en la nube aprobados. Los usuarios de la organización pueden usar este portal para buscar los productos que necesitan para construir su infraestructura e implementar aplicaciones en su entorno. Establezca límites de permisos para los usuarios que tienen acceso a los productos del portal y establezca límites en la cantidad de veces que un usuario puede consumir productos con licencia. [Defina un conjunto](#)

[básico de recursos que se puedan aprovisionar directamente o que estén disponibles como un modelo de autoservicio en cada una de sus cuentas de Spoke, ya que las cuentas se crean mediante soluciones como Customizations for. AWS Control Tower](#)

Habilite un mercado privado

Un mercado privado proporciona un catálogo seleccionado de los productos adquiridos (software, datos y servicios profesionales) y se implementa hub-and-spoke siguiendo un patrón (con una cuenta de administración y varias cuentas de miembros), de modo que las cuentas de Spoke solo pueden suscribirse al software aprobado. Esta gobernanza del producto ayuda a controlar los costes del software y agiliza las revisiones legales y contractuales. Cree un mercado privado a nivel de cuenta de administración que sirva como centro principal.

Gestione los derechos

Habilite controles que permitan que solo los usuarios y las cargas de trabajo autorizados consuman una licencia dentro de los límites definidos por el proveedor. Esto ayuda a reducir el riesgo de costosas auditorías y ajustes inesperados de las licencias.

Excel

Intégrelo con los sistemas de adquisición

Complemente sus procesos de adquisición existentes integrándolos en [AWS Marketplace](#). Esto se logra extendiendo sus sistemas de compras (Coupa o SAP Ariba) a un mercado privado para que sus usuarios puedan seguir los procesos de adquisición y aprobación existentes para obtener el software. Cree los permisos administrados por IAM adecuados, utilícelos AWS Marketplace para generar la información necesaria para configurar su solución de compras y configure su solución de compras para completar la integración. Por ejemplo, puede [configurar un proceso puntual](#), adjuntar las órdenes de compra a AWS las facturas y, a continuación, alinear los procesos de adquisición para utilizar las soluciones de aprovisionamiento estándar.

Permita que sus desarrolladores accedan a los productos previamente aprobados a través de una API interna, de modo que los usuarios puedan incorporar los productos en sus aplicaciones o crear sus propios portales personalizados para que sus equipos puedan consumir los productos. Integre el proceso de envío y publicación para crear nuevos productos y permita a los usuarios solicitar nuevas licencias y acceder a los productos a través de las API.

Intégrelo con sus herramientas de ITSM

Si corresponde, [conéctese con las herramientas de administración de servicios de TI \(ITSM\)](#) y automatice cualquier actualización de su base de datos de administración de la configuración (CMDB). Establezca procesos y mecanismos para evaluar los productos que utiliza su organización. Establezca un mecanismo para informar a los usuarios de los productos previamente aprobados de que deben actualizarlos para garantizar su conformidad. Utilice sus herramientas de ITSM para analizar su entorno e implementar actualizaciones de seguridad y conformidad en los productos de toda la organización cuando se necesiten actualizaciones críticas.

Implemente un sistema de gestión del ciclo de vida y distribución de versiones

Mantenga las versiones de las plantillas de IaC y las versiones de los servicios aprovisionados a partir de las plantillas durante todo su ciclo de vida de desarrollo. Puede usar el hub-and-spoke modelo que implementó para su catálogo para definir si es necesaria una actualización forzada de forma gradual (por ejemplo, si hay versiones simultáneas disponibles para el aprovisionamiento de autoservicio) y qué versiones deben marcarse como obsoletas. El uso de un hub-and-spoke catálogo también ayuda a gestionar la auditoría y la distribución de las nuevas versiones según sea necesario.

Desarrollo de aplicaciones modernas

Cree aplicaciones nativas de la nube con una buena arquitectura.

Las prácticas [modernas de desarrollo de aplicaciones](#) son esenciales para que las organizaciones creen aplicaciones nativas de la nube con una buena arquitectura y sigan siendo competitivas. Las empresas pueden usar tecnologías nativas de la nube, como los [contenedores](#) y la computación [sin servidor](#), para crear aplicaciones escalables y ágiles que se adapten a las cambiantes demandas del mercado. Estas tecnologías permiten a las organizaciones optimizar la utilización de los recursos, reducir los costes y mejorar el rendimiento de sus aplicaciones.

Cuando diseñe sus aplicaciones modernas, desarrolle soluciones ágiles para las operaciones y el desarrollo. Una aplicación moderna reacciona automáticamente a los cambios en la demanda de los clientes y es resistente a los fallos. Los ingenieros pueden desarrollar e implementar cambios rápidamente y monitorear el rendimiento de las aplicaciones. Una aplicación moderna está diseñada para ser autorreparable y capaz de ampliarse a niveles de tráfico grandes o pequeños, incluso sin tráfico a coste cero, cuando sea necesario.

La creación de aplicaciones nativas de la nube con una buena arquitectura requiere un conocimiento profundo de las tecnologías subyacentes y sus mejores prácticas. Las organizaciones deben adoptar una arquitectura de microservicios y diseñar sus aplicaciones para que sean modulares y estén acopladas de forma flexible, lo que permita una implementación y escalabilidad independientes. Este enfoque permite a las organizaciones dividir sus aplicaciones en componentes más pequeños y fáciles de administrar que se desarrollan, prueban e implementan de forma rápida e independiente.

Inicio

Explore los enfoques modernos

Comience por investigar los contenedores, las tecnologías sin servidor y otros enfoques que permitan el desarrollo de [microservicios](#), que mejoren la eficiencia de los recursos, ayuden a mejorar la seguridad y minimicen los gastos de infraestructura. Elija [modernizar](#) sus aplicaciones empresariales y diferenciadoras existentes para mejorar la eficiencia y maximizar el valor de sus inversiones actuales. Considere la posibilidad de cambiar de [plataforma](#) (hacer la transición de sus contenedores, bases de datos o intermediarios de mensajes autogestionados a servicios gestionados en la nube) y [refactorizar](#) (volver a desarrollar sus aplicaciones para adoptar arquitecturas nativas de la nube) basándose en la toma de decisiones basada en el valor.

[Cuando actualice su aplicación basada en la nube existente, un enfoque exitoso consiste en utilizar el patrón de higos estranguladores para descomponer progresivamente su arquitectura en microservicios.](#) Este procedimiento ayuda a adoptar una metodología de aplicación contemporánea, de modo que pueda darse cuenta de los beneficios inherentes y demostrar su valor para la organización en general. Considere la posibilidad de construir sus aplicaciones como microservicios distintos que aprovechen las [arquitecturas basadas en eventos](#), cuando proceda. Asegúrese de que su arquitectura tenga en cuenta las [cuotas de servicio](#) y los recursos físicos inalterables para no afectar al rendimiento o la confiabilidad de la carga de trabajo.

Adopte capacidades informáticas nativas de la nube

Las capacidades informáticas nativas de la nube son fundamentales para el desarrollo de aplicaciones modernas. Este enfoque requiere que las organizaciones consideren cómo desean que se alojen sus unidades de cómputo e identifiquen la mejor opción para cada caso de uso o servicio. Por ejemplo, [AWS Lambda](#) ofrece un mecanismo sin servidor para ejecutar el código de la aplicación y desempeña un papel clave en las arquitecturas basadas en eventos. Las funciones Lambda se lanzan bajo demanda y se ejecutan en paralelo hasta una simultaneidad máxima definida, por lo que pueden escalarse para realizar diversas tareas.

Utilice la contenedorización

En el desarrollo de software moderno, la gestión de las aplicaciones y sus dependencias se ha convertido en una tarea cada vez más compleja, especialmente si se tiene en cuenta la necesidad de mantener la coherencia en los distintos entornos. Para hacer frente a estos desafíos, las tecnologías de contenedorización, como Docker, se han convertido en una solución eficaz para empaquetar las aplicaciones y sus dependencias. Los contenedores garantizan despliegues consistentes y reproducibles independientemente del entorno de ejecución de la aplicación, por lo que el desarrollo en el entorno local se comporta de la misma manera que el desarrollo de la producción en el entorno de nube. Este enfoque reduce los errores que pueden deberse a discordancias en el entorno o en sus configuraciones.

Utilice bases de datos modernas

Cuando usa bases de datos modernas, cada microservicio de su aplicación puede usar la base de datos adecuada diseñada específicamente para cumplir con sus requisitos, lo que aumenta la agilidad y el rendimiento y, al mismo tiempo, reduce los costos. Por ejemplo, un microservicio podría usar una base de datos NoSQL para lograr un alto rendimiento al almacenar los datos de la sesión, otro microservicio podría usar una base de datos relacional para realizar uniones de tablas complejas

y otro microservicio podría usar una base de datos de contabilidad cuántica para rastrear los cambios en la cadena de bloques.

Las bases de datos modernas ofrecen escalabilidad y flexibilidad. También ayudan a proporcionar una mayor seguridad, conformidad y confiabilidad que las bases de datos tradicionales. Permiten a las organizaciones almacenar y administrar sus datos de manera más eficiente y garantizan que las aplicaciones puedan acceder a los datos correctos en el momento adecuado, lo que mejora el rendimiento y la experiencia del usuario.

La migración a bases de datos modernas es un componente fundamental del desarrollo de aplicaciones modernas. Al usar las soluciones de almacenamiento de datos adecuadas, las organizaciones pueden optimizar sus capacidades de administración de datos y ofrecer aplicaciones más eficientes y confiables. Al hacer que cada microservicio sea independiente y elegir las tecnologías adecuadas para cada microservicio, las organizaciones pueden optimizar aún más sus capacidades de datos para lograr la máxima eficiencia y escalabilidad y, al mismo tiempo, minimizar los costos.

Avanzar

Optimice su arquitectura moderna

[Para lograr más optimizaciones, perfeccione la implementación de tecnologías sin servidor y desarrolle arquitecturas que se puedan escalar e implementar de forma independiente mediante AWS servicios como Amazon API Gateway y AWS Lambda](#) Implemente la detección de servicios mediante [Amazon Route 53](#) y [AWS Cloud Map](#)garantice una comunicación fluida entre los componentes.

Adopte el control de versiones, el almacenamiento en caché y la limitación de velocidad de las API para mantener la compatibilidad y el rendimiento en las diferentes versiones de la aplicación. Mejore la seguridad con políticas [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) y de recursos. Estas ayudan a garantizar que su infraestructura esté protegida y que el acceso se conceda únicamente a las entidades autorizadas.

Si es posible, utilice servicios sin servidor para ejecutar contenedores sin tener que administrar la infraestructura subyacente. Esto le permite centrarse en el desarrollo de sus aplicaciones principales y mejorar la gestión de los recursos y el rendimiento. También le ayuda a aprovechar al máximo los beneficios de la escalabilidad, la flexibilidad y la rentabilidad.

Al profundizar en las complejidades de las arquitecturas sin servidor e incorporar estas prácticas avanzadas, las organizaciones pueden descubrir oportunidades de mejora y ajuste y, en última instancia, maximizar el potencial de sus aplicaciones nativas de la nube. Esta búsqueda facilita la adopción de patrones de aplicación más sofisticados que mejoran aún más la experiencia general del usuario. También permite a las organizaciones ser más ágiles y eficientes en sus procesos de desarrollo de software.

Utilice tecnologías de malla de servicios

A medida que las organizaciones adoptan cada vez más una arquitectura de microservicios para crear e implementar aplicaciones, la gestión de la complejidad, la seguridad y las comunicaciones entre estos servicios se vuelve fundamental. Las tecnologías de malla de servicios, como Istio, Linkerd o Consul, desempeñan un papel fundamental a la hora de ayudar a mejorar la seguridad, la observabilidad y la fiabilidad de los microservicios.

Garantice la visibilidad y la trazabilidad

Las prácticas modernas proporcionan una mayor visibilidad y trazabilidad en el proceso de desarrollo y facilitan el cumplimiento de los estándares y las mejores prácticas del sector. La visibilidad y la supervisión son esenciales para el desarrollo de aplicaciones modernas. La implementación de soluciones de monitoreo y registro para proporcionar información valiosa sobre el rendimiento de las aplicaciones permite a las organizaciones identificar áreas de mejora y optimizar sus aplicaciones. Le recomendamos que colabore con sus equipos de ingeniería de plataformas para garantizar la disponibilidad de herramientas que proporcionen end-to-end visibilidad y supervisen los errores, el rendimiento y el cumplimiento de las aplicaciones, de modo que pueda detectar, diagnosticar y resolver los problemas rápidamente.

Excel

Adopte los microservicios

Para muchas organizaciones, el desarrollo de aplicaciones modernas es sinónimo de éxito empresarial. Los microservicios están en el centro de esta transformación, y las organizaciones pueden beneficiarse de la adopción de estos poderosos patrones arquitectónicos.

Los microservicios ofrecen una arquitectura de aplicaciones altamente escalable, resiliente y ágil. Al dividir una aplicación en servicios pequeños que se pueden implementar de forma independiente, las organizaciones pueden optar por iterar rápidamente componentes específicos sin afectar a

otras partes de la aplicación. Los patrones de resiliencia avanzados, como los disyuntores y los mamparos, desempeñan un papel crucial a la hora de garantizar la alta disponibilidad de estas aplicaciones.

[Los disyuntores](#) actúan como un mecanismo de seguridad que evita que se produzcan fallos en cascada, ya que interrumpen o desvían temporalmente las comunicaciones debidas a un servicio insalubre, para que puedan recuperarse. [Los mamparos](#) aíslan los recursos y limitan el alcance del impacto de los posibles fallos. En conjunto, estos patrones crean una arquitectura sólida que resiste las interrupciones imprevistas y mantiene un rendimiento óptimo.

Otro aspecto fundamental de la implementación de microservicios es la adopción de los principios del diseño basado en el dominio (DDD). El DDD se centra en crear una comprensión compartida del ámbito empresarial y traducirla en un diseño de software bien estructurado. Este enfoque conduce a microservicios más cohesivos y fáciles de mantener, y garantiza que la aplicación evolucione en sintonía con las necesidades de la organización.

La optimización de la comunicación entre servicios también es vital en una aplicación basada en microservicios. Al implementar protocolos avanzados como gRPC o GraphQL, las organizaciones pueden mejorar significativamente la eficiencia de la comunicación entre los servicios. Estos protocolos ofrecen funciones como la seguridad de tipos, la baja latencia y la flexibilidad, que ayudan a mejorar el rendimiento general y la capacidad de mantenimiento de la aplicación.

Una organización que adopta microservicios proporciona un entorno que fomenta la innovación, la agilidad y la colaboración. Los equipos de desarrollo suelen organizarse en torno a las capacidades empresariales y se centran principalmente en las prácticas de integración y entrega continuas (CI/CD). Están capacitados para tomar decisiones, experimentar e iterar con rapidez, y adoptan una cultura de responsabilidad y rendición de cuentas compartidas.

Integración y entrega continuas

Desarrolle y mejore las aplicaciones y los servicios con mayor rapidez que las organizaciones que utilizan los procesos tradicionales de desarrollo de software y gestión de infraestructuras.

La adopción de [DevOps](#) prácticas con [integración](#) y [entrega continuas](#) (CI/CD) promueve un proceso simplificado, automatizado y eficiente para crear, probar e implementar aplicaciones. La CI/CD permite una entrega rápida del software, reduce el riesgo de errores de implementación y garantiza que las aplicaciones estén siempre actualizadas con las últimas funciones y correcciones de errores. El objetivo principal es desarrollar y mejorar las aplicaciones y los servicios a un ritmo más rápido, dejando atrás el uso de los procesos tradicionales de desarrollo de software y gestión de infraestructuras.

Inicio

Adopte la gestión de componentes de software

La administración de componentes de software es la práctica de administrar todos los componentes individuales que se utilizan para crear software, incluidas las bibliotecas, los marcos, los repositorios de código fuente, los módulos, los artefactos y las dependencias de terceros. Le recomendamos que utilice un sistema de control de versiones como Git o Apache Subversion para administrar el código fuente, permitir la colaboración y mantener un historial de cambios en el código. Puedes supervisar los cambios y eventos del repositorio para automatizar el proceso, crear canalizaciones, gestionar el código (por ejemplo, mediante el uso [AWS CodeCommit](#)) e integrar tus flujos de trabajo con servicios adicionales, según sea necesario.

Cree canalizaciones de CI/CD

Las canalizaciones de CI/CD son conjuntos de instrucciones automatizadas que se inician mediante cambios introducidos en el sistema de control de versiones. Por lo general, incluyen instrucciones para crear la aplicación, ejecutar pruebas automatizadas e implementar el código en un entorno específico. Puede configurar una canalización de CI/CD automatizada mediante herramientas como [AWS CodePipeline](#), Jenkins, GitLab o CircleCI. También puede configurarlas directamente en los sistemas de control de versiones que admiten la generación de canalizaciones.

Comience con una canalización mínima viable para una integración continua y, a continuación, pase a una canalización de [entrega continua](#) que incluya más acciones y etapas. Trate su configuración

de entrega continua como si fuera un código. Puedes usar múltiples canalizaciones distintas para cada sucursal y equipo, así que piensa en las variables de configuración que necesitas configurar y cuál es la mejor manera de brindar soporte a los equipos que usarán las canalizaciones.

Considera los plazos de implementación, es decir, los días y las horas en los que deseas implementar el código. Tenga en cuenta las horas de baja demanda de su sistema, de modo que, si tiene que retroceder, tendrá el menor impacto en sus clientes. Otras prácticas recomendadas incluyen evitar las implementaciones los viernes e implementar una congelación del código durante las fechas de mayor actividad o antes de los días festivos. Considera la posibilidad de definir reglas sobre la implementación del código cuando el autor de la confirmación no esté disponible (por ejemplo, de vacaciones). Ten en cuenta que las implementaciones fallan y es posible que tengas que recurrir a la ayuda externa. Evalúe los diferentes [métodos de implementación](#), como las implementaciones in situ, continuas, inmutables y azules o verdes. Considere la posibilidad de utilizar servicios totalmente gestionados para los flujos de trabajo de entrega continua a fin de aumentar la disponibilidad y la seguridad y, al mismo tiempo, minimizar la complejidad y la administración.

Implemente pruebas automatizadas

Las prácticas modernas recomiendan ir a la izquierda (acercar las pruebas al desarrollador y al [IDE](#), y en una fase más temprana del ciclo de vida) para detectar y solucionar los problemas antes de transferirlos a un repositorio e iniciar una canalización. Esta práctica implica un intercambio rápido de información con el desarrollador, ya que los errores se detectan mientras el desarrollador está programando. Cambiar a la izquierda se traduce en costes más bajos, ya que las pruebas no requieren la ejecución de canalizaciones, lo que puede generar una retroalimentación asincrónica y aumentar los gastos operativos.

Las pruebas automatizadas detectan los errores al principio del proceso de desarrollo e incluyen pruebas unitarias, pruebas de integración y pruebas funcionales. Te recomendamos que alientes [a los desarrolladores a usar herramientas](#) para crear pruebas unitarias lo antes posible y a ejecutarlas antes de enviar el código al repositorio central. Además, asegúrese de que sus procesos automatizados incluyan el [análisis de código estático](#), la evaluación comparativa del rendimiento y las pruebas de aplicaciones de seguridad.

Cree documentación

Además de implementar una canalización de CI/CD para agilizar los flujos de trabajo de desarrollo, debe mantener una documentación clara y completa para garantizar la eficacia, la mantenibilidad y la escalabilidad continuas de la canalización. La documentación es un aspecto fundamental de

los procesos de CI/CD, ya que proporciona a los equipos de desarrollo una comprensión clara del diseño, los componentes y los procesos del proceso. Al crear la documentación, comience con una visión general del proceso, explique las diferencias entre arquitectura y diseño, describa las herramientas y tecnologías que se utilizan, especifique la configuración y los ajustes iniciales, describa las medidas de seguridad y el control de acceso, e incluya información sobre solución de problemas y mantenimiento.

Utilice la infraestructura como código

Utilice herramientas como Terraform o Ansible [AWS CloudFormation](#) para gestionar la infraestructura y garantizar entornos coherentes y reproducibles. Trate su infraestructura como un código, asegúrese de realizar un seguimiento de los cambios en la infraestructura y evite realizar cambios directamente en la consola. Defina toda la infraestructura (incluido el aprovisionamiento de bases de datos) como código e implemente estos cambios mediante canalizaciones. Considere la posibilidad de ejecutar la integración de bases de datos como código en canalizaciones con un pequeño subconjunto de datos de producción desinfectados. Cuando sea posible, realice los cambios y realice un seguimiento de esos cambios en el código.

Al igual que con el código de software, siga estas prácticas recomendadas para el código de infraestructura:

- Utilice el control de versiones.
- Utilice los sistemas de seguimiento de errores y emisión de tickets.
- Haga que sus compañeros revisen los cambios antes de aplicarlos.
- Establezca patrones y diseños de códigos de infraestructura.
- Pruebe los cambios en la infraestructura.

Mantenga y realice un seguimiento de las métricas estándar

Para mantener un alto nivel de rendimiento, desarrolle métricas clave y realice un seguimiento de ellas para comprender el impacto de sus procesos en la salud y en el negocio, entre las que se incluyen:

- Aumente la frecuencia. El número de versiones ofrece información sobre la productividad de tu equipo y la complejidad de los cambios.
- Frecuencia de despliegue. Los despliegues regulares indican un proceso de desarrollo ágil y saludable.

- Plazo de entrega para los cambios. Medir el tiempo medio que tardan los cambios en llegar a la fase de producción puede ayudarle a identificar los cuellos de botella en su proceso de implementación.
- Tiempo medio de tramitación. El tiempo medio desde la fase inicial de la canalización hasta cada etapa posterior puede ayudar a optimizar el flujo de trabajo.
- Volumen de cambio de producción. Hacer un seguimiento del número de cambios que afectan a la producción puede proporcionar información sobre la estabilidad de su entorno de producción.
- Tiempo de construcción. El tiempo medio de creación puede indicar posibles problemas en el código base o en la infraestructura.

Avanzado

Utilice la gestión de la configuración

Las herramientas de administración de la configuración desempeñan un papel fundamental en la automatización de la implementación, la configuración y la administración del software y la infraestructura. Proporcionan un enfoque sistemático para gestionar los cambios y mantener el estado deseado de la infraestructura, el software y las configuraciones en varios entornos. Estas herramientas permiten a los desarrolladores definir el estado deseado de un sistema mediante el uso de lenguajes declarativos o imperativos. A continuación, la herramienta de gestión de la configuración automatiza el proceso de aplicación de estas configuraciones a los sistemas de destino, lo que garantiza la coherencia y la repetibilidad.

Utilice las herramientas de administración de la configuración para automatizar la implementación, la configuración y la administración del software y la infraestructura. [AWS Systems Manager State Manager](#) es un servicio de administración de configuración seguro y escalable que automatiza el proceso de mantener los nodos administrados y otros AWS recursos en el estado que usted defina.

Integre la supervisión y el registro

La integración de las soluciones de monitoreo y registro en las canalizaciones de CD ofrece numerosos beneficios para los equipos de desarrollo y para el proceso general de desarrollo de software. Estas soluciones pueden proporcionar información en tiempo real sobre el rendimiento de las aplicaciones, permitir una identificación y resolución más rápidas de los problemas y promover la mejora continua para garantizar que las aplicaciones sigan siendo fiables, eficaces y escalables durante todo su ciclo de vida. Invertir en soluciones de monitoreo y registro es un aspecto clave para

mantener una cartera de CD sólida y eficiente y, en última instancia, contribuye a la entrega exitosa de software de alta calidad.

Cree una cadencia para la fusión

Realice o fusione los cambios de código en la rama principal (troncal o principal) al menos una vez al día o, idealmente, varias veces al día después de cada tarea. Esta cadencia da lugar a múltiples invocaciones de canalización diarias. Un modelo de flujo de trabajo ramificado basado en la extracción se alinea con este enfoque. Utiliza [marcadores de características](#), [lanzamientos oscuros](#) y técnicas similares para personalizar las funciones que utilizan tus clientes.

Capture el comportamiento posterior a la implementación

Después de una implementación, capture el comportamiento de la producción mediante pruebas sintéticas automatizadas y sincronice los resultados con el proceso de entrega continua para garantizar que las acciones correctivas se tomen rápidamente. La principal prioridad para los desarrolladores debería ser corregir los errores descubiertos en las canalizaciones lo antes posible, registrar los cambios de código en el repositorio de código fuente y verificar la resolución de los errores en la canalización.

Las mejores prácticas posteriores a la implementación incluyen observar los indicadores clave de rendimiento (KPI) más importantes y validar que no haya errores en el entorno de producción. Automatice la gestión de errores y la evaluación de los KPI posteriores a la implementación para cuantificar el impacto de su versión. Genere automáticamente métricas de velocidad, seguridad y estabilidad que los desarrolladores puedan utilizar para realizar mejoras. Para obtener más información, consulte el [panel de DevOps supervisión de](#) la solución en AWS.

Excel

Adopte prácticas y tecnologías de vanguardia para obtener un rendimiento óptimo. El perfeccionamiento continuo de sus procesos de CI/CD le ayuda a mejorar la calidad del software, reducir el tiempo de comercialización y aumentar la agilidad. Continuamente surgen nuevas técnicas y herramientas, lo que hace que sea esencial que su organización se mantenga informada y se adapte para mantener una ventaja competitiva.

Para seguir adaptándose, tenga en cuenta lo siguiente:

- Defina todo como código, incluida la aplicación, la configuración, la infraestructura, los datos, las AWS cuentas y las organizaciones, los procesos de implementación, las redes y los controles de seguridad y cumplimiento.
- Cree los [canales de despliegue correspondientes para las](#) imágenes de procesamiento, los servicios compartidos y las aplicaciones.
- Considere un GitOps modelo en el que las solicitudes basadas en extracciones inicien un flujo de trabajo para implementar cambios comparando el estado de la infraestructura existente con el estado deseado, tal como se describe en el código.
- Considere usar canalizaciones de CD para implementar el aprendizaje automático (ML), los datos, el Internet de las cosas (IoT) y otras cargas de trabajo.
- Firme digitalmente todos los artefactos de construcción y guárdelos en un repositorio seguro.
- Realice un seguimiento de la procedencia del software mediante la generación automática de una lista de materiales de software que cree un registro de todos los artefactos versionados y firmados digitalmente que se distribuyen a los clientes.
- Tras eliminar toda actividad manual en el proceso de entrega de software, elimine las juntas de revisión manual.

En el caso de las aplicaciones y los servicios que han automatizado todo su proceso de entrega de software, considere la posibilidad de una implementación continua, en la que los equipos implementen cambios que pasen todas las comprobaciones de forma gradual a los clientes en producción. Para ver una visualización, consulte el primer diagrama de [¿Qué es la entrega continua?](#) en el AWS sitio web.

Integre las tecnologías de inteligencia artificial y aprendizaje automático

La integración de las tecnologías de inteligencia artificial (IA) y aprendizaje automático (ML) en los procesos de CI/CD ofrece varios beneficios, entre los que se incluyen los siguientes:

- Generación automatizada de pruebas
- Priorización inteligente de las pruebas
- Análisis predictivo para la detección de problemas
- Detección de anomalías y análisis de la causa raíz
- Revisión del código y control de calidad
- Optimización del despliegue

Para obtener más información, consulte [Añadir inteligencia a las operaciones de los desarrolladores](#) en el AWS sitio web.

Adopte prácticas de ingeniería del caos

La ingeniería del caos implica inyectar intencionalmente fallas en los sistemas para poner a prueba su capacidad de resistir eventos inesperados y recuperarse de ellos. Al identificar las debilidades y abordarlas de manera proactiva, las organizaciones pueden mejorar la confiabilidad general de sus sistemas y minimizar el impacto de los posibles problemas.

Adopte prácticas de ingeniería del caos para probar la resiliencia de sus sistemas mediante herramientas como Gremlin, Chaos Monkey o Litmus. Realiza experimentos controlados con regularidad para identificar las vulnerabilidades, validar la tolerancia a los errores y asegurarte de que tu aplicación gestiona los fallos inesperados de forma adecuada. Este enfoque proactivo ayuda a mejorar la confiabilidad del sistema y contribuye a una canalización de CI/CD más sólida.

Optimización del rendimiento

Optimice el rendimiento de su aplicación de forma continua mediante el uso de herramientas de creación de perfiles, supervisión en tiempo real y circuitos de retroalimentación. Aplique técnicas como las siguientes para asegurarse de que sus aplicaciones puedan gestionar el aumento del tráfico y la demanda:

- Optimización de código
- Elaboración de perfiles
- Monitorización en tiempo real
- Bucles de retroalimentación
- Almacenamiento en caché
- Equilibrio de carga
- Pruebas de escalabilidad y rendimiento

Implemente una observabilidad avanzada

Mejorar la observabilidad de su infraestructura de nube va más allá de los aspectos básicos de la recopilación, la agregación y el análisis de métricas, registros y trazas. Cuando la observabilidad se mejora con herramientas como [Amazon CloudWatch AWS X-Ray](#), se convierte en una práctica estratégica que impulsa la entrega continua y la innovación.

En una sólida cartera de CI/CD, la observabilidad avanzada le permite descubrir información no solo sobre sus aplicaciones e infraestructura, sino también sobre el rendimiento y el estado de todo el sistema, incluida la propia cartera. Estos conocimientos le ayudan a:

- Identifique, comprenda y aborde rápidamente los posibles problemas para mejorar la estabilidad de las aplicaciones y reducir el tiempo de inactividad
- Optimice sus procesos de CI/CD para crear entregas más rápidas y confiables
- Obtenga información más profunda sobre el impacto de los cambios y las implementaciones de código para impulsar una toma de decisiones informada
- Optimice la utilización de los recursos para mejorar la eficiencia operativa y la rentabilidad

Para aumentar la observabilidad:

- Incorpore la observabilidad en cada capa de sus aplicaciones e infraestructura para crear una visión integral del rendimiento, el comportamiento y el estado de sus sistemas.
- Centralice la recopilación, el almacenamiento y el análisis de datos con herramientas como Amazon CloudWatch para unificar sus datos de observabilidad y facilitar su acceso e interpretación.
- Úselo AWS X-Ray para el rastreo distribuido a fin de comprender el rendimiento de sus aplicaciones y sus servicios subyacentes.
- Establezca circuitos de retroalimentación para una mejora continua y utilice sus datos de observabilidad para impulsar mejoras iterativas en sus sistemas.

Adoptar la observabilidad avanzada no consiste solo en mantener sus sistemas, sino que es un paso estratégico para lograr la excelencia operativa e impulsar la innovación continua en su organización.

Implemente prácticas GitOps

Implemente GitOps prácticas para gestionar las configuraciones de infraestructura y aplicaciones mediante el uso de un repositorio de Git como fuente única de información. Este enfoque simplifica la gestión de cambios, mejora la trazabilidad y garantiza la coherencia en todos los entornos.

Conclusión

Esta guía sirve como guía para la implementación y administración exitosas de una base para una adopción exitosa de la nube. En ella se explica cómo:

- Aborde directamente los desafíos técnicos y las complejidades de la [arquitectura de la plataforma](#) para establecer pautas y principios sólidos para su entorno de nube y los datos que residen en él.
- Desarrolle la [ingeniería de plataformas](#) con un [aprovisionamiento y una orquestación](#) sólidos.
- Habilite el uso de un entorno en la nube compatible con múltiples cuentas que gestione y distribuya los productos en la nube aprobados a los usuarios de forma escalable y repetible.
- Support las decisiones de [arquitectura de datos](#) con las herramientas necesarias para que la [ingeniería de datos impulse](#) la toma de decisiones basada en los datos.
- Combine estas capacidades con [estrategias modernas de desarrollo de aplicaciones](#) y [procesos de CI/CD](#) para promover la agilidad, la eficiencia y la innovación en su organización.
- Establezca relaciones interfuncionales y tome en cuenta las aportaciones de otras perspectivas de AWS CAF en su propia toma de decisiones para garantizar el éxito de su plataforma y de los equipos que la respaldan.

Documentación adicional

AWS Recursos del [Marco de Adopción de la Nube \(AWS CAF\)](#):

- [libro electrónico](#)
- [Audiolibro](#)
- [Infografía](#)
- [AWS CAF para Inteligencia Artificial, Machine Learning e IA generativa](#)
- [Perspectiva empresarial](#)
- [Perspectiva de personas](#)
- [Perspectiva de gobernanza](#)
- [Perspectiva de operaciones](#)
- [Perspectiva de seguridad](#)

Recursos adicionales:

- [AWS Centro de Arquitectura](#)
- [AWS estudios de caso](#)
- [AWS Referencia general](#)
- [Glosario de AWS](#)
- [AWS Centro de conocimiento](#)
- [AWS Guía prescriptiva](#)
- [AWS Partner Solutions](#) (anteriormente Quick Starts)
- [AWS documentación de seguridad](#)
- [AWS Biblioteca de soluciones](#)
- [AWS Capacitación y certificación](#)
- [AWS Well-Architected](#)
- [AWS documentos técnicos y guías](#)
- [Cómo empezar con AWS](#)
- [Descripción general de Amazon Web Services](#)

Colaboradores

Entre los colaboradores de esta guía se encuentran:

- Tony Santiago, socio principal y arquitecto de soluciones, AWS
- Matias Undurraga, tecnólogo empresarial, AWS
- Alex Torres, arquitecto sénior de soluciones, AWS
- Michael Rhyndress, consultor sénior DevSecOps , AWS
- Alex Livingstone, arquitecto principal de soluciones y especialista, CloudOps AWS
- Bruce Cooper, director de SDE, AWS
- Ravinder Thota, consultor asesor sénior, AWS
- Sausan Yazji, directora sénior de prácticas, AWS
- Paul Duvall, director, DevSecOps AWS
- Jeremy Tennant, director principal de entrega en la nube, AWS
- Sneh Shah, director principal de infraestructura, AWS
- Sasa Baskarada, líder mundial del marco de adopción de la nube, AWS AWS

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
Publicación inicial	—	25 de octubre de 2023

AWS Glosario de orientación prescriptiva

Los siguientes son términos de uso común en las estrategias, guías y patrones proporcionados por AWS Prescriptive Guidance. 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 instancia EC2 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. Entre los ejemplos de funciones agregadas se 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 se utiliza AIOps en la estrategia de migración de AWS, 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 ayudar a 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

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

botnet

Redes de [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.

rama

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 se tiene confianza, se despliega la nueva versión y se reemplaza la versión actual en su totalidad.

CCoE

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

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: realización de inversiones fundamentales para escalar la adopción de la nube (p. ej., crear una zona de aterrizaje, definir un 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 del](#) 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 AWS CodeCommit. 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, AWS Panorama ofrece dispositivos que añaden CV a las redes de cámaras locales, y Amazon SageMaker 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, presentación y producción del proceso de lanzamiento del software. La CI/CD se describe comúnmente como una canalización. La 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

Consulte [visión artificial](#).

D

datos en reposo

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

clasificación de datos

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

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.

mallado de datos

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

minimización de datos

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

perímetro de datos

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

preprocesamiento de datos

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

procedencia de los datos

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

titular de los datos

Persona cuyos datos se recopilan y procesan.

almacenamiento de datos

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

lenguaje de definición de datos (DDL)

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

lenguaje de manipulación de datos (DML)

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

DDL

Consulte el [lenguaje de definición de bases de datos](#) 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 desviaciones

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](#).

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.

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).

environment

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](#).

PERP

Consulte [planificación de recursos empresariales](#).

análisis de datos de tipo exploratorio (EDA)

El proceso de analizar un conjunto de datos para comprender sus características principales. Se recopilan o agregan datos y, a continuación, se realizan las investigaciones iniciales para

encontrar patrones, detectar anomalías y comprobar las suposiciones. El EDA se realiza mediante el cálculo de estadísticas resumidas y la creación de visualizaciones de datos.

F

tabla de datos

La tabla central de un [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.

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.

G

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.

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 la conformidad en todas las unidades organizativas (OU). 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

JA

Consulte [alta disponibilidad](#).

migración heterogénea de bases de datos

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

alta disponibilidad (HA)

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

modernización histórica

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

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 DevOps versiones.

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, parchear o modificar la infraestructura existente. [Las infraestructuras inmutables son intrínsecamente más consistentes, fiables y predecibles que las infraestructuras mutables](#). Para obtener más información, consulte las prácticas recomendadas para [implementar con una infraestructura inmutable](#) en Well-Architected Framework AWS .

VPC entrante (de entrada)

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC que acepta, inspecciona y enruta las conexiones de red desde fuera de una aplicación. La [Arquitectura de referencia de seguridad de AWS](#) recomienda configurar su cuenta de red con VPC entrantes, salientes y de inspección para proteger la interfaz bidireccional entre su aplicación e Internet en general.

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 (IIoT)

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

VPC de inspección

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC centralizada que gestiona las inspecciones del tráfico de red entre las VPC (iguales o Regiones de AWS diferentes), Internet y las redes locales. La [Arquitectura de referencia de seguridad de AWS](#) recomienda configurar su cuenta de red con VPC entrantes, salientes y de inspección para proteger la interfaz bidireccional entre su 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 más información, consulte [Interpretabilidad del modelo de machine learning 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](#).

migración grande

Migración de 300 servidores o más.

LBAC

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

privilegio mínimo

La práctica recomendada de seguridad que consiste en conceder los permisos mínimos necesarios para realizar una tarea. Para obtener más información, consulte [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](#).

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 API bien definidas 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 servicios sin servidor. AWS

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 API ligeras. Cada microservicio de esta arquitectura se puede actualizar, implementar y escalar para satisfacer la demanda de funciones específicas de una aplicación. Para obtener más información, consulte [Implementación de microservicios](#) en. AWS

Programa de aceleración de la migración (MAP)

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

migración a escala

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

fábrica de migración

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

metadatos de migración

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

patrón de migración

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

Migration Portfolio Assessment (MPA)

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.

O

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

NO

Consulte [tecnología operativa](#).

VPC saliente (de salida)

En una arquitectura de AWS cuentas múltiples, una VPC que gestiona las conexiones de red que se inician desde una aplicación. La [Arquitectura de referencia de seguridad de AWS](#) recomienda configurar su cuenta de red con VPC entrantes, salientes y de inspección para proteger la interfaz bidireccional entre su 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](#).

política

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 ingeniería.

zonas alojadas privadas

Contenedor que aloja información acerca de cómo desea que responda Amazon Route 53 a las consultas de DNS de un dominio y sus subdominios en una o varias VPC. 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.

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.

publicar/suscribirse (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 \(RACI\)](#).

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](#).

read replica

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](#).

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.

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

refuerzo de la seguridad

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

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

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

automatización de la respuesta de seguridad

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 instancia de Amazon EC2 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)

Una política que proporciona un control centralizado de los permisos de todas las cuentas de una organización en AWS Organizations. Las SCP definen barreras de protección o establecen límites a las acciones que un administrador puede delegar en los usuarios o roles. Puede utilizar las SCP como listas de permitidos o rechazados, para especificar qué servicios o acciones se encuentra 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](#).

ASÍ QUE

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](#)

SPOT

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

esquema en forma de estrella

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

patrón de higo estrangulador

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

subred

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

supervisión, control y adquisición de datos (SCADA)

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

cifrado simétrico

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

pruebas sintéticas

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

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

Centro de tránsito de red que puede utilizar para interconectar las VPC y las redes en las instalaciones. 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

Conexión entre dos VPC que 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 de calificación de cargas de trabajo de AWS](#).

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.

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.