



Modernización de los sistemas de ejecución de la fabricación (MES) en el Nube de AWS

AWS Guía prescriptiva



AWS Guía prescriptiva: Modernización de los sistemas de ejecución de la fabricación (MES) en el Nube de AWS

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

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

Table of Contents

Introducción	1
Patrones de arquitectura	3
Computación perimetral industrial	3
Arquitectura	3
IIoT	5
Arquitectura	6
Interactúe con otras aplicaciones empresariales	7
Arquitectura	7
AI/ML	9
Arquitectura	10
Datos y análisis	11
Arquitectura	12
Contenedores para informática	14
Arquitectura	14
Operación conjunta	16
Descomponer MES en microservicios	17
Determinar la mejor tecnología diseñada específicamente	20
Informática	21
Computación de larga duración	22
Contenedores	22
Computación basada en eventos y sin servidor	22
Bases de datos	23
Bases de datos relacionales	23
Valor clave, bases de datos NoSQL	23
Bases de datos de series temporales	24
Almacenamiento en la nube	24
Interfaces de usuario	25
Determinar el enfoque de integración de los microservicios	27
Comunicaciones sincrónicas	27
Comunicaciones asíncronas	28
Patrón de pub/sub	29
Comunicaciones híbridas	30
Uso de tecnologías nativas de la nube para gestionar los microservicios	36
Orquestación	36

Auditoría	37
Resistencia	39
Disponibilidad	39
Recuperación de desastres	40
Conclusión	42
Referencias	43
AWS servicios	43
AWS familias de servicios	44
Recursos adicionales AWS	44
Autores y colaboradores	46
Historial de documentos	47
Glosario	48
#	48
A	49
B	52
C	54
D	57
E	62
F	64
G	66
H	67
I	69
L	71
M	72
O	77
P	80
Q	83
R	83
S	86
T	90
U	92
V	92
W	93
Z	94
.....	XCV

Modernización de los sistemas de ejecución de la fabricación (MES) en el Nube de AWS

Amazon Web Services ([colaboradores](#))

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

Los sistemas de ejecución de la fabricación (MES) se originaron como un conjunto de herramientas de recopilación de datos y extensiones de los sistemas de planificación en la década de 1970. Con el tiempo, se han convertido en una solución de software integral para monitorear, rastrear, documentar y controlar los procesos de producción que convierten las materias primas en productos terminados en el taller. El MES se integra con los sistemas de planta existentes, como los controladores lógicos programables (PLC), los sistemas de control de supervisión y adquisición de datos (SCADA) y los historiadores, para permitir un control de la producción sin problemas. También se integra con sistemas empresariales, como los sistemas de planificación de recursos empresariales (ERP) y de gestión del ciclo de vida del producto (PLM), para permitir un flujo de información fluido desde la empresa hasta el taller.

Con la computación en la nube, las empresas buscan cada vez más migrar los MES a la nube para mejorar la escalabilidad, la flexibilidad y la eficiencia del rendimiento, así como para reducir los costos. Además, la aparición del Internet de las cosas (IoT), la inteligencia artificial y el aprendizaje automático (AI/ML) y los microservicios está alterando el panorama del MES. Además de alojar el MES tradicional y monolítico en la nube, los fabricantes y los proveedores de software independientes (ISV) que prestan servicios a los fabricantes ahora tienen la opción de desarrollar un MES modular mediante el uso de microservicios. Elegir entre un MES monolítico convencional o un MES moderno puede ser difícil y requiere un análisis exhaustivo de las capacidades organizativas, las asignaciones presupuestarias, las expectativas de plazos y las prioridades empresariales. Un MES moderno, nativo de la nube y basado en microservicios que utilice API es la opción preferida de las empresas que aprovechan los conceptos de la cuarta revolución industrial (Industria 4.0), ya que ofrece agilidad, escalabilidad, flexibilidad, aceleración del tiempo de generación de valor y compatibilidad con el IoT.

Un MES moderno ofrece varias ventajas:

- Soporta un desarrollo ágil y admite actualizaciones frecuentes mediante modificaciones en servicios específicos, en lugar de afectar a toda la aplicación, y se adapta a la evolución de los procesos empresariales.

- Los microservicios proporcionan flexibilidad tecnológica y se adaptan a requisitos únicos a través de varios lenguajes de programación, bases de datos y tecnologías de interfaz de usuario.
- Ofrece escalabilidad, lo que lo hace adecuado para fabricantes dispersos geográficamente que pueden tener procesos de producción diversos.
- Permite acelerar el tiempo de comercialización, ya que permite responder rápidamente a las cambiantes necesidades de los clientes y a las interrupciones de la cadena de suministro.

Al adoptar un MES basado en microservicios, las empresas pueden aprovechar las ventajas de la Industria 4.0. Esta guía describe un enfoque para implementar un MES basado en microservicios mediante el uso AWS de servicios y tecnologías. Este enfoque implica determinar la estructura de los microservicios en función de los resultados empresariales específicos y seleccionar las tecnologías adecuadas para cada resultado. La guía sugiere posibles formas de integrar, mejorar, monitorear y administrar esos microservicios. Las arquitecturas basadas en microservicios tienden a ser complejas desde el punto de vista operativo. Por lo tanto, la guía también comparte las mejores prácticas y los patrones de arquitectura sobre cómo los fabricantes pueden simplificar la gobernanza operativa del MES basado en microservicios. Presenta las opciones disponibles y proporciona orientación a los responsables de la toma de decisiones. La responsabilidad final de la toma de decisiones recae en los arquitectos, analistas y líderes tecnológicos, quienes deben determinar la opción más adecuada en función de sus situaciones únicas, los resultados empresariales esperados y los recursos disponibles.

En esta guía:

- [Patrones de arquitectura para un MES moderno basado en microservicios](#)
- [Descomponer el MES en microservicios](#)
- [Determinar la mejor tecnología especialmente diseñada para el MES](#)
- [Determinar el enfoque de integración de los microservicios en el MES](#)
- [Uso de tecnologías nativas de la nube para administrar, organizar y monitorear los microservicios para el MES](#)
- [Resiliencia en el MES](#)
- [Conclusión](#)
- [Referencias](#)
- [Autores y colaboradores](#)

Patrones de arquitectura para un MES moderno basado en microservicios

Para obtener información valiosa, deducir patrones, predecir eventos y automatizar los procesos manuales, como la inspección de calidad y la recopilación de datos, el MES puede utilizar tecnologías nativas de la nube, como el Internet industrial de las cosas (IIoT), la inteligencia artificial y el aprendizaje automático y los gemelos digitales. En las siguientes secciones se analizan algunos de los casos de uso más comunes y sus patrones de arquitectura:

- [Computación perimetral industrial](#)
- [IIoT](#)
- [Interfaz con otras aplicaciones empresariales](#)
- [AI/ML](#)
- [Datos y análisis](#)
- [Contenedores para informática](#)

Para obtener más información sobre los microservicios que incluyen estas arquitecturas, consulte la sección Cómo [descomponer el MES en microservicios más adelante en](#) esta guía.

Computación perimetral industrial

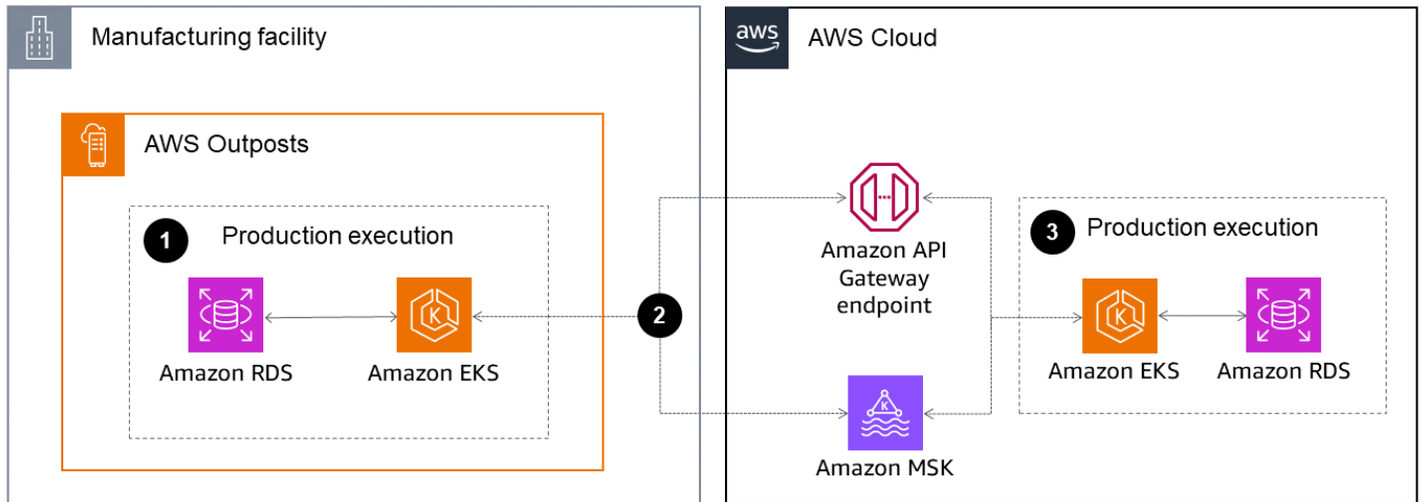
El MES es fundamental para las operaciones de fabricación. Algunos microservicios o funcionalidades del MES requieren una latencia baja y no pueden tolerar la conectividad intermitente a la nube. Estos microservicios son más adecuados para ejecutarse en las instalaciones. [AWS los servicios perimetrales](#) extienden la infraestructura APIs, los servicios y las herramientas que se ofrecen en la nube a un centro de datos local o a un espacio compartido. AWS los servicios para la periferia están disponibles para la infraestructura, el almacenamiento, la entrega de contenido, la periferia robusta y desconectada, la robótica, el aprendizaje automático y el IIoT.

Arquitectura

Muchas transacciones de MES son sensibles a la latencia. Uno de los ejemplos que se citan más adelante en esta guía es el servicio de ejecución de producción. Una de las funciones del servicio de ejecución de la producción es guiar el flujo de work-in-progress mercancías. Como se trata de una

actividad delicada, la tolerancia a la latencia podría ser baja y los fabricantes podrían necesitar un componente local de este microservicio.

Este es el ejemplo de arquitectura para este caso de uso.



1. Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) para informática y Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para bases de datos se alojan localmente en AWS Outposts. También puede utilizar hardware autogestionado para alojar componentes periféricos. Algunas funciones, como Amazon EKS Anywhere, también se pueden utilizar para hardware autogestionado.
2. El componente perimetral de estos servicios se puede sincronizar con el componente de nube a través de un punto de conexión de Amazon API Gateway entre dos instancias de contenedor.

Otra opción es configurar un bus de servicio entre las dos instancias de contenedor para mantenerlas sincronizadas. Puede utilizar Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) para configurar dichos buses de servicio.

3. Los fabricantes pueden usar los componentes en la nube de los microservicios para procesar casos menos sensibles a la latencia, como enviar actualizaciones a un sistema de PLM para mejorar los procesos, enviar confirmaciones a un sistema ERP para la producción y exportar datos a un lago de datos para la elaboración de informes y análisis. Gracias a las ventajas económicas, a la escala y a la recuperación ante desastres que ofrece la nube, los fabricantes pueden almacenar datos durante períodos prolongados en las instancias del microservicio basadas en la nube.

Internet industrial de las cosas (IIoT)

Las instalaciones de fabricación típicas tienen miles de sensores y dispositivos que generan una gran cantidad de datos. La mayoría de estos datos no se utilizan. El MES puede contextualizar estos datos y hacerlos utilizables con la ayuda de servicios nativos de la nube. El MES también puede conectarse con máquinas y dispositivos, recopilar información automáticamente (por ejemplo, a partir de los parámetros del proceso y los resultados de las pruebas) y utilizarla para responder en tiempo real a los eventos, ahorrar tiempo y eliminar la posibilidad de errores debido a la introducción manual. Por ejemplo, podría recopilar los resultados de las máquinas de prueba, determinar la calidad del producto y crear registros de no conformidad o flujos de trabajo de inspección secundaria de forma automática sin necesidad de introducir datos manualmente. Con el tiempo, los servicios de IIoT nativos de la nube pueden ayudar a encontrar patrones específicos y las causas fundamentales de los defectos, y usted puede evitar que se produzcan modificando el proceso de fabricación.

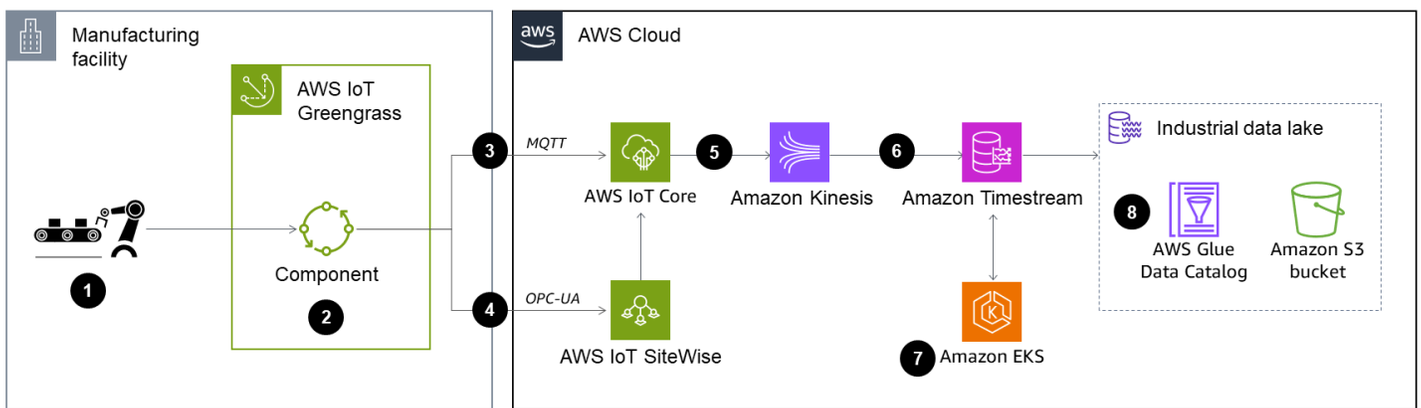
AWS ofrece una amplia y profunda gama de soluciones para desbloquear sus datos de IIoT y acelerar los resultados empresariales. Estas soluciones incluyen [AWS Partner soluciones](#) y [AWS servicios](#), que son los componentes básicos de la arquitectura en función de las necesidades únicas de los clientes. Los servicios de AWS IIoT que puede incluir en su arquitectura como componentes básicos incluyen los siguientes:

- [AWS IIoT Greengrasses](#) un servicio en la nube y de tiempo de ejecución perimetral de código abierto de IIoT que le ayuda a crear, implementar y administrar el software de los dispositivos. El software cliente o de ejecución perimetral se ejecuta de forma local y es compatible con varios tipos de hardware. Permite el procesamiento local, la mensajería, la administración de datos y la inferencia de aprendizaje automático, y ofrece componentes prediseñados para acelerar el desarrollo de aplicaciones. AWS IIoT Greengrass puede intercambiar datos con el componente periférico del MES para casos de uso sensibles a la latencia.
- [AWS IIoT Core](#) es una plataforma en la nube gestionada que permite a los dispositivos conectados interactuar con las aplicaciones en la nube y otros dispositivos de forma fácil y segura. AWS IIoT Core puede admitir miles de millones de dispositivos y billones de mensajes de manera confiable y segura, y puede procesar y enrutar esos mensajes a puntos de conexión de AWS y otros dispositivos. Cuando lo usa AWS IIoT Core, sus aplicaciones pueden realizar un seguimiento de todos sus dispositivos y comunicarse con ellos en todo momento, incluso cuando no están conectados.
- [AWS IIoT SiteWise](#) es un servicio gestionado que permite a las empresas industriales recopilar, almacenar, organizar y visualizar miles de flujos de datos de sensores en múltiples instalaciones

industriales. AWS IoT SiteWise incluye un software que se ejecuta en un dispositivo de puerta de enlace que se encuentra in situ en una instalación, recopila continuamente los datos de los historiadores o de los servicios industriales especializados y los envía a la nube. Puede analizar más a fondo estos datos recopilados en la nube y utilizarlos como paneles o enviarlos al MES para obtener respuestas a los resultados y las tendencias.

Arquitectura

Una arquitectura típica de ingesta y procesamiento de datos de IoT puede adoptar muchas formas en función de factores ambientales únicos. El caso de uso más común es recopilar datos de las máquinas de la red local y enviarlos de forma segura a la nube. Este es el ejemplo de arquitectura para este caso de uso.



1. Máquina o fuente de datos: pueden ser máquinas inteligentes que están conectadas a la red y pueden compartir los datos por sí mismas o con otras fuentes de datos, como PLCs los historiadores. Los datos procedentes de estas fuentes pueden estar en diferentes protocolos, como MQTT y OPC-UA.
2. AWS IoT Greengrass está instalado en un dispositivo central de Greengrass con componentes que recopilan datos de fuentes de datos y los envían a la nube.
3. Los datos del protocolo MQTT van a. AWS IoT Core AWS IoT Core redirige aún más estos datos en función de las reglas configuradas.
4. Los datos del protocolo OPC-UA van a. AWS IoT SiteWise Las organizaciones pueden visualizar estos datos mediante el AWS IoT SiteWise portal. Los datos se envían a un lago de datos AWS IoT Core y, finalmente, a él para contextualizarlos y combinarlos con datos de otros sistemas.
5. Amazon Kinesis transmite los datos AWS IoT Core para almacenarlos. AWS IoT Core tiene una [regla](#) de funcionalidad que le permite interactuar con otras Servicios de AWS personas.

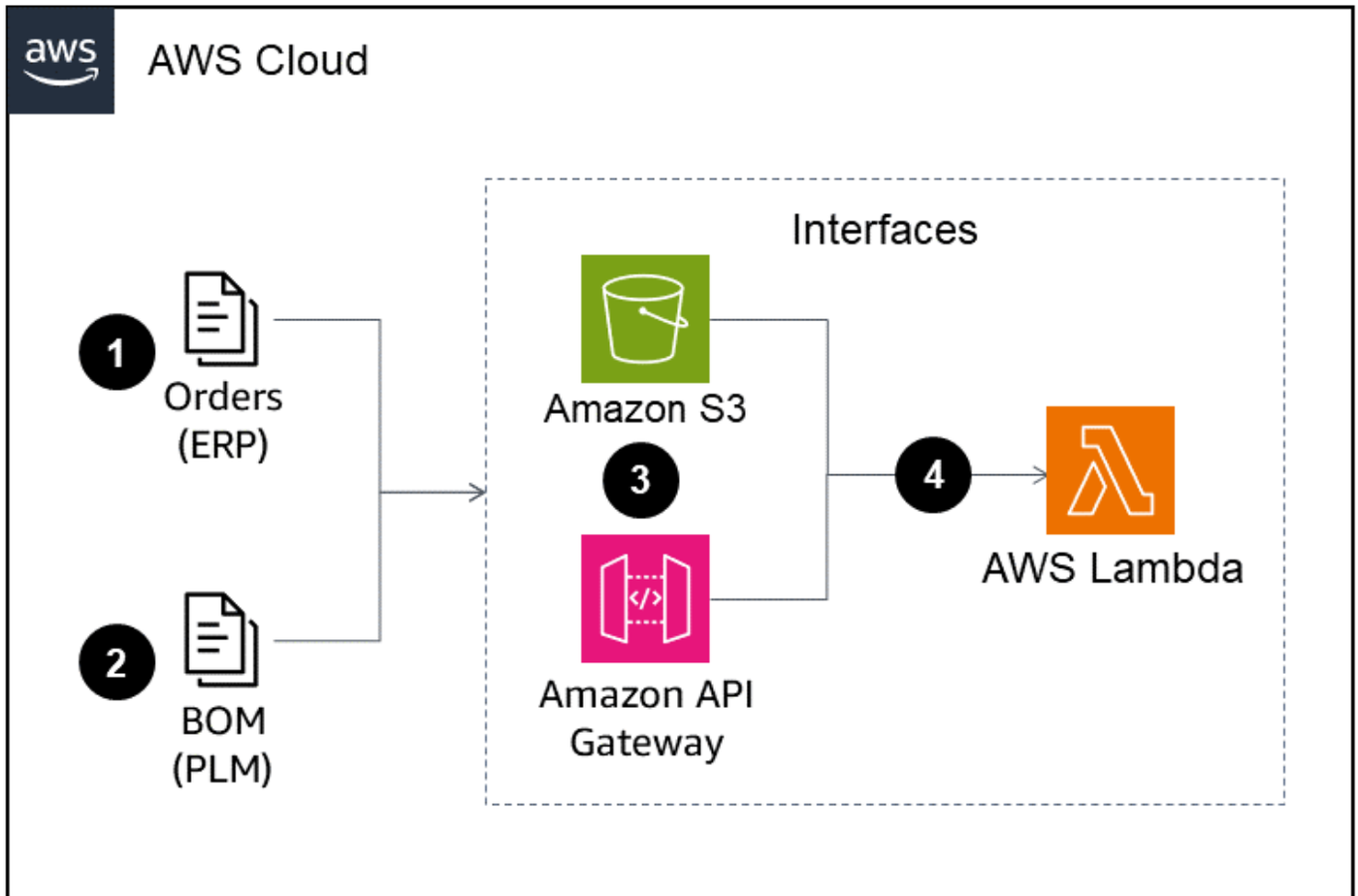
6. Una base de datos de Amazon Timestream almacena los datos. Esto es solo un ejemplo: puede utilizar cualquier otro tipo de base de datos en función de la naturaleza de los datos.
7. Amazon EKS administra la disponibilidad y la escalabilidad de los nodos del plano de control de Kubernetes dentro del microservicio.
8. Puede introducir los datos obtenidos de las máquinas y otras fuentes de datos de tecnología operativa (OT) en un lago de datos.

Interactúe con otras aplicaciones empresariales

Dado que el MES se encuentra a la vanguardia de la tecnología operativa (OT) y la tecnología de la información (TI), debe interactuar con las aplicaciones empresariales y las fuentes de datos de OT. Según el panorama de soluciones organizativas, el MES puede interactuar con el ERP para obtener información sobre las órdenes de producción y compra, datos maestros sobre piezas y productos, disponibilidad de inventario y listas de materiales. El MES también informaría al ERP sobre el estado de los pedidos, el consumo real de material y mano de obra durante la producción y el estado de la máquina. Si el PLM está presente, el MES puede interactuar con él para obtener una lista de procesos (BOP) detallada, instrucciones de trabajo y, en algunos casos, la lista de materiales (BOM). El MES también informaría al PLM sobre la información sobre la ejecución del proceso, las no conformidades y las variaciones de la BOM.

Arquitectura

Teniendo en cuenta la amplia variedad de sistemas PLM y ERP, el diseño de este patrón varía en función de los sistemas con los que interactúa el MES. El siguiente diagrama ilustra un ejemplo de arquitectura.



1. Las organizaciones pueden tener instancias de ERP en el país Nube de AWS o en otro lugar.
2. Al igual que con el ERP, un sistema de PLM podría estar instalado Nube de AWS o en otro lugar.
3. Las organizaciones pueden importar datos de ERP y PLM a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Si esos sistemas están alojados en el Nube de AWS, el almacén de archivos podría ser otro depósito de S3 y se puede replicar para MES. Otra forma de conectarse a esas aplicaciones es a través de la API mediante Amazon API Gateway.
4. Independientemente de cómo las organizaciones importen los datos del ERP y el PLM, una AWS Lambda función puede procesar la información recibida y dirigir los datos a bases de datos de microservicios, ya que las interfaces de ERP y PLM y este tipo de procesamiento de datos se basan principalmente en eventos.

Inteligencia artificial y aprendizaje automático (AI/ML)

Al utilizar la inteligencia artificial (IA) y el aprendizaje automático (ML) en los datos generados por el MES, las máquinas, los dispositivos, los sensores y otros sistemas, puede optimizar sus operaciones de fabricación y obtener ventajas competitivas para su empresa. La inteligencia artificial y el aprendizaje automático transforman los datos en información que puede utilizar de forma proactiva para optimizar los procesos de fabricación, permitir el mantenimiento predictivo de las máquinas, supervisar la calidad y automatizar las inspecciones y las pruebas. AWS cuenta con [servicios integrales de inteligencia artificial y aprendizaje automático para todos los niveles](#) de habilidad. El AWS enfoque del aprendizaje automático incluye tres capas. Con el tiempo, la mayoría de las organizaciones que tienen una capacidad tecnológica significativa utilizarán los tres.

- La capa inferior consiste en marcos e infraestructura para expertos y profesionales del aprendizaje automático.
- La capa intermedia proporciona servicios de aprendizaje automático para desarrolladores y científicos de datos.
- Las capas superiores son servicios de IA que imitan la cognición humana, para los usuarios que no desean crear modelos de aprendizaje automático.

Estos son algunos de los principales servicios de aprendizaje AWS automático para la industria:

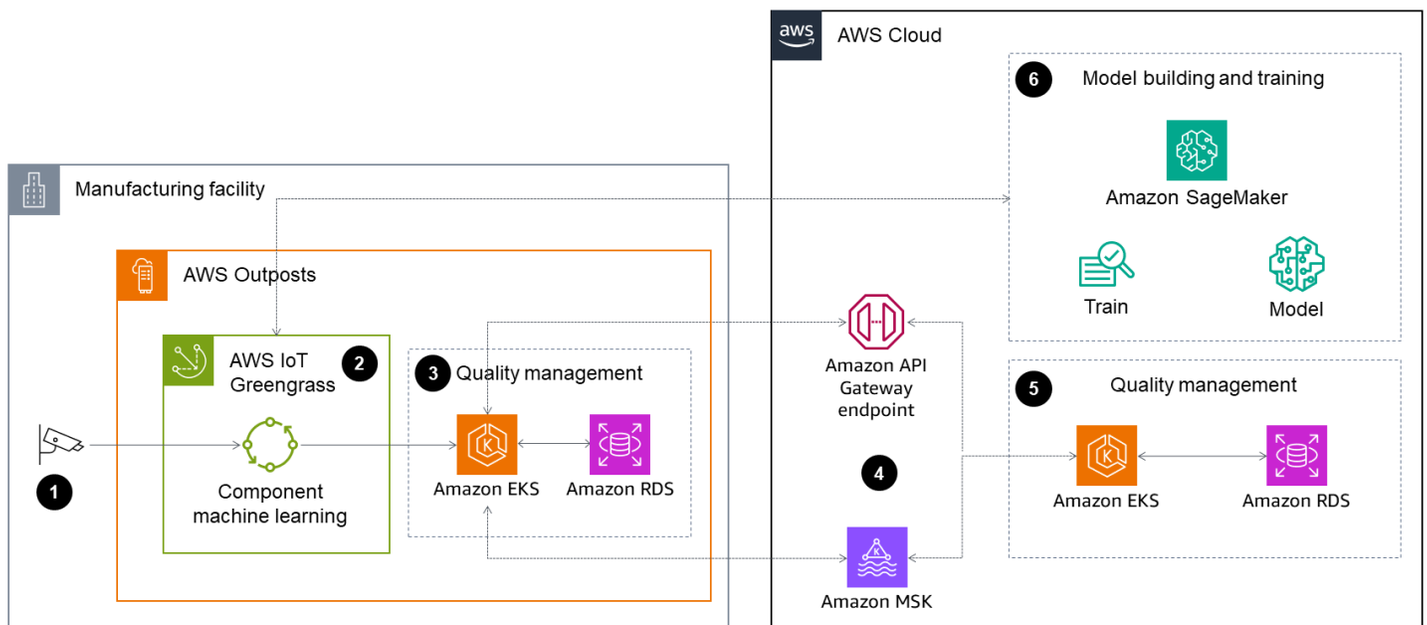
- [Amazon SageMaker AI](#) es un servicio totalmente gestionado para preparar datos y crear, entrenar e implementar modelos de aprendizaje automático para cualquier caso de uso con una infraestructura, herramientas y flujos de trabajo totalmente gestionados.
- [AWS Panorama](#) proporciona un dispositivo de aprendizaje automático y un SDK que añaden visión artificial (CV) a las cámaras locales para realizar predicciones automatizadas con alta precisión y baja latencia. De AWS Panorama este modo, puede utilizar la potencia de un ordenador en la periferia (sin necesidad de transmitir el vídeo a la nube) para mejorar sus operaciones. AWS Panorama automatiza las tareas de supervisión e inspección visual, como la evaluación de la calidad de la fabricación, la detección de cuellos de botella en los procesos industriales y la evaluación de la seguridad de los trabajadores en sus instalaciones. Puede introducir los resultados de estas tareas automatizadas en el MES y en AWS Panorama las aplicaciones de su empresa para mejorar los procesos, planificar las inspecciones de calidad y crear registros tal cual.

i Notificación del fin del soporte

El 31 de mayo de 2026, AWS finalizará el soporte para AWS Panorama. Después del 31 de mayo de 2026, ya no podrás acceder a la AWS Panorama consola ni a AWS Panorama los recursos. Para obtener más información, consulta [AWS Panorama el fin del soporte](#).

Arquitectura

En la gestión de la calidad de la fabricación, la inspección de calidad automatizada es uno de los casos de uso más populares para la visión artificial y el aprendizaje automático. Los fabricantes pueden colocar una cámara en un lugar como una cinta transportadora, un conducto de mezcla, una estación de envasado, un almacén o un laboratorio para obtener imágenes. La cámara puede proporcionar una imagen de buena calidad de los defectos o anomalías visuales, ayudar a los fabricantes a inspeccionar hasta el 100 por ciento de todas las piezas o productos con una precisión de inspección mejorada y obtener información para seguir mejorando. El siguiente diagrama muestra una arquitectura típica para la inspección de calidad automatizada.



1. Una cámara que es capaz de comunicarse en la red comparte la imagen.
2. AWS IoT Greengrass está alojada localmente y proporciona un componente para deducir cualquier anomalía en la imagen.

3. El servicio perimetral de gestión de la calidad procesa el resultado de la inferencia del paso anterior de forma local, para los casos de uso sensibles a la latencia. AWS Outposts aloja los recursos informáticos y de bases de datos. Los fabricantes pueden ampliar esta arquitectura de componentes para enviar alertas o mensajes a las partes interesadas en función de los resultados de la inferencia. Los fabricantes también pueden utilizar otro hardware de terceros compatible para alojar los servicios periféricos.
4. El componente perimetral de estos servicios se puede sincronizar con el componente de nube a través de un punto de conexión de Amazon API Gateway entre dos instancias de contenedor. Otra opción es configurar un bus de servicio entre las dos instancias de contenedor para mantenerlas sincronizadas. Puede utilizar Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) para configurar dichos buses de servicio.
5. Los fabricantes pueden utilizar el componente de nube de los microservicios para procesar casos que son menos sensibles a la latencia, como procesar la inspección de calidad para rellenar las tablas del historial y enviar actualizaciones a un sistema de PLM para obtener resultados de calidad para futuros procesos y mejoras en el diseño de las piezas. Gracias a las ventajas económicas, de escala y de recuperación ante desastres que ofrece la nube, los clientes pueden almacenar datos durante períodos prolongados en instancias de microservicios en la nube.
6. Puede utilizar servicios de aprendizaje automático nativos de la nube, como Amazon SageMaker AI, para crear y entrenar el modelo en la nube. Puede implementar el modelo finalmente entrenado en la periferia para realizar inferencias. El componente perimetral también puede devolver los datos a la nube para volver a entrenar el modelo.

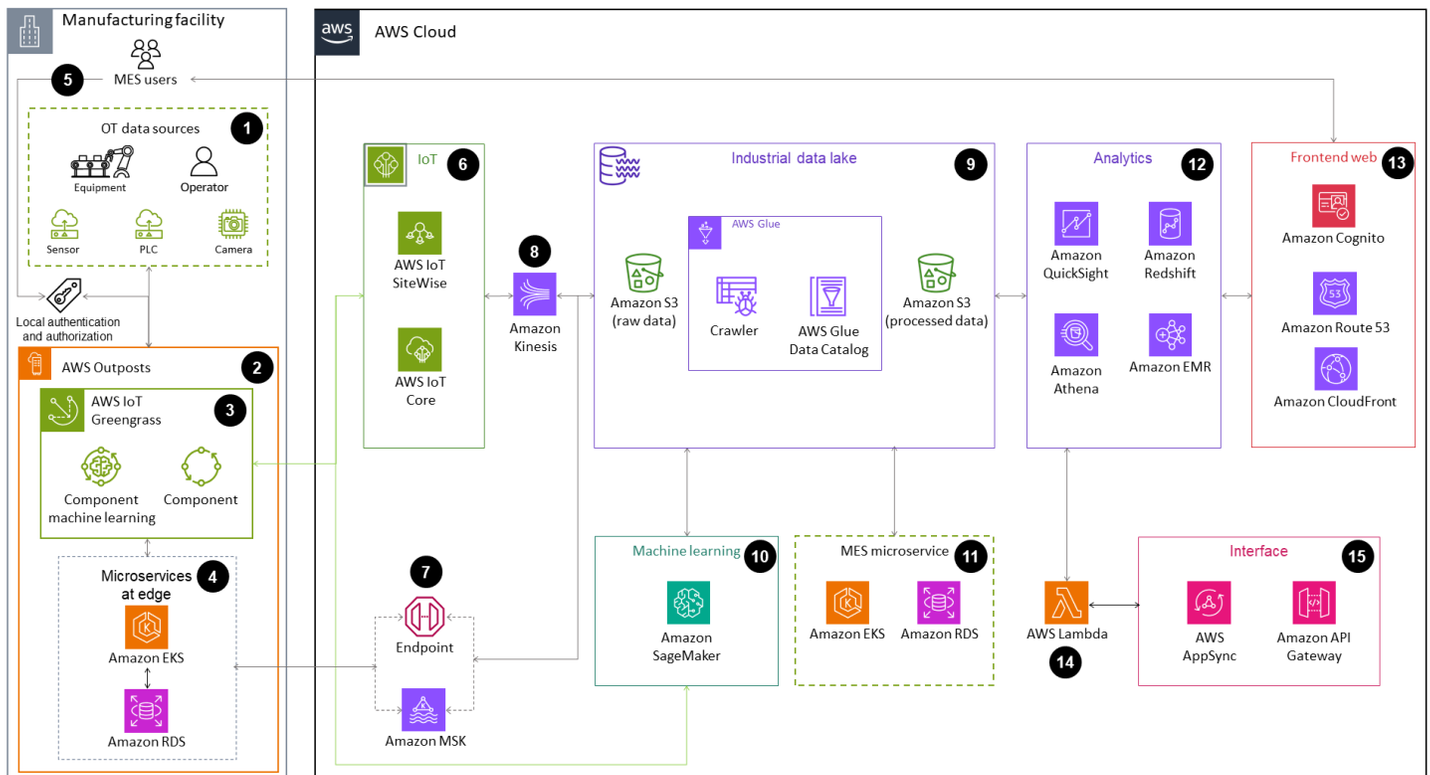
Datos y análisis

Los sistemas MES monolíticos tradicionales tenían capacidades de análisis limitadas o inexistentes. Los fabricantes tenían que confiar en costosas herramientas de terceros o en complejos métodos de extracción de datos internos para convertirlos en hojas de cálculo para elaborar informes básicos como la producción diaria, los niveles de inventario, los resultados de calidad, etc. Había pocas posibilidades de combinar los datos del MES con otras aplicaciones y datos del sistema para el análisis. MES on, basado en microservicios, AWS puede resolver los desafíos analíticos típicos del MES y proporcionar capacidades de análisis adicionales para dar a los fabricantes una ventaja competitiva. Nube de AWS Ofrece a los fabricantes la posibilidad de elegir entre un conjunto de servicios de análisis diseñados específicamente y plataformas de análisis diseñadas específicamente, y también proporciona soluciones diseñadas específicamente, como Industrial Data Fabric, para clientes industriales.

- AWS Los [servicios de análisis](#) están diseñados específicamente para extraer rápidamente información sobre los datos mediante la herramienta más adecuada para el trabajo y están optimizados para ofrecer el mejor rendimiento, escala y coste para las necesidades empresariales.
- [Industrial Data Fabric](#) ayuda a gestionar los datos a escala procedentes de múltiples fuentes de datos. Las empresas pueden optimizar las operaciones en toda la cadena de valor y las funciones al combinar los datos del MES con los datos almacenados en silos en varios sistemas de la industria manufacturera. Tradicionalmente, los sistemas y las aplicaciones de la industria manufacturera no se comunicaban o se comunicaban de forma rígida en función de la jerarquía. Por ejemplo, un sistema PLM no se comunica con un sistema OT como el SCADA o el PLC. Por lo tanto, los datos del diseño de la producción y del proceso no se combinan porque estos sistemas no están diseñados para funcionar juntos. El MES conecta los dos, pero el MES monolítico tradicional también tiene una comunicación limitada con las aplicaciones empresariales y los sistemas de TO. La solución Industrial Data Fabric de AWS ayuda a crear la arquitectura de administración de datos que permite utilizar los datos de forma eficaz mediante mecanismos escalables, unificados e integrados.

Arquitectura

El siguiente diagrama muestra un ejemplo de arquitectura para datos y análisis que combina datos de IoT, MES, PLM y ERP. Esta arquitectura se basa únicamente en AWS los servicios. Sin embargo, como se mencionó anteriormente, puede utilizar una AWS Partner solución para el análisis de datos y abordar los requisitos únicos de su entorno combinando los servicios de AWS AWS nuestros socios.



1. Las fuentes de datos de OT que se van a combinar están disponibles en la red local.
2. AWS Outposts proporciona hardware perimetral.
3. AWS IoT Greengrass los servicios incluyen un componente de aprendizaje automático para la inferencia local y otros componentes para la ingesta, el procesamiento, la transmisión de datos, etc.
4. La instancia local de un microservicio para MES puede ser cualquier microservicio y, según los requisitos, puede haber más de un microservicio en la periferia.
5. La autenticación y la autorización locales permiten a los usuarios del MES acceder de forma segura al microservicio local para casos de uso sensibles a la latencia, como los informes de producción en tiempo real, o en caso de interrupciones de la conectividad.
6. Servicios de IoT, como AWS IoT Core recibir datos en la nube y AWS IoT SiteWise almacenar y procesar los datos.
7. Las opciones de punto final de Amazon API Gateway y Amazon MSK mantienen sincronizados los componentes de nube y periferia de los microservicios.
8. Amazon Kinesis transmite los datos de los servicios de IoT a los buckets de Amazon S3. Kinesis permite almacenar en búfer y procesar los datos antes de almacenarlos en depósitos de S3.

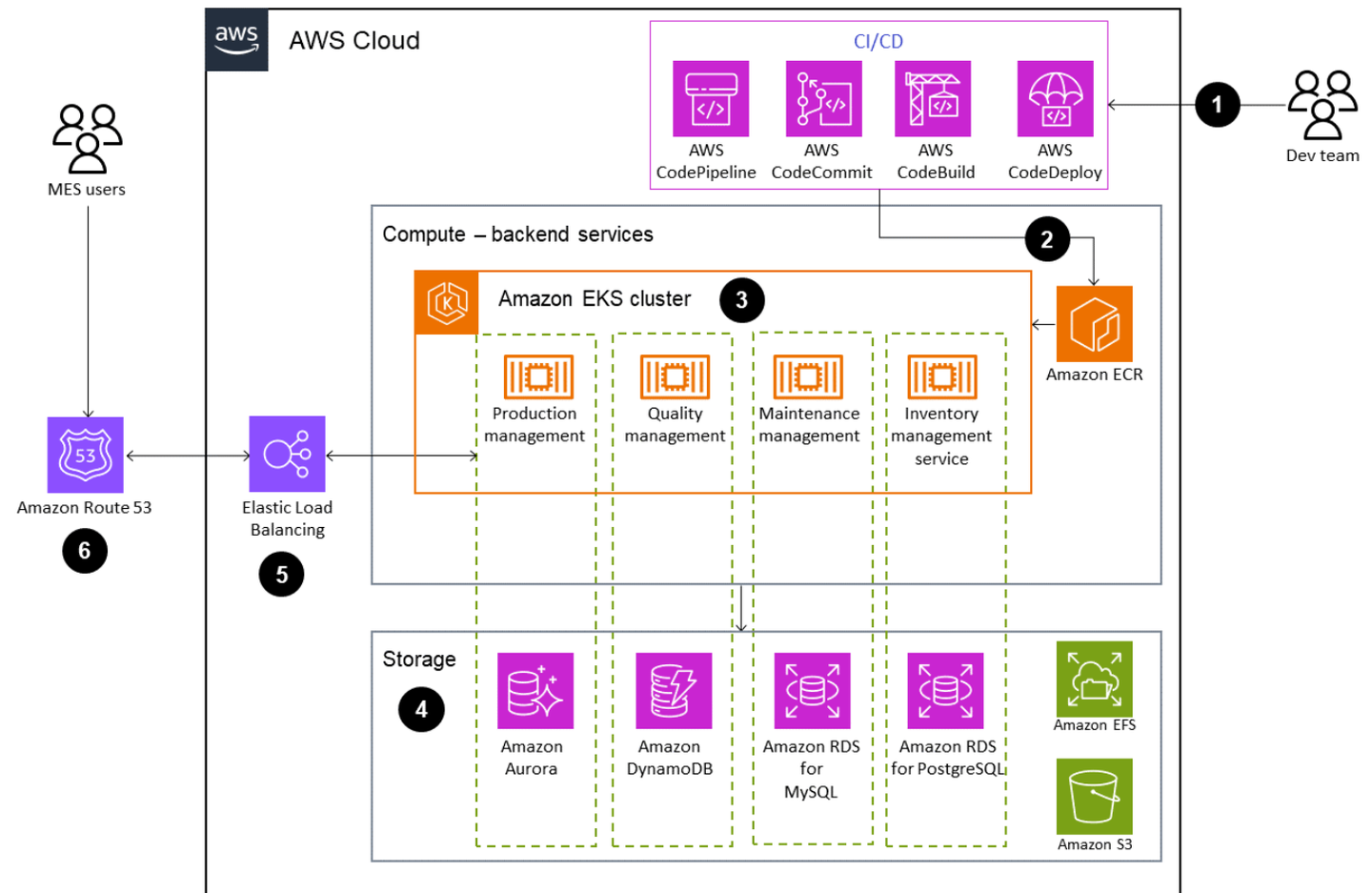
9. El lago de datos industrial incluye cubos S3, un AWS Glue rastreador y el. AWS Glue Data Catalog AWS Glue Los rastreadores escanean el depósito de S3 que contiene datos sin procesar para deducir automáticamente los esquemas y la estructura de particiones, y rellenan el catálogo de datos con las correspondientes definiciones de tablas y estadísticas del depósito de S3 que contiene los datos procesados.
- 10 Los servicios de aprendizaje automático, como Amazon SageMaker AI, se utilizan para analizar los datos del lago de datos y derivar patrones para predecir eventos futuros.
- 11 El microservicio MES consta de los componentes en la nube de un microservicio dentro del MES.
- 12 Los servicios de análisis admiten la consulta sin servidor de datos de lagos de datos, almacenes de datos (Amazon Athena), visualización interactiva mediante servicios de inteligencia empresarial (QuickSightAmazon), un almacén de datos en la nube opcional para ejecutar consultas complejas (Amazon Redshift) y procesamiento avanzado de datos opcional (Amazon EMR).
- 13 Los servicios web frontend incluyen Amazon Cognito para autenticar a los usuarios, Amazon Route 53 como servicio de DNS y CloudFront Amazon para entregar contenido a los usuarios finales con baja latencia.
- 14 AWS Lambda habilita las interfaces entre los servicios de análisis y otras aplicaciones.
- 15 Los servicios de interfaz incluyen API Gateway para administrar APIs , consolidar APIs y crear puntos finales. AWS AppSync

Contenedores para informática

Los contenedores son una opción popular para un MES moderno que incluye microservicios. Los contenedores son una forma eficaz para que los desarrolladores de MES empaqueten e implementen sus aplicaciones: son livianos y proporcionan un software uniforme y portátil para que las aplicaciones MES se ejecuten y escalen en cualquier lugar. Los contenedores también se prefieren para ejecutar trabajos por lotes, como el procesamiento de interfaces, ejecutar aplicaciones de aprendizaje automático para casos de uso como la inspección de calidad automatizada y trasladar los módulos MES antiguos a la nube. Casi todos los módulos MES pueden utilizar contenedores para la informática.

Arquitectura

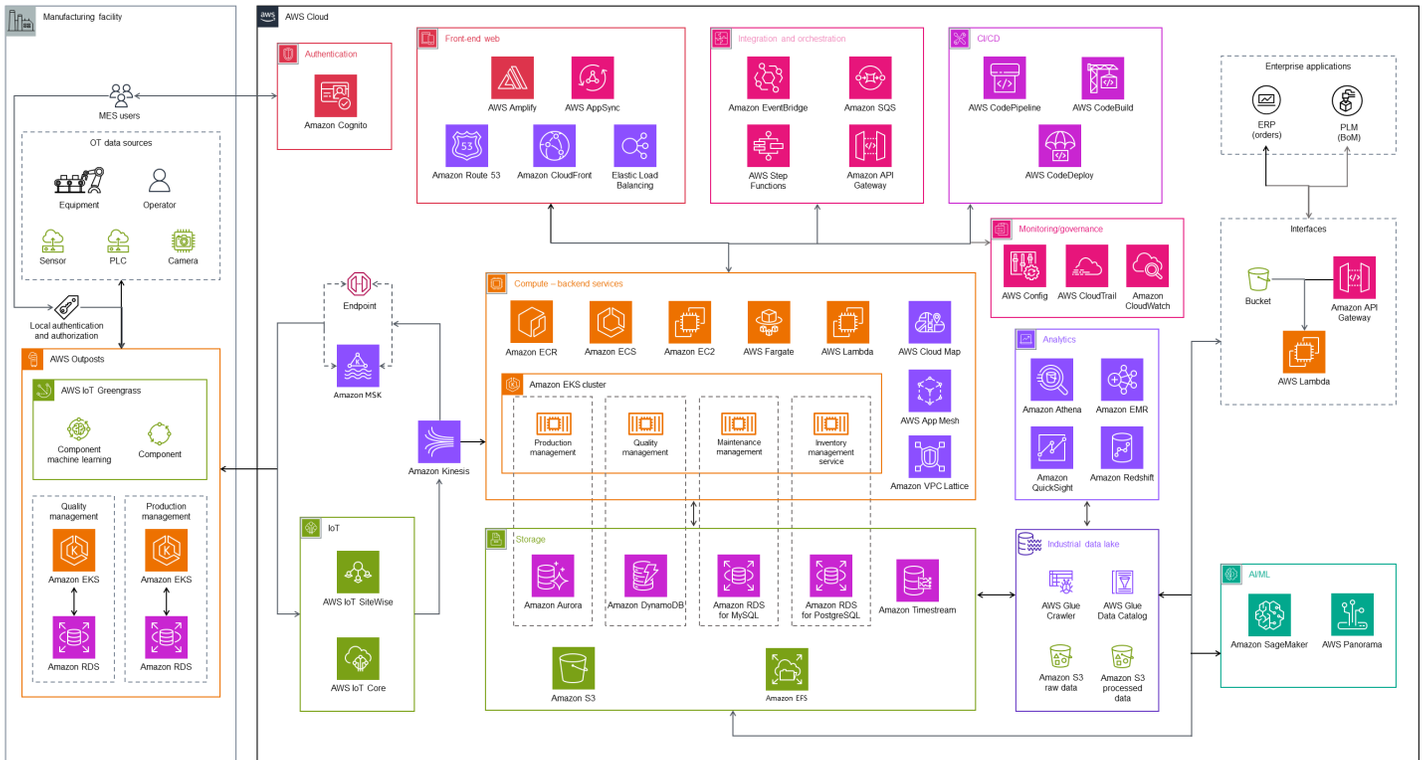
La arquitectura del siguiente diagrama combina el DNS y el equilibrio de carga para ofrecer una experiencia de usuario uniforme con la informática contenerizada de fondo. También incluye una canalización de integración e implementación continuas (CI/CD) para actualizaciones continuas.



1. El equipo de desarrollo de MES utiliza AWS CodePipeline para crear, confirmar e implementar el código.
2. La nueva imagen del contenedor se envía a Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
3. Los clústeres de Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) totalmente gestionados admiten funciones informáticas para los microservicios de MES, como la gestión de la producción y la gestión del inventario.
4. AWS Los servicios de bases de datos y almacenamiento en la nube se utilizan para satisfacer las necesidades únicas de los microservicios.
5. Elastic Load Balancing (ELB) distribuye automáticamente el tráfico entrante de los módulos MES entre varios destinos de una o más zonas de disponibilidad. Para obtener más información, consulte [Cargas de trabajo](#) en la documentación de Amazon EKS.
6. Amazon Route 53 funciona como un servicio de DNS para resolver las solicitudes entrantes al balanceador de carga del servidor principal Región de AWS.

Operación conjunta

Una arquitectura MES madura y basada en microservicios combina todos los casos de uso, las herramientas de integración y los servicios y enfoques de orquestación que se describen en esta guía. Sin embargo, los detalles de la arquitectura pueden variar en función de factores ambientales únicos, como los criterios utilizados para determinar los límites de los microservicios, la evolución y las mejoras del MES a lo largo del tiempo. El siguiente diagrama ilustra una arquitectura típica que combina los escenarios de uso descritos en las secciones anteriores.

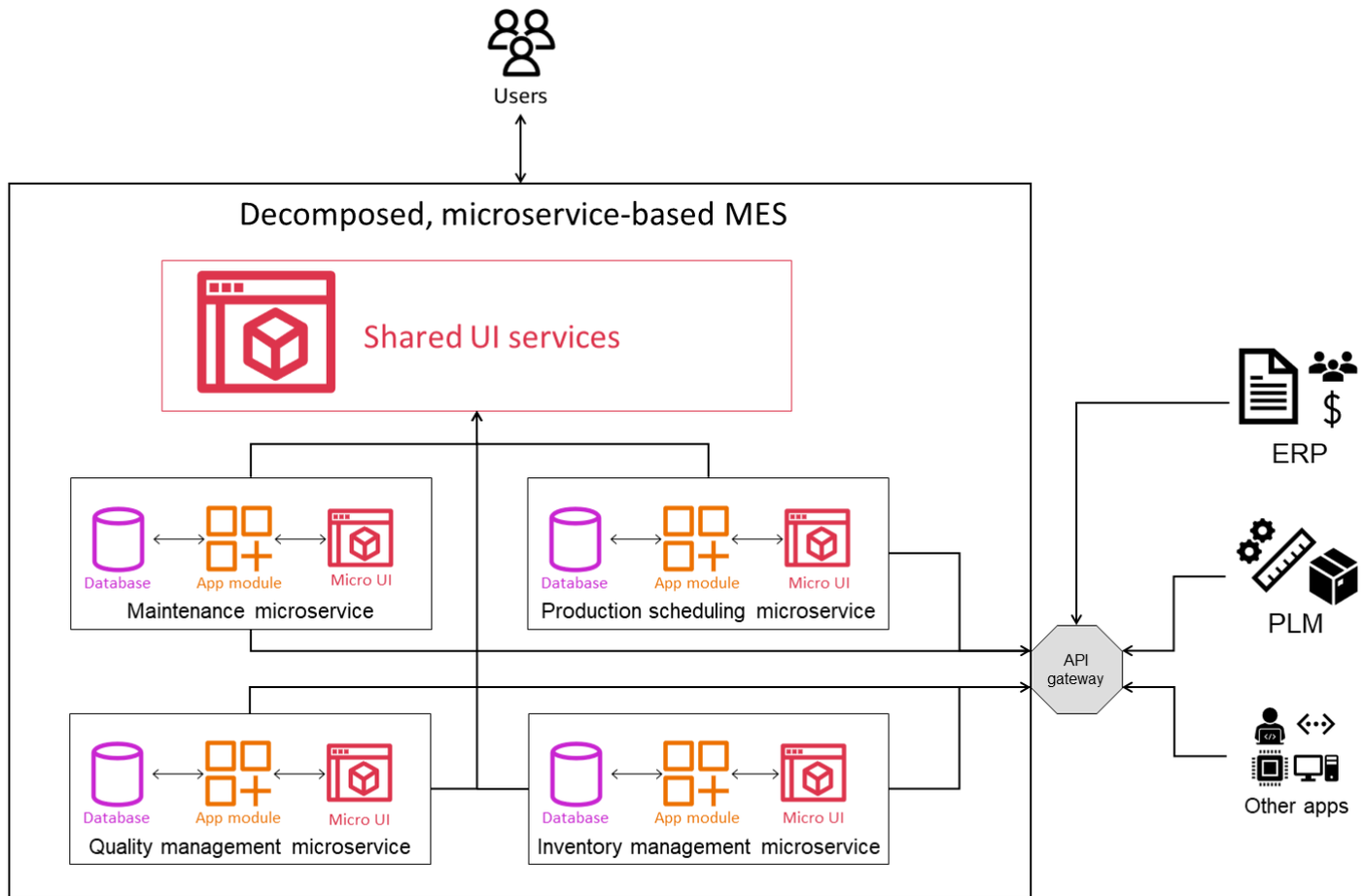


Descomponer MES en microservicios

La implementación del MES en una planta de fabricación puede durar desde varios meses hasta años, ya que el MES suele requerir una amplia personalización y configuración para adaptarse a los requisitos únicos de los procesos de la organización. La implementación incluye el mapeo y la configuración de los flujos de trabajo, la definición de las funciones y permisos de los usuarios, la configuración de la recopilación de datos, la integración de los sistemas empresariales y de la planta y el establecimiento de los requisitos de informes y análisis. La planta de fabricación debe definir sus procesos de trabajo en detalle y en una estructura que pueda digitalizarse y automatizarse. Esto puede implicar un cambio organizativo significativo, una reingeniería de los procesos y un reentrenamiento exhaustivo. También se necesitan pruebas rigurosas para identificar y abordar cualquier problema o discrepancia. Estos desafíos, integraciones y funcionalidades de implementación pueden impedir la implementación del MES.

Para mitigar los desafíos de implementación de una implementación de all-in-one MES, los fabricantes pueden adoptar un enfoque gradual. Comience por priorizar un conjunto limitado de funcionalidades que beneficien significativamente a la operación de fabricación. Descomponga el MES en microservicios más pequeños y administrables que estén diseñados para abordar los requisitos priorizados. Luego, añada progresivamente más funciones y microservicios a medida que el sistema vaya madurando. Este enfoque modular mejora la flexibilidad y permite mejoras específicas en respuesta a las necesidades de fabricación. Esto se traduce en un proceso de implementación más fluido y efectivo.

El siguiente diagrama muestra ejemplos de microservicios esenciales en el MES.



Estos microservicios incluyen:

- El servicio de programación de la producción crea órdenes de trabajo y programa las series de producción. Puede conectarse a otros sistemas o microservicios para realizar un seguimiento del estado de la producción y garantizar la asignación adecuada de los recursos.
- El servicio de gestión de inventario rastrea y gestiona los niveles de inventario necesarios para la producción. También puede conectarse con el servicio de programación de la producción para garantizar que el inventario esté disponible para las series de producción programadas.
- El servicio de gestión del mantenimiento supervisa el estado de los equipos, realiza un seguimiento de su uso, crea alertas de mantenimiento predictivo, realiza un seguimiento del mantenimiento y recopila el historial de mantenimiento.
- El servicio de gestión de calidad se encarga de las actividades de control de calidad, como la inspección de productos y materiales y el control de calidad. Ayuda a gestionar los flujos de trabajo de control de calidad, captura los resultados de las pruebas y genera informes de calidad. También puede conectarse con el servicio de programación de la producción para programar las tareas de

inspección y con el servicio de gestión de inventario para la inspección y el seguimiento de los materiales.

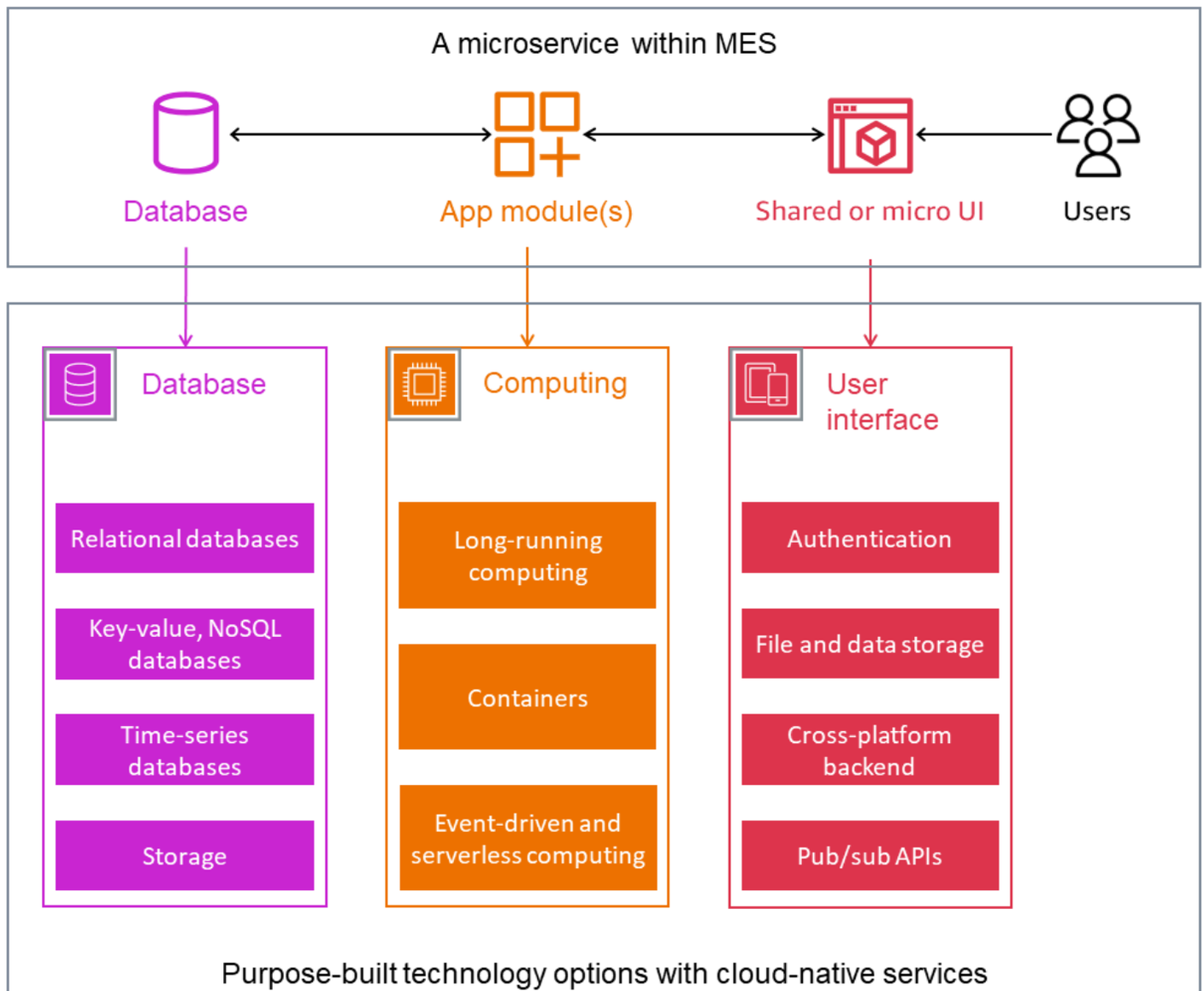
- El servicio de ejecución de la producción gestiona la ejecución de la orden de producción y realiza un seguimiento de las actividades de producción. Captura todos los datos asociados a la producción, incluidas las condiciones de la máquina, las acciones del operador y el consumo de material. También puede conectarse con el servicio de programación de la producción para obtener información sobre los pedidos de producción, el servicio de gestión de inventario para realizar un seguimiento de la disponibilidad y el consumo de materiales y el servicio de gestión de la calidad para los flujos de trabajo específicos de calidad.

Además de los servicios específicos de las operaciones de fabricación, también se requieren servicios estándar para gestionar las funciones compartidas en toda la gama de servicios. Estos son algunos ejemplos de servicios compartidos:

- El servicio de administración de usuarios gestiona la autenticación y la autorización de los usuarios. Proporciona una API para las operaciones relacionadas con el usuario y el contexto de usuario para los demás servicios.
- El servicio de informes y análisis proporciona capacidades de informes y análisis sobre todos los datos generados por otros servicios. Permite monitorear el rendimiento y permite a los fabricantes tomar decisiones basadas en datos.
- El servicio de interfaz de usuario proporciona una interfaz de usuario estándar para interactuar con el sistema MES. Se conecta con otros servicios para recuperar datos y enviar comandos. Proporciona paneles, informes y herramientas de visualización para que los usuarios configuren la aplicación e interactúen con ella.

Determinar la mejor tecnología especialmente diseñada para MES

Tras dividir el MES en microservicios y priorizar el desarrollo en función del impacto en los resultados empresariales, la siguiente tarea consiste en determinar el conjunto de tecnologías para los microservicios específicos y para el sistema en su conjunto. Por lo general, un MES y, de forma inherente, sus microservicios, son aplicaciones de dos niveles que incluyen una capa de aplicaciones o computación y la capa de persistencia o base de datos. La interfaz de usuario suele ser un servicio compartido entre todos los microservicios. Los distintos componentes de la interfaz de usuario pueden ser exclusivos de cada microservicio, o cada microservicio puede tener su propio componente de microinterfaz de usuario. Estos microservicios tendrían requisitos informáticos y de almacenamiento de datos diferentes, lo que podría requerir otras tecnologías, como se muestra en el siguiente diagrama. Por ejemplo, la computación de larga duración con una base de datos relacional podría ser la mejor opción para algunos microservicios, mientras que la computación bajo demanda y las bases de datos NoSQL basadas en eventos podrían ser más adecuadas para otros microservicios. AWS ofrece una amplia gama de opciones para cada capa tecnológica, de modo que pueda elegir el mejor servicio en función de la finalidad del microservicio.



En las siguientes secciones se describen las opciones disponibles para la informática y las bases de datos y se explica cómo se puede seleccionar la tecnología adecuada en función de los requisitos funcionales de un microservicio.

Informática

Tradicionalmente, las empresas siempre ejecutaban las operaciones informáticas mediante instancias (informática de larga duración). Las instancias le permiten reunir todos los recursos de su aplicación en una sola caja. Con la computación en nube, tiene más de una forma de computación. Además de la informática tradicional de larga duración, puede utilizar unidades informáticas más

pequeñas, como los contenedores, que permiten crear microservicios más pequeños para que se muevan con rapidez y sean portátiles, o la informática sin servidor basada en eventos, en la que todos los servidores y los clústeres se gestionan. AWS

Computación de larga duración

Algunos microservicios informáticos intensivos y de larga duración incluidos en el MES necesitan recursos informáticos persistentes o de alto rendimiento, por ejemplo, para procesar archivos de diseño de gran tamaño recibidos del PLM, procesar imágenes y vídeos de inspección de calidad para modelos de aprendizaje automático, realizar análisis de datos mediante la combinación de datos de todos los microservicios o utilizar el aprendizaje automático para predecir patrones basados en datos históricos. Cuando un microservicio requiere una potencia informática de larga duración para aplicaciones y funciones de baja latencia, como la escalabilidad automática y una amplia gama de compatibilidad con sistemas operativos y hardware, Amazon [Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) es un servicio que proporciona una capacidad informática segura y de tamaño variable en la nube. Amazon EC2 también podría usarse para componentes de arquitectura que se heredan de aplicaciones heredadas y se migran a la nube sin modernizarse inmediatamente.

Contenedores

La mayoría de los microservicios del MES, como la programación de la producción, la ejecución de la producción, la gestión de la calidad, etc., no necesitan informática de alto rendimiento. Estos servicios no se basan en eventos, sino que se ejecutan de forma coherente. En estos casos, los contenedores son una de las opciones más populares para los recursos informáticos dentro de una arquitectura basada en microservicios debido a sus ventajas de portabilidad, aislamiento y escalabilidad, especialmente cuando se necesitan entornos de ejecución consistentes y una utilización eficiente de los recursos.

Cuando los contenedores pueden cumplir los requisitos informáticos de un microservicio, puede utilizar los [servicios de organización de contenedores](#) de AWS Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) o Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Estos servicios facilitan la administración de la infraestructura subyacente para crear microservicios seguros, elegir la opción de procesamiento adecuada e integrarlos con una alta confiabilidad. AWS

Computación basada en eventos y sin servidor

Una arquitectura basada en microservicios incluye tareas que se inician en función de eventos, como el procesamiento de datos del ERP y el PLM y la generación de una alerta para que el gerente o

supervisor de mantenimiento envíe a un mecánico al campo. [AWS Lambda](#) puede ser una buena opción para estos casos, ya que se trata de un servicio informático sin servidor y basado en eventos que ejecuta tareas de aplicación a pedido. Lambda no requiere la administración ni la administración de los tiempos de ejecución ni de los servidores. Para crear una función Lambda, puede escribir el código en uno de los lenguajes que admite, como Node.js, Go, Java o Python. Para obtener más información sobre los lenguajes compatibles, consulte los [tiempos de ejecución de Lambda](#) en la documentación de Lambda.

Bases de datos

El MES tradicional y monolítico utilizaba principalmente bases de datos relacionales. Una base de datos relacional era adecuada para la mayoría de los casos de uso, pero solo era la mejor opción para unos pocos. Con el MES basado en microservicios, puede seleccionar la mejor base de datos diseñada específicamente para cada microservicio. AWS ofrece [ocho familias de bases de datos](#), que incluyen bases de datos relacionales, de series temporales, clave-valor, de documentos, en memoria, de gráficos y contables, y actualmente cuenta con más de 15 motores de bases de datos diseñados específicamente. Los siguientes son ejemplos de bases de datos adecuadas para microservicios específicos de MES.

Bases de datos relacionales

Algunos microservicios de MES deben mantener la integridad de los datos, el cumplimiento de la atomicidad, la coherencia, el aislamiento y la durabilidad (ACID) y las relaciones complejas de los datos transaccionales. Por ejemplo, es posible que se necesite un microservicio para almacenar una relación compleja entre las órdenes de trabajo y los productos, las listas de materiales, los proveedores, etc. Las bases de datos relacionales son las más adecuadas para este tipo de servicios. [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) puede satisfacer todas estas necesidades. Se trata de un conjunto de servicios gestionados que le ayudan a configurar, operar y escalar bases de datos en la nube. [Ofrece una selección de ocho motores de bases de datos populares \(Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition, Amazon Aurora MySQL Compatible Edition, Amazon RDS for PostgreSQL, Amazon RDS for MySQL, Amazon RDS for MariaDB, Amazon RDS for SQL Server, Amazon RDS for Oracle y Amazon RDS para Db2\).](#)

Valor clave, bases de datos NoSQL

Algunos microservicios del MES interactúan con datos no estructurados de máquinas o dispositivos. Por ejemplo, los resultados de varias pruebas de calidad realizadas in situ pueden estar en

muchos formatos e incluir diferentes tipos de datos, como valores de aprobación o rechazo, valores numéricos o texto. Algunos incluso pueden tener parámetros para respaldar las pruebas de contenido o composición en el análisis de materiales. En esos casos, la estructura rígida de una base de datos relacional podría no ser la mejor opción; una base de datos NoSQL podría ser la más adecuada. [Amazon DynamoDB](#) es una base de datos NoSQL de valor clave, sin servidor y totalmente gestionada que está diseñada para ejecutar aplicaciones de alto rendimiento a cualquier escala.

Bases de datos de series temporales

Las máquinas y los sensores generan un gran volumen de datos en la fabricación para medir valores que cambian con el tiempo, como los parámetros del proceso, la temperatura, la presión, etc. Para estos datos de series temporales, cada punto de datos consta de una marca de tiempo, uno o más atributos y un valor que cambia con el tiempo. Las empresas pueden utilizar estos datos para obtener información sobre el rendimiento y el estado de un activo o un proceso, detectar anomalías e identificar oportunidades de optimización. Las empresas deben recopilar estos datos de manera rentable en tiempo real y almacenarlos de manera eficiente, lo que ayuda a organizar y analizar los datos. Los MES monolíticos y tradicionales no utilizan los datos de series temporales de forma eficaz. La recopilación y el almacenamiento de datos de series temporales han sido principalmente la función de los historiadores y otros sistemas OT de nivel inferior. Los microservicios y la nube ofrecen la oportunidad de utilizar datos de series temporales y combinarlos con otros datos contextualizados para obtener información valiosa y mejorar los procesos. [Amazon Timestream](#) es un servicio de base de datos de series temporales rápido, escalable y sin servidor que facilita el almacenamiento y el análisis de billones de eventos por día hasta 1000 veces más rápido y a tan solo una décima parte del costo de las bases de datos relacionales. Otro servicio gestionado que funciona con datos de series temporales es [AWS IoT SiteWise](#). Se trata de un servicio gestionado que permite a las empresas industriales recopilar, almacenar, organizar y visualizar miles de flujos de datos de sensores en múltiples instalaciones industriales. AWS IoT SiteWise incluye software que se ejecuta en un dispositivo de puerta de enlace que se encuentra in situ en una instalación, recopila continuamente los datos de un historiador o de un servidor industrial especializado y los envía a la nube.

Almacenamiento en la nube

El MES utiliza muchos formatos de datos no estructurados, como dibujos de ingeniería, especificaciones de máquinas, instrucciones de trabajo, imágenes de los productos y del taller, vídeos de formación, archivos de audio, archivos de respaldo de bases de datos, datos en carpetas

jerárquicas y estructuras de archivos, etc. Tradicionalmente, las empresas almacenaban este tipo de datos en capas de aplicaciones del MES. Las soluciones de almacenamiento en la nube ofrecen escalabilidad, disponibilidad de datos, seguridad y rendimiento líderes en el sector. Los beneficios importantes del almacenamiento en la nube son la escalabilidad prácticamente ilimitada, la mejora de la resiliencia y la disponibilidad de los datos y la reducción de los costes de almacenamiento. Las empresas también pueden utilizar mejor los datos del MES mediante el uso de servicios de almacenamiento en la nube para impulsar los lagos de datos industriales, la analítica y las aplicaciones de aprendizaje automático. AWS [ofrece servicios de almacenamiento como Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\), Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\), Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\) y Amazon FSx](#). La elección de la opción de almacenamiento adecuada para los microservicios depende de sus requisitos de latencia y velocidad, sistema operativo, escalabilidad, costo, uso y tipo de datos. Desde el punto de vista de la arquitectura, también puede elegir varias opciones para el mismo microservicio.

Interfaces de usuario

Los grupos de usuarios del MES pueden ser diversos. Pueden incluir empleados de recepción y almacén, manipuladores de materiales, operadores de máquinas, equipos de mantenimiento, programadores de producción y gerentes de producción. Estos usuarios y sus tareas afectan al diseño de la interfaz de usuario (UI) del MES. Por ejemplo, la interfaz de usuario de un empleado que trabaja desde un escritorio en una oficina sería diferente de la interfaz de usuario de un manipulador de materiales que utiliza un dispositivo portátil en el taller. Esta variedad de requisitos de interfaz de usuario también determina la selección de la tecnología subyacente. En una arquitectura MES basada en microservicios, las interfaces de usuario se actualizan con frecuencia y pasan por sus propias fases de ciclo de vida, como el desarrollo, la entrega, las pruebas y la supervisión, y la participación de los usuarios. AWS ofrece un amplio conjunto de servicios tanto para la interfaz de usuario [web como para la interfaz de usuario móvil](#) que soportan los desafíos de las fases del ciclo de vida de la interfaz de usuario. Los dos AWS servicios principales que se utilizan en el ciclo de vida de la interfaz de usuario son:

- [AWS Amplify](#) proporciona un conjunto de herramientas para el almacenamiento de datos, la autenticación, el almacenamiento de archivos, el alojamiento de aplicaciones e incluso las capacidades de inteligencia artificial o aprendizaje automático en aplicaciones frontend, web o móviles. Puedes crear un backend multiplataforma para tu aplicación iOS, Android, Flutter, web o React Native con funcionalidad en tiempo real y sin conexión.

- [AWS AppSync](#) crea API de GraphQL y de publicación/suscripción (pub/sub) sin servidor que simplifican el desarrollo de aplicaciones a través de un único punto final para consultar, actualizar o publicar datos de forma segura.

Determinar el enfoque de integración de los microservicios en MES

En un MES basado en microservicios, la service-to-service comunicación es esencial para intercambiar datos, compartir información y garantizar operaciones fluidas. Los microservicios del MES pueden intercambiar datos sobre eventos específicos o a intervalos regulares. Por ejemplo, un usuario puede proporcionar la cantidad de producción durante una transacción de confirmación de producción. Una transacción de este tipo puede iniciar varias transacciones en segundo plano, como enviar la información al ERP, registrar las horas de funcionamiento de la máquina, recopilar información de calidad sobre los productos e informar sobre las horas de trabajo. Estas tareas podrían estar a cargo de distintos microservicios, pero un solo evento las inicia todas a través de un microservicio.

Además, un MES también se integra con sistemas externos para optimizar las operaciones de fabricación, conectar hilos end-to-end digitales y automatizar los procesos. Al crear un MES basado en microservicios, debe decidir la estrategia para gestionar la integración con los servicios internos y externos.

Los siguientes patrones funcionales proporcionan pautas para seleccionar la tecnología adecuada en función del tipo de comunicaciones requeridas.

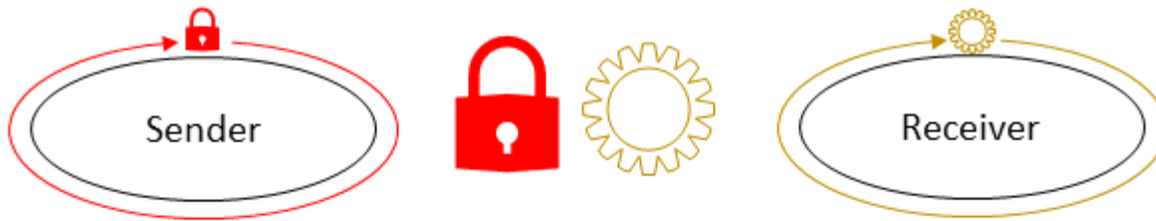
Comunicaciones sincrónicas

En un patrón de comunicaciones sincrónicas, el servicio de llamadas está bloqueado hasta que reciba una respuesta del punto final. Por lo general, el punto final puede llamar a otros servicios para un procesamiento adicional. El MES requiere comunicaciones sincrónicas para las transacciones sensibles a la latencia. Por ejemplo, pensemos en una línea de producción continua en la que un usuario completa una operación relacionada con un pedido. El siguiente usuario esperaría ver ese pedido llegar inmediatamente para la siguiente operación. Cualquier retraso en dichas transacciones podría afectar negativamente a la duración del ciclo del producto y al rendimiento de la planta KPIs, además de provocar un aumento del tiempo de espera y una infrautilización de los recursos.

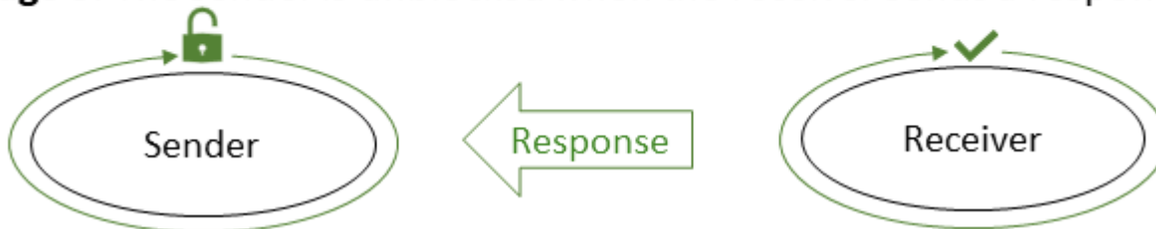
Stage 1: The sender sends a request to the receiver.



Stage 2: The sender remains blocked while the receiver is processing.

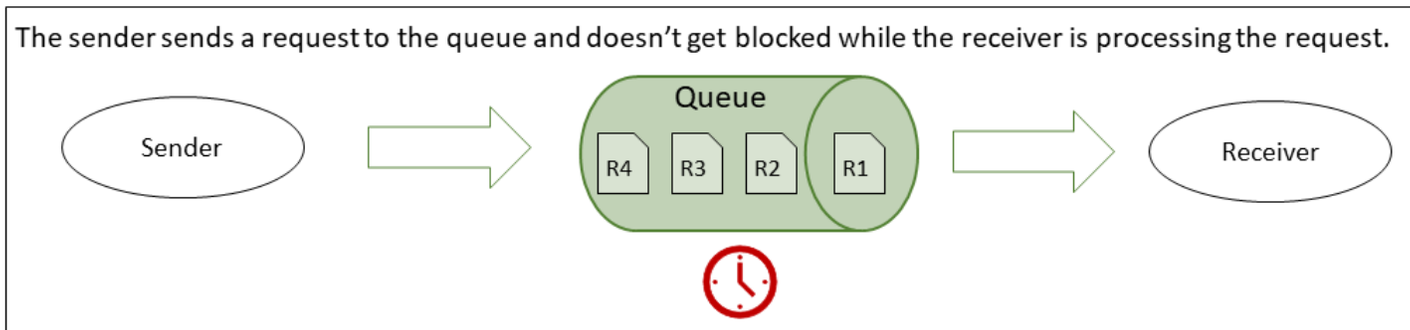


Stage 3: The sender is unblocked when the receiver sends a response.



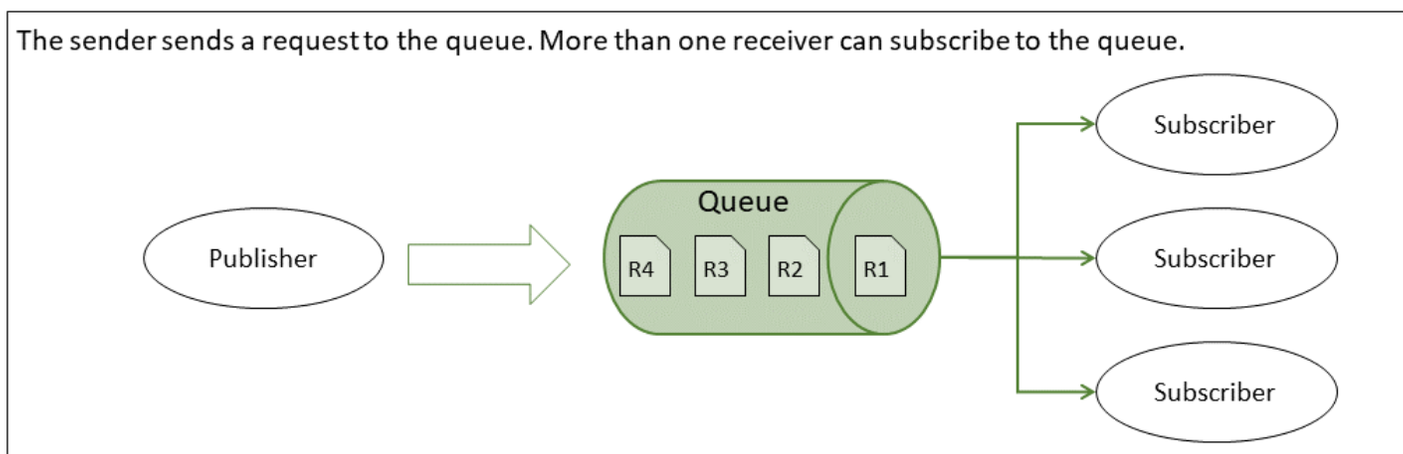
Comunicaciones asíncronas

En este patrón de comunicación, la persona que llama no espera una respuesta del punto final o de otro servicio. El MES adopta este patrón cuando puede tolerar la latencia sin afectar negativamente a la transacción comercial. Por ejemplo, cuando un usuario completa una operación con una máquina, es posible que desee informar de las horas de funcionamiento de esa máquina al microservicio de mantenimiento. Esta comunicación puede ser asíncrona, ya que la actualización de las horas de ejecución no inicia inmediatamente un evento ni afecta a la finalización de la operación.



Patrón de pub/sub

El pub/sub) pattern further extends asynchronous communications. Managing interdependent communications can become challenging as the MES matures and the number of microservices grows. You might not want to change a caller service every time you add a new service that has to listen to it. The pub/sub patrón publicar-suscribir (publicar-suscribir) resuelve este problema al permitir las comunicaciones asíncronas entre varios microservicios sin un acoplamiento estrecho. En este patrón, un microservicio publica los mensajes de eventos en un canal que los microservicios de los suscriptores pueden escuchar. Por lo tanto, cuando agregas un nuevo servicio, te suscribes al canal sin cambiar el servicio de publicación. Por ejemplo, un informe de producción o una transacción en la que se haya completado la operación podría actualizar varios registros y registros del historial de transacciones. En lugar de modificar estas transacciones cada vez que añada nuevos servicios de registro para máquinas, mano de obra, inventario, sistemas externos, etc., puede suscribir cada nuevo servicio al mensaje de la transacción original y gestionarlo por separado.



Comunicaciones híbridas

Los patrones de comunicación híbridos combinan patrones de comunicación síncronos y asíncronos.

AWS ofrece varios [servicios sin servidor](#) que se pueden combinar de diferentes maneras para producir el patrón de comunicación deseado. En la siguiente tabla se enumeran algunos de los AWS servicios más destacados y sus características principales.

Servicio de AWS	Descripción	Soporta el patrón		
		Síncronico	Asíncronico	Pub/Sub
Amazon API Gateway	Permite que los microservicios accedan a los datos, la lógica empresarial o la funcionalidad desde otros microservicios. API Gateway acepta y procesa llamadas de API simultáneas para los tres patrones de comunicación.	✓	✓	✓
AWS Lambda	Proporciona una funcionalidad de procesamiento sin servidor y basada en eventos para ejecutar código sin administrar los servidores.	✓	✓	✓

Servicio de AWS	Descripción	Soporta el patrón		
		Sincrónico	Asincrónico	Pub/Sub
	Las empresas pueden usar Lambda para desacoplar, procesar y transferir datos entre otros AWS servicios, como bases de datos y servicios de almacenamiento.			

Servicio de AWS	Descripción	Soporta el patrón		
		Sincrónico	Asincrónico	Pub/Sub
Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)	Admite mensajería application-to-application (A2A) y application-to-person (A2P). El A2A proporciona mensajería push de alto rendimiento entre sistemas distribuidos, microservicios y aplicaciones sin servidor. La funcionalidad A2P le permite enviar mensajes a personas con mensajes de texto SMS, notificaciones push y correo electrónico.		✓	✓

Servicio de AWS	Descripción	Soporta el patrón		
		Sincrónico	Asincrónico	Pub/Sub
Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)	Le permite enviar, almacenar y recibir mensajes entre componentes de software a cualquier volumen sin perder mensajes ni requerir la disponibilidad de otros servicios.		✓	✓

Servicio de AWS	Descripción	Soporta el patrón		
		Sincrónico	Asincrónico	Pub/Sub
Amazon EventBridge	Proporciona acceso en tiempo real a los eventos provocados por cambios en los datos de un microservicio o de un AWS servicio dentro de un microservicio sin necesidad de escribir código. A continuación, puede recibir, filtrar, transformar, enrutar y entregar este evento al destino.		✓	✓

Servicio de AWS	Descripción	Soporta el patrón		
		Sincrónico	Asincrónico	Pub/Sub
Amazon MQ	Servicio de intermediación de mensajes gestionado que agiliza la configuración, el funcionamiento y la gestión de los agentes de AWS mensajería. Los intermediarios de mensajes permiten que los sistemas de software, que suelen utilizar diferentes lenguajes de programación en diversas plataformas, se comuniquen e intercambien información.			✓

Para obtener más información, consulte [Integración de microservicios mediante servicios AWS sin servidor](#) en el sitio web de la Guía AWS prescriptiva.

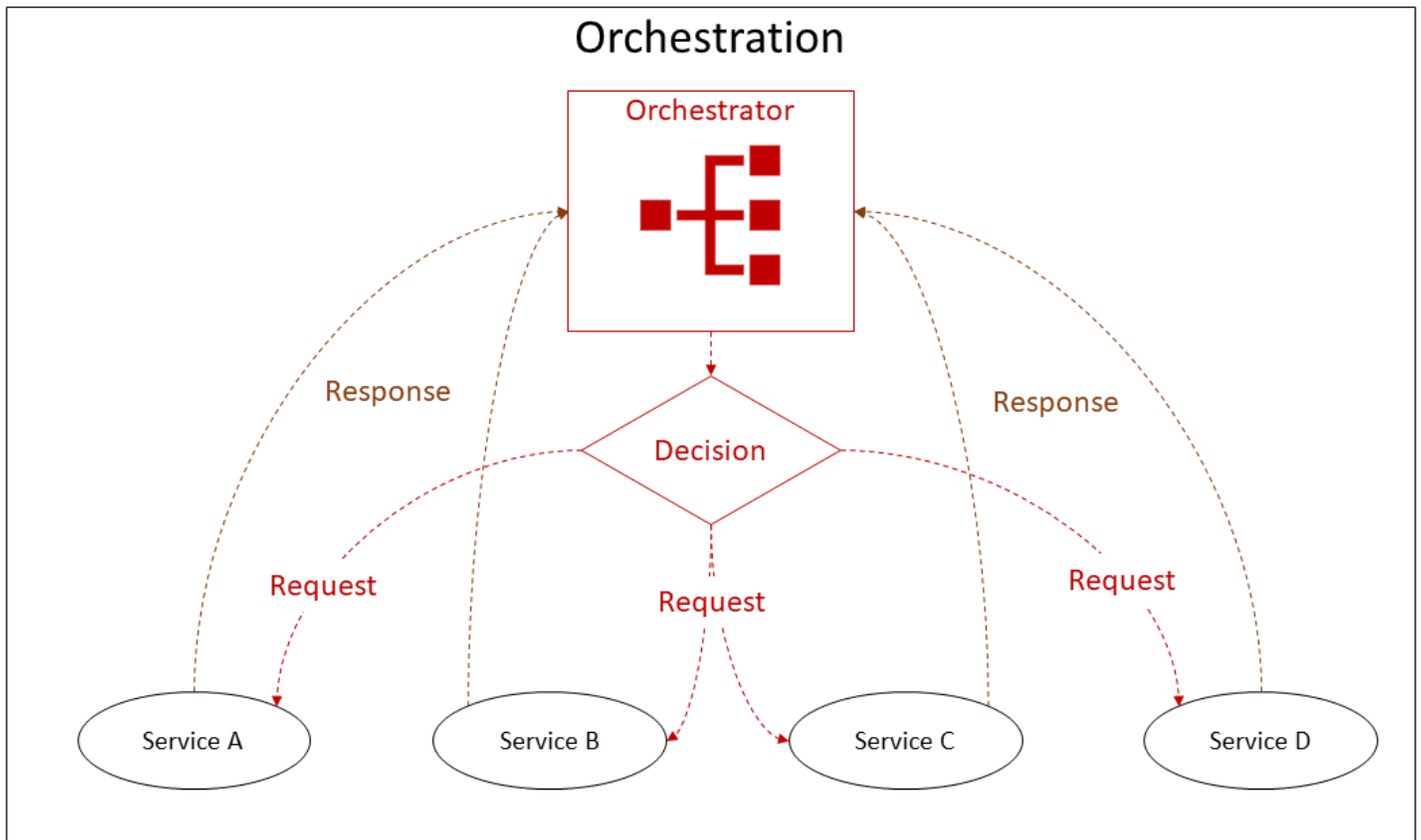
Uso de tecnologías nativas de la nube para administrar, organizar y monitorear los microservicios para MES

Tras diseñar la arquitectura de los microservicios individuales, debe centrarse en garantizar que todos los microservicios funcionen sin problemas. El MES basado en microservicios es un sistema ágil y en constante evolución que tiene componentes dinámicos y distribuidos, como imágenes de contenedores, bases de datos, API, almacenes de objetos y colas. Este cambio constante plantea otro conjunto de desafíos arquitectónicos a la hora de organizar, monitorear y administrar estos componentes distribuidos.

Orquestación

Algunas transacciones dentro del MES pueden implicar varios microservicios relacionados con la producción, la calidad, el inventario, el mantenimiento y otras áreas, para tareas como informar sobre la finalización de una operación, recibir el inventario con respecto a una orden de compra o completar una inspección de calidad. Estas transacciones incluyen varias subtransacciones y requieren una coordinación. El código de orquestación no debe colocarse en un microservicio específico, sino que debe aparecer en un plano de control de nivel superior.

Para simplificar una orquestación tan compleja, ofrece. AWS [AWS Step Functions](#) Este servicio totalmente gestionado facilita la coordinación de los componentes de las aplicaciones distribuidas y los microservicios mediante flujos de trabajo visuales. Proporciona una consola gráfica para organizar y visualizar los componentes de la aplicación en una serie de pasos, como se muestra en el siguiente diagrama. La disposición visualizada facilita la creación y ejecución de aplicaciones de varios pasos.



Auditoría

La arquitectura MES basada en microservicios es dinámica debido a los cambios y la evolución constantes. Las organizaciones deben hacer cumplir las políticas de seguridad y otras políticas empresariales para garantizar el cumplimiento y la regulación. Para garantizar la seguridad y las políticas empresariales en un sistema como el MES, que tiene muchos usuarios, varios microservicios y muchos recursos en cada microservicio, es necesario tener visibilidad de todas las acciones de los usuarios y las interacciones de los microservicios.

AWS ofrece los siguientes servicios para resolver los desafíos de la auditoría y la supervisión:

- [AWS CloudTrail](#) permite la auditoría, la supervisión de la seguridad y la solución de problemas operativos mediante el seguimiento de la actividad de los usuarios y el uso de las API. CloudTrail los registros supervisan y conservan de forma continua la actividad de la cuenta relacionada con las acciones en toda su AWS infraestructura y le permiten controlar las acciones de almacenamiento, análisis y corrección.

- [Amazon CloudWatch](#) es un servicio de AWS supervisión de Nube de AWS recursos y aplicaciones. Se puede utilizar CloudWatch para obtener visibilidad en todo el sistema sobre la utilización de los recursos, el rendimiento de las aplicaciones y el estado operativo. Puede recopilar y rastrear métricas, recopilar y monitorear archivos de registro y configurar alarmas.
- [AWS Config](#) proporciona un inventario de recursos, un historial de configuración y notificaciones de cambios de configuración para garantizar la seguridad y la gobernanza. Puede utilizarlos AWS Config para descubrir AWS los recursos existentes, registrar las configuraciones de recursos de terceros, exportar un inventario completo de sus recursos con todos los detalles de configuración y determinar cómo se configuró un recurso en cualquier momento.
- [Amazon Managed Service for Prometheus](#) es un servicio de monitorización de métricas sin servidor que es compatible con el modelo de datos y el lenguaje de consulta de código abierto de Prometheus. Supervisa y genera alertas para las cargas de trabajo de los contenedores en entornos locales AWS, híbridos y multinube.

Resiliencia en MES

La resiliencia es la capacidad de un sistema MES para recuperarse de las interrupciones en la infraestructura o el servicio, adquirir recursos informáticos de forma dinámica para satisfacer la demanda y mitigar las interrupciones, como los errores de configuración o los problemas transitorios de la red. La resiliencia es el factor principal del que depende el pilar de confiabilidad del [AWS Well-Architected Framework](#).

La resiliencia se puede dividir en dos factores principales: disponibilidad y recuperación ante desastres. Ambas áreas se basan en algunas de las mismas mejores prácticas, como la supervisión de los fallos, la implementación en varias ubicaciones y la conmutación automática por error. Sin embargo, la disponibilidad se centra en los componentes de los microservicios del MES, mientras que la recuperación ante desastres se centra en las copias discretas de todo el microservicio o incluso de todo el sistema MES.

Disponibilidad

Definimos la disponibilidad como el porcentaje de tiempo que un microservicio está disponible para su uso, tal como se indica en la siguiente fórmula. Este porcentaje se calcula a lo largo de un período de tiempo, como un mes, un año o los tres últimos años.

$$A = \frac{\textit{uptime}}{\textit{uptime} + \textit{downtime}}$$

Esta fórmula requiere comprender tres métricas que son comunes en la fabricación y el mantenimiento de equipos:

- Tiempo medio entre fallos (MTBF): el tiempo medio entre el inicio de las operaciones normales de un microservicio y su posterior fallo.
- Tiempo medio de detección (MTTD): tiempo medio entre el momento en que se produce un fallo y el inicio de las operaciones de reparación.
- Tiempo medio de reparación (MTTR): tiempo medio entre la falta de disponibilidad de un microservicio debido a un fallo en un subsistema y su reparación o vuelta al servicio. El MTTD es un subconjunto del MTTR.

El siguiente diagrama ilustra estas métricas de disponibilidad.



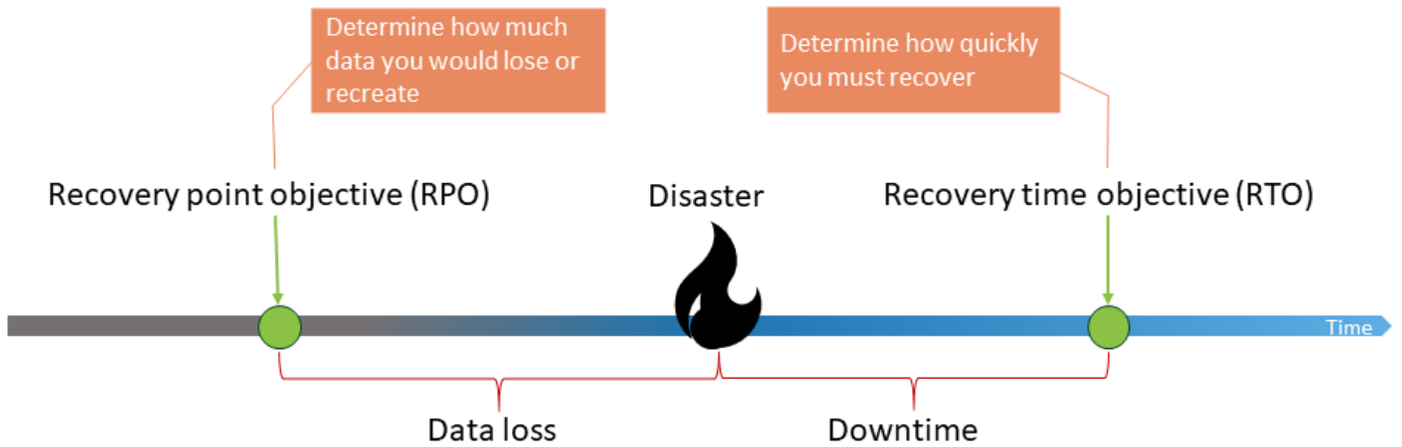
Un MES resiliente y de alta disponibilidad tiene como objetivo reducir el MTTR y el MTTD y aumentar el MTBF. Si bien un diseño ideal eliminaría los fallos, no es realista. Los fallos tradicionales y monolíticos del MES eran difíciles de detectar y su reparación tardaba más tiempo. El MES moderno y nativo de la nube permite una detección más rápida, reparaciones rápidas y continuidad empresarial a través de las implementaciones en zonas de disponibilidad múltiples (Multi-AZ). Para conocer las mejores prácticas para sistemas modernos de alta disponibilidad con los AWS servicios pertinentes, consulte el documento técnico [Availability and Beyond: Understanding and Improving the Resilience of Distributed Systems en AWS](#).

Recuperación de desastres

La recuperación ante desastres se refiere al proceso de preparación y recuperación ante un desastre relacionado con la tecnología, como un fallo importante de hardware o software. Se considera desastre un suceso que impide que un microservicio, o MES, cumpla sus objetivos empresariales en su ubicación principal de despliegue. La recuperación ante desastres es diferente de la disponibilidad y se mide según estas dos métricas:

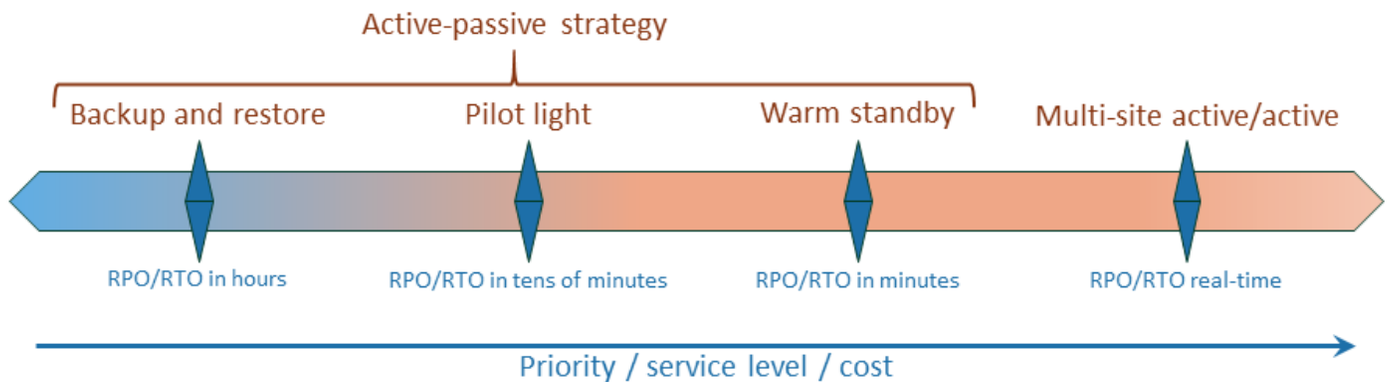
- Objetivo de tiempo de recuperación (RTO): el retraso aceptable entre la interrupción de un microservicio y la restauración del microservicio. El RTO determina qué período de tiempo se considera aceptable cuando el servicio no está disponible.
- Objetivo de punto de recuperación (RPO): el tiempo máximo aceptable desde el último punto de recuperación de datos. El RPO determina qué se considera una pérdida de datos aceptable entre el último punto de recuperación y la interrupción de los microservicios.

El siguiente diagrama ilustra estas métricas de recuperación ante desastres.



El siguiente diagrama muestra diferentes estrategias de recuperación ante desastres.

Disaster recovery strategies



Puede encontrar una guía detallada sobre la implementación de estas estrategias en la guía AWS Well-Architected Framework, [Disaster Recovery of Workloads AWS on: Recovery in the Cloud](#).

Conclusión

Una arquitectura basada en microservicios ayuda a superar las limitaciones que plantea el MES tradicional y monolítico. La creación de una aplicación basada en microservicios presenta desafíos, como las complejidades arquitectónicas y los gastos operativos generales. Para aprovechar todo el potencial del MES basado en microservicios, recomendamos explorar las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es la limitación de la arquitectura actual que está intentando resolver?
- ¿Tiene la experiencia suficiente para tomar decisiones empresariales y arquitectónicas?
- ¿Tiene o planea tener una estructura de gobierno?
- ¿Cuenta con automatización para las pruebas y el despliegue?
- ¿Cuenta con un plan de formación y gestión de cambios?

AWS recursos como la [aceleración de la modernización](#), [las evaluaciones](#), los [talleres](#), la [orientación sobre soluciones](#) y las [jornadas de inmersión](#) permiten a los fabricantes obtener los máximos beneficios posibles de sus esfuerzos de modernización.

Referencias

AWS servicios

- [AWS Amplify](#)(desarrollo completo de aplicaciones)
- [Amazon API Gateway](#) (administración de API)
- [AWS AppSync](#)(GraphQL APIs sin servidor)
- [AWS CloudTrail](#)(registros de API)
- [Amazon CloudWatch](#) (herramienta APM)
- [AWS Config](#)(servicio de configuración gestionada)
- [Amazon DynamoDB](#) (base de datos no relacional)
- [Amazon EBS](#) (almacenamiento en bloques en la nube)
- [Amazon EC2](#) (servicio web de cómputo redimensionable)
- [Amazon EFS](#) (almacenamiento de archivos compartido)
- [Amazon EventBridge](#) (detector de eventos)
- [Amazon FSx](#) (servidor de archivos gestionado)
- [AWS IoT Core](#)(plataforma cloud de IoT gestionada)
- [AWS IoT Greengrass](#)(tiempo de ejecución perimetral y servicio en la nube de código abierto)
- [AWS IoT SiteWise](#)(IIoRecopilación, almacenamiento y monitoreo de datos)
- [AWS Lambda](#)(computación sin servidores y basada en eventos)
- [Amazon Managed Service para Prometheus](#) (monitorización gestionada de contenedores)
- [Amazon MQ \(agente de mensajes\)](#)
- [Amazon RDS \(base de datos relacional\)](#)
- [Amazon S3](#) (almacenamiento de objetos en la nube)
- [Amazon SageMaker AI](#) (modelado de aprendizaje automático)
- [Amazon SNS \(notificaciones push\)](#)
- [Amazon SQS \(cola de mensajes\)](#)
- [AWS Step Functions](#)(orquestación del flujo de trabajo)

AWS familias de servicios

- [AI/ML activado AWS](#)
- [Servicios de análisis en AWS](#)
- [Contenedores en AWS](#)
- [Bases de datos en AWS](#)
- [Servicios perimetrales activados AWS](#)
- [Frontend web y móvil en AWS](#)
- [Servicios de IoT en AWS](#)
- [Sin servidor activado AWS](#)

Recursos adicionales AWS

- [AWS Herramienta de evaluación](#)
- [AWS Socios con competencias en IoT](#)
- [AWS Migration Acceleration Program](#)
- [AWS Biblioteca de soluciones](#)
- [AWS Días de inmersión centrados en las soluciones](#)
- [Marco de AWS Well-Architected](#)
- [AWS talleres](#)
- [AWS Centro de conceptos de computación en la nube](#)
- Publicaciones:
 - [Más allá de la disponibilidad: comprender y mejorar la resiliencia de los sistemas distribuidos AWS](#) (AWS documento técnico)
 - [Recuperación de cargas de trabajo ante desastres en AWS: recuperación en la nube](#) (documento técnico)AWS
 - [Industrial Data Fabric](#) (soluciones y orientación para AWS socios)
 - [Integración de microservicios mediante el uso de servicios AWS sin servidor \(guíaAWS prescriptiva\)](#)
 - [Equilibrio de carga en Amazon EKS](#) (documentación de Amazon EKS)

- [Ejecutar AWS Lambda funciones al AWS Outposts usarlas AWS IoT Greengrass](#) (AWS entrada del blog)

Autores y colaboradores

Las siguientes personas AWS escribieron y contribuyeron a esta guía.

Autores:

- Ravi Soni, especialista principal en soluciones de fabricación industrial
- Steve Blackwell, líder técnico mundial de fabricación
- Nishant Saini, socio principal y arquitecto de soluciones
- Pratik Yeole, arquitecto de soluciones

Colaboradores:

- Darpan Parikh, director de soluciones de aplicaciones componibles
- Jan Metzner, especialista principal en soluciones de fabricación industrial
- Bhavisha Dawada, arquitecta sénior de soluciones

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
Actualización	Se actualizaron el diagrama y la explicación de la arquitectura en la sección Datos y análisis.	2 de abril de 2024
Publicación inicial	—	23 de febrero de 2024

AWS Glosario de orientación prescriptiva

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

Números

Las 7 R

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

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

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

A

ABAC

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

servicios abstractos

Consulte [servicios gestionados](#).

ACID

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

migración activa-activa

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

migración activa-pasiva

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

función agregada

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

IA

Véase [inteligencia artificial](#).

AIOps

Consulte las [operaciones de inteligencia artificial](#).

anonimización

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

antipatronos

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

control de aplicaciones

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

cartera de aplicaciones

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

inteligencia artificial (IA)

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

operaciones de inteligencia artificial (AIOps)

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

cifrado asimétrico

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

atomicidad, consistencia, aislamiento, durabilidad (ACID)

Conjunto de propiedades de software que garantizan la validez de los datos y la fiabilidad operativa de una base de datos, incluso en caso de errores, cortes de energía u otros problemas.

control de acceso basado en atributos (ABAC)

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

origen de datos fidedigno

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

Zona de disponibilidad

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

AWS Marco de adopción de la nube (AWS CAF)

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

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

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

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

B

Un bot malo

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

BCP

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

gráfico de comportamiento

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

sistema big-endian

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

clasificación binaria

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

filtro de floración

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

implementación azul/verde

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

bot

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

botnet

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

branch

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

acceso con cristales rotos

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

estrategia de implementación sobre infraestructura existente

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

caché de búfer

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

capacidad empresarial

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

planificación de la continuidad del negocio (BCP)

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

C

CAF

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

despliegue canario

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

CCoE

Consulte [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

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

captura de datos de cambio (CDC)

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

ingeniería del caos

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

CI/CD

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

clasificación

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

cifrado del cliente

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

Centro de excelencia en la nube (CCoE)

Equipo multidisciplinario que impulsa los esfuerzos de adopción de la nube en toda la organización, incluido el desarrollo de las prácticas recomendadas en la nube, la movilización de recursos, el establecimiento de plazos de migración y la dirección de la organización durante las transformaciones a gran escala. Para obtener más información, consulte las [publicaciones de CCoE](#) en el blog de estrategia Nube de AWS empresarial.

computación en la nube

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

modelo operativo en la nube

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

etapas de adopción de la nube

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

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

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

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

CMDB

Consulte la [base de datos de administración de la configuración](#).

repositorio de código

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

caché en frío

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

datos fríos

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

visión artificial (CV)

Campo de la [IA](#) que utiliza el aprendizaje automático para analizar y extraer información de formatos visuales, como imágenes y vídeos digitales. Por ejemplo, Amazon SageMaker AI proporciona algoritmos de procesamiento de imágenes para CV.

desviación de configuración

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

base de datos de administración de configuración (CMDB)

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

paquete de conformidad

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

integración y entrega continuas (CI/CD)

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

CV

Vea la [visión artificial](#).

D

datos en reposo

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

clasificación de datos

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

del AWS Well-Architected Framework. Para obtener más información, consulte [Clasificación de datos](#).

desviación de datos

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

datos en tránsito

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

malla de datos

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

minimización de datos

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

perímetro de datos

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

preprocesamiento de datos

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

procedencia de los datos

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

titular de los datos

Persona cuyos datos se recopilan y procesan.

almacenamiento de datos

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

lenguaje de definición de datos (DDL)

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

lenguaje de manipulación de datos (DML)

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

DDL

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

conjunto profundo

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

aprendizaje profundo

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

defense-in-depth

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

administrador delegado

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

cuenta se denomina administrador delegado para ese servicio. Para obtener más información y una lista de servicios compatibles, consulte [Servicios que funcionan con AWS Organizations](#) en la documentación de AWS Organizations .

Implementación

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

entorno de desarrollo

Consulte [entorno](#).

control de detección

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

asignación de flujos de valor para el desarrollo (DVSM)

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

gemelo digital

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

tabla de dimensiones

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

desastre

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

recuperación de desastres (DR)

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

DML

Consulte el lenguaje de manipulación de [bases de datos](#).

diseño basado en el dominio

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

DR

Consulte [recuperación ante desastres](#).

detección de deriva

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

DVSM

Consulte [el mapeo del flujo de valor del desarrollo](#).

E

EDA

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

EDI

Véase [intercambio electrónico de datos](#).

computación en la periferia

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

intercambio electrónico de datos (EDI)

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

cifrado

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

clave de cifrado

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

endianidad

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

punto de conexión

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

servicio de punto de conexión

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

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

planificación de recursos empresariales (ERP)

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

cifrado de sobre

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

entorno

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

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

epopeya

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

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

ERP

Consulte [planificación de recursos empresariales](#).

análisis de datos de tipo exploratorio (EDA)

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

F

tabla de datos

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

fallan rápidamente

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

límite de aislamiento de fallas

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

rama de característica

Consulte la [sucursal](#).

características

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

importancia de las características

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

transformación de funciones

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

indicaciones de unos pocos pasos

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

FGAC

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

control de acceso preciso (FGAC)

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

migración relámpago

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

FM

Consulte el [modelo básico](#).

modelo de base (FM)

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

G

IA generativa

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

bloqueo geográfico

Consulta [las restricciones geográficas](#).

restricciones geográficas (bloqueo geográfico)

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

Flujo de trabajo de Gitflow

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

imagen dorada

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

estrategia de implementación desde cero

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

barrera de protección

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

H

HA

Consulte la [alta disponibilidad](#).

migración heterogénea de bases de datos

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

alta disponibilidad (HA)

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

modernización histórica

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

datos retenidos

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

migración homogénea de bases de datos

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

datos recientes

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

hotfix

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

DevOps

periodo de hiperatención

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

I

IaC

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.

IIoT

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

infraestructura inmutable

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

VPC entrante (de entrada)

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

migración gradual

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

I

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 de la Internet de las cosas \(IIoT\) industrial](#).

VPC de inspección

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

Internet de las cosas (IoT)

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

interpretabilidad

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

IoT

Consulte [Internet de las cosas](#).

biblioteca de información de TI (ITIL)

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

administración de servicios de TI (ITSM)

Actividades asociadas con el diseño, la implementación, la administración y el soporte de los servicios de TI para una organización. Para obtener información sobre la integración de las operaciones en la nube con las herramientas de ITSM, consulte la [Guía de integración de operaciones](#).

ITIL

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

ITSM

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

L

control de acceso basado en etiquetas (LBAC)

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

zona de aterrizaje

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

modelo de lenguaje grande (LLM)

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

migración grande

Migración de 300 servidores o más.

LBAC

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

privilegio mínimo

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

migrar mediante lift-and-shift

Ver [7 Rs](#).

sistema little-endian

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

LLM

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

entornos inferiores

Véase [entorno](#).

M

machine learning (ML)

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

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

rama principal

Ver [sucursal](#).

malware

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

servicios gestionados

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

sistema de ejecución de fabricación (MES)

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

MAP

Consulte [Migration Acceleration Program](#).

mecanismo

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

cuenta de miembro

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

MES

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

Transporte telemétrico de Message Queue Queue (MQTT)

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

microservicio

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

arquitectura de microservicios

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

Programa de aceleración de la migración (MAP)

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

migración a escala

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

fábrica de migración

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

metadatos de migración

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

patrón de migración

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

Migration Portfolio Assessment (MPA)

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

Evaluación de la preparación para la migración (MRA)

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

estrategia de migración

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

ML

[Consulte el aprendizaje automático.](#)

modernización

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

evaluación de la preparación para la modernización

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

aplicaciones monolíticas (monolitos)

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

MAPA

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

MQTT

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

clasificación multiclase

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

infraestructura mutable

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

O

OAC

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

OAI

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

OCM

Consulte [gestión del cambio organizacional](#).

migración fuera de línea

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

OI

Consulte [integración de operaciones](#).

OLA

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

migración en línea

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

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

OPC-UA

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

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

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

acuerdo de nivel operativo (OLA)

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

revisión de la preparación operativa (ORR)

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

tecnología operativa (OT)

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

integración de operaciones (OI)

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

registro de seguimiento organizativo

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

administración del cambio organizacional (OCM)

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

control de acceso de origen (OAC)

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

identidad de acceso de origen (OAI)

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

ORR

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

OT

Consulte la [tecnología operativa](#).

VPC saliente (de salida)

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

P

límite de permisos

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

información de identificación personal (PII)

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

PII

Consulte la [información de identificación personal](#).

manual de estrategias

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

PLC

Consulte [controlador lógico programable](#).

PLM

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

policy

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

persistencia políglota

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

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

evaluación de cartera

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

predicate

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

pulsar un predicado

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

control preventivo

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

entidad principal

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

privacidad desde el diseño

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

zonas alojadas privadas

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

control proactivo

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

gestión del ciclo de vida del producto (PLM)

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

entorno de producción

Consulte [el entorno](#).

controlador lógico programable (PLC)

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

encadenamiento rápido

Utilizar la salida de una solicitud de [LLM](#) como entrada para la siguiente solicitud para generar mejores respuestas. Esta técnica se utiliza para dividir una tarea compleja en subtareas o para refinar o ampliar de forma iterativa una respuesta preliminar. Ayuda a mejorar la precisión y la relevancia de las respuestas de un modelo y permite obtener resultados más detallados y personalizados.

seudonimización

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

plan de consulta

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

regresión del plan de consulta

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

R

Matriz RACI

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

RAG

Consulte [Retrieval Augmented Generation](#).

ransomware

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

Matriz RASCI

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

RCAC

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

réplica de lectura

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

rediseñar

Ver [7 Rs](#).

objetivo de punto de recuperación (RPO)

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

objetivo de tiempo de recuperación (RTO)

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

refactorizar

Ver [7 Rs.](#)

Región

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

regresión

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

volver a alojar

Consulte [7 Rs.](#)

versión

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

trasladarse

Ver [7 Rs.](#)

redefinir la plataforma

Ver [7 Rs.](#)

recompra

Ver [7 Rs.](#)

resiliencia

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

política basada en recursos

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

matriz responsable, confiable, consultada e informada (RACI)

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

control receptivo

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

retain

Consulte [7 Rs](#).

jubilarse

Ver [7 Rs](#).

Generación aumentada de recuperación (RAG)

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

rotación

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

control de acceso por filas y columnas (RCAC)

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

RPO

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

RTO

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

manual de procedimientos

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

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

secreta

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

seguridad desde el diseño

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

control de seguridad

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

refuerzo de la seguridad

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

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

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

automatización de la respuesta de seguridad

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

cifrado del servidor

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

política de control de servicio (SCP)

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

punto de enlace de servicio

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

acuerdo de nivel de servicio (SLA)

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

indicador de nivel de servicio (SLI)

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

objetivo de nivel de servicio (SLO)

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

modelo de responsabilidad compartida

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

SIEM

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

punto único de fallo (SPOF)

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

SLA

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

SLI

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

SLO

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

split-and-seed modelo

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

SPOF

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

esquema en forma de estrella

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

patrón de higo estrangulador

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

subred

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

supervisión, control y adquisición de datos (SCADA)

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

cifrado simétrico

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

pruebas sintéticas

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

indicador del sistema

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

T

etiquetas

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

variable de destino

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

lista de tareas

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

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

entorno de prueba

[Consulte entorno.](#)

entrenamiento

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

puerta de enlace de tránsito

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

flujo de trabajo basado en enlaces troncales

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

acceso de confianza

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

ajuste

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

equipo de dos pizzas

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

U

incertidumbre

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

tareas indiferenciadas

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

entornos superiores

Ver [entorno](#).

V

succión

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

control de versión

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

Emparejamiento de VPC

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

vulnerabilidad

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

W

caché caliente

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

datos templados

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

función de ventana

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

carga de trabajo

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

flujo de trabajo

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

GUSANO

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

WQF

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

escribe una vez, lee muchas (WORM)

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

Z

ataque de día cero

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

vulnerabilidad de día cero

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

aviso de tiro cero

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

aplicación zombi

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

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