



Un enfoque gradual para la ingeniería del rendimiento en el Nube de AWS

AWS Orientación prescriptiva



AWS Orientación prescriptiva: Un enfoque gradual para la ingeniería del rendimiento en el Nube de AWS

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

| | |
|--|----|
| Introducción | 1 |
| ¿Qué es la ingeniería del rendimiento? | 1 |
| ¿Por qué utilizar la ingeniería del rendimiento? | 1 |
| Pilares de la ingeniería del rendimiento | 3 |
| Generación de datos de prueba | 4 |
| Herramientas de generación de datos de prueba | 6 |
| Pruebe la observabilidad | 6 |
| Registro | 8 |
| Supervisión | 12 |
| Rastreo | 16 |
| Automatización de pruebas | 19 |
| Herramientas de automatización de pruebas | 21 |
| Informes de pruebas | 22 |
| Registro estandarizado | 22 |
| Ejemplo de pilares de rendimiento | 24 |
| Recursos | 26 |
| Colaboradores | 28 |
| Historial de documentos | 29 |
| Glosario | 30 |
| # | 30 |
| A | 31 |
| B | 34 |
| C | 36 |
| D | 39 |
| E | 44 |
| F | 46 |
| G | 47 |
| H | 48 |
| I | 49 |
| L | 52 |
| M | 53 |
| O | 57 |
| P | 60 |
| Q | 63 |

| | |
|---------|------|
| R | 63 |
| S | 66 |
| T | 70 |
| U | 71 |
| V | 72 |
| W | 72 |
| Z | 74 |
| | lxxv |

Un enfoque gradual para la ingeniería del rendimiento en el Nube de AWS

Amazon Web Services ([colaboradores](#))

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

Esta guía describe las prácticas recomendadas para planificar, crear y habilitar la ingeniería del rendimiento para las cargas de trabajo de aplicaciones que se ejecutan en Amazon Web Services (AWS). En ella se establecen cuatro pilares de la ingeniería del rendimiento y se sugieren diferentes enfoques para cumplir con los requisitos de rendimiento de las aplicaciones. Para cada pilar, esta guía enumera las herramientas y soluciones para configurar las pruebas de rendimiento y el entorno de pruebas.

¿Qué es la ingeniería del rendimiento?

La ingeniería del rendimiento abarca las técnicas que se aplican durante el ciclo de vida de desarrollo de un sistema para garantizar que se cumplan los requisitos de rendimiento no funcionales (como el rendimiento, la latencia o el uso de memoria).

Antes de que comiencen las pruebas de rendimiento, debe configurar el entorno de rendimiento. Un entorno de rendimiento típico se basa en los siguientes pilares:

- Generación de datos de prueba
- Pruebe la observabilidad
- Automatización de pruebas
- Informes de pruebas

¿Por qué utilizar la ingeniería del rendimiento?

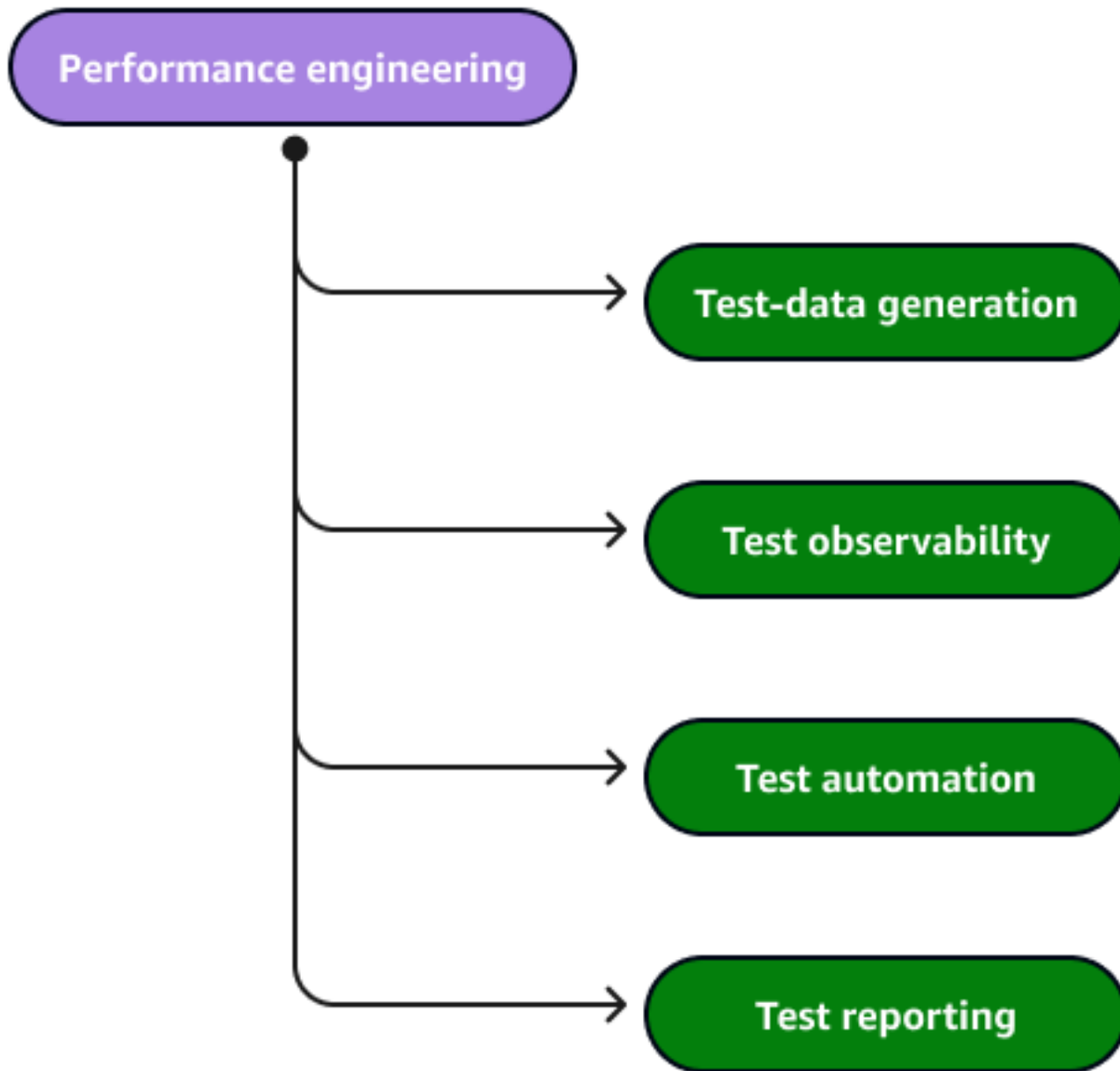
La ingeniería del rendimiento es el proceso de optimizar continuamente el rendimiento de la aplicación desde el inicio de la fase de diseño. Aporta un gran valor a la empresa al evitar la reelaboración y la refactorización del código en una fase posterior del ciclo de desarrollo. Si se inicia la ingeniería del rendimiento en la fase de diseño, se obtiene una aplicación con un mejor rendimiento, ya que se puede tener en cuenta el rendimiento en el diseño. La ingeniería

del rendimiento requiere la participación activa de los arquitectos de sistemas DevOps, los desarrolladores y el personal de control de calidad.

Los pilares de la ingeniería del rendimiento

Para fomentar una mentalidad de ingeniería del rendimiento, es importante construir una base sólida al mismo tiempo que se configura la ingeniería del rendimiento para la aplicación. La ingeniería del rendimiento requiere establecer cuatro pilares principales:

- Generación de datos de prueba: los ingenieros de rendimiento configuran herramientas para generar los datos de prueba.
- Observabilidad de las pruebas: los ingenieros de rendimiento configuran el entorno de observabilidad para garantizar que se pueda registrar y rastrear la ejecución del rendimiento, y que se supervisen los recursos que gestionan las cargas.
- Automatización de las pruebas: [los ingenieros de rendimiento desarrollan pruebas automatizadas que simulan el tráfico de los usuarios y la carga del sistema mediante herramientas como Apache JMeter o ghz.](#)
- Informes de pruebas: se recopilan datos sobre la configuración de cada prueba realizada junto con los resultados de rendimiento. Los datos permiten correlacionar los cambios de configuración con el rendimiento y proporcionan información valiosa.



La incorporación de estos pilares fomentará la mentalidad de rendimiento a partir de las fases iniciales del diseño. Esto ayudará a evitar cambios en la aplicación o el entorno en las fases posteriores del desarrollo y las pruebas.

Generación de datos de prueba

La generación de datos de prueba implica generar y mantener una gran cantidad de datos para ejecutar el caso de prueba de rendimiento. Estos datos generados actúan como entrada para los casos de prueba, de modo que la aplicación se puede probar con un conjunto de datos diverso.

A menudo, la generación de datos de prueba es un proceso complejo. Sin embargo, el uso de un conjunto de datos mal creado puede provocar un comportamiento impredecible de las aplicaciones en el entorno de producción. La generación de datos de prueba para las pruebas de rendimiento difiere de los enfoques tradicionales de generación de datos de prueba. Requiere escenarios del mundo real y la mayoría de los clientes desean probar sus cargas de trabajo con datos similares a los datos de producción reales. Por lo general, los datos de prueba generados también deben restablecerse o actualizarse a su estado original después de cada ejecución de prueba, lo que aumenta el tiempo y el esfuerzo.

La generación de datos de prueba incluye las siguientes consideraciones principales:

- **Precisión:** la precisión de los datos es importante en todos los aspectos de las pruebas. Los datos inexactos generan resultados imprecisos. Por ejemplo, cuando se genera una transacción con tarjeta de crédito, no debería ser para una fecha futura.
- **Validez:** los datos deben ser válidos para el caso de uso. Por ejemplo, al probar las transacciones con tarjetas de crédito, no es recomendable generar 10 000 transacciones por usuario y día, ya que esto se aparta considerablemente del escenario de uso válido.
- **Automatización:** la automatización de la generación de datos de prueba puede generar beneficios en términos de tiempo. También conduce a una automatización eficaz de las pruebas. La generación manual de los datos de las pruebas puede tener consecuencias en lo que respecta a los requisitos de calidad y esfuerzo.

Existen diferentes mecanismos que se pueden adoptar en función de los casos de uso, de la siguiente manera:

- **Impulsada por la API:** en este caso, el desarrollador proporciona una API de generación de datos de prueba que el evaluador puede utilizar para generar datos. Al utilizar herramientas de prueba como [JMeter](#), los evaluadores pueden escalar la generación de datos mediante una API empresarial. Por ejemplo, si tiene una API para agregar un usuario, puede usar la misma API para crear cientos de usuarios con perfiles diferentes. Del mismo modo, puedes eliminar los usuarios mediante una llamada a la operación de eliminación de la API. Para aplicaciones de flujo de trabajo complejas, el desarrollador puede proporcionar una API compuesta que pueda generar conjuntos de datos en diferentes componentes. Con este enfoque, los evaluadores pueden escribir la automatización para generar y eliminar los conjuntos de datos en función de sus requisitos.

Sin embargo, si el sistema es complejo o el tiempo de respuesta de la API por invocación es elevado, es posible que la configuración y el desglose de los datos tarden mucho tiempo.

- **Basado en sentencias SQL:** un enfoque alternativo consiste en utilizar sentencias SQL de fondo para generar un gran volumen de datos. El desarrollador puede proporcionar sentencias SQL basadas en plantillas para la generación de datos de prueba. Los evaluadores pueden utilizar las sentencias para rellenar los datos, o pueden crear scripts envoltorios sobre estas sentencias para automatizar la generación de datos de prueba. Con este enfoque, los evaluadores pueden rellenar y desglosar los datos muy rápidamente si es necesario restablecerlos una vez finalizada la prueba. Sin embargo, este enfoque requiere un acceso directo a la base de datos de la aplicación, lo que podría no ser posible en un entorno seguro típico. Además, las consultas no válidas pueden provocar que se rellenen los datos de forma incorrecta, lo que puede producir resultados asimétricos. Los desarrolladores también deben actualizar continuamente las sentencias SQL del código de la aplicación para reflejar los cambios realizados en la aplicación a lo largo del tiempo.

Herramientas de generación de datos de prueba

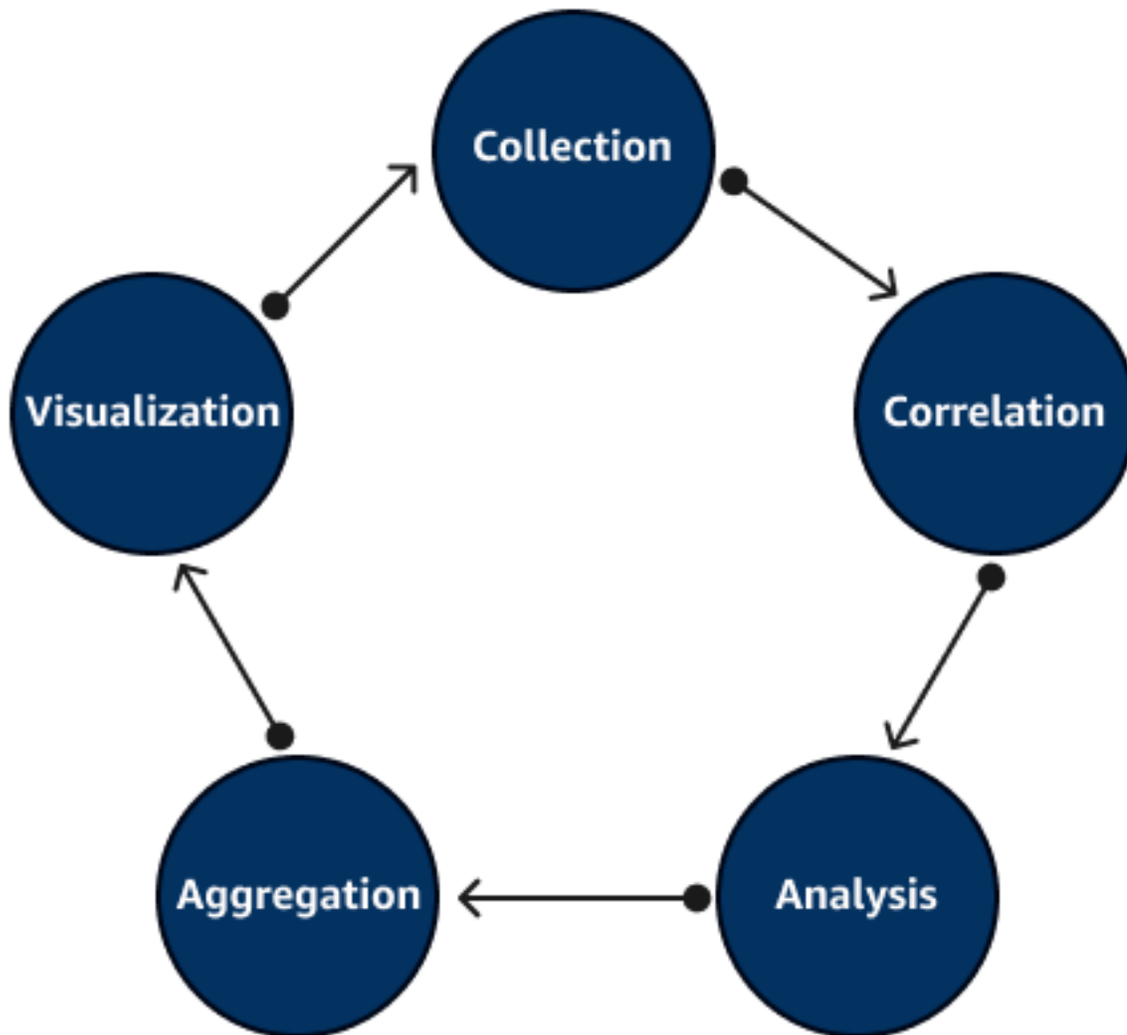
AWS proporciona herramientas personalizadas nativas que puede usar para la generación de datos de prueba:

- **Amazon Kinesis Data Generator:** el Amazon Kinesis Data Generator (KDG) simplifica la tarea de generar datos y enviarlos a Amazon Kinesis. La herramienta proporciona una interfaz de usuario fácil de usar que se ejecuta directamente en el navegador. Para obtener más información y una implementación de referencia, consulte la entrada del blog [Test Your Streaming Data Solution with the New Amazon Kinesis Data Generator](#).
- **AWS Glue Generador de datos de prueba:** el generador de datos de AWS Glue prueba proporciona un marco configurable para la generación de datos de prueba mediante AWS Glue PySpark trabajos sin servidor. La descripción de los datos de prueba requerida se puede configurar completamente a través de un archivo de configuración YAML. Para obtener más información y una implementación de referencia, consulta el repositorio [AWS Glue Test Data Generator](#). GitHub

Pruebe la observabilidad

La observabilidad de las pruebas permite recopilar, correlacionar, agregar y analizar la telemetría de la red, la infraestructura y las aplicaciones durante las pruebas de rendimiento. Obtendrá información completa sobre el comportamiento, el rendimiento y el estado de su sistema. Esta información le

ayuda a detectar, investigar y solucionar los problemas con mayor rapidez. Al añadir la inteligencia artificial y el aprendizaje automático, puede reaccionar de forma proactiva ante los problemas, predecirlos y prevenirlos.



[La observabilidad se basa en el registro, el monitoreo y el rastreo.](#) La responsabilidad de implementar estas actividades con éxito recae en los equipos de aplicaciones e infraestructura.

Al inicio de la fase de diseño, los equipos de aplicaciones deben comprender el estado actual de su conjunto de observabilidad, incluidos el registro, la supervisión y el rastreo. A continuación, pueden elegir herramientas que se integren de forma más fluida en la pila de observabilidad.

Del mismo modo, el equipo de infraestructura es responsable de administrar y escalar la infraestructura de observabilidad.

Tenga en cuenta los siguientes aspectos con respecto a la observabilidad de las pruebas:

- Disponibilidad de los registros y rastreos de las aplicaciones
- Correlación de registros y trazas
- Disponibilidad de nodos, contenedores y métricas de aplicaciones
- Automatización para configurar y actualizar la infraestructura de observabilidad a pedido
- Capacidad de visualizar la telemetría
- Escalamiento de la infraestructura de observabilidad

Registro

El registro es el proceso de conservar los datos sobre los eventos que se producen en un sistema. El registro puede incluir problemas, errores o información sobre la operación actual. Los registros se pueden clasificar en distintos tipos, como los siguientes:

- Registro de eventos
- Registro del servidor
- Registro del sistema
- Registros de autorización y acceso
- Registros de auditoría

Un desarrollador puede buscar en los registros códigos o patrones de error específicos, filtrarlos en función de campos específicos o archivarlos de forma segura para futuros análisis. Los registros ayudan al desarrollador a analizar la causa raíz de los problemas de rendimiento y también a establecer una correlación entre los componentes del sistema.

La creación de una solución de registro eficaz implica una estrecha coordinación entre los equipos de aplicaciones e infraestructura. Los registros de las aplicaciones no son útiles a menos que haya una infraestructura de registro escalable que admita casos de uso como el análisis, el filtrado, el almacenamiento en búfer y la correlación de registros. Se pueden simplificar los casos de uso habituales, como la generación de un identificador de correlación, el registro del tiempo de ejecución de los métodos fundamentales para la empresa y la definición de los patrones de registro.

Equipo de aplicaciones

El desarrollador de aplicaciones debe asegurarse de que los registros generados sigan las mejores prácticas de registro. Entre las prácticas recomendadas se incluyen las siguientes:

- Generar identificadores de correlación para realizar un seguimiento de las solicitudes únicas
- Registrar el tiempo empleado por los métodos fundamentales para el negocio
- Registrar a un nivel de registro adecuado
- Compartir una biblioteca de registro común

Al diseñar aplicaciones que interactúan con distintos microservicios, utilice estos principios de diseño de registros para simplificar el filtrado y la extracción de registros en el backend.

Generar identificadores de correlación para realizar un seguimiento de las solicitudes únicas

Cuando la aplicación recibe la solicitud, puede comprobar si ya hay un identificador de correlación en el encabezado. Si no hay ningún ID, la aplicación debería generar un ID. Por ejemplo, un Application Load Balancer agrega un encabezado llamado `X-Amzn-Trace-Id`. La aplicación puede usar el encabezado para correlacionar la solicitud del balanceador de cargas con la aplicación. Del mismo modo, `traceId` si llama a microservicios dependientes, la aplicación debería realizar una inyección para que los registros generados por los distintos componentes de un flujo de solicitudes estén correlacionados.

Registrar el tiempo empleado por los métodos fundamentales para la empresa

Cuando la aplicación recibe una solicitud, interactúa con un componente diferente. La aplicación debe registrar el tiempo empleado en los métodos críticos para el negocio siguiendo un patrón definido. Esto puede facilitar el análisis de los registros en el backend. También puede ayudarte a generar información útil a partir de los registros. Puede utilizar enfoques como la programación orientada a aspectos (AOP) para generar dichos registros, de modo que pueda separar las cuestiones relacionadas con el registro de su lógica empresarial.

Registrar a un nivel de registro adecuado

La aplicación debe escribir registros que contengan una cantidad útil de información. Utilice los niveles de registro para clasificar los eventos según su gravedad. Por ejemplo, utilice `ERROR` los niveles `WARNING` y los niveles para los eventos importantes que deban investigarse. Utilice `INFO` y `DEBUG` para un seguimiento detallado y eventos de gran volumen. Configure los controladores de

registros para capturar solo los niveles necesarios en la producción. Generar demasiados registros a INFO nivel no es útil y añade presión a la infraestructura de back-end. DEBUG el registro puede ser útil, pero debe usarse con precaución. El uso de DEBUG registros puede generar un gran volumen de datos, por lo que no se recomienda en entornos de pruebas de rendimiento.

Compartir una biblioteca de registro común

Los equipos de aplicaciones deberían usar una biblioteca de registro común, por ejemplo [AWS SDK for Java](#), con un patrón de registro común predefinido que los desarrolladores puedan usar como dependencias en su proyecto.

Equipo de infraestructura

DevOps Los ingenieros pueden reducir el esfuerzo utilizando los siguientes principios de diseño de registros al filtrar y extraer los registros en el backend. El equipo de infraestructura debe configurar y respaldar los siguientes recursos.

Agente de registro

Un agente de registro (log shipper) es un programa que lee los registros de una ubicación y los envía a otra ubicación. Los agentes de registro se utilizan para leer los archivos de registro almacenados en un ordenador y cargar los eventos de registro en el servidor para centralizarlos.

Los registros son datos no estructurados que deben estructurarse antes de poder obtener información significativa a partir de ellos. Los agentes de registro utilizan analizadores para leer las declaraciones de registro y extraer los campos relevantes, como la marca de tiempo, el nivel de registro y el nombre del servicio, y estructuran esos datos en formato JSON. Contar con un agente de registro ligero en la periferia es útil porque reduce el uso de los recursos. El agente de registro puede enviarlos directamente al backend o puede utilizar un reenviador de registros intermediario que envíe los datos al backend. El uso de un reenviador de registros descarga el trabajo de los agentes de registro de origen.

Analizador de registros

Un analizador de registros convierte los registros no estructurados en registros estructurados. Los analizadores de agentes de registro también enriquecen los registros al agregar metadatos. El análisis de los datos se puede realizar en la fuente (extremo de la aplicación) o de forma centralizada. El esquema para almacenar los registros debe ser ampliable para que pueda añadir nuevos campos. Se recomienda utilizar formatos de registro estándar, como JSON. Sin embargo,

en algunos casos, los registros deben transformarse a formatos JSON para una mejor búsqueda. Escribir la expresión del analizador correcta permite una transformación eficiente.

El backend de los registros

Un servicio de backend de registros recopila, ingiere y visualiza los datos de registro de varias fuentes. El agente de registro puede escribir directamente en el backend o utilizar un reenviador de registros intermediario. Mientras realiza las pruebas de rendimiento, asegúrese de almacenar los registros para poder buscarlos más adelante. Guarde los registros en el backend por separado para cada aplicación. Por ejemplo, utilice un índice específico para una aplicación y utilice un patrón de índice para buscar registros distribuidos en diferentes aplicaciones relacionadas. Recomendamos guardar al menos 7 días de datos para la búsqueda en los registros. Sin embargo, almacenar los datos durante más tiempo puede generar costes de almacenamiento innecesarios. Como durante la prueba de rendimiento se genera un gran volumen de registros, es importante que la infraestructura de registro escale y dimensione correctamente el backend de registro.

Visualización de registros

Para obtener información útil y útil a partir de los registros de las aplicaciones, utilice herramientas de visualización específicas para procesar y transformar los datos de registro sin procesar en representaciones gráficas. Las visualizaciones, como tablas, gráficos y paneles de control, pueden ayudar a descubrir tendencias, patrones y anomalías que tal vez no se aprecien fácilmente al observar los registros sin procesar.

Las principales ventajas del uso de herramientas de visualización incluyen la capacidad de correlacionar los datos de varios sistemas y aplicaciones para identificar las dependencias y los cuellos de botella. Los paneles interactivos permiten desglosar los datos con distintos niveles de granularidad para solucionar problemas o detectar tendencias de uso. Las plataformas especializadas de visualización de datos ofrecen funciones como el análisis, las alertas y el intercambio de datos que pueden mejorar la supervisión y el análisis.

Al utilizar el poder de la visualización de datos en los registros de las aplicaciones, los equipos de desarrollo y operaciones pueden obtener visibilidad del rendimiento de los sistemas y las aplicaciones. La información obtenida se puede utilizar para diversos fines, entre los que se incluyen la optimización de la eficiencia, la mejora de la experiencia del usuario, la mejora de la seguridad y la planificación de la capacidad. El resultado final son paneles de control diseñados para las distintas partes interesadas, que proporcionan at-a-glance vistas que resumen los datos de registro en información útil y detallada.

Automatizar la infraestructura de registro

Dado que las distintas aplicaciones tienen requisitos diferentes, es importante automatizar la instalación y las operaciones de la infraestructura de registro. Utilice herramientas de infraestructura como código (IaC) para aprovisionar el backend de la infraestructura de registro. A continuación, puede aprovisionar la infraestructura de registro como un servicio compartido o como una implementación independiente a medida para una aplicación concreta.

Recomendamos que los desarrolladores utilicen canalizaciones de entrega continua (CD) para automatizar lo siguiente:

- Implemente la infraestructura de registro a pedido y destrúyala cuando no sea necesaria.
- Implemente agentes de registro en diferentes objetivos.
- Implemente configuraciones de analizadores y reenviadores de registros.
- Implemente paneles de aplicaciones.

Herramientas de registro

AWS proporciona servicios nativos de registro, alarmas y paneles de control. Los siguientes son populares Servicios de AWS y recursos para el registro:

- Amazon OpenSearch Service ayuda a las organizaciones a recopilar, ingerir y visualizar datos de registro de diversas fuentes. Para obtener más información, consulte [Registro centralizado con OpenSearch](#).
- [Amazon CloudWatch agente](#) y [AWS for Fluent Bit](#) son los agentes de registro más populares AWS. Para obtener información sobre el uso del CloudWatch agente con [Amazon CloudWatch Logs Insights](#), consulte la entrada del blog [Simplificar los registros del servidor Apache con Amazon CloudWatch Logs Insights](#). AWS Para obtener información de referencia sobre la implementación de Fluent Bit, consulte la entrada del blog [Registro centralizado de contenedores con Fluent Bit](#).

Supervisión

La supervisión es el proceso de recopilar diferentes métricas, como la CPU y la memoria, y almacenarlas en una base de datos de series temporales, como Amazon Managed Service for Prometheus. El sistema de monitorización puede estar basado en el empuje o en el arrastre. En los sistemas basados en la inserción, la fuente envía las métricas periódicamente a la base de datos

de series temporales. En los sistemas basados en la extracción, el rastreador extrae métricas de varias fuentes y las almacena en la base de datos de series temporales. Los desarrolladores pueden analizar las métricas, filtrarlas y graficarlas a lo largo del tiempo para visualizar el rendimiento. La implementación exitosa de la supervisión se puede dividir en dos áreas amplias: aplicaciones e infraestructura.

Para los desarrolladores de aplicaciones, las siguientes métricas son fundamentales:

- Latencia: el tiempo que se tarda en recibir una respuesta
- Rendimiento de solicitudes: el número total de solicitudes gestionadas por segundo
- Porcentaje de errores de solicitud: el número total de errores

Registre la utilización de los recursos, la saturación y los recuentos de errores de cada recurso (como el contenedor de aplicaciones o la base de datos) que interviene en la transacción comercial. Por ejemplo, al supervisar el uso de la CPU, puede realizar un seguimiento del uso medio de la CPU, la carga media y la carga máxima durante la ejecución de la prueba de rendimiento. Cuando un recurso alcanza la saturación durante una prueba de stress, pero es posible que no alcance la saturación durante una ejecución de rendimiento durante un período de tiempo más corto.

Métricas

Las aplicaciones pueden usar diferentes actuadores, como los actuadores con resorte, para monitorear sus aplicaciones. Estas bibliotecas de nivel de producción suelen incluir un punto final REST para supervisar la información sobre las aplicaciones en ejecución. Las bibliotecas pueden monitorear la infraestructura subyacente, las plataformas de aplicaciones y otros recursos. Si alguna de las métricas predeterminadas no cumple los requisitos, el desarrollador debe implementar métricas personalizadas. Las métricas personalizadas pueden ayudar a realizar un seguimiento de los indicadores clave de rendimiento (KPI) empresariales que no se pueden rastrear a través de los datos de las implementaciones predeterminadas. Por ejemplo, es posible que desees realizar un seguimiento de una operación empresarial, como la latencia de la integración de una API de terceros o el número total de transacciones completadas.

Cardinalidad

La cardinalidad se refiere al número de series temporales únicas de una métrica. Las métricas están etiquetadas para proporcionar información adicional. Por ejemplo, una aplicación basada en REST que rastrea el recuento de solicitudes de una API determinada indica una cardinalidad de 1. Si agregas una etiqueta de usuario para identificar el recuento de solicitudes por usuario,

la cardinalidad aumenta proporcionalmente al número de usuarios. Al añadir etiquetas que creen cardinalidad, puede dividir las métricas en varios grupos. Es importante utilizar las etiquetas adecuadas para cada caso de uso adecuado, ya que la cardinalidad aumenta el número de series de métricas en la base de datos de series temporales que monitorea el backend.

Resolución

En una configuración de monitoreo típica, la aplicación de monitoreo está configurada para extraer las métricas de la aplicación periódicamente. La periodicidad del rastreo define la granularidad de los datos de monitoreo. Las métricas recopiladas en intervalos más cortos tienden a proporcionar una visión más precisa del rendimiento porque hay más puntos de datos disponibles. Sin embargo, la carga de la base de datos de series temporales aumenta a medida que se almacenan más entradas. Normalmente, una granularidad de 60 segundos es la resolución estándar y 1 segundo es la resolución alta.

DevOps equipo

Los desarrolladores de aplicaciones suelen pedir a los DevOps ingenieros que configuren un entorno de supervisión para visualizar las métricas de la infraestructura y las aplicaciones. El DevOps ingeniero debe configurar un entorno que sea escalable y compatible con las herramientas de visualización de datos que utiliza el desarrollador de la aplicación. Esto implica extraer datos de monitoreo de diferentes fuentes y enviarlos a una base de datos central de series temporales, como [Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Monitorear el backend

Un servicio back-end de monitoreo permite la recopilación, el almacenamiento, la consulta y la visualización de datos de métricas. Suele ser una base de datos de series temporales, como Amazon Managed Service for Prometheus o InfluxData InfluxDB. Mediante un mecanismo de descubrimiento de servicios, el recopilador de monitoreo puede recopilar métricas de diferentes fuentes y almacenarlas. Durante las pruebas de rendimiento, es importante almacenar los datos de las métricas para poder buscarlos más adelante. Te recomendamos guardar al menos 15 días de datos para las métricas. Sin embargo, almacenar las métricas durante más tiempo no aporta beneficios significativos y genera costes de almacenamiento innecesarios. Como la prueba de rendimiento puede generar un gran volumen de métricas, es importante que la infraestructura de métricas se amplíe y, al mismo tiempo, proporcione un rendimiento de consultas rápido. El servicio backend de supervisión proporciona un lenguaje de consulta que se puede utilizar para ver los datos de las métricas.

Visualización

Proporcione herramientas de visualización que puedan mostrar los datos de la aplicación para proporcionar información significativa. El DevOps ingeniero y el desarrollador de la aplicación deben aprender el lenguaje de consulta del backend de supervisión y trabajar en estrecha colaboración para generar una plantilla de panel que pueda reutilizarse. En los paneles, incluya la latencia y los errores y, al mismo tiempo, muestre la utilización y la saturación de los recursos en la infraestructura y los recursos de la aplicación.

Automatizar la infraestructura de monitoreo

Al igual que el registro, es importante automatizar la instalación y el funcionamiento de la infraestructura de monitoreo para poder adaptarse a los diferentes requisitos de las diferentes aplicaciones. Utilice las herramientas de IaC para aprovisionar el backend de la infraestructura de monitoreo. Luego, puede aprovisionar la infraestructura de monitoreo como un servicio compartido o como una implementación independiente a medida para una aplicación en particular.

Utilice las canalizaciones de CD para automatizar lo siguiente:

- Implemente la infraestructura de monitoreo a pedido y destrúyala cuando no sea necesaria.
- Actualice la configuración de monitoreo para filtrar o agregar métricas.
- Implemente paneles de aplicaciones.

Herramientas de monitoreo

Amazon Managed Service for Prometheus es un servicio de monitorización compatible con [Prometheus](#) para la infraestructura de contenedores y las métricas de aplicaciones de contenedores que puede utilizar para supervisar de forma segura los entornos de contenedores a escala. Para obtener más información, consulta la entrada del blog [Cómo empezar con Amazon Managed Service for Prometheus](#).

Amazon CloudWatch proporciona una supervisión completa en AWS. CloudWatch admite soluciones AWS nativas y de código abierto para que pueda comprender lo que sucede en su conjunto de tecnologías en cualquier momento.

Entre AWS las herramientas nativas se incluyen las siguientes:

- [CloudWatch Paneles de Amazon](#)
- [CloudWatch Container Insights](#)

- [CloudWatch métricas](#)
- [CloudWatch alarmas](#)

Amazon CloudWatch ofrece funciones diseñadas específicamente para casos de uso específicos, como la supervisión de contenedores a través de CloudWatch de Container Insights. Estas funciones están integradas en CloudWatch para que puedas configurar los registros, la recopilación de métricas y la supervisión.

Para sus aplicaciones y microservicios en contenedores, utilice Container Insights para recopilar, agregar y resumir métricas y registros. Container Insights está disponible para las plataformas Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS), Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) y Kubernetes en Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). [Container Insights recopila datos como eventos de registro de rendimiento en el formato métrico integrado](#). Estas entradas de eventos del registro de rendimiento utilizan un esquema JSON estructurado que admite la ingesta y el almacenamiento de datos de alta cardinalidad a escala.

Para obtener información sobre la implementación de Container Insights con Amazon EKS, consulte la entrada del blog [Introducing Amazon CloudWatch Container Insights for Amazon EKS Fargate using AWS Distro](#) for. OpenTelemetry

Rastreo

El rastreo implica el uso especializado de la información de registro sobre los procesos de un programa. La información obtenida de los registros puede ayudar a los ingenieros a depurar transacciones individuales e identificar los cuellos de botella. El rastreo se puede activar automáticamente o mediante instrumentación manual.

Como una aplicación se integra con diferentes servicios, es importante identificar el rendimiento de la aplicación y sus servicios subyacentes. El rastreo funciona con trazas y extensiones. Un rastreo es el proceso completo de solicitud y cada rastreo se compone de intervalos. Un intervalo es un intervalo de tiempo etiquetado y es la actividad dentro de los componentes o servicios individuales de un sistema. Los rastreos proporcionan una visión general de lo que ocurre cuando se hace una solicitud a una aplicación.

Equipo de aplicaciones

Los desarrolladores de aplicaciones instrumentan sus aplicaciones enviando datos de rastreo para las solicitudes entrantes y salientes y otros eventos dentro de la aplicación, junto con metadatos

sobre cada solicitud. Para generar rastreos, una aplicación debe estar equipada para generar rastreos. La instrumentación puede ser automática o manual.

Instrumentación automática

Puede recopilar la telemetría de una aplicación mediante la [instrumentación automática](#) sin tener que modificar el código fuente. Los agentes de instrumentación automática pueden generar trazas de una aplicación o servicio. Normalmente, los cambios de configuración se utilizan para añadir el agente u otro mecanismo.

La instrumentación de la biblioteca implica realizar cambios mínimos en el código de la aplicación para agregar instrumentación prediseñada. La instrumentación se dirige a bibliotecas o marcos específicos, como el AWS SDK, los clientes HTTP de Apache o los clientes de SQL.

Instrumentación manual

En este enfoque, los desarrolladores de aplicaciones añaden código de instrumentación a la aplicación en cada ubicación en la que desean recopilar información de rastreo. Por ejemplo, utilice la programación orientada a aspectos (AOP) para recopilar datos de rastreo. AWS X-Ray Los desarrolladores pueden usar los SDK para instrumentar sus aplicaciones.

Muestreo

Los datos de rastreo suelen generarse en grandes volúmenes. Es importante contar con un mecanismo para determinar si los datos de rastreo se deben exportar o no. El muestreo es el proceso de determinar qué datos deben exportarse. Por lo general, esto se hace para ahorrar costos. Al personalizar las reglas de muestreo, puede controlar la cantidad de datos que va a registrar. También puede cambiar el comportamiento del muestreo sin cambiar ni volver a implementar el código. Es importante controlar la frecuencia de muestreo para generar la cantidad correcta de trazas.

Los desarrolladores de aplicaciones pueden anotar las trazas añadiendo metadatos como pares clave-valor. Las anotaciones enriquecen las trazas y ayudan a refinar el filtrado en el backend.

DevOps equipo

DevOps A menudo se pide a los ingenieros que configuren un entorno de rastreo para que el desarrollador de la aplicación visualice los rastros de la infraestructura y las aplicaciones. La configuración del entorno de rastreo implica recopilar datos de rastreo de diferentes fuentes y enviarlos a un almacén central para su visualización.

Backend de rastreo

Un backend de rastreo es un servicio como el AWS X-Ray que recopila datos sobre las solicitudes que atiende tu aplicación. Proporciona herramientas que puede usar para ver, filtrar y obtener información sobre esos datos a fin de identificar problemas y oportunidades de optimización. Para cualquier solicitud rastreada hasta su aplicación, puede ver información detallada sobre la solicitud y la respuesta, así como sobre otras llamadas que la aplicación realiza a AWS los recursos intermedios, los microservicios, las bases de datos y las API web.

Automatizar el rastreo

Dado que las diferentes aplicaciones tienen diferentes requisitos de rastreo, es importante automatizar la configuración y el funcionamiento de la infraestructura de rastreo. Utilice las herramientas de IaC para aprovisionar el backend de la infraestructura de rastreo.

Utilice canalizaciones de CD para automatizar lo siguiente:

- Implemente la infraestructura de rastreo a pedido y destrúyala cuando no sea necesaria.
- Implemente la configuración de rastreo en todas las aplicaciones.

Herramientas de rastreo

AWS proporciona los siguientes servicios de rastreo y su visualización asociada:

- AWS X-Ray recibe trazas de su aplicación, además de las trazas de AWS los servicios que utiliza su aplicación y que ya están integrados con X-Ray. Existen varios SDK, agentes y herramientas que puede utilizar para instrumentar su aplicación para rastreo de X-Ray. Para obtener más información, consulte la [Documentación de AWS X-Ray](#).

Los desarrolladores también pueden usar AWS X-Ray los SDK para enviar trazas a X-Ray. AWS X-Ray proporciona los SDK para GoJava, Node.jsPython, .NET y. Ruby Cada SDK de X-Ray proporciona lo siguiente:

- Interceptadores que añadir a su código para rastrear solicitudes HTTP entrantes
- Controladores de clientes para instrumentar los clientes AWS del SDK que su aplicación utiliza para llamar a otros servicios AWS
- Un cliente HTTP para instrumentar llamadas a servicios web HTTP internos y externos

Los SDK de X-Ray también admiten llamadas de instrumentación a bases de datos SQL, instrumentación automática de clientes de AWS SDK y otras funciones. En lugar de enviar los datos de rastro directamente a X-Ray, el SDK envía documentos de segmento JSON a un proceso del daemon que escucha el tráfico UDP. El [daemon de X-Ray](#) almacena en búfer segmentos en una cola y los carga en X-Ray en lotes. Para obtener más información sobre la instrumentación de su aplicación mediante un SDK de X-Ray, consulte la documentación de [X-Ray](#).

- Amazon OpenSearch Service es un servicio AWS gestionado para ejecutar y escalar OpenSearch clústeres, que se puede utilizar para almacenar registros, métricas y seguimientos de forma centralizada. El complemento Observability proporciona una experiencia unificada para recopilar y supervisar métricas, registros y seguimientos de orígenes de datos habituales. La recopilación y el monitoreo de datos en un solo lugar proporcionan una end-to-end observabilidad completa de toda la infraestructura. Para obtener información sobre la implementación, consulte la documentación del [OpenSearch servicio](#).
- AWS Distro for OpenTelemetry (ADOT) es una AWS distribución basada en el proyecto Cloud Native Computing Foundation (CNCF). OpenTelemetry [Actualmente, ADOT incluye soporte de instrumentación automática para Java y Python. Además, ADOT admite la instrumentación automática de AWS Lambda funciones y sus solicitudes posteriores mediante Node.js y Python tiempos de ejecuciónJava, mediante capas Lambda gestionadas por ADOT.](#) Los desarrolladores pueden usar el recopilador ADOT para enviar rastreos a diferentes backends, incluido AWS X-Ray Amazon OpenSearch Service.

[Para ver un ejemplo de referencia sobre cómo instrumentar su aplicación mediante el SDK de ADOT, consulte la documentación.](#) Para ver un ejemplo de referencia sobre cómo usar el SDK de ADOT para enviar datos a Amazon OpenSearch Service, consulta la [documentación del OpenSearch servicio](#).

Para ver un ejemplo de referencia sobre cómo instrumentar una aplicación que se ejecuta en Amazon EKS, consulte la entrada del blog [Recopilación de métricas y trazas mediante complementos de Amazon EKS para AWS Distro for OpenTelemetry](#).

Automatización de pruebas

Las pruebas automatizadas con un marco y herramientas especializados pueden reducir la intervención humana y maximizar la calidad. Las pruebas de rendimiento automatizadas no

son diferentes de las pruebas de automatización, como las pruebas unitarias y las pruebas de integración.

Utilice DevOps canalizaciones en las diferentes etapas para las pruebas de rendimiento.



Las cinco etapas del proceso de automatización de pruebas son:

1. Configuración: utilice los enfoques de datos de prueba descritos en la sección de [generación de datos de prueba](#) para esta etapa. Generar datos de prueba realistas es fundamental para obtener resultados de prueba válidos. Debe crear cuidadosamente diversos datos de prueba que cubran una amplia gama de casos de uso y coincidan estrechamente con los datos de producción en vivo. Antes de realizar pruebas de rendimiento a gran escala, es posible que necesite realizar pruebas de prueba iniciales para validar los scripts de prueba, los entornos y las herramientas de supervisión.
2. Herramienta de prueba: para realizar las pruebas de rendimiento, selecciona una herramienta de prueba de carga adecuada, como JMeter o ghz. Considere la que mejor se adapte a las necesidades de su empresa en términos de simular las cargas de usuarios del mundo real.
3. Ejecución de prueba: con las herramientas y los entornos de prueba establecidos, ejecute pruebas de end-to-end rendimiento en una variedad de cargas de usuario y duraciones esperadas. Durante la prueba, supervise de cerca el estado del sistema que se está probando. Por lo general, se trata de una etapa de larga duración. Supervise las tasas de error para que las pruebas se invaliden automáticamente y deténgalas si hay demasiados errores.

La herramienta de pruebas de carga proporciona información sobre la utilización de los recursos, los tiempos de respuesta y los posibles cuellos de botella.

4. Informes de pruebas: recopile los resultados de las pruebas junto con la configuración de las aplicaciones y las pruebas. Automatice la recopilación de la configuración de las aplicaciones, la configuración de las pruebas y los resultados, lo que ayuda a registrar los datos relacionados con las pruebas de rendimiento y a almacenarlos de forma centralizada. Mantener los datos de rendimiento de forma centralizada ayuda a proporcionar información valiosa y permite definir los criterios de éxito de su empresa de forma programática.
5. Limpieza: después de completar una prueba de rendimiento, restablece el entorno y los datos de la prueba para prepararla para las siguientes ejecuciones. En primer lugar, revierte cualquier cambio realizado en los datos de la prueba durante la ejecución. Debe restaurar las bases de

datos y otros almacenes de datos a su estado original y revertir los registros nuevos, actualizados o eliminados generados durante la prueba.

Puede reutilizar la canalización para repetir la prueba varias veces hasta que los resultados reflejen el rendimiento que desea. También puedes usar la canalización para validar que los cambios en el código no afecten al rendimiento. Puedes realizar pruebas de validación de código fuera del horario laboral y utilizar los datos de prueba y observabilidad disponibles para solucionar problemas.

Entre las prácticas recomendadas se incluyen las siguientes:

- Registre la hora de inicio y finalización y genere automáticamente las URL para el registro. Esto le ayuda a filtrar los datos de observabilidad en los sistemas de monitoreo y rastreo adecuados.
- Introduzca los identificadores de las pruebas en el encabezado al invocar las pruebas. Los desarrolladores de aplicaciones pueden enriquecer sus datos de registro, supervisión y rastreo utilizando el identificador como filtro en el backend.
- Limite la canalización a una sola ejecución a la vez. La ejecución simultánea de pruebas genera ruidos que pueden causar confusión durante la resolución de problemas. También es importante ejecutar la prueba en un entorno de rendimiento específico.

Herramientas de automatización de pruebas

Las herramientas de prueba desempeñan un papel importante en cualquier automatización de pruebas. Entre las opciones más populares de herramientas de prueba de código abierto se incluyen las siguientes:

- [Apache JMeter](#) es el caballo de fuerza experimentado. Con el paso de los años, Apache JMeter se ha vuelto más fiable y ha agregado características. Con la interfaz gráfica, puede crear pruebas complejas sin conocer un lenguaje de programación. Empresas como estas son BlazeMeter compatibles con Apache JMeter.
- [K6](#) es una herramienta gratuita que ofrece soporte, alojamiento de la fuente de carga y una interfaz web integrada para organizar, ejecutar y analizar las pruebas de carga.
- La prueba de carga de [Vegeta](#) sigue un concepto diferente. En lugar de definir la simultaneidad o sobrecargar el sistema, se define una velocidad determinada. A continuación, la herramienta crea esa carga independientemente de los tiempos de respuesta del sistema.
- [Hey](#) y [ab](#), la herramienta de evaluación comparativa del servidor HTTP Apache, son herramientas básicas que puede utilizar desde la línea de comandos para ejecutar la carga especificada en

un único punto final. Esta es la forma más rápida de generar carga si tiene un servidor en el cual ejecutar las herramientas. Incluso puede funcionar una computadora portátil local, aunque puede que no sea lo suficientemente potente como para producir una carga elevada.

- [ghz](#) es una utilidad de línea de comandos y un paquete [Go](#) para pruebas de carga y evaluación comparativa de servicios [gRPC](#).

AWS proporciona la AWS solución de pruebas de carga distribuidas. La solución crea y simula miles de usuarios conectados que generan registros transaccionales a un ritmo constante sin necesidad de aprovisionar servidores. Para obtener más información, consulte la biblioteca de [AWS soluciones](#).

Se puede utilizar AWS CodePipeline para automatizar el proceso de pruebas de rendimiento. Para obtener más información sobre cómo automatizar las pruebas de API mediante el uso CodePipeline, consulta el [AWS DevOps blog](#) y la [AWS documentación](#).

Informes de pruebas

Los informes de pruebas se refieren a la recopilación, el análisis y la presentación de datos relacionados con el rendimiento de los sistemas, las aplicaciones, los servicios o los procesos. Implica medir varias métricas e indicadores para evaluar la eficiencia, la capacidad de respuesta, la confiabilidad y la eficacia general de un sistema o componente en particular.

Los informes de las pruebas de rendimiento implican la elección de las métricas relevantes en función del contexto y los objetivos del análisis. Las métricas de rendimiento más comunes incluyen los tiempos de respuesta, el rendimiento, las tasas de error, la utilización de los recursos (CPU, memoria, disco) y la latencia de la red.

Una vez recopilados los datos relacionados con el rendimiento, es necesario almacenarlos en un repositorio central. Los resultados de estas pruebas pueden provenir de diferentes entornos, aplicaciones y herramientas de prueba. Cuando se ejecutan varias cargas de trabajo en diferentes entornos, es difícil recopilar datos relacionados con el rendimiento y correlacionar estos puntos de datos para sacar conclusiones fundamentadas. Recomendamos definir un método estándar para recopilar datos de métricas de rendimiento mediante un repositorio central para el almacenamiento y la visualización de los datos.

Registro estandarizado

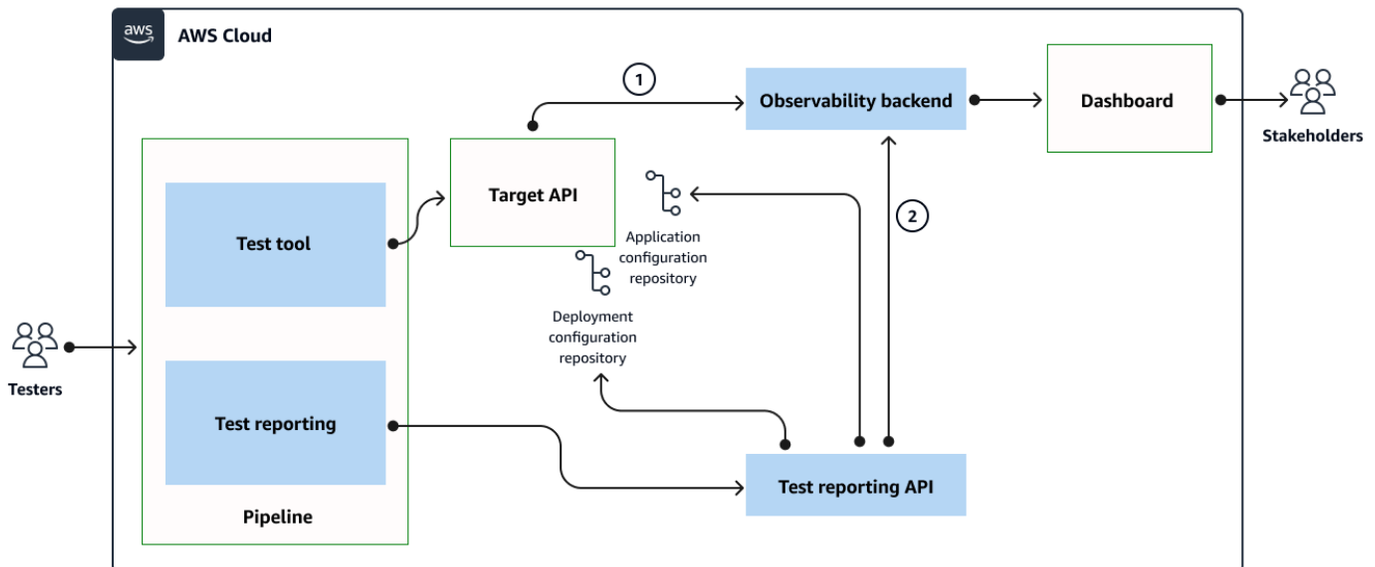
Recomendamos estandarizar la forma en que las diferentes partes interesadas realizan las pruebas de rendimiento y escriben los datos resultantes en un repositorio central. Por ejemplo,

esto podría adoptar la forma de una API que acepte los resultados y los almacene en una solución de almacenamiento persistente. En situaciones en las que es necesario obtener datos de fuentes como GitOps Amazon Managed Service para Prometheus, la API puede extraer directamente esos detalles de las fuentes especificadas en función de los archivos de esquema que describen cómo extraer los campos de las especificaciones de despliegue y las especificaciones de Kubernetes. [Los archivos de esquema pueden usar JSONPath expresiones o el lenguaje de consulta Prometheus \(ProMQL\)](#). Como se mencionó anteriormente, las métricas que se recopilan deben ser relevantes para el contexto y los objetivos del análisis de rendimiento.

Los datos que se transmiten a la API pueden incluir detalles y etiquetas relacionados con la aplicación y el entorno en el que se realizó la prueba. Esto ayuda a realizar análisis de los datos de las pruebas de rendimiento.

Los pilares de la ingeniería del rendimiento en acción

La siguiente arquitectura de referencia muestra los pilares de la ingeniería del rendimiento para probar una API específica.



1. Los datos de registro, supervisión y seguimiento se envían desde la API de destino al backend.
2. Cuando se invoca, la API de informes de pruebas envía los resultados y la información de configuración al backend.

El componente principal es la API o aplicación de destino que se está probando. La API de destino se sincroniza con el repositorio de configuración de aplicaciones y el repositorio de configuración de despliegues de la GitOps misma manera para obtener las configuraciones más recientes de aplicaciones e infraestructuras. Esta sincronización permite que las pruebas automatizadas se ejecuten en el estado actual deseado de la aplicación y su infraestructura de soporte, tal como se define en los repositorios de Git.

El proceso de automatización de las pruebas automatiza la generación de los datos de las pruebas, su ejecución y la notificación de los resultados de las pruebas a la API de destino.

La API de destino genera información sobre el rendimiento (métricas, registros y rastros), utilizando [las mejores prácticas de observabilidad](#), y transmite los datos de las métricas al backend de observabilidad.

La API de informes de pruebas recopila todos los datos de informes relacionados con las pruebas (configuración y resultados de las pruebas) y los almacena en el backend de observabilidad.

La agregación de la información sobre el rendimiento y los datos de informes (configuración, resultados de las pruebas) le ayuda a consultar los datos relacionados con el rendimiento de la API de destino. Por ejemplo, podrías preguntarte lo siguiente:

- ¿Cuáles son las diez transacciones más lentas?
- ¿Cuál es el número promedio de P99 y P90 de cada prueba?
- ¿Cómo se comparan las configuraciones de las dos pruebas?

Correlacionar los casos de prueba con los resultados, las configuraciones y las métricas durante un período de tiempo ayuda a identificar la mejor configuración y los resultados de rendimiento.

Con los resultados de estas pruebas, puede tomar decisiones más precisas y basadas en datos para la API y tener confianza a la hora de llevarla a producción.

Recursos

Servicios de AWS

- [Amazon CloudWatch](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS Distro para OpenTelemetry](#)
- [OpenSearch Servicio Amazon](#)
- [AWS X-Ray](#)

Implementaciones

- [amazon-kinesis-data-generator](#)
- [AWS Glue Generador de datos de prueba](#)
- [Pruebas de carga distribuidas en AWS](#)

Publicaciones de blog

- [Registro centralizado de contenedores con Fluent Bit](#)
- [Pruebe su solución de transmisión de datos con el nuevo generador de datos de Amazon Kinesis](#)
- [Presentamos Amazon CloudWatch Container Insights para Amazon EKS Fargate con AWS Distro para OpenTelemetry](#)
- [Rastreo de aplicaciones en Kubernetes con AWS X-Ray](#)
- [Recopilación de métricas y trazas mediante complementos de Amazon EKS para AWS Distro for OpenTelemetry](#)
- [Cómo empezar con Amazon Managed Service para Prometheus](#)

Taller

- [Introducción a la AWS observabilidad](#)

AWS Guía prescriptiva

- [Aplicaciones de pruebas de carga \(guía\)](#)

Aplicaciones de terceros

- [Apache JMeter](#)
- [K6](#)
- [Vegeta](#)
- [Hola y Hab](#)
- [GHZ](#)

Colaboradores

Los colaboradores de este documento son:

- Varun Sharma, consultor principal sénior, AWS
- Akash Kumar, consultor principal sénior, AWS
- Archana Bhatnagar, directora del consultorio, AWS
- Pratik Sharma, Servicios Profesionales II, AWS

Historial del documento

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

| Cambio | Descripción | Fecha |
|-------------------------------------|-------------|---------------------|
| Publicación inicial | — | 24 de abril de 2024 |

AWS Glosario de las Recomendaciones de

Los siguientes son términos de uso común en las estrategias, guías y patrones que se ofrecen en las AWS Recomendaciones de. 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 la base de datos Oracle en las instalaciones a Amazon Aurora Postgre Compatible Edition. SQL
- **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 la base de datos Oracle en las instalaciones a Amazon Relational Database Service (RDSAmazon) para Oracle en. 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 el sistema de administración de las relaciones con los clientes (CRM) a Salesforce.com.
- **Volver a alojar (migrar mediante lift-and-shift):** traslade una aplicación a la nube sin realizar cambios para aprovechar las capacidades de la nube. Ejemplo: Migre la base de datos de Oracle en las instalaciones a Oracle en una EC2 instancia de 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 un 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, 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 y 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 de agregación

SQLFunción que opera en un grupo de filas y calcula un único valor de retorno para el grupo. Entre los ejemplos de funciones agregadas se incluyen SUM yMAX.

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 de, 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](#) la [AWS](#) documentación de 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

Ubicación diferenciada de una Región de AWS que está aislada de los errores que se producen en otras zonas de disponibilidad y que brinda 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

Marco de directrices y prácticas recomendadas de AWS para ayudar a las empresas a desarrollar un plan eficiente y eficaz a fin de migrar con éxito a la nube de. AWS CAForganiza la orientación en seis áreas de enfoque llamadas perspectivas: empresarial, humana, gobernanza, 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 brinda orientación para el desarrollo, la capacitación y la comunicación de las personas, con el fin de ayudar a preparar la organización para una adopción exitosa de la nube. Para obtener más información, consulte el [AWS CAFsitio web](#) y el [AWS CAFdocumento técnico](#).

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 brinda estimaciones de trabajo. AWS WQFse incluye con AWS

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

B

Bot incorrecta

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 API llamadas sospechosas 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 [endianismo](#).

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.

rama

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

acceso con cristales rotos

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

estrategia de implementación sobre infraestructura existente

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

caché de búfer

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

capacidad empresarial

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

planificación de la continuidad del negocio (BCP)

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

C

CAF

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

Implementación de valores controlados

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

CDC

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

captura de datos (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 utilizarlo 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 y la entrega continuas](#).

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 de forma local, antes de que el de destino 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 [CCoE Publicaciones](#) del 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](#) de punta.

modelo operativo en la nube

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

etapas de adopción de la nube

Las siguientes son las cuatro fases por las que suelen pasar las empresas cuando migran a las Nube de AWS siguientes:

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

- Reinención: optimización de productos y servicios e innovación en la nube

Stephen Orban definió estas etapas en la publicación del blog [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption \(El camino hacia la nube como prioridad y las etapas de adopción\)](#) en el Blog de estrategia Nube de AWS empresarial. Para obtener información sobre cómo se relacionan con la estrategia de AWS migración, consulte la [Guía de preparación para la migración](#).

CMDB

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

repositorio de código

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

caché en frío

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

datos fríos

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

visión artificial (CV)

Campo de la [IA](#) que utiliza el aprendizaje automático para analizar y extraer información de formatos visuales, como imágenes y vídeos digitales. Por ejemplo, AWS Panorama ofrece dispositivos que añaden CV a las redes de cámaras locales, y Amazon SageMaker proporciona algoritmos de procesamiento de imágenes para CV.

desviación de configuración

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

base de datos de administración de configuración (CMDB)

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

paquete de conformidad

Una colección de acciones correctivas y AWS Config reglas de que puede reunir para personalizar sus controles de seguridad y conformidad. Puede implementar un paquete de conformidad como una sola entidad en una región Cuenta de AWS y, o en toda una organización, mediante una YAML plantilla. Para obtener más información, consulte [Paquetes de conformidad](#) en la AWS Config documentación de.

integración y entrega continuas (CI/CD)

El proceso de automatización de las etapas de origen, compilación, prueba, presentación y producción del proceso de lanzamiento del software. La CI/CD se describe comúnmente como una canalización. La CI/CD puede ayudarlo a automatizar los procesos, mejorar la productividad, mejorar la calidad del código y entregar con mayor rapidez. Para obtener más información, consulte [Beneficios de la entrega continua](#). CD también puede significar implementación continua. Para obtener más información, consulte [Entrega continua frente a implementación continua](#).

CV

Consulte [visión artificial](#).

D

datos en reposo

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

clasificación de datos

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

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

desviación de datos

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

datos en tránsito

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

mallado de datos

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

minimización de datos

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

perímetro de datos

Conjunto de barreras preventivas en su AWS entorno de que ayudan a garantizar que solo las identidades de confianza accedan a los recursos de confianza 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. Cuando se adopta esta estrategia en AWS, se suman varios controles en diferentes capas de la AWS Organizations estructura de para ayudar a proteger los recursos. Por ejemplo, un defense-in-depth enfoque podría combinar la autenticación multifactor, la segmentación de la red y el cifrado.

administrador delegado

En AWS Organizations, un servicio compatible puede registrar una cuenta de AWS miembro de a fin de administrar las cuentas de la organización y los permisos para 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 utiliza para minimizar el tiempo de inactividad y la pérdida de datos causados por un [desastre](#). Para obtener más información, consulte [Recuperación de desastres de cargas de trabajo en AWS: Recuperación en la nube en 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 de la antigua Microsoft. ASP NET\(ASMX\) servicios web de forma incremental mediante contenedores y Amazon API Gateway](#).

DR

Consulte [recuperación ante desastres](#).

detección de desviaciones

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

DVSM

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

E

EDA

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

computación en la periferia

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

cifrado

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

clave de cifrado

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

endianidad

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

punto de conexión

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

servicio de punto de conexión

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

planificación de recursos empresariales (ERP)

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

cifrado de sobre

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

environment

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

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

epopeya

En las metodologías ágiles, son categorías funcionales que ayudan a organizar y priorizar el trabajo. Las epopeyas brindan una descripción detallada de los requisitos y las tareas de implementación. Por ejemplo, las epopeyas de AWS CAF seguridad incluyen la administración 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 la [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. 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.

fallar rápido

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 errores

En el Nube de AWS, un límite, como una zona de disponibilidad Región de AWS, un plano de control o un plano de datos, que limita el efecto de una falla y ayuda a mejorar la resiliencia de las cargas de trabajo. Para 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 machine learning con:AWS](#).

transformación de funciones

Optimizar los datos para el proceso de ML, lo que incluye enriquecer los datos con fuentes adicionales, escalar los valores o extraer varios conjuntos de información de un solo campo de

datos. Esto permite que el modelo de ML se beneficie de los datos. Por ejemplo, si divide la fecha del “27 de mayo de 2021 00:15:37” en “jueves”, “mayo”, “2021” y “15”, puede ayudar al algoritmo de aprendizaje a aprender patrones matizados asociados a los diferentes componentes de los datos.

FGAC

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

control de acceso detallado () 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 cambios](#) de datos para migrar los datos en el menor tiempo posible, en lugar de utilizar un enfoque gradual. El objetivo es reducir al mínimo el tiempo de inactividad.

G

bloqueo geográfico

Consulta [las restricciones geográficas](#).

restricciones geográficas (bloqueo geográfico)

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

Flujo de trabajo de Gitflow

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

estrategia de implementación desde cero

La ausencia de infraestructura existente en un entorno nuevo. Al adoptar una estrategia de implementación desde cero para una arquitectura de sistemas, puede seleccionar todas las

tecnologías nuevas sin que estas deban ser compatibles con una infraestructura existente, lo que también se conoce como [implementación sobre infraestructura existente](#). Si está ampliando la infraestructura existente, puede combinar las estrategias de implementación sobre infraestructuras existentes y de implementación desde cero.

barrera de protección

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

H

JA

Consulte [alta disponibilidad](#).

migración heterogénea de bases de datos

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

alta disponibilidad (HA)

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

modernización histórica

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

migración homogénea de bases de datos

Migración de la base de datos de origen a una base de datos de destino que comparte el mismo motor de base de datos (por ejemplo, Microsoft SQL Server a Amazon RDS for 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, el hotfix suele realizarse fuera del flujo de trabajo típico de las DevOps versiones.

periodo de hiperatención

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

I

laC

Vea [la infraestructura como código](#).

políticas basadas en identidad

Una política asociada a una o más entidades IAM principales que define sus permisos en el Nube de AWS entorno de la.

aplicación inactiva

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

IloT

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

infraestructura inmutable

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

entrante (entrada) VPC

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

migración gradual

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

Industria 4.0

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

infraestructura

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

infraestructura como código (IaC)

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

Internet de las cosas industrial (IIoT)

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

inspección VPC

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

Internet de las cosas (IoT)

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

interpretabilidad

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

IoT

Consulte [Internet de las cosas](#).

Biblioteca de información de TI (ITIL)

Conjunto de prácticas recomendadas para ofrecer servicios de TI y alinearlos con los requisitos empresariales. ITIL proporciona la base para 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 ITSM las herramientas, 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 zona de aterrizaje es un AWS entorno de correctamente diseñado, con varias cuentas, que es escalable y seguro. Este es un punto de partida desde el cual las empresas pueden lanzar e implementar rápidamente cargas de trabajo y aplicaciones con confianza en su entorno de seguridad e infraestructura. Para obtener más información sobre las zonas de aterrizaje, consulte [Configuración de un entorno de AWS seguro y escalable con varias cuentas](#).

migración grande

Migración de 300 servidores o más.

LBAC

Consulte 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. IAM

migrar mediante lift-and-shift

[Consulte 7 Rs](#).

sistema little-endian

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

entornos inferiores

[Véase entorno.](#)

M

machine learning (ML)

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

rama principal

Ver [sucursal](#).

malware

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

servicios administrados

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 AWS Well-Architected Framework](#).

cuenta de miembro

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

MES

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

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

microservicio

Un servicio pequeño e independiente que se comunica a través de una definición 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 [Integración de microservicios mediante servicios AWS sin servidor](#) de.

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 una interfaz ligera. 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](#).

Migration Acceleration (MAP)

AWS Programa de que brinda soporte de consultoría, capacitación y servicios para ayudar a las empresas a construir una base operativa sólida para migrar a la nube y ayudar a compensar el costo inicial de las migraciones. 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 la fábrica de migración suelen incluir operaciones, analistas y propietarios de negocios, ingenieros de migración, desarrolladores y DevOps profesionales que trabajan en tiempo y forma. 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 las subredes de destino, los grupos de seguridad y las AWS cuentas de.

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: Volver a alojar la migración en Amazon EC2 con AWS Application Migration Service.

Migration Portfolio Assessment (MPA)

Herramienta en línea que brinda información a fin de validar los argumentos comerciales necesarios para migrar a Nube de AWS. MPA ofrece una evaluación detallada de la cartera (adecuación del tamaño de los servidores, precios, TCO comparaciones, 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 [MPA herramienta](#) (requiere inicio de sesión) está disponible de forma gratuita para todos los AWS consultores y consultores APN asociados.

Evaluación de la preparación para la migración (MRA)

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

estrategia de migración

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

ML

[Consulte 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 la 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 Nube de AWS](#).

aplicaciones monolíticas (monolitos)

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

MPA

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

MQTT

Consulte [Message Queuing Telemetry Transport](#).

clasificación multiclase

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

infraestructura mutable

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 acuerdo de [nivel operativo](#).

migración en línea

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

OPC-UA

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

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

Un protocolo de comunicación machine-to-machine (M2M) para la automatización industrial. 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

Registro de seguimiento creado por AWS CloudTrail que registra todos los eventos para todas las Cuentas de AWS en una organización en 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 [Creación de un registro de seguimiento 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. OCMayuda 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 de, este marco se denomina aceleración de personas, debido a la velocidad de cambio requerida en los proyectos de adopción de la nube. Para obtener más información, consulte la [OCMguía](#).

control de acceso de origen (OAC)

En CloudFront, una opción mejorada para restringir el acceso a su contenido de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). OACadmite todos los depósitos de S3 Regiones de AWS, el cifrado del lado del servidor con AWS KMS (SSE-KMS) y el cifrado dinámico PUT y DELETE las solicitudes al depósito de S3.

identidad de acceso de origen (OAI)

En CloudFront, una opción para restringir el acceso al contenido de Amazon S3. Cuando lo utilizaOAI, CloudFront crea una entidad principal con la que Amazon S3 puede autenticarse. Las entidades principales autenticadas solo pueden acceder al contenido de un bucket de S3 a través de una distribución específica CloudFront . Consulte también [OAC](#), que proporciona un control de acceso más detallado y mejorado.

ORR

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

NO

Consulte [tecnología operativa](#).

saliente (de salida) VPC

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

P

límite de permisos

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

Información personalmente identificable (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 PII son los nombres, las direcciones y la información de contacto.

PII

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

manual de estrategias

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

PLC

Consulte [controlador lógico programable](#).

PLM

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

política

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

persistencia políglota

Elegir de forma independiente la tecnología de almacenamiento de datos de un microservicio en función de los patrones de acceso a los datos y otros requisitos. Si sus microservicios tienen la misma tecnología de almacenamiento de datos, pueden enfrentarse a desafíos de implementación o experimentar un rendimiento deficiente. Los microservicios se implementan más fácilmente y logran un mejor rendimiento y escalabilidad si utilizan el almacén de datos que mejor se adapte a sus necesidades. Para obtener más información, consulte [Habilitación de la persistencia de datos en los microservicios](#).

evaluación de cartera

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

predicate

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

inserción de predicate

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

Entidad de AWS que puede realizar acciones y obtener acceso a los recursos. Esta entidad suele ser un usuario raíz de un Cuenta de AWS, un IAM rol o un usuario. Para obtener más información, consulte los [términos y conceptos de Principal in Roles](#) en la IAM documentación.

Privacidad desde el diseño

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

zonas alojadas privadas

Contenedor que aloja información acerca de cómo desea que responda Amazon Route 53 a DNS las consultas de un dominio y sus subdominios en uno o varios VPCs dominios. Para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#) en la documentación de Route 53.

control proactivo

[Control de seguridad](#) diseñado para evitar el despliegue de recursos que no cumplan con las normas. 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 industria manufacturera, una computadora adaptable y altamente confiable que monitorea las máquinas y automatiza los procesos de fabricación.

seudonimización

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

publicar/suscribirse (pub/sub)

Un patrón que permite las comunicaciones asíncronas entre microservicios para mejorar la escalabilidad y la capacidad de respuesta. Por ejemplo, en un microservicio basado en microservicios [MES](#), 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 SQL relacional.

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

RACIMatriz

Véase [responsable, confiable, consultada e informada \(RACI\)](#).

ransomware

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

RASCIMatriz

Véase [responsable, confiable, consultada e informada \(RACI\)](#).

RCAC

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

read replica

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

rediseñar

Ver [7 Rs.](#)

objetivo de punto de recuperación (RPO)

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

objetivo de tiempo de recuperación (RTO)

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

refactorizar

Ver [7 Rs.](#)

Región

Conjunto de AWS recursos de que se encuentran en un área geográfica. Cada Región de AWS está aislada y es independiente de las demás para ofrecer tolerancia a errores, estabilidad y resistencia. 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, 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 RASCI matriz y, si la excluye, se denomina RACI matriz.

control receptivo

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

retain

Consulte [7 Rs](#).

jubilarse

Ver [7 Rs](#).

rotación

Proceso en el que periódicamente se cambia el [secreto](#) para que resulte más difícil que un atacante pueda acceder a las credenciales.

control de acceso por filas y columnas (RCAC)

El uso de SQL expresiones básicas y flexibles que tienen reglas de acceso definidas. 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

SAML2.0

Un estándar abierto que utilizan muchos proveedores de identidades (IdPs). Esta característica permite el inicio de sesión único (SSO) federado para que los usuarios puedan iniciar sesión en la AWS Management Console o invocar las AWS API operaciones de sin necesidad de crear un inicio de sesión de usuario IAM para cada persona de la organización. Para obtener más información sobre la federación SAML basada en 2.0, consulte [Acerca de la federación SAML basada en 2.0](#) en la IAM documentación.

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, consulte [¿Qué hay en un secreto de Secrets Manager?](#) en la documentación de Secrets Manager.

control de seguridad

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

refuerzo de la seguridad

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

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

Herramientas y servicios que combinan sistemas de administración de información sobre seguridad (SIM) y administración de eventos de seguridad (SEM). Un SIEM sistema 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 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 automática incluyen la modificación de un grupo VPC de seguridad, 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 del Servicio de AWS que los recibe.

política de control de servicios (SCP)

Una política que proporciona un control centralizado de los permisos de todas las cuentas de una organización en AWS Organizations. SCPs define barreras de protección o establezca límites a las acciones que un administrador puede delegar en los usuarios o roles. Puede utilizarlas SCPs como listas de permitidos o rechazados, para especificar qué servicios o acciones se encuentra

permitidos o prohibidos. Para obtener más información, consulte [Políticas de control de servicios](#) en la AWS Organizations documentación de.

punto de enlace de servicio

El 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 [información sobre seguridad y sistema de administración 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](#). Nube de AWS

SPOF

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

esquema de star

Estructura organizativa de una base de datos que utiliza una tabla de hechos grande para almacenar datos transaccionales o medidos y utiliza 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 MicrosoftASP. NET\(ASMX\) servicios web de forma incremental mediante contenedores y Amazon API Gateway](#).

subred

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

control de supervisión 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 de síntesis

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

T

etiquetas

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

variable de destino

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

lista de tareas

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

entorno de prueba

[Consulte entorno.](#)

entrenamiento

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

puerta de enlace de tránsito

Centro de tránsito de red que puede utilizar para interconectar sus redes con las redes en VPCs las instalaciones. Para obtener más información, consulte [¿Qué es una puerta de enlace de tránsito?](#) en la AWS Transit Gateway documentación de.

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

Concesión de permisos a un servicio que especifique para realizar tareas en su empresa en 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 pequeño DevOps equipo 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.

VPCmirando

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

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

SQLFunción 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.

WORM

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 se aprovecha de una [vulnerabilidad de día cero](#).
vulnerabilidad de día cero

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

aplicación zombi

Aplicación que utiliza un promedio CPU y un uso de 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.