



Migración a Amazon Service OpenSearch

AWS Guía prescriptiva



AWS Guía prescriptiva: Migración a Amazon Service OpenSearch

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
Información general	1
Beneficios de OpenSearch Servicio	3
Más fácil de implementar y administrar	3
Rentabilidad	3
Más escalable y confiable	4
Seguro y conforme a las normas	4
Viaje migratorio	5
Planificación	6
Ajuste del tamaño	6
Almacenamiento	7
Número de nodos y tipos de instancias	8
Determinar la estrategia de indexación y el recuento de fragmentos	9
Utilización de la CPU	9
Tipos de instancias	10
Funcionalidad	11
Funcionalidad actual de la solución	11
Funcionalidad OpenSearch de Amazon Service	11
Plugins empaquetados	12
Complementos personalizados	12
Dependencias de versiones	13
Selección de la versión del motor	13
Actualización a la última versión OpenSearch del servicio	13
Estrategia de actualización de versiones	13
Comprobaciones previas a la actualización	14
Los KPI y la continuidad del negocio	14
Rendimiento operativo	16
Rendimiento de procesos	16
Transición fluida a nuevos servicios	17
Métricas financieras	17
Operaciones y seguridad	18
Guías de ejecución y nuevos procesos	18
Sistema de soporte y venta de entradas	19
Seguridad	19

Formación	20
Opciones de formación	20
Flujo de datos	21
Ingesta de datos	22
Retención de datos	23
Enfoques de migración de datos	23
Marcos de despliegue	26
Prueba de concepto	27
Definición de los criterios de entrada y salida	27
Asegurar la financiación	27
¿Automatizar	28
Pruebas exhaustivas	28
Etapas de PoC	29
Simulación de fallos	30
Implementación	31
Migración de datos	32
Cree a partir de una instantánea	32
Consideraciones sobre las instantáneas	33
Construye desde la fuente	34
Reindexación remota	35
Usa Logstash	36
Transición	37
Sincronización de datos	37
Intercambia o corta	41
Excelencia operativa	42
Conclusión	43
Recursos	44
Colaboradores	45
Historial de documentos	46
Glosario	47
#	47
A	48
B	51
C	53
D	56
E	61

F	63
G	64
H	65
I	66
L	69
M	70
O	74
P	77
Q	80
R	80
S	83
T	87
U	88
V	89
W	89
Z	90
.....	xcii

Migración a Amazon Service OpenSearch

Amazon Web Services ([colaboradores](#))

agosto de 2023 ([historial de documentos](#))

[Para muchos clientes, migrar los despliegues o Elasticsearch autogestionados OpenSearch a Amazon Service supone todo un reto. OpenSearch](#) Los desafíos más comunes son la evaluación de la carga de trabajo, la planificación de la capacidad y la optimización de la arquitectura. También hay dudas sobre cómo cumplir con todos los requisitos de las aplicaciones de análisis operativo de los centros de datos locales en la nube de Amazon Web Services (AWS). Esta guía cubre el recorrido general de una migración a Amazon OpenSearch Service y proporciona las mejores prácticas que AWS los expertos han ido acumulando a lo largo del tiempo. Las step-by-step instrucciones pueden ayudarle a realizar sus migraciones con un enfoque eficaz y eficiente. Esta guía cubre principalmente los dominios aprovisionados por Amazon OpenSearch Service y no las colecciones de Amazon OpenSearch Serverless.

Información general

[OpenSearch](#) es un paquete distribuido de búsqueda y análisis de código abierto que se utiliza para un amplio conjunto de casos de uso del análisis operativo, como la supervisión de aplicaciones en tiempo real, el análisis de registros, la observabilidad de los datos y la búsqueda en catálogos de aplicaciones y productos. OpenSearch proporciona una respuesta de búsqueda de baja latencia. También ofrece un acceso rápido a grandes volúmenes de datos con una herramienta integrada de visualización de datos de código abierto llamada OpenSearch Dashboards.

Amazon OpenSearch Service permite realizar análisis de registros interactivos, supervisión de aplicaciones en tiempo real, búsquedas en sitios web y mucho más. Amazon OpenSearch Service ofrece las versiones más recientes OpenSearch y soporte para 19 versiones de Elasticsearch (versiones 1.5—7.10). También proporciona funciones de visualización impulsadas por OpenSearch Dashboards y Kibana (versiones 1.5—7.10). Amazon OpenSearch Service cuenta actualmente con decenas de miles de clientes activos con cientos de miles de clústeres que procesan cientos de billones de solicitudes al mes.

Administrar OpenSearch los clústeres de Elasticsearch de forma local o en una infraestructura en la nube es un trabajo muy complejo, caro y tedioso. Para ejecutar estos clústeres, debe aprovisionar y mantener la infraestructura. Los esfuerzos incluyen lo siguiente:

- Adquisición y configuración de hardware
- Instalación de software
- Configuración, aplicación de parches y actualización
- Consideraciones de confiabilidad y disponibilidad
- Consideraciones sobre el rendimiento y la escalabilidad
- Consideraciones de seguridad y conformidad, como el aislamiento de la red, el control de acceso detallado, los cifrados y los programas de conformidad, como los siguientes:
 - Programa Federal de Gestión de Riesgos y Autorizaciones (FedRAMP)
 - Reglamento General de Protección de Datos (RGPD)
 - Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos de EE. UU (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA).
 - Organización Internacional de Normalización (ISO)
 - La norma de seguridad de datos del sector de pagos con tarjeta (PCI DSS)
 - Controles de sistema y organización (SOC).

En comparación, Amazon OpenSearch Service gestiona estas tareas por ti. En esta guía, aprenderás los enfoques y las mejores prácticas para migrar Elasticsearch local o autogestionado o OpenSearch al Amazon Service totalmente gestionado. OpenSearch

Ventajas de migrar a Amazon OpenSearch Servicio

Amazon OpenSearch El servicio ayuda con las tareas de implementación y administración continuas. Es rentable y proporciona escalabilidad, lo que mejora la confiabilidad. También ofrece seguridad y ayuda a satisfacer sus necesidades de conformidad.

Más fácil de implementar y administrar

Es más fácil implementar un OpenSearch agrupar mediante Amazon OpenSearchUn servicio más que el de implementar un clúster usted mismo. Amazon OpenSearch El servicio ayuda a gestionar tareas como el aprovisionamiento de hardware, la instalación y los parches del software, la recuperación de errores, las copias de seguridad y la supervisión. No es necesario tener un equipo dedicado de OpenSearch expertos para gestionar sus clústeres.

¿Un OpenSearch clúster en Amazon OpenSearch El servicio también se denomina dominio. Amazon OpenSearch El servicio proporciona monitoreo del estado del dominio a través de Amazon CloudWatchservicio. Puedes configurar alertas para recibir notificaciones de cualquier cambio en el estado de tus dominios. El soporte de AWS proporciona one-on-one soporte técnico de ingenieros experimentados. Los clientes con problemas operativos o preguntas técnicas pueden ponerse en contacto con AWS Support y recibir asistencia personalizada con tiempos de respuesta fiables.

Rentabilidad

Amazon OpenSearch El servicio es rentable. Proporciona una gama completa de capacidades avanzadas sin cobrar tasas de licencia adicionales. Puede utilizar funciones como la seguridad de nivel empresarial, las alertas en tiempo real, la búsqueda entre clústeres, la gestión automática de índices y la detección de anomalías sin coste adicional. Las transferencias de datos entre las zonas de disponibilidad son gratuitas y se proporcionan instantáneas cada hora sin coste adicional.

ConUltraWarm, puede ejecutar análisis interactivos en hasta tres petabytes de datos de registro y, al mismo tiempo, reducir el coste por GB hasta en un 90 por ciento en comparación con el nivel de almacenamiento activo. Además, Amazon OpenSearch El servicio ofrece instancias reservadas que ofrecen descuentos significativos en comparación con las instancias bajo demanda estándar. Para obtener más información, consulte [Preocupado por los costos](#).

Más escalable y confiable

Con Amazon OpenSearch Servicio, puede almacenar petabytes de datos en un solo dominio. Puede consultar datos en varios dominios y analizar todos sus datos en un solo dominio OpenSearch Interfaz de cuadros de mando. Amazon OpenSearch El servicio está diseñado para ser altamente confiable y utiliza implementaciones de zonas de disponibilidad múltiple (Multi-AZ) para que pueda replicar datos entre hasta tres zonas de disponibilidad de la misma región de AWS. No hay tiempo de inactividad cuando realiza actualizaciones y mejoras de software o si escala su entorno.

Con la función Multi-AZ con modo de espera, OpenSearch Los dominios de servicio son resistentes a posibles fallos de infraestructura, como un fallo en un nodo o en una zona de disponibilidad. Esto permite una disponibilidad del 99,99 por ciento y un rendimiento uniforme para las cargas de trabajo críticas para la empresa. Con Multi-AZ con modo de espera, los clústeres son resistentes a los fallos de infraestructura, como los fallos de hardware o de red. Esta opción proporciona una confiabilidad mejorada y el beneficio adicional de simplificar la configuración y la administración de los clústeres al aplicar las mejores prácticas y reducir la complejidad.

Seguro y conforme a las normas

Amazon OpenSearch El servicio se encarga de todos los parches de seguridad. También ofrece aislamiento de la red a través de una nube privada virtual (VPC), un control de acceso detallado y múltiples inquilinos OpenSearch Compatibilidad con paneles de control. Puede cifrar sus datos en reposo y en tránsito. Para ayudarlo a cumplir con los requisitos reglamentarios y específicos de la industria, Amazon OpenSearch El servicio cumple con los requisitos de la HIPAA y los siguientes estándares:

- FedRAMP
- GDPR
- PCI DSS
- ISO
- SOC

Para obtener más información, consulte [la Amazon OpenSearch Documentación de servicio](#).

Viaje migratorio

En función de su implementación actual, migrar a Amazon OpenSearch El servicio puede ser un procedimiento básico o complejo con varios pasos. En las siguientes secciones, analizará los enfoques de migración y las consideraciones clave en cada paso del proceso. Esto incluye las mejores prácticas basadas en nuestra experiencia al ayudar a muchos clientes de AWS a migrar sus herramientas existentes a Amazon OpenSearch Servicio. En esta sección también se analiza lo que constituye una estrategia de migración eficaz.

Un viaje de migración típico consta de cinco etapas:

1. Planificación
2. Prueba de concepto (PoC)
3. Implementación
4. Migración de datos
5. Transición

Puede que estés migrando desde un Elasticsearch autogestionado o OpenSearch clúster o puede que esté migrando de otra tecnología a Amazon OpenSearch Servicio. En la mayoría de los casos, los pasos siguen siendo los mismos. El tiempo que dedique a cada paso variará en función de la complejidad del entorno.

El proceso de migración comienza con una actividad de planificación minuciosa, seguida de un ejercicio de PoC para garantizar que el entorno de destino cumpla con sus objetivos de costos, seguridad, rendimiento y migración. Tras la actividad de PoC, se despliega el entorno de destino y se migran los datos a él. Cuando haya confirmado que sus datos están sincronizados entre el entorno actual y el nuevo, podrá pasar al nuevo entorno. Una vez realizado el cambio, operará el entorno siguiendo las mejores prácticas operativas. En las siguientes secciones se analiza cada etapa en detalle.

Etapa 1: Planificación

La migración comienza con la planificación del entorno de destino que va a crear para cumplir sus requisitos. La planificación implica analizar un conjunto de áreas de enfoque, cada una de las cuales requerirá una consideración cuidadosa:

- [Dimensionamiento](#)
- [Funcionalidad](#)
- [Dependencias de versiones](#)
- [Indicadores clave de rendimiento \(KPI\) y continuidad empresarial](#)
- [Operaciones y seguridad](#)
- [Entrenamiento](#)
- [Flujo de datos](#)
- [Marcos de despliegue](#)

Estas áreas de enfoque lo ayudarán a tomar decisiones que formarán la estrategia de migración. También lo ayudan a alcanzar sus objetivos de migración al reducir la complejidad y los costos de la migración.

Durante la fase de planificación, también es fundamental evaluar su entorno actual e identificar los puntos problemáticos que desee abordar como parte de esta migración. Estos problemas pueden estar relacionados con el rendimiento, la seguridad, la confiabilidad, la velocidad de entrega, el costo o la facilidad de las operaciones. Al revisar las áreas prioritarias, considere qué mejoras puede realizar como parte de la migración.

Ajuste del tamaño

El tamaño le ayuda a determinar el tipo de instancia, la cantidad de nodos de datos y los requisitos de almacenamiento correctos para su entorno de destino. Se recomienda dimensionar primero según el almacenamiento y, después, según las CPU. Si ya utilizas Elasticsearch o OpenSearch, el tamaño generalmente seguirá siendo el mismo. Sin embargo, debes identificar el tipo de instancia equivalente a tu entorno actual. Para ayudar a determinar el tamaño correcto, te recomendamos que sigas las siguientes pautas.

Almacenamiento

El dimensionamiento del clúster comienza con la definición de los requisitos de almacenamiento. Identifique el almacenamiento sin procesar que necesita para su clúster. Esto se determina evaluando los datos generados por el sistema de origen (por ejemplo, los servidores que generan registros o el tamaño sin procesar del catálogo de productos). Tras identificar la cantidad de datos sin procesar de los que dispone, utilice la siguiente fórmula para calcular los requisitos de almacenamiento. A continuación, puede utilizar el resultado como punto de partida para su PoC.

$$\text{storage needed} = (\text{daily source data in bytes} \times 1.45) (\text{number_of_replicas} + 1) \times \text{number of days retained}$$

La fórmula tiene en cuenta lo siguiente:

- El tamaño del disco de un índice varía, pero suele ser un 10 por ciento más grande que los datos de origen.
- Linux reserva una sobrecarga del sistema operativo del 5 por ciento para la recuperación del sistema y para evitar problemas de desfragmentación del disco.
- OpenSearch reserva el 20 por ciento del espacio de almacenamiento de cada instancia para fusiones de segmentos, registros y otras operaciones internas.
- Recomendamos conservar un 10 por ciento de almacenamiento adicional para minimizar el impacto de los fallos en los nodos y de las interrupciones en las zonas de disponibilidad.

En conjunto, estos gastos generales y las reservas requieren un 45 por ciento de espacio adicional, en función de los datos sin procesar reales de la fuente. Por eso se multiplican los datos de origen por 1,45. A continuación, multiplique esto por el número de copias de datos (por ejemplo, una principal más el número de réplicas que vaya a utilizar). El número de réplicas depende de sus requisitos de capacidad de recuperación y rendimiento. Para un caso de uso medio, se empieza con una réplica principal y una réplica. Por último, multiplique por el número de días que desee conservar los datos en un nivel de almacenamiento activo.

Amazon OpenSearch Service ofrece niveles de almacenamiento en caliente, caliente y frío. El nivel de almacenamiento en caliente utiliza UltraWarm almacenamiento. UltraWarm proporciona una forma rentable de almacenar grandes cantidades de datos de solo lectura en Amazon OpenSearch Service. Los nodos de datos estándar utilizan almacenamiento en caliente, que adopta la forma de almacenes de instancias o volúmenes de Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) adjuntos a cada nodo. El almacenamiento en caliente proporciona el rendimiento más rápido posible para

indexar y buscar nuevos datos. UltraWarm los nodos utilizan Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) como almacenamiento y una sofisticada solución de almacenamiento en caché para mejorar el rendimiento. Para los índices en los que no está escribiendo activamente o consultando con menos frecuencia y que no tienen los mismos requisitos de rendimiento, UltraWarm ofrece costos significativamente más bajos por GiB de datos. Para obtener más información al respecto UltraWarm, consulte la [documentación de AWS](#).

Al crear un dominio de OpenSearch servicio y utilizar almacenamiento activo, es posible que necesite definir el tamaño del volumen de EBS. Depende del tipo de instancia que elija para los nodos de datos. Puede usar la misma fórmula de requisitos de almacenamiento para determinar el tamaño del volumen de las instancias respaldadas por Amazon EBS. Recomendamos usar volúmenes gp3 para las familias de instancias T3, R5, R6G, M5, M5g, C5 y C6g de última generación. Con los volúmenes gp3 de Amazon EBS, puede aprovisionar el rendimiento independientemente de la capacidad de almacenamiento. Los volúmenes gp3 de Amazon EBS también ofrecen un mejor rendimiento de referencia, con un coste por GB un 9,6 por ciento inferior al de los volúmenes gp2 existentes en servicio. OpenSearch Con gp3, también obtiene un almacenamiento más denso en las familias de instancias R5, R6g, M5 y M6g, lo que puede ayudarlo a optimizar aún más sus costos. Puede crear volúmenes de EBS hasta la cuota admitida. Para obtener más información sobre las cuotas, consulta las [cuotas OpenSearch de Amazon Service](#).

Para los nodos de datos que tienen unidades NVM Express (NVMe), como las instancias i3 y r6gd, el tamaño del volumen es fijo, por lo que los volúmenes de EBS no son una opción.

Número de nodos y tipos de instancias

La cantidad de nodos se basa en la cantidad de CPU necesarias para gestionar la carga de trabajo. La cantidad de CPU se basa en el recuento de fragmentos. Una entrada indexada OpenSearch se compone de varios fragmentos. Al crear un índice, se especifica el número de fragmentos del índice. Por lo tanto, debe hacer lo siguiente:

1. Calcule el número total de fragmentos que desea almacenar en el dominio.
2. Determine la CPU.
3. Encuentre el tipo y el número de nodos más rentables que le proporcionen la cantidad necesaria de CPU y almacenamiento.

Este suele ser un punto de partida. Realice pruebas para determinar si el tamaño estimado cumple sus requisitos funcionales y no funcionales.

Determinar la estrategia de indexación y el recuento de fragmentos

Una vez que conozca los requisitos de almacenamiento, podrá decidir cuántos índices necesita e identificar el número de fragmentos de cada uno. Por lo general, los casos de uso de las búsquedas tienen uno o varios índices, cada uno de los cuales representa una entidad o un catálogo en los que se pueden realizar búsquedas. Para los casos de uso del análisis de registros, un índice puede representar un archivo de registro diario o semanal. Una vez que haya decidido cuántos índices, comience con la siguiente guía de escala y determine el recuento de fragmentos adecuado:

- Busque casos de uso: de 10 a 30 GB por fragmento
- Casos de uso del análisis de registros: 50 GB/fragmento

Puede dividir el volumen total de datos de un índice único por el tamaño del fragmento que desee utilizar en su caso de uso. Esto le dará el número de fragmentos del índice. Identificar el número total de fragmentos le ayudará a encontrar los tipos de instancias correctos que se adapten a su carga de trabajo. Los fragmentos no deben ser demasiado grandes ni demasiado numerosos. Los fragmentos grandes pueden dificultar la recuperación en caso de un error, pero dado que cada fragmento consume cierta cantidad de CPU y memoria, tener demasiados fragmentos pequeños puede provocar problemas de rendimiento y errores. OpenSearch out-of-memory Además, el desequilibrio en la asignación de los fragmentos a los nodos de datos puede provocar sesgos. Cuando tenga índices con múltiples particiones, intente hacer que el recuento de particiones sea un múltiplo par del recuento de nodos de datos. Esto ayuda a garantizar que las particiones se distribuyan de manera uniforme entre los nodos de datos y evita los nodos activos. Por ejemplo, si tiene 12 particiones principales, el recuento de nodos de datos debe ser 2, 3, 4, 6 o 12. Sin embargo, el recuento de particiones es secundario al tamaño de la partición; si tiene 5 GiB de datos, debe seguir utilizando una sola partición. Equilibrar el número de fragmentos de réplica de manera uniforme en toda la zona de disponibilidad también ayuda a mejorar la resiliencia.

Utilización de la CPU

El siguiente paso es identificar cuántas CPU necesita para su carga de trabajo. Recomendamos empezar con un recuento de CPU 1,5 veces mayor que el de las particiones activas. Un fragmento activo es cualquier fragmento de un índice que recibe un número considerable de escrituras. Utilice el recuento de fragmentos principales para determinar los fragmentos activos de los índices que reciben numerosas solicitudes de lectura o escritura. Para el análisis de registros, solo el índice actual suele estar activo. En los casos de uso de búsqueda, todos los fragmentos principales se considerarán fragmentos activos. Aunque recomendamos 1,5 CPU por fragmento activo, esto

depende en gran medida de la carga de trabajo. Asegúrese de probar y monitorear el uso de la CPU y escalarlo en consecuencia.

Una práctica recomendada para mantener el uso de la CPU es asegurarse de que el dominio de OpenSearch servicio cuente con recursos suficientes para realizar sus tareas. Un clúster que utilice la CPU de forma constante y elevada puede degradar la estabilidad del clúster. Cuando el clúster esté sobrecargado, el OpenSearch servicio bloqueará las solicitudes entrantes, lo que provocará el rechazo de las solicitudes. Esto es para evitar que el dominio falle. Las pautas generales sobre el uso de la CPU se situarán en torno al 60 por ciento de media y el 80 por ciento de utilización máxima de la CPU. Los picos ocasionales del 100 por ciento siguen siendo aceptables y es posible que no requieran escalarlos ni reconfigurarlos.

Tipos de instancias

Amazon OpenSearch Service te permite elegir entre varios tipos de instancias. Puede elegir los tipos de instancias que mejor se adapten a su caso de uso. Amazon OpenSearch Service es compatible con las familias de instancias R, C, M, T e I. Puede elegir una familia de instancias en función de la carga de trabajo: optimizada para memoria, optimizada para cómputo o mixta. Después de identificar una familia de instancias, elige el tipo de instancia de última generación. Por lo general, recomendamos Graviton y las generaciones posteriores porque están diseñadas para ofrecer un rendimiento mejorado con costes más bajos en comparación con las instancias de la generación anterior.

En función de las diversas pruebas que se realizaron para casos de uso de búsquedas y análisis de registros, recomendamos lo siguiente:

- Para los casos de uso del análisis de registros, una pauta general es empezar con la familia R de instancias [Graviton](#) para nodos de datos. Le recomendamos que realice pruebas, establezca puntos de referencia para sus requisitos e identifique el tamaño de instancia adecuado para su carga de trabajo.
- Para los casos de uso de búsqueda, recomendamos usar instancias Graviton de las familias R y C para los nodos de datos, ya que los casos de uso de búsqueda requieren más CPU en comparación con los casos de uso de análisis de registros. Para cargas de trabajo más pequeñas, puedes usar las instancias Graviton de la familia M tanto para la búsqueda como para los registros. Las instancias de la familia I ofrecen unidades NVMe y las utilizan clientes con requisitos de búsqueda de baja latencia e indexación rápida.

El clúster está compuesto por nodos de datos y nodos de administrador de clústeres. Si bien los nodos maestros dedicados no procesan solicitudes de búsqueda ni de consulta, su tamaño es proporcional al tamaño y el número de instancias, índices y particiones que son capaces de administrar. [La documentación de AWS proporciona una matriz](#) que recomienda un tipo mínimo de instancia de administrador de clústeres dedicado.

[AWS ofrece aplicaciones generales \(M6g\), optimizadas para cómputo \(C6g\) y optimizadas para memoria \(R6g y R6gd\) para la OpenSearch versión 7.9 o posterior de Amazon Service con procesadores Graviton2 de AWS.](#) Estas instancias se fabrican con silicón personalizada diseñada por Amazon. Son innovaciones de hardware y software diseñadas por Amazon que permiten la prestación de servicios en la nube eficientes, flexibles y seguros con tenencia múltiple aislada, redes privadas y almacenamiento local rápido.

La familia de instancias Graviton2 reduce la latencia de indexación hasta un 50 por ciento y mejora el rendimiento de las consultas hasta un 30 por ciento en comparación con las instancias basadas en Intel de la generación anterior disponibles en OpenSearch servicio (M5, C5, R5).

Funcionalidad

El área de enfoque de la funcionalidad le ayuda a garantizar que no pierda ninguna funcionalidad al migrar a un entorno de Amazon OpenSearch Service de destino. Recomendamos prestar mucha atención a los siguientes aspectos:

- Funcionalidad actual de la solución
- Funcionalidad OpenSearch de Amazon Service
- Plugins empaquetados

Funcionalidad actual de la solución

Le recomendamos que analice su solución actual y determine las funciones, los complementos y las API que utiliza en el conjunto de tecnologías actual (por ejemplo, Elasticsearch u otra solución). OpenSearch Determine qué funcionalidad es fundamental para su empresa, qué se puede modificar y qué se puede eliminar durante la migración.

Funcionalidad OpenSearch de Amazon Service

Para garantizar que la funcionalidad requerida esté disponible después de la migración, te recomendamos que realices un análisis de la última OpenSearch versión compatible con Amazon

OpenSearch Service, incluidas las funciones que ofrece y los complementos que están disponibles en Amazon OpenSearch Service. Desea confirmar que la plataforma de destino es compatible con las funciones que necesita (por ejemplo, la gestión del estado de los índices, que automatiza la transferencia de los índices, o funciones de aprendizaje automático, como la detección de anomalías). Asigne la funcionalidad existente de su solución actual a las funciones de Amazon OpenSearch Service que le proporcionan una capacidad equivalente para que pueda seguir respaldando sus cargas de trabajo.

Para obtener más información sobre la funcionalidad disponible en cada versión compatible de Elasticsearch o OpenSearch software, consulta la documentación de [Amazon OpenSearch Service](#).

Plugins empaquetados

Amazon OpenSearch Service admite varios complementos que forman parte del OpenSearch proyecto de código abierto. Si utilizas algún complemento con licencia de la suite Elasticsearch que forme parte de X-Pack o de otro modo, tal vez te interese encontrar un complemento equivalente o una función nativa dentro de las ofertas. OpenSearch Es posible que también quieras plasmarlo como un punto a demostrar en la fase de PoC.

OpenSearch tiene varios complementos que proporcionan funciones de nivel empresarial equivalentes a los complementos con licencia. Para determinar el complemento y la versión correctos para el entorno de destino, consulte la lista de [complementos por](#) versión de la documentación del OpenSearch Servicio. Si bien Amazon OpenSearch Service admite varios OpenSearch complementos listos para usar, es posible que estés utilizando un OpenSearch complemento de código abierto que actualmente no está disponible en Amazon OpenSearch Service. Para solicitar la adición del complemento a la hoja de ruta futura OpenSearch de Amazon Service, [póngase en contacto con AWS](#).

Complementos personalizados

En el momento de escribir esta guía, no se admiten los complementos personalizados. Por lo tanto, tendrás que considerar formas alternativas de ofrecer la funcionalidad y la experiencia del complemento personalizado. Si su solución usa complementos personalizados, analice la funcionalidad para determinar si puede portarlos al entorno de destino utilizando los complementos compatibles con Amazon OpenSearch Service o las funciones nativas de los mismos OpenSearch. Recomendamos probar y probar todas las opciones de complementos durante la fase de PoC. La migración es un buen momento para evaluar la funcionalidad actual de la solución y determinar si es fundamental para su empresa.

Dependencias de versiones

El área de enfoque de las dependencias de las versiones le ayuda a crear una hoja de ruta de su viaje de migración a través de varias versiones para llegar a la última versión de Amazon OpenSearch Service. Tenga en cuenta los siguientes puntos clave:

- Selección de la versión del motor
- Actualización a la última versión
- Estrategia de actualización de versiones
- Comprobaciones previas a la actualización

Selección de la versión del motor

Es muy importante considerar cuidadosamente las dependencias de las versiones. Amazon OpenSearch Service admite varias versiones de Elasticsearch y todas las versiones principales OpenSearch del motor. (Sin embargo, la última versión de OpenSearch puede tardar unas semanas en ser compatible con Amazon OpenSearch Service a partir de la fecha de lanzamiento). Te recomendamos que consultes las [funciones compatibles con la versión del motor](#) en la documentación de Amazon OpenSearch Service para identificar la versión adecuada para tus necesidades. Si eliges la misma versión principal (y la versión secundaria más cercana), puedes usar el [enfoque de restauración instantánea](#) para realizar la migración. Este suele ser el enfoque más directo.

Actualización a la última versión OpenSearch del servicio

Si bien es posible que puedas utilizar una versión anterior de Amazon OpenSearch Service, te recomendamos encarecidamente que te actualices a la última versión disponible. Esto le ayuda a aprovechar las mejoras de rendimiento, la fiabilidad, el ahorro de costes y las numerosas funciones nuevas que están disponibles en las versiones más recientes del motor. La migración es una buena oportunidad para reducir la deuda técnica en la que se puede incurrir al ejecutar versiones anteriores del software.

Estrategia de actualización de versiones

Si decide que desea actualizar el software a la última versión durante la migración, determine los pasos y una estrategia de actualización. La documentación OpenSearch de Amazon Service

proporciona información sobre las [rutas de actualización](#). Es importante entender los cambios importantes que se producen entre las distintas versiones. En algunos casos, los cambios importantes pueden requerir que planifique ajustes en el diseño y el modelado del índice.

Note

Nota: La funcionalidad de varios tipos de mapeo solo está disponible en las versiones 5.x y anteriores de Elasticsearch. Los índices creados en las versiones 6.x y posteriores admiten solo un tipo de mapeo para cada índice. Si utiliza varios tipos de mapeo, le recomendamos remodelar esos datos en varios índices.

En el caso de una migración urgente, considere una opción básica en la que realice una migración de versión equivalente (por ejemplo, de la 5.x a la 5.x) y, a continuación, actualice la versión del OpenSearch servicio más adelante. OpenSearch El servicio ofrece actualizaciones locales para los dominios que ejecutan las versiones 5.1 (si es compatible) o posteriores y 1.0 o posteriores de Elasticsearch. OpenSearch Realice una prueba para comprobar si sus índices son compatibles con las actualizaciones locales cuando ejecute la versión 5.x de Elasticsearch. Esto significa que es posible que pueda migrar a la versión equivalente y realizar una actualización local después de haber realizado los cambios necesarios para que sus índices y otras funciones sean compatibles con la última versión. Revise detenidamente la [documentación de actualización del dominio](#).

Comprobaciones previas a la actualización

La funcionalidad OpenSearch de actualización de Amazon Service puede realizar [comprobaciones previas a la actualización](#) escaneando el entorno para determinar los problemas que pueden bloquear la actualización. La actualización no pasa al siguiente paso a menos que estas comprobaciones se realicen correctamente.

Los KPI y la continuidad del negocio

Es esencial que durante la migración establezcas tus objetivos empresariales y los indicadores clave de rendimiento (KPI) para medir el éxito. Es importante determinar sus objetivos al principio del proceso de migración y establecer una línea base para su sistema actual, de modo que pueda determinar las mejoras cuantificables. Entre los objetivos comunes de los viajes de los clientes se incluyen los siguientes:

- Mejore la agilidad operativa.

Con este objetivo, puede medir y comparar su implementación actual con el entorno de destino mediante las siguientes métricas:

- Tiempo medio de aprovisionamiento del clúster.
- Es hora de implementar la implementación en una nueva región
- Tiempo medio para configurar la seguridad del clúster
- Tiempo medio para escalar el entorno (por ejemplo, agregar nodos y agregar almacenamiento)
- Tiempo medio para detectar consultas de bajo rendimiento y tiempo medio para repararlas
- Tiempo medio para actualizar la versión del software
- Reduzca el costo total de propiedad (TCO).

Para calcular su TCO actual, puede utilizar las siguientes métricas:

- Número de horas de personal necesarias para crear y operar la solución (desarrollo, supervisión DevOps, escalado, copia de seguridad, restauración)
- Coste de licencia asociado al software existente
- Costes del centro de datos (adquisición y actualización del hardware, electricidad, refrigeración, espacio, racks, equipos de red)
- Horas de trabajo del personal para configurar la solución (instalaciones de software, redes)
- Coste de las auditorías de conformidad (HIPAA, PCI DSS, SOC, ISO, GDPR, FedRAMP)
- Coste de la configuración de la seguridad (cifrado en reposo y en tránsito, configuración de la autenticación y la autorización, control de acceso detallado)
- Coste de retener un gran volumen de datos fríos y calientes
- Coste de configurar la alta disponibilidad en todas las zonas de disponibilidad
- Coste del sobreaprovisionamiento para evitar la adquisición frecuente de hardware o la gestión de picos de carga

Esta lista no es exhaustiva.

- Supervise el tiempo de actividad y otros acuerdos de nivel de servicio (SLA). Los SLA que puede medir y mejorar mediante la migración al nuevo entorno incluyen los siguientes:
 - Tiempo de actividad total (datos históricos de tiempo de actividad de la implementación existente en comparación con el 99,9 por ciento del SLA proporcionado por Amazon Service) OpenSearch
 - Recuperación de errores (objetivo de punto de recuperación y objetivo de tiempo de recuperación)

- Tiempo de respuesta asociado a diversas funciones (por ejemplo, búsqueda e indexación)
- Número de usuarios simultáneos
- Tiempo de replicación entre diferentes geografías y clústeres.

A medida que migres a Amazon OpenSearch Service, utiliza un proceso iterativo para comprobar si estás cumpliendo o superando esos KPI y si estás logrando los resultados deseados.

Rendimiento operativo

Un área clave a tener en cuenta en su solución actual son las métricas de rendimiento. Establezca un punto de referencia y determine las mejoras que espera lograr en su entorno objetivo. Esto incluye el tiempo de actividad, el SLA y los requisitos de latencia. Esto le ayudará a establecer y, en la mayoría de los casos, a mejorar sus niveles de servicio actuales. Por lo general, los clientes consultan los siguientes indicadores de nivel de servicio

- Lee y escribe por segundo
- Latencia de lectura y escritura
- Porcentaje de tiempo de actividad

Cuando diseñe sus propios [acuerdos de nivel de servicio, es importante comprender completamente el Amazon OpenSearch Service: Service Level Agreement](#).

Rendimiento de procesos

Para establecer los objetivos de continuidad empresarial, es importante evaluar el rendimiento actual de sus procesos. Identifique y revise los manuales o procedimientos operativos estándar (SOP) existentes de la plataforma actual y determine las áreas en las que su equipo pasa la mayor parte del tiempo. La migración es una buena oportunidad para trabajar en la mejora de esas áreas, de modo que tu equipo pueda centrarse en innovar, desarrollar la funcionalidad empresarial y mejorar la experiencia del cliente. Puede identificar los puntos problemáticos de su entorno actual revisando el historial de soporte o los datos de las incidencias para determinar el tiempo que dedica su personal de soporte y desarrollo a resolver estos problemas. La recopilación de las siguientes métricas puede ayudarle a medir las mejoras logradas por su entorno objetivo:

- Tiempo medio hasta el fallo (MTTF) (tiempo de actividad)
- Tiempo medio entre fallos (MTBF)

- Tiempo medio de detección (MTTD) de un fallo
- Tiempo medio de reparación (resolución) (MTTR)
- Número de solicitudes de soporte recibidas

Transición fluida a nuevos servicios

Para garantizar la continuidad empresarial de sus servicios, es importante planificar cuidadosamente una transición sin contratiempos. La migración es un buen momento para modernizar la aplicación y los servicios asociados a la plataforma de análisis de registros o búsquedas. Sin embargo, debe planificar una estrategia de transición cuidadosa que no afecte a sus servicios actuales. La sección sobre la [estrategia](#) de transición de este documento proporciona información sobre cómo planificar una transición perfecta al entorno de destino.

Métricas financieras

Puede haber muchos motivos para migrar a Amazon OpenSearch Service, pero el coste suele ser un factor importante. Comprenda el costo total de propiedad (TCO) del entorno existente para poder medir los ahorros de costos que se obtienen al migrar al servicio gestionado. Puede comenzar con la lista de métricas que se incluyen en el objetivo de reducir el costo total de propiedad. AWS ha publicado un [estudio comparativo del valor de la nube](#) que puede ayudar a los equipos a presentar un argumento empresarial para migrar a la nube de AWS. Si bien el estudio no es específico de Amazon OpenSearch Service, cubre áreas de valor clave que son comunes en la mayoría de las migraciones a la nube, incluida la migración a Amazon OpenSearch Service.

En la mayoría de los casos, Amazon OpenSearch Service ofrece un menor coste total de propiedad. Al calcular el TCO, es fundamental incorporar los costes de personal. Comprender el tiempo y el costo que sus ingenieros dedican a mantener el entorno actual es un factor importante. Muchos clientes solo comparan el costo de la infraestructura de almacenamiento, computación y redes con el costo del servicio gestionado. Sin embargo, es posible que eso no le proporcione un costo total de propiedad preciso. Amazon OpenSearch Service proporciona a su equipo eficiencias operativas al gestionar tareas que, de otro modo, tendrían que realizar sus ingenieros. Esto incluye las siguientes tareas:

- Escalar un clúster mediante la adición o eliminación de nodos
- Aplicación de parches
- Actualización in situ

- Realizando copias de seguridad
- Configurar herramientas de monitoreo para capturar registros y métricas

El servicio automatiza estas actividades y AWS ofrece un equipo de soporte a nivel de producción. Esto significa que su personal puede centrarse en las actividades que añaden valor directo a su empresa.

Operaciones y seguridad

Cuando migres a Amazon OpenSearch Service, tus actividades operativas cambiarán. Ya no serás responsable del aprovisionamiento de nodos, la adición de almacenamiento, la instalación y los parches del sistema operativo, la configuración y el mantenimiento de la alta disponibilidad, el escalado y otras actividades de bajo nivel. En su lugar, puede centrar su atención en desarrollar sus casos de uso y nuevas experiencias de usuario.

Amazon OpenSearch Service ofrece funciones de registro, supervisión y solución de problemas con las que necesitará familiarizarse para optimizar sus procesos operativos.

Guías de ejecución y nuevos procesos

Durante la etapa de planificación, identifique los procesos existentes que deberán modificarse o eliminarse. A continuación, puede agregar nuevos procesos operativos para los que quizás no haya tenido ancho de banda en el pasado.

Si bien Amazon OpenSearch Service elimina el trabajo pesado indiferenciado, tendrás que asegurarte de que tu aplicación esté diseñada y supervisada para ofrecer el mejor rendimiento. Deberá configurar la supervisión y las alertas de su dominio para estar plenamente al tanto de cualquier problema de salud que se deba a factores internos o externos. Deberás programar e iniciar las actualizaciones a las versiones más recientes.

Todas estas actividades operativas requerirán la creación de manuales y la modificación de los manuales existentes. Para supervisar la infraestructura y analizar las métricas operativas de Amazon OpenSearch Service, es fundamental mantener los manuales de ejecución. Los manuales garantizan que opere de forma coherente de acuerdo con sus requisitos normativos y de cumplimiento. Si no ha estado utilizando manuales de instrucciones, es un buen momento para considerar la posibilidad de hacerlo. Cree procesos para ejecutar periódicamente los pasos planificados previamente a fin de garantizar que los procesos de corrección, como la recuperación tras bloqueos de aplicaciones y fallos inesperados, estén completamente automatizados.

Sistema de soporte y venta de entradas

Para detectar los incidentes asociados a sus despliegues, le recomendamos que planifique y utilice un sistema de emisión de tickets (es posible que ya lo esté haciendo). Es posible que necesite capacitar a su personal de soporte sobre cómo crear tickets de soporte con [AWS Support](#). Recomendamos agilizar el proceso de escalamiento durante la clasificación de los tickets.

La sección sobre [excelencia operativa](#), que aparece más adelante en esta guía, le proporcionará enlaces a una serie de prácticas recomendadas y áreas que tal vez necesite tener en cuenta en sus manuales y en base a ellos desarrollar los procesos.

Seguridad

En AWS, la seguridad es la máxima prioridad. Amazon OpenSearch Service proporciona seguridad de varios niveles. El servicio se encarga de todos los parches de seguridad y ofrece aislamiento de la red mediante VPC, control de acceso detallado y soporte multiusuario. Sus datos se cifran en reposo mediante claves que usted crea y controla a través de AWS Key Management Service (AWS KMS). La capacidad de node-to-node cifrado proporciona seguridad en la capa de transporte (TLS) para todas las comunicaciones entre instancias de un dominio. Amazon OpenSearch Service también cumple con los requisitos de la HIPAA y con las normas PCI DSS, SOC, ISO y FedRAMP para ayudarte a cumplir los requisitos normativos o específicos del sector.

Durante la fase de planificación, identifique a las personas y los procesos que interactúan con el dominio, elija una topología de red y planifique la autenticación y la autorización de cada entidad principal. Según los requisitos de seguridad y conformidad de su organización, puede utilizar varias funciones de seguridad para crear un entorno que satisfaga las necesidades de su empresa.

Además, tenga en cuenta los siguientes factores:

- VPC: puede configurar Amazon OpenSearch Service dentro de una nube privada virtual (VPC) en AWS. Esta es la configuración [recomendada](#). No recomendamos crear un dominio con un punto final público. Planifique crear la arquitectura de red necesaria para permitir que las aplicaciones y los usuarios de sus clientes accedan al entorno de destino.
- Autenticación: Amazon OpenSearch Service admite varias formas de autenticar un usuario o un cliente de software. [Es compatible con la autenticación de Amazon Cognito o SAML con su proveedor de identidad actual para acceder a los paneles de control. OpenSearch](#) También ofrece la integración con las identidades de IAM y la [autenticación HTTP básica mediante una base de datos de usuarios interna](#). Debe planear configurar y probar una opción de autenticación

adecuada. Para obtener más información, consulte la [documentación OpenSearch de seguridad del servicio](#).

- **Autorización:** le recomendamos que siga el principio del privilegio mínimo al configurar el acceso al servicio. Amazon OpenSearch Service proporciona un control de acceso detallado para ayudarte a configurar el acceso a nivel de documento, fila y columna.

Familiarícese con las funciones de seguridad y pruébelas durante la fase de PoC.

Formación

Al iniciar su migración a AWS, sus equipos de desarrollo de software, operaciones, soporte y seguridad deben contar con conocimientos sobre Amazon OpenSearch Service. Tenga en cuenta todos los equipos que interactúan con su solución. Cuando migras desde un OpenSearch entorno o un Elasticsearch, la mayoría de los conocimientos se pueden transferir. Imparte formación a los siguientes equipos:

- **Equipo de desarrollo de software:** eduque a su equipo de desarrollo de software sobre las API y las funciones, como los mecanismos para configurar la ingesta de datos.
- **Equipo de operaciones:** capacite a su equipo de operaciones sobre cómo interactuar con los dominios de Amazon OpenSearch Service, monitorear las métricas operativas y acceder a los registros con Amazon CloudWatch. Los miembros del equipo deben aprender a configurar alarmas automáticas para avisar cuando los dominios de OpenSearch servicio necesiten atención. Si está migrando desde un conjunto de herramientas existente que usa localmente, como Splunk, identifique las opciones de monitoreo en Amazon OpenSearch Service que pueden proporcionar una visibilidad similar de sus cargas de trabajo.
- **Equipo de soporte:** eduque a su equipo de soporte sobre cómo implementar manuales que involucren recursos OpenSearch del Servicio. Es posible que desee actualizar los manuales y los procedimientos de administración de eventos para utilizar los servicios de AWS Support.
- **Equipo de seguridad:** eduque a su equipo de seguridad sobre cómo configurar un control de acceso detallado y cómo integrarlo con los proveedores de identidad (IDP) existentes.

Opciones de formación

AWS Training and Certification ofrece formación tanto digital como presencial para principiantes y profesionales sobre las habilidades en la nube que se requieren para crear y operar soluciones

en AWS. El contenido lo crean expertos de AWS y se actualiza periódicamente. Dispone de varias opciones de formación.

Puede trabajar con su equipo de cuentas de AWS para ayudarlo a identificar el recurso adecuado. Los siguientes son algunos de los recursos que puedes utilizar para mejorar las habilidades de tus equipos en Amazon OpenSearch Service:

- **Días de inmersión:** los arquitectos de soluciones de AWS pueden ofrecer días de inmersión, que son talleres prácticos diseñados para abordar casos de uso, patrones de implementación comunes y elementos de la hoja de ruta que podrían estar relacionados específicamente con los casos de uso.
- **Talleres prácticos:** los equipos pueden seguir los talleres de autoservicio creados por expertos de AWS.
- **[Documentos técnicos y guías](#):** los documentos técnicos de AWS son una excelente forma de ampliar sus conocimientos sobre la nube. Creados por AWS y la comunidad de AWS, proporcionan contenido detallado que suele abordar situaciones específicas de los clientes.
- **[Publicaciones de blog](#):** escritas por expertos y clientes de AWS, estas publicaciones de blog tratan sobre los anuncios más recientes, las mejores prácticas, las soluciones, las características del servicio, los casos de uso de los clientes y otros temas.
- **Prácticas recomendadas:** participe en charlas en línea o en conferencias, o en sesiones dirigidas por expertos de AWS que le ayudarán a comprender las prácticas recomendadas de Amazon OpenSearch Service.
- **[Servicios profesionales de AWS](#):** el equipo de servicios profesionales de AWS puede proporcionar prácticas recomendadas y consejos prescriptivos. El equipo ofrece un [programa de formación](#) para ayudar a los profesionales de TI a comprender y lograr migraciones satisfactorias.

Flujo de datos

El área de enfoque del flujo de datos incluye las tres áreas siguientes:

- Ingesta de datos
- Retención de datos
- Enfoque de migración de datos

Ingesta de datos

La ingesta de datos se centra en cómo introducir datos en tu dominio de Amazon OpenSearch Service. Un conocimiento profundo de las fuentes y los formatos de los datos es fundamental a la hora de elegir el marco de ingestión adecuado. OpenSearch

Existen muchas formas diferentes de crear o modernizar el diseño de ingestión. Existen muchas herramientas de código abierto para crear un canal de ingestión autogestionado. OpenSearch [El servicio admite la integración con Fluentd, Logstash o Data Prepper. OpenSearch](#) Estas herramientas son populares entre la mayoría de los desarrolladores de soluciones de análisis de registros. Puede implementar estas herramientas en una instancia de Amazon EC2, en Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) o de forma local. Tanto Logstash como Fluentd admiten dominios de OpenSearch Amazon Service como destino de salida. Sin embargo, esto requerirá que mantenga, parchee, pruebe y mantenga actualizadas las versiones del software Fluentd o Logstash.

Para reducir los gastos operativos, puede utilizar uno de los servicios AWS gestionados que admiten la integración con Amazon OpenSearch Service. Por ejemplo, [Amazon OpenSearch Ingestion](#) es un recopilador de datos sin servidor y totalmente gestionado que proporciona datos de registro, métricas y rastreo en tiempo real a los dominios de Amazon OpenSearch Service. Con OpenSearch Ingestion, ya no necesitará utilizar soluciones de terceros, como Logstash o [Jaeger](#), para introducir datos en sus dominios de servicio. OpenSearch Usted configura sus generadores de datos para que envíen datos a Ingestion. OpenSearch A continuación, entrega automáticamente los datos al dominio o la colección que especifique. También puede configurar OpenSearch Ingestion para transformar los datos antes de entregarlos.

Otra opción es [Amazon Data Firehose](#), que es un servicio totalmente gestionado que ayuda a crear una canalización de ingestión sin servidor. Firehose proporciona una forma segura de ingerir, transformar y [entregar datos de streaming a los dominios de Amazon OpenSearch Service](#). Se puede escalar automáticamente para adaptarse al rendimiento de sus datos y no requiere una administración continua. Firehose también puede transformar los registros entrantes utilizando AWS Lambda, comprimiendo y agrupando los datos antes de cargarlos en su dominio de OpenSearch servicio.

Con un servicio gestionado, puede retirar su canalización de ingesta de datos existente o puede aumentar su configuración actual para reducir la sobrecarga operativa.

La planificación de la migración es un buen momento para evaluar si su proceso de ingestión actual cumple con las necesidades de los casos de uso actuales y futuros. Si vas a migrar desde un OpenSearch clúster o un Elasticsearch autogestionados, tu proceso de ingestión debería permitir el

intercambio de los puntos de enlace del clúster actual al dominio de Amazon OpenSearch Service con un mínimo de actualizaciones de la biblioteca de clientes.

Retención de datos

Cuando planifique la ingesta y el almacenamiento de datos, asegúrese de planificar y acordar la retención de los datos. Para los casos de uso del análisis de registros, es fundamental que haya creado las políticas adecuadas en su dominio para retirar los datos históricos. Al cambiar de una arquitectura local existente basada en máquinas virtuales y en la nube, podría utilizar un tipo de instancia concreto para todos los nodos de datos. Los nodos de datos tienen el mismo perfil de CPU, memoria y almacenamiento. La mayoría de los clientes configurarían un almacenamiento de alto rendimiento para satisfacer sus requisitos de indexación de alta velocidad. Esta arquitectura de perfil de almacenamiento singular se denomina arquitectura de solo nodo activo o solo en caliente. La arquitectura solo en caliente combina el almacenamiento con la computación, lo que implica que es necesario agregar nodos de computación si sus necesidades de almacenamiento aumentan.

Para desvincular el almacenamiento de la computación, Amazon OpenSearch Service ofrece el nivel UltraWarm de almacenamiento. UltraWarm proporciona una forma rentable de almacenar datos de solo lectura en Amazon OpenSearch Service, ya que proporciona nodos que pueden alojar un volumen de datos mayor que los nodos de datos tradicionales.

Durante la planificación, decida los requisitos de retención y procesamiento de datos. Para reducir el costo de su solución actual, aproveche el UltraWarm nivel. Identifique el requisito de retención de sus datos. A continuación, cree políticas de administración del estado del índice para pasar los datos de activos a activos o para eliminarlos automáticamente del dominio cuando no los necesite. Esto también ayuda a garantizar que su dominio no se quede sin espacio de almacenamiento.

Enfoques de migración de datos

Durante la fase de planificación, es fundamental que se decida por un enfoque de migración de datos concreto. Su enfoque de migración de datos determina cómo mover los datos que se encuentran en su almacén de datos actual al almacén de destino sin ningún tipo de interrupción. Los detalles del procedimiento de estos enfoques se describen en la sección [Etapa 4: Migración de datos](#), que es cuando se implementa el enfoque.

En esta sección, se describen diferentes formas y patrones que puedes usar para migrar un OpenSearch clúster o un Elasticsearch a Amazon OpenSearch Service. Al elegir un patrón, tenga en cuenta la siguiente lista de factores (no exhaustiva):

- Tanto si desea copiar los datos de un clúster autogestionado existente como si va a reconstruirlos a partir de la fuente de datos original (archivos de registro, base de datos del catálogo de productos)
- Compatibilidad de versiones del OpenSearch clúster o Elasticsearch de origen y el dominio de Amazon OpenSearch Service de destino
- Las aplicaciones y los servicios dependen del clúster o del Elasticsearch OpenSearch
- La ventana disponible para la migración
- El volumen de datos indexados en su entorno actual

Cree a partir de una instantánea

Las instantáneas son la forma más popular de migrar de un clúster de Elasticsearch autogestionado a Amazon Service. OpenSearch Las instantáneas proporcionan una forma de hacer copias de seguridad de sus datos OpenSearch o de Elasticsearch mediante un servicio de almacenamiento duradero como Amazon S3. Con este enfoque, usted toma una instantánea de su OpenSearch entorno o Elasticsearch actual y la restaura en el entorno de Amazon OpenSearch Service de destino. Tras restaurar la instantánea, puede dirigir la aplicación al nuevo entorno. Se trata de una solución más rápida en las siguientes situaciones:

- El origen y el destino son compatibles.
- El clúster existente contiene un gran volumen de datos indexados, cuya reindexación puede llevar mucho tiempo.
- Los datos de origen no están disponibles para volver a indexarlos.

Para obtener información adicional, consulte [Consideraciones sobre las instantáneas](#) en la sección [Etapa 4: migración de datos](#).

Compila desde la fuente

Este enfoque implica que no vas a mover datos de tu clúster o OpenSearch Elasticsearch actual. En su lugar, recarga los datos directamente desde el registro o la fuente del catálogo de productos al dominio de Amazon OpenSearch Service de destino. Por lo general, esto se hace con pequeños cambios en las canalizaciones de ingesta de datos existentes. En el caso de uso del análisis de registros, la creación a partir de la fuente también puede requerir volver a cargar los registros históricos de las fuentes al nuevo OpenSearch entorno de servicio. Para los casos de uso de búsquedas, es posible que tengas que volver a cargar todo el catálogo de productos y el contenido

en el nuevo dominio de Amazon OpenSearch Service. Este enfoque funciona bien en los siguientes escenarios:

- Las versiones de los entornos de origen y destino no son compatibles con la restauración de instantáneas.
- Desea cambiar el modelo de datos en el entorno de destino como parte de la migración.
- Desea pasar a la versión más reciente de Amazon OpenSearch Service para evitar actualizaciones sucesivas y abordar los cambios importantes de una sola vez. Esta puede ser una buena idea si autoadminstras una versión relativamente antigua (5.x o anterior) de Elasticsearch.
- Es posible que desees cambiar tu estrategia de indexación. Por ejemplo, en lugar de renovarla todos los días, puede transferirla todos los meses en el nuevo entorno.

Para obtener información sobre las opciones de creación a partir del código fuente, consulte 2. Creación a partir de la fuente en la sección [Etapa 4: migración de datos](#).

Reindexe de forma remota desde un entorno o Elasticsearch existente OpenSearch

Este enfoque utiliza la [API de reindexación remota](#) de Amazon OpenSearch Service. Con la reindexación remota, puedes copiar los datos directamente desde tu clúster o Elasticsearch local o basado en la nube OpenSearch a tu dominio de Amazon Service. OpenSearch Puede crear una automatización que mantenga los datos sincronizados entre las dos ubicaciones del entorno hasta que pase al entorno de destino.

Utilice herramientas de migración de datos de código abierto

Hay varias herramientas de código abierto disponibles para migrar datos de tu entorno de Elasticsearch existente a tu entorno de Amazon OpenSearch de destino. Un ejemplo de ello es la utilidad Logstash. Puedes usar la utilidad Logstash para extraer datos de un OpenSearch clúster o de un Elasticsearch y copiarlos en el dominio de Amazon Service. OpenSearch

Le recomendamos que evalúe todas sus opciones y opte por la que le resulte más cómodo. Para asegurarse de que el enfoque que ha seleccionado es infalible, pruebe todas las herramientas y la automatización durante la fase de PoC. Para obtener detalles y step-by-step orientación sobre cómo implementar estos enfoques, consulte la sección [Etapa 4: migración de datos](#).

Marcos de despliegue

Muchos equipos modernos utilizan prácticas y procesos de integración y entrega continuas (CI/CD) para automatizar la implementación de sus soluciones e infraestructura. Si tu equipo ya usa canalizaciones de CI/CD, deberías poder incorporar Amazon OpenSearch Service en tu entorno. Si va a realizar una implementación manual en su configuración actual, considere la posibilidad de crear canalizaciones para automatizar el trabajo repetible, reducir la sobrecarga operativa y reducir los errores humanos.

Puede implementar Amazon OpenSearch Service mediante una variedad de marcos de infraestructura de código abierto como código (IaC), incluidos Terraform by HashiCorp, Chef y Puppet. Terraform ofrece un [OpenSearch módulo](#) que puedes usar para crear dominios de Amazon OpenSearch Service. En muchos casos, puedes usar tu canalización de despliegue de infraestructura existente y dirigir el módulo del motor de búsqueda al módulo Amazon OpenSearch Service.

Si está pensando en crear canalizaciones desde cero o si quiere utilizar los servicios nativos de AWS, AWS ofrece varias opciones de servicios y herramientas de CI/CD. Estos incluyen los siguientes:

- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CodeDeploy](#)

Puede utilizar estos servicios para automatizar la creación, las pruebas y la implementación de infraestructuras. La implementación de sus canalizaciones mediante cualquiera de estos servicios nativos de la nube tiene muchas ventajas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Lanzamientos de productos totalmente automatizados end-to-end (creación, prueba e implementación)
- Implementación en múltiples entornos (desarrollo, prueba, preproducción, producción)
- Integración con otros servicios de AWS
- La capacidad de modernizar sus procesos de implementación para automatizar las implementaciones de Amazon OpenSearch Service en varios entornos

Etapa 2: Prueba de concepto

Al realizar una migración, es fundamental comprobar si la solución del estado objetivo funcionará según sea necesario. Recomendamos encarecidamente realizar un ejercicio proof-of-concept (PoC). Esta sección se centra en los diversos aspectos que se deben tener en cuenta al ejecutar un PoC:

- Definición de los criterios de entrada y salida
- Asegurar la financiación
- Automatizar
- Pruebas exhaustivas
- Etapas de PoC
- Simulación de fallos

Definición de los criterios de entrada y salida

Tener criterios de entrada y salida claros es clave para el éxito de un ejercicio de PoC. Al definir los criterios de entrada, tenga en cuenta lo siguiente:

- Definición de caso de uso
- Acceso a los entornos
- Familiaridad con diversos servicios
- Requisitos de formación asociados

Del mismo modo, defina los criterios de salida que pueda utilizar para evaluar el resultado de la PoC, incluidos los siguientes:

- Funcionalidad
- Requisitos de rendimiento
- Implementaciones de seguridad (PoC)

Asegurar la financiación

Con base en la definición de los criterios de la PoC, asegure la financiación de la PoC. Asegúrese de haber realizado el dimensionamiento correcto y de haber considerado todos los costos asociados.

Si va a migrar de un entorno local a AWS, incluya el coste asociado a la migración de sus marcos a la nube de AWS desde un entorno local. Si ya es cliente de AWS, póngase en contacto con su administrador de cuentas de AWS para determinar si reúne los requisitos para obtener créditos que se puedan utilizar en la migración a Amazon OpenSearch Service.

¿Automatizar

Identifique dónde se puede realizar la automatización y planifique una vía específica para automatizar y cronometrar las pruebas. La implementación y las pruebas automatizadas le ayudan a refinar, repetir, probar y validar a un ritmo rápido y sin errores provocados por el ser humano.

Al programar una prueba en el tiempo, puede asegurarse de entregarla a tiempo y, en caso de que surja algún problema, puede dedicarse a otras actividades. Por ejemplo, si las pruebas de rendimiento tardan más del tiempo estimado, puedes pausar esa actividad. A continuación, puede pasar a otras pruebas y actividades de validación mientras sus desarrolladores solucionan los problemas. Puede volver a las pruebas de rendimiento una vez que se hayan resuelto los problemas. Evalúe el rendimiento de su solución actual y cree pruebas de rendimiento automatizadas que puedan validar el efecto de los cambios de configuración durante la PoC.

Pruebas exhaustivas

Prueba todas las partes de la pila asegurándote de realizar las validaciones necesarias para las distintas capas, como las canalizaciones de ingesta y los mecanismos de consulta, que se integran con tu dominio de Amazon Service. OpenSearch Esto le ayudará a validar la implementación de la solución. end-to-end

Capa de presentación

En la capa de presentación, asegúrese de realizar un ejercicio de PoC que incluya las siguientes actividades:

- **Autenticar:** valide los mecanismos planificados para autenticar a sus usuarios.
- **Autorizar:** identifique los mecanismos de autorización que desea seguir y compruebe que funcionan según lo previsto.
- **Consulta:** ¿Cuáles son los casos de uso más comunes que encontrará en la producción? ¿Cuáles son algunos de los escenarios extremos que son fundamentales para su empresa? Identifique estos patrones y válidelos durante la PoC.

- **Procesamiento:** ¿Los datos se representan de forma precisa y adecuada para los distintos usuarios en todos los casos de uso? Para los casos de uso del análisis de registros, es posible que desees crear y probar el panel en OpenSearch Dashboards o Kibana, según la versión de destino, para confirmar que cumple tus requisitos.

Capa de ingestión

En la capa de ingestión, asegúrese de evaluar varios componentes, como la recopilación, el almacenamiento en búfer, la agregación y el almacenamiento:

- **Recopilación:** para los casos de uso del análisis de registros, valide si se están recopilando todos los datos que está registrando. Para los casos de uso de búsquedas, identifique las fuentes que alimentan los datos y valide si los datos están completos y correctos para asegurarse de que la fase de recopilación se ha llevado a cabo correctamente.
- **Búfer:** si tiene un pico de tráfico, puede que desee asegurarse de almacenar en búfer los datos que se están ingiriendo. Hay varias formas de crear un diseño de almacenamiento en búfer. Por ejemplo, puede recopilar datos en Amazon Data Firehose o puede utilizar el almacenamiento de Amazon S3 como búfer.
- **Agregación:** valide cualquier agregación de datos, como el uso masivo de la API, que realice durante la ingesta.
- **Almacenamiento:** compruebe si el almacenamiento es capaz de gestionar de forma óptima la ingesta que está realizando.

Etapas de PoC

Le recomendamos que utilice las siguientes etapas para implementar su PoC y validar el resultado. No dude en repetir estas fases de la PoC y ajustar la PoC del plan aunque haya invertido tiempo en planificarlas de antemano.

- **Pruebas funcionales y pruebas de carga:** asegúrese de que todos los niveles se prueben exhaustivamente. Simule los fallos en todas las partes de la pila. Por ejemplo, si tiene un clúster con dos nodos grandes y uno de ellos deja de funcionar, el otro nodo debe absorber todo el tráfico del clúster. En tal escenario, tener un número mayor de nodos más pequeños puede resultar en una recuperación más fluida en caso de un fallo en un nodo. Pruebe sus cargas de trabajo con cargas máximas o superiores para asegurarse de que el rendimiento no se vea afectado en estos

escenarios. Durante las pruebas, plantee los problemas con antelación para que las distintas partes interesadas evalúen cualquier posible problema en el momento adecuado.

- Verifique los KPI y ajuste: durante la PoC, asegúrese de cumplir los KPI y los resultados empresariales que definió en los criterios de salida de la PoC. Ajuste las configuraciones de tal manera que cumplan con los KPI.
- Automatice e implemente: la automatización y la supervisión son los otros aspectos clave en los que hay que centrarse durante las pruebas de PoC. Perfeccione sus pasos de automatización y válidelos junto con una supervisión detallada para ofrecer a todas las partes interesadas la información suficiente para evaluar con confianza los resultados de la PoC. Documente todos los pasos y cree un manual que pueda reutilizar para la migración de la producción.

Simulación de fallos

Le recomendamos encarecidamente que simule un escenario de fallo y valide si su diseño ofrece la resiliencia y la tolerancia a los fallos necesarias para cumplir con los requisitos de los usuarios. Es posible que desee simular un error en un nodo de datos para comprobar si el clúster tiene recursos suficientes para gestionar la recuperación sin problemas. Para comprobar si tu dominio podría verse abrumado por la ingestión de un gran volumen, puedes probar la configuración del almacenamiento en búfer simulando una ráfaga repentina de registros de algunas de tus fuentes. Comprueba que tu diseño no supere ninguna cuota al ampliarlo a una implementación de producción. Para obtener más información, consulta la documentación de Amazon OpenSearch Service sobre [las cuotas de servicio](#).

Etapa 3: Despliegue

Cuando llegue a la fase de implementación, habrá completado su PoC y tendrá una buena idea de cómo implementar su entorno de destino en producción. Tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Valide la automatización— Durante la implementación, ejecute la automatización que creó durante la PoC y compruebe que funciona según lo previsto. Valide también que su automatización de CI/CD funcione según lo esperado cuando realice cambios en el código de configuración.
- Compruebe la seguridad— Es fundamental comprobar que todas las configuraciones de seguridad funcionan según lo previsto y que los datos están seguros. Confirme que la solución cumple con los estándares de seguridad de su empresa, como la integración de proveedores de identidad, y que sus usuarios clave pueden iniciar sesión y acceder a los datos a los que están autorizados.
- Supervisión— Asegúrese de haber probado las configuraciones de monitoreo y de haber configurado las alertas recomendadas. Supervise las métricas clave, como la CPU, la memoria, los discos, las máquinas virtuales y las asignaciones de fragmentos. Para darte información sobre el estado de tu Amazon OpenSearch Con el dominio de servicio y las integraciones asociadas, puedes crear un panel de control en Amazon CloudWatch. Puede comprobar que su equipo de soporte de operaciones tiene acceso al panel de control. El [Excelencia operativa](#) La sección proporciona enlaces a consejos útiles para configurar un sistema resiliente y de alto rendimiento OpenSearch Dominio de servicio.
- Alarmas de ejercicio— Asegúrese de probar todas sus alarmas. Si utilizas Amazon CloudWatch o un complemento de alertas, comprueba que todas las integraciones, como Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), Amazon Chime o Slack, funcionen según lo previsto. Simule alertas para comprobar que se envían correctamente al canal de destino. Confirme que el texto de la alerta proporciona información útil. Por ejemplo, la alerta podría proporcionar un enlace al manual asociado para que su equipo de soporte implemente un proceso de corrección asociado.

Etapa 4: migración de datos

Ahora que su entorno de destino está listo, puede implementar la estrategia de migración de datos que eligió durante la etapa de planificación.

En esta sección se describen los pasos de implementación de los cuatro patrones diferentes:

- [Construir a partir de una instantánea](#)
- [Construyendo desde la fuente](#)
- [Reindexación remota](#)
- [Uso de Logstash](#)

1. Construir a partir de una instantánea

Cuando se utiliza el enfoque de restauración de instantáneas, se copian los datos de la fuente Elasticsearch o OpenSearch agrupar para apuntar a Amazon OpenSearch Dominio de servicio.

En términos generales, el proceso de restauración de instantáneas consta de los siguientes pasos:

1. Tome una instantánea de los datos necesarios (índices) del clúster existente y cárguela en un bucket de S3.
2. Crea un Amazon OpenSearch Dominio de servicio.
3. Regala Amazon OpenSearch Permisos de servicio para acceder al bucket y otorga permisos a tu cuenta de usuario para trabajar con instantáneas. Crea un repositorio de instantáneas y apúntalo a tu bucket.
4. Restaure la instantánea en Amazon OpenSearch Dominio de servicio.
5. Dirija las aplicaciones de sus clientes a Amazon OpenSearch Dominio de servicio.
6. Cree políticas de administración del estado del índice (ISM) para configurar la retención (opcional).

Las instantáneas son incrementales. Por lo tanto, una instantánea se puede ejecutar y restaurar de forma incremental. Al usar instantáneas, puede extraer datos de forma masiva como archivos en un sistema de almacenamiento (por ejemplo, Amazon S3). A continuación, puede cargar estos archivos en el entorno de destino mediante el `_restore` Funcionamiento de la API. Esto elimina la necesidad de volver a indexar, lo que lleva mucho tiempo, y también reduce el tráfico de red.

Consideraciones sobre las instantáneas

Al utilizar el enfoque de restauración de instantáneas, tenga en cuenta lo siguiente:

- No puede buscar ni volver a indexar mientras se restaura un índice. Sin embargo, puede buscar y volver a indexar un índice mientras se está tomando la instantánea.
- Elasticsearch de origen y destino o OpenSearch las versiones deben ser compatibles. Una instantánea de un índice que se creó en:
 - 5.x se puede restaurar a 6.x
 - 2.x se puede restaurar a 5.x
 - 1.x se puede restaurar a 2.x
- Porque este es un point-in-time restauración del Elasticsearch o OpenSearch instantánea, los cambios posteriores en el clúster de origen no se replicarán en el Amazon de destino OpenSearch Dominio de servicio. Puede detener la introducción de los datos en el Elasticsearch de origen o OpenSearchagrupe hasta que se complete la restauración, o puede repetir el proceso de restauración de la instantánea varias veces. Como la instantánea es incremental, solo los cambios se copiarán y restaurarán en el entorno de destino en menos tiempo que en la primera restauración. Una vez que la restauración finalice correctamente, dirija las aplicaciones de ingestión a Amazon OpenSearchDominio de servicio.
- La creación de una instantánea incluye, de forma predeterminada, una instantánea del estado del clúster y de todos los índices. Al migrar desde Elasticsearch, es posible que tengas que crear políticas de ciclo de vida de indexación equivalentes en el entorno de destino mediante la función ISM de OpenSearch. Amazon no admite la administración del ciclo de vida (ILM) de Elasticsearch Index OpenSearch Servicio.
- No puedes restaurar una instantánea en una versión anterior de Elasticsearch o OpenSearch. Por ejemplo, no puede restaurar una instantánea de la versión 7.10 a la 7.9. Del mismo modo, no puedes restaurar instantáneas de Elasticsearch 7.11 o versiones posteriores a un Amazon OpenSearchDominio de servicio. Si has migrado tu entorno autogestionado de Elasticsearch a la versión 7.11 o posterior, puedes usar Logstash para cargar datos del clúster de Elasticsearch y escribirlos en OpenSearchdominio.
- Se exporta una instantánea a una ubicación de almacenamiento designada denominada repositorio. Elasticsearch o OpenSearch crea varios archivos en el repositorio. No puede modificar ni eliminar estos archivos. Si lo hace, podría crear incoherencias o provocar un error en el proceso de restauración.

2. Construir desde la fuente

Como se describió anteriormente, la creación a partir de la fuente es el enfoque en el que no se migran los datos del Elasticsearch actual o OpenSearch entorno. En su lugar, se crean índices en el dominio de destino directamente desde el registro, la fuente de datos del catálogo de productos o la fuente de contenido.

Hay dos opciones disponibles para crear desde la fuente. La opción que elija depende del tipo de datos:

- **Uso de AWS Database Migration Service:** si la fuente de sus datos es un sistema de administración de bases de datos relacionales (RDBMS) y la fuente es compatible con AWS Database Migration Service (AWS DMS), puede usar AWS DMS para copiar los datos de su fuente de datos a su Amazon de destino OpenSearch Dominio de servicio. AWS DMS admite las opciones de captura de datos de carga completa y cambio (CDC). En la opción de carga completa, la tarea de AWS DMS copia todos los datos de la tabla de base de datos de origen a una de destino OpenSearch índice. Puede usar el mapeo predeterminado o proporcionar configuraciones de mapeo personalizadas. En la opción CDC, AWS DMS primero hace una copia completa de los registros de la tabla de origen en una de destino OpenSearch índice. A continuación, captura los datos modificados (los actualiza e inserta) y los copia en el OpenSearch índice. Para obtener más información, consulte las publicaciones del blog [Presentamos Amazon Elasticsearch Service como objetivo del servicio de migración de bases de datos de AWS](#) y [Amplíe Amazon Elasticsearch Service para migraciones de AWS Database Migration Service](#).
- **Elaboración a partir de la fuente del documento:** si su fuente de datos no es un RDBMS o no es compatible con AWS DMS, es posible que tenga que crear una solución personalizada con herramientas de código abierto o una combinación de herramientas de código abierto y servicios de AWS. Debe convertir los datos de origen en documentos JSON para poder cargarlos OpenSearch. Si ya tienes canalizaciones configuradas desde tu fuente hasta tu Elasticsearch actual o OpenSearch entorno, puedes dirigir esas canalizaciones de datos a OpenSearch con los cambios adecuados en las bibliotecas de clientes y (si es necesario) cambios en el modelo de datos en los índices de Amazon OpenSearch Dominio de servicio. Al crear índices a partir de la fuente, tenga en cuenta las siguientes consideraciones:
 - **La ubicación de los documentos:** es posible que los documentos ya estén disponibles en la nube de AWS, en un almacenamiento de objetos, como Amazon S3, o en una ubicación de almacenamiento local, como un sistema de archivos.
 - **El formato de los documentos:** es posible que los documentos ya estén en formato JSON y estén listos para ser introducidos en Amazon OpenSearch Dominio de servicio, o puede que

sea necesario limpiarlos, procesarlos y formatearlos en JSON antes de poder incorporarlos a Amazon OpenSearch Dominio de servicio.

La creación desde el origen implica los siguientes pasos de alto nivel:

1. Defina la configuración y el mapeo de índices en la Amazonía OpenSearch Dominio de servicio.
2. Extraiga los datos de la fuente del documento y cópielos en una ubicación de almacenamiento de objetos, como Amazon S3. Puede usar una herramienta de código abierto (por ejemplo, Logstash), un cliente de servicio de AWS (por ejemplo, Amazon Kinesis Agent), una herramienta comercial de terceros o un programa personalizado.
3. Configure una herramienta de código abierto (por ejemplo, Logstash o Fluent Bit) o un servicio nativo de AWS (por ejemplo, AWS Lambda o AWS DMS) para convertir los datos en documentos JSON y cargarlos de forma periódica o continua desde el almacén de objetos a Amazon OpenSearch Dominio de servicio.

Para obtener más información, consulte [Cargando datos de streaming en Amazon OpenSearch Servicio](#).

3. Reindexación remota

En este caso, los índices de la fuente se autogestionaron Elasticsearch o OpenSearch el clúster se migran a Amazon OpenSearch Dominio de servicio mediante el [reindexar la operación de la API del documento](#). Puedes usar la operación API de reindexación de documentos para crear un índice a partir de un Elasticsearch existente o OpenSearch índice. El índice existente puede estar en el mismo clúster en el que se ejecuta la operación de reindexación o en un clúster remoto. Amazon OpenSearch El servicio admite el uso de la operación API de reindexación de documentos con clústeres remotos. Puedes volver a indexar un índice de un Elasticsearch autogestionado a un índice de Amazon OpenSearch Servicio.

La reindexación remota es compatible con Elasticsearch 1.5 y versiones posteriores para el clúster remoto de Elasticsearch y Amazon OpenSearch Servicio 6.7 y versiones posteriores para el dominio local. Para obtener más información, consulte la entrada del blog [Migre los datos a Amazon ES mediante la reindexación remota](#). La entrada del blog hace referencia a Amazon Elasticsearch, pero la guía se aplica a Amazon OpenSearch Dominios de servicio por igual.

4. Uso de Logstash

[Logstash](#) es una herramienta de procesamiento de datos de código abierto que puede recopilar datos de la fuente, realizar transformaciones o filtrados y enviar datos a uno o más destinos. Para escribir datos en el Amazonas OpenSearch En el dominio de servicio, Logstash proporciona los siguientes complementos:

- logstash-input-elasticsearch
- logstash-input-opensearch
- logstash-output-opensearch

Para obtener más información, consulte [Cargar datos en Amazon OpenSearch Servicio con Logstash](#) y el OpenSearch publicación de blog [Presentando logstash-input-opensearch complemento para OpenSearch](#).

Etapa 5: transición

En esta etapa se analizan varios enfoques que puedes emplear para sustituir tu Elasticsearch actual o OpenSearch entorno hasta el Amazon de destino OpenSearch Dominio de servicio. La transición se puede realizar en dos pasos:

- Establezca un mecanismo de sincronización de datos para mantener el entorno de destino sincronizado con la fuente.
- Realice el cambio del entorno actual al entorno de destino con o sin tiempo de inactividad.

Sincronización de datos

En el caso de cualquier sistema que reciba datos continuos, la migración de datos puede requerir que deje de recibir nuevos datos durante la migración y que ejecute la migración dentro de un período de mantenimiento (con la posibilidad de que se produzca un tiempo de inactividad). Si no puede permitirse el tiempo de inactividad, puede capturar los cambios una vez que haya iniciado la migración. Puede reproducir los cambios en el destino para mantenerlo actualizado y sincronizado con el origen hasta que realice la transición. En las siguientes secciones se describen varias formas de mantener sincronizados el origen y el destino.

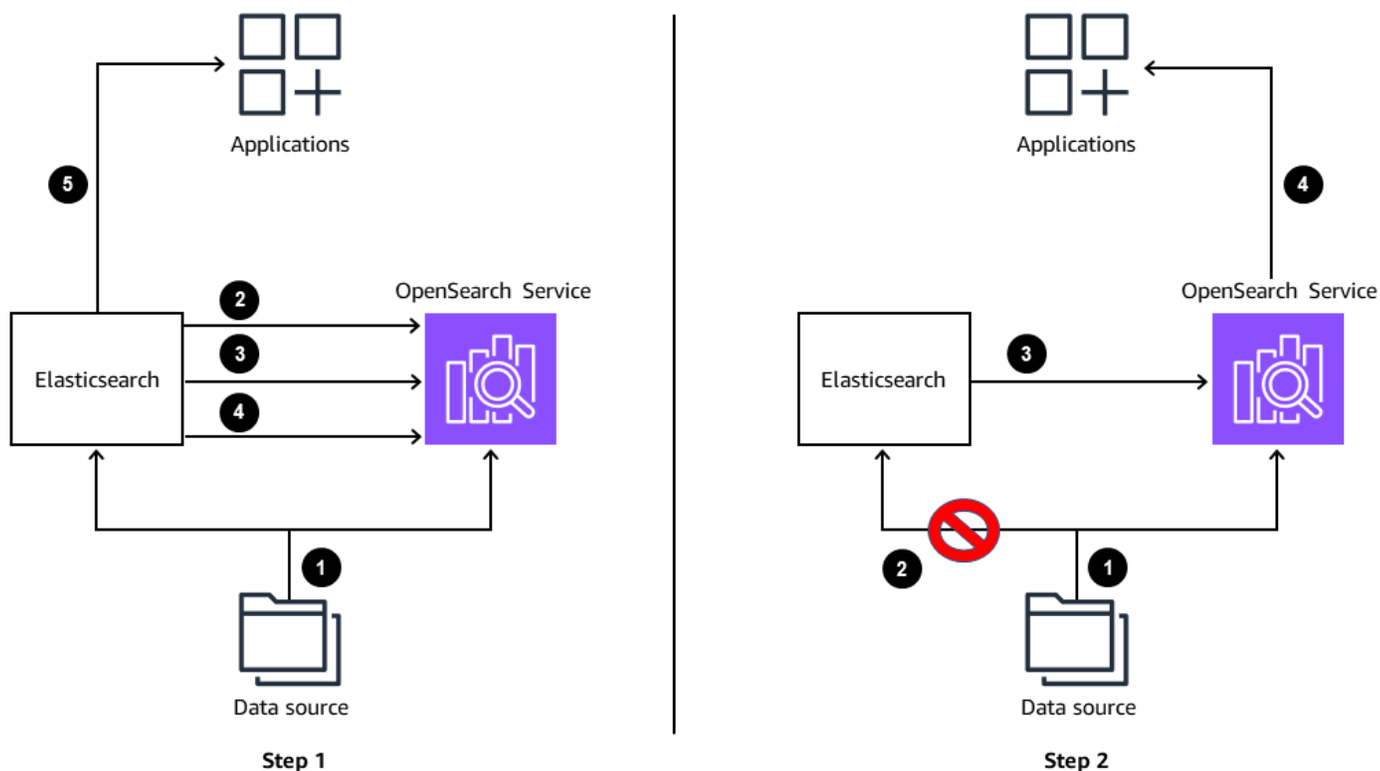
Registre las cargas de trabajo de análisis

Para las cargas de trabajo de análisis de registros, puede realizar una sincronización de actualizaciones de las siguientes maneras:

- Puede ejecutar dos entornos uno al lado del otro hasta que finalice el período de retención y ejecutar la ingestión tanto en el entorno actual como en el de destino. En algún momento, decide interrumpir y dirigir sus aplicaciones al nuevo entorno. A veces, puede incorporar nuevos datos de las fuentes de registros o documentos tanto al clúster existente como al de destino OpenSearch Entornos de servicio. A continuación, puede rellenar los datos más antiguos en el entorno de destino copiándolos del entorno actual. En todos los casos, debe asegurarse de que sus datos no tengan ningún vacío que pueda afectar a sus usuarios.
- Antes de la migración de datos, puede decidir pausar la transferencia al entorno existente. Sin embargo, este enfoque significa que es posible que sus usuarios no puedan buscar los datos más recientes o modificados de su entorno actual hasta que se complete la migración de datos. Una vez completada la migración de datos, puede dirigir la ingesta de datos al entorno de destino y cambiar sus aplicaciones y clientes al entorno de destino. Esto significa que no habrá nuevos

datos disponibles hasta que se complete la migración. Sin embargo, el sistema seguirá disponible para la búsqueda. Debe disponer de los medios para conservar los registros y datos de origen en su fuente hasta que el nuevo entorno esté disponible.

- Puede seguir utilizando el motor de análisis de registros actual hasta que se migre la primera pasada de datos. A continuación, rellena los datos restantes que se han generado desde que se inició la primera pasada. Suponiendo que los datos restantes son mucho más pequeños que la primera pasada, puede pausar la ingesta mientras los datos restantes están sincronizados, ya que la sincronización puede tardar solo unos minutos o unas horas. También puede realizar varias pasadas con este enfoque hasta que la ventana de sincronización sea lo suficientemente pequeña como para detener la transferencia desde el entorno de origen al entorno de destino y pasar al entorno de destino sin afectar a los usuarios. En el siguiente diagrama, se muestra el uso de una instantánea y una restauración incrementales para actualizar o sincronizar los datos.



Paso 1

1. Los datos fluyen desde la fuente a través de la canalización de ingesta de datos hasta el entorno actual de Elasticsearch y Amazon OpenSearch Dominio de servicio.
2. La primera pasada es la que tarda más tiempo en pasar de Elasticsearch a Amazon OpenSearch Dominio de servicio.

3. El primer pase de actualización o sincronización tarda menos tiempo.
4. El segundo pase de actualización o sincronización es el que tarda menos tiempo.
5. Los datos siguen fluyendo de Elasticsearch a las aplicaciones.

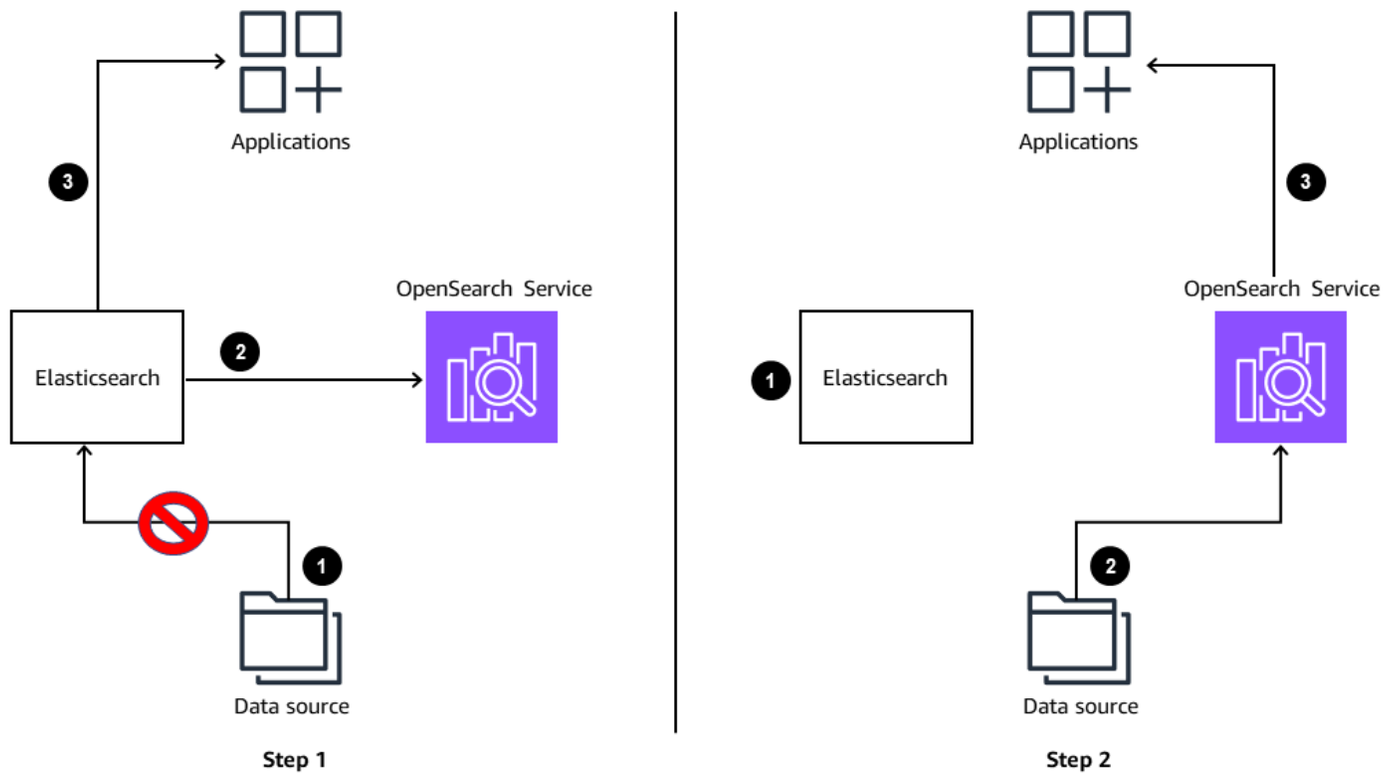
Paso 2

1. Los datos fluyen desde la fuente a través de la canalización de ingesta de datos hasta el OpenSearch Dominio de servicio.
2. Se detiene la ingestión al entorno actual de Elasticsearch.
3. El último pase de actualización o sincronización es el que tarda menos tiempo.
4. Los datos fluyen desde OpenSearch Servicio a las aplicaciones.

Busque cargas de trabajo

En los tres enfoques descritos anteriormente, debes asegurarte de que todos los datos de tu destino estén actualizados antes de realizar la transición. En el caso de las cargas de trabajo de búsqueda, puedes tener en cuenta las siguientes sugerencias para actualizarlas o sincronizarlas:

- En el caso de las cargas de trabajo de búsqueda, normalmente se detiene la transferencia desde el origen hasta el entorno actual. Se copian todos los datos del entorno actual al entorno de destino y se establece un mecanismo de captura de datos modificados (CDC) que puede determinar qué datos han cambiado desde el inicio de la migración. A continuación, copia los datos modificados en Amazon OpenSearchentorno. En la mayoría de los casos, las canalizaciones de ingesta de datos de la aplicación de búsqueda ya cuentan con un mecanismo CDC integrado y, por lo general, se trata de dirigir la canalización al nuevo entorno una vez que los datos se hayan migrado del entorno actual. En el siguiente diagrama, se muestra la creación de un índice completamente a partir de la fuente para los casos de uso de búsquedas.



Paso 1

1. La ingestión al entorno actual de Elasticsearch está pausada.
2. Los datos se copian de ElasticSearch al OpenSearch Dominio de servicio.
3. Los datos siguen fluyendo desde ElasticSearch a las aplicaciones.

Paso 2

1. El entorno de Elasticsearch ya no está conectado a la fuente de datos ni a las aplicaciones.
 2. Los datos de captura de datos de cambios (CDC) se incorporan en el proceso y fluyen hacia el OpenSearch Dominio de servicio.
 3. Los datos fluyen desde el OpenSearch El dominio del servicio a las aplicaciones.
- Algunas cargas de trabajo de búsqueda requieren cargar solo los datos completos de la base de datos o la fuente de datos de origen a la nueva OpenSearch Entorno de servicio. Una vez completada la carga, las aplicaciones cliente pueden pasar al nuevo entorno. Esta es la forma más sencilla de lograr la migración de las cargas de trabajo de búsqueda.

Intercambia o corta

El último paso del viaje migratorio es cambiar o migrar al nuevo entorno. Es una de las fases críticas. En este punto, ya está listo para salir al mercado. Tiene los datos sincronizados y actualizados, ha configurado la supervisión y las alertas, sus manuales de ejecución están actualizados y está listo para pasar al nuevo entorno. Debe asegurarse de que su ingesta fluya con normalidad y de que las métricas de su nuevo entorno estén en buen estado. Durante esta etapa, planifica y realiza la transferencia de las conexiones con los clientes de su Elasticsearch o OpenSearch agruparse en el nuevo Amazon OpenSearch Dominio de servicio. Tenga en cuenta cualquier cambio en la biblioteca cliente que pueda ser necesario. En este punto, deberías haber probado todas las funciones de tu cliente con Amazon OpenSearch Realice el mantenimiento en sus entornos inferiores para verificar la compatibilidad y el rendimiento.

Si tiene una aplicación cliente que debe apuntar al nuevo entorno, actualice la entrada de DNS del entorno anterior al nuevo. A continuación, supervise de cerca el comportamiento de la aplicación para asegurarse de que sus usuarios reciben la experiencia adecuada.

Por lo general, si ha seguido las instrucciones de este documento, la transición será segura. Sin embargo, le recomendamos que mantenga su entorno de origen actualizado para que pueda actuar como alternativa en caso de que surja algún problema con el nuevo entorno. Algunos clientes de AWS seguirán utilizando ambos entornos durante algunas semanas después del cambio antes de desmantelar el entorno anterior. Le recomendamos que elija una estrategia que se ajuste a sus requisitos de continuidad empresarial.

Etapa 6: Excelencia operativa

La documentación OpenSearch de Amazon Service incluye una sección dedicada a [las mejores prácticas operativas](#). Los temas incluyen los siguientes:

- [Supervisión y alertas](#)
- [Estrategia compartida](#)
- [Estabilidad](#)
- [Rendimiento](#)
- [Seguridad](#)
- [Optimización de costos](#)
- [Dimensionamiento de los dominios de Amazon OpenSearch Service](#)
- [Escala de petabytes en Amazon Service OpenSearch](#)
- [Nodos maestros dedicados en Amazon OpenSearch Service](#)
- [CloudWatch Alarmas recomendadas para Amazon OpenSearch Service](#)

Le recomendamos que siga las instrucciones que se proporcionan en la documentación para operar su entorno recién migrado.

Conclusión

Amazon OpenSearch El servicio elimina el pesado trabajo indiferenciado que se requiere para desarrollar y operar Elasticsearch o OpenSearch clústeres. Si está pensando en migrar a Amazon OpenSearch Servicio, puede utilizar el proceso descrito en esta guía para planificar y elegir una estrategia de migración que se adapte a su situación.

Las migraciones pueden ser tan básicas como tomar una instantánea de un clúster autogestionado y restaurarla en Amazon OpenSearch El dominio de servicio o pueden ser tan complicadas como probar todas las funcionalidades e integraciones existentes. Esta guía proporciona información que los equipos de proyectos de migración pueden utilizar para asegurarse de que han cubierto todos los aspectos de una migración y para crear una estrategia de implementación sólida.

Amazon OpenSearch La documentación de servicio tiene una sección dedicada a [Mejores prácticas operativas](#). Le recomendamos que siga las instrucciones que se proporcionan en la documentación para operar su entorno recién migrado.

Recursos

- [Creación de instantáneas de índices en Amazon OpenSearch Servicio](#)
- [Utilice Amazon S3 para almacenar un único Amazon OpenSearch Índice de servicios](#)(entrada de blog)
- [Instantánea y restauración de Elasticsearch](#)(documentación de Elasticsearch)
- [Complemento de repositorio S3](#)(documentación de Elasticsearch)
- [Configuración del repositorio de Elasticsearch: permisos de S3 recomendados](#)(Documentación de Elasticsearch)
- [Configuración del cliente de Elasticsearch](#)(documentación de Elasticsearch)

Colaboradores

Colaboradores

Entre los colaboradores de este documento se encuentran:

- Muhammad Ali, director OpenSearch Arquitecto de soluciones
- Gene Alpert, gerente de cuentas técnicas sénior especializado en análisis
- Jon Handler, arquitecto principal de soluciones sénior
- Prashant Agrawal, Sr. OpenSearch Arquitecto de soluciones especializado
- Ina Felsheim, directora sénior de marketing de productos
- Sung-il Kim, arquitecto sénior de soluciones analíticas
- Hajer Bouafif, OpenSearch Arquitecto de soluciones
- Kevin Fallis, director OpenSearch Arquitecto de soluciones especializado
- Muthu Pitchaimani, Sr. OpenSearch Arquitecto de soluciones especializado
- Kunal Kusoorkar, Mons. , OpenSearch Arquitecto de soluciones
- Imtiaz Sayed, Pr. Arquitecto de soluciones analíticas, líder técnico
- Soujanya Konka, arquitecta sénior de soluciones
- Marc Clark, Mons. , OpenSearch Especialista
- Bob Taylor, Sr. OpenSearch Especialista
- Aneesh Chandra PN, arquitecto principal de soluciones de análisis, salud y ciencias de la vida

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	—	28 de agosto de 2023

AWS Glosario de orientación prescriptiva

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

Números

Las 7 R

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

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

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

A

ABAC

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

servicios abstractos

Consulte [servicios gestionados](#).

ACID

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

migración activa-activa

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

migración activa-pasiva

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

función agregada

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

IA

Véase [inteligencia artificial](#).

AIOps

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

anonimización

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

antipatrones

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

control de aplicaciones

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

cartera de aplicaciones

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

inteligencia artificial (IA)

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

operaciones de inteligencia artificial (AIOps)

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

cifrado asimétrico

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

atomicidad, consistencia, aislamiento, durabilidad (ACID)

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

control de acceso basado en atributos (ABAC)

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

origen de datos fidedigno

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

Zona de disponibilidad

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

AWS Marco de adopción de la nube (AWS CAF)

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

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

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

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

B

Un bot malo

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

BCP

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

gráfico de comportamiento

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

sistema big-endian

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

clasificación binaria

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

filtro de floración

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

implementación azul/verde

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

bot

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

botnet

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

rama

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

acceso con cristales rotos

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

estrategia de implementación sobre infraestructura existente

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

caché de búfer

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

capacidad empresarial

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

planificación de la continuidad del negocio (BCP)

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

C

CAF

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

despliegue canario

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

CCoE

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

CDC

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

captura de datos de cambio (CDC)

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

ingeniería del caos

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

CI/CD

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

clasificación

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

cifrado del cliente

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

Centro de excelencia en la nube (CCoE)

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

computación en la nube

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

modelo operativo en la nube

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

etapas de adopción de la nube

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

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

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

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

CMDB

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

repositorio de código

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

caché en frío

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

datos fríos

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

visión artificial (CV)

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

desviación de configuración

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

base de datos de administración de configuración (CMDB)

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

paquete de conformidad

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

integración y entrega continuas (CI/CD)

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

CV

Consulte [visión artificial](#).

D

datos en reposo

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

clasificación de datos

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

desviación de datos

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

datos en tránsito

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

mallado de datos

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

minimización de datos

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

perímetro de datos

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

preprocesamiento de datos

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

procedencia de los datos

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

titular de los datos

Persona cuyos datos se recopilan y procesan.

almacenamiento de datos

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

lenguaje de definición de datos (DDL)

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

lenguaje de manipulación de datos (DML)

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

DDL

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

conjunto profundo

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

aprendizaje profundo

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

defense-in-depth

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

administrador delegado

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

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

Implementación

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

entorno de desarrollo

Consulte [entorno](#).

control de detección

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

asignación de flujos de valor para el desarrollo (DVSM)

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

gemelo digital

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

tabla de dimensiones

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

desastre

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

recuperación de desastres (DR)

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

DML

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

diseño basado en el dominio

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

DR

Consulte [recuperación ante desastres](#).

detección de desviaciones

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

DVSM

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

E

EDA

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

computación en la periferia

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

cifrado

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

clave de cifrado

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

endianidad

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

punto de conexión

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

servicio de punto de conexión

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

planificación de recursos empresariales (ERP)

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

cifrado de sobre

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

environment

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

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

epopeya

En las metodologías ágiles, son categorías funcionales que ayudan a organizar y priorizar el trabajo. Las epopeyas brindan una descripción detallada de los requisitos y las tareas de implementación. Por ejemplo, las epopeyas AWS de seguridad de CAF incluyen la gestión de identidades y accesos, los controles de detección, la seguridad de la infraestructura, la protección de datos y la respuesta a incidentes. Para obtener más información sobre las epopeyas en la estrategia de migración de AWS , consulte la [Guía de implementación del programa](#).

PERP

Consulte [planificación de recursos empresariales](#).

análisis de datos de tipo exploratorio (EDA)

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

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

F

tabla de datos

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

fallan rápidamente

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

límite de aislamiento de fallas

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

rama de característica

Consulte la [sucursal](#).

características

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

importancia de las características

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

transformación de funciones

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

FGAC

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

control de acceso preciso (FGAC)

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

migración relámpago

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

G

bloqueo geográfico

Consulta [las restricciones geográficas](#).

restricciones geográficas (bloqueo geográfico)

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

Flujo de trabajo de Gitflow

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

estrategia de implementación desde cero

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

barrera de protección

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

H

JA

Consulte [alta disponibilidad](#).

migración heterogénea de bases de datos

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

alta disponibilidad (HA)

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

modernización histórica

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

migración homogénea de bases de datos

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

datos recientes

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

hotfix

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

periodo de hiperatención

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

I

laC

Vea [la infraestructura como código](#).

políticas basadas en identidad

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

aplicación inactiva

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

IloT

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

infraestructura inmutable

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

VPC entrante (de entrada)

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

migración gradual

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

Industria 4.0

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

infraestructura

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

infraestructura como código (IaC)

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

Internet de las cosas industrial (IIoT)

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

VPC de inspección

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

Internet de las cosas (IoT)

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

interpretabilidad

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

IoT

[Consulte Internet de las cosas.](#)

biblioteca de información de TI (ITIL)

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

administración de servicios de TI (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

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

L

control de acceso basado en etiquetas (LBAC)

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

zona de aterrizaje

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

migración grande

Migración de 300 servidores o más.

LBAC

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

privilegio mínimo

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

migrar mediante lift-and-shift

Ver [7 Rs](#).

sistema little-endian

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

entornos inferiores

[Véase entorno](#).

M

machine learning (ML)

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

rama principal

Ver [sucursal](#).

malware

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

servicios gestionados

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

sistema de ejecución de fabricación (MES)

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

MAP

Consulte [Migration Acceleration Program](#).

mecanismo

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

cuenta de miembro

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

MES

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

Transporte telemétrico de Message Queue Queue (MQTT)

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

microservicio

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

arquitectura de microservicios

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

Programa de aceleración de la migración (MAP)

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

migración a escala

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

fábrica de migración

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

metadatos de migración

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

patrón de migración

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

Migration Portfolio Assessment (MPA)

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

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

Evaluación de la preparación para la migración (MRA)

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

estrategia de migración

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

ML

[Consulte el aprendizaje automático.](#)

modernización

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

evaluación de la preparación para la modernización

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

aplicaciones monolíticas (monolitos)

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

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

MAPA

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

MQTT

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

clasificación multiclase

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

infraestructura mutable

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

O

OAC

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

OAI

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

OCM

Consulte [gestión del cambio organizacional](#).

migración fuera de línea

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

OI

Consulte [integración de operaciones](#).

OLA

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

migración en línea

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

OPC-UA

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

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

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

acuerdo de nivel operativo (OLA)

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

revisión de la preparación operativa (ORR)

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

tecnología operativa (OT)

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

integración de operaciones (OI)

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

registro de seguimiento organizativo

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

administración del cambio organizacional (OCM)

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

control de acceso de origen (OAC)

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

identidad de acceso de origen (OAI)

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

O

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

NO

Consulte [tecnología operativa](#).

VPC saliente (de salida)

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

P

límite de permisos

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

información de identificación personal (PII)

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

PII

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

manual de estrategias

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

PLC

Consulte [controlador lógico programable](#).

PLM

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

política

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

persistencia políglota

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

evaluación de cartera

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

predicate

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

pulsar un predicado

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

control preventivo

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

entidad principal

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

Privacidad desde el diseño

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

zonas alojadas privadas

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

control proactivo

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

gestión del ciclo de vida del producto (PLM)

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

entorno de producción

Consulte [el entorno](#).

controlador lógico programable (PLC)

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

seudonimización

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

publicar/suscribirse (pub/sub)

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

Q

plan de consulta

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

regresión del plan de consulta

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

R

Matriz RACI

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

ransomware

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

Matriz RASCI

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

RCAC

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

read replica

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

rediseñar

Ver [7 Rs.](#)

objetivo de punto de recuperación (RPO)

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

objetivo de tiempo de recuperación (RTO)

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

refactorizar

Ver [7 Rs.](#)

Región

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

regresión

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

volver a alojar

Consulte [7 Rs.](#)

versión

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

trasladarse

Ver [7 Rs.](#)

redefinir la plataforma

Ver [7 Rs.](#)

recompra

Ver [7 Rs.](#)

resiliencia

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

política basada en recursos

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

matriz responsable, confiable, consultada e informada (RACI)

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

control receptivo

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

retain

Consulte [7 Rs.](#)

jubilarse

Ver [7 Rs.](#)

rotación

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

control de acceso por filas y columnas (RCAC)

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

RPO

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

RTO

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

manual de procedimientos

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

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

secreta

Información confidencial o restringida, como una contraseña o credenciales de usuario, que almacene de forma cifrada. AWS Secrets Manager Se compone del valor secreto y sus metadatos. El valor secreto puede ser binario, una sola cadena o varias cadenas. Para obtener

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

control de seguridad

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

refuerzo de la seguridad

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

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

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

automatización de la respuesta de seguridad

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

cifrado del servidor

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

política de control de servicio (SCP)

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

punto de enlace de servicio

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

acuerdo de nivel de servicio (SLA)

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

indicador de nivel de servicio (SLI)

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

objetivo de nivel de servicio (SLO)

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

modelo de responsabilidad compartida

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

SIEM

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

punto único de fallo (SPOF)

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

SLA

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

SLI

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

ASÍ QUE

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

split-and-seed modelo

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

SPOT

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

esquema en forma de estrella

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

patrón de higo estrangulador

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

subred

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

supervisión, control y adquisición de datos (SCADA)

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

cifrado simétrico

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

pruebas sintéticas

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

T

etiquetas

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

variable de destino

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

lista de tareas

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

entorno de prueba

[Consulte entorno.](#)

entrenamiento

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

puerta de enlace de tránsito

Centro de tránsito de red que puede utilizar para interconectar las VPC y las redes en las instalaciones. Para obtener más información, consulte [Qué es una pasarela de tránsito](#) en la AWS Transit Gateway documentación.

flujo de trabajo basado en enlaces troncales

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

acceso de confianza

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

ajuste

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

equipo de dos pizzas

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

U

incertidumbre

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

tareas indiferenciadas

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

entornos superiores

Ver [entorno](#).

V

succión

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

control de versión

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

Emparejamiento de VPC

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

vulnerabilidad

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

W

caché caliente

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

datos templados

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

función de ventana

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

carga de trabajo

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

flujo de trabajo

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

GUSANO

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

WQF

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

escribe una vez, lee muchas (WORM)

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

Z

ataque de día cero

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

vulnerabilidad de día cero

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

aplicación zombi

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

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