



Referencia

# AWS Glosario



# AWS Glosario: Referencia

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas registradas y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en 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

AWS Glosario ..... 1

..... CXV

# AWS Glosario

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

## Números y símbolos

---

**100-continue** Método que permite a un cliente comprobar si un servidor puede aceptar o no una solicitud antes de enviarla. Para solicitudes PUT de gran tamaño, este método puede ahorrar tiempo y gastos en concepto de ancho de banda.

## A

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

**AAD** See [datos autenticados adicionales](#).

**lista de control de acceso (ACL)** Documento que define quién puede acceder a un [bucket](#) u objeto determinado. Cada [bucket](#) y objeto de [Amazon S3](#) tiene una ACL. Este documento define lo que puede hacer cada tipo de usuario, como, por ejemplo, sus permisos de lectura y escritura.

**identificadores de acceso** See [credentials](#).

**clave de acceso** La combinación de [ID de clave de acceso](#) (por ejemplo, AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) y [clave de acceso secreta](#) (por ejemplo, wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY). Las claves de acceso se usan para firmar solicitudes de API que se realizan a AWS.

**ID de clave de acceso** Un identificador único que está asociado a un [clave de acceso secreta](#); el ID de la clave de acceso y la clave de acceso secreta se utilizan juntos para firmar criptográficamente las solicitudes programáticas AWS .

**rotación de clave de acceso** Método para aumentar la seguridad mediante el cambio del identificador de la clave de AWS acceso. Este método permite retirar una clave de acceso anterior a su entera discreción.

---

lenguaje de la política de acceso	Lenguaje para redactar documentos (específicamente, <a href="#">políticas</a> ) que especifican quién puede acceder a una determinada AWS <a href="#">recurso</a> información y en qué condiciones.
inscrita	<p>Una relación formal con AWS eso está asociada a todo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La dirección de correo electrónico y la contraseña del propietario</li><li>• El control de los recursos creados bajo su cobertura</li><li>• Pago por la AWS actividad relacionada con esos recursos</li></ul> <p>Cuenta de AWS Tiene permiso para hacer cualquier cosa con todos los Cuenta de AWS recursos. Esto contrasta con el concepto de <a href="#">usuario</a>, que es una entidad contenida en la cuenta.</p>
actividad de la cuenta	Una página web que muestra su month-to-date AWS uso y sus costos. La página de actividad de la cuenta se encuentra en <a href="https://aws.amazon.com/account-activity/">https://aws.amazon.com/account-activity/</a> .
AWS Account Management	<p>AWS Account Management es una herramienta que puede utilizar para actualizar la información de contacto de cada uno de sus Cuentas de AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizaciones">https://aws.amazon.com/organizaciones</a>.</p>
ACL	See <a href="#">lista de control de acceso (ACL)</a> .
ACM	<p>AWS Certificate Manager es un servicio web para aprovisionar, administrar e implementar certificados Secure Sockets Layer/ <a href="#">Transport Layer Security</a> (SSL/TLS) para su uso con. Servicios de AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/</a>.</p>
acción	<p>Función de la API. También se denomina operación o llamada. Actividad que la <a href="#">entidad principal</a> tiene permiso para realizar. La acción es B en la declaración “A tiene permiso para hacer B a C cuando D sea de aplicación”. Por ejemplo, Jane envía una solicitud a <a href="#">Amazon SQS</a> con Action=ReceiveMessage.</p> <p><a href="#">CloudWatch</a>: respuesta iniciada por el cambio en el estado de una alarma (por ejemplo, de OK a ALARM). El cambio de estado se podría activar cuando una métrica alcanza el umbral de alarma o mediante una solicitud</p>

---

---

	<p>de <code>SetAlarmState</code>. Cada alarma puede tener una o más acciones asignados a cada estado. Las acciones se realizan una vez cada vez que la alarma cambia a un estado que tiene una acción asignada. Entre las acciones de ejemplo se incluyen una <a href="#">Amazon SNS</a> notificación, la ejecución de una <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling policy</a> y una acción de <a href="#">instancia stop/terminate de Amazon EC2</a>.</p>
grupos de claves de confianza activos	Una lista que muestra cada una de las <a href="#">grupos de claves de confianza</a> claves públicas y las IDs claves públicas de cada grupo de claves que están activas para una distribución en Amazon CloudFront. CloudFront puede usar las claves públicas de estos grupos de claves para verificar las firmas de las <a href="#">cookies CloudFront firmadas URLs y firmadas</a> .
signatarios de confianza activos	Consulte <a href="#">grupos de claves de confianza activos</a> .
activo-activo	Clase de estrategias de alta disponibilidad en las que una carga de trabajo existe simultáneamente en varias regiones, utiliza varios recursos principales y atiende el tráfico de todas las regiones en las que se implementa. A veces se denomina activo/activo. See Also , , .
activo-pasivo	Clase de estrategias de recuperación de desastres que involucran a una región principal y a una región en espera en una configuración <a href="#">copia de seguridad y restauración</a> , <a href="#">espera activa</a> , <a href="#">luz piloto</a> o <a href="#">modo de espera activa</a> . A veces se denomina activo/pasivo.
datos autenticados adicionales	Información cuya integridad se comprueba, pero que no está cifrada, como los encabezados y otros metadatos contextuales.
suspensión administrativa	<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> podría suspender los procesos de <a href="#">Grupo de escalado automático</a> que repetidamente no consigan lanzar instancias. Los grupos de escalado automático que experimentan con más frecuencia la suspensión administrativa son aquellos que poseen cero instancias en ejecución, han intentado lanzar instancias durante más de 24 horas y no lo han conseguido en ese tiempo.
alarma	Un elemento que observa una sola métrica durante un período de tiempo específico e inicia un <a href="#">tema</a> de <a href="#">Amazon SNS</a> o una <a href="#">policy</a> de <a href="#">Amazon EC2</a>

---

---

	<p><a href="#">Auto Scaling</a>. Estas acciones se inician si el valor de la métrica cruza un valor umbral durante un número predeterminado de períodos.</p>
permitir	<p>Uno de los dos resultados posibles (el otro es <a href="#">denegar</a>) cuando se evalúa un acceso de <a href="#">IAMpolicy</a>. Cuando un usuario hace una solicitud AWS, AWS evalúa la solicitud en función de todos los permisos que se le aplican y, a continuación, devuelve la opción de permitir o denegar.</p>
Imagen de máquina de Amazon (AMI)	<p>Una imagen de máquina de Amazon (AMI) es una imagen de máquina cifrada almacenada en <a href="#">Amazon EBS</a> o <a href="#">Amazon S3</a>. AMIs funcionan de forma similar a una plantilla de la unidad raíz de un ordenador. Contienen el sistema operativo y también pueden incluir software y capas de la aplicación, tales como servidores de bases de datos, middleware o servidores web.</p>
Amazon Web Services (AWS)	<p>Plataforma de servicios web de infraestructura en la nube para compañías de todos los tamaños.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/">https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/</a>.</p>
AMI	<p>See <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a>.</p>
Amplify	<p>AWS Amplify es una solución completa que los desarrolladores de frontend, web y móvil pueden utilizar para crear e implementar aplicaciones completas, seguras y escalables, con la tecnología de AWS. Amplify proporciona dos servicios: <a href="#">Amplify Hosting</a> y <a href="#">Amplify Studio</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .</p>
Amplify Android	<p>Amplify Android es una colección de bibliotecas cliente de código abierto que proporciona interfaces para casos de uso específicos en muchos Servicios de AWS. Amplify Android es la forma recomendada de crear aplicaciones Android nativas con la tecnología de AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .</p>
Amplify Hosting	<p>AWS Amplify El alojamiento es un servicio de integración continua, entrega continua (CI/CD) y alojamiento totalmente gestionado para aplicaciones renderizadas estáticas y del lado del servidor de forma rápida, segura y fiable. Amplify Hosting proporciona un flujo de trabajo basado en Git para alojar aplicaciones web sin servidor de pila completa con implementación continua.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/alojamiento/">https://aws.amazon.com/amplify/alojamiento/</a> .</p>

---

---

Amplify iOS	<p>Amplify iOS es una colección de bibliotecas cliente de código abierto que proporciona interfaces para casos de uso específicos en muchos Servicios de AWS. Amplify iOS es la forma recomendada de crear aplicaciones iOS nativas con la tecnología de AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .</p>
Amplify Studio	<p>AWS Amplify Studio es un entorno de desarrollo visual que los desarrolladores web y móviles pueden utilizar para crear los componentes de la interfaz de usuario de la interfaz de usuario y el entorno de fondo para una aplicación completa.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/estudio/">https://aws.amazon.com/amplify/estudio/</a> .</p>
reglas de análisis	<p><a href="#">AWS Clean Rooms</a>: las restricciones de consulta que autorizan un tipo específico de consulta.</p>
esquema de análisis	<p><a href="#">CloudSearch</a>: opciones de análisis de texto específicas del idioma que se aplican a un campo de texto para controlar la lematización y configurar las palabras vacías y los sinónimos.</p>
API Gateway	<p>Amazon API Gateway es un servicio totalmente gestionado que los desarrolladores pueden utilizar para crear, publicar, mantener, supervisar y proteger APIs a cualquier escala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/api-gateway">https://aws.amazon.com/api-gateway</a>.</p>
AWS App2Container	<p>AWS App2Container es una herramienta de transformación que moderniza las aplicaciones.NET y Java migrándolas a aplicaciones en contenedores.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/app2container">https://aws.amazon.com/app2container</a>.</p>
AWS AppConfig	<p>AWS AppConfig es un servicio que se utiliza para actualizar el software en tiempo de ejecución sin implementar código nuevo. Con AWS AppConfig, puede configurar, validar e implementar indicadores de características y configuraciones de aplicaciones.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/systems-manager/características/appconfig">https://aws.amazon.com/systems-manager/características/appconfig</a>.</p>
Amazon AppFlow	<p>Amazon AppFlow es un servicio de integración totalmente gestionado que puede utilizar para transferir datos de forma segura entre aplicaciones de software como servicio (SaaS) y Servicios de AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/appflow">https://aws.amazon.com/appflow</a>.</p>

---

aplicación	<p><a href="#">Elastic Beanstalk</a>: colección lógica de componentes, incluidos los entornos, las versiones y las configuraciones de entorno. Una aplicación es, en esencia, similar a una carpeta.</p> <p><a href="#">CodeDeploy</a>: un nombre que identifica de forma exclusiva la aplicación que se va a implementar. AWS CodeDeploy utiliza este nombre para garantizar que se haga referencia a la combinación correcta de revisión, configuración de despliegue y grupo de despliegue durante un despliegue.</p>
Aplicación de escalado automático	<p>AWS Application Auto Scaling es un servicio web que puede utilizar para configurar el escalado automático de AWS recursos más allá de Amazon EC2, como los servicios de Amazon ECS, los clústeres de Amazon EMR y las tablas de DynamoDB.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/autoscaling/">https://aws.amazon.com/autoscaling/</a>.</p>
Application Billing	<p>La ubicación en la que tus clientes gestionan los DevPay productos de Amazon que han comprado. La dirección web es <a href="http://www.amazon.com/dp-applications">http://www.amazon.com/dp-applications</a>.</p>
Application Composer	<p>AWS Application Composer es un diseñador visual que puede utilizar para crear aplicaciones sin servidor a partir de múltiples Servicios de AWS aplicaciones. Al diseñar una aplicación, Application Composer genera automáticamente una plantilla YAML con recursos <a href="#">CloudFormation</a> de <a href="#">AWS SAM</a> plantilla.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-composer/">https://aws.amazon.com/application-composer/</a> .</p>
Application Cost Profiler	<p>AWS Application Cost Profiler es una solución que permite realizar un seguimiento del consumo de los AWS recursos compartidos que utilizan las aplicaciones de software y generar un desglose pormenorizado de los costes en función de la base de inquilinos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/">https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/</a>.</p>
Application Discovery Service	<p>AWS Application Discovery Service es un servicio web que le ayuda a planificar la migración AWS mediante la identificación de los activos de TI en un centro de datos, incluidos los servidores, las máquinas virtuales, las aplicaciones, las dependencias de las aplicaciones y la infraestructura de red.</p>

---

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-discovery/">https://aws.amazon.com/application-discovery/</a> .
revisión de la aplicación	<a href="#">CodeDeploy</a> : archivo comprimido que contiene contenido de origen, como código fuente, páginas web, archivos ejecutables y scripts de implementación, junto con un <a href="#">archivo de especificación de la aplicación</a> . Las revisiones se almacenan en <a href="#">buckets</a> de <a href="#">Amazon S3</a> o en repositorios <a href="#">GitHub</a> . En el caso de Amazon S3, una revisión se identifica de forma exclusiva mediante su clave de objeto de Amazon S3 y su ETag versión o ambas. GitHub En efecto, una revisión se identifica de forma exclusiva por su ID de confirmación.
archivo de especificación de la aplicación	<a href="#">CodeDeploy</a> : un archivo con formato YAML que se usa para mapear los archivos de código fuente de una revisión de la aplicación a los destinos de la instancia. El archivo también se utiliza para especificar permisos personalizados para los archivos implementados y especificar scripts que se ejecutarán en cada instancia en varias etapas del proceso de implementación.
versión de la aplicación	<a href="#">Elastic Beanstalk</a> : iteración específica y etiquetada de una aplicación, que representa un conjunto funcionalmente coherente de código de aplicación implementable. Una versión apunta a un objeto de <a href="#">Amazon S3</a> (archivo JAVA WAR) que contiene el código de aplicación.
AppSpec archivo	See <a href="#">archivo de especificación de la aplicación</a> .
WorkSpaces Aplicaciones	Amazon WorkSpaces Applications es un servicio seguro y totalmente gestionado para transmitir aplicaciones de escritorio a los usuarios sin tener que volver a escribirlas. See Also <a href="https://aws.amazon.com/appstream/">https://aws.amazon.com/appstream/</a> .
AWS AppSync	AWS AppSync es un servicio GraphQL de nivel empresarial totalmente gestionado con sincronización de datos en tiempo real y funciones de programación fuera de línea. See Also <a href="https://aws.amazon.com/appsync/">https://aws.amazon.com/appsync/</a> .
ARN	See <a href="#">Nombre de recurso de Amazon (ARN)</a> .
artefacto	<a href="#">CodePipeline</a> : una copia de los archivos o cambios con los que se va a trabajar en la canalización.
cifrado asimétrico	<a href="#">Cifrado</a> que utiliza una clave pública y una clave privada.

---

---

devolución asincrónica	Tipo de <a href="#">devolución</a> que se produce cuando un <a href="#">receptor</a> acepta inicialmente un mensaje de correo electrónico para su entrega y posteriormente no consigue entregarlo.
Athena	Amazon Athena es un servicio de consultas interactivo que puede usar para análisis de datos en Amazon S3 con SQL estándar. Athena se usa sin servidor, por lo que no hay ninguna infraestructura que administrar. Athena escala automáticamente y es fácil de usar, por lo que puede empezar a analizar sus conjuntos de datos en cuestión de segundos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/athena/">https://aws.amazon.com/athena/</a> .
contador atómico	DynamoDB: método de aumentar o reducir el valor de un atributo sin interferir con otras solicitudes de escritura.
atributo	<p>Elemento de datos fundamental, que no es preciso dividir más. En DynamoDB, los atributos se parecen en muchos aspectos a los campos o columnas en otros sistemas de bases de datos.</p> <p>Amazon Machine Learning: propiedad única con nombre que pertenece a una observación en un conjunto de datos. En los datos tabulares, como las hojas de cálculo o los archivos de valores separados por comas (.csv), los encabezados de columna representan los atributos y las filas contienen los valores de cada atributo.</p>
AUC	Siglas de Area Under a Curve, área bajo la curva. Métrica estándar que se utiliza para evaluar la calidad de un modelo de machine learning de clasificación binaria. AUC mide la capacidad del modelo para predecir una puntuación más alta en los ejemplos positivos (los que son “correctos”) que en los negativos (los que son “incorrectos”). La métrica AUC devuelve un valor decimal comprendido entre 0 y 1. Los valores de AUC próximos a 1 indican un modelo de machine learning muy preciso.
Aurora	Amazon Aurora es un motor de base de datos relacional completamente administrado y compatible con MySQL que combina la velocidad y disponibilidad de las bases de datos comerciales con la sencillez y la rentabilidad de las bases de datos de código abierto. See Also <a href="https://aws.amazon.com/rds/aurora/">https://aws.amazon.com/rds/aurora/</a> .
cifrado autenticado	<a href="#">Cifrado</a> que proporciona garantías de confidencialidad, integridad de los datos y autenticidad de los datos cifrados.

---

autenticación	Proceso que consiste en demostrar la identidad del usuario a un sistema.
AWS Auto Scaling	AWS Auto Scaling es un servicio totalmente gestionado que puede utilizar para descubrir rápidamente los AWS recursos escalables que forman parte de su aplicación y configurar el escalado dinámico. See Also <a href="https://aws.amazon.com/autoscaling/">https://aws.amazon.com/autoscaling/</a> .
Grupo de escalado automático	Representación de varias <a href="#">instancias EC2</a> que comparten características similares y que se tratan como una agrupación lógica a efectos de escalado y administración de instancias.
Zona de disponibilidad	Ubicación diferenciada de una <a href="#">Region</a> que está aislada de los errores que se producen en otras zonas de disponibilidad y que proporcionan conectividad de red económica y de baja latencia a otras zonas de disponibilidad de la misma región.
AWS	See <a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a> .

## B

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

copia de seguridad y restauración	Una estrategia de recuperación de desastres en la que las copias de seguridad de los datos de la región principal se copian en una región en espera y se pueden restaurar desde la región en espera. Debe aprovisionar la infraestructura y otros recursos, como el procesamiento, como parte de un proceso de conmutación por error. See Also , , , .
Agente Backint	AWS Backint Agent for SAP HANA es una solución de respaldo y restauración certificada por SAP para las cargas de trabajo de SAP HANA que se ejecutan en instancias de Amazon EC2 en la nube. See Also <a href="https://aws.amazon.com/backint-agent">https://aws.amazon.com/backint-agent</a> .
AWS Backup	AWS Backup es un servicio de copia de seguridad gestionado que puede utilizar para centralizar y automatizar la copia de seguridad de los datos Servicios de AWS en la nube y de forma local. See Also <a href="https://aws.amazon.com/backup/">https://aws.amazon.com/backup/</a> .

---

monitorización básica	Monitorización de las métricas AWS proporcionadas obtenidas con una frecuencia de 5 minutos.
batch	See <a href="#">lote de documentos</a> .
predicción por lotes	Amazon Machine Learning: operación que procesa varias observaciones de datos de entrada a la vez (de forma asincrónica). A diferencia de las predicciones en tiempo real, las predicciones por lotes no están disponibles hasta que se han procesado todas las predicciones. See Also <a href="#">predicciones en tiempo real</a> .
BGP ASN	El número de sistema autónomo del protocolo de puerta de enlace fronteriza es un identificador único de una red que se utiliza en el enrutamiento BGP. <a href="#">Amazon EC2</a> es compatible con todos los números ASN de 2 bytes comprendidos entre 1 y 65335, con excepción del 7224, que está reservado.
facturación	See <a href="#">Administración de facturación y costos</a> .
Administración de facturación y costos	Administración de facturación y costos de AWS es el modelo Nube de AWS informático en el que se pagan los servicios a pedido y se utilizan tanto o tan poco como se necesita. Mientras los <a href="#">recursos</a> estén activos en su cuenta, pagará el costo de asignar dichos recursos. También pagará cualquier uso incidental asociado con esos recursos, como la transferencia de datos o el almacenamiento asignado. See Also <a href="https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/">https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/</a> .
atributo binario	Amazon Machine Learning: atributo que puede tomar uno de los dos valores posibles. Los valores válidos son 1, y, yes (sí), t y true (verdadero). Los valores negativos válidos son 0, n, no, f y false (falso). Amazon Machine Learning devuelve 1 para los valores positivos y 0 para los negativos. See Also <a href="#">atributo</a> .
modelo de clasificación binaria	Amazon Machine Learning: es un modelo de machine learning que predice la respuesta a las preguntas cuya respuesta se puede expresar como una variable binaria. Las preguntas cuya respuesta pueda ser “1” o “0”, “sí” o “no”, “hacer clic” o “no hacer clic” son preguntas con respuestas binarias. El resultado de un modelo de clasificación binaria siempre es un

---

	“1” (para las respuestas de “verdadero” o afirmativas) o un “0” (para las respuestas de “falso” o negativas).
bloque	Un conjunto de datos <a href="#">Amazon EMR</a> divide los grandes conjuntos de datos en subconjuntos. Cada subconjunto se denomina bloque de datos. Amazon EMR asigna un ID a cada bloque y utiliza una tabla hash para llevar el seguimiento del procesamiento de los bloques.
dispositivo de bloque	Dispositivo de almacenamiento que admite la lectura y (opcionalmente) la escritura de datos en sectores, clústeres o bloques de tamaño fijo.
asignación de dispositivos de bloques	Estructura de asignación para cada <a href="#">AMI</a> y <a href="#">instancia</a> que especifica los dispositivos de bloques adjuntos a la instancia.
AWS Plantillas de Blockchain	See <a href="#">Managed Blockchain</a> .
implementación azul/verde	CodeDeploy: un método de implementación en el que las instancias de un grupo de implementación (el entorno original) se sustituyen por un conjunto diferente de instancias (el entorno de reemplazo).
acción de arranque	Acción predeterminada o personalizada especificada por el usuario que ejecuta un script o una aplicación en todos los nodos de un flujo de trabajo antes de que se inicie <a href="#">Hadoop</a> .
Número de sistema autónomo (ASN) para protocolo de gateway fronteriza (BGP)	See <a href="#">BGP ASN</a> .
devolución	Intento de entrega de correo electrónico que no se ha realizado correctamente.
Braket	Amazon Braket es un servicio de computación cuántica totalmente administrado que le ayuda a ejecutar algoritmos cuánticos para acelerar sus investigaciones y descubrimientos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/bracket">https://aws.amazon.com/bracket</a> .
infracción	<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> : situación en la cual se traspasa un umbral definido por el usuario (límite superior o inferior). Si la duración de la

---

infracción es significativa, según lo establecido en virtud del parámetro correspondiente, podría iniciar una [actividad de escalado](#).

bucket

[Amazon S3](#): contenedor de objetos almacenados. Cada objeto está almacenado en un bucket. Por ejemplo, si el objeto denominado `photos/puppy.jpg` se almacena en el bucket `amzn-s3-demo-bucket`, los usuarios autorizados podrán obtener acceso al objeto con la dirección URL `https://amzn-s3-demo-bucket.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg`.

propietario del bucket

Persona u organización que posee un [bucket](#) en [Amazon S3](#). De la misma forma que Amazon es el único propietario del nombre de dominio Amazon.com, solo una persona u organización puede poseer un bucket.

agrupación

Término de uso frecuente para referirse a la creación de una [Imagen de máquina de Amazon \(AMI\)](#). Se refiere específicamente a la creación de [instancias](#) respaldadas por una tienda. AMIs

## C

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

clúster de caché

Almacenamiento en caché lógico distribuido en varios elementos de [nodos de caché](#). Un clúster de caché se puede configurar con un número específico de nodos de caché.

identificador de clúster de caché

Identificador facilitado por el cliente para el clúster de caché. Debe ser único para ese cliente en una [Región de AWS](#).

versión del motor de almacenamiento en caché

Versión del servicio Memcached que se ejecuta en el nodo de caché.

nodo de caché

Fragmento de tamaño fijo de RAM segura conectada a la red. Cada nodo de caché ejecuta una instancia del servicio Memcached y tiene su propio puerto y nombre de DNS. Se admiten varios tipos de nodos de caché, cada uno de los cuales tiene una cantidad diferente de memoria asociada.

tipo de nodo de caché

Tipo de [Instancia de EC2](#) que se utiliza para ejecutar el nodo de caché.

---

grupo de parámetros de caché	Contenedor de valores de parámetros del motor de almacenamiento en caché que se pueden aplicar a uno o varios clústeres de caché.
grupo de seguridad de caché	Un grupo mantenido por ElastiCache eso combina las autorizaciones entrantes para almacenar en caché los nodos de los hosts que pertenecen a los grupos de <a href="#">seguridad de Amazon EC2</a> que se especifican mediante la consola, la API o las herramientas de línea de comandos.
campana	<a href="#">Amazon Personalize</a> : una versión de solución implementada (modelo entrenado) con capacidad de transacción dedicada y aprovisionada para crear recomendaciones en tiempo real para los usuarios de la aplicación. Después de crear una campaña, se utilizan las operaciones de personalización <code>getRecommendations</code> o <code>getPersonalizedRanking</code> para obtener recomendaciones. See Also <a href="#">recomendaciones</a> , <a href="#">versión de la solución</a> .
política de acceso predefinida	Política de control de acceso estándar que se puede aplicar a un <a href="#">bucket</a> o un objeto. Las opciones incluyen: lectura privada, lectura pública y lectura autenticada <code>public-read-write</code> .
canonización	Proceso de conversión de datos en un formato estándar que un servicio como <a href="#">Amazon S3</a> pueda reconocer.
capacidad	Cantidad de capacidad de computación disponibles en un momento dado. Cada <a href="#">Grupo de escalado automático</a> se define con una capacidad de computación mínima y máxima. Una <a href="#">actividad de escalado</a> aumenta o disminuye la capacidad dentro de los valores mínimo y máximo definidos.
Producto cartesiano	Operación matemática que devuelve el producto de varios conjuntos.
Procesador de producto cartesiano	Procesador que calcula un producto cartesiano. También se denomina procesador de datos cartesianos.
AWS CDK	AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) es un marco de desarrollo de software de código abierto para definir su infraestructura de nube en código y aprovisionarla mediante ella. CloudFormation See Also <a href="https://aws.amazon.com/cdk/">https://aws.amazon.com/cdk/</a> .
CDN	See <a href="#">red de entrega de contenido (CDN)</a> .

---

---

certificado	Una credencial que algunos AWS productos utilizan para autenticar <a href="#">Cuentas de AWS</a> a los usuarios. También se denomina <a href="#">Certificado X.509</a> . El certificado va emparejado con una clave privada.
recursos facturables	Funciones o servicios cuyo uso devenga cargos. Aunque algunos AWS productos son gratuitos, otros incluyen cargos. Por ejemplo, en un <a href="#">CloudFormation</a> pila, AWS <a href="#">los recursos</a> que se han creado incurren en cargos. El importe cobrado depende de la carga de uso. Use la calculadora de costo mensual de Amazon Web Services para calcular los costos antes de crear instancias, pilas u otros recursos.
Amazon Q Developer en aplicaciones de chat	Amazon Q Developer en aplicaciones de chat es un agente interactivo que facilita la supervisión, la resolución de problemas y el funcionamiento de AWS los recursos en los canales de Slack y las salas de chat de Amazon Chime. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chatbot">https://aws.amazon.com/chatbot</a> .
Amazon Chime	Amazon Chime es un servicio de comunicaciones en tiempo real unificado y seguro que transforma las reuniones al aumentar su eficacia y facilitar su organización. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chime/">https://aws.amazon.com/chime/</a> .
Bloque CIDR	Classless Inter-Domain Routing o enrutamiento entre dominios sin clases. Metodología de asignación de direcciones de protocolo de Internet y agregación de rutas. See Also <a href="#">Enrutamiento entre dominios sin clases</a> on Wikipedia.
texto cifrado	Información que se ha <a href="#">cifrado</a> , en oposición al <a href="#">texto no cifrado</a> , que es información sin cifrar.
clasificación	En machine learning, tipo de problema que intenta colocar (clasificar) una muestra de datos en una única categoría o “class”. A menudo, los problemas de clasificación se modelan para que se elija una categoría (clase) entre dos posibles. Se trata de problemas de clasificación binaria. Los problemas con más de dos categorías (clases) disponibles se denominan de “clasificación multiclase”. See Also <a href="#">modelo de clasificación binaria</a> , <a href="#">modelo de clasificación multiclase</a> .

---

---

AWS Clean Rooms	AWS Clean Rooms es un Servicio de AWS que ayuda a varias partes a unir sus datos en un espacio de trabajo de colaboración seguro. See Also <a href="https://aws.amazon.com/clean-rooms/">https://aws.amazon.com/clean-rooms/</a> .
Client VPN	AWS Client VPN es un servicio de VPN gestionado y basado en clientes que los clientes remotos pueden utilizar para acceder de forma segura a sus AWS recursos mediante un cliente de software basado en Open VPN. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/cliente-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/cliente-vpn</a> .
API de control de nube de AWS	API de control de nube de AWS es un conjunto de interfaces de programación de aplicaciones estandarizadas (APIs) que los desarrolladores pueden usar para crear, leer, actualizar, eliminar y enumerar la infraestructura de nube compatible. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi">https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi</a> .
Directorio en la nube	Amazon Cloud Directory es un servicio que proporciona un almacén de directorios altamente escalable para los datos multijerárquicos de la aplicación. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-directory/">https://aws.amazon.com/cloud-directory/</a> .
AWS Cloud Map	AWS Cloud Map es un servicio que se utiliza para crear y mantener un mapa de los servicios y recursos de backend de los que dependen las aplicaciones. Con él AWS Cloud Map, puede asignar un nombre a sus Nube de AWS recursos y descubrirlos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-map">https://aws.amazon.com/cloud-map</a> .
proveedor de servicios en la nube (CSP)	Un proveedor de servicios en la nube que proporciona a los suscriptores acceso a servicios informáticos, de almacenamiento y de software alojados en Internet.
Nube de AWS WAN	Nube de AWS La WAN es un servicio de red administrado de área amplia que se utiliza para crear, administrar y monitorear una red global unificada. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-wan">https://aws.amazon.com/cloud-wan</a> .
AWS Cloud9	AWS Cloud9 es un entorno de desarrollo integrado (IDE) basado en la nube que se utiliza para escribir, ejecutar y depurar código. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud9/">https://aws.amazon.com/cloud9/</a> .

---

CloudFormation	<p>AWS CloudFormation es un servicio para escribir o cambiar plantillas que crean y eliminan AWS <a href="#">recursos</a> relacionados juntos como una unidad.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudformation">https://aws.amazon.com/cloudformation</a>.</p>
CloudFront	<p>Amazon CloudFront es un servicio de entrega de AWS contenido que te ayuda a mejorar el rendimiento, la fiabilidad y la disponibilidad de tus sitios web y aplicaciones.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudfront">https://aws.amazon.com/cloudfront</a>.</p>
CloudHSM	<p>AWS CloudHSM es un servicio web que le ayuda a cumplir los requisitos corporativos, contractuales y normativos en materia de seguridad de los datos mediante el uso de dispositivos de módulos de seguridad de hardware (HSM) dedicados incluidos en el. Nube de AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudhsm/">https://aws.amazon.com/cloudhsm/</a>.</p>
CloudSearch	<p>Amazon CloudSearch es un servicio totalmente gestionado Nube de AWS que puedes utilizar para configurar, gestionar y escalar una solución de búsqueda para tu sitio web o aplicación.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudsearch/">https://aws.amazon.com/cloudsearch/</a>.</p>
CloudTrail	<p>AWS CloudTrail es un servicio web que registra las llamadas a la AWS API de tu cuenta y te entrega los archivos de registro. La información registrada incluye la identidad de la persona que llama a la API, la hora de la llamada a la API, la dirección IP de origen de la persona que llama a la API, los parámetros de la solicitud y los elementos de respuesta que devuelve. Servicio de AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudtrail/">https://aws.amazon.com/cloudtrail/</a>.</p>
CloudWatch	<p>Amazon CloudWatch es un servicio web que puede usar para monitorear y administrar varias métricas y configurar acciones de alarma en función de los datos de esas métricas.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>
CloudWatch Eventos	<p>Amazon CloudWatch Events es un servicio web que puede utilizar para ofrecer un flujo puntual de eventos del sistema que describen los cambios en AWS <a href="#">los recursos</a> en <a href="#">Lambda</a> las funciones, las transmisiones <a href="#">Kinesis Data Streams</a>, <a href="#">Amazon SNS</a> los temas o los objetivos integrados.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>

CloudWatch Registros	Amazon CloudWatch Logs es un servicio web para supervisar y solucionar problemas de sus sistemas y aplicaciones a partir de sus archivos de registro de sistemas, aplicaciones y personalizados existentes. Puede enviar sus archivos de registro existentes a CloudWatch Logs y monitorizarlos prácticamente en tiempo real. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a> .
clúster	Agrupación lógica de <a href="#">instancias de contenedores</a> en las que puede colocar <a href="#">tareas</a> .  <a href="#">OpenSearch Servicio</a> : una agrupación lógica de uno o más nodos de datos, nodos maestros dedicados opcionales y el almacenamiento necesario para ejecutar Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Servicio) y operar su dominio de OpenSearch Servicio. See Also <a href="#">nodo de datos</a> , <a href="#">nodo maestro dedicado</a> , <a href="#">nodo</a> .
instancia informática de clúster	Tipo de <a href="#">instancia</a> que proporciona una gran cantidad de potencia de CPU combinada con un mayor rendimiento de red, por lo que resulta adecuado para aplicaciones de tipo HPC (Informática de alto rendimiento) y otras aplicaciones exigentes relacionadas con la red.
grupo de colocación en clúster	Agrupación lógica de <a href="#">instancia informática de clúster</a> para ofrecer conectividad de menor latencia y alto ancho de banda entre <a href="#">instancias</a> .
estado del clúster	<a href="#">OpenSearch Servicio</a> : indicador de la salud de un clúster. Un estado puede ser verde, amarillo o rojo. En el nivel de partición, verde significa que todas las particiones están asignadas a los nodos de un clúster, amarillo significa que la partición principal está asignada, pero las particiones de réplica no lo están y rojo significa que las particiones de réplica y principal de al menos un índice no se han asignado. El estado de la partición determina el estado del índice y este, a su vez, determina el estado del clúster.
CNAME	Canonical Name Record, registro de nombre canónico. Tipo de <a href="#">registro de recursos</a> del Sistema de nombres de dominio (DNS) que especifica que el nombre de dominio es un alias de otro nombre de dominio canónico. Específicamente, es una entrada de una tabla DNS que puede utilizar para asignar un nombre de dominio completamente calificado como alias a otro.

---

Firma de código para AWS IoT	Un servicio para firmar códigos que crea para cualquier dispositivo IoT compatible con Amazon Web Services (AWS).
CodeBuild	AWS CodeBuild es un servicio de integración continua totalmente gestionado que compila el código fuente, ejecuta pruebas y produce paquetes de software listos para su implementación. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codebuild">https://aws.amazon.com/codebuild</a> .
CodeCommit	AWS CodeCommit es un servicio de control de código fuente totalmente gestionado que las empresas pueden utilizar para alojar repositorios Git privados seguros y altamente escalables. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codecommit">https://aws.amazon.com/codecommit</a> .
CodeDeploy	AWS CodeDeploy <a href="#"><u>es un servicio que automatiza las implementaciones de código en cualquier instancia, incluidas las instancias de EC2 y las instancias que se ejecutan de forma local.</u></a> See Also <a href="https://aws.amazon.com/codedeploy">https://aws.amazon.com/codedeploy</a> .
AWS CodeDeploy agente	AWS CodeDeploy un agente es un paquete de software que, cuando se instala y configura en una instancia, permite que esa instancia se utilice en CodeDeploy las implementaciones.
CodeGuru	Amazon CodeGuru es un conjunto de herramientas para desarrolladores que automatizan las revisiones de código y proporcionan recomendaciones inteligentes para optimizar el rendimiento de las aplicaciones. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codeguru">https://aws.amazon.com/codeguru</a> .
CodePipeline	AWS CodePipeline es un servicio de entrega continua para actualizaciones de aplicaciones rápidas y confiables. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codepipeline">https://aws.amazon.com/codepipeline</a> .
Amazon Cognito	Amazon Cognito es un servicio web que puede utilizar para guardar los datos de los usuarios móviles Nube de AWS sin necesidad de escribir ningún código de fondo ni gestionar ninguna infraestructura. Entre los ejemplos de datos de usuarios de dispositivos móviles que puede guardar se incluyen las preferencias de las aplicaciones y los estados de los juegos. Amazon Cognito ofrece administración de las identidades móviles y sincronización de datos entre dispositivos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cognito/">https://aws.amazon.com/cognito/</a> .

---

colaboración	<p><a href="#">AWS Clean Rooms</a>: un límite lógico seguro en AWS Clean Rooms en el que los miembros pueden realizar consultas SQL en tablas configuradas.</p>
AWS CLI	<p>AWS Command Line Interface es una herramienta de administración unificada, descargable y configurable. Servicios de AWS Controla múltiples Servicios de AWS desde la línea de comandos y automatizalas mediante scripts.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cli/">https://aws.amazon.com/cli/</a>.</p>
queja	<p>Evento en el cual un <a href="#">destinatario</a> que no desea recibir un mensaje de correo electrónico elige “Marcar como spam” en el cliente de correo electrónico y el <a href="#">proveedor de servicios de Internet (ISP)</a> envía una notificación a <a href="#">Amazon SES</a>.</p>
consulta conjunta	<p><a href="#">CloudSearch</a>: una solicitud de búsqueda que especifica varios criterios de búsqueda mediante la sintaxis de búsqueda CloudSearch estructurada de Amazon.</p>
Amazon Comprehend	<p>Amazon Comprehend es un servicio de procesamiento de lenguaje natural (NLP) que usa machine learning para encontrar información y relaciones en textos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/">https://aws.amazon.com/comprehend/</a>.</p>
Amazon Comprehend Medical	<p>Amazon Comprehend Medical es un servicio de procesamiento de lenguaje natural (NLP) que cumple con los requisitos de la HIPAA y que utiliza el machine learning (ML) y que ha sido entrenado previamente para comprender y extraer datos de salud de textos médicos, como recetas, procedimientos o diagnósticos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/médico">https://aws.amazon.com/comprehend/médico</a>.</p>
condition	<p><a href="#">IAM</a>: cualquier restricción o detalle sobre un permiso. La condición es D en la declaración “A tiene permiso para hacer B a C cuando D sea de aplicación”.</p> <p><a href="#">AWS WAF</a>: conjunto de atributos que AWS WAF busca en las solicitudes web a AWS <a href="#">recursos</a> como las CloudFront distribuciones de <a href="#">Amazon</a>. Las condiciones pueden incluir valores como, por ejemplo, las direcciones IP en las que se originan las solicitudes web o los valores de los encabezados de las solicitudes. En función de las condiciones</p>

---

	especificadas, puede configurarlo AWS WAF para permitir o bloquear las solicitudes web a AWS los recursos.
parámetro condicional	See <a href="#">asignación</a> .
AWS Config	AWS Config es un servicio totalmente gestionado que proporciona un AWS <a href="#">recurso</a> inventario, un historial de configuración y notificaciones de cambios de configuración para mejorar la seguridad y la gobernanza. Puede crear reglas que comprueben automáticamente la configuración de AWS los recursos que AWS Config registran. See Also <a href="https://aws.amazon.com/config/">https://aws.amazon.com/config/</a> .
API de configuración	<a href="#">CloudSearch</a> : la llamada de API que se utiliza para crear, configurar y administrar los dominios de búsqueda.
plantilla de configuración	Serie de pares clave-valor que definen los parámetros de varios AWS productos para <a href="#">Elastic Beanstalk</a> poder aprovisionarlos para un entorno.
Amazon Connect	Amazon Connect es una solución de centro de contactos como servicio que ofrece una configuración con modalidad autoservicio. Además, permite interactuar con los clientes de una manera natural, dinámica y personalizada a cualquier escala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/connect/">https://aws.amazon.com/connect/</a> .
modelo de coherencia	Método que un servicio utiliza para lograr la alta disponibilidad. Por ejemplo, podría requerir la replicación de los datos en varios servidores de un centro de datos. See Also <a href="#">coherencia final</a> .
consola	See <a href="#">Consola de administración de AWS</a> .
Aplicación móvil de la Consola	AWS Console Mobile Application permite AWS a los clientes monitorear y administrar un conjunto selecto de recursos para mantenerse informados y conectados con sus AWS recursos mientras están en movimiento. See Also <a href="https://aws.amazon.com/console/móvil">https://aws.amazon.com/console/móvil</a> .
facturación consolidada	Una función del AWS Organizations servicio para consolidar el pago de varios Cuentas de AWS. Usted crea una organización que contiene su Cuentas de AWS cuenta de administración y utiliza la cuenta de administración de su organización para pagar todas las cuentas de los miembros. Puede ver una vista combinada de AWS los costos en los que

---

	<p>incurren todas las cuentas de su organización y puede obtener informes de costos detallados para las cuentas individuales.</p>
contenedor	<p>Un contenedor es una unidad de software estándar que contiene el código de la aplicación y todas las dependencias pertinentes.</p>
definición de contenedor	<p>Una definición de contenedor especifica los detalles relacionados con la ejecución de un <a href="#">contenedor</a> en Amazon ECS. Más específicamente, una definición de contenedor especifica detalles como la imagen del contenedor que se va a utilizar y la cantidad de CPU y memoria que se asigna al contenedor. La definición de contenedor se incluye como parte de Amazon ECS <a href="#">definición de tarea</a>.</p>
instancia de contenedor	<p>Una instancia de contenedor es una <a href="#">Instancia de EC2</a> autoadministrada o un servidor o máquina virtual (VM) en las instalaciones que ejecuta el agente del contenedor de Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) y que se ha registrado en un <a href="#">clúster</a>. Una instancia de contenedor sirve como infraestructura en la que se ejecutan las cargas de trabajo de Amazon ECS.</p>
registro de contenedores	<p>Un registro de contenedores es un conjunto de repositorios que almacenan imágenes de contenedores. Un ejemplo es Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).</p>
red de entrega de contenido (CDN)	<p>Servicio web que acelera la distribución de contenido web estático y dinámico, como .html, .css, .js, archivos multimedia y archivos de imágenes, a los usuarios mediante una red mundial de centros de datos. Cuando un usuario solicita contenido, la solicitud se redirige al centro de datos que ofrezca la menor latencia (retraso). Si el contenido ya se encuentra en la ubicación con menor latencia, la CDN lo entrega inmediatamente. En caso contrario, la CDN lo recupera del origen que se especifique (por ejemplo, un servidor web o un bucket de Amazon S3). Con algunas CDNs, puede ayudar a proteger su contenido configurando una conexión HTTPS entre los usuarios y los centros de datos, y entre los centros de datos y su lugar de origen. Amazon CloudFront es un ejemplo de CDN.</p>
metadatos contextuales	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: datos de interacciones que recopila sobre el contexto de navegación de un usuario (como el dispositivo utilizado o la</p>

---

---

	<p>ubicación) cuando se produce un evento (como un clic). Los metadatos contextuales pueden mejorar la relevancia de las recomendaciones para los usuarios nuevos y existentes.</p> <p>See Also <a href="#">Conjunto de datos de interacciones</a>, <a href="#">event</a>.</p>
entrega continua	<p>Práctica de desarrollo de software en la cual los cambios del código se crean, comprueban y preparan automáticamente para lanzarlos en el entorno de producción.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops/entrega-continua/">https://aws.amazon.com/devops/entrega-continua/</a>.</p>
integración continua	<p>Práctica de desarrollo de software en la cual los desarrolladores fusionan periódicamente los cambios del código en un repositorio central, tras lo cual se ejecutan las compilaciones y pruebas automáticamente.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops/integración-continua/">https://aws.amazon.com/devops/integración-continua/</a>.</p>
AWS Control Tower	<p>AWS Control Tower es un servicio que se utiliza para configurar y gobernar un entorno seguro de múltiples cuentas. AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/torre-de-control/">https://aws.amazon.com/torre-de-control</a>.</p>
periodo de recuperación	<p>Cantidad de tiempo que <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> no permite que se cambie el tamaño deseado del <a href="#">Grupo de escalado automático</a> mediante ninguna otra notificación de una <a href="#">alarma</a> de <a href="#">CloudWatch</a>.</p>
nodo principal	<p><a href="#">Instancia de EC2</a> que ejecuta tareas de asignación y reducción de <a href="#">Hadoop</a> y almacena los datos mediante el sistema de archivos distribuidos Hadoop (HDFS, Hadoop Distributed File System). El <a href="#">nodo maestro</a> administra los nodos principales y, además, asigna tareas de Hadoop a los nodos y monitoriza su estado. Las instancias EC2 que se asignan como nodos principales representan la capacidad que debe asignarse para la ejecución del flujo de trabajo en su conjunto. Dado que los nodos principales almacenan datos, no se pueden quitar de flujo de trabajo. Sin embargo, pueden añadir más nodos principales a un flujo de trabajo en ejecución.</p> <p>Los nodos principales ejecutan tanto los daemons como los de DataNodes TaskTracker Hadoop.</p>
corpus	<p><a href="#">CloudSearch</a>: colección de datos en la que se desea realizar una búsqueda.</p>

---

---

Corretto	<p>Amazon Corretto es una distribución sin costo, multiplataforma y lista para producción de Open Java Development Kit (OpenJDK).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/corretto/">https://aws.amazon.com/corretto/</a>.</p>
coverage	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: una métrica de evaluación que indica la proporción de artículos únicos que Amazon Personalize podría recomendar usar su modelo respecto del número total de artículos únicos en los conjuntos de datos, interacciones y artículos. Para asegurarse de que Amazon Personalize le recomiende más de sus artículos, use un modelo con una puntuación de cobertura más alta. Las recetas que incluyen la característica de la exploración de artículos, como la personalización del usuario, tienen una mayor cobertura que las que no lo hacen, como el recuento de popularidad.</p> <p>See Also <a href="#">métricas</a>, <a href="#">Conjunto de datos de elementos</a>, <a href="#">Conjunto de datos de interacciones</a>, <a href="#">exploración de artículos</a>, <a href="#">receta user-personalization</a>, <a href="#">Receta Popularity-Count</a>.</p>
aplicación auxiliar de credenciales	<p><a href="#">CodeCommit</a>: programa que almacena las credenciales de los repositorios y se las suministra a Git cuando se realizan las conexiones a esos repositorios. La <a href="#">AWS CLI</a> incluye una aplicación auxiliar de credenciales que puede utilizar con Git al conectarse a los repositorios de CodeCommit.</p>
credentials	<p>También se denominan credenciales de acceso o credenciales de seguridad. En los procesos de autenticación y autorización, un sistema utiliza las credenciales para identificar quién realiza una llamada y decidir si se concede el acceso solicitado. En AWS, estas credenciales suelen ser el y el. <a href="#">ID de clave de acceso clave de acceso secreta</a></p>
acceso entre cuentas	<p>Proceso de permitir un uso limitado y controlado de <a href="#">recursos</a> en una <a href="#">Cuenta de AWS</a> por parte de un usuario de otra Cuenta de AWS. Por ejemplo, en <a href="#">CodeCommit</a> y <a href="#">CodeDeploy</a> puede configurar el acceso multicuenta para que un usuario de A pueda acceder a Cuenta de AWS un CodeCommit repositorio creado por la cuenta B. O una canalización <a href="#">CodePipeline</a> creada por la cuenta A puede utilizar CodeDeploy los recursos creados por la cuenta B. En <a href="#">IAM</a>, se utiliza <a href="#">rol</a> a para <a href="#">delegar</a> el acceso temporal a una cuenta de una <a href="#">usuario</a> cuenta a los recursos de otra.</p>

Replicación entre regiones	Una solución para replicar datos en diferentes <a href="#">Regiones de AWS</a> , casi en tiempo real.
Computación criptográfica para salas limpias (C3R)	<a href="#">AWS Clean Rooms</a> : Una capacidad AWS Clean Rooms que las organizaciones pueden utilizar para reunir datos confidenciales y obtener nuevos conocimientos a partir del análisis de datos y, al mismo tiempo, limitar criptográficamente lo que cualquier parte del proceso puede aprender.
gateway de cliente	Un enrutador o aplicación de software situada en su extremo de un túnel de VPN que se administra mediante <a href="#">Amazon VPC</a> . Las interfaces internas de la gateway de cliente se conectan a uno o varios dispositivos en su red propia. La interfaz externa se conecta a la <a href="#">puerta de enlace privada virtual (VGW)</a> a través del túnel de VPN.
política administrada por el cliente	Una <a href="#">IAM política administrada</a> que se crea y administra en su <a href="#">Cuenta de AWS</a> .
clave maestra del cliente (CMK)	Ya no utilizamos la clave maestra del cliente ni la CMK. Estos términos se sustituyen por AWS KMS key (primera mención) y clave KMS (mención posterior). Para obtener más información, consulte <a href="#">clave de KMS</a> .

## D

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

panel	See <a href="#">panel de estado del servicio</a> .
coherencia de los datos	Concepto que describe aquella situación en que se han sobrescrito o actualizado los datos correctamente y todas las copias de estos se han actualizado en todos los elementos de las <a href="#">Regiones de AWS</a> . Sin embargo, los datos tardan en propagarse a todas las ubicaciones de almacenamiento. Para respaldar diversos requisitos de las aplicaciones, <a href="#">DynamoDB</a> admite las lecturas coherentes finales y las lecturas con coherencia alta. See Also <a href="#">coherencia final</a> , <a href="#">lectura coherente final</a> , <a href="#">lectura de coherencia alta</a> .

---

AWS Data Exchange	AWS Data Exchange es un servicio que le ayuda a encontrar, suscribirse y utilizar datos de terceros en la nube. See Also <a href="https://aws.amazon.com/intercambio de datos">https://aws.amazon.com/intercambio de datos</a> .
Administrador de vida útil de datos de Amazon	<a href="#">Amazon Data Lifecycle Manager es un servicio de Amazon que automatiza y gestiona el ciclo de vida de las instantáneas de Amazon EBS respaldadas por Amazon EBS. AMIs</a>
nodo de datos	<a href="#">OpenSearch Servicio</a> : OpenSearch instancia que contiene datos y responde a las solicitudes de carga de datos. See Also <a href="#">nodo maestro dedicado</a> , <a href="#">nodo</a> .
Data Pipeline	AWS Data Pipeline es un servicio web para procesar y mover datos entre diferentes servicios de AWS cómputo y almacenamiento, así como entre fuentes de datos locales, a intervalos específicos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/datapipeline">https://aws.amazon.com/datapipeline</a> .
esquema de datos	See <a href="#">Esquema</a> .
origen de datos	Base de datos, archivo o repositorio que proporciona la información que una aplicación o base de datos requiere. Por ejemplo, en <a href="#">OpsWorks</a> , los orígenes de datos válidos incluyen una <a href="#">instancia</a> para la capa de MySQL de una pila o la capa del servicio <a href="#">Amazon RDS</a> de una pila. En <a href="#">Amazon Redshift</a> , los orígenes de datos válidos incluyen los archivos de texto en un <a href="#">bucket</a> de <a href="#">Amazon S3</a> , un clúster de <a href="#">Amazon EMR</a> o un host remoto al que un clúster pueda obtener acceso mediante una conexión SSH. See Also <a href="#">origen de datos (objeto)</a> .
motor de base de datos	Software de base de datos y versión que se ejecutan en la <a href="#">Instancia de base de datos</a> .
nombre de base de datos	Nombre de una base de datos alojada en una <a href="#">Instancia de base de datos</a> . Una instancia de base de datos puede alojar varias bases de datos, pero las bases de datos alojadas en la misma instancia de base de datos deben tener un nombre exclusivo en esa instancia.
conjunto de datos	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un contenedor para los datos que utiliza Amazon Personalize. Hay tres tipos de conjuntos de datos de Amazon Personalize: usuarios, elementos e interacciones.

---

	See Also <a href="#">Conjunto de datos de interacciones</a> , <a href="#">Conjunto de datos de usuarios</a> , <a href="#">Conjunto de datos de elementos</a> .
grupo de conjunto de datos	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un contenedor para los componentes de Amazon Personalize, que incluye conjuntos de datos, rastreadores de eventos, soluciones, filtros, campañas y trabajos de inferencia por lotes. Un grupo de conjuntos de datos organiza sus recursos en colecciones independientes, de modo que los recursos de un grupo de conjuntos de datos no pueden influir en los de ningún otro grupo de conjuntos de datos. See Also <a href="#">conjunto de datos</a> , <a href="#">rastreador de eventos</a> , <a href="#">solución</a> , <a href="#">campaña</a> .
origen de datos (objeto)	<a href="#">Amazon ML</a> : objeto que contiene los metadatos sobre los datos de entrada. Amazon ML lee los datos de entrada, calcula las estadísticas descriptivas sobre sus atributos y almacena las estadísticas, junto con un esquema y otra información, como parte del objeto de origen de datos. Amazon ML usa los objetos de origen de datos para entrenar y evaluar un modelo de machine learning y generar predicciones por lotes. See Also <a href="#">origen de datos</a> .
DataSync	AWS DataSync es un servicio de transferencia de datos en línea que simplifica, automatiza y acelera la transferencia de datos entre sistemas y servicios de almacenamiento. See Also <a href="https://aws.amazon.com/datasync">https://aws.amazon.com/datasync</a> .
clase de computación de base de datos	El tamaño de la plataforma de computación de la base de datos que se utiliza para ejecutar la instancia.
Instancia de base de datos	Entorno de base de datos aislado que se ejecuta en la nube. Una instancia de base de datos puede contener varias bases de datos creadas por el usuario.
DB Instance Identifier (Identificador de instancias de bases de datos)	Identificador de la instancia de la base de datos proporcionado por el usuario. El identificador deberá ser único para ese usuario en la <a href="#">Región de AWS</a> .
Grupo de parámetros de base de datos	Contenedor de valores de parámetros del motor de base de datos que se aplican a una o varias <a href="#">instancias DB</a> .

---

Grupo de seguridad de base de datos	Método que controla el acceso a la <a href="#">Instancia de base de datos</a> . De forma predeterminada, el acceso de red está deshabilitado para las instancias de base de datos. Una vez se ha configurado el tráfico de entrada para un <a href="#">grupo de seguridad</a> , se aplican las mismas reglas a todas las instancias de base de datos asociadas a ese grupo.
instantánea de base de datos	Copia de seguridad puntual iniciada por el usuario de una <a href="#">Instancia de base de datos</a> .
Host dedicado	Servidor físico con la capacidad de <a href="#">Instancia de EC2</a> totalmente dedicada a un usuario.
Dedicated Instance	Una <a href="#">instancia</a> que se encuentra físicamente aislada en el nivel del hardware del host y se lanza en una <a href="#">Amazon VPC</a> .
nodo maestro dedicado	<a href="#">OpenSearch Servicio</a> : una OpenSearch instancia que realiza tareas de administración de clústeres, pero no retiene datos ni responde a las solicitudes de carga de datos. Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) utiliza nodos maestros dedicados para aumentar la estabilidad del clúster. See Also <a href="#">nodo de datos</a> , <a href="#">nodo</a> .
instancia reservada dedicada	Opción que se adquiere para garantizar que haya suficiente capacidad disponible para lanzar <a href="#">instancias dedicadas</a> en una <a href="#">Amazon VPC</a> .
AWS DeepComposer	AWS DeepComposer es un servicio web diseñado específicamente para formar a los desarrolladores mediante tutoriales, ejemplos de código y datos de formación. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepcomposer">https://aws.amazon.com/deepcomposer</a> .
AWS DeepLens	AWS DeepLens es una herramienta que ofrece a AWS los clientes un lugar centralizado donde buscar, descubrir y conectarse con socios tecnológicos y consultores de confianza de APN, en función de las necesidades empresariales de los clientes. See Also <a href="https://aws.amazon.com/profundiza">https://aws.amazon.com/profundiza</a> .
AWS DeepRacer	AWS DeepRacer es un simulador de carreras 3D basado en la nube, una liga mundial de carreras y un coche de carreras totalmente autónomo a escala 1/18 impulsado por aprendizaje reforzado. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepracer">https://aws.amazon.com/deepracer</a> .

---

delegación	<p><a href="#">En un solo lugar Cuenta de AWS: dar a AWS los usuarios acceso a los recursos, su</a>. Cuenta de AWS</p> <p>Entre dos Cuentas de AWS opciones: establecer una relación de confianza entre la cuenta propietaria del recurso (la cuenta de confianza) y la cuenta que contiene a los usuarios que necesitan acceder al recurso (la cuenta de confianza).</p> <p>See Also <a href="#">política de confianza</a>.</p>
marcador de eliminación	<p>Objeto con una clave y un ID de versión, pero sin contenido. <a href="#">Amazon S3</a> inserta marcadores de eliminación automáticamente en los <a href="#">buckets</a> con control de versiones cuando se elimina un objeto.</p>
capacidad de entrega	<p>Probabilidad de que un mensaje de correo electrónico llegue a su destinatario previsto.</p>
entregas	<p>Número de mensajes de correo electrónico enviados a través de <a href="#">Amazon SES</a>, que un <a href="#">proveedor de servicios de Internet (ISP)</a> ha aceptado para entregárselos a los <a href="#">destinatarios</a> durante un determinado periodo.</p>
denegar	<p>Resultado de una instrucción <a href="#">policy</a> que incluye el efecto de denegación, de forma que determinadas acciones quedan prohibidas expresamente para un usuario, grupo o función. Denegar explícitamente prevalece sobre <a href="#">permitir</a> explícitamente.</p>
configuración de implementación	<p><a href="#">CodeDeploy</a>: conjunto de reglas de implementación y de condiciones de éxito y error que el servicio utiliza durante una implementación.</p>
grupo de implementación	<p><a href="#">CodeDeploy</a>: un conjunto de <a href="#">instancias</a> etiquetadas individualmente o <a href="#">instancias de EC2</a> en <a href="#">grupos de escalado automático</a>, o ambos.</p>
propiedad de descripción	<p>Propiedad que se añade a los parámetros, los <a href="#">recursos</a>, las propiedades de recursos, las asignaciones y los resultados para facilitar la documentación de los elementos de las plantillas de <a href="#">CloudFormation</a>.</p>
monitorización detallada	<p>Supervisión de las métricas AWS proporcionadas obtenidas con una frecuencia de 1 minuto.</p>
Detective	<p>Amazon Detective es un servicio que recopila datos de registro de sus AWS recursos para analizar e identificar la causa raíz de los hallazgos de seguridad o las actividades sospechosas. El gráfico de comportamiento</p>

---

	<p>de Detective proporciona visualizaciones para ayudarle a determinar la naturaleza y el alcance de posibles problemas de seguridad y a realizar una investigación eficiente.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/detective/">https://aws.amazon.com/detective/</a>.</p>
Device Farm	<p>AWS Device Farm es un servicio de pruebas de aplicaciones que puedes usar para probar aplicaciones Android, iOS y web en teléfonos y tabletas reales y físicos alojados en AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/device-farm/">https://aws.amazon.com/device-farm/</a>.</p>
El DevOps gurú de Amazon	<p>Amazon DevOps Guru es un servicio de operaciones totalmente gestionado basado en el aprendizaje automático (ML), diseñado para mejorar el rendimiento operativo y la disponibilidad de una aplicación.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops-guru/">https://aws.amazon.com/devops-guru/</a>.</p>
dimensión	<p>Un par nombre-valor (por ejemplo, InstanceType =m1.small o EngineName =mysql) que contiene información adicional para identificar una métrica.</p>
Direct Connect	<p>AWS Direct Connect es un servicio web que simplifica el establecimiento de una conexión de red dedicada desde sus instalaciones a. AWS Con Direct Connectél, puede establecer una conectividad privada entre AWS su centro de datos, oficina o entorno de colocación.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/directconnect">https://aws.amazon.com/directconnect</a>.</p>
Directory Service	<p>AWS Directory Service es un servicio administrado para conectar sus AWS <a href="#">recursos</a> a un Microsoft Active Directory local existente o para configurar y operar un directorio nuevo e independiente en. Nube de AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/directory-service">https://aws.amazon.com/directory service</a>.</p>
foros de debate	<p>Un lugar donde AWS los usuarios pueden publicar preguntas técnicas y comentarios para ayudar a acelerar sus esfuerzos de desarrollo y a interactuar con la comunidad. AWS A fin de obtener más información, consulte la página de <a href="#">Foros de discusión de Amazon Web Services</a>.</p>
distribución	<p>Enlace entre un servidor de origen (como un <a href="#">Amazon S3</a> de <a href="#">bucket</a>) y un nombre de dominio, que <a href="#">CloudFront</a> asigna automáticamente. A través de este enlace, CloudFront identifica el objeto que tienes almacenado en tu <a href="#">servidor de origen</a>.</p>

---

DKIM	DomainKeys El correo identificado es un estándar que utilizan los remitentes de correo electrónico para firmar sus mensajes. ISPs usa esas firmas para comprobar que los mensajes son legítimos. Para obtener más información, consulte <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6376">https://tools.ietf.org/html/rfc6376</a> .
AWS DMS	AWS Database Migration Service es un servicio web que puede ayudarle a migrar datos hacia y desde muchas bases de datos comerciales y de código abierto muy utilizadas. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms">https://aws.amazon.com/dms</a> .
DNS	See <a href="#">Sistema de nombres de dominio</a> .
Imagen de Docker	Plantilla de sistema de archivos en capas que constituye la base de un <a href="#">contenedor</a> de Docker. Las imágenes de Docker pueden incluir sistemas operativos o aplicaciones concretos.
revisión	<a href="#">CloudSearch</a> : elemento que se puede devolver como resultado de una búsqueda. Cada documento posee una colección de campos que contienen los datos que se pueden incluir en una búsqueda o devolver. El valor de un campo puede ser una cadena o un número. Cada documento debe tener un ID exclusivo y al menos un campo.
lote de documentos	<a href="#">CloudSearch</a> : colección de operaciones de adición y eliminación de documentos. Se utiliza la API de servicio de documentos para enviar lotes con el fin de actualizar los datos en el dominio de búsqueda.
API de servicio de documentos	<a href="#">CloudSearch</a> : llamada de API que se utiliza para enviar lotes de documentos con el fin de actualizar los datos en un dominio de búsqueda.
punto de enlace al servicio de documentos	<a href="#">CloudSearch</a> : la URL a la que te conectas cuando envías actualizaciones de documentos a un CloudSearch dominio de Amazon. Cada dominio de búsqueda tiene un punto de enlace al servicio de documentos exclusivo que permanece inalterado durante toda la vida útil del dominio.
Amazon DocumentDB	Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) es un servicio de base de datos administrado que puede utilizar para configurar, operar y escalar bases de datos compatibles con MongoDB en la nube. See Also <a href="https://aws.amazon.com/documentdb/">https://aws.amazon.com/documentdb/</a> .
Dominio	<a href="#">OpenSearch Servicio</a> : El hardware, el software y los datos expuestos por los puntos finales OpenSearch de Amazon OpenSearch Service

---

---

	<p>(Servicio). Un dominio OpenSearch de servicio es un envoltorio de servicios en torno a un OpenSearch clúster. Un dominio de OpenSearch servicio encapsula las instancias del motor que procesan las solicitudes de OpenSearch servicio, los datos indexados en los que desea buscar, las instantáneas del dominio, las políticas de acceso y los metadatos. See Also <a href="#">clúster</a>, <a href="#">Elasticsearch</a>.</p>
Sistema de nombres de dominio	<p>El Sistema de nombres de dominio es un servicio que dirige el tráfico de Internet a sitios web convirtiendo los nombres de dominio legibles para los humanos (por ejemplo, <code>www.example.com</code>) en direcciones IP numéricas, como <code>192.0.2.1</code>, que los sistemas utilizan para conectarse entre sí.</p>
botón de donación	<p>Botón codificado en HTML que ofrece una forma sencilla y segura de solicitar donaciones a las ONG estadounidenses que han obtenido el certificado 501(c)(3) del IRS.</p>
DynamoDB	<p>Amazon DynamoDB es un servicio de base de datos NoSQL totalmente administrado que ofrece un rendimiento rápido y predecible, así como una perfecta escalabilidad. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a>.</p>
Cliente de encriptación de Amazon DynamoDB	<p>El cliente de encriptación de Amazon DynamoDB es una biblioteca de software que le ayuda a proteger los datos de la tabla antes de enviarlos a <a href="#">DynamoDB</a>.</p>
Amazon DynamoDB Storage Backend para Titan	<p>El Amazon DynamoDB Storage Backend para Titan es una base de datos de gráficos Titan que se implementa en Amazon DynamoDB. Titan es una base de datos de gráficos escalable optimizada para almacenar y consultar gráficos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a>.</p>
DynamoDB Streams	<p>Amazon DynamoDB Streams captura Servicio de AWS una secuencia ordenada por tiempo de modificaciones a nivel de elemento en cualquier tabla de Amazon DynamoDB. Este servicio también almacena esta información en un registro durante un máximo de 24 horas. Las aplicaciones pueden obtener acceso a este registro y ver los elementos de datos tal y como se encontraban antes y después de la modificación, prácticamente en tiempo real. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a>.</p>

---

# E

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon EBS	Amazon Elastic Block Store brinda <a href="#">volúmenes</a> de almacenamiento por bloques para su uso con <a href="#">instancias de EC2</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/ebs">https://aws.amazon.com/ebs</a> .
AMI basada en Amazon EBS	Una AMI basada en Amazon EBS es un tipo de <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> cuyas instancias utilizan un <a href="#">volumen</a> de <a href="#">Amazon EBS</a> como dispositivo raíz. Compare esto con las instancias lanzadas desde un <a href="#">almacén de instancias AMIs</a> , que utilizan el <a href="#">Amazon EC2</a> como dispositivo raíz.
Amazon EC2	Amazon Elastic Compute Cloud es un servicio web para lanzar Linux/UNIX y administrar <a href="#">instancias</a> de Windows Server en los centros de datos de Amazon. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2">https://aws.amazon.com/ec2</a> .
Amazon EC2 Auto Scaling	Amazon EC2 Auto Scaling es un servicio web que lanza o termina instancias automáticamente de acuerdo con <a href="#">políticas</a> definidas por el usuario, programaciones y <a href="#">comprobaciones de estado</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/escalado">https://aws.amazon.com/ec2/escalado</a> automático.
Instancia de EC2	Una <a href="#">instancia</a> informática del servicio <a href="#">Amazon EC2</a> . Otros Servicios de AWS utilizan el término instancia EC2 para distinguirlas de otros tipos de instancias que admiten.
Amazon ECR	Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) es un registro de contenedores de Docker completamente administrado que puede usar para el almacenamiento, la administración y la implementación de imágenes de contenedores de Docker. Amazon ECR se integra con <a href="#">Amazon ECS</a> y <a href="#">IAM</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/ecr">https://aws.amazon.com/ecr</a> .
Amazon ECS	Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) es un servicio de administración de <a href="#">contenedor</a> altamente escalable y rápido que puede

---

	<p>usar para la ejecución, detención y administración de los contenedores de Docker en <a href="#">clúster</a> de las instancias EC2.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ecs">https://aws.amazon.com/ecs</a>.</p>
ubicación periférica	<p>la ubicación perimetral es un centro de datos que a Servicio de AWS utiliza para realizar operaciones específicas de un servicio. Por ejemplo, <a href="#">CloudFront</a> utiliza ubicaciones de borde para almacenar en caché copias del contenido, de modo que el contenido esté más cerca de los usuarios y se pueda entregar más rápido, independientemente de su ubicación. <a href="#">Route 53</a> usa ubicaciones periféricas para acelerar la respuesta a las consultas de DNS públicas.</p>
Amazon EFS	<p>Amazon Elastic File System es un servicio de almacenamiento de archivos para <a href="#">instancias EC2</a>. Amazon EFS proporciona archivos de configuración que pueden utilizar para crear y montar sistemas de archivos. La capacidad de almacenamiento de Amazon EFS aumenta y disminuye automáticamente a medida que se añaden o eliminan archivos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/efs/">https://aws.amazon.com/efs/</a>.</p>
Amazon EKS	<p>Amazon Elastic Kubernetes Service es un servicio gestionado que puede utilizar para ejecutar Kubernetes sin necesidad de instalar o mantener su propio plano de AWS control de Kubernetes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eks/">https://aws.amazon.com/eks/</a>.</p>
Elastic	<p>Una empresa que ofrece soluciones de código abierto OpenSearch, como Logstash, Kibana y Beats, que toman datos de cualquier fuente y los buscan, analizan y visualizan en tiempo real.</p> <p>Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) es un servicio AWS gestionado para implementar, operar y escalar OpenSearch en el Nube de AWS.</p> <p>See Also <a href="#">OpenSearch Servicio</a>, <a href="#">Elasticsearch</a>.</p>
Elastic Beanstalk	<p>AWS Elastic Beanstalk es un servicio web para implementar y administrar aplicaciones Nube de AWS sin preocuparse por la infraestructura en la que se ejecutan esas aplicaciones.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk">https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk</a>.</p>
Elastic Block Store	<p>See <a href="#">Amazon EBS</a>.</p>

---

---

Elastic Inference	<p>Amazon Elastic Inference es un recurso que los clientes pueden utilizar para conectar una aceleración de bajo coste basada en GPU a las SageMaker instancias de Amazon EC2 e IA, o a las tareas de Amazon ECS, a fin de reducir el coste de ejecutar inferencias de aprendizaje profundo hasta en un 75%.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/machine-learning/inferencia-elastica">https://aws.amazon.com/machine-learning/inferencia elástica</a>.</p>
Dirección IP elástica	<p>Dirección IP estática (fija) que se ha asignado en <a href="#">Amazon EC2</a> o <a href="#">Amazon VPC</a> y a continuación, se ha adjuntado a una <a href="#">instancia</a>. Las direcciones IP elásticas están asociadas con su cuenta, no con una instancia concreta. Se las denomina elásticas porque resulta fácil asignarlas, adjuntarlas, quitarlas y liberarlas a medida que cambian sus necesidades. Al contrario que las direcciones IP estáticas tradicionales, las direcciones IP elásticas permiten enmascarar los errores de las instancias o de <a href="#">Zona de disponibilidad</a> reasignando rápidamente sus direcciones IP públicas a otra instancia.</p>
ELB	<p>Elastic Load Balancing es un servicio web que mejora la disponibilidad de las aplicaciones distribuyendo el tráfico entrante entre dos o más <a href="#">instancias EC2</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/balaneo-de-carga-elastico">https://aws.amazon.com/balaneo de carga elástico</a>.</p>
interfaz de red elástica	<p>Interfaz de red adicional que se pueden adjuntar a una <a href="#">instancia</a>. Las interfaces de red elásticas incluyen una dirección IP privada principal, una o más direcciones IP privadas secundarias, una dirección IP elástica (opcional), una dirección MAC, la pertenencia a <a href="#">grupos de seguridad</a> específicos, una descripción y una marca de verificación. source/destination Puede crear una interfaz de red elástica, vincularla a una instancia, desvincularla de ella y asociarla a otra instancia.</p>
Elastic Transcoder	<p>Amazon Elastic Transcoder es un servicio de transcodificación multimedia basado en la nube. Elastic Transcoder es una herramienta altamente escalable para convertir (o transcodificar) archivos multimedia de su formato de origen a versiones que se puedan reproducir en dispositivos como teléfonos inteligentes, tabletas y PCs</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elastictranscoder/">https://aws.amazon.com/elastictranscoder/</a>.</p>
ElastiCache	<p>Amazon ElastiCache es un servicio web que simplifica la implementación, el funcionamiento y el escalado de una caché en memoria en la nube. El</p>

---

servicio mejora el desempeño de las aplicaciones web, porque permite recuperar la información de un sistema de almacenamiento de caché en memoria rápido y administrado, en lugar de depender totalmente de bases de datos basadas en disco más lentas.

See Also <https://aws.amazon.com/elasticache/>.

#### Elasticsearch

Un motor de búsqueda y análisis distribuido en tiempo real y de código abierto que se utiliza para la búsqueda de texto completo, la búsqueda estructurada y el análisis. OpenSearch fue desarrollado por la empresa Elastic.

Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) es un servicio AWS gestionado para implementar, operar y escalar OpenSearch en el Nube de AWS.

See Also [OpenSearch Servicio](#), [Elastic](#).

#### AWS Elemental MediaConnect

AWS Elemental MediaConnect es un servicio de distribución de vídeo en directo totalmente gestionado que introduce vídeo de forma fiable y segura Nube de AWS y lo transporta a varios destinos dentro de la AWS red y de Internet.

See Also <https://aws.amazon.com/media connect>.

#### AWS Elemental MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert es un servicio de conversión multimedia basado en archivos que transforma el contenido en formatos para la transmisión tradicional y la transmisión por Internet.

See Also <https://aws.amazon.com/mediaconvert>.

#### AWS Elemental MediaLive

AWS Elemental MediaLive es un servicio de codificación de vídeo en directo basado en la nube que crea transmisiones de alta calidad para su distribución a emisiones y dispositivos conectados a Internet.

See Also <https://aws.amazon.com/media live>.

#### AWS Elemental MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage es un servicio de creación y empaquetado de vídeo altamente escalable que ofrece vídeo de forma segura y fiable.

See Also <https://aws.amazon.com/paquete multimedia>.

#### AWS Elemental MediaStore

AWS Elemental MediaStore es un servicio de almacenamiento optimizado para contenido multimedia que proporciona el rendimiento, la coherencia y la baja latencia necesarios para ofrecer contenido de vídeo en directo y bajo demanda a gran escala.

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediastore">https://aws.amazon.com/mediastore</a> .
AWS Elemental MediaTailor	<p>AWS Elemental MediaTailor es un servicio personalizado de creación de canales e inserción de anuncios para aplicaciones de vídeo y over-the-top audio (OTT).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediatailor">https://aws.amazon.com/mediatailor</a>.</p>
EMP	<p>El Programa de AWS End-of-Support migración para Windows Server proporciona la tecnología y la orientación para migrar las aplicaciones que se ejecutan en Windows Server 2003, Windows Server 2008 y Windows Server 2008 R2 a las últimas versiones compatibles de Windows Server que se ejecutan en Amazon Web Services (AWS).</p>
Amazon EMR	<p>Amazon Elastic Map Reduce es un servicio web que puede utilizar para procesar grandes cantidades de datos de forma eficiente. Amazon EMR usa el procesamiento <a href="#">Hadoop</a> combinado con varios productos de AWS para realizar tareas como indexación web, minería de datos, análisis de archivos de registro, machine learning, simulación científica y almacenamiento de datos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticmapreduce">https://aws.amazon.com/elasticmapreduce</a>.</p>
cifrado	<p>Utilizar un algoritmo matemático para hacer que los datos sean ininteligibles para los <a href="#">usuarios</a> no autorizados. El cifrado también proporciona a los usuarios autorizados un método (como una clave o contraseña) para convertir los datos alterados a su estado original.</p>
contexto de cifrado	<p>Conjunto de pares clave-valor que contiene información adicional asociada con la información cifrada mediante <a href="#">AWS KMS</a>.</p>
AWS Encryption SDK	<p>AWS Encryption SDK es una biblioteca de cifrado del lado del cliente que puede utilizar para cifrar y descifrar datos según los estándares y las mejores prácticas del sector.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk/">https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk/</a>.</p>
punto de conexión	<p>URL que identifica un host y un puerto como punto de entrada de un servicio web. Cada solicitud de servicio web contiene un punto de enlace. La mayoría de los AWS productos proporcionan puntos de conexión para una región a fin de permitir una conectividad más rápida.</p> <p><a href="#">ElastiCache</a>: nombre de DNS de un <a href="#">nodo de caché</a>.</p>

---

	<p><a href="#">Amazon RDS</a>: nombre de DNS de una <a href="#">Instancia de base de datos</a>.</p> <p><a href="#">CloudFormation</a>: nombre de DNS o dirección IP del servidor que recibe una solicitud HTTP.</p>
puerto de punto de conexión	<p><a href="#">ElastiCache</a>: número de puerto utilizado por un <a href="#">nodo de caché</a>.</p> <p><a href="#">Amazon RDS</a>: número de puerto utilizado por una <a href="#">Instancia de base de datos</a>.</p>
cifrado de sobre	<p>Uso de una clave principal y una clave de datos para proteger los datos mediante un algoritmo. La clave principal se utiliza para cifrar y descifrar la clave de datos y esta, a su vez, se utiliza para cifrar y descifrar los datos en sí.</p>
entorno	<p><a href="#">Elastic Beanstalk</a>: instancia en ejecución específica de una <a href="#">aplicación</a>. La aplicación tiene un CNAME e incluye una versión de la aplicación y una configuración personalizable (que se hereda del tipo de contenedor predeterminado).</p> <p><a href="#">CodeDeploy</a>: instancias de un grupo de implementaciones en una blue/green implementación. Al inicio de una blue/green implementación, el grupo de implementación se compone de instancias del entorno original. Al final de la implementación, el grupo de implementación se compone de instancias en el entorno de sustitución.</p>
configuración del entorno	<p>Colección de parámetros y valores que definen cómo se comportarán un entorno y los recursos asociados a él.</p>
almacén efímero	<p>See <a href="#">Amazon EC2</a>.</p>
tiempo Unix	<p>Fecha a partir de la cual se mide el tiempo. En la mayoría de los entornos Unix, esta fecha es el 1 de enero de 1970.</p>
ETL	<p>See <a href="#">extracción, transformación y carga (ETL)</a>.</p>
evaluación	<p>Amazon Machine Learning: proceso de medición del rendimiento predictivo de un modelo de machine learning (ML).</p> <p>También es un objeto de machine learning que almacena los detalles y el resultado de un modelo de evaluación de machine learning (ML).</p>

---

origen de datos (objeto) de evaluación	Datos que Amazon Machine Learning utiliza para evaluar la precisión predictiva de un modelo de machine learning.
event	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: una actividad de un usuario, como un clic, una compra o la visualización de un vídeo, que graba y sube a un conjunto de datos de interacciones de Amazon Personalize. Los eventos se graban de forma individual en tiempo real o se graban y suben eventos de forma masiva.</p> <p>See Also <a href="#">conjunto de datos</a>, <a href="#">Conjunto de datos de interacciones</a>.</p>
rastreador de eventos	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: especifica un grupo de conjuntos de datos de destino para los datos de eventos que se registran en tiempo real. Cuando graba eventos en tiempo real, proporciona el ID del rastreador de eventos para que Amazon Personalize sepa dónde añadir los datos.</p> <p>See Also <a href="#">grupo de conjunto de datos</a>, <a href="#">event</a>.</p>
EventBridge	<p>Amazon EventBridge es un servicio de bus de eventos sin servidor que puede usar para conectar sus aplicaciones con datos de una variedad de fuentes y enrutar esos datos a objetivos como AWS Lambda. Puede configurar reglas de direccionamiento para determinar adónde enviar sus datos a fin de crear arquitecturas de aplicaciones que reaccionen en tiempo real a todos sus orígenes de datos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eventbridge/">https://aws.amazon.com/eventbridge/</a>.</p>
coherencia final	<p>El método que se Servicios de AWS utiliza para lograr una alta disponibilidad. Esto involucra la replicación de los datos en varios servidores de centros de datos de Amazon. Cuando se escriben o actualizan los datos y se devuelve Success, se actualizan todas las copias de los datos. Sin embargo, los datos tardan en propagarse a todas las ubicaciones de almacenamiento. Al final, los datos serán coherentes, pero es posible que en una lectura inmediata los cambios no se aprecien. Normalmente, se logra la coherencia en cuestión de segundos.</p> <p>See Also <a href="#">coherencia de los datos</a>, <a href="#">lectura coherente final</a>, <a href="#">lectura de coherencia alta</a>.</p>
lectura coherente final	<p>Proceso de lectura que devuelve los datos de una única región y podría no mostrar la información de escritura más reciente. No obstante, si repite la solicitud de lectura tras un breve intervalo de tiempo, la respuesta debería finalmente devolver los datos más recientes.</p>

---

---

	See Also <a href="#">coherencia de los datos</a> , <a href="#">coherencia final</a> , <a href="#">lectura de coherencia alta</a> .
expulsión	Eliminación por parte de <a href="#">CloudFront</a> de un objeto de una <a href="#">ubicación periférica</a> antes de su fecha de vencimiento. Si un objeto de una ubicación de borde no se solicita con frecuencia, CloudFront podría expulsarlo (eliminarlo antes de su fecha de vencimiento) con el fin de dejar espacio para otros objetos más populares.
exbibyte (EiB)	Una abreviación de exa byte binario. Un exbibyte (EiB) es $2^{60}$ o 1 152 921 504 606 846 976 bytes. Un exabyte (EB) son $10^{18}$ o 1 000 000 000 000 000 000 bytes. 1 024 EiB son un <a href="#">zebibyte (ZiB)</a> .
caducidad	Para el almacenamiento en <a href="#">CloudFront</a> caché, el momento en que CloudFront deja de responder a las solicitudes de los usuarios con un objeto. Si no utilizas encabezados o CloudFront <a href="#">distribución</a> ajustes para especificar cuánto tiempo quieres que permanezcan los objetos en un objeto <a href="#">ubicación periférica</a> , estos caducarán a las 24 horas. <a href="#">La próxima vez que un usuario solicite un objeto que haya caducado, CloudFront reenviará la solicitud al origen.</a>
impresiones explícitas	<a href="#">Amazon Personalize</a> : una lista de elementos que se añaden manualmente a un conjunto de datos de interacciones de Amazon Personalize para influir en las recomendaciones futuras. A diferencia de las impresiones implícitas, en las que Amazon Personalize obtiene automáticamente los datos de las impresiones, usted elige qué incluir en las impresiones explícitas. See Also <a href="#">recomendaciones</a> , <a href="#">Conjunto de datos de interacciones</a> , <a href="#">datos de impresiones</a> , <a href="#">impresiones implícitas</a> .
permiso de lanzamiento explícito	Permiso de lanzamiento de <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> que se concede a una <a href="#">Cuenta de AWS</a> concreta.
retardo exponencial	Estrategia que aumenta gradualmente el tiempo de espera entre reintentos para reducir la carga del sistema y aumentar la probabilidad de que las solicitudes reiteradas se lleven a cabo con éxito. Por ejemplo, las aplicaciones cliente podrían esperar 400 milisegundos antes de llevar a cabo el primer reintento, 1600 milisegundos antes del segundo, y hasta 6400 milisegundos (6,4 segundos) antes del tercero.

---

expresión	<p><a href="#">CloudSearch</a>: expresión numérica que se puede utilizar para controlar la forma en que se ordenan los resultados de una búsqueda. Puede crear CloudSearch expresiones de Amazon utilizando campos numéricos, otras expresiones de clasificación, la puntuación de relevancia predeterminada de un documento y operadores y funciones numéricos estándar. Cuando se utiliza la opción <code>sort</code> para especificar una expresión en una solicitud de búsqueda, la expresión se evalúa para cada resultado de búsqueda y tales resultados se enumeran de acuerdo con sus valores de expresión.</p>
extracción, transformación y carga (ETL)	<p>Proceso que se utiliza para integrar datos de diferentes orígenes. Los datos se recopilan de los orígenes (extracción), se convierten en un formato adecuado (transformación) y se escriben en un almacén de datos de destino (carga) para su análisis y consulta.</p> <p>Las herramientas ETL combinan estas tres funciones para consolidar y trasladar datos de un entorno a otro. <a href="#">AWS Glue</a> es un servicio ETL completamente administrado para descubrir y organizar datos, transformarlos y hacer que estén disponibles para análisis y búsquedas.</p>

## F

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

faceta	<p><a href="#">CloudSearch</a>: campo de índice que representa una categoría que se desea utilizar para refinar y filtrar los resultados de búsqueda.</p>
faceta habilitada	<p><a href="#">CloudSearch</a>: opción del campo de índice que permite calcular la información de facetas para el campo.</p>
AWS Fargate	<p>AWS Fargate es un motor de pay-as-you-go cómputo sin servidor que puede utilizar para crear aplicaciones. AWS Puede utilizar Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) para mantener las aplicaciones de contenedores en uso.</p> <p>AWS Fargate</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/fargate/">https://aws.amazon.com/fargate/</a>.</p>

Fault Injection Simulator (AWS FIS)	<p>AWS Fault Injection Service es un servicio gestionado que puede utilizar para realizar experimentos de inyección de errores en sus cargas de trabajo. AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/fis">https://aws.amazon.com/fis</a>.</p>
FBL	See <a href="#">bucle de retroalimentación (FBL)</a> .
transformación de funciones	<p>Amazon Machine Learning: proceso de machine learning que consiste en crear representaciones de entrada o “funciones” más predictivas a partir de las variables de entrada sin procesar, con el fin de optimizar la capacidad de un modelo de machine learning de aprender conocer y generalizar. También se denomina transformación de datos o ingeniería de funciones.</p>
administración de identidades federadas (FIM)	<p>Permite que las personas inicien sesión en diferentes redes o servicios utilizando el mismo grupo o las mismas credenciales personales para obtener acceso a los datos en todas las redes. <a href="#">Con la federación de identidades AWS activada, las identidades externas (usuarios federados) tienen acceso seguro a los recursos Cuenta de AWS sin tener que crear usuarios de IAM</a>. Estas identidades externas pueden provenir de un almacén de identidades corporativas (como LDAP o Windows Active Directory) o de un tercero (como Login with Amazon, Facebook o Google). AWS La federación también es compatible con SAML 2.0.</p>
usuario federado	See <a href="#">administración de identidades federadas (FIM)</a> .
federación	See <a href="#">administración de identidades federadas (FIM)</a> .
bucle de retroalimentación (FBL)	<p>Mecanismo por el que un proveedor de bandeja de correo (por ejemplo, un <a href="#">proveedor de servicios de Internet (ISP)</a>) reenvía la <a href="#">queja</a> de un <a href="#">destinatario</a> de vuelta al <a href="#">remitente</a>.</p>
ponderación del campo	<p>La importancia relativa de un campo de texto en un índice de búsqueda. Las ponderaciones de los campos controlan en qué medida las coincidencias en determinados campos de texto afectarán a la puntuación de pertinencia de un documento.</p>
filter	<p>Criterio que se especifica para limitar los resultados cuando se enumeran o describen los <a href="#">recursos</a> de <a href="#">Amazon EC2</a>.</p>

consulta de filtro	Forma de filtrar los resultados de búsqueda sin que ello afecte a la forma en que estos se puntúan y clasifican. Se especifica mediante el parámetro fq de <a href="#">CloudSearch</a> .
FIM	See <a href="#">administración de identidades federadas (FIM)</a> .
FinSpace	Amazon FinSpace es un servicio de análisis y administración de datos diseñado específicamente para la industria de servicios financieros (FSI). See Also <a href="https://aws.amazon.com/fin-space">https://aws.amazon.com/fin-space</a> .
Firehose	See <a href="#">Firehose</a> .
Firewall Manager	AWS Firewall Manager es un servicio que se utiliza AWS WAF para simplificar las tareas de AWS WAF administración y mantenimiento en varias cuentas y recursos. Con AWS Firewall Manager, configuras las reglas de firewall solo una vez. El servicio aplica automáticamente sus reglas en sus cuentas y recursos, incluso si agrega nuevos recursos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/firewall-manager">https://aws.amazon.com/firewall-manager</a> .
Forecast	Amazon Forecast es un servicio totalmente administrado que utiliza algoritmos estadísticos y de machine learning para producir previsiones de series temporales de gran precisión. See Also <a href="https://aws.amazon.com/forecast/">https://aws.amazon.com/forecast/</a> .
versión de formato	See <a href="#">versión de formato de plantilla</a> .
foros	See <a href="#">foros de debate</a> .
función	See <a href="#">función intrínseca</a> .
búsqueda aproximada	Consulta de búsqueda simple que utiliza coincidencias de cadenas aproximadas (coincidencia aproximada) para corregir los errores tipográficos y ortográficos.

## G

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

---

GameKit	AWS GameKit es un complemento de motor de juegos y SDK de código abierto que permite a los desarrolladores de juegos crear e implementar funciones basadas en la nube desde su motor de juego. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamekit/">https://aws.amazon.com/gamekit/</a> .
GameLift Servidores Amazon	Amazon GameLift Servers es un servicio gestionado para implementar, operar y escalar juegos multijugador basados en sesiones. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamelift/">https://aws.amazon.com/gamelift/</a> .
GameSparks	Amazon GameSparks es una empresa totalmente gestionada Servicio de AWS que proporciona un backend multiservicio para los desarrolladores de juegos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamesparks/">https://aws.amazon.com/gamesparks/</a> .
búsqueda geoespacial	Consulta de búsqueda que utiliza las ubicaciones especificadas mediante su latitud y longitud para determinar las coincidencias y ordenar los resultados.
gibibyte (GiB)	Apócope de giga binary byte. Un gibibyte son $2^{30}$ o 1 073 741 824 bytes. Un gigabyte (GB) son $10^9$ o 1 000 000 000 bytes. 1 024 GiB son un <a href="#">tebibyte (TiB)</a> .
GitHub	Repositorio basado en la Web que utiliza Git para el control de versiones.
Global Accelerator	AWS Global Accelerator es un servicio de capa de red que se utiliza para crear aceleradores que dirijan el tráfico a puntos finales óptimos a través de la red global. AWS De este modo, se mejora la disponibilidad y el rendimiento de las aplicaciones de Internet destinadas al público general. See Also <a href="https://aws.amazon.com/global-accelerator">https://aws.amazon.com/global-accelerator</a> .
consistencia global	Una estrategia de <a href="#">activo-activo</a> en la que todas las lecturas y escrituras de una carga de trabajo se gestionan en la región en la que se origina la solicitud y se replican de forma sincrónica en todas las demás regiones de la arquitectura. See Also , .
índices secundario global	Índice con una clave de partición y una clave de ordenación que puede diferir de las claves de la tabla. Un índice secundario global se considera global porque las consultas al índice pueden abarcar todos los datos de una tabla para todas las particiones.

See Also [índice secundario local](#).

## AWS Glue

AWS Glue es un [extracción, transformación y carga \(ETL\)](#) servicio totalmente gestionado que puede utilizar para catalogar datos y cargarlos para su análisis. Con AWS Glue, puede descubrir sus datos, desarrollar scripts para transformar las fuentes en destinos y programar y ejecutar trabajos de ETL en un entorno sin servidor.

See Also <https://aws.amazon.com/glue>.

## AWS GovCloud (US)

AWS GovCloud (US) es un dispositivo aislado Región de AWS que aloja cargas de trabajo confidenciales en la nube, lo que garantiza que este trabajo cumpla con los requisitos reglamentarios y de cumplimiento del gobierno de EE. UU. La región AWS GovCloud (US) cumple los requisitos del Reglamento estadounidense sobre el tráfico internacional de armas (ITAR, International Traffic in Arms Regulations), así como del Programa federal de administración de riesgos y autorizaciones (Federal Risk and Authorization Management Program, FedRAMP), de los niveles 2 y 4 contemplados en la Guía de requisitos de seguridad (SRG, Security Requirements Guide) para la informática en la nube del Department of Defense (DoD, Departamento de Defensa) y de la Política de seguridad de Servicios de Información de Justicia Penal (CJIS, Criminal Justice Information Services) de EE. UU.

See Also <https://aws.amazon.com/govcloud-us/>.

## concesión

[AWS KMS](#): mecanismo que permite otorgar a las entidades de AWS [principales](#) permisos a largo plazo para utilizar claves KMS.

## token de concesión

Tipo de identificador que permite que los permisos de una [concesión](#) surtan efecto inmediatamente.

## dato real

Observaciones utilizadas en el proceso de entrenamiento del modelo en machine learning (ML) que incluyen el valor correcto del atributo de destino. Para entrenar un modelo de ML de modo que pueda predecir los precios de venta de viviendas, las observaciones de entrada normalmente incluirán los precios de las ventas previas de viviendas en la zona. Los precios de venta de estas viviendas constituyen el dato real.

grupo	Un conjunto de <a href="#">usuarios</a> de <a href="#">IAM</a> . Puede utilizar grupos de IAM para simplificar la especificación y administración de permisos de varios usuarios.
GuardDuty	Amazon GuardDuty es un servicio de supervisión continua de la seguridad. Amazon GuardDuty puede ayudarle a identificar actividades inesperadas y potencialmente no autorizadas o maliciosas en su AWS entorno. See Also <a href="https://aws.amazon.com/guardduty/">https://aws.amazon.com/guardduty/</a> .

## H

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Hadoop	Software que permite el procesamiento distribuido de big data utilizando clústeres y modelos de programación sencillos. Para obtener más información, consulte <a href="http://hadoop.apache.org">http://hadoop.apache.org</a> .
devolución permanente	Error de entrega de correo electrónico persistente; por ejemplo, “la bandeja de entrada no existe”.
VPN de hardware	Una conexión IPsec VPN basada en hardware a través de Internet.
AWS Health	AWS Health es un servicio que proporciona una visibilidad continua de AWS las cuentas de los clientes y de la disponibilidad de sus recursos Servicios de AWS . See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/tecnología/aws-health-dashboard">https://aws.amazon.com/premiumsupport/tecnología/ aws-health-dashboard</a> .
comprobación de estado	Llamada del sistema para comprobar el estado de cada instancia de un grupo de <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> .
HealthLake	AWS HealthLake es un servicio compatible con la HIPAA que ayuda a los clientes a almacenar, consultar y generar información de inteligencia artificial (IA) y aprendizaje automático (ML) a partir de datos de atención médica y permite la interoperabilidad de los datos de atención médica. See Also <a href="https://aws.amazon.com/healthlake">https://aws.amazon.com/healthlake</a> .

---

marcador habilitado	<a href="#">CloudSearch</a> : opción del campo de índice que permite resaltar las coincidencias contenidas en el campo.
resaltados	<a href="#">CloudSearch</a> : extractos devueltos con los resultados de búsqueda que muestran dónde aparecen los términos de búsqueda en el texto de los documentos coincidentes.
correo electrónico de alta calidad	Correo electrónico que los destinatarios consideran valioso y desean recibir. El significado de “valioso” varía en función de cada destinatario y puede referirse a ofertas, confirmaciones de pedidos, recibos o boletines informativos.
acierto	Documento que coincide con los criterios especificados en una solicitud de búsqueda. También se denomina resultado de búsqueda.
HMAC	El código de Autenticación de Mensaje Resumido es un código de autenticación de mensajes (MAC) que consiste en una función hash criptográfica combinada con una clave secreta. Puede usarlo para comprobar la integridad de los datos y la autenticidad de un mensaje al mismo tiempo. AWS calcula el HMAC mediante un algoritmo hash criptográfico estándar, como el SHA-256.
zona alojada	Colección de conjuntos de <a href="#">registro de recursos</a> alojados en <a href="#">Route 53</a> . De modo similar a un archivo de zona DNS tradicional, una zona alojada representa una colección de registros que se administran de manera conjunta en un único nombre de dominio.
espera activa	Estrategia de recuperación de desastres de <a href="#">activo-pasivo</a> en la que una carga de trabajo se escala verticalmente por completo tanto en la región principal como en la de reserva, pero solo atiende el tráfico de la región principal. See Also , , .
HRNN	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un algoritmo jerárquico de machine learning de redes neuronales recurrentes que modela los cambios en el comportamiento de los usuarios y predice los elementos con los que un usuario podría interactuar en las aplicaciones de recomendación personal.
HTTP-Query	See <a href="#">Consultar</a> .

---

virtualización HVM Virtualización de máquina virtual de hardware. Permite que la VM invitada se ejecute como si se encontrase en una plataforma de hardware nativa, salvo que continúa utilizando los controladores de almacenamiento y la red paravirtuales (PV) para mejorar las prestaciones.  
See Also [virtualización PV](#).

## I

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

IAM AWS Identity and Access Management es un servicio web que [Amazon Web Services \(AWS\)](#) los clientes pueden utilizar para gestionar los usuarios y sus permisos. AWS  
See Also <https://aws.amazon.com/iam>.

Analizador de acceso de IAM Access Management Access Analyzer es una característica de [IAM](#) que puede utilizar para identificar los recursos de su organización y sus cuentas que se comparten con una entidad externa. Entre los recursos de ejemplo se incluyen buckets de Amazon S3 o roles de IAM.  
See Also <https://aws.amazon.com/about-aws/qué-hay-introduciendo-aws-identity-and-de-nuevo/2019/12/-/access-management-access-analyzer>.

Grupo de IAM See [grupo](#).

IAM Identity Center AWS IAM Identity Center es un servicio basado en la nube que reúne la administración de los usuarios y su acceso a las aplicaciones en la nube. Cuentas de AWS Puedes controlar el acceso mediante el inicio de sesión único y los permisos de usuario en todos tus Cuentas de AWS archivos. AWS Organizations  
See Also <https://aws.amazon.com/single-sign-on/>.

simulador de política de IAM See [simulador de políticas](#).

rol de IAM See [rol](#).

Usuario de IAM See [usuario](#).

---

Gestión de identidad y acceso	See <a href="#">IAM</a> .
proveedor de identidades (IdP)	Entidad de <a href="#">IAM</a> ; que contiene los metadatos sobre los proveedores de identidad externos.
IdP	See <a href="#">proveedor de identidades (IdP)</a> .
imagen	See <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> .
Generador de imágenes	El Generador de imágenes de EC2 es un servicio que facilita la creación, el mantenimiento y la distribución de imágenes de servidor personalizadas que lanzan instancias de EC2 o que se ejecutan en contenedores de Docker. See Also <a href="https://aws.amazon.com/generador de imágenes">https://aws.amazon.com/generador de imágenes</a> .
impresiones implícitas	<a href="#">Amazon Personalize</a> : las recomendaciones que su aplicación muestra a un usuario. A diferencia de las impresiones explícitas, en las que cada impresión se registra manualmente, Amazon Personalize obtiene automáticamente las impresiones de sus datos de recomendación. See Also <a href="#">recomendaciones</a> , <a href="#">datos de impresiones</a> , <a href="#">impresiones explícitas</a> .
registro de importación	Informe que contiene información acerca de cómo se han procesado los datos en <a href="#">Importación/exportación</a> .
Importación/exportación	AWS Import/Export es un servicio para transferir grandes cantidades de datos entre dispositivos de almacenamiento portátiles AWS y dispositivos de almacenamiento. See Also <a href="https://aws.amazon.com/import/export">https://aws.amazon.com/import/export</a> .
estación de importación/exportación	Equipo que carga o descarga los datos con origen o destino en <a href="#">Amazon S3</a> .
datos de impresiones	<a href="#">Amazon Personalize</a> : la lista de artículos que presentó a un usuario cuando interactuó con un artículo concreto, por ejemplo, al hacer clic en él, verlo o comprarlo. Amazon Personalize utiliza los datos de impresiones para calcular la relevancia de los nuevos artículos para un usuario en función de la frecuencia con la que los usuarios han seleccionado o ignorado el mismo artículo. See Also <a href="#">impresiones explícitas</a> , <a href="#">impresiones implícitas</a> .

---

índice	See <a href="#">índice de búsqueda</a> .
campo de índice	Par nombre-valor que se incluye en el índice de un dominio de <a href="#">CloudSearch</a> . Un campo de índice puede contener texto o datos numéricos, fechas o una ubicación.
opciones de indexación	Ajustes de configuración que definen los campos de índice de un dominio de <a href="#">CloudSearch</a> , cómo se asignan los datos de los documentos a estos campos de índice y cómo se podrán utilizar los campos del índice.
política insertada	Una <a href="#">policy</a> de <a href="#">IAM</a> insertada en un único <a href="#">usuario</a> , <a href="#">grupo</a> o <a href="#">rol</a> de IAM.
implementación in situ	CodeDeploy: un método de implementación en el que se detiene la aplicación de cada instancia del grupo de implementación, se instala la última revisión de la aplicación y se inicia y valida la nueva versión de la aplicación. Puede optar por utilizar un balanceador de carga de modo que se cancele el registro de cada instancia durante su implementación y, a continuación, vuelva a ponerse en servicio una vez completada la implementación.
datos de entrada	Amazon Machine Learning: observaciones que se proporcionan a Amazon Machine Learning para formar y evaluar un modelo de machine learning y generar predicciones.
Amazon Inspector	Amazon Inspector es un servicio automático de valoración de seguridad que ayuda a mejorar la seguridad y la conformidad de las aplicaciones implementadas en AWS. Amazon Inspector evalúa automáticamente las aplicaciones en busca de vulnerabilidades o desviaciones respecto a las prácticas recomendadas. Después de la evaluación, Amazon Inspector genera un informe detallado con una priorización de los pasos necesarios para corregir los problemas. See Also <a href="https://aws.amazon.com/inspector">https://aws.amazon.com/inspector</a> .
instancia	Una copia de un servidor <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> que se ejecuta como servidor virtual en. Nube de AWS
familia de instancias	Agrupación general de <a href="#">tipo de instancia</a> que utiliza capacidad, bien de almacenamiento, o bien de CPU.
grupo de instancias	Un clúster de <a href="#">Hadoop</a> contiene un grupo de instancias maestras que contiene un <a href="#">nodo maestro</a> , un grupo de instancias principales que

---

	contiene uno o varios <a href="#">nodo principal</a> y un grupo de instancias de <a href="#">nodo de tarea</a> opcionales, que puede contener cualquier cantidad de nodos de tareas.
perfil de instancia	Contenedor que pasa información de <a href="#">rol</a> de <a href="#">IAM</a> a una <a href="#">Instancia de EC2</a> en el momento del lanzamiento.
Amazon EC2	Almacenamiento en disco que está conectado físicamente al equipo host de una <a href="#">Instancia de EC2</a> y, por lo tanto, tiene la misma duración que la instancia. Cuando la instancia finaliza, se pierden todos los datos del almacén de instancias.
AMI con respaldo en el almacenamiento de la instancia	Tipo de <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> cuyas <a href="#">instancias</a> utilizan un <a href="#">volumen</a> de <a href="#">Amazon EC2</a> como dispositivo raíz. Compare esto con las instancias lanzadas desde <a href="#">Amazon EBS AMIs</a> , que utilizan un volumen de Amazon EBS como dispositivo raíz.
tipo de instancia	Especificación que define la memoria, CPU, la capacidad de almacenamiento y el costo de uso de una <a href="#">instancia</a> . Algunos tipos de instancias son para aplicaciones estándar, mientras que otras son para aplicaciones de uso intensivo de la CPU, de la memoria.
Conjunto de datos de interacciones	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un contenedor de datos históricos y en tiempo real recopilados de las interacciones entre los usuarios y los elementos (denominados eventos). Los datos de interacciones pueden incluir datos de impresiones y metadatos contextuales. See Also <a href="#">conjunto de datos</a> , <a href="#">event</a> , <a href="#">datos de impresiones</a> , <a href="#">metadatos contextuales</a> .
puerta de enlace de Internet	Conecta una red a Internet. Puede enrutar el tráfico de las direcciones IP situadas fuera de su <a href="#">Amazon VPC</a> a la gateway de Internet.
proveedor de servicios de Internet (ISP)	Compañía que proporciona acceso a Internet a sus suscriptores. <a href="#">Muchos también ISPs son proveedores de buzones de correo</a> . A veces se hace referencia a los proveedores de buzones de correo ISPs, aunque solo presten servicios de buzones.
función intrínseca	acción especial de una plantilla de <a href="#">CloudFormation</a> que asigna valores a propiedades que no están disponibles hasta el tiempo de ejecución. Estas funciones se especifican con el formato Fn::Atributo; por ejemplo,

---

---

	<p>Fn : :GetAtt. Los argumentos de las funciones intrínsecas pueden ser parámetros, pseudoparámetros o resultados de otras funciones intrínsecas.</p>
AWS IoT 1-Click	<p>AWS IoT 1-Click es un servicio que dispositivos simples pueden usar para lanzar AWS Lambda funciones.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-1-click">https://aws.amazon.com/iot-1-click</a>.</p>
AWS IoT Analytics	<p>AWS IoT Analytics es un servicio totalmente gestionado que se utiliza para ejecutar análisis sofisticados en volúmenes masivos de datos de IoT.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-analytics">https://aws.amazon.com/iot-analytics</a>.</p>
AWS IoT Core	<p>AWS IoT Core es una plataforma en la nube gestionada que permite a los dispositivos conectados interactuar de forma fácil y segura con las aplicaciones en la nube y otros dispositivos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot">https://aws.amazon.com/iot</a>.</p>
AWS IoT Device Defender	<p>AWS IoT Device Defender es un servicio de seguridad de AWS IoT que puede usar para auditar la configuración de sus dispositivos, monitorear los dispositivos conectados para detectar comportamientos anormales y mitigar los riesgos de seguridad.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-defender">https://aws.amazon.com/iot-device-defender</a>.</p>
AWS IoT Device Management	<p>AWS IoT Device Management es un servicio que se utiliza para incorporar, organizar, supervisar y gestionar de forma remota dispositivos de IoT de forma segura y a gran escala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-management">https://aws.amazon.com/iot-device-management</a>.</p>
AWS IoT Events	<p>AWS IoT Events es un servicio de AWS IoT totalmente gestionado que puede utilizar para detectar y responder a eventos de sensores y aplicaciones de IoT.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-events">https://aws.amazon.com/iot-events</a>.</p>
AWS IoT FleetWise	<p>AWS IoT FleetWise es un servicio que puede utilizar para recopilar, transformar y transferir datos de vehículos a la nube a gran escala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-fleetwise">https://aws.amazon.com/iot-fleetwise</a>.</p>
AWS IoT Greengrass	<p>AWS IoT Greengrass es un software que puede utilizar para ejecutar las capacidades locales de procesamiento, mensajería, almacenamiento en</p>

---

---

	<p>caché de datos, sincronización e inferencia de aprendizaje automático para los dispositivos conectados de forma segura.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/greengrass">https://aws.amazon.com/greengrass</a>.</p>
AWS IoT RoboRunner	<p>AWS RoboRunner El IoT es una solución que proporciona infraestructura para integrar robots con sistemas de gestión del trabajo y crear aplicaciones robóticas de gestión de flotas.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/roborunner">https://aws.amazon.com/roborunner</a>.</p>
AWS IoT SiteWise	<p>AWS IoT SiteWise es un servicio gestionado que puede utilizar para recopilar, organizar y analizar datos de equipos industriales a gran escala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-en todo el sitio">https://aws.amazon.com/iot-en todo el sitio</a>.</p>
AWS IoT Things Graph	<p>AWS IoT Things Graph es un servicio que puede utilizar para conectar visualmente diferentes dispositivos y servicios web para crear aplicaciones de IoT.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-things-graph">https://aws.amazon.com/iot-things-graph</a>.</p>
Dirección IP	<p>Dirección numérica (por ejemplo, 192.0.2.44) que los dispositivos de red utilizan para comunicarse entre sí mediante el protocolo de Internet (IP). A todas las <a href="#">Instancia de EC2</a> se les asignan dos direcciones de IP en el momento del lanzamiento. Estas direcciones se asignan directamente una a otra mediante la traducción de direcciones de red (<a href="#">NAT</a>): una dirección IP privada (conforme con RFC 1918) y una dirección IP pública. A las instancias que se lanzan en una <a href="#">VPC</a> se les asigna solo una dirección IP privada. A las instancias que se lanzan en su VPC predeterminada se les asigna una dirección IP privada y una dirección IP pública.</p>
condición de coincidencia de IP	<p><a href="#">AWS WAF</a>: atributo que especifica las direcciones IP o los rangos de direcciones IP en los que se originan las solicitudes web. En función de las direcciones IP especificadas, puede configurarlo AWS WAF para permitir o bloquear las solicitudes web a AWS <a href="#">recursos</a> como CloudFront las distribuciones de <a href="#">Amazon</a>.</p>
AWS IQ	<p>AWS IQ es un servicio en la nube que AWS los clientes pueden usar para buscar, contratar y pagar a expertos externos AWS certificados para el trabajo de proyectos a pedido.</p> <p>See Also ???TITLE???</p>
ISP	<p>See <a href="#">proveedor de servicios de Internet (ISP)</a>.</p>

---

emisor	<p>Persona que escribe una <a href="#">policy</a> para conceder permisos a un <a href="#">recurso</a>. El emisor (por definición) es siempre el propietario del recurso. AWS no permite a los usuarios de <a href="#">Amazon SQS</a> crear políticas para recursos que no son de su propiedad. Si John es el propietario del recurso, AWS autentica la identidad de John cuando envía la política que ha redactado para conceder permisos para ese recurso.</p>
elemento	<p>Grupo de atributos que puede identificarse de forma exclusiva entre todos los demás elementos. Los elementos de <a href="#">DynamoDB</a> son similares en muchos aspectos a las filas, los registros o las tuplas de otros sistemas de bases de datos.</p>
exploración de artículos	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: el proceso que Amazon Personalize utiliza para probar diferentes recomendaciones de artículos, incluidas las recomendaciones de artículos nuevos sin datos de interacción o con pocos datos de interacción, y aprender cómo responden los usuarios. La exploración de artículos se configura a nivel de campaña para las versiones de soluciones creadas con la receta de personalización del usuario.</p> <p>See Also <a href="#">recomendaciones</a>, <a href="#">campaña</a>, <a href="#">versión de la solución</a>, <a href="#">receta user-personalization</a>.</p>
Conjunto de datos de elementos	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: un contenedor de metadatos sobre los artículos, como el precio, el género o la disponibilidad.</p> <p>See Also <a href="#">conjunto de datos</a>.</p>
item-to-item receta de similitudes (SIMS)	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: una receta RELATED_ITEMS que utiliza los datos de un conjunto de datos de interacciones para hacer recomendaciones sobre elementos que son similares a un elemento específico. La receta de los SIMS calcula la similitud en función de la forma en que los usuarios interactúan con los elementos, en lugar de hacer coincidir los metadatos de los artículos, como el precio o la antigüedad.</p> <p>See Also <a href="#">receta</a>, <a href="#">Recetas RELATED_ITEMS</a>, <a href="#">Conjunto de datos de interacciones</a>.</p>

## J

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

---

flujo de trabajo	<a href="#">Amazon EMR</a> : uno o varios <a href="#">pasos</a> que especifican todas las funciones que se va a realizar con los datos.
ID de trabajo	Cadena alfanumérica de cinco caracteres que identifica de forma exclusiva un dispositivo <a href="#">Importación/exportación</a> de almacenamiento de su envío. AWS emite el identificador del trabajo en respuesta a un comando de CREATE JOB correo electrónico.
prefijo de trabajo	Cadena opcional que puede añadir al comienzo de un nombre de archivo de registro de <a href="#">Importación/exportación</a> para evitar colisiones con otros objetos del mismo nombre. See Also <a href="#">prefijo de clave</a> .
JSON	JavaScript Notación de objetos. Formato ligero de intercambio de datos. Para obtener más información sobre JSON, consulte <a href="http://www.json.org/">http://www.json.org/</a> .
carpeta de correo no deseado	Ubicación en la que se recopilan los mensajes que se consideran de menor valor según diversos filtros, para que no lleguen a la bandeja de entrada del <a href="#">destinatario</a> pero sigan estando accesibles para el destinatario. También se denomina carpeta de <a href="#">spam</a> o de correo masivo.

## K

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon Kendra	Amazon Kendra es un servicio de búsqueda basado en machine learning (ML) que los desarrolladores pueden utilizar para añadir capacidades de búsqueda a sus aplicaciones, de modo que sus usuarios finales puedan descubrir la información almacenada en la enorme cantidad de contenido repartido por la empresa. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kendra/">https://aws.amazon.com/kendra/</a> .
clave	Una credencial que identifica a un <a href="#">Cuenta de AWS</a> o <a href="#">usuario</a> a AWS (como AWS <a href="#">clave de acceso secreta</a> ).  <a href="#">Amazon S3</a> , <a href="#">Amazon EMR</a> : identificador único de un objeto de un <a href="#">bucket</a> . Cada objeto de un bucket tiene exactamente una clave. Dado que el bucket y la clave combinados identifican de forma exclusiva cada objeto, podemos considerar que Amazon S3 es una asignación de datos básica

entre el par bucket + clave y el propio objeto. Puede hallar la dirección exclusiva a cada objeto de Amazon S3 combinando el punto de conexión del servicio web, el nombre del bucket y la clave, como en este ejemplo: `http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01/AmazonS3.wsd1`, donde doc es el nombre del bucket y `2006-03-01/AmazonS3.wsd1` es la clave.

**Importación/exportación:** nombre de un objeto en Amazon S3. Se trata de una secuencia de caracteres Unicode cuya codificación UTF-8 no puede tener más de 1024 bytes. Si una clave (por ejemplo, LogPrefix import-log-JOBID +) tiene más de 1024 bytes [Elastic Beanstalk](#), devuelve un error. InvalidManifestField

**IAM;** en una [policy](#), característica específica que constituye la base de la restricción del acceso (por ejemplo, la hora actual o la dirección IP del solicitante).

Etiquetado de recursos: etiqueta [etiqueta](#) general que actúa como una categoría para valores de etiqueta más específicos. Por ejemplo, podría tener [Instancia de EC2](#) la clave de etiqueta Owner y el valor de etiqueta Jan. Puede etiquetar una AWS [recurso](#) con hasta 10 pares clave-valor. No todos los AWS recursos se pueden etiquetar.

par de claves	Conjunto de credenciales de seguridad que se usa para demostrar la identidad electrónicamente. Un par de claves consta de una clave pública y una clave privada.
prefijo de clave	Cadena de caracteres que es un subconjunto del nombre de clave de un objeto y comienza por el primer carácter. Los prefijos pueden tener cualquier longitud, dentro de la longitud máxima permitida para los nombres de la clave de objeto (1024 bytes).
Amazon Keyspaces	El servicio Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra) es un servicio de bases de datos administrado, de alta disponibilidad y escalable compatible con Apache Cassandra. See Also <a href="https://aws.amazon.com/keyspaces/">https://aws.amazon.com/keyspaces/</a> .
kibibyte (KiB)	Apócope de kilo byte binary, un kibibyte son $2^{10}$ o 1024 bytes. Un kilobyte (KB) son $10^3$ o 1000 bytes. 1 024 KiB son un <a href="#">mebibyte (MiB)</a> .

Kinesis	<p>Amazon Kinesis es una plataforma para transmitir datos en streaming en AWS. Kinesis ofrece servicios que simplifican la carga y el análisis de datos de streaming.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/">https://aws.amazon.com/kinesis/</a>.</p>
Firehose	<p>Amazon Data Firehose es un servicio totalmente gestionado para cargar datos de streaming en él. AWS Firehose puede capturar y cargar automáticamente los datos de streaming y, por lo tanto <a href="#">Amazon S3</a><a href="#">Amazon Redshift</a> , posibilitar el análisis casi en tiempo real con las herramientas y paneles de inteligencia empresarial existentes. Firehose escala automáticamente para adaptarse al rendimiento de sus datos y no requiere una administración continua. Además, puede procesar datos por lotes, comprimirlos y cifrarlos antes de cargarlos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/manguera/">https://aws.amazon.com/kinesis/manguera/</a>.</p>
Kinesis Data Streams	<p>Amazon Kinesis Data Streams es un servicio web para crear aplicaciones personalizadas que procesan o analizan datos de streaming para necesidades especiales. Amazon Kinesis Data Streams puede capturar y almacenar continuamente terabytes de datos por hora procedentes de cientos de miles de orígenes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/arroyos/">https://aws.amazon.com/kinesis/arroyos/</a>.</p>
AWS KMS	<p>AWS Key Management Service es un servicio gestionado que simplifica la creación y el control de las claves de cifrado que se utilizan para cifrar datos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kms">https://aws.amazon.com/kms</a>.</p>
Clave de KMS	<p>El recurso principal de. AWS Key Management Service En general, las claves de KMS se crean, utilizan y eliminan por completo en KMS. KMS admite claves KMS simétricas y asimétricas para el cifrado y la firma. Las claves de KMS pueden ser administradas por el cliente, AWS administradas o AWS propias. Para obtener más información, consulte AWS KMS keys la <a href="#">Guía para AWS Key Management Service desarrolladores</a>.</p>

## L

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

---

datos etiquetados	En machine learning, datos cuya respuesta de destino o “correcta” ya se conoce.
Lake Formation	AWS Lake Formation es un servicio gestionado que facilita la configuración, la protección y la administración de sus lagos de datos. Lake Formation le ayuda a descubrir sus orígenes de datos y, a continuación, a catalogarlos, limpiarlos y transformarlos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/formación de lagos">https://aws.amazon.com/formación de lagos</a> .
Lambda	AWS Lambda es un servicio web que puede usar para ejecutar código sin aprovisionar ni administrar servidores. Puede ejecutar código para prácticamente cualquier tipo de aplicación o servicio back-end, sin necesidad de administración. Puede configurar el código de modo que se inicie automáticamente en respuesta a otros Servicios de AWS o llamarlo directamente desde cualquier aplicación web o móvil. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lambda/">https://aws.amazon.com/lambda/</a> .
configuración de lanzamiento	Conjunto de parámetros descriptivos que se usan para crear nuevas <a href="#">instancias EC2</a> en una actividad de <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> .  Plantilla que <a href="#">Grupo de escalado automático</a> utiliza para lanzar nuevas instancias EC2. La configuración de lanzamiento contiene información como el ID de <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> , el tipo de instancia, los pares de claves, los <a href="#">grupos de seguridad</a> y las asignaciones de dispositivos de bloques, entre otras opciones de configuración.
permiso de lanzamiento	Atributo de <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> que permite a los usuarios lanzar una AMI.
Launch Wizard	AWS Launch Wizard es una solución en la nube que ofrece una forma guiada de dimensionar, configurar e implementar AWS recursos para aplicaciones de terceros, como Microsoft SQL Server Always On y sistemas SAP basados en HANA, sin la necesidad de identificar y aprovisionar manualmente AWS los recursos individuales. See Also <a href="https://aws.amazon.com/launchwizard">https://aws.amazon.com/launchwizard</a> .
Amazon Lex	Amazon Lex es un servicio de inteligencia artificial (IA) totalmente administrado con modelos avanzados de lenguaje natural para diseñar, crear, probar e implementar interfaces conversacionales en aplicaciones. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lex/">https://aws.amazon.com/lex/</a> .

---

---

ciclo de vida	Estado del ciclo de vida de las <a href="#">Instancia de EC2</a> contenidas en un <a href="#">Grupo de escalado automático</a> . Las instancias EC2 pasan por varios estados a lo largo de su vida útil; estos incluyen Pendiente InService, Terminante y Terminada.
acción de ciclo de vida	Acción que el escalado automático puede poner en pausa, como lanzar o finalizar una instancia EC2.
enlace de ciclo de vida	Característica para poner en pausa el escalado automático después de que haya lanzado o finalizado una instancia EC2 para que se pueda llevar a cabo una acción personalizada mientras la instancia no se encuentra en servicio.
Lightsail	Amazon Lightsail es un servicio que se utiliza para lanzar y administrar un servidor privado virtual con. AWS Lightsail ofrece planes combinados que incluyen todo lo que necesita para implementar un servidor privado virtual, por una tarifa mensual baja. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lightsail/">https://aws.amazon.com/lightsail/</a> .
balanceador de carga	Nombre de DNS combinado con un conjunto de puertos que, juntos, proporcionan un destino para todas las solicitudes previstas de la aplicación. Un balanceador de carga puede distribuir el tráfico a varias instancias de aplicaciones en todas las <a href="#">Zona de disponibilidad</a> de una <a href="#">Region</a> . Los balanceadores de carga pueden abarcar varias zonas de disponibilidad dentro de una zona Región de AWS en la que se lanzó una instancia de <a href="#">Amazon</a> EC2. Pero los equilibradores de carga no pueden abarcar varias regiones.
índice secundario local	Índice que tiene la misma clave de partición que la tabla, pero una clave de ordenación distinta. Un índice secundario local es local en el sentido de que el ámbito de todas sus particiones corresponde a una partición de tabla que tiene el mismo valor de clave de partición. See Also <a href="#">índice secundario local</a> .
Amazon Location	Amazon Location Service es un servicio totalmente administrado que permite a los desarrolladores añadir fácilmente funciones de ubicación, como mapas, puntos de interés, geocodificación, enrutamiento, rastreo y geocercado, a sus aplicaciones, sin sacrificar la seguridad de los datos, la privacidad del usuario, la calidad de los datos o el costo.

See Also <https://aws.amazon.com/location/>.

**nombre lógico** Cadena con distinción entre mayúsculas y minúsculas única en una [CloudFormation](#) plantilla que identifica un [recurso](#), una [asignación](#), un parámetro o un resultado. En una CloudFormation plantilla, cada parámetro, propiedad [recurso](#), mapeo y salida debe declararse con un nombre lógico único. El nombre lógico se utiliza al cancelar las referencias a estos elementos mediante la función Ref.

**Lookout for Equipment** Amazon Lookout for Equipment es un servicio de machine learning que utiliza los datos de los sensores montados en los equipos de fábrica para detectar un comportamiento anormal y así poder tomar medidas antes de que se produzcan fallos en la máquina.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-equipment/>.

**Lookout for Metrics** Amazon Lookout for Metrics es un servicio de machine learning (ML) que detecta y diagnostica automáticamente las anomalías en los datos empresariales y operativos, como una caída repentina de los ingresos por ventas o de las tasas de captación de clientes.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-metrics>.

**Lookout for Vision** Amazon Lookout for Vision es un servicio de machine learning que utiliza la visión artificial (CV) para detectar defectos en productos industriales. Amazon Lookout for Vision puede identificar componentes faltantes en un producto industrial, daños en vehículos o estructuras, irregularidades en las líneas de producción e incluso defectos minúsculos en las obleas de silicio o cualquier otro elemento físico en el que la calidad sea importante.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-vision/>.

**Lumberyard** See [O3DE](#).

## M

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

**Macie** Amazon Macie es un servicio de seguridad que usa el machine learning para descubrir, clasificar y proteger automáticamente información confidencial en AWS.

---

	See Also <a href="http://aws.amazon.com/macie/">http://aws.amazon.com/macie/</a> .
agente de transferencia de correo (MTA)	Software que transporta los mensajes de correo electrónico de un equipo a otro mediante una arquitectura cliente-servidor.
proveedor de bandeja de correo	Organización que presta servicios de alojamiento de bandejas de correo electrónico. Los proveedores de buzones a veces se denominan <a href="#">proveedores de servicios de Internet (ISPs)</a> , aunque solo presten servicios de buzones.
simulador de bandeja de correo	Conjunto de direcciones de correo electrónico que puede utilizar para probar una aplicación de envío de correo electrónico basada en <a href="#">Amazon SES</a> sin enviar mensajes a destinatarios reales. Cada dirección de correo electrónico representa un escenario específico (por ejemplo, una devolución o una queja) y genera una respuesta típica que es específica de la situación.
tabla de rutas principal	La <a href="#">tabla de rutas</a> predeterminada que cualquier <a href="#">Amazon VPC subred</a> nueva utiliza para el enrutamiento. Puede asociar una subred a otra tabla de rutas de su elección. También puede cambiar qué tabla de rutas es la principal.
AWS Mainframe Modernization	AWS Mainframe Modernization el servicio es una plataforma nativa de la nube para la migración, la modernización, la ejecución y el funcionamiento de aplicaciones de mainframe. See Also <a href="https://aws.amazon.com/modernización de mainframe">https://aws.amazon.com/modernización de mainframe</a> .
Managed Blockchain	Amazon Managed Blockchain Un servicio totalmente administrado para la creación y administración de redes de cadena de bloques escalables mediante marcos de código abierto populares. See Also <a href="http://aws.amazon.com/managed-blockchain/">http://aws.amazon.com/managed-blockchain/</a> .
Amazon Managed Grafana	Amazon Managed Grafana es un servicio de visualización de datos seguro y completamente administrado que puede utilizar para consultar, correlacionar y visualizar al instante métricas operativas, registros y seguimientos de varios orígenes de datos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/grafana/">https://aws.amazon.com/grafana/</a> .
AWS clave gestionada	Introduzca un tipo de clave KMS en <a href="#">AWS KMS</a> .

---

política administrada	Una <a href="#">policy</a> de <a href="#">IAM</a> independiente que puede adjuntar a varios <a href="#">usuarios</a> , <a href="#">grupos</a> y <a href="#">roles</a> en su <a href="#">inscrita</a> de IAM. Las políticas administradas pueden ser políticas AWS administradas (que son creadas y administradas por AWS) o políticas administradas por el cliente (que usted crea y administra en su propia cuenta Cuenta de AWS).
AWS política gestionada	Un <a href="#">IAM política administrada</a> creado y gestionado por AWS.
Amazon Managed Service para Prometheus	Amazon Managed Service para Prometheus es un servicio que proporciona una supervisión administrada, segura y de alta disponibilidad para sus contenedores. See Also <a href="https://aws.amazon.com/prometheus/">https://aws.amazon.com/prometheus/</a> .
Consola de administración de AWS	Consola de administración de AWS es una interfaz gráfica para gestionar los recursos informáticos, de almacenamiento y otros <a href="#">recursos</a> de la nube. See Also <a href="https://aws.amazon.com/consola">https://aws.amazon.com/consola</a> .
management portal	AWS Management Portal for vCenter es un servicio web para administrar AWS <a href="#">los recursos</a> mediante VMware vCenter. Se instala el portal como complemento de vCenter en el entorno de vCenter existente. Una vez instalado, puede migrar VMware VMs a <a href="#">Amazon EC2</a> y administrar AWS los recursos desde vCenter. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/">https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/</a> .
manifiesto	Cuando se envía una solicitud de creación de trabajo para una operación de importación o exportación, se describe el trabajo en un archivo de texto denominado manifiesto. El archivo de manifiesto es un archivo con formato YAML que especifica cómo transferir los datos entre el dispositivo de almacenamiento y la Nube de AWS.
archivo de manifiesto	Amazon Machine Learning: archivo que se utiliza para describir las predicciones por lotes. El archivo de manifiesto relaciona cada archivo de datos de entrada con sus resultados de predicción por lotes asociados. Se almacena en la ubicación de salida de Amazon S3.
asignación	Manera de añadir valores de parámetros condicionales a una plantilla de <a href="#">CloudFormation</a> . Las asignaciones se especifican en la sección de asignaciones opcional de la plantilla y el valor deseado se recupera mediante la función FN: :FindInMap.

---

marcador	See <a href="#">token de paginación</a> .
AWS Marketplace	AWS Marketplace es un portal web en el que socios cualificados comercializan y venden su software a los clientes. AWS Marketplace es una tienda de software en línea que ayuda a los clientes a encontrar, comprar y empezar a utilizar inmediatamente el software y los servicios que se ejecutan en ellos AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/">https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/</a> .
nodo maestro	Proceso que se ejecuta en una <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> que realiza el seguimiento del trabajo que llevan a cabo sus nodos principales y de tareas.
precio máximo	Precio máximo que se puede pagar por lanzar uno o varios casos de <a href="#">instancia de spot</a> . Si el precio máximo que ofrece el cliente supera el <a href="#">precio de spot</a> y se cumplen sus restricciones, <a href="#">Amazon EC2</a> lanza las instancias por usted.
tasa máxima de envío	Número máximo de mensajes de correo electrónico que puede enviar por segundo mediante <a href="#">Amazon SES</a> .
rango recíproco medio en 25	<a href="#">Amazon Personalize</a> : una métrica de evaluación que valora la relevancia de la recomendación mejor valorada de un modelo. Amazon Personalize calcula esta métrica utilizando la precisión media del modelo al clasificar la recomendación más relevante entre las 25 recomendaciones principales entre todas las solicitudes de recomendaciones. See Also <a href="#">métricas</a> , <a href="#">recomendaciones</a> .
mebibyte (MiB)	Una contracción de mega byte binario. Un mebibyte (MiB) es $2^{20}$ ó 1 048 576 bytes. Un megabyte (MB) son $10^6$ o 1 000 000 bytes. 1 024 MiB son un <a href="#">gibibyte (GiB)</a> .
recursos miembros	See <a href="#">recurso</a> .
MemoryDB	Amazon MemoryDB es un servicio de base de datos en memoria duradero y compatible con Redis diseñado específicamente para aplicaciones modernas con arquitecturas de microservicios. See Also <a href="https://aws.amazon.com/memorydb">https://aws.amazon.com/memorydb</a> .
ID de mensaje	<a href="#">Amazon SES</a> : identificador único que se asigna a cada mensaje de correo electrónico que se envía.

---

---

	<p><a href="#">Amazon SQS</a>: identificador que se devuelve cuando se envía un mensaje a una cola.</p>
metadatos	<p>Información sobre otros datos u objetos. En <a href="#">Amazon S3</a> y <a href="#">Amazon EMR</a>, los metadatos adoptan la forma de pares nombre-valor que describen el objeto. Estos incluyen metadatos predeterminados, como la fecha de la última modificación y los metadatos HTTP estándar (como el tipo de contenido). Los usuarios también pueden especificar metadatos personalizados al almacenar un objeto. En <a href="#">Amazon EC2</a> los metadatos incluyen datos sobre una <a href="#">Instancia de EC2</a> que la instancia puede recuperar para determinar aspectos sobre sí misma, como, por ejemplo, el tipo de instancia, la dirección IP.</p>
métrica	<p>Elemento de los datos de serie temporal definidos por una combinación única compuesta por exactamente un <a href="#">namespace</a>, un nombre de métrica y entre cero y diez dimensiones. Las métricas y las estadísticas derivadas de ellas constituyen la base de <a href="#">CloudWatch</a>.</p>
nombre de métrica	<p>Identificador principal de una métrica, utilizado con un <a href="#">namespace</a> y con dimensiones opcionales.</p>
métricas	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: datos de evaluación que Amazon Personalize genera al entrenar un modelo. Las métricas se utilizan para evaluar el rendimiento del modelo, ver los efectos de modificar la configuración de una solución y comparar los resultados entre soluciones que utilizan los mismos datos de entrenamiento, pero que se crearon con fórmulas diferentes.</p> <p>See Also <a href="#">solución</a>, <a href="#">receta</a>.</p>
MFA	<p>See <a href="#">autenticación multifactor (MFA)</a>.</p>
microinstancia	<p>Tipo de <a href="#">Instancia de EC2</a> cuyo uso resulta más económico cuando hay ráfagas ocasionales de alta actividad de CPU.</p>
AWS Microservice Extractor for .NET	<p>AWS Microservice Extractor for .NET es una herramienta de modernización asistida que ayuda a reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para dividir las aplicaciones grandes y monolíticas que se ejecutan en las instalaciones Nube de AWS o en las instalaciones en</p>

---

	servicios más pequeños e independientes. Estos servicios se pueden operar y administrar de forma independiente.
Migration Hub	AWS Migration Hub es un servicio que proporciona una única ubicación para realizar un seguimiento de las tareas de migración a través de múltiples AWS herramientas y soluciones de socios. See Also <a href="https://aws.amazon.com/migration-hub/">https://aws.amazon.com/migration-hub/</a> .
MIME	See <a href="#">extensiones multipropósito de correo Internet (MIME, Multipurpose Internet Mail Extensions)</a> .
Amazon ML	Amazon Machine Learning es un servicio basado en la nube que crea modelos de machine learning (ML) detectando patrones en los datos y utilizando estos modelos para procesar nuevos datos y generar predicciones. See Also <a href="http://aws.amazon.com/machine-learning/">http://aws.amazon.com/machine-learning/</a> .
modelo de ML	En machine learning (ML), modelo matemático que genera predicciones detectando patrones en los datos. Amazon Machine Learning admite tres tipos de modelos de ML: clasificación binaria, clasificación multiclase y regresión. También se denomina modelo predictivo. See Also <a href="#">modelo de clasificación binaria</a> , <a href="#">modelo de clasificación multiclase</a> , <a href="#">modelo de regresión</a> .
Mobile Analytics	Amazon Mobile Analytics es un servicio para recopilar, visualizar, comprender y extraer los datos de uso de las aplicaciones móviles a gran escala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mobileanalytics">https://aws.amazon.com/mobileanalytics</a> .
Mobile Hub	See <a href="#">Amplify</a> .
AWS SDK móvil	See <a href="#">Amplify</a> .
Mobile SDK para Android	See <a href="#">Amplify Android</a> .
Mobile SDK para iOS	See <a href="#">Amplify iOS</a> .
Mobile SDK para Unity	El SDK AWS móvil para Unity está incluido en <a href="#">AWS SDK para .NET</a> .

---

---

Mobile SDK para Xamarin	El SDK AWS móvil para Xamarin está incluido en. <a href="#">AWS SDK para .NET</a>
Amazon Monitron	Amazon Monitron es un end-to-end sistema que utiliza el aprendizaje automático (ML) para detectar un comportamiento anormal en la maquinaria industrial. Utilice Amazon Monitron para implementar el mantenimiento predictivo y reducir el tiempo de inactividad no planificado. See Also <a href="https://aws.amazon.com/monitron/">https://aws.amazon.com/monitron/</a> .
Amazon MQ	Amazon MQ es un servicio de agente de mensajes administrado en Apache ActiveMQ que facilita la configuración y el funcionamiento de los agentes de mensajes en la nube. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amazon-mq/">https://aws.amazon.com/amazon-mq/</a> .
MTA	See <a href="#">agente de transferencia de correo (MTA)</a> .
Multi-AZ deployment (Implementación Multi-AZ)	Una <a href="#">Instancia de base de datos</a> principal que tiene una réplica en espera síncrona en otra <a href="#">Zona de disponibilidad</a> . La instancia de base de datos principal se replica sincrónicamente en las zonas de disponibilidad en la réplica en espera.
modelo de clasificación multiclase	Modelo de machine learning que predice valores pertenecientes a un conjunto limitado y predefinido de valores permitidos. Por ejemplo, “¿Este producto es un libro, una película o una prenda de ropa?”
autenticación multifactor (MFA)	Característica de seguridad de <a href="#">Cuenta de AWS</a> opcional. Después de habilitar la AWS MFA, debe proporcionar un código de seis dígitos de un solo uso además de sus credenciales de inicio de sesión siempre que acceda a páginas web seguras o al. AWS <a href="#">Consola de administración de AWS</a> Este código de un solo uso se obtiene en un dispositivo de autenticación que está físicamente en poder del cliente. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mfa/">https://aws.amazon.com/mfa/</a> .
carga multiparte	Característica que permite cargar un solo objeto como un conjunto de partes.
extensiones multipropósito de	Un estándar de Internet que amplía el protocolo de correo electrónico para incluir texto no ASCII y elementos que no son texto, como los archivos adjuntos.

correo Internet (MIME, Multipurpose Internet Mail Extensions)

multiherramienta      Aplicación en cascada que proporciona una sencilla interfaz de línea de comandos para administrar grandes conjuntos de datos.

atributo multivalor      Atributo con más de un valor.

Amazon MWAA      Amazon Managed Workflows for Apache Airflow es un servicio de orquestación gestionado para Apache Airflow que ayuda a configurar y operar canalizaciones de end-to-end datos en la nube a escala. See Also [https://aws.amazon.com/-/flujo de aire managed-workflows-for-apache](https://aws.amazon.com/-/flujo-de-aire-managed-workflows-for-apache).

## N

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

namespace      Contenedor abstracto que proporciona contexto para los elementos (nombres, términos técnicos o palabras) que contiene y permite diferenciar de forma inequívoca los términos homónimos que residen en espacios de nombres diferentes.

NAT      Network address translation, traducción de direcciones de red. Estrategia de asignación de una o varias direcciones IP a otra mientras los paquetes de datos se encuentran en tránsito a través de un dispositivo de enrutamiento del tráfico. Se suele utilizar para restringir la comunicación en Internet a las instancias privadas, a la vez que se permite el tráfico saliente.

See Also [traducción de direcciones de red y traducción de protocolos](#), [Puerta de enlace de NAT](#), [Instancia NAT](#).

Puerta de enlace de NAT      [NAT](#)Dispositivo, gestionado por AWS, que realiza la traducción de direcciones de red de forma privada [subred](#) para proteger el tráfico entrante de Internet. Una gateway NAT utiliza la traducción de direcciones de puertos y NAT.

---

	See Also <a href="#">Instancia NAT</a> .
Instancia NAT	Dispositivo <a href="#">NAT</a> , configurado por un usuario, que traduce las direcciones de red en una <a href="#">subred</a> pública de <a href="#">Amazon VPC</a> para proteger el tráfico de Internet entrante. See Also <a href="#">Puerta de enlace de NAT</a> .
Neptune	Amazon Neptune es un servicio de base de datos de gráficos administrado que le permite crear y ejecutar fácilmente aplicaciones que funcionen con conjuntos de datos altamente conectados. Neptune es compatible con los populares lenguajes de consulta de gráficos Apache TinkerPop Gremlin y SPARQL del W3C, lo que le permite crear consultas que navegan de manera eficiente por conjuntos de datos altamente conectados. See Also <a href="https://aws.amazon.com/neptune/">https://aws.amazon.com/neptune/</a> .
ACL de red	Capa de seguridad opcional que actúa como firewall para controlar el tráfico dentro y fuera de una <a href="#">subred</a> . Puede asociar varias subredes a una sola <a href="#">ACL</a> de red, pero una subred solo se puede asociar a una ACL de red al mismo tiempo.
traducción de direcciones de red y traducción de protocolos	( <a href="#">NAT-PT</a> , Network Address Translation-Protocol Translation) Protocolo de Internet estándar que se define en RFC 2766. See Also <a href="#">Instancia NAT</a> , <a href="#">Puerta de enlace de NAT</a> .
Network Firewall	AWS Network Firewall es un servicio gestionado que implementa protecciones de red esenciales para todas las Amazon Virtual Private Clouds (Amazon VPCs). See Also <a href="https://aws.amazon.com/firewall">https://aws.amazon.com/firewall</a> de red.
procesador de n-gramas	Procesador que realiza transformaciones de n-gramas. See Also <a href="#">transformación de n-gramas</a> .
transformación de n-gramas	Amazon Machine Learning: transformación que ayuda en el análisis de cadenas de texto. Una transformación de n-gramas toma una variable de texto como entrada y da como resultado varias cadenas. Equivaldría a deslizar sobre el texto un recuadro que abarcara n palabras, donde el usuario especifica el valor de n; el resultado serían todas las cadenas de n palabras o menos. Por ejemplo, si especificamos una transformación

---

---

	<p>de n-gramas con un tamaño de recuadro de dos, devolverá todas las combinaciones de dos palabras y todas las palabras sueltas.</p>
NICE Desktop Cloud Visualization	<p>Una tecnología de visualización remota para que los usuarios se conecten de forma segura a aplicaciones 3D con gráficos avanzados hospedados en un servidor remoto de alto rendimiento.</p>
Nimble Studio	<p>Amazon Nimble Studio es un servicio AWS en la nube gestionado para que los estudios creativos produzcan efectos visuales, animaciones y contenido interactivo, desde el guion gráfico hasta la entrega final. See Also <a href="https://aws.amazon.com/nimble-studio/">https://aws.amazon.com/nimble-studio/</a>.</p>
nodo	<p><a href="#">OpenSearch Servicio</a>: Una instancia. OpenSearch Un nodo puede ser una instancia de datos o una instancia maestra dedicada. See Also <a href="#">nodo maestro dedicado</a>.</p>
NoEcho	<p>Propiedad de los parámetros de <a href="#">CloudFormation</a> que impide la notificación de nombres y valores de un parámetro de plantilla, que sería la opción predeterminada. Declarar la propiedad NoEcho hace que el valor del parámetro se enmascare mediante asteriscos en el informe del comando <code>cfn-describe-stacks</code>.</p>
ganancia acumulada descontada (NCDG) normalizada en K (5/10/25)	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: una métrica de evaluación que indica la relevancia de las recomendaciones mejor valoradas de su modelo, donde K es un tamaño de muestra de 5, 10 o 25 recomendaciones. Amazon Personalize lo calcula asignando peso a las recomendaciones en función de su posición en una lista clasificada, en la que cada recomendación se descuenta (si tiene un peso inferior) en un factor que depende de su posición. La ganancia acumulada descontada normalizada en K supone que las recomendaciones que se encuentran más abajo en una lista son menos relevantes que las recomendaciones que están más arriba en la lista. See Also <a href="#">métricas</a>, <a href="#">recomendaciones</a>.</p>
NoSQL	<p>Sistemas de bases de datos no relacionales con un alto nivel de disponibilidad y escalabilidad, optimizados para un alto rendimiento. En lugar del modelo relacional, las bases de datos NoSQL (como <a href="#">DynamoDB</a>) utilizan modelos alternativos de administración de datos, como los pares clave-valor o el almacenamiento de documentos.</p>

objeto nulo	Un objeto nulo (o "null") es aquel cuyo ID de versión es nulo. <a href="#">Amazon S3</a> añade un objeto nulo a un <a href="#">bucket</a> cuando el <a href="#">control de versiones</a> de ese bucket queda en estado suspendido. Es posible tener un solo objeto nulo para cada clave de un bucket.
número de pasadas	Número de veces que se permite que Amazon Machine Learning utilice los mismos registros de datos para entrenar un modelo de machine learning.

## O

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

O3DE	Open 3D Engine (sucesor de Amazon Lumberyard) es un motor de desarrollo 3D de código abierto para crear juegos y simulaciones. O3DE tiene la licencia Apache 2.0 y su mantenimiento corre a cargo de una comunidad de colaboradores, entre los que se incluye Amazon. See Also <a href="https://www.o3de.org/">https://www.o3de.org/</a> , <a href="https://aws.amazon.com/lumberyard/">https://aws.amazon.com/lumberyard/</a> , <a href="https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/">https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/</a> .
objeto	<a href="#">Amazon S3</a> : tipo de entidad fundamental que se almacena en Amazon S3. Los objetos se componen de datos de objetos y metadatos. La parte de datos es opaca para Amazon S3.  <a href="#">CloudFront</a> : cualquier entidad que pueda distribuirse a través de HTTP o de una versión de RTMP.
observación	Amazon Machine Learning: una sola instancia de datos que Amazon Machine Learning (Amazon ML) utiliza para enseñar a un modelo de machine learning como predecir o generar una predicción. Cada fila de un archivo de datos de entrada de Amazon ML es una observación.
instancia a petición	Opción de precios de <a href="#">Amazon EC2</a> que cobra al cliente la capacidad informática por horas o segundos (mínimo 60 segundos), sin ningún compromiso a largo plazo.
Open 3D Engine	See <a href="#">O3DE</a> .

---

OpenSearch Servicio	<p>Amazon OpenSearch Service es un servicio AWS gestionado para implementar, operar y escalar OpenSearch un motor de búsqueda y análisis de código abierto, en. Nube de AWS Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) también ofrece opciones de seguridad, alta disponibilidad, durabilidad de los datos y acceso directo a la OpenSearch API.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticsearch-service">https://aws.amazon.com/elasticsearch-service</a>.</p>
operación	<p>Función de la API. También se denomina acción.</p>
OpsWorks	<p>AWS OpsWorks es un servicio de administración de la configuración que le ayuda a usar Chef para configurar y operar grupos de instancias y aplicaciones. Puede definir la arquitectura de la aplicación y la especificación de cada componente, incluida la instalación de paquetes, la configuración del software y <a href="#">recursos</a> como el almacenamiento. Puede automatizar las tareas en función del tiempo, la carga o los eventos del ciclo de vida.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/opsworks/">https://aws.amazon.com/opsworks/</a>.</p>
bloqueo optimista	<p>Estrategia que se utiliza para asegurarse de que nadie más modifique un elemento que se desea actualizar antes de realizar dicha actualización. Para <a href="#">DynamoDB</a> ello, el soporte de bloqueo optimista lo proporciona el AWS SDKs.</p>
Región registrada	<p>Y Región de AWS eso está deshabilitado de forma predeterminada. Debe activar la región registrada para utilizarla. Las regiones que se introduzcan después del 20 de marzo de 2019 son regiones de suscripción voluntaria. Para ver una lista de las regiones en las que se puede optar por participar, consulte <a href="#">Consideraciones antes de activar o desactivar las regiones</a> en la Guía de administración de AWS cuentas. See Also <a href="#">Región que está habilitada de forma predeterminada</a>.</p>
organización	<p><a href="#">Organizations</a>: una entidad que usted crea para consolidar y administrar su. Cuentas de AWS Una organización tiene una cuenta de administración junto con cero o más cuentas miembro.</p>
unidad organizativa	<p><a href="#">Organizations</a>: contenedor para las cuentas de la <a href="#">root</a> de una organización. Una unidad organizativa (OU) puede contener otras OUs.</p>

---

Organizations	AWS Organizations es un servicio de administración de cuentas que puede utilizar para consolidar varias Cuentas de AWS en una organización que puede crear y administrar de forma centralizada. See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizations/">https://aws.amazon.com/organizations/</a> .
identidad de acceso de origen	También se denomina OAI (Origin Access Identity). Cuando utilizas <a href="#">Amazon CloudFront</a> para publicar contenido cuyo origen es una <a href="#">Amazon S3 bucket</a> identidad virtual que utilizas para exigir a los usuarios que accedan a tu contenido CloudFront URLs en lugar de hacerlo a través de Amazon S3 URLs. Normalmente se usa con CloudFront <a href="#">contenido privado</a> .
servidor de origen	El <a href="#">Amazon S3</a> de <a href="#">bucket</a> o el origen personalizado que contiene la versión original definitiva del contenido que se distribuye a través de <a href="#">CloudFront</a> .
entorno original	Las instancias de un grupo de despliegues al inicio de una implementación CodeDeploy azul/verde.
transformación OSB	(Orthogonal Sparse Bigram) Transformación ortogonal de bigramas dispersos. En machine learning, transformación que ayuda con el análisis de cadenas de texto y ofrece una alternativa a la transformación de n-grama. Las transformaciones OSB se generan deslizando sobre el texto un recuadro de n palabras y obteniendo como resultado todos los pares de palabras que contengan la primera de las dos palabras del recuadro. See Also <a href="#">transformación de n-gramas</a> .
OU	See <a href="#">unidad organizativa</a> .
Outposts	AWS Outposts es un servicio totalmente gestionado AWS que extiende la AWS infraestructura APIs, los servicios y las herramientas a los centros de datos locales y a las ubicaciones periféricas. Úselo AWS Outposts para cargas de trabajo y dispositivos que requieren acceso de baja latencia a los sistemas locales, el procesamiento local de datos, la residencia de datos y la migración de aplicaciones con interdependencias de sistemas locales. See Also <a href="https://aws.amazon.com/puestos-de-avanzada">https://aws.amazon.com/puestos-de-avanzada</a> .
ubicación de salida	Amazon Machine Learning: ubicación de Amazon S3 en la que se almacenan los resultados de una predicción por lotes.

# P

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

paginación	<p>Proceso de responder a una solicitud de API devolviendo una larga lista de registros en pequeñas partes separadas. La paginación podría darse en las siguientes situaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El cliente establece el número máximo de registros devueltos en un valor inferior al número total de registros.</li><li>• El servicio tiene un número máximo predeterminado de registros devueltos que es inferior al número total de registros.</li></ul> <p>Cuando una respuesta de API se pagina, el servicio envía un subconjunto de la larga lista de registros y un token de paginación que indica que hay más registros disponibles. El cliente incluye este token de paginación en una solicitud de API subsiguiente y el servicio responde con el siguiente subconjunto de registros. Esto continúa hasta que el servicio responde con un subconjunto de registros y sin token de paginación, lo que indica que todos los registros se han enviado.</p>
token de paginación	<p>Marcador que indica que la respuesta de API contiene un subconjunto de una lista de registros mayor. El cliente puede devolver este marcador en una solicitud de API subsiguiente para recuperar el siguiente subconjunto de registros, hasta que el servicio responde con un subconjunto de registros y sin token de paginación, lo que indica que todos los registros se han enviado.</p> <p>See Also <a href="#">paginación</a>.</p>
AMI de pago	<p>Un <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> que se vende a otros usuarios de <a href="#">Amazon EC2</a> en <a href="#">AWS Marketplace</a>.</p>
AWS Panorama	<p>AWS Panorama es un kit de desarrollo de software (SDK) y un dispositivo de aprendizaje automático (ML) que las organizaciones pueden utilizar para llevar la visión artificial (CV) a las cámaras locales y hacer predicciones a nivel local.</p>

See Also <https://aws.amazon.com/panorama>.

AWS ParallelCluster	AWS ParallelCluster es una herramienta de administración de clústeres de código abierto AWS compatible que le ayuda a implementar y administrar clústeres de computación de alto rendimiento (HPC) en. Nube de AWS
virtualización paravirtual	See <a href="#">virtualización PV</a> .
parte	Porción contigua de los datos de un objeto en una solicitud de carga multiparte.
partición	<p>Un grupo de. <a href="#">Regiones de AWS</a> Cada región está en una sola partición y cada partición contiene una o más regiones. Las particiones tienen instancias independientes de la infraestructura AWS Identity and Access Management (IAM). En otras palabras, una partición se compone de regiones que comparten la misma autenticación, cuenta y pila de recursos. Cada una Cuenta de AWS tiene el ámbito de una partición. No puede utilizar las credenciales de IAM de una partición para interactuar con los recursos de otra partición.</p> <p>Algunas Servicios de AWS están diseñadas para proporcionar funciones entre regiones. Esta funcionalidad entre regiones solo se admite entre regiones de la misma partición. AWS Las regiones comerciales están en la AWS partición, las regiones de China están en la AWS-cn partición y AWS GovCloud (US) Regions están en la AWS-us-gov partición.</p>
clave de partición	<p>Clave principal sencilla, compuesta por un solo atributo (también denominado atributo hash).</p> <p>See Also <a href="#">clave principal</a>, <a href="#">clave de ordenación</a>.</p>
PAT	Port Address Translation, traducción de direcciones de puertos.
pebibyte (PiB)	Apócope de peta binary byte, un pebibyte son $2^{50}$ o 1 125 899 906 842 624 bytes. Un petabyte (PB) son de $10^{15}$ o 1 000 000 000 000 000 bytes. 1 024 PiB son un <a href="#">exbibyte (EiB)</a> .
periodo	See <a href="#">periodo de muestreo</a> .

permiso	Declaración de una <a href="#">policy</a> que permite o deniega el acceso a un determinado <a href="#">recurso</a> . Puede declarar cualquier permiso de este modo: “A tiene permiso para hacer B a C”. Por ejemplo, Jane (A) tiene permiso para leer mensajes (B) de la cola (C) de <a href="#">Amazon SQS</a> de John. Cada vez que Jane envía una solicitud a Amazon SQS para usar la cola de John, el servicio comprueba si tiene permiso. Además, comprueba si la solicitud cumple las condiciones que John estableció en el permiso.
almacenamiento persistente	Solución de almacenamiento de datos en la que los datos permanecen intactos hasta que se eliminan. Las opciones de <a href="#">AWS</a> incluyen: <a href="#">Amazon S3</a> , <a href="#">Amazon RDS</a> , <a href="#">DynamoDB</a> y otros servicios.
Amazon Personalize	Amazon Personalize es un servicio de inteligencia artificial para crear recomendaciones individualizadas de productos y contenido. See Also <a href="https://aws.amazon.com/personalize/">https://aws.amazon.com/personalize/</a> .
Recetas PERSONALIZED_RANKING	<a href="#">Amazon Personalize</a> : recetas que ofrecen recomendaciones de artículos en orden jerárquico en función del interés previsto para el usuario. See Also <a href="#">receta</a> , <a href="#">recomendaciones</a> , <a href="#">receta de clasificación personalizada</a> , <a href="#">Receta Popularity-Count</a> .
receta de clasificación personalizada	<a href="#">Amazon Personalize</a> : una receta PERSONALIZED_RANKING que clasifica un conjunto de artículos que usted proporciona en función del nivel de interés previsto para un usuario específico. Use la receta de clasificación personalizada para crear listas seleccionadas de artículos o resultados de búsqueda ordenados que estén personalizados para un usuario específico. See Also <a href="#">receta</a> , <a href="#">Recetas PERSONALIZED_RANKING</a> .
nombre físico	Etiqueta única que <a href="#">CloudFormation</a> asigna a cada <a href="#">recurso</a> al crear una <a href="#">pila</a> . Algunos CloudFormation comandos aceptan el nombre físico como un valor con el <code>--physical-name</code> parámetro.
luz piloto	Una estrategia de recuperación de desastres de <a href="#">activo-pasivo</a> en la que se replican los datos de la región principal como en espera y, a continuación, se aprovisiona una réplica que contenga solo la infraestructura de carga de trabajo principal. Para que esta infraestructura funcione y atienda las solicitudes, debe aprovisionar los recursos restantes, como el procesamiento.

---

	See Also , , .
Amazon Pinpoint	Amazon Pinpoint es un servicio de comunicación multicanal que ayuda a las organizaciones a enviar contenido segmentado y puntual a través de SMS, correo electrónico, notificaciones push móviles, mensajes de voz y canales integrados en las aplicaciones. See Also <a href="https://aws.amazon.com/pinpoint">https://aws.amazon.com/pinpoint</a> .
canalización	<a href="#">CodePipeline</a> : construcción de flujo de trabajo que define la forma en la que se someten los cambios a un proceso de lanzamiento.
texto no cifrado	Información que no se ha <a href="#">cifrado</a> , en oposición al <a href="#">texto cifrado</a> .
policy	<a href="#">IAM</a> : documento en el que se definen los permisos que se aplican a un usuario, un grupo o un rol; los permisos, a su vez, determinan lo que los usuarios pueden hacer en AWS. Una política normalmente <a href="#">permite</a> el acceso a acciones específicas y puede conceder también que las acciones se permitan para <a href="#">recursos</a> específicos, como <a href="#">instancias EC2</a> o <a href="#">buckets</a> de <a href="#">Amazon S3</a> . Las políticas también pueden <a href="#">denegar</a> explícitamente el acceso.  <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> : objeto que almacena la información necesaria para lanzar o finalizar instancias de un grupo de escalado automático. Ejecutar la política hace que las instancias se lancen o que finalicen. Puede configurar una <a href="#">alarma</a> de forma que invoque una política de escalado automático.
generador de políticas	Herramienta de la <a href="#">Consola de administración de AWS</a> de <a href="#">IAM</a> que ayuda a crear una <a href="#">policy</a> seleccionando elementos en las listas de opciones disponibles.
simulador de políticas	Herramienta de la <a href="#">Consola de administración de AWS</a> de <a href="#">IAM</a> que ayuda a probar y solucionar <a href="#">políticas</a> para que pueda ver sus efectos en escenarios del mundo real.
validador de políticas	Herramienta de la <a href="#">Consola de administración de AWS</a> de <a href="#">IAM</a> que examina las <a href="#">políticas</a> de control de acceso de IAM; para asegurarse de que cumplen con la política gramatical de IAM.
Amazon Polly	Amazon Polly es un servicio text-to-speech (TTS) que convierte el texto en voz humana con un sonido natural. Amazon Polly ofrece docenas de

---

---

	<p>voces realistas en una amplia gama de idiomas para que pueda crear aplicaciones con capacidad de voz que funcionen en muchos países diferentes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/polly/">https://aws.amazon.com/polly/</a>.</p>
Receta Popularity-Count	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: una receta USER_PERSONALIZATION que recomienda los elementos que han tenido más interacciones con usuarios únicos.</p> <p>See Also <a href="#">receta</a>, <a href="#">Recetas de USER_PERSONALIZATION</a>.</p>
Asistente de portabilidad para .NET	<p>Asistente de portabilidad para .NET es un analizador de compatibilidad que reduce el esfuerzo manual necesario para portar aplicaciones de Microsoft.NET Framework a .NET Core de código abierto.</p>
precisión en K (5/10/25)	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: una métrica de evaluación que indica la relevancia de las recomendaciones mejor valoradas de su modelo, en función de un tamaño de muestra de K (de 5, 10 o 25) recomendaciones. Amazon Personalize calcula esta métrica en función del número de recomendaciones relevantes de las K recomendaciones principales, dividido por K, donde K es 5, 10 o 25.</p> <p>See Also <a href="#">métricas</a>, <a href="#">recomendaciones</a>.</p>
prefix	<p>See <a href="#">prefijo de trabajo</a>.</p>
Premium Support	<p>Un one-on-one canal de asistencia de respuesta rápida al que AWS los clientes pueden suscribirse para recibir asistencia en materia de servicios de infraestructura. AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/</a>.</p>
URL prefirrada	<p>Dirección web que utiliza la <a href="#">autenticación de cadenas de búsqueda</a>.</p>
clave principal	<p>Uno o dos atributos que identifican de forma única cada uno de los elementos de una tabla de <a href="#">DynamoDB</a>, de tal forma que no pueda haber dos elementos con la misma clave.</p> <p>See Also <a href="#">clave de partición</a>, <a href="#">clave de ordenación</a>.</p>
partición principal	<p>See <a href="#">partición</a>.</p>
entidad principal	<p>El <a href="#">usuario</a>, el servicio o la <a href="#">inscrita</a> que recibe los permisos definidos en una <a href="#">policy</a>. La entidad principal es A en la declaración "A tiene permiso para hacer B a C".</p>

---

AWS Private CA	<p>AWS Private Certificate Authority <a href="#">es un servicio hospedado de una autoridad de certificación privada para emitir y revocar certificados digitales privados.</a></p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/</a>.</p>
contenido privado	<p>Cuando utilizas <a href="#">Amazon CloudFront</a> para publicar contenido cuyo origen es un <a href="#">Amazon S3 bucket</a> método para controlar el acceso a tu contenido exigiendo a los usuarios que usen contenido firmado URLs. Signed URLs puede restringir el acceso de los usuarios en función de la fecha y hora actuales, las direcciones IP de las que se originan las solicitudes o ambas.</p>
dirección IP privada	<p>Dirección numérica privada (por ejemplo, 192.0.2.44) que los dispositivos de red utilizan para comunicarse entre sí mediante el protocolo de Internet (IP). Cada <a href="#">Instancia de EC2</a> es asignada con dos direcciones IP en el momento del lanzamiento. Estas direcciones se asignan directamente una a otra mediante la traducción de direcciones de red (<a href="#">NAT</a>): una dirección privada (conforme con RFC 1918) y una dirección pública. Excepción: a las instancias lanzadas en <a href="#">Amazon VPC</a> se les asigna únicamente una dirección IP privada.</p>
subred privada	<p>Una <a href="#">subred</a> de <a href="#">Amazon VPC</a> cuyas instancias no se puede obtener acceso desde Internet.</p>
código de producto	<p>Un identificador que se proporciona AWS cuando envías un producto a <a href="#">AWS Marketplace</a>.</p>
propiedades	<p>See <a href="#">propiedad de recurso</a>.</p>
regla de propiedad	<p>Marcado compatible con el estándar <a href="#">JSON</a> para declarar propiedades, asignaciones y valores de salida en una plantilla de <a href="#">CloudFormation</a>.</p>
Provisioned IOPS (IOPS aprovisionadas)	<p>Una opción de almacenamiento que ofrece un I/O rendimiento rápido, predecible y uniforme. Cuando se especifica una tasa de IOPS al crear una instancia de base de datos, <a href="#">Amazon RDS</a> aprovisiona esa tasa de IOPS para toda la vida útil de la instancia de base de datos.</p>
pseudoparámetro	<p>Ajuste predefinido (AWS:StackName, por ejemplo) que se puede usar en las plantillas de <a href="#">CloudFormation</a> sin tener que declararlo. Puede</p>

utilizar pseudoparámetros en cualquier lugar donde se puedan utilizar parámetros normales.

#### AMI pública

[Imagen de máquina de Amazon \(AMI\)](#) que todas las [Cuentas de AWS](#) tienen permiso para lanzar.

#### conjuntos de datos públicos

Una gran colección de información pública que se puede integrar de forma transparente en aplicaciones basadas en la Nube de AWS. Amazon almacena conjuntos de datos públicos sin coste alguno para la comunidad y, al igual que otros Servicios de AWS, los usuarios solo pagan por la computación y el almacenamiento que utilizan para sus propias aplicaciones. Estos conjuntos de datos actualmente incluyen los datos del proyecto del genoma humano, el censo de EE. UU., Wikipedia y otras fuentes.

See Also [https://aws.amazon.com/conjuntos de datos públicos](https://aws.amazon.com/conjuntos-de-datos-publicos).

#### dirección IP pública

Dirección numérica pública (por ejemplo, 192.0.2.44) que los dispositivos de red utilizan para comunicarse entre sí mediante el protocolo de Internet (IP). Cada [Instancia de EC2](#) es asignada con dos direcciones IP en el momento del lanzamiento. Estas direcciones se asignan directamente una a otra mediante la traducción de direcciones de red ([NAT](#)): una dirección privada (conforme con RFC 1918) y una dirección pública. Excepción: a las instancias lanzadas en [Amazon VPC](#) se les asigna únicamente una dirección IP privada.

#### subred pública

Una [subred](#) a cuyas instancias se puede obtener acceso desde Internet.

#### virtualización PV

La virtualización paravirtual permite VMs ejecutarse como huésped en sistemas host que no tienen extensiones de soporte especiales para la virtualización completa del hardware y la CPU. Habida cuenta de que los invitados PV ejecutan un sistema operativo modificado que no utiliza la emulación de hardware, no pueden ofrecer características relacionadas con el hardware, como las redes mejoradas o compatibilidad con GPU. See Also [virtualización HVM](#).

## Q

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

---

Amazon QLDB	Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB) es una base de datos de libro mayor completamente administrada en la que se proporciona un registro de transacciones transparente, inmutable y que se puede verificar mediante criptografía, cuya propiedad denota una autoridad central de confianza. See Also <a href="https://aws.amazon.com/qldb">https://aws.amazon.com/qldb</a> .
transformación de discretización en cuartiles	Amazon Machine Learning: proceso que acepta dos entradas, una variable numérica y un parámetro denominado número de contenedor, y da como resultado una variable categórica. Las transformaciones de discretización en cuartiles descubren las ausencias de linealidad en la distribución de una variable porque permiten que el modelo de machine learning aprenda valores de importancia independientes para las partes de la distribución de la variable numérica.
Consultar	Tipo de servicio web que suele utilizar únicamente el método HTTP GET o POST y una cadena de consulta con los parámetros en la URL. See Also <a href="#">REST</a> .
autenticación de cadenas de búsqueda	AWS Función que puede utilizar para colocar la información de autenticación en la cadena de consulta de solicitud HTTP en lugar de en el Authorization encabezado, lo que proporciona acceso basado en la URL a los objetos de un <a href="#">bucket</a>
cola	Secuencia de mensajes o trabajos contenidos en el almacenamiento temporal a la espera de su transmisión o procesamiento.
URL de cola	Dirección web que identifica de forma exclusiva una cola.
Quick	Amazon Quick es un servicio de análisis empresarial rápido y basado en la nube que puede utilizar para crear visualizaciones, realizar análisis y obtener rápidamente información empresarial a partir de sus datos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/quicksight/">https://aws.amazon.com/quicksight/</a> .
cuota	El valor máximo de sus recursos, acciones y elementos en su Cuenta de AWS

# R

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS RAM	<p>AWS Resource Access Manager es un servicio web que AWS los clientes pueden usar para compartir AWS recursos de forma segura con cualquier organización Cuenta de AWS o dentro de ella.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ram">https://aws.amazon.com/ram</a>.</p>
range GET	<p>Solicitud que especifica un rango de bytes de datos que se deben obtener para una descarga. Si un objeto es grande, puede dividir una descarga en unidades de menor tamaño enviando varias solicitudes range GET, cada una de las cuales especifique un rango de bytes distinto para obtenerlo con GET.</p>
correo electrónico sin formato	<p>Tipo de solicitud sendmail que permite especificar los encabezados de correo electrónico y los tipos MIME.</p>
Amazon RDS	<p>Amazon Relational Database Service es un servicio web que facilita la configuración, la operación y la escala de una base de datos relacional en la nube. Proporciona una capacidad rentable y de tamaño ajustable para una base de datos relacional estándar y se ocupa de las tareas de administración de bases de datos comunes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/rds">https://aws.amazon.com/rds</a>.</p>
leer global local/write	<p>Una estrategia de <a href="#">activo-activo</a> en la que todas las escrituras de una carga de trabajo se envían a una región principal y todo el tráfico de lectura se atiende desde la región en la que se origina la solicitud. Por lo general, se diseña con un almacén de datos asíncrono. A veces se denomina lectura local-escritura global.</p> <p>See Also , .</p>
leer en local/write local	<p>Una estrategia de <a href="#">activo-activo</a> en la que todas las escrituras de una carga de trabajo se envían a una región principal y todo el tráfico de lectura se atiende desde la región en la que se origina la solicitud. Por lo general, se diseña con un almacén de datos asíncrono. A veces se denomina lectura local-escritura global.</p>

---

	See Also , .
réplica de lectura	<a href="#">Amazon RDS</a> : copia activa de otra instancia de base de datos. Las actualizaciones de datos en la instancia de base de datos de origen se replicarán en la instancia de base de datos de réplica de lectura mediante la función de replicación integrada de MySQL 5.1.
predicciones en tiempo real	Amazon Machine Learning: predicciones generadas sincrónicamente de observaciones de datos individuales. See Also <a href="#">predicción por lotes</a> .
controlador de recepción	<a href="#">Amazon SQS</a> : identificador que se obtiene cuando se recibe un mensaje de la cola. Este identificador es necesario para eliminar un mensaje de la cola o al cambiar el tiempo de espera de visibilidad de un mensaje.
receptor	Entidad que consta de los sistemas de red, el software y las políticas que administran la entrega del correo electrónico para un <a href="#">destinatario</a> .
receta	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un algoritmo de Amazon Personalize que está preconfigurado para predecir los artículos con los que interactúa un usuario (para las recetas de USER_PERSONALIZATION), calcular los artículos que son similares a artículos específicos por los que un usuario ha mostrado interés (para las recetas de RELATED_ITEMS) o clasificar un conjunto de artículos que usted proporciona en función del interés previsto para un usuario específico (para las recetas PERSONALIZED_RANKING). See Also <a href="#">Recetas de USER_PERSONALIZATION</a> , <a href="#">Recetas RELATED_ITEMS</a> , <a href="#">Recetas PERSONALIZED_RANKING</a> .
destinatario	<a href="#">Amazon SES</a> : persona o entidad que recibe un mensaje de correo electrónico. Por ejemplo, una persona mencionada en el campo "Para" de un mensaje.
recomendaciones	<a href="#">Amazon Personalize</a> : una lista de artículos con los que Amazon Personalize predice la interacción de un usuario. Según la receta de Amazon Personalize utilizada, las recomendaciones pueden ser una lista de artículos (con recetas USER_PERSONALIZATION y RELATED_ITEMS) o una clasificación de una colección de artículos que haya proporcionado (con recetas PERSONALIZED_RANKING).

---

	<p>See Also <a href="#">receta</a>, <a href="#">campaña</a>, <a href="#">versión de la solución</a>, <a href="#">Recetas de USER_PERSONALIZATION</a>, <a href="#">Recetas RELATED_ITEMS</a>, <a href="#">Recetas PERSONALIZED_RANKING</a>.</p>
Redis	<p>Almacén de estructura de datos clave-valor rápido en memoria de código abierto. Redis se suministra con varias estructuras versátiles de datos en memoria con las que podrá crear fácilmente diversas aplicaciones personalizadas.</p>
Amazon Redshift	<p>Amazon Redshift es un servicio de almacenamiento de datos administrado a escala de petabytes en la nube . Con Amazon Redshift, puede analizar los datos con sus propias herramientas de inteligencia empresarial.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/redshift/">https://aws.amazon.com/redshift/</a>.</p>
Referencia de	<p>Un medio de insertar una propiedad de una AWS <a href="#">recurso</a> a otra. Por ejemplo, puede insertar una propiedad de un <a href="#">grupo de seguridad</a> de <a href="#">Amazon EC2</a> en un recurso de <a href="#">Amazon RDS</a>.</p>
Region	<p>Un conjunto de AWS <a href="#">recursos</a> con nombre que se encuentra en la misma área geográfica. Una región se compone de al menos tres <a href="#">zonas de disponibilidad</a>. Regiones de AWS están divididas en <a href="#">particiones</a>. AWS Las regiones comerciales están en la AWS partición, las regiones de China están en la AWS-cn partición y AWS GovCloud (US) Regions están en la AWS-us-gov partición.</p>
Región que está habilitada de forma predeterminada	<p>Y Región de AWS eso está activado de forma predeterminada. Las regiones que se presentaron antes del 20 de marzo de 2019 se encuentran habilitadas de forma predeterminada y no se pueden deshabilitar. Para ver una lista de las regiones que no están habilitadas de forma predeterminada (<a href="#">Región registrada</a>), consulta la sección <a href="#">Consideraciones antes de activar o desactivar las regiones</a> en la Guía de administración de AWS cuentas.</p>
modelo de regresión	<p>Amazon Machine Learning: instrucciones preformateadas para transformaciones de datos comunes que ajustan con precisión el rendimiento del modelo de machine learning.</p>
modelo de regresión	<p>Tipo de modelo de machine learning que predice un valor numérico; por ejemplo, el precio de compra exacto de una vivienda.</p>

---

regularización	Parámetro de machine learning (ML) que puede ajustar para obtener modelos de ML de más calidad. La regularization ayuda a impedir que los modelos de ML memoricen ejemplos de datos de entrenamiento en lugar de aprender a generalizar los patrones que observa (lo que se denomina sobreajuste). Cuando se sobreajustan los datos de entrenamiento, el modelo de ML funciona bien con los datos de entrenamiento, pero no con los datos de evaluación o los datos nuevos.
Amazon Rekognition	Amazon Rekognition es un servicio de machine learning que identifica objetos, personas, texto, escenas y actividades, incluido el contenido inapropiado, en archivos de imagen o vídeo. Con las etiquetas personalizadas de Amazon Rekognition, puede crear un modelo de machine learning personalizado que detecte objetos y escenas específicos de su empresa en imágenes. See Also <a href="https://aws.amazon.com/rekognition/">https://aws.amazon.com/rekognition/</a> .
Recetas RELATED_ITEMS	<a href="#">Amazon Personalize</a> Recetas que recomiendan productos similares a un artículo específico, como la receta item-to-item (de los SIMS). See Also <a href="#">receta</a> , <a href="#">item-to-item receta de similitudes (SIMS)</a> .
entorno de sustitución	Las instancias de un grupo de despliegues tras el despliegue CodeDeploy azul/verde.
partición de réplica	See <a href="#">partición</a> .
ruta de respuesta	La dirección de correo electrónico a la que se envía una respuesta de correo electrónico. Es diferente de la <a href="#">ruta de devolución</a> .
transferencia de estado representacional	See <a href="#">REST</a> .
reputación	<ol style="list-style-type: none"><li>Métrica de <a href="#">Amazon SES</a> basada en factores que podrían incluir <a href="#">devoluciones</a>, <a href="#">quejas</a> y otras métricas en referencia a si un cliente envía correo electrónico de alta calidad.</li><li>Métrica de confianza, según el criterio de un <a href="#">proveedor de servicios de Internet (ISP)</a> u otra entidad, de que la dirección IP de la que reciben correo electrónico no es la fuente de <a href="#">spam</a>.</li></ol>
solicitante	La persona (o aplicación) que envía una solicitud AWS para realizar una acción específica. Cuando AWS recibe una solicitud, primero evalúa los

---

	permisos del solicitante para determinar si está autorizado a realizar la acción de solicitud (si corresponde, para la solicitada). <a href="#">recurso</a>
Pago por el solicitante	Función de <a href="#">Amazon S3</a> que permite a un <a href="#">propietario del bucket</a> especificar que aquel que solicite acceso a los objetos de un determinado <a href="#">bucket</a> deberá pagar los costos de la transferencia de datos y de la solicitud.
reservation	Colección de <a href="#">instancias EC2</a> que se inician como parte de la misma solicitud de lanzamiento. Esto no debe confundirse con una <a href="#">Reserved Instance</a> .
Reserved Instance	Opción de precio de las <a href="#">instancias EC2</a> que descuenta el cargo de uso <a href="#">a petición</a> de las instancias que cumplan los parámetros especificados. Los clientes abonan el plazo completo de la instancia, independientemente de cómo la utilicen.
Marketplace de instancias reservadas	Intercambio online entre vendedores que tienen capacidad reservada que ya no necesitan y compradores que desean adquirir capacidad adicional. <a href="#">Las capacidades reservadas</a> que adquiere a vendedores terceros tienen menos del plazo estándar y se pueden vender a un precio inicial diferente. Las tarifas de uso o recurrentes son las mismas que se hayan establecido al adquirir originalmente las instancias reservadas. Las condiciones estándar completas de las instancias reservadas están disponibles a partir de la AWS fecha de ejecución de uno o tres años.
Centro de resiliencia	AWS Resilience Hub le proporciona un lugar central para definir, validar y realizar un seguimiento de la resiliencia de su AWS aplicación. Le ayuda a proteger sus aplicaciones de las interrupciones y a reducir los costos de recuperación para optimizar la continuidad del negocio y ayudar a cumplir con los requisitos normativos y de conformidad. See Also <a href="https://aws.amazon.com/resilience-hub">https://aws.amazon.com/resilience-hub</a> .
recurso	Entidad con la que los usuarios pueden trabajar en AWS, como <a href="#">Instancia de EC2</a> , una tabla de <a href="#">DynamoDB</a> , un <a href="#">bucket</a> de <a href="#">Amazon S3</a> , un usuario de <a href="#">IAM</a> o una <a href="#">pila</a> de <a href="#">OpsWorks</a> .
Resource Groups	Grupos de recursos de AWS es un servicio web que AWS los clientes pueden utilizar para gestionar y automatizar tareas en una gran cantidad de recursos a la vez.

---

	See Also Grupos de recursos de AWS.
Nombre de recurso de Amazon (ARN)	El nombre de recurso de Amazon es una forma estandarizada de hacer referencia a un AWS <a href="#">recurso</a> (por ejemplo,arn:aws:iam::123456789012:user/division_abc/subdivision_xyz/Bob).
propiedad de recurso	Un valor obligatorio cuando se incluye un AWS <a href="#">recurso</a> en un <a href="#">CloudFormation</a> <a href="#">pila</a> . Cada recurso puede tener asociadas una o más propiedades. Por ejemplo, un recurso de AWS::EC2::Instance podría tener una propiedad UserData. En una CloudFormation plantilla, los recursos deben declarar una sección de propiedades, incluso si el recurso no tiene propiedades.
registro de recursos	También se denomina conjunto de registros de recursos. Elementos de información fundamentales del sistema de nombres de dominio (DNS). See Also Sistema de nombres de dominio on Wikipedia.
REST	Representational State Transfer, transferencia de estado representacional. Arquitectura simple sin estado que se suele ejecutar en HTTPS/TLS. REST hace hincapié en que los recursos tienen identificadores jerárquicos y únicos (URIs), se representan mediante tipos de medios comunes (como HTML, XML o <a href="#">JSON</a> ) y que las operaciones en los recursos están predefinidas o se pueden detectar dentro del tipo de medio. En la práctica, esto suele dar lugar a un número limitado de operaciones. See Also <a href="#">Consultar</a> , <a href="#">WSDL</a> , <a href="#">SOAP</a> .
RESTful servicio web	También conocido como RESTful API. Servicio web que respeta las limitaciones arquitectónicas de <a href="#">REST</a> . Las operaciones de la API deben utilizar métodos HTTP de forma explícita, exponer los métodos jerárquicos URIs y transferir XML o ambos. <a href="#">JSON</a>
retorno habilitado	<a href="#">CloudSearch</a> : opción de un campo de índice que permite que los valores del campo se devuelvan en los resultados de la búsqueda.
ruta de devolución	Dirección de correo electrónico a la que se devuelve el correo electrónico devuelto. La ruta de devolución se especifica en el encabezado del correo electrónico original. Es diferente de la <a href="#">ruta de respuesta</a> .

---

revisión	<p><a href="#">CodePipeline</a>: cambio realizado en un origen que se configura en una acción de origen, como una confirmación insertada en un repositorio de <a href="#">GitHub</a> o una actualización de un archivo de un <a href="#">bucket</a> de <a href="#">Amazon S3</a> con control de versiones.</p>
AWS RoboMaker	<p>AWS RoboMaker es un servicio de simulación basado en la nube que los desarrolladores de robótica utilizan para ejecutar, escalar y automatizar la simulación sin administrar ninguna infraestructura.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/robomaker">https://aws.amazon.com/robomaker</a>.</p>
rol	<p>Una herramienta para dar acceso temporal a AWS <a href="#">los recursos</a> de su <a href="#">Cuenta de AWS</a></p>
reversión	<p>Regreso a un estado anterior después de un error al crear un objeto, como una <a href="#">pila</a> de <a href="#">CloudFormation</a>. Todos los <a href="#">recursos</a> asociados con el error se eliminan durante la reversión. Pues CloudFormation, puede anular este comportamiento mediante la <code>--disable-rollback</code> opción de la línea de comandos.</p>
root	<p><a href="#">Organizations</a>: contenedor principal para las cuentas de su organización. Si se aplica una <a href="#">política de control de servicios</a> a la raíz, se aplica a todas las <a href="#">unidad organizativa</a> y cuentas de la organización.</p>
credenciales raíz	<p>Información de autenticación asociada con el propietario de la <a href="#">Cuenta de AWS</a>.</p>
volumen de dispositivo raíz	<p>Un <a href="#">volumen</a> que contiene la imagen utilizada para arrancar la <a href="#">instancia</a> (también conocido como dispositivo raíz). Si ha lanzado la instancia desde una <a href="#">AMI</a> respaldada por <a href="#">Amazon EC2</a>, este es un <a href="#">volumen</a> de almacén de instancias creado a partir de una plantilla almacenada en <a href="#">Amazon S3</a>. Si ha lanzado la instancia desde una AMI respaldada por <a href="#">Amazon EBS</a>, este es un volumen de Amazon EBS creado a partir de una instantánea de Amazon EBS.</p>
tabla de rutas	<p>Conjunto de reglas de enrutamiento que controla el tráfico que sale de cualquier <a href="#">subred</a> asociada con la tabla de enrutamiento. Puede asociar varias subredes a una misma tabla de rutas, pero una subred puede asociarse con una sola tabla de rutas a la vez.</p>

Route 53	Amazon Route 53 es un servicio web que puede utilizar para crear un nuevo servicio DNS o migrar uno existente a la nube. See Also <a href="https://aws.amazon.com/route53">https://aws.amazon.com/route53</a> .
identificador de fila	Amazon Machine Learning: atributo de los datos de entrada que se puede incluir en los resultados de evaluación o predicción para que sea más fácil asociar una predicción a una observación.
regla	<a href="#">AWS WAF</a> : conjunto de condiciones que AWS WAF busca en las solicitudes web a AWS <a href="#">recursos</a> como las CloudFront distribuciones de <a href="#">Amazon</a> . Se añaden reglas a una <a href="#">ACL web</a> y, a continuación, se especifica si se desea permitir o bloquear las solicitudes web basadas en cada regla.

## S

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon S3	Amazon S3 es un servicio de almacenamiento para Internet. Se puede usar para almacenar y recuperar cualquier cantidad de datos en cualquier momento y desde cualquier parte de la Web. See Also <a href="https://aws.amazon.com/s3">https://aws.amazon.com/s3</a> .
Amazon Glacier	Amazon Glacier es un servicio de almacenamiento seguro, duradero y de bajo coste para el archivado de datos y las copias de seguridad a largo plazo. Puede almacenar con fiabilidad cantidades pequeñas o grandes de datos con un costo significativamente inferior al de las soluciones en las instalaciones. Amazon Glacier está optimizado para datos a los que se accede con poca frecuencia, por lo que es adecuado un tiempo de recuperación de varias horas. See Also <a href="https://aws.amazon.com/glacier/">https://aws.amazon.com/glacier/</a> .
AMI basada en Amazon S3	See <a href="#">AMI con respaldo en el almacenamiento de la instancia</a> .
SageMaker IA	Amazon SageMaker AI es un servicio en la nube totalmente gestionado que crea, entrena e implementa modelos de aprendizaje automático (ML) mediante el uso de AWS infraestructura, herramientas y flujos de trabajo.

See Also <https://aws.amazon.com/sagemaker>.

## AWS SAM

AWS Serverless Application Model es un marco de código abierto para crear y ejecutar aplicaciones sin servidor. AWS SAM proporciona una herramienta de interfaz de línea de comandos y una especificación de plantilla de sintaxis abreviada que puede utilizar para recorrer rápidamente el ciclo de vida de las aplicaciones sin servidor. See Also <https://aws.amazon.com/serverless/sam/>.

## periodo de muestreo

Periodo definido como, por ejemplo, un minuto, durante el cual [CloudWatch](#) calcula una [estadística](#).

## entorno de prueba

Ubicación de pruebas donde podrá comprobar la funcionalidad de la aplicación sin que ello afecte a la producción, se devenguen cargos ni haya que comprar productos.

[Amazon SES](#): entorno para que los desarrolladores prueben y evalúen el servicio. En el entorno aislado, se dispone de acceso pleno a las API de Amazon SES, pero solo se pueden enviar mensajes a las direcciones de correo electrónico comprobadas y al simulador de bandeja de correo. Para salir del entorno aislado, es preciso solicitar acceso al entorno de producción. Las cuentas del entorno de prueba también poseen [límites de envío](#) inferiores que las cuentas de producción.

## escalado descendente

Eliminación de instancias EC2 de un [Grupo de escalado automático](#).

## escalado ascendente

Adición de instancias EC2 a un [Grupo de escalado automático](#).

## actividad de escalado

Proceso que cambia el tamaño, la configuración o la composición de un [Grupo de escalado automático](#) mediante el lanzamiento o la finalización de instancias.

## política de escalado

Descripción de cómo el escalado automático escala automáticamente un [Grupo de escalado automático](#) en respuesta a cambios en la demanda. See Also [escalado descendente](#), [escalado ascendente](#).

## programador

El método utilizado para colocar [tareas](#) en [instancia de contenedor](#).

## Esquema

Amazon Machine Learning: información necesaria para interpretar los datos de entrada de un modelo de machine learning, incluidos los

---

	<p>nombres de los atributos y sus tipos de datos asignados, así como los nombres de los atributos especiales.</p>
valor de corte de puntuación	<p>Amazon Machine Learning: un modelo de clasificación binaria produce una puntuación que oscila entre 0 y 1. Para decidir si una observación debe clasificarse como 1 o 0, se elige un umbral de clasificación, o valor de corte, y Amazon ML lo compara con la puntuación. Las observaciones con puntuaciones superiores al valor de corte se predicen como objetivo igual a 1 y las inferiores, como objetivo igual a 0.</p>
SCP	<p>See <a href="#">política de control de servicios</a>.</p>
AWS SCT	<p>AWS Schema Conversion Tool es una aplicación de escritorio que automatiza las migraciones de bases de datos heterogéneas. Puede utilizarla AWS SCT para convertir esquemas de bases de datos y objetos de código, código SQL de sus aplicaciones y scripts ETL a un formato compatible con la base de datos de destino. A continuación, puede utilizar agentes de extracción AWS SCT de datos para migrar los datos a la base de datos de destino.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool">https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool</a>.</p>
AWS SDK para .NET	<p>AWS SDK para .NET es un kit de desarrollo de software que proporciona operaciones de API.NET para Servicios de AWS incluir <a href="#">Amazon S3</a>, <a href="#">Amazon EC2</a>, <a href="#">IAM</a> y más. Puede descargar el SDK como varios paquetes de servicios específicos en NuGet</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-net/">https://aws.amazon.com/sdk-for-net/</a>.</p>
SDK para C++	<p>AWS SDK para C++ es un kit de desarrollo de software que proporciona C++ APIs para muchos <a href="#">Amazon S3</a>, Servicios de AWS incluidos <a href="#">Amazon EC2</a> y más. <a href="#">DynamoDB</a> El paquete único y descargable incluye la biblioteca de AWS C++, ejemplos de código y documentación.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/">https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/</a>.</p>
SDK para Go	<p>AWS SDK para Go es un kit de desarrollo de software para integrar su aplicación Go con el conjunto completo de Servicios de AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-go/">https://aws.amazon.com/sdk-for-go/</a>.</p>
SDK para Java	<p>AWS SDK para Java es un kit de desarrollo de software que proporciona operaciones de API de Java para muchos <a href="#">Amazon S3</a>, Servicios de AWS</p>

---

incluidos [Amazon EC2](#) y más. [DynamoDB](#) El paquete único y descargable incluye la biblioteca AWS Java, ejemplos de código y documentación. See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-java/>.

#### SDK para JavaScript Node.js

AWS El SDK para JavaScript Node.js es un kit de desarrollo de software al que se puede acceder Servicios de AWS desde JavaScript Node.js. El SDK proporciona JavaScript objetos para Servicios de AWS, entre otros [Amazon S3](#), [Amazon EC2](#) y [DynamoDB](#). [Amazon SWF](#) El paquete único y descargable incluye la AWS JavaScript biblioteca y la documentación.

See Also <https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/guía para desarrolladores/>.

#### SDK para en el navegador JavaScript

AWS SDK para JavaScript in the Browser es un kit de desarrollo de software al que se puede acceder Servicios de AWS desde el JavaScript código que se ejecuta en el navegador. Utilice la identidad federada web para autenticar a los usuarios mediante Facebook o Google o Login with Amazon. Guarde los datos de aplicaciones en [DynamoDB](#) y los archivos de usuario en [Amazon S3](#).

See Also <https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/guía para desarrolladores/>.

#### SDK para PHP

AWS SDK for PHP es un kit de desarrollo de software y una biblioteca PHP de código abierto para integrar su aplicación PHP con, y. Servicios de AWS [Amazon S3](#) [Amazon Glacier](#) [DynamoDB](#)

See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-php/>.

#### SDK para Python (Boto3)

AWS SDK para Python (Boto3) es un kit de desarrollo de software para usar Python para acceder Servicios de AWS , como [Amazon EC2](#), Amazon [EMR](#), [Amazon EC2 Auto Scaling](#) o. [Kinesis](#) [Lambda](#)

See Also <http://boto.readthedocs.org/en/latest/>.

#### SDK para Ruby

AWS SDK para Ruby es un kit de desarrollo de software para acceder Servicios de AWS desde Ruby. El SDK proporciona clases de Ruby para muchas de Servicios de AWS ellas [Amazon S3](#), incluidas [Amazon EC2](#) [DynamoDB](#) y muchas más. El paquete único y descargable incluye la biblioteca y la documentación de AWS Ruby.

See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/>.

---

SDK para Rust	AWS SDK para Rust es un kit de desarrollo de software que proporciona APIs utilidades para los desarrolladores. Permite que las aplicaciones de Rust se Servicios de AWS integren con Amazon S3 y Amazon EC2.
SDK para Swift	AWS SDK para Swift es un kit de desarrollo de software que proporciona soporte para acceder a la AWS infraestructura y los servicios mediante el lenguaje Swift.
API de búsqueda	<a href="#">CloudSearch</a> : API que se utiliza para enviar solicitudes de búsqueda a un <a href="#">dominio de búsqueda</a> .
dominio de búsqueda	<a href="#">CloudSearch</a> : encapsula los datos en los que se pueden realizar búsquedas y las instancias de búsqueda que controlan las solicitudes de búsqueda. Por lo general, configuras un CloudSearch dominio de Amazon independiente para cada colección diferente de datos que deseas buscar.
configuración de dominio de búsqueda	<a href="#">CloudSearch</a> : opciones de indexación, <a href="#">esquemas de análisis</a> , <a href="#">expresiones</a> , <a href="#">proveedores de sugerencias</a> , políticas de acceso y escalado de un dominio.
búsqueda habilitada	<a href="#">CloudSearch</a> : opción de campo de índice que permite buscar en los datos del campo.
punto de enlace de búsqueda	<a href="#">CloudSearch</a> : URL a la que se conectará para enviar solicitudes de búsqueda a un dominio de búsqueda. Cada CloudSearch dominio de Amazon tiene un punto final de búsqueda único que permanece igual durante toda la vida del dominio.
índice de búsqueda	<a href="#">CloudSearch</a> : representación de los datos en los que se pueden realizar búsquedas que facilita una recuperación rápida y precisa de los datos.
instancia de búsqueda	<a href="#">CloudSearch</a> : <a href="#">recurso</a> informático que indexa los datos y procesa las solicitudes de búsqueda. Un CloudSearch dominio de Amazon tiene una o más instancias de búsqueda, cada una con una cantidad finita de recursos de RAM y CPU. A medida que aumenta el volumen de datos, se implementan más instancias de búsqueda o instancias de búsqueda de mayor tamaño para contener los datos indexados. Cuando es preciso, el índice se particiona automáticamente entre varias instancias de búsqueda. A medida que se incrementa el volumen o la complejidad

---

	de las solicitudes, cada partición de búsqueda se replica automáticamente para proporcionar más capacidad de procesamiento.
solicitud de búsqueda	<a href="#">CloudSearch</a> : solicitud que se envía al punto final de búsqueda de un CloudSearch dominio de Amazon para recuperar documentos del índice que coinciden con determinados criterios de búsqueda.
resultado de búsqueda	<a href="#">CloudSearch</a> : documento que coincide con una solicitud de búsqueda. También se denomina acierto de búsqueda.
clave de acceso secreta	Una clave que se usa con el <a href="#">ID de clave de acceso</a> para firmar criptográficamente las solicitudes programáticas AWS . Firmar una solicitud identifica al remitente y evita que la solicitud se modifique. Puede generar claves de acceso secretas para sus <a href="#">Cuenta de AWSusuarios</a> individuales de IAM y para sus sesiones temporales.
Secrets Manager	AWS Secrets Manager es un servicio para cifrar, almacenar y rotar de forma segura las credenciales de bases de datos y otros servicios. See Also <a href="https://aws.amazon.com/secrets-manager/">https://aws.amazon.com/secrets-manager/</a> .
grupo de seguridad	Conjunto con nombre de conexiones de red de entrada permitidas para una instancia. (Los grupos de seguridad de <a href="#">Amazon VPC</a> también admiten las conexiones salientes). Cada grupo de seguridad consta de una lista de protocolos, puertos y rangos de direcciones IP. Un grupo de seguridad se puede aplicar a varias instancias y varios grupos pueden regular una sola instancia.
CSPM de Security Hub	AWS Security Hub CSPM es un servicio que proporciona una visión completa del estado de seguridad de sus AWS recursos. Security Hub (CSPM) recopila datos de seguridad de los servicios Cuentas de AWS y lo ayuda a analizar sus tendencias de seguridad para identificar y priorizar los problemas de seguridad en todo su AWS entorno. See Also <a href="https://aws.amazon.com/security-hub/">https://aws.amazon.com/security-hub/</a> .
remitente	Persona o entidad que envía un mensaje de correo electrónico.
ID de remitente	Versión controlada por Microsoft de <a href="#">SPF</a> . Sistema de autenticación de correo electrónico y contra la suplantación. Para obtener más información sobre Sender ID, consulte <a href="#">Sender ID</a> en Wikipedia.

---

---

límites de envío	La <a href="#">cuota de envío</a> y la <a href="#">tasa máxima de envío</a> asociadas con cada cuenta de <a href="#">Amazon SES</a> .
cuota de envío	Número máximo de mensajes de correo electrónico que se pueden enviar con <a href="#">Amazon SES</a> en un periodo de 24 horas.
AWS Serverless Application Repository	AWS Serverless Application Repository es un repositorio gestionado que los equipos, las organizaciones y los desarrolladores individuales pueden utilizar para almacenar y compartir aplicaciones reutilizables, así como para ensamblar e implementar arquitecturas sin servidor de formas nuevas y potentes. See Also <a href="https://aws.amazon.com/serverless/repositorio sin servidor/">https://aws.amazon.com/serverless/repositorio sin servidor/</a> .
cifrado del lado del servidor (SSE)	<a href="#">Cifrado</a> de datos en el servidor. <a href="#">Amazon S3</a> admite tres modos de cifrado del servidor: SSE-S3, en el que Amazon S3 administra las claves; SSE-C, en el que el cliente administra las claves; y SSE-KMS, en el que <a href="#">AWS KMS</a> administra las claves.
Service Catalog	AWS Service Catalog es un servicio web que ayuda a las organizaciones a crear y administrar catálogos de servicios de TI aprobados para su uso. AWS En estos servicios de TI se incluye todo lo relacionado con imágenes, servidores, software y bases de datos de máquinas virtuales para completar las arquitecturas de aplicaciones multinivel. See Also <a href="https://aws.amazon.com/servicecatalog/">https://aws.amazon.com/servicecatalog/</a> .
política de control de servicios	<a href="#">Organizations</a> : control basado en políticas que especifica los servicios y las acciones que los usuarios y roles pueden utilizar en las cuentas a las que afecta la política de control de servicios (SCP, Service Control Policy).
punto de enlace de servicio	See <a href="#">punto de conexión</a> .
panel de estado del servicio	Página web que muestra up-to-the-minute información sobre la Servicio de AWS disponibilidad. El panel de control se encuentra en <a href="http://status.aws.amazon.com/">http://status.aws.amazon.com/</a> .
AWS Service Management Connector	AWS Service Management Connector permite a los clientes aprovisionar, administrar y operar AWS recursos y capacidades con las conocidas herramientas de administración de servicios de TI (ITSM).

---

See Also <https://aws.amazon.com/service-management-connector>.

Service Quotas	Un servicio para la visualización y administración de sus cuotas de forma fácil y a escala a medida que aumentan sus cargas de trabajo de AWS . Las cuotas, también denominadas límites, son el número máximo de recursos que puede crear en una Cuenta de AWS.
rol de servicio	<a href="#">Un IAMrol que concede permisos a un Servicio de AWS usuario para que pueda acceder a los recursos. AWS</a> Las políticas que se adjuntan a la función de servicio determinan a qué AWS recursos puede acceder el servicio y qué puede hacer con esos recursos.
Amazon SES	Amazon Simple Email Service es una solución de correo electrónico sencilla y rentable para aplicaciones. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ses">https://aws.amazon.com/ses</a> .
sesión	El período en el que las credenciales de seguridad temporales que proporciona <a href="#">AWS STS</a> permiten el acceso a su Cuenta de AWS.
SHA	Algoritmo de hash seguro. SHA1 es una versión anterior del algoritmo, que se AWS ha sustituido por SHA256.
partición	<a href="#">OpenSearch Servicio</a> : partición de datos de un índice. Puede dividir un índice en varias particiones, que pueden ser principales (las particiones originales) o de réplica (las copias de las particiones principales). Las particiones replicadas ofrecen prestaciones de conmutación por error. Esto significa que si se produce un error en un nodo de clúster que contiene una partición principal, se promociona una partición replicada al nivel de partición principal. Las particiones de réplica también pueden controlar solicitudes.
AMI compartida	Una <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> que un desarrollador crea y pone a disposición de los demás.
Escudo	AWS Shield es un servicio que ayuda a proteger sus recursos, como las instancias de Amazon EC2, los balanceadores de carga de Elastic Load Balancing, CloudFront las distribuciones de Amazon y las zonas alojadas de Route 53, contra los ataques S. DDo AWS Shield se incluye automáticamente sin coste adicional más allá de lo que ya paga y los

---

	demás gastos. AWS WAF Servicios de AWS Para una mayor protección contra los ataques DDo S, AWS ofrece AWS Shield Advanced. See Also <a href="https://aws.amazon.com/escudo">https://aws.amazon.com/escudo</a> .
acción de apagado	<a href="#">Amazon EMR</a> : acción de arranque predefinida que lanza un script que ejecuta una serie de comandos en paralelo antes de finalizar el flujo de trabajo.
firma	Hace referencia a una firma digital, que es una forma matemática de confirmar la autenticidad de un mensaje digital. AWS utiliza firmas para autenticar las solicitudes que envía a nuestros servicios web. Para obtener más información, diríjase a <a href="https://aws.amazon.com/security">https://aws.amazon.com/security</a> .
archivo SIGNATURE	<a href="#">Importación/exportación</a> : un archivo que se copia en el directorio raíz del dispositivo de almacenamiento. El archivo contiene un ID de trabajo, un archivo de manifiesto y una firma.
Signature Version 4	Protocolo para autenticar las solicitudes de API entrantes en todos. Servicios de AWS Regiones de AWS
Signer	AWS Signer es un servicio de firma de código totalmente gestionado que se utiliza para garantizar la autenticidad e integridad del código de un AWS cliente.
Silk	Amazon Silk es un navegador web de nueva generación disponible solo en tablets y teléfonos Fire OS. Amazon Silk se basa en una arquitectura dividida que reparte el procesamiento entre el cliente y la Nube de AWS, y está diseñado para crear una experiencia de navegación móvil más rápida y satisfactoria.
Protocolo simple de transferencia de correo	See <a href="#">SMTP</a> .
Protocolo simple de acceso a objetos	See <a href="#">SOAP</a> .
SimSpace Weaver	AWS SimSpace Weaver es un servicio gestionado que puede utilizar para crear y ejecutar simulaciones espaciales a gran escala en. Nube de AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/simspaceweaver/">https://aws.amazon.com/simspaceweaver/</a> .

---

Receta SIMS	See <a href="#">item-to-item receta de similitudes (SIMS)</a> .
inicio de sesión único	Un esquema de autenticación que permite a los usuarios iniciar sesión una vez para acceder a varias aplicaciones y sitios web. El nombre del servicio ahora es AWS Single Sign-On. AWS IAM Identity Center See Also <a href="#">IAM Identity Center</a> .
instancia de base de datos Single-AZ	Una <a href="#">Instancia de base de datos</a> estándar (es decir, que no es Multi-AZ) que se implementa en una <a href="#">Zona de disponibilidad</a> , sin que exista una réplica en espera en otra zona de disponibilidad. See Also <a href="#">Multi-AZ deployment (Implementación Multi-AZ)</a> .
Site-to-Site VPN	AWS Site-to-Site VPN es un servicio totalmente gestionado que puede utilizar para establecer conexiones VPN de seguridad mediante el Protocolo de Internet (Internet Protocol Security/IPsec) entre sus AWS redes y las redes locales. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn</a> .
búsqueda de frases flexible	Búsqueda de frases en la que se especifica lo próximos que deben estar los términos entre sí para que se considere una coincidencia.
AWS SMS	AWS Server Migration Service es un servicio que combina herramientas de recopilación de datos con la replicación automática de servidores para acelerar la migración de los servidores locales a AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/server-migration-service">https://aws.amazon.com/server-migration-service</a> .
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol, protocolo simple de transferencia de correo. Estándar que se utiliza para intercambiar mensajes de correo electrónico entre hosts de Internet con fines de enrutamiento y entrega.
instantánea	<a href="#">Amazon EBS</a> : copia de seguridad de sus <a href="#">volúmenes</a> que se almacena en <a href="#">Amazon S3</a> . Puede utilizar estas instantáneas como punto de partida para nuevos volúmenes de Amazon EBS o para proteger los datos que desea conservar a largo plazo. See Also <a href="#">instantánea de base de datos</a> .
Snowball	AWS Snowball es una solución de transporte de datos a escala de petabytes que utiliza dispositivos seguros para transferir grandes cantidades de datos al interior y al exterior del mismo. Nube de AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/bola-de-nieve">https://aws.amazon.com/bola-de-nieve</a> .

---

---

Amazon SNS	<p>Amazon Simple Notification Service es un servicio web que permite a las aplicaciones, los usuarios y los dispositivos enviar y recibir al instante notificaciones desde la nube.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sns">https://aws.amazon.com/sns</a>.</p>
SOAP	<p>Simple Object Access Protocol, protocolo simple de acceso a objetos. Protocolo basado en XML que permite intercambiar información entre aplicaciones mediante un determinado protocolo (HTTP o SMTP, por ejemplo).</p> <p>See Also <a href="#">REST</a>, <a href="#">WSDL</a>.</p>
devolución provisional	<p>Error temporal de entrega de correo electrónico, como el que se produce cuando la bandeja de correo está llena.</p>
VPN de software	<p>Conexión de VPN basada en un dispositivo de software a través de Internet.</p>
solución	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: la receta, los parámetros personalizados y los modelos entrenados (versiones de la solución) que se pueden utilizar para generar recomendaciones.</p> <p>See Also <a href="#">receta</a>, <a href="#">versión de la solución</a>, <a href="#">recomendaciones</a>.</p>
versión de la solución	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: un modelo entrenado que se crea como parte de una solución en Amazon Personalize. Se implementa una versión de la solución en una campaña para generar recomendaciones.</p> <p>See Also <a href="#">solución</a>, <a href="#">campaña</a>, <a href="#">recomendaciones</a>.</p>
ordenación habilitada	<p><a href="#">CloudSearch</a>: opción de campo de índice que permite usar un campo para ordenar los resultados de búsqueda.</p>
clave de ordenación	<p>Atributo que se utiliza para ordenar las claves de partición de una clave principal compuesta (también denominada atributo de rango).</p> <p>See Also <a href="#">clave de partición</a>, <a href="#">clave principal</a>.</p>
comprobación de origen/destino	<p>Medida de seguridad que permite comprobar que una <a href="#">Instancia de EC2</a> es el origen de todo el tráfico que ella misma envía y el destino final de todo el tráfico que recibe. En otras palabras, esta medida verifica que la instancia no esté retransmitiendo tráfico. Por defecto, la comprobación de origen/destino está habilitada de forma predeterminada. En el caso de</p>

---

---

	las instancias que funcionan como puertas de enlace, como las <a href="#">Amazon VPC NAT</a> instancias, la source/destination comprobación debe estar desactivada.
spam	Correo masivo no solicitado.
trampa de spam	Una dirección de correo electrónico creada por una entidad anti <a href="#">spam</a> . Esta dirección de correo electrónico no es para la correspondencia, sino para monitorear los correos electrónicos no solicitados. También se denomina señuelo.
SPF	Sender Policy Framework, marco de directivas de remitente. Estándar para autenticar el correo electrónico.
SPICE	Un motor in-memory robusto que forma parte de <a href="#">Amazon Quick</a> . Diseñado para la nube, SPICE (motor de cálculo superrápido, paralelo y en memoria) utiliza una combinación de tecnologías de almacenamiento y en memoria. Las utiliza para obtener resultados más rápidos a partir de consultas interactivas y cálculos avanzados en conjuntos de datos de gran tamaño. SPICE replica automáticamente los datos para lograr una alta disponibilidad. SPICE hace posible que Amazon Quick admita cientos de miles de análisis simultáneos en una variedad de fuentes de datos.
instancia de spot	Tipo de <a href="#">Instancia de EC2</a> por la que se puede pujar para aprovechar la capacidad de <a href="#">Amazon EC2</a> no utilizada.
precio de spot	Precio de una <a href="#">instancia de spot</a> en un momento dado. Si el precio máximo supera el precio actual y se cumplen sus restricciones, <a href="#">Amazon EC2</a> lanza las instancias por usted.
condición de coincidencia de inyección de código SQL	<a href="#">AWS WAF</a> : atributo que especifica la parte de las solicitudes web (como un encabezado o una cadena de consulta) que AWS WAF inspecciona en busca de código SQL malicioso. En función de las condiciones especificadas, puedes configurarlo AWS WAF para permitir o bloquear las solicitudes web a una CloudFront distribución AWS <a href="#">recurso</a> , por ejemplo, de <a href="#">Amazon</a> .
Amazon SQS	Amazon Simple Queue Service es una cola hospedada de confianza y escalable diseñada para almacenar mensajes mientras viajan de un equipo a otro.

See Also <https://aws.amazon.com/sqs>.

## Amazon SWF

Amazon Simple Workflow Service es un servicio totalmente administrado que ayuda a los desarrolladores a crear, ejecutar y escalar trabajos en segundo plano con pasos en paralelo o secuenciales. Amazon SWF funciona de forma similar a un rastreador de estados y un coordinador de tareas en la Nube de AWS.

See Also <https://aws.amazon.com/swf/>.

## SSE

See [cifrado del lado del servidor \(SSE\)](#).

## SSL

Capa de sockets seguros

See Also [seguridad de la capa de transporte \(TLS\)](#).

## pila

[CloudFormation](#): colección de recursos de AWS que se crean y eliminan como una sola unidad.

[OpsWorks](#): conjunto de instancias que se administran colectivamente; suele deberse a que tienen un objetivo común como, por ejemplo, la distribución de aplicaciones PHP. Una pila sirve de contenedor y controla las tareas que se aplican al grupo de instancias en su conjunto, como, por ejemplo, la administración de aplicaciones y guías paso a paso.

## estación

[CodePipeline](#): porción de un flujo de trabajo de canalización en la que se realizan una o más acciones.

## estación

Un lugar de una AWS instalación donde sus AWS Import/Export datos se transfieren a, o desde, su dispositivo de almacenamiento.

## estadística

Una de las cinco funciones de los valores que se envían para un [periodo de muestreo](#) determinado. Estas funciones son Maximum, Minimum, Sum, Average y SampleCount.

## raíz (semántica)

Raíz o subcadena común que comparten las palabras derivadas.

## lematización

Proceso de asignación de palabras derivadas a una raíz común. Permite establecer coincidencias con variantes de una palabra. Por ejemplo, una búsqueda de “moto” podría devolver coincidencias para motos, motosierra y motor, además de “moto”. [CloudSearch](#) es compatible con la lematización basada en diccionario y algorítmica.

---

paso	<a href="#">Amazon EMR</a> : función simple que se aplica a los datos de un <a href="#">flujo de trabajo</a> . El flujo de trabajo se compone de la suma de todos los pasos.
Step Functions	AWS Step Functions es un servicio web que coordina los componentes de las aplicaciones distribuidas como una serie de pasos en un flujo de trabajo visual. See Also <a href="https://aws.amazon.com/step-functions/">https://aws.amazon.com/step-functions/</a> .
tipo de paso	<a href="#">Amazon EMR</a> : tipo de trabajo que se realiza en un paso. Hay un número limitado de tipos de pasos, como, por ejemplo, la transferencia de datos de <a href="#">Amazon S3</a> a <a href="#">Amazon EC2</a> o de Amazon EC2 a Amazon S3.
sesión sticky	Característica del equilibrador de carga de <a href="#">ELB</a> que vincula la sesión de un usuario a una instancia de aplicación específica. Con ello, todas las solicitudes que están entrando de ese usuario durante la sesión se envían a la misma instancia de aplicación. En cambio, en la configuración predeterminada, el balanceador de carga enruta cada solicitud de manera independiente a la instancia de aplicación cuya carga es menor.
deteniendo	Proceso que consiste en filtrar las palabras vacías en un índice o solicitud de búsqueda.
palabra vacía	Palabra que no se indexa y que se filtra automáticamente para excluirla de las solicitudes de búsqueda, porque es insignificante o tan común que su inclusión daría lugar a un número tan excesivo de coincidencias que no resulta útil. Las palabras vacías son específicas del idioma.
Storage Gateway	AWS Storage Gateway es un servicio de almacenamiento en la nube híbrida que proporciona acceso local a un almacenamiento en la nube prácticamente ilimitado. See Also AWS Storage Gateway.
streaming	<a href="#">Amazon EMR</a> : una utilidad incluida <a href="#">Hadoop</a> que puede utilizar para desarrollar MapReduce ejecutables en lenguajes distintos de Java. <a href="#">CloudFront</a> : capacidad de utilizar un archivo multimedia en tiempo real mientras se transmite en un flujo continuo desde un servidor.
distribución en streaming	Tipo especial de <a href="#">distribución</a> que distribuye archivos multimedia en streaming mediante a través de una conexión de protocolo de mensajería en tiempo real (RTMP).

---

---

Transmisión	See <a href="#">Kinesis Data Streams</a> .
condición de coincidencia de cadena	<a href="#">AWS WAF</a> : atributo que especifica las cadenas que se AWS WAF buscan en una solicitud web, como un valor en un encabezado o una cadena de consulta. En función de las cadenas especificadas, puede AWS WAF configurarlo para permitir o bloquear las solicitudes web a una <a href="#">CloudFront</a> distribución AWS <a href="#">recurso</a> , por ejemplo.
string-to-sign	Antes de calcular una firma de <a href="#">HMAC</a> , debe reunir los componentes necesarios por orden canónico. La cadena precifrada es la string-to-sign.
lectura de coherencia alta	Un proceso de lectura que devuelve una respuesta con la mayor cantidad de up-to-date datos. Estos datos reflejan las actualizaciones de todas las operaciones de escritura anteriores que se realizaron correctamente, independientemente de la región. See Also <a href="#">coherencia de los datos</a> , <a href="#">coherencia final</a> , <a href="#">lectura coherente final</a> .
consulta estructurada	Criterios de búsqueda que están especificados mediante el lenguaje de consulta estructurada de <a href="#">CloudSearch</a> . El lenguaje de consulta estructurada se utiliza para crear consultas conjuntas que utilizan opciones de búsqueda avanzadas y combinan varios criterios de búsqueda mediante operadores booleanos.
AWS STS	AWS Security Token Service es un servicio web para solicitar credenciales temporales con privilegios limitados para <a href="#">IAM</a> los usuarios o para los usuarios que usted autentica (usuarios <a href="#">federados</a> ). See Also <a href="https://aws.amazon.com/iam/">https://aws.amazon.com/iam/</a> .
subred	Segmento del rango de direcciones IP de una <a href="#">Amazon VPC</a> al que se pueden adjuntar <a href="#">Instancia de EC2</a> . Puede crear subredes para agrupar instancias en función de sus necesidades operativas y de seguridad.
botón de suscripción	Un botón codificado en HTML que ofrece una forma sencilla de cobrar a los clientes un cargo periódico.
proveedor de sugerencias	<a href="#">CloudSearch</a> : especifica un campo de índice para obtener sugerencias de autocompletar y opciones que pueden habilitar las coincidencias difusas, además de controlar cómo se ordenan las sugerencias.

---

sugerencias	Documentos que contengan una coincidencia con la cadena de búsqueda parcial del campo designado por. <a href="#">proveedor de sugerencias CloudSearch</a> las sugerencias incluyen los valores del documento IDs y del campo para cada documento coincidente. Para que sea una coincidencia, la cadena debe coincidir con el contenido del campo empezando por el principio de este.
Sumerian	Amazon Sumerian es un conjunto de herramientas para crear y ejecutar aplicaciones 3D de realidad aumentada (AR) y realidad virtual (VR) de alta calidad en la web. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sumerian/">https://aws.amazon.com/sumerian/</a> .
AMI soportada	Es <a href="#">Imagen de máquina de Amazon (AMI)</a> similar a un <a href="#">AMI de pago</a> , excepto que el propietario cobra por un software adicional o un servicio que los clientes utilizan por sí mismos AMIs.
SWF	See <a href="#">Amazon SWF</a> .
cifrado simétrico	<a href="#">Cifrado</a> que utiliza solo una clave privada. See Also <a href="#">cifrado asimétrico</a> .
devolución sincrónica	Tipo de <a href="#">devolución</a> que se produce mientras los servidores de correo electrónico del <a href="#">remitente</a> y del <a href="#">receptor</a> se están comunicando de forma activa.
sinónimo	Palabra que es igual o prácticamente igual que una palabra indexada y que debería producir los mismos resultados al especificarla en una solicitud de búsqueda. Por ejemplo, una búsqueda de "Rocky Four" o "Rocky 4" debería devolver la cuarta película de la saga Rocky. Esto lo puede conseguir designando que four y 4 son sinónimos de IV. Los sinónimos son específicos del idioma.
Systems Manager	AWS Systems Manager es el centro de operaciones AWS y los entornos de nube híbrida que pueden ayudar a lograr operaciones seguras a escala. Proporciona una interfaz de usuario unificada para que los usuarios vean los datos de operaciones de varios Servicios de AWS y automaticen las tareas en todos sus AWS recursos. See Also <a href="https://aws.amazon.com/administrador de sistemas">https://aws.amazon.com/administrador de sistemas</a> .

---

# T

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

tabla	Colección de datos. Al igual que otros sistemas de base de datos, DynamoDB almacena datos en tablas.
etiqueta	Metadatos que puede definir y asignar a AWS <a href="#">los recursos</a> , como un <a href="#">Instancia de EC2</a> . No todos los AWS recursos se pueden etiquetar.
etiquetado	Etiquetado de recursos: aplicación de una <a href="#">etiqueta</a> a un <a href="#">recurso</a> de AWS .  <a href="#">Amazon SES</a> : también llamado etiquetado. es una forma de formatear las direcciones de correo electrónico de <a href="#">ruta de devolución</a> para poder especificar una ruta de devolución diferente para cada destinatario de un mensaje. Puede utilizar el etiquetado como soporte de <a href="#">VERP</a> . Por ejemplo, si Andrew administra una lista de correo, puede usar las rutas de retorno <code>andrew+recipient1@example.net</code> y <code>andrew+recipient2@example.net</code> para determinar qué correo electrónico ha sido rechazado.
atributo de destino	Amazon Machine Learning (Amazon ML): atributo de los datos de entrada que contiene las respuestas “correctas”. Amazon ML utiliza el atributo de destino para aprender a hacer predicciones sobre los datos nuevos. Por ejemplo, si va a crear un modelo para predecir el precio de venta de una vivienda, el atributo de destino sería “precio de venta de destino en USD”.
revisión de destino	<a href="#">CodeDeploy</a> : versión más reciente de la revisión de la aplicación que se ha cargado en el repositorio y se implementará en las instancias de un grupo de implementación. Es decir, revisión de la aplicación que se va a incluir en la implementación actual. También es la revisión que se extraerá para las implementaciones automáticas.
tarea	Instancia creada de una <a href="#">definición de tarea</a> que se ejecuta en una <a href="#">instancia de contenedor</a> .
definición de tarea	Proyecto de la tarea. Especifica el nombre de la <a href="#">tarea</a> , sus revisiones, las <a href="#">definiciones de contenedor</a> y la información de <a href="#">volume</a> .

nodo de tarea	<p>Una <a href="#">Instancia de EC2</a> que ejecuta las tareas de asignación y reducción de <a href="#">Hadoop</a>, pero no almacena los datos. El <a href="#">nodo maestro</a> administra los nodos de tarea y, además, asigna tareas de Hadoop a los nodos y monitoriza su estado. Mientras se está ejecutando un flujo de trabajo, puede aumentar y reducir el número de nodos de tarea. Puesto que no almacenan datos y se pueden añadir y eliminar de un flujo de trabajo, puede utilizar los nodos de tarea para administrar la capacidad de las instancias EC2 que el flujo de trabajo consume, aumentando la capacidad para controlar los picos de cargas y reduciéndola más adelante.</p> <p>Los nodos de tareas solo ejecutan un daemon de TaskTracker Hadoop.</p>
tebibyte (TiB)	<p>Una contracción de tera byte binario. Un tebibyte (TiB) es <math>2^{40}</math> o 1 099 511 627 776 bytes. Un terabyte (TB) son <math>10^{12}</math> o 1 000 000 000 000 bytes. 1 024 TiB son un <a href="#">pebibyte (PiB)</a>.</p>
versión de formato de plantilla	<p>Versión del diseño de una plantilla de <a href="#">CloudFormation</a> que determina las funciones disponibles. Si omite la <code>AWSTemplateFormatVersion</code> sección de la plantilla, CloudFormation asume la versión de formato más reciente.</p>
validación de plantilla	<p>Proceso que consiste en confirmar la utilización del código <a href="#">JSON</a> en una plantilla de <a href="#">CloudFormation</a>. Puede validar cualquier CloudFormation plantilla mediante el <code>cfn-validate-template</code> comando.</p>
credenciales de seguridad temporales	<p>Información de autenticación que <a href="#">AWS STS</a> suministra cuando se llama a una acción de la API de STS. Incluye un <a href="#">ID de clave de acceso</a>, una <a href="#">clave de acceso secreta</a>, un token de <a href="#">sesión</a> y un plazo de caducidad.</p>
Amazon Textract	<p>Amazon Textract es un servicio que extrae automáticamente el texto y los datos de los documentos escaneados. Amazon Textract va más allá del simple reconocimiento óptico de caracteres (OCR) e identifica también el contenido de los campos de formularios e información almacenada en tablas.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/textract/">https://aws.amazon.com/textract/</a>.</p>
limitación	<p>Restricción o desaceleración automática de un proceso basándose en uno o varios límites. Por ejemplo: <a href="#">Kinesis Data Streams</a> limita las operaciones si una aplicación (o grupo de aplicaciones que operan en el</p>

---

	<p>mismo flujo) intenta obtener datos de una partición a una tasa superior al límite de la partición. <a href="#">API Gateway</a> utiliza la limitación para limitar las tasas de solicitud de estado estable para una única cuenta. <a href="#">Amazon SES</a> utiliza la limitación para rechazar los intentos de envío de correo electrónico que supere los <a href="#">límites de envío</a>.</p>
datos de serie temporal	<p>Datos proporcionados como parte de una métrica. Se entiende que el valor temporal se refiere al momento en que se ha producido dicho valor. Una métrica es el concepto fundamental de <a href="#">CloudWatch</a> y representa un conjunto de puntos de datos ordenados cronológicamente. Los puntos de datos métricos se publican en un conjunto de datos ordenados por series temporales CloudWatch y, posteriormente, se recuperan las estadísticas sobre esos puntos de datos como un conjunto de datos ordenado por series temporales.</p>
timestamp	<p>Una date/time cadena en el formato ISO 8601 (más específicamente, en el YYYY-MM-DD formato).</p>
Timestream	<p>Amazon Timestream es un servicio de base de datos de series temporales escalable y sin servidor para aplicaciones de IoT y análisis en tiempo real que puede utilizar para almacenar y analizar billones de eventos por día. DevOps</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/timestream">https://aws.amazon.com/timestream</a>.</p>
TLS	<p>See <a href="#">seguridad de la capa de transporte (TLS)</a>.</p>
tokenización	<p>Proceso que consiste en dividir un flujo de texto en tokens independientes según determinados límites detectables, como los espacios en blanco y los guiones.</p>
AWS Toolkit for Eclipse	<p>AWS Toolkit for Eclipse es un complemento de código abierto para el entorno de desarrollo integrado (IDE) Java de Eclipse que facilita el desarrollo, la depuración y el despliegue de aplicaciones Java mediante Amazon Web Services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eclipse/">https://aws.amazon.com/eclipse/</a>.</p>
AWS Toolkit for JetBrains	<p>AWS Toolkit for JetBrains es un complemento de código abierto para los entornos de desarrollo integrados (IDEs) JetBrains que facilita el desarrollo, la depuración y el despliegue de aplicaciones sin servidor mediante Amazon Web Services.</p>

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/intellij/">https://aws.amazon.com/intellij/</a> , <a href="https://aws.amazon.com/pycharm/">https://aws.amazon.com/pycharm/</a> .
Kit de herramientas de AWS para Microsoft Azure DevOps	Kit de herramientas de AWS para Microsoft Azure DevOps proporciona tareas con las que puede interactuar al crear y publicar definiciones en VSTS. Servicios de AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/vsts/">https://aws.amazon.com/vsts/</a> .
AWS Toolkit for Visual Studio	AWS Toolkit for Visual Studio es una extensión para Visual Studio que ayuda a desarrollar, depurar e implementar aplicaciones.NET mediante Amazon Web Services. See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudio/">https://aws.amazon.com/visualstudio/</a> .
AWS Toolkit for Visual Studio Code	AWS Toolkit for Visual Studio Code es un complemento de código abierto para el editor Visual Studio Code (VS Code) que facilita el desarrollo, la depuración y el despliegue de aplicaciones mediante Amazon Web Services. See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudiocode/">https://aws.amazon.com/visualstudiocode/</a> .
Herramientas de AWS para PowerShell	Herramientas de AWS para PowerShell es un conjunto de PowerShell cmdlets que ayuda a los desarrolladores y administradores a gestionar los Servicios de AWS desde el entorno de secuencias de comandos. PowerShell See Also <a href="https://aws.amazon.com/powershell/">https://aws.amazon.com/powershell/</a> .
tema	Canal de comunicación para enviar mensajes y suscribirse a notificaciones. Proporciona un punto de acceso para que los publicadores y los suscriptores se comuniquen entre sí.
Replicación de tráfico	Una característica de Amazon VPC que puede utilizar para copiar el tráfico de red desde una interfaz de red elástica de instancias Amazon EC2. A continuación, puede enviar este tráfico de red a los dispositivos out-of-band de seguridad y supervisión para inspeccionar el contenido, supervisar las amenazas y solucionar problemas. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc/">https://aws.amazon.com/vpc/</a> .
origen de datos de entrenamiento	Origen de datos que contiene los datos que Amazon Machine utiliza para entrenar el modelo de machine learning de modo que pueda realizar predicciones.

---

---

Amazon Transcribe	<p>Amazon Transcribe es un servicio de machine learning que utiliza el reconocimiento automático de voz (ASR) para convertir la voz en texto de forma rápida y precisa.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/">https://aws.amazon.com/transcribe/</a>.</p>
Amazon Transcribe Medical	<p>Amazon Transcribe Medical es un servicio de reconocimiento automático de voz (ASR) que permite añadir speech-to-text funciones médicas a las aplicaciones de documentación clínica con voz.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/médico/">https://aws.amazon.com/transcribe/médico/</a>.</p>
Transfer Family	<p>AWS Transfer Family ofrece soporte totalmente gestionado para la transferencia de archivos a través de SFTP, FTPS y FTP hacia y desde Amazon S3 o Amazon EFS, así como soporte para el protocolo de la Declaración de Aplicabilidad 2 (AS2) para transferencias business-to-business (B2B).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/aws-transfer-family">https://aws.amazon.com/aws-transfer-family</a>.</p>
transición	<p><a href="#">CodePipeline</a>: acto de que una revisión de una canalización continúe de una fase a la siguiente en un flujo de trabajo.</p>
Amazon Translate	<p>Amazon Translate es un servicio de traducción automática neuronal que ofrece traducciones de idiomas rápidas, asequibles y de alta calidad.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/translate/">https://aws.amazon.com/translate/</a>.</p>
seguridad de la capa de transporte (TLS)	<p>Protocolo criptográfico que proporciona seguridad para las comunicaciones a través de Internet. Su predecesor es el protocolo Capa de conexión segura (SSL, Secure Sockets Layer).</p>
política de confianza	<p>Una <a href="#">policy</a> de <a href="#">IAM</a> que forma parte integrante de un <a href="#">rol</a> de IAM. La directiva de confianza especifica a qué entidades principales se les permite usar el rol.</p>
Trusted Advisor	<p>AWS Trusted Advisor es un servicio web que inspecciona su AWS entorno y hace recomendaciones para ahorrar dinero, mejorar la disponibilidad y el rendimiento del sistema y ayudar a cerrar las brechas de seguridad.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/asesor de confianza/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/asesor de confianza/</a>.</p>

grupos de claves de confianza	Grupos de CloudFront claves de Amazon cuyas claves públicas CloudFront se pueden utilizar para verificar las firmas de las <a href="#">cookies CloudFront firmadas URLs y firmadas</a> .
signatarios de confianza	Consulte <a href="#">grupos de claves de confianza</a> .
ajuste	Seleccionar el número y el tipo de flujo de trabajo <a href="#">AMIs</a> para ejecutar un flujo de <a href="#">Hadoop</a> trabajo de la manera más eficiente.
túnel	Ruta para transmitir tráfico de red privada que utiliza Internet para conectar los nodos de la red privada. El túnel utiliza protocolos de cifrado seguros como PPTP para evitar que se intercepte el tráfico al pasar por los nodos de enrutamiento público.

## U

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

no vinculado	El número de posibles casos no se limita mediante un número fijo. Este valor se suele utilizar para definir un tipo de datos que es una lista (por ejemplo, <code>maxOccurs="unbounded"</code> ) en <a href="#">WSDL</a> .
unidad	Medida estándar de los valores enviados a <a href="#">CloudWatch</a> como datos de métricas. Las unidades incluyen segundos, porcentajes, bytes, bitsbytes/second, bits/second, count/second, recuento y ninguno.
informe de uso	Un AWS registro que detalla el uso que hace de una determinada información Servicio de AWS. Puede generar y descargar informes de uso desde <a href="https://aws.amazon.com/usage-reports/">https://aws.amazon.com/usage-reports/</a> .
usuario	Una persona o aplicación <a href="#">inscrita</a> que realiza llamadas a la API a AWS los productos. Cada usuario tiene un nombre único dentro de la Cuenta de AWS y un conjunto de credenciales de seguridad que no se comparten con otros usuarios. Estas credenciales son independientes de las credenciales de seguridad que se usan para la Cuenta de AWS. Cada usuario está asociado a una única Cuenta de AWS.

Recetas de USER_PERSONALIZATION	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: recetas que se utilizan para crear un sistema de recomendaciones que prediga los elementos con los que interactúa un usuario en función de los datos proporcionados en los conjuntos de datos de interacciones, elementos y usuarios.</p> <p>See Also <a href="#">receta</a>, <a href="#">receta user-personalization</a>, <a href="#">Receta Popularity-Count</a>, <a href="#">HRNN</a>.</p>
receta user-personalization	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: una receta USER_PERSONALIZATION basada en HRNN predice los elementos con los que va a interactuar un usuario. La receta de personalización del usuario puede utilizar los datos de exploración e impresiones de los artículos para generar recomendaciones de nuevos artículos.</p> <p>See Also <a href="#">HRNN</a>, <a href="#">receta</a>, <a href="#">Recetas de USER_PERSONALIZATION</a>, <a href="#">exploración de artículos</a>, <a href="#">datos de impresiones</a>, <a href="#">recomendaciones</a>.</p>
Conjunto de datos de usuarios	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: un contenedor de metadatos sobre sus usuarios, como la edad, el sexo o la membresía fidelizada.</p> <p>See Also <a href="#">conjunto de datos</a>.</p>

## V

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

validación	See <a href="#">validación de plantilla</a> .
valor	<p>Instancias de los <a href="#">atributos</a> de un elemento, como las celdas de una hoja de cálculo. Un atributo puede tener varios valores.</p> <p>Etiquetado de recursos: <a href="#">etiqueta</a> específica que actúa como descriptor en una categoría de etiquetas (clave). Por ejemplo, podría tener <a href="#">Instancia de EC2</a> la clave de etiqueta Owner y el valor de etiqueta Jan. Puede etiquetar una AWS <a href="#">recurso</a> con hasta 10 pares clave-valor. No todos los AWS recursos se pueden etiquetar.</p>
Variable Envelope Return Path	See <a href="#">VERP</a> .

---

verificación	Proceso que consiste en confirmar que es usted el propietario de una dirección de correo electrónico o de un dominio, para que pueda enviar o recibir correo electrónico en ellos.
VERP	Variable Envelope Return Path. Método que permite que las aplicaciones que envían correo electrónico hagan coincidir el correo electrónico <a href="#">devuelto</a> con la dirección no disponible que ha provocado dicha devolución, mediante el uso de una <a href="#">ruta de devolución</a> distinta para cada destinatario. VERP se suele utilizar para las listas de correo. Con VERP, la dirección de correo electrónico del destinatario se integra en la dirección de la ruta de devolución, en la que se entrega el correo electrónico devuelto. Esto permite automatizar el procesamiento del correo electrónico devuelto sin tener que abrir los mensajes de devolución, cuyo contenido podría variar.
control de versiones	Todos los objetos de <a href="#">Amazon S3</a> tienen una clave y un ID de versión. Los objetos con la misma clave, pero con una versión diferente, se IDs pueden almacenar en la misma <a href="#">bucket</a> . El control de versiones se habilita en la capa de buckets mediante PUT Bucket versioning.
VGW	See <a href="#">puerta de enlace privada virtual (VGW)</a> .
puerta de enlace privada virtual (VGW)	Extremo de Amazon de una <a href="#">Conexión de VPN</a> que mantiene la conectividad. Las interfaces internas de gateway privada virtual se conectan a su <a href="#">Amazon VPC</a> mediante el archivo adjunto de VPN. Las interfaces externas se conectan a la conexión VPN, que dirige a la <a href="#">gateway de cliente</a> .
virtualización	Permite ejecutar varias máquinas virtuales (VM) invitadas en un sistema operativo host. El servidor huésped VMs puede ejecutarse en uno o más niveles por encima del hardware anfitrión, según el tipo de virtualización. See Also <a href="#">virtualización PV</a> , <a href="#">virtualización HVM</a> .
tiempo de espera de visibilidad	Periodo durante el que un mensaje es invisible para el resto de la aplicación después de que un componente de una aplicación lo haya obtenido de la cola. Durante el tiempo de espera de visibilidad, el componente que recibió el mensaje suele procesarlo y, a continuación, eliminarlo de la cola. Esto impide que varios componentes procesen el mismo mensaje.

---

VM Import/Export	<p>VM Import/Export es un servicio para importar imágenes de máquinas virtuales (VM) de su entorno de virtualización existente a Amazon EC2 y luego volver a exportarlas.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vm-import">https://aws.amazon.com/ec2/vm-import</a>.</p>
volume	<p>Cantidad fija de almacenamiento de una <a href="#">instancia</a>. Los datos del volumen se pueden compartir entre más de <a href="#">contenedor</a> y se pueden conservar en la <a href="#">instancia de contenedor</a> cuando los contenedores ya no se estén ejecutando.</p>
Amazon VPC	<p>Amazon Virtual Private Cloud es un servicio web para aprovisionar una sección lógicamente aislada de la red virtual de la Nube de AWS que haya definido. Puede controlar su entorno de red virtual seleccionando su propio rango de direcciones IP, mediante la creación de <a href="#">subredes</a> y la configuración de <a href="#">tablas de enrutamiento</a> y puertas de enlace de red.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc">https://aws.amazon.com/vpc</a>.</p>
Punto de conexión VPC	<p>Función que puedes usar para crear una conexión privada entre tú <a href="#">Amazon VPC</a> y otra persona Servicio de AWS sin necesidad de acceder a través de Internet, a través de una <a href="#">NAT</a> instancia <a href="#">Conexión de VPN</a>, una o. <a href="#">Direct Connect</a></p>
VPG	<p>See <a href="#">puerta de enlace privada virtual (VGW)</a>.</p>
Site-to-Site VPN	<p>AWS Virtual Private Network proporciona una funcionalidad que establece conexiones cifradas entre su red o dispositivo, y AWS. Site-to-Site VPN se compone de dos servicios: <a href="#">AWS Client VPN</a> y <a href="#">AWS Site-to-Site VPN</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn">https://aws.amazon.com/vpn</a>.</p>
Site-to-Site VPN CloudHub	<p>Site-to-Site VPN CloudHub es una función que permite una comunicación segura entre las sucursales mediante un hub-and-spoke modelo sencillo, con o sin VPN.</p>
Conexión de VPN	<p><a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a>: La IPsec conexión que existe entre una <a href="#">Amazon VPC</a> y otra red, como un centro de datos corporativo, una red doméstica o una instalación de colocación.</p>

# W

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS WAF	<p>AWS WAF es un servicio de firewall de aplicaciones web que controla el acceso al contenido al permitir o bloquear las solicitudes web en función de los criterios que especifique. Por ejemplo, puede filtrar el acceso en función de los valores del encabezado o las direcciones IP desde las que se originan las solicitudes. AWS WAF ayuda a proteger las aplicaciones web de los ataques web más comunes que podrían afectar a la disponibilidad de las aplicaciones, comprometer la seguridad o consumir recursos excesivos.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/waf/">https://aws.amazon.com/waf/</a>.</p>
Amazon WAM	<p>Amazon WorkSpaces Application Manager (Amazon WAM) es un servicio web para implementar y administrar aplicaciones para WorkSpaces. Amazon WAM acelera la implementación del software, las actualizaciones, la aplicación de parches y las retiradas, porque empaqueta las aplicaciones de escritorio de Windows en contenedores de aplicaciones virtualizados.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/workspaces/administrador-de-aplicaciones">https://aws.amazon.com/workspaces/administrador de aplicaciones</a>.</p>
modo de espera activa	<p>Una estrategia de recuperación de desastres de <a href="#">activo-pasivo</a> en la que la carga de trabajo se reduce verticalmente en la región de reserva pasiva, pero por lo demás es plenamente funcional. No se trata de un término de Amazon EC2 Auto Scaling, sino de un término de resiliencia estándar del sector.</p> <p>See Also , , .</p>
AWS Wavelength	<p>AWS Wavelength es un servicio AWS que incorpora servicios de AWS cómputo y almacenamiento en las redes 5G para proporcionar una infraestructura de computación perimetral móvil. Se utiliza AWS Wavelength para desarrollar, implementar y escalar ultra-low-latency aplicaciones para dispositivos móviles y usuarios finales.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/longitud-de-onda">https://aws.amazon.com/longitud de onda</a>.</p>

---

lista de control de acceso web (ACL web)	<a href="#">AWS WAF</a> : conjunto de reglas que define las condiciones que se AWS WAF buscan en las solicitudes web a una CloudFront distribución AWS <a href="#">recurso</a> , como una de <a href="#">Amazon</a> . Una lista de control de acceso web (ACL web) especifica si se permiten, bloquean o cuentan las solicitudes.
Web Services Description Language	See <a href="#">WSDL</a> .
WorkDocs	Amazon WorkDocs es un servicio empresarial gestionado y seguro de almacenamiento e intercambio de documentos con controles administrativos y funciones de feedback. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workdocs/">https://aws.amazon.com/workdocs/</a> .
Amazon WorkLink	Amazon WorkLink es un servicio basado en la nube que proporciona acceso seguro a sitios web internos y aplicaciones web desde dispositivos móviles. See Also <a href="https://aws.amazon.com/worklink/">https://aws.amazon.com/worklink/</a> .
WorkMail	Amazon WorkMail es un servicio de correo electrónico y calendario empresarial seguro y gestionado que admite los clientes de correo electrónico móviles y de escritorio existentes. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workmail/">https://aws.amazon.com/workmail/</a> .
WorkSpaces	Amazon WorkSpaces es un servicio de informática de escritorio seguro y gestionado para aprovisionar escritorios basados en la nube y proporcionar a los usuarios acceso a documentos, aplicaciones y <a href="#">recursos</a> desde dispositivos compatibles. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workspaces/">https://aws.amazon.com/workspaces/</a> .
WSDL	Web Services Description Language, lenguaje de descripción de servicios web. Lenguaje que se utiliza para describir las acciones que puede realizar un servicio web, junto con la sintaxis de las solicitudes de acción y las respuestas. See Also <a href="#">REST</a> , <a href="#">SOAP</a> .

## X, Y, Z

---

Certificado X.509	Documento digital que utiliza el estándar X.509 de infraestructura de clave pública (PKI) para comprobar que una clave pública pertenece a la entidad descrita en el <a href="#">certificado</a> .
-------------------	--

---

X-Ray	<p>AWS X-Ray es un servicio web que recopila datos sobre las solicitudes que atiende tu aplicación. X-Ray proporciona herramientas que puede utilizar para consultar, filtrar y obtener información sobre dichos datos para identificar problemas y oportunidades de optimización.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/xray/">https://aws.amazon.com/xray/</a>.</p>
yobibyte (YiB)	<p>Una contracción de yotta byte binario. Un yobibyte (YiB) es <math>2^{80}</math> o 1 208 925 819 614 629 174 706 176 bytes. Un yottabyte (YB) son <math>10^{24}</math> o 1 000 000 000 000 000 000 000 000 bytes.</p>
zebibyte (ZiB)	<p>Una contracción de zetta byte binario. Un zebibyte (ZiB) es <math>2^{70}</math> o 1 180 591 620 717 411 303 424 bytes. Un zettabyte (ZB) son <math>10^{21}</math> o 1 000 000 000 000 000 000 000 bytes. 1 024 ZiB son un <a href="#">yobibyte (YiB)</a>.</p>
reconocimiento de zona	<p><a href="#">OpenSearch Servicio</a>: configuración que distribuye los nodos de un clúster entre dos <a href="#">Zonas de disponibilidad</a> de la misma región. El reconocimiento de zona ayuda a evitar la pérdida de datos y minimiza el tiempo de inactividad si hay un error en el nodo y en el centro de datos. Si habilitas el reconocimiento de zonas, debes tener un número par de instancias de datos en el recuento de instancias y también debes usar la API de configuración de Amazon OpenSearch Service para replicar los datos de tu OpenSearch clúster.</p>

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