

Referenz

AWS Glossar



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

AWS Glossar: Referenz

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

Die Handelsmarken und Handelsaufmachung von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, durch die Kunden irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

AWS Glo	ssar	 	 	 	 	 	1
		 	 	 	 	 	cxvi

AWS Glossar

Numbers and symbols $|\underline{A}|\underline{B}|\underline{C}|\underline{D}|\underline{E}|\underline{F}|\underline{G}|\underline{H}|\underline{I}|\underline{J}|\underline{K}|\underline{L}|\underline{M}|\underline{N}|\underline{O}|\underline{P}|\underline{Q}|\underline{R}|\underline{S}|\underline{T}|\underline{U}|\underline{V}|\underline{W}|\underline{X},\underline{Y},\underline{Z}$

Zahlen und Symbole

100 continue

Mit dieser Methode kann ein Client vor dem Senden einer Anforderung ermitteln, ob der Server diese verarbeiten kann. Bei umfangreichen PUT-Anforderungen kann diese Methode sowohl Zeit als auch Bandbreitengebühren sparen.

Α

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 Zusätzlich authentifizierte Daten.

Zugriffskontrollliste

(ACL)

Dieses Dokument definiert, wer zum Zugriff auf einen bestimmten <u>Bucket</u> oder auf ein Objekt berechtigt ist. Jedes <u>Bucket</u> und Objekt in <u>Amazon S3</u> verfügt über eine ACL. Dieses Dokument legt die Berechtigungen für die einzelnen Benutzer fest, z. B. Lese- und Schreibberechtigungen.

Zugriffs-IDs See Anmeldedaten.

Zugriffsschlüssel Die Kombination einer Zugriffsschlüssel-ID (zum Beispiel

AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) und eines <u>Geheimer Zugriffsschlüssel</u> (zum Beispiel wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY). Zugriffsschlüssel werden zum Signieren der an AWS gesendeten API-

Anforderungen verwendet.

Zugriffsschlüssel-ID Eine eindeutige Kennung, die mit einer Geheimer Zugriffsschlüssel

verknüpft ist. Die Zugriffsschlüssel-ID und der geheime Zugriffsschlüssel werden zusammen verwendet, um programmatische AWS Anfragen

kryptografisch zu signieren.

1

Zugriffsschlüssel-Rotation Eine Methode zur Erhöhung der Sicherheit durch Änderung der AWS Zugriffsschlüssel-ID. Mithilfe dieser Methode können Sie einen alten Schlüssel nach eigenem Ermessen ändern.

Sprache der Zugriffsrichtlinie Eine Sprache zum Verfassen von Dokumenten (insbesondere <u>Richtlinien</u>), in der festgelegt wird, wer unter welchen Bedingungen auf bestimmte AWS <u>Ressource</u> Dokumente zugreifen kann.

Konto

Eine formelle Beziehung AWS dazu ist mit allen folgenden Dingen verbunden:

- E-Mail-Adresse und Passwort des Besitzers
- Steuerung von Ressourcem, die in seinem Rahmen erstellt wurden
- Bezahlung für die AWS Tätigkeit im Zusammenhang mit diesen Ressourcen

Der AWS-Konto hat die Erlaubnis, mit allen AWS-Konto Ressourcen alles Mögliche zu tun. Dies steht im Gegensatz zu einem <u>user</u>, bei dem es sich um eine Entität des Kontos handelt.

Kontoaktivität

Eine Webseite mit Ihrer month-to-date AWS Nutzung und Ihren Kosten. Die Seite mit der Kontoaktivität finden Sie unter https://aws.amazon.com/account-activity/.

AWS Account Management AWS Account Management ist ein Tool, mit dem Sie die Kontaktinformationen für jeden von Ihnen aktualisieren können AWS-Konten.

See Also https://aws.amazon.com/organizations.

ACL

See Zugriffskontrollliste (ACL).

ACM

AWS Certificate Manager ist ein Webdienst für die Bereitstellung, Verwaltung und Bereitstellung von Secure Sockets <u>Layer/Transport Layer Security</u> (SSL/TLS) -Zertifikaten zur Verwendung mit. AWS-Services See Also https://aws.amazon.com/certificate-manager/.

action

Eine API-Funktion. Wird auch als Operation oder Aufruf bezeichnet. Zur Ausführung dieser Aktivität ist der <u>Prinzipal</u> berechtigt. Die Aktion ist das "B" in der Aussage "A ist berechtigt, B bei C zu tun, sofern D

2

gilt". Beispiel: Jane sendet eine Anforderung an <u>Amazon SQS</u>, dabei ist Action=ReceiveMessage.

CloudWatch: Die Reaktion auf die Statusänderung eines Alarms, z. B. von OK zu ALARM. Die Statusänderung kann durch das Erreichen eines Alarmgrenzwerts oder durch eine SetAlarmState-Anforderung verursacht werden. Jedem Alarm können für jeden Status mehrere Aktionen zugewiesen werden. Die Aktionen werden jedes Mal ausgeführt, wenn der Alarm in einen Status wechselt, für den eine Aktion festgelegt wurde. Beispielaktionen umfassen eine Amazon SNS-Benachrichtigung, das Ausführen einer Amazon EC2 Auto Scaling policy, und einer Aktion zum Anhalten/Beenden von Amazon-EC2-Instance.

Aktive vertrauenswürdige Schlüsselgruppen

Eine Liste, in der <u>Vertrauenswürdige Schlüsselgruppen</u> alle öffentlichen Schlüssel und die IDs der öffentlichen Schlüssel in jeder Schlüsselgruppe aufgeführt sind, die für eine Verteilung in Amazon aktiv sind CloudFront. CloudFront kann die öffentlichen Schlüssel in diesen Schlüsselgruppen verwenden, um die Signaturen <u>CloudFront signierter URLs und signierter Cookies</u> zu überprüfen.

Aktive vertrauenswürdige Aussteller Siehe Aktive vertrauenswürdige Schlüsselgruppen.

aktiv-aktiv

Eine Klasse von Hochverfügbarkeitsstrategien, bei der ein Workload gleichzeitig in mehreren Regionen vorhanden ist, mehrere primäre Ressourcen verwendet und Traffic aus allen Regionen bedient, in denen er bereitgestellt wird. Wird manchmal auch als aktiv/aktiv bezeichnet. See Also , , .

aktiv-passiv

Eine Klasse von Notfallwiederherstellungsstrategien, die eine primäre Region und eine Standby-Region in einersichern und wiederherstellen, Hot-StandbyKontrolllampe, oder warmer Bereitschaftsmodus - Konfiguration umfassen. Wird manchmal auch als aktiv/passiv bezeichnet.

Zusätzlich authentifizierte Daten

Informationen, die auf Integrität geprüft werden, aber nicht verschlüsselt sind, z. B. Kopfzeilen oder andere kontextbezogene Metadaten.

Zeitweise Unterbrechung Amazon EC2 Auto Scaling kann Prozesse für Auto Scaling-Gruppe aussetzen, bei denen das Starten von Instances wiederholt

fehlschlägt. Auto-Scaling-Gruppen, bei denen am häufigsten zeitweise Unterbrechungen auftreten, haben keine (null) ausgeführte Instances und versuchen bereits seit über 24 Stunden erfolglos, Instances zu starten.

Alarm

Ein Element, das eine einzelne Metrik in einem angegebenen Zeitraum überwacht und ein <u>Amazon SNS Thema</u> oder <u>Amazon EC2 Auto Scaling policy</u> auslöst. Diese Aktionen werden gestartet, sofern der Metrikwert in einer festgelegten Anzahl von Zeiträumen einen Grenzwert überschreitet.

Zugriffserlaubnis

Dies ist eines von zwei möglichen Resultaten (das andere ist Zugriffsverweigerung) bei der Auswertung der IAM-policy für den Zugriff. Wenn ein Benutzer eine Anfrage an stellt AWS, AWS bewertet die Anfrage auf der Grundlage aller für den Benutzer geltenden Berechtigungen und gibt dann entweder Zulassen oder Verweigern zurück.

Amazon Machine Image (AMI)

Ein Amazon Machine Image (AMI) ist ein verschlüsseltes Computer-Image, das in <u>Amazon EBS</u> oder <u>Amazon S3</u> gespeichert ist. AMIs funktionieren ähnlich wie eine Vorlage des Stammlaufwerks eines Computers. Sie enthalten das Betriebssystem und können auch Software und Anwendungsebenen (z. B. Datenbankserver, Middleware und Webserver) umfassen.

Amazon Web Services (AWS)

Diese Infrastrukturplattform für Webservices in der Cloud ist für Unternehmen jeder Größe geeignet.

See Also https://aws.amazon.com//what-is-cloud-computing.

AMI

See Amazon Machine Image (AMI).

Amplify

AWS Amplify ist eine Komplettlösung, mit der Frontend-Web- und Mobilentwickler sichere, skalierbare Full-Stack-Anwendungen erstellen und bereitstellen können, auf der sie basieren. AWS Amplify bietet zwei Services an: Amplify Hosting und Amplify Studio. See Also https://aws.amazon.com/amplify/.

Amplify Android

Amplify Android ist eine Sammlung von Open-Source-Client-Bibliotheken, die Schnittstellen für bestimmte Anwendungsfälle über viele AWS-Services hinweg bereitstellen. Amplify Android ist die empfohlene Methode, um native Android-Anwendungen zu erstellen, die von AWS unterstützt werden.

4

See Also https://aws.amazon.com/amplify/ .

Amplify Hosting AWS Amplify Hosting ist ein vollständig verwalteter Dienst für

kontinuierliche Integration und kontinuierliche Bereitstellung (CI/CD) und Hosting für schnelle, sichere und zuverlässige statische und serverseitig gerenderte Apps. Amplify Hosting bietet einen Git-basierten Workflow zum Hosten von Full-Stack Serverless-Web-Apps mit kontinuierlicher Bereitstellung.

See Also https://aws.amazon.com/amplify/hosting/ .

Amplify iOS Amplify iOS ist eine Sammlung von Open-Source-Client-Bibliotheken, die

Schnittstellen für bestimmte Anwendungsfälle über viele AWS-Services hinweg bereitstellen. Amplify iOS ist die empfohlene Methode, um native

iOS-Anwendungen zu erstellen, die von AWS unterstützt werden.

See Also https://aws.amazon.com/amplify/ .

Amplify Studio AWS Amplify Studio ist eine visuelle Entwicklungsumgebung, mit der

Web- und Mobilentwickler die Frontend-UI-Komponenten und die Backend-Umgebung für eine Full-Stack-Anwendung erstellen können.

See Also https://aws.amazon.com/amplify/studio/.

Regeln für die Analyse AWS Clean Rooms: Die Abfrageeinschränkungen, die einen bestimmten

Abfragetyp autorisieren.

Analyseschema CloudSearch: Diese sprachbasierten Textanalyseoptionen werden auf ein

Textfeld angewendet, um den Wortstamm zu prüfen sowie Stoppwörter

und Synonyme zu konfigurieren.

API Gateway Amazon API Gateway ist ein vollständig verwalteter Service, den

Entwickler zum Erstellen, Veröffentlichen, Verwalten, Überwachen und

Sichern von APIs in jeder Größenordnung verwenden können.

See Also https://aws.amazon.com/api-gateway.

AWS App2Container AWS App2Container ist ein Transformationstool, das.NET- und

Java-Anwendungen modernisiert, indem es sie in containerisierte

Anwendungen migriert.

See Also https://aws.amazon.com/app2container.

AWS AppConfig AWS AppConfig ist ein Dienst, der verwendet wird, um Software zur

Laufzeit zu aktualisieren, ohne neuen Code bereitzustellen. Mit AWS

AppConfig können Sie Feature-Flags und Anwendungskonfigurationen

konfigurieren, validieren und bereitstellen.

See Also https://aws.amazon.com/systems-manager/features/appconfig.

Amazon AppFlow

Amazon AppFlow ist ein vollständig verwalteter Integrationsservice, mit dem Sie Daten sicher zwischen SaaS-Anwendungen (Software as a Service) und übertragen können AWS-Services.

See Also https://aws.amazon.com/appflow.

Anwendung

Elastic Beanstalk: Eine logische Sammlung von Komponenten, einschließlich Umgebungen, Versionen und Umgebungskonfigurationen. Vom Konzept her gleicht eine Anwendung einem Ordner.

<u>CodeDeploy</u>: Ein Name, der die bereitzustellende Anwendung eindeutig identifiziert. AWS CodeDeploy verwendet diesen Namen, um sicherzustellen, dass während einer Bereitstellung auf die richtige Kombination aus Revision, Bereitstellungskonfiguration und Bereitstellungsgruppe verwiesen wird.

Application Auto Scaling

AWS Application Auto Scaling ist ein Webservice, mit dem Sie die automatische Skalierung für AWS Ressourcen außerhalb von Amazon EC2 konfigurieren können, z. B. Amazon ECS-Services, Amazon EMR-Cluster und DynamoDB-Tabellen.
See Also https://aws.amazon.com/autoscaling/.

Anwendungsfakturierung

Der Ort, an dem Ihre Kunden die von ihnen gekauften DevPay Amazon-Produkte verwalten. Die Webadresse lautet http://www.amazon.com/dp-applications.

Application Composer

AWS Application Composer ist ein visueller Designer, mit dem Sie serverlose Anwendungen aus mehreren AWS-Services erstellen können. Während Sie eine Anwendung entwerfen, generiert Application Composer automatisch eine YAML-Vorlage mit CloudFormation- und AWS SAM-Vorlagenressourcen.

See Also https://aws.amazon.com/application-composer/ .

Application Cost Profiler

AWS Application Cost Profiler ist eine Lösung zur Nachverfolgung des Verbrauchs gemeinsam genutzter AWS Ressourcen, die von Softwareanwendungen genutzt werden, und zur detaillierten Aufschlüsselung der Kosten für die gesamte Mandantenbasis.

> See Also https://aws.amazon.com///aws-cost-managementawsapplication-cost-profiler.

Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service ist ein Webservice, der Sie bei der Planung der Migration unterstützt, AWS indem er die IT-Ressourcen in einem Rechenzentrum identifiziert, darunter Server, virtuelle Maschinen, Anwendungen, Anwendungsabhängigkeiten und Netzwerkinfrastruktur. See Also https://aws.amazon.com/application-discovery/.

Anwendungsrevision

CodeDeploy: Diese Archivdatei enthält Quellinhalte (z. B. Quellcode, Webseiten, ausführbare Dateien und Bereitstellungsskripts) und eine Anwendungsspezifische Datei. Revisionen werden in Amazon S3-Buckets oder GitHub-Repositorys gespeichert. In Amazon S3 wird eine Revision eindeutig durch ihren Amazon-S3-Objektschlüssel und ihren ETag, die Version oder beides identifiziert. Denn GitHub eine Revision wird anhand ihrer Commit-ID eindeutig identifiziert.

Anwendungsspezifische Datei

CodeDeploy: Eine Datei im YAML-Format, mit der die Quelldateien in einer Anwendungsrevision Zielen auf der Instance zugeordnet werden. Die Datei dient auch zur Angabe benutzerdefinierter Berechtigungen für bereitgestellte Dateien und Skripts, die auf den einzelnen Instances in verschiedenen Bereitstellungsphasen ausgeführt werden sollen.

Anwendungsversion

Elastic Beanstalk: Diese spezifische, benannte Iteration einer Anwendung bildet einen funktional konsistenten Satz an bereitstellbarem Anwendungscode ab. Eine Version zeigt auf ein Amazon S3-Objekt (eine JAVA WAR-Datei) mit dem Anwendungscode.

AppSpec Datei

See Anwendungsspezifische Datei.

AppStream 2.0

Amazon AppStream 2.0 ist ein vollständig verwalteter, sicherer Service zum Streamen von Desktop-Anwendungen an Benutzer, ohne diese Anwendungen neu schreiben zu müssen. See Also https://aws.amazon.com/appstream/.

AWS AppSync

AWS AppSync ist ein vollständig verwalteter GraphQL-Service auf Unternehmensebene mit Datensynchronisierung in Echtzeit und Offline-

Programmierfunktionen.

See Also https://aws.amazon.com/appsync/.

ARN See Amazon-Ressourcenname (ARN).

Artefakt CodePipeline: Eine Kopie der Dateien oder Änderungen, die in der

Pipeline verarbeitet werden.

Asymmetrische Verschlüsselung

Bei dieser Verschlüsselung wird sowohl ein öffentlicher als auch ein

privater Schlüssel verwendet.

Asynchrone

Unzustellbarkeit

Dieser Typ der <u>Unzustellbarkeit</u> tritt auf, wenn ein <u>Receiver</u> zuerst eine E-Mail zur Auslieferung annimmt und diese dann nicht zustellen kann.

Athena

Amazon Athena ist ein interaktiver Abfrageservice zur Analyse von Daten in Amazon S3 mit ANSI-SQL. Athena ist Serverless, d. h. es gibt keine Infrastruktur, die verwaltet werden muss. Athena skaliert automatisch und ist einfach zu verwenden, sodass Sie innerhalb von wenigen Sekunden mit der Analyse Ihrer Datensätze beginnen können.

See Also https://aws.amazon.com/athena/.

Unteilbarer Zähler

DynamoDB: Eine Methode, um den Wert eines bestehenden Attributs zu erhöhen oder zu verringern, ohne andere Schreibvorgänge zu beeinträchtigen.

Attribut

Dieses grundlegende Datenelement muss nicht weiter untergliedert werden. In DynamoDB gleichen Attribute in vielerlei Hinsicht Feldern oder Spalten in anderen Datenbanksystemen.

Amazon Machine Learning: Eine eindeutige, benannte Eigenschaft innerhalb einer Beobachtung in einem Datensatz. In tabellarischen Daten (z. B. Kalkulationstabellen oder Dateien im CSV-Format (durch Komma getrennte Werte)) stellen die Spaltenüberschriften die Attribute dar, in den Zeilen sind Werte für diese Attribute enthalten.

AUC

Area Under a Curve (Fläche unter der Kurve). Anhand dieser Branchenstandard-Metrik wird die Qualität eines Machine-Learning-Modells mit Binärklassifizierung bewertet. Mit AUC wird gemessen, inwieweit das Modell ein höheres Ergebnis für positive Werte (also "korrekte") vorhersagen kann als für negative Werte (also "inkorrekte"). Die AUC-Metrik gibt einen Dezimalwert zwischen 0 und 1 zurück. AUC-Werte nahe 1 weisen auf ein sehr genaues ML-Modell hin.

8

Aurora Amazon Aurora ist eine vollständig verwaltete MySQL-kompatible

relationale Datenbank-Engine, die die Geschwindigkeit und Verfügbarkeit kommerzieller Datenbanken mit der Einfachheit und Kosteneffizienz von

Open-Source-Datenbanken kombiniert.

See Also https://aws.amazon.com/rds/aurora/.

Authentifizierte Verschlüsselung Diese Verschlüsselung gewährleistet die Vertraulichkeit, Datenintegrität

und Authentizität der verschlüsselten Daten.

Authentifizierung Mit diesem Prozess wird Ihre Identität gegenüber einem System

nachgewiesen.

AWS Auto Scaling AWS Auto Scaling ist ein vollständig verwalteter Dienst, den Sie

verwenden können, um schnell die skalierbaren AWS Ressourcen zu ermitteln, die Teil Ihrer Anwendung sind, und um dynamische Skalierung

zu konfigurieren.

See Also https://aws.amazon.com/autoscaling/.

Auto Scaling-Gruppe Eine Zusammenfassung mehrerer EC2-Instances mit denselben

Eigenschaften, die zum Zwecke der Instance-Skalierung und -Verwaltung

als logische Gruppe betrachtet werden.

Availability Zone Ein eindeutiger Standort in einer Region, der isoliert und somit vor

Ausfällen in anderen Availability Zones geschützt ist und kostengünstige Netzwerkkonnektivität mit geringer Latenz zu anderen Availability Zones in

derselben Region bereitstellt.

AWS See Amazon Web Services (AWS).

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

sichern und wiederherstellen

Eine Notfallwiederherstellungsstrategie, bei der Backups von Daten in der primären Region in eine Standby-Region kopiert werden und aus der Standby-Region wiederhergestellt werden können. Sie müssen die Infrastruktur und andere Ressourcen, z. B. Rechenleistung, im Rahmen

eines Failover-Prozesses bereitstellen.

See Also,,,.

Backint Agent AWS Backint Agent for SAP HANA ist eine SAP-zertifizierte Sicherungs-

und Wiederherstellungslösung für SAP HANA-Workloads, die auf Amazon

EC2 EC2-Instances in der Cloud ausgeführt werden.

See Also https://aws.amazon.com/backint-agent.

AWS Backup AWS Backup ist ein verwalteter Backup-Service, mit dem Sie

die Sicherung von Daten AWS-Services in der Cloud und vor Ort

zentralisieren und automatisieren können. See Also https://aws.amazon.com/backup/.

Grundlegende Überwachung Überwachung der AWS bereitgestellten Metriken, die in einer Frequenz

von 5 Minuten ermittelt wurden.

Batch See Dokumenten-Batch.

Batch-Prognose Amazon Machine Learning: Ein Vorgang, bei dem mehrere

Eingabedatenbeobachtungen in einem Schritt (asynchron) verarbeitet werden. Im Gegensatz zu Echtzeitprognosen sind Batch-Prognosen erst

nach Verarbeitung aller Prognosen verfügbar.

See Also Echtzeitprognosen.

BGP ASN Die autonome Systemnummer des Border Gateway Protocol ist eine

eindeutige Kennung für ein Netzwerk, die beim BGP-Routing verwendet wird. Amazon EC2 unterstützt alle 2-Byte-ASN-Nummern im Bereich von

1 bis 65 335 mit Ausnahme von 7 224 (reserviert).

Fakturierung See Fakturierung und Kostenmanagement.

Fakturierung und

Kostenmanagement dem Sie für Dienste auf Abruf bezahlen und so viel oder so wenig nutzen,

wie Sie benötigen. Wenn <u>Ressourcen</u> für Ihr Konto aktiv sind, zahlen Sie für die Zuordnung dieser Ressourcen. Sie zahlen darüber hinaus für jede weitere Nutzung im Zusammenhang mit diesen Ressourcen (z. B.

AWS Billing and Cost Management ist das AWS Cloud Rechenmodell, bei

Datentransfer oder Speicherzuweisung).

See Also https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/.

Binärattribut Amazon Machine Learning: Ein Attribut, für das einer von zwei Werten

möglich ist. Zulässige positive Werte sind 1, j, ja, t und "true"-Antworten.

Zulässige negative Werte sind 0, n, no, f und false. Amazon Machine Learning gibt 1 für positive Werte und 0 für negative Werte aus. See Also Attribut.

Binäres

Klassifizierungsmodell

Amazon Machine Learning: Ein Machine-Learning-Modell, das Antworten auf Fragen prognostiziert, bei denen die Antwort als binäre Variable ausgedrückt werden kann. Beispiel: Fragen mit den möglichen Antworten "1" oder "0", "ja" oder "nein", "klickt" oder "klickt nicht" sind Fragen mit binären Antworten. Das Ergebnis eines binären Klassifizierungsmodells lautet immer entweder "1" (für "true" oder zutreffende Antworten) oder "0" (für "false" oder negative Antworten).

Block

Ein Dataset. Amazon EMR unterteilt große Datenmengen in Teilmengen. Jede Teilmenge wird als Datenblock bezeichnet. Amazon EMR weist jedem Block eine ID zu und verwendet eine Hash-Tabelle, um die Blockverarbeitung nachzuverfolgen.

Blockgerät

Dieses Speichergerät unterstützt Datenlese- und (optional) - schreibvorgänge in Sektoren, Cluster oder Blöcke mit fester Größe.

Blockgerät-Zuweisung

Diese Zuweisungsstruktur für jedes AMI und jede Instance gibt jeweils die mit der Instance verbundenen Blockgeräte an.

AWS Blockchain Templates

See Managed Blockchain.

Blau/Grün-Bereitstellung CodeDeploy: Eine Bereitstellungsmethode, bei der die Instanzen in einer Bereitstellungsgruppe (der ursprünglichen Umgebung) durch eine andere Gruppe von Instanzen (die Ersatzumgebung) ersetzt werden.

Bootstrap-Aktion

Bei dieser festgelegten Standard- oder benutzerdefinierten Aktion wird vor dem Start von <u>Hadoop</u> ein Script oder eine Anwendung auf allen Knoten eines Auftragsverlaufs ausgeführt.

Border Gateway Protocol (BGP) See BGP ASN.

Autonomous System

Number (ASN)

Unzustellbarkeit

Der fehlgeschlagene Versuch einer E-Mail-Zustellung.

Braket Amazon Braket ist ein vollständig verwalteter Service für

Quantencomputer, mit dem Sie Quantenalgorithmen ausführen können,

um Ihre Forschung und Entdeckung zu beschleunigen.

See Also https://aws.amazon.com/braket.

Verletzung Amazon EC2 Auto Scaling: Der Zustand, bei der ein vom Benutzer

> festgelegter Schwellenwert (Ober- oder Untergrenze) überschritten wird. Falls die Dauer dieser Verletzung (gemäß dem Parameter für die Verletzungsdauer) als erheblich definiert wird, kann ggf. eine Skalierung

initiiert werden.

Bucket Amazon S3: Ein Container für gespeicherte Objekte. Jedes Objekt ist in

> einem Bucket enthalten. Beispiel: Wenn ein Objekt mit der Bezeichnung photos/puppy.jpg im Bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET gespeichert ist, können autorisierte Benutzer über die URL https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg auf

das Objekt zugreifen.

Bucket-Eigentümer Die Person oder Organisation, die einen Bucket in Amazon S3 besitzt. So

wie Amazon der einzige Inhaber des Domänennamens Amazon.com ist.

kann nur eine Person oder Organisation Inhaber eines Buckets sein.

Bündeln Dieser Begriff bezeichnet häufig das Erstellen von einem Amazon

Machine Image (AMI). Insbesondere bezeichnet er das Erstellen von

Instance Store-Backed AMIs.

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

Cache-Cluster Ein logischer Cache, verteilt über mehrere Cache-Knoten. Ein Cache-

Cluster kann mit einer bestimmten Anzahl von Cache-Knoten eingerichtet

werden.

Cache-Cluster-

Vom Kunden bereitgestellte ID für das Cache-Cluster. Die ID muss für

Kennung diesen Kunden in einer AWS-Region eindeutig sein.

Cache-Engine-Version Die Version des auf dem Cache-Knoten ausgeführten Memcached-

Services.

Cache-Knoten Dies ist ein sicherer RAM-Block mit fester Größe im Netzwerk. Jeder

Cache-Knoten führt eine Instance des Memcached-Service aus und verfügt über einen eigenen DNS-Namen und Port. Mehrere Arten von Cache-Knoten werden unterstützt, jeder mit unterschiedlich viel

zugewiesenem Arbeitsspeicher.

Cache-Knotentyp Ein EC2-Instance-Typ, der auf dem Cache-Knoten ausgeführt wird.

Cache- Ein Container mit den Parameterwerten für die Cache-Engine, der für ein

Parametergruppe oder mehrere Cache-Cluster verwendet werden kann.

Sicherheitsgruppe

Zugriffsrichtlinie

Cache- Eine von verwaltete Gruppe ElastiCache, die eingehende Autorisierungen

für Cache-Knoten für Hosts kombiniert, die zu Amazon EC2-Sicherheitsgruppen gehören und über die Konsole, die API oder

Befehlszeilentools angegeben werden.

Kampagne Amazon Personalize: Eine bereitgestellte Lösungsversion (trainiertes

Modell) mit bereitgestellter dedizierter Transaktionskapazität zur

Erstellung von Echtzeitempfehlungen für Ihre Anwendungsbenutzer.

Nachdem Sie eine Kampagne erstellt haben, verwenden Sie die Personalisierungsvorgänge getRecommendations oder getPersonalizedRanking, um Empfehlungen zu erhalten.

See Also Empfehlungen, Lösungsversion.

Vordefinierte Diese standardmäßige Zugriffssteuerungsrichtlinie kann auf einen Bucket

oder ein Objekt angewendet werden. Zu den Optionen gehören: privat,

öffentlich gelesen und authentifiziert gelesen. public-read-write

Kanonisierung Bei diesem Prozess werden Daten in ein Standardformat konvertiert, das

von einem Service (wie z. B. Amazon S3) erkannt wird.

Kapazität Die zu einem bestimmten Zeitpunkt verfügbare

Datenverarbeitungskapazität. Für jede <u>Auto Scaling-Gruppe</u> werden ein

Mindest- und ein Maximalwert der Datenverbeitungskapazität definiert. Über eine Skalierung kann die Kapazität innerhalb der festgelegten

Mindest- und Maximalwerte erhöht oder verringert werden.

Kartesisches Produkt Diese mathematische Berechnung gibt ein Produkt aus mehreren Sätzen

zurück.

Kartesischer Produktprozessor

Dieser Prozessor berechnet ein kartesisches Produkt. Er wird auch als

kartesischer Datenprozessor bezeichnet.

AWS CDK

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) ist ein Open-Source-Framework für die Softwareentwicklung, mit dem Sie Ihre Cloud-Infrastruktur im Code

definieren und bereitstellen können. AWS CloudFormation

See Also https://aws.amazon.com/cdk/.

CDN

See Content Delivery Network (CDN).

Zertifikat

Ein Berechtigungsnachweis, den einige AWS Produkte zur Authentifizierung AWS-Kontenvon Benutzern verwenden. Auch

bezeichnet als X.509-Zertifikat enthalten. Das Zertifikat bildet ein Paar mit

einem privaten Schlüssel.

Ressourcen erstellen.

Kostenpflichtige

Ressourcen

Bei der Nutzung dieser Funktionen oder Services fallen Kosten an.
Obwohl einige AWS Produkte kostenlos sind, sind andere kostenpflichtig.
In einem beispielsweise fallen für AWS Ressourcen CloudFormationStack, die erstellt wurden, Gebühren an. Der Betrag ist nutzungsabhängig. Mit dem Amazon Web Services Simple Monthly Calculator unter können Sie die Kosten bestimmen, bevor Sie Instances, Stacks oder andere

AWS Chatbot

AWS Chatbot ist ein interaktiver Agent, der es einfacher macht, AWS Ressourcen in Ihren Slack-Kanälen und Amazon Chime Chime-Chatrooms zu überwachen, Fehler zu beheben und zu verwalten. See Also https://aws.amazon.com/chatbot.

Amazon Chime

Amazon Chime ist ein sicherer vereinheitlichter Kommunikationsservice in Echtzeit, der Meetings transformiert, indem er sie effizienter und einfacher durchführbar macht.

See Also https://aws.amazon.com/chime/.

CIDR-Block

Adresszuordnung im Internet und für die Routenaggregation verwendet.

Classless Inter-Domain Routing. Diese Methode wird für die IP-

See Also Classless Inter-Domain Routing on Wikipedia.

Verschlüsselungstext

Diese Informationen sind <u>verschlüsselt</u> – im Gegensatz zu <u>Nur-Text</u>, bei

dem die Informationen unverschlüsselt sind.

Klassifizierung

Im Bereich Machine Learning bezeichnet dies einen Problemtyp, bei dem Beispieldaten in einer einzelnen Kategorie oder "Klasse" platziert (klassifiziert) werden. Häufig werden Klassifizierungsprobleme so modelliert, dass aus zwei Kategorien (Klassen) eine ausgewählt werden soll. Dies sind dann binäre Klassifizierungsprobleme. Probleme mit mehr als zwei verfügbaren Kategorien (Klassen) werden als "Mehrklassen-Klassifizierungsprobleme" bezeichnet.

See Also <u>Binäres Klassifizierungsmodell</u>, <u>Mehrklassen-Klassifizierungsmodell</u>.

AWS Clean Rooms

AWS Clean Rooms ist ein Programm AWS-Service, das mehreren Parteien hilft, ihre Daten in einem sicheren Arbeitsbereich für die Zusammenarbeit zusammenzuführen.

See Also https://aws.amazon.com/clean-rooms/.

Client-VPN

AWS Client VPN ist ein clientbasierter, verwalteter VPN-Dienst, mit dem Remote-Clients mithilfe eines Open VPN-basierten Software-Clients sicher auf Ihre AWS Ressourcen zugreifen können.
See Also https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn.

AWS Cloud Control API

AWS Cloud Control API ist eine Reihe von standardisierten Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs), die Entwickler verwenden können, um unterstützte Cloud-Infrastrukturen zu erstellen, zu lesen, zu aktualisieren, zu löschen und aufzulisten. See Also https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi.

Cloud Directory

Amazon Cloud Directory ist ein Service, der einen hochskalierbaren Verzeichnisspeicher für die multihierarchischen Daten Ihrer Anwendung bereitstellt.

See Also https://aws.amazon.com/cloud-directory/.

AWS Cloud Map

AWS Cloud Map ist ein Dienst, den Sie verwenden, um eine Übersicht der Back-End-Dienste und -Ressourcen zu erstellen und zu verwalten, von denen Ihre Anwendungen abhängen. Mit AWS Cloud Map können Sie Ihre AWS Cloud Ressourcen benennen und entdecken. See Also https://aws.amazon.com/cloud-map.

Cloudserviceanbieter

(CSP)

Ein Cloud-Service-Anbieter ist ein Unternehmen, das Abonnenten Zugriff auf im Internet gehostete Computer-, Speicher- und Softwaredienste

bietet.

AWS Cloud WAN

AWS Cloud WAN ist ein verwalteter Weitverkehrsnetzwerkdienst, mit dem ein einheitliches globales Netzwerk aufgebaut, verwaltet und überwacht wird.

See Also https://aws.amazon.com/cloud-wan.

AWS Cloud9

AWS Cloud9 ist eine cloudbasierte integrierte Entwicklungsumgebung (IDE), die Sie zum Schreiben, Ausführen und Debuggen von Code verwenden.

See Also https://aws.amazon.com/cloud9/.

CloudFormation

AWS CloudFormation ist ein Dienst zum Schreiben oder Ändern von Vorlagen, mit denen verwandte AWS <u>Ressourcen</u> als Einheit erstellt und gelöscht werden.

See Also https://aws.amazon.com/cloudformation.

CloudFront

Amazon CloudFront ist ein Service zur Bereitstellung von AWS Inhalten, mit dem Sie die Leistung, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit Ihrer Websites und Anwendungen verbessern können.
See Also https://aws.amazon.com/cloudfront.

CloudHSM

AWS CloudHSM ist ein Webservice, der Sie dabei unterstützt, die unternehmensinternen, vertraglichen und behördlichen Anforderungen an die Datensicherheit zu erfüllen, indem er spezielle Hardware Security Module (HSM) -Appliances innerhalb von verwendet. AWS Cloud See Also https://aws.amazon.com/cloudhsm/.

CloudSearch

Amazon CloudSearch ist ein vollständig verwalteter Service AWS Cloud, mit dem Sie eine Suchlösung für Ihre Website oder Anwendung einrichten, verwalten und skalieren können.

See Also https://aws.amazon.com/cloudsearch/.

CloudTrail

AWS CloudTrail ist ein Webdienst, der AWS API-Aufrufe für Ihr Konto aufzeichnet und Ihnen Protokolldateien zustellt. Zu den aufgezeichneten Informationen gehören die Identität des API-Aufrufers, die Uhrzeit des API-Aufrufs, die Quell-IP-Adresse des API-Aufrufers, die

Anforderungsparameter und die Antwortelemente, die der zurückgibt.

AWS-Service

See Also https://aws.amazon.com/cloudtrail/.

CloudWatch Amazon CloudWatch ist ein Webservice, mit dem Sie verschiedene

Metriken überwachen und verwalten und Alarmaktionen auf der Grundlage von Daten aus diesen Metriken konfigurieren können.

See Also https://aws.amazon.com/cloudwatch.

CloudWatch Ereignisse Amazon CloudWatch Events ist ein Webservice, mit dem Sie einen

aktuellen Stream von Systemereignissen bereitstellen können, die

Änderungen an AWS Ressourcen an Lambda Funktionen, StreamsKinesis

Data Streams, Amazon SNS Themen oder integrierten Zielen

beschreiben.

See Also https://aws.amazon.com/cloudwatch.

CloudWatch Logs Amazon CloudWatch Logs ist ein Webservice zur Überwachung

und Fehlerbehebung Ihrer Systeme und Anwendungen anhand

Ihrer vorhandenen System-, Anwendungs- und benutzerdefinierten Protokolldateien. Sie können Ihre vorhandenen Protokolldateien an CloudWatch Logs senden und diese Protokolle nahezu in Echtzeit

überwachen.

See Also https://aws.amazon.com/cloudwatch.

Cluster Eine logische Gruppierung von Container-Instances, auf die Sie Aufgaben

verteilen können.

OpenSearch Bedienung: Eine logische Gruppierung von einem oder mehreren Datenknoten, optionalen dedizierten Master-Knoten und Speicherplatz, der für die Ausführung von Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) und den Betrieb Ihrer OpenSearch Service-Domain

erforderlich ist.

See Also Datenknoten, Dedicated Master-Knoten, node.

Cluster Compute- Dieser Instance-Typ bietet eine hohe CPU-Leistung sowie bessere

Netzwerkleistung und ist damit gut geeignet für HPC (High

Performance Compute)-Anwendungen und andere leistungsintensive

Netzwerkanwendungen.

Cluster Compute-

Instance

17

Cluster Placement-

Gruppe

Diese logische <u>Cluster Compute-Instance</u>-Gruppierung verringert die Latenz und stellt eine hohe Bandbreitenkonnektivität zwischen den Instances bereit.

Cluster-Status

OpenSearch Bedienung: Diese Anzeige gibt den Status eines Clusters an. Der Status kann grün, gelb oder rot sein. Bei Shards bedeutet der grüne Status, dass alle Shards Knoten in einem Cluster zugeordnet sind. Ein gelber Status besagt, dass der primäre Shard zugeordnet ist, die Replica-Shards jedoch nicht. Der Status rot gibt an, dass die primären und die Replica-Shards von mindestens einem Index nicht zugeordnet sind. Der Shard-Status bestimmt den Indexstatus, der Indexstatus wiederum bestimmt den Cluster-Status.

CNAME

Kanonischer Namenseintrag. Dieser <u>Ressourcendatensatz</u>-Typ im Domain Name System (DNS) gibt an, dass es sich bei dem Domänennamen um den Alias eines anderen, kanonischen Domänennamens handelt. Speziell handelt es sich um einen Eintrag in einer DNS-Tabelle, mit der Sie für einen vollständig qualifizierten Domänennamen einen Alias festlegen können.

Codesigning für AWS

IoT

Ein Service zum Signieren von Code, den Sie für jedes IoT-Gerät erstellen, das von Amazon Web Services (AWS) unterstützt wird.

CodeBuild AWS CodeBuild ist ein von

AWS CodeBuild ist ein vollständig verwalteter Dienst für kontinuierliche Integration, der Quellcode kompiliert, Tests durchführt und Softwarepakete erstellt, die sofort einsatzbereit sind.

See Also https://aws.amazon.com/codebuild.

Quellcodeverwaltungsdienst, mit dem Unternehmen sichere und hoch

skalierbare private Git-Repositorys hosten können. See Also https://aws.amazon.com/codecommit.

CodeDeploy

AWS CodeDeploy ist ein Dienst, der Codebereitstellungen für jede Instanz automatisiert, einschließlich EC2-Instances und Instances, die lokal

ausgeführt werden.

See Also https://aws.amazon.com/codedeploy.

AWS CodeDeploy

Agent

AWS CodeDeploy Ein Agent ist ein Softwarepaket, das, wenn es auf einer Instanz installiert und konfiguriert ist, die Verwendung dieser Instanz in

CodeDeploy Bereitstellungen ermöglicht.

CodeGuru Amazon CodeGuru ist eine Sammlung von Entwicklertools, die

Codeprüfungen automatisieren und intelligente Empfehlungen zur

Optimierung der Anwendungsleistung geben. See Also https://aws.amazon.com/codeguru.

CodePipeline AWS CodePipeline ist ein kontinuierlicher Bereitstellungsdienst für

schnelle und zuverlässige Anwendungsupdates. See Also https://aws.amazon.com/codepipeline.

Amazon Cognito Amazon Cognito ist ein Webservice, mit dem Sie mobile Benutzerdaten

speichern können, AWS Cloud ohne Backend-Code schreiben oder Infrastruktur verwalten zu müssen. Beispiele für mobile Benutzerdaten, die Sie speichern können, sind App-Einstellungen und Spielstatus. Amazon Cognito bietet mobile Identitätsverwaltung und Datensynchronisierung für

mehrere Geräte.

See Also https://aws.amazon.com/cognito/.

Zusammenarbeit AWS Clean Rooms: Eine sichere logische Grenze, AWS Clean Rooms

innerhalb derer Mitglieder SQL-Abfragen an konfigurierten Tabellen

ausführen können.

AWS CLI AWS Command Line Interface ist ein einheitliches herunterladbares und

konfigurierbares Verwaltungstool AWS-Services. Steuern Sie mehrere AWS-Services von der Befehlszeile aus und automatisieren Sie sie

mithilfe von Skripten.

See Also https://aws.amazon.com/cli/.

Beschwerde Bei diesem Ereignis möchte der Empfänger die E-Mail nicht erhalten und

klickt in seinem E-Mail-Client auf "Als Spam markieren". Dann sendet der

Internetdienstanbieter (ISP) eine Benachrichtigung an Amazon SES.

Zusammengesetzte

Anforderung

<u>CloudSearch</u>: Eine Suchanfrage, die mehrere Suchkriterien unter

Verwendung der CloudSearch strukturierten Amazon-Suchsyntax

spezifiziert.

Amazon Comprehend

Amazon Comprehend ist ein Service zur natürlichen Sprachverarbeitung (NLP), der Machine Learning verwendet, um Einblicke und Beziehungen in Texten zu erkennen.

See Also https://aws.amazon.com/comprehend/.

Amazon Comprehend Medical Amazon Comprehend Medical ist ein HIPAA-berechtigter Service zur natürlichen Sprachverarbeitung (NLP), der Machine Learning (ML) verwendet und darauf trainiert wurde, Gesundheitsdaten aus medizinischen Texten wie Rezepten, Verfahren oder Diagnosen zu verstehen und zu extrahieren.

See Also https://aws.amazon.com/comprehend/medical.

Bedingung

<u>IAM</u>: Jegliche Einschränkung oder jegliches Detail zu einer Berechtigung. Die Bedingung ist das D in der Aussage "A ist berechtigt, B bei C zu tun, sofern D gilt".

AWS WAF: Eine Reihe von Attributen, AWS WAF nach denen in Webanfragen an AWS Ressourcen wie CloudFrontAmazon-Distributionen gesucht wird. Bedingungen können Werte enthalten, z. B. die IP-Adressen, von denen die Anforderungen stammen, oder Werte in den Headern der Anforderungen. Auf der Grundlage der angegebenen Bedingungen können Sie konfigurieren, ob Webanfragen AWS WAF an AWS Ressourcen zugelassen oder blockiert werden.

Bedingter Parameter

See Mapping.

AWS Config

AWS Config ist ein vollständig verwalteter Service, der eine AWS

Ressource Bestandsaufnahme, einen Konfigurationsverlauf und

Benachrichtigungen über Konfigurationsänderungen bereitstellt, um die

Sicherheit und Verwaltung zu verbessern. Sie können Regeln erstellen,

die automatisch die Konfiguration der AWS AWS Config aufgenommenen

Ressourcen überprüfen.

See Also https://aws.amazon.com/config/.

Konfigurations-API

<u>CloudSearch</u>: Mit diesem API-Aufruf werden Suchdomänen erstellt, konfiguriert und verwaltet.

Konfigurationsvorlage

Eine Reihe von Schlüssel-Wert-Paaren, die Parameter für verschiedene AWS Produkte definieren, sodass sie für eine Umgebung bereitgestellt Elastic Beanstalk werden können.

Amazon Connect Amazon Connect ist eine Servicelösung, die eine Self-Service-

Konfiguration bietet und eine dynamische, persönliche und natürliche

Kundenbindung in jeder Größenordnung bereitstellt.

See Also https://aws.amazon.com/connect/.

Konsistenzmodell Diese Methode wird von einem Service verwendet, um Hochverfügbarkeit

zu erzielen. Beispiel: Datenreplikation auf mehreren Servern in einem

Rechenzentrum.

See Also Letztendliche Datenkonsistenz.

Konsole See AWS Management Console.

Application

Fakturierung

Console Mobile AWS Console Mobile Application ermöglicht es AWS Kunden,

ausgewählte Ressourcen zu überwachen und zu verwalten, um auch

unterwegs auf dem Laufenden zu bleiben und mit ihren AWS Ressourcen

in Verbindung zu bleiben.

See Also https://aws.amazon.com/console/mobile.

Konsolidierte Eine Funktion des AWS Organizations Dienstes zur Konsolidierung von

Zahlungen für mehrere AWS-Konten. Sie erstellen eine Organisation, die Ihre umfasst AWS-Konten, und Sie verwenden das Verwaltungskonto

Ihrer Organisation, um alle Mitgliedskonten zu bezahlen. Sie können eine

Ihrer Organisation anfallen, und Sie können detaillierte Kostenberichte für

kombinierte Ansicht der AWS Kosten anzeigen, die für alle Konten in

einzelne Konten abrufen.

Container Ein Container ist eine Standardeinheit von Software, die Anwendungscode

und alle relevanten Abhängigkeiten enthält.

Containerdefinition Eine Containerdefinition gibt die Details an, die mit dem Ausführen

eines <u>Container</u> auf Amazon ECS verbunden sind. Insbesondere

spezifiziert eine Container-Definition Details, wie das zu verwendende Container-Image und wie viel CPU und Arbeitsspeicher dem Container zugeordnet wird. Die Containerdefinition ist Bestandteil einer Amazon-

ECS-Aufgabendefinition.

Container-Instance Eine Container-Instance ist eine selbstverwaltete EC2-Instance oder

ein On-Premises-Server oder eine virtuelle Maschine (VM), auf der der

Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)-Container-Agent

ausgeführt wird und die bei einem <u>Cluster</u> registriert wird. Eine Container-Instance dient als Infrastruktur, auf der Ihre Amazon-ECS-Workloads ausgeführt werden.

Container-Registry

Eine Container-Registry ist eine Sammlung von Repositorys, die Container-Images speichern. Ein Beispiel ist die Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Content Delivery Network (CDN)

Ein Web-Service, der die Verteilung Ihrer statischen und dynamischen Webinhalte – z. B. HTML-, CSS-, JS-, Mediendateien und Bilddateien – für Ihre Benutzer über ein weltweites Netzwerk von Rechenzentren beschleunigt. Wenn ein Benutzer Ihren Inhalt anfordert, wird die Anforderung an das Rechenzentrum weitergeleitet, das die niedrigste Latenz (Zeitverzögerung) bietet. Sofern sich die Inhalte bereits im Edge-Standort mit der geringsten Latenz befinden, werden sie von dem CDN sofort bereitgestellt. Falls nicht, ruft sie die CDN von einem von Ihnen angegebenen Ursprungs-Server (z. B. einem Webserver oder einem Amazon S3-Bucket) ab. Bei einigen CDNs können Sie Ihre Inhalte schützen, indem Sie eine HTTPS-Verbindung zwischen Benutzern und Rechenzentren und zwischen Rechenzentren und Ihrem Ursprung konfigurieren. Amazon CloudFront ist ein Beispiel für ein CDN.

Kontextmetadaten

Amazon Personalize: Interaktionsdaten, die Sie über den Browserkontext eines Benutzers erfassen (z. B. das verwendete Gerät oder den Standort), wenn ein Ereignis (z. B. ein Klick) eintritt. Kontextabhängige Metadaten können die Relevanz von Empfehlungen für neue und bestehende Benutzer verbessern.

See Also Interaktionsdatensatz, event.

Fortlaufende Lieferung

Bei diesem Softwareentwicklungsverfahren werden Codeänderungen automatisch entwickelt, getestet und für die Produktionsfreigabe vorbereitet.

See Also https://aws.amazon.com/devops/continuous-delivery/.

Fortlaufende Integration

Bei diesem Softwareentwicklungsverfahren werden Codeänderungen von den Entwicklern regelmäßig in einem zentralen Repository zusammengefasst. Anschließend werden automatisierte Builds und Tests ausgeführt.

See Also https://aws.amazon.com/devops/continuous-integration/.

AWS Control Tower

AWS Control Tower ist ein Service, der zur Einrichtung und Verwaltung einer sicheren Umgebung mit mehreren Konten AWS verwendet wird. See Also https://aws.amazon.com/controltower.

Ruhephase

In diesem Zeitraum lässt <u>Amazon EC2 Auto Scaling</u> keine Änderung an der gewünschten Größe der <u>Auto Scaling-Gruppe</u> durch eine andere Benachrichtigung von einem CloudWatch-Alarm zu.

Core-Knoten

Diese <u>EC2-Instance</u> führt eine <u>Hadoop</u>-Zuweisung aus, reduziert die Aufgaben und speichert Daten mithilfe von Hadoop Distributed File System (HDFS). Core-Knoten werden vom <u>Master-Knoten</u> verwaltet, der Knoten Hadoop-Aufgaben zuweist und deren Status überwacht. Die EC2 Instances, die Sie als Core-Knoten zuweisen, sind Kapazität, die für die gesamte Auftragsverlaufsausführung verfügbar sein muss. Da die Core-Knoten Daten speichern, können sie nicht aus einem Auftragsverlauf entfernt werden. Allerdings können Sie einem Auftragsverlauf, der gerade ausgeführt wird, weitere Core-Knoten hinzufügen.

Auf den Kernknoten werden sowohl die Daemons als auch die DataNodes TaskTracker Hadoop-Daemons ausgeführt.

Datensatz

<u>CloudSearch</u>: Eine Zusammenstellung der zu durchsuchenden Daten.

Corretto

Amazon Corretto ist eine kostenlose, plattformübergreifende und produktionsbereite Distribution des Open Java Development Kit (OpenJDK).

See Also https://aws.amazon.com/corretto/.

Abdeckung

Amazon Personalize: Eine Bewertungsmetrik, die den Anteil der eindeutigen Elemente angibt, die Amazon Personalize möglicherweise anhand Ihres Modells aus der Gesamtzahl der eindeutigen Elemente in Interaktionen und Elementdatensätzen empfiehlt. Um sicherzustellen, dass Amazon Personalize mehr Ihrer Elemente empfiehlt, verwenden Sie ein Modell mit höherer Abdeckungsbewertung. Rezepte mit einer Erkundung von Elementen, wie z. B. user-personalization, haben eine höhere Abdeckung als solche ohne, wie z. B. popularity-count. See Also Kennzahlen, Elementedatensatz, Interaktionsdatensatz, Erkundung von Elementen, Rezept user-personalization, popularity-count-Rezept.

Hilfsprogramm für Anmeldeinformationen <u>CodeCommit</u>: Dieses Programm speichert Anmeldeinformationen für Repositorys und übermittelt sie an Git, wenn Verbindungen zu den Repositorys hergestellt werden. Das <u>AWS CLI</u>beinhaltet einen Credential-Helper, den Sie mit Git verwenden können, wenn Sie eine Verbindung zu CodeCommit Repositorys herstellen.

Anmeldedaten

Wird auch als Anmeldeinformationen für Zugriff oder als Sicherheitsanmeldeinformationen bezeichnet. Sowohl bei der Authentifizierung als auch bei der Autorisierung nutzt das System Anmeldeinformationen, um den Aufrufer zu bestimmen und zu ermitteln, ob der angeforderte Zugriff gewährt wird. Bei diesen Anmeldeinformationen handelt AWS es sich in der Regel um die Zugriffsschlüssel-ID und die. Geheimer Zugriffsschlüssel

Kontoübergreifender Zugriff

Dieser Prozess gewährt eine eingeschränkte und gesteuerte Nutzung von Ressourcen in einem AWS-Konto durch einen Benutzer eines anderen AWS-Konto-Kontos. Beispiel: In CodeCommit und CodeDeploy Sie können den kontoübergreifenden Zugriff so konfigurieren, dass ein Benutzer in A auf AWS-Konto ein von Konto B erstelltes CodeCommit Repository zugreifen kann, oder eine Pipeline in, die von Konto A CodePipeline erstellt wurde, kann CodeDeploy Ressourcen verwenden, die von Konto B erstellt wurden. In IAM verwenden Sie a, role um den temporären Zugriff auf A in einem Konto an Ressourcen user in einem anderen zu delegieren.

Regionsübergreifende Replikation Eine Lösung für die Replikation von Daten über verschiedene AWS-Regionens nahezu in Echtzeit.

Kryptografisches Rechnen für Reinräume (C3R) AWS Clean Rooms: Eine Funktion AWS Clean Rooms, mit der Unternehmen sensible Daten zusammenführen können, um neue Erkenntnisse aus der Datenanalyse zu gewinnen, und gleichzeitig kryptografisch einschränken können, was jede Partei in diesem Prozess lernen kann.

Kunden-Gateway

Ein Router bzw. eine Softwareanwendung auf Ihrer Seite des VPN-Tunnels, die von Amazon VPC verwaltet wird. Die internen Schnittstellen des Kunden-Gateways sind mit einem oder mehreren Geräten in Ihrem Heimnetzwerk verbunden. Die externe Schnittstelle ist über den VPN-Tunnel mit dem Virtual Private Gateway (VGW) verbunden.

Kundenverwaltete

Richtlinie

Eine IAM-Verwaltete Richtlinie, die Sie in Ihrem AWS-Konto erstellen und

verwalten.

Kundenmasterschlüssel

(CMK)

Wir verwenden keinen Customer Master Key oder CMK mehr. Diese Begriffe werden durch AWS KMS key (erste Erwähnung) und KMS-Schlüssel (nachfolgende Erwähnung) ersetzt. Weitere Informationen

finden Sie unter KMS-Schlüssel.

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

Dashboard See Service Health Dashboard.

Datenkonsistenz Ein Konzept, das beschreibt, wann Daten erfolgreich geschrieben oder

aktualisiert wurden und sämtliche Kopien dieser Daten in allen AWS-Regionen aktualisiert wurden. Es dauert jedoch einige Zeit, bis alle Daten an alle Speicherorte weitergeleitet wurden. Um unterschiedlichen Anwendungsanforderungen gerecht zu werden, unterstützt DynamoDB sowohl Eventually Consistent-Lesevorgänge als auch Strongly Consistent-

Lesevorgänge.

See Also Letztendliche Datenkonsistenz, Eventually Consistent-

Lesevorgang, Strongly Consistent-Lesevorgang.

AWS Data Exchange AWS Data Exchange ist ein Dienst, der Ihnen hilft, Daten von

Drittanbietern in der Cloud zu finden, zu abonnieren und zu verwenden.

See Also https://aws.amazon.com/data-exchange.

Amazon Data Lifecycle

Manager

Amazon Data Lifecycle Manager ist ein Amazon-Service, der den

Lebenszyklus von Amazon-EBS-Snapshots und Amazon-EBS-gestützten

AMIs automatisiert und verwaltet.

Datenknoten OpenSearch Bedienung: Eine OpenSearch Instanz, die Daten speichert

und auf Anfragen zum Hochladen von Daten reagiert.

See Also Dedicated Master-Knoten, node.

Data Pipeline AWS Data Pipeline ist ein Webdienst für die Verarbeitung und

Übertragung von Daten zwischen AWS verschiedenen Rechen- und Speicherdiensten sowie lokalen Datenquellen in bestimmten Intervallen.

See Also https://aws.amazon.com/datapipeline.

Datenschema

See schema.

Datenquelle

Diese Datenbank, Datei oder das Repository liefert die von einer Anwendung oder Datenbank benötigten Informationen. Beispielsweise enthalten gültige Datenquellen in OpsWorks ein Instance für die MySQL-Schicht eines Stacks oder die Amazon RDS -Service-Schicht eines Stacks. Zu den gültigen Datenquellen in Amazon-Redshift gehören Textdateien in einem Amazon S3 Bucket, in einem Amazon-EMR-Cluster oder auf einem Remote-Host, auf den ein Cluster über eine SSH-Verbindung zugreifen kann.

See Also Datenquelle.

Datenbank-Engine

Diese Datenbanksoftware und -version wird auf der DB-Instance ausgeführt.

Datenbankname

Der Name der Datenbank, die in einer DB-Instance gehostet wird. Eine DB-Instance kann mehrere Datenbanken hosten, allerdings müssen alle Datenbanken, die von derselben DB-Instance gehostet werden, über einen eindeutigen Namen in dieser Instance verfügen.

dataset

Amazon Personalize: Ein Container für die von Amazon Personalize verwendeten Daten. Es gibt drei Arten von Amazon-Personalize-Datensätzen: Benutzer, Elemente und Interaktionen. See Also Interaktionsdatensatz, Benutzerdatensatz, Elementedatensatz.

Datensatzgruppe

Amazon Personalize: Ein Container für Amazon-Personalize-Komponenten, einschließlich Datensätzen, Ereignis-Trackern, Lösungen, Filtern, Kampagnen und Batch-Inferenzaufträgen. Eine Datensatzgruppe organisiert Ihre Ressourcen in unabhängigen Sammlungen, sodass Ressourcen aus einer Datensatzgruppe keine Auswirkungen auf Ressourcen in anderen Datensatzgruppen haben. See Also dataset, Ereignis-Tracker, Lösung, Kampagne.

Datenquelle

Amazon ML: Ein Objekt, das Metadaten über die Eingabedaten enthält. Amazon ML liest die Eingabedaten, berechnet beschreibende Statistiken zu deren Attributen und speichert die Statistiken zusammen mit einem Schema und weiteren Informationen als Bestandteil des

Datenquellenobjekts. Amazon ML nutzt Datenquellen zum Trainieren und Auswerten eines Machine-Learning-Modells sowie zum Generieren von Batch-Voraussagen.
See Also Datenquelle.

DataSync AWS DataSync ist ein Online-Datenübertragungsdienst, der das

Verschieben von Daten zwischen Speichersystemen und Diensten

vereinfacht, automatisiert und beschleunigt. See Also https://aws.amazon.com/datasync.

DB- Die Größe der Datenbank-Datenverarbeitungsplattform, auf der die

Verarbeitungsklasse Instance ausgeführt wird.

DB-Instance Eine isolierte Datenbankumgebung in der Cloud. Eine DB-Instance kann

mehrere von Benutzern erstellte Datenbanken enthalten.

DB-Instance-Kennung Vom Benutzer angegebene ID für die DB-Instance. Die ID muss für diesen

Benutzer in einer AWS-Region eindeutig sein.

DB-Parametergruppe Ein Container mit Parameterwerten einer Datenbank-Engine, die für eine

oder mehrere DB-Instances gelten.

DB-Sicherheitsgruppe Diese Methode steuert den Zugriff auf die DB-Instance. Standardmäßig

ist der Netzwerkzugriff auf DB-Instances deaktiviert. Nachdem für eine Sicherheitsgruppe der eingehende Datenverkehr konfiguriert wurde, gelten die gleichen Regeln für alle DB-Instances, die dieser Gruppe

zugeordnet sind.

DB-Snapshot Ein vom Benutzer gestartetes, punktuelles Backup einer DB-Instance.

Dedicated Host Ein physischer Server mit vollständig für einen Benutzer dedizierter EC2-

Instance-Kapazität.

Dedicated Instance Diese Instance ist physisch auf Hardware-Ebene des Hosts isoliert und

wird in einer Amazon VPC gestartet.

Dedicated Master- OpenSearch Bedienung: Eine OpenSearch Instanz, die

Knoten Clusterverwaltungsaufgaben ausführt, aber keine Daten speichert oder

auf Datenupload-Anfragen reagiert. Amazon OpenSearch Service

(OpenSearch Service) verwendet dedizierte Master-Knoten, um die Cluster-Stabilität zu erhöhen. See Also Datenknoten, node.

Dedicated Reserved Instance

Diese Option können Sie erwerben und somit gewährleisten, dass ausreichend Kapazität für den Start von <u>Dedicated Instances</u> in einer Amazon VPC verfügbar ist.

AWS DeepComposer

AWS DeepComposer ist ein Webservice, der speziell für die Schulung von Entwicklern mithilfe von Tutorials, Beispielcode und Trainingsdaten entwickelt wurde.

See Also https://aws.amazon.com/deepcomposer.

AWS DeepLens

AWS DeepLens ist ein Tool, das AWS Kunden einen zentralen Ort bietet, um vertrauenswürdige APN-Technologie- und Beratungspartner zu suchen, zu entdecken und sich mit ihnen in Verbindung zu setzen, je nach den Geschäftsanforderungen der Kunden.
See Also https://aws.amazon.com/deeplens.

AWS DeepRacer

AWS DeepRacer ist ein cloudbasierter 3D-Rennsimulator, eine globale Rennliga und ein vollständig autonomer Rennwagen im Maßstab 1:18, der durch Reinforcement-Learning angetrieben wird. See Also https://aws.amazon.com/deepracer.

Delegierung

Innerhalb einer einzigen Lösung AWS-Konto: Geben Sie AWSBenutzern Zugriff auf Ihre Ressourcen. AWS-Konto

Zwischen zwei AWS-Konten: Einrichtung einer Vertrauensstellung zwischen dem Konto, dem die Ressource gehört (das vertrauenswürdige Konto), und dem Konto, das die Benutzer enthält, die auf die Ressource zugreifen müssen (dem vertrauenswürdigen Konto).

See Also <u>Vertrauensrichtlinie</u>.

Löschmarkierung

Ein Objekt mit einem Schlüssel und einer Versions-ID, aber ohne Inhalt.

<u>Amazon S3</u> fügt automatisch Löschmarkierungen in versionierte <u>Buckets</u> ein, wenn ein Objekt gelöscht wird.

Zustellbarkeit

Die Wahrscheinlichkeit, dass eine E-Mail dem ausgewählten Ziel zugestellt werden kann.

Anzahl der Zustellungen

Die Anzahl an E-Mails, die über <u>Amazon SES</u> gesendet wurden, die von einem <u>Internetdienstanbieter (ISP)</u> über einen Zeitraum zur Zustellung an <u>Empfänger akzeptiert wurden</u>.

Zugriffsverweigerung

Eine Verweigerung ist die Konsequenz aus einer <u>policy</u>, gemäß der einem Benutzer, einer Gruppe oder einer Rolle eine bestimmte Aktion explizit verweigert wird. Die explizite Zugriffsverweigerung hat Vorrang vor expliziter Zugriffserlaubnis.

Bereitstellungskonfiguratior Code Deploy: Der Service verwendet diese Bereitstellungsregeln und Bedingungen für Erfolg und Fehlschlag im Rahmen der Bereitstellung.

Bereitstellungsgruppe CodeDeploy: Eine Reihe von einzeln markierten Instances oder EC2-

Instances in Auto-Scaling-Gruppen, oder beides.

Eigenschaft Eine Eigenschaft, die zu Parametern, Ressourcen,

Beschreibung Ressourceneigenschaften, Zuordnungen und Ausgaben hinzugefügt

wurde, um Sie beim Dokumentieren CloudFormation von

Vorlagenelementen zu unterstützen.

Detaillierte Überwachung der AWS bereitgestellten Messwerte, die in einem Intervall

Überwachung von 1 Minute ermittelt wurden.

Detektivisch Amazon Detective ist ein Service, der Protokolldaten aus Ihren AWS

Ressourcen sammelt, um die Ursache von Sicherheitslücken oder verdächtigen Aktivitäten zu analysieren und zu identifizieren. Das

Detective-Verhaltensdiagramm bietet Visualisierungen, die Ihnen helfen, Art und Umfang möglicher Sicherheitsprobleme zu bestimmen und eine

effiziente Untersuchung durchzuführen.

See Also https://aws.amazon.com/detective/.

Device Farm AWS Device Farm ist ein App-Testdienst, mit dem Sie Android-, iOS- und

Web-Apps auf echten, physischen Telefonen und Tablets testen können,

die von gehostet werden AWS.

See Also https://aws.amazon.com/device-farm/.

DevOpsAmazon-Guru Amazon DevOps Guru ist ein vollständig verwalteter Betriebsservice,

der auf maschinellem Lernen (ML) basiert und darauf ausgelegt ist, die

Betriebsleistung und Verfügbarkeit einer Anwendung zu verbessern.

See Also https://aws.amazon.com/devops-guru/.

Dimension Ein Name-Wert-Paar (z. B. InstanceType =m1.small oder EngineName

=mysql), das zusätzliche Informationen zur Identifizierung einer Metrik

enthält.

Direct Connect AWS Direct Connect ist ein Webdienst, der die Einrichtung einer

dedizierten Netzwerkverbindung von Ihrem Standort zu vereinfacht.

AWS Mit AWS Direct Connect ihm können Sie eine private Konnektivität

zwischen AWS Ihrem Rechenzentrum, Büro oder Ihrer Colocation-

Umgebung herstellen.

See Also https://aws.amazon.com/directconnect.

Directory Service AWS Directory Service ist ein verwalteter Dienst zum Verbinden Ihrer

AWS Ressourcen mit einem vorhandenen lokalen Microsoft Active

Directory oder zum Einrichten und Betreiben eines neuen, eigenständigen

Verzeichnisses in der AWS Cloud.

See Also https://aws.amazon.com/directoryservice.

Diskussionsforen Ein Ort, an dem AWS Benutzer technische Fragen und Feedback stellen

können, um ihre Entwicklungsbemühungen zu beschleunigen und mit der AWS Community in Kontakt zu treten. Weitere Informationen finden Sie in

den Diskussionsforen zu Amazon Web Services.

Verteilung Ein Link zwischen einem Ursprungsserver (z. B. einem Amazon

S3Bucket) und einem Domainnamen, der CloudFrontautomatisch

zugewiesen wird. CloudFront Identifiziert über diesen Link das Objekt, das

Sie in Ihrem Ursprungs-Server gespeichert haben.

DKIM DomainKeys Identified Mail ist ein Standard, mit dem E-Mail-Absender

ihre Nachrichten signieren. Anhand dieser Signatur wird die E-Mail vom Internetdienstanbieter verifiziert. Weitere Informationen finden Sie unter

https://tools.ietf.org/html/rfc6376.

AWS DMS AWS Database Migration Service ist ein Webdienst, der Sie bei der

Migration von Daten zu und aus vielen weit verbreiteten kommerziellen

und Open-Source-Datenbanken unterstützen kann.

See Also https://aws.amazon.com/dms.

DNS See Domain Name System.

30

Docker-Image Eine abgestufte Dateisystemvorlage, die die Basis für ein

Docker-Container darstellt. Docker-Images können bestimmte

Betriebssysteme oder Anwendungen umfassen.

document CloudSearch: Ein Element, das als Suchergebnis zurückgegeben werden

kann. Jedes Dokument verfügt über Felder mit Daten, die gesucht oder zurückgegeben werden können. Der Wert eines Felds ist entweder eine Zeichenfolge oder eine Ziffer. Jedes Dokument muss eine eindeutige ID

und mindestens ein Feld aufweisen.

Dokumenten-Batch CloudSearch: Eine Zusammenstellung von Vorgängen zum Hinzufügen

und Löschen von Dokumenten. Mithilfe der Document Service API

übermitteln Sie Batches für die Datenaktualisierung in der Suchdomäne.

Document Service API CloudSearch: Mit diesem API-Aufruf übermitteln Sie Dokumenten-Batches

für die Datenaktualisierung in einer Suchdomäne.

Dokument Service- CloudSearch: Die URL, mit der Sie eine Verbindung herstellen, wenn

Endpunkt Sie Dokumentaktualisierungen an eine CloudSearch Amazon-Domain

senden. Jede Suchdomäne verfügt über einen eigenen Dokument

Service-Endpunkt, der unverändert in der Domäne bestehen bleibt.

Amazon DocumentDB Amazon DocumentDB (mit MongoDB-Kompatibilität) ist ein verwalteter

Datenbankservice, mit dem Sie MongoDB-kompatible Datenbanken in der

Cloud einrichten, betreiben und skalieren können.

See Also https://aws.amazon.com/documentdb/.

Domain OpenSearch Bedienung: Die Hardware, Software und Daten, die von

Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) -Endpunkten offengelegt werden. Eine OpenSearch Service-Domain ist ein Service-

Wrapper, der einen OpenSearch Cluster umgibt. Eine OpenSearch

Dienstdomäne kapselt die Engine-Instanzen, die OpenSearch

Serviceanfragen verarbeiten, die indizierten Daten, die Sie durchsuchen

möchten, Schnappschüsse der Domain, Zugriffsrichtlinien und Metadaten.

See Also Cluster, Elasticsearch.

Domain Name System Domain Name System ist ein Service, der Internetdatenverkehr an

Websites weiterleitet, indem er menschenlesbare Domänennamen (z. B.

www.example.com) in numerische IP-Adressen wie 192.0.2.1 übersetzt,

die Computer verwenden, um sich miteinander zu verbinden.

Spenden-Schaltfläche Diese Schaltfläche in HTML-Code bietet eine einfache und sichere

Möglichkeit für Spendenaufrufe von amerikanischen Nonprofit-

Organisationen mit IRS-Zertifizierung 501(c)(3).

DynamoDB Amazon DynamoDB ist ein vollständig verwalteter NoSQL-Datenbank-

Service, der schnelle und planbare Leistung mit nahtloser Skalierbarkeit

bereitstellt.

See Also https://aws.amazon.com/dynamodb/.

Amazon DynamoDB Encryption Client

Amazon DynamoDB Encryption Client ist eine Software-Bibliothek, die Sie beim Schutz Ihrer Tabellendaten unterstützt, bevor Sie sie an DynamoDB

senden.

Amazon-DynamoDB-Speicher-Backend für

. Titan Amazon DynamoDB Storage Backend for Titan ist eine Graphdatenbank, die in Amazon DynamoDB implementiert ist. Titan ist eine skalierbare Graphdatenbank, die für die Speicherung und Abfrage von Graphen

optimiert ist.

See Also https://aws.amazon.com/dynamodb/.

DynamoDB-Streams

Amazon DynamoDB Streams ist ein Programm AWS-Service, das eine zeitlich geordnete Abfolge von Änderungen auf Artikelebene in jeder beliebigen Amazon DynamoDB-Tabelle erfasst. Dieser Service speichert diese Informationen gleichzeitig bis zu 24 Stunden in einem Protokoll. Anwendungen können auf dieses Protokoll zugreifen und die Datenelemente vor und nach der Änderung nahezu in Echtzeit aufrufen.

See Also https://aws.amazon.com/dynamodb/.

Ε

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 ist ein Service, der Volumes zur Speicherung

auf Blockebene oder die Verwendung mit EC2-Instances bereitstellt.

See Also https://aws.amazon.com/ebs.

Amazon EBS-Backed

AMI

Ein Amazon-EBS-gestütztes AMI ist ein Typ von Amazon Machine Image

(AMI), dessen Instances ein Amazon-EBS-Volume als Stammgerät

verwenden. Im Gegensatz dazu stehen von <u>Instance-Speicher-gestützten</u> AMIs gestartete Instances, die <u>Instance-Speicher</u> als Root-Gerät nutzen.

Amazon EC2

Amazon Elastic Compute Cloud ist ein Webservice, der zum Starten und Verwalten von Linux/UNIX- und Windows-Server-<u>Instances</u> in Amazon-Rechenzentren verwendet wird.

See Also https://aws.amazon.com/ec2.

Amazon EC2 Auto

Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling ist ein Webservice, der Instances automatisch auf Grundlage von benutzerdefinierten Richtlinien, Zeitplänen und Zustandsprüfungen startet oder beendet.

See Also https://aws.amazon.com/ec2/autoscaling.

EC2-Instance Eine Datenverarbeitungs-Instance im Amazon-EC2-Service. Andere AWS-

Services verwenden den Begriff EC2-Instance, um diese Instances von anderen Typen von Instances zu unterscheiden, die sie unterstützen.

Amazon ECR Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) ist eine vollständig

verwaltete Docker-Container-Registry, die Sie zum Speichern, Verwalten und Bereitstellen von Docker-Container-Images verwenden können.

Amazon ECR ist in Amazon ECS und IAM integriert.

See Also https://aws.amazon.com/ecr.

Amazon ECS Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) ist ein hochgradig

skalierbarer und schneller <u>Container</u>-Verwaltungsservice, mit dem Sie Docker-Containern in einem <u>Cluster</u> aus EC2-Instances ausführen,

anhalten und verwalten können.

See Also https://aws.amazon.com/ecs.

Edge-Standort Ein Edge-Standort ist ein Rechenzentrum, das von A zur Ausführung

dienstspezifischer Operationen AWS-Service verwendet wird.

CloudFrontVerwendet beispielsweise Edge-Standorte, um Kopien
Ihrer Inhalte zwischenzuspeichern, sodass die Inhalte Ihren Benutzern
näher sind und unabhängig von deren Standort schneller bereitgestellt

werden können. Route 53 verwendet Edge-Standorte, um Antworten auf

öffentliche DNS-Abfragen zu beschleunigen.

Amazon EFS Amazon Elastic File System ist ein Dateispeicherservice für

EC2-Instances. Amazon EFS bietet eine Oberfläche, mit der Sie

Dateisysteme erstellen und konfigurieren können. Die Speicherkapazität

33

von Amazon EFS wird automatisch erweitert oder verkleinert, wenn Sie Dateien hinzufügen oder entfernen.

See Also https://aws.amazon.com/efs/.

Amazon EKS

Amazon Elastic Kubernetes Service ist ein verwalteter Service, mit dem Sie Kubernetes ausführen können, AWS ohne Ihre eigene Kubernetes-Steuerebene einrichten oder verwalten zu müssen.

See Also https://aws.amazon.com/eks/.

Elastic

Ein Unternehmen, das Open-Source-Lösungen — darunter Logstash, Kibana und Beats — anbietet OpenSearch, die Daten aus beliebigen Quellen aufnehmen und in Echtzeit suchen, analysieren und visualisieren.

Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) ist ein AWS verwalteter Service für die Bereitstellung, den Betrieb und die Skalierung OpenSearch in der AWS Cloud.

See Also OpenSearch Bedienung, Elasticsearch.

Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk ist ein Webservice für die Bereitstellung und Verwaltung von Anwendungen in der, AWS Cloud ohne sich Gedanken über die Infrastruktur machen zu müssen, auf der diese Anwendungen ausgeführt werden.

See Also https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk.

Elastic Block Store

See Amazon EBS.

Elastic Inference

Amazon Elastic Inference ist eine Ressource, mit der Kunden Amazon EC2 und SageMaker Instances oder Amazon ECS-Aufgaben mit kostengünstiger GPU-gestützter Beschleunigung verknüpfen können, um die Kosten für die Ausführung von Deep-Learning-Inferenz um bis zu 75% zu senken.

See Also https://aws.amazon.com/machine-learning/elastic-inference.

Elastic-IP-Adresse

Diese feste (statische) IP-Adresse haben Sie in Amazon EC2 oder Amazon VPC zugeordnet und dann einer Instance zugewiesen. Elastic IP-Adressen sind mit Ihrem Konto verknüpft, nicht mit einer bestimmten Instance. Sie sind elastisch, weil Sie diese je nach Bedarf unkompliziert zuordnen, anfügen, trennen und freisetzen können. Im Gegensatz zu herkömmlichen statischen IP-Adressen können Sie mit Elastic IP-

Adressen Instance- oder <u>Availability Zone</u>-Ausfälle maskieren, indem Sie die öffentlichen IP-Adressen schnell einer anderen Instance zuordnen.

ELB

Elastic Load Balancing ist ein Webservice, der die Verfügbarkeit einer Anwendung verbessert, indem der eingehende Datenverkehr auf zwei oder mehr EC2-Instances verteilt wird.

See Also https://aws.amazon.com/elasticloadbalancing.

Elastic Network-Schnittstelle Diese zusätzliche Netzwerkschnittstelle kann einer Instance hinzugefügt werden. Elastic Network-Schnittstellen enthalten eine primäre private IP-Adresse, eine oder mehrere sekundäre private IP-Adressen, eine Elastic IP-Adresse (optional), eine MAC-Adresse, die Mitgliedschaft in bestimmten Sicherheitsgruppen, eine Beschreibung sowie eine Quell-/Zielprüfungsmarkierung. Sie können eine Elastic Network-Schnittstelle erstellen, diese einer Instance anfügen, sie von einer Instance trennen und sie einer anderen Instance anfügen.

Elastic Transcoder

Amazon Elastic Transcoder ist ein cloudbasierter Service zur Medientranscodierung. Elastic Transcoder ist ein hochgradig skalierbares Tool zur Konvertierung (oder Transcodierung) von Medien aus ihrem Quellformat in Versionen, die auf Geräten wie Smartphones, Tablets und PCs wiedergegeben werden können.

ElastiCache

Amazon ElastiCache ist ein Webservice, der die Bereitstellung, den Betrieb und die Skalierung eines In-Memory-Caches in der Cloud vereinfacht. Der Service verbessert die Leistung von Webanwendungen, indem Informationen aus schnellen und verwalteten In-Memory-Caches abgerufen werden (anstatt vollständig auf langsamere datenträgerbasierte Datenbanken angewiesen zu sein).

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

See Also https://aws.amazon.com/elastictranscoder/.

Elasticsearch

Eine verteilte Open-Source-Such- und Analyse-Engine in Echtzeit, die für Volltextsuche, strukturierte Suche und Analysen verwendet wird. OpenSearch wurde von der Firma Elastic entwickelt.

Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) ist ein AWS verwalteter Service für die Bereitstellung, den Betrieb und die Skalierung OpenSearch in der AWS Cloud.

See Also OpenSearch Bedienung, Elastic.

AWS Elemental MediaConnect

AWS Elemental MediaConnect ist ein vollständig verwalteter Dienst zur Verteilung von Live-Videos, der Videos zuverlässig und sicher in das

Netzwerk aufnimmt AWS Cloud und an mehrere Ziele innerhalb des AWS

Netzwerks und des Internets transportiert.

See Also https://aws.amazon.com/mediaconnect.

AWS Elemental

AWS Elemental MediaConvert ist ein dateibasierter

MediaConvert Medienkonvertierungsdienst, der Inhalte in Formate für herkömmliches

> Rundfunk und Internet-Streaming umwandelt. See Also https://aws.amazon.com/mediaconvert.

AWS Elemental

AWS Elemental MediaLive ist ein cloudbasierter Dienst zur Kodierung von MediaLive

Live-Videos, der qualitativ hochwertige Streams für die Übertragung an

Sendungen und mit dem Internet verbundene Geräte erstellt.

See Also https://aws.amazon.com/medialive.

AWS Elemental

AWS Elemental MediaPackage ist ein hochgradig skalierbarer Service MediaPackage

für die Erstellung und Paketierung von Videos, der Videos sicher und

zuverlässig bereitstellt.

See Also https://aws.amazon.com/mediapackage.

AWS Elemental

MediaStore

AWS Elemental MediaStore ist ein für Medien optimierter Speicherdienst,

der die Leistung, Konsistenz und geringe Latenz bietet, die für die Bereitstellung von Live- und On-Demand-Videoinhalten in großem

Maßstab erforderlich sind.

See Also https://aws.amazon.com/mediastore.

AWS Elemental MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor ist ein Service zur Kanalzusammenstellung

und personalisierten Werbeeinblendung für Video- und

Audioanwendungen over-the-top (OTT).

See Also https://aws.amazon.com/mediatailor.

EMP

Das AWS End-of-Support-Migrationsprogramm für Windows Server bietet die Technologie und Support für die Migration Ihrer Anwendungen, die

unter Windows Server 2003, Windows Server 2008 und Windows Server 2008 R2 ausgeführt werden, auf die neuesten unterstützten Versionen von Windows Server, die auf Amazon Web Services ausgeführt werden

()AWS.

Amazon EMR

Amazon Elastic Map Reduce ist ein Webservice, mit dem Sie große Datenmengen effizient verarbeiten können. Amazon EMR nutzt die Hadoop-Verarbeitung zusammen mit verschiedenen AWS -Services, um Aufgaben wie Webindizierung, Data Mining, Analyse von Protokolldateien, Machine Learning, wissenschaftliche Simulation und Data Warehousing auszuführen.

See Also https://aws.amazon.com/elasticmapreduce.

Verschlüsseln

So verwenden Sie einen mathematischen Algorithmus, um Daten für nicht autorisierte <u>Benutzer</u> unverständlich zu machen. Mit der Verschlüsselung erhalten autorisierte Benutzer außerdem eine Methode (z. B. einen Schlüssel oder ein Passwort), um die geänderten Daten wieder in den ursprünglichen Zustand zu konvertieren.

Verschlüsselungskontext

Diese Schlüssel-Wert-Paare enthalten zusätzliche Informationen zu den mit AWS KMS verschlüsselten Daten.

AWS Encryption SDK

AWS Encryption SDK ist eine clientseitige Verschlüsselungsbibliothek, mit der Sie Daten unter Verwendung von Industriestandards und bewährten Methoden ver- und entschlüsseln können.

See Also https://aws.amazon.com/blogs/security/tag//aws-encryption-sdk.

Endpunkt

Diese URL benennt einen Host und Port als Eingangspunkt für einen Webservice. Jede Webserviceanforderung umfasst einen Endpunkt. Die meisten AWS Produkte bieten Endpunkte für eine Region, um eine schnellere Konnektivität zu ermöglichen.

<u>ElastiCache</u>: Der DNS-Name von einem <u>Cache-Knoten</u>.

<u>Amazon RDS</u>: Der DNS-Name einer <u>DB-Instance</u>.

<u>CloudFormation</u>: Der DNS-Name oder die IP-Adresse des Servers, der eine HTTP-Anforderung erhält.

Endpunkt-Port

ElastiCache: Die von einem Cache-Knoten verwendete Portnummer.

Amazon RDS: Die von einem DB-Instance verwendete Portnummer.

Envelope-Verschlüsselung Die Datenverschlüsselung erfolgt mithilfe eines Master-Schlüssels und eines Datenschlüssels. Der Master-Schlüssel wird zur Ver- und

Entschlüsselung des Datenschlüssels verwendet, mit dem Datenschlüssel werden die Daten selbst ver- und entschlüsselt.

Umgebung

Elastic Beanstalk: Eine bestimmte ausgeführte Instance einer Anwendung. Die Anwendung hat einen CNAME und enthält eine Anwendungsversion sowie eine anpassbare Konfiguration (die aus dem Standardcontainertyp übernommen wird).

<u>CodeDeploy</u>: Instances in einer Bereitstellungsgruppe in einer Blau/Grün-Bereitstellung. Zu Beginn einer Blau/Grün-Bereitstellung besteht die Bereitstellungsgruppe aus Instances in der ursprünglichen Umgebung. Am Ende der Bereitstellung umfasst die Bereitstellungsgruppe die Instances in der Austauschumgebung.

Umgebungskonfiguration Diese Parameter und Einstellungen definieren das Verhalten einer

Umgebung und der zugeordneten Ressourcen.

Flüchtiger Speicher See <u>Instance-Speicher</u>.

Epoche Das Datum, ab dem die Zeit gemessen wird. In den meisten Unix-

Umgebungen ist die Epoche der 01. Januar 1970.

ETL See Extrahieren, Transformieren und Laden (ETL).

Auswertung Amazon Machine Learning: Mit diesem Prozess wird die Leistung der

Prognosen für ein Machine Learning (ML)-Modell gemessen.

Auch ein Machine-Learning-Objekt, das die Details und das Ergebnis der

Auswertung eines ML-Modells speichert.

Auswertungsdatenquelle Diese Daten werden von Amazon Machine Learning verwendet, um die

Genauigkeit der Prognosen eines Machine-Learning-Modells zu bewerten.

event Amazon Personalize: Eine Benutzeraktivität, z. B. ein Klick, ein Kauf

oder eine Videowiedergabe, die Sie aufzeichnen und in einen Amazon-Personalize-Interaktionsdatensatz hochladen. Sie zeichnen Ereignisse entweder einzeln in Echtzeit auf oder Sie zeichnen sie in großen Mengen

auf und laden sie hoch.

See Also dataset, Interaktionsdatensatz.

Ereignis-Tracker

Amazon Personalize: Gibt eine Ziel-Datensatzgruppe für Ereignisdaten an, die Sie in Echtzeit aufzeichnen. Wenn Sie Ereignisse in Echtzeit aufzeichnen, geben Sie die ID des Ereignis-Trackers an, damit Amazon Personalize weiß, wo die Daten hinzugefügt werden sollen. See Also Datensatzgruppe, event.

EventBridge

Amazon EventBridge ist ein serverloser Event-Bus-Service, mit dem Sie Ihre Anwendungen mit Daten aus einer Vielzahl von Quellen verbinden und diese Daten an Ziele weiterleiten können, wie AWS Lambda z. Sie können Routing-Regeln einrichten, um festzulegen, wohin Ihre Daten gesendet werden. Auf diese Weise können Sie Anwendungsarchitekturen erstellen, die in Echtzeit auf alle Ihre Datenquellen reagieren. See Also https://aws.amazon.com/eventbridge/.

Letztendliche Datenkonsistenz

Die AWS-Services Methode, mit der eine hohe Verfügbarkeit erreicht wird. Dies involviert Datenreplikation auf mehreren Servern in Amazon-Rechenzentren. Wenn Daten geschrieben oder aktualisiert werden und Success zurückgegeben wird, sind alle Versionen der Daten aktualisiert worden. Es dauert jedoch einige Zeit, bis alle Daten an alle Speicherorte weitergeleitet wurden. Die Daten werden am Ende konsistent sein, jedoch ist das bei einem sofortigen Lesevorgang eventuell nicht zu sehen. Die Konsistenz wird in der Regel innerhalb von Sekunden erzielt. See Also <u>Datenkonsistenz</u>, <u>Eventually Consistent-Lesevorgang</u>, <u>Strongly Consistent-Lesevorgang</u>.

Eventually Consistent-Lesevorgang

Bei diesem Lesevorgang werden nur Daten aus einer Region zurückgegeben und diese bilden möglicherweise nicht die letzten Schreibvorgänge ab. Wenn Sie die Leseanforderung nach kurzer Zeit noch einmal wiederholen, sind in der Antwort auch die neuesten Daten enthalten.

See Also <u>Datenkonsistenz</u>, <u>Letztendliche Datenkonsistenz</u>, <u>Strongly</u> <u>Consistent-Lesevorgang</u>.

Bereinigung

Das Löschen eines Objekts aus einem Objekt <u>Edge-Standort</u> vor seiner Ablaufzeit. <u>CloudFront</u> Wenn ein Objekt an einem Edge-Standort nicht häufig angefordert wird, CloudFront kann es sein, dass das Objekt entfernt wird (das Objekt vor seinem Ablaufdatum entfernen), um Platz für Objekte zu schaffen, die beliebter sind.

Exbibyte (EiB)

Eine Kurzform von Exa-Binary-Byte. Ein Exbibyte (EiB) umfasst 2^60 oder 1,152,921,504,606,846,976 Byte. Ein Exabyte (EB) ist 10^18 oder 1.000.000.000.000.000.000 Byte. 1024 EiB sind ein Zebibyte (ZiB).

Ablauf

Beim <u>CloudFront</u>Caching ist dies der Zeitpunkt, zu dem auf Benutzeranfragen nicht mehr mit einem Objekt CloudFront reagiert wird. Wenn Sie keine Header oder CloudFront <u>Verteilung</u> Einstellungen verwenden, um anzugeben, wie lange Objekte in einem verbleiben sollen<u>Edge-Standort</u>, laufen die Objekte nach 24 Stunden ab. <u>Wenn ein Benutzer das nächste Mal ein Objekt anfordert, das abgelaufen ist, CloudFront leitet er die Anfrage an den Ursprung weiter.</u>

Explizite Impressionen

Amazon Personalize: Eine Liste von Elementen, die Sie manuell zu einem Amazon-Personalize-Interaktionsdatensatz hinzufügen, um zukünftige Empfehlungen zu beeinflussen. Im Gegensatz zu impliziten Impressionen, bei denen Amazon Personalize die Impressionsdaten automatisch ableitet, wählen Sie aus, was in expliziten Impressionen enthalten sein soll.

See Also Empfehlungen, Interaktionsdatensatz, Impressionsdaten, Implizite Impressionen.

Explizite
Startberechtigung

Eine <u>Amazon Machine Image (AMI)</u>-Startberechtigung, die einem bestimmten AWS-Konto gewährt wird.

Exponentielles Backoff

Bei dieser Strategie wird die Wartezeit zwischen Wiederholungsversuchen schrittweise erhöht, um die Systemlast zu verringern und die Erfolgswahrscheinlichkeit der wiederholten Anforderungen zu erhöhen. Beispiel: Clientanwendungen warten bis zu 400 Millisekunden vor dem ersten Wiederholungsversuch, bis zu 1 600 Millisekunden vor dem zweiten und bis zu 6 400 Millisekunden (6,4 Sekunden) vor dem dritten.

Ausdruck

CloudSearch: Mit diesem numerischen Ausdruck steuern Sie die Sortierung von Suchergebnissen. Sie können CloudSearch Amazon-Ausdrücke mithilfe numerischer Felder, anderer Rangausdrücke, der Standardrelevanzbewertung eines Dokuments sowie numerischer Standardoperatoren und -funktionen erstellen. Wenn Sie einen Ausdruck in einer Suchabfrage mit der Option sort spezifizieren, wird der Ausdruck für jeden Suchtreffer ausgewertet. Die Treffer werden gemäß ihren Ausdruckswerten aufgelistet.

Extrahieren, Transformieren und Laden (ETL) Ein Prozess, der verwendet wird, um Daten aus mehreren Quellen zu integrieren. Daten werden von Quellen erfasst (Extrahieren), in ein geeignetes Format umgewandelt (Transformieren) und in einen Zieldatenspeicher (Laden) geschrieben, um Analysen und Abfragen durchführen zu können.

ETL-Tools kombinieren diese drei Funktionen zur Konsolidierung und zum Verschieben von Daten aus einer Umgebung in eine andere. <u>AWS Glue</u> ist ein vollständig verwalteter ETL-Service für die Erkennung und Verwaltung von Daten, für das Transformieren und für die Bereitstellung für Suchen und Analysen.

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

Facet CloudSearch: Dieses Indexfeld stellt eine Kategorie dar, mit der Sie

Suchergebnisse verfeinern und filtern können.

Facet aktiviert CloudSearch: Mit dieser Indexfeldoption werden Facet-Informationen für

das Feld berechnet.

AWS Fargate AWS Fargate ist eine serverlose pay-as-you-go Compute-Engine, auf

AWS der Sie Anwendungen erstellen können. Sie können Amazon Elastic

Container Service (Amazon ECS) oder Amazon Elastic Kubernetes

Service (Amazon EKS) verwenden, um Containeranwendungen mithilfe

von zu verwalten. AWS Fargate

See Also https://aws.amazon.com/fargate/.

Fehlerinjektionssimulator

(AWS FIS)

AWS Fault Injection Service ist ein verwalteter Service, mit dem Sie Fault-

Injection-Experimente an Ihren AWS Workloads durchführen können.

See Also https://aws.amazon.com/fis.

FBL See Feedback-Schleife (FBL).

Featuretransformation Amazon Machine Learning: Bei diesem Machine-Learning-

Prozess werden mehr prädiktive Eingabedarstellungen oder

"Funktionen" aus den Roheingabevariablen erzeugt, um die Lernund Verallgemeinerungsfähigkeit eines Machine-Learning-Modells

zu optimieren. Dies wird auch als Datentransformation oder Feature Engineering bezeichnet.

Föderiertes

Identitätsmanagement

(FIM)

Damit können sich Benutzer mit den gleichen Gruppen- oder persönlichen Anmeldeinformationen bei verschiedenen Netzwerken oder Services anmelden und so netzwerkübergreifend auf Daten zugreifen. Wenn der Identitätsverbund aktiviert ist AWS, erhalten externe Identitäten (Verbundbenutzer) sicheren Zugriff auf Ressourcen, AWS-Kontoohne dass IAM-Benutzer erstellt werden müssen. Diese externen Identitäten können aus einem Unternehmensidentitätsspeicher (wie LDAP oder Windows Active Directory) oder von einem Drittanbieter (wie Login with Amazon, Facebook oder Google) stammen. AWS Federation unterstützt auch SAML 2.0.

Verbundener Benutzer

See Föderiertes Identitätsmanagement (FIM).

Verbund

See Föderiertes Identitätsmanagement (FIM).

Feedback-Schleife

(FBL)

Mit diesem Mechanismus leitet ein E-Mail-Dienstanbieter (z. B. ein Internetdienstanbieter (ISP)) die von einem Empfänger erzeugte

Beschwerde an den sender zurück.

Feldgewichtung

Die relative Wichtigkeit eines Textfelds in einem Suchindex. Mit Feldgewichtungen wird gesteuert, wie stark die Übereinstimmungen mit bestimmten Textfeldern die Relevanzbewertung eines Dokuments beeinflussen.

Filter

Mit diesem Kriterium werden die Ergebnisse eingeschränkt, wenn Sie Ihre Amazon-EC2-Ressourcen aufführen oder beschreiben.

Filterabfrage

Mit dieser Option können Sie Suchergebnisse filtern, ohne die Bewertung und Sortierung der Ergebnisse zu verändern. Dies erfolgt mit CloudSearch über den Parameter fq.

FIM

See Föderiertes Identitätsmanagement (FIM).

FinSpace

Amazon FinSpace ist ein Datenverwaltungs- und Analysedienst, der speziell für die Finanzdienstleistungsbranche (FSI) entwickelt wurde.

See Also https://aws.amazon.com/finspace.

Firehose

See Firehose.

Firewall Manager AWS Firewall Manager ist ein Service, den Sie zusammen verwenden

AWS WAF, um Ihre AWS WAF Verwaltungs- und Wartungsaufgaben für mehrere Konten und Ressourcen zu vereinfachen. Mit AWS Firewall Manager richten Sie Ihre Firewallregeln nur einmal ein. Der Service

wendet Ihre Regeln dann automatisch konto- und ressourcenübergreifend

an, selbst wenn Sie neue Ressourcen hinzufügen. See Also https://aws.amazon.com/firewall-manager.

Forecast Amazon Forecast ist ein vollständig verwalteter Service, der statistische

und Machine Learning-Algorithmen verwendet, um hochpräzise

Zeitreihenprognosen zu erstellen.

See Also https://aws.amazon.com/forecast/.

Formatversion See Vorlagenformatversion.

Foren See Diskussionsforen.

function See Intrinsische Funktion.

Fuzzysuche Diese einfache Suchabfrage nutzt einen annähernden

Zeichenfolgenabgleich (Fuzzyübereinstimmung), um Tippfehler und falsch

geschriebene Wörter auszugleichen.

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 ist ein Open-Source-SDK und ein Game-Engine-Plugin,

das es Spieleentwicklern ermöglicht, cloudbasierte Funktionen mit AWS

ihrer Game Engine zu erstellen und bereitzustellen.

See Also https://aws.amazon.com/gamekit/.

Amazon GameLift Amazon GameLift ist ein verwalteter Service für die Bereitstellung, den

Betrieb und die Skalierung von sitzungsbasierten Multiplayer-Spielen.

See Also https://aws.amazon.com/gamelift/.

GameSparks Amazon GameSparks ist ein vollständig verwaltetes Unternehmen AWS-

Service, das Spieleentwicklern ein Multi-Service-Backend bietet.

See Also https://aws.amazon.com/gamesparks/.

Koordinatenbasierte

Suche

Diese Suchabfrage nutzt Längengrad- und Breitengradangaben, um bei der Standortermittlung Treffer zu bestimmen und Ergebnisse zu sortieren.

Gibibyte (GiB)

Die Kurzform von Giga-binary-byte. Ein Gibibyte ist 2^30 oder 1.073.741.824 Byte. Ein Gigabyte (GB) ist 10^9 oder 1.000.000.000 Byte. 1024 GiB sind ein Tebibyte (TiB).

GitHub

Ein webbasiertes Repository, das Git für die Versionskontrolle verwendet.

Global Accelerator

AWS Global Accelerator ist ein Dienst auf Netzwerkebene, mit dem Sie Beschleuniger erstellen, die den Datenverkehr über das AWS globale Netzwerk an optimale Endpunkte weiterleiten. Dies verbessert die Verfügbarkeit und Leistung Ihrer Internetanwendungen, die von einer globalen Zielgruppe verwendet werden.

See Also https://aws.amazon.com/global-accelerator.

globale Konsistenz

Eine <u>aktiv-aktiv</u> Strategie, bei der alle Lese- und Schreibvorgänge für einen Workload in der Region abgewickelt werden, aus der die Anforderung stammt, und synchron in alle anderen Regionen der Architektur repliziert werden.
See Also,.

Globaler sekundärer Index Dieser Index verfügt über einen Partitionsschlüssel und einen Sortierschlüssel, die nicht mit denen der Tabelle übereinstimmen müssen. Ein globaler sekundärer Index gilt als global, weil Indexabfragen partitionsübergreifend alle Daten einer Tabelle umfassen können. See Also Lokaler sekundärer Index.

AWS Glue

AWS Glue ist ein vollständig verwalteter Extrahieren, Transformieren und Laden (ETL) Dienst, mit dem Sie Daten katalogisieren und für Analysezwecke laden können. Mit AWS Glue können Sie Ihre Daten ermitteln, Skripte entwickeln, um Quellen in Ziele umzuwandeln, und ETL-Jobs in einer serverlosen Umgebung planen und ausführen. See Also https://aws.amazon.com/glue.

AWS GovCloud (US)

AWS GovCloud (US) ist ein isoliertes AWS-Region System, das sensible Workloads in der Cloud hostet und so sicherstellt, dass diese Arbeit den regulatorischen und Compliance-Anforderungen der US-Regierung entspricht. Die AWS GovCloud (US) -Region entspricht den United States

International Traffic in Arms Regulations (ITAR), den Anforderungen des Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP), Department of Defense (DOD) Cloud Security Requirements Guide (SRG) (Level 2 und 4) sowie den Anforderungen der CJIS- Sicherheitsrichtlinie (Criminal Justice Information Services, Informationen zum Strafrecht). See Also https://aws.amazon.com/govcloud-us/.

gewähren AWS KMS: Mit dieser Methode erhalten AWS -Prinzipale langfristige

Berechtigungen zur Nutzung von KMS-Schlüsseln.

Token für Mithilfe dieser ID-Methode treten die Berechtigungen der gewähren

Berechtigungserteilung unverzüglich in Kraft.

Referenzdaten Die im Lernprozess für das Machine Learning (ML)-Modell verwendeten

Beobachtungen, die den korrekten Wert für das Zielattribut enthalten. Damit ein ML-Modell z. B. die Prognose von Immobilienverkaufspreisen

"lernen" kann, werden in der Regel die Hausverkaufspreise der

entsprechenden Gegend in die Eingangsbeobachtungen einbezogen. Die

Verkaufspreise dieser Immobilien bilden dann die Referenzdaten.

Gruppe Eine Sammlung von IAM-Benutzern. Mit IAM-Gruppen wird die Erteilung

und Verwaltung von Berechtigungen für mehrere Benutzer vereinfacht.

GuardDuty Amazon GuardDuty ist ein Dienst zur kontinuierlichen

Sicherheitsüberwachung. Amazon GuardDuty kann Ihnen helfen,

unerwartete und potenziell nicht autorisierte oder böswillige Aktivitäten in

Ihrer AWS Umgebung zu identifizieren.

See Also https://aws.amazon.com/guardduty/.

Н

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 Diese Software ermöglicht die verteilte Verarbeitung von Big Data mithilfe

von Clustern und einfachen Programmiermodellen. Weitere Informationen

finden Sie unter http://hadoop.apache.org.

Permanente Eine dauerhafte E-Mail-Unzustellbarkeit wie z. B. "Das Postfach ist nicht

Unzustellbarkeit vorhanden".

Hardware-VPN Eine hardwarebasierte IPsec-VPN-Verbindung über das Internet.

AWS Health AWS Health ist ein Service, der einen kontinuierlichen Einblick in die

Konten von AWS Kunden und die Verfügbarkeit ihrer AWS-Services

Ressourcen bietet.

See Also https://aws.amazon.com/premiumsupport/technology/ aws-

health-dashboard.

Zustandsprüfung Dieser Systemaufruf prüft den Zustand der einzelnen Instances in einer

Amazon EC2 Auto Scaling-Gruppe.

HealthLake AWS HealthLake ist ein HIPAA-fähiger Service, der Kunden dabei

unterstützt, Erkenntnisse aus den Bereichen künstliche Intelligenz (KI) und maschinelles Lernen (ML) aus Gesundheitsdaten zu speichern, abzufragen und zu generieren, und der die Interoperabilität von

Gesundheitsdaten ermöglicht.

See Also https://aws.amazon.com/healthlake.

Markierungen aktiviert CloudSearch: Mit dieser Indexfeldoption werden Übereinstimmungen im

Feld hervorgehoben.

highlights CloudSearch: Mit den Suchergebnissen zurückgegebene Auszüge,

die zeigen, wo sich die Suchbegriffe im Text der übereinstimmenden

Dokumente befinden.

Hochgradig

erwünschte E-Mail erwünscht sind. "Wertvoll" wird von unterschiedlichen Empfängern auch

unterschiedlich definiert und kann z. B. Angebote, Auftragsbestätigen,

E-Mails, die von den Empfängern als wertvoll geschätzt werden und sehr

Belege und Newsletter umfassen.

Treffer Ein Dokument, das mit Kriterien einer Suchabfrage übereinstimmt. Wird

auch als Suchergebnis bezeichnet.

HMAC Der Hash-basierte Message Authentication Code ist eine spezielle

Konstruktion zur Berechnung eines Message Authentication Codes (MAC), die eine kryptographische Hash-Funktion in Kombination mit einem geheimen Schlüssel verwendet. Sie können ihn verwenden, um sowohl die Datenintegrität als auch die Authentizität einer Nachricht gleichzeitig zu überprüfen. AWS berechnet den HMAC mithilfe eines standardmäßigen, kryptografischen Hash-Algorithmus wie SHA-256.

Gehostete Zone Mehrere Ressourcendatensatz, die von Route 53 gehostet werden.

Wie bei einer herkömmlichen DNS-Zonendatei stellt eine gehostete Zone mehrere Datensätze dar, die zusammen unter einem einzigen

Domänennamen verwaltet werden.

Hot-Standby Eine Strategie zur aktiv-passiv Notfallwiederherstellung, bei der ein

Workload sowohl in der primären als auch in der Standby-Region

vollständig skaliert wird, der Datenverkehr jedoch nur aus der primären

Region bedient wird.

See Also,,.

HRNN Amazon Personalize: Ein hierarchischer, wiederkehrender

Machine-Learning-Algorithmus für neuronale Netzwerke, der

Änderungen beim Benutzerverhalten modelliert und in persönlichen Empfehlungsanwendungen die Elemente vorhersagt, mit denen ein

Benutzer interagieren könnte.

HTTP-Abfrage See Abfrage.

HVM-Virtualisierung Hardware Virtual Machine-Virtualisierung. Damit kann die Gast-VM

wie auf einer nativen Hardwareplattform ausgeführt werden – außer dass für eine bessere Leistung Netzwerk- und Speichertreiber mit

Paravirtualisierung eingesetzt werden.

See Also PV-Virtualisierung.

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 ist ein Webservice,

mit dem Amazon Web Services (AWS) Kunden Benutzer und

Benutzerberechtigungen verwalten können. AWS

See Also https://aws.amazon.com/iam.

IAM Access Analyzer Access Management Access Analyzer ist eine Funktion von IAM,

mit der Sie die Ressourcen in Ihrer Organisation und Ihren Konten identifizieren können, die für eine externe Entität freigegeben werden. Beispielressourcen umfassen Amazon-S3-Buckets oder IAM-Rollen.

See Also https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2019/12/introducing-aws-identity-and -access-management-access-analyzer/.

IAM-Gruppe See <u>Gruppe</u>.

IAM Identity Center AWS IAM Identity Center ist ein cloudbasierter Dienst, der die Verwaltung

von Benutzern und deren Zugriff AWS-Konten auf Cloud-Anwendungen

zusammenführt. Sie können den Single Sign-On-Zugriff und die

Benutzerberechtigungen für alle Ihre Eingaben AWS-Konten steuern.

AWS Organizations

See Also https://aws.amazon.com//single-sign-on.

IAM- See Richtliniensimulator.

Richtliniensimulator

IAM-Rolle See role.

IAM-Benutzer See user.

Identitäts- und See IAM.

Zugriffsverwaltung

Identitätsanbieter (IdP) Diese IAM-Entität enthält Metadaten zu externen Identitätsanbietern.

IdP See Identitätsanbieter (IdP).

Image See Amazon Machine Image (AMI).

Image Builder EC2 Image Builder ist ein Service, der die Erstellung, Wartung und

Verteilung benutzerdefinierter Server-Images vereinfacht, die EC2-Instances starten oder in Docker-Containern ausgeführt werden.

See Also https://aws.amazon.com/image-builder.

Implizite Impressionen Amazon Personalize: Die Empfehlungen, die Ihre Anwendung einem

Benutzer anzeigt. Im Gegensatz zu expliziten Impressionen, bei denen Sie jede Impression manuell aufzeichnen, leitet Amazon Personalize implizite

Impressionen automatisch aus Ihren Empfehlungsdaten ab.

See Also Empfehlungen, Impressionsdaten, Explizite Impressionen.

Importprotokoll Dieser Report enthält Details zur Verarbeitung Ihrer Daten mit Import/

Export.

Import/Export AWS Import/Export ist ein Dienst für die Übertragung großer

Datenmengen zwischen AWS und tragbaren Speichergeräten.

See Also https://aws.amazon.com/importexport.

Import-/Exportstation Dieser Computer führt den Download Ihrer Daten von bzw. den Upload

Ihrer Daten nach Amazon S3 aus.

Impressionsdaten Amazon Personalize: Die Liste der Elemente, die Sie einem Benutzer

präsentiert haben, als er mit einem bestimmten Element interagiert hat, z. B. indem er darauf geklickt, es angezeigt oder gekauft hat. Amazon Personalize verwendet Impressionsdaten, um die Relevanz neuer

Elemente für einen Benutzer zu berechnen, basierend darauf, wie häufig

Benutzer das gleiche Element ausgewählt oder ignoriert haben.

See Also Explizite Impressionen, Implizite Impressionen.

index See Suchindex.

Indexfeld Dieses Name-Wert-Paar ist in einem CloudSearch-Domänenindex

enthalten. Ein Indexfeld kann Text oder numerische Daten, Daten oder

einen Ort enthalten.

Indexierungsoptionen Diese Konfigurationseinstellungen definieren die Indexfelder einer

<u>CloudSearch</u>-Domäne, wie die Zuweisung der Dokumentdaten zu den Indexfeldern erfolgt und wie die Indexfelder verwendet werden können.

Inlinerichtlinie Diese IAM-policy ist in einen einzelnen IAM-user oder eine einzelne

IAM-Gruppe oder -role eingebettet.

In-Situ-Bereitstellung CodeDeploy: Eine Bereitstellungsmethode, bei der die Anwendung

auf jeder Instanz in der Bereitstellungsgruppe gestoppt, die neueste Anwendungsversion installiert und die neue Version der Anwendung gestartet und validiert wird. Sie können einen Load Balancer verwenden, damit jede Instance während ihrer Bereitstellung abgemeldet und nach

Abschluss der Bereitstellung wiederhergestellt wird.

Eingabedaten Amazon Machine Learning: Die Beobachtungen, die Sie Amazon Machine

Learning: zum Trainieren und Auswerten eines Machine-Learning-Modells

und zum Generieren von Prognosen bereitstellen.

Amazon Inspector Amazon Inspector ist ein automatisierter Service zur

Sicherheitsbewertung, der hilft, die Sicherheit und Compliance von

Anwendungen zu erhöhen, die in AWS bereitgestellt werden. Amazon Inspector bewertet automatisch Schwachstellen in Anwendungen sowie Abweichungen von bewährten Methoden. Das Ergebnis wird anschließend von Amazon Inspector in einem detaillierten Bericht zusammengefasst, der priorisierte Korrekturmaßnahmen aufführt. See Also https://aws.amazon.com/inspector.

Instance Eine Kopie eines als virtueller Server Amazon Machine Image (AMI)

laufenden Servers in der AWS Cloud.

Instance-Familie Diese allgemeine Gruppierung von Instance-Typen nutzt entweder

Speicher oder CPU-Kapazität.

Instance-Gruppe Ein Hadoop-Cluster enthält eine Master-Instance-Gruppe, die wiederum

einen <u>Master-Knoten</u>, eine Core-Instance-Gruppe mit mindestens einem <u>Core-Knoten</u> sowie eine optionale <u>Aufgabenknoten</u>-Instance-Gruppe, die

eine beliebige Anzahl von Aufgabenknoten enthalten kann, umfasst.

Instance-Profil Ein Container, der beim Starten Informationen über eine IAM-role an eine

EC2-Instance weiterleitet.

Instance-Speicher Festplattenspeicher, der physisch mit dem Hostcomputer einer EC2-

<u>Instance</u> verbunden ist und daher dieselbe Lebensdauer wie die Instance hat. Wird die Instance beendet, gehen alle Daten im Instance-Speicher

verloren.

Instance Store-Backed

AMI

Ein Amazon Machine Image (AMI)-Typ, dessen Instances ein Instance-Speicher-Volume als Root-Gerät verwenden. Im Gegensatz dazu stehen Instances, die von Amazon-EBS-gestützten AMIs gestartet werden, die

ein Amazon-EBS-Volume als Root-Gerät nutzen.

Instance-Typ Diese Spezifikation definiert Speicher, CPU, Speicherkapazität und

Nutzungskosten pro Stunde für eine <u>Instance</u>. Einige Instance-Typen sind für Standardanwendungen geeignet, andere hingegen sind für rechen-

und speicherintensive Anwendungen optimiert.

Interaktionsdatensatz Amazon Personalize: Ein Container für historische und Echtzeitdaten,

die aus Interaktionen zwischen Benutzern und Elementen (so genannten Ereignissen) erfasst werden. Interaktionsdaten können Impressionsdaten

und Kontextmetadaten enthalten.

See Also dataset, event, Impressionsdaten, Kontextmetadaten.

Internet-Gateway Verbindet ein Netzwerk mit dem Internet. Sie können den Datenverkehr

für IP-Adressen außerhalb der Amazon VPC an das Internet-Gateway

leiten.

Internetdienstanbieter

(ISP)

Dieses Unternehmen stellt den Internetzugang für Abonnenten bereit.

Viele ISPs sind gleichzeitig <u>E-Mail-Dienstanbieter</u>. Gelegentlich werden

E-Mail-Dienstanbieter auch als ISPs bezeichnet, obwohl sie nur E-Mail-

Services bereitstellen.

Intrinsische Funktion Mit dieser Sonderaktion in einer CloudFormation-Vorlage werden Werte

für Eigenschaften zugeordnet, die erst zur Laufzeit verfügbar sind. Diese

Funktionen haben das Format Fn::Attribut, z. B. Fn::GetAtt. Parameter,

Pseudoparameter oder die Ausgabe anderer intrinsischer Funktionen können als Argumente für intrinsische Funktionen verwendet werden.

AWS IoT 1-Click AWS IoT 1-Click ist ein Dienst, mit dem einfache Geräte AWS Lambda

Funktionen starten können.

See Also https://aws.amazon.com/iot-1-click.

AWS IoT Analytics AWS IoT Analytics ist ein vollständig verwalteter Service, mit dem

ausgefeilte Analysen großer Mengen an IoT-Daten ausgeführt werden.

See Also https://aws.amazon.com/iot-analytics.

AWS IoT Core ist eine verwaltete Cloud-Plattform, mit der verbundene

Geräte einfach und sicher mit Cloud-Anwendungen und anderen Geräten

interagieren können.

See Also https://aws.amazon.com/iot.

AWS IoT Device

Defender

AWS IoT Device Defender ist ein AWS IoT-Sicherheitsdienst, mit dem

Sie die Konfiguration Ihrer Geräte überprüfen, Ihre verbundenen Geräte

überwachen können, um abnormales Verhalten zu erkennen und

Sicherheitsrisiken zu minimieren.

See Also https://aws.amazon.com/ iot-device-defender.

AWS IoT Device

Management

AWS IoT Device Management ist ein Service, mit dem IoT-Geräte in

großem Umfang sicher integriert, organisiert, überwacht und ferngesteuert

verwaltet werden können.

See Also https://aws.amazon.com/ iot-device-management.

AWS IoT Events AWS IoT Events ist ein vollständig verwalteter AWS IoT-Service, mit

dem Sie Ereignisse von IoT-Sensoren und -Anwendungen erkennen und

darauf reagieren können.

See Also https://aws.amazon.com/iot-events.

AWS IoT FleetWise AWS IoT FleetWise ist ein Service, mit dem Sie Fahrzeugdaten in großem

Umfang sammeln, transformieren und in die Cloud übertragen können.

See Also https://aws.amazon.com/iot-fleetwise.

AWS IoT Greengrass AWS IoT Greengrass ist eine Software, mit der Sie lokale Rechen-,

Messaging-, Daten-Caching-, Synchronisierungs- und ML-

Inferenzfunktionen für verbundene Geräte auf sichere Weise ausführen

können.

See Also https://aws.amazon.com/greengrass.

AWS IoT RoboRunner AWS IoT RoboRunner ist eine Lösung, die eine Infrastruktur für

die Integration von Robotern in Arbeitsmanagementsysteme und Flottenmanagementanwendungen für Gebäuderobotik bereitstellt.

See Also https://aws.amazon.com/roborunner.

AWS IoT SiteWise AWS IoT SiteWise ist ein verwalteter Service, mit dem Sie Daten

von Industrieanlagen in großem Umfang sammeln, organisieren und

analysieren können.

See Also https://aws.amazon.com/iot-sitewise.

AWS IoT Things Graph AWS IoT Things Graph ist ein Dienst, mit dem Sie verschiedene Geräte

und Webdienste visuell verbinden können, um IoT-Anwendungen zu

erstellen.

See Also https://aws.amazon.com/ iot-things-graph.

IP-Adresse Mithilfe dieser numerischen Adresse (z. B. 192.0.2.44) kommunizieren

die Geräte im Netzwerk über das Internetprotokoll (IP) miteinander.

Alle <u>EC2-Instance</u> erhalten beim Start zwei IP-Adressen, deren

direkte Zuweisung mithilfe der Network Address Translation (NAT,

Netzwerkadressenübersetzung) erfolgt, nämlich eine private IP-Adresse (gemäß RFC 1918) und eine öffentliche IP-Adresse. Instances, die in

einer VPC gestartet werden, wird nur eine private IP-Adresse zugewiesen.

Instances, die in Ihrer Standard-VPC gestartet werden, erhalten sowohl

eine private IP-Adresse als auch eine öffentliche IP-Adresse.

IP- AWS WAF: Dieses Attribut gibt die IP-Adressen oder IP-Adressbereiche

Übereinstimmungsbedinguag, aus denen die Webanforderungen stammen. Basierend auf

den angegebenen IP-Adressen können Sie so konfigurieren, dass

Webanfragen AWS WAF an AWS Ressourcen wie CloudFrontAmazon-

Distributionen zugelassen oder blockiert werden.

AWS IQ ist ein Cloud-Service, mit dem AWS Kunden AWS zertifizierte

Drittanbieter für On-Demand-Projektarbeit finden, engagieren und

bezahlen können.

See Also ???TITLE???.

ISP See Internetdienstanbieter (ISP).

Aussteller Diese Person erstellt eine policy, um einer Ressource Berechtigungen

zu erteilen. Der Emittent ist (per Definition) immer der Eigentümer der Ressource. AWS erlaubt <u>Amazon SQS SQS-Benutzern</u> nicht, Richtlinien für Ressourcen zu erstellen, die ihnen nicht gehören. Wenn John der

Eigentümer der Ressource ist, AWS authentifiziert er Johns Identität, wenn er die Richtlinie einreicht, die er zur Erteilung von Berechtigungen

für diese Ressource verfasst hat.

item Eine Gruppe von Attributen, die unter allen anderen Elementen eindeutig

identifizierbar ist. Elemente in DynamoDB gleichen in vielerlei Hinsicht

Zeilen, Datensätzen oder Tupel in anderen Datenbanksystemen.

Erkundung von Amazon Personalize: Der Prozess, den Amazon Personalize verwendet,

Elementen um verschiedene Elementempfehlungen zu testen, einschließlich

Empfehlungen neuer Elemente ohne oder mit wenigen Interaktionsdaten,

und um zu erfahren, wie Benutzer reagieren. Sie konfigurieren die

Erkundung von Elementen auf Kampagnenebene für Lösungsversionen,

die mit dem user-personalization-Rezept erstellt wurden.

See Also Empfehlungen, Kampagne, Lösungsversion, Rezept user-

Amazon Personalize: Ein RELATED_ITEMS-Rezept, das die Daten aus

personalization.

Elementedatensatz Amazon Personalize: Ein Container für Metadaten zu Elementen, wie

Preis, Genre oder Verfügbarkeit.

See Also dataset.

item-to-item Rezept für

Ähnlichkeiten (SIMS) einem Interaktionsdatensatz verwendet, um Empfehlungen für Elemente

abzugeben, die einem angegebenen Element ähneln. Das SIMS-Rezept berechnet Ähnlichkeiten anhand der Art und Weise, wie Benutzer mit Elementen interagieren, anstatt Elementmetadaten wie Preis oder Alter abzugleichen.

See Also recipe, RELATED_ITEMS-Rezepte, Interaktionsdatensatz.

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

Auftragsverlauf Amazon EMR: Ein oder mehrere Schritte, die alle für die Daten

auszuführenden Funktionen angeben.

Auftrags-ID Eine fünfstellige alphanumerische Zeichenfolge, die ein Import/Export

Speichergerät in Ihrer Sendung eindeutig identifiziert. AWS gibt die Job-ID

als Antwort auf einen CREATE JOB E-Mail-Befehl aus.

Auftragspräfix Diese optionale Zeichenfolge können Sie an den Anfang des Import/

Export-Protokolldateinamens setzen, um Konflikte mit Objekten desselben

Namens zu verhindern. See Also <u>Schlüsselpräfix</u>.

JSON JavaScript Objektnotation. Ein Lightweight-Datenaustauschformat.

Weitere Informationen über JSON finden Sie unter http://www.json.org/.

Junk-Ordner In diesem Ordner werden E-Mails, die von verschiedenen Filtern als

unwichtig eingestuft worden sind, gesammelt. Auf diese Weise gelangen sie nicht in den Posteingang des Empfängers, jedoch kann der Empfänger

jederzeit auf sie zugreifen. Wird auch als Spam oder Bulk-Ordner

bezeichnet

K

Numbers and symbols $|\underline{A}|\underline{B}|\underline{C}|\underline{D}|\underline{E}|\underline{F}|\underline{G}|\underline{H}|\underline{I}|\underline{J}|\underline{K}|\underline{L}|\underline{M}|\underline{N}|\underline{O}|\underline{P}|\underline{Q}|\underline{R}|\underline{S}|\underline{T}|\underline{U}|\underline{V}|\underline{W}|$ X, Y, Z

Amazon Kendra Amazon Kendra ist ein auf Machine Learning (ML) basierender

Suchservice, mit dem Entwickler ihren Anwendungen Suchfunktionen hinzufügen können, damit ihre Endbenutzer Informationen finden können,

die in der riesigen Menge an Inhalten gespeichert sind, die über ihr Unternehmen hinweg verteilt sind.

See Also https://aws.amazon.com/kendra/.

Schlüssel

Ein Berechtigungsnachweis, der ein <u>AWS-Konto</u>oder <u>user</u> für identifiziert AWS (z. B. das AWS Geheimer Zugriffsschlüssel).

Amazon S3, Amazon EMR: Die eindeutige ID für ein Objekt in einem Bucket. Jedes Objekt in einem Bucket besitzt genau einen Schlüssel. Da die Kombination aus Bucket und Schlüssel jedes Objekt eindeutig identifiziert, kann Amazon S3 als grundlegende Datenzuweisung zwischen Bucket + Schlüssel und dem Objekt selbst angesehen werden. Jedes Objekt in Amazon S3 ist über die Kombination aus Webservice-Endpunkt, Bucket-Name und Schlüssel eindeutig aufrufbar, wie in diesem Beispiel: http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01/AmazonS3.wsdl. Dabei ist doc der Bucket-Name und 2006-03-01/AmazonS3.wsdl der Schlüssel.

Import/Export: Der Name eines Objekts in Amazon S3. Dies ist eine Sequenz aus Unicode-Zeichen, deren UTF-8-Codierung 1 024 Byte nicht überschreiten darf. Wenn ein Schlüssel – z. B. logPrefix + import-log-JOBID – länger als 1 024 Byte ist, gibt Elastic Beanstalk den Fehler InvalidManifestField zurück.

<u>IAM</u>: In einer <u>policy</u> dient diese bestimmte Eigenschaft als Grundlage für eine Zugriffsbeschränkung (z. B. aktuelle Uhrzeit oder IP-Adresse des Anforderers).

Markieren von Ressourcen: Ein allgemeine <u>Tag (Markierung)</u>Kennzeichnung, die als Kategorie für detailliertere Tag-Werte fungiert.
Möglicherweise haben Sie <u>EC2-Instance</u> mit dem Tag-Schlüssel Owner und dem Tag-Wert Jan. Sie können eine AWS <u>Ressource</u> mit bis zu 10 Schlüssel-Wert-Paaren kennzeichnen. Nicht alle AWS Ressourcen können markiert werden.

Schlüsselpaar

Eine Reihe von Sicherheitsanmeldeinformationen, mit denen Sie elektronisch Ihre Identität nachweisen. Ein Schlüsselpaar besteht aus einem privaten und einem öffentlichen Schlüssel.

Schlüsselpräfix

Eine Zeichenfolge, die eine Teilmenge eines Objektschlüsselnamens ist und mit dem ersten Zeichen beginnt. Das Präfix kann eine beliebige Länge haben, bis zur maximalen Länge des Objektschlüsselnamens (1.024 Byte).

Amazon Keyspaces

Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra) ist ein skalierbarer, hochverfügbarer und verwalteter Apache Cassandra-kompatibler Datenbankservice.

See Also https://aws.amazon.com/keyspaces/.

Kibibyte (KiB)

Die Kurzform von Kilo-binary-byte. Ein Kibibyte ist 2^10 oder 1024 Byte. Ein Kilobyte (KB) ist 10^3 oder 1000 Byte. 1024 KiB sind ein Mebibyte (MiB).

Kinesis

Amazon Kinesis ist eine Plattform zum Streamen von Daten auf AWS. Kinesis bietet Services, mit denen das Laden und die Analyse von Streamingdaten vereinfacht werden.

See Also https://aws.amazon.com/kinesis/.

Firehose

Amazon Data Firehose ist ein vollständig verwalteter Service zum Laden von Streaming-Daten in AWS. Firehose kann Streaming-Daten erfassen und automatisch in Amazon S3 und laden und Amazon-Redshift ermöglicht so Analysen nahezu in Echtzeit mit vorhandenen Business Intelligence-Tools und -Dashboards. Firehose passt sich automatisch dem Durchsatz Ihrer Daten an und erfordert keine laufende Verwaltung. Vor dem Laden können die Daten von diesem Service auch gestapelt, komprimiert und verschlüsselt werden.

See Also https://aws.amazon.com/kinesis/firehose/.

Kinesis Data Streams

Amazon Kinesis Data Streams ist ein Webservice zum Entwickeln benutzerdefinierter Anwendungen, mit denen Streamingdaten für besondere Anforderungen verarbeitet oder analysiert werden. Mit Amazon Kinesis Data Streams können kontinuierlich Terabytes von Daten pro Stunde aus Hunderttausenden von Quellen erfasst und gespeichert werden.

See Also https://aws.amazon.com/kinesis/streams/.

AWS KMS AWS Key Management Service ist ein verwalteter Dienst, der die

Erstellung und Kontrolle von Verschlüsselungsschlüsseln, die zur

Verschlüsselung von Daten verwendet werden, vereinfacht.

See Also https://aws.amazon.com/kms.

KMS-Schlüssel Die primäre Ressource in AWS Key Management Service. Im Allgemeinen

werden KMS-Schlüssel vollständig innerhalb von KMS erstellt, verwendet und gelöscht. KMS unterstützt symmetrische und asymmetrische KMS-Schlüssel zur Verschlüsselung und Unterzeichnung. KMS-Schlüssel können entweder vom Kunden verwaltet, AWS verwaltet oder in seinem

AWS Besitz sein. Weitere Informationen finden Sie AWS KMS keys im

AWS Key Management Service Entwicklerhandbuch.

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

Bezeichnete Daten Dies bezeichnet beim Machine Learning die Daten, für die das Ziel oder

die "richtige" Antwort bereits bekannt ist.

Lake Formation AWS Lake Formation ist ein verwalteter Service, mit dem Sie Ihre

Data Lakes einfach einrichten, sichern und verwalten können. Lake Formation unterstützt Sie bei der Erkennung Ihrer Datenquellen und der anschließenden Katalogisierung, Bereinigung und Transformation der

Daten.

See Also https://aws.amazon.com/lake-formation.

Lambda AWS Lambda ist ein Webdienst, mit dem Sie Code ausführen können,

ohne Server bereitzustellen oder zu verwalten. Sie können Code für praktisch jeden Anwendungstyp oder Backend-Service ohne jeden Verwaltungsaufwand ausführen. Sie können Ihren Code so einrichten, dass er automatisch von anderen AWS-Services gestartet oder direkt von

einer Web- oder mobilen Anwendung aufgerufen wird.

See Also https://aws.amazon.com/lambda/.

Startkonfiguration Mit diesem beschreibenden Parametersatz werden neue EC2-Instances in

einer Amazon EC2 Auto Scaling-Aktivität erstellt.

Diese Vorlage wird von der <u>Auto Scaling-Gruppe</u> für den Start neuer EC2 Instances verwendet. Die Startkonfiguration enthält Informationen wie die <u>Amazon Machine Image (AMI)</u>-ID, den Instance-Typ, Schlüsselpaare, <u>Sicherheitsgruppen</u>, Blockgerät-Zuweisungen sowie weitere Konfigurationseinstellungen.

Startberechtigung

Mit diesem <u>Amazon Machine Image (AMI)</u>-Attribut starten Benutzer ein AMI.

Launch Wizard

AWS Launch Wizard ist eine Cloud-Lösung, die eine Anleitung zur Dimensionierung, Konfiguration und Bereitstellung von AWS Ressourcen für Drittanbieteranwendungen wie Microsoft SQL Server Always On und HANA-basierte SAP-Systeme bietet, ohne dass einzelne AWS Ressourcen manuell identifiziert und bereitgestellt werden müssen. See Also https://aws.amazon.com/launchwizard.

Amazon Lex

Amazon Lex ist ein vollständig verwalteter Service für künstliche Intelligenz (KI) mit fortschrittlichen natürlichen Sprachmodellen zum Entwerfen, Erstellen, Testen und Bereitstellen von Konversationsschnittstellen in Anwendungen.
See Also https://aws.amazon.com/lex/.

Lebenszyklus

Der Lebenszyklusstatus der <u>EC2-Instance</u> in einer <u>Auto Scaling-Gruppe</u>. EC2-Instances durchlaufen im Laufe ihrer Lebensdauer mehrere Status, darunter "Ausstehend" InService, "Beendet" und "Beendet".

Lebenszyklusaktion

Diese Aktion kann von Auto Scaling angehalten werden, z. B. das Starten oder Beenden einer EC2-Instance.

Lebenszyklus-Hook

Nachdem Auto Scaling eine EC2-Instance gestartet oder beendet hat, können Sie dieses anhalten und eine benutzerdefinierte Aktion ausführen, während die Instance nicht in Betrieb ist.

Lightsail

Amazon Lightsail ist ein Service zum Starten und Verwalten eines virtuellen privaten Servers mit AWS. Lightsail bietet Bundle-Pläne, die alles enthalten, was Sie benötigen, um einen virtuellen privaten Server für eine niedrige Monatsgebühr bereitzustellen.
See Also https://aws.amazon.com/lightsail/.

Load Balancer

Ein DNS-Name stellt zusammen mit einer Reihe von Ports ein Ziel für alle an die Anwendung gerichteten Anforderungen bereit. Ein Load Balancer kann den Datenverkehr an mehrere Anwendungs-Instances in jeder Availability Zone der Region verteilen. Load Balancer können sich über mehrere Availability Zones innerhalb einer Zone erstrecken, AWS-Region in der eine Amazon EC2 EC2-Instance gestartet wurde. Load Balancers können sich aber nicht über mehrere Regionen erstrecken.

Lokaler sekundärer Index

Dieser Index weist denselben Partitionsschlüssel wie die Tabelle auf, hat aber einen anderen Sortierschlüssel. Ein lokaler sekundärer Index ist "lokal" in dem Sinne, dass jede Partition eines lokalen sekundären Index auf eine Tabellenpartition mit demselben Partitionsschlüsselwert beschränkt ist.

See Also Lokaler sekundärer Index.

Amazon Location

Amazon Location Service ist ein vollständig verwalteter Service, der es Entwicklern vereinfacht, ihren Anwendungen Standortfunktionen wie Karten, Points of Interest, Geocodierung, Routing, Tracking und Geofencing hinzuzufügen, ohne dabei die Datensicherheit, den Datenschutz der Benutzer, die Datenqualität oder die Kosten zu beeinträchtigen.

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

Logischer Name

In einer <u>CloudFormation</u>-Vorlage definiert diese eindeutige Zeichenfolge, bei der die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden muss, eine <u>Ressource</u>, eine <u>Mapping</u>, einen Parameter oder eine Ausgabe. In einer AWS CloudFormation Vorlage muss jeder Parameter, jede Eigenschaft<u>Ressource</u>, jede Zuordnung und jede Ausgabe mit einem eindeutigen logischen Namen deklariert werden. Sie verwenden den logischen Namen, um diese Elemente mithilfe der Funktion Ref zu dereferenzieren.

Lookout for Equipment

Amazon Lookout für Equipment ist ein Machine-Learning-Service, der Daten von Sensoren verwendet, die an Fabrikanlagen angebracht sind, um abweichendes Verhalten zu erkennen. So können Sie Maßnahmen ergreifen, bevor Maschinenausfälle auftreten.

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

Lookout for Metrics Amazon Lookout für Metrics ist ein Machine Learning (ML)-Service, der

automatisch Anomalien in Geschäfts- und Betriebsdaten erkennt und diagnostiziert, wie z. B. einen plötzlichen Rückgang der Umsatzerlöse

oder der Kundenakquisitionsraten.

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

Lookout for Vision Amazon Lookout für Vision ist ein Machine-Learning-Service, der

Computer Vision (CV) verwendet, um Fehler in Industrieprodukten zu finden. Amazon Lookout für Vision kann fehlende Komponenten in

Industrieprodukten erkennen, ebenso wie Schäden an Fahrzeugen oder Strukturen, Unregelmäßigkeiten in Produktionslinien und sogar winzige Defekte in Silizium-Wafern oder anderen physischen Artikeln, bei denen

höchste Qualität wichtig ist.

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

Lumberyard See O3DE.

Mio.

Numbers and symbols $|\underline{A}|\underline{B}|\underline{C}|\underline{D}|\underline{E}|\underline{F}|\underline{G}|\underline{H}|\underline{I}|\underline{J}|\underline{K}|\underline{L}|\underline{M}|\underline{N}|\underline{O}|\underline{P}|\underline{Q}|\underline{R}|\underline{S}|\underline{T}|\underline{U}|\underline{V}|\underline{W}|$ X, Y, Z

Macie Amazon Macie ist ein Sicherheitsservice, der Machine Learning

verwendet, um vertrauliche Daten in AWS automatisch zu erkennen, zu

klassifizieren und zu schützen.

See Also http://aws.amazon.com/macie/.

Mail Transfer Agent

(MTA)

Mit dieser Software werden E-Mails über eine Client-Server-Architektur

von einem Computer zu einem anderen transportiert.

E-Mail-Dienstanbieter Eine Organisation, die Hostingdienste für E-Mail-Postfächer bereitstellt.

Gelegentlich werden E-Mail-Dienstanbieter auch als Internetdienstanbieter

(ISPs) bezeichnet, obwohl sie nur E-Mail-Services bereitstellen.

Postfachsimulator Mit diesen E-Mail-Adressen können Sie ein Amazon-SES-basiertes E-

Mail-Programm testen, ohne die E-Mails an tatsächliche Empfänger zu senden. Jede E-Mail-Adresse stellt ein bestimmtes Szenario dar (wie z. B.

Unzustellbarkeit oder Beschwerde) und generiert eine typische, für das

Szenario spezifische Antwort.

Haupt-Routing-Tabelle Die standardmäßige Routing-Tabelle, die von jedem neuen Amazon VPC-Subnetz für das Routing verwendet wird. Sie können jedem Subnetz eine andere Routing-Tabelle Ihrer Wahl zuordnen. Sie können ebenfalls die Haupt-Routing-Tabelle ändern. **AWS Mainframe** AWS Mainframe Modernization Service ist eine Cloud-native Plattform Modernization für die Migration, Modernisierung, Ausführung und den Betrieb von Mainframe-Anwendungen. See Also https://aws.amazon.com/mainframe-modernization. Managed Blockchain Amazon Managed Blockchain ist ein vollständig verwalteter Service zum Erstellen und Verwalten skalierbarer Blockchain-Netzwerke unter Verwendung verbreiteter Open-Source-Frameworks. See Also http://aws.amazon.com/managed-blockchain/. Amazon Managed Amazon Managed Grafana ist ein vollständig verwalteter und sicherer Grafana Datenvisualisierungsservice, mit dem Sie Betriebsmetriken, Protokolle und Ablaufverfolgungen aus mehreren Datenquellen sofort abfragen, korrelieren und visualisieren können. See Also https://aws.amazon.com/grafana/. AWS verwalteter Eine Art von KMS-Schlüssel in AWS KMS. Schlüssel Verwaltete Richtlinie Diese eigenständige IAM-policy können Sie an mehrere Benutzer, Gruppen und Rollen in Ihrem IAM-Konto anfügen. Verwaltete Richtlinien können entweder AWS verwaltete Richtlinien (die von erstellt und verwaltet werden AWS) oder kundenverwaltete Richtlinien (die Sie in Ihrem erstellen und verwalten AWS-Konto) sein. AWS verwaltete Ein IAMVerwaltete Richtlinie, das von erstellt und verwaltet wird AWS. Richtlinie Amazon Managed Service for Prometheus ist ein Service, der eine Amazon Managed Service für Prometheus hochverfügbare, sichere und verwaltete Überwachung Ihrer Container bietet. See Also https://aws.amazon.com/prometheus/. AWS Management AWS Management Console ist eine grafische Oberfläche zur Verwaltung

von Rechen-, Speicher- und anderen Cloud-Ressourcen.

Console

See Also https://aws.amazon.com/console.

Verwaltungsportal AWS Management Portal for vCenter ist ein Webservice für die

Verwaltung Ihrer AWS <u>Ressourcen</u> mithilfe von VMware vCenter. Sie installieren das Portal als vCenter-Plug-in innerhalb der vorhandenen vCenter-Umgebung. Nach der Installation können Sie VMs von VMware zu <u>Amazon EC2</u> migrieren und AWS -Ressourcen über vCenter verwalten.

See Also https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/.

Manifest Wenn eine Anforderung des Typs Create job für einen Import oder Export

gesendet wird, wird der Auftrag in einer Textdatei beschrieben, die als Manifest bezeichnet wird. Die Manifestdatei im YAML-Format gibt an, wie Daten zwischen Ihrem Speichergerät und der AWS Cloudübertragen

werden sollen.

Manifestdatei Amazon Machine Learning: Mit dieser Datei werden Batch-Prognosen

beschrieben. Die Manifestdatei verknüpft die Eingabedatendatei mit den zugehörigen Ergebnissen der Batch-Prognose. Sie wird im Amazon-S3-

Ausgabespeicherort gespeichert.

Mapping Damit werden einer CloudFormation-Vorlage bedingte Parameterwerte

hinzugefügt. Sie geben die Zuweisungen im optionalen Vorlagenabschnitt

"Mappings" ab und rufen den benötigten Wert mit der Funktion

FN::FindInMap ab.

Markierung See Paginierungstoken.

AWS Marketplace AWS Marketplace ist ein Webportal, über das qualifizierte Partner ihre

Software vermarkten und an AWS Kunden verkaufen. AWS Marketplace ist ein Online-Softwareshop, der Kunden dabei unterstützt, Software und Dienste, auf denen sie ausgeführt werden, zu finden, zu kaufen und sofort

zu nutzen AWS.

See Also https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/.

Master-Knoten Dieser Prozess wird auf einem Amazon Machine Image (AMI) ausgeführt

und verfolgt die von den Core- und Aufgabenknoten ausgeführten

Aktivitäten.

Höchstpreis Der Höchstpreis, den Sie für den Start von einer oder mehreren Spot

Instances zahlen. Falls Ihr Höchstpreis den aktuellen Spot-Preis übersteigt

und Ihre Beschränkungen erfüllt sind, startet <u>Amazon EC2</u> Instances in Ihrem Namen.

Maximale Senderate

Die maximale Anzahl von E-Mails, die Sie pro Sekunde mit Amazon SES senden können.

Mittlerer

wechselseitiger Rang

bei 25

Amazon Personalize: Eine Auswertungsmetrik, die die Relevanz der am höchsten eingestuften Empfehlung eines Modells bewertet. Amazon Personalize berechnet diese Metrik anhand der durchschnittlichen Genauigkeit des Modells. Dabei wird aus den besten 25 Empfehlungen für alle Empfehlungsanforderungen die relevanteste Empfehlung ermittelt. See Also Kennzahlen, Empfehlungen.

Mebibyte (MiB)

Eine Kurzform von Mega-Binary-Byte. Ein Mebibyte (MiB) entspricht 2^20 oder 1.048.576 Byte. Ein Megabyte (MB) ist 10^6 oder 1.000.000 Byte. 1024 MiB sind ein Gibibyte (GiB).

Mitgliedsressource

See Ressource.

MemoryDB

Amazon MemoryDB für Redis ist ein Redis-kompatibler, langlebiger In-Memory-Datenbank-Service, der speziell für moderne Anwendungen mit Microservice-Architekturen entwickelt wurde. See Also https://aws.amazon.com/memorydb.

Mitteilungs-ID

<u>Amazon SES</u>: Diese eindeutige ID wird jeder gesendeten E-Mail zugeordnet.

Amazon SQS: Die zurückgegebene ID, wenn eine Mitteilung an eine Warteschlange gesendet wird.

Metadaten

Informationen über andere Daten oder Objekte. In <u>Amazon S3</u> und <u>Amazon EMR</u> erhalten Metadaten die Form von Name-Wert-Paaren zur Beschreibung des Objekts. Diese umfassen Standardmetadaten, z. B. das Datum der letzten Änderung, sowie Standard-HTTP-Metadaten, z. B. den Inhaltstyp. Benutzer können bei der Speicherung des Objekts auch benutzerdefinierte Metadaten angeben. Die Metadaten in <u>Amazon EC2</u> enthalten Daten zu einer <u>EC2-Instance</u>. Diese Daten können von der Instance zur Ermittlung eigener Daten (z. B. Instance-Typ oder IP-Adresse) abgerufen werden.

Metrik Ein Element der Zeitreihendaten, das von einer Kombination aus genau

einem Namespace, genau einem Metriknamen und zwischen null und zehn Dimensionen definiert wird. Die Metriken und die daraus abgeleiteten

Statistiken bilden die Grundlage von CloudWatch.

Metrikname Die Haupt-ID einer Metrik, wird mit einem Namespace und optionalen

Dimensionen verwendet.

Kennzahlen Amazon Personalize: Evaluierungsdaten, die Amazon Personalize

generiert, wenn Sie ein Modell trainieren. Sie verwenden Metriken, um die Leistung des Modells zu bewerten, die Auswirkungen der Änderung

einer Lösungskonfiguration anzuzeigen und Ergebnisse zwischen

Lösungen zu vergleichen, die dieselben Trainingsdaten nutzen, aber mit

unterschiedlichen Rezepten erstellt wurden.

See Also Lösung, recipe.

MFA See Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).

Micro-Instance Ein EC2-Instance-Typ, der bei gelegentlichen CPU-Spitzenaktivitäten

besser geeignet ist.

AWS Microservice AWS Microservice Extractor for .NET ist ein unterstützendes

Extractor for .NET Modernisierungstool, das dazu beiträgt, den Zeit- und Arbeitsaufwand zu

reduzieren, der erforderlich ist, um große, monolithische Anwendungen, die vor Ort AWS Cloud oder vor Ort ausgeführt werden, in kleinere,

unabhängige Dienste aufzuteilen. Diese Services können unabhängig

voneinander betrieben und verwaltet werden.

Migration Hub AWS Migration Hub ist ein Service, der einen zentralen Ort bietet, um

Migrationsaufgaben für mehrere AWS Tools und Partnerlösungen zu

verfolgen.

See Also https://aws.amazon.com/migration-hub/.

MIME See Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME).

Amazon ML Amazon Machine Learning ist ein Cloud-basierter Service, der Machine-

Learning-Modelle (ML) erstellt, indem er Muster in Ihren Daten findet, und diese Modelle verwendet, um neue Daten zu verarbeiten und

Vorhersagen zu erstellen.

See Also http://aws.amazon.com/machine-learning/.

ML-Modell Bei Machine Learning (ML) handelt es sich um ein mathematisches

Modell, das Prognosen generiert, indem es Muster in Daten findet. Amazon Machine Learning unterstützt drei ML-Modelltypen: binäre Klassifizierung, Mehrklassen-Klassifizierung und Regression. Dies wird

auch als Prognosemodell bezeichnet.

See Also Binäres Klassifizierungsmodell, Mehrklassen-

Klassifizierungsmodell, Regressionsmodell.

Mobile Analytics Amazon Mobile Analytics ist ein Service zum Erfassen, Visualisieren,

Verstehen und Extrahieren von Daten zur Nutzung mobiler Apps in

großem Umfang.

See Also https://aws.amazon.com/mobileanalytics.

Mobile Hub See Amplify.

AWS SDK für See Amplify.

Mobilgeräte

SDK für Mobile SDK for

Android

See Amplify Android.

Mobiles SDK für iOS See Amplify iOS.

Mobile SDK for Unity Das AWS Mobile SDK for Unity ist im enthaltenAWS SDK for .NET.

Mobile SDK for

Xamarin

Das AWS Mobile SDK für Xamarin ist im enthalten. AWS SDK for .NET

Amazon Monitron Amazon Monitron ist ein end-to-end System, das maschinelles Lernen

(ML) verwendet, um abnormales Verhalten in Industriemaschinen zu erkennen. Verwenden Sie Amazon Monitron, um eine prädiktive Wartung

zu implementieren und ungeplante Ausfallzeiten zu reduzieren.

See Also https://aws.amazon.com/monitron/.

Amazon MQ Amazon MQ ist ein verwalteter Message-Broker-Service für Apache

ActiveMQ, den Sie zum Einrichten und Betreiben von Message Brokern in

der Cloud verwenden können.

See Also https://aws.amazon.com/amazon-mq/.

MTA See Mail Transfer Agent (MTA).

Multi-AZ-Bereitstellung Eine primäre DB-Instance mit einer synchronen Standby-Replikation in

einer anderen Availability Zone. Die primäre DB-Instance wird über die

Availability Zone synchron auf die Standby-Replikation repliziert.

Mehrklassen- Bei diesem Machine-Learning-Modell erfolgt die Prognose von Werten,

die zu einem begrenzten und vordefinierten Satz an zulässigen Werten

gehören. Beispiel: "Ist das Produkt ein Buch, ein Film oder Kleidung?"

Multi-Faktor- Ein optionale Sicherheitsfunktion für ein AWS-Konto. Nachdem Sie

Authentifizierung (MFA) AWS MFA aktiviert haben, müssen Sie bei jedem Zugriff auf sichere

AWS Webseiten oder die zusätzlich zu Ihren Anmeldeinformationen einen sechsstelligen Einmalcode angeben. AWS Management Console

Den Einmalcode erhalten Sie über ein in Ihrem Besitz befindliches

Authentifizierungsgerät.

See Also https://aws.amazon.com/mfa/.

Mehrteiliger Upload Mithilfe dieser Funktion können Sie ein einzelnes Objekt in mehreren

Teilen hochladen.

Multipurpose Internet

Klassifizierungsmodell

Mail Extensions

(MIME)

Dieser Internetstandard erweitert das E-Mail-Protokoll, sodass auch Text,

der nicht dem ASCII-Format entspricht, sowie textfremde Elemente wie

z. B. Anhänge enthalten sein können.

Multitool Diese kaskadierende Anwendung stellt eine einfache

Befehlszeilenschnittstelle für die Verwaltung eines großen Datenbestands

bereit.

Mehrwertattribut Ein Attribut mit mehr als einem Wert.

Amazon MWAA Amazon Managed Workflows for Apache Airflow ist ein verwalteter

Orchestrierungsservice für Apache Airflow, der Sie bei der Einrichtung und dem Betrieb von end-to-end Daten-Pipelines in der Cloud in großem

Umfang unterstützt.

See Also https://aws.amazon.com/ -airflow managed-workflows-for-

apache.

N

Numbers and symbols $|\underline{A}|\underline{B}|\underline{C}|\underline{D}|\underline{E}|\underline{F}|\underline{G}|\underline{H}|\underline{I}|\underline{J}|\underline{K}|\underline{L}|\underline{M}|\underline{N}|\underline{O}|\underline{P}|\underline{Q}|\underline{R}|\underline{S}|\underline{T}|\underline{U}|\underline{V}|\underline{W}|$ X, Y, Z

Namespace

Ein abstrakter Container, der Kontext für die im Container enthaltenen Elemente (Namen, technische Begriffe oder Wörter) bereitstellt und die Begriffsklärung für homonyme Elemente in unterschiedlichen Namespaces zulässt.

NAT

Network Address Translation (Netzwerkadressenübersetzung). Mit dieser Strategie werden eine oder mehrere IP-Adressen zugewiesen, während Datenpakete über ein Datenroutinggerät übermittelt werden. Dieser Ansatz wird häufig genutzt, um die Internetkommunikation auf private Instances zu beschränken und gleichzeitig ausgehenden Datenverkehr zuzulassen.

See Also <u>Network Address Translation and Protocol Translation</u>, <u>NAT-Gateway</u>, <u>NAT-Instance</u>.

NAT-Gateway

Ein <u>NAT</u> Gerät, das von verwaltet wird AWS und die Netzwerkadressübersetzung privat durchführt<u>Subnetz</u>, um eingehenden Internetverkehr zu schützen. Ein NAT-Gateway nutzt sowohl NAT als auch die PAT (Port Address Translation, Portadressenübersetzung). See Also <u>NAT-Instance</u>.

NAT-Instance

Ein vom Benutzer konfiguriertes <u>NAT</u>-Gerät, das die Network Address Translation in einem öffentlichen <u>Amazon VPC</u> <u>Subnetz</u> ausführt, um den eingehenden Datenverkehr aus dem Internet zu sichern. See Also <u>NAT-Gateway</u>.

Neptune

Amazon Neptune ist ein verwalteter Graphdatenbank-Service, den Sie zum Erstellen und Ausführen von Anwendungen verwenden können, die mit stark vernetzten Datensätzen arbeiten. Neptune unterstützt die beliebten Graphabfragesprachen Apache TinkerPop Gremlin und SPARQL des W3C, sodass Sie Abfragen erstellen können, mit denen Sie effizient in stark vernetzten Datensätzen navigieren können. See Also https://aws.amazon.com/neptune/.

Netzwerk-ACL

Diese optionale Sicherheitsfunktion fungiert als Firewall und überprüft den ein- und ausgehenden Datenverkehr in einem <u>Subnetz</u>. Einer einzelnen Netzwerk-<u>ACL</u> können mehrere Subnetze zugeordnet werden, aber ein Subnetz kann nur einer Netzwerk-ACL zurzeit zugeordnet sein.

Network Address Translation and Protocol Translation (NAT-PT) Ein in RFC 2766 definierter Internetprotokollstandard.

See Also NAT-Instance, NAT-Gateway.

Network Firewall AWS Network Firewall ist ein verwalteter Service, der wichtige

Netzwerkschutzmaßnahmen für alle Amazon Virtual Private Clouds

(Amazon VPCs) bereitstellt.

See Also https://aws.amazon.com/network-firewall.

N-Gramm-Prozessor Dieser Prozessor führt N-Gramm-Transformationen aus.

See Also N-Gramm-Transformation.

N-Gramm-Transformation Amazon Machine Learning: Diese Transformation hilft bei der Analyse von Textzeichenfolgen. Bei einer N-Gramm-Transformation wird eine Textvariable als Eingabe erfasst, für die Zeichenfolgen ausgegeben werden. Dazu wird ein Fenster mit Wörtern der Größe N (wobei N vom Benutzer vorgegeben wird) über den Text geschoben und alle Zeichenfolgen mit Wörtern der Größe N und kleiner werden ausgegeben. Beispiel: Wird für eine N-Gramm-Transformation die Fenstergröße = 2 angegeben, werden alle Kombinationen aus zwei Wörtern sowie alle einzelnen Wörter zurückgegeben.

NICE Desktop Cloud-Visualisierung Eine Remote-Visualisierungstechnologie für die sichere Verbindung von Benutzern mit grafikintensiven 3D-Anwendungen, die auf einem Remote-Hochleistungsserver gehostet werden.

Nimble Studio

Amazon Nimble Studio ist ein verwalteter AWS Cloud-Service für Kreativstudios zur Produktion von visuellen Effekten, Animationen und interaktiven Inhalten — vom Storyboard bis zum fertigen Produkt. See Also https://aws.amazon.com/nimble-studio/.

node

<u>OpenSearch Bedienung</u>: Eine OpenSearch Instanz. Ein Knoten kann entweder eine Daten-Instance oder eine dedizierte Master-Instance sein. See Also Dedicated Master-Knoten.

NoEcho

Eine Eigenschaft der <u>CloudFormation</u>-Parameter, mit dem die normalerweise standardmäßig erfolgende Meldung von Namen und Werten eines Vorlagenparameters unterbunden wird. Wenn die Eigenschaft NoEcho deklariert wird, wird der Parameterwert im Report vom Befehl cfn-describe-stacks mit Sternchen maskiert.

Normalized Discounted Cumulative Gain (NCDG, normalisierter abgewerteter kumulativer Zuwachs) bei K (5/10/25) Amazon Personalize: Eine Auswertungsmetrik, die Sie über die Relevanz der hoch eingestuften Empfehlungen Ihres Modells informiert, wobei K ein Stichprobenumfang von 5, 10 oder 25 Empfehlungen ist. Amazon Personalize berechnet dies, indem Empfehlungen basierend auf ihrer Position in einer Rangliste Gewichtungen zugewiesen werden. Dabei wird jede Empfehlung (bei geringerer Gewichtung) mit einem von ihrer Position abhängigen Faktor abgewertet. Der normalisierte, abgewertete kumulative Zuwachs bei K geht davon aus, dass Empfehlungen, die in einer Liste weiter unten stehen, weniger relevant sind als Empfehlungen, die weiter oben stehen.

See Also Kennzahlen, Empfehlungen.

NoSQL

Diese nicht relationalen Datenbanksysteme sind hochverfügbar, skalierbar und für hohe Leistung optimiert. Anstatt des relationalen Modells nutzen NoSQL-Datenbanken (wie DynamoDB) alternative Datenverwaltungsmodelle, z. B. Schlüssel-Wert-Paare oder Dokumentenspeicher.

Null-Objekt

Ein Null-Objekt mit der Versions-ID null. <u>Amazon S3</u> fügt einem <u>Bucket</u> ein Null-Objekt hinzu, wenn das <u>Versioning</u> für diesen Bucket ausgesetzt ist. Für jeden Schlüssel in einem Bucket kann nur 1 Null-Objekt vorhanden sein.

Anzahl der Durchläufe

Die Häufigkeit, mit der Amazon Machine Learning dieselben Datensätze zum Trainieren eines Machine-Learning-Modells verwenden kann.

0

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 (Nachfolger von Amazon Lumberyard) ist eine Open-Source-3D-Entwicklungs-Engine zum Erstellen von Spielen und

Simulationen. O3DE ist unter Apache 2.0 lizenziert und wird von einer Community von Mitwirkenden, einschließlich Amazon, verwaltet. See Also https://www.o3de.org/, https://aws.amazon.com/lumberyard/, https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/.

object

Amazon S3: Der grundlegende Entitätstyp, der in Amazon S3 gespeichert ist. Objekte bestehen aus Objekt- und Metadaten. Die Datenteile sind für Amazon S3 unverständlich.

<u>CloudFront</u>: Jede Entität, die entweder über HTTP oder eine RTMP-Version beliefert werden kann.

Beobachtung

Amazon Machine Learning: Eine einzelne Instance von Daten, die Amazon Machine Learning (Amazon ML) nutzt, um einem Machine-Learning-Modell das Prognostizieren oder das Generieren einer Prognose beizubringen. Jede Zeile in einer Amazon-ML-Eingabedatendatei ist eine Beobachtung.

On-Demand-Instance

Eine <u>Amazon-EC2</u>-Preisoption ohne langfristige Bindung, bei der die Rechenkapazität pro Stunde oder pro Sekunde (mindestens 60 Sekunden) in Rechnung gestellt wird.

Open 3D Engine

See O3DE.

OpenSearch Bedienung Amazon OpenSearch Service ist ein AWS verwalteter Service für die Bereitstellung, den Betrieb und die Skalierung OpenSearch, eine Open-Source-Such- und Analysemaschine, in der AWS Cloud. Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) bietet auch Sicherheitsoptionen, hohe Verfügbarkeit, Datenbeständigkeit und direkten Zugriff auf die OpenSearch API.

See Also https://aws.amazon.com/elasticsearch-service.

operation

Eine API-Funktion. Wird auch als Aktion bezeichnet.

OpsWorks

AWS OpsWorks ist ein Konfigurationsmanagement-Service, mit dem Sie Chef für die Konfiguration und den Betrieb von Gruppen von Instances und Anwendungen verwenden können. Sie können die Architektur der Anwendung und die Spezifikation jeder Komponente einschließlich Paketinstallation, Softwarekonfiguration und Ressourcen

wie z. B. Speicher definieren. Aufgaben lassen sich nach Zeit, Last oder Lebenszyklusereignissen automatisieren.

See Also https://aws.amazon.com/opsworks/.

Optimistische Sperre Mit dieser Strategie stellen Sie sicher, dass ein zu aktualisierendes

Element vor dem Update nicht mehr von anderen geändert werden

kann. Bei DynamoDB wird die optimistische Sperre von den AWS -SDKs

unterstützt.

Opt-in-Region Und AWS-Region das ist standardmäßig deaktiviert. Um eine Opt-in-

Region zu verwenden, müssen Sie sie aktivieren. Regionen, die nach dem 20. März 2019 eingeführt wurden, sind Opt-in-Regionen. Eine Liste der Opt-in-Regionen finden Sie unter Überlegungen vor der Aktivierung und

Deaktivierung von Regionen im AWS Account Management Guide.

See Also Region, die standardmäßig aktiviert ist.

Organisation Organisationen: Eine Entität, die Sie erstellen, um Ihre zu konsolidieren

und zu verwalten. AWS-Konten Eine Organisation besteht aus einem

Verwaltungskonto und gegebenenfalls Mitgliedskonten.

Organisationseinheit Organisationen: Ein Container für Konten innerhalb eines Root einer

Organisation. Eine Organisationseinheit (OU, Organizational Unit) kann

weitere Organisationseinheiten enthalten.

Organisationen AWS Organizations ist ein Kontoverwaltungsdienst, mit dem Sie mehrere

Konten zu einer Organisation AWS-Konten zusammenfassen können, die

Sie erstellen und zentral verwalten.

See Also https://aws.amazon.com/organizations/.

Ursprungszugriffsidentität Dies wird auch als OAI (Origin Access Identity) bezeichnet. Wenn Sie

Amazon verwenden, CloudFront um Inhalte mit einem Amazon S3 Bucket als Ursprung bereitzustellen, einer virtuellen Identität, die Sie verwenden, damit Benutzer über CloudFront URLs statt über Amazon S3 S3-URLs auf Ihre Inhalte zugreifen müssen. Wird normalerweise mit verwendet

CloudFront Private Inhalte.

Ursprungs-Server Der Amazon S3 Bucket oder benutzerdefinierte Ursprung, der die

endgültige Originalversion des Inhalts enthält, über den Sie bereitstellen

CloudFront.

Ursprüngliche Umgebung

Die Instances in einer Bereitstellungsgruppe zu Beginn einer CodeDeploy blau/grünen Bereitstellung.

OSB-Transformation

Orthogonal Sparse Bigram-Transformation. Diese Transformation wird bei Machinen Learning in der Analyse von Textzeichenfolgen verwendet und stellt eine Alternative zur N-Gramm-Transformation dar. Bei der Generierung von OSB-Transformationen wird ein Fenster mit Wörtern der Größe N über den Text geschoben, es werden alle Wortpaare ausgegeben, die das erste Wort im Fenster enthalten.

See Also N-Gramm-Transformation.

Organisationseinheit

See Organisationseinheit.

Outposts

AWS Outposts ist ein vollständig verwalteter Service AWS, der AWS Infrastruktur, Dienste, APIs und Tools auf lokale Rechenzentren und Edge-Standorte ausdehnt. Wird AWS Outposts für Workloads und Geräte verwendet, die einen Zugriff auf lokale Systeme mit geringer Latenz, lokale Datenverarbeitung, Datenresidenz und Anwendungsmigration mit lokalen Systemabhängigkeiten erfordern.

Ausgabespeicherort

Amazon Machine Learning: Ein Amazon-S3-Speicherort, an dem die Ergebnisse einer Batch-Prognose gespeichert werden.

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

See Also https://aws.amazon.com/outposts.

Paginierung

Bei diesen Prozess wird auf eine API-Anforderung geantwortet, indem eine umfangreiche Liste mit Datensätzen in kleinen separaten Teilen zurückgegeben wird. Die Paginierung tritt in folgenden Situationen auf:

- Der Client legt die Maximalanzahl zurückgegebener Datensätze auf einen Wert fest, der unter der Gesamtanzahl der Datensätze liegt.
- Die standardmäßige Maximalanzahl zurückgegebener Datensätze des Services ist niedriger als die Gesamtanzahl der Datensätze.

Bei der Paginierung einer API-Antwort sendet der Service ein Subset der umfangreichen Liste mit Datensätzen sowie ein Paginierungstoken, mit dem angegeben wird, dass weitere Datensätze verfügbar sind. Der Client bezieht das Paginierungstoken in die nachfolgende API-Anforderung ein und der Service antwortet mit dem nächsten Subset der Datensätze. Das wird fortgesetzt, bis der Service mit einem Subset der Datensätze antwortet, aber kein Paginierungstoken mehr sendet. Damit wird angegeben, dass alle Datensätze gesendet wurden.

Paginierungstoken

Diese Markierung gibt an, dass eine API-Antwort ein Subset einer umfangreicheren Liste mit Datensätzen enthält. Der Client kann diese Markierung in einer API-Anforderung zurückgeben, damit das nächste Subset mit Datensätzen abgerufen werden kann. Dies wird fortgesetzt, bis der Service mit einem Subset der Datensätze antwortet, aber kein Paginierungstoken mehr sendet. Damit wird angegeben, dass alle Datensätze gesendet wurden.

See Also Paginierung.

Gebührenpflichtiges AMI Ein<u>Amazon Machine Image (AMI)</u>, das Sie an andere <u>Amazon-EC2</u>-Benutzer im AWS Marketplace verkaufen.

AWS Panorama

AWS Panorama ist ein Appliance- und Software Development Kit (SDK) für maschinelles Lernen (ML), mit dem Unternehmen Computer Vision (CV) für Kameras vor Ort einsetzen können, um lokal Vorhersagen zu treffen.

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

AWS ParallelCluster

AWS ParallelCluster ist ein AWS unterstütztes Open-Source-Cluster-Management-Tool, das Sie bei der Bereitstellung und Verwaltung von HPC-Clustern (High Performance Computing) in der AWS Cloud unterstützt.

Virtualisierung mit Paravirtual See PV-Virtualisierung.

part

Der nachfolgende Abschnitt der Objektdaten in einem anforderten mehrteiligen Upload.

Partition

Eine Gruppe von. <u>AWS-Regionen</u> Jede Region befindet sich in nur einer Partition, und jede Partition enthält eine oder mehrere Regionen. Partitionen haben unabhängige Instanzen der AWS Identity and Access Management (IAM-) Infrastruktur. Mit anderen Worten, eine Partition besteht aus Regionen, die denselben Authentifizierungs-, Konto- und Ressourcenstapel verwenden. Jede AWS-Konto ist auf eine Partition beschränkt. Sie können keine IAM-Anmeldeinformationen von einer Partition verwenden, um mit Ressourcen auf einer anderen Partition zu interagieren.

Einige AWS-Services sind so konzipiert, dass sie regionsübergreifende Funktionen bereitstellen. Solche regionsübergreifenden Funktionen werden nur zwischen Regionen in derselben Partition unterstützt. AWS kommerzielle Regionen befinden sich in der AWS Partition, chinesische Regionen befinden sich in der AWS-cn Partition und AWS GovCloud (US) Regions befinden sich in der AWS-us-gov Partition.

Partitionsschlüssel

Ein einfacher Primärschlüssel, der aus einem Attribut besteht (wird auch als Hash-Attribut bezeichnet).

See Also Primärschlüssel, Sortierschlüssel.

PAT

Port Address Translation (Portadressenübersetzung).

Pebibyte (PiB)

Die Kurzform von Peta-binary-byte. Ein Pebibyte ist 2^50 oder 1.125.899.906.842.624 Byte. Ein Petabyte (PB) ist 10^15 oder 1.000.000.000.000.000 Byte. 1024 PiB sind ein Exbibyte (EiB).

Zeitraum

See Erfassungszeitraum.

Berechtigung

Eine Aussage in einer policy, mit der der Zugriff auf eine bestimmte Ressource gewährt oder verweigert wird. Sie können jede Berechtigung auf folgende Weise angeben: "A ist berechtigt, B für C durchzuführen." Beispiel: Jane (A) ist berechtigt, Nachrichten zu lesen (B), die aus Johns Amazon-SQS-Warteschlange stammen (C). Jedes Mal, wenn Jane eine Anforderung an Amazon SQS sendet, um Johns Warteschlange zu verwenden, prüft der Service, ob sie dazu berechtigt ist. Des Weiteren wird geprüft, ob die Anforderung die Bedingungen erfüllt, die John in der Berechtigung vorgegeben hat.

Persistenter Speicher

Bei dieser Datenspeicherlösung bleiben die Daten bis zu ihrer Löschung intakt. Die Optionen in <u>AWS</u> umfassen: <u>Amazon S3</u>, <u>Amazon RDS</u>, <u>DynamoDB</u> und weitere Services.

Amazon Personalize

Amazon Personalize ist ein Service der künstlichen Intelligenz zur Erstellung individualisierter Produkt- und Inhaltsempfehlungen. See Also https://aws.amazon.com/personalize/.

Personalisierte-Rangfolgen-Rezepte <u>Amazon Personalize</u>: Rezepte, die Elementempfehlungen in Rangfolge basierend auf dem prognostizierten Interesse für einen Benutzer bereitstellen.

See Also <u>recipe</u>, <u>Empfehlungen</u>, <u>Rezept personalized-ranking</u>, <u>popularity-count-Rezept</u>.

Rezept personalizedranking Amazon Personalize: Ein PERSONALIZED_RANKING-Rezept, das eine Sammlung von Elementen klassifiziert, die Sie anhand des prognostizierten Interesses für einen bestimmten Benutzer bereitstellen. Verwenden Sie das personalized-ranking-Rezept, um kuratierte Listen von Elementen oder geordnete Suchergebnisse zu erstellen, die für einen bestimmten Benutzer personalisiert sind.

See Also recipe, Personalisierte-Rangfolgen-Rezepte.

Physischer Name

Eine eindeutige Bezeichnung, die <u>CloudFormation</u> jeder <u>Ressource</u> beim Erstellen eines <u>Stack</u>s zuordnet. Einige AWS CloudFormation Befehle akzeptieren den physischen Namen als Wert mit dem --physical-name Parameter.

Kontrolllampe

Eine <u>aktiv-passiv</u> Disaster-Recovery-Strategie, bei der Sie Daten aus der primären Region als Standby-Version replizieren und anschließend ein Replikat bereitstellen, das nur die Kern-Workload-Infrastruktur enthält. Um diese Infrastruktur funktionsfähig zu machen und Anfragen zu bearbeiten, müssen Sie die verbleibenden Ressourcen bereitstellen, z. B. Rechenleistung.

Amazon Pinpoint

Amazon Pinpoint ist ein Multikanal-Kommunikationsservice, der Unternehmen dabei unterstützt, zeitnahe, zielgerichtete Inhalte über SMS, E-Mail, mobile Push-Benachrichtigungen, Sprachnachrichten und In-App-Kanäle zu versenden.

75

See Also https://aws.amazon.com/pinpoint.

Pipeline CodePipeline: Dieser Workflow definiert, wie Softwareänderungen das

Freigabeverfahren durchlaufen.

Nur-Text Diese Informationen sind nicht verschlüsselt – im Gegensatz zu

Verschlüsselungstext.

policy IAM: Ein Dokument, das Berechtigungen für einen Benutzer, eine Gruppe

> oder eine Rolle definiert. Die Berechtigungen wiederum legen fest, welche Aktionen Benutzer in AWS ausführen können. Eine Richtlinie ermöglicht normalerweise den Zugriff auf bestimmte Aktionen und kann optional gewähren, dass die Aktionen für bestimmte Ressourcen wie EC2-Instances oder Amazon S3-Buckets zulässig sind. Richtlinien können auch eine explizite Zugriffsverweigerung enthalten.

> Amazon EC2 Auto Scaling: In diesem Objekt werden die Informationen gespeichert, die zum Starten oder Beenden von Instances für eine Auto-Scaling-Gruppe benötigt werden. Das Ausführen der Richtlinie sorgt dafür, dass Instances gestartet oder beendet werden. Sie können einen Alarm dafür konfigurieren, eine Auto-Scaling-Richtlinie aufzurufen.

Richtliniengenerator Dieses Tool in der IAM-AWS Management Console hilft Ihnen beim

Erstellen einer policy, indem Elemente aus Listen der verfügbaren

Optionen ausgewählt werden.

Dieses Tool in der IAM-AWS Management Console hilft Ihnen beim

Testen und der Problembehandlung von Richtlinien, sodass Sie ihre

Auswirkungen in realen Szenarien sehen können.

Dieses Tool in der IAM-AWS Management Console prüft, ob Ihre

vorhandenen Richtlinien für die IAM-Zugriffskontrolle die IAM-

Richtlinienformulierung erfüllen.

Amazon Polly ist ein text-to-speech (TTS-) Dienst, der Text in natürlich

klingende menschliche Sprache umwandelt. Amazon Polly bietet

Dutzende lebensechter Stimmen in einer breiten Palette von Sprachen, sodass Sie sprachfähige Anwendungen erstellen können, die in vielen

Ländern funktionieren.

See Also https://aws.amazon.com/polly/.

76

Richtliniensimulator

Richtlinienvalidierung

Amazon Polly

popularity-count-

Rezept

Amazon Personalize: Ein USER_PERSONALIZATION-Rezept, das die

Elemente empfiehlt, bei denen die meisten Interaktionen mit eindeutigen

Benutzern auftraten.

See Also recipe, USER_PERSONALIZATION-Rezepte.

Porting Assistant

für .NET

Porting Assistant für .NET ist ein Kompatibilitätsanalysator, der den manuellen Aufwand für die Portierung von Microsoft.NET Framework-

Anwendungen auf Open-Source-.NET Core reduziert.

Genauigkeit bei K

(5/10/25)

Amazon Personalize: Eine Auswertungsmetrik, die Ihnen sagt, wie relevant die Empfehlungen Ihres Modells basierend auf einem Stichprobenumfang von K (5, 10 oder 25) Empfehlungen ist. Amazon Personalize berechnet diese Metrik basierend auf der Anzahl der relevanten Empfehlungen aus den besten K Empfehlungen, geteilt durch

relevanten Empfenlungen aus den besten K Empfenlungen, geteilt durch

K, wobei K 5, 10 oder 25 ist.

See Also Kennzahlen, Empfehlungen.

prefix See Auftragspräfix.

Premium Support Ein Support-Kanal mit schnellen Reaktionszeiten one-on-one, den AWS

Kunden abonnieren können, um Support für Infrastrukturdienste zu

erhalten. AWS

See Also https://aws.amazon.com/premiumsupport/.

Vorsignierte URL Eine Webadresse, die Abfrage-String-Authentifizierung verwendet.

Primärschlüssel Ein oder zwei Attribute, mit denen jedes Element in einer DynamoDB-

Tabelle eindeutig definiert wird, damit nicht zwei Elemente denselben

Schlüssel haben.

See Also Partitionsschlüssel, Sortierschlüssel.

Primärer Shard See Shard.

Prinzipal Der user, der Service oder das Konto, der bzw. das die in einer policy

definierten Berechtigungen erhält. Der Prinzipal ist das "A" in der Aussage

"A ist berechtigt, B bei C zu tun".

AWS Private CA AWS Private Certificate Authority ist ein gehosteter Dienst einer privaten

Zertifizierungsstelle für die Ausstellung und den Widerruf privater digitaler

Zertifikate.

See Also https://aws.amazon.com/certificate-manager//private-certificate-authority.

Private Inhalte

Wenn Sie <u>Amazon</u> verwenden CloudFront, um Inhalte mit einem <u>Amazon</u> <u>S3 Bucket</u> als Ursprung bereitzustellen, eine Methode zur Steuerung des Zugriffs auf Ihre Inhalte, indem Benutzer signierte URLs verwenden müssen. Mit signierten URLs kann der Benutzerzugriff basierend auf dem aktuellen Datum und der Uhrzeit und/oder den IP-Adressen, von denen die Anforderungen stammen, eingeschränkt werden.

Private IP-Adresse

Mithilfe dieser privaten numerischen Adresse (z. B. 192.0.2.44) kommunizieren die Geräte im Netzwerk über das Internetprotokoll (IP) miteinander. Alle EC2-Instance erhalten beim Start zwei IP-Adressen, deren direkte Zuweisung mithilfe der Network Address Translation (NAT, Netzwerkadressenübersetzung) erfolgt, nämlich eine private Adresse (gemäß RFC 1918) und eine öffentliche Adresse. Ausnahme: Instances, die in Amazon VPC gestartet werden, wird nur eine private IP-Adresse zugewiesen.

Privates Subnetz

Ein <u>Amazon VPC-Subnetz</u>, auf dessen Instances aus dem Internet nicht zugegriffen werden kann.

Produkt-Code

Eine Kennung, die Sie erhalten AWS, wenn Sie ein Produkt bei uns einreichenAWS Marketplace.

Eigenschaften

See Ressourceneigenschaften.

Eigenschaftenregel

Ein <u>JSON</u>-kompatibler Markup-Standard für die Deklaration von Eigenschaften, Zuweisungen und Ausgabewerten in einer <u>CloudFormation</u>-Vorlage.

Bereitgestellte IOPS

Diese Speicheroption liefert schnelle, berechenbare und konsistente I/ O-Leistung. Wenn Sie beim Erstellen einer DB-Instance eine IOPS-Rate angeben, stellt <u>Amazon RDS</u> diese IOPS-Rate für die Lebensdauer der DB-Instance bereit.

Pseudoparameter

Eine vordefinierte Einstellung (z. B. AWS:StackName), die in CloudFormation-Vorlagen ohne Deklaration verwendet werden kann. Pseudoparameter werden genauso verwendet wie reguläre Parameter.

Öffentliches AMI

Ein <u>Amazon Machine Image (AMI)</u>, das von jedem <u>AWS-Konten</u> gestartet werden kann.

Öffentlicher Datensatz

Eine umfangreiche Sammlung öffentlicher Informationen, die nahtlos in Anwendungen integriert werden kann, die auf der AWS Cloud beruhen. Amazon speichert öffentliche Datensätze kostenlos für die Community, und wie bei anderen zahlen Benutzer nur für die Rechenleistung und den Speicher AWS-Services, die sie für ihre eigenen Anwendungen verwenden. Diese Datensätze umfassen zurzeit Daten aus dem Human Genome Project, dem US-Census, Wikipedia und anderen Quellen. See Also https://aws.amazon.com/publicdatasets.

Öffentliche IP-Adresse

Mithilfe dieser öffentlichen numerischen Adresse (z. B. 192.0.2.44) kommunizieren die Geräte im Netzwerk über das Internetprotokoll (IP) miteinander. Alle EC2-Instance erhalten beim Start zwei IP-Adressen, deren direkte Zuweisung mithilfe der Network Address Translation (NAT, Netzwerkadressenübersetzung) erfolgt, nämlich eine private Adresse (gemäß RFC 1918) und eine öffentliche Adresse. Ausnahme: Instances, die in Amazon VPC gestartet werden, wird nur eine private IP-Adresse zugewiesen.

Öffentliches Subnetz

Ein <u>Subnetz</u>, auf dessen Instances aus dem Internet zugegriffen werden kann.

PV-Virtualisierung

Paravirtuelle Virtualisierung ermöglicht die Ausführung von Gast-VMs auf Host-Systemen, die nicht über spezielle Support-Erweiterungen für die vollständige Hardware- und CPU-Virtualisierung verfügen. Da PV-Gäste mit einem modifizierten Betriebssystem ohne Hardwareemulation ausgeführt werden, können keine hardwarebasierten Funktionen (wie erweiterte Netzwerk- oder GPU-Unterstützung) bereitgestellt werden. See Also HVM-Virtualisierung.

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) ist eine vollständig verwaltete Ledger-Datenbank, die ein transparentes, unveränderliches

und kryptografisch überprüfbares Transaktionsprotokoll bereitstellt, das

einer zentralen vertrauenswürdigen Stelle gehört.

See Also https://aws.amazon.com/qldb.

Quartile-Binning-Transformation Amazon Machine Learning: Bei diesem Prozess werden zwei Eingaben verwendet, nämlich eine numerische Variable und ein als "Bin-Nummer" bezeichneter Parameter. Die Ausgabe besteht aus einer kategorischen Variable. Mit Quartile-Binning-Transformationen wird die Nichtlinearität in einer Variablenverteilung erkannt. Dabei lernt das Machine-Learning-Modell, verschiedene Relevanzwerte für Verteilungssegmente der numerischen Variable zu erkennen.

Abfrage

Ein Webservice, der normalerweise nur die HTTP-Methoden GET oder POST sowie eine Abfragezeichenfolge mit Parametern in der URL verwendet.

See Also REST.

Abfrage-String-Authentifizierung Eine AWS Funktion, mit der Sie die Authentifizierungsinformationen in der HTTP-Anforderungsabfragezeichenfolge statt im Authorization Header platzieren können, wodurch URL-basierter Zugriff auf Objekte in a ermöglicht wird. Bucket

Warteschlange

Mehrere Mitteilungen oder Aufträge, die in einem temporären Speicher gehalten werden und auf ihre Übertragung oder Verarbeitung warten.

Warteschlangen-URL

Eine Webadresse, mit der eine Warteschlange eindeutig identifiziert wird.

QuickSight

Amazon QuickSight ist ein schneller, Cloud-gestützter Geschäftsanalysedienst, mit dem Sie Visualisierungen erstellen, Analysen durchführen und schnell geschäftliche Erkenntnisse aus Ihren Daten

gewinnen können.

See Also https://aws.amazon.com/quicksight/.

quota

Der maximale Wert für Ihre Ressourcen, Aktionen und Artikel in Ihrem

AWS-Konto

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

AWS Resource Access Manager ist ein Webservice, den AWS Kunden verwenden können, um AWS Ressourcen sicher mit anderen AWS-Konto oder innerhalb Ihrer Organisation gemeinsam zu nutzen.

See Also https://aws.amazon.com/ram.

Bereichs-GET

Diese Anforderung gibt einen Bytebereich der für den Download abzurufenden Daten an. Handelt es sich um ein großes Objekt, können Sie den Download in kleinere Segmente unterteilen. Dazu senden Sie mehrere Bereichs-GET-Anforderungen, die jeweils einen anderen Bytebereich für den GET-Befehl enthalten.

Raw-E-Mail

Bei diesem Typ der sendmail-Anforderung geben Sie die E-Mail-Header und die MIME-Typen an.

Amazon RDS

Amazon Relational Database Service ist ein Webservice, der das Einrichten, Betreiben und Skalieren einer relationalen Datenbank in der Cloud vereinfacht. Dieser Service bietet kostengünstige und anpassbare Kapazität für eine Branchenstandards entsprechende relationale Datenbank sowie die Verwaltung gängiger Datenbankaufgaben. See Also https://aws.amazon.com/rds.

lokal lesen/global schreiben

Eine <u>aktiv-aktiv</u> Strategie, bei der alle Schreibvorgänge für einen Workload an eine primäre Region gesendet werden und der gesamte Lesetraffic von der Region aus bedient wird, aus der die Anforderung stammt. In der Regel mit einem asynchronen Datenspeicher konzipiert. Wird manchmal auch als "global lesen, lokal schreiben" bezeichnet.
See Also,.

Lokal lesen/lokal schreiben

Eine <u>aktiv-aktiv</u> Strategie, bei der alle Schreibvorgänge für einen Workload an eine primäre Region gesendet werden und der gesamte Lesetraffic von der Region aus bedient wird, aus der die Anforderung stammt. In der Regel mit einem asynchronen Datenspeicher konzipiert. Wird manchmal auch als "global lesen, lokal schreiben" bezeichnet. See Also , .

Read Replica

Amazon RDS: Eine aktive Kopie einer anderen DB-Instance. Alle Datenaktualisierungen an der Quell-DB-Instance werden mithilfe der integrierten Replikationsfunktion von MySQL 5.1 in der Read Replica DB-Instance repliziert.

Echtzeitprognosen Amazon Machine Learning: Synchron generierte Prognosen für einzelne

Datenbeobachtungen.

See Also Batch-Prognose.

Empfangs-Mitteilung Amazon SQS: Sie erhalten diese ID, wenn Sie eine Nachricht aus der

Warteschlange empfangen. Die ID ist erforderlich, um eine Mitteilung aus der Warteschlange zu löschen oder die Zeitbeschränkung für die

Sichtbarkeit einer Mitteilung zu ändern.

Receiver Die Entität, die die Netzwerksysteme, Software und Richtlinien umfasst,

mit denen die E-Mail-Zustellung für einen Empfänger verwaltet wird.

recipe Amazon Personalize: Ein Amazon-Personalize-Algorithmus, der dafür

vorkonfiguriert ist, die Elemente vorherzusagen, mit denen ein Benutzer

interagieren wird (für USER_PERSONALIZATION-Rezepte), oder

Elemente zu berechnen, die bestimmten Elementen ähneln, für die ein

Benutzer Interesse gezeigt hat (für RELATED_ITEMS-Rezepte), oder eine

Sammlung von Elementen, die Sie basierend auf dem prognostizierten

Interesse für einen bestimmten Benutzer bereitstellen, in eine Rangfolge

See Also USER_PERSONALIZATION-Rezepte, RELATED_ITEMS-

Rezepte, Personalisierte-Rangfolgen-Rezepte.

zu bringen (für PERSONALIZED_RANKING-Rezepte).

Empfänger Amazon SES: Die Person oder Entität, die eine E-Mail erhält. Beispiel: Die

im "An"-Feld einer E-Mail angegebene Person.

Empfehlungen Amazon Personalize: Eine Liste von Elementen, mit denen ein Benutzer

gemäß der Prognose von Amazon Personalize interagiert. Je nach verwendetem Amazon-Personalize-Rezept können Empfehlungen entweder eine Liste von Elementen (USER_PERSONALIZATION-

und RELATED_ITEMS-Rezepte) oder eine Rangfolge einer Sammlung von Elementen sein, die Sie bereitgestellt haben

(PERSONALIZED_RANKING-Rezepte).

See Also recipe, Kampagne, Lösungsversion,

USER_PERSONALIZATION-Rezepte, RELATED_ITEMS-Rezepte,

Personalisierte-Rangfolgen-Rezepte.

Redis Ein schneller, Open-Source-In-Memory-Schlüsselwert-

Datenstrukturspeicher. Redis bietet eine Reihe von vielseitigen In-

Memory-Datenstrukturen, die es Ihnen ermöglichen, verschiedene benutzerdefinierte Anwendungen problemlos zu erstellen.

Amazon-Redshift Amazon Redshift ist ein vollständig verwalteter Data-Warehouse-Service

in Petabytegröße in der Cloud. Mit Amazon Redshift können Sie Ihre Daten mithilfe Ihrer vorhandenen Business-Intelligence-Tools analysieren.

See Also https://aws.amazon.com/redshift/.

Referenz Ein Mittel, um eine Eigenschaft von einer Eigenschaft in eine andere

einzufügen. AWS <u>Ressource</u> Beispiel: Sie können eine Eigenschaft der Amazon-EC2-Eigenschaft Sicherheitsgruppe in eine Amazon-RDS-

Ressource einfügen.

Region Eine benannte Gruppe von AWS Ressourcen, die sich in demselben

geografischen Gebiet befinden. Eine Region besteht aus mindestens drei <u>Availability Zones</u>. AWS-Regionen sind in <u>Partitionen</u> unterteilt. AWS Handelsregionen befinden sich in der AWS Partition, chinesische Regionen befinden sich in der AWS-cn Partition und AWS GovCloud (US) Regions

befinden sich in der AWS-us-gov Partition.

Region, die standardmäßig aktiviert

ist

Und AWS-Region das ist standardmäßig aktiviert. Regionen, die vor dem 20. März 2019 eingeführt wurden, sind standardmäßig aktiviert und können nicht deaktiviert werden. Eine Liste der Regionen, die nicht standardmäßig aktiviert sind (Opt-in-Region), finden Sie unter Überlegungen vor der Aktivierung und Deaktivierung von Regionen im

AWS Account Management Guide.

Regressionsmodell Amazon Machine Learning: Vorformatierte Anweisungen für gängige

Datentransformationen, mit denen die Leistung des Machine-Learning-

Modells optimiert wird.

Regressionsmodell Ein Machine-Learning-Modell, das Voraussagen in Form eines

numerischen Werts ausgibt, z. B. den genauen Kaufpreis einer Immobilie.

Regularisation Dieser Machine Learning (ML)-Parameter kann eingestellt werden, um

ML-Modelle mit höherer Qualität zu erzeugen. Mithilfe der Regularisation

wird verhindert, dass ML-Modelle die Trainingsdaten "auswendig lernen" (dies wird als Überanpassung bezeichnet), anstatt zu lernen,

wie die erkannten Muster generalisiert werden können. Liegt eine

Überanpassung der Trainingsdaten vor, ist die Leistung des ML-Modells

83

mit den Trainingsdaten selbst gut, mit den Evaluierungsdaten oder neuen Daten jedoch schlecht.

Amazon Rekognition

Amazon Rekognition ist ein Machine-Learning-Service, der Objekte, Personen, Text, Szenen und Aktivitäten (einschließlich unangemessener Inhalte) in Image- oder Videodateien identifiziert. Mit Amazon Rekognition Custom Labels können Sie ein angepasstes ML-Modell erstellen, das Objekte und Szenen, die für Ihre geschäftlichen Anforderungen charakteristisch sind, in Bildern erkennt.

See Also https://aws.amazon.com/rekognition/.

RELATED_ITEMS-

Rezepte

<u>Amazon Personalize</u>Rezepte, in denen Artikel empfohlen werden, die einem bestimmten Artikel ähnlich sind, z. B. das item-to-item (SIMS-) Rezept.

See Also recipe, item-to-item Rezept für Ähnlichkeiten (SIMS).

Austauschumgebung

Die Instances in einer Bereitstellungsgruppe nach der CodeDeploy blauen/grünen Bereitstellung.

Replica-Shard

See Shard.

Antwortpfad

An diese E-Mail-Adresse wird eine E-Mail-Antwort gesendet. Dies ist nicht dasselbe wie der Antwortpfad bei Unzustellbarkeit.

Representational State

Transfer

See REST.

Zuverlässigkeit

- 1. Eine <u>Amazon-SES</u>-Metrik, die auf Faktoren wie z. B. <u>Unzustellbarkeit</u>, <u>Beschwerden</u> und anderen Metriken basiert und angibt, ob ein Kunde hochgradig erwünschte E-Mails sendet.
- 2. Eine Vertrauensbeurteilung von einem <u>Internetdienstanbieter (ISP)</u> oder einer anderen Entität, dass eine E-Mail sendende IP-Adresse nicht die Quelle von Spam ist.

Anforderer

Die Person (oder Anwendung), die eine Anfrage AWS zur Durchführung einer bestimmten Aktion sendet. Beim AWS Empfang einer Anfrage werden zunächst die Berechtigungen des Anforderers ausgewertet, um festzustellen, ob der Anforderer die Anforderungsaktion ausführen darf (falls zutreffend, für die angeforderte). Ressource

Zahlung durch den Anforderer Mit dieser <u>Amazon S3</u>-Funktion kann ein <u>Bucket-Eigentümer</u> angeben, dass jede Person, die auf Objekte in einem bestimmten <u>Bucket</u> zugreifen möchte, die Datenübermittlungs- und Anforderungskosten dafür tragen muss.

Reservierung

Mehrere <u>EC2-Instances</u>, die als Teil derselben Startanforderung gestartet wurden. Nicht zu verwechseln mit einer Reserved Instance.

Reserved Instance

Diese Preisoption für <u>EC2-Instances</u> gewährt einen Rabatt auf die nutzungsabhängige Gebühr für Instances (<u>On-Demand</u>), die die angegebenen Parameter erfüllen. Kunden zahlen unabhängig von der Instance-Verwendung für die gesamte Instance-Laufzeit.

Reserved Instance Marketplace Auf diesem Online-Marktplatz werden Verkäufer, die über nicht mehr benötigte reservierte Kapazität verfügen, mit Käufern zusammengebracht, die zusätzliche Kapazität kaufen möchten. Von Drittanbietern erworbene Reserved Instances bieten nicht mehr die volle Standardlaufzeit und können zu anderen Preisen angeboten werden. Die nutzungsabhängigen oder regelmäßigen Gebühren bleiben unverändert, da diese bereits beim ursprünglichen Kauf der Reserved Instances festgesetzt wurden. Die vollständigen Standardbedingungen für Reserved Instances sind ab einer AWS Laufzeit von einem oder drei Jahren erhältlich.

Resilience Hub

AWS Resilience Hub bietet Ihnen einen zentralen Ort, an dem Sie die Ausfallsicherheit Ihrer AWS Anwendung definieren, validieren und verfolgen können. Es unterstützt Sie dabei, Ihre Anwendungen vor Unterbrechungen zu schützen und Wiederherstellungskosten zu reduzieren, um die Geschäftskontinuität zu optimieren und Compliance-und behördliche Anforderungen zu erfüllen.
See Also https://aws.amazon.com/resilience-hub.

Ressource

Eine Entität, die Benutzer in AWS nutzen können, z. B. eine <u>EC2-Instance</u>, eine <u>DynamoDB-Tabelle</u>, einen <u>Amazon S3 Bucket</u>, einen <u>IAM-Benutzer</u>, oder einen <u>OpsWorks Stack</u>.

Ressourcengruppen

AWS Resource Groups ist ein Webservice, mit dem AWS Kunden Aufgaben für eine große Anzahl von Ressourcen gleichzeitig verwalten und automatisieren können.
See Also AWS Resource Groups.

Amazon-

Ressourcenname

(ARN)

Amazon Resource Name ist eine standardisierte Methode, um auf AWS Ressource (z. B.arn:aws:iam::123456789012:user/ division_abc/subdivision_xyz/Bob) zu verweisen.

Ressourceneigenschaften Ein Wert, der erforderlich ist, wenn ein AWS Ressource in eine aufgenommen wird CloudFormationStack. Jede Ressource kann eine oder mehrere zugeordnete Eigenschaften haben. Beispiel: Eine AWS::EC2::Instance-Ressource kann die Eigenschaft UserData aufweisen. In einer AWS CloudFormation Vorlage müssen Ressourcen einen Eigenschaftenbereich deklarieren, auch wenn die Ressource keine Eigenschaften hat.

Ressourcendatensatz

Wird auch als Ressourcendatensatz bezeichnet. Die grundlegenden Informationselemente im Domain Name System (DNS). See Also Domain Name System on Wikipedia.

REST

Representational State Transfer. Eine einfache, zustandslose Architektur, die in der Regel über HTTPS/TLS läuft. Gemäß REST haben Ressourcen eindeutige und hierarchische Bezeichner (URIs) und werden von gängigen Medientypen dargestellt (u. a. HTML, XML und JSON). Die Operationen für die Ressourcen sind entweder vordefiniert oder im Medientyp erkennbar. In der Praxis hat dies normalerweise eine begrenzte Anzahl von Operationen zur Folge. See Also Abfrage, WSDL, SOAP.

RESTful-Webservice

Auch als RESTful-API bezeichnet. Ein Webservice, der die REST-Architekturbeschränkungen beachtet. Die API-Operationen müssen explizit HTTP-Methoden verwenden, hierarchische URIs bereitstellen und XML, JSON oder beides übertragen.

Ausgabe aktiviert

CloudSearch: Mit dieser Indexfeldoption werden die Feldwerte in den Suchergebnissen zurückgegeben.

Antwortpfad bei Unzustellbarkeit An diese E-Mail-Adresse werden unzustellbare E-Mails zurückgesendet. Der Antwortpfad bei Unzustellbarkeit wird im Header der ursprünglichen E-Mail angegeben. Dies ist nicht dasselbe wie der Antwortpfad.

Änderung

CodePipeline: Eine Änderung, die an einer Quelle vorgenommen wird, die in einer Quellaktion konfiguriert ist, z. B. ein Push-Commit in ein GitHub-

Repository oder eine Aktualisierung einer Datei in einem versionierten Amazon S3 Bucket.

AWS RoboMaker AWS RoboMaker ist ein cloudbasierter Simulationsdienst, mit dem

Robotikentwickler Simulationen ausführen, skalieren und automatisieren

können, ohne eine Infrastruktur verwalten zu müssen.

See Also https://aws.amazon.com/robomaker.

Ein Tool für den temporären Zugriff auf AWS Ressourcen in Ihrem AWS-

Konto.

Rollback Dies bezeichnet die Rückkehr zu einem vorherigen Zustand, nachdem ein

Objekt (z. B. ein <u>CloudFormation-Stack</u>) nicht erstellt werden konnte. Alle <u>Ressourcen</u>, die bei der fehlgeschlagenen Objekterstellung verwendet wurden, werden im Rollback gelöscht. Denn AWS CloudFormation Sie können dieses Verhalten mit der --disable-rollback Option in der

Befehlszeile überschreiben.

Root Organisationen: Ein übergeordneter Container für die Konten in

Ihrer Organisation. Wenn Sie eine Service-Kontrollrichtlinie auf das

Stammkonto anwenden, gilt diese für jede Organisationseinheit und jedes

Konto in der Organisation.

Root- Authentifizierungsinformationen des AWS-Konto-Besitzers.

Anmeldeinformationen

Datenträger

role

Root-Gerät- Ein <u>Volume</u>, das das Image zum Booten der <u>Instance</u> verwendet wird

(auch als Root-Gerät bezeichnet). Wenn Sie die Instance von einem AMI gestartet haben, das von Instance-Speicher unterstützt wird, ist dies ein Instance-Speicher Volume, der aus einer in Amazon S3 gespeicherten Vorlage erstellt wurde. Wenn Sie die Instance von einem von Amazon

EBS unterstützten AMI gestartet haben, ist dies ein Amazon-EBS-Volume,

das aus einem Amazon-EBS-Snapshot erstellt wurde.

Routing-Tabelle Mit diesem Routing-Regelsatz wird der ausgehende Datenverkehr für

jedes <u>Subnetz</u> kontrolliert, das mit der Routing-Tabelle verknüpft ist. Sie können einer Routing-Tabelle mehrere Subnetze zuordnen, aber ein

Subnetz kann jeweils nur mit einer Routing-Tabelle verknüpft sein.

Route 53 Amazon Route 53 ist ein Webservice, mit dem Sie einen neuen DNS-

Service erstellen oder den bestehenden DNS-Service in die Cloud

migrieren können.

See Also https://aws.amazon.com/route53.

Zeilen-ID Amazon Machine Learning: Ein Attribut in den Eingabedaten, das Sie in

das Auswertungs- oder Prognoseergebnis einbeziehen können, um die

Verknüpfung einer Prognose mit einer Beobachtung zu erleichtern.

Regel AWS WAF: Eine Reihe von Bedingungen, AWS WAF nach denen in

Webanfragen an AWS Ressourcen wie CloudFrontAmazon-Distributionen gesucht wird. Sie fügen einer Web ACL Regeln hinzu und geben auf Basis

der einzelnen Regeln an, ob die Webanforderungen zugelassen oder

verweigert werden sollen.

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 Bei Amazon S3 handelt es sich um Speicher für das Internet. Damit

können Sie jederzeit beliebige Datenmengen über das Internet speichern

und abrufen.

See Also https://aws.amazon.com/s3.

Amazon S3 Glacier Amazon S3 Glacier ist ein sicherer, dauerhafter und kostengünstiger

Speicherservice für die Datenarchivierung und langfristige Sicherung. Sie können zuverlässig große oder kleine Datenmengen bei erheblich niedrigeren Kosten als mit On-Premises-Lösungen speichern. S3 Glacier

ist für Daten optimiert, auf die selten zugegriffen wird und für die eine

Abrufdauer von mehreren Stunden geeignet ist. See Also https://aws.amazon.com/glacier/.

Amazon-S3-gestütztes

AMI

See Instance Store-Backed AMI.

SageMaker SageMaker ist ein vollständig verwalteter Cloud-Service,

der mithilfe von AWS Infrastruktur, Tools und Workflows Modelle für

maschinelles Lernen (ML) erstellt, trainiert und einsetzt.

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

AWS SAM AWS Serverless Application Model ist ein Open-Source-Framework für die

Erstellung und Ausführung serverloser Anwendungen. AWS SAM bietet ein Befehlszeilenschnittstellentool und eine Abkürzung für Syntaxvorlagen, mit denen Sie den Lebenszyklus Ihrer serverlosen Anwendung schnell

durchlaufen können.

See Also https://aws.amazon.com/serverless/sam/.

Erfassungszeitraum Eine festgelegte Zeitspanne (z. B. eine Minute), in der CloudWatch eine

Statistik berechnet.

Sandbox Hier können Sie die Funktionalität einer Anwendung testen, ohne die

Produktion zu beeinflussen, Kosten zu generieren oder Produkte zu

kaufen.

Amazon SES: Eine Umgebung, in der Entwickler den Service testen und bewerten können. In der Sandbox haben Sie vollen Zugriff auf die Amazon-SES-API, Sie können jedoch nur Nachrichten an verifizierte E-Mail-Adressen und den Postfachsimulator senden. Um die Sandbox zu verlassen, müssen Sie die Produktionszugriff beantragen. Konten in der

Sandbox haben zudem geringere <u>Sendelimits</u> als Produktionskonten.

Verringern Damit entfernen Sie EC2 Instances aus einer Auto Scaling-Gruppe.

Erweitern Damit fügen Sie EC2 Instances zu einer Auto Scaling-Gruppe hinzu.

Skalierung Dieser Prozess ändert die Größe, Konfiguration oder Einrichtung einer

Auto Scaling-Gruppe durch das Starten oder Beenden von Instances.

Skalierungsrichtlinie Dies beschreibt, wie Auto Scaling eine Auto Scaling-Gruppe nach einer

Bedarfsänderung automatisch skaliert.

See Also Verringern, Erweitern.

Scheduler Die Methode für das Verteilen von Aufgaben auf Container-Instances.

schema Amazon Machine Learning: Diese Informationen werden zur Interpretation

der Eingabedaten für ein Machine-Learning-Modell benötigt, einschließlich der Attributnamen und der zugeordneten Datentypen sowie der Namen

spezieller Attribute.

Ergebnisgrenzwert Amazon Machine Learning: Binäre Klassifizierungsmodelle geben ein

Ergebnis im Bereich von 0 bis 1 aus. Damit entschieden werden kann,

ob eine Beobachtung als 1 oder 0 klassifiziert wird, legen Sie einen Schwellenwert oder Grenzwert für die Klassifizierung fest. Amazon ML vergleicht dann das Ergebnis mit diesem Wert. Beobachtungen mit Ergebnissen über dem Grenzwert werden als "Ziel = 1" vorausgesagt; Beobachtungen mit Ergebnissen unter dem Grenzwert werden als "Ziel = 0" vorausgesagt.

SCP

See Service-Kontrollrichtlinie.

AWS SCT

AWS Schema Conversion Tool ist eine Desktop-Anwendung, die heterogene Datenbankmigrationen automatisiert. Sie können AWS SCT es verwenden, um Datenbankschemas und Codeobjekte, SQL-Code in Ihren Anwendungen und ETL-Skripts in ein Format zu konvertieren, das mit der Zieldatenbank kompatibel ist. Anschließend können Sie AWS SCT Datenextraktionsagenten verwenden, um Daten in Ihre Zieldatenbank zu migrieren.

See Also https://aws.amazon.com/dms/ schema-conversion-tool.

See Also https://aws.amazon.com//sdk-for-net.

AWS SDK for .NET

AWS SDK for .NET ist ein Software-Entwicklungskit, das.NET-API-Operationen AWS-Services für <u>Amazon S3</u> <u>Amazon EC2</u>, <u>IAM</u> und mehr bereitstellt. Sie können das SDK als mehrere dienstspezifische Pakete herunterladen. NuGet

SDK für C++

AWS SDK for C++ ist ein Softwareentwicklungskit, das C++-APIs für viele bereitstelltAmazon S3, AWS-Services darunter Amazon EC2 und mehr.

DynamoDB Das einzelne, herunterladbare Paket enthält die AWS C++-Bibliothek, Codebeispiele und Dokumentation.

See Also https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/.

SDK für Go

AWS SDK for Go ist ein Softwareentwicklungskit zur Integration Ihrer Go-Anwendung mit der gesamten Suite von AWS-Services. See Also https://aws.amazon.com/sdk-for-go/.

SDK für Java

AWS SDK for Java ist ein Softwareentwicklungskit, das Java-API-Operationen für viele bereitstellt<u>Amazon S3</u>, AWS-Services darunter <u>Amazon EC2</u> und mehr. <u>DynamoDB</u> Das einzelne, herunterladbare Paket enthält die AWS Java-Bibliothek, Codebeispiele und Dokumentation. See Also https://aws.amazon.com/sdk-for-java/.

SDK für JavaScript in Node.js

AWS Das SDK für JavaScript in Node.js ist ein Softwareentwicklungskit für den Zugriff AWS-Services von Node.js aus JavaScript . Das SDK stellt JavaScript Objekte für AWS-Services, einschließlich <u>Amazon S3 Amazon EC2</u>, und <u>DynamoDBAmazon SWF</u>, bereit. Das einzelne, herunterladbare Paket enthält die AWS JavaScript Bibliothek und die Dokumentation. See Also https://docs.aws.amazon.com/ sdk-for-javascript /v2/developerguide/.

SDK für im Browser JavaScript

AWS SDK for JavaScript Im Browser ist ein Software-Entwicklungskit für den Zugriff AWS-Services über JavaScript Code, der im Browser ausgeführt wird. Die Benutzer werden mit dem Web-Identitätsverbund über Login with Amazon, Facebook oder Google authentifiziert. Sie können Anwendungsdaten in DynamoDB und Benutzerdateien in Amazon speichern.

See Also https://docs.aws.amazon.com/ sdk-for-javascript /v2/developer-guide/.

SDK für PHP

AWS SDK for PHP ist ein Software-Entwicklungskit und eine Open-Source-PHP-Bibliothek zur Integration Ihrer PHP-Anwendung mit z. B., und. AWS-Services <u>Amazon S3 Amazon S3 Glacier DynamoDB</u>
See Also https://aws.amazon.com//sdk-for-php.

SDK für Python (Boto3)

AWS SDK for Python (Boto3) ist ein Softwareentwicklungskit für die Verwendung von Python für den Zugriff auf AWS-Services z. B. <u>Amazon EC2</u>, <u>Amazon EMR, Amazon EC2 Auto ScalingKinesis, oder</u>. <u>Lambda See Also http://boto.readthedocs.org/en/latest/</u>.

SDK für Ruby

AWS SDK for Ruby ist ein Software-Entwicklungskit für den Zugriff AWS-Services von Ruby aus. Das SDK bietet Ruby-Klassen für viele<u>Amazon</u>

<u>S3</u>, AWS-Services darunter <u>Amazon EC2 DynamoDB</u> und mehr. Das einzelne, herunterladbare Paket enthält die AWS Ruby-Bibliothek und die Dokumentation.

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

SDK für Rust

AWS SDK for Rust ist ein Software-Entwicklungskit, das APIs und Dienstprogramme für Entwickler bereitstellt. Es ermöglicht die Integration von Rust-Anwendungen AWS-Services in Amazon S3 und Amazon EC2.

SDK für Swift AWS SDK for Swift ist ein Softwareentwicklungskit, das den Zugriff auf

AWS Infrastruktur und Dienste in der Swift-Sprache unterstützt.

Such-API CloudSearch: Mit dieser API werden Suchabfragen an eine Suchdomäne

übermittelt.

Suchdomäne CloudSearch: Enthält die durchsuchbaren Daten sowie die Such-

> Instances, von denen die Suchabfragen verarbeitet werden. In der Regel richten Sie für jede einzelne Datensammlung, die Sie durchsuchen

möchten, eine separate CloudSearch Amazon-Domain ein.

Konfiguration der

CloudSearch: Indexierungsoptionen, Analyseschemas, Ausdrücke, Vorschläge, Zugriffsrichtlinien und Optionen hinsichtlich Skalierung und

Verfügbarkeit einer Domäne.

Suche aktiviert CloudSearch: Mit dieser Indexfeldoption werden die durchsuchbaren

Felddaten aktiviert.

Suchendpunkt CloudSearch: Sie stellen eine Verbindung zu dieser URL her, wenn Sie

Suchabfragen an eine Suchdomäne senden. Jede CloudSearch Amazon-

Domain hat einen eindeutigen Suchendpunkt, der für die gesamte

Lebensdauer der Domain gleich bleibt.

Suchindex CloudSearch: Diese Darstellung der durchsuchbaren Daten ermöglicht

einen schnellen und präzisen Datenabruf.

CloudSearch: Eine Ressource der Datenverarbeitung, die Daten mit

einem Index versieht und Suchabfragen verarbeitet. Eine CloudSearch Amazon-Domain hat eine oder mehrere Such-Instances mit jeweils einer begrenzten Menge an RAM- und CPU-Ressourcen. Mit zunehmendem

Datenvolume werden mehr oder umfangreichere Such-Instances

bereitgestellt, um die Indexdaten zu erfassen. Bei Bedarf wird der Index automatisch auf mehrere Such-Instances aufgeteilt. Mit zunehmendem

Anfragevolume oder steigender Komplexität wird jede Suchpartition

automatisch repliziert, um weitere Verarbeitungskapazität bereitzustellen.

Suchabfrage CloudSearch: Eine Anfrage, die an den Suchendpunkt einer CloudSearch

abzurufen, die bestimmten Suchkriterien entsprechen.

Suchdomäne

Such-Instance

Suchergebnis <u>CloudSearch</u>: Ein Dokument, das mit einer Suchabfrage übereinstimmt.

Wird auch als Suchtreffer bezeichnet.

Geheimer

Zugriffsschlüssel

Ein Schlüssel, der zusammen mit dem verwendet wird, Zugriffsschlüssel
ID um AWS programmatische Anfragen kryptografisch zu signieren. Durch das Signieren einer Anforderung wird der Sender identifiziert, zudem wird verhindert, dass die Anforderung geändert wird. Sie können geheime Zugriffsschlüssel für Ihre individuellen IAM-Benutzer AWS-Kontound temporäre Sitzungen generieren.

Secrets Manager AWS Secrets Manager ist ein Dienst zum sicheren Verschlüsseln,

Speichern und Rotieren von Anmeldeinformationen für Datenbanken und

andere Dienste.

See Also https://aws.amazon.com/secrets-manager/.

Sicherheitsgruppe Ein benannter Satz zulässiger eingehender Netzwerkverbindungen für

eine Instance. (Sicherheitsgruppen in <u>Amazon VPC</u> unterstützen auch ausgehende Verbindungen.) Jede Sicherheitsgruppe umfasst eine Liste mit Protokollen, Ports und IP-Adressbereichen. Eine Sicherheitsgruppe

kann für mehrere Instances gelten und mehrere Gruppen können eine

einzelne Instance steuern.

Security Hub AWS Security Hub ist ein Dienst, der einen umfassenden Überblick

über den Sicherheitsstatus Ihrer AWS Ressourcen bietet. Security Hub sammelt Sicherheitsdaten von AWS-Konten und Services und hilft Ihnen bei der Analyse Ihrer Sicherheitstrends, um Sicherheitsprobleme in Ihrer

AWS Umgebung zu identifizieren und zu priorisieren.

See Also https://aws.amazon.com/security-hub/.

sender Die Person oder Entität, die eine E-Mail sendet.

Sender-ID Eine von Microsoft kontrollierte Version von SPF. Ein System für die E-

Mail-Authentifizierung und Anti-Spoofing. Weitere Informationen über die

Sender-ID finden Sie unter Sender ID in Wikipedia.

Sendelimits Die <u>Sendequote</u> und die <u>Maximale Senderate</u>, die jedem <u>Amazon-SES</u>-

Konto zugeordnet sind.

Sendequote Die maximale Anzahl von E-Mails, die Sie in einem Zeitraum von

24 Stunden mit Amazon SES senden können.

AWS Serverless
Application Repository

AWS Serverless Application Repository ist ein verwaltetes Repository, das Teams, Organisationen und einzelne Entwickler verwenden können, um wiederverwendbare Anwendungen zu speichern und gemeinsam zu nutzen und serverlose Architekturen auf leistungsstarke neue Weise zusammenzustellen und bereitzustellen.

See Also https://aws.amazon.com/serverless/serverlessrepo/.

Serverseitige Verschlüsselung (Server-Side Encryption, SSE) Die <u>Verschlüsselung</u> von Daten auf Serverebene. <u>Amazon S3</u> unterstützt drei Modi der serverseitigen Verschlüsselung: SSE-S3, in dem Schlüssel von Amazon S3 verwaltet werden, SSE-C, in dem die Schlüssel vom Kunden verwaltet werden und SSE-KMS, in dem die Schlüssel von <u>AWS</u> KMS verwaltet werden.

Servicekatalog

AWS Service Catalog ist ein Webservice, der Unternehmen dabei unterstützt, Kataloge mit IT-Services zu erstellen und zu verwalten, die für die Verwendung auf AWS zugelassen sind. Diese IT-Services können von Images virtueller Maschinen, Server und Software bis zu Datenbanken alles umfassen, was Sie benötigen, um Anwendungsarchitekturen mit mehreren Ebenen fertigzustellen.

See Also https://aws.amazon.com/servicecatalog/.

Service-Kontrollrichtlinie Organisationen: Eine richtlinienbasierte Kontrolle mit einer Liste der Services und Aktionen, die Benutzer und Rollen in den von der Service Control Policy (SCP) betroffenen Konten ausführen dürfen.

Service-Endpunkt

See Endpunkt.

Service Health
Dashboard

Eine Webseite mit up-to-the-minute Informationen zur AWS-Service Verfügbarkeit. Das Dashboard finden Sie unter http://status.aws.amazon.com/.

AWS Service Management Connector AWS Service Management Connector ermöglicht es Kunden, AWS Ressourcen und Funktionen mit vertrauten IT Service Management (ITSM) -Tools bereitzustellen, zu verwalten und zu betreiben. See Also https://aws.amazon.com/ service-management-connector.

Service Quotas

Ein Service, mit dem Sie Ihre Kontingente einfach und skalierbar anzeigen und verwalten können, wenn Ihre AWS -Workloads umfangreicher werden. Der Begriff "Kontingent" (auch als "Limit" bezeichnet), bezieht sich

auf die maximale Anzahl von Ressourcen, die Sie in einem AWS-Konto erstellen können.

Servicerolle Ein IAMrole, das einem AWS-Service Zugriff auf AWS Ressourcen

Berechtigungen erteilt. Die Richtlinien, die Sie der Servicerolle zuordnen, legen fest, auf welche AWS Ressourcen der Dienst zugreifen kann und

was er mit diesen Ressourcen machen kann.

Amazon SES Amazon Simple Email Service ist eine einfache und kostengünstige E-

Mail-Lösung für Anwendungen.

See Also https://aws.amazon.com/ses.

Sitzung Der Zeitraum, in dem die temporären Sicherheitsnachweise, die von

bereitgestellt werden, den Zugriff auf Ihre AWS STS ermöglichen AWS-

Konto.

SHA Secure Hash Algorithm. SHA1 ist eine frühere Version des Algorithmus,

den AWS durch SHA256 ersetzt hat.

Shard OpenSearch Bedienung: Eine Datenpartition in einem Index. Sie können

einen Index in mehrere Shards unterteilen, die wiederum primäre Shards (ursprüngliche Shards) und Replica-Shards (Kopien der primären Shards) enthalten können. Replikat-Shards bieten Failover. Das bedeutet: Wenn ein Cluster-Knoten fehlschlägt, der einen primären Shard enthält, wird ein Replikat-Shard zu einem primären Shard befördert. Replica-Shards

können auch Anforderungen verarbeiten.

Gemeinsames AMI Dieses Amazon Machine Image (AMI) wird von einem Entwickler erstellt

und für andere zur Nutzung freigegeben.

Shield AWS Shield ist ein Service, der Ihnen hilft, Ihre Ressourcen — wie

Amazon EC2 EC2-Instances, Elastic Load Balancing Load Balancer, CloudFront Amazon-Distributionen und Route 53-Hosted Zones — vor DDoS-Angriffen zu schützen. AWS Shield ist automatisch enthalten, ohne zusätzliche Kosten, die über das hinausgehen, wofür Sie und Ihre anderen bezahlen. AWS WAF AWS-Services Für zusätzlichen Schutz vor DDoS-

Angriffen AWS bietet AWS Shield Advanced.

See Also https://aws.amazon.com/shield.

Shutdown-Aktion Amazon EMR: Diese vordefinierte Bootstrap-Aktion startet ein Skript, das

mehrere Befehle parallel ausführt, bevor der Auftragsverlauf beendet wird.

signature Bezieht sich auf eine digitale Signatur, bei der es sich um eine

mathematische Methode zur Bestätigung der Echtheit einer digitalen

Nachricht handelt. AWS verwendet Signaturen, um die Anfragen zu authentifizieren, die Sie an unsere Webdienste senden. Weitere

Informationen finden Sie unter https://aws.amazon.com/security.

SIGNATURE-Datei Import/Export: Sie kopieren diese Datei in das Stammverzeichnis Ihres

Speichergeräts. Die Datei enthält eine Auftrags-ID, eine Manifestdatei und

eine Signatur.

Signaturversion 4 Protokoll zur Authentifizierung eingehender API-Anfragen an AWS-

Services insgesamt. AWS-Regionen

Signer AWS Signer ist ein vollständig verwalteter Codesignaturdienst, mit

dem die Authentizität und Integrität des Codes eines AWS Kunden

sichergestellt werden soll.

Silk Amazon Silk ist ein Webbrowser der nächsten Generation, der nur auf Fire

OS-Tablets und -Telefonen verfügbar ist. Amazon Silk basiert auf einer gesplitteten Architektur mit getrennter Verarbeitung von Client und AWS

Cloud und bietet ein noch schnelleres mobiles Browsing-Erlebnis.

Simple Mail Transfer

Protocol

See SMTP.

Simple Object Access

Protocol

See SOAP.

SimSpace Weber AWS SimSpace Weaver ist ein verwalteter Dienst, mit dem Sie

umfangreiche räumliche Simulationen in der AWS Cloud erstellen und

ausführen können.

See Also https://aws.amazon.com/simspaceweaver/.

SIMS-Rezept See item-to-item Rezept für Ähnlichkeiten (SIMS).

Einmaliges Anmelden

(SSO)

Ein Authentifizierungsschema, mit dem sich Benutzer einmalig anmelden

können, um auf mehrere Anwendungen und Websites zuzugreifen. Der

Dienstname AWS Single Sign-On lautet jetzt AWS IAM Identity Center.

See Also IAM Identity Center.

Single-AZ-DB-Instance Diese Standard-DB-Instance (nicht Multi-AZ) wird in einer Availability Zone

ohne ein Standby-Replikat in einer anderen Availability Zone bereitgestellt.

See Also Multi-AZ-Bereitstellung.

Site-to-Site-VPN AWS Site-to-Site VPN ist ein vollständig verwalteter Dienst, mit dem Sie

IPSec-VPN-Verbindungen (Internet Protocol Security) zwischen Ihren AWS Netzwerken und Ihren lokalen Netzwerken einrichten können.

See Also https://aws.amazon.com/vpn/ site-to-site-vpn.

Unscharfe Suche Bei dieser Begriffssuche wird angegeben, wie sehr sich die Begriffe

ähneln müssen, damit sie als Treffer gelten.

AWS SMS AWS Server Migration Service ist ein Dienst, der Datenerfassungstools

mit automatisierter Serverreplikation kombiniert, um die Migration von

lokalen Servern zu zu AWS beschleunigen.

See Also https://aws.amazon.com/ server-migration-service.

SMTP Simple Mail Transfer Protocol. Mit diesem Standard werden E-Mails

zwischen Internethosts ausgetauscht, um sie weiterzuleiten und

zuzustellen.

Snapshot Amazon EBS: Ein Backup Ihrer Volumes, das in Amazon S3

gespeichert wird. Diese Snapshots können als Ausgangspunkt für neue Amazon-EBS-Volumes oder zum Schutz Ihrer Daten bei langfristiger

Datenaufbewahrung verwendet werden.

See Also DB-Snapshot.

Snowball AWS Snowball ist eine Datentransportlösung im Petabyte-Bereich, die

sichere Geräte verwendet, um große Datenmengen in die und aus der

AWS Cloud

See Also https://aws.amazon.com/snowball.

Amazon SNS Amazon Simple Notification Service ist ein Webservice, mit dem

Anwendungen, Benutzer und Geräte sofort Nachrichten an die Cloud

senden und von dieser empfangen können.

See Also https://aws.amazon.com/sns.

SOAP Simple Object Access Protocol. Ein XML-basiertes Protokoll, mit dem

Informationen über ein bestimmtes Protokoll (z. B. HTTP oder SMTP)

zwischen Anwendungen ausgetauscht werden können.

See Also REST, WSDL.

Temporäre

Eine temporäre E-Mail-Unzustellbarkeit wie z. B. aufgrund eines vollen E-

Mails-Postfachs.

Software-VPN

Unzustellbarkeit

Eine softwarebasierte VPN-Verbindung über das Internet.

Lösung

Amazon Personalize: Das Rezept, benutzerdefinierte Parameter und trainierte Modelle (Lösungsversionen), mit denen Empfehlungen generiert

werden können.

See Also recipe, Lösungsversion, Empfehlungen.

Lösungsversion

Amazon Personalize: Ein trainiertes Modell, das Sie als Teil einer Lösung in Amazon Personalize erstellen. Sie stellen eine Lösungsversion in einer Kampagne bereit, um Empfehlungen zu generieren.

See Also Lösung, Kampagne, Empfehlungen.

Sortieren aktiviert

CloudSearch: Mit dieser Indexfeldoption wird ein Feld zur Sortierung der

Suchergebnisse verwendet.

Sortierschlüssel

Mit diesem Attribut wird die Reihenfolge der Partitionsschlüssel in einem zusammengesetzten Primärschlüssel (wird auch als Bereichsattribut bezeichnet) sortiert.

See Also Partitionsschlüssel, Primärschlüssel.

Quell-/Zielprüfung

Mit dieser Sicherheitsmaßnahme wird verifiziert, dass eine <u>EC2-Instance</u> der Ursprung des gesamten von ihr gesendeten Datenverkehrs und das letztendliche Ziel des gesamten von ihr empfangenen Datenverkehrs ist. Mit anderen Worten, diese Maßnahme überprüft, ob die Instance keinen Datenverkehr weiterleitet. Quell-/Zielprüfung ist standardmäßig aktiviert. Für Instances, die als Gateway fungieren (z. B. <u>Amazon VPC-NAT-Instances</u>), muss die Quell-/Zielprüfung deaktiviert werden.

Unerwünschte Massen-E-Mails.

Pseudo-E-Mail-Adresse für Spam

Spam

Eine E-Mail-Adresse, die von einem Anti-<u>Spam</u>-Entität eingerichtet wird. Diese E-Mail-Adresse dient nicht zur Korrespondenz, sondern

> zur Überwachung unerwünschter E-Mails. Wird auch als Honigtopf bezeichnet.

SPF

Sender Policy Framework. Ein Standard für die E-Mail-Authentifizierung.

SPICE

Eine robuste In-Memory-Engine, die Teil von Amazon QuickSight ist. SPICE (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine = superschnelle, parallele Berechnungs-Engine im Arbeitsspeicher) wurde für die Cloud entwickelt und verwendet eine Kombination aus Speicherund In-Memory-Technologien. Diese werden verwendet, um schnellere Ergebnisse aus interaktiven Abfragen und erweiterten Berechnungen für große Datensätze zu erhalten. SPICE repliziert Daten automatisch, um Hochverfügbarkeit zu gewährleisten. SPICE ermöglicht es Amazon QuickSight, Hunderttausende von gleichzeitigen Analysen aus einer Vielzahl von Datenquellen zu unterstützen.

Spot-Instance

Auf diesen EC2-Instance-Typ können Sie bieten, um ungenutzte Amazon-EC2-Kapazität zu nutzen.

Spot-Preis

Der Preis für eine Spot-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt. Wenn Ihr Höchstpreis den aktuellen Preis übersteigt und Ihre Beschränkungen erfüllt sind, startet Amazon EC2 Instances in Ihrem Namen.

SQL Injections-

AWS WAF: Ein Attribut, das den Teil von Webanfragen (z. B. ein Header Übereinstimmungsbedingu**rg**er eine Abfragezeichenfolge) angibt, AWS WAF der nach bösartigem SQL-Code sucht. Basierend auf den angegebenen Bedingungen können Sie so konfigurieren AWS WAF, dass Webanfragen an eine AWS Ressource, z. B. eine CloudFrontAmazon-Distribution, zugelassen oder blockiert werden.

Amazon SQS

Amazon Simple Queue Service bietet zuverlässige, skalierbare, gehostete Warteschlangen zum Speichern von Mitteilungen, während diese zwischen Computern weitergeleitet werden. See Also https://aws.amazon.com/sqs.

Amazon SWF

Amazon Simple Workflow Service ist ein vollständig verwalteter Service, mit dem Entwickler Hintergrundaufträge, die parallele oder sequenzielle Schritte umfassen, programmieren, ausführen und skalieren können. Amazon SWF funktioniert ähnlich wie ein Status-Tracker und Aufgabenkoordinator in der AWS Cloud.

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

SSE See Serverseitige Verschlüsselung (Server-Side Encryption, SSE).

SSL Secure Sockets Layer

See Also Transport Layer Security (TLS).

Stack CloudFormation: Eine Sammlung von AWS -Ressourcen, die Sie als eine

Einheit erstellen und löschen.

OpsWorks: Eine Reihe von Instances, die zusammen verwaltet werden. Das liegt in der Regel daran, dass sie einen gemeinsamen Zweck haben, z. B. für PHP-Anwendungen verwendet werden. Ein Stack fungiert als Container und verarbeitet Aufgaben, die für diese Gruppe von Instances als Ganzes gelten (z. B. Anwendungen und Cookbooks verwalten).

Station CodePipeline: Ein Segment eines Pipeline-Workflows, in dem eine oder

mehrere Aktionen ausgeführt werden.

Station Ein Ort in einer AWS Einrichtung, an dem Ihre AWS Import/Export Daten

auf oder von Ihrem Speichergerät übertragen werden.

Statistik Eine von fünf Funktionen der Werte, die für eine bestimmte

Erfassungszeitraum übermittelt werden. Diese Funktionen lauten

Maximum, Minimum, Sum, Average und SampleCount.

Stamm Der gemeinsame Stamm bzw. die gemeinsame Teilzeichenfolge von

verwandten Wörtern.

Stammverknüpfung Bei diesem Prozess werden verwandte Wörter einem gemeinsamen

Stamm zugewiesen. Dadurch werden auch Treffer für Wortvarianten erkannt. Beispiel: Eine Suche nach "Pferd" würde Treffer für "Pferde", "Pferdefutter", "Reitpferd" sowie auch "Pferd" zurückgeben. CloudSearch unterstützt sowohl die wörterbuchbasierte als auch die algorithmische

Stammverknüpfung.

Schritt Amazon EMR: Einzelne Funktion, die auf die Daten in einem

Auftragsverlauf angewendet wird. Die Summe aller Schritte bildet den

Auftragsverlauf.

Step Functions AWS Step Functions ist ein Webservice, der die Komponenten verteilter

Anwendungen als eine Reihe von Schritten in einem visuellen Workflow

koordiniert.

See Also https://aws.amazon.com/step-functions/.

Schritttyp Amazon EMR: Der Typ der in einem Schritt ausgeführten Aktion. Es

gibt nur eine begrenzte Anzahl von Schritttypen, z. B. das Verschieben von Daten von Amazon S3 zu Amazon EC2 oder von Amazon EC2 zu

Amazon S3.

Sticky Session Ein Feature des ELB Load Balancers, das die Sitzung eines Benutzers

an eine bestimmte Anwendungs-Instance bindet. So wird sichergestellt, dass alle Anforderungen, die während der Sitzung vom Benutzer gesendet werden, an dieselbe Anwendungs-Instance weitergeleitet werden. Zum Vergleich: Standardmäßig leitet ein Load Balancer jede Anforderung

getrennt an die Anwendungs-Instance mit der kleinsten Last weiter.

Wird angehalten ... Bei diesem Prozess werden Stoppwörter aus einem Index oder einer

Suchabfrage gefiltert.

Stoppwort Ein solches Wort ist nicht indiziert und wird automatisch aus Suchabfragen

herausgefiltert, da es entweder unwichtig ist oder so häufig vorkommt, dass zu viele Treffer zurückgegeben werden, die damit nicht mehr hilfreich

sind. Stoppworte sind sprachspezifisch.

Storage Gateway AWS Storage Gateway ist ein Hybrid-Cloud-Speicherdienst, der lokalen

Zugriff auf praktisch unbegrenzten Cloud-Speicher bietet.

See Also AWS Storage Gateway.

Streamen Amazon EMR: Ein mitgeliefertes HilfsprogrammHadoop, mit dem

Sie MapReduce ausführbare Dateien in anderen Sprachen als Java

entwickeln können.

CloudFront: Die Fähigkeit, eine Mediendatei in Echtzeit zu nutzen –

während sie in einem konstanten Stream von einem Server übertragen

wird.

Streaming-Distribution Eine besondere Art der Verteilung, bei der Mediendateien mit einer RTMP

(Real Time Messaging Protocol)-Verbindung gestreamt werden.

Streams See Kinesis Data Streams.

Zeichenfolgen-AWS WAF: Ein Attribut, das die Zeichenfolgen angibt, AWS WAF nach

Übereinstimmungsbedingundenen in einer Webanforderung gesucht wird, z. B. nach einem Wert

in einer Kopfzeile oder einer Abfragezeichenfolge. Basierend auf den angegebenen Zeichenfolgen können Sie konfigurieren, AWS WAF ob Webanfragen an eine AWS Ressource, z. B. eine CloudFrontDistribution,

zugelassen oder blockiert werden.

Bevor eine HMAC-Signatur berechnet werden kann, müssen zunächst die string-to-sign

benötigten Komponenten in kanonischer Reihenfolge zusammengestellt

werden. Die vorverschlüsselte Zeichenfolge ist die string-to-sign.

Strongly Consistent-

zurückgibt. Diese Daten spiegeln die Aktualisierungen aller vorherigen Lesevorgang

erfolgreichen Schreibvorgänge wider, und zwar unabhängig von der

Ein Lesevorgang, der eine Antwort mit den meisten up-to-date Daten

Region.

See Also Datenkonsistenz, Letztendliche Datenkonsistenz, Eventually

Consistent-Lesevorgang.

Strukturierte Abfrage Mithilfe der strukturierten Abfragesprache von CloudSearch angegebene

Suchkriterien. Mit der strukturierten Abfragesprache können

zusammengesetzte Abfragen erstellt werden, die erweiterte Suchoptionen

nutzen und mehrere Suchkriterien (unter Verwendung von booleschen

Operatoren) kombinieren.

AWS STS AWS Security Token Service ist ein Webdienst zum Anfordern temporärer

Anmeldeinformationen mit eingeschränkten Rechten für IAM Benutzer

oder für Benutzer, die Sie authentifizieren (Verbundbenutzer).

See Also https://aws.amazon.com/iam/.

Subnetz An dieses Segment des IP-Adressbereichs einer Amazon VPC kann

> eine EC2-Instance angefügt werden. Mithilfe von erstellten Subnetzen können Sie Instances basierend auf Ihren Sicherheitsanforderungen und

betrieblichen Erfordernissen gruppieren.

Abonnement-Diese Schaltfläche in HTML-Code bietet eine einfache Möglichkeit,

Schaltfläche Kunden eine regelmäßige Gebühr zu berechnen.

Vorschläge CloudSearch: Gibt ein Indexfeld an, mit dem Sie automatisch Vorschläge

zur Autovervollständigung und Optionen für Fuzzyübereinstimmungen

erhalten sowie die Reihenfolge der Vorschläge steuern können.

Vorschläge

Diese Dokumente stimmen mit der Teilsuchzeichenfolge in dem für Vorschläge ausgewiesenen Feld überein. CloudSearch-

Vorschläge enthalten die Dokument-IDs und die Feldwerte für jedes übereinstimmende Dokument. Für eine Übereinstimmung muss eine Zeichenfolge mit dem Feldinhalt übereinstimmen (beginnend am Anfang des Felds).

Sumerian

Amazon Sumerian ist eine Reihe von Tools zum Erstellen und Ausführen hochwertiger 3D-, Augmented-Reality- (AR) und Virtual-Reality- (VR-) Anwendungen im Internet.

See Also https://aws.amazon.com/sumerian/.

Unterstütztes AMI

Dieses Amazon Machine Image (AMI) ist wie ein Gebührenpflichtiges AMI, außer dass der Eigentümer Gebühren für zusätzliche Software oder einen Service, den Kunden mit ihren eigenen AMIs nutzen, erhebt.

SWF

See Amazon SWF.

Symmetrische Verschlüsselung

Bei dieser <u>Verschlüsselung</u> wird nur der private Schlüssel verwendet. See Also Asymmetrische Verschlüsselung.

Synchrone Unzustellbarkeit Diese Art der <u>Unzustellbarkeit</u> tritt auf, wenn die E-Mail-Server von <u>sender</u> und Receiver aktiv kommunizieren.

Synonym

Ein Wort, das einem indizierten Wort fast oder komplett entspricht und dieselben Ergebnisse generieren sollte, wenn es in einer Suchabfrage angegeben wird. Beispiel: Eine Suche nach "Rocky Vier" oder "Rocky 4" sollte den vierten Rocky-Film zurückgegeben. Das wird erreicht, indem four und 4 als Synonyme für IV zugewiesen werden. Synonyme sind sprachspezifisch.

Systems Manager

AWS Systems Manager ist der Betriebsknotenpunkt für AWS Hybrid-Cloud-Umgebungen, der dazu beitragen kann, sichere Betriebsabläufe in großem Maßstab zu erreichen. Es bietet eine einheitliche Benutzeroberfläche, über die Benutzer Betriebsdaten mehrerer AWS Ressourcen einsehen AWS-Services und Aufgaben automatisieren können.

See Also https://aws.amazon.com/systems-manager.

Т

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

Tabelle Eine Sammlung von Daten. Ebenso wie andere Datenbanksysteme

speichert auch DynamoDB Daten in Tabellen.

Tag (Markierung) Metadaten, die Sie definieren und AWS Ressourcen zuweisen können, z.

B. EC2-Instance Nicht alle AWS Ressourcen können markiert werden.

Markieren von Ressourcen: Ein Tag (Markierung) auf eine AWS

-Ressource anwenden.

<u>Amazon SES</u>: Wird auch als Labeling bezeichnet. Eine Möglichkeit, den <u>Antwortpfad bei Unzustellbarkeit</u> von E-Mail-Adressen so

zu formatieren, dass für jeden E-Mail-Empfänger ein anderer Antwortpfad bei Unzustellbarkeit angegeben werden kann. Sie

können Markierungen verwenden, um <u>VERP</u> zu unterstützen. Beispiel: Wenn Andrew eine Mailingliste verwaltet, kann er die

Antwortpfade andrew+recipient1@example.net und andrew

+recipient2@example.net verwenden, um zu bestimmen, welche E-

Mail unzustellbar war.

Zielattribut Amazon Machine Learning (Amazon ML): Das Attribut in den

Eingabedaten, das die "richtigen" Antworten enthält. Amazon ML verwendet das Zielattribut, um das Erstellen von Prognosen für neue Daten zu lernen. Beispiel: Wenn Sie ein Modell für die Prognosen

des Verkaufspreises einer Immobilie entwickeln, wäre das Zielattribut

"Zielverkaufspreis in USD".

Zielrevision CodeDeploy: Die neueste Version der Anwendungsrevision, die

in das Repository hochgeladen wurde und für Instances in einer

Bereitstellungsgruppe bereitgestellt wird. Mit anderen Worten: Die

Anwendungsrevision, die derzeit für die Bereitstellung vorgesehen ist.

Diese Revision wird auch für automatische Bereitstellungen verwendet.

Aufgabe Eine Instanziierung einer Aufgabendefinition, die auf einer Container-

Instance ausgeführt wird.

3 - -

104

Aufgabendefinition Die Blaupause für eine Aufgabe. Gibt den Namen der Aufgabe,

Änderungen, Container-Definitionen und Volume-Informationen an.

Aufgabenknoten Eine EC2-Instance, die Hadoop-Map- und -Reduce-Aufgaben ausführt,

aber keine Daten speichert. Aufgabenknoten werden vom MasterKnoten verwaltet, der Knoten Hadoop-Aufgaben zuweist und deren
Status überwacht. Die Anzahl der Aufgabenknoten kann während des
Auftragsverlaufs erhöht und verringert werden. Aufgabenknoten speichern

keine Daten und können aus einem Auftragsverlauf entfernt bzw. zu

diesem hinzugefügt werden. Daher können sie verwendet werden, um die im Auftragsverlauf benötigte EC2 Instance-Kapazität zu verwalten. Sie können damit die Kapazität erhöhen, um Spitzenlasten zu verarbeiten,

und diese später wieder verringern.

Auf Task-Knoten wird nur ein TaskTracker Hadoop-Daemon ausgeführt.

Tebibyte (TiB) Eine Kurzform von Tera-Binary-Byte. Ein Tebibyte (TiB) entspricht

2⁴0 oder 1.099.511.627.776 Byte. Ein Terabyte (TB) ist 10¹2 oder

1.000.000.000.000 Byte. 1024 TiB sind ein Pebibyte (PiB).

Vorlagenformatversion Die Version eines CloudFormation-Vorlagenentwurfs, mit dem

die verfügbaren Funktionen festgelegt werden. Wenn Sie den

AWSTemplateFormatVersion Abschnitt in Ihrer Vorlage weglassen,

AWS CloudFormation wird von der neuesten Formatversion

ausgegangen.

Vorlagenvalidierung Bei diesem Prozess wird die Verwendung von JSON-Code in einer

CloudFormation-Vorlage bestätigt. Sie können jede AWS CloudFormation

Vorlage mit dem cfn-validate-template Befehl validieren.

Temporäre Diese Authentifizierungsinformationen werden beim Aufruf einer STS-

Sicherheitsanmeldeinformation von AWS STS bereitgestellt. Umfasst eine Zugriffsschlüssel-

ID, einen Geheimer Zugriffsschlüssel, ein Token für die Sitzung und ein

Ablaufdatum.

Amazon Textract Amazon Textract ist ein Service, der automatisch Text und Daten aus

gescannten Dokumenten extrahiert. Amazon Textract geht über einfaches OCR (Optical Character Recognition) hinaus und ermittelt auch den Inhalt von Feldern in Formularen und Informationen, die in Tabellen gespeichert

sind.

105

See Also https://aws.amazon.com/textract/.

Drosseln

Die automatische Einschränkung oder Verlangsamung eines Prozesses auf Grundlage von einem oder mehreren Limits. Beispiele: Kinesis

Data Streams drosselt Vorgänge, wenn eine Anwendung (oder eine Gruppe von Anwendungen, die denselben Stream nutzen) versucht, Daten schneller aus einem Shard abzurufen, als das Shard-Limit zulässt. API Gateway verwendet die Drosselung, um die konstanten Anforderungsraten für ein einzelnes Konto zu begrenzen. Amazon SES verwendet die Drosselung, um damit Versuche abzulehnen, E-Mails zu senden, die die Sendelimits überschreiten.

Zeitreihendaten

Im Rahmen einer Metrik bereitstellte Daten. Als Zeitwert wird der Zeitpunkt angenommen, an dem der Wert aufgetreten ist. Eine Metrik ist ein grundlegendes Konzept für <u>CloudWatch</u> und stellt einen zeitlich geordneten Satz an Datenpunkten dar. Sie veröffentlichen metrische Datenpunkte in diesen Datenpunkten CloudWatch und rufen später Statistiken über diese Datenpunkte als nach Zeitreihen sortierten Datensatz ab.

Zeitstempel

Eine Zeichenfolge mit Datum/Uhrzeit im Format ISO 8601 (genauer gesagt im Format YYYY-MM-DD).

Timestream

Amazon Timestream ist ein skalierbarer und serverloser Zeitreihen-Datenbankservice für Echtzeitanalysen und IoT-Anwendungen DevOps, mit dem Sie Billionen von Ereignissen pro Tag speichern und analysieren können.

See Also https://aws.amazon.com/timestream.

TLS

See Transport Layer Security (TLS).

Aufgliederung in Token

Bei diesem Prozess wird ein Textstream in getrennte Token mit erkennbaren Grenzen wie Leerzeichen und Bindestriche aufgegliedert.

AWS Toolkit for Eclipse

AWS Toolkit for Eclipse ist ein Open-Source-Plugin für die integrierte Entwicklungsumgebung (IDE) von Eclipse Java, das die Entwicklung, das Debuggen und Bereitstellen von Java-Anwendungen mithilfe von Amazon Web Services erleichtert.

See Also https://aws.amazon.com/eclipse/.

AWS Toolkit for JetBrains AWS Toolkit for JetBrains ist ein Open-Source-Plug-in für die integrierten Entwicklungsumgebungen (IDEs) von JetBrains, das die Entwicklung, das Debuggen und Bereitstellen serverloser Anwendungen mithilfe von Amazon Web Services erleichtert.

See Also https://aws.amazon.com/intellij/, https://aws.amazon.com/

pycharm/.

AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps stellt Aufgaben bereit, mit denen Sie in Build- und Release-Definitionen in VSTS interagieren können.

AWS-Services

See Also https://aws.amazon.com/vsts/.

AWS Toolkit for Visual Studio

AWS Toolkit for Visual Studio ist eine Erweiterung für Visual Studio, die beim Entwickeln, Debuggen und Bereitstellen von.NET-Anwendungen mithilfe von Amazon Web Services hilft.

See Also https://aws.amazon.com/visualstudio/.

AWS Toolkit for Visual Studio Code

AWS Toolkit for Visual Studio Code ist ein Open-Source-Plug-in für den Visual Studio Code (VS Code) -Editor, das das Entwickeln, Debuggen und Bereitstellen von Anwendungen mithilfe von Amazon Web Services erleichtert.

See Also https://aws.amazon.com/visualstudiocode/.

AWS Tools for PowerShell AWS Tools for PowerShell ist eine Reihe von PowerShell Cmdlets, die Entwicklern und Administratoren helfen sollen, sie von der Skriptumgebung AWS-Services aus zu verwalten. PowerShell See Also https://aws.amazon.com/powershell/.

Thema

Ein Kommunikationskanal, um Mitteilungen zu senden und Benachrichtigungen zu abonnieren. Dies ist ein Einstiegspunkt für die Kommunikation von Herausgebern und Abonnenten.

Datenverkehrsspiegelung

Eine Amazon-VPC-Funktion, die Sie verwenden können, um den Netzwerkverkehr aus einer Elastic-Network-Schnittstelle von Amazon-EC2-Instances zu kopieren. Sie können diesen Netzwerkverkehr dann zur Inhaltsinspektion, Bedrohungsüberwachung und Problembehandlung an out-of-band Sicherheits- und Monitoring-Appliances weiterleiten.

See Also https://aws.amazon.com/vpc/.

Trainingsdatenguelle Diese Datenquelle enthält die Daten, die Amazon Machine Learning

verwendet, um das Machine-Learning-Modell zu trainieren, Prognosen zu

erstellen.

Amazon Transcribe Amazon Transcribe ist ein Machine-Learning-Service, der automatische

Spracherkennung (ASR) verwendet, um Sprache schnell und präzise in

Text umzuwandeln.

See Also https://aws.amazon.com/transcribe/.

Amazon Transcribe

Amazon Transcribe Medical ist ein automatischer

Medical Spracherkennungsdienst (ASR), mit dem sprachgestützte klinische

Dokumentationsanwendungen um medizinische speech-to-text

Funktionen erweitert werden können.

See Also https://aws.amazon.com/transcribe/medical/.

Transfer Family AWS Transfer Family bietet vollständig verwaltete Unterstützung für die

> Übertragung von Dateien über SFTP, FTPS und FTP zu und von Amazon S3 oder Amazon EFS sowie Unterstützung für das Applicability Statement

2 (AS2) -Protokoll für business-to-business (B2B) -Übertragungen.

See Also https://aws.amazon.com/ aws-transfer-family.

Übergang CodePipeline: Bei diesem Vorgang wird eine Änderung in einer Pipeline

von einer Workflow-Phase in die nächste weitergeleitet.

Amazon Translate Amazon Translate ist ein Service zur neuronalen maschinellen

Ubersetzung, der schnell, hochwertige und erschwingliche Ubersetzungen

bereitstellt.

See Also https://aws.amazon.com/translate/.

Transport Layer

Security (TLS)

Dieses kryptografische Protokoll bietet eine sichere Kommunikation über

das Internet. Der Vorgänger davon ist Secure Sockets Layer (SSL).

Vertrauensrichtlinie Eine IAM-policy, die ein inhärenter Teil einer IAM-role ist. Die

Vertrauensrichtlinie gibt an, welche Prinzipale die Rolle verwenden dürfen.

Trusted Advisor AWS Trusted Advisor ist ein Webservice, der Ihre AWS Umgebung

überprüft und Empfehlungen gibt, wie Sie Geld sparen, die

Systemverfügbarkeit und -leistung verbessern und Sicherheitslücken

schließen können.

See Also https://aws.amazon.com/premiumsupport/trustedadvisor/.

108

Vertrauenswürdige Schlüsselgruppen CloudFront Amazon-Schlüsselgruppen, deren öffentliche Schlüssel zur Überprüfung der Signaturen CloudFront signierter URLs und signierter

Cookies verwendet werden CloudFront können.

Vertrauenswürdiger

Aussteller

Siehe Vertrauenswürdige Schlüsselgruppen.

Optimieren Sie wählen die Anzahl und den Typ der AMIs aus, damit ein Hadoop-

Auftragsverlauf möglichst effizient ausgeführt wird.

Tunnel Dieser Übertragungsweg für privaten Netzwerkdatenverkehr nutzt das

Internet, um Knoten im privaten Netzwerk miteinander zu verbinden. Der Tunnel nutzt Verschlüsselung und sichere Protokolle wie z. B. PPTP und verhindert so, dass der Datenverkehr auf seinem Weg über öffentliche

Routing-Knoten abgefangen wird.

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

Unbegrenzt Wie häufig etwas auftreten kann, ist nicht durch eine festgelegte Zahl

begrenzt. Dieser Wert wird häufig verwendet, um in WSDL einen Datentyp

zu definieren, der eine Liste ist (z. B. max0ccurs="unbounded").

Einheit Standardmaßeinheit für die Werte, die als Metrikdaten an CloudWatch

übermittelt werden. Zu den Einheiten zählen Sekunden, Prozent, Byte, Bit,

Anzahl, Byte/Sekunde, Bit/Sekunde, Anzahl/Sekunde und keine.

Nutzungsbericht Ein AWS Datensatz, der Ihre Verwendung eines bestimmten Elements

detailliert beschreibt AWS-Service. Sie können Nutzungsberichte unter

https://aws.amazon.com/usage-reports/ generieren und herunterladen.

user Eine Person oder Anwendung unter einer Konto, die API-Aufrufe an AWS

Produkte tätigt. Jeder Benutzer hat einen eindeutigen Namen im AWS-Konto und verfügt über eigene Sicherheitsanmeldeinformationen, die nicht an andere Benutzer weitergegeben werden. Diese Anmeldeinformationen

unterscheiden sich von den Sicherheitsanmeldeinformationen für das AWS-Konto. Jeder Benutzer kann nur einem einzigen AWS-Konto

zugeordnet sein.

USER PERSONALIZATION Personalize: Rezepte, die zum Erstellen eines

Rezepte Empfehlungssystems verwendet werden, das die Elemente prognostiziert,

mit denen ein Benutzer interagiert, basierend auf Daten, die in den Interaktionen-, Elemente- und Benutzer-Datensätzen bereitgestellt

werden.

See Also recipe, Rezept user-personalization, popularity-count-Rezept,

HRNN.

Rezept user- <u>Amazon Personalize</u>: Ein HRNN-basiertes USER_PERSONALIZATION-

personalization Rezept, das die Elemente prognostiziert, mit denen ein Benutzer

interagiert. Das user-personalization-Rezept kann mithilfe von Elementerkundung und Impressionsdaten Empfehlungen für neue

Elemente generieren.

See Also <u>HRNN</u>, <u>recipe</u>, <u>USER_PERSONALIZATION-Rezepte</u>, <u>Erkundung von Elementen</u>, <u>Impressionsdaten</u>, <u>Empfehlungen</u>.

Benutzerdatensatz Amazon Personalize: Ein Container für Metadaten über Ihre Benutzer,

z. B. Alter, Geschlecht oder Mitgliedschaft in Treueprogrammen.

See Also dataset.

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

Validierung See <u>Vorlagenvalidierung</u>.

Wert Instances der Attribute für ein Element, z. B. Zellen in einer

Tabellenkalkulation. Ein Attribut kann über mehrere Werte verfügen.

Markieren von Ressourcen: Eine bestimmte Tag (Markierung)-

Kennzeichnung, die als Beschreibung in einer Tag-Kategorie fungiert (Schlüssel). Zum Beispiel könnten Sie <u>EC2-Instance</u> mit dem Tag-Schlüssel Owner und dem Tag-Wert Jan. Sie können eine AWS

Ressource mit bis zu 10 Schlüssel-Wert-Paaren kennzeichnen. Nicht alle

AWS Ressourcen können markiert werden.

Variable Envelope

Return Path

See VERP.

Verifizierung

Bei diesem Prozess wird bestätigt, dass Sie eine E-Mail-Adresse oder eine Domäne besitzen und somit E-Mails versenden und empfangen können.

VERP

Variable Envelope Return Path. Hiermit können Anwendungen, die E-Mails versenden, unzustellbare E-Mails der E-Mail-Adresse zuordnen, die die Unzustellbarkeit verursacht hat, indem für jeden Empfänger ein anderer Antwortpfad bei Unzustellbarkeit verwendet wird. VERP wird in der Regel für Mailinglisten genutzt. Mit VERP wird die E-Mail-Adresse des Empfängers in die Adresse des Antwortpfads bei Unzustellbarkeit eingebettet, an die eine unzustellbare E-Mail zurückgesendet wird. Auf diese Weise können unzustellbare E-Mails automatisch verarbeitet werden, ohne die Unzustellbarkeitsmitteilungen (die unterschiedliche Inhalte haben können) öffnen zu müssen.

Versioning

Jedes Objekt in <u>Amazon S3</u> verfügt über einen Schlüssel und eine Versions-ID. Objekte mit gleichem Schlüssel, aber unterschiedlichen Versions-IDs können im gleichen <u>Bucket</u> gespeichert werden. Versioning wird auf Bucket-Ebene über PUT Bucket Versioning aktiviert.

VGW

See Virtual Private Gateway (VGW).

Virtual Private Gateway (VGW)

Die Amazon-Seite einer <u>VPN-Verbindung</u>, über die eine Verbindung hergestellt wird. Die internen Schnittstellen des Virtual Private Gateway stellen über VPN eine Verbindung mit Ihrem <u>Amazon VPC</u> her. Die externen Schnittstellen stellen über die VPN-Verbindung eine Verbindung mit Kunden-Gateway her.

Virtualisierung

Damit können mehrere Gast-VMs (virtuelle Maschinen) auf einem Hostbetriebssystem ausgeführt werden. Gast-VMs können je nach Art der Virtualisierung auf einer oder mehreren Ebenen über der Hosthardware ausgeführt werden.

See Also PV-Virtualisierung, HVM-Virtualisierung.

Zeitbeschränkung für die Sichtbarkeit

Der Zeitraum, für den eine Mitteilung für den Rest der Anwendung nicht sichtbar ist, nachdem eine Anwendungskomponente die Mitteilung von der Warteschlange abgerufen hat. Während der Zeitbeschränkung für die Sichtbarkeit wird die Mitteilung von der Komponente, die sie empfangen

hat, verarbeitet und dann aus der Warteschlange gelöscht. Dadurch wird verhindert, dass mehrere Komponenten dieselbe Mitteilung verarbeiten.

Maschinen (VM) aus Ihrer bestehenden Virtualisierungsumgebung in

Amazon EC2 und zum anschließenden Zurückexportieren.

See Also https://aws.amazon.com/ec2/vm-import.

Volume Die feste Speicherkapazität einer Instance. Sie können Volume-Daten

zwischen mehreren <u>Container</u>n freigeben und die Daten in der <u>Container</u>Instance dauerhaft speichern, wenn die Container nicht mehr ausgeführt

werden.

Amazon VPC Amazon Virtual Private Cloud ist ein Webservice zum Bereitstellen

eines logisch isolierten Abschnitts des von Ihnen definierten AWS Cloud virtuellen Netzwerks. Sie kontrollieren Ihre virtuelle Netzwerkumgebung, indem Sie Ihren eigenen IP-Adressbereich auswählen, Subnetze erstellen

und Routing-Tabellen sowie Netzwerk-Gateways konfigurieren.

See Also https://aws.amazon.com/vpc.

VPC-Endpunkt Eine Funktion, mit der Sie eine private Verbindung zwischen Ihnen

Amazon VPC und einer anderen Person herstellen können, AWS-Service ohne dass ein Zugriff über das Internet erforderlich ist, und zwar über eine

NAT InstanzVPN-Verbindung, ein oderDirect Connect.

VPG See Virtual Private Gateway (VGW).

AWS VPN AWS Virtual Private Network bietet Funktionen, die verschlüsselte

Verbindungen zwischen Ihrem Netzwerk oder Gerät herstellen, und AWS. AWS VPN besteht aus zwei Diensten: <u>AWS Client VPN</u>und <u>AWS Site-to-</u>

Site VPN.

See Also https://aws.amazon.com/vpn.

AWS VPN CloudHub AWS VPN CloudHub ist eine Funktion, die eine sichere Kommunikation

zwischen Zweigstellen mithilfe eines einfachen hub-and-spoke Modells mit

oder ohne VPN ermöglicht.

VPN-Verbindung Amazon Web Services (AWS): Die IPsec-Verbindung zwischen einer

Amazon VPC und einem anderen Netzwerk, z. B. dem Rechenzentrum

eines Unternehmens, dem Heimnetzwerk oder der Co-Location.



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

AWS WAF ist ein Firewalldienst für Webanwendungen, der den Zugriff auf Inhalte steuert, indem er Webanfragen auf der Grundlage von von Ihnen festgelegter Kriterien zulässt oder blockiert. Sie können den Zugriff beispielsweise anhand der Header-Werte oder der IP-Adressen filtern, von denen die Anfragen stammen. AWS WAF trägt dazu bei, Webanwendungen vor gängigen Web-Exploits zu schützen, die Verfügbarkeit von Anwendungen beeinträchtigen, die Sicherheit gefährden oder übermäßig viele Ressourcen verbrauchen könnten. See Also https://aws.amazon.com/waf/.

Amazon WAM

Amazon WorkSpaces Application Manager (Amazon WAM) ist ein Webservice für die Bereitstellung und Verwaltung von Anwendungen für WorkSpaces. Amazon WAM beschleunigt die Bereitstellung, Aktualisierung, das Patchen und die Außerbetriebnahme von Software durch das Verpacken von Windows-Desktop-Anwendungen in virtuelle Anwendungscontainer.

See Also https://aws.amazon.com/workspaces/applicationmanager.

warmer

Bereitschaftsmodus

Eine <u>aktiv-passiv</u> Notfallwiederherstellungsstrategie, bei der ein Workload in der passiven Standby-Region herunterskaliert wird, ansonsten aber voll funktionsfähig ist. Dies ist kein Amazon EC2 Auto Scaling Scaling-Begriff, sondern ein branchenüblicher Begriff für Resilienz.
See Also . . .

AWS Wavelength

AWS Wavelength ist ein Service von AWS, der AWS Rechen- und Speicherdienste in 5G-Netzwerke einbettet, um eine mobile Edge-Computing-Infrastruktur bereitzustellen. Wird verwendet, AWS Wavelength um ultra-low-latency Anwendungen für mobile Geräte und Endbenutzer zu entwickeln, bereitzustellen und zu skalieren. See Also https://aws.amazon.com/wavelength.

Web-

Zugriffskontrollliste (Web-ACL)

AWS WAF: Eine Reihe von Regeln, die die Bedingungen definieren, AWS WAF nach denen in Webanfragen an eine AWS Ressource, z. B. eine CloudFrontAmazon-Distribution, gesucht wird. Eine Web Access Control List (Web ACL) gibt an, ob die Anforderungen zugelassen, verweigert oder gezählt werden sollen.

Web Services

Description Language

See WSDL.

WorkDocs

Amazon WorkDocs ist ein verwalteter, sicherer Dienst zum Speichern und Teilen von Unternehmensdokumenten mit administrativen Kontrollen und Feedback-Funktionen.

See Also https://aws.amazon.com/workdocs/.

Amazon WorkLink

Amazon WorkLink ist ein Cloud-basierter Dienst, der sicheren Zugriff auf interne Websites und Web-Apps von Mobilgeräten aus ermöglicht. See Also https://aws.amazon.com/worklink/.

WorkMail

Amazon WorkMail ist ein verwalteter, sicherer E-Mail- und

Kalenderservice für Unternehmen, der bestehende Desktop- und mobile

E-Mail-Clients unterstützt.

See Also https://aws.amazon.com/workmail/.

WorkSpaces

Amazon WorkSpaces ist ein verwalteter, sicherer Desktop-Computing-Service für die Bereitstellung von Cloud-basierten Desktops und den Zugriff von Benutzern auf Dokumente, Anwendungen und Ressourcen von unterstützten Geräten aus.

See Also https://aws.amazon.com/workspaces/.

WSDL

Web Services Description Language. Mit dieser Sprache werden die von einem Webservice ausführbaren Aktionen zusammen mit der Syntax der Aktionsanforderungen -und antworten beschrieben.

See Also REST, SOAP.

X, Y, Z

X.509-Zertifikat enthalten

Dieses digitale Dokument verifiziert anhand des X.509-PKI (Public Key Infrastructure)-Standards, dass die im Zertifikat angegebene Entität im Besitz eines öffentlichen Schlüssels ist.

X-Ray

AWS X-Ray ist ein Webservice, der Daten über Anfragen sammelt, die Ihre Anwendung bearbeitet. X-Ray bietet Tools zum Anzeigen, Filtern und Analysieren der Daten, um Probleme und Möglichkeiten zur Optimierung zu identifizieren.

See Also https://aws.amazon.com/xray/.

Yobibyte (YiB)

Eine Kurzform von Yotta-Binary-Byte. Ein Yobibyte (YiB) ist 2^80 oder 1.208.925.819.614.629.174.706.176 Byte. Ein Yottabyte (YB) ist 10^24 oder 1.000.000.000.000.000.000.000.000 Byte.

Zebibyte (ZiB)

Eine Kurzform von Zetta-Binary-Byte. Ein Zebibyte (ZiB) umfasst 2^70 oder 1.180.591.620.717.411.303.424 Byte. Ein Zettabyte (ZB) ist 10^21 oder 1.000.000.000.000.000.000.000 Byte. 1024 ZiB sind ein Yobibyte (YiB).

Zonenerkennung

OpenSearch Bedienung: Bei dieser Konfiguration werden Knoten in einem Cluster auf zwei Availability Zones in derselben Region verteilt. Mithilfe von Zonenbewusstsein werden Datenverluste und Ausfallzeiten im Falle eines Knoten- und Rechenzentrumsausfalls minimiert. Wenn Sie Zone Awareness aktivieren, müssen Sie eine gerade Anzahl von Daten-Instances in der Instance-Anzahl haben, und Sie müssen außerdem die Amazon OpenSearch Service Configuration API verwenden, um Ihre Daten für Ihren OpenSearch Cluster zu replizieren.

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.