



Verwenden der globalen Amazon-DynamoDB-Tabellen

AWS Präskriptive Leitlinien



AWS Präskriptive Leitlinien: Verwenden der globalen Amazon-DynamoDB-Tabellen

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

| | |
|---|----|
| Einführung | 1 |
| Übersicht | 2 |
| Wichtige Fakten | 2 |
| Anwendungsfälle | 4 |
| Schreibmodi | 5 |
| Modus „Schreiben in eine beliebige Region“ (keine Primärregion) | 5 |
| Modus „Schreiben in eine Region“ (einzelne Primärregion) | 8 |
| Modus „Schreiben in Ihre Region“ (gemischte Primärregion) | 10 |
| Routing-Strategien | 13 |
| Client-gesteuerte Weiterleitung von Anforderungen | 14 |
| Weiterleitung von Anforderungen auf Datenverarbeitungsebene | 15 |
| Route-53-Weiterleitung von Anforderungen | 17 |
| Weiterleitung von Anforderungen mit Global Accelerator | 18 |
| Evakuierungsprozesse | 20 |
| Evakuierung einer Live-Region | 20 |
| Evakuierung einer Offline-Region | 20 |
| Planung der Durchsatzkapazität | 24 |
| Checkliste für die Vorbereitung | 26 |
| Häufig gestellte Fragen | 28 |
| Wie hoch sind die Preise für globale Tabellen? | 28 |
| Welche Regionen werden von globalen Tabellen unterstützt? | 28 |
| Wie werden GSIs bei globalen Tabellen behandelt? | 28 |
| Wie stoppe ich die Replikation einer globalen Tabelle? | 29 |
| Wie interagieren Amazon DynamoDB Streams mit globalen Tabellen? | 29 |
| Wie werden Transaktionen in globalen Tabellen gehandhabt? | 29 |
| Wie interagieren globale Tabellen mit dem Cache von DynamoDB Accelerator (DAX)? | 30 |
| Werden Tags auf Tabellen weitergegeben? | 30 |
| Sollte ich Tabellen in allen Regionen sichern oder nur in einer? | 30 |
| Wie stelle ich globale Tabellen mithilfe von AWS CloudFormation bereit? | 30 |
| Fazit und Ressourcen | 32 |
| Dokumentverlauf | 33 |
| Glossar | 34 |
| # | 34 |
| A | 35 |

| | |
|---------|-------|
| B | 38 |
| C | 40 |
| D | 43 |
| E | 48 |
| F | 50 |
| G | 51 |
| H | 52 |
| I | 53 |
| L | 56 |
| M | 57 |
| O | 61 |
| P | 64 |
| Q | 67 |
| R | 67 |
| S | 70 |
| T | 74 |
| U | 76 |
| V | 76 |
| W | 77 |
| Z | 78 |
| | lxxix |

Verwenden der globalen Amazon-DynamoDB-Tabellen

Jason Hunter, Amazon Web Services (AWS)

März 2024 ([Dokumentverlauf](#))

Globale Tabellen bauen auf dem globalen Footprint von Amazon DynamoDB auf und bieten Ihnen eine vollständig verwaltete, multiregionale und multiaktive Datenbank, die schnelle und lokale Lese- und Schreibleistung für massiv skalierte, globale Anwendungen bietet. Globale Tabellen replizieren Ihre DynamoDB-Tabellen automatisch über Ihre Wahl von AWS-Regionen. Es sind keine Anwendungsänderungen erforderlich, da globale Tabellen die vorhandenen DynamoDB-APIs verwenden. Für die Verwendung von globalen Tabellen fallen keine Vorabkosten an und Sie müssen keine Verpflichtungen im Voraus eingehen. Sie zahlen nur für die tatsächlich genutzten Ressourcen.

Dieser Leitfaden erklärt, wie Sie globale DynamoDB-Tabellen effektiv nutzen können. Er enthält die wichtigsten Fakten über globale Tabellen, erklärt die wichtigsten Anwendungsfälle des Features, stellt eine Systematik mit drei verschiedenen Schreibmodellen vor, die Sie in Betracht ziehen sollten, geht die vier wichtigsten Optionen für die Weiterleitung von Anfragen durch, die Sie implementieren können, erörtert Möglichkeiten zur Evakuierung einer Region, die live ist, oder einer Region, die offline ist, erklärt, wie Sie über die Planung von Durchsatzkapazitäten nachdenken sollten, und enthält eine Checkliste mit Dingen, die Sie bei der Implementierung globaler Tabellen berücksichtigen sollten.

Dieses Handbuch passt in einen größeren Kontext von AWS multiregionalen Bereitstellungen, wie im Whitepaper [AWS Multiregionale Grundlagen](#) und den [Entwurfsmustern für die Datenausfallsicherheit mit AWS](#) Video behandelt.

Inhalt

- [Übersicht](#)
- [Schreibmodi](#)
- [Routing-Strategien](#)
- [Evakuierungsprozesse](#)
- [Planung der Durchsatzkapazität](#)
- [Checkliste für die Vorbereitung](#)
- [HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN](#)
- [Fazit und Ressourcen](#)

Übersicht über Global Tabellen

Wichtige Fakten

- Es gibt zwei Versionen globaler Tabellen: Version [2017.11.29 \(Legacy\) \(manchmal als v1 bezeichnet\)](#) und Version [2019.11.21 \(aktuell\) \(manchmal auch v2 genannt\)](#). Dieses Handbuch konzentriert sich ausschließlich auf die aktuelle Version.
- DynamoDB (ohne globale Tabellen) ist ein regionaler Dienst, was bedeutet, dass er hochverfügbar und von Natur aus widerstandsfähig gegenüber Infrastrukturausfällen ist, einschließlich des Ausfalls einer gesamten Availability Zone. Eine DynamoDB-Tabelle mit einer Region ist für eine Verfügbarkeit von 99,99% konzipiert. Weitere Informationen finden Sie unter [DynamoDB Service Level Agreement \(SLA\)](#).
- Eine globale DynamoDB-Tabelle repliziert ihre Daten zwischen zwei oder mehr Regionen. Eine DynamoDB-Tabelle mit mehreren Regionen ist für eine Verfügbarkeit von 99,999% konzipiert. Bei richtiger Planung können globale Tabellen dazu beitragen, eine Architektur zu schaffen, die gegen regionale Misserfolge gewappnet ist.
- Globale Tabellen verwenden ein Aktiv-Aktiv-Replikationsmodell. Aus Sicht von DynamoDB ist die Tabelle in jeder Region gleichberechtigt, Lese- und Schreib Anforderungen anzunehmen. Nach Erhalt einer Schreib Anforderung repliziert die lokale Replikattabelle den Schreibvorgang im Hintergrund auf andere teilnehmende Remote-Regionen.
- Elemente werden einzeln repliziert. Elemente, die innerhalb einer einzelnen Transaktion aktualisiert werden, werden möglicherweise nicht zusammen repliziert.
- Jede Tabellenpartition in der Quellregion repliziert ihre Schreibvorgänge parallel zu jeder anderen Partition. Die Reihenfolge der Schreibvorgänge innerhalb einer Remote-Region stimmt möglicherweise nicht mit der Reihenfolge der Schreibvorgänge in der Quellregion überein. Weitere Informationen zu Tabellenpartitionen finden Sie im Blogbeitrag [Skalierung von DynamoDB: Wie sich Partitionen, Hotkeys und Split for Heat auf die Leistung auswirken](#).
- Ein neu geschriebenes Element wird in der Regel innerhalb einer Sekunde auf alle Replikattabellen verteilt. Die Verteilung in nahegelegene Regionen erfolgt tendenziell schneller.
- Amazon CloudWatch stellt für jedes Regionen-Paar eine `ReplicationLatency` Metrik bereit. Es wird berechnet, indem eingehende Artikel betrachtet, ihre Ankunftszeit mit ihrer ursprünglichen Schreibzeit verglichen und ein Durchschnitt berechnet wird. Die Zeiten werden CloudWatch in der Quellregion gespeichert. Die Anzeige des durchschnittlichen und maximalen Zeitintervalls kann

hilfreich sein, um die durchschnittliche und die schlimmste Replikationsverzögerung zu ermitteln. Für diese Latenz gibt es kein SLA.

- Wenn ein einzelnes Element ungefähr zur gleichen Zeit (innerhalb dieses `ReplicationLatency` Fensters) in zwei verschiedenen Regionen aktualisiert wird und der zweite Schreibvorgang stattfindet, bevor der erste Schreibvorgang repliziert wurde, besteht die Möglichkeit von Schreibkonflikten. Globale Tabellen lösen solche Konflikte, indem sie einen Mechanismus verwenden, bei dem der letzte Writer gewinnt, der auf dem Zeitstempel der Schreibvorgänge basiert. Die erste Operation „verliert“ gegen die zweite Operation. Diese Konflikte werden nicht in CloudWatch oder aufgezeichnetAWS CloudTrail.
- Jedes Element verfügt über einen Zeitstempel für den letzten Schreibvorgang, der als private Systemeigenschaft gespeichert wird. Der letzte Writer-Wins-Ansatz wird implementiert, indem eine bedingte Schreiboperation verwendet wird, bei der der Zeitstempel des eingehenden Elements größer als der Zeitstempel des vorhandenen Elements sein muss.
- Eine globale Tabelle repliziert alle Elemente für alle teilnehmenden Regionen. Wenn Sie unterschiedliche Replikationsbereiche haben möchten, können Sie mehrere globale Tabellen erstellen und jeder Tabelle verschiedene teilnehmende Regionen zuweisen.
- Die lokale Region akzeptiert Schreiboperationen, auch wenn die Replikat-Region offline ist oder `ReplicationLatency` wächst. Die lokale Tabelle versucht weiterhin, Elemente in die Remote-Tabelle zu replizieren, bis dies für jedes Element erfolgreich ist.
- In dem unwahrscheinlichen Fall, dass eine Region vollständig offline geht und sie später wieder online ist, werden alle ausstehenden ausgehenden und eingehenden Replikationen erneut versucht. Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich, um die Tabellen wieder zu synchronisieren. Der Mechanismus, bei dem der letzte Writer gewinnt, stellt sicher, dass die Daten irgendwann konsistent werden.
- Sie können einer DynamoDB-Tabelle jederzeit eine neue Region hinzufügen. DynamoDB kümmert sich um die erste Synchronisierung und die laufende Replikation. Sie können auch eine Region (auch die ursprüngliche Region) entfernen. Dadurch wird die lokale Tabelle in dieser Region gelöscht.
- In DynamoDB gibt es keinen globalen Endpunkt. Alle Anfragen werden an einen regionalen Endpunkt gestellt, der auf die globale Tabelleninstanz zugreift, die in dieser Region lokal ist.
- Aufrufe an DynamoDB sollten nicht regionsübergreifend erfolgen. Die bewährte Methode besteht darin, dass eine Anwendung, die auf einer Region basiert, direkt nur auf den lokalen DynamoDB-Endpunkt für ihre Region zugreift. Wenn Probleme innerhalb einer Region (in der DynamoDB-Schicht oder im umgebenden Stack) festgestellt werden, sollte der Endbenutzerverkehr an einen anderen Anwendungsendpunkt weitergeleitet werden, der in einer anderen Region gehostet wird.

Globale Tabellen stellen sicher, dass die in jeder Region beheimatete Anwendung Zugriff auf dieselben Daten hat.

Anwendungsfälle

Globale Tabellen bieten die folgenden gemeinsamen Vorteile:

- Leseoperationen mit geringerer Latenz. Sie können eine Kopie der Daten näher am Endbenutzer platzieren, um die Netzwerklatenz bei Lesevorgängen zu reduzieren. Die Daten werden so aktuell gehalten wie der `ReplicationLatency` Wert.
- Schreiboperationen mit geringerer Latenz. Ein Endbenutzer kann in eine Region in der Nähe schreiben, um die Netzwerklatenz und die Zeit bis zum Abschluss des Schreibvorgangs zu reduzieren. Der Schreibverkehr muss sorgfältig weitergeleitet werden, um sicherzustellen, dass keine Konflikte auftreten. Routing-Techniken werden in einem [späteren Abschnitt](#) behandelt.
- Verbesserte Resilienz und Notfallwiederherstellung. Wenn eine Region Leistungseinbußen oder einen vollständigen Ausfall aufweist, können Sie sie evakuieren (einige oder alle Anfragen an diese Region verlagern) und ein in Sekunden gemessenes Recovery Point Objective (RPO) und ein Recovery Time Objective (RTO) einhalten. Durch die Verwendung globaler Tabellen erhöht sich auch die [DynamoDB-SLA](#) für die monatliche Verfügbarkeit von 99,99% auf 99,999%.
- Nahtlose Migration von Regionen. Sie können eine neue Region hinzufügen und dann die alte Region löschen, um ein Deployment von einer Region in eine andere zu migrieren, ohne dass es auf der Datenebene zu Ausfallzeiten kommt.

Fidelity Investments [stellte beispielsweise auf der re:Invent 2022](#) vor, wie sie globale DynamoDB-Tabellen für ihr Auftragsverwaltungssystem verwenden. Ihr Ziel war es, eine zuverlässige Verarbeitung mit niedriger Latenz in einem Umfang zu erreichen, den sie mit der Verarbeitung vor Ort nicht erreichen konnten, und gleichzeitig die Resilienz gegenüber Ausfällen in der Availability Zone und in Regionen aufrechtzuerhalten.

Schreibmodi für globale Tabellen

Globale Tabellen sind auf Tabellenebene immer aktiv-aktiv. Vielleicht möchten Sie sie jedoch als aktiv-passiv behandeln, indem Sie steuern, wie Schreibanforderungen weitergeleitet werden. Sie könnten sich beispielsweise dafür entscheiden, Schreibanforderungen an eine einzelne Region weiterzuleiten, um mögliche Schreibkonflikte zu vermeiden.

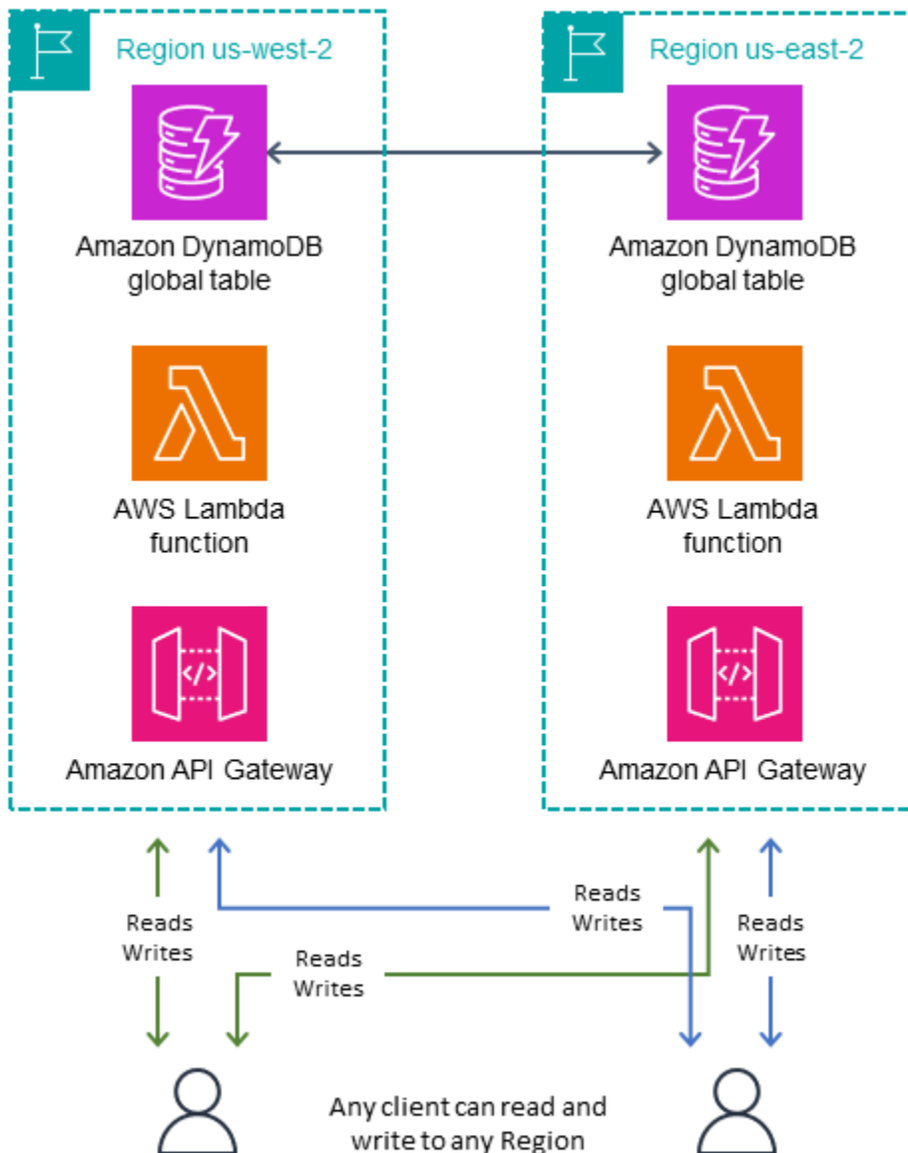
Es gibt drei Hauptmuster für verwaltetes Schreiben, wie in den nächsten drei Abschnitten erläutert. Sie sollten überlegen, welches Schreibmuster zu Ihrem Anwendungsfall passt. Diese Wahl wirkt sich auf die Weiterleitung von Anforderungen, die Evakuierung einer Region und die Notfallwiederherstellung aus. Die Anleitung in späteren Abschnitten hängt vom Schreibmodus Ihrer Anwendung ab.

Themen

- [Modus „Schreiben in eine beliebige Region“ \(keine Primärregion\)](#)
- [Modus „Schreiben in eine Region“ \(einzelne Primärregion\)](#)
- [Modus „Schreiben in Ihre Region“ \(gemischte Primärregion\)](#)

Modus „Schreiben in eine beliebige Region“ (keine Primärregion)

Der Schreibmodus „In eine beliebige Region schreiben“ ist vollständig aktiv und schränkt nicht ein, wo ein Schreibvorgang stattfinden kann. Jede Region kann eine Schreibanfrage jederzeit annehmen. Dies ist der einfachste Modus. Er kann jedoch nur mit einigen Arten von Anwendungen verwendet werden. Es ist geeignet, wenn alle Schreiboperationen idempotent sind. Idempotent bedeutet, dass sie sicher wiederholbar sind, sodass gleichzeitige oder wiederholte Schreibvorgänge in verschiedenen Regionen nicht miteinander in Konflikt geraten, z. B. wenn ein Benutzer seine Kontaktdaten aktualisiert. Es funktioniert auch gut für einen Datensatz, der nur zum Anhängen verwendet wird, bei dem alle Schreiboperationen einzigartige Einfügungen unter einem deterministischen Primärschlüssel sind. Dies ist ein Sonderfall von idempotenter Eigenschaft. Schließlich ist dieser Modus geeignet, wenn das Risiko widersprüchlicher Schreiboperationen akzeptabel ist.



Der Modus Schreiben in eine beliebige Region ist die am einfachsten zu implementierende Architektur. Die Weiterleitung ist einfacher, da jede Region jederzeit Schreibziel sein kann. Ein Failover ist einfacher, da alle kürzlich durchgeführten Schreibvorgänge beliebig oft in jeder sekundären Region wiedergegeben werden können. Wenn möglich, sollten Sie diesen Schreibmodus vorsehen.

Beispielsweise verwenden mehrere Video-Streaming-Dienste globale Tabellen, um Lesezeichen, Rezensionen, Statuskennzeichnungen usw. zu verfolgen. Diese Bereitstellungen können den Modus „In jede Region schreiben“ verwenden, sofern sie sicherstellen, dass jeder Schreibvorgang idempotent ist. Dies ist der Fall, wenn bei jeder Aktualisierung — beispielsweise beim Einstellen eines neuen aktuellen Zeitcodes, beim Zuweisen einer neuen Bewertung oder beim Festlegen eines

neuen Uhrenstatus — dem Benutzer direkt der neue Status zugewiesen wird und der nächste richtige Wert für ein Objekt nicht von seinem aktuellen Wert abhängt. Wenn die Schreibanforderungen des Benutzers zufällig an verschiedene Regionen weitergeleitet werden, bleibt der letzte Schreibvorgang bestehen und der globale Status wird entsprechend der letzten Zuweisung abgerechnet. Leseoperationen in diesem Modus werden irgendwann konsistent und werden um den neuesten `ReplicationLatency` Wert verzögert.

In einem anderen Beispiel verwendet ein Finanzdienstleistungsunternehmen globale Tabellen als Teil eines Systems, um eine laufende Aufstellung der Debitkartenkäufe für jeden Kunden zu führen und die Cashback-Prämien des Kunden zu berechnen. Neue Transaktionen gehen aus der ganzen Welt ein und gelangen in mehrere Regionen. Diese Firma war in der Lage, den Modus „In jede Region schreiben“ mit einer sorgfältigen Neugestaltung zu verwenden. In der ersten Entwurfsskizze wurde ein einziger `RunningBalance` Artikel pro Kunde verwendet. Kundenaktionen aktualisierten den Saldo mit einem `ADD` Ausdruck, der nicht idempotent ist (weil der neue korrekte Wert vom aktuellen Wert abhängt), und der Saldo geriet aus dem Takt, wenn zwei Schreibvorgänge auf dieselbe Bilanz ungefähr zur gleichen Zeit in verschiedenen Regionen stattfanden. Bei der Neugestaltung wird Event-Streaming verwendet, das wie ein Ledger mit einem Workflow funktioniert, der nur zum Anhängen verwendet wird. Bei jeder Kundenaktion wird der Elementauflistung, die für diesen Kunden unterhalten wird, ein neues Element hinzugefügt. (Eine Elementsammlung ist eine Gruppe von Elementen, die einen gemeinsamen Primärschlüssel, aber unterschiedliche Sortierschlüssel haben.) Jeder Schreibvorgang ist eine idempotente Einfügung, die die Kunden-ID als Partitionsschlüssel und die Transaktions-ID als Sortierschlüssel verwendet. Dieses Design macht die Berechnung des Gleichgewichts schwieriger, da es erfordert, dass eine `Query` die Elemente abrufen, gefolgt von einigen clientseitigen Berechnungen, aber es macht alle Schreibvorgänge idempotent und führt zu erheblichen Vereinfachungen bei Routing und Failover. (Weitere Informationen werden weiter unten in diesem Handbuch im Detail diskutiert.)

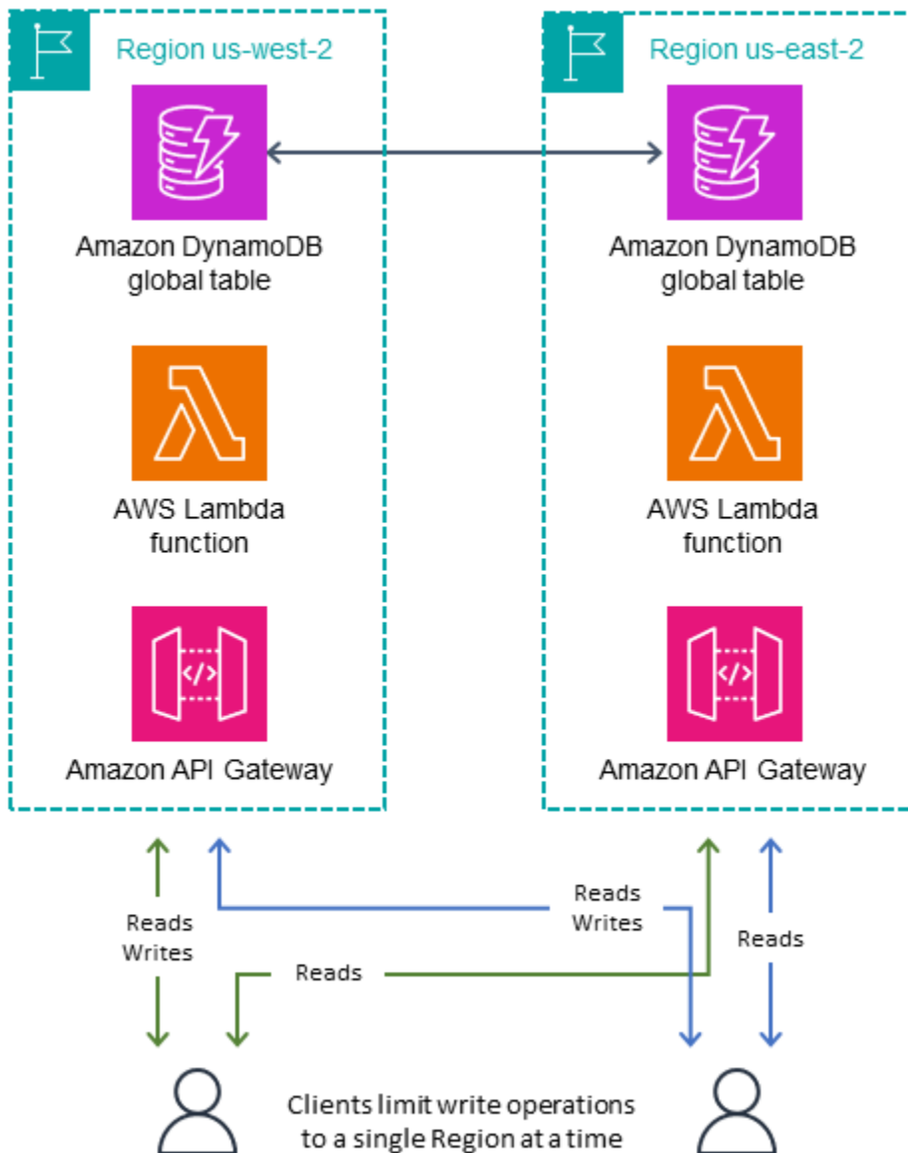
Ein drittes Beispiel betrifft ein Unternehmen, das Online-Anzeigenplatzierungsdienste anbietet. Dieses Unternehmen entschied, dass ein geringes Risiko eines Datenverlusts akzeptabel wäre, um die Konstruktionsvereinfachungen des Modus „Schreiben in jede Region“ zu erreichen. Wenn sie Anzeigen schalten, haben sie nur wenige Millisekunden Zeit, um genügend Metadaten abzurufen, um zu bestimmen, welche Anzeige geschaltet werden soll, und dann die Anzeigenimpressionen aufzuzeichnen, damit sie dieselbe Anzeige nicht bald wiederholen. Sie verwenden globale Tabellen, um sowohl Leseoperationen mit niedriger Latenz für Endbenutzer auf der ganzen Welt als auch Schreibvorgänge mit niedriger Latenz durchzuführen. Sie erfassen alle Anzeigenimpressionen für einen Nutzer in einem einzigen Element, das als wachsende Liste dargestellt wird. Sie verwenden ein Element, anstatt es an eine Artikelsammlung anzuhängen, sodass sie ältere Anzeigenimpressionen

im Rahmen jedes Schreibvorgangs entfernen können, ohne für einen Löschvorgang bezahlen zu müssen. Dieser Schreibvorgang ist nicht idempotent. Wenn derselbe Endnutzer etwa zur gleichen Zeit Anzeigen aus mehreren Regionen sieht, besteht die Möglichkeit, dass ein Schreibvorgang für eine Anzeigenimpression einen anderen überschreibt. Das Risiko besteht darin, dass ein Nutzer eine Anzeige von Zeit zu Zeit wiederholt sieht. Sie entscheiden, dass dies akzeptabel ist.

Modus „Schreiben in eine Region“ (einzelne Primärregion)

Der Schreibmodus „In eine Region schreiben“ ist aktiv/passiv und leitet alle Schreibvorgänge der Tabelle an eine einzelne aktive Region weiter. (DynamoDB hat keine Vorstellung von einer einzelnen aktiven Region; die Ebene außerhalb von DynamoDB verwaltet dies.) Der Modus „In eine Region schreiben“ vermeidet Schreibkonflikte, indem sichergestellt wird, dass Schreibvorgänge jeweils nur in eine Region ausgeführt werden. Dieser Schreibmodus ist hilfreich, wenn Sie bedingte Ausdrücke oder Transaktionen verwenden möchten. Diese Ausdrücke sind nur möglich, wenn Sie wissen, dass Sie gegen die neuesten Daten vorgehen. Daher müssen alle Schreibanforderungen an eine einzelne Region gesendet werden, die über die neuesten Daten verfügt.

Schließlich können konsistente Lesevorgänge in jede der Replikat-Regionen übertragen werden, um geringere Latenzen zu erreichen. Stark konsistente Lesevorgänge müssen an die einzelne Primärregion gehen.



Manchmal ist es notwendig, als Reaktion auf einen regionalen Ausfall die aktive Region zu ändern, [wie später erläutert wird](#). Einige Benutzer ändern die aktuell aktive Region regelmäßig, z. B. durch die Implementierung eines `follow-the-sun` Deployments. Dadurch befindet sich die aktive Region in der Nähe der Geografie mit der höchsten Aktivität (normalerweise dort, wo es tagsüber ist, daher der Name), was zu Lese- und Schreibvorgängen mit der niedrigsten Latenz führt. Es hat auch den Nebeneffekt, dass der Code, der sich in der Region ändert, täglich abgerufen wird und sichergestellt wird, dass er vor einer Notfallwiederherstellung gründlich getestet wurde.

Die passiven Regionen könnten eine verkleinerte Infrastruktur rund um DynamoDB beibehalten, die nur dann aufgebaut wird, wenn sie zur aktiven Region wird. In diesem Handbuch werden die

Ausführungen Pilotlight und Warm-Standby-Modus nicht behandelt. Weitere Informationen finden Sie im Blogbeitrag [Disaster Recovery \(DR\) Architecture unterAWS, Teil III: Pilot Light and Warm Standby](#).

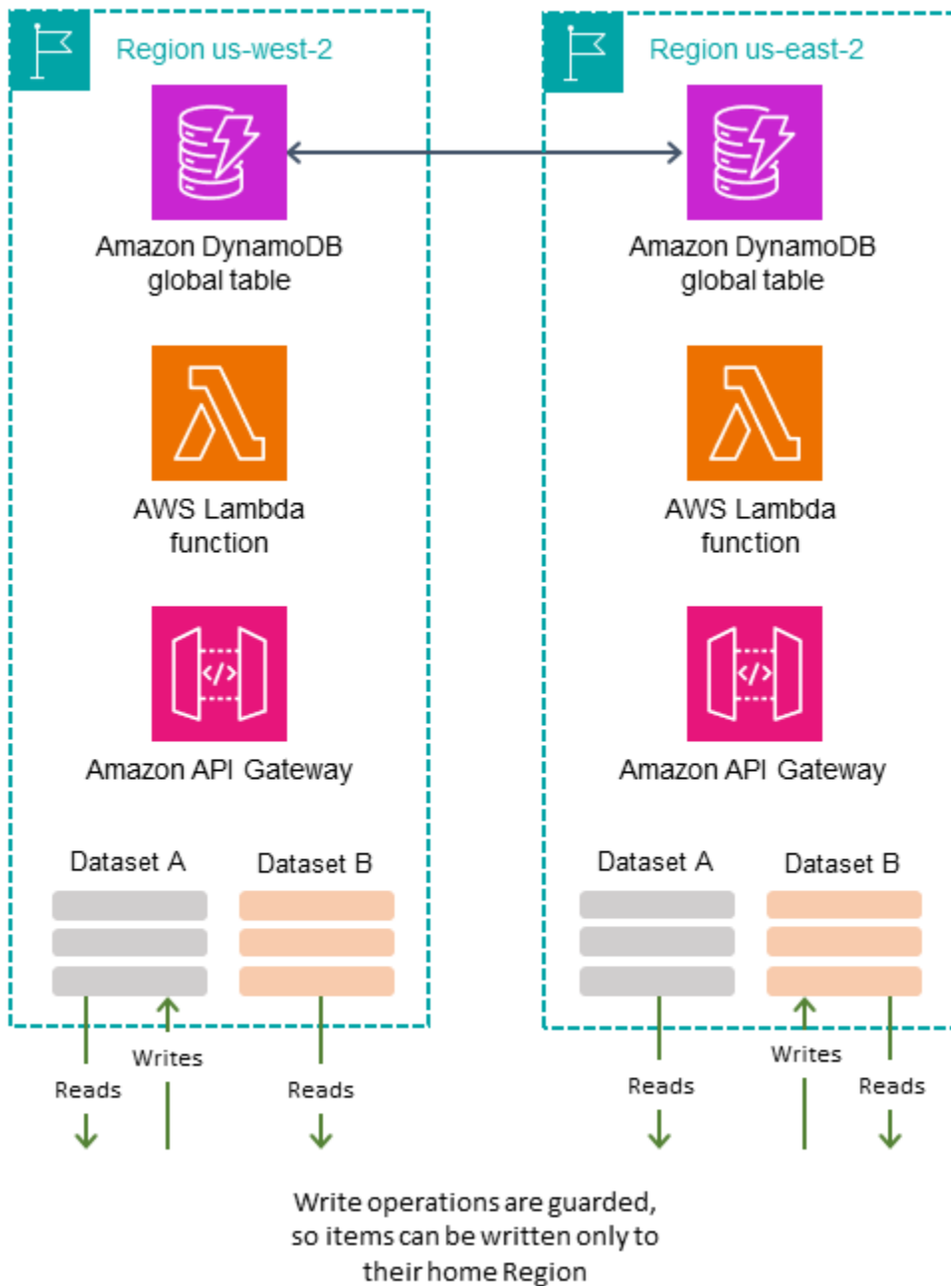
Die Verwendung des Modus „In eine Region schreiben“ funktioniert gut, wenn Sie globale Tabellen für global verteilte Lesevorgänge mit geringer Latenz verwenden. Ein Beispiel ist ein großes Social-Media-Unternehmen, das in jeder Region der Welt über dieselben Referenzdaten verfügen muss. Sie aktualisieren die Daten nicht oft, aber wenn sie es tun, schreiben sie nur in eine Region, um mögliche Schreibkonflikte zu vermeiden. Leseoperationen sind immer von jeder Region aus erlaubt.

Stellen Sie sich als weiteres Beispiel das zuvor besprochene Finanzdienstleistungsunternehmen vor, das die tägliche Cashback-Berechnung eingeführt hat. Sie schrieben in eine beliebige Region, um den Saldo zu berechnen, aber sie schrieben in einen Regionsmodus, um die Cashback-Zahlungen zu verfolgen. Wenn sie für jede ausgegebene 10\$ einen Cent belohnen wollen, müssen sie Query für alle Transaktionen des Vortages die Gesamtausgaben berechnen, die Cashback-Entscheidung in eine neue Tabelle schreiben, die abgefragten Artikel löschen, um sie als verbraucht zu markieren, und sie durch einen einzigen Artikel ersetzen, der alle Reste speichert, die in die Berechnungen des nächsten Tages einfließen sollen. Diese Arbeit erfordert Transaktionen, daher funktioniert sie besser im Modus „In eine Region schreiben“. Eine Anwendung kann verschiedene Schreibmodi verwenden, sogar in derselben Tabelle, solange sich die Arbeitslasten nicht überschneiden.

Modus „Schreiben in Ihre Region“ (gemischte Primärregion)

Der Schreibmodus „In Ihre Region schreiben“ weist verschiedenen Ausgangsregionen verschiedene Datenuntergruppen zu und ermöglicht Schreibvorgänge auf ein Element nur über seine Heimatregion. Dieser Modus ist aktiv/passiv, weist jedoch die aktive Region auf der Grundlage des Gegenstands zu. Jede Region ist primär für ihren eigenen, sich nicht überlappenden Datensatz, und Schreibvorgänge müssen geschützt werden, um die korrekte Lokalität sicherzustellen.

Dieser Modus ähnelt dem Schreiben in eine Region, mit der Ausnahme, dass er Schreibvorgänge mit geringerer Latenz ermöglicht, da die jedem Benutzer zugeordneten Daten in größerer Netzwerknähe zu diesem Benutzer platziert werden können. Außerdem verteilt es die umliegende Infrastruktur gleichmäßiger zwischen den Regionen und erfordert weniger Arbeit beim Aufbau der Infrastruktur während eines Failover-Szenarios, da in allen Regionen bereits ein Teil ihrer Infrastruktur aktiv ist.



Sie können die Heimatregion für Artikel auf verschiedene Arten bestimmen:

- **Intrinsisch**: Ein bestimmter Aspekt der Daten, z. B. ein spezielles Attribut oder ein in den Partitionsschlüssel eingebetteter Wert, macht die Heimatregion klar. Diese Technik wird im Blogbeitrag [Verwenden Sie das Anheften von Regionen zum Festlegen einer Ausgangsregion für Elemente in einer globalen Amazon DynamoDB-Tabelle](#) beschrieben.

- **Ausgehandelt:** Die Heimatregion jedes Datensatzes wird auf externe Weise ausgehandelt, z. B. mit einem separaten globalen Dienst, der die Zuweisungen verwaltet. Der Auftrag kann eine begrenzte Dauer haben, nach deren Ablauf er neu verhandelt werden kann.
- **Tabellenorientiert:** Anstatt eine einzelne replizierende globale Tabelle zu erstellen, erstellen Sie dieselbe Anzahl globaler Tabellen wie replizierende Regionen. Der Name jeder Tabelle gibt ihre Heimatregion an. Bei Standardoperationen werden alle Daten in die Heimatregion geschrieben, während andere Regionen eine schreibgeschützte Kopie behalten. Während eines Failovers übernimmt eine andere Region vorübergehend Schreibaufgaben für diese Tabelle.

Stellen Sie sich zum Beispiel vor, Sie arbeiten für ein Spieleunternehmen. Sie benötigen Lese- und Schreibvorgänge mit niedriger Latenz für alle Gamer auf der ganzen Welt. Du ordnest jeden Spieler der Region zu, die ihm am nächsten ist. Diese Region übernimmt alle ihre Lese- und Schreibvorgänge und sorgt so für eine hohe read-after-write Einheitlichkeit. Wenn ein Spieler jedoch reist oder wenn seine Heimatregion einen Ausfall erleidet, ist eine vollständige Kopie seiner Daten in anderen Regionen verfügbar, und der Spieler kann einer anderen Heimatregion zugewiesen werden.

Stellen Sie sich als weiteres Beispiel vor, Sie arbeiten in einem Videokonferenzunternehmen. Die Metadaten jeder Telefonkonferenz sind einer bestimmten Region zugewiesen. Anrufer können die Region verwenden, die ihnen am nächsten liegt, um die niedrigste Latenz zu erzielen. Wenn eine Region ausfällt, ermöglicht die Verwendung globaler Tabellen eine schnelle Wiederherstellung, da das System die Verarbeitung des Anrufs in eine andere Region verschieben kann, in der bereits eine replizierte Kopie der Daten vorhanden ist.

Routing-Strategien für globale Tabellen

Der vielleicht komplexeste Teil der Bereitstellung einer globalen Tabelle ist die Verwaltung der Weiterleitung von Anforderungen. Anforderungen müssen zunächst von einem Endbenutzer an eine Region gesendet werden, die auf irgendeine Weise ausgewählt und weitergeleitet wird. Die Anfrage trifft auf einen Stapel von Diensten in dieser Region, einschließlich einer Rechenschicht, die möglicherweise aus einem Load Balancer besteht, der von einer AWS Lambda Funktion, einem Container oder einem Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) -Knoten unterstützt wird, und möglicherweise auf andere Dienste, einschließlich möglicherweise einer anderen Datenbank. Diese Rechenschicht kommuniziert mit DynamoDB. Dazu sollte sie den lokalen Endpunkt für diese Region verwenden. Die Daten in der globalen Tabelle werden in alle anderen teilnehmenden Regionen repliziert und jede Region verfügt über einen ähnlichen Service-Stack rund um ihre DynamoDB-Tabelle.

Die globale Tabelle stellt jedem Stack in den verschiedenen Regionen eine lokale Kopie derselben Daten zur Verfügung. Sie könnten einen einzelnen Stack in einer einzelnen Region vorsehen und im Falle eines Problems mit der lokalen DynamoDB-Tabelle Remote-Aufrufe an den DynamoDB-Endpunkt einer sekundären Region einplanen. Das ist kein bewährtes Verfahren. Die Latenzen bei einem regionsübergreifenden Zugriff können 100-mal höher sein als beim lokalen Zugriff. Eine back-and-forth Reihe von 5 Anfragen kann Millisekunden dauern, wenn sie lokal ausgeführt werden, aber Sekunden, wenn sie den Globus überqueren. Es ist besser, den Endbenutzer zur Verarbeitung an eine andere Region weiterzuleiten. Um die Ausfallsicherheit zu gewährleisten, benötigen Sie eine Replikation über mehrere Regionen hinweg: Replikation sowohl der Rechenschicht als auch der Datenschicht.

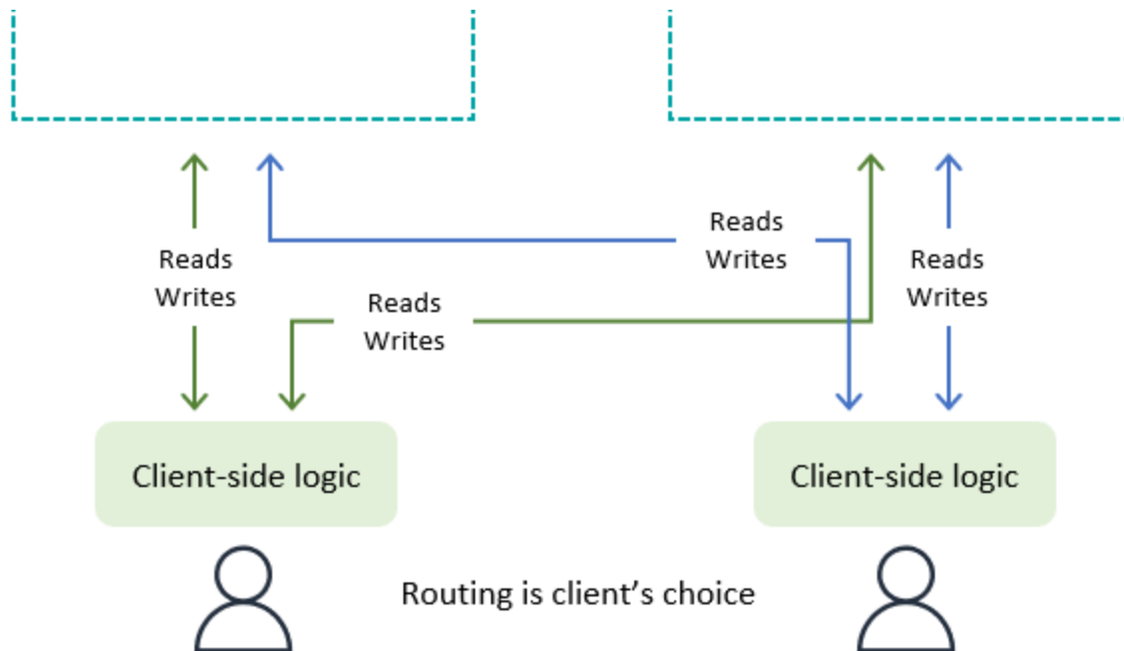
Es gibt zahlreiche Techniken, um eine Endbenutzeranfrage zur Bearbeitung an eine Region weiterzuleiten. Die richtige Wahl hängt von Ihrem Schreibmodus und Ihren Überlegungen zum Failover ab. In diesem Abschnitt werden vier Optionen beschrieben: clientgesteuert, rechnergestützt, Amazon Route 53 und AWS Global Accelerator

Themen

- [Client-gesteuerte Weiterleitung von Anforderungen](#)
- [Weiterleitung von Anforderungen auf Datenverarbeitungsebene](#)
- [Route-53-Weiterleitung von Anforderungen](#)
- [Weiterleitung von Anforderungen mit Global Accelerator](#)

Client-gesteuerte Weiterleitung von Anforderungen

Bei der clientgesteuerten Weiterleitung von Anfragen verfolgt der Endbenutzer-Client (eine Anwendung, eine Webseite mit JavaScript oder ein anderer Client) die gültigen Anwendungsendpunkte (z. B. ein Amazon API Gateway-Endpunkt statt eines wörtlichen DynamoDB-Endpunkts) und verwendet seine eigene eingebettete Logik, um die Region auszuwählen, mit der kommuniziert werden soll. Die Auswahl kann auf der Grundlage einer zufälligen Auswahl, der niedrigsten beobachteten Latenzen, der höchsten beobachteten Bandbreitenmessungen oder lokal durchgeführten Zustandsprüfungen erfolgen.



Ein Vorteil ist, dass sich das clientgesteuerte Routing von Anfragen an Dinge wie die realen Bedingungen des öffentlichen Internetverkehrs anpassen kann, sodass bei Leistungseinbußen zwischen Regionen gewechselt werden kann. Der Client muss alle potenziellen Endpunkte kennen, doch es kommt nicht oft vor, dass ein neuer regionaler Endpunkt gestartet wird.

Im Modus „In eine beliebige Region schreiben“ kann ein Client einseitig seinen bevorzugten Endpunkt auswählen. Wenn der Zugriff auf eine Region beeinträchtigt ist, kann der Client zu einem anderen Endpunkt weiterleiten.

Im Modus „In eine Region schreiben“ benötigt der Client einen Mechanismus, um seine Schreibenanforderungen an die aktuell aktive Region weiterzuleiten. Dabei könnte es sich um einen grundlegenden Mechanismus handeln, z. B. um empirisch zu testen, welche Region derzeit Schreibenanforderungen akzeptiert (wobei alle Ablehnungen von Schreibenanfragen notiert und auf eine

Alternative zurückgegriffen wird). Oder es kann sich um einen komplexen Mechanismus handeln, z. B. die Verwendung eines globalen Koordinators zur Abfrage des aktuellen Anwendungsstatus (möglicherweise auf der Routing-Steuerung [Amazon Application Recovery Controller \(ARC\) \(ARC\)](#) aufgebaut, die ein [quorumgesteuertes System mit fünf Regionen bereitstellt, um den globalen Status für Anforderungen wie diesen aufrechtzuerhalten](#)). Der Kunde kann entscheiden, ob Leseanfragen aus Gründen der Konsistenz an eine beliebige Region weitergeleitet werden können oder ob sie aus Gründen einer starken Konsistenz an die aktive Region weitergeleitet werden müssen.

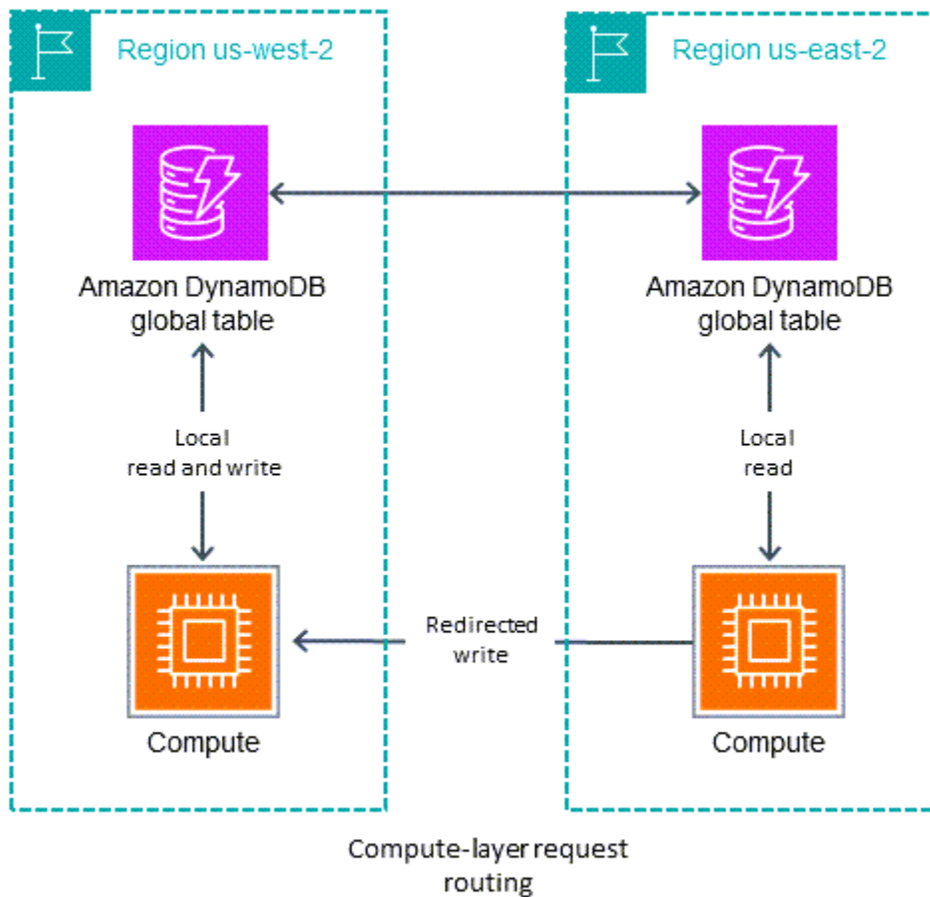
Im Modus „In Ihre Region schreiben“ muss der Client die Heimatregion für den Datensatz ermitteln, mit dem er arbeitet. Wenn der Client beispielsweise einem Benutzerkonto entspricht und jedes Benutzerkonto einer Region zugeordnet ist, kann der Client über ein globales Anmeldesystem die entsprechende Endpunktzweisung anfordern, die mit seinen Anmeldeinformationen verwendet werden soll.

Beispielsweise verwendet ein Finanzdienstleistungsunternehmen, das Benutzern hilft, ihre Geschäftsfinanzen über das Internet zu verwalten, globale Tabellen mit dem Modus „In Ihre Region schreiben“. Jeder Benutzer muss sich bei einem zentralen Dienst anmelden. Dieser Dienst gibt Anmeldeinformationen sowie den Endpunkt für die Region zurück, in der diese Anmeldeinformationen funktionieren werden. Die zurückgegebene Region basiert darauf, wo sich der Datensatz des Benutzers derzeit befindet. Die Anmeldeinformationen sind nur kurze Zeit gültig. Danach handelt die Webseite automatisch eine neue Anmeldung aus, was die Möglichkeit bietet, die Aktivitäten des Benutzers möglicherweise in eine neue Region umzuleiten.

Weiterleitung von Anforderungen auf Datenverarbeitungsebene

Beim Routing von Anfragen auf Computerebene bestimmt der Code, der auf der Rechenschicht ausgeführt wird, ob die Anfrage lokal verarbeitet oder an eine Kopie von sich selbst weitergeleitet werden soll, die in einer anderen Region ausgeführt wird. Wenn Sie den Modus „In eine Region schreiben“ verwenden, erkennt die Rechenschicht möglicherweise, dass es sich nicht um die aktive Region handelt, und ermöglicht lokale Lesevorgänge, während alle Schreibvorgänge an eine andere Region weitergeleitet werden. Dieser Compute-Layer-Code muss die Datentopologie und die Routing-Regeln kennen und diese auf der Grundlage der neuesten Einstellungen, die angeben, welche Regionen für welche Daten aktiv sind, zuverlässig durchsetzen. Der äußere Software-Stack innerhalb der Region muss nicht wissen, wie Lese- und Schreibvorgänge von dem Microservice weitergeleitet werden. In einem robusten Design überprüft die empfangende Region, ob sie die aktuelle Primärregion für den Schreibvorgang ist. Ist dies nicht der Fall, wird ein Fehler mit dem Hinweis generiert, dass der globale Zustand korrigiert werden muss. Die empfangende Region könnte den Schreibvorgang auch eine Weile zwischenspeichern, wenn sich die Primärregion

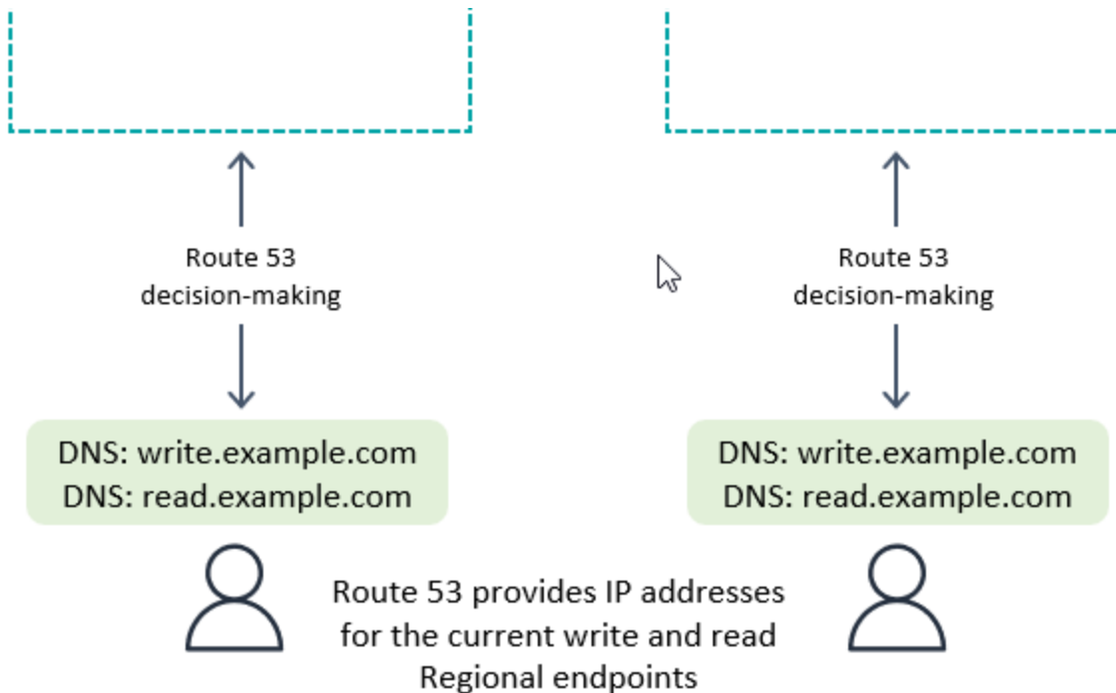
gerade ändert. In allen Fällen schreibt der Computing-Stack in einer Region nur auf seinen lokalen DynamoDB-Endpoint, die Computing-Stacks kommunizieren aber möglicherweise miteinander.



Die Vanguard Group verwendet für diesen Routing-Prozess ein System namens Global Orchestration and Status Tool (GOaST) und eine Bibliothek namens Global Multi-Region Library (GMRLib), [wie auf der re:Invent 2022 vorgestellt](#). Sie verwenden ein einziges primäres Modell. follow-the-sun GOaST behält den globalen Status bei, ähnlich der ARC Routing-Steuerung, die im vorherigen Abschnitt beschrieben wurde. Es verwendet eine globale Tabelle, um nachzuverfolgen, welche Region die primäre Region ist und wann der nächste primäre Switch geplant ist. Alle Lese- und Schreiboperationen werden durchgeführt durch GMRLib, welche Koordinaten mit GOaST. GMRLib ermöglicht die lokale Ausführung von Lesevorgängen mit geringer Latenz. GMRLib überprüft bei Schreibvorgängen, ob die lokale Region die aktuelle primäre Region ist. Falls ja, wird der Schreibvorgang direkt abgeschlossen. Wenn nicht, leitet GMRLib die Schreibaufgabe an die GMRLib in der primären Region weiter. Diese empfangende Bibliothek bestätigt, dass sie sich ebenfalls als Primärregion betrachtet, und gibt einen Fehler aus, wenn dies nicht der Fall ist, was auf eine Verzögerung bei der Weitergabe des globalen Zustands hindeutet. Dieses Vorgehen bietet einen Validierungsvorteil, da nicht direkt auf einen DynamoDB-Remote-Endpoint geschrieben wird.

Route-53-Weiterleitung von Anforderungen

Amazon Route 53 ist eine Domain Name Service (DNS) -Technologie. Bei Route 53 fordert der Client seinen Endpunkt an, indem er nach einem bekannten DNS Domainnamen sucht, und Route 53 gibt die IP-Adresse zurück, die den regionalen Endpunkten entspricht, die er für am geeignetsten hält. Route 53 verfügt über eine lange Liste von [Routing-Richtlinien](#), anhand derer die entsprechende Region bestimmt wird. Sie kann auch [Failover-Routing](#) durchführen, um den Verkehr aus Regionen abzuleiten, in denen die Integritätsprüfungen nicht bestanden haben.



Im Modus „In eine beliebige Region schreiben“ oder in Kombination mit dem Routing von Anfragen auf Rechenebene im Backend kann Route 53 die volle Freiheit eingeräumt werden, die Region anhand komplexer interner Regeln zurückzugeben, z. B. durch die Auswahl der Region im nächsten Netzwerk oder in geografischer Nähe oder einer anderen Option.

Im Modus „In eine Region schreiben“ können Sie Route 53 so konfigurieren, dass die aktuell aktive Region zurückgegeben wird (mithilfe von). ARC Wenn der Client eine Verbindung zu einer passiven Region herstellen möchte (z. B. für Lesevorgänge), kann er nach einem anderen DNS Namen suchen.

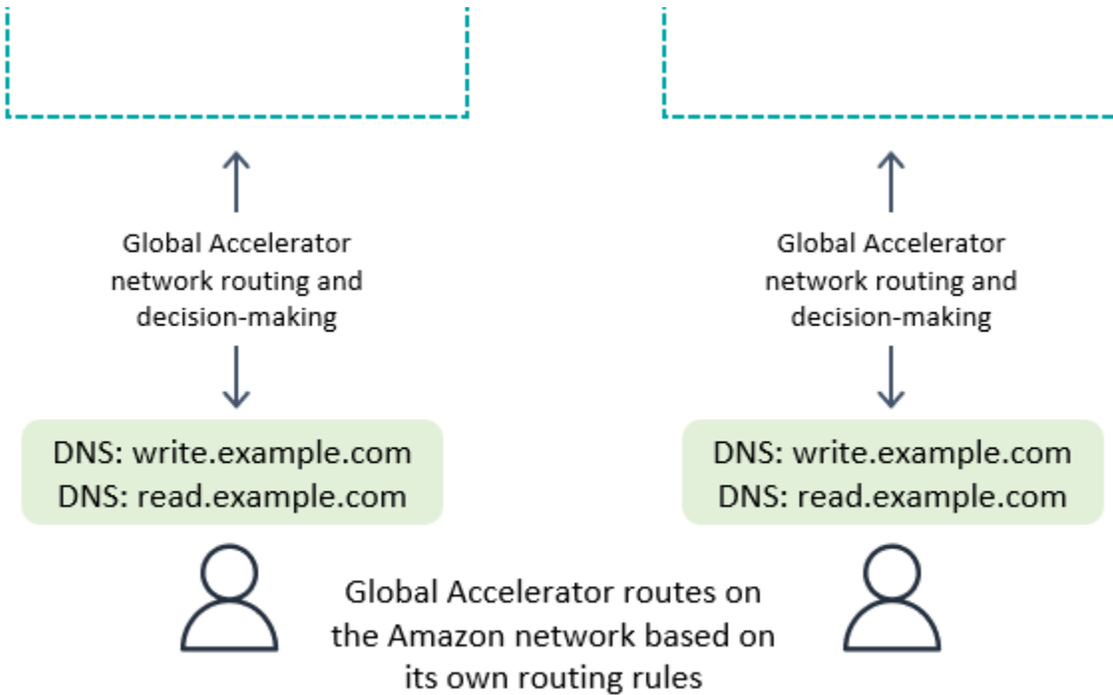
Note

Clients speichern die IP-Adressen in der Antwort von Route 53 für einen Zeitraum im Cache, der durch die Einstellung time to live (TTL) für den Domainnamen angegeben ist. Bei einer längeren TTL Einstellung wird das Ziel für die Wiederherstellung (RTO) verlängert, sodass alle Clients den neuen Endpunkt erkennen können. Ein Wert von 60 Sekunden ist typisch für den Failover-Einsatz. Nicht jede Software hält sich perfekt an das DNS TTL Ablaufdatum, und es kann mehrere DNS Caching-Ebenen geben, z. B. auf dem Betriebssystem, der virtuellen Maschine und der Anwendung.

Im Modus „In Ihre Region schreiben“ empfiehlt es sich, Route 53 zu vermeiden, es sei denn, Sie verwenden auch das Routing von Anfragen auf Computerebene.

Weiterleitung von Anforderungen mit Global Accelerator

Mit [AWS Global Accelerator](#) einem Client wird der bekannte Domainname in Route 53 nachgeschlagen. Anstatt jedoch eine IP-Adresse zurückzubekommen, die einem regionalen Endpunkt entspricht, erhält der Client eine statische Anycast-IP-Adresse zurück, die zum nächstgelegenen AWS Edge-Standort weiterleitet. Ausgehend von diesem Edge-Standort wird der gesamte Datenverkehr über das private AWS Netzwerk an einen Endpunkt (Network Load Balancer, Application Load Balancer, EC2 Instances oder elastische IP-Adressen) in einer Region weitergeleitet, die durch Routing-Regeln ausgewählt wird, die innerhalb von Global Accelerator verwaltet werden. Im Vergleich zur Weiterleitung auf der Grundlage von Route-53-Regeln weist die Weiterleitung von Anforderungen mit Global Accelerator geringere Latenzen auf, da der Datenverkehr im öffentlichen Internet reduziert wird. Da Global Accelerator bei der Änderung der Routing-Regeln nicht vom DNS TTL Ablauf abhängig ist, kann es das Routing zudem schneller anpassen.



Mit dem Modus „In eine beliebige Region schreiben“ oder in Kombination mit dem Routing von Anfragen auf Rechenebene im Backend funktioniert Global Accelerator problemlos. Der Client stellt eine Verbindung zum nächstgelegenen Edge-Standort her und muss sich keine Gedanken darüber machen, welche Region die Anfrage empfängt.

Im Modus „In eine Region schreiben“ müssen die Routing-Regeln von Global Accelerator Anfragen an die aktuell aktive Region senden. Sie können Zustandsprüfungen verwenden, die künstlich einen Fehler in einer Region melden, die von Ihrem globalen System nicht als aktive Region angesehen wird. Wie bei ist es möglich DNS, einen alternativen DNS Domainnamen für die Weiterleitung von Leseanfragen zu verwenden, sofern die Anfragen aus einer beliebigen Region stammen können.

Im Modus „In Ihre Region schreiben“ sollten Sie Global Accelerator am besten vermeiden, es sei denn, Sie verwenden auch das Routing von Anfragen auf Rechenebene.

Evakuierungsprozesse für globale Tabellen

Beim Evakuieren einer Region werden Aktivitäten — in der Regel Schreibaktivität, möglicherweise Leseaktivität — aus dieser Region migriert.

Evakuierung einer Live-Region

Sie können sich dafür entscheiden, eine aktive Region aus einer Reihe von Gründen zu evakuieren: als Teil der üblichen Geschäftstätigkeit (wenn Sie beispielsweise einen Modus verwenden `follow-the-sun`, in eine Region schreiben), aufgrund einer Geschäftsentscheidung, die aktuell aktive Region zu ändern, als Reaktion auf Fehler im Software-Stack außerhalb von DynamoDB oder weil Sie auf allgemeine Probleme stoßen, z. B. höhere Latenzen innerhalb der Region als üblich.

Mit dem Modus Schreiben in eine beliebige Region ist es ganz einfach, eine Live-Region zu evakuieren. Sie können den Verkehr mithilfe eines beliebigen Routingsystems an alternative Regionen weiterleiten und die Schreibvorgänge, die bereits in der evakuierten Region stattgefunden haben, wie gewohnt replizieren lassen.

Bei den Modi Schreiben in eine Region und Schreiben in Ihre Region müssen Sie sicherstellen, dass alle Schreibvorgänge in die aktive Region vollständig aufgezeichnet, streamen und global übertragen wurden, bevor Sie Schreibvorgänge in der neuen aktiven Region starten, um sicherzustellen, dass future Schreibvorgänge anhand der neuesten Version der Daten verarbeitet werden.

Angenommen, Region A ist aktiv und Region B passiv (entweder für die vollständige Tabelle oder für Elemente in Region A). Der typische Evakuierungsmechanismus besteht darin, Schreiboperationen in A anzuhalten, lange genug zu warten, bis diese Operationen vollständig an B weitergegeben wurden, den Architektur-Stack zu aktualisieren, um B als aktiv zu erkennen, und dann die Schreiboperationen auf B fortzusetzen. Es gibt keine Metrik, die mit absoluter Sicherheit anzeigt, dass Region A ihre Daten vollständig in Region B repliziert hat. Wenn Region A fehlerfrei ist, reicht es in der Regel aus, Schreiboperationen in Region A anzuhalten und 10-mal den aktuellen Maximalwert der Metrik `ReplicationLatency` abzuwarten, um festzustellen, dass die Replikation abgeschlossen ist. Wenn Region A fehlerhaft ist und andere Bereiche mit erhöhten Latenzen aufweist, würden Sie als Wartezeit ein größeres Vielfaches des Maximalwertes wählen.

Evakuierung einer Offline-Region

Es gibt einen Sonderfall, den es zu beachten gilt: Was ist, wenn Region A ohne vorherige Ankündigung vollständig offline geht? Dies ist äußerst unwahrscheinlich, sollte aber dennoch in

Betracht gezogen werden. In diesem Fall werden alle Schreibvorgänge in Region A, die noch nicht weitergegeben wurden, gespeichert und weitergegeben, nachdem Region A wieder online ist. Die Schreiboperationen gehen nicht verloren, doch ihre Weitergabe verzögert sich um unbestimmte Zeit.

Wie in diesem Fall vorzugehen ist, entscheidet die Anwendung. Um die Geschäftskontinuität zu wahren, müssen Schreibvorgänge möglicherweise in die neue Primärregion B übertragen werden. Wenn jedoch ein Element in Region B eine Aktualisierung erhält, während die Weitergabe eines Schreibvorgangs für dieses Element aus Region A aussteht, wird die Weitergabe nach dem Prinzip Wer zuletzt schreibt, gewinnt unterdrückt. Jede Aktualisierung in Region B kann eine eingehende Schreibenanforderung unterdrücken.

Im Modus „In jede Region schreiben“ können Lese- und Schreibvorgänge in Region B fortgesetzt werden, wobei darauf vertraut wird, dass die Elemente in Region A irgendwann in Region B übertragen werden, und das Potenzial fehlender Elemente erkannt wird, bis Region A wieder online ist. Wenn möglich, z. B. bei idempotenten Schreiboperationen, sollten Sie erwägen, den letzten Schreibverkehr wiederzugeben (z. B. durch Verwendung einer vorgeschalteten Ereignisquelle), um die Lücke potenziell fehlender Schreiboperationen zu schließen und den letzten Writer, der die Konfliktlösung gewinnt, die eventuelle Weiterleitung des eingehenden Schreibvorgangs unterdrücken zu lassen.

Bei den anderen Schreibmodi müssen Sie berücksichtigen, inwieweit die Arbeit mit einem leichten out-of-date Blick auf die Welt fortgesetzt werden kann. Eine kurze Zeitspanne von Schreibvorgängen, wie von `ReplicationLatency` verfolgt, wird fehlen, bis Region A wieder online ist. Ist ein Vorankommen der Geschäfte möglich? In einigen Fällen ja, in anderen jedoch möglicherweise nicht ohne zusätzliche Mechanismen zur Risikominderung.

Stellen Sie sich zum Beispiel vor, dass Sie auch nach einem vollständigen Ausfall einer Region ein verfügbares Guthaben ohne Unterbrechung aufrechterhalten müssen. Du könntest das Guthaben in zwei verschiedene Gegenstände aufteilen, einen in Region A und einen in Region B, und jeweils mit der Hälfte des verfügbaren Guthabens beginnen. Hierfür würde der Modus Schreiben in Ihre Region verwendet. Transaktionsaktualisierungen, die in jeder Region verarbeitet werden, würden der lokalen Kopie des Guthabens zugeordnet. Wenn Region A vollständig offline geht, könnte die Arbeit mit der Transaktionsverarbeitung in Region B fortgesetzt werden und die Schreibvorgänge wären auf den Teil des Guthabens in Region B beschränkt. Eine solche Aufteilung des Guthabens führt zu Schwierigkeiten, wenn das Guthaben knapp wird oder wieder ausgeglichen werden muss, doch ist dies ein Beispiel für eine sichere Geschäftserholung auch bei unsicheren ausstehenden Schreibvorgängen.

Stellen Sie sich als weiteres Beispiel vor, Sie erfassen Webformulardaten. Sie können [Optimistic Concurrency Control \(OCC\)](#) verwenden, um Datenelementen Versionen zuzuweisen und die neueste Version als verstecktes Feld in das Webformular einzubetten. Bei jedem Absenden ist der Schreibvorgang nur erfolgreich, wenn die Version in der Datenbank immer noch mit der Version übereinstimmt, für die das Formular erstellt wurde. Wenn die Versionen nicht übereinstimmen, kann das Webformular auf der Grundlage der aktuellen Version in der Datenbank aktualisiert (oder sorgfältig zusammengeführt) werden, und der Benutzer kann erneut fortfahren. Das OCC-Modell schützt in der Regel davor, dass ein anderer Client die Daten überschreibt und eine neue Version der Daten erzeugt. Es kann aber auch bei einem Failover hilfreich sein, wenn ein Client auf ältere Datenversionen stößt. Angenommen, Sie verwenden den Zeitstempel als Version. Das Formular wurde zuerst um 12:00 Uhr für Region A erstellt, versucht aber (nach einem Failover), in Region B zu schreiben, und stellt fest, dass die neueste Version in der Datenbank 11:59 ist. In diesem Szenario kann der Client entweder warten, bis die Version von 12:00 Uhr an Region B weitergegeben wird, und dann auf diese Version schreiben oder auf 11:59 aufbauend eine neue Version 12:01 erstellen (die nach dem Schreiben die nach Wiederherstellung von Region A eingehende Version unterdrücken würde).

Als drittes Beispiel speichert ein Finanzdienstleistungsunternehmen Daten über Kundenkonten und deren Finanztransaktionen in einer DynamoDB-Datenbank. Im Falle eines vollständigen Ausfalls von Region A möchten sie sicherstellen, dass alle Schreibaktivitäten im Zusammenhang mit ihren Konten in Region B entweder vollständig verfügbar sind, oder sie möchten ihre Konten als bekannt teilweise unter Quarantäne stellen, bis Region A wieder online ist. Anstatt den gesamten Geschäftsverkehr zu unterbrechen, entschied sich das Unternehmen dafür, die Geschäftstätigkeit nur für den winzigen Bruchteil der Konten auszusetzen, bei denen nicht weitergeleitete Transaktionen festgestellt wurden. Um dies zu erreichen, wurde eine dritte Region verwendet, die wir Region C nennen wollen. Vor der Verarbeitung von Schreiboperationen in Region A stellte das Unternehmen eine kurze Zusammenfassung dieser ausstehenden Operationen (z. B. eine neue Transaktionsanzahl für ein Konto) in Region C. Diese Zusammenfassung reichte für Region B aus, um festzustellen, ob ihre Ansicht vollständig aktuell war. Durch diese Maßnahme wurde das Konto ab dem Zeitpunkt des Schreibens in Region C praktisch gesperrt, bis Region A die Schreibvorgänge akzeptierte und Region B sie erhielt. Die Daten in Region C wurden nur im Rahmen eines Failovers verwendet, nach dem Region B ihre Daten mit Region C abgleichen und so feststellen konnte, ob einige ihrer Konten veraltet waren. Diese Konten würden als unter Quarantäne gestellt, bis bei der Wiederherstellung von Region A die Teildaten an Region B weitergegeben wurden. Sollte Region C ausfallen, könnte stattdessen eine neue Region D zur Verwendung eingerichtet werden. Die Daten in Region C waren sehr transient, und nach ein paar Minuten verfügte Region D über ausreichend up-to-date Aufzeichnungen der Schreibvorgänge während des Fluges, um voll nutzbar zu sein. Sollte es zu

einem Ausfall von Region B kommen, könnte Region A in Kooperation mit Region C, weiterhin Schreibforderungen annehmen. Das Unternehmen war bereit, Schreibvorgänge mit höherer Latenz zu akzeptieren (in zwei Regionen: C und dann A), und verfügte glücklicherweise über ein Datenmodell, bei dem der Status eines Kontos knapp zusammengefasst werden konnte.

Planung der Durchsatzkapazität für globale Tabellen

Bei einer Migration des Datenverkehrs von einer Region in eine andere müssen die DynamoDB-Tabelleneinstellungen in Bezug auf die Kapazität sorgfältig geprüft werden.

Im Folgenden finden Sie einige Überlegungen zur Verwaltung der Schreibkapazität:

- Eine globale Tabelle muss sich im On-Demand-Modus befinden oder mit aktiviertem Auto Scaling bereitgestellt werden.
- Bei Bereitstellung mit Auto Scaling werden die Schreibeinstellungen (Mindest-, Höchst- und Zielauslastung) regionsübergreifend repliziert. Die Einstellungen für Auto Scaling werden zwar synchronisiert, die tatsächlich bereitgestellte Schreibkapazität kann jedoch unabhängig davon von Region zu Region variieren.
- Ein Grund dafür, dass Ihnen möglicherweise unterschiedliche bereitgestellte Schreibkapazitäten angezeigt werden, ist die Time-to-Live (TTL) -Funktion. Bei der Aktivierung TTL in DynamoDB können Sie einen Attributnamen angeben, dessen Wert die Ablaufzeit des Elements im [Unix-Epochezeitformat](#) in Sekunden angibt. Nach Ablauf dieser Zeit kann DynamoDB das Element löschen, ohne dass Schreibkosten anfallen. Bei globalen Tabellen können Sie TTL in jeder Region konfigurieren, und die Einstellung wird automatisch in andere Regionen repliziert, die der globalen Tabelle zugeordnet sind. Wenn ein Element aufgrund einer TTL Regel gelöscht werden kann, kann diese Arbeit in jeder Region ausgeführt werden. Der Löschvorgang wird ausgeführt, ohne dass Schreibeinheiten in der Quelltable verbraucht werden, aber die Replikattabellen erhalten einen replizierten Schreibvorgang dieses Löschvorgangs und es fallen Kosten für replizierte Schreibeinheiten an.
- Wenn Sie Auto Scaling verwenden, stellen Sie sicher, dass die Einstellung für die maximale bereitgestellte Schreibkapazität ausreichend hoch ist, um alle Schreibvorgänge sowie alle potenziellen TTL Löschvorgänge zu verarbeiten. Auto Scaling passt jede Region ihrem Verbrauch an Schreibkapazität entsprechend an. Für On-Demand-Tabellen gibt es keine Einstellung für die maximale bereitgestellte Schreibkapazität, das Schreibdurchsatz-Limit auf Tabellenebene gibt jedoch an, welche maximale dauerhafte Schreibkapazität die On-Demand-Tabelle zulässt. Das Standardlimit beträgt 40 000, ist jedoch einstellbar. Es wird empfohlen, den Wert hoch genug einzustellen, um alle Schreibvorgänge (einschließlich TTL Schreiboperationen) abzuwickeln, die die On-Demand-Tabelle möglicherweise benötigt. Dieser Wert muss in allen teilnehmenden Regionen gleich sein, wenn Sie globale Tabellen einrichten.

Im Folgenden finden Sie einige Überlegungen zur Verwaltung der Lesekapazität:

- Die Einstellungen für die Verwaltung der Lesekapazität dürfen von Region zu Region unterschiedlich sein, da davon ausgegangen wird, dass verschiedene Regionen möglicherweise unterschiedliche Lesemuster haben. Beim erstmaligen Hinzufügen eines globalen Replikats zu einer Tabelle wird die Kapazität der Quellregion übertragen. Nach der Erstellung können Sie die Einstellungen für die Lesekapazität anpassen und diese Einstellungen werden nicht auf die andere Seite übertragen.
- Wenn Sie DynamoDB Auto Scaling verwenden, stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für die maximale bereitgestellte Lesekapazität hoch genug sind, um alle Lesevorgänge in allen Regionen bewältigen zu können. Während des Standardbetriebs wird die Lesekapazität möglicherweise auf die Regionen verteilt, doch bei einem Failover sollte die Tabelle automatisch an den höheren Lese-Workload angepasst werden können. Für On-Demand-Tabellen gibt es keine Einstellung für die maximale bereitgestellte Lesekapazität, das Lesedurchsatz-Limit auf Tabellenebene gibt jedoch an, welche maximale dauerhafte Lesekapazität die On-Demand-Tabelle zulässt. Das Standardlimit beträgt 40 000, ist jedoch einstellbar. Es wird empfohlen, den Wert hoch genug einzustellen, um alle Lesevorgänge bewältigen zu können, die die Tabelle möglicherweise benötigt, falls alle Lesevorgänge an diese einzelne Region weitergeleitet werden sollten.
- Wenn eine Tabelle in einer Region normalerweise keinen Lesedatenverkehr empfängt, nach einem Failover jedoch möglicherweise eine große Menge an Lesedatenverkehr aufnehmen muss, können Sie die bereitgestellte Lesekapazität der Tabelle erhöhen, warten, bis die Aktualisierung der Tabelle abgeschlossen ist, und die Tabelle dann erneut mit geringerer Kapazität bereitstellen. Sie können die Tabelle entweder im Modus bereitgestellter Kapazität belassen oder in den On-Demand-Modus wechseln. Dadurch wird die Tabelle für die Annahme eines höheren Lesedatenverkehrs vorbereitet.

ARCverfügt über [Bereitschaftsprüfungen](#), die nützlich sein können, um zu überprüfen, ob DynamoDB-Regionen ähnliche Tabelleneinstellungen und Kontokontingente haben, unabhängig davon, ob Sie Route 53 zum Weiterleiten von Anfragen verwenden oder nicht. Diese Bereitschaftsprüfungen helfen Ihnen auch dabei, Kontingente auf Kontoebene so anzupassen, dass sie übereinstimmen.

Vorbereitungsscheckliste für globale Tabellen

Verwenden Sie die folgende Checkliste für Entscheidungen und Aufgaben bei der Bereitstellung globaler Tabellen.

- Festlegung, wie viele und welche Regionen an der globalen Tabelle teilnehmen sollen.
- [Ermitteln Sie den Schreibmodus Ihrer Anwendung.](#)
- Planen Sie Ihre [Routing-Strategie](#) auf der Grundlage Ihres Schreibmodus.
- Definieren Sie Ihren [Evakuierungsplan](#) auf der Grundlage Ihres Schreibmodus und Ihrer Routing-Strategie.
- Erfassung von Metriken zum Zustand, zur Latenz und zu Fehlern in jeder Region. Eine Liste der DynamoDB-Metriken finden Sie im AWS Blogbeitrag [Monitoring Amazon DynamoDB](#) for Operational Awareness. Sie sollten außerdem [synthetische Kanarien](#) (künstliche Anfragen zur Erkennung von Fehlern) verwenden und den Kundenverkehr live beobachten. Nicht alle Probleme tauchen in den DynamoDB-Metriken auf.
- Einstellen von Alarmen für jeden anhaltenden Anstieg der `ReplicationLatency`. Ein Anstieg könnte auf eine versehentliche Fehlkonfiguration hinweisen, bei der die globale Tabelle in verschiedenen Regionen unterschiedliche Schreibeinstellungen aufweist, wodurch es zu fehlgeschlagenen replizierten Anforderungen und höheren Latenzen kommt. Auch auf eine regionale Störung könnte ein solcher Anstieg hindeuten. Ein [gutes Beispiel](#) ist die Generierung einer Warnung, wenn der aktuelle Durchschnitt 180 000 Millisekunden überschreitet. Sie können auch darauf achten, dass der Wert auf 0 `ReplicationLatency` fällt, was auf eine blockierte Replikation hindeutet.
- Zuweisung ausreichend hoher Einstellungen für die maximale Lese- und Schreibkapazität für jede globale Tabelle.
- Identifizieren Sie die Bedingungen, unter denen Sie eine Region evakuieren würden. Wenn die Entscheidung menschliches Urteilsvermögen erfordert, sollten alle Überlegungen dokumentiert werden. Diese Arbeit sollte bereits im Voraus sorgfältig und nicht unter Stress durchgeführt werden.
- Unterhaltung eines Runbooks für jede Aktion, die bei der Evakuierung einer Region stattfinden muss. Normalerweise ist der Aufwand für die globalen Tabellen sehr gering, doch das Verschieben des restlichen Stacks kann komplex sein.

Note

Bei Failover-Verfahren empfiehlt es sich, sich nur auf den Betrieb der Datenebene und nicht auf den Betrieb der Kontrollebene zu verlassen, da einige Operationen auf der Kontrollebene bei Ausfällen in der Region beeinträchtigt werden können. Weitere Informationen finden Sie im AWS Blogbeitrag [Build resilient applications with Amazon DynamoDB global tables: Part 4](#).

- Regelmäßiger Test aller Aspekte des Runbooks, einschließlich Evakuierungen von Regionen. Ein nicht getestetes Runbook ist ein unzuverlässiges Runbook.
- Erwägen Sie die Verwendung [AWS Resilience Hub](#), um die Belastbarkeit Ihrer gesamten Anwendung (einschließlich globaler Tabellen) zu bewerten. Dieser Service bietet über sein Dashboard einen umfassenden Überblick über den Ausfallsicherheitsstatus Ihres Anwendungsportfolios.
- Erwägen Sie den Einsatz von [ARC](#)Bereitschaftsprüfungen, um die aktuelle Konfiguration Ihrer Anwendung zu bewerten und etwaige Abweichungen von den bewährten Verfahren nachzuverfolgen.
- Wenn Sie Integritätsprüfungen für die Verwendung mit Route 53 oder Global Accelerator schreiben, führen Sie eine Reihe von Aufrufen durch, die den gesamten Datenbankfluss abdecken. Wenn Sie Ihre Überprüfung darauf beschränken, nur zu bestätigen, dass der DynamoDB-Endpunkt aktiv ist, können Sie viele Fehlermodi wie AWS Identity and Access Management (IAM) -Konfigurationsfehler, Probleme bei der Codebereitstellung, Fehler im Stack außerhalb von DynamoDB, überdurchschnittliche Lese- oder Schreiblatenzen usw. nicht abdecken.

Häufig gestellte Fragen zu globalen Tabellen

In diesem Abschnitt finden Sie Antworten auf häufig gestellte Fragen zu globalen DynamoDB-Tabellen.

Wie hoch sind die Preise für globale Tabellen?

- Ein Schreibvorgang in einer herkömmlichen DynamoDB-Tabelle wird in Schreibkapazitätseinheiten (WCUs) für bereitgestellte Tabellen oder Schreibenanforderungseinheiten (WRUs) für On-Demand-Tabellen abgerechnet. Beim Schreiben eines 5-KB-Elements fällt eine Gebühr von 5 Einheiten an. Ein Schreibvorgang in eine globale Tabelle wird in replizierten Schreibkapazitätseinheiten (rWCUs) für bereitgestellte Tabellen oder in replizierten Schreibenanforderungseinheiten (rWRUs) für On-Demand-Tabellen abgerechnet.
- rWCUs und rWRUs beinhalten die Kosten der für die Verwaltung der Replikation benötigten Streaming-Infrastruktur. Daher sind sie um 50 % teurer als WCUs und WRUs. Es fallen Gebühren für regionsübergreifende Datenübertragungen an.
- rWCU- und rWRU-Gebühren fallen in jeder Region an, in der das Element direkt oder durch Replikation geschrieben wird.
- Wenn in einen globalen sekundären Index (GSI) geschrieben wird, gilt dies als lokaler Schreibvorgang und es werden reguläre Schreibeinheiten verwendet.
- Derzeit ist keine reservierte Kapazität für rWCUs verfügbar. Der Kauf von reservierter Kapazität für WCUs kann für Tabellen, bei denen GSIs Schreibeinheiten verbrauchen, dennoch von Vorteil sein.
- Wenn Sie einer globalen Tabelle eine neue Region hinzufügen, bootstrapt DynamoDB die neue Region automatisch und stellt sie Ihnen in Rechnung, als ob es sich um eine Tabellenwiederherstellung handeln würde, basierend auf der GB-Größe der Tabelle. Es fallen auch Gebühren für regionsübergreifende Datenübertragungen an.

Welche Regionen werden von globalen Tabellen unterstützt?

Globale Tabellen unterstützen alle AWS-Regionen.

Wie werden GSIs bei globalen Tabellen behandelt?

Wenn Sie in globalen Tabellen (aktuell, Version 2019) eine GSI in einer Region erstellen, wird sie automatisch auch in anderen teilnehmenden Regionen erstellt und automatisch ausgefüllt.

Wie stoppe ich die Replikation einer globalen Tabelle?

Sie können eine Replikattabelle genauso löschen, wie Sie jede andere Tabelle löschen würden. Wenn Sie die globale Tabelle löschen, wird die Replikation in die betreffende Region beendet und die in dieser Region gespeicherte Tabellenkopie wird gelöscht. Sie können die Replikation jedoch nicht stoppen, solange Sie Kopien der Tabelle als unabhängige Entitäten behalten, und Sie können die Replikation auch nicht unterbrechen.

Wie interagieren Amazon DynamoDB Streams mit globalen Tabellen?

Jede globale Tabelle erzeugt einen unabhängigen Stream, der auf allen ihren Schreibvorgängen basiert, unabhängig davon, wo diese gestartet wurden. Sie können wählen, ob Sie den DynamoDB-Stream in einer Region oder in allen Regionen (unabhängig voneinander) nutzen möchten. Wenn Sie lokale Schreibvorgänge, aber keine replizierten Schreibvorgänge verarbeiten möchten, können Sie jedem Element Ihr eigenes Regionsattribut hinzufügen, um die schreibende Region zu identifizieren. Sie können dann einen AWS Lambda-Ereignisfilter verwenden, um die Lambda-Funktion nur für Schreibvorgänge in der lokalen Region aufzurufen. Dies ist bei Einfügungen und Aktualisierungen hilfreich, aber nicht bei Löschvorgängen.

Wie werden Transaktionen in globalen Tabellen gehandhabt?

Transaktionale Operationen bieten Atomizität, Konsistenz, Isolierung, Haltbarkeit (ACID)-Garantien nur in der Region, in der der Schreibvorgang ursprünglich durchgeführt wurde. Regionsübergreifende Transaktionen werden in globalen Tabellen nicht unterstützt. Wenn Sie beispielsweise eine globale Tabelle mit Replikaten in den Regionen USA Ost (Ohio) und USA West (Oregon) nutzen und eine `TransactWriteItems`-Operation in der Region USA Ost (Ohio) durchführen, sind unter Umständen partiell durchgeführte Transaktionen in der Region USA West (Oregon) zu beobachten, während die Änderungen repliziert werden. Die Änderungen werden erst dann in die anderen Regionen repliziert, nachdem sie in der Quellregion in die Datenbank eingetragen wurden.

Wie interagieren globale Tabellen mit dem Cache von DynamoDB Accelerator (DAX)?

Globale Tabellen umgehen DAX, indem sie DynamoDB direkt aktualisieren. DAX ist daher nicht bewusst, dass er veraltete Daten enthält. Der DAX-Cache wird erst aktualisiert, wenn die TTL des Caches abläuft.

Werden Tags auf Tabellen weitergegeben?

Nein, Tags werden nicht automatisch weitergegeben.

Sollte ich Tabellen in allen Regionen sichern oder nur in einer?

Die Antwort hängt davon ab, zu welchem Zweck Sie die Sicherung erstellen.

- Wenn Sie die Beständigkeit Ihrer Daten sicherstellen möchten, bietet DynamoDB diesen Schutz bereits. Der Service gewährleistet Datenbeständigkeit.
- Wenn Sie einen Snapshot für historische Aufzeichnungen aufbewahren möchten (beispielsweise um regulatorische Anforderungen zu erfüllen), sollte eine Sicherung in einer Region ausreichen. Sie können die Sicherung mithilfe von [AWS Backup](#) in weitere Regionen kopieren.
- Wenn Sie versehentlich gelöschte oder geänderte Daten wiederherstellen möchten, verwenden Sie [DynamoDB- point-in-time Wiederherstellung \(PITR\)](#) in einer Region.

Wie stelle ich globale Tabellen mithilfe von AWS CloudFormation bereit?

- CloudFormation stellt eine DynamoDB-Tabelle und eine globale Tabelle als zwei separate Ressourcen dar: `AWS::DynamoDB::Table` und `AWS::DynamoDB::GlobalTable`. Ein Ansatz besteht darin, alle Tabellen, die potenziell global sein können, mithilfe des `GlobalTable`-Konstrukts zu erstellen, sie zunächst als eigenständige Tabellen beizubehalten und später, falls erforderlich, Regionen hinzuzufügen.
- In wird CloudFormation jede globale Tabelle unabhängig von der Anzahl der Replikate von einem einzelnen Stack in einer einzelnen Region gesteuert. Wenn Sie Ihre Vorlage bereitstellen, CloudFormation erstellt und aktualisiert alle Replikate als Teil eines einzigen Stack-Vorgangs. Sie sollten nicht dieselbe [AWS::DynamoDB::GlobalTable](#)-Ressource in

mehreren Regionen bereitstellen. Dies führt zu Fehlern und wird nicht unterstützt. Wenn Sie Ihre Anwendungsvorlage in mehreren Regionen bereitstellen, können Sie Bedingungen verwenden, um die `AWS::DynamoDB::GlobalTable`-Ressource in einer einzigen Region zu erstellen. Alternativ können Sie Ihre `AWS::DynamoDB::GlobalTable`-Ressourcen in einem von Ihrem Anwendungs-Stack getrennten Stack definieren und sicherstellen, dass er in einer einzigen Region bereitgestellt wird.

- Wenn Sie eine reguläre Tabelle haben und sie in eine globale Tabelle konvertieren möchten, während sie von verwaltet wird CloudFormation: Legen Sie die [Löschrictlinie](#) auf `retain`, entfernen Sie die Tabelle aus dem Stack, konvertieren Sie die Tabelle in der Konsole in eine globale Tabelle und importieren Sie dann die globale Tabelle als neue Ressource in den Stack. Weitere Informationen finden Sie im AWS GitHub Repository [amazon-dynamodb-table-to-global-table-cdk](#).
- Die kontoübergreifende Replikation wird zu diesem Zeitpunkt nicht unterstützt.

Fazit und Ressourcen

Globale DynamoDB-Tabellen haben nur sehr wenige Steuerelemente, müssen aber dennoch sorgfältig geprüft werden. Sie müssen Ihren Schreibmodus, Ihr Weiterleitungsmodell und Ihre Evakuierungsprozesse festlegen. Sie müssen Ihre Anwendung in jeder Region instrumentieren und bereit sein, Ihre Weiterleitung anzupassen oder eine Evakuierung durchzuführen, um die globale Integrität zu erhalten. Die Belohnung ist ein global verteilter Datensatz mit Lese- und Schreibvorgängen mit niedriger Latenz, der auf eine Verfügbarkeit von 99,999% ausgelegt ist.

Weitere Informationen zu globalen DynamoDB-Tabellen finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- [Dokumentation zu Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)
- [ARCBereitschaftsprüfungen](#) (Dokumentation)AWS
- [Route 53-Routing-Richtlinien](#) (AWS Dokumentation)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [DynamoDB Service Level Agreement](#)
- [AWS Grundlagen für mehrere Regionen](#) (Whitepaper)AWS
- [Entwurfsmuster für Datenresilienz mit AWS](#)(Präsentation re:Invent 2022)AWS
- [Wie Fidelity Investments und Reltio mit Amazon DynamoDB modernisiert wurden](#) (AWS Präsentation re:Invent 2022)
- [Entwurfsmuster und bewährte Verfahren für mehrere Regionen](#) (Präsentation re:Invent 2022)AWS
- [Disaster Recovery \(DR\) -Architektur aktiviert AWS, Teil III: Pilot Light und Warm Standby](#) (Blogbeitrag)AWS
- [Verwenden Sie Regions-Pinning, um eine Heimatregion für Elemente in einer globalen Amazon DynamoDB-Tabelle festzulegen](#) (Blogbeitrag)AWS
- [Überwachung von Amazon DynamoDB im Hinblick auf betriebliche Sensibilisierung](#) (AWS Blogbeitrag)
- [Skalierung von DynamoDB: Wie sich Partitionen, Hotkeys und Splits für die Wärmeentwicklung auf die Leistung auswirken](#) (AWS Blogbeitrag)

Dokumentverlauf

In der folgenden Tabelle werden wichtige Änderungen in diesem Leitfaden beschrieben. Um Benachrichtigungen über zukünftige Aktualisierungen zu erhalten, können Sie einen [RSS-Feed](#) abonnieren.

| Änderung | Beschreibung | Datum |
|--|---|-------------------|
| Aktualisierte AWS Global Accelerator Informationen | Die Endpunkte für die Weiterleitung von Anfragen durch Global Accelerator wurden korrigiert. | 14. März 2024 |
| Aktualisierte AWS-Region Support-Informationen | Die häufig gestellten Fragen wurden aktualisiert und weisen nun darauf hin, dass globale Tabellen jetzt alle AWS-Regionen unterstützen. | 15. November 2023 |
| Erste Veröffentlichung | — | 19. Mai 2023 |

AWS Glossar zu präskriptiven Leitlinien

Im Folgenden finden Sie häufig verwendete Begriffe in Strategien, Leitfäden und Mustern von AWS Prescriptive Guidance. Um Einträge vorzuschlagen, verwenden Sie bitte den Link Feedback geben am Ende des Glossars.

Zahlen

7 Rs

Sieben gängige Migrationsstrategien für die Verlagerung von Anwendungen in die Cloud. Diese Strategien bauen auf den 5 Rs auf, die Gartner 2011 identifiziert hat, und bestehen aus folgenden Elementen:

- Faktorwechsel/Architekturwechsel – Verschieben Sie eine Anwendung und ändern Sie ihre Architektur, indem Sie alle Vorteile cloudnativer Feature nutzen, um Agilität, Leistung und Skalierbarkeit zu verbessern. Dies beinhaltet in der Regel die Portierung des Betriebssystems und der Datenbank. Beispiel: Migrieren Sie Ihre lokale Oracle-Datenbank auf die Amazon Aurora PostgreSQL-kompatible Edition.
- Plattformwechsel (Lift and Reshape) – Verschieben Sie eine Anwendung in die Cloud und führen Sie ein gewisses Maß an Optimierung ein, um die Cloud-Funktionen zu nutzen. Beispiel: Migrieren Sie Ihre lokale Oracle-Datenbank zu Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) für Oracle in der AWS Cloud
- Neukauf (Drop and Shop) – Wechseln Sie zu einem anderen Produkt, indem Sie typischerweise von einer herkömmlichen Lizenz zu einem SaaS-Modell wechseln. Beispiel: Migrieren Sie Ihr CRM-System (Customer Relationship Management) zu Salesforce.com.
- Hostwechsel (Lift and Shift) – Verschieben Sie eine Anwendung in die Cloud, ohne Änderungen vorzunehmen, um die Cloud-Funktionen zu nutzen. Beispiel: Migrieren Sie Ihre lokale Oracle-Datenbank zu Oracle auf einer EC2-Instanz in der AWS Cloud
- Verschieben (Lift and Shift auf Hypervisor-Ebene) – Verlagern Sie die Infrastruktur in die Cloud, ohne neue Hardware kaufen, Anwendungen umschreiben oder Ihre bestehenden Abläufe ändern zu müssen. Sie migrieren Server von einer lokalen Plattform zu einem Cloud-Dienst für dieselbe Plattform. Beispiel: Migrieren Sie eine Microsoft Hyper-V Anwendung zu AWS.
- Beibehaltung (Wiederaufgreifen) – Bewahren Sie Anwendungen in Ihrer Quellumgebung auf. Dazu können Anwendungen gehören, die einen umfangreichen Faktorwechsel erfordern und

die Sie auf einen späteren Zeitpunkt verschieben möchten, sowie ältere Anwendungen, die Sie beibehalten möchten, da es keine geschäftliche Rechtfertigung für ihre Migration gibt.

- Außerbetriebnahme – Dekommissionierung oder Entfernung von Anwendungen, die in Ihrer Quellumgebung nicht mehr benötigt werden.

A

ABAC

Siehe [attributbasierte](#) Zugriffskontrolle.

abstrahierte Dienste

Weitere Informationen finden Sie unter [Managed Services](#).

ACID

Siehe [Atomarität, Konsistenz, Isolierung und Haltbarkeit](#).

Aktiv-Aktiv-Migration

Eine Datenbankmigrationsmethode, bei der die Quell- und Zieldatenbanken synchron gehalten werden (mithilfe eines bidirektionalen Replikationstools oder dualer Schreibvorgänge) und beide Datenbanken Transaktionen von miteinander verbundenen Anwendungen während der Migration verarbeiten. Diese Methode unterstützt die Migration in kleinen, kontrollierten Batches, anstatt einen einmaligen Cutover zu erfordern. Es ist flexibler, erfordert aber mehr Arbeit als eine [aktiv-passive](#) Migration.

Aktiv-Passiv-Migration

Eine Datenbankmigrationsmethode, bei der die Quell- und Zieldatenbanken synchron gehalten werden, aber nur die Quelldatenbank Transaktionen von verbindenden Anwendungen verarbeitet, während Daten in die Zieldatenbank repliziert werden. Die Zieldatenbank akzeptiert während der Migration keine Transaktionen.

Aggregatfunktion

Eine SQL-Funktion, die mit einer Gruppe von Zeilen arbeitet und einen einzelnen Rückgabewert für die Gruppe berechnet. Beispiele für Aggregatfunktionen sind SUM und MAX.

AI

Siehe [künstliche Intelligenz](#).

AIOps

Siehe [Operationen mit künstlicher Intelligenz](#).

Anonymisierung

Der Prozess des dauerhaften Löschens personenbezogener Daten in einem Datensatz. Anonymisierung kann zum Schutz der Privatsphäre beitragen. Anonymisierte Daten gelten nicht mehr als personenbezogene Daten.

Anti-Muster

Eine häufig verwendete Lösung für ein wiederkehrendes Problem, bei dem die Lösung kontraproduktiv, ineffektiv oder weniger wirksam als eine Alternative ist.

Anwendungssteuerung

Ein Sicherheitsansatz, bei dem nur zugelassene Anwendungen verwendet werden können, um ein System vor Schadsoftware zu schützen.

Anwendungsportfolio

Eine Sammlung detaillierter Informationen zu jeder Anwendung, die von einer Organisation verwendet wird, einschließlich der Kosten für die Erstellung und Wartung der Anwendung und ihres Geschäftswerts. Diese Informationen sind entscheidend für [den Prozess der Portfoliofindung und -analyse](#) und hilft bei der Identifizierung und Priorisierung der Anwendungen, die migriert, modernisiert und optimiert werden sollen.

künstliche Intelligenz (KI)

Das Gebiet der Datenverarbeitungswissenschaft, das sich der Nutzung von Computertechnologien zur Ausführung kognitiver Funktionen widmet, die typischerweise mit Menschen in Verbindung gebracht werden, wie Lernen, Problemlösen und Erkennen von Mustern. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist künstliche Intelligenz?](#)

Operationen mit künstlicher Intelligenz (AIOps)

Der Prozess des Einsatzes von Techniken des Machine Learning zur Lösung betrieblicher Probleme, zur Reduzierung betrieblicher Zwischenfälle und menschlicher Eingriffe sowie zur Steigerung der Servicequalität. Weitere Informationen zur Verwendung von AIOps in der AWS - Migrationsstrategie finden Sie im [Leitfaden zur Betriebsintegration](#).

Asymmetrische Verschlüsselung

Ein Verschlüsselungsalgorithmus, der ein Schlüsselpaar, einen öffentlichen Schlüssel für die Verschlüsselung und einen privaten Schlüssel für die Entschlüsselung verwendet. Sie können den

öffentlichen Schlüssel teilen, da er nicht für die Entschlüsselung verwendet wird. Der Zugriff auf den privaten Schlüssel sollte jedoch stark eingeschränkt sein.

Atomizität, Konsistenz, Isolierung, Haltbarkeit (ACID)

Eine Reihe von Softwareeigenschaften, die die Datenvalidität und betriebliche Zuverlässigkeit einer Datenbank auch bei Fehlern, Stromausfällen oder anderen Problemen gewährleisten.

Attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC)

Die Praxis, detaillierte Berechtigungen auf der Grundlage von Benutzerattributen wie Abteilung, Aufgabenrolle und Teamname zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [ABAC AWS](#) in der AWS Identity and Access Management (IAM-) Dokumentation.

autoritative Datenquelle

Ein Ort, an dem Sie die primäre Version der Daten speichern, die als die zuverlässigste Informationsquelle angesehen wird. Sie können Daten aus der maßgeblichen Datenquelle an andere Speicherorte kopieren, um die Daten zu verarbeiten oder zu ändern, z. B. zu anonymisieren, zu redigieren oder zu pseudonymisieren.

Availability Zone

Ein bestimmter Standort innerhalb einer AWS-Region, der vor Ausfällen in anderen Availability Zones geschützt ist und kostengünstige Netzwerkkonnektivität mit niedriger Latenz zu anderen Availability Zones in derselben Region bietet.

AWS Framework für die Cloud-Einführung (AWS CAF)

Ein Framework mit Richtlinien und bewährten Verfahren, das Unternehmen bei der Entwicklung eines effizienten und effektiven Plans für den erfolgreichen Umstieg auf die Cloud unterstützt. AWS CAF unterteilt die Leitlinien in sechs Schwerpunktbereiche, die als Perspektiven bezeichnet werden: Unternehmen, Mitarbeiter, Unternehmensführung, Plattform, Sicherheit und Betrieb. Die Perspektiven Geschäft, Mitarbeiter und Unternehmensführung konzentrieren sich auf Geschäftskompetenzen und -prozesse, während sich die Perspektiven Plattform, Sicherheit und Betriebsabläufe auf technische Fähigkeiten und Prozesse konzentrieren. Die Personalperspektive zielt beispielsweise auf Stakeholder ab, die sich mit Personalwesen (HR), Personalfunktionen und Personalmanagement befassen. Aus dieser Perspektive bietet AWS CAF Leitlinien für Personalentwicklung, Schulung und Kommunikation, um das Unternehmen auf eine erfolgreiche Cloud-Einführung vorzubereiten. Weitere Informationen finden Sie auf der [AWS -CAF-Webseite](#) und dem [AWS -CAF-Whitepaper](#).

AWS Workload-Qualifizierungsrahmen (AWS WQF)

Ein Tool, das Workloads bei der Datenbankmigration bewertet, Migrationsstrategien empfiehlt und Arbeitsschätzungen bereitstellt. AWS WQF ist in () enthalten. AWS Schema Conversion Tool AWS SCT Es analysiert Datenbankschemas und Codeobjekte, Anwendungscode, Abhängigkeiten und Leistungsmerkmale und stellt Bewertungsberichte bereit.

B

schlechter Bot

Ein [Bot](#), der Einzelpersonen oder Organisationen stören oder ihnen Schaden zufügen soll.

BCP

Siehe [Planung der Geschäftskontinuität](#).

Verhaltensdiagramm

Eine einheitliche, interaktive Ansicht des Ressourcenverhaltens und der Interaktionen im Laufe der Zeit. Sie können ein Verhaltensdiagramm mit Amazon Detective verwenden, um fehlgeschlagene Anmeldeversuche, verdächtige API-Aufrufe und ähnliche Vorgänge zu untersuchen. Weitere Informationen finden Sie unter [Daten in einem Verhaltensdiagramm](#) in der Detective-Dokumentation.

Big-Endian-System

Ein System, welches das höchstwertige Byte zuerst speichert. Siehe auch [Endianness](#).

Binäre Klassifikation

Ein Prozess, der ein binäres Ergebnis vorhersagt (eine von zwei möglichen Klassen). Beispielsweise könnte Ihr ML-Modell möglicherweise Probleme wie „Handelt es sich bei dieser E-Mail um Spam oder nicht?“ vorhersagen müssen oder „Ist dieses Produkt ein Buch oder ein Auto?“

Bloom-Filter

Eine probabilistische, speichereffiziente Datenstruktur, mit der getestet wird, ob ein Element Teil einer Menge ist.

Blau/Grün-Bereitstellung

Eine Bereitstellungsstrategie, bei der Sie zwei separate, aber identische Umgebungen erstellen. Sie führen die aktuelle Anwendungsversion in einer Umgebung (blau) und die neue

Anwendungsversion in der anderen Umgebung (grün) aus. Mit dieser Strategie können Sie schnell und mit minimalen Auswirkungen ein Rollback durchführen.

Bot

Eine Softwareanwendung, die automatisierte Aufgaben über das Internet ausführt und menschliche Aktivitäten oder Interaktionen simuliert. Manche Bots sind nützlich oder nützlich, wie z. B. Webcrawler, die Informationen im Internet indexieren. Einige andere Bots, die als bösartige Bots bezeichnet werden, sollen Einzelpersonen oder Organisationen stören oder ihnen Schaden zufügen.

Botnetz

Netzwerke von [Bots](#), die mit [Malware](#) infiziert sind und unter der Kontrolle einer einzigen Partei stehen, die als Bot-Herder oder Bot-Operator bezeichnet wird. Botnetze sind der bekannteste Mechanismus zur Skalierung von Bots und ihrer Wirkung.

branch

Ein containerisierter Bereich eines Code-Repositorys. Der erste Zweig, der in einem Repository erstellt wurde, ist der Hauptzweig. Sie können einen neuen Zweig aus einem vorhandenen Zweig erstellen und dann Feature entwickeln oder Fehler in dem neuen Zweig beheben. Ein Zweig, den Sie erstellen, um ein Feature zu erstellen, wird allgemein als Feature-Zweig bezeichnet. Wenn das Feature zur Veröffentlichung bereit ist, führen Sie den Feature-Zweig wieder mit dem Hauptzweig zusammen. Weitere Informationen finden Sie unter [Über Branches](#) (GitHub Dokumentation).

Zugang durch Glasbruch

Unter außergewöhnlichen Umständen und im Rahmen eines genehmigten Verfahrens ist dies eine schnelle Methode für einen Benutzer, auf einen Bereich zuzugreifen AWS-Konto , für den er normalerweise keine Zugriffsrechte besitzt. Weitere Informationen finden Sie unter dem Indikator [Implementation break-glass procedures](#) in den AWS Well-Architected-Leitlinien.

Brownfield-Strategie

Die bestehende Infrastruktur in Ihrer Umgebung. Wenn Sie eine Brownfield-Strategie für eine Systemarchitektur anwenden, richten Sie sich bei der Gestaltung der Architektur nach den Einschränkungen der aktuellen Systeme und Infrastruktur. Wenn Sie die bestehende Infrastruktur erweitern, könnten Sie Brownfield- und [Greenfield](#)-Strategien mischen.

Puffer-Cache

Der Speicherbereich, in dem die am häufigsten abgerufenen Daten gespeichert werden.

Geschäftsfähigkeit

Was ein Unternehmen tut, um Wert zu generieren (z. B. Vertrieb, Kundenservice oder Marketing). Microservices-Architekturen und Entwicklungsentscheidungen können von den Geschäftskapazitäten beeinflusst werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Organisiert nach Geschäftskapazitäten](#) des Whitepapers [Ausführen von containerisierten Microservices in AWS](#).

Planung der Geschäftskontinuität (BCP)

Ein Plan, der die potenziellen Auswirkungen eines störenden Ereignisses, wie z. B. einer groß angelegten Migration, auf den Betrieb berücksichtigt und es einem Unternehmen ermöglicht, den Betrieb schnell wieder aufzunehmen.

C

CAF

Weitere Informationen finden Sie unter [Framework für die AWS Cloud-Einführung](#).

Bereitstellung auf Kanaren

Die langsame und schrittweise Veröffentlichung einer Version für Endbenutzer. Wenn Sie sich sicher sind, stellen Sie die neue Version bereit und ersetzen die aktuelle Version vollständig.

CCoE

Weitere Informationen finden Sie [im Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Siehe [Erfassung von Änderungsdaten](#).

Erfassung von Datenänderungen (CDC)

Der Prozess der Nachverfolgung von Änderungen an einer Datenquelle, z. B. einer Datenbanktabelle, und der Aufzeichnung von Metadaten zu der Änderung. Sie können CDC für verschiedene Zwecke verwenden, z. B. für die Prüfung oder Replikation von Änderungen in einem Zielsystem, um die Synchronisation aufrechtzuerhalten.

Chaos-Technik

Absichtliches Einführen von Ausfällen oder Störungsereignissen, um die Widerstandsfähigkeit eines Systems zu testen. Sie können [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) verwenden, um Experimente durchzuführen, die Ihre AWS Workloads stressen, und deren Reaktion zu bewerten.

CI/CD

Siehe [Continuous Integration und Continuous Delivery](#).

Klassifizierung

Ein Kategorisierungsprozess, der bei der Erstellung von Vorhersagen hilft. ML-Modelle für Klassifikationsprobleme sagen einen diskreten Wert voraus. Diskrete Werte unterscheiden sich immer voneinander. Beispielsweise muss ein Modell möglicherweise auswerten, ob auf einem Bild ein Auto zu sehen ist oder nicht.

clientseitige Verschlüsselung

Lokale Verschlüsselung von Daten, bevor das Ziel sie AWS-Service empfängt.

Cloud-Kompetenzzentrum (CCoE)

Ein multidisziplinäres Team, das die Cloud-Einführung in der gesamten Organisation vorantreibt, einschließlich der Entwicklung bewährter Cloud-Methoden, der Mobilisierung von Ressourcen, der Festlegung von Migrationszeitplänen und der Begleitung der Organisation durch groß angelegte Transformationen. Weitere Informationen finden Sie in den [CCoE-Beiträgen](#) im AWS Cloud Enterprise Strategy Blog.

Cloud Computing

Die Cloud-Technologie, die typischerweise für die Ferndatenspeicherung und das IoT-Gerätemanagement verwendet wird. Cloud Computing ist häufig mit [Edge-Computing-Technologie](#) verbunden.

Cloud-Betriebsmodell

In einer IT-Organisation das Betriebsmodell, das zum Aufbau, zur Weiterentwicklung und Optimierung einer oder mehrerer Cloud-Umgebungen verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufbau Ihres Cloud-Betriebsmodells](#).

Phasen der Einführung der Cloud

Die vier Phasen, die Unternehmen bei der Migration in der Regel durchlaufen AWS Cloud:

- Projekt – Durchführung einiger Cloud-bezogener Projekte zu Machbarkeitsnachweisen und zu Lernzwecken
- Fundament – Grundlegende Investitionen tätigen, um Ihre Cloud-Einführung zu skalieren (z. B. Einrichtung einer Landing Zone, Definition eines CCoE, Einrichtung eines Betriebsmodells)
- Migration – Migrieren einzelner Anwendungen

- Neuentwicklung – Optimierung von Produkten und Services und Innovation in der Cloud

Diese Phasen wurden von Stephen Orban im Blogbeitrag [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) im AWS Cloud Enterprise Strategy-Blog definiert. Informationen darüber, wie sie mit der AWS Migrationsstrategie zusammenhängen, finden Sie im Leitfaden zur Vorbereitung der [Migration](#).

CMDB

Siehe [Datenbank für das Konfigurationsmanagement](#).

Code-Repository

Ein Ort, an dem Quellcode und andere Komponenten wie Dokumentation, Beispiele und Skripts gespeichert und im Rahmen von Versionskontrollprozessen aktualisiert werden. Zu den gängigen Cloud-Repositories gehören GitHub oder AWS CodeCommit. Jede Version des Codes wird Zweig genannt. In einer Microservice-Struktur ist jedes Repository einer einzelnen Funktionalität gewidmet. Eine einzelne CI/CD-Pipeline kann mehrere Repositorien verwenden.

Kalter Cache

Ein Puffer-Cache, der leer oder nicht gut gefüllt ist oder veraltete oder irrelevante Daten enthält. Dies beeinträchtigt die Leistung, da die Datenbank-Instance aus dem Hauptspeicher oder der Festplatte lesen muss, was langsamer ist als das Lesen aus dem Puffercache.

Kalte Daten

Daten, auf die selten zugegriffen wird und die in der Regel historisch sind. Bei der Abfrage dieser Art von Daten sind langsame Abfragen in der Regel akzeptabel. Durch die Verlagerung dieser Daten auf leistungsschwächere und kostengünstigere Speicherstufen oder -klassen können Kosten gesenkt werden.

Computer Vision (CV)

Ein Bereich der [KI](#), der maschinelles Lernen nutzt, um Informationen aus visuellen Formaten wie digitalen Bildern und Videos zu analysieren und zu extrahieren. AWS Panorama bietet beispielsweise Geräte an, die CV zu lokalen Kameranetzwerken hinzufügen, und Amazon SageMaker stellt Bildverarbeitungsalgorithmen für CV bereit.

Drift in der Konfiguration

Bei einer Arbeitslast eine Änderung der Konfiguration gegenüber dem erwarteten Zustand. Dies kann dazu führen, dass der Workload nicht mehr richtlinienkonform wird, und zwar in der Regel schrittweise und unbeabsichtigt.

Verwaltung der Datenbankkonfiguration (CMDB)

Ein Repository, das Informationen über eine Datenbank und ihre IT-Umgebung speichert und verwaltet, inklusive Hardware- und Softwarekomponenten und deren Konfigurationen. In der Regel verwenden Sie Daten aus einer CMDB in der Phase der Portfolioerkennung und -analyse der Migration.

Konformitätspaket

Eine Sammlung von AWS Config Regeln und Abhilfemaßnahmen, die Sie zusammenstellen können, um Ihre Konformitäts- und Sicherheitsprüfungen individuell anzupassen. Mithilfe einer YAML-Vorlage können Sie ein Conformance Pack als einzelne Entität in einer AWS-Konto AND-Region oder unternehmensweit bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [Conformance Packs](#). AWS Config

Kontinuierliche Bereitstellung und kontinuierliche Integration (CI/CD)

Der Prozess der Automatisierung der Quell-, Build-, Test-, Staging- und Produktionsphasen des Softwareveröffentlichungsprozesses. CI/CD wird allgemein als Pipeline beschrieben. CI/CD kann Ihnen helfen, Prozesse zu automatisieren, die Produktivität zu steigern, die Codequalität zu verbessern und schneller zu liefern. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorteile der kontinuierlichen Auslieferung](#). CD kann auch für kontinuierliche Bereitstellung stehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontinuierliche Auslieferung im Vergleich zu kontinuierlicher Bereitstellung](#).

CV

Siehe [Computer Vision](#).

D

Daten im Ruhezustand

Daten, die in Ihrem Netzwerk stationär sind, z. B. Daten, die sich im Speicher befinden.

Datenklassifizierung

Ein Prozess zur Identifizierung und Kategorisierung der Daten in Ihrem Netzwerk auf der Grundlage ihrer Kritikalität und Sensitivität. Sie ist eine wichtige Komponente jeder Strategie für das Management von Cybersecurity-Risiken, da sie Ihnen hilft, die geeigneten Schutz- und Aufbewahrungskontrollen für die Daten zu bestimmen. Die Datenklassifizierung ist ein Bestandteil

der Sicherheitssäule im AWS Well-Architected Framework. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenklassifizierung](#).

Datendrift

Eine signifikante Abweichung zwischen den Produktionsdaten und den Daten, die zum Trainieren eines ML-Modells verwendet wurden, oder eine signifikante Änderung der Eingabedaten im Laufe der Zeit. Datendrift kann die Gesamtqualität, Genauigkeit und Fairness von ML-Modellvorhersagen beeinträchtigen.

Daten während der Übertragung

Daten, die sich aktiv durch Ihr Netzwerk bewegen, z. B. zwischen Netzwerkressourcen.

Datennetz

Ein architektonisches Framework, das verteilte, dezentrale Dateneigentum mit zentraler Verwaltung und Steuerung ermöglicht.

Datenminimierung

Das Prinzip, nur die Daten zu sammeln und zu verarbeiten, die unbedingt erforderlich sind. Durch Datenminimierung im AWS Cloud können Datenschutzrisiken, Kosten und der CO2-Fußabdruck Ihrer Analysen reduziert werden.

Datenperimeter

Eine Reihe präventiver Schutzmaßnahmen in Ihrer AWS Umgebung, die sicherstellen, dass nur vertrauenswürdige Identitäten auf vertrauenswürdige Ressourcen von erwarteten Netzwerken zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufbau eines Datenperimeters](#) auf AWS.

Vorverarbeitung der Daten

Rohdaten in ein Format umzuwandeln, das von Ihrem ML-Modell problemlos verarbeitet werden kann. Die Vorverarbeitung von Daten kann bedeuten, dass bestimmte Spalten oder Zeilen entfernt und fehlende, inkonsistente oder doppelte Werte behoben werden.

Herkunft der Daten

Der Prozess der Nachverfolgung des Ursprungs und der Geschichte von Daten während ihres gesamten Lebenszyklus, z. B. wie die Daten generiert, übertragen und gespeichert wurden.

betroffene Person

Eine Person, deren Daten gesammelt und verarbeitet werden.

Data Warehouse

Ein Datenverwaltungssystem, das Business Intelligence wie Analysen unterstützt. Data Warehouses enthalten in der Regel große Mengen an historischen Daten und werden in der Regel für Abfragen und Analysen verwendet.

Datenbankdefinitionssprache (DDL)

Anweisungen oder Befehle zum Erstellen oder Ändern der Struktur von Tabellen und Objekten in einer Datenbank.

Datenbankmanipulationssprache (DML)

Anweisungen oder Befehle zum Ändern (Einfügen, Aktualisieren und Löschen) von Informationen in einer Datenbank.

DDL

Siehe [Datenbankdefinitionssprache](#).

Deep-Ensemble

Mehrere Deep-Learning-Modelle zur Vorhersage kombinieren. Sie können Deep-Ensembles verwenden, um eine genauere Vorhersage zu erhalten oder um die Unsicherheit von Vorhersagen abzuschätzen.

Deep Learning

Ein ML-Teilbereich, der mehrere Schichten künstlicher neuronaler Netzwerke verwendet, um die Zuordnung zwischen Eingabedaten und Zielvariablen von Interesse zu ermitteln.

defense-in-depth

Ein Ansatz zur Informationssicherheit, bei dem eine Reihe von Sicherheitsmechanismen und -kontrollen sorgfältig in einem Computernetzwerk verteilt werden, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit des Netzwerks und der darin enthaltenen Daten zu schützen. Wenn Sie diese Strategie anwenden AWS, fügen Sie mehrere Steuerelemente auf verschiedenen Ebenen der AWS Organizations Struktur hinzu, um die Ressourcen zu schützen. Ein defense-in-depth Ansatz könnte beispielsweise Multi-Faktor-Authentifizierung, Netzwerksegmentierung und Verschlüsselung kombinieren.

delegierter Administrator

In AWS Organizations kann ein kompatibler Dienst ein AWS Mitgliedskonto registrieren, um die Konten der Organisation und die Berechtigungen für diesen Dienst zu verwalten. Dieses Konto

wird als delegierter Administrator für diesen Service bezeichnet. Weitere Informationen und eine Liste kompatibler Services finden Sie unter [Services, die mit AWS Organizations funktionieren](#) in der AWS Organizations -Dokumentation.

Bereitstellung

Der Prozess, bei dem eine Anwendung, neue Feature oder Codekorrekturen in der Zielumgebung verfügbar gemacht werden. Die Bereitstellung umfasst das Implementieren von Änderungen an einer Codebasis und das anschließende Erstellen und Ausführen dieser Codebasis in den Anwendungsumgebungen.

Entwicklungsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

Detektivische Kontrolle

Eine Sicherheitskontrolle, die darauf ausgelegt ist, ein Ereignis zu erkennen, zu protokollieren und zu warnen, nachdem ein Ereignis eingetreten ist. Diese Kontrollen stellen eine zweite Verteidigungslinie dar und warnen Sie vor Sicherheitsereignissen, bei denen die vorhandenen präventiven Kontrollen umgangen wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Detektivische Kontrolle](#) in Implementierung von Sicherheitskontrollen in AWS.

Abbildung des Wertstroms in der Entwicklung (DVSM)

Ein Prozess zur Identifizierung und Priorisierung von Einschränkungen, die sich negativ auf Geschwindigkeit und Qualität im Lebenszyklus der Softwareentwicklung auswirken. DVSM erweitert den Prozess der Wertstromanalyse, der ursprünglich für Lean-Manufacturing-Praktiken konzipiert wurde. Es konzentriert sich auf die Schritte und Teams, die erforderlich sind, um durch den Softwareentwicklungsprozess Mehrwert zu schaffen und zu steigern.

digitaler Zwilling

Eine virtuelle Darstellung eines realen Systems, z. B. eines Gebäudes, einer Fabrik, einer Industrieanlage oder einer Produktionslinie. Digitale Zwillinge unterstützen vorausschauende Wartung, Fernüberwachung und Produktionsoptimierung.

Maßtabelle

In einem [Sternschema](#) eine kleinere Tabelle, die Datenattribute zu quantitativen Daten in einer Faktentabelle enthält. Bei Attributen von Dimensionstabellen handelt es sich in der Regel um Textfelder oder diskrete Zahlen, die sich wie Text verhalten. Diese Attribute werden häufig zum Einschränken von Abfragen, zum Filtern und zur Kennzeichnung von Ergebnismengen verwendet.

Katastrophe

Ein Ereignis, das verhindert, dass ein Workload oder ein System seine Geschäftsziele an seinem primären Einsatzort erfüllt. Diese Ereignisse können Naturkatastrophen, technische Ausfälle oder das Ergebnis menschlichen Handelns sein, z. B. unbeabsichtigte Fehlkonfigurationen oder Malware-Angriffe.

Notfallwiederherstellung (DR)

Die Strategie und der Prozess, die Sie zur Minimierung von Ausfallzeiten und Datenverlusten aufgrund einer [Katastrophe](#) anwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Disaster Recovery von Workloads unter AWS: Wiederherstellung in der Cloud im AWS Well-Architected Framework](#).

DML

Siehe Sprache zur [Datenbankmanipulation](#).

Domainorientiertes Design

Ein Ansatz zur Entwicklung eines komplexen Softwaresystems, bei dem seine Komponenten mit sich entwickelnden Domains oder Kerngeschäftsziele verknüpft werden, denen jede Komponente dient. Dieses Konzept wurde von Eric Evans in seinem Buch Domaingesteuertes Design: Bewältigen der Komplexität im Herzen der Software (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003) vorgestellt. Informationen darüber, wie Sie domaingesteuertes Design mit dem Strangler-Fig-Muster verwenden können, finden Sie unter [Schrittweises Modernisieren älterer Microsoft ASP.NET \(ASMX\)-Webservices mithilfe von Containern und Amazon API Gateway](#).

DR

Siehe [Disaster Recovery](#).

Erkennung von Driften

Verfolgung von Abweichungen von einer Basiskonfiguration Sie können es beispielsweise verwenden, AWS CloudFormation um [Abweichungen bei den Systemressourcen zu erkennen](#), oder Sie können AWS Control Tower damit [Änderungen in Ihrer landing zone erkennen](#), die sich auf die Einhaltung von Governance-Anforderungen auswirken könnten.

DVSM

Siehe [Abbildung des Wertstroms in der Entwicklung](#).

E

EDA

Siehe [explorative Datenanalyse](#).

Edge-Computing

Die Technologie, die die Rechenleistung für intelligente Geräte an den Rändern eines IoT-Netzwerks erhöht. Im Vergleich zu [Cloud Computing](#) kann Edge Computing die Kommunikationslatenz reduzieren und die Reaktionszeit verbessern.

Verschlüsselung

Ein Rechenprozess, der Klartextdaten, die für Menschen lesbar sind, in Chiffretext umwandelt.

Verschlüsselungsschlüssel

Eine kryptografische Zeichenfolge aus zufälligen Bits, die von einem Verschlüsselungsalgorithmus generiert wird. Schlüssel können unterschiedlich lang sein, und jeder Schlüssel ist so konzipiert, dass er unvorhersehbar und einzigartig ist.

Endianismus

Die Reihenfolge, in der Bytes im Computerspeicher gespeichert werden. Big-Endian-Systeme speichern das höchstwertige Byte zuerst. Little-Endian-Systeme speichern das niedrigwertigste Byte zuerst.

Endpunkt

[Siehe](#) Service-Endpunkt.

Endpunkt-Services

Ein Service, den Sie in einer Virtual Private Cloud (VPC) hosten können, um ihn mit anderen Benutzern zu teilen. Sie können einen Endpunktdienst mit anderen AWS-Konten oder AWS Identity and Access Management (IAM AWS PrivateLink -) Prinzipalen erstellen und diesen Berechtigungen gewähren. Diese Konten oder Prinzipale können sich privat mit Ihrem Endpunktservice verbinden, indem sie Schnittstellen-VPC-Endpunkte erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Endpunkt-Service erstellen](#) in der Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)-Dokumentation.

Unternehmensressourcenplanung (ERP)

Ein System, das wichtige Geschäftsprozesse (wie Buchhaltung, [MES](#) und Projektmanagement) für ein Unternehmen automatisiert und verwaltet.

Envelope-Verschlüsselung

Der Prozess der Verschlüsselung eines Verschlüsselungsschlüssels mit einem anderen Verschlüsselungsschlüssel. Weitere Informationen finden Sie unter [Envelope-Verschlüsselung](#) in der AWS Key Management Service (AWS KMS) -Dokumentation.

Umgebung

Eine Instance einer laufenden Anwendung. Die folgenden Arten von Umgebungen sind beim Cloud-Computing üblich:

- **Entwicklungsumgebung** – Eine Instance einer laufenden Anwendung, die nur dem Kernteam zur Verfügung steht, das für die Wartung der Anwendung verantwortlich ist. Entwicklungsumgebungen werden verwendet, um Änderungen zu testen, bevor sie in höhere Umgebungen übertragen werden. Diese Art von Umgebung wird manchmal als Testumgebung bezeichnet.
- **Niedrigere Umgebungen** – Alle Entwicklungsumgebungen für eine Anwendung, z. B. solche, die für erste Builds und Tests verwendet wurden.
- **Produktionsumgebung** – Eine Instance einer laufenden Anwendung, auf die Endbenutzer zugreifen können. In einer CI/CD-Pipeline ist die Produktionsumgebung die letzte Bereitstellungsumgebung.
- **Höhere Umgebungen** – Alle Umgebungen, auf die auch andere Benutzer als das Kernentwicklungsteam zugreifen können. Dies kann eine Produktionsumgebung, Vorproduktionsumgebungen und Umgebungen für Benutzerakzeptanztests umfassen.

Epics

In der agilen Methodik sind dies funktionale Kategorien, die Ihnen helfen, Ihre Arbeit zu organisieren und zu priorisieren. Epics bieten eine allgemeine Beschreibung der Anforderungen und Implementierungsaufgaben. Zu den Sicherheitsthemen AWS von CAF gehören beispielsweise Identitäts- und Zugriffsmanagement, Detektivkontrollen, Infrastruktursicherheit, Datenschutz und Reaktion auf Vorfälle. Weitere Informationen zu Epics in der AWS - Migrationsstrategie finden Sie im [Leitfaden zur Programm-Implementierung](#).

ERP

Siehe [Enterprise Resource Planning](#).

Explorative Datenanalyse (EDA)

Der Prozess der Analyse eines Datensatzes, um seine Hauptmerkmale zu verstehen. Sie sammeln oder aggregieren Daten und führen dann erste Untersuchungen durch, um Muster zu

finden, Anomalien zu erkennen und Annahmen zu überprüfen. EDA wird durchgeführt, indem zusammenfassende Statistiken berechnet und Datenvisualisierungen erstellt werden.

F

Faktentabelle

Die zentrale Tabelle in einem [Sternschema](#). Sie speichert quantitative Daten über den Geschäftsbetrieb. In der Regel enthält eine Faktentabelle zwei Arten von Spalten: Spalten, die Kennzahlen enthalten, und Spalten, die einen Fremdschlüssel für eine Dimensionstabelle enthalten.

schnell scheitern

Eine Philosophie, die häufige und inkrementelle Tests verwendet, um den Entwicklungslebenszyklus zu verkürzen. Dies ist ein wichtiger Bestandteil eines agilen Ansatzes.

Grenze zur Fehlerisolierung

Dabei handelt es sich um eine Grenze AWS Cloud, z. B. eine Availability Zone AWS-Region, eine Steuerungsebene oder eine Datenebene, die die Auswirkungen eines Fehlers begrenzt und die Widerstandsfähigkeit von Workloads verbessert. Weitere Informationen finden Sie unter [Grenzen zur AWS Fehlerisolierung](#).

Feature-Zweig

Siehe [Zweig](#).

Features

Die Eingabedaten, die Sie verwenden, um eine Vorhersage zu treffen. In einem Fertigungskontext könnten Feature beispielsweise Bilder sein, die regelmäßig von der Fertigungslinie aus aufgenommen werden.

Bedeutung der Feature

Wie wichtig ein Feature für die Vorhersagen eines Modells ist. Dies wird in der Regel als numerischer Wert ausgedrückt, der mit verschiedenen Techniken wie Shapley Additive Explanations (SHAP) und integrierten Gradienten berechnet werden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Interpretierbarkeit von Modellen für maschinelles Lernen mit:AWS](#).

Featuretransformation

Daten für den ML-Prozess optimieren, einschließlich der Anreicherung von Daten mit zusätzlichen Quellen, der Skalierung von Werten oder der Extraktion mehrerer Informationssätze aus einem einzigen Datenfeld. Das ermöglicht dem ML-Modell, von den Daten profitieren. Wenn Sie beispielsweise das Datum „27.05.2021 00:15:37“ in „2021“, „Mai“, „Donnerstag“ und „15“ aufschlüsseln, können Sie dem Lernalgorithmus helfen, nuancierte Muster zu erlernen, die mit verschiedenen Datenkomponenten verknüpft sind.

FGAC

Weitere Informationen finden Sie unter [detaillierter Zugriffskontrolle](#).

Feinkörnige Zugriffskontrolle (FGAC)

Die Verwendung mehrerer Bedingungen, um eine Zugriffsanfrage zuzulassen oder abzulehnen.

Flash-Cut-Migration

Eine Datenbankmigrationsmethode, bei der eine kontinuierliche Datenreplikation durch [Erfassung von Änderungsdaten](#) verwendet wird, um Daten in kürzester Zeit zu migrieren, anstatt einen schrittweisen Ansatz zu verwenden. Ziel ist es, Ausfallzeiten auf ein Minimum zu beschränken.

G

Geoblocking

Siehe [geografische Einschränkungen](#).

Geografische Einschränkungen (Geoblocking)

Bei Amazon eine Option CloudFront, um zu verhindern, dass Benutzer in bestimmten Ländern auf Inhaltsverteilungen zugreifen. Sie können eine Zulassungsliste oder eine Sperrliste verwenden, um zugelassene und gesperrte Länder anzugeben. Weitere Informationen finden Sie in [der Dokumentation unter Beschränkung der geografischen Verteilung Ihrer Inhalte](#). CloudFront

Gitflow-Workflow

Ein Ansatz, bei dem niedrigere und höhere Umgebungen unterschiedliche Zweige in einem Quellcode-Repository verwenden. Der Gitflow-Workflow gilt als veraltet, und der [Trunk-basierte Workflow](#) ist der moderne, bevorzugte Ansatz.

Greenfield-Strategie

Das Fehlen vorhandener Infrastruktur in einer neuen Umgebung. Bei der Einführung einer Neuausrichtung einer Systemarchitektur können Sie alle neuen Technologien ohne Einschränkung der Kompatibilität mit der vorhandenen Infrastruktur auswählen, auch bekannt als [Brownfield](#). Wenn Sie die bestehende Infrastruktur erweitern, könnten Sie Brownfield- und Greenfield-Strategien mischen.

Integritätsschutz

Eine allgemeine Regel, die dabei hilft, Ressourcen, Richtlinien und die Einhaltung von Vorschriften in allen Organisationseinheiten (OUs) zu regeln. Präventiver Integritätsschutz setzt Richtlinien durch, um die Einhaltung von Standards zu gewährleisten. Sie werden mithilfe von Service-Kontrollrichtlinien und IAM-Berechtigungsgrößen implementiert. Detektivischer Integritätsschutz erkennt Richtlinienverstöße und Compliance-Probleme und generiert Warnmeldungen zur Abhilfe. Sie werden mithilfe von AWS Config, AWS Security Hub, Amazon GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector und benutzerdefinierten AWS Lambda Prüfungen implementiert.

H

HEKTAR

Siehe [Hochverfügbarkeit](#).

Heterogene Datenbankmigration

Migrieren Sie Ihre Quelldatenbank in eine Zieldatenbank, die eine andere Datenbank-Engine verwendet (z. B. Oracle zu Amazon Aurora). Eine heterogene Migration ist in der Regel Teil einer Neuarchitektur, und die Konvertierung des Schemas kann eine komplexe Aufgabe sein. [AWS bietet AWS SCT](#), welches bei Schemakonvertierungen hilft.

hohe Verfügbarkeit (HA)

Die Fähigkeit eines Workloads, im Falle von Herausforderungen oder Katastrophen kontinuierlich und ohne Eingreifen zu arbeiten. HA-Systeme sind so konzipiert, dass sie automatisch ein Failover durchführen, gleichbleibend hohe Leistung bieten und unterschiedliche Lasten und Ausfälle mit minimalen Leistungseinbußen bewältigen.

historische Modernisierung

Ein Ansatz zur Modernisierung und Aufrüstung von Betriebstechnologiesystemen (OT), um den Bedürfnissen der Fertigungsindustrie besser gerecht zu werden. Ein Historian ist eine Art von Datenbank, die verwendet wird, um Daten aus verschiedenen Quellen in einer Fabrik zu sammeln und zu speichern.

Homogene Datenbankmigration

Migrieren Sie Ihre Quelldatenbank zu einer Zieldatenbank, die dieselbe Datenbank-Engine verwendet (z. B. Microsoft SQL Server zu Amazon RDS für SQL Server). Eine homogene Migration ist in der Regel Teil eines Hostwechsels oder eines Plattformwechsels. Sie können native Datenbankserviceprogramme verwenden, um das Schema zu migrieren.

heiße Daten

Daten, auf die häufig zugegriffen wird, z. B. Echtzeitdaten oder aktuelle Transaktionsdaten. Für diese Daten ist in der Regel eine leistungsstarke Speicherebene oder -klasse erforderlich, um schnelle Abfrageantworten zu ermöglichen.

Hotfix

Eine dringende Lösung für ein kritisches Problem in einer Produktionsumgebung. Aufgrund seiner Dringlichkeit wird ein Hotfix normalerweise außerhalb des typischen DevOps Release-Workflows erstellt.

Hypercare-Phase

Unmittelbar nach dem Cutover, der Zeitraum, in dem ein Migrationsteam die migrierten Anwendungen in der Cloud verwaltet und überwacht, um etwaige Probleme zu beheben. In der Regel dauert dieser Zeitraum 1–4 Tage. Am Ende der Hypercare-Phase überträgt das Migrationsteam in der Regel die Verantwortung für die Anwendungen an das Cloud-Betriebsteam.

I

IaC

Sehen Sie sich [Infrastruktur als Code](#) an.

Identitätsbasierte Richtlinie

Eine Richtlinie, die einem oder mehreren IAM-Prinzipalen zugeordnet ist und deren Berechtigungen innerhalb der AWS Cloud Umgebung definiert.

Leerlaufanwendung

Eine Anwendung mit einer durchschnittlichen CPU- und Arbeitsspeicherauslastung zwischen 5 und 20 Prozent über einen Zeitraum von 90 Tagen. In einem Migrationsprojekt ist es üblich, diese Anwendungen außer Betrieb zu nehmen oder sie On-Premises beizubehalten.

IIoT

Siehe [Industrielles Internet der Dinge](#).

unveränderliche Infrastruktur

Ein Modell, das eine neue Infrastruktur für Produktionsworkloads bereitstellt, anstatt die bestehende Infrastruktur zu aktualisieren, zu patchen oder zu modifizieren. [Unveränderliche Infrastrukturen sind von Natur aus konsistenter, zuverlässiger und vorhersehbarer als veränderliche Infrastrukturen](#). Weitere Informationen finden Sie in der Best Practice [Deploy using immutable infrastructure](#) im AWS Well-Architected Framework.

Eingehende (ingress) VPC

In einer Architektur AWS mit mehreren Konten ist dies eine VPC, die Netzwerkverbindungen von außerhalb einer Anwendung akzeptiert, überprüft und weiterleitet. Die [AWS -Referenzarchitektur für die Sicherheit](#) empfiehlt, Ihr Netzwerkkonto mit eingehenden und ausgehenden VPCs und Inspektions-VPCs einzurichten, um die bidirektionale Schnittstelle zwischen Ihrer Anwendung und dem Internet zu schützen.

Inkrementelle Migration

Eine Cutover-Strategie, bei der Sie Ihre Anwendung in kleinen Teilen migrieren, anstatt eine einziges vollständiges Cutover durchzuführen. Beispielsweise könnten Sie zunächst nur einige Microservices oder Benutzer auf das neue System umstellen. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alles ordnungsgemäß funktioniert, können Sie weitere Microservices oder Benutzer schrittweise verschieben, bis Sie Ihr Legacy-System außer Betrieb nehmen können. Diese Strategie reduziert die mit großen Migrationen verbundenen Risiken.

Industrie 4.0

Ein Begriff, der 2016 von [Klaus Schwab](#) eingeführt wurde und sich auf die Modernisierung von Fertigungsprozessen durch Fortschritte in den Bereichen Konnektivität, Echtzeitdaten, Automatisierung, Analytik und KI/ML bezieht.

Infrastruktur

Alle Ressourcen und Komponenten, die in der Umgebung einer Anwendung enthalten sind.

Infrastructure as Code (IaC)

Der Prozess der Bereitstellung und Verwaltung der Infrastruktur einer Anwendung mithilfe einer Reihe von Konfigurationsdateien. IaC soll Ihnen helfen, das Infrastrukturmanagement zu zentralisieren, Ressourcen zu standardisieren und schnell zu skalieren, sodass neue Umgebungen wiederholbar, zuverlässig und konsistent sind.

Industrielles Internet der Dinge (IIoT)

Einsatz von mit dem Internet verbundenen Sensoren und Geräten in Industriesektoren wie Fertigung, Energie, Automobilindustrie, Gesundheitswesen, Biowissenschaften und Landwirtschaft. Mehr Informationen finden Sie unter [Aufbau einer digitalen Transformationsstrategie für das industrielle Internet der Dinge \(IIoT\)](#).

Inspektions-VPC

In einer Architektur AWS mit mehreren Konten eine zentralisierte VPC, die Inspektionen des Netzwerkverkehrs zwischen VPCs (in derselben oder unterschiedlichen AWS-Regionen), dem Internet und lokalen Netzwerken verwaltet. Die [AWS -Referenzarchitektur für die Sicherheit](#) empfiehlt, Ihr Netzwerkkonto mit eingehenden und ausgehenden VPCs und Inspektions-VPCs einzurichten, um die bidirektionale Schnittstelle zwischen Ihrer Anwendung und dem Internet zu schützen.

Internet of Things (IoT)

Das Netzwerk verbundener physischer Objekte mit eingebetteten Sensoren oder Prozessoren, das über das Internet oder über ein lokales Kommunikationsnetzwerk mit anderen Geräten und Systemen kommuniziert. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist IoT?](#)

Interpretierbarkeit

Ein Merkmal eines Modells für Machine Learning, das beschreibt, inwieweit ein Mensch verstehen kann, wie die Vorhersagen des Modells von seinen Eingaben abhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Interpretierbarkeit von Modellen für Machine Learning mit AWS](#).

IoT

[Siehe Internet der Dinge.](#)

IT information library (ITIL, IT-Informationsbibliothek)

Eine Reihe von bewährten Methoden für die Bereitstellung von IT-Services und die Abstimmung dieser Services auf die Geschäftsanforderungen. ITIL bietet die Grundlage für ITSM.

T service management (ITSM, IT-Servicemanagement)

Aktivitäten im Zusammenhang mit der Gestaltung, Implementierung, Verwaltung und Unterstützung von IT-Services für eine Organisation. Informationen zur Integration von Cloud-Vorgängen mit ITSM-Tools finden Sie im [Leitfaden zur Betriebsintegration](#).

BIS

Weitere Informationen finden Sie in der [IT-Informationsbibliothek](#).

ITSM

Siehe [IT-Servicemanagement](#).

L

Labelbasierte Zugangskontrolle (LBAC)

Eine Implementierung der Mandatory Access Control (MAC), bei der den Benutzern und den Daten selbst jeweils explizit ein Sicherheitslabelwert zugewiesen wird. Die Schnittmenge zwischen der Benutzersicherheitsbeschriftung und der Datensicherheitsbeschriftung bestimmt, welche Zeilen und Spalten für den Benutzer sichtbar sind.

Landing Zone

Eine landing zone ist eine gut strukturierte AWS Umgebung mit mehreren Konten, die skalierbar und sicher ist. Dies ist ein Ausgangspunkt, von dem aus Ihre Organisationen Workloads und Anwendungen schnell und mit Vertrauen in ihre Sicherheits- und Infrastrukturmgebung starten und bereitstellen können. Weitere Informationen zu Landing Zones finden Sie unter [Einrichtung einer sicheren und skalierbaren AWS -Umgebung mit mehreren Konten](#).

Große Migration

Eine Migration von 300 oder mehr Servern.

SCHWARZ

Weitere Informationen finden Sie unter [Label-basierte Zugriffskontrolle](#).

Geringste Berechtigung

Die bewährte Sicherheitsmethode, bei der nur die für die Durchführung einer Aufgabe erforderlichen Mindestberechtigungen erteilt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Geringste Berechtigungen anwenden](#) in der IAM-Dokumentation.

Lift and Shift

Siehe [7 Rs](#).

Little-Endian-System

Ein System, welches das niedrigwertigste Byte zuerst speichert. Siehe auch [Endianness](#).

Niedrigere Umgebungen

[Siehe Umwelt](#).

M

Machine Learning (ML)

Eine Art künstlicher Intelligenz, die Algorithmen und Techniken zur Mustererkennung und zum Lernen verwendet. ML analysiert aufgezeichnete Daten, wie z. B. Daten aus dem Internet der Dinge (IoT), und lernt daraus, um ein statistisches Modell auf der Grundlage von Mustern zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Machine Learning](#).

Hauptzweig

Siehe [Filiale](#).

Malware

Software, die entwickelt wurde, um die Computersicherheit oder den Datenschutz zu gefährden. Malware kann Computersysteme stören, vertrauliche Informationen durchsickern lassen oder sich unbefugten Zugriff verschaffen. Beispiele für Malware sind Viren, Würmer, Ransomware, Trojaner, Spyware und Keylogger.

verwaltete Dienste

AWS-Services für die die Infrastrukturebene, das Betriebssystem und die Plattformen AWS betrieben werden, und Sie greifen auf die Endgeräte zu, um Daten zu speichern und abzurufen. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) und Amazon DynamoDB sind Beispiele für Managed Services. Diese werden auch als abstrakte Dienste bezeichnet.

Manufacturing Execution System (MES)

Ein Softwaresystem zur Nachverfolgung, Überwachung, Dokumentation und Steuerung von Produktionsprozessen, bei denen Rohstoffe in der Fertigung zu fertigen Produkten umgewandelt werden.

MAP

Siehe [Migration Acceleration Program](#).

Mechanismus

Ein vollständiger Prozess, bei dem Sie ein Tool erstellen, die Akzeptanz des Tools vorantreiben und anschließend die Ergebnisse überprüfen, um Anpassungen vorzunehmen. Ein Mechanismus ist ein Zyklus, der sich im Laufe seiner Tätigkeit selbst verstärkt und verbessert. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufbau von Mechanismen](#) im AWS Well-Architected Framework.

Mitgliedskonto

Alle AWS-Konten außer dem Verwaltungskonto, die Teil einer Organisation sind. AWS Organizations Ein Konto kann jeweils nur einer Organisation angehören.

DURCHEINANDER

Siehe [Manufacturing Execution System](#).

Message Queuing-Telemetrietransport (MQTT)

[Ein leichtes machine-to-machine \(M2M\) -Kommunikationsprotokoll, das auf dem Publish/Subscribe-Muster für IoT-Geräte mit beschränkten Ressourcen basiert.](#)

Microservice

Ein kleiner, unabhängiger Service, der über klar definierte APIs kommuniziert und in der Regel kleinen, eigenständigen Teams gehört. Ein Versicherungssystem kann beispielsweise Microservices beinhalten, die Geschäftsfunktionen wie Vertrieb oder Marketing oder Subdomains wie Einkauf, Schadenersatz oder Analytik zugeordnet sind. Zu den Vorteilen von Microservices gehören Agilität, flexible Skalierung, einfache Bereitstellung, wiederverwendbarer Code und Ausfallsicherheit. [Weitere Informationen finden Sie unter Integration von Microservices mithilfe serverloser Dienste. AWS](#)

Microservices-Architekturen

Ein Ansatz zur Erstellung einer Anwendung mit unabhängigen Komponenten, die jeden Anwendungsprozess als Microservice ausführen. Diese Microservices kommunizieren über eine klar definierte Schnittstelle mithilfe einfacher APIs. Jeder Microservice in dieser Architektur kann aktualisiert, bereitgestellt und skaliert werden, um den Bedarf an bestimmten Funktionen einer Anwendung zu decken. Weitere Informationen finden Sie unter [Implementierung von Microservices](#) auf AWS

Migration Acceleration Program (MAP)

Ein AWS Programm, das Beratung, Unterstützung, Schulungen und Services bietet, um Unternehmen dabei zu unterstützen, eine solide betriebliche Grundlage für die Umstellung auf die Cloud zu schaffen und die anfänglichen Kosten von Migrationen auszugleichen. MAP umfasst eine Migrationsmethode für die methodische Durchführung von Legacy-Migrationen sowie eine Reihe von Tools zur Automatisierung und Beschleunigung gängiger Migrationsszenarien.

Migration in großem Maßstab

Der Prozess, bei dem der Großteil des Anwendungsportfolios in Wellen in die Cloud verlagert wird, wobei in jeder Welle mehr Anwendungen schneller migriert werden. In dieser Phase werden die bewährten Verfahren und Erkenntnisse aus den früheren Phasen zur Implementierung einer Migrationsfabrik von Teams, Tools und Prozessen zur Optimierung der Migration von Workloads durch Automatisierung und agile Bereitstellung verwendet. Dies ist die dritte Phase der [AWS - Migrationsstrategie](#).

Migrationsfabrik

Funktionsübergreifende Teams, die die Migration von Workloads durch automatisierte, agile Ansätze optimieren. Zu den Teams in der Migrationsabteilung gehören in der Regel Betriebsabläufe, Geschäftsanalysten und Eigentümer, Migrationsingenieure, Entwickler und DevOps Experten, die in Sprints arbeiten. Zwischen 20 und 50 Prozent eines Unternehmensanwendungsportfolios bestehen aus sich wiederholenden Mustern, die durch einen Fabrik-Ansatz optimiert werden können. Weitere Informationen finden Sie in [Diskussion über Migrationsfabriken](#) und den [Leitfaden zur Cloud-Migration-Fabrik](#) in diesem Inhaltssatz.

Migrationsmetadaten

Die Informationen über die Anwendung und den Server, die für den Abschluss der Migration benötigt werden. Für jedes Migrationsmuster ist ein anderer Satz von Migrationsmetadaten erforderlich. Beispiele für Migrationsmetadaten sind das Zielsubnetz, die Sicherheitsgruppe und AWS das Konto.

Migrationsmuster

Eine wiederholbare Migrationsaufgabe, in der die Migrationsstrategie, das Migrationsziel und die verwendete Migrationsanwendung oder der verwendete Migrationsservice detailliert beschrieben werden. Beispiel: Rehost-Migration zu Amazon EC2 mit AWS Application Migration Service.

Migration Portfolio Assessment (MPA)

Ein Online-Tool, das Informationen zur Validierung des Geschäftsszenarios für die Migration auf das bereitstellt. AWS Cloud MPA bietet eine detaillierte Portfoliobewertung (richtige Servergröße, Preisgestaltung, Gesamtbetriebskostenanalyse, Migrationskostenanalyse) sowie Migrationsplanung (Anwendungsdatenanalyse und Datenerfassung, Anwendungsgruppierung, Migrationspriorisierung und Wellenplanung). Das [MPA-Tool](#) (Anmeldung erforderlich) steht allen AWS Beratern und APN-Partnerberatern kostenlos zur Verfügung.

Migration Readiness Assessment (MRA)

Der Prozess, bei dem mithilfe des AWS CAF Erkenntnisse über den Cloud-Bereitschaftsstatus eines Unternehmens gewonnen, Stärken und Schwächen identifiziert und ein Aktionsplan zur Schließung festgestellter Lücken erstellt wird. Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch für Migration Readiness](#). MRA ist die erste Phase der [AWS - Migrationsstrategie](#).

Migrationsstrategie

Der Ansatz, der verwendet wurde, um einen Workload auf den AWS Cloud zu migrieren. Weitere Informationen finden Sie im Eintrag [7 Rs](#) in diesem Glossar und unter [Mobilisieren Sie Ihr Unternehmen, um umfangreiche Migrationen zu beschleunigen](#).

ML

[Siehe maschinelles Lernen.](#)

Modernisierung

Umwandlung einer veralteten (veralteten oder monolithischen) Anwendung und ihrer Infrastruktur in ein agiles, elastisches und hochverfügbares System in der Cloud, um Kosten zu senken, die Effizienz zu steigern und Innovationen zu nutzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Strategie zur Modernisierung von Anwendungen in der AWS Cloud](#).

Bewertung der Modernisierungsfähigkeit

Eine Bewertung, anhand derer festgestellt werden kann, ob die Anwendungen einer Organisation für die Modernisierung bereit sind, Vorteile, Risiken und Abhängigkeiten identifiziert und ermittelt wird, wie gut die Organisation den zukünftigen Status dieser Anwendungen unterstützen kann. Das Ergebnis der Bewertung ist eine Vorlage der Zielarchitektur, eine Roadmap, in der die Entwicklungsphasen und Meilensteine des Modernisierungsprozesses detailliert beschrieben werden, sowie ein Aktionsplan zur Behebung festgestellter Lücken. Weitere Informationen finden Sie unter [Evaluierung der Modernisierungsbereitschaft von Anwendungen in der AWS Cloud](#).

Monolithische Anwendungen (Monolithen)

Anwendungen, die als ein einziger Service mit eng gekoppelten Prozessen ausgeführt werden. Monolithische Anwendungen haben verschiedene Nachteile. Wenn ein Anwendungs-Feature stark nachgefragt wird, muss die gesamte Architektur skaliert werden. Das Hinzufügen oder Verbessern der Feature einer monolithischen Anwendung wird ebenfalls komplexer, wenn die Codebasis wächst. Um diese Probleme zu beheben, können Sie eine Microservices-Architektur verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zerlegen von Monolithen in Microservices](#).

MPA

Siehe [Bewertung des Migrationsportfolios](#).

MQTT

Siehe [Message Queuing-Telemetrietransport](#).

Mehrklassen-Klassifizierung

Ein Prozess, der dabei hilft, Vorhersagen für mehrere Klassen zu generieren (wobei eines von mehr als zwei Ergebnissen vorhergesagt wird). Ein ML-Modell könnte beispielsweise fragen: „Ist dieses Produkt ein Buch, ein Auto oder ein Telefon?“ oder „Welche Kategorie von Produkten ist für diesen Kunden am interessantesten?“

veränderbare Infrastruktur

Ein Modell, das die bestehende Infrastruktur für Produktionsworkloads aktualisiert und modifiziert. Für eine verbesserte Konsistenz, Zuverlässigkeit und Vorhersagbarkeit empfiehlt das AWS Well-Architected Framework die Verwendung einer [unveränderlichen Infrastruktur](#) als bewährte Methode.

O

OAC

[Weitere Informationen finden Sie unter Origin Access Control](#).

OAI

Siehe [Zugriffsidentität von Origin](#).

COM

Siehe [organisatorisches Change-Management](#).

Offline-Migration

Eine Migrationsmethode, bei der der Quell-Workload während des Migrationsprozesses heruntergefahren wird. Diese Methode ist mit längeren Ausfallzeiten verbunden und wird in der Regel für kleine, unkritische Workloads verwendet.

OI

Siehe [Betriebsintegration](#).

OLA

Siehe Vereinbarung auf [operativer Ebene](#).

Online-Migration

Eine Migrationsmethode, bei der der Quell-Workload auf das Zielsystem kopiert wird, ohne offline genommen zu werden. Anwendungen, die mit dem Workload verbunden sind, können während der Migration weiterhin funktionieren. Diese Methode beinhaltet keine bis minimale Ausfallzeit und wird in der Regel für kritische Produktionsworkloads verwendet.

OPC-UA

Siehe [Open Process Communications — Unified Architecture](#).

Offene Prozesskommunikation — Einheitliche Architektur (OPC-UA)

Ein machine-to-machine (M2M) -Kommunikationsprotokoll für die industrielle Automatisierung. OPC-UA bietet einen Interoperabilitätsstandard mit Datenverschlüsselungs-, Authentifizierungs- und Autorisierungsschemata.

Vereinbarung auf Betriebsebene (OLA)

Eine Vereinbarung, in der kargestellt wird, welche funktionalen IT-Gruppen sich gegenseitig versprechen zu liefern, um ein Service Level Agreement (SLA) zu unterstützen.

Überprüfung der Betriebsbereitschaft (ORR)

Eine Checkliste mit Fragen und zugehörigen bewährten Methoden, die Ihnen helfen, Vorfälle und mögliche Ausfälle zu verstehen, zu bewerten, zu verhindern oder deren Umfang zu reduzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) im AWS Well-Architected Framework.

Betriebstechnologie (OT)

Hardware- und Softwaresysteme, die mit der physischen Umgebung zusammenarbeiten, um industrielle Abläufe, Ausrüstung und Infrastruktur zu steuern. In der Fertigung ist die Integration

von OT- und Informationstechnologie (IT) -Systemen ein zentraler Schwerpunkt der [Industrie 4.0-Transformationen](#).

Betriebsintegration (OI)

Der Prozess der Modernisierung von Abläufen in der Cloud, der Bereitschaftsplanung, Automatisierung und Integration umfasst. Weitere Informationen finden Sie im [Leitfaden zur Betriebsintegration](#).

Organisationspfad

Ein Pfad, der von erstellt wird und in AWS CloudTrail dem alle Ereignisse für alle AWS-Konten in einer Organisation protokolliert werden. AWS Organizations Diese Spur wird in jedem AWS-Konto , der Teil der Organisation ist, erstellt und verfolgt die Aktivität in jedem Konto. Weitere Informationen finden Sie in der CloudTrail Dokumentation unter [Erstellen eines Pfads für eine Organisation](#).

Organisatorisches Veränderungsmanagement (OCM)

Ein Framework für das Management wichtiger, disruptiver Geschäftstransformationen aus Sicht der Mitarbeiter, der Kultur und der Führung. OCM hilft Organisationen dabei, sich auf neue Systeme und Strategien vorzubereiten und auf diese umzustellen, indem es die Akzeptanz von Veränderungen beschleunigt, Übergangsprobleme angeht und kulturelle und organisatorische Veränderungen vorantreibt. In der AWS Migrationsstrategie wird dieses Framework aufgrund der Geschwindigkeit des Wandels, der bei Projekten zur Cloud-Einführung erforderlich ist, als Mitarbeiterbeschleunigung bezeichnet. Weitere Informationen finden Sie im [OCM-Handbuch](#).

Ursprungszugriffskontrolle (OAC)

In CloudFront, eine erweiterte Option zur Zugriffsbeschränkung, um Ihre Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Inhalte zu sichern. OAC unterstützt alle S3-Buckets insgesamt AWS-Regionen, serverseitige Verschlüsselung mit AWS KMS (SSE-KMS) sowie dynamische PUT und DELETE Anfragen an den S3-Bucket.

Ursprungszugriffsidentität (OAI)

In CloudFront, eine Option zur Zugriffsbeschränkung, um Ihre Amazon S3 S3-Inhalte zu sichern. Wenn Sie OAI verwenden, CloudFront erstellt es einen Principal, mit dem sich Amazon S3 authentifizieren kann. Authentifizierte Principals können nur über eine bestimmte Distribution auf Inhalte in einem S3-Bucket zugreifen. CloudFront Siehe auch [OAC](#), das eine detailliertere und verbesserte Zugriffskontrolle bietet.

ODER

Siehe [Überprüfung der Betriebsbereitschaft](#).

NICHT

Siehe [Betriebstechnologie](#).

Ausgehende (egress) VPC

In einer Architektur AWS mit mehreren Konten eine VPC, die Netzwerkverbindungen verarbeitet, die von einer Anwendung aus initiiert werden. Die [AWS -Referenzarchitektur für die Sicherheit](#) empfiehlt, Ihr Netzwerkkonto mit eingehenden und ausgehenden VPCs und Inspektions-VPCs einzurichten, um die bidirektionale Schnittstelle zwischen Ihrer Anwendung und dem Internet zu schützen.

P

Berechtigungsgrenze

Eine IAM-Verwaltungsrichtlinie, die den IAM-Prinzipalen zugeordnet ist, um die maximalen Berechtigungen festzulegen, die der Benutzer oder die Rolle haben kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen](#) für IAM-Entitäts in der IAM-Dokumentation.

persönlich identifizierbare Informationen (PII)

Informationen, die, wenn sie direkt betrachtet oder mit anderen verwandten Daten kombiniert werden, verwendet werden können, um vernünftige Rückschlüsse auf die Identität einer Person zu ziehen. Beispiele für personenbezogene Daten sind Namen, Adressen und Kontaktinformationen.

Personenbezogene Daten

Siehe [persönlich identifizierbare Informationen](#).

Playbook

Eine Reihe vordefinierter Schritte, die die mit Migrationen verbundenen Aufgaben erfassen, z. B. die Bereitstellung zentraler Betriebsfunktionen in der Cloud. Ein Playbook kann die Form von Skripten, automatisierten Runbooks oder einer Zusammenfassung der Prozesse oder Schritte annehmen, die für den Betrieb Ihrer modernisierten Umgebung erforderlich sind.

PLC

Siehe [programmierbare Logiksteuerung](#).

PLM

Siehe [Produktlebenszyklusmanagement](#).

policy

Ein Objekt, das Berechtigungen definieren (siehe [identitätsbasierte Richtlinie](#)), Zugriffsbedingungen spezifizieren (siehe [ressourcenbasierte Richtlinie](#)) oder die maximalen Berechtigungen für alle Konten in einer Organisation definieren kann AWS Organizations (siehe [Dienststeuerungsrichtlinie](#)).

Polyglotte Beharrlichkeit

Unabhängige Auswahl der Datenspeichertechnologie eines Microservices auf der Grundlage von Datenzugriffsmustern und anderen Anforderungen. Wenn Ihre Microservices über dieselbe Datenspeichertechnologie verfügen, kann dies zu Implementierungsproblemen oder zu Leistungseinbußen führen. Microservices lassen sich leichter implementieren und erzielen eine bessere Leistung und Skalierbarkeit, wenn sie den Datenspeicher verwenden, der ihren Anforderungen am besten entspricht. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenpersistenz in Microservices aktivieren](#).

Portfoliobewertung

Ein Prozess, bei dem das Anwendungsportfolio ermittelt, analysiert und priorisiert wird, um die Migration zu planen. Weitere Informationen finden Sie in [Bewerten der Migrationsbereitschaft](#).

predicate

Eine Abfragebedingung, die `true` oder zurückgibt `false`, was üblicherweise in einer Klausel vorkommt. WHERE

Prädikat Pushdown

Eine Technik zur Optimierung von Datenbankabfragen, bei der die Daten in der Abfrage vor der Übertragung gefiltert werden. Dadurch wird die Datenmenge reduziert, die aus der relationalen Datenbank abgerufen und verarbeitet werden muss, und die Abfrageleistung wird verbessert.

Präventive Kontrolle

Eine Sicherheitskontrolle, die verhindern soll, dass ein Ereignis eintritt. Diese Kontrollen stellen eine erste Verteidigungslinie dar, um unbefugten Zugriff oder unerwünschte Änderungen an Ihrem Netzwerk zu verhindern. Weitere Informationen finden Sie unter [Präventive Kontrolle](#) in Implementierung von Sicherheitskontrollen in AWS.

Prinzipal

Eine Entität AWS , die Aktionen ausführen und auf Ressourcen zugreifen kann. Bei dieser Entität handelt es sich in der Regel um einen Root-Benutzer für eine AWS-Konto, eine IAM-Rolle oder einen Benutzer. Weitere Informationen finden Sie unter Prinzipal in [Rollenbegriffe und -konzepte](#) in der IAM-Dokumentation.

Datenschutz durch Design

Ein Ansatz in der Systemtechnik, der den Datenschutz während des gesamten Engineering-Prozesses berücksichtigt.

Privat gehostete Zonen

Ein Container, der Informationen darüber enthält, wie Amazon Route 53 auf DNS-Abfragen für eine Domain und ihre Subdomains innerhalb einer oder mehrerer VPCs reagieren soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit privat gehosteten Zonen](#) in der Route-53-Dokumentation.

proaktive Steuerung

Eine [Sicherheitskontrolle](#), die den Einsatz nicht richtlinienkonformer Ressourcen verhindern soll. Mit diesen Steuerelementen werden Ressourcen gescannt, bevor sie bereitgestellt werden. Wenn die Ressource nicht mit der Steuerung konform ist, wird sie nicht bereitgestellt. Weitere Informationen finden Sie im [Referenzhandbuch zu Kontrollen](#) in der AWS Control Tower Dokumentation und unter [Proaktive Kontrollen](#) unter Implementierung von Sicherheitskontrollen am AWS.

Produktlebenszyklusmanagement (PLM)

Das Management von Daten und Prozessen für ein Produkt während seines gesamten Lebenszyklus, vom Design, der Entwicklung und Markteinführung über Wachstum und Reife bis hin zur Markteinführung und Markteinführung.

Produktionsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

In der Fertigung ein äußerst zuverlässiger, anpassungsfähiger Computer, der Maschinen überwacht und Fertigungsprozesse automatisiert.

Pseudonymisierung

Der Prozess, bei dem persönliche Identifikatoren in einem Datensatz durch Platzhalterwerte ersetzt werden. Pseudonymisierung kann zum Schutz der Privatsphäre beitragen.

Pseudonymisierte Daten gelten weiterhin als personenbezogene Daten.

veröffentlichen/abonnieren (pub/sub)

Ein Muster, das asynchrone Kommunikation zwischen Microservices ermöglicht, um die Skalierbarkeit und Reaktionsfähigkeit zu verbessern. In einem auf Microservices basierenden [MES](#) kann ein Microservice beispielsweise Ereignismeldungen in einem Kanal veröffentlichen, den andere Microservices abonnieren können. Das System kann neue Microservices hinzufügen, ohne den Veröffentlichungsservice zu ändern.

Q

Abfrageplan

Eine Reihe von Schritten, wie Anweisungen, die für den Zugriff auf die Daten in einem relationalen SQL-Datenbanksystem verwendet werden.

Abfrageplanregression

Wenn ein Datenbankserviceoptimierer einen weniger optimalen Plan wählt als vor einer bestimmten Änderung der Datenbankumgebung. Dies kann durch Änderungen an Statistiken, Beschränkungen, Umgebungseinstellungen, Abfrageparameter-Bindungen und Aktualisierungen der Datenbank-Engine verursacht werden.

R

RACI-Matrix

Siehe [verantwortlich, rechenschaftspflichtig, konsultiert, informiert \(RACI\)](#).

Ransomware

Eine bösartige Software, die entwickelt wurde, um den Zugriff auf ein Computersystem oder Daten zu blockieren, bis eine Zahlung erfolgt ist.

RASCI-Matrix

Siehe [verantwortlich, rechenschaftspflichtig, konsultiert, informiert \(RACI\)](#).

RCAC

Siehe [Zugriffskontrolle für Zeilen und Spalten](#).

Read Replica

Eine Kopie einer Datenbank, die nur für Lesezwecke verwendet wird. Sie können Abfragen an das Lesereplikat weiterleiten, um die Belastung auf Ihrer Primärdatenbank zu reduzieren.

neu strukturieren

Siehe [7 Rs](#).

Recovery Point Objective (RPO)

Die maximal zulässige Zeitspanne seit dem letzten Datenwiederherstellungspunkt. Dies bestimmt, was als akzeptabler Datenverlust zwischen dem letzten Wiederherstellungspunkt und der Betriebsunterbrechung angesehen wird.

Wiederherstellungszeitziel (RTO)

Die maximal zulässige Verzögerung zwischen der Betriebsunterbrechung und der Wiederherstellung des Dienstes.

Refaktorisierung

Siehe [7 Rs](#).

Region

Eine Sammlung von AWS Ressourcen in einem geografischen Gebiet. Jeder AWS-Region ist isoliert und unabhängig von den anderen, um Fehlertoleranz, Stabilität und Belastbarkeit zu gewährleisten. Weitere Informationen finden [Sie unter Geben Sie an, was AWS-Regionen Ihr Konto verwenden kann](#).

Regression

Eine ML-Technik, die einen numerischen Wert vorhersagt. Zum Beispiel, um das Problem „Zu welchem Preis wird dieses Haus verkauft werden?“ zu lösen Ein ML-Modell könnte ein lineares Regressionsmodell verwenden, um den Verkaufspreis eines Hauses auf der Grundlage bekannter Fakten über das Haus (z. B. die Quadratmeterzahl) vorherzusagen.

rehosten

Siehe [7 Rs](#).

Veröffentlichung

In einem Bereitstellungsprozess der Akt der Förderung von Änderungen an einer Produktionsumgebung.

umziehen

Siehe [7 Rs.](#)

neue Plattform

Siehe [7 Rs.](#)

Rückkauf

Siehe [7 Rs.](#)

Ausfallsicherheit

Die Fähigkeit einer Anwendung, Störungen zu widerstehen oder sich von ihnen zu erholen. [Hochverfügbarkeit](#) und [Notfallwiederherstellung](#) sind häufig Überlegungen bei der Planung der Ausfallsicherheit in der. AWS Cloud Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Cloud Resilienz](#).

Ressourcenbasierte Richtlinie

Eine mit einer Ressource verknüpfte Richtlinie, z. B. ein Amazon-S3-Bucket, ein Endpunkt oder ein Verschlüsselungsschlüssel. Diese Art von Richtlinie legt fest, welchen Prinzipalen der Zugriff gewährt wird, welche Aktionen unterstützt werden und welche anderen Bedingungen erfüllt sein müssen.

RACI-Matrix (verantwortlich, rechenschaftspflichtig, konsultiert, informiert)

Eine Matrix, die die Rollen und Verantwortlichkeiten aller an Migrationsaktivitäten und Cloud-Operationen beteiligten Parteien definiert. Der Matrixname leitet sich von den in der Matrix definierten Zuständigkeitstypen ab: verantwortlich (R), rechenschaftspflichtig (A), konsultiert (C) und informiert (I). Der Unterstützungstyp (S) ist optional. Wenn Sie Unterstützung einbeziehen, wird die Matrix als RASCI-Matrix bezeichnet, und wenn Sie sie ausschließen, wird sie als RACI-Matrix bezeichnet.

Reaktive Kontrolle

Eine Sicherheitskontrolle, die darauf ausgelegt ist, die Behebung unerwünschter Ereignisse oder Abweichungen von Ihren Sicherheitsstandards voranzutreiben. Weitere Informationen finden Sie unter [Reaktive Kontrolle](#) in Implementieren von Sicherheitskontrollen in AWS.

Beibehaltung

Siehe [7 Rs](#).

zurückziehen

Siehe [7 Rs](#).

Drehung

Der Vorgang, bei dem ein [Geheimnis](#) regelmäßig aktualisiert wird, um es einem Angreifer zu erschweren, auf die Anmeldeinformationen zuzugreifen.

Zugriffskontrolle für Zeilen und Spalten (RCAC)

Die Verwendung einfacher, flexibler SQL-Ausdrücke mit definierten Zugriffsregeln. RCAC besteht aus Zeilenberechtigungen und Spaltenmasken.

RPO

Siehe [Recovery Point Objective](#).

RTO

Siehe [Ziel der Wiederherstellungszeit](#).

Runbook

Eine Reihe manueller oder automatisierter Verfahren, die zur Ausführung einer bestimmten Aufgabe erforderlich sind. Diese sind in der Regel darauf ausgelegt, sich wiederholende Operationen oder Verfahren mit hohen Fehlerquoten zu rationalisieren.

S

SAML 2.0

Ein offener Standard, den viele Identitätsanbieter (IdPs) verwenden. Diese Funktion ermöglicht föderiertes Single Sign-On (SSO), sodass sich Benutzer bei den API-Vorgängen anmelden AWS Management Console oder die AWS API-Operationen aufrufen können, ohne dass Sie einen Benutzer in IAM für alle in Ihrer Organisation erstellen müssen. Weitere Informationen zum SAML-2.0.-basierten Verbund finden Sie unter [Über den SAML-2.0-basierten Verbund](#) in der IAM-Dokumentation.

SCADA

Siehe [Aufsichtskontrolle und Datenerfassung](#).

SCP

Siehe [Richtlinie zur Dienstkontrolle](#).

Secret

Interne AWS Secrets Manager, vertrauliche oder eingeschränkte Informationen, wie z. B. ein Passwort oder Benutzeranmeldeinformationen, die Sie in verschlüsselter Form speichern. Es besteht aus dem geheimen Wert und seinen Metadaten. Der geheime Wert kann binär, eine einzelne Zeichenfolge oder mehrere Zeichenketten sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist in einem Secrets Manager Manager-Geheimnis?](#) in der Secrets Manager Manager-Dokumentation.

Sicherheitskontrolle

Ein technischer oder administrativer Integritätsschutz, der die Fähigkeit eines Bedrohungsakteurs, eine Schwachstelle auszunutzen, verhindert, erkennt oder einschränkt. Es gibt vier Haupttypen von Sicherheitskontrollen: [präventiv](#), [detektiv](#), [reaktionsschnell](#) und [proaktiv](#).

Härtung der Sicherheit

Der Prozess, bei dem die Angriffsfläche reduziert wird, um sie widerstandsfähiger gegen Angriffe zu machen. Dies kann Aktionen wie das Entfernen von Ressourcen, die nicht mehr benötigt werden, die Implementierung der bewährten Sicherheitsmethode der Gewährung geringster Berechtigungen oder die Deaktivierung unnötiger Feature in Konfigurationsdateien umfassen.

System zur Verwaltung von Sicherheitsinformationen und Ereignissen (security information and event management – SIEM)

Tools und Services, die Systeme für das Sicherheitsinformationsmanagement (SIM) und das Management von Sicherheitsereignissen (SEM) kombinieren. Ein SIEM-System sammelt, überwacht und analysiert Daten von Servern, Netzwerken, Geräten und anderen Quellen, um Bedrohungen und Sicherheitsverletzungen zu erkennen und Warnmeldungen zu generieren.

Automatisierung von Sicherheitsreaktionen

Eine vordefinierte und programmierte Aktion, die darauf ausgelegt ist, automatisch auf ein Sicherheitsereignis zu reagieren oder es zu beheben. Diese Automatisierungen dienen als [detektive](#) oder [reaktionsschnelle](#) Sicherheitskontrollen, die Sie bei der Implementierung bewährter AWS Sicherheitsmethoden unterstützen. Beispiele für automatisierte Antwortaktionen sind das Ändern einer VPC-Sicherheitsgruppe, das Patchen einer Amazon EC2 EC2-Instance oder das Rotieren von Anmeldeinformationen.

Serverseitige Verschlüsselung

Verschlüsselung von Daten am Zielort durch denjenigen AWS-Service , der sie empfängt.

Service-Kontrollrichtlinie (SCP)

Eine Richtlinie, die eine zentrale Kontrolle über die Berechtigungen für alle Konten in einer Organisation in AWS Organizations ermöglicht. SCPs definieren Integritätsschutz oder legen Grenzwerte für Aktionen fest, die ein Administrator an Benutzer oder Rollen delegieren kann. Sie können SCPs als Zulassungs- oder Ablehnungslisten verwenden, um festzulegen, welche Services oder Aktionen zulässig oder verboten sind. Weitere Informationen finden Sie in der AWS Organizations Dokumentation unter [Richtlinien zur Dienststeuerung](#).

Service-Endpunkt

Die URL des Einstiegspunkts für einen AWS-Service. Sie können den Endpunkt verwenden, um programmgesteuert eine Verbindung zum Zielservice herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-Service -Endpunkte](#) in der Allgemeine AWS-Referenz.

Service Level Agreement (SLA)

Eine Vereinbarung, in der klargestellt wird, was ein IT-Team seinen Kunden zu bieten verspricht, z. B. in Bezug auf Verfügbarkeit und Leistung der Services.

Service-Level-Indikator (SLI)

Eine Messung eines Leistungsaspekts eines Dienstes, z. B. seiner Fehlerrate, Verfügbarkeit oder Durchsatz.

Service-Level-Ziel (SLO)

Eine Zielkennzahl, die den Zustand eines Dienstes darstellt, gemessen anhand eines [Service-Level-Indikators](#).

Modell der geteilten Verantwortung

Ein Modell, das die Verantwortung beschreibt, mit der Sie gemeinsam AWS für Cloud-Sicherheit und Compliance verantwortlich sind. AWS ist für die Sicherheit der Cloud verantwortlich, wohingegen Sie für die Sicherheit in der Cloud verantwortlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Modell der geteilten Verantwortung](#).

SIEM

Siehe [Sicherheitsinformations- und Event-Management-System](#).

Single Point of Failure (SPOF)

Ein Fehler in einer einzelnen, kritischen Komponente einer Anwendung, der das System stören kann.

SLA

Siehe [Service Level Agreement](#).

SLI

Siehe [Service-Level-Indikator](#).

ALSO

Siehe [Service-Level-Ziel](#).

split-and-seed Modell

Ein Muster für die Skalierung und Beschleunigung von Modernisierungsprojekten. Sobald neue Features und Produktversionen definiert werden, teilt sich das Kernteam auf, um neue Produktteams zu bilden. Dies trägt zur Skalierung der Fähigkeiten und Services Ihrer Organisation bei, verbessert die Produktivität der Entwickler und unterstützt schnelle Innovationen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schrittweiser Ansatz zur Modernisierung von Anwendungen in der AWS Cloud](#)

SPOTTEN

Siehe [Single Point of Failure](#).

Sternschema

Eine Datenbank-Organisationsstruktur, die eine große Faktentabelle zum Speichern von Transaktions- oder Messdaten und eine oder mehrere kleinere dimensionale Tabellen zum Speichern von Datenattributen verwendet. Diese Struktur ist für die Verwendung in einem [Data Warehouse](#) oder für Business Intelligence-Zwecke konzipiert.

Strangler-Fig-Muster

Ein Ansatz zur Modernisierung monolithischer Systeme, bei dem die Systemfunktionen schrittweise umgeschrieben und ersetzt werden, bis das Legacy-System außer Betrieb genommen werden kann. Dieses Muster verwendet die Analogie einer Feigenrebe, die zu einem etablierten Baum heranwächst und schließlich ihren Wirt überwindet und ersetzt. Das Muster wurde [eingeführt von Martin Fowler](#) als Möglichkeit, Risiken beim Umschreiben monolithischer Systeme zu managen. Ein Beispiel für die Anwendung dieses Musters finden Sie

unter [Schrittweises Modernisieren älterer Microsoft ASP.NET \(ASMX\)-Webservices mithilfe von Containern und Amazon API Gateway](#).

Subnetz

Ein Bereich von IP-Adressen in Ihrer VPC. Ein Subnetz muss sich in einer einzigen Availability Zone befinden.

Aufsichtskontrolle und Datenerfassung (SCADA)

In der Fertigung ein System, das Hardware und Software zur Überwachung von Sachanlagen und Produktionsabläufen verwendet.

Symmetrische Verschlüsselung

Ein Verschlüsselungsalgorithmus, der denselben Schlüssel zum Verschlüsseln und Entschlüsseln der Daten verwendet.

synthetisches Testen

Testen eines Systems auf eine Weise, die Benutzerinteraktionen simuliert, um potenzielle Probleme zu erkennen oder die Leistung zu überwachen. Sie können [Amazon CloudWatch Synthetics](#) verwenden, um diese Tests zu erstellen.

T

tags

Schlüssel-Wert-Paare, die als Metadaten für die Organisation Ihrer Ressourcen dienen. AWS Mit Tags können Sie Ressourcen verwalten, identifizieren, organisieren, suchen und filtern. Weitere Informationen finden Sie unter [Markieren Ihrer AWS -Ressourcen](#).

Zielvariable

Der Wert, den Sie in überwachtem ML vorhersagen möchten. Dies wird auch als Ergebnisvariable bezeichnet. In einer Fertigungsumgebung könnte die Zielvariable beispielsweise ein Produktfehler sein.

Aufgabenliste

Ein Tool, das verwendet wird, um den Fortschritt anhand eines Runbooks zu verfolgen. Eine Aufgabenliste enthält eine Übersicht über das Runbook und eine Liste mit allgemeinen Aufgaben, die erledigt werden müssen. Für jede allgemeine Aufgabe werden der geschätzte Zeitaufwand, der Eigentümer und der Fortschritt angegeben.

Testumgebungen

[Siehe Umgebung.](#)

Training

Daten für Ihr ML-Modell bereitstellen, aus denen es lernen kann. Die Trainingsdaten müssen die richtige Antwort enthalten. Der Lernalgorithmus findet Muster in den Trainingsdaten, die die Attribute der Input-Daten dem Ziel (die Antwort, die Sie voraussagen möchten) zuordnen. Es gibt ein ML-Modell aus, das diese Muster erfasst. Sie können dann das ML-Modell verwenden, um Voraussagen für neue Daten zu erhalten, bei denen Sie das Ziel nicht kennen.

Transit-Gateway

Ein Transit-Gateway ist ein Netzwerk-Transit-Hub, mit dem Sie Ihre VPCs und On-Premises-Netzwerke miteinander verbinden können. Weitere Informationen finden Sie in der AWS Transit Gateway Dokumentation unter [Was ist ein Transit-Gateway.](#)

Stammbasierter Workflow

Ein Ansatz, bei dem Entwickler Feature lokal in einem Feature-Zweig erstellen und testen und diese Änderungen dann im Hauptzweig zusammenführen. Der Hauptzweig wird dann sequentiell für die Entwicklungs-, Vorproduktions- und Produktionsumgebungen erstellt.

Vertrauenswürdiger Zugriff

Gewährung von Berechtigungen für einen Dienst, den Sie angeben, um Aufgaben in Ihrer Organisation AWS Organizations und in deren Konten in Ihrem Namen auszuführen. Der vertrauenswürdige Service erstellt in jedem Konto eine mit dem Service verknüpfte Rolle, wenn diese Rolle benötigt wird, um Verwaltungsaufgaben für Sie auszuführen. Weitere Informationen finden Sie in der AWS Organizations Dokumentation [unter Verwendung AWS Organizations mit anderen AWS Diensten.](#)

Optimieren

Aspekte Ihres Trainingsprozesses ändern, um die Genauigkeit des ML-Modells zu verbessern. Sie können das ML-Modell z. B. trainieren, indem Sie einen Beschriftungssatz generieren, Beschriftungen hinzufügen und diese Schritte dann mehrmals unter verschiedenen Einstellungen wiederholen, um das Modell zu optimieren.

Zwei-Pizzen-Team

Ein kleines DevOps Team, das Sie mit zwei Pizzen ernähren können. Eine Teamgröße von zwei Pizzen gewährleistet die bestmögliche Gelegenheit zur Zusammenarbeit bei der Softwareentwicklung.

U

Unsicherheit

Ein Konzept, das sich auf ungenaue, unvollständige oder unbekannte Informationen bezieht, die die Zuverlässigkeit von prädiktiven ML-Modellen untergraben können. Es gibt zwei Arten von Unsicherheit: Epistemische Unsicherheit wird durch begrenzte, unvollständige Daten verursacht, wohingegen aleatorische Unsicherheit durch Rauschen und Randomisierung verursacht wird, die in den Daten liegt. Weitere Informationen finden Sie im Leitfaden [Quantifizieren der Unsicherheit in Deep-Learning-Systemen](#).

undifferenzierte Aufgaben

Diese Arbeit wird auch als Schwerstarbeit bezeichnet. Dabei handelt es sich um Arbeiten, die zwar für die Erstellung und den Betrieb einer Anwendung erforderlich sind, aber dem Endbenutzer keinen direkten Mehrwert bieten oder keinen Wettbewerbsvorteil bieten. Beispiele für undifferenzierte Aufgaben sind Beschaffung, Wartung und Kapazitätsplanung.

höhere Umgebungen

Siehe [Umgebung](#).

V

Vacuuming

Ein Vorgang zur Datenbankwartung, bei dem die Datenbank nach inkrementellen Aktualisierungen bereinigt wird, um Speicherplatz zurückzugewinnen und die Leistung zu verbessern.

Versionskontrolle

Prozesse und Tools zur Nachverfolgung von Änderungen, z. B. Änderungen am Quellcode in einem Repository.

VPC-Peering

Eine Verbindung zwischen zwei VPCs, mit der Sie den Datenverkehr mithilfe von privaten IP-Adressen weiterleiten können. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist VPC-Peering?](#) in der Amazon-VPC-Dokumentation.

Schwachstelle

Ein Software- oder Hardwarefehler, der die Sicherheit des Systems gefährdet.

W

Warmer Cache

Ein Puffer-Cache, der aktuelle, relevante Daten enthält, auf die häufig zugegriffen wird. Die Datenbank-Instance kann aus dem Puffer-Cache lesen, was schneller ist als das Lesen aus dem Hauptspeicher oder von der Festplatte.

warme Daten

Daten, auf die selten zugegriffen wird. Bei der Abfrage dieser Art von Daten sind mäßig langsame Abfragen in der Regel akzeptabel.

Fensterfunktion

Eine SQL-Funktion, die eine Berechnung für eine Gruppe von Zeilen durchführt, die sich in irgendeiner Weise auf den aktuellen Datensatz beziehen. Fensterfunktionen sind nützlich für die Verarbeitung von Aufgaben wie die Berechnung eines gleitenden Durchschnitts oder für den Zugriff auf den Wert von Zeilen auf der Grundlage der relativen Position der aktuellen Zeile.

Workload

Ein Workload ist eine Sammlung von Ressourcen und Code, die einen Unternehmenswert bietet, wie z. B. eine kundenorientierte Anwendung oder ein Backend-Prozess.

Workstream

Funktionsgruppen in einem Migrationsprojekt, die für eine bestimmte Reihe von Aufgaben verantwortlich sind. Jeder Workstream ist unabhängig, unterstützt aber die anderen Workstreams im Projekt. Der Portfolio-Workstream ist beispielsweise für die Priorisierung von Anwendungen, die Wellenplanung und die Erfassung von Migrationsmetadaten verantwortlich. Der Portfolio-Workstream liefert diese Komponenten an den Migrations-Workstream, der dann die Server und Anwendungen migriert.

WURM

Sehen [Sie einmal schreiben, viele lesen](#).

WQF

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Workload Qualification Framework](#).

einmal schreiben, viele lesen (WORM)

Ein Speichermodell, das Daten ein einziges Mal schreibt und verhindert, dass die Daten gelöscht oder geändert werden. Autorisierte Benutzer können die Daten so oft wie nötig lesen, aber sie können sie nicht ändern. Diese Datenspeicherinfrastruktur gilt als [unveränderlich](#).

Z

Zero-Day-Exploit

Ein Angriff, in der Regel Malware, der eine [Zero-Day-Sicherheitslücke](#) ausnutzt.

Zero-Day-Sicherheitslücke

Ein unfehlbarer Fehler oder eine Sicherheitslücke in einem Produktionssystem. Bedrohungsakteure können diese Art von Sicherheitslücke nutzen, um das System anzugreifen. Entwickler werden aufgrund des Angriffs häufig auf die Sicherheitsanfälligkeit aufmerksam.

Zombie-Anwendung

Eine Anwendung, deren durchschnittliche CPU- und Arbeitsspeichernutzung unter 5 Prozent liegt. In einem Migrationsprojekt ist es üblich, diese Anwendungen außer Betrieb zu nehmen.

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.