



Anleitung zur Mehrmandantenfähigkeit für den ISVs Betrieb von Amazon Neptune Neptune-Datenbanken

AWS Präskriptive Leitlinien



AWS Präskriptive Leitlinien: Anleitung zur Mehrmandantenfähigkeit für den ISVs Betrieb von Amazon Neptune Neptune-Datenbanken

Copyright © 2025 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 irreführt 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
Modelle zur Datenpartitionierung	3
Silo-Modell	5
Cluster pro Mandanten	5
Anleitung zur Implementierung des Silo-Modells	7
Pool-Modell	9
Poolmodell für LPGs	10
Immobilienstrategie	10
Strategie mit Präfix-Bezeichnungen	13
Strategie mit mehreren Labels	15
Auswirkungen auf die Leistung der LPG-Modelle	18
Pool-Modell für RDF	19
SPARQL-Abfrageoptionen unter Verwendung des Graph Store HTTP-Protokolls	20
Mandantenisolierung für RDF	20
Bereite dich auf Wachstum vor	21
Einschränkungen für Multi-Tenancy-Szenarien	22
Hybrid-Modell	23
Bewährte Methoden	24
Aktualisiere deinen Neptun-Cluster mit den neuesten Versionen	24
Verwenden Sie Deltas anstelle von Löschen und Ersetzen für die Datenaufnahme	24
Modellieren Sie, wie sich die Neptun-Kosten mit Ihren Mietern entwickeln	25
Skalieren Sie Ihre Cluster entsprechend der Kundennachfrage	25
Nächste Schritte	27
Ressourcen	28
Mitwirkende	29
Dokumentverlauf	30
Glossar	31
#	31
A	32
B	35
C	37
D	41
E	45
F	47

G	49
H	50
I	52
L	55
M	56
O	60
P	63
Q	66
R	67
S	70
T	74
U	76
V	76
W	77
Z	78
.....	lxxix

Anleitung zur Mehrmandantenfähigkeit für den ISVs Betrieb von Amazon Neptune Neptune-Datenbanken

Amazon Web Services ([Mitwirkende](#))

August 2024 ([Verlauf der Dokumente](#))

Multi-Tenancy ist eine Computersystemarchitektur, bei der eine einzelne Instanz einer Anwendung mehrere Kunden bedient. Jeder Kunde wird als Mandant bezeichnet. In einer Mehrmandantenarchitektur arbeiten diese Instanzen der Anwendung in einer gemeinsam genutzten Umgebung, in der sich jeder Mandant physisch auf derselben Infrastruktur befindet, aber logisch getrennt ist.

Als unabhängiger Softwareanbieter (ISV) können Sie Amazon Neptune verwenden, um Anwendungen zu unterstützen, die eine Navigation durch stark vernetzte Daten erfordern. Möglicherweise verwalten Sie eine cloudbasierte SaaS-Anwendung (Software as a Service) in Ihrem Konto und stellen Mandanten Abonnements zur Verfügung. Mieter können dann über das Internet oder privat auf den Service zugreifen AWS PrivateLink. Die Wirtschaftlichkeit dieses Modells ist für beide Seiten von Vorteil, da der Mieter Zugang zu Software erhält, die günstiger ist als der Kauf, die Erstellung und die Wartung. In diesem ISV Fall können Sie für das Abonnement mehr verlangen, als es Sie für die Erstellung und Wartung der Software kostet. Die Frage ist, wie Sie Ihr Unternehmen auf mehrere Mandanten skalieren können.

Mehrmandantenfähigkeit ISVs bietet wichtige wirtschaftliche und betriebliche Vorteile. Die Mehrmandanten-Architektur bietet Ihrem Unternehmen eine bessere Investitionsrendite (ROI). Die Mehrmandantenfähigkeit vereinfacht auch die betrieblichen Anforderungen, sodass Ihr Unternehmen schneller handeln und die Kosten für die Bereitstellung der Software für Ihre Mandanten senken kann.

Dieses Dokument enthält Anleitungen zur effektiven Ausführung einer ISV Multi-Tenant-Anwendung mit Amazon Neptune. Diese Leitlinien basieren auf bewährten Verfahren, die im Laufe der Jahre bei der Unterstützung der ISVs erfolgreichen Bereitstellung von SaaS-Lösungen für ihre Kunden gesammelt wurden. Wenn Sie diese Leitlinien im Kontext der Ziele und Architekturprinzipien Ihres Unternehmens bewerten, können Sie Wege zur Optimierung Ihrer Lösung finden.

 Note

Dieses Dokument enthält keine erschöpfende Liste bewährter Verfahren. Es ergänzt das Dokument [Applying the AWS Well-Architected Framework for Amazon Neptune](#) um zusätzliche spezifische Anleitungen für Multi-Tenancy-Workloads. ISV Wir empfehlen, beim Entwerfen Ihrer Lösung die Überlegungen in beiden Dokumenten zu lesen.

SaaS-Datenpartitionierungsmodelle

Eine der Herausforderungen für SaaS-Entwickler besteht darin, Architekturmuster für die Darstellung und Organisation von Daten in einer Mehrmandantenumgebung zu entwerfen. Diese mehrinstanzenfähigen Speichermechanismen und -muster werden in der Regel als [Datenpartitionierung](#) bezeichnet.

In einer SaaS-Umgebung mit mehreren Mandanten ist es wichtig, zwischen Datenpartitionierung und [Mandantenisolierung](#) zu unterscheiden. Diese Konzepte sind zwar verwandt, aber nicht synonym. Datenpartitionierung bezieht sich auf die Methode zum Speichern von Daten für jeden Mandanten. Die Partitionierung allein garantiert jedoch keine Mandantenisolierung. Zusätzliche Maßnahmen sind erforderlich, um sicherzustellen, dass die Daten eines Mandanten für einen anderen unzugänglich bleiben.

Die drei gängigen Datenpartitionierungsmodelle in [SaaS-Systemen mit mehreren Mandanten](#) sind Silo, Pool und Hybrid. Die Wahl eines Modells hängt von Faktoren wie den folgenden ab:

- -Compliance
- [Laute Nachbarn](#)
- Zuweisungsstrategie
- Betriebliche Anforderungen
- Anforderungen an die Isolierung von Mietern

Darüber hinaus bietet jeder Datenbanktyp, der auf verfügbar ist, AWS in der Regel eine einzigartige Sammlung von Modellen zur Datenpartitionierung und Mandantenisolierung. Wenn Sie sich ansehen, wie Mandantendiagramme so organisiert werden können, dass sie die verschiedenen Anforderungen Ihrer Lösung unterstützen, sollten Sie die Modelle berücksichtigen, die Amazon Neptune bietet.

Viele ISVs beginnen ihr Design auf Neptune mit einer der folgenden Behauptungen:

- Die ISV Lösung erfordert eine physische Trennung der Kunden über separate Cluster.
- Die ISV Lösung erfordert Konstrukte wie benannte Datenbanken oder Schemas, die in herkömmlichen relationalen Datenbankmanagementsystemen zu finden sind.

Nach reiflicher Überlegung sollten Sie sich darüber im ISVs Klaren sein, dass diese Behauptungen nicht zutreffen, da bei fast allen Workloads jeder Kunde ein unzusammenhängendes Diagramm in

seiner Datenbank hat. Durch die Implementierung der in diesem Dokument erörterten Richtlinien zur Datenmodellierung und zum Zugriff wird verhindert, dass diese Datengrenzen überschritten werden, und der Datenschutz der Kunden wird gewahrt.

In diesem Leitfaden werden sowohl das [Silo-Modell](#) als auch das [Pool-Modell](#) beschrieben. Die meisten ISVs entscheiden sich jedoch aus Gründen der Kosten und der betrieblichen Effizienz für das Pool-Modell. In diesem Leitfaden wird kurz auf ein Hybridmodell eingegangen, das Aspekte von Silo- und Poolmodellen kombiniert. Einige Unternehmen ISVs verwenden für ihre größten Kunden ein Hybridmodell, um regulatorischen oder Compliance-Anforderungen in der Größenordnung eines Diagramms gerecht zu werden.

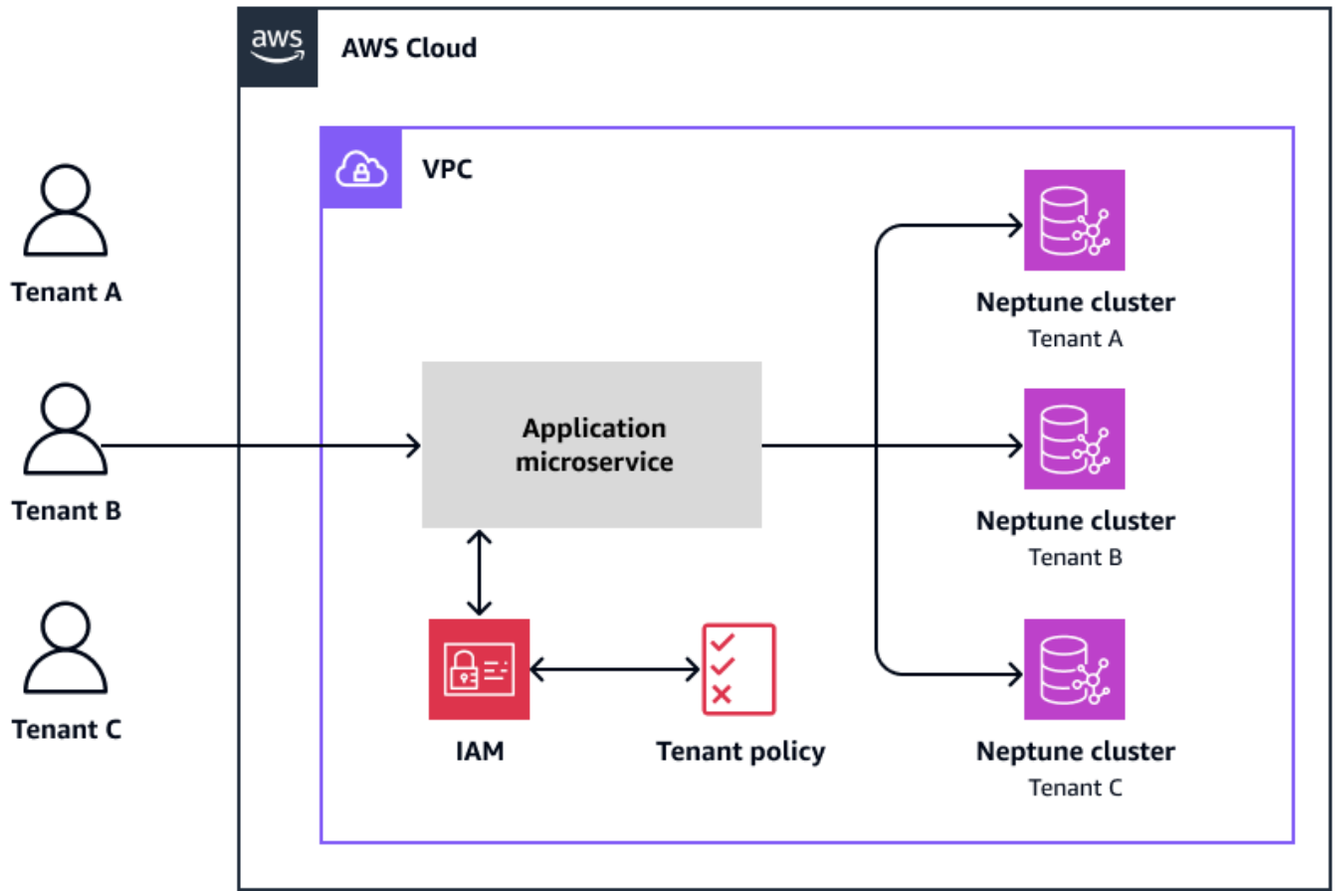
Silo-Modell Multi-Tenancy

In einigen mehrinstanzenfähigen SaaS-Umgebungen müssen die Daten der Mandanten aufgrund von Compliance- und regulatorischen Anforderungen möglicherweise auf vollständig getrennten Ressourcen bereitgestellt werden. In einigen Fällen benötigen Großkunden spezielle Cluster, um die Belastung durch störende Nebengeräusche zu reduzieren. In diesen Situationen können Sie das Silomodell anwenden.

Im Silomodell ist die Speicherung von Mandantendaten vollständig von allen anderen Mandantendaten isoliert. Alle Konstrukte, die zur Darstellung der Mandantendaten verwendet werden, gelten als physisch einzigartig für diesen Client, was bedeutet, dass jeder Mandant im Allgemeinen über eigene Speicher-, Überwachungs- und Verwaltungsfunktionen verfügt. Jeder Mandant erhält außerdem einen separaten AWS Key Management Service (AWS KMS) Schlüssel für die Verschlüsselung. In Amazon Neptune ist ein Silo ein Cluster pro Mandant.

Cluster pro Mandanten

Sie können ein Silomodell mit Neptune implementieren, indem Sie einen Mandanten pro Cluster haben. Das folgende Diagramm zeigt drei Mandanten, die auf einen Anwendungs-Microservice in einer virtuellen privaten Cloud (VPC) zugreifen, wobei für jeden Mandanten ein separater Cluster vorhanden ist.



Jeder Cluster hat seinen [eigenen Endpunkt](#), um unterschiedliche Zugriffspunkte für eine effiziente Dateninteraktion und -verwaltung sicherzustellen. Indem Sie jeden Mandanten in einem eigenen Cluster platzieren, schaffen Sie eine klar definierte Grenze zwischen Mandanten und stellen so sicher, dass Kunden ihre Daten erfolgreich von den Daten anderer Mandanten isolieren können. Diese Isolierung ist auch für SaaS-Lösungen attraktiv, die strengen regulatorischen und sicherheitstechnischen Einschränkungen unterliegen. Wenn jeder Mandant seinen eigenen Cluster hat, müssen Sie sich außerdem keine Gedanken über einen lauten Nachbarn machen, bei dem ein Mandant eine Last auferlegt, die sich negativ auf die Benutzererfahrung anderer Mandanten auswirken könnte.

Das cluster-per-tenant Silomodell hat zwar Vorteile, bringt aber auch Herausforderungen in Bezug auf Management und Agilität mit sich. Aufgrund des dezentralen Charakters dieses Modells ist es schwieriger, die Aktivitäten der Mieter und den Betriebsstatus aller Mieter zu aggregieren und zu bewerten. Die Bereitstellung wird auch schwieriger, da für die Einrichtung eines neuen Mandanten jetzt ein separater Cluster bereitgestellt werden muss. Upgrades werden in Umgebungen mit

einer gemeinsamen Client-Ebene schwieriger, wenn Client-Upgrades und Versionen eng mit dem Datenbank-Upgrade verknüpft sind.

Neptune unterstützt sowohl [serverlose](#) als auch bereitgestellte Cluster. Beurteilen Sie, ob Ihre Anwendungslast besser durch serverlose oder bereitgestellte Instanzen bewältigt werden kann. Generell gilt: Wenn Ihr Workload einen konstanten Bedarf hat, sind bereitgestellte Instanzen kostengünstiger. Serverless ist für anspruchsvolle, sehr variable Workloads mit sehr hoher Datenbanknutzung für kurze Zeiträume optimiert, gefolgt von langen Zeiträumen mit nur leichter oder gar keiner Aktivität.

Wenn Sie einen von Neptune bereitgestellten Cluster pro Mandant verwenden, müssen Sie eine Instanzgröße wählen, die der maximalen Belastung entspricht, die Ihr Mandant benötigt. Diese Abhängigkeit von einem Server hat auch kaskadierende Auswirkungen auf die Skalierungseffizienz und die Kosten Ihrer SaaS-Umgebung. Während ein Ziel von SaaS darin besteht, die Größe dynamisch auf der Grundlage der tatsächlichen Mandantenlast zu skalieren, erfordert ein von Neptune bereitgestellter Cluster eine Überprovisionierung, um stärkere Nutzungsperioden und Lastspitzen zu berücksichtigen. Eine übermäßige Bereitstellung erhöht die Kosten pro Mandant. Da sich die Nutzung der Mandanten im Laufe der Zeit ändert, muss das Hoch- oder Herunterskalieren des Clusters außerdem für jeden Mandanten separat angewendet werden.

Das Neptune-Team rät generell von einem Silomodell ab, da ungenutzte Ressourcen höhere Kosten verursachen und zusätzliche betriebliche Komplexität entsteht. Bei stark regulierten oder sensiblen Workloads, die diese zusätzliche Isolierung erfordern, sind Kunden jedoch möglicherweise bereit, die zusätzlichen Kosten zu tragen.

Anleitung zur Implementierung des Silo-Modells

[Um ein cluster-per-tenant Silo-Isolationsmodell zu implementieren, erstellen Sie AWS Identity and Access Management \(IAM\) Datenzugriffsrichtlinien.](#) Diese Richtlinien kontrollieren den Zugriff auf die Neptune-Cluster der Mandanten, indem sie sicherstellen, dass Mandanten nur auf den Neptune-Cluster zugreifen können, der ihre eigenen Daten enthält. Ordnen Sie die IAM Richtlinie für jeden Mandanten einer Rolle zu. IAM Der Anwendungs-Microservice verwendet dann die IAM Rolle, um mithilfe der AssumeRole Methode () detaillierte [temporäre Anmeldeinformationen](#) zu generieren. AWS Security Token Service AWS STS Diese Anmeldeinformationen, die nur Zugriff auf den Neptune-Cluster für diesen Mandanten haben, werden verwendet, um eine Verbindung zum Neptune-Cluster des Mandanten herzustellen.

Der folgende Codeausschnitt zeigt ein Beispiel für eine datenbasierte Richtlinie: IAM

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "neptune-db:ReadDataViaQuery",
        "neptune-db:WriteDataViaQuery"
      ],
      "Resource": "arn:aws:neptune-db:<region>:<account-id>:tenant-1-cluster/*",
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::<account-id>:role/tenant-role-1"
        }
      }
    }
  ]
}
```

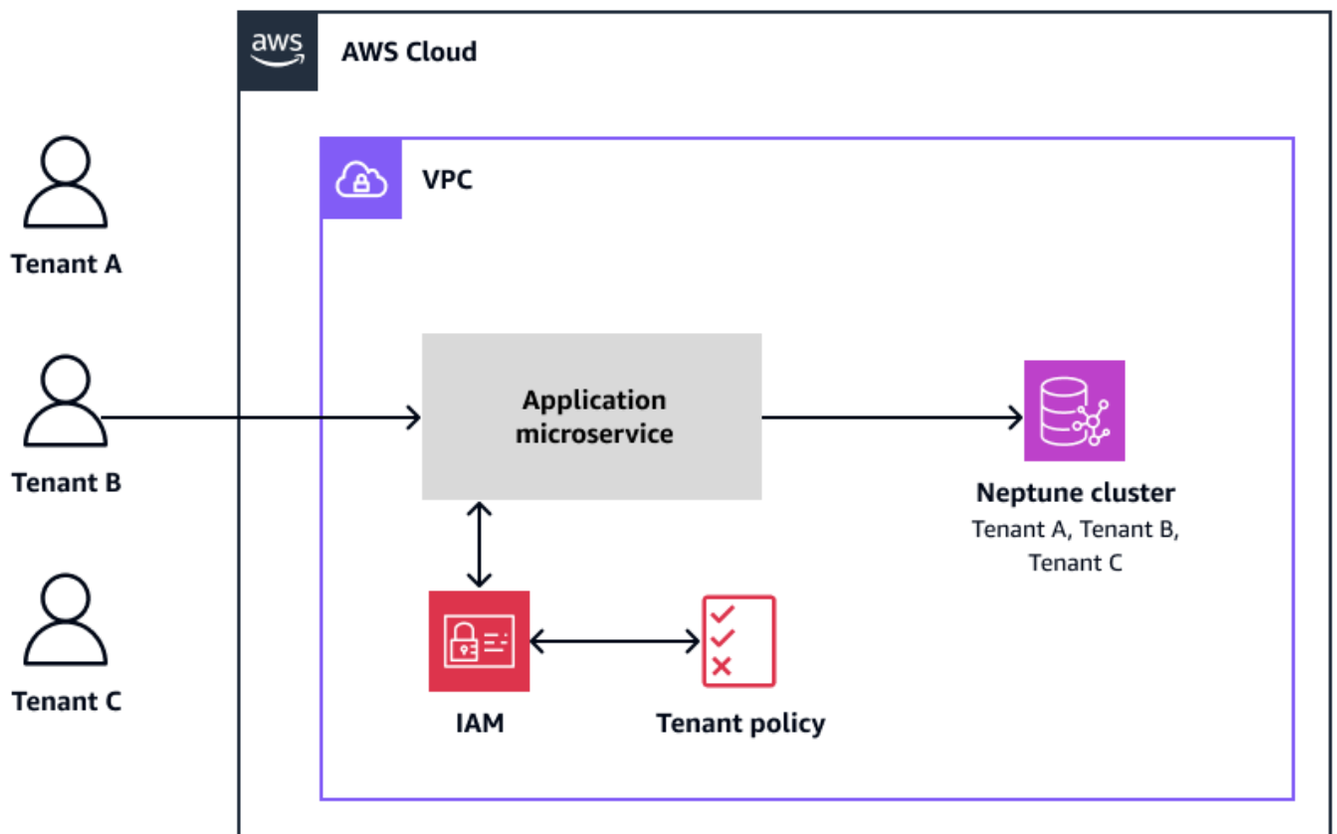
Der Code bietet einem Beispielmantanten, `tenant-1`, Lese- und Schreibabfragezugriff auf seinen jeweiligen Neptun-Cluster. Das `Condition` Element stellt sicher, dass nur die aufrufende Entität (der Principal), die die `tenant-1` IAM Rolle (`tenant-role-1`) übernommen hat, auf den `tenant-1` Neptun-Cluster zugreifen darf.

Mehrmandantenfähigkeit nach Pool-Modell

Manchmal ist es aus Kosten- oder Betriebsgründen nicht notwendig oder machbar, das Silomodell zu implementieren:

- Möglicherweise verfügen Sie nicht über die Ressourcen, um einen einzelnen Cluster pro Mandant zu verwalten.
- Möglicherweise ist es nicht erforderlich, die Daten der einzelnen Mandanten physisch zu trennen, und eine logische Trennung reicht aus, um deren Anforderungen und Compliance-Anforderungen zu erfüllen.

Das folgende Diagramm zeigt das Poolmodell, bei dem Mandantendaten in einem einzigen Amazon Neptune Neptune-Cluster platziert werden und alle Mandanten eine gemeinsame Datenbank verwenden.



Dieses [Modell der Poolisolierung](#) reduziert den Verwaltungsaufwand und kann die betriebliche Effizienz verbessern, da weniger Cluster verwaltet werden müssen. Außerdem können

Rechenressourcen von mehreren Kunden gemeinsam genutzt werden, anstatt sie während inaktiver Kundenphasen ungenutzt zu lassen.

Wenn Sie das Poolmodell verwenden, gibt es zwei Möglichkeiten, Daten zu modellieren. Ihr Ansatz hängt davon ab, ob Sie ein Labeled [Property Graph \(LPG\)](#) oder ein Diagramm mit dem [Resource Description Framework \(RDF\)](#) erstellen.

Poolmodell für beschriftete Eigenschaftsdiagramme

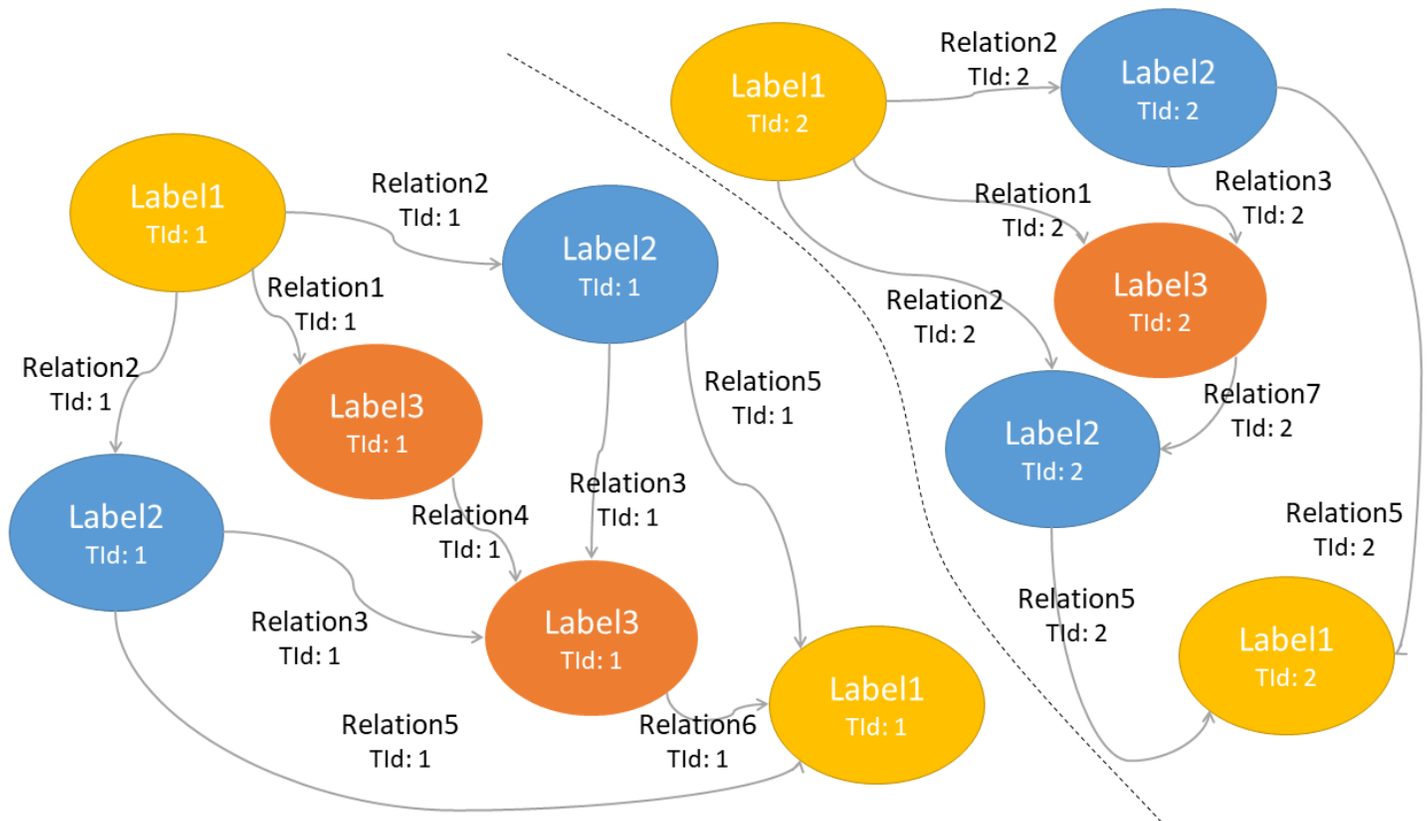
Es gibt drei verschiedene Ansätze für das Poolmodell für LPGs auf Amazon Neptune:

- Eigenschaftsstrategie – Wählen Sie die Eigenschaftsstrategie, wenn Sie der Verwendung etablierter Bibliothekskonstrukte wie der Sprache Apache TinkerPop Gremlin Vorrang vor der Leistung einräumen müssen. [PartitionStrategy](#)
- Präfix-Label-Strategie – Wir empfehlen die Präfix-Label-Strategie für die meisten Szenarien, die auf der Leistung und der Begrenzung von Noisy-Neighbor-Effekten basieren.
- Strategie mit mehreren Bezeichnungen – Die Strategie mit mehreren Bezeichnungen hat die verbesserte Leistung der Präfix-Label-Strategie. Es unterstützt auch die Ausführung von Abfragen, die sich über alle Mandanten eines Clusters erstrecken (z. B. ISV-Abfragen zur Berichterstattung oder Überwachung für alle Mandanten).

Immobilienstrategie

Mit LPGs können Benutzer Schlüssel-Wert-Paar-Eigenschaften zu Knoten, Scheitelpunkten und Kanten hinzufügen. Um eine logische Trennung zu erreichen, modellieren die meisten Kunden dies intuitiv als eine einzigartige Eigenschaft an jedem Knoten und jeder Kante mit einem gemeinsamen Eigenschaftsschlüssel für den Mandanten. Der Eigenschaftsschlüssel des Mandanten steht für alle Mandanten, denen der Knoten gehört. Die Mandanten-ID ist ein eindeutiger Wert, der einen einzelnen Mandanten identifiziert.

Das folgende Diagramm zeigt dieses Modell. Die beiden getrennten Teilgraphen haben verschiedene beschriftete Knoten und Kanten, wobei der Eigenschaftsschlüssel des Mandanten durch dargestellt wird. TId Jeder Knoten und jede Kante eines Untergraphen hat den Wert. TId 1 Im anderen Untergraphen hat jeder Knoten und jede Kante den TId Wert. 2



In beschrifteten Eigenschaftsdiagrammen gibt es zwei Möglichkeiten, dies zu verwalten. Die Gremlin-Abfragesprache bietet die [PartitionStrategy](#) Traversal-Bibliothek, mit deren Hilfe die Datenpartitionierung der Daten verwaltet werden kann. Der Code im folgenden Beispiel geht davon aus, dass jeder Knoten und jede Kante eine Eigenschaft mit dem Namen hat: TId

```
strategy1 = new PartitionStrategy(partitionKey: "TId", writePartition: "1",
  readPartitions: ["1"])
strategy2 = new PartitionStrategy(partitionKey: "TId", writePartition: "2",
  readPartitions: ["2"])
```

Wenn neue Knoten oder Kanten geschrieben werden, "TId" wird der Eigenschaft der Wert "1" oder hinzugefügt "2", je nachdem, ob strategy1 oder ausgewählt strategy2 wurde. Für den Kunden mit "TId" of "1" verwenden Sie strategy1. Das folgende Beispiel zeigt, wie Daten für diesen Kunden geschrieben werden:

```
g.withStrategies(strategy1).addV("Label1").property("Value", "123456").property(id,
  "Item_1")
```

Bei Leseabfragen "TId == '2'" wird jedem Knoten "TId == '1'" oder jeder Kantendurchquerung ein Filter für oder hinzugefügt `strategy2`, indem jeweils `strategy1` oder verwendet wird. Diese Partitionsstrategien vereinfachen Ihren Code, sind aber nicht notwendig. Der Vorteil dieser Strategie besteht darin, dass sie auf einer Autorisierungsebene eingefügt und an den Code auf niedrigerer Ebene übergeben werden kann, der die Abfrage bildet. Dadurch wird der Code, der die Kunden-ID (TId) bestimmt, von der Logik der Abfrage getrennt.

Der folgende Beispielcode zeigt eine Gremlin-Abfrage zum Lesen von Daten:

```
g.withStrategies(strategy1).V().hasLabel("Label1")
```

Der vorherige Code entspricht dem folgenden Beispiel:

```
g.V().hasLabel("Label1").has("TId", "1")
```

Ebenso können Sie beim Schreiben von Daten mithilfe von Gremlin die folgende Abfrage verwenden:

```
g.withStrategies(strategy1).addV("Label1").property("Value").property(id, "Item_1")
```

Der obige Code entspricht dem folgenden Beispiel, das die Partitionsstrategie nicht verwendet und daher erfordert, dass die "TId" Eigenschaft explizit geschrieben wird:

```
g.addV("Label1").property("TId", "1").property("Value").property(id, "Item_1")
```

In OpenCypher existieren diese Bibliotheken nicht. Sie sind dafür verantwortlich, Ihre Abfragen zu schreiben und zu ändern, um die Mandanten-ID als Eigenschaft an Knoten und Kanten hinzuzufügen. Zum Beispiel:

```
CREATE (n:Item {`~id`: 'Item_1', Value: '123456', TId: '1'})  
CREATE (n:Item {`~id`: 'Item_2', Value: '123456', TId: '2'})
```

Beachten Sie die Ähnlichkeit zwischen dem Gremlin-Code ohne die Partitionsstrategie. Sie können dann den aus der ersten CREATE Anweisung geschriebenen Knoten lesen, indem Sie den folgenden Code verwenden:

```
MATCH (n:Item {TId: '1'})
```

```
RETURN n
--or
MATCH (n:Item)
WHERE n.TId == '1'
RETURN n
```

Sie können die Eigenschaftsstrategie wählen, wenn Sie native TinkerPop Gremlin-Konstrukte wie verwenden möchten. PartitionStrategy Dieses Modell weist bei Amazon Neptune jedoch Leistungseinbußen im Vergleich zur Präfix-Label-Strategie auf. Eine Erläuterung dieser Leistungseinbußen finden Sie im Abschnitt Auswirkungen auf die [Leistung](#) der LPG-Modelle.

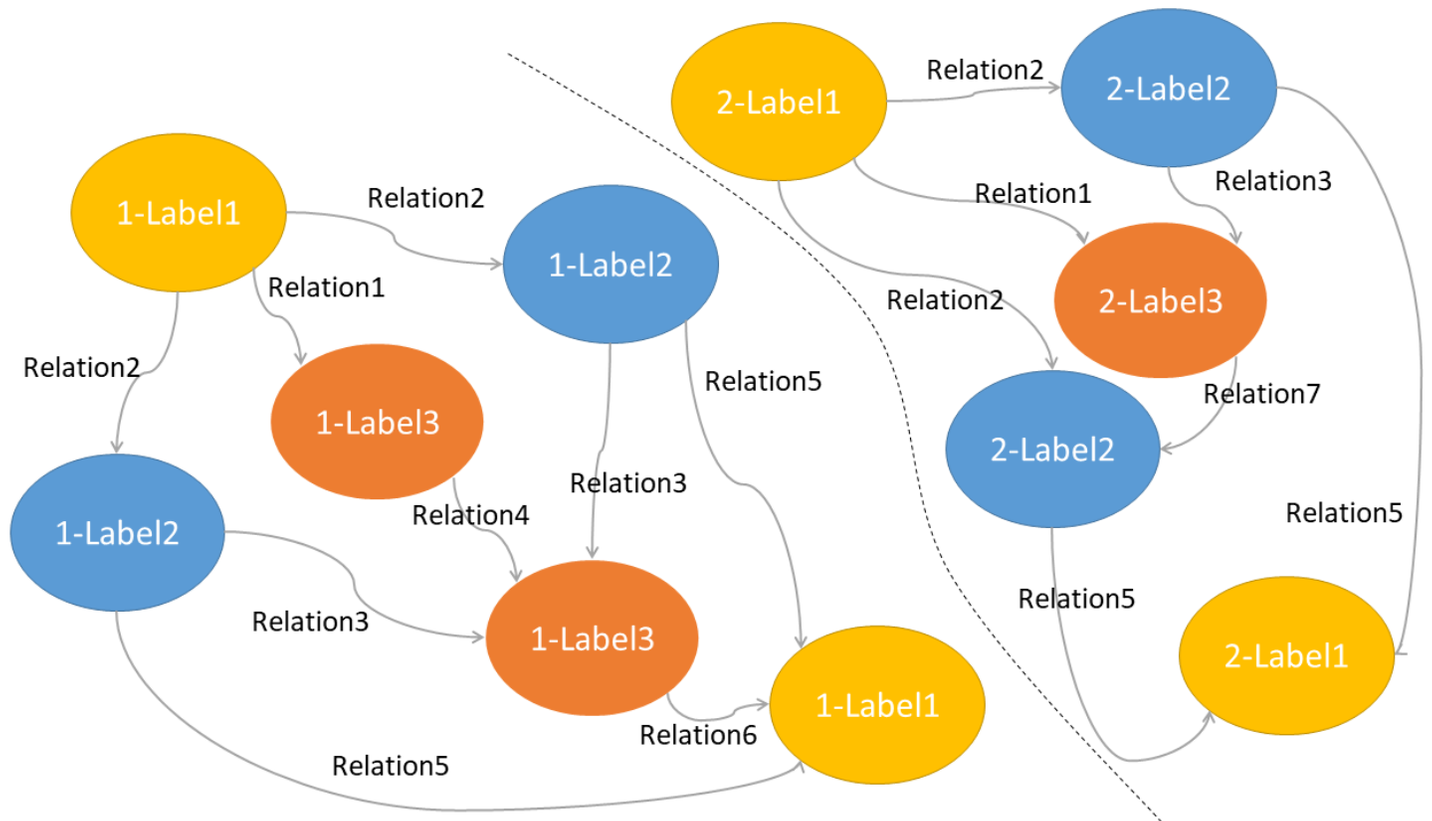
Wenn die folgenden Bedingungen zutreffen, sollten Sie erwägen, die Eigenschaftsstrategie nur an Knoten und nicht an Kanten zu modellieren:

- Ihr Diagramm hat deutlich mehr Kanten als Beschriftungen.
- Jeder Mandant ist ein unzusammenhängender Graph.
- Sie greifen nur auf das Diagramm zu, indem Sie Knoten als Ausgangspunkt verwenden, keine Beschriftungen.

Strategie mit Präfix-Bezeichnungen

Wenn Leistung ein Hauptanliegen ist, empfehlen wir dringend, die Präfix-Label-Strategie der Immobilienstrategie vorzuziehen.

Bei der Präfix-Label-Strategie kennzeichnen Sie jeden Knoten mit einer Kombination aus Mandanten-ID und Knotenbezeichnung. Wenn der Mandant beispielsweise eine Kennung von "1" und die Knotenbezeichnung lautet "Label1", geben Sie die Knotenbezeichnung als an. "1-Label1" Das folgende Diagramm zeigt zwei getrennte Untergraphen, die dieses Modell verwenden.



Wenn Sie Daten in Gremlin schreiben, können Sie der Bezeichnung eines beliebigen Knotens eine Identifikationsnummer hinzufügen:

```
g.addV("1-Label1")
g.addV("2-Label16")
```

Wenn Sie dieses Diagramm abfragen, können Sie überprüfen, ob dieses Präfix auf einem Knoten existiert:

```
g.V().hasLabel("1-Label1")
```

In OpenCypher können Sie Daten schreiben, indem Sie eine Anweisung verwenden: CREATE

```
CREATE (n:`1-Label1` {`~id`: 'Item_1', Value: 'XYZ123456'})
```

Um die Daten abzufragen, die Sie in OpenCypher geschrieben haben, verwenden Sie den folgenden Code:

```
MATCH n= (:`1-Label1`)
```

RETURN n

Die Präfix-Label-Strategie geht davon aus, dass alle Knoten einem oder mehreren Mandanten zugewiesen sind und dass im Edge-Bereich keine Berechtigungen zugewiesen werden. Vermeiden Sie es, diese Strategie bei Kantenbeschriftungen zu verwenden, da dies zu einer großen Anzahl von Prädikaten führt und sich negativ auf die Leistung von Neptune auswirkt.

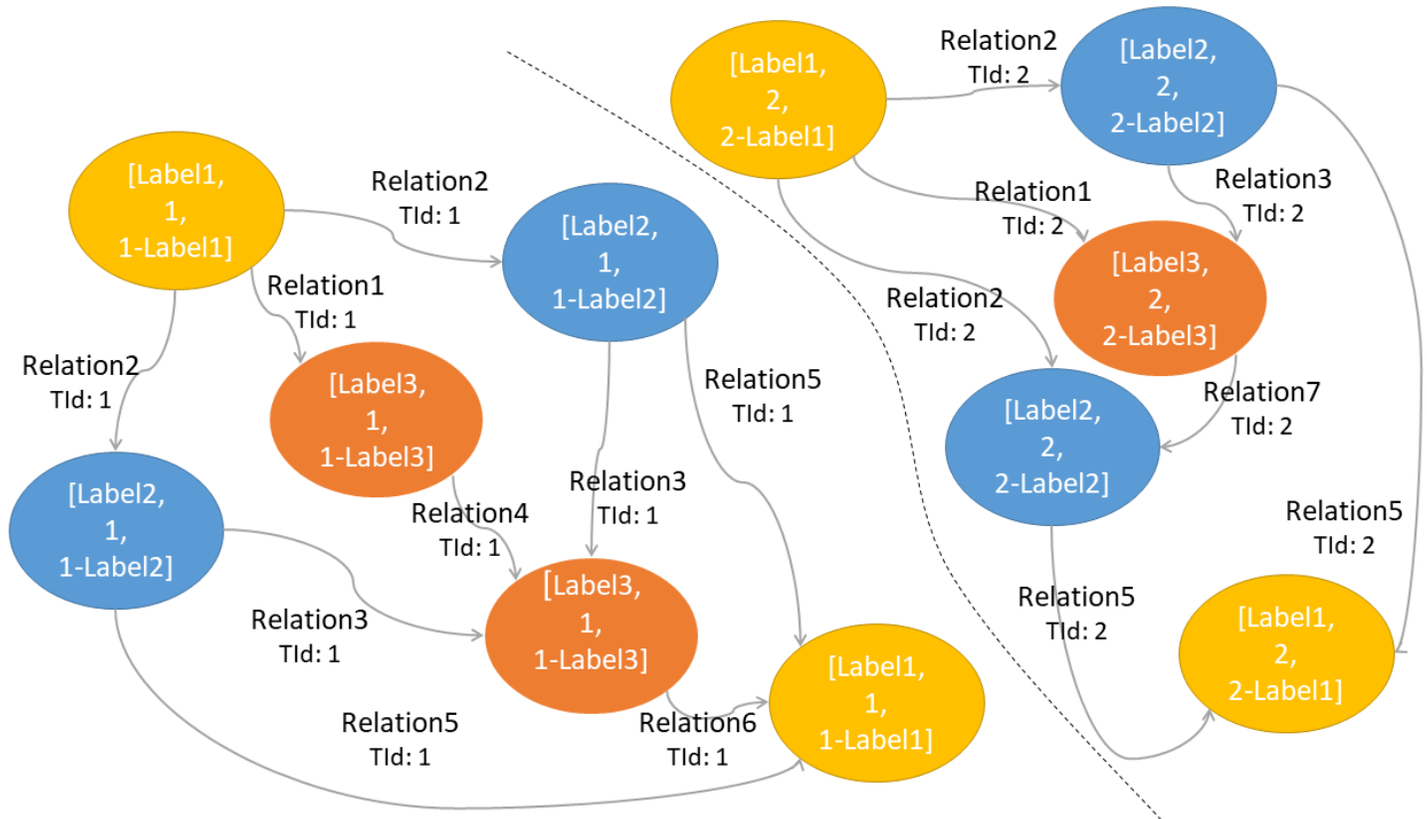
Der Präfix-Label-Ansatz hat zwei Hauptnachteile. Erstens ist es schwierig, Abfragen auszuführen, die sich über mehrere Mandanten erstrecken. Ein Beispiel ist eine Abfrage, bei der alle Knoten eines bestimmten Labels für die Berichterstattung oder Überwachung gezählt werden. Wenn dies Ihr Anwendungsfall ist, sollten Sie erwägen, diese Strategie mit der Strategie für mehrere Labels zu kombinieren. Weitere Informationen zur Kombination von Strategien finden Sie im Abschnitt [Hybridmodell](#).

Zweitens erfordert die Präfix-Label-Strategie Kontrollen, die die korrekte Anwendung des entsprechenden Präfixes auf jede Abfrage erzwingen, um Datenlecks zu verhindern. Diese Strategie ist jedoch die effizienteste Option für Workloads, die Abfragen mit niedriger Latenz erfordern, und wir empfehlen sie dringend. Der Abschnitt [Auswirkungen auf die Leistung von LPG-Modellen](#) enthält Beispiele dafür, warum diese Strategie die effizienteste ist.

Strategie mit mehreren Labels

Die dritte Option besteht darin, eine Strategie mit mehreren Bezeichnungen zu verwenden. Bei diesem Ansatz fügen Sie jedem Knoten im Diagramm zusätzliche Beschriftungen hinzu. Wenn Sie beispielsweise alle Daten für einen bestimmten Mandanten filtern müssen, fügen Sie das Mandanten-ID-Label hinzu. Wenn Sie alle Daten für ein bestimmtes Label unabhängig vom Mandanten filtern müssen, fügen Sie dieses Label hinzu. Das folgende Diagramm zeigt die Strategie mit mehreren Bezeichnungen, die angewendet wird, indem für jeden Knoten drei Labels verwendet werden.

Sie können jetzt mithilfe von drei verschiedenen Mustern auf das Diagramm zugreifen:



- Filtern Sie einLabel11, um alle Knoten mit allen Mandanten zurückzugeben. Label11
- Filtern Sie ein1, um alle Knoten für Mandant 1 zurückzugeben.
- Filtern Sie ein1-Label11, um alle Knoten nur für Mandanten 1 mit der Bezeichnung zurückzugebenLabel11.

Denn LPGs es gibt zwei Möglichkeiten, dies zu implementieren.

In Gremlin können Sie die Traversal-Strategie verwenden, die aufgerufen wird, [SubgraphStrategy](#) um den Umfang aller Abfragen auf Scheitelpunkte mit einer bestimmten Bezeichnung zu beschränken, wie zum Beispiel: "Label11"

```

g.withStrategies(
  new SubgraphStrategy(
    vertices=hasLabel("Label11")
  )
)

```

Im Gegensatz dazu SubgraphStrategy wirkt PartitionStrategy sich dies nur auf das Lesen von Daten aus, nicht auf das Schreiben von Daten. Um die Daten zu schreiben, weisen Sie die Beschriftungen in jeder Abfrage manuell zu:

```
g.addV("Label1").property("Value", "XYZ123456")
.addV("Label2").property("Value", "XYZ123456")
```

Beim Lesen der Daten können Sie SubgraphStrategy alle Knoten abfragen mit "Label1":

```
g.withStrategies(
  new SubgraphStrategy(vertices=.hasLabel("Label1"))
).
V().has("Value", "XYZ123456")
```

Neptune gibt nur den ersten Datensatz zurück, der einen Wert von hat "Label1". "XYZ123456"
Dies entspricht der folgenden Abfrage, die nicht verwendet: SubgraphStrategy

```
g.V().hasLabel("Label1").hasValue("XYZ123456")
```

In dieser einfachen Abfrage scheint die SubgraphStrategy Verwendung komplexer zu sein. Denken Sie daran, dass Ihre Bibliotheken eine Instanz von g mit der bereits definierten Strategie bereitstellen können. Entwickler müssen nicht sicherstellen, dass die richtigen Filter angewendet werden:

```
def getGraphTraversal():
  return g.withStrategies(new SubgraphStrategy(vertices=.hasLabel("Label1")))

getGraphTraversal().has("Value", "XYZ123456")
```

Die OpenCypher-Bibliotheken haben diese Konstrukte nicht, daher müssen Sie mehrere Labels für jeden Knoten erstellen:

```
CREATE (n:`1`:`Label1`:`1-Label1` {`~id`: 'Item_1', Value: '12345'})
```

Wenn Sie diese Labels verwenden, um nach einem Untergraphen zu filtern, können Sie Knoten zurückgeben, die das Kundenlabel haben, nach dem Sie suchen, oder die eine Beziehung zu einem anderen Knoten haben, der dieses Label trägt:

```
MATCH n=(:`Label1`:`1`)
```

```
// or  
MATCH n=( :`1-Label1` )
```

Die Strategie mit mehreren Labels bietet Ihnen die größte Flexibilität, um Knoten nach Typ (Label1) oder Mandant (1) abzufragen oder die effizientere Präfix-Label-Strategie zu verwenden, wenn die Leistung am wichtigsten ist (). 1-Label1

Der größte Nachteil dieser Strategie besteht darin, dass jedes Label ein zusätzliches Objekt ist, das in Ihrem Diagramm gespeichert ist. Ein Objekt ist ein Knoten, eine Kante oder eine Eigenschaft an einem Knoten oder einer Kante in LPGs. Die Aufnahmegeschwindigkeit wird anhand von Objekten pro Sekunde gemessen und festgelegt, und die Speicherkosten hängen von der Anzahl der verbrauchten Gigabyte ab. Das bedeutet, dass zusätzliche Objekte in großem Maßstab messbare Auswirkungen haben können.

Auswirkungen auf die Leistung der LPG-Modelle

Der AWS Skill Builder-Kurs [Datenmodellierung für Amazon Neptune](#) beschreibt ausführlich die internen Grundlagen des Neptun-Datenmodells und die Auswirkungen auf die Modellierung. Die wichtigen Überlegungen zu diesen Designs werden wir hier jedoch zusammenfassen. Erwägen Sie, drei Mandanten (T1, T2, T3) auf einem einzigen Neptun-Cluster zu haben. Diese Mandanten haben die folgenden Attribute:

- Mandant 1 (T1) hat insgesamt 100 Millionen Knoten, und 10 Millionen sind vom Typ Item.
- Mandant 2 (T2) hat insgesamt 10 Millionen Knoten, und 1 Million sind vom Typ Item.
- Mandant 3 (T3) hat insgesamt 100 Millionen Knoten, und 1 Million sind vom Typ Item.

Führen Sie mithilfe der Eigenschaftenstrategie eine Abfrage aus, mit der die Elemente für Mandant 3 abgerufen werden. Neptune untersucht die Statistiken für zwei Indexaufrufe:

- Wo `tenant property key=T3` hat 100 Millionen Ergebnisse
- Wo `label = Item` hat 12 Millionen Ergebnisse (10 Millionen von T1 + 1 Million von T2 + 1 Million von T3)

Der Neptune-Abfrageoptimierer stellt fest, dass die letztere Abfrage am besten zuerst angewendet werden sollte (12 Millionen Ergebnisse), und überprüft dann jedes Element darauf. `tenant property key=T3` Sie rufen 12 Millionen Elemente ab, um die 1 Million Ergebnisse zu finden.

Beachten Sie, dass sich diese Abfrage auf die Nebengeräusche auswirkt. Wenn Sie 100 Millionen Elementknoten pro Mandant hätten, hätte die erste Abfrage 300 Millionen Ergebnisse statt 12 Millionen (Dies ist zur Veranschaulichung zu stark vereinfacht. Der Neptune-Optimierer hat möglicherweise eine andere Reihenfolge der Operationen angewendet).

Betrachten Sie als Nächstes die Präfix-Label-Strategie. Führen Sie einen einzelnen Indexaufruf `where durchlabel=T3-Item`, der 1 Million Ergebnisse zurückgibt. Dadurch wird das gleiche Ergebnis wie mit der Property-Strategie erzielt, es werden jedoch 11 Millionen weniger Datensätze abgerufen. Außerdem haben Sie keine Probleme mehr mit lauter Nachbarschaft, da sich die Bezeichnung im Index nicht überschneidet.

Die Strategie mit mehreren Labels bietet keine direkte Verbesserung der Abfrageleistung im Vergleich zur Eigenschaftenstrategie. Das Filtern nach Eigenschaftswert ist mit dem Filtern nach Labelwert vergleichbar, wenn auch der Suchraum vergleichbar ist. Stattdessen unterstützt die Strategie mit mehreren Labels mehr Flexibilität. Die Strategie mit mehreren Labels bietet eine Leistung, die der Präfix-Label-Strategie für oder das Etikett entspricht. `label=T3 T3-Item` Die Strategie mit mehreren Labels bietet eine Leistung, die der Immobilienstrategie für entspricht. `label=Item` Der Vorteil besteht darin, dass eine Vielzahl von Zugriffsmustern unterstützt wird.

Pool-Modell für RDF

Das Resource Description Framework (RDF) basiert auf einem Konzept benannter Graphen, das eine logische Methode zur Trennung von Daten bietet. In Amazon Neptune haben Sie standardmäßig ein benanntes Diagramm und benutzerdefinierte benannte Diagramme. Sie können so viele benannte Diagramme erstellen, wie Sie möchten. Zusammengenommen werden sie als RDF-Datensatz bezeichnet. Alle benannten Graphen, ob Standard- oder benutzerdefinierte, werden durch einen Internationalized Resource Identifier (IRI) innerhalb des RDF-Datensatzes definiert. In Neptune werden alle [Tripel](#) als Teil des standardmäßigen benannten Graphen betrachtet, es sei denn, ein Benutzer hat beim Schreiben von Daten ein benanntes Diagramm deklariert.

Es gibt mehrere Anwendungsfälle für benannte Graphen:

- Datenpartitionierung und Datenisolierung
- Herkunft der Daten
- Versionsverwaltung
- Inferenz

Dieser Leitfaden konzentriert sich auf den Anwendungsfall der Datenpartitionierung. Wir empfehlen, für jeden Mandanten ein benutzerdefiniertes benanntes Diagramm zu erstellen.

SPARQL-Abfrageoptionen unter Verwendung des Graph Store HTTP-Protokolls

Die folgenden Beispielabfragen verwenden das SPARQL-Protokoll und die RDF Query Language (SPARQL) sowie das Graph Store HTTP-Protokoll, um ein benanntes Diagramm für einen Mandanten abzufragen oder zu erstellen.

- HTTP GET– So rufen Sie ein bestimmtes Diagramm eines Mandanten ab:

```
curl --request GET 'https://your-neptune-endpoint:port/sparql/gsp/?graph=http%3A//www.example.com/named/tenant1'
```

- HTTP PUT– Um ein bestimmtes benanntes Diagramm zu erstellen oder durch eine in der Anfrage angegebene Nutzlast zu ersetzen:

```
curl --request PUT -H "Content-Type: text/turtle" \ --data-raw "@prefix ex: http://example.com/ . ex:subject ex:predicate ex:object ." \ 'https://your-neptune-endpoint:port/sparql/gsp/?graph=http%3A//www.example.com/named/tenant1'
```

In RDF ist ein Objekt ein Tripel.

- HTTP POST– Um ein neues benanntes Diagramm zu erstellen, falls es noch keines gibt, oder um es mit einem vorhandenen Diagramm zusammenzuführen:

```
curl --request POST -H "Content-Type: text/turtle" \ --data-raw "@prefix ex: http://example.com/ . ex:subject ex:predicate ex:object ." \ 'https://your-neptune-endpoint:port/sparql/gsp/?graph=http%3A//www.example.com/named/tenant1'
```

Mandantenisolierung für RDF

Für die logische Isolierung von Daten mit den erforderlichen Leitplanken auf der Anwendungsebene erstellen Sie eine Zuordnung zwischen dem Mandanten und benutzerdefinierten benannten Graphen.

Wenn Sie die Mehrmandantenfähigkeit für einen RDF-Datensatz entwerfen, sollten Sie die folgenden Aspekte von RDF und SPARQL berücksichtigen:

- Wenn Sie in Neptune eine Abfrage durchführen, ohne ein benanntes Diagramm anzugeben, werden alle Tripel abgerufen, die dem Muster in allen benannten Graphen in der Datenbank entsprechen.
- In RDF gibt es keine Einschränkungen in Bezug auf Verbindungen zwischen Knoten verschiedener benannter Graphen. Im vorherigen Diagramm :G1 kann beispielsweise ein Knoten in mit einem Knoten in: G2 durch eine Kante verbunden werden.

Wenn beispielsweise ein Endbenutzer eines bestimmten Mandanten eine Anfrage an die API sendet, sollte die API die folgenden Anforderungen überprüfen, bevor sie die Anfrage an die Neptune-Datenbank sendet:

- Jede Abfrage, die sich auf einen einzelnen Mandanten bezieht, muss ein benanntes Diagramm angeben. Andernfalls besteht die Gefahr, dass Daten zwischen Mandanten weitergegeben werden.
- Bei Aktualisierungs- oder Löschanfragen sollte immer ein benanntes Diagramm angegeben werden.
- Knoten auf beiden Seiten einer Kante oder Beziehung sollten immer zum richtigen benannten Diagramm gehören.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden finden Sie in der [Neptune-Dokumentation](#).

Bereite dich auf Wachstum vor

Wenn Sie das Poolmodell erfolgreich einsetzen, wachsen Sie irgendwann über die Größe eines einzelnen Neptun-Clusters hinaus. Die Zahl der Mandanten wächst oder die Anzahl der Mandanten wächst, und die Datenaufnahmerate, die von all Ihren Kunden benötigt wird, übersteigt die Kapazität des Clusters. In diesem Fall müssen Sie Ihre Kunden auf mehrere Cluster aufteilen. Entwerfen Sie diese Konfiguration im Voraus, anstatt zu versuchen, sie später nachzurüsten. Selbst wenn Ihre anfängliche Skalierung nur einen einzigen Cluster verwenden soll, sollten Sie sich die Komponenten, die Sie benötigen, um Mandanten in future über mehrere Cluster hinweg weiterzuleiten, simulieren, wenn Sie diese Größenordnung erreichen.

Wenn Ihre Lösung je nach Größe Ihres Mandanten mehr Ressourcen benötigt, sollten Sie sich auch auf deren Wachstum vorbereiten. Wenn mehrere Kunden in einem einzigen Cluster erheblich

wachsen, unterstützt dieser Cluster Ihre Anforderungen möglicherweise nicht mehr. Entwerfen Sie eine Strategie, um entweder Mandanten in einen anderen Cluster zu verschieben oder einen vorhandenen Cluster mithilfe der Amazon Neptune [DB-Klonfunktion](#) in zwei Teile aufzuteilen.

Machen Sie sich mit dem [Copy-on-Write Neptune-Protokoll](#) vertraut, mit dem Sie bei der Implementierung von DB-Cloning Geld sparen können. Wenn Sie einen Cluster aufgrund von Engpässen bei der Datenerfassung aufteilen, ist es möglicherweise effizienter, keine Daten aus den Clustern zu löschen, sofern Ihre Richtlinien dies zulassen. Die beiden Cluster teilen sich eine Datenseite, wenn sie unverändert ist, aber nicht, wenn die Datenseite geändert wurde (weil einige Daten darauf gelöscht wurden).

Note

Diese Anleitung bezieht sich auf die neueste Neptune-Version zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Artikels, nämlich Neptune-Version 1.3.1. Diese Anleitung könnte sich in future Versionen ändern, wenn sich die Neptune-Speicherschicht weiterentwickelt.

Einschränkungen für Multi-Tenancy-Szenarien

Beachten Sie, dass einige Neptune-Funktionen nicht für Multi-Tenancy-Szenarien konzipiert sind. Mandanten sollten in einem Poolmodell keinen direkten Zugriff auf Neptune-Endpunkte erhalten, da diese Multi-Tenancy-Strategien auf Datenbankebene nicht durchgesetzt werden. Halten Sie immer eine Art Proxy zwischen Ihren Kunden und dem Neptune-Endpunkt bereit, der die in diesem Dokument beschriebenen Designs durchsetzt. Zu den Beispielen für einen solchen Proxy gehören die folgenden:

- Anhängen der Labelfilter in Ihrer Client-Ebene
- Über eine API verfügen, die das Authentifizierungstoken einer Mandanten-ID zuordnet und diesen Filter in die Abfrage einfügt

[Diese Anleitung gilt auch für den direkten Zugriff von Kunden auf Funktionen wie Neptune Graph Notebooks, NeptuneGraph-Explorer oder Neptune Streams.](#)

Hybridmodell Multi-Tenancy

SaaS-Lösungen verwenden häufig eine Mischung aus Silo- und Poolmodellen. Verschiedene Faktoren beeinflussen die Entscheidung, wann und wie sowohl Silo- als auch Poolmodelle in derselben Umgebung eingesetzt werden sollen.

Ein solcher Faktor ist das Tiering, bei dem eine SaaS-Lösung jeder Mieterebene einzigartige Erlebnisse bietet. Wenn Ihre Tarife beispielsweise Free, Standard und Premium sind, könnten Ihre Mandantendaten im kostenlosen Tarif mithilfe eines Poolmodells in einem gemeinsam genutzten Neptune-Cluster gespeichert werden. Für Ihre Mandanten der Stufen Standard und Premium könnten Sie ein cluster-per-tenant Silomodell verwenden.

Darüber hinaus haben einige SaaS-Anbieter die Möglichkeit, ihre Pool-Lösung auf einem gemeinsamen Amazon Neptune Neptune-Cluster als Grundlage aufzubauen. Anschließend können sie einen separaten Neptune-Cluster für Mandanten einrichten, die isolierten Speicher benötigen, häufig aufgrund von Vorschriften und behördlichen Auflagen.

Dies kann zwar die Komplexität Ihrer Datenzugriffsebene und Ihres Verwaltungsprofils erhöhen, Ihrem Unternehmen aber auch die Möglichkeit bieten, Ihr Angebot an die Kundenanforderungen anzupassen.

Betriebliche bewährte Methoden für ISVs

Bei vielen der Richtlinien in diesem Abschnitt handelt es sich um bewährte Methoden für alle Kunden, für die sie jedoch an Bedeutung gewonnen haben. ISVs

Aktualisiere deinen Neptun-Cluster mit den neuesten Versionen

In den [Versionshinweisen](#) zu Amazon Neptune können Sie sehen, dass jede Version eine Reihe von Fehlerkorrekturen, Leistungsverbesserungen und neuen Funktionen enthält. Halten Sie Ihre Neptun-Cluster so weit wie möglich auf der neuesten Version.

Wenn Sie einen bisher unentdeckten Fehler in Ihrem Workload finden und Ihr Cluster die neueste Version verwendet, können die Neptune-Techniker einen privaten Patch für Ihren Cluster erstellen (sofern dies gerechtfertigt ist und Sie ihn wünschen). Der Patch kann bis zur nächsten Version überbrücken, wenn dieser Fix allgemein verfügbar sein wird. Verwenden Sie die [Neptune Blue/Green-Lösung](#), um Ihre Cluster auf die neueste Version zu aktualisieren.

Verwenden Sie Deltas anstelle von Löschen und Ersetzen für die Datenaufnahme

Sie können mehrere Methoden zum Aufnehmen oder Schreiben von Daten in Neptune verwenden. Viele Kunden versuchen, ihre Datenaufnahme zu vereinfachen, indem sie ihr Diagramm jedes Mal löschen und erneut einfügen, wenn eine Änderung im Feed eingeht. Sie können jedem Knoten eine `last-modified` Eigenschaft hinzufügen und in regelmäßigen Abständen nach Knoten suchen, die seit einem bestimmten Datum nicht geändert wurden, und sie löschen. Diese Techniken vereinfachen zwar den Datenaufnahmeprozess, haben aber langfristige Auswirkungen auf den Zustand und die Skalierbarkeit Ihres Neptune-Clusters.

Erstens verwendet Neptune die [Wörterbuchkodierung von Zeichenketten](#). Sofern Sie die IDs Knoten und Kanten nicht explizit angeben, generiert Neptune eine, die als Zeichenfolge für die ID GUID dargestellt wird, und speichert diese Zeichenfolge im Wörterbuch. Wenn Sie ständig Objekte löschen und hinzufügen, führt das automatisch generierte IDs Objekt zu einer Aufblähung des Wörterbuches.

Zweitens skaliert Neptune so, dass er maximal etwa 120.000 Objekte pro Sekunde aufnimmt. Wenn Sie kontinuierlich Objekte löschen und hinzufügen, verbrauchen Sie einen Großteil dieser Bandbreite für Objekte, die sich im Grunde nicht ändern. Dies begrenzt die Anzahl der Mandanten, die Sie in

einem Cluster hosten können, erfordert größere Writer-Instances in den Clustern und erfordert mehr I/O-Operationen. All diese Faktoren erhöhen Ihre Kosten.

Wir empfehlen Ihnen dringend, eine Methode zur Berechnung des tatsächlichen Deltas der Änderungen zu entwickeln, anstatt die Methoden Löschen und Hinzufügen zu verwenden. Einige Datenquellen sind dafür jedoch nicht geeignet (z. B. API Aufrufe, die den aktuellen Status zurückgeben, oder Ereignisse, die nicht genau nachverfolgen, was sich geändert hat). Wenn Ihre Rohdatenquelle für die Identifizierung von Änderungen nicht geeignet ist, verwenden Sie Ihre Prozesse zum Extrahieren, Transformieren und Laden (ETL), um das Delta zu berechnen. Sie können beispielsweise Schnappschüsse von jeder vorherigen Datenerfassung im Parquet-Format verwalten, die Unterschiede zwischen diesen Schnappschüssen berechnen und nur die Unterschiede an Neptune übertragen. AWS Glue

Modellieren Sie, wie sich die Neptun-Kosten mit Ihren Mietern entwickeln

Unabhängig davon, ob Sie ein Silo-, Pool- oder Hybridmodell verwenden, werden Ihre Cloud-Kosten mit der Größe Ihrer Mieter skalieren. Mandanten, die mehr gleichzeitige Verbindungen benötigen, benötigen größere Instanzen oder mehr Read Replicas als Mandanten mit weniger gleichzeitigen Verbindungen. Das Gleiche gilt für Mandanten, die eine schnellere Datenaufnahme benötigen.

Die drei Komponenten der Neptune-Clusterkosten sind Instanzgröße (und Anzahl), Datengröße (GB-Monate) und I/O-Operationen (pro Million). Diese Kosten sind zwar im Allgemeinen auslastungsspezifisch, sie skalieren jedoch mit Größe und Datenvolumen und können mithilfe von Tools gemessen werden. AWS Verfolgen und verstehen Sie die Skaleneffekte anhand von Schlüsselindikatoren für die Größe Ihrer Mieter, einschließlich der Art und Weise, wie sich ihre Größe im Laufe der Zeit verändert. Wenn sich die Unvorhersehbarkeit Ihrer I/O-Gebühren auf Ihre Margen auswirkt, sollten Sie sich für [I/O-optimierten Speicher von Neptune](#) entscheiden, um vorhersehbarere Kosten zu erzielen.

Skalieren Sie Ihre Cluster entsprechend der Kundennachfrage

Es gibt keine bewährte Formel für die richtige Größe Ihrer Neptune-Instanzgröße. Die [Neptun-Dokumentation](#) bietet Hinweise, aber es gibt zu viele Variablen, um eine direkte Zuordnung zu empfehlen. Zu diesen Variablen gehören unter anderem die folgenden:

- Datenmodell

- Datenshape
- Gleichzeitigkeit von Abfragen
- Abfragekomplexität.

Planen Sie Tests, um die optimale Größe für Ihre Workloads und Mandantenprofile zu ermitteln. Im Allgemeinen empfehlen wir die Verwendung von bereitgestellten Instances aus Gründen der Kosteneffizienz und Vorhersehbarkeit. Wenn Ihre Kundenerlebnisziele der optimalen Skalierung Vorrang vor den Kosten einräumen, sollten Sie die Verwendung von [Neptune Serverless Instances](#) in Betracht ziehen, um unabhängig von Workload-Schwankungen ein einheitlicheres Erlebnis zu gewährleisten.

[Wenn Ihre Tenant-Lese-Workloads erhebliche Schwankungen in ihren Höhen und Tiefen aufweisen, kombinieren Sie Neptune Serverless Instances mit Neptune auto-scaling.](#) In der Regel dauert es 10 bis 15 Minuten, bis eine neue Read Replica nach der Initialisierung online ist. Das bedeutet, dass die auto-scaling allein lang anhaltende Verkehrsänderungen bewältigen kann, für sich schnell ändernde Aktivitätsspitzen jedoch nicht ausreicht. Durch die Kombination von Neptune Serverless und Neptune auto-scaling können Sie sowohl Instances nach oben oder unten skalieren als auch die Anzahl der Read Replicas ein- und ausschalten.

Wenn Ihre Mandanten deutlich unterschiedliche Workload-Profile oder Service Level Agreements (SLAs) haben, sollten Sie erwägen, [benutzerdefinierte Endpunkte](#) und dedizierte Read Replicas zu verwenden, um den Traffic an Instanzen weiterzuleiten, die für diesen Traffic optimiert sind. Die Optimierung kann eine andere Größe der Instanz, bestimmte Abfragemuster oder das Vorwärmen des Puffer-Caches beinhalten.

Nächste Schritte

Wenn Sie gerade erst mit der Implementierung von Amazon Neptune für Ihre ISV Multi-Tenancy-Anwendung beginnen, sollten Sie sich zusätzliche Gedanken über Ihr gewünschtes Modell machen. Eine Änderung des Modells wird im späteren Verlauf Ihrer Reise teurer sein.

Wenn Sie am Anfang Ihrer Reise stehen, vergewissern Sie sich, dass Sie das Modell verwenden, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht, und ob Sie die Anleitungen für dieses Modell befolgen.

Im Voraus planen. Wenn Sie noch am Anfang Ihrer Entwicklung stehen, ist es verlockend, die Arbeit an der Verteilung von Kunden auf mehrere Cluster oder der Optimierung Ihrer ETL Prozesse zu verschieben, um das Delta der Änderungen bereitzustellen, anstatt Scheitelpunkte und Kanten zu löschen und erneut hinzuzufügen. Wenn Sie skalieren, können sich diese Entscheidungen negativ auf Leistung und Kosten auswirken.

Und wenn Sie bereits weit fortgeschritten sind, können Ihnen diese Hinweise die Gewissheit geben, dass Ihre Architektur optimal ist, oder es können Änderungen zur Verbesserung Ihrer Architektur vorgenommen werden.

Wenn Sie Fragen zu dieser Anleitung haben oder weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihr AWS-Konto Team und bitten Sie um eine Sitzung mit einem Neptun-Spezialisten.

Ressourcen

- [Dokumentation zu Amazon Neptune](#)
- [Datenmodellierung für Amazon Neptune \(Kurs\)](#)
- [Anwendung des AWS Well-Architected Frameworks für Amazon Neptune](#)
- [Well-Architected-Framework von SaaS Lens](#)
- [Leitfaden für Multi-Tenant-Architekturen zu AWS](#)
- [Strategien zur Isolierung von SaaS-Mandanten: Isolieren von Ressourcen in einer Umgebung mit mehreren Mandanten](#)
- [Apache-Dokumentation TinkerPop](#)
- [SPARQL](#)

Mitwirkende

Zu den Mitwirkenden an diesem Leitfaden gehören:

- Brian O'Keefe, Schulleiter WW SSA Neptune, AWS
- Veeresham Gande, leitender technischer Kundenbetreuer, AWS
- Dana Owens, Architektin für Startup-Lösungen, AWS
- Nima Seifi, Architektin für Startup-Lösungen, AWS

Dokumentverlauf

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

Änderung	Beschreibung	Datum
Erste Veröffentlichung	—	3. September 2024

AWS Glossar zu präskriptiven Leitlinien

Die folgenden Begriffe werden häufig in Strategien, Leitfäden und Mustern von AWS Prescriptive Guidance verwendet. 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 im Bereich künstliche 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 in der AWS Migrationsstrategie finden Sie im [Operations Integration Guide](#). AIOps

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, sogenannte bösartige Bots, 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 in der Regel 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 stress, 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-Exzellenzzentrum (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 — Tätigen Sie grundlegende Investitionen, um Ihre Cloud-Einführung zu skalieren (z. B. Einrichtung einer landing zone, Definition eines CCo E, 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-Repositorys gehören GitHub oder Bitbucket Cloud. 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. Amazon SageMaker AI bietet beispielsweise Bildverarbeitungsalgorithmen für CV.

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 is commonly described as a pipeline. 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 Variation 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.

betreffene 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 historischer 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 ein Malware-Angriff.

Disaster Recovery (DR)

Die Strategie und der Prozess, die Sie verwenden, um Ausfallzeiten und Datenverluste aufgrund einer [Katastrophe](#) zu minimieren. 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](#).

EDI

Siehe [elektronischer Datenaustausch](#).

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.

elektronischer Datenaustausch (EDI)

Der automatisierte Austausch von Geschäftsdokumenten zwischen Organisationen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist elektronischer Datenaustausch](#).

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.

Eingabeaufforderung mit wenigen Klicks

Bereitstellung einer kleinen Anzahl von Beispielen, die die Aufgabe und das gewünschte Ergebnis veranschaulichen, bevor das [LLM](#) aufgefordert wird, eine ähnliche Aufgabe auszuführen. Bei dieser Technik handelt es sich um eine Anwendung des kontextbezogenen Lernens, bei der Modelle anhand von Beispielen (Aufnahmen) lernen, die in Eingabeaufforderungen eingebettet sind. Bei Aufgaben, die spezifische Formatierungs-, Argumentations- oder Fachkenntnisse erfordern, kann die Eingabeaufforderung mit wenigen Handgriffen effektiv sein. [Siehe auch Zero-Shot Prompting](#).

FGAC

Siehe [detaillierte 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.

FM

Siehe [Fundamentmodell](#).

Fundamentmodell (FM)

Ein großes neuronales Deep-Learning-Netzwerk, das mit riesigen Datensätzen generalisierter und unbeschrifteter Daten trainiert wurde. FMs sind in der Lage, eine Vielzahl allgemeiner Aufgaben zu erfüllen, z. B. Sprache zu verstehen, Text und Bilder zu generieren und Konversationen in natürlicher Sprache zu führen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was sind Foundation-Modelle](#).

G

generative KI

Eine Untergruppe von [KI-Modellen](#), die mit großen Datenmengen trainiert wurden und mit einer einfachen Textaufforderung neue Inhalte und Artefakte wie Bilder, Videos, Text und Audio erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Generative KI](#).

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.

goldenes Bild

Ein Snapshot eines Systems oder einer Software, der als Vorlage für die Bereitstellung neuer Instanzen dieses Systems oder dieser Software verwendet wird. In der Fertigung kann ein Golden Image beispielsweise zur Bereitstellung von Software auf mehreren Geräten verwendet werden und trägt zur Verbesserung der Geschwindigkeit, Skalierbarkeit und Produktivität bei der Geräteherstellung bei.

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 dazu beiträgt, Ressourcen, Richtlinien und die Einhaltung von Vorschriften in allen Unternehmenseinheiten zu regeln (OUs). Präventiver Integritätsschutz setzt Richtlinien durch, um die Einhaltung von Standards zu gewährleisten. Sie werden mithilfe von Service-Kontrollrichtlinien und IAM-Berechtigungsgruppen 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.

Holdout-Daten

Ein Teil historischer, beschrifteter Daten, der aus einem Datensatz zurückgehalten wird, der zum Trainieren eines Modells für [maschinelles](#) Lernen verwendet wird. Sie können Holdout-Daten verwenden, um die Modellleistung zu bewerten, indem Sie die Modellvorhersagen mit den Holdout-Daten vergleichen.

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.

IloT

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 Security Reference Architecture](#) empfiehlt, Ihr Netzwerkkonto mit eingehendem und ausgehendem Datenverkehr und Inspektion einzurichten, VPCs um die bidirektionale Schnittstelle zwischen Ihrer Anwendung und dem Internet im weiteren Sinne 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 (T) Ilo

Einsatz von mit dem Internet verbundenen Sensoren und Geräten in Industriesektoren wie Fertigung, Energie, Automobilindustrie, Gesundheitswesen, Biowissenschaften und Landwirtschaft. Weitere 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 demselben oder unterschiedlichen AWS-Regionen), dem Internet und lokalen Netzwerken verwaltet. In der [AWS Security Reference Architecture](#) wird empfohlen, Ihr Netzwerkkonto mit eingehendem und ausgehendem Datenverkehr sowie Inspektionen einzurichten, VPCs um die bidirektionale Schnittstelle zwischen Ihrer Anwendung und dem Internet im weiteren Sinne 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 maschinelles Lernen](#) 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-Service management)

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-Service management](#).

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..](#)

großes Sprachmodell (LLM)

Ein [Deep-Learning-KI-Modell](#), das anhand einer riesigen Datenmenge vorab trainiert wurde. Ein LLM kann mehrere Aufgaben ausführen, z. B. Fragen beantworten, Dokumente zusammenfassen, Text in andere Sprachen übersetzen und Sätze vervollständigen. [Weitere Informationen finden Sie unter Was sind. LLMs](#)

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](#).

LLM

Siehe [großes Sprachmodell](#).

Niedrigere Umgebungen

Siehe [Umgebung](#).

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 Dienst, der über genau definierte Kanäle kommuniziert APIs 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 mithilfe von Lightweight über eine klar definierte Schnittstelle. 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

[Siehe 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 klargestellt 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 [Einen Trail für eine Organisation erstellen](#).

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.

ORR

Weitere Informationen finden Sie unter [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 Security Reference Architecture](#) empfiehlt die Einrichtung Ihres Netzwerkkontos mit eingehendem und ausgehendem Datenverkehr sowie Inspektion, VPCs um die bidirektionale Schnittstelle zwischen Ihrer Anwendung und dem Internet im weiteren Sinne 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-Entitys 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 von Natur aus

Ein systemtechnischer Ansatz, der den Datenschutz während des gesamten Entwicklungsprozesses berücksichtigt.

Privat gehostete Zonen

Ein Container, der Informationen darüber enthält, wie Amazon Route 53 auf DNS-Abfragen für eine Domain und deren Subdomains innerhalb einer oder mehrerer VPCs Domains antworten 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. Diese Steuerelemente scannen Ressourcen, 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.

schnelle Verkettung

Verwendung der Ausgabe einer [LLM-Eingabeaufforderung](#) als Eingabe für die nächste Aufforderung, um bessere Antworten zu generieren. Diese Technik wird verwendet, um eine komplexe Aufgabe in Unteraufgaben zu unterteilen oder um eine vorläufige Antwort iterativ zu verfeinern oder zu erweitern. Sie trägt dazu bei, die Genauigkeit und Relevanz der Antworten eines Modells zu verbessern und ermöglicht detailliertere, personalisierte Ergebnisse.

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.

publish/subscribe (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 \(RACI\)](#).

LAPPEN

Siehe [Erweiterte Generierung beim Abrufen](#).

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. Damit wird festgelegt, was als akzeptabler Datenverlust zwischen dem letzten Wiederherstellungspunkt und der Serviceunterbrechung gilt.

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](#).

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Eine [generative KI-Technologie](#), bei der ein [LLM](#) auf eine maßgebliche Datenquelle verweist, die sich außerhalb seiner Trainingsdatenquellen befindet, bevor eine Antwort generiert wird. Ein RAG-Modell könnte beispielsweise eine semantische Suche in der Wissensdatenbank oder in benutzerdefinierten Daten einer Organisation durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist RAG](#).

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 Benutzeranmeldedaten, 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.

Sicherheit durch Design

Ein systemtechnischer Ansatz, der die Sicherheit während des gesamten Entwicklungsprozesses berücksichtigt.

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 EC2 Amazon-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 Steuerung der Berechtigungen für alle Konten in einer Organisation ermöglicht. SCPs definieren Sie Leitplanken oder legen Sie Grenzwerte für Aktionen fest, die ein Administrator an Benutzer oder Rollen delegieren kann. Sie können sie SCPs als Zulassungs- oder Ablehnungslisten verwenden, um festzulegen, welche Dienste oder Aktionen zulässig oder verboten sind. Weitere Informationen finden Sie in der AWS Organizations Dokumentation unter [Richtlinien zur Dienststeuerung](#).

Service-Endpoint

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 klargelegt 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, während 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.

Systemaufforderung

Eine Technik, mit der einem [LLM](#) Kontext, Anweisungen oder Richtlinien zur Verfügung gestellt werden, um sein Verhalten zu steuern. Systemaufforderungen helfen dabei, den Kontext festzulegen und Regeln für Interaktionen mit Benutzern festzulegen.

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 Netzwerk-Transit-Hub, über den Sie Ihre Netzwerke VPCs und Ihre lokalen Netzwerke miteinander verbinden können. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [Was ist ein Transit-Gateway](#). AWS 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 , die es Ihnen ermöglicht, den Verkehr mithilfe privater IP-Adressen weiterzuleiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist VPC-Peering?](#) in der Amazon-VPC-Dokumentation.

Schwachstelle

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

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

Siehe [AWS Workload-Qualifizierungsrahmen](#).

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.

Zero-Shot-Aufforderung

Bereitstellung von Anweisungen für die Ausführung einer Aufgabe an einen [LLM](#), jedoch ohne Beispiele (Schnappschüsse), die ihm als Orientierungshilfe dienen könnten. Der LLM muss sein vortrainiertes Wissen einsetzen, um die Aufgabe zu bewältigen. Die Effektivität von Zero-Shot Prompting hängt von der Komplexität der Aufgabe und der Qualität der Aufforderung ab. [Siehe auch Few-Shot-Prompting](#).

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.