

Migration zu Amazon Service OpenSearch

# AWS Präskriptive Leitlinien



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# AWS Präskriptive Leitlinien: Migration zu Amazon Service OpenSearch

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 irregeführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

# **Table of Contents**

Einführung	1
Übersicht	1
Vorteile des Service OpenSearch	3
Einfachere Bereitstellung und Verwaltung	3
Kosteneffektiv	3
Skalierbarer und zuverlässiger	4
Sicher und konform	4
Migrationsreise	5
Planung	6
Dimensionierung	6
Speicher	7
Anzahl der Knoten und Instanztypen	8
Festlegung der Indexierungsstrategie und der Anzahl der Shards	9
CPU-Auslastung	9
Instance-Typen	10
Funktionalität	11
Aktuelle Funktionalität der Lösung	11
Funktionen von Amazon OpenSearch Service	11
Plugins-Pakete	12
Benutzerdefinierte Plug-ins	
Versionsabhängigkeiten	13
Auswahl der Engine-Version	13
Aktualisierung auf die neueste OpenSearch Service-Version	13
Strategie für das Versionsupgrade	13
Prüfungen vor dem Upgrade	
KPIs und Geschäftskontinuität	14
Operative Leistung	16
Prozessleistung	16
Reibungsloser Übergang zu neuen Diensten	17
Finanzielle Kennzahlen	
Betrieb und Sicherheit	18
Runbooks und neue Prozesse	18
Support- und Ticketsystem	19
Sicherheit	19

Training	20
Schulungsmöglichkeiten	21
Datenfluss	22
Datenaufnahme	22
Datenaufbewahrung	23
Ansätze zur Datenmigration	24
Frameworks für die Bereitstellung	26
Nachweis des Konzepts	28
Definition von Ein- und Austrittskriterien	28
Sicherung der Finanzierung	29
Automatisieren	29
Gründliche Tests	29
PoC-Phasen	30
Simulation eines Fehlers	31
Bereitstellung	32
Datenmigrationen	33
Aus einem Snapshot erstellen	33
Überlegungen zu Snapshots	34
Aus der Quelle bauen	35
Neuindizierung aus der Ferne	36
Verwenden Sie Logstash	37
Cutover	
Datensynchronisierung	38
Tauschen oder überschneiden	42
Operative Exzellenz	43
Schlussfolgerung	44
Ressourcen	45
Mitwirkende	46
Dokumentverlauf	47
Glossar	48
#	48
A	49
В	52
C	54
D	57
E	62

F(	64
G	66
H	67
l	69
L	71
M	72
O	77
P	80
Q	83
R	83
S	86
Т	90
U	92
V	93
W	93
Z	
	CV

# Migration zu Amazon Service OpenSearch

Amazon Web Services (Mitwirkende)

August 2023 (Dokumentverlauf)

Für viele Kunden ist die Migration von selbstverwaltetem Elasticsearch oder OpenSearch Deployments zu Amazon OpenSearch Service eine Herausforderung. Die häufigsten Herausforderungen betreffen die Bewertung der Arbeitslast, die Kapazitätsplanung und die Architekturoptimierung. Es gibt auch Fragen dazu, wie alle Anforderungen von Betriebsanalyseanwendungen aus lokalen Rechenzentren in der Amazon Web Services (AWS) Cloud erfüllt werden können. Dieser Leitfaden behandelt den gesamten Prozess einer Migration zu Amazon OpenSearch Service und bietet bewährte Methoden, die AWS Experten im Laufe der Zeit gesammelt haben. Die step-by-step Anweisungen können Ihnen dabei helfen, Ihre Migrationen effektiv und effizient durchzuführen. Dieses Handbuch behandelt hauptsächlich von Amazon OpenSearch Service bereitgestellte Domains und nicht Amazon OpenSearch Serverless-Sammlungen.

### Übersicht

OpenSearchist eine verteilte Open-Source-Such- und Analysesuite, die für eine Vielzahl von Anwendungsfällen im Bereich Betriebsanalysen eingesetzt wird, z. B. Anwendungsüberwachung in Echtzeit, Protokollanalysen, Datenbeobachtbarkeit und Suche nach Anwendungs- und Produktkatalogen. OpenSearch bietet eine Suchantwort mit niedriger Latenz. Mit einem integrierten Open-Source-Datenvisualisierungstool namens OpenSearch Dashboards bietet es auch schnellen Zugriff auf große Datenmengen.

Amazon OpenSearch Service unterstützt die Durchführung interaktiver Protokollanalysen, Anwendungsüberwachung in Echtzeit, Webseitensuche und mehr. Amazon OpenSearch Service bietet die neuesten Versionen von OpenSearch und Support für 19 Versionen von Elasticsearch (Versionen 1.5—7.10). Es bietet auch Visualisierungsfunktionen, die auf OpenSearch Dashboards und Kibana (Versionen 1.5—7.10) basieren. Amazon OpenSearch Service hat derzeit Zehntausende von aktiven Kunden mit Hunderttausenden von Clustern, die Hunderte von Billionen von Anfragen pro Monat verarbeiten.

Die Verwaltung von OpenSearch Elasticsearch-Clustern vor Ort oder in der Cloud-Infrastruktur ist hochkomplex, teuer und mühsam. Um diese Cluster ausführen zu können, müssen Sie die Infrastruktur bereitstellen und warten. Die Bemühungen umfassen Folgendes:

Übersicht 1

- · Beschaffung und Einrichtung von Hardware
- · Installation der Software
- Konfiguration, Patchen und Aktualisieren
- Überlegungen zur Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit
- Überlegungen zu Leistung und Skalierbarkeit
- Sicherheits- und Compliance-Überlegungen, wie Netzwerkisolierung, differenzierte Zugriffskontrolle, Verschlüsselungen und Compliance-Programme wie die folgenden:
  - Föderales Risiko- und Autorisierungsmanagementprogramm (FedRAMP)
  - Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)
  - Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA)
  - International Organization for Standardization (ISO)
  - Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS)
  - System- und Organisationskontrollen (SOC).

Im Vergleich dazu erledigt Amazon OpenSearch Service diese Aufgaben für Sie. In diesem Leitfaden lernen Sie Ansätze und bewährte Methoden für die Migration von Elasticsearch vor Ort oder selbstverwaltetem Elasticsearch oder OpenSearch zum vollständig verwalteten Amazon Service kennen. OpenSearch

Übersicht 2

# Vorteile der Migration zu Amazon Service OpenSearch

Amazon OpenSearch Service hilft bei der Bereitstellung und bei laufenden Verwaltungsaufgaben. Es ist kostengünstig und bietet Skalierbarkeit, wodurch die Zuverlässigkeit verbessert wird. Es bietet auch Sicherheit und hilft Ihnen, Ihre Compliance-Anforderungen zu erfüllen.

### Einfachere Bereitstellung und Verwaltung

Es ist einfacher, einen OpenSearch Cluster mithilfe von Amazon OpenSearch Service bereitzustellen, als einen Cluster selbst bereitzustellen. Amazon OpenSearch Service hilft bei der Verwaltung von Aufgaben wie Hardwarebereitstellung, Softwareinstallation und -patching, Fehlerbehebung, Backups und Überwachung. Sie benötigen kein engagiertes OpenSearch Expertenteam, um Ihre Cluster zu verwalten.

Ein OpenSearch Cluster in Amazon OpenSearch Service wird auch als Domain bezeichnet. Amazon OpenSearch Service bietet die Überwachung des Domainzustands über den CloudWatch Amazon-Service. Sie können Benachrichtigungen einrichten, um über Änderungen des Zustands Ihrer Domains informiert zu werden. Der AWS-Support bietet one-on-one technischen Support von erfahrenen Technikern. Kunden mit betrieblichen Herausforderungen oder technischen Fragen können sich an den AWS-Support wenden und erhalten personalisierten Support mit zuverlässigen Reaktionszeiten.

### Kosteneffektiv

Amazon OpenSearch Service ist kostengünstig. Es bietet eine breite Palette erweiterter Funktionen, ohne dass zusätzliche Lizenzgebühren anfallen. Sie können Funktionen wie Sicherheit auf Unternehmensebene, Warnmeldungen in Echtzeit, clusterübergreifende Suche, automatisiertes Indexmanagement und Anomalieerkennung ohne zusätzliche Kosten nutzen. Für Datenübertragungen zwischen Availability Zones fallen keine Gebühren an, und stündliche Snapshots werden ohne zusätzliche Kosten bereitgestellt.

Mit UltraWarmkönnen Sie interaktive Analysen für bis zu drei Petabyte an Protokolldaten durchführen und gleichzeitig die Kosten pro GB im Vergleich zur Hot-Storage-Stufe um bis zu 90 Prozent senken. Darüber hinaus bietet Amazon OpenSearch Service Reserved Instances an, die im Vergleich zu den Standard-On-Demand-Instances erhebliche Rabatte bieten. Weitere Informationen finden Sie unter Kostenbewusst.

### Skalierbarer und zuverlässiger

Mit Amazon OpenSearch Service können Sie Petabyte an Daten in einer einzigen Domain speichern. Sie können Daten über mehrere Domains hinweg abfragen und all Ihre Daten in einer einzigen OpenSearch Dashboard-Oberfläche analysieren. Amazon OpenSearch Service ist auf höchste Zuverlässigkeit ausgelegt und verwendet Multi-Availability Zone (Multi-AZ) -Bereitstellungen, sodass Sie Daten zwischen bis zu drei Availability Zones in derselben AWS-Region replizieren können. Es gibt keine Ausfallzeiten, wenn Sie Software-Updates und Upgrades durchführen oder Ihre Umgebung skalieren.

Mit der Multi-AZ-Funktion mit Standby-Funktion sind OpenSearch Service-Domains widerstandsfähig gegenüber potenziellen Infrastrukturausfällen, wie z. B. einem Knoten- oder Availability Zone-Ausfall. Dies ermöglicht eine Verfügbarkeit von 99,99 Prozent und eine konsistente Leistung für geschäftskritische Workloads. Mit Multi-AZ mit Standby sind Cluster widerstandsfähig gegenüber Infrastrukturausfällen wie Hardware- oder Netzwerkausfällen. Diese Option bietet eine verbesserte Zuverlässigkeit und den zusätzlichen Vorteil einer Vereinfachung der Clusterkonfiguration und - verwaltung, indem bewährte Verfahren durchgesetzt und die Komplexität reduziert werden.

#### Sicher und konform

Amazon OpenSearch Service kümmert sich um alle Sicherheitspatches. Es bietet außerdem Netzwerkisolierung durch eine Virtual Private Cloud (VPC), eine fein abgestufte Zugriffskontrolle und Unterstützung für OpenSearch mehrinstanzenfähige Dashboards. Sie können Ihre Daten im Ruhezustand und bei der Übertragung verschlüsseln. Um Ihnen zu helfen, branchenspezifische und regulatorische Anforderungen zu erfüllen, ist Amazon OpenSearch Service HIPAA-fähig und erfüllt die folgenden Standards:

- FedRAMP
- DSGVO
- PCI DSS
- ISO
- SOC

Weitere Informationen finden Sie in der Amazon OpenSearch Service-Dokumentation.

Skalierbarer und zuverlässiger

# Migrationsreise

Abhängig von Ihrer aktuellen Bereitstellung kann die Migration zu einem OpenSearch Amazon-Service ein einfacher oder komplexer Vorgang mit mehreren Schritten sein. In den folgenden Abschnitten werden Sie die Migrationsansätze und die wichtigsten Überlegungen in jedem Schritt des Prozesses untersuchen. Dies beinhaltet die Best Practices, die auf unserer Erfahrung basieren, mit der wir vielen AWS-Kunden bei der Migration von bestehenden Tools zu Amazon OpenSearch Service geholfen haben. In diesem Abschnitt wird auch erörtert, was eine effektive Migrationsstrategie ausmacht.

Eine typische Migrationsreise umfasst fünf Phasen:

- 1. Planung
- 2. Machbarkeitsnachweis (PoC)
- 3. Bereitstellung
- 4. Datenmigrationen
- 5. Cutover

Möglicherweise migrieren Sie von einem selbstverwalteten Elasticsearch oder OpenSearch Cluster oder Sie migrieren von einer anderen Technologie zu Amazon Service. OpenSearch In den meisten Fällen bleiben die Schritte dieselben. Die Zeit, die Sie für jeden Schritt aufwenden, hängt von der Komplexität Ihrer Umgebung ab.

Die Migration beginnt mit einer sorgfältigen Planung, gefolgt von einer PoC-Übung, um sicherzustellen, dass die Zielumgebung Ihren Kosten-, Sicherheits-, Leistungs- und Migrationszielen entspricht. Auf die PoC-Aktivität folgt die Bereitstellung der Zielumgebung und die Migration der Daten in diese Umgebung. Wenn Sie bestätigt haben, dass Ihre Daten zwischen der aktuellen Umgebung und der neuen Umgebung synchronisiert sind, können Sie zur neuen Umgebung wechseln. Nach der Umstellung führen Sie den Betrieb der Umgebung gemäß den bewährten Betriebsmethoden durch. In den folgenden Abschnitten werden die einzelnen Phasen ausführlich behandelt.

# Phase 1 — Planung

Die Migration beginnt mit der Planung der Zielumgebung, die Sie so einrichten werden, dass sie Ihren Anforderungen entspricht. Die Planung beinhaltet die Betrachtung einer Reihe von Schwerpunktbereichen, von denen jeder sorgfältig geprüft werden muss:

- Dimensionierung
- Funktionalität
- Versionsabhängigkeiten
- · Wichtige Leistungsindikatoren (KPIs) und Geschäftskontinuität
- Betrieb und Sicherheit
- Training
- Datenfluss
- Frameworks f
  ür die Bereitstellung

Diese Schwerpunktbereiche helfen Ihnen dabei, Entscheidungen zu treffen, die in die Migrationsstrategie einfließen. Sie helfen Ihnen auch dabei, Ihre Migrationsziele zu erreichen, indem sie die Komplexität und die Kosten der Migration reduzieren.

Während der Planungsphase ist es auch wichtig, Ihre aktuelle Umgebung zu bewerten und Schwachstellen zu identifizieren, die Sie im Rahmen dieser Migration angehen möchten. Diese Probleme können sich auf Leistung, Sicherheit, Zuverlässigkeit, Liefergeschwindigkeit, Kosten oder einfache Bedienung beziehen. Denken Sie bei der Überprüfung der Schwerpunktbereiche darüber nach, welche Verbesserungen Sie im Rahmen der Migration vornehmen können.

### Dimensionierung

Mithilfe der Größenbestimmung können Sie den richtigen Instance-Typ, die Anzahl der Datenknoten und die Speicheranforderungen für Ihre Zielumgebung ermitteln. Wir empfehlen, dass Sie die Größe zuerst nach dem Speicher und dann nach festlegen CPUs. Wenn du Elasticsearch oder bereits verwendest OpenSearch, bleibt die Größe im Allgemeinen gleich. Sie müssen jedoch den Instanztyp identifizieren, der Ihrer aktuellen Umgebung entspricht. Um die richtige Größe zu ermitteln, empfehlen wir die Verwendung der folgenden Richtlinien.

Dimensionierung 6

#### Speicher

Die Dimensionierung Ihres Clusters beginnt mit der Definition der Speicheranforderungen. Identifizieren Sie den Rohspeicher, den Sie für Ihren Cluster benötigen. Dies wird anhand der Daten ermittelt, die von Ihrem Quellsystem generiert wurden (z. B. Server, die Protokolle generieren, oder die Rohgröße des Produktkatalogs). Nachdem Sie ermittelt haben, wie viele Rohdaten Sie haben, verwenden Sie die folgende Formel, um den Speicherbedarf zu berechnen. Sie können das Ergebnis dann als Ausgangspunkt für Ihren PoC verwenden.

storage needed = (daily source data in bytes × 1.45) (number\_of\_replicas +
1) × number of days retained

Die Formel berücksichtigt Folgendes:

- Die Größe eines Indexes auf der Festplatte variiert, ist jedoch häufig um 10 Prozent größer als die Quelldaten.
- Der Betriebssystem-Overhead von 5 Prozent ist Linux für die Systemwiederherstellung und den Schutz vor Problemen mit der Festplattendefragmentierung vorbehalten.
- OpenSearch reserviert 20 Prozent des Speicherplatzes jeder Instanz für Segmentzusammenführungen, Protokolle und andere interne Operationen.
- Wir empfehlen, 10 Prozent zusätzlichen Speicherplatz vorzuhalten, um die Auswirkungen von Knotenausfällen und Ausfällen in der Availability Zone zu minimieren.

Zusammengenommen erfordern diese Gemeinkosten und Reservierungen 45 Prozent zusätzlichen Speicherplatz, basierend auf den tatsächlichen Rohdaten in der Quelle. Aus diesem Grund multiplizieren Sie die Quelldaten mit 1,45. Als Nächstes multiplizieren Sie dies mit der Anzahl der Datenkopien (z. B. eine Primärkopie plus der Anzahl der Replikate, die Sie verwenden werden). Die Anzahl der Replikate hängt von Ihren Anforderungen an Stabilität und Durchsatz ab. Für einen durchschnittlichen Anwendungsfall beginnen Sie mit einem primären und einem Replikat. Multiplizieren Sie abschließend mit der Anzahl der Tage, an denen Sie Daten auf einer Hot-Storage-Tier aufbewahren möchten.

Amazon OpenSearch Service bietet Warm-, Warm- und Kaltlagerstufen. Die Warm-Speicherstufe verwendet UltraWarm Speicher. UltraWarm bietet eine kostengünstige Möglichkeit, große Mengen schreibgeschützter Daten auf Amazon OpenSearch Service zu speichern. Standarddatenknoten verwenden Hot-Storage in Form von Instance-Speichern oder Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) -Volumes, die an jeden Knoten angehängt sind. Hot Storage bietet die schnellstmögliche

Speicher 7

Leistung für die Indizierung und Suche nach neuen Daten. UltraWarm Knoten verwenden Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) als Speicher und als ausgeklügelte Caching-Lösung zur Verbesserung der Leistung. Für Indizes, in die Sie nicht aktiv schreiben oder die Sie seltener abfragen und die nicht dieselben Leistungsanforderungen haben, UltraWarm bietet dies deutlich niedrigere Kosten pro GiB an Daten. Weitere Informationen UltraWarm dazu finden Sie in der AWS-Dokumentation.

Wenn Sie eine OpenSearch Service-Domain erstellen und Hot-Storage verwenden, müssen Sie möglicherweise die EBS-Volume-Größe definieren. Das hängt von Ihrer Wahl des Instanztyps für die Datenknoten ab. Sie können dieselbe Formel für den Speicherbedarf verwenden, um die Volume-Größe für Amazon EBS-gestützte Instances zu bestimmen. Wir empfehlen die Verwendung von GP3-Volumes für T3-, R5-, R6G-, M5-, M5g-, C5- und C6g-Instance-Familien der neuesten Generation. Mithilfe von Amazon EBS-GP3-Volumes können Sie Leistung unabhängig von der Speicherkapazität bereitstellen. Amazon EBS-GP3-Volumes bieten auch eine bessere Basisleistung bei 9,6 Prozent niedrigeren Kosten pro GB als bestehende GP2-Volumes im Service. OpenSearch Mit gp3 erhalten Sie außerdem mehr Speicherplatz in den Instance-Familien R5, R6g, M5 und M6g, was Ihnen helfen kann, Ihre Kosten weiter zu optimieren. Sie können EBS-Volumes bis zum unterstützten Kontingent erstellen. Weitere Informationen zu Kontingenten finden Sie unter Amazon OpenSearch Service-Kontingente.

Für Datenknoten mit NVM Express (NVMe) -Laufwerken, wie z. B. i3- und r6gd-Instances, ist die Volume-Größe festgelegt, sodass EBS-Volumes keine Option sind.

#### Anzahl der Knoten und Instanztypen

Die Anzahl der Knoten basiert auf der Anzahl der Knoten, die für den Betrieb Ihres Workloads CPUs erforderlich sind. Die Anzahl von CPUs basiert auf der Anzahl der Shards. Ein Index in OpenSearch besteht aus mehreren Shards. Wenn Sie einen Index erstellen, geben Sie die Anzahl der Shards für den Index an. Daher müssen Sie Folgendes tun:

- 1. Berechnen Sie die Gesamtzahl der Shards, die Sie in der Domain speichern möchten.
- 2. Ermitteln Sie die CPU.
- 3. Finden Sie den kostengünstigsten Knotentyp und die Anzahl, die Ihnen die erforderliche Anzahl von CPUs und Speicherplatz bietet.

Dies ist normalerweise ein Ausgangspunkt. Führen Sie Tests durch, um festzustellen, ob die geschätzte Größe Ihren funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen entspricht.

# Festlegung der Indexierungsstrategie und der Anzahl der Shards

Nachdem Sie die Speicheranforderungen kennen, können Sie entscheiden, wie viele Indizes Sie benötigen, und die Anzahl der Shards für jeden Index ermitteln. Im Allgemeinen verfügen Suchanwendungsfälle über einen oder mehrere Indizes, von denen jeder eine durchsuchbare Entität oder einen Katalog darstellt. Für Anwendungsfälle mit Protokollanalysen kann ein Index eine tägliche oder wöchentliche Protokolldatei darstellen. Nachdem Sie die Anzahl der Indizes festgelegt haben, beginnen Sie mit der folgenden Skalierung und legen Sie die entsprechende Anzahl der Shards fest:

- Anwendungsfälle für die Suche 10—30 GB/Shard
- Anwendungsfälle für Protokollanalysen 50 GB/Shard

Sie können das Gesamtvolumen der Daten in einem einzelnen Index durch die Shard-Größe teilen, die Sie in Ihrem Anwendungsfall anstreben. Dadurch erhalten Sie die Anzahl der Shards für den Index. Wenn Sie die Gesamtzahl der Shards ermitteln, können Sie die richtigen Instance-Typen finden, die zu Ihrer Arbeitslast passen. Die Shards sollten nicht zu groß oder zu zahlreich sein. Große Shards können die Wiederherstellung OpenSearch nach einem Ausfall erschweren. Da jedoch jeder Shard eine gewisse Menge an CPU und Arbeitsspeicher beansprucht, können zu viele kleine Shards zu Leistungsproblemen und Fehlern führen. out-of-memory Darüber hinaus kann ein Ungleichgewicht bei der Zuweisung von Shards zu Datenknoten zu Verzerrungen führen. Wenn Sie Indizes mit mehreren Shards haben, versuchen Sie, die Anzahl der Shards auf ein gerades Vielfaches der Anzahl der Datenknoten einzustellen. Dies sorgt dafür, dass Shards gleichmäßig über Datenknoten verteilt sind, und verhindert heiße Knoten. Wenn Sie beispielsweise 12 primäre Shards haben, sollte Ihre Datenknotenanzahl 2, 3, 4, 6 oder 12 betragen. Die Shard-Anzahl ist jedoch zweitrangig gegenüber der Shard-Größe; Wenn Sie über 5 GiB an Daten verfügen, sollten Sie dennoch einen einzelnen Shard verwenden. Eine gleichmäßige Verteilung der Anzahl der Replikat-Shards in der Availability Zone trägt ebenfalls zur Verbesserung der Ausfallsicherheit bei.

### **CPU-Auslastung**

Im nächsten Schritt müssen Sie ermitteln, wie viele CPUs Sie für Ihren Workload benötigen. Wir empfehlen, mit einer CPU-Anzahl zu beginnen, die 1,5 mal so hoch ist wie die Anzahl Ihrer aktiven Shards. Ein aktiver Shard ist ein beliebiger Shard für einen Index, der umfangreiche Schreibvorgänge empfängt. Verwenden Sie die Anzahl der primären Shards, um die aktiven Shards für Indizes zu ermitteln, die umfangreiche Lese- oder Schreibanforderungen erhalten. Für Protokollanalysen ist in der Regel nur der aktuelle Index aktiv. Für Suchanwendungsfälle werden alle primären Shards als aktive Shards betrachtet. Wir empfehlen zwar 1,5 CPUs pro aktivem Shard, dies hängt jedoch stark

von der Arbeitslast ab. Achten Sie darauf, die CPU-Auslastung zu testen und zu überwachen und entsprechend zu skalieren.

Eine bewährte Methode zur Aufrechterhaltung Ihrer CPU-Auslastung besteht darin, sicherzustellen, dass die OpenSearch Dienstdomäne über genügend Ressourcen verfügt, um ihre Aufgaben zu erfüllen. Ein Cluster mit konstant hoher CPU-Auslastung kann die Clusterstabilität beeinträchtigen. Wenn Ihr Cluster überlastet ist, blockiert OpenSearch Service eingehende Anfragen, was zu Ablehnungen von Anfragen führt. Dies dient dazu, die Domain vor einem Ausfall zu schützen. Die allgemeinen Richtlinien für die CPU-Auslastung liegen bei durchschnittlich 60 Prozent und bei einer maximalen CPU-Auslastung von 80 Prozent. Gelegentliche Spitzenwerte von 100 Prozent sind immer noch akzeptabel und erfordern möglicherweise keine Skalierung oder Neukonfiguration.

### Instance-Typen

Amazon OpenSearch Service bietet Ihnen die Wahl zwischen verschiedenen Instance-Typen. Sie können die Instance-Typen auswählen, die am besten zu Ihrem Anwendungsfall passen. Amazon OpenSearch Service unterstützt die Instance-Familien R, C, M, T und I. Sie wählen eine Instance-Familie basierend auf der Arbeitslast aus: speicheroptimiert, rechenoptimiert oder gemischt. Nachdem Sie eine Instance-Familie identifiziert haben, wählen Sie den Instance-Typ der neuesten Generation. Im Allgemeinen empfehlen wir Graviton und spätere Generationen, da sie darauf ausgelegt sind, im Vergleich zu Instances der vorherigen Generation eine verbesserte Leistung bei geringeren Kosten zu bieten.

Basierend auf verschiedenen Tests, die für Anwendungsfälle zur Protokollanalyse und Suche durchgeführt wurden, empfehlen wir Folgendes:

- Für Anwendungsfälle der Protokollanalyse besteht eine allgemeine Richtlinie darin, mit der R-Familie von <u>Graviton-Instanzen</u> für Datenknoten zu beginnen. Wir empfehlen Ihnen, Tests durchzuführen, Benchmarks für Ihre Anforderungen festzulegen und die passende Instance-Größe für Ihren Workload zu ermitteln.
- Für Suchanwendungsfälle empfehlen wir die Verwendung von Graviton-Instances der Rund C-Familie für Datenknoten, da Suchanwendungsfälle im Vergleich zu Log-Analytics-Anwendungsfällen mehr CPU erfordern. Für kleinere Workloads können Sie Graviton-Instances der M-Familie sowohl für die Suche als auch für Protokolle verwenden. Instances der I-Familie bieten NVMe Laufwerke und werden von Kunden mit schnellen Indizierungen und Suchanforderungen mit niedriger Latenz verwendet.

Instance-Typen 10

Der Cluster besteht aus Datenknoten und Cluster-Manager-Knoten. Obwohl dedizierte Master-Knoten keine Such- und Abfrageanfragen verarbeiten, korreliert ihre Größe stark mit der Instanzgröße und der Anzahl der Instanzen, Indizes und Shards, die sie verwalten können. Die <a href="AWS-Dokumentation">AWS-Dokumentation</a> enthält eine Matrix, in der der Mindesttyp einer dedizierten Cluster-Manager-Instanz empfohlen wird.

AWS bietet allgemeine (M6g), rechenoptimierte (C6g) und speicheroptimierte (R6g und R6gd) für Amazon OpenSearch Service Version 7.9 oder höher, die auf AWS Graviton2-Prozessoren basieren.

Diese Instances werden mit kundenspezifischem Silizium erstellt, das von Amazon entworfen wurde. Es handelt sich um von Amazon entwickelte Hardware- und Softwareinnovationen, die die Bereitstellung effizienter, flexibler und sicherer Cloud-Dienste mit isolierter Mehrmandantenfähigkeit, privaten Netzwerken und schnellem lokalen Speicher ermöglichen.

Die Graviton2-Instance-Familie reduziert die Latenz bei der Indexierung um bis zu 50 Prozent und verbessert die Abfrageleistung um bis zu 30 Prozent im Vergleich zu den im OpenSearch Service verfügbaren Intel-basierten Instances der vorherigen Generation (M5, C5, R5).

#### **Funktionalität**

Mithilfe des Schwerpunktbereichs Funktionalität können Sie sicherstellen, dass Sie bei der Migration zu einer Amazon OpenSearch Service-Zielumgebung keine Funktionalität verlieren. Wir empfehlen, den folgenden Aspekten besondere Aufmerksamkeit zu schenken:

- Aktuelle Funktionalität der Lösung
- Funktionen von Amazon OpenSearch Service
- Plugins-Pakete

#### Aktuelle Funktionalität der Lösung

Wir empfehlen Ihnen, Ihre aktuelle Lösung zu analysieren und festzustellen, welche Funktionen und APIs Plugins Sie im aktuellen Technologie-Stack verwenden (z. B. Elasticsearch oder eine andere Lösung). OpenSearch Ermitteln Sie, welche Funktionen für Ihr Unternehmen entscheidend sind, welche während der Migration geändert und welche gelöscht werden können.

### Funktionen von Amazon OpenSearch Service

Um sicherzustellen, dass die erforderlichen Funktionen nach der Migration verfügbar sind, empfehlen wir Ihnen, eine Analyse der neuesten von Amazon OpenSearch Service unterstützten OpenSearch

Funktionalität 11

Version durchzuführen, einschließlich der angebotenen Funktionen und der Plug-ins, die in Amazon OpenSearch Service verfügbar sind. Sie möchten sicherstellen, dass die Zielplattform die Funktionen unterstützt, die Sie benötigen (z. B. die Verwaltung des Indexstatus, die das Rollover der Indizes automatisiert, oder Funktionen für maschinelles Lernen wie die Erkennung von Anomalien). Ordnen Sie die vorhandenen Funktionen Ihrer aktuellen Lösung Funktionen in Amazon OpenSearch Service zu, die Ihnen gleichwertige Funktionen bieten, sodass Sie Ihre Workloads weiterhin unterstützen können.

Weitere Informationen zu den Funktionen, die in jeder unterstützten Version von Elasticsearch oder der OpenSearch Software verfügbar sind, finden Sie in der <u>Amazon OpenSearch Service-Dokumentation</u>.

#### Plugins-Pakete

Amazon OpenSearch Service unterstützt eine Reihe von Plugins, die Teil des OpenSearch Open-Source-Projekts sind. Wenn Sie ein lizenziertes Plugin aus der Elasticsearch-Suite verwenden, das Teil von X-Pack oder anderweitig ist, möchten Sie möglicherweise ein gleichwertiges Plugin oder eine native Funktion innerhalb der Angebote auswählen. OpenSearch Vielleicht möchten Sie das auch als Beweismaterial in der PoC-Phase festhalten.

OpenSearch hat mehrere Plugins, die Funktionen auf Unternehmensebene bieten, die den lizenzierten Plugins entsprechen. Um das richtige Plugin und die richtige Version für die Zielumgebung zu ermitteln, lesen Sie die Liste der <u>Plugins in der OpenSearch Servicedokumentation nach</u> Versionen. Obwohl Amazon OpenSearch Service eine Reihe von OpenSearch Plug-ins standardmäßig unterstützt, verwenden Sie möglicherweise ein OpenSearch Open-Source-Plug-in, das derzeit nicht in Amazon OpenSearch Service verfügbar ist. Um das Hinzufügen des Plug-ins zur future Amazon OpenSearch Service-Roadmap zu beantragen, wenden Sie sich an AWS.

### Benutzerdefinierte Plug-ins

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Handbuchs werden benutzerdefinierte Plugins nicht unterstützt. Daher müssen Sie alternative Möglichkeiten in Betracht ziehen, um die benutzerdefinierte Plugin-Funktion und -Erfahrung bereitzustellen. Wenn Ihre Lösung benutzerdefinierte Plug-ins verwendet, analysieren Sie die Funktionalität, um festzustellen, ob Sie die benutzerdefinierten Plug-ins mithilfe von Amazon OpenSearch Service unterstützter Plug-ins oder systemeigener Funktionen in die Zielumgebung portieren können OpenSearch. Wir empfehlen, alle Plugin-Optionen während der PoC-Phase zu testen und zu testen. Die Migration ist ein guter Zeitpunkt, um die aktuelle Funktionalität der Lösung zu bewerten und festzustellen, ob sie für Ihr Unternehmen von entscheidender Bedeutung ist.

Plugins-Pakete 12

### Versionsabhängigkeiten

Der Schwerpunktbereich Versionsabhängigkeiten hilft Ihnen dabei, einen Plan für Ihre Migration durch verschiedene Versionen zu erstellen, um zur neuesten Version von Amazon OpenSearch Service zu gelangen. Beachten Sie die folgenden wichtigen Punkte:

- Auswahl der Engine-Version
- Auf die neueste Version aktualisieren
- Strategie f
  ür das Versionsupgrade
- Prüfungen vor dem Upgrade

#### Auswahl der Engine-Version

Es ist sehr wichtig, die Versionsabhängigkeiten sorgfältig zu berücksichtigen. Amazon OpenSearch Service unterstützt eine Reihe von Elasticsearch-Versionen und alle wichtigen OpenSearch Engine-Versionen. (Es OpenSearch kann jedoch einige Wochen dauern, bis die neueste Version von ab dem Datum der Veröffentlichung in Amazon OpenSearch Service unterstützt wird.) Wir empfehlen Ihnen, die von der Engine-Version unterstützten Funktionen in der Amazon OpenSearch Service-Dokumentation zu lesen, um die richtige Version für Ihre Anforderungen zu finden. Wenn Sie dieselbe Hauptversion (und die nächstgelegene Nebenversion) auswählen, können Sie für die Migration den Snapshot-Wiederherstellungsansatz verwenden. Dies ist oft der direkteste Ansatz.

### Aktualisierung auf die neueste OpenSearch Service-Version

Möglicherweise können Sie eine frühere Version von Amazon OpenSearch Service verwenden, wir empfehlen jedoch dringend, auf die neueste verfügbare Version zu aktualisieren. Auf diese Weise können Sie die Leistungsverbesserungen, die Zuverlässigkeit, die Kosteneinsparungen und die vielen neuen Funktionen nutzen, die in den neuesten Versionen der Engine verfügbar sind. Die Migration ist eine gute Gelegenheit, die technischen Schulden zu reduzieren, die durch die Ausführung früherer Softwareversionen entstehen können.

#### Strategie für das Versionsupgrade

Wenn Sie während der Migration ein Upgrade auf die neueste Version der Software durchführen möchten, legen Sie die Schritte und eine Upgrade-Strategie fest. Die Amazon OpenSearch Service-Dokumentation enthält Informationen zu Upgrade-Pfaden. Es ist wichtig, die grundlegenden

Versionsabhängigkeiten 13

Änderungen zwischen den verschiedenen Versionen zu verstehen. In einigen Fällen müssen Sie aufgrund der grundlegenden Änderungen möglicherweise Anpassungen an Ihrer Indexmodellierung und Ihrem Indexentwurf einplanen.



#### Note

Hinweis: Die Funktion "Mehrere Zuordnungstypen" ist nur in Elasticsearch-Versionen 5.x und früher verfügbar. Indizes, die in den Versionen 6.x und höher erstellt wurden, unterstützen nur einen einzigen Mapping-Typ für jeden Index. Wenn Sie mehrere Zuordnungstypen verwenden, empfehlen wir, diese Daten in mehrere Indizes umzuwandeln.

Bei einer zeitkritischen Migration sollten Sie eine Basisoption in Betracht ziehen, bei der Sie eine entsprechende Versionsmigration durchführen (z. B. 5.x auf 5.x) und dann die OpenSearch Service-Version zu einem späteren Zeitpunkt aktualisieren. OpenSearch Der Service bietet direkte Upgrades für Domains, auf denen Elasticsearch-Versionen 5.1 (falls kompatibel) oder höher und 1.0 oder höher ausgeführt werden. OpenSearch Führen Sie einen Test durch, um festzustellen, ob Ihre Indizes für direkte Upgrades kompatibel sind, wenn Sie Elasticsearch Version 5.x ausführen. Das bedeutet, dass Sie möglicherweise auf die entsprechende Version migrieren und ein direktes Upgrade durchführen können, nachdem Sie die erforderlichen Änderungen vorgenommen haben, damit Ihre Indizes und andere Funktionen mit der neuesten Version kompatibel sind. Lesen Sie die Dokumentation zum Domain-Upgrade sorgfältig durch.

### Prüfungen vor dem Upgrade

Die Upgrade-Funktion von Amazon OpenSearch Service kann vor dem Upgrade Prüfungen durchführen, indem die Umgebung gescannt wird, um Probleme zu ermitteln, die das Upgrade blockieren könnten. Das Upgrade wird erst dann mit dem nächsten Schritt fortgesetzt, wenn diese Prüfungen erfolgreich sind.

#### KPIs und Geschäftskontinuität

Es ist wichtig, dass Sie während der Migration Ihre Geschäftsziele und wichtige Leistungsindikatoren (KPIs) zur Erfolgsmessung festlegen. Es ist wichtig, dass Sie Ihre Ziele zu Beginn des Migrationsprozesses festlegen und eine Ausgangsbasis für Ihr aktuelles System festlegen, damit Sie messbare Verbesserungen erzielen können. Zu den allgemeinen Zielen im Rahmen von Customer Journeys gehören:

Prüfungen vor dem Upgrade

15

Verbessern Sie die betriebliche Flexibilität.

Im Rahmen dieses Ziels können Sie Ihre bestehende Bereitstellung anhand der folgenden Kennzahlen messen und mit der Zielumgebung vergleichen:

- Durchschnittliche Zeit bis zur Bereitstellung des Clusters.
- Zeit, die Bereitstellung auf eine neue Region auszudehnen
- Durchschnittliche Zeit für die Konfiguration der Clustersicherheit
- Durchschnittliche Zeit für die Skalierung Ihrer Umgebung (z. B. für das Hinzufügen von Knoten und das Hinzufügen von Speicher)
- Durchschnittliche Zeit für die Erkennung langsamer Abfragen und durchschnittliche Zeit für deren Reparatur
- Durchschnittliche Zeit für das Upgrade der Softwareversion
- Senken Sie die Gesamtbetriebskosten (TCO).

Um Ihre aktuellen Gesamtbetriebskosten zu berechnen, können Sie die folgenden Kennzahlen verwenden:

- Anzahl der Arbeitsstunden für die Entwicklung und den Betrieb der Lösung (Entwicklung DevOps, Überwachung, Skalierung, Sicherung, Wiederherstellung)
- Lizenzkosten im Zusammenhang mit der vorhandenen Software
- Kosten für Rechenzentren (Beschaffung und Aktualisierung von Hardware, Strom, Kühlung, Platz, Racks, Netzwerkausrüstung)
- Arbeitsstunden für die Konfiguration der Lösung (Softwareinstallationen, Netzwerke)
- Kosten für Compliance-Audits (HIPAA, PCI DSS, SOC, ISO, GDPR, FedRAMP)
- Kosten für die Sicherheitskonfiguration (Verschlüsselung im Ruhezustand und während der Übertragung, Konfiguration von Authentifizierung und Autorisierung, detaillierte Zugriffskontrolle)
- Kosten für die Aufbewahrung großer Mengen warmer und kalter Daten
- Kosten für die Konfiguration von Hochverfügbarkeit in allen Availability Zones
- Kosten für eine übermäßige Bereitstellung zur Vermeidung häufiger Hardwarebeschaffung oder zur Bewältigung von Lastspitzen

Diese Liste ist nicht umfassend.

• Überwachen Sie die Verfügbarkeit und andere Service Level Agreements (). SLAs SLAs Zu den Faktoren, die Sie durch die Migration auf die neue Umgebung messen und verbessern können,

- Gesamtverfügbarkeit (historische Verfügbarkeitsdaten der bestehenden Bereitstellung im Vergleich zu 99,9 Prozent SLA von Amazon Service) OpenSearch
- Wiederherstellung nach einem Ausfall (Ziel für den Wiederherstellungspunkt und das Ziel der Wiederherstellungszeit)
- Reaktionszeit im Zusammenhang mit verschiedenen Funktionen (z. B. Suche und Indexierung)
- Anzahl gleichzeitiger Benutzer
- · Replikationszeit zwischen verschiedenen Regionen und Clustern.

Verwenden Sie bei der Migration zu Amazon OpenSearch Service einen iterativen Prozess, um zu überprüfen, ob Sie diese Anforderungen erfüllen oder übertreffen KPIs und ob Sie die gewünschten Ergebnisse erzielen.

### **Operative Leistung**

Ein wichtiger Bereich, den Sie in Ihrer aktuellen Lösung berücksichtigen sollten, sind Leistungskennzahlen. Legen Sie einen Benchmark fest und ermitteln Sie die Verbesserungen, die Sie in Ihrer Zielumgebung erwarten. Dazu gehören Ihre Verfügbarkeits-SLA- und Latenzanforderungen. Dies wird Ihnen helfen, Ihr derzeitiges Serviceniveau festzulegen und in den meisten Fällen zu verbessern. In der Regel achten Kunden auf die folgenden Servicelevel-Indikatoren

- Lese- und Schreibvorgänge pro Sekunde
- Lese- und Schreiblatenz
- Prozentsatz der Verfügbarkeit

Wenn Sie Ihr eigenes Design entwerfen SLAs, ist es wichtig, dass Sie das <u>Amazon OpenSearch</u> Service — Service Level Agreement vollständig verstehen.

### Prozessleistung

Um Ziele für die Geschäftskontinuität festzulegen, ist es wichtig, Ihre aktuelle Prozessleistung zu bewerten. Identifizieren und überprüfen Sie bestehende Runbooks oder Standardarbeitsanweisungen (SOPs) der aktuellen Plattform und ermitteln Sie Bereiche, in denen Ihr Team die meiste Zeit verbringt. Die Migration ist eine gute Gelegenheit, an der Verbesserung dieser Bereiche zu arbeiten, sodass sich Ihr Team auf Innovationen, den Aufbau von Geschäftsfunktionen und die Verbesserung des Kundenerlebnisses konzentrieren kann. Sie können Schwachstellen in Ihrer bestehenden Umgebung identifizieren, indem Sie die bisherigen Support- oder Trouble-Ticket-Daten überprüfen,

Operative Leistung 16

um zu ermitteln, wie viel Zeit Ihre Support- und Entwicklungsmitarbeiter für die Lösung dieser Probleme aufgewendet haben. Die Erfassung der folgenden Kennzahlen kann Ihnen dabei helfen, die von Ihrer Zielumgebung erzielten Verbesserungen zu messen:

- Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) (Betriebszeit)
- Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)
- Mittlere Zeit bis zur Erkennung eines Fehlers (MTTD)
- Mittlere Zeit bis zur Reparatur (Behebung) (MTTR)
- Anzahl der eingegangenen Support-Tickets

### Reibungsloser Übergang zu neuen Diensten

Um die Geschäftskontinuität Ihrer Dienste zu gewährleisten, ist es wichtig, einen reibungslosen Übergang sorgfältig zu planen. Die Migration ist ein guter Zeitpunkt, um Ihre Anwendung und die mit Ihrer Such- oder Protokollanalyseplattform verbundenen Dienste zu modernisieren. Sie sollten jedoch eine sorgfältige Umstellungsstrategie planen, die sich nicht auf Ihre bestehenden Dienste auswirkt. Der Abschnitt zur Umstellungsstrategie in diesem Dokument enthält Informationen zur Planung einer reibungslosen Umstellung auf die Zielumgebung.

#### Finanzielle Kennzahlen

Es kann viele Gründe geben, zu Amazon OpenSearch Service zu migrieren, aber die Kosten sind im Allgemeinen ein wichtiger Faktor. Machen Sie sich mit den Gesamtbetriebskosten (TCO) der bestehenden Umgebung vertraut, sodass Sie die Kosteneinsparungen messen können, die Sie durch die Umstellung auf den Managed Service erzielen. Sie können mit der Liste der Kennzahlen beginnen, die unter dem Ziel "Senkung der Gesamtbetriebskosten" aufgeführt sind. AWS hat eine Benchmarking-Studie zum Cloud-Wert veröffentlicht, die Teams dabei helfen kann, ein Geschäftsszenario für die Migration zur AWS-Cloud zu entwickeln. Die Studie ist zwar nicht spezifisch für Amazon OpenSearch Service, deckt jedoch wichtige Wertbereiche ab, die bei den meisten Cloud-Migrationen gemeinsam sind, einschließlich der Migration zu Amazon Service. OpenSearch

In den meisten Fällen bietet Amazon OpenSearch Service niedrigere Gesamtbetriebskosten. Bei der Berechnung der Gesamtbetriebskosten ist es wichtig, die Personalkosten zu berücksichtigen. Es ist ein wichtiger Faktor, den Zeit- und Kostenaufwand zu verstehen, den Ihre Techniker für die Wartung der aktuellen Umgebung aufwenden. Viele Kunden vergleichen nur die Kosten für Speicher-, Rechen-

und Netzwerkinfrastruktur mit den Kosten für den verwalteten Service. Dadurch erhalten Sie jedoch möglicherweise keine genauen Gesamtbetriebskosten. Amazon OpenSearch Service bietet Ihrem Team betriebliche Effizienz, indem es Aufgaben verwaltet, die sonst von Ihren Technikern ausgeführt werden müssten. Dies beinhaltet die folgenden Aufgaben:

- Skalierung eines Clusters durch Hinzufügen oder Entfernen von Knoten
- Patchen
- Vor-Ort-Aktualisierung
- · Backups erstellen
- Konfiguration von Überwachungstools zur Erfassung von Protokollen und Metriken

Diese Aktivitäten werden durch den Service automatisiert, und AWS bietet ein Support-Team auf Produktionsebene. Das bedeutet, dass sich Ihre Mitarbeiter auf Aktivitäten konzentrieren können, die Ihrem Unternehmen einen direkten Mehrwert bieten.

#### Betrieb und Sicherheit

Wenn Sie zu Amazon OpenSearch Service migrieren, ändern sich Ihre betrieblichen Aktivitäten. Sie sind nicht mehr für die Bereitstellung von Knoten, das Hinzufügen von Speicherplatz, die Installation und das Patchen des Betriebssystems, die Konfiguration und Aufrechterhaltung von Hochverfügbarkeit, Skalierung und andere untergeordnete Aktivitäten verantwortlich. Stattdessen können Sie sich darauf konzentrieren, Ihre Anwendungsfälle und neue Benutzererlebnisse zu entwickeln.

Amazon OpenSearch Service bietet Funktionen zur Protokollierung, Überwachung und Fehlerbehebung, mit denen Sie sich vertraut machen müssen, um Ihre Betriebsprozesse zu optimieren.

#### Runbooks und neue Prozesse

Identifizieren Sie in der Planungsphase bestehende Prozesse, die geändert oder entfernt werden müssen. Anschließend können Sie neue Betriebsprozesse hinzufügen, für die Sie in der Vergangenheit möglicherweise keine Bandbreite hatten.

Amazon OpenSearch Service nimmt Ihnen zwar die undifferenzierte Arbeit ab, Sie müssen jedoch sicherstellen, dass Ihre Anwendung so konzipiert und überwacht wird, dass sie die beste Leistung

Betrieb und Sicherheit 18

bietet. Sie müssen die Überwachung und Warnmeldungen für Ihre Domain so konfigurieren, dass Sie sich aller Gesundheitsprobleme, die auf interne oder externe Faktoren zurückzuführen sind, voll bewusst sind. Sie müssen Upgrades auf die neuesten Versionen planen und einleiten.

All diese betrieblichen Aktivitäten erfordern die Erstellung von Runbooks und die Änderung vorhandener Runbooks. Um die Infrastruktur zu überwachen und Betriebskennzahlen in Amazon OpenSearch Service zu analysieren, ist es wichtig, Runbooks zu verwalten. Runbooks stellen sicher, dass Sie konsistent gemäß Ihren Compliance- und regulatorischen Anforderungen arbeiten. Wenn Sie Runbooks noch nicht verwendet haben, ist jetzt ein guter Zeitpunkt, dies in Betracht zu ziehen. Erstellen Sie Prozesse, mit denen regelmäßig vorgeplante Schritte ausgeführt werden, um sicherzustellen, dass Behebungsprozesse wie die Wiederherstellung nach Anwendungsabstürzen und unerwarteten Ausfällen vollständig automatisiert werden.

### Support- und Ticketsystem

Um Vorfälle im Zusammenhang mit Ihren Bereitstellungen zu erfassen, empfehlen wir Ihnen, ein Ticketsystem zu planen und zu betreiben (möglicherweise tun Sie dies bereits). Möglicherweise müssen Sie Ihre Support-Mitarbeiter darin schulen, Support-Tickets mit <u>AWS Support</u> zu erstellen. Wir empfehlen, den Eskalationsprozess bei der Ticketauswahl zu rationalisieren.

Im Abschnitt <u>Operational Excellence</u> weiter unten in diesem Leitfaden finden Sie Links zu einer Reihe von bewährten Methoden und Bereichen, die Sie möglicherweise in Ihren Runbooks berücksichtigen und Prozesse darauf aufbauen sollten.

#### Sicherheit

Bei AWS hat Sicherheit oberste Priorität. Amazon OpenSearch Service bietet mehrstufige Sicherheit. Der Service kümmert sich um alle Sicherheitspatches und bietet Netzwerkisolierung durch VPC, detaillierte Zugriffskontrolle und Mehrmandantenunterstützung. Ihre Daten werden im Ruhezustand mit Schlüsseln verschlüsselt, die Sie über den AWS Key Management Service (AWS KMS) erstellen und kontrollieren. Die node-to-node Verschlüsselungsfunktion bietet Transport Layer Security (TLS) für die gesamte Kommunikation zwischen Instances in einer Domain. Amazon OpenSearch Service ist außerdem HIPAA-fähig und entspricht den PCI DSS-, SOC-, ISO- und FedRAMP-Standards, sodass Sie branchenspezifische oder regulatorische Anforderungen erfüllen können.

Identifizieren Sie in der Planungsphase die Personen und Prozesse, die mit der Domain interagieren, wählen Sie eine Netzwerktopologie aus und planen Sie die Authentifizierung und Autorisierung für jeden Principal. Je nach den Sicherheits- und Compliance-Anforderungen Ihres Unternehmens

Support- und Ticketsystem 19

können Sie mehrere Sicherheitsfunktionen verwenden, um eine Umgebung zu schaffen, die Ihren Geschäftsanforderungen entspricht. Berücksichtigen Sie außerdem die folgenden Faktoren:

- VPC Sie können Amazon OpenSearch Service in einer Virtual Private Cloud (VPC) auf AWS konfigurieren. Dies ist die empfohlene Konfiguration. Wir empfehlen nicht, eine Domain mit einem öffentlichen Endpunkt zu erstellen. Planen Sie, die erforderliche Netzwerkarchitektur zu erstellen, damit Ihre Client-Anwendungen und Benutzer auf die Zielumgebung zugreifen können.
- Autorisierung Wir empfehlen, dass Sie bei der Konfiguration des Zugriffs auf den Service das Prinzip der geringsten Rechte beachten. Amazon OpenSearch Service bietet eine detaillierte Zugriffskontrolle, mit der Sie den Zugriff auf Dokument-, Zeilen- und Spaltenebene konfigurieren können.

Machen Sie sich mit den Sicherheitsfunktionen vertraut und testen Sie sie während der PoC-Phase.

### **Training**

Wenn Sie Ihre Migration zu AWS beginnen, müssen Ihre Softwareentwicklungs-, Betriebs-, Supportund Sicherheitsteams mit Kenntnissen von Amazon OpenSearch Service ausgestattet sein. Denken Sie an alle Teams, die mit Ihrer Lösung interagieren. Wenn Sie von einem Elasticsearch oder einer OpenSearch Umgebung migrieren, kann das meiste Wissen übertragen werden. Bieten Sie Schulungen für die folgenden Teams an:

- Softwareentwicklungsteam Informieren Sie Ihr Softwareentwicklungsteam über die einzelnen APIs Funktionen, z. B. über Mechanismen zur Konfiguration der Datenaufnahme.
- Betriebsteam Schulen Sie Ihr Betriebsteam darin, mit Amazon OpenSearch Service-Domains zu interagieren, Betriebsmetriken zu überwachen und auf Protokolle mit Amazon zuzugreifen CloudWatch. Die Teammitglieder sollten lernen, automatische Alarme einzurichten, um zu warnen, wenn OpenSearch Service-Domains Aufmerksamkeit erfordern. Wenn Sie von einem vorhandenen Toolset migrieren, das Sie vor Ort verwenden, wie Splunk, sollten Sie die Überwachungsoptionen

Training 20

in Amazon OpenSearch Service identifizieren, die einen ähnlichen Einblick in Ihre Workloads bieten können.

- Support-Team Informieren Sie Ihr Support-Team über die Implementierung von Runbooks, für die OpenSearch Serviceressourcen erforderlich sind. Möglicherweise möchten Sie Runbooks und Event-Management-Verfahren aktualisieren, um die AWS-Support-Services nutzen zu können.
- Sicherheitsteam Informieren Sie Ihr Sicherheitsteam über die Konfiguration einer detaillierten Zugriffskontrolle und die Integration mit bestehenden Identitätsanbietern (). IDPs

#### Schulungsmöglichkeiten

Die AWS Training and Certification bietet sowohl digitale als auch Präsenzschulungen für Anfänger und Profis zu Cloud-Kenntnissen, die für die Entwicklung und den Betrieb von Lösungen auf AWS erforderlich sind. Die Inhalte werden von Experten bei AWS erstellt und regelmäßig aktualisiert. Sie haben mehrere Schulungsmöglichkeiten.

Sie können mit Ihrem AWS-Kundenbetreuungsteam zusammenarbeiten, um Ihnen bei der Identifizierung einer geeigneten Ressource zu helfen. Im Folgenden finden Sie einige Ressourcen, mit denen Sie Ihre Teams bei Amazon OpenSearch Service weiterbilden können:

- Immersionstage AWS-Lösungsarchitekten können Immersionstage anbieten. Dabei handelt es sich um praktische Workshops, die auf Anwendungsfälle, allgemeine Implementierungsmuster und Roadmap-Elemente zugeschnitten sind, die sich möglicherweise speziell auf Anwendungsfälle beziehen.
- Praktische Workshops Teams können an Self-Service-Workshops teilnehmen, die von AWS-Experten entwickelt wurden.
- Whitepapers und Leitfäden AWS-Whitepapers sind eine hervorragende Möglichkeit, Ihr Wissen über die Cloud zu erweitern. Sie wurden von AWS und der AWS-Community verfasst und bieten ausführliche Inhalte, die sich häufig mit spezifischen Kundensituationen befassen.
- <u>Blogbeiträge</u> Diese Blogbeiträge wurden von AWS-Experten und -Kunden verfasst und behandeln aktuelle Ankündigungen, bewährte Methoden, Lösungen, Servicefunktionen, Kundenanwendungsfälle und andere Themen.
- Bewährte Methoden Nehmen Sie an Online- oder Konferenzvorträgen oder an von AWS-Experten veranstalteten Sitzungen teil, die Ihnen helfen, bewährte Methoden für Amazon OpenSearch Service zu verstehen.

Schulungsmöglichkeiten 21

 <u>AWS Professional Services</u> — Das AWS Professional Services Services-Team kann bewährte Verfahren und präskriptive Ratschläge geben. Das Team bietet ein <u>Schulungsprogramm an, das</u> IT-Experten dabei hilft, erfolgreiche Migrationen zu verstehen und durchzuführen.

#### **Datenfluss**

Der Schwerpunkt Datenfluss umfasst die folgenden drei Bereiche:

- Datenaufnahme
- Datenaufbewahrung
- Ansatz zur Datenmigration

#### Datenaufnahme

Die Datenaufnahme konzentriert sich darauf, wie Sie Daten in Ihre Amazon OpenSearch Service-Domain übertragen können. Ein gründliches Verständnis der Datenquellen und -formate ist bei der Auswahl des richtigen Frameworks für die Datenaufnahme von größter Bedeutung. OpenSearch

Es gibt viele Verschiedene Möglichkeiten, Ihr Erfassungsdesign zu erstellen oder zu modernisieren. Es gibt viele Open-Source-Tools für den Aufbau einer selbstverwalteten Ingestion-Pipeline.

OpenSearch Der Service unterstützt die Integration mit Fluentd, Logstash oder Data Prepper.

OpenSearch Diese Tools sind bei den meisten Entwicklern von Log Analytics-Lösungen beliebt.

Sie können diese Tools auf einer EC2 Amazon-Instance, auf Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) oder vor Ort bereitstellen. Sowohl Logstash als auch Fluentd unterstützen Amazon OpenSearch Service-Domains als Ausgabeziel. Dies erfordert jedoch, dass Sie die Fluentd- oder Logstash-Softwareversionen warten, patchen, testen und auf dem neuesten Stand halten.

Um Ihren Betriebsaufwand zu reduzieren, können Sie einen der AWS Managed Services nutzen, die die Integration mit Amazon OpenSearch Service unterstützen. Amazon OpenSearch Ingestion ist beispielsweise ein vollständig verwalteter, serverloser Datensammler, der Protokoll-, Metrik- und Trace-Daten in Echtzeit an Amazon OpenSearch Service-Domains liefert. Mit OpenSearch Ingestion müssen Sie keine Drittanbieterlösungen wie Logstash oder Jaeger mehr verwenden, um Daten in Ihre Service-Domains aufzunehmen. OpenSearch Sie konfigurieren Ihre Datenproduzenten so, dass sie Daten an Ingestion senden. OpenSearch Anschließend werden die Daten automatisch an die von Ihnen angegebene Domain oder Sammlung gesendet. Sie können OpenSearch Ingestion auch so konfigurieren, dass Ihre Daten vor der Bereitstellung transformiert werden.

Datenfluss 22

Eine weitere Option ist Amazon Data Firehose, ein vollständig verwalteter Service, der beim Aufbau einer serverlosen Erfassungspipeline hilft. Firehose bietet eine sichere Möglichkeit, Streaming-Daten aufzunehmen, zu transformieren und an Amazon OpenSearch Service-Domains bereitzustellen. Es kann automatisch an den Durchsatz Ihrer Daten angepasst werden und erfordert keine laufende Verwaltung. Firehose kann eingehende Datensätze auch transformieren AWS Lambda, indem es die Daten verwendet, komprimiert und stapelt, bevor sie in Ihre OpenSearch Service-Domain geladen werden.

Mit einem verwalteten Service können Sie Ihre bestehende Datenerfassungspipeline außer Betrieb nehmen oder Ihre aktuelle Konfiguration erweitern, um den betrieblichen Aufwand zu reduzieren.

Die Migrationsplanung ist ein guter Zeitpunkt, um zu beurteilen, ob Ihre aktuelle Erfassungspipeline den Anforderungen aktueller und future Anwendungsfälle entspricht. Wenn Sie von einem selbstverwalteten Elasticsearch oder OpenSearch Cluster migrieren, sollte Ihre Ingestion-Pipeline das Auslagern der Endpunkte vom aktuellen Cluster zur Amazon OpenSearch Service-Domain mit minimalen Aktualisierungen der Client-Bibliothek unterstützen.

### Datenaufbewahrung

Achten Sie bei der Planung der Datenaufnahme und -speicherung darauf, die Datenspeicherung zu planen und zu vereinbaren. Für Anwendungsfälle von Protokollanalysen ist es wichtig, dass Sie innerhalb Ihrer Domain die richtigen Richtlinien zur Außerbetriebnahme der historischen Daten eingerichtet haben. Wenn Sie von einer bestehenden lokalen und Cloud-VM-basierten Architektur wechseln, könnten Sie einen bestimmten Instanztyp für alle Ihre Datenknoten verwenden. Datenknoten haben dasselbe CPU-, Speicher- und Speicherprofil. Die meisten Kunden würden Speicher mit hohem Durchsatz konfigurieren, um ihren Anforderungen an die Hochgeschwindigkeitsindizierung gerecht zu werden. Diese einzigartige Speicherprofilarchitektur wird als Only-Hot-Node-Architektur oder Hot-Only-Architektur bezeichnet. Die Hot-Only-Architektur verbindet Speicher mit Rechenleistung, was bedeutet, dass Sie Rechenknoten hinzufügen müssen, wenn Ihr Speicherbedarf steigt.

Um Speicher und Rechenleistung zu entkoppeln, bietet Amazon OpenSearch Service die UltraWarm Speicherstufe an. UltraWarm bietet eine kostengünstige Möglichkeit, schreibgeschützte Daten auf Amazon OpenSearch Service zu speichern, indem Knoten bereitgestellt werden, die ein größeres Datenvolumen aufnehmen können als herkömmliche Datenknoten.

Legen Sie bei der Planung fest, welche Anforderungen an die Datenspeicherung und -verarbeitung gestellt werden sollen. Nutzen Sie diese UltraWarm Stufe, um die Kosten Ihrer bestehenden Lösung zu senken. Identifizieren Sie die Aufbewahrungsanforderungen für Ihre Daten. Erstellen

Datenaufbewahrung 23

Sie anschließend Richtlinien zur Verwaltung des Indexstatus, um Daten von "warm" in "warm" zu verschieben oder Daten automatisch aus der Domäne zu löschen, wenn sie nicht benötigt werden. Dies trägt auch dazu bei, dass Ihrer Domain nicht der Speicherplatz ausgeht.

#### Ansätze zur Datenmigration

In der Planungsphase ist es wichtig, dass Sie sich für einen bestimmten Datenmigrationsansatz entscheiden. Ihr Datenmigrationsansatz bestimmt, wie Sie die Daten, die sich in Ihrem aktuellen Datenspeicher befinden, lückenlos in den Zielspeicher verschieben. Die Verfahrensdetails für diese Ansätze werden im Abschnitt <a href="Phase 4">Phase 4</a> — Datenmigration</a> behandelt, in dem Sie Ihren Ansatz implementieren.

In diesem Abschnitt werden verschiedene Methoden und Muster beschrieben, mit denen Sie ein Elasticsearch oder einen OpenSearch Cluster zu Amazon OpenSearch Service migrieren können. Berücksichtigen Sie bei der Auswahl eines Musters die folgende Liste von Faktoren (nicht erschöpfend):

- Ganz gleich, ob Sie Daten aus einem vorhandenen selbstverwalteten Cluster kopieren möchten oder ob Sie Daten aus der ursprünglichen Datenquelle (Protokolldateien, Produktkatalogdatenbank) neu erstellen möchten
- Versionskompatibilität der Elasticsearch-Quelle oder OpenSearch -Cluster und der Amazon OpenSearch Service-Zieldomäne
- Anwendungen und Dienste, die von Elasticsearch oder dem Cluster abhängig sind OpenSearch
- Das verfügbare Fenster für die Migration
- Das Volumen der indizierten Daten in Ihrer vorhandenen Umgebung

#### Aus einem Snapshot erstellen

Snapshots sind die beliebteste Methode, um von einem selbstverwalteten Elasticsearch-Cluster zu Amazon Service zu migrieren. OpenSearch Snapshots bieten eine Möglichkeit, Ihre Daten OpenSearch oder Elasticsearch-Daten mithilfe eines dauerhaften Speicherdienstes wie Amazon S3 zu sichern. Mit diesem Ansatz erstellen Sie einen Snapshot Ihrer aktuellen Elasticsearchoder OpenSearch Umgebung und stellen ihn in der Amazon OpenSearch Service-Zielumgebung wieder her. Nach der Wiederherstellung des Snapshots können Sie Ihre Anwendung auf die neue Umgebung verweisen. In den folgenden Situationen ist dies eine schnellere Lösung:

Ihre Quelle und Ihr Ziel sind kompatibel.

Ansätze zur Datenmigration 24

- Der vorhandene Cluster enthält eine große Menge indizierter Daten, deren Neuindizierung zeitaufwändig sein kann.
- Ihre Quelldaten sind nicht für eine Neuindizierung verfügbar.

Weitere Überlegungen finden Sie unter Überlegungen zu Snapshots im <u>Abschnitt Phase 4 — Datenmigration</u>.

#### Aus der Quelle erstellen

Dieser Ansatz impliziert, dass Sie keine Daten aus Ihrem aktuellen Elasticsearch oder OpenSearch Cluster verschieben werden. Stattdessen laden Sie die Daten direkt aus Ihrer Protokoll- oder Produktkatalogquelle in die Amazon OpenSearch Service-Zieldomäne neu. Dies geschieht in der Regel mit geringfügigen Änderungen an bestehenden Datenerfassungspipelines. Im Anwendungsfall der Protokollanalyse erfordert das Erstellen aus der Quelle möglicherweise auch das Neuladen der historischen Protokolle aus Ihren Quellen in die neue Serviceumgebung. OpenSearch Für Suchanwendungsfälle kann es erforderlich sein, dass Sie Ihren vollständigen Produktkatalog und Inhalt in die neue Amazon OpenSearch Service-Domain neu laden. Dieser Ansatz eignet sich gut für die folgenden Szenarien:

- Ihre Quell- und Zielumgebungsversionen sind für die Snapshot-Wiederherstellung nicht kompatibel.
- Sie möchten Ihr Datenmodell in der Zielumgebung im Rahmen der Migration ändern.
- Sie möchten zur neuesten Version von Amazon OpenSearch Service wechseln, um fortlaufende Upgrades zu vermeiden, und Sie möchten die wichtigsten Änderungen auf einmal beheben. Dies kann eine gute Idee sein, wenn Sie eine relativ ältere Version (5.x oder früher) von Elasticsearch selbst verwalten.
- Möglicherweise möchten Sie Ihre Indexierungsstrategie ändern. Anstatt beispielsweise jeden Tag ein Rollover durchzuführen, könnten Sie in der neuen Umgebung jeden Monat ein Rollover durchführen.

Informationen zu den Optionen für das Erstellen aus der Quelle finden Sie unter 2. Aufbau aus der Quelle im Abschnitt Phase 4 — Datenmigration.

Aus einer bestehenden Elasticsearch-Umgebung oder aus einer bestehenden Elasticsearch-Umgebung heraus neu indizieren OpenSearch

Dieser Ansatz verwendet die <u>Remote-Reindex-API</u> von Amazon OpenSearch Service. Mithilfe der Remote-Neuindizierung können Sie Daten direkt von Ihrem vorhandenen lokalen oder cloudbasierten

Ansätze zur Datenmigration 25

Elasticsearch oder OpenSearch Cluster in Ihre Amazon OpenSearch Service-Domain kopieren. Sie können eine Automatisierung einrichten, die dafür sorgt, dass die Daten zwischen den beiden Umgebungsstandorten synchronisiert werden, bis Sie zur Zielumgebung wechseln.

Verwenden Sie Open-Source-Tools für die Datenmigration

Es stehen mehrere Open-Source-Tools zur Verfügung, mit denen Sie Daten aus Ihrer bestehenden Elasticsearch-Umgebung in Ihre OpenSearch Amazon-Zielumgebung migrieren können. Ein solches Beispiel ist das Logstash-Hilfsprogramm. Sie können das Logstash-Hilfsprogramm verwenden, um Daten aus einem Elasticsearch oder OpenSearch Cluster zu extrahieren und in die Amazon OpenSearch Service-Domain zu kopieren.

Wir empfehlen Ihnen, alle Ihre Optionen zu prüfen und sich für die zu entscheiden, mit der Sie sich am wohlsten fühlen. Um sicherzustellen, dass Ihr ausgewählter Ansatz narrensicher ist, testen Sie alle Ihre Tools und Automatisierungen während Ihrer PoC-Phase. Einzelheiten und step-by-step Anleitungen zur Implementierung dieser Ansätze finden Sie im Abschnitt Phase 4 — Datenmigration.

### Frameworks für die Bereitstellung

Viele moderne Teams verwenden Continuous Integration und Continuous Delivery (CI/CD) practices and pipelines to automate the deployment of their solutions and infrastructure. If your team already uses CI/CDPipelines). Sie sollten Amazon OpenSearch Service in Ihre Umgebung integrieren können. Wenn Sie in Ihrer aktuellen Konfiguration die Bereitstellung manuell durchführen, sollten Sie den Aufbau von Pipelines in Betracht ziehen, um wiederholbare Arbeiten zu automatisieren, den betrieblichen Aufwand zu reduzieren und menschliche Fehler zu reduzieren.

Sie können Amazon OpenSearch Service mithilfe einer Vielzahl von Infrastructure-as-Code-Frameworks (IaC) bereitstellen, darunter Terraform by HashiCorp, Chef und Puppet. Terraform bietet ein <a href="OpenSearch Modul">OpenSearch Modul</a>, mit dem Sie Amazon OpenSearch Service-Domains erstellen können. In vielen Fällen können Sie Ihre bestehende Pipeline für die Bereitstellung der Infrastruktur verwenden und das Suchmaschinenmodul auf das Amazon OpenSearch Service-Modul verweisen.

Wenn Sie darüber nachdenken, Pipelines von Grund auf aufzubauen, oder wenn Sie native AWS-Services nutzen möchten, bietet AWS mehrere CI/CD-Tools und Serviceoptionen. Diese umfassen u. a. folgende:

- AWS CodePipeline
- AWS CodeBuild

- AWS-Cloud-Entwicklungskit (AWS CDK)
- AWS CloudFormation
- AWS CodeDeploy

Sie können diese Services verwenden, um den Aufbau, das Testen und die Bereitstellung von Infrastrukturen zu automatisieren. Die Bereitstellung Ihrer Pipelines mithilfe eines dieser cloudnativen Dienste bietet viele Vorteile, darunter die folgenden:

- Vollständig automatisierte end-to-end Produktveröffentlichungen (Erstellen, Testen, Bereitstellen)
- Bereitstellung in mehreren Umgebungen (Entwicklung, Test, Pre-Prod, Prod)
- Integration mit anderen AWS-Services
- Die Möglichkeit, Ihre Bereitstellungspipelines zu modernisieren, um die Bereitstellung von Amazon OpenSearch Service in mehreren Umgebungen zu automatisieren

### Phase 2 — Machbarkeitsnachweis

Bei der Durchführung einer Migration muss unbedingt nachgewiesen werden, ob die Zielzustandslösung wie gewünscht funktioniert. Wir empfehlen dringend, eine proof-of-concept (PoC) -Übung durchzuführen. Dieser Abschnitt konzentriert sich auf die verschiedenen Aspekte, die Sie bei der Durchführung eines PoC berücksichtigen sollten:

- Definition von Ein- und Austrittskriterien
- · Sicherung der Finanzierung
- Automatisieren
- Gründliches Testen
- PoC-Phasen
- Simulation von Fehlern

#### Definition von Ein- und Austrittskriterien

Klare Ein- und Ausstiegskriterien sind der Schlüssel zu einer erfolgreichen PoC-Übung. Beachten Sie bei der Definition Ihrer Einstiegskriterien Folgendes:

- Definition eines Anwendungsfalls
- Zugriff auf Umgebungen
- · Vertrautheit mit verschiedenen Diensten
- Damit verbundene Schulungsanforderungen

Definieren Sie auf ähnliche Weise Ausstiegskriterien, anhand derer Sie das PoC-Ergebnis bewerten können, darunter die folgenden:

- Funktionalität
- Leistungsanforderungen
- Sicherheitsimplementierungen PoC

### Sicherung der Finanzierung

Sichern Sie die Finanzierung des PoC auf der Grundlage der PoC-Kriterien. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Dimensionierung vorgenommen und alle damit verbundenen Kosten berücksichtigt haben. Wenn Sie von lokal zu AWS migrieren, schließen Sie die Kosten ein, die mit der Migration Ihrer Frameworks von vor Ort zur AWS-Cloud verbunden sind. Wenn Sie bereits AWS-Kunde sind, erkundigen Sie sich bei Ihrem AWS-Kundenbetreuer, ob Sie Anspruch auf Gutschriften haben, die für die Migration zu Amazon OpenSearch Service verwendet werden können.

#### Automatisieren

Identifizieren Sie, wo Automatisierung möglich ist, und planen Sie einen speziellen Bereich ein, um die Tests zu automatisieren und zu terminieren. Automatisierte Bereitstellung und Tests helfen Ihnen dabei, das Ganze schnell und ohne menschliche Fehler zu überprüfen, zu wiederholen, zu testen und zu validieren.

Durch das Time-Boxing eines Tests können Sie sicherstellen, dass Sie pünktlich liefern und sich anderen Aktivitäten zuwenden können, falls Probleme auftreten. Wenn Ihre Leistungstests beispielsweise länger als die geschätzte Zeit dauern, können Sie diese Aktivität unterbrechen. Sie können dann zu anderen Tests und Validierungsaktivitäten übergehen, während Ihre Entwickler die Probleme beheben. Sie können zu den Leistungstests zurückkehren, nachdem die Probleme behoben wurden. Vergleichen Sie die Leistung Ihrer bestehenden Lösung und erstellen Sie automatisierte Leistungstests, mit denen Sie die Auswirkungen Ihrer Konfigurationsänderungen während des PoC überprüfen können.

### **Gründliche Tests**

Testen Sie alle Teile des Stacks, indem Sie sicherstellen, dass Sie die erforderlichen Validierungen für die verschiedenen Ebenen durchführen, z. B. Ingestion-Pipelines und Abfragemechanismen, die in Ihre Amazon Service-Domain integriert sind. OpenSearch Dies hilft Ihnen bei der Validierung der Lösungsimplementierung. end-to-end

#### Darstellungsschicht

Stellen Sie sicher, dass Sie auf der Präsentationsebene eine PoC-Übung ausführen, die die folgenden Aktivitäten umfasst:

 Authentifizieren — Überprüfen Sie die geplanten Mechanismen zur Authentifizierung Ihrer Benutzer.

Sicherung der Finanzierung 29

- Autorisieren Identifizieren Sie die Autorisierungsmechanismen, denen Sie folgen möchten, und überprüfen Sie, ob sie erwartungsgemäß funktionieren.
- Abfrage Was sind die häufigsten Anwendungsfälle, denen Sie in der Produktion begegnen werden? Was sind einige Randfälle, die für Ihr Unternehmen von entscheidender Bedeutung sind? Identifizieren Sie diese Muster und validieren Sie sie während des PoC.
- Rendern Werden die Daten für verschiedene Benutzer in verschiedenen Anwendungsfällen genau und angemessen gerendert? Für Anwendungsfälle zur Protokollanalyse sollten Sie das Dashboard je nach Zielversion auf OpenSearch Dashboards oder Kibana erstellen und testen, um sicherzustellen, dass es Ihren Anforderungen entspricht.

#### Aufnahmeebene

Achten Sie darauf, in der Aufnahmeschicht verschiedene Komponenten wie Erfassung, Pufferung, Aggregation und Speicherung zu bewerten:

- Erfassung Überprüfen Sie bei Anwendungsfällen mit Protokollanalysen, ob alle Daten, die Sie protokollieren, erfasst werden. Identifizieren Sie bei Suchanwendungsfällen die Quellen, aus denen die Daten stammen, und führen Sie Validierungen auf Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten durch, um sicherzustellen, dass die Erfassungsphase erfolgreich durchgeführt wurde.
- Puffer Wenn Sie einen Anstieg des Datenverkehrs haben, sollten Sie sicherstellen, dass Sie die aufgenommenen Daten zwischenspeichern. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Pufferdesign zu erstellen. Sie können beispielsweise Daten in Amazon Data Firehose sammeln oder Amazon S3 S3-Speicher als Puffer verwenden.
- Aggregation Überprüfen Sie jede Aggregation von Daten, wie z. B. die Massen-API-Nutzung, die Sie während der Erfassung durchführen.
- Speicherung Prüfen Sie, ob der Speicher in der Lage ist, die Datenaufnahme, die Sie durchführen, optimal zu verarbeiten.

#### PoC-Phasen

Wir empfehlen, dass Sie die folgenden Phasen verwenden, um Ihren PoC zu implementieren und das Ergebnis zu validieren. Scheuen Sie sich nicht, diese PoC-Phasen zu durchlaufen und den Plan-PoC anzupassen, auch wenn Sie zuvor Zeit in die Planung investiert haben.

 Funktionstests und Belastungstests — Stellen Sie sicher, dass alle Ebenen gründlich getestet werden. Simulieren Sie Fehler in allen Teilen des Stacks. Wenn Sie beispielsweise einen Cluster

PoC-Phasen 30

mit zwei großen Knoten haben und einer davon ausfällt, muss der andere Knoten den gesamten Datenverkehr auf Ihrem Cluster aufnehmen. In einem solchen Szenario kann eine höhere Anzahl kleinerer Knoten zu einer reibungsloseren Wiederherstellung nach einem Knotenausfall führen. Testen Sie Ihre Workloads bei Spitzenlasten und darüber, um sicherzustellen, dass die Leistung in solchen Szenarien nicht beeinträchtigt wird. Melden Sie Probleme während des Tests frühzeitig an, damit alle potenziellen Probleme von den verschiedenen Beteiligten zum richtigen Zeitpunkt bewertet werden.

- Überprüfung KPIs und Feinabstimmung Stellen Sie während des PoC sicher, dass Sie die Geschäftsergebnisse erreichen, die KPIs Sie in Ihren PoC-Ausstiegskriterien definiert haben.
   Passen Sie die Konfigurationen so an, dass sie den Anforderungen entsprechen. KPIs
- Automatisieren und bereitstellen Automatisierung und Überwachung sind die anderen wichtigen Aspekte, auf die Sie sich bei den PoC-Tests konzentrieren sollten. Verfeinern Sie Ihre Automatisierungsschritte und validieren Sie sie zusammen mit einer detaillierten Überwachung, um allen Beteiligten genügend Informationen zur Verfügung zu stellen, um die Ergebnisse des PoC sicher bewerten zu können. Dokumentieren Sie alle Schritte und erstellen Sie ein Runbook, das Sie für die Produktionsmigration wiederverwenden können.

#### Simulation eines Fehlers

Es wird dringend empfohlen, ein Ausfallszenario zu simulieren und zu überprüfen, ob Ihr Design die Stabilität und Fehlertoleranz bietet, die zur Erfüllung Ihrer Benutzeranforderungen erforderlich sind. Möglicherweise möchten Sie den Ausfall eines Datenknotens simulieren, um festzustellen, ob Ihr Cluster über genügend Ressourcen verfügt, um die Wiederherstellung ordnungsgemäß zu bewältigen. Um zu überprüfen, ob Ihre Domain durch die Aufnahme großer Datenmengen überlastet sein könnte, können Sie die Puffereinstellungen testen, indem Sie einen plötzlichen Anstieg von Protokollen aus einigen Ihrer Quellen simulieren. Stellen Sie sicher, dass Ihr Entwurf keine Kontingente überschreitet, wenn Sie auf eine Produktionsbereitstellung skalieren. Weitere Informationen finden Sie in der Amazon OpenSearch Service-Dokumentation zu Servicekontingenten.

Simulation eines Fehlers 31

## Phase 3 — Einsatz

Bis Sie die Bereitstellungsphase erreichen, haben Sie Ihren PoC abgeschlossen und haben eine gute Vorstellung davon, wie Sie Ihre Zielumgebung in der Produktion einsetzen können. Beachten Sie folgende Überlegungen:

- Validierung der Automatisierung Führen Sie während der Bereitstellung die Automatisierung aus, die Sie während des PoC erstellt haben, und überprüfen Sie, ob sie erwartungsgemäß funktioniert. Stellen Sie außerdem sicher, dass Ihre CI/CD-Automatisierung wie erwartet funktioniert, wenn Sie Änderungen am Konfigurationscode vornehmen.
- Überprüfen Sie die Sicherheit Es ist wichtig, sicherzustellen, dass alle Ihre Sicherheitskonfigurationen wie erwartet funktionieren und dass Ihre Daten sicher sind.
   Vergewissern Sie sich, dass die Lösung den Sicherheitsstandards Ihres Unternehmens entspricht, z. B. der Integration von Identitätsanbietern, und dass Ihre Hauptbenutzer sich anmelden und auf Daten zugreifen können, für die sie autorisiert sind.
- Überwachung Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Überwachungskonfigurationen getestet und die empfohlenen Warnmeldungen eingerichtet haben. Überwachen Sie wichtige Kennzahlen wie CPU-, Arbeitsspeicher- JVMs, Festplatten- und Shard-Zuweisungen. Um Ihnen Einblicke in den Zustand Ihrer Amazon OpenSearch Service-Domain und der zugehörigen Integrationen zu geben, können Sie in Amazon CloudWatch ein Dashboard erstellen. Sie können überprüfen, ob Ihr Operations-Supportteam Zugriff auf das Dashboard hat. Der Abschnitt Operational Excellence enthält Links zu nützlichen Tipps für die Einrichtung einer hochleistungsfähigen, ausfallsicheren OpenSearch Service-Domain.
- Trainingsalarme Stellen Sie sicher, dass Sie alle Ihre Alarme testen. Wenn du Amazon
  CloudWatch oder ein Warn-Plugin verwendest, überprüfe, ob alle Integrationen, wie Amazon
  Simple Notification Service (Amazon SNS) oder Slack, wie erwartet funktionieren. Simulieren
  Sie Benachrichtigungen, um zu überprüfen, ob die Benachrichtigungen korrekt an den Zielkanal
  gesendet werden. Vergewissern Sie sich, dass der Warnungstext hilfreiche Informationen enthält.
  Die Warnung könnte beispielsweise einen Link zum zugehörigen Runbook enthalten, damit Ihr
  Support-Team einen entsprechenden Behebungsprozess implementieren kann.

# Stufe 4 — Datenmigration

Jetzt, da Ihre Zielumgebung bereit ist, können Sie die Datenmigrationsstrategie implementieren, die Sie in der Planungsphase ausgewählt haben.

In diesem Abschnitt werden die Implementierungsschritte für die vier verschiedenen Muster beschrieben:

- · Aus einer Momentaufnahme aufbauen
- · Aus der Quelle heraus bauen
- Neuindizierung aus der Ferne
- Logstash verwenden

## 1. Aus einem Snapshot erstellen

Wenn Sie den Snapshot-Restore-Ansatz verwenden, kopieren Sie Daten aus dem OpenSearch Elasticsearch-Quell-Cluster oder -Cluster in die Amazon Service-Zieldomäne. OpenSearch

Im Großen und Ganzen besteht der Snapshot-Wiederherstellungsprozess aus den folgenden Schritten:

- 1. Erstellen Sie einen Snapshot der erforderlichen Daten (Indizes) aus dem vorhandenen Cluster und laden Sie den Snapshot in einen S3-Bucket hoch.
- 2. Erstellen Sie eine Amazon OpenSearch Service-Domain.
- 3. Erteilen Sie Amazon OpenSearch Service Berechtigungen für den Zugriff auf den Bucket und geben Sie Ihrem Benutzerkonto die Erlaubnis, mit Snapshots zu arbeiten. Erstellen Sie ein Snapshot-Repository und verweisen Sie es auf Ihren Bucket.
- 4. Stellen Sie den Snapshot auf der Amazon OpenSearch Service-Domain wieder her.
- 5. Verweisen Sie Ihre Client-Anwendungen auf die Amazon OpenSearch Service-Domain.
- 6. Erstellen Sie Index State Management (ISM) -Richtlinien für die Konfiguration der Aufbewahrung (optional).

Snapshots sind inkrementell. Daher kann ein Snapshot inkrementell ausgeführt und wiederhergestellt werden. Mithilfe von Snapshots können Sie Daten in großen Mengen als Dateien auf einem Speichersystem (z. B. Amazon S3) extrahieren. Sie können diese Dateien dann mithilfe der

Aus einem Snapshot erstellen 33

\_restore API-Operation in die Zielumgebung laden. Dadurch entfällt die Notwendigkeit einer Neuindizierung, was zeitaufwändig ist, und es reduziert auch den Netzwerkverkehr.

## Überlegungen zu Snapshots

Wenn Sie den Snapshot-Restore-Ansatz verwenden, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

- Sie können nicht suchen oder neu indizieren, während ein Index wiederhergestellt wird. Sie können jedoch einen Index durchsuchen und neu indizieren, während der Snapshot erstellt wird.
- Die Elasticsearch-Quell- und OpenSearch Zielversionen müssen kompatibel sein. Ein Snapshot eines Indexes, der erstellt wurde in:
  - 5.x kann auf 6.x wiederhergestellt werden
  - 2.x kann auf 5.x wiederhergestellt werden
  - 1.x kann auf 2.x wiederhergestellt werden
- Da es sich um eine point-in-time Wiederherstellung von Elasticsearch oder OpenSearch Snapshot handelt, werden nachfolgende Änderungen im Quell-Cluster nicht auf die Amazon OpenSearch Service-Zieldomain repliziert. Sie können die Aufnahme der Daten in den Elasticsearch- oder OpenSearch Quellcluster beenden, bis die Wiederherstellung abgeschlossen ist, oder Sie können den Snapshot-Wiederherstellungsvorgang einige Male wiederholen. Da der Snapshot inkrementell ist, werden nur die Änderungen in kürzerer Zeit als bei der ersten Wiederherstellung kopiert und in der Zielumgebung wiederhergestellt. Nachdem die Wiederherstellung erfolgreich abgeschlossen wurde, verweisen Sie die Aufnahmeanwendungen auf die Amazon OpenSearch Service-Domain.
- Das Erstellen eines Snapshots umfasst standardmäßig einen Snapshot des Cluster-Status und aller Indizes. Bei der Migration von Elasticsearch müssen Sie möglicherweise mithilfe der ISM-Funktion in der Zielumgebung entsprechende Richtlinien für den Index-Lebenszyklus erstellen.
   OpenSearch Elasticsearch Index Lifecycle Management (ILM) wird in Amazon OpenSearch Service nicht unterstützt.
- Sie können einen Snapshot nicht auf einer früheren Version von Elasticsearch oder wiederherstellen. OpenSearch Sie können beispielsweise keinen Snapshot der Versionen 7.10 bis 7.9 wiederherstellen. Ebenso können Sie Snapshots aus Elasticsearch 7.11 oder höher nicht in einer Amazon OpenSearch Service-Domain wiederherstellen. Wenn Sie Ihre selbstverwaltete Elasticsearch-Umgebung auf Version 7.11 oder höher migriert haben, können Sie Logstash verwenden, um Daten aus dem Elasticsearch-Cluster zu laden und in die Domain zu schreiben. OpenSearch
- Sie exportieren einen Snapshot an einen bestimmten Speicherort, ein sogenanntes Repository. Elasticsearch oder OpenSearch erstellt eine Reihe von Dateien im Repository. Sie können diese

Überlegungen zu Snapshots 34

Dateien nicht ändern oder löschen. Dies kann zu Inkonsistenzen führen oder dazu führen, dass der Wiederherstellungsvorgang fehlschlägt.

## 2. Aus der Quelle bauen

Wie bereits beschrieben, ist das Erstellen aus der Quelle der Ansatz, bei dem Sie keine Daten aus der aktuellen Elasticsearch- oder Umgebung migrieren. OpenSearch Stattdessen erstellen Sie Indizes in der Zieldomain direkt aus Ihrer Protokoll- oder Produktkatalog-Datenquelle oder Inhaltsquelle.

Für die Erstellung aus der Quelle stehen zwei Optionen zur Verfügung. Welche Option Sie wählen, hängt vom Datentyp Ihrer Daten ab:

- Verwenden von AWS Database Migration Service Wenn die Quelle Ihrer Daten ein relationales Datenbankmanagementsystem (RDBMS) ist und die Quelle vom AWS Database Migration Service (AWS DMS) unterstützt wird, können Sie AWS DMS verwenden, um Daten aus Ihrer Datenquelle in Ihre Amazon Service-Zieldomäne zu kopieren. OpenSearch AWS DMS unterstützt Volllast- und CDC-Optionen (Change Data Capture). Bei der Vollladeoption kopiert die AWS-DMS-Aufgabe alle Daten aus der Quelldatenbanktabelle in einen OpenSearch Zielindex. Sie können die Standardzuordnung verwenden oder benutzerdefinierte Zuordnungskonfigurationen bereitstellen. Bei der CDC-Option erstellt AWS DMS zunächst eine vollständige Kopie der Quelltabelleneinträge in einem OpenSearch Zielindex. Dann erfasst es geänderte Daten (Aktualisierungen und Einfügungen) und kopiert sie in den OpenSearch Index. Weitere Informationen finden Sie in den Blogbeiträgen Introducing Amazon Elasticsearch Service as a target in AWS Database Migration Service und Scale Amazon Elasticsearch Service for AWS Database Migration Service Service-Migrationen.
- Aus der Dokumentenquelle aufbauen Wenn es sich bei Ihrer Datenquelle nicht um ein RDBMS handelt oder sie nicht von AWS DMS unterstützt wird, müssen Sie möglicherweise eine benutzerdefinierte Lösung mit Open-Source-Tools oder einer Kombination aus Open-Source-Tools und AWS-Services erstellen. Sie müssen Ihre Quelldaten in JSON-Dokumente konvertieren, bevor sie geladen werden können. OpenSearch Wenn Sie bereits Pipelines von Ihrer Quelle zu Ihrer aktuellen Elasticsearch- oder OpenSearch Umgebung eingerichtet haben, können Sie OpenSearch mit entsprechenden Änderungen in den Client-Bibliotheken und (falls erforderlich) Datenmodelländerungen in Indizes in der Amazon Service-Domain auf diese Daten-Pipelines verweisen. OpenSearch Wenn Sie Indizes aus der Quelle erstellen, sollten Sie die folgenden Überlegungen berücksichtigen:

Aus der Quelle bauen 35

- Der Speicherort der Dokumente Die Dokumente könnten bereits in der AWS-Cloud, in Objektspeichern wie Amazon S3 verfügbar sein, oder sie könnten an einem lokalen Speicherort wie einem Dateisystem gespeichert sein.
- Das Format der Dokumente Die Dokumente könnten bereits im JSON-Format vorliegen und bereit sein, in die Amazon OpenSearch Service-Domain aufgenommen zu werden, oder sie müssen möglicherweise bereinigt, verarbeitet und in JSON formatiert werden, bevor sie in die Amazon Service-Domain aufgenommen werden können. OpenSearch

Die Erstellung aus der Quelle umfasst die folgenden grundlegenden Schritte:

- 1. Definieren Sie die Indexzuweisung und die Einstellungen in der Amazon OpenSearch Service-Domain.
- 2. Extrahieren Sie Daten aus der Dokumentenquelle und kopieren Sie sie in einen Objektspeicher wie Amazon S3. Sie können ein Open-Source-Tool (z. B. Logstash), einen AWS-Serviceclient (z. B. Amazon Kinesis Agent), ein kommerzielles Tool eines Drittanbieters oder ein benutzerdefiniertes Programm verwenden.
- 3. Konfigurieren Sie ein Open-Source-Tool (z. B. Logstash oder Fluent Bit) oder einen nativen AWS-Service (z. B. AWS Lambda oder AWS DMS), um Daten in JSON-Dokumente zu konvertieren und sie regelmäßig oder kontinuierlich aus dem Objektspeicher in die Amazon Service-Domain zu laden. OpenSearch

Weitere Informationen finden Sie unter Streaming-Daten in Amazon OpenSearch Service laden.

# 3. Neuindizierung aus der Ferne

In diesem Fall werden die Indizes des selbstverwalteten Elasticsearch- oder OpenSearch Clusters der Quelle mithilfe des API-Vorgangs "Dokument <u>neu</u> indizieren" in die Amazon OpenSearch Service-Domain migriert. Sie können den API-Vorgang "Dokument neu indizieren" verwenden, um einen Index aus einem vorhandenen Elasticsearch oder Index zu erstellen. OpenSearch Der vorhandene Index kann sich in demselben Cluster befinden, in dem Sie die Neuindizierung ausführen, oder er kann sich in einem Remote-Cluster befinden. Amazon OpenSearch Service unterstützt die Verwendung des API-Vorgangs zur Neuindizierung von Dokumenten mit Remote-Clustern. Sie können von einem Index in einem selbstverwalteten Elasticsearch zu einem Index in Amazon Service neu indizieren. OpenSearch

Neuindizierung aus der Ferne 36

Remote Reindex unterstützt Elasticsearch 1.5 und höher für den Remote-Elasticsearch-Cluster und Amazon OpenSearch Service 6.7 und höher für die lokale Domain. Weitere Informationen finden Sie im Blogbeitrag <u>Daten mithilfe von Remote-Reindex nach Amazon ES migrieren</u>. Der Blogbeitrag bezieht sich auf Amazon Elasticsearch, aber die Anleitung gilt auch für Amazon OpenSearch Service-Domains.

# 4. Logstash verwenden

<u>Logstash</u> ist ein Open-Source-Datenverarbeitungstool, das Daten aus der Quelle sammeln, transformieren oder filtern und Daten an ein oder mehrere Ziele senden kann. Um Daten in die Amazon OpenSearch Service-Domain zu schreiben, bietet Logstash die folgenden Plugins:

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

Weitere Informationen finden Sie unter <u>Daten mit Logstash in Amazon OpenSearch Service laden</u> und im OpenSearch Blogbeitrag Einführung in das logstash-input-opensearch Plugin für. OpenSearch

Verwenden Sie Logstash 37

# Stufe 5 — Umstellung

In dieser Phase werden verschiedene Ansätze erörtert, mit denen Sie von Ihrer aktuellen Elasticsearch- oder OpenSearch Umgebung zur Amazon OpenSearch Service-Zieldomain wechseln können. Die Umstellung kann in zwei Schritten erfolgen:

- Richten Sie einen Datensynchronisierungsmechanismus ein, um die Zielumgebung mit der Quelle zu synchronisieren.
- Führen Sie den Wechsel von der aktuellen Umgebung zur Zielumgebung mit oder ohne Ausfallzeiten durch.

# Datensynchronisierung

Für jedes System, das kontinuierlich Daten empfängt, kann es für die Datenmigration erforderlich sein, dass Sie während der Migration keine neuen Daten mehr empfangen und die Migration in einem Wartungsfenster (mit möglichen Ausfallzeiten) ausführen. Wenn Sie sich keine Ausfallzeiten leisten können, können Sie Änderungen erfassen, nachdem Sie die Migration eingeleitet haben. Sie spielen die Änderungen auf dem Ziel erneut ab, um es auf dem neuesten Stand zu halten und mit der Quelle zu synchronisieren, bis Sie die Übernahme durchführen. In den folgenden Abschnitten werden verschiedene Möglichkeiten beschrieben, wie Sie Quelle und Ziel synchronisieren können.

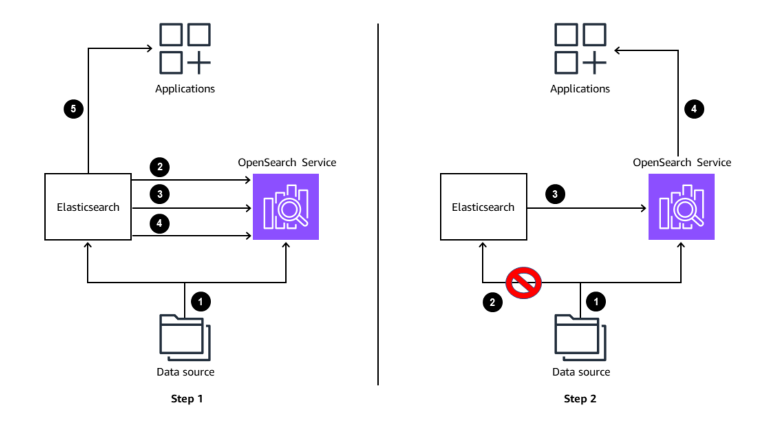
Analyse-Workloads protokollieren

Für Log Analytics-Workloads können Sie eine Aktualisierungssynchronisierung auf folgende Weise durchführen:

- Sie können zwei Umgebungen nebeneinander ausführen, bis der Aufbewahrungszeitraum und die Datenaufnahme sowohl in der aktuellen Umgebung als auch in der Zielumgebung abgeschlossen sind. Irgendwann beschließen Sie, Ihre Anwendungen zu überschneiden und auf die neue Umgebung auszurichten. Manchmal können Sie neue Daten aus den Protokolloder Dokumentquellen sowohl in den vorhandenen Cluster als auch in die OpenSearch Ziel-Serviceumgebungen aufnehmen. Anschließend können Sie die älteren Daten in der Zielumgebung wieder auffüllen, indem Sie sie aus der aktuellen Umgebung kopieren. In jedem Fall müssen Sie sicherstellen, dass Ihre Daten keine Lücken aufweisen, die sich auf Ihre Benutzer auswirken könnten.
- Vor der Datenmigration k\u00f6nnen Sie entscheiden, ob Sie die Datenaufnahme in die bestehende Umgebung unterbrechen m\u00f6chten. Dieser Ansatz bedeutet jedoch, dass Ihre Benutzer

möglicherweise nicht in der Lage sind, die neuesten oder geänderten Daten in Ihrer vorhandenen Umgebung zu durchsuchen, bis Ihre Datenmigration abgeschlossen ist. Nach Abschluss der Datenmigration können Sie Ihre Datenaufnahme auf die Zielumgebung ausrichten und Ihre Anwendungen und Clients auf die Zielumgebung umstellen. Das bedeutet, dass keine neuen Daten verfügbar sind, bis die Migration abgeschlossen ist. Das System wird jedoch weiterhin für die Suche verfügbar sein. Sie sollten die Möglichkeit haben, Quellprotokolle und -daten in Ihrer Quelle zu speichern, bis die neue Umgebung verfügbar ist.

Sie können die aktuelle Log Analytics-Engine weiter verwenden, bis Ihr erster Datendurchlauf migriert ist. Anschließend füllen Sie die verbleibenden Daten wieder auf, die seit Beginn des ersten Durchlaufs erzeugt wurden. Unter der Annahme, dass die verbleibenden Daten viel kleiner sind als beim ersten Durchlauf, können Sie die Aufnahme unterbrechen, während Ihre verbleibenden Daten synchronisiert sind, da die Synchronisation möglicherweise nur ein paar Minuten oder einige Stunden dauert. Sie können mit diesem Ansatz auch einige Durchläufe durchführen, bis das Synchronisierungsfenster klein genug ist, um die Aufnahme von der Quell- zur Zielumgebung zu unterbrechen und zur Zielumgebung überzugehen, ohne dass Ihre Benutzer beeinträchtigt werden. Das folgende Diagramm zeigt die Verwendung von inkrementellem Snapshot und Wiederherstellung zum Aktualisieren oder Synchronisieren von Daten.



Schritt 1

- 1. Daten fließen von der Quelle über die Datenaufnahme-Pipeline zur aktuellen Elasticsearch-Umgebung und zur Amazon OpenSearch Service-Domain.
- 2. Der erste Durchgang dauert am längsten, um von Elasticsearch zur Amazon OpenSearch Service-Domain zu wechseln.
- 3. Der erste Aktualisierungs- oder Synchronisierungsdurchgang benötigt weniger Zeit.
- 4. Der zweite Update- oder Synchronisierungsdurchgang benötigt am wenigsten Zeit.
- 5. Die Daten fließen weiterhin von Elasticsearch zu den Anwendungen.

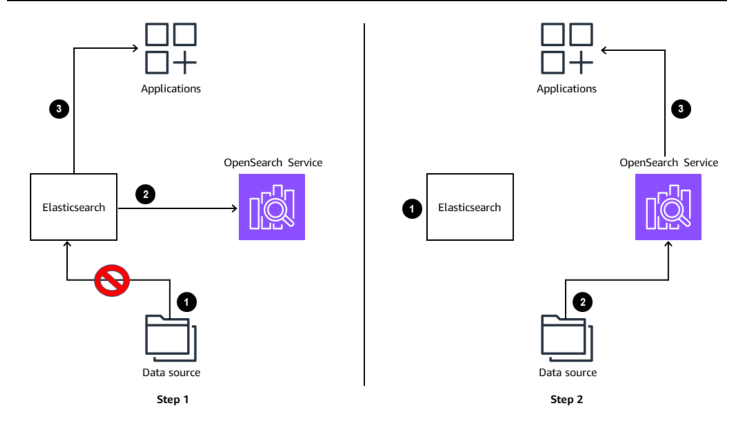
#### Schritt 2

- 1. Daten fließen von der Quelle über die Datenerfassungspipeline zur OpenSearch Service-Domain.
- 2. Die Aufnahme in die aktuelle Elasticsearch-Umgebung wird gestoppt.
- 3. Der letzte Update- oder Synchronisierungsdurchgang nimmt am wenigsten Zeit in Anspruch.
- 4. Daten fließen vom OpenSearch Service zu den Anwendungen.

#### Suchen Sie nach Workloads

Bei den drei zuvor erläuterten Ansätzen müssen Sie sicherstellen, dass alle Daten auf Ihrem Ziel auf dem neuesten Stand sind, bevor Sie die Umstellung durchführen. Bei Such-Workloads können Sie die folgenden Vorschläge zur Aktualisierung oder Synchronisierung in Betracht ziehen:

• Bei Such-Workloads unterbrechen Sie in der Regel die Aufnahme von der Quelle bis zur aktuellen Umgebung. Sie kopieren alle Ihre Daten aus der aktuellen Umgebung in die Zielumgebung und richten einen CDC-Mechanismus (Change Data Capture) ein, mit dem festgestellt werden kann, welche Daten sich seit Beginn der Migration geändert haben. Anschließend kopieren Sie die geänderten Daten in die OpenSearch Amazon-Umgebung. In den meisten Fällen verfügen die Datenerfassungspipelines der Suchanwendung bereits über einen integrierten CDC-Mechanismus. In der Regel müssen Sie Ihre Pipeline nach der Migration der Daten aus der aktuellen Umgebung auf die neue Umgebung verweisen. Das folgende Diagramm zeigt, wie ein Index für Suchanwendungsfälle vollständig aus der Quelle erstellt wird.



#### Schritt 1

- 1. Die Aufnahme in die aktuelle Elasticsearch-Umgebung wurde angehalten.
- 2. Daten werden aus ElasticSearch der Service-Domain kopiert. OpenSearch
- 3. Daten fließen weiterhin von ElasticSearch zu den Anwendungen.

#### Schritt 2

- 1. Die Elasticsearch-Umgebung ist nicht mehr mit der Datenquelle oder den Anwendungen verbunden.
- 2. CDC-Daten (Change Data Capture) werden in die Pipeline aufgenommen und fließen in die OpenSearch Service-Domain.
- 3. Daten fließen von der OpenSearch Service-Domäne zu den Anwendungen.
- Bei einigen Suchworkloads müssen nur vollständige Daten aus der Quelldatenbank oder Datenquelle in die neue OpenSearch Serviceumgebung geladen werden. Nach Abschluss des Ladevorgangs können die Client-Anwendungen auf die neue Umgebung umgestellt werden. Dies ist der einfachste Weg, um die Migration von Such-Workloads zu erreichen.

## Tauschen oder überschneiden

Der letzte Schritt auf dem Weg zur Migration ist die Umstellung auf die neue Umgebung. Dies ist eine der kritischen Phasen. Zu diesem Zeitpunkt sind Sie bereit, live zu gehen. Sie haben die Daten synchronisiert und auf dem neuesten Stand, Sie haben Überwachung und Benachrichtigungen konfiguriert, Ihre Runbooks sind auf dem neuesten Stand und Sie sind bereit, auf die neue Umgebung umzustellen. Sie müssen sicherstellen, dass die Datenaufnahme normal erfolgt und dass die Messwerte aus Ihrer neuen Umgebung korrekt sind. In dieser Phase planen und führen Sie die Übertragung der Client-Verbindungen von Ihrem bestehenden Elasticsearch oder OpenSearch Cluster auf die neue Amazon OpenSearch Service-Domain durch. Beachten Sie alle Änderungen an der Client-Bibliothek, die möglicherweise erforderlich sind. Zu diesem Zeitpunkt sollten Sie Ihre gesamte Client-Funktionalität mit Amazon OpenSearch Service in Ihren niedrigeren Umgebungen getestet haben, um die Kompatibilität und Leistung zu überprüfen.

Wenn Sie über eine Client-Anwendung verfügen, die auf die neue Umgebung verweisen muss, aktualisieren Sie den DNS-Eintrag von der alten Umgebung auf die neue Umgebung. Überwachen Sie anschließend das Anwendungsverhalten genau, um sicherzustellen, dass Ihre Benutzer die richtige Benutzererfahrung erhalten.

Generell gilt: Wenn Sie die Richtlinien in diesem Dokument befolgt haben, ist der Umstieg sicher. Wir empfehlen Ihnen jedoch, Ihre Quellumgebung auf dem neuesten Stand zu halten, damit sie als Ausweichlösung dienen kann, falls Probleme mit der neuen Umgebung auftreten. Einige AWS-Kunden betreiben beide Umgebungen nach dem Austausch noch einige Wochen, bevor sie die ältere Umgebung außer Betrieb nehmen. Wir empfehlen Ihnen, eine Strategie zu wählen, die Ihren Anforderungen an die Geschäftskontinuität entspricht.

Tauschen oder überschneiden 42

# Stufe 6 — Operative Exzellenz

Die Amazon OpenSearch Service-Dokumentation enthält einen eigenen Abschnitt mit <u>bewährten</u> Methoden für den Betrieb. Zu den Themen gehören die folgenden:

- · Überwachung und Alarmierung
- Shard-Strategie
- Stabilität
- Leistung
- Sicherheit
- Kostenoptimierung
- Dimensionierung von Amazon OpenSearch Service-Domains
- Petabyte-Skala in Amazon Service OpenSearch
- Dedizierte Masterknoten in Amazon OpenSearch Service
- Empfohlene CloudWatch Alarme f
   ür Amazon OpenSearch Service

Wir empfehlen Ihnen, die Anweisungen in der Dokumentation zu befolgen, um Ihre neu migrierte Umgebung zu betreiben.

# Schlussfolgerung

Amazon OpenSearch Service nimmt Ihnen die undifferenzierte Arbeit ab, die für die Entwicklung und den Betrieb von selbstverwalteten Elasticsearch oder Clustern erforderlich ist. OpenSearch Wenn Sie eine Migration zu Amazon OpenSearch Service in Betracht ziehen, können Sie den in diesem Leitfaden beschriebenen Prozess verwenden, um eine Migrationsstrategie zu planen und auszuwählen, die für Ihre Situation geeignet ist.

Migrationen können so einfach sein wie das Erstellen eines Snapshots aus einem selbstverwalteten Cluster und dessen Wiederherstellung in der Amazon OpenSearch Service-Domain, oder sie können so komplex sein wie das Testen aller vorhandenen Funktionen und Integrationen. Dieser Leitfaden enthält Informationen, anhand derer die Teams für Migrationsprojekte sicherstellen können, dass sie alle Aspekte einer Migration abgedeckt haben, und um eine solide Implementierungsstrategie zu entwickeln.

Die Amazon OpenSearch Service-Dokumentation enthält einen eigenen Abschnitt mit <u>bewährten</u> <u>Methoden für den Betrieb</u>. Wir empfehlen Ihnen, die Anweisungen in der Dokumentation zu befolgen, um Ihre neu migrierte Umgebung zu betreiben.

## Ressourcen

- Index-Snapshots in Amazon OpenSearch Service erstellen
- Verwenden Sie Amazon S3, um einen einzigen Amazon OpenSearch Service Index zu speichern (Blogbeitrag)
- Elasticsearch-Snapshot und Wiederherstellung (Elasticsearch-Dokumentation)
- S3-Repository-Plugin (Elasticsearch-Dokumentation)
- <u>Elasticsearch-Repository-Einstellungen: Empfohlene S3-Berechtigungen</u> (Elasticsearch-Dokumentation)
- Elasticsearch-Client-Einstellungen (Elasticsearch-Dokumentation)

## Mitwirkende

#### Mitwirkende

Zu den Mitwirkenden an diesem Dokument gehören:

- Muhammad Ali, leitender OpenSearch Lösungsarchitekt
- Gene Alpert, Senior, spezialisierter technischer Kundenbetreuer Analytik
- Jon Handler, Senior Principal Solutions Architect
- Prashant Agrawal, Senior Architect f
  ür spezialisierte L
  ösungen OpenSearch
- Ina Felsheim, Senior Produktmarketing-Managerin
- Sung-il Kim, Senior Architect f
  ür Analyselösungen
- · Hajer Bouafif, Lösungsarchitekt OpenSearch
- Kevin Fallis, leitender Architekt für spezialisierte Lösungen OpenSearch
- Muthu Pitchaimani, Senior Architect für spezialisierte Lösungen OpenSearch
- Kunal Kusoorkar, Mgr. OpenSearch , Lösungsarchitekt
- Imtiaz Sayed, Pr. Technischer Leiter von Analytics Solutions Architect
- Soujanya Konka, Senior Solutions Architect
- Marc Clark, Mgr., OpenSearch Spezialist
- Bob Taylor, Senior Specialist OpenSearch
- Aneesh Chandra PN, Principal Analytics Solutions Architect, Health und Biowissenschaften

# Dokumentverlauf

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

Änderung	Beschreibung	Datum
Erste Veröffentlichung	_	28. August 2023

# 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

 $\overline{+}$ 

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.

## Α

#### **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 aktivpassive 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 undMAX.

ΑI

#### Siehe künstliche Intelligenz.

A 49

## **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. AlOps

#### Asymmetrische Verschlüsselung

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

Ā 50

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 <u>ABAC AWS</u> 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 die erfolgreiche Umstellung auf die Cloud unterstützt. AWS 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.

Ā 51

## 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 <u>Daten in einem Verhaltensdiagramm</u> 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

B 52

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 <u>Bots</u>, die mit <u>Malware</u> 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.

B 53

#### 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 <u>AWS Fault Injection Service (AWS FIS)</u> verwenden, um Experimente durchzuführen, die Ihre AWS Workloads stress, und deren Reaktion zu bewerten.

C 54

#### 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 <a href="CCoE-Beiträgen">CCoE-Beiträgen</a> 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 <u>Edge-Computing-Technologie</u> 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 T\u00e4tigen Sie grundlegende Investitionen, um Ihre Cloud-Einf\u00fchrung zu skalieren (z. B. Einrichtung einer landing zone, Definition eines CCo E, Einrichtung eines Betriebsmodells)

C 55

- · Migration Migrieren einzelner Anwendungen
- · Neuentwicklung Optimierung von Produkten und Services und Innovation in der Cloud

Diese Phasen wurden von Stephen Orban im Blogbeitrag The <u>Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption</u> 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 oderBitbucket 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.

C 56

## 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 is commonly descri

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 <u>Aufbau eines Datenperimeters</u> auf. AWS

## Vorverarbeitung der Daten

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

#### Herkunft der Daten

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

#### betroffene Person

Eine Person, deren Daten gesammelt und verarbeitet werden.

#### **Data Warehouse**

Ein Datenverwaltungssystem, das Business Intelligence wie Analysen unterstützt. Data Warehouses enthalten in der Regel große Mengen 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 <u>Services</u>, <u>die mit AWS Organizations funktionieren</u> 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 <u>Detektivische Kontrolle</u> 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 <u>Sternschema</u> 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, wie 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 <u>Katastrophe</u> zu minimieren. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Disaster Recovery von</u> 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 Kerngeschäftszielen 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 <u>Abweichungen bei den Systemressourcen zu erkennen</u>, oder Sie können AWS Control Tower damit <u>Änderungen in Ihrer landing zone erkennen</u>, die sich auf die Einhaltung von Governance-Anforderungen auswirken könnten.

#### **DVSM**

Siehe Abbildung des Wertstroms in der Entwicklung.

Ε

**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

E 62

Berechtigungen gewähren. Diese Konten oder Prinzipale können sich privat mit Ihrem Endpunktservice verbinden, indem sie Schnittstellen-VPC-Endpunkte erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Einen Endpunkt-Service erstellen</u> 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,

E 63

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 <u>Sternschema</u>. 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.

F 64

## 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 <u>LLM</u> 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. <u>Siehe auch Zero-Shot Prompting</u>.

#### **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 <u>Erfassung von Änderungsdaten</u> 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.

F 65

## 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 <u>KI-Modellen</u>, 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 <u>der</u> 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 <u>Trunk-basierte</u> <u>Workflow</u> 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.

G 66

## 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 <u>Brownfield</u>. 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-Berechtigungsgrenzen 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.

## Н

#### **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. <u>AWS</u> 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.

H 67

## 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 <u>maschinelles</u> 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 Translationsdaten. 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.

H 68

I

IaC

Sehen Sie sich Infrastruktur als Code an.

#### Identitätsbasierte Richtlinie

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

# Leerlaufanwendung

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

IIoT

Siehe Industrielles Internet der Dinge.

#### unveränderliche Infrastruktur

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

## 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 <u>AWS Security Reference</u> <u>Architecture</u> 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

69

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 <u>Klaus Schwab</u> 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 <u>Aufbau einer digitalen</u> <u>Transformationsstrategie für das industrielle Internet der Dinge (IIoT)</u>.

#### 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 <u>AWS Security Reference Architecture</u> 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?

70

#### 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 des Modells 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-Servicemanagement)

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

**BIS** 

Weitere Informationen finden Sie in der IT-Informationsbibliothek.

**ITSM** 

Siehe IT-Servicemanagement.

L

Labelbasierte Zugangskontrolle (LBAC)

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

Landing Zone

Eine landing zone ist eine gut strukturierte AWS Umgebung mit mehreren Konten, die skalierbar und sicher ist. Dies ist ein Ausgangspunkt, von dem aus Ihre Organisationen Workloads und Anwendungen schnell und mit Vertrauen in ihre Sicherheits- und Infrastrukturumgebung 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 <u>Deep-Learning-KI-Modell</u>, 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. <u>Weitere Informationen finden</u> 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 Iernt 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 in 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 <u>7 Rs</u> in diesem Glossar und unter <u>Mobilisieren Sie Ihr</u> 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 <u>unveränderlichen Infrastruktur</u> als bewährte Methode.

 $\bigcirc$ 

OAC

Siehe Origin Access Control.

OAI

Siehe Zugriffsidentität von Origin.

COM

Siehe <u>organisatorisches Change-Management</u>.

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 <u>operativer Ebene.</u>

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

O 77

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 <u>Leitfaden zur Betriebsintegration</u>.

#### 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.

O 78

## 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 <u>AWS Security Reference Architecture</u> 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.

O 79

# 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 <u>identitätsbasierte Richtlinie</u>), Zugriffsbedingungen spezifizieren (siehe <u>ressourcenbasierte Richtlinie</u>) oder die maximalen Berechtigungen für alle Konten in einer Organisation definieren kann AWS Organizations (siehe <u>Dienststeuerungsrichtlinie</u>).

## Polyglotte Beharrlichkeit

Unabhängige Auswahl der Datenspeichertechnologie eines Microservices auf der Grundlage von Datenzugriffsmustern und anderen Anforderungen. Wenn Ihre Microservices über dieselbe

P 80

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 <u>Datenpersistenz in Microservices aktivieren</u>.

## Portfoliobewertung

Ein Prozess, bei dem das Anwendungsportfolio ermittelt, analysiert und priorisiert wird, um die Migration zu planen. Weitere Informationen finden Sie in <u>Bewerten der Migrationsbereitschaft</u>. predicate

Eine Abfragebedingung, die true oder zurückgibtfalse, 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 <u>Präventive Kontrolle</u> 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

P 81

soll. Weitere Informationen finden Sie unter <u>Arbeiten mit privat gehosteten Zonen</u> in der Route-53-Dokumentation.

## proaktive Steuerung

Eine <u>Sicherheitskontrolle</u>, 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 <u>Referenzhandbuch zu Kontrollen</u> in der AWS Control Tower Dokumentation und unter <u>Proaktive Kontrollen</u> 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 <u>LLM-Eingabeaufforderung</u> 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,

P 82

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.

Q 83

#### 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.

Refaktorierung

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.

R 84

#### 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.

R 85

## 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 <u>Geheimnis</u> 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

<u>detektive</u> oder <u>reaktionsschnelle</u> 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 in ermöglicht AWS Organizations. 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-Endpunkt

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

# Service Level Agreement (SLA)

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

## Service-Level-Indikator (SLI)

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

## Service-Level-Ziel (SLO)

Eine Zielkennzahl, die den Zustand eines Dienstes darstellt, gemessen anhand eines <u>Service-</u> <u>Level-Indikators</u>.

## 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 <u>Data Warehouse</u> 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 <u>LLM</u> 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.

T 90

#### 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

T 91

finden Sie in der AWS Organizations Dokumentation <u>unter Verwendung AWS Organizations mit</u> 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.

U 92

# 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 <u>Was ist VPC-Peering?</u> 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.

 $\overline{\mathsf{V}}$ 

#### 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 <u>LLM</u>, jedoch ohne Beispiele (Schnappschüsse), die ihm als Orientierungshilfe dienen könnten. Der LLM muss sein

Z 94

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.

Z 95

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.