



Modernisierung von Manufacturing Execution Systems (MES) in der AWS Cloud

# AWS Präskriptive Leitlinien



# AWS Präskriptive Leitlinien: Modernisierung von Manufacturing Execution Systems (MES) in der AWS Cloud

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

Die Handelsmarken und die 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
Architekturmuster .....	3
Industrielles Edge-Computing .....	3
Architektur .....	3
IIoT .....	4
Architektur .....	6
Schnittstelle zu anderen Unternehmensanwendungen .....	7
Architektur .....	7
AI/ML .....	9
Architektur .....	10
Daten und Analysen .....	11
Architektur .....	12
Container für die Datenverarbeitung .....	14
Architektur .....	14
Zusammenfassung .....	16
Zerlegung von MES in Microservices .....	17
Bestimmung der besten speziell entwickelten Technologie .....	20
Datenverarbeitung .....	21
Datenverarbeitung mit langer Laufzeit .....	22
Container .....	22
Ereignisgesteuertes und serverloses Computing .....	22
Datenbanken .....	23
Relationale Datenbanken .....	23
Schlüsselwert, NoSQL-Datenbanken .....	23
Zeitreihen-Datenbanken .....	24
Cloud-Speicher .....	24
Benutzeroberflächen .....	25
Festlegung des Integrationsansatzes für Microservices .....	26
Synchrone Kommunikation .....	26
Asynchrone Kommunikation .....	27
PUB/Sub-Muster .....	28
Hybride Kommunikation .....	29
Einsatz cloudnativer Technologien zur Verwaltung von Microservices .....	35
Orchestrierung .....	35

---

Prüfung .....	36
Ausfallsicherheit .....	38
Verfügbarkeit .....	38
Notfallwiederherstellung .....	39
Schlussfolgerung .....	41
Referenzen .....	42
AWS Dienstleistungen .....	42
AWS Servicefamilien .....	43
Zusätzliche Ressourcen AWS .....	43
Autoren und Mitwirkende .....	44
Dokumentverlauf .....	45
Glossar .....	46
# .....	46
A .....	47
B .....	50
C .....	52
D .....	56
E .....	60
F .....	63
G .....	65
H .....	66
I .....	67
L .....	70
M .....	71
O .....	76
P .....	79
Q .....	82
R .....	82
S .....	86
T .....	90
U .....	92
V .....	92
W .....	93
Z .....	94
.....	XCV

# Modernisierung von Manufacturing Execution Systems (MES) in der AWS Cloud

Amazon Web Services ([Mitwirkende](#))

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

Manufacturing Execution Systems (MES) entstanden in den 1970er Jahren als eine Reihe von Tools zur Datenerfassung und als Erweiterung von Planungssystemen. Im Laufe der Zeit haben sie sich zu einer umfassenden Softwarelösung für die Überwachung, Nachverfolgung, Dokumentation und Steuerung von Produktionsprozessen entwickelt, bei denen Rohstoffe in der Werkstatt in fertige Produkte umgewandelt werden. MES lässt sich in bestehende Werkstatssysteme wie speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Steuerungs- und Datenerfassungssysteme (SCADA) und Datenerfassungssysteme integrieren und ermöglicht so eine nahtlose Produktionssteuerung. Es lässt sich auch in Unternehmenssysteme wie ERP- (Enterprise Resource Planning) und PLM-Systeme (Product Lifecycle Management) integrieren, um einen nahtlosen Informationsfluss vom Unternehmen bis zur Fertigung zu ermöglichen.

Beim Cloud-Computing versuchen Unternehmen zunehmend, MES in die Cloud zu migrieren, um die Skalierbarkeit, Flexibilität und Leistungseffizienz zu verbessern und die Kosten zu senken. Darüber hinaus revolutionieren das Aufkommen von Internet of Things (IoT), künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen (KI/ML) sowie Microservices die MES-Landschaft. Neben dem Hosten herkömmlicher, monolithischer MES in der Cloud haben Hersteller und unabhängige Softwareanbieter (ISVs), die Hersteller beliefern, nun die Möglichkeit, mithilfe von Microservices ein modulares MES zu entwickeln. Die Wahl zwischen einem konventionellen monolithischen MES oder einem modernen MES kann eine Herausforderung sein und erfordert eine gründliche Analyse der organisatorischen Fähigkeiten, Budgetzuweisungen, Zeitplanerwartungen und Geschäftsprioritäten. Ein modernes, Cloud-natives, Microservice-basiertes MES, das APIs verwendet, ist die bevorzugte Wahl für Unternehmen, die Konzepte der vierten industriellen Revolution (Industrie 4.0) nutzen, da es Agilität, Skalierbarkeit, Flexibilität, schnellere Amortisierungszeit und Kompatibilität mit dem IoT der Dinge bietet.

Ein modernes MES bietet mehrere Vorteile:

- Es unterstützt eine agile Entwicklung und unterstützt häufige Updates durch Änderungen an bestimmten Diensten, anstatt die gesamte Anwendung zu beeinträchtigen, und passt sich an sich entwickelnde Geschäftsprozesse an.

- Microservices bieten technologische Flexibilität und erfüllen individuelle Anforderungen durch verschiedene Programmiersprachen, Datenbanken und Benutzeroberflächentechnologien.
- Es bietet Skalierbarkeit und eignet sich daher für geografisch verteilte Hersteller mit unterschiedlichen Produktionsprozessen.
- Es ermöglicht eine schnellere Markteinführung, indem es schnelle Reaktionen auf sich ändernde Kundenbedürfnisse und Störungen in der Lieferkette ermöglicht.

Durch die Einführung eines auf Microservices basierenden MES können Unternehmen die Vorteile von Industrie 4.0 nutzen. In diesem Leitfaden wird ein Ansatz zur Implementierung eines auf Microservices basierenden MES unter Verwendung AWS von Diensten und Technologien beschrieben. Dieser Ansatz beinhaltet die Bestimmung der Microservices-Struktur auf der Grundlage der spezifischen Geschäftsergebnisse und die Auswahl der richtigen Technologien für jedes Ergebnis. Der Leitfaden schlägt Möglichkeiten zur Integration, Verbesserung, Überwachung und Verwaltung dieser Microservices vor. Microservice-basierte Architekturen sind in der Regel betrieblich komplex. Daher werden in den Leitlinien auch bewährte Verfahren und Architekturmuster beschrieben, wie Hersteller die betriebliche Steuerung des auf Microservices basierenden MES vereinfachen können. Es werden die verfügbaren Optionen vorgestellt und Entscheidungsträgern Orientierungshilfen gegeben. Die endgültige Verantwortung für die Entscheidungsfindung liegt bei Architekten, Analysten und Technologieführern, die auf der Grundlage ihrer individuellen Situation, der erwarteten Geschäftsergebnisse und der verfügbaren Ressourcen die am besten geeignete Option auswählen müssen.

In diesem Leitfaden:

- [Architekturmuster für modernes, Microservice-basiertes MES](#)
- [Zerlegung von MES in Microservices](#)
- [Ermittlung der besten speziell für MES entwickelten Technologie](#)
- [Festlegung des Integrationsansatzes für Microservices in MES](#)
- [Einsatz von Cloud-nativen Technologien zur Verwaltung, Orchestrierung und Überwachung von Microservices für MES](#)
- [Resilienz in MES](#)
- [Fazit](#)
- [Referenzen](#)
- [Autoren und Mitwirkende](#)

# Architekturmuster für modernes, Microservice-basiertes MES

MES kann Cloud-native Technologien wie das industrielle Internet der Dinge (IIoT), KI/ML und digitale Zwillinge nutzen, um wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen, Muster abzuleiten, Ereignisse vorherzusagen und manuelle Prozesse wie Qualitätsprüfung und Datenerfassung zu automatisieren. Einige der häufigsten Anwendungsfälle und ihre Architekturmuster werden in den folgenden Abschnitten behandelt:

- [Industrielles Edge-Computing](#)
- [IIoT](#)
- [Schnittstelle zu anderen Unternehmensanwendungen](#)
- [KI/ML](#)
- [Daten und Analytik](#)
- [Container für Computer](#)

Weitere Informationen zu den Microservices, die diese Architekturen beinhalten, finden Sie im Abschnitt [Zerlegung von MES in Microservices weiter unten](#) in diesem Handbuch.

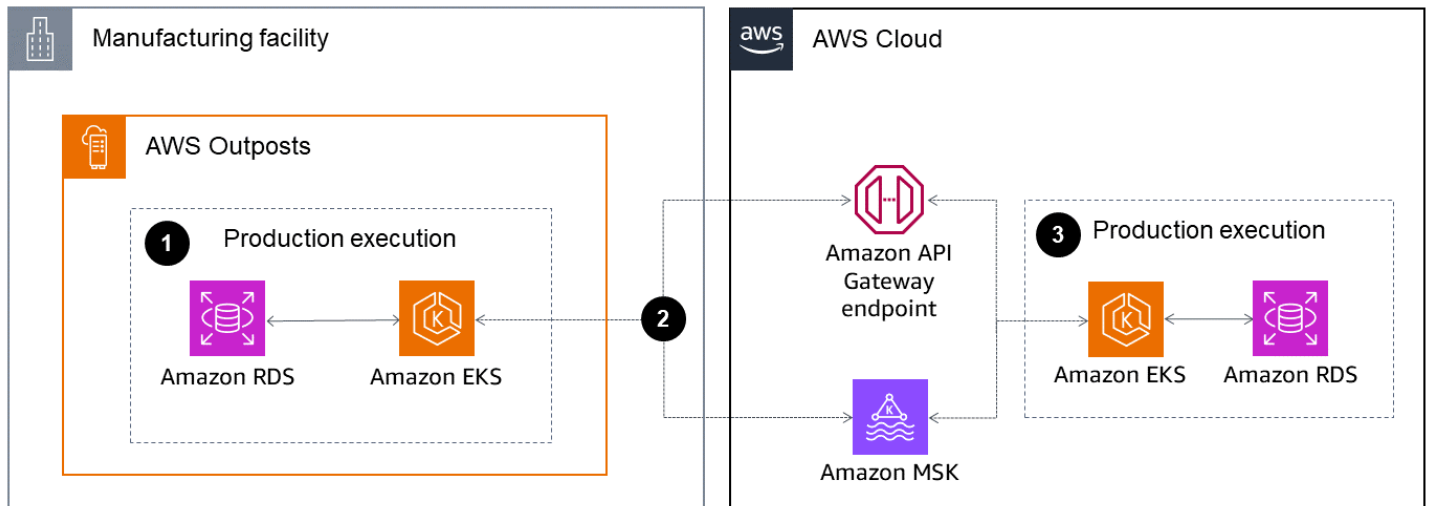
## Industrielles Edge-Computing

MES ist für den Fertigungsbetrieb von entscheidender Bedeutung. Einige Microservices oder Funktionen innerhalb von MES erfordern eine geringe Latenz und tolerieren keine intermittierende Konnektivität zur Cloud. Diese Microservices eignen sich besser für den Betrieb vor Ort. [AWS Edge-Services](#) erweitern die Infrastruktur, Dienste und Tools APIs, die in der Cloud angeboten werden, auf ein lokales Rechenzentrum oder einen Colocation-Bereich. AWS Edge-Services sind für Infrastruktur, Speicher, Bereitstellung von Inhalten, robustes und unverbundenen Edge, Robotik, maschinelles Lernen und IoT verfügbar.

## Architektur

Viele MES-Transaktionen sind latenzempfindlich. Eines der weiter unten in diesem Handbuch genannten Beispiele ist der Production Execution Service. Eine der Funktionen des Produktionsausführungsdienstes besteht darin, den work-in-progress Warenfluss zu steuern. Da es sich um eine sensible Aktivität handelt, kann die Latenztoleranz gering sein, sodass Hersteller möglicherweise eine lokale Komponente dieses Microservices benötigen.

Hier ist die Beispielarchitektur für diesen Anwendungsfall.



1. Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) für Datenverarbeitung und Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) für Datenbanken werden lokal in gehostet. AWS Outposts Sie können auch selbstverwaltete Hardware verwenden, um Edge-Komponenten zu hosten. Einige Funktionen, wie Amazon EKS Anywhere, können auch für selbstverwaltete Hardware verwendet werden.
2. Die Edge-Komponente dieser Services kann über einen Amazon API Gateway Gateway-Endpunkt zwischen zwei Container-Instances mit der Cloud-Komponente synchronisiert werden.

Eine weitere Option besteht darin, einen Servicebus zwischen den beiden Container-Instances einzurichten, um sie synchron zu halten. Sie können Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) verwenden, um solche Servicebusse einzurichten.

3. Hersteller können die Cloud-Komponenten von Microservices verwenden, um Fälle zu bearbeiten, die weniger empfindlich auf Latenz reagieren, z. B. das Senden von Updates an ein PLM-System zur Prozessverbesserung, das Senden von Bestätigungen an ein ERP-System für die Produktion und das Exportieren von Daten in einen Data Lake für Berichte und Analysen. Aufgrund der Vorteile der Cloud in Bezug auf Wirtschaftlichkeit, Skalierbarkeit und Notfallwiederherstellung können Hersteller Daten für längere Zeiträume in Cloud-Instanzen des Microservices speichern.

## Industrielles Internet der Dinge (IIoT)

Typische Produktionsanlagen verfügen über Tausende von Sensoren und Geräten, die eine Menge Daten erzeugen. Die meisten dieser Daten bleiben ungenutzt. MES kann diese Daten kontextualisieren und mithilfe von Cloud-nativen Diensten nutzbar machen. MES kann sich auch

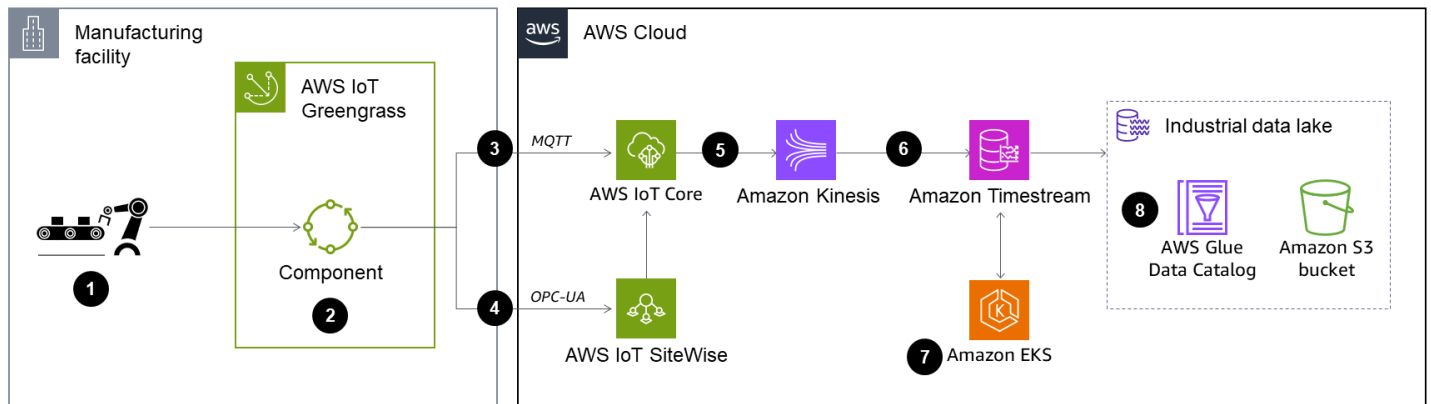
mit Maschinen und Geräten verbinden, automatisch Informationen sammeln — zum Beispiel aus Prozessparametern und Testergebnissen — und diese nutzen, um in Echtzeit auf Ereignisse zu reagieren, Zeit zu sparen und die Möglichkeit von Fehlern aufgrund manueller Eingabe auszuschließen. Sie könnten beispielsweise Ergebnisse von Prüfmaschinen sammeln, die Produktqualität bestimmen und Aufzeichnungen über Abweichungen oder Workflows für sekundäre Inspektionen erstellen — ganz ohne manuelle Dateneingabe. Mit der Zeit können Cloud-native IoT-Dienste dabei helfen, spezifische Muster und Grundursachen für Fehler zu finden, und Sie können das Auftreten von Fehlern verhindern, indem Sie den Herstellungsprozess modifizieren.

AWS bietet eine breite und umfassende Palette von Lösungen, um Ihre IoT-Daten zu erschließen und Geschäftsergebnisse zu beschleunigen. Diese Lösungen umfassen [AWS Partner Lösungen](#) und [AWS Dienste](#), die die Bausteine für die Architektur bilden, die auf den individuellen Bedürfnissen der Kunden basiert. Zu den AWS IoT-Diensten, die Sie als Bausteine in Ihre Architektur aufnehmen können, gehören:

- [AWS IoT Greengrass](#) ist ein IoT-Open-Source-Edge-Runtime- und Cloud-Dienst, mit dem Sie Gerätesoftware erstellen, bereitstellen und verwalten können. Die Edge-Runtime- oder Client-Software wird lokal ausgeführt und ist mit verschiedener Hardware kompatibel. Sie ermöglicht lokale Verarbeitung, Nachrichtenübermittlung, Datenmanagement und ML-Inferenz und bietet vorgefertigte Komponenten zur Beschleunigung der Anwendungsentwicklung. AWS IoT Greengrass kann Daten mit der Edge-Komponente von MES für latenzempfindliche Anwendungsfälle austauschen.
- [AWS IoT Core](#) ist eine verwaltete Cloud-Plattform, mit der verbundene Geräte einfach und sicher mit Cloud-Anwendungen und anderen Geräten interagieren können. AWS IoT Core kann Milliarden von Geräten und Billionen von Nachrichten zuverlässig und sicher unterstützen und diese Nachrichten verarbeiten und an AWS-Endpunkte und andere Geräte weiterleiten. Wenn Sie es verwenden AWS IoT Core, können Ihre Anwendungen all Ihre Geräte jederzeit verfolgen und mit ihnen kommunizieren, auch wenn sie nicht verbunden sind.
- [AWS IoT SiteWise](#) ist ein verwalteter Service, der es Industrieunternehmen ermöglicht, Tausende von Sensordatenströmen über mehrere Industrieanlagen hinweg zu sammeln, zu speichern, zu organisieren und zu visualisieren. AWS IoT SiteWise umfasst Software, die auf einem Gateway-Gerät läuft, das sich vor Ort in einer Einrichtung befindet. Es sammelt kontinuierlich Daten von Historikern oder spezialisierten Industriedienstleistern und sendet sie an die Cloud. Sie können diese gesammelten Daten in der Cloud weiter analysieren und für Dashboards verwenden oder sie an MES weiterleiten, um auf Ergebnisse und Trends zu reagieren.

## Architektur

Eine typische Architektur für die Erfassung und Verarbeitung von IoT-Daten kann aufgrund einzigartiger Umgebungsfaktoren viele Formen annehmen. Der häufigste Anwendungsfall besteht darin, Daten von Maschinen im lokalen Netzwerk zu sammeln und diese Daten sicher an die Cloud zu senden. Hier ist die Beispielarchitektur für diesen Anwendungsfall.



1. Maschine oder Datenquelle: Dabei kann es sich um intelligente Maschinen handeln, die mit dem Netzwerk verbunden sind und die Daten eigenständig austauschen können, oder um andere Datenquellen wie PLCs Historiker. Die aus diesen Quellen stammenden Daten können in verschiedenen Protokollen wie MQTT und OPC-UA vorliegen.
2. AWS IoT Greengrass ist auf einem Greengrass-Core-Gerät mit Komponenten installiert, die Daten aus Datenquellen sammeln und an die Cloud senden.
3. Daten im MQTT-Protokoll gehen an. AWS IoT Core AWS IoT Core leitet diese Daten auf der Grundlage der konfigurierten Regeln weiter um.
4. Daten im OPC-UA-Protokoll gehen an. AWS IoT SiteWise Organizations können diese Daten mithilfe des AWS IoT SiteWise Portals visualisieren. Die Daten werden zur Kontextualisierung AWS IoT Core und zur Kombination mit Daten aus anderen Systemen in einen Data Lake eingespeist und schließlich in einen Data Lake eingespeist.
5. Amazon Kinesis streamt die Daten von AWS IoT Core und speichert sie. AWS IoT Core hat eine [Feature-Regel](#), die es ermöglicht, mit anderen AWS-Services zu interagieren.
6. Eine Amazon Timestream Timestream-Datenbank speichert die Daten. Dies ist nur ein Beispiel — Sie können je nach Art der Daten jeden anderen Datenbanktyp verwenden.
7. Amazon EKS verwaltet die Verfügbarkeit und Skalierbarkeit der Kubernetes-Steuerebenenknoten innerhalb des Microservices.

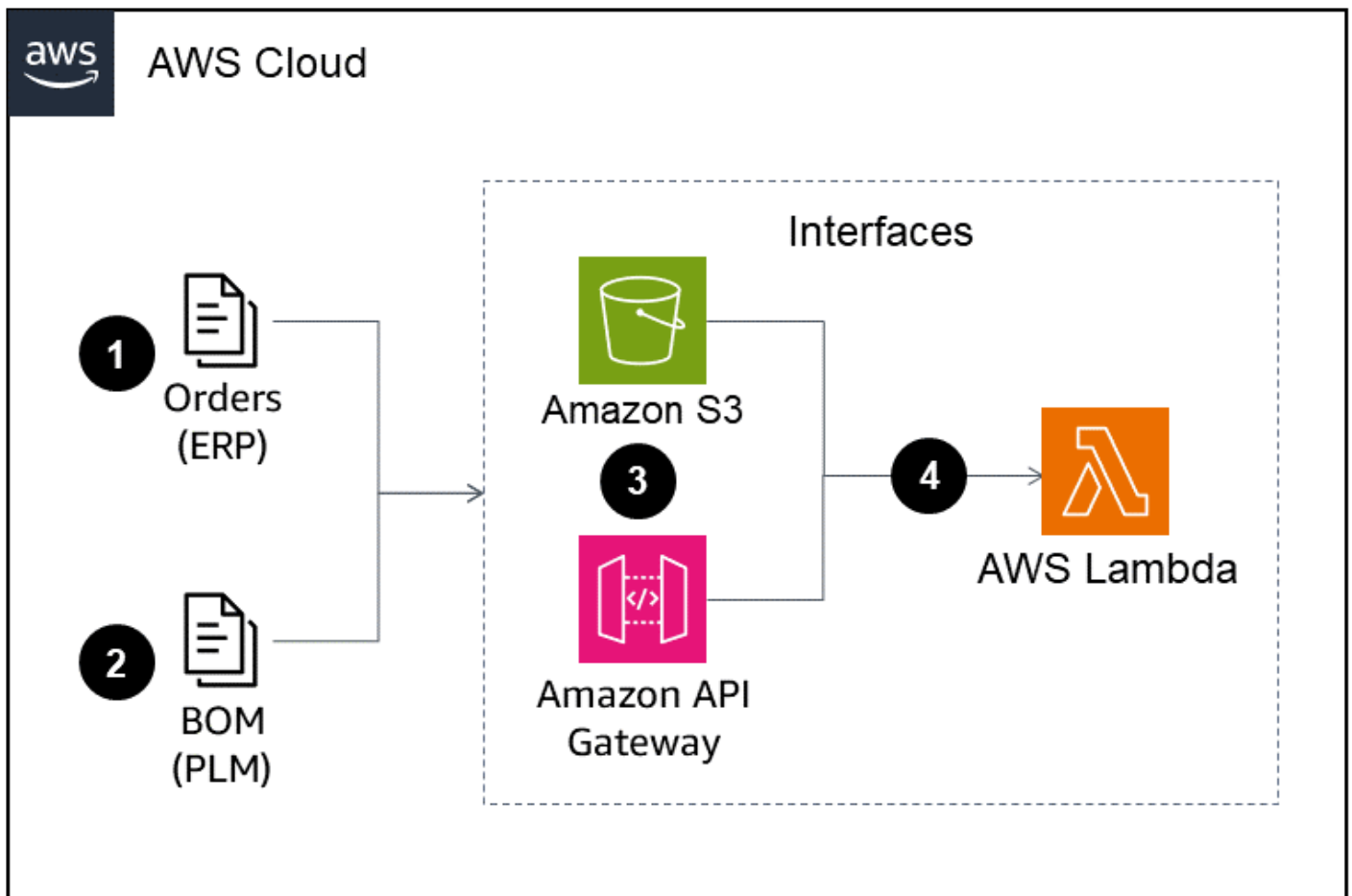
8. Sie können die Daten, die von Maschinen und anderen OT-Datenquellen (Operational Technology) aufgenommen wurden, in einen Data Lake einspeisen.

## Schnittstelle zu anderen Unternehmensanwendungen

Da MES an der Schnittstelle zwischen Betriebstechnologie (OT) und Informationstechnologie (IT) steht, muss es mit Unternehmensanwendungen und OT-Datenquellen interagieren. Je nach organisatorischer Lösungslandschaft kann MES mit ERP interagieren, um Produktions- und Bestellinformationen, Stammdaten zu Teilen und Produkten, Lagerverfügbarkeit und Stücklisten abzurufen. MES würde auch den Status der Bestellungen, den tatsächlichen Material- und Arbeitsverbrauch während der Produktion sowie den Maschinenstatus an ERP zurückmelden. Wenn PLM vorhanden ist, kann MES mit dem System interagieren, um eine detaillierte Prozessliste (BOP), Arbeitsanweisungen und in einigen Fällen die Stückliste (BOM) zu erhalten. MES würde PLM auch Informationen zur Prozessausführung, Nichtkonformitäten und Stücklistenvariationen melden.

## Architektur

Angesichts der Vielzahl von PLM- und ERP-Systemen variiert das Design für dieses Muster je nach den Systemen, mit denen MES interagiert. Das folgende Diagramm zeigt eine Beispielarchitektur.



1. Organizations haben möglicherweise ERP-Instanzen im AWS Cloud oder anderswo.
2. Wie bei ERP könnte sich ein PLM-System im AWS Cloud oder an einem anderen Ort befinden.
3. Organizations können Daten aus ERP und PLM in einen Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Bucket importieren. Wenn diese Systeme im gehostet werden AWS Cloud, handelt es sich bei dem Dateidepot möglicherweise um einen anderen S3-Bucket, der für MES repliziert werden kann. Eine andere Möglichkeit, eine Verbindung zu diesen Anwendungen herzustellen, ist die Verwendung von Amazon API Gateway über die API.
4. Unabhängig davon, wie Unternehmen die Daten aus ERP und PLM importieren, kann eine AWS Lambda Funktion die empfangenen Informationen verarbeiten und die Daten an Microservice-Datenbanken weiterleiten, da die ERP- und PLM-Schnittstellen und diese Art der Datenverarbeitung in erster Linie ereignisgesteuert sind.

## Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen (KI/ML)

Durch den Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI) und maschinellem Lernen (ML) für Daten, die von MES, Maschinen, Geräten, Sensoren und anderen Systemen generiert werden, können Sie Ihre Fertigungsabläufe optimieren und Wettbewerbsvorteile für Ihr Unternehmen erzielen. KI/ML wandelt die Daten in Erkenntnisse um, die Sie proaktiv nutzen können, um Fertigungsprozesse zu optimieren, eine vorausschauende Wartung von Maschinen zu ermöglichen, die Qualität zu überwachen und Inspektion und Tests zu automatisieren. AWS bietet umfassende [KI/ML-Services](#) für alle Qualifikationsstufen. Der AWS Ansatz für maschinelles Lernen umfasst drei Ebenen. Mit der Zeit werden die meisten Unternehmen, die über umfangreiche technologische Fähigkeiten verfügen, alle drei nutzen.

- Die unterste Ebene besteht aus Frameworks und Infrastruktur für ML-Experten und -Praktiker.
- Die mittlere Schicht bietet ML-Dienste für Datenwissenschaftler und Entwickler.
- Die obersten Ebenen sind KI-Dienste, die menschliche Kognition nachahmen, für Benutzer, die keine ML-Modelle erstellen möchten.

Hier sind einige der wichtigsten AWS ML-Dienste für Industrieunternehmen:

- [Amazon SageMaker AI](#) ist ein vollständig verwalteter Service zur Vorbereitung von Daten und zum Erstellen, Trainieren und Bereitstellen von ML-Modellen für jeden Anwendungsfall mit vollständig verwalteter Infrastruktur, Tools und Workflows.
- [AWS Panorama](#) bietet eine ML-Appliance und ein SDK, die Computer Vision (CV) zu Ihren Kameras vor Ort hinzufügen, um automatisierte Vorhersagen mit hoher Genauigkeit und geringer Latenz zu treffen. Damit AWS Panorama können Sie die Computerleistung am Netzwerkrand nutzen (ohne dass Videos in die Cloud gestreamt werden müssen), um Ihre Abläufe zu verbessern. AWS Panorama automatisiert Überwachungs- und Sichtprüfungsaufgaben wie die Bewertung der Fertigungsqualität, die Erkennung von Engpässen in industriellen Prozessen und die Bewertung der Arbeitssicherheit in Ihren Einrichtungen. Sie können die Ergebnisse dieser automatisierten AWS Panorama Aufgaben an MES und Ihre Unternehmensanwendungen weiterleiten, um Prozessverbesserungen, Qualitätsprüfplanung und Bestandsaufzeichnungen zu ermöglichen.

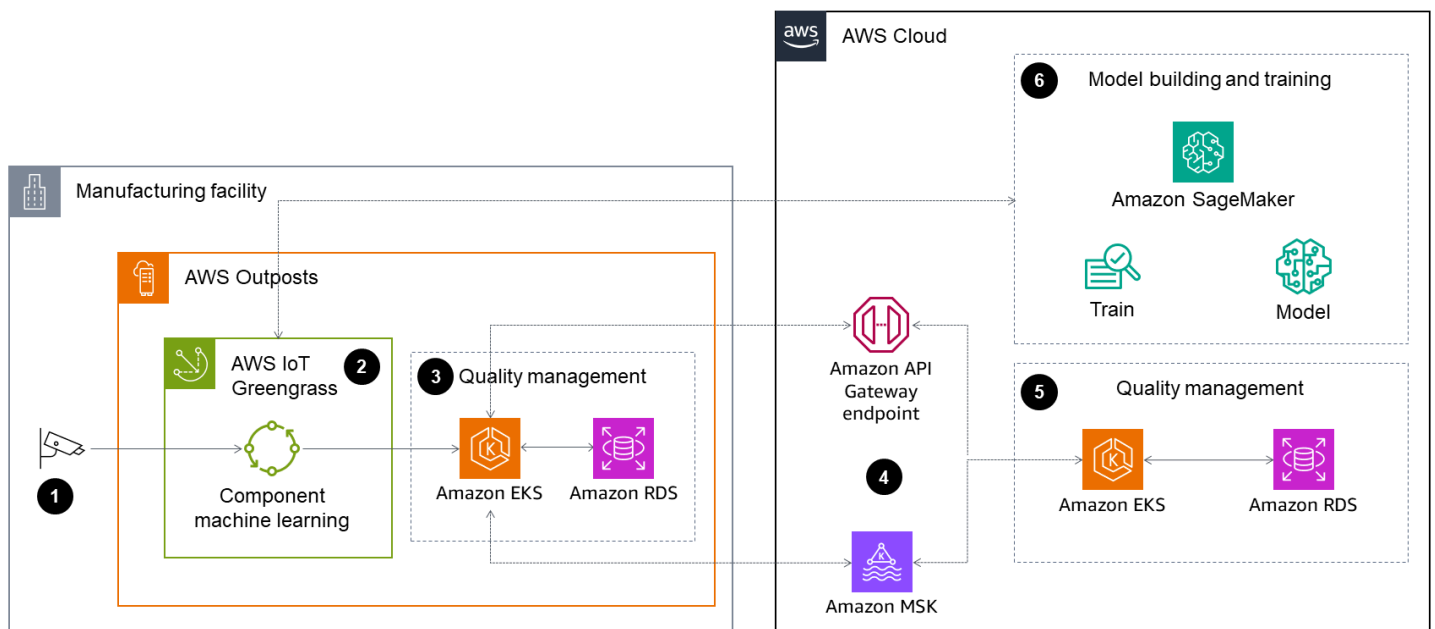
### Mitteilung zum Ende des Supports

Am 31. Mai 2026 AWS endet der Support für AWS Panorama. Nach dem 31. Mai 2026 können Sie nicht mehr auf die AWS Panorama Konsole oder AWS Panorama die

Ressourcen zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Panorama Ende des Supports](#).

## Architektur

Im Qualitätsmanagement in der Fertigung ist die automatisierte Qualitätsprüfung einer der beliebtesten Anwendungsfälle für Computer Vision und maschinelles Lernen. Hersteller können eine Kamera an einem Ort wie einem Förderband, einem Mischschacht, einer Verpackungsstation, einem Lagerraum oder einem Labor platzieren, um Bilder zu erhalten. Die Kamera kann ein qualitativ hochwertiges Bild von optischen Defekten oder Anomalien liefern, Herstellern helfen, Inspektionen von bis zu 100 Prozent aller Teile oder Produkte mit verbesserter Inspektionsgenauigkeit durchzuführen, und Erkenntnisse für weitere Verbesserungen gewinnen. Das folgende Diagramm zeigt eine typische Architektur für die automatisierte Qualitätsprüfung.



1. Eine Kamera, die im Netzwerk kommunizieren kann, teilt das Bild.
2. AWS IoT Greengrass wird lokal gehostet und bietet eine Komponente, mit der auf Anomalien im Bild geschlossen werden kann.
3. Der Edge-Service für Qualitätsmanagement verarbeitet das Ergebnis der Inferenzausgabe aus dem vorherigen Schritt lokal für latenzempfindliche Anwendungsfälle. AWS Outposts hostet die Rechen- und Datenbankressourcen. Hersteller können diese Komponentenarchitektur erweitern, um auf der Grundlage der Inferenzergebnisse Warnmeldungen oder Meldungen an die Beteiligten

- zu senden. Hersteller können auch andere kompatible Hardware von Drittanbietern verwenden, um Dienste am Netzwerkrand zu hosten.
4. Die Edge-Komponente dieser Services kann über einen Amazon API Gateway Gateway-Endpunkt zwischen zwei Container-Instances mit der Cloud-Komponente synchronisiert werden. Eine weitere Option besteht darin, einen Servicebus zwischen den beiden Container-Instances einzurichten, um sie synchron zu halten. Sie können Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) verwenden, um solche Servicebusse einzurichten.
  5. Hersteller können die Cloud-Komponente von Microservices nutzen, um Fälle zu bearbeiten, die weniger empfindlich auf Latenz reagieren, z. B. die Verarbeitung von Qualitätsprüfungen zum Füllen von Verlaufstabellen und das Senden von Updates an ein PLM-System, um Qualitätsergebnisse für future Prozesse und Verbesserungen der Teilekonstruktion zu erhalten. Aufgrund der Vorteile der Cloud in Bezug auf Wirtschaftlichkeit, Skalierbarkeit und Notfallwiederherstellung können Kunden Daten für längere Zeiträume in Cloud-Microservice-Instanzen speichern.
  6. Sie können Cloud-native ML-Services wie Amazon SageMaker AI verwenden, um das Modell in der Cloud zu erstellen und zu trainieren. Sie können das fertig trainierte Modell zur Inferenz an der Peripherie einsetzen. Die Edge-Komponente kann auch Daten an die Cloud zurücksenden, um das Modell neu zu trainieren.

## Daten und Analysen

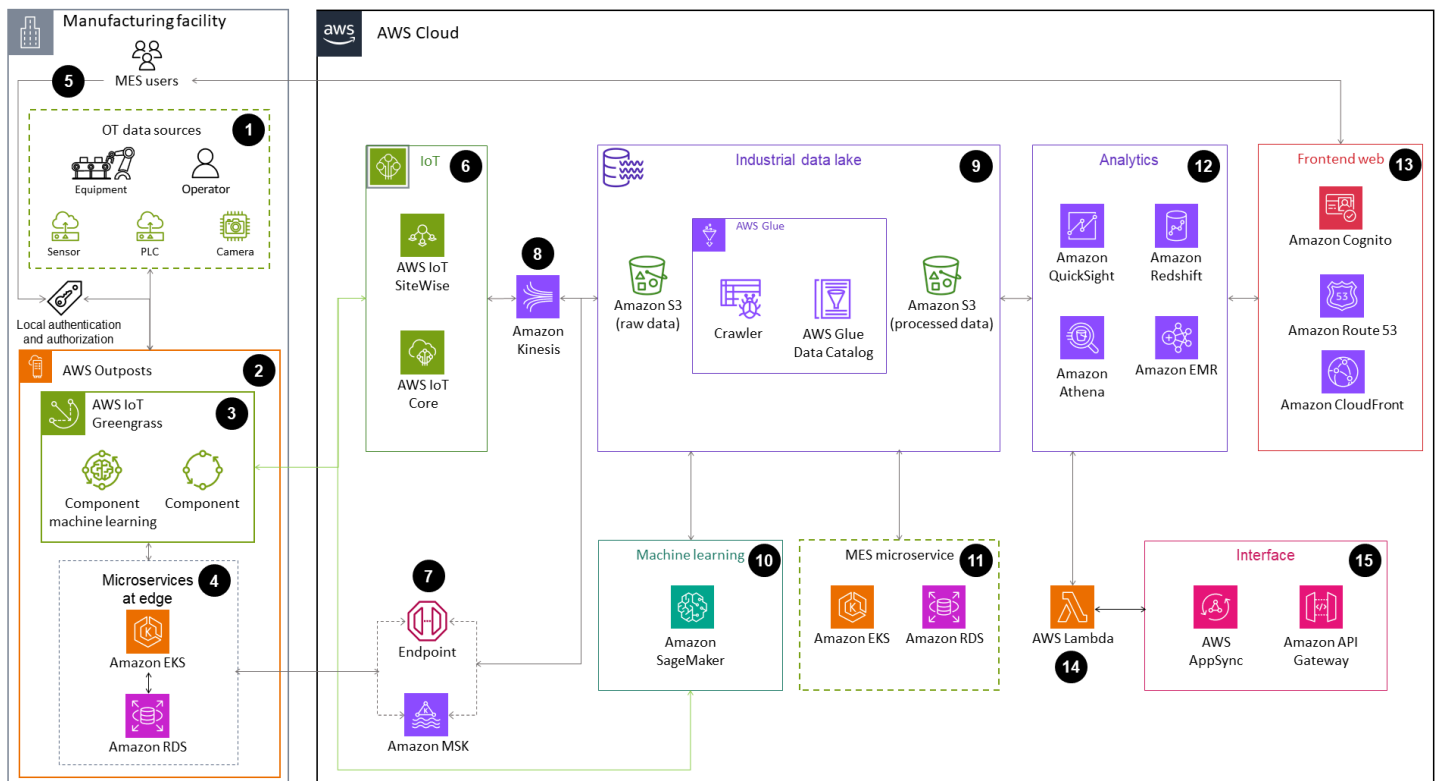
Herkömmliche monolithische MES-Systeme verfügten nur über begrenzte oder gar keine Analysemöglichkeiten. Für grundlegende Berichte wie Tagesproduktion, Lagerbestände, Qualitätsergebnisse usw. mussten sich die Hersteller auf teure Tools von Drittanbietern oder komplexe Methoden zur Extraktion von Backend-Daten in Tabellenkalkulationen verlassen. Es bestand kaum eine Möglichkeit, MES-Daten mit anderen Anwendungen und Systemdaten für Analysen zu kombinieren. Auf Microservices basierendes MES AWS kann die typischen analytischen Herausforderungen für MES lösen und zusätzliche Analysefunktionen bereitstellen, um Herstellern einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen. Das AWS Cloud bietet Herstellern die Wahl zwischen einer Reihe von speziell entwickelten Analysediensten und entwickelten Analyseplattformen und bietet auch maßgeschneiderte Lösungen wie Industrial Data Fabric für Industriekunden.

- [AWS Analyseservices](#) wurden speziell entwickelt, um mithilfe des für die jeweilige Aufgabe am besten geeigneten Tools schnell Erkenntnisse aus Daten zu gewinnen. Sie sind so optimiert, dass sie die beste Leistung, Skalierbarkeit und Kosten für Geschäftsanforderungen bieten.

- [Industrial Data Fabric](#) hilft bei der Verwaltung von Daten in großem Maßstab aus mehreren Datenquellen. Unternehmen können Abläufe in der gesamten Wertschöpfungskette und in allen Funktionen optimieren, indem sie MES-Daten mit Daten kombinieren, die in verschiedenen Systemen der Fertigung isoliert sind. Traditionell kommunizieren Systeme und Anwendungen in der Fertigung entweder nicht oder nur starr auf der Grundlage von Hierarchien. Ein PLM-System kommuniziert beispielsweise nicht mit einem OT-System wie SCADA oder PLC. Daher werden die Daten aus Produktion und Prozessdesign nicht kombiniert, da diese Systeme nicht für die Zusammenarbeit konzipiert sind. MES verbindet die beiden, aber auch das herkömmliche Monolith-MES ist in seiner Kommunikation mit Unternehmensanwendungen und OT-Systemen eingeschränkt. AWS Mit der integrierten Industrial Data Fabric-Lösung können Sie eine Datenverwaltungsarchitektur erstellen, die skalierbare, einheitliche und integrierte Mechanismen zur effektiven Nutzung von Daten ermöglicht.

## Architektur

Das folgende Diagramm zeigt eine Beispielarchitektur für Daten und Analysen, die Daten aus IoT, MES, PLM und ERP kombiniert. Diese Architektur basiert nur auf AWS Diensten. Wie bereits erwähnt, können Sie jedoch eine AWS Partner Lösung für Datenanalysen verwenden und die individuellen Anforderungen Ihrer Umgebung erfüllen, indem Sie Dienste von AWS und AWS Partnern kombinieren.



1. Die zu kombinierenden OT-Datenquellen sind im lokalen Netzwerk verfügbar.
2. AWS Outposts bietet Edge-Hardware.
3. AWS IoT Greengrass Dienste umfassen eine ML-Komponente für lokale Inferenz und andere Komponenten für die Datenaufnahme, -verarbeitung, das Streaming usw.
4. Bei der lokalen Instanz eines Microservices für MES kann es sich um einen beliebigen Microservice handeln, und je nach Anforderung kann es mehrere Microservices am Edge geben.
5. Lokale Authentifizierung und Autorisierung ermöglichen MES-Benutzern den sicheren Zugriff auf den lokalen Microservice für latenzempfindliche Anwendungsfälle wie Produktionsberichte in Echtzeit oder bei Verbindungsunterbrechungen.
6. IoT-Dienste AWS IoT Core empfangen beispielsweise Daten in der Cloud und AWS IoT SiteWise speichern und verarbeiten die Daten.
7. Die Amazon API Gateway Gateway-Endpoint- und Amazon MSK-Optionen sorgen dafür, dass die Cloud- und Edge-Komponenten von Microservices synchron bleiben.
8. Amazon Kinesis streamt die Daten von IoT-Services in Amazon S3 S3-Buckets. Kinesis ermöglicht das Puffern und Verarbeiten von Daten, bevor sie in S3-Buckets gespeichert werden.
9. Der industrielle Data Lake umfasst S3-Buckets, einen AWS Glue Crawler und den. AWS Glue Data Catalog AWS Glue Crawler scannen den S3-Bucket, der Rohdaten enthält, um

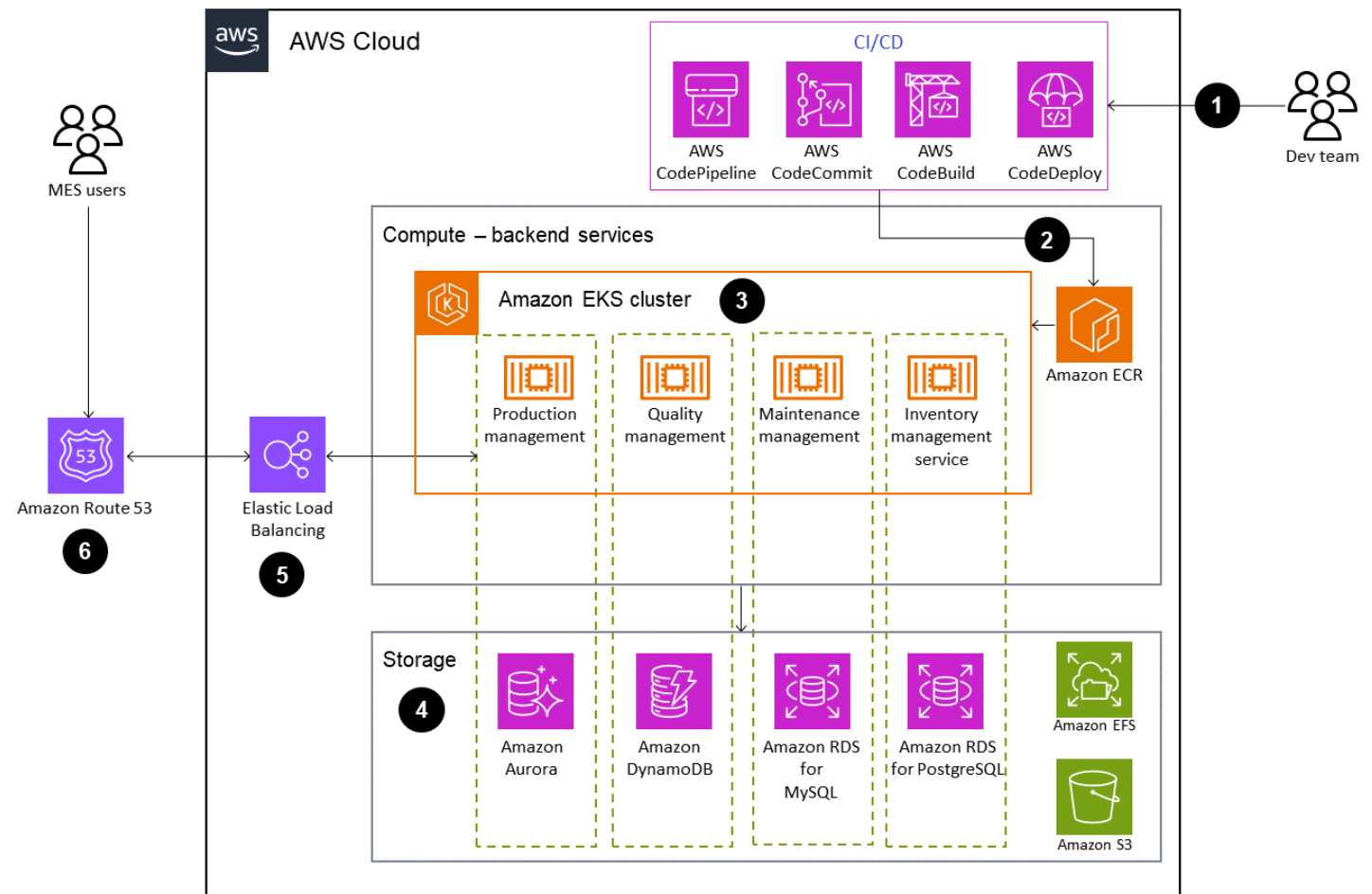
- automatisch Schemas und Partitionsstrukturen abzuleiten, und füllen den Datenkatalog mit den entsprechenden Tabellendefinitionen und Statistiken aus dem S3-Bucket, der die verarbeiteten Daten enthält.
- 10 Machine-Learning-Dienste wie Amazon SageMaker AI werden verwendet, um die Daten im Data Lake zu analysieren und Muster für die Vorhersage future Ereignisse abzuleiten.
- 11 Der MES-Mikroservice besteht aus den Cloud-Komponenten eines Microservices innerhalb von MES.
- 12 Analytics-Services unterstützen das serverlose Abfragen von Daten aus Data Lakes, Data Warehouses (Amazon Athena), interaktive Visualisierung mithilfe von Business Intelligence Services (Amazon Quick), ein optionales Cloud-Data Warehouse zur Ausführung komplexer Abfragen (Amazon Redshift) und optionale erweiterte Datenverarbeitung (Amazon EMR).
- 13 Zu den Frontend-Webdiensten gehören Amazon Cognito zur Authentifizierung von Benutzern, Amazon Route 53 als DNS-Dienst und Amazon CloudFront zur Bereitstellung von Inhalten für Endbenutzer mit geringer Latenz.
- 14 AWS Lambda ermöglicht Schnittstellen zwischen Analysediensten und anderen Anwendungen.
- 15 Zu den Schnittstellendiensten gehört API Gateway zur Verwaltung APIs AWS AppSync , Konsolidierung APIs und Erstellung von Endpunkten.

## Container für die Datenverarbeitung

Container sind eine beliebte Wahl für ein modernes MES, das Microservices umfasst. Container sind eine leistungsstarke Möglichkeit für MES-Entwickler, ihre Anwendungen zu verpacken und bereitzustellen. Sie sind kompakt und bieten konsistente, portable Software, mit der MES-Anwendungen überall ausgeführt und skaliert werden können. Container werden auch bevorzugt für die Ausführung von Batch-Jobs wie die Schnittstellenverarbeitung, die Ausführung von Anwendungen für maschinelles Lernen für Anwendungsfälle wie automatisierte Qualitätsprüfungen und die Verlagerung älterer MES-Module in die Cloud verwendet. Fast alle MES-Module können Container für die Datenverarbeitung verwenden.

## Architektur

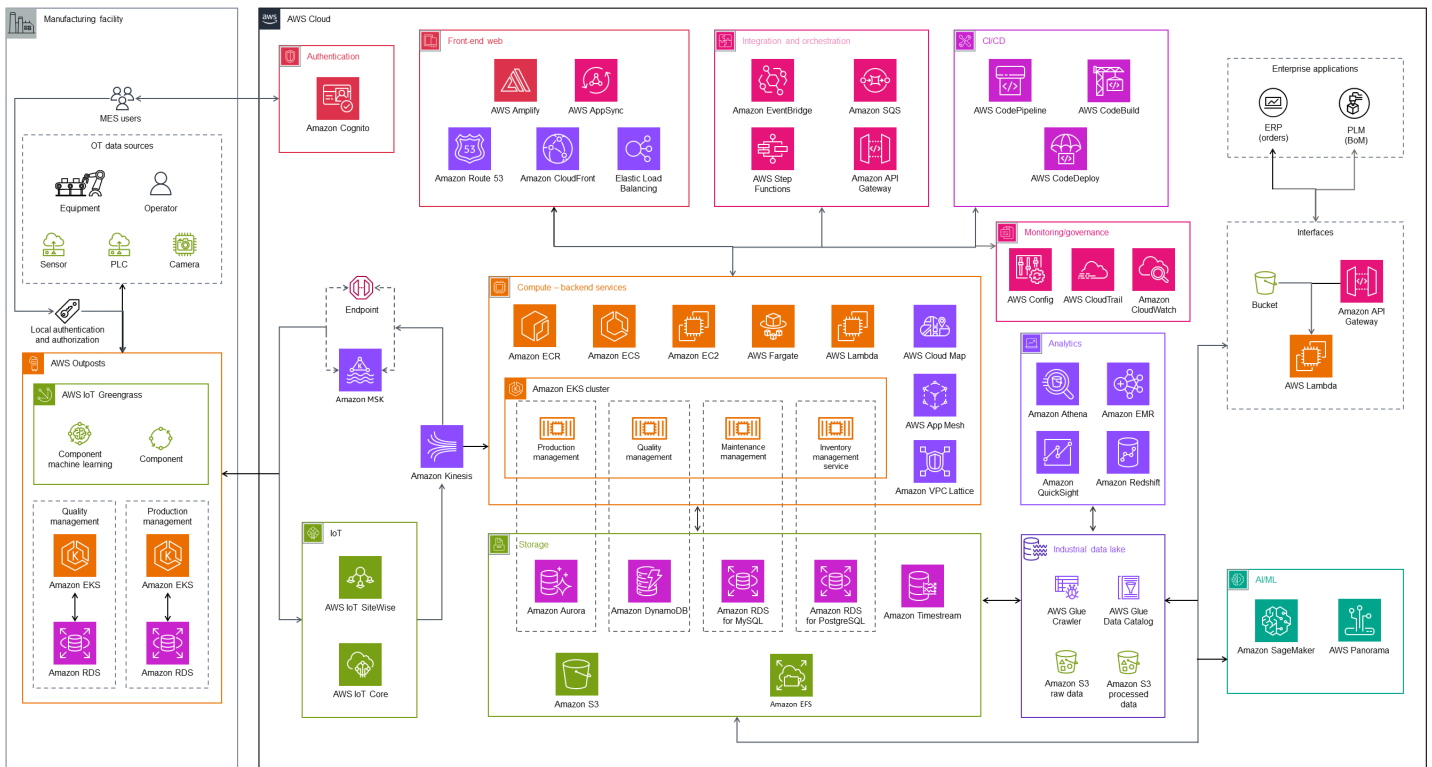
Die Architektur im folgenden Diagramm kombiniert DNS und Load Balancing für eine konsistente Benutzererfahrung mit containerisiertem Backend-Computing. Sie umfasst auch eine CI/CD-Pipeline (Continuous Integration and Continuous Deployment) für kontinuierliche Updates.



1. Das MES-Entwicklungsteam verwendet, AWS CodePipeline um den Code zu erstellen, zu übernehmen und bereitzustellen.
2. Das neue Container-Image wird in Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) übertragen.
3. Vollständig verwaltete Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) -Cluster unterstützen Rechenfunktionen für MES-Mikroservices wie Produktionsmanagement und Inventarmanagement.
4. AWS Datenbank- und Cloud-Speicherdienste werden verwendet, um die speziellen Anforderungen der Microservices zu unterstützen.
5. Elastic Load Balancing (ELB) verteilt den eingehenden Datenverkehr für MES-Module automatisch auf mehrere Ziele in einer oder mehreren Availability Zones. Weitere Informationen finden Sie unter [Workloads](#) in der Amazon EKS-Dokumentation.
6. Amazon Route 53 dient als DNS-Service zur Auflösung eingehender Anfragen an den Load Balancer in der AWS-Region Primärversion.

# Zusammenfassung

Eine ausgereifte, auf Microservices basierende MES-Architektur kombiniert alle in diesem Leitfaden beschriebenen Anwendungsfälle, Integrationstools sowie Orchestrierungsdienste und -ansätze. Die Einzelheiten der Architektur können jedoch je nach spezifischen Umgebungsfaktoren variieren, z. B. anhand von Kriterien, anhand derer die Grenzen von Microservices festgelegt werden, sowie aufgrund der Weiterentwicklung und Weiterentwicklung von MES im Laufe der Zeit. Das folgende Diagramm zeigt eine typische Architektur, die die in den vorherigen Abschnitten erörterten Nutzungsszenarien kombiniert.

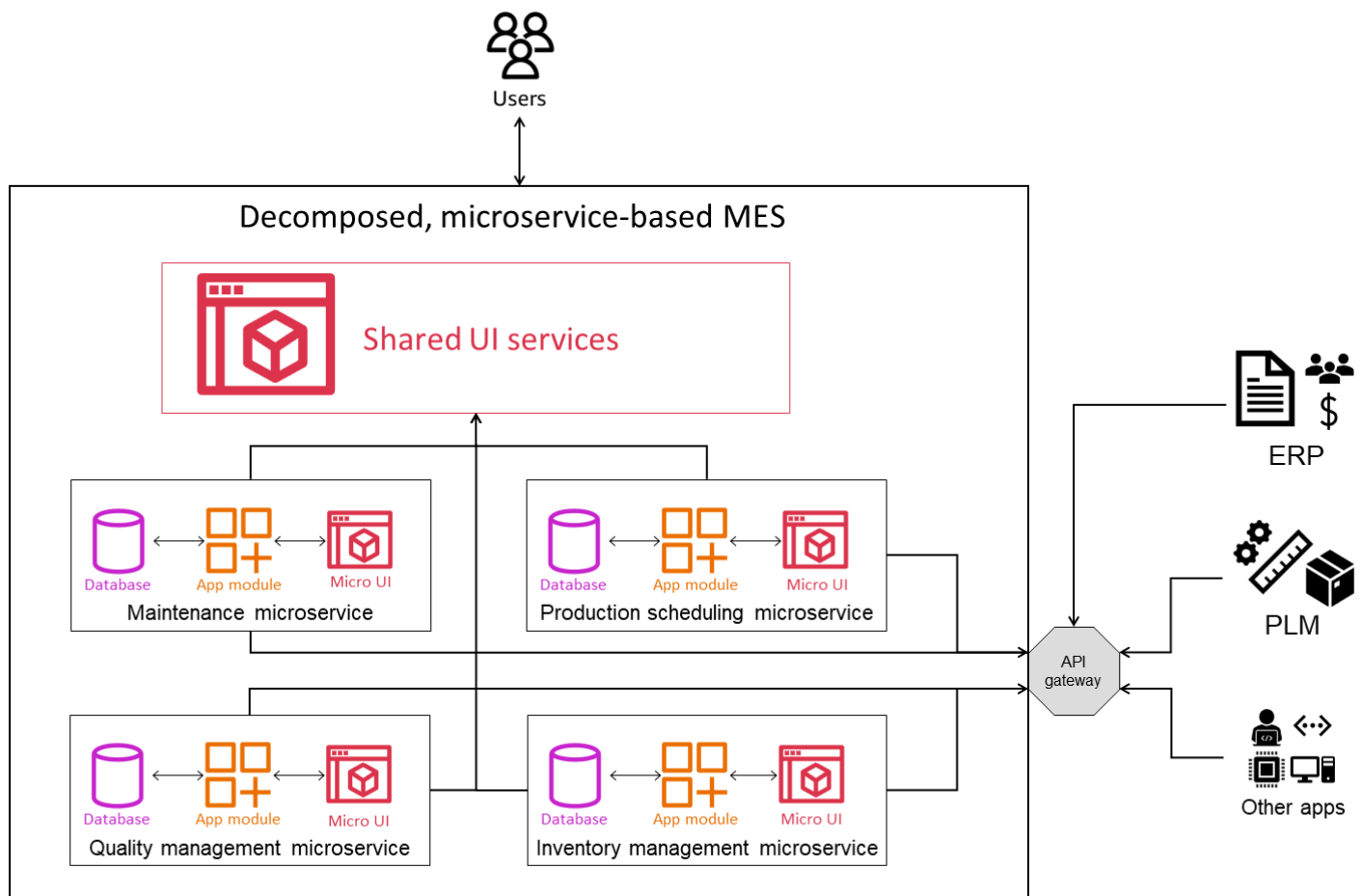


## Zerlegung von MES in Microservices

Der Einsatz von MES an einer Produktionsstätte kann mehrere Monate bis Jahre dauern, da MES in der Regel umfangreiche Anpassungen und Konfigurationen erfordert, um es an die individuellen Anforderungen der Unternehmensprozesse anzupassen. Die Implementierung umfasst die Abbildung und Konfiguration von Workflows, die Definition von Benutzerrollen und -berechtigungen, die Einrichtung der Datenerfassung, die Integration von Fertigungs- und Unternehmenssystemen sowie die Festlegung der Berichts- und Analyseanforderungen. Die Produktionsstätte muss ihre Arbeitsprozesse detailliert und in einer Struktur definieren, die digitalisiert und automatisiert werden kann. Dies kann erhebliche organisatorische Veränderungen, eine Neugestaltung der Prozesse und umfangreiche Umschulungen mit sich bringen. Strenge Tests sind ebenfalls erforderlich, um Probleme oder Unstimmigkeiten zu identifizieren und zu beheben. Diese Implementierungsherausforderungen, Integrationen und Funktionen können die MES-Implementierung behindern.

Um die Implementierungsherausforderungen einer all-in-one MES-Implementierung zu minimieren, können Hersteller einen schrittweisen Ansatz wählen. Priorisieren Sie zunächst eine begrenzte Anzahl von Funktionen, von denen der Fertigungsbetrieb erheblich profitiert. Zerlegen Sie MES in kleinere, verwaltbare Microservices, die auf priorisierte Anforderungen zugeschnitten sind. Fügen Sie dann schrittweise weitere Funktionen und Microservices hinzu, wenn das System ausgereift ist. Dieser modulare Ansatz erhöht die Flexibilität und ermöglicht gezielte Verbesserungen als Reaktion auf die Anforderungen der Fertigung. Dies führt zu einem reibungsloseren und effektiveren Implementierungsprozess.

Das folgende Diagramm zeigt Beispiele für wichtige Microservices in MES.



Zu diesen Microservices gehören:

- Der Produktionsplanungsservice erstellt Arbeitsaufträge und plant Produktionsläufe. Es kann eine Verbindung zu anderen Systemen oder Microservices herstellen, um den Produktionsstatus zu verfolgen und eine angemessene Ressourcenzuweisung sicherzustellen.
- Der Inventarverwaltungsservice verfolgt und verwaltet die für die Produktion erforderlichen Lagerbestände. Es kann auch eine Verbindung zum Produktionsplanungsservice herstellen, um sicherzustellen, dass das Inventar für die geplanten Produktionsläufe verfügbar ist.
- Der Wartungsmanagement-Service überwacht den Zustand der Ausrüstung, verfolgt deren Nutzung, erstellt Warnmeldungen zur vorausschauenden Wartung, verfolgt die Wartung und zeichnet den Wartungsverlauf auf.
- Der Qualitätsmanagement-Service kümmert sich um Qualitätskontrollaktivitäten wie Produkt- und Materialinspektion und Qualitätssicherung. Es hilft bei der Verwaltung von Qualitätskontrollabläufen, erfasst Testergebnisse und generiert Qualitätsberichte. Es kann auch

eine Verbindung zum Produktionsplanungsservice herstellen, um Inspektionsaufgaben zu planen, und mit dem Inventarverwaltungsservice für die Materialinspektion und -verfolgung.

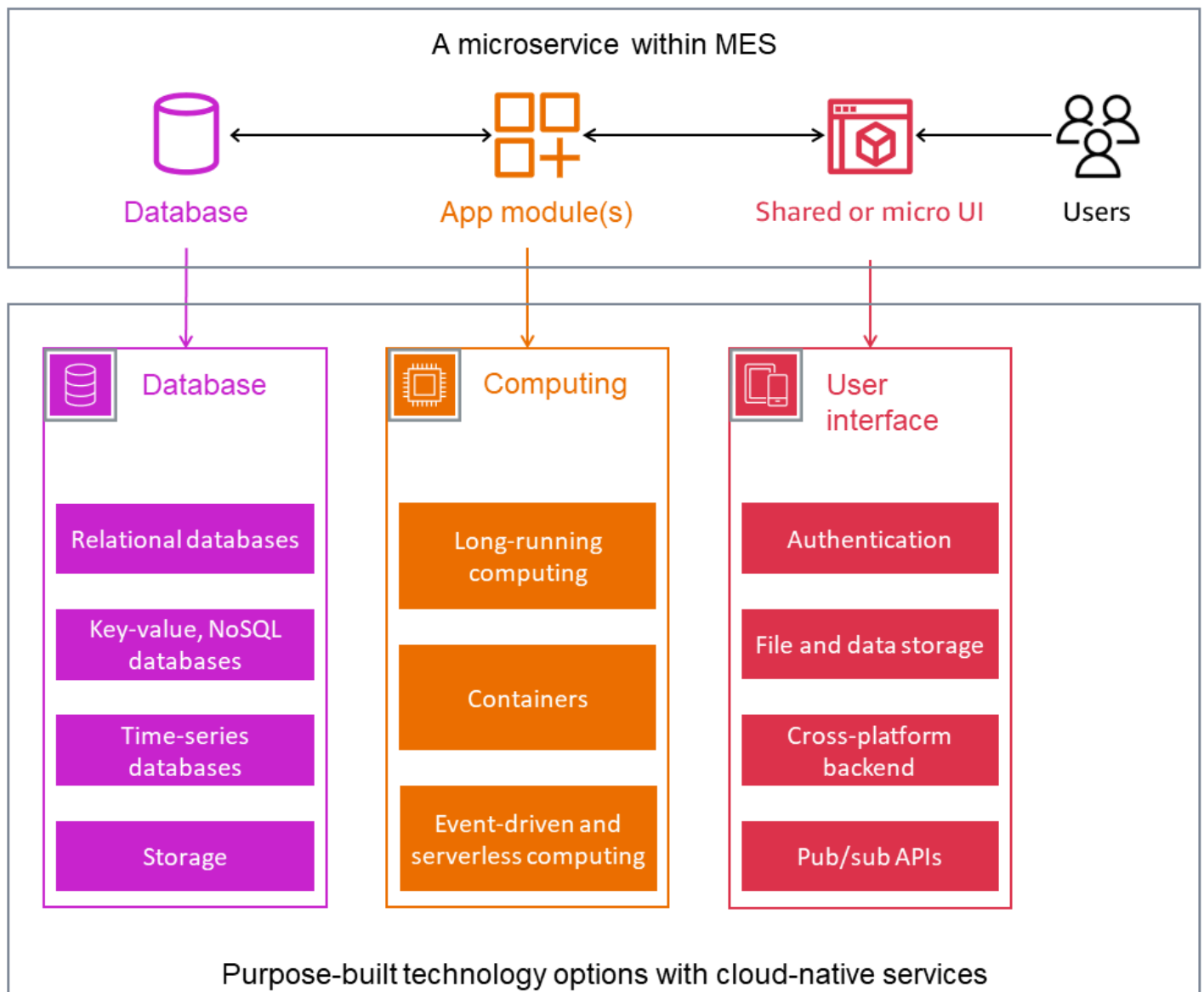
- Der Produktionsausführungsdienst verwaltet die Ausführung des Produktionsauftrags und verfolgt die Produktionsaktivitäten. Es erfasst alle mit dem Produktionslauf verbundenen Daten, einschließlich Maschinenbedingungen, Bedieneraktionen und Materialverbrauch. Es kann auch eine Verbindung zum Produktionsplanungsservice herstellen, um Informationen zu Produktionsaufträgen zu erhalten, mit dem Inventarverwaltungsservice, um die Materialverfügbarkeit und den Materialverbrauch zu verfolgen, und mit dem Qualitätsmanagement-Service für qualitätsspezifische Arbeitsabläufe.

Neben fertigungsspezifischen Dienstleistungen sind auch Standarddienste erforderlich, um gemeinsam genutzte Funktionen im gesamten Service-Stack zu verwalten. Hier sind einige Beispiele für gemeinsam genutzte Dienste:

- Der Benutzerverwaltungsdienst kümmert sich um die Benutzerauthentifizierung und -autorisierung. Er bietet eine API für benutzerbezogene Operationen und den Benutzerkontext für die anderen Dienste.
- Der Berichts- und Analysedienst bietet Berichts- und Analysefunktionen für alle von anderen Diensten generierten Daten. Er ermöglicht die Leistungsüberwachung und ermöglicht es Herstellern, datengestützte Entscheidungen zu treffen.
- Der Benutzerschnittstellen-Service bietet eine Standardbenutzeroberfläche für die Interaktion mit dem MES-System. Es stellt eine Verbindung mit anderen Diensten her, um Daten abzurufen und Befehle zu senden. Es bietet Dashboards, Berichte und Visualisierungstools, mit denen Benutzer die Anwendung konfigurieren und mit ihr interagieren können.

# Bestimmung der besten maßgeschneiderten MES-Technologie

Nachdem Sie MES in Microservices zerlegt und die Entwicklung auf der Grundlage der Auswirkungen auf die Geschäftsergebnisse priorisiert haben, besteht die nächste Aufgabe darin, den Technologie-Stack für bestimmte Microservices und das System als Ganzes zu bestimmen. In der Regel handelt es sich bei einem MES und damit auch bei seinen Microservices um zweistufige Anwendungen, die eine Anwendungs- oder Rechenebene und die Persistenz- oder Datenbankebene umfassen. Bei der Benutzeroberfläche handelt es sich im Allgemeinen um einen Dienst, der von allen Microservices gemeinsam genutzt wird. Verschiedene Komponenten der Benutzeroberfläche können für jeden Microservice einzigartig sein, oder jeder Microservice kann seine eigene Micro-UI-Komponente haben. Diese Microservices hätten unterschiedliche Rechen- und Datenspeicheranforderungen, für die möglicherweise andere Technologie-Stacks erforderlich wären, wie in der folgenden Abbildung dargestellt. Beispielsweise könnte die Datenverarbeitung mit langer Laufzeit mit einer relationalen Datenbank für einige Microservices die beste Wahl sein, wohingegen ereignisgesteuertes On-Demand-Computing und NoSQL-Datenbanken für andere Microservices besser geeignet sein könnten. AWS bietet eine breite Palette von Optionen für jede Technologieebene, sodass Sie je nach Zweck des Microservices den besten Service auswählen können.



In den folgenden Abschnitten werden die verfügbaren Optionen für Datenverarbeitung und Datenbanken beschrieben und es wird erläutert, wie Sie die geeignete Technologie auf der Grundlage der funktionalen Anforderungen für einen Microservice auswählen können.

## Datenverarbeitung

Traditionell führten Unternehmen Rechenoperationen immer mithilfe von Instances aus (Long-Running Computing). Die Instanzen ermöglichen es Ihnen, alle Ressourcen für Ihre Anwendung auf einer Box bereitzustellen. Mit Cloud Computing haben Sie mehr als eine Art der Datenverarbeitung. Zusätzlich zur herkömmlichen Datenverarbeitung mit langer Laufzeit können Sie kleinere

Recheneinheiten wie Container verwenden, bei denen Sie kleinere Microservices aufbauen, um schnell und portabel zu sein, oder ereignisgesteuertes serverloses Computing, bei dem alle Server und Cluster verwaltet werden. AWS

## Datenverarbeitung mit langer Laufzeit

Einige rechenintensive und lang andauernde Microservices innerhalb von MES benötigen leistungsstarke oder persistente Rechenressourcen, z. B. um große Konstruktionsdateien zu verarbeiten, die von PLM empfangen wurden, um Bilder und Videos von Qualitätsprüfungen für Modelle des maschinellen Lernens zu verarbeiten, um Datenanalysen durchzuführen, indem Daten aus allen Microservices kombiniert werden, oder um maschinelles Lernen zur Vorhersage von Mustern auf der Grundlage historischer Daten zu verwenden. Wenn ein Microservice Rechenleistung mit langer Laufzeit für Anwendungen mit niedriger Latenz und Funktionen wie automatische Skalierbarkeit, eine breite Palette von Betriebssystemunterstützung und Hardwaresupport benötigt, ist [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) ein Service, der sichere, anpassbare Rechenkapazität in der Cloud bereitstellt. Amazon EC2 könnte auch für Architekturkomponenten verwendet werden, die von älteren Anwendungen übernommen und in die Cloud migriert werden, ohne sofort modernisiert zu werden.

## Container

Die meisten Microservices innerhalb von MES, wie Produktionsplanung, Produktionsausführung, Qualitätsmanagement usw., benötigen kein Hochleistungsrechnen. Diese Dienste sind nicht ereignisgesteuert, sondern werden konsistent ausgeführt. In solchen Fällen sind Container aufgrund ihrer Portabilität, Isolierung und Skalierbarkeit eine der beliebtesten Optionen für Rechenressourcen innerhalb einer Microservice-basierten Architektur, insbesondere wenn konsistente Laufzeitumgebungen und eine effiziente Ressourcennutzung erforderlich sind.

Wenn Container die Rechenanforderungen eines Microservices erfüllen können, können Sie [Container-Orchestrierungsservices](#) von AWS wie Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) oder Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) verwenden. Diese Services erleichtern die Verwaltung Ihrer zugrunde liegenden Infrastruktur, um sichere Microservices zu erstellen, die richtige Rechenoption auszuwählen und Across mit hoher Zuverlässigkeit zu integrieren. AWS

## Ereignisgesteuertes und serverloses Computing

Eine auf Microservices basierende Architektur umfasst Aufgaben, die aufgrund von Ereignissen ausgelöst werden, wie z. B. die Verarbeitung von Daten aus ERP und PLM und die Generierung

einer Warnung für den Wartungsleiter oder Supervisor, der einen Mechaniker vor Ort entsendet. [AWS Lambda](#) kann für solche Fälle eine gute Wahl sein, da es sich um einen ereignisgesteuerten, serverlosen Computerdienst handelt, der Anwendungsaufgaben bei Bedarf ausführt. Lambda erfordert keine Administration oder Verwaltung von Laufzeiten und Servern. Um eine Lambda-Funktion zu erstellen, können Sie Ihren Code in einer der unterstützten Sprachen wie NodeJS, Go, Java oder Python schreiben. Weitere Informationen zu unterstützten Sprachen finden Sie unter [Lambda-Laufzeiten](#) in der Lambda-Dokumentation.

## Datenbanken

Herkömmliches, monolithisches MES verwendete hauptsächlich relationale Datenbanken. Eine relationale Datenbank war für die meisten Anwendungsfälle gut geeignet, aber nur für einige wenige die beste Wahl. Mit einem auf Microservices basierenden MES können Sie für jeden Microservice die am besten entwickelte Datenbank auswählen. AWS bietet [acht Datenbankfamilien](#), darunter relationale Datenbanken, Zeitreihen-, Schlüsselwert-, Dokument-, In-Memory-, Diagramm- und Hauptbuchdatenbanken, und derzeit mehr als 15 speziell entwickelte Datenbank-Engines. Im Folgenden finden Sie Beispiele für Datenbanken, die für MES-spezifische Microservices geeignet sind.

### Relationale Datenbanken

Bei einigen MES-Microservices müssen Datenintegrität, Atomizität, Konsistenz, Isolation und Dauerhaftigkeit (ACID) sowie komplexe Beziehungen für Transaktionsdaten gewahrt werden. Beispielsweise kann ein Microservice erforderlich sein, um ein komplexes Verhältnis von Arbeitsaufträgen zu Produkten BOMs, Lieferanten usw. zu speichern. Relationale Datenbanken eignen sich am besten für solche Dienste. [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) kann all diese Anforderungen erfüllen. Es handelt sich um eine Sammlung verwalteter Services, die Sie bei der Einrichtung, dem Betrieb und der Skalierung von Datenbanken in der Cloud unterstützen. [Es bietet eine Auswahl von acht beliebten Datenbank-Engines \(Amazon Aurora PostgreSQL-kompatible Edition, Amazon Aurora MySQL-kompatible Edition, Amazon RDS für PostgreSQL, Amazon RDS für MySQL, Amazon RDS for MariaDB, Amazon RDS for SQLServer, Amazon RDS for Oracle und Amazon RDS für Db2\).](#)

### Schlüsselwert, NoSQL-Datenbanken

Einige MES-Microservices interagieren mit unstrukturierten Daten von Maschinen oder Geräten. Beispielsweise könnten die Testergebnisse verschiedener Qualitätstests, die vor Ort durchgeführt

wurden, in vielen Formaten vorliegen und unterschiedliche Datentypen wie Pass/Fail-Werte, numerische Werte oder Text beinhalten. Einige verfügen möglicherweise sogar über Parameter zur Unterstützung von Inhalts- oder Zusammensetzungstests bei der Materialanalyse. In solchen Fällen ist die starre Struktur einer relationalen Datenbank möglicherweise nicht die beste Option — eine NoSQL-Datenbank ist möglicherweise besser geeignet. [Amazon DynamoDB](#) ist eine vollständig verwaltete, serverlose NoSQL-Datenbank mit Schlüsselwerten, die für die Ausführung von Hochleistungsanwendungen in jeder Größenordnung konzipiert ist.

## Zeitreihen-Datenbanken

Maschinen und Sensoren erzeugen in der Fertigung eine große Menge an Daten, um Werte zu messen, die sich im Laufe der Zeit ändern, wie Prozessparameter, Temperatur, Druck usw. Bei solchen Zeitreihendaten besteht jeder Datenpunkt aus einem Zeitstempel, einem oder mehreren Attributen und einem Wert, der sich im Laufe der Zeit ändert. Unternehmen können diese Daten verwenden, um Erkenntnisse über die Leistung und den Zustand einer Anlage oder eines Prozesses zu gewinnen, Anomalien zu erkennen und Optimierungsmöglichkeiten zu identifizieren. Unternehmen müssen diese Daten kostengünstig in Echtzeit sammeln und effizient speichern, was die Organisation und Analyse der Daten erleichtert. Herkömmliche, monolithische MES nutzen Zeitreihendaten nicht effektiv. Die Erfassung und Speicherung von Zeitreihendaten war hauptsächlich Aufgabe von Historikern und anderen untergeordneten OT-Systemen. Microservices und die Cloud bieten die Möglichkeit, Zeitreihendaten zu nutzen und sie mit anderen kontextualisierten Daten zu kombinieren, um wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen und Prozessverbesserungen zu erzielen. [Amazon Timestream](#) ist ein schneller, skalierbarer und serverloser Zeitreihen-Datenbankservice, der es einfacher macht, Billionen von Ereignissen pro Tag zu speichern und zu analysieren, bis zu 1.000 Mal schneller und zu nur einem Zehntel der Kosten relationaler Datenbanken. Ein weiterer verwalteter Service, der mit Zeitreihendaten arbeitet, ist [AWS IoT SiteWise](#). Dies ist ein verwalteter Service, der es Industrieunternehmen ermöglicht, Tausende von Sensordatenströmen in mehreren Industrieanlagen zu sammeln, zu speichern, zu organisieren und zu visualisieren. AWS IoT SiteWise umfasst Software, die auf einem Gateway-Gerät läuft, das sich vor Ort in einer Einrichtung befindet, kontinuierlich die Daten von einem Datenspeicher oder einem speziellen Industrieserver sammelt und an die Cloud sendet.

## Cloud-Speicher

MES befasst sich mit vielen unstrukturierten Datenformaten, z. B. technischen Zeichnungen, Maschinenspezifikationen, Arbeitsanweisungen, Bildern von Produkten und der Werkstatt, Schulungsvideos, Audiodateien, Datenbanksicherungsdateien, Daten in hierarchischen Ordnern

und Dateistrukturen usw. Traditionell speicherten Unternehmen diese Art von Daten in MES-Anwendungsebenen. Cloud-Speicherlösungen bieten branchenführende Skalierbarkeit, Datenverfügbarkeit, Sicherheit und Leistung. Die wesentlichen Vorteile von Cloud-Speichern sind praktisch unbegrenzte Skalierbarkeit, verbesserte Belastbarkeit und Verfügbarkeit von Daten sowie niedrigere Speicherkosten. Unternehmen können MES-Daten auch besser nutzen, indem sie Cloud-Speicherdienste nutzen, um industrielle Data Lakes, Analysen und maschinelles Lernen zu betreiben. AWS bietet Speicherdienste wie [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#), [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#), [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) und [Amazon FSx](#). Die Wahl der richtigen Speicheroption für Microservices hängt von Ihren Anforderungen an Latenz und Geschwindigkeit, Betriebssystem, Skalierbarkeit, Kosten, Nutzung und Datentyp ab. Aus Sicht der Architektur können Sie auch mehrere Optionen für denselben Microservice wählen.

## Benutzeroberflächen

MES-Benutzergruppen können vielfältig sein. Dazu können Wareneingangs- und Lagerangestellte, Materialumschlagarbeiter, Maschinenbediener, Wartungsteams, Produktionsplaner und Produktionsleiter gehören. Diese Benutzer und ihre Aufgaben wirken sich auf das Design der Benutzeroberfläche (UI) des MES aus. Beispielsweise würde sich eine Benutzeroberfläche für einen Sachbearbeiter, der von einem Schreibtisch in einem Büro aus arbeitet, von der Benutzeroberfläche für einen Materialhändler unterscheiden, der in der Werkstatt ein tragbares Gerät verwendet. Diese Vielzahl von Anforderungen an die Benutzeroberfläche bestimmt auch die Auswahl der zugrunde liegenden Technologie. In einer auf Microservices basierenden MES-Architektur UIs werden sie häufig aktualisiert und durchlaufen ihre eigenen Lebenszyklusphasen wie Entwicklung, Bereitstellung, Testen und Überwachung sowie Benutzereinbindung. AWS bietet eine breite Palette von Diensten sowohl für [Frontend-Web- als auch für mobile Benutzeroberflächen, die die Herausforderungen der Benutzeroberflächen-Lebenszyklusphasen](#) unterstützen. Zwei wichtige AWS Dienste, die im UI-Lebenszyklus verwendet werden, sind:

- [AWS Amplify](#) bietet eine Reihe von Tools für Datenspeicherung, Authentifizierung, Dateispeicherung, App-Hosting und sogar KI- oder ML-Funktionen in Frontend-Web- oder mobilen Apps. Sie können ein plattformübergreifendes Backend für Ihre iOS-, Android-, Flutter-, Web- oder React Native-App mit Echtzeit- und Offline-Funktionalität erstellen.
- [AWS AppSync](#) erstellt serverlose GraphQL und publish/subscribe (pub/sub) APIs, die die Anwendungsentwicklung über einen einzigen Endpunkt vereinfachen, um Daten sicher abzufragen, zu aktualisieren oder zu veröffentlichen.

# Festlegung des Integrationsansatzes für Microservices in MES

In einem auf Microservices basierenden MES ist service-to-service Kommunikation unerlässlich, um Daten auszutauschen, Informationen auszutauschen und einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten. MES-Mikroservices können Daten zu bestimmten Ereignissen oder in regelmäßigen Abständen austauschen. Beispielsweise könnte ein Benutzer die Produktionsmenge während einer Produktionsbestätigungstransaktion angeben. Eine solche Transaktion kann mehrere Transaktionen im Hintergrund auslösen, z. B. das Senden der Informationen an das ERP, das Erfassen der Betriebsstunden der Maschine, das Erfassen von Qualitätsinformationen über Produkte und das Melden von Arbeitsstunden. Verschiedene Microservices könnten für diese Aufgaben verantwortlich sein, doch ein einziges Ereignis initiiert sie alle über einen Microservice.

Darüber hinaus lässt sich ein MES auch in externe Systeme integrieren, um Fertigungsabläufe zu optimieren, end-to-end digitale Fäden zu verbinden und Prozesse zu automatisieren. Wenn Sie ein auf Microservices basierendes MES entwickeln, müssen Sie sich für die Strategie für die Integration mit internen und externen Diensten entscheiden.

Die folgenden Funktionsmuster enthalten Richtlinien für die Auswahl der richtigen Technologie auf der Grundlage der Art der erforderlichen Kommunikation.

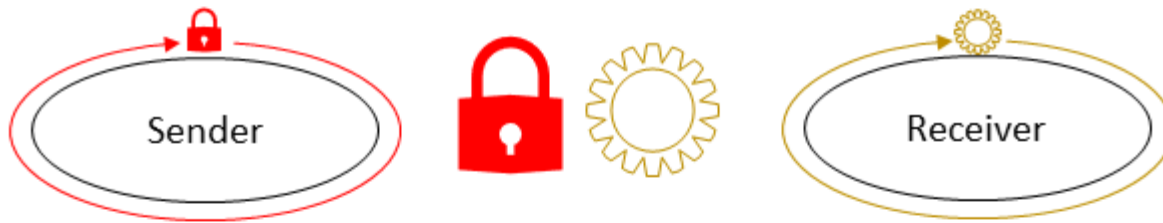
## Synchrone Kommunikation

In einem synchronen Kommunikationsmuster wird der anrufende Dienst blockiert, bis er eine Antwort vom Endpunkt erhält. Der Endpunkt kann in der Regel andere Dienste zur weiteren Verarbeitung aufrufen. MES erfordert synchrone Kommunikation für latenzempfindliche Transaktionen. Stellen Sie sich zum Beispiel eine kontinuierliche Produktionslinie vor, in der ein Benutzer einen Vorgang für eine Bestellung abschließt. Der nächste Benutzer würde erwarten, dass diese Bestellung für den nächsten Vorgang sofort eintrifft. Jede Verzögerung bei solchen Transaktionen könnte sich negativ auf die Zykluszeit des Produkts und die Anlagenleistung KPIs auswirken und zu zusätzlichen Wartezeiten und zu einer Unterauslastung der Ressourcen führen.

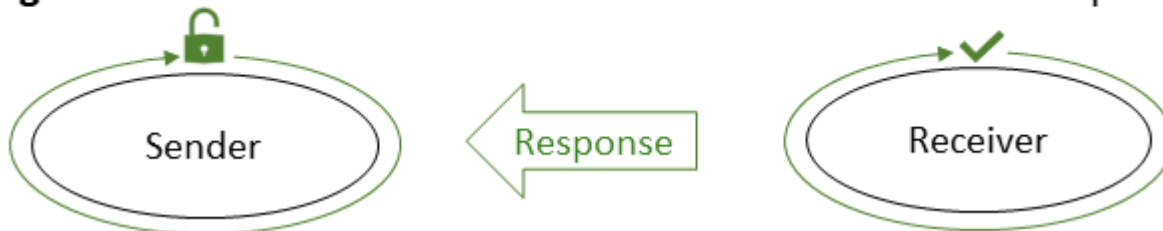
**Stage 1:** The sender sends a request to the receiver.



**Stage 2:** The sender remains blocked while the receiver is processing.



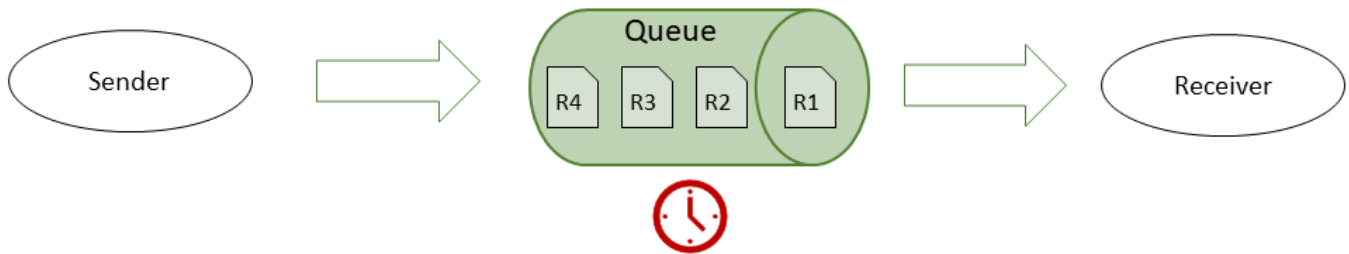
**Stage 3:** The sender is unblocked when the receiver sends a response.



## Asynchrone Kommunikation

Bei diesem Kommunikationsmuster wartet der Anrufer nicht auf eine Antwort vom Endpunkt oder von einem anderen Dienst. MES verwendet dieses Muster, wenn es Latenz toleriert, ohne die Geschäftstransaktion negativ zu beeinflussen. Wenn ein Benutzer beispielsweise einen Vorgang mithilfe einer Maschine abschließt, möchten Sie möglicherweise die Betriebsstunden dieser Maschine an den Wartungs-Microservice melden. Diese Kommunikation kann asynchron erfolgen, da die Aktualisierung der Betriebszeiten nicht sofort ein Ereignis auslöst oder den Abschluss des Vorgangs beeinträchtigt.

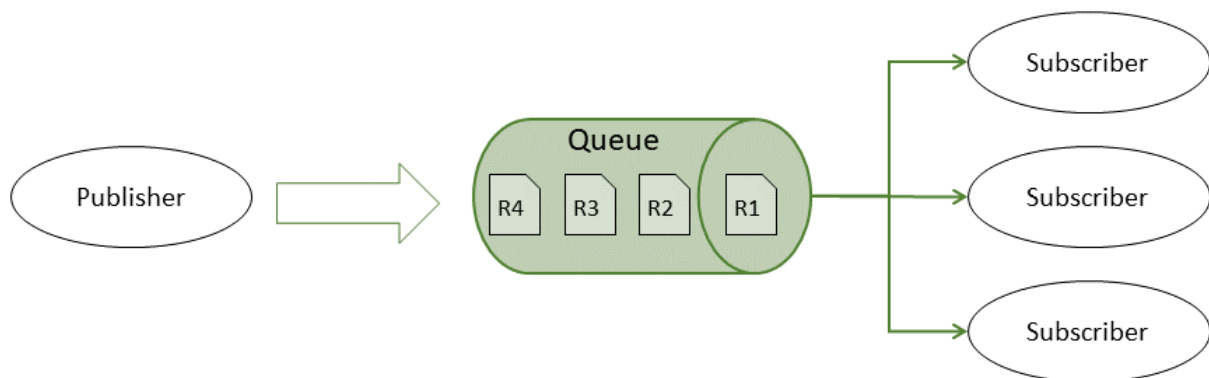
The sender sends a request to the queue and doesn't get blocked while the receiver is processing the request.



## PUB/Sub-Muster

Das pub/sub) pattern further extends asynchronous communications. Managing interdependent communications can become challenging as the MES matures and the number of microservices grows. You might not want to change a caller service every time you add a new service that has to listen to it. The pub/sub Publish-Subscribe-Muster () löst dieses Problem, indem es asynchrone Kommunikation zwischen mehreren Microservices ohne enge Kopplung ermöglicht. In diesem Muster veröffentlicht ein Microservice Ereignisnachrichten auf einem Kanal, den die Microservices von Abonnenten abhören können. Wenn Sie also einen neuen Dienst hinzufügen, abonnieren Sie den Kanal, ohne den Veröffentlichungsdienst zu ändern. Beispielsweise kann ein Produktionsbericht oder eine Transaktion, die einen Vorgang abgeschlossen hat, mehrere Protokoll- und Transaktionsverläufe aktualisieren. Anstatt diese Transaktionen jedes Mal zu ändern, wenn Sie neue Protokollierungsdienste für Maschinen, Arbeitskräfte, Inventar, externe Systeme usw. hinzufügen, können Sie für jeden neuen Dienst die Nachricht der ursprünglichen Transaktion abonnieren und diese separat verarbeiten.

The sender sends a request to the queue. More than one receiver can subscribe to the queue.



## Hybride Kommunikation

Hybride Kommunikationsmuster kombinieren synchrone und asynchrone Kommunikationsmuster.

AWS bietet mehrere [serverlose Dienste](#), die auf unterschiedliche Weise kombiniert werden können, um das gewünschte Kommunikationsmuster zu erzeugen. In der folgenden Tabelle sind einige der wichtigsten AWS Dienste und ihre wichtigsten Funktionen aufgeführt.

AWS Service	Beschreibung	Unterstützt Muster		
		Synchron	Asynchron	Pub/SUB
<a href="#">Amazon API Gateway</a>	Ermöglicht den Zugriff auf Daten, Geschäftslogik oder Funktionen von anderen Microservices. API Gateway akzeptiert und verarbeitet gleichzeitige API-Aufrufe für alle drei Kommunikationsmuster.	✓	✓	✓
<a href="#">AWS Lambda</a>	Bietet serverlose, ereignisgesteuerte Rechenfunktionen, um Code auszuführen, ohne Server verwalten zu müssen.	✓	✓	✓

---

AWS Service	Beschreibung	Unterstützt Muster		
		Synchron	Asynchron	Pub/SUB
	Unternehmen können Lambda verwenden, um Daten zu entkoppeln, zu verarbeiten und zwischen anderen AWS Diensten wie Datenbanken und Speicherdiensten zu übertragen.			

AWS Service	Beschreibung	Unterstützt Muster		
		Synchron	Asynchron	Pub/SUB
<a href="#">Amazon-SimpleNotificationService (Amazon-SNS)</a>	Unterstützt application-to-application (A2A) und application-to-person (A2P) Messaging. A2A bietet Push-basiertes Messaging mit hohem Durchsatz zwischen verteilten Systemen, Microservices und serverlosen Anwendungen. Mit der A2P-Funktionalität können Sie Nachrichten mit SMS-Texten, Push-Benachrichtigungen und E-Mails an Personen senden.		✓	✓

---

AWS Service	Beschreibung	Unterstützt Muster		
		Synchron	Asynchron	Pub/SUB
<a href="#">Amazon-Simple-Queue-Service (Amazon SQS)</a>	Ermöglicht das Senden, Speichern und Empfangen von Nachrichten zwischen Softwarekomponenten in beliebiger Menge, ohne dass Nachrichten verloren gehen oder andere Dienste verfügbar sein müssen.		✓	✓

AWS Service	Beschreibung	Unterstützt Muster		
		Synchron	Asynchron	Pub/SUB
<a href="#">Amazon EventBridge</a>	Bietet Echtzeit Zugriff auf Ereignisse, die durch Datenänderungen in einem Microservice oder einem AWS Service innerhalb eines Microservices verursacht werden, ohne Code schreiben zu müssen. Sie können dieses Ereignis dann empfangen, filtern, transformieren, weiterleiten und an das Ziel weiterleiten.		✓	✓

AWS Service	Beschreibung	Unterstützt Muster		
		Synchron	Asynchron	Pub/SUB
<a href="#">Amazon MQ</a>	Verwalteter Message-Broker-Service, der die Einrichtung, den Betrieb und die Verwaltung von Message Brokern optimiert. AWS Nachricht enbroker ermöglichen Softwares ystemen, die häufig unterschiedliche Programmi ersprachen auf verschied enen Plattform en verwenden, die Kommunika tion und den Informati onsaustausch.			✓

Weitere Informationen finden Sie unter [Integration von Microservices mithilfe AWS serverloser Dienste](#) auf der AWS Prescriptive Guidance-Website.

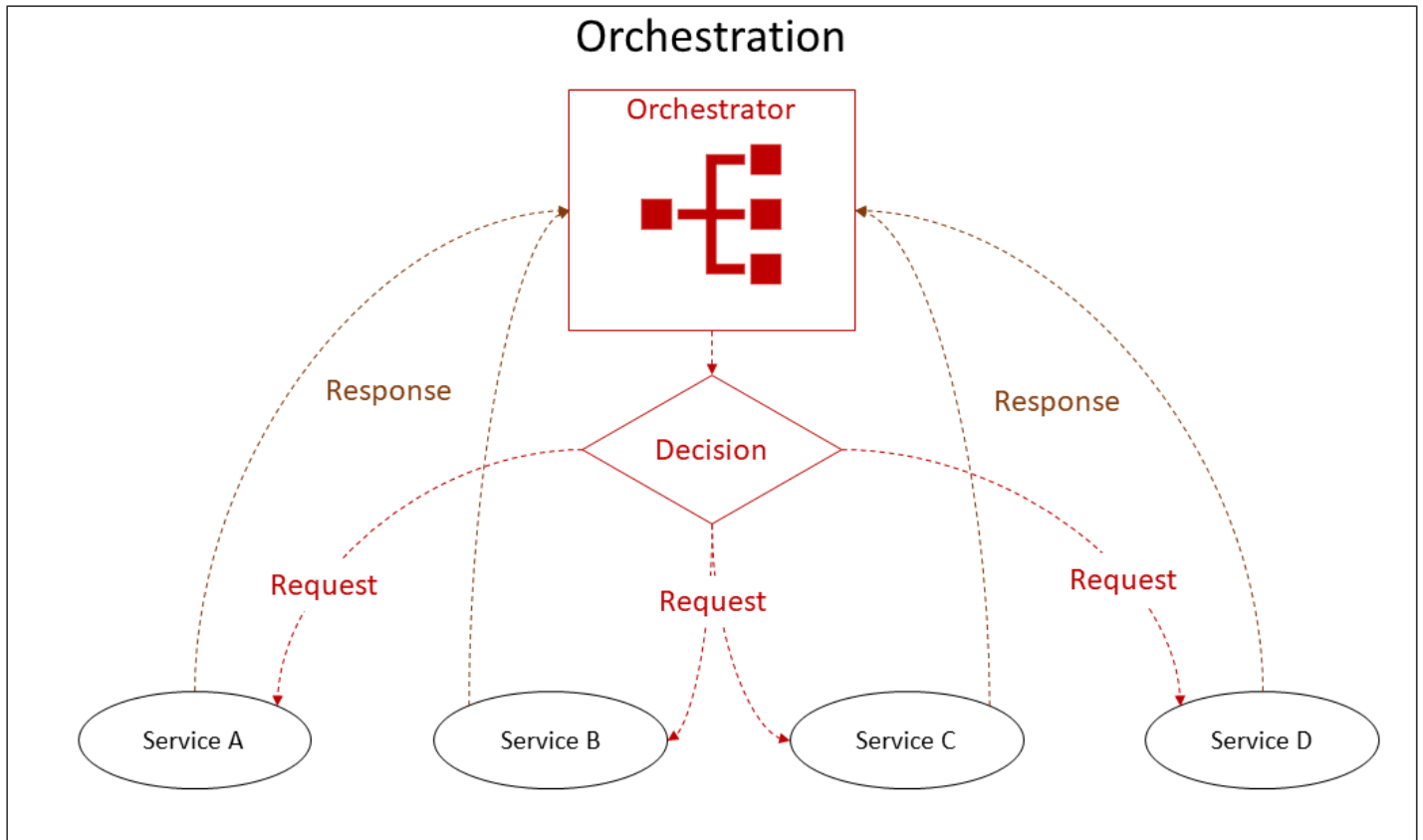
# Einsatz von Cloud-nativen Technologien zur Verwaltung, Orchestrierung und Überwachung von Microservices für MES

Nachdem Sie die Architektur für einzelne Microservices entworfen haben, sollten Sie sich darauf konzentrieren, sicherzustellen, dass alle Microservices reibungslos funktionieren. Ein auf Microservices basierendes MES ist ein agiles, sich ständig weiterentwickelndes System mit dynamischen, verteilten Komponenten wie Container-Images, Datenbanken APIs, Objektspeichern und Warteschlangen. Dieser ständige Wandel bringt weitere architektonische Herausforderungen bei der Orchestrierung, Überwachung und Verwaltung dieser verteilten Komponenten mit sich.

## Orchestrierung

Einige Transaktionen innerhalb von MES können mehrere Microservices aus den Bereichen Produktion, Qualität, Inventar, Wartung und anderen Bereichen umfassen, und zwar für Aufgaben wie die Meldung eines abgeschlossenen Vorgangs, den Empfang von Inventar anhand einer Bestellung oder die Durchführung einer Qualitätsprüfung. Diese Transaktionen umfassen mehrere Untertransaktionen und erfordern eine Orchestrierung. Der Orchestrierungscode sollte nicht in einem bestimmten Microservice platziert werden, sondern sollte auf einer übergeordneten Kontrollebene erscheinen.

Um eine solch komplexe Orchestrierung zu vereinfachen, bietet AWS [AWS Step Functions](#). Dieser vollständig verwaltete Service erleichtert die Koordination der Komponenten verteilter Anwendungen und Microservices mithilfe visueller Workflows. Er bietet eine grafische Konsole, mit der Sie die Komponenten Ihrer Anwendung in einer Reihe von Schritten anordnen und visualisieren können, wie in der folgenden Abbildung dargestellt. Die visualisierte Anordnung erleichtert das Erstellen und Ausführen von mehrstufigen Anwendungen.



## Prüfung

Die auf Microservices basierende MES-Architektur ist aufgrund ständiger Veränderungen und Weiterentwicklungen dynamisch. Organizations müssen Sicherheits- und andere Unternehmensrichtlinien zur Einhaltung und Regulierung durchsetzen. Die Gewährleistung von Sicherheits- und Unternehmensrichtlinien in einem System wie MES, das viele Benutzer, mehrere Microservices und viele Ressourcen innerhalb jedes Microservices hat, erfordert Transparenz über alle Benutzeraktionen und Microservice-Interaktionen.

AWS bietet die folgenden Dienstleistungen an, um die Herausforderungen der Prüfung und Überwachung zu lösen:

- [AWS CloudTrail](#) ermöglicht Audits, Sicherheitsüberwachung und betriebliche Fehlerbehebung durch die Nachverfolgung von Benutzeraktivitäten und API-Nutzung. CloudTrail Protokolle überwachen und speichern kontinuierlich die Kontoaktivitäten im Zusammenhang mit Aktionen in Ihrer gesamten AWS Infrastruktur und geben Ihnen die Kontrolle über Speicher-, Analyse- und Problembehebungsmaßnahmen.

- [Amazon CloudWatch](#) ist ein AWS Monitoring-Service für AWS Cloud Ressourcen und Anwendungen. Sie können ihn nutzen CloudWatch, um systemweite Einblicke in die Ressourcennutzung, die Anwendungsleistung und den Betriebszustand zu erhalten. Es kann Metriken sammeln und verfolgen, Protokolldateien sammeln und überwachen und Alarme einrichten.
- [AWS Config](#) bietet Ressourceninventar, Konfigurationshistorie und Benachrichtigungen über Konfigurationsänderungen für Sicherheit und Verwaltung. Sie können AWS Config damit jederzeit nach vorhandenen AWS Ressourcen suchen, Konfigurationen für Ressourcen von Drittanbietern aufzeichnen, ein vollständiges Inventar Ihrer Ressourcen mit allen Konfigurationsdetails exportieren und feststellen, wie eine Ressource konfiguriert wurde.
- [Amazon Managed Service for Prometheus](#) ist ein serverloser Monitoring-Service für Metriken, der mit dem Open-Source-Datenmodell und der Abfragesprache von Prometheus kompatibel ist. Er überwacht und generiert Warnmeldungen für Container-Workloads in, vor Ort sowie in Hybrid AWS- und Multi-Cloud-Umgebungen.

# Resilienz in MES

Resilienz ist die Fähigkeit eines MES-Systems, sich nach Infrastruktur- oder Serviceunterbrechungen zu erholen, Rechenressourcen dynamisch zu erwerben, um den Bedarf zu decken, und Störungen wie Fehlkonfigurationen oder vorübergehende Netzwerkprobleme zu minimieren. Resilienz ist der Hauptfaktor, von dem die Zuverlässigkeitssäule des [AWS Well-Architected Framework abhängt](#).

Resilienz kann in zwei Hauptfaktoren unterteilt werden: Verfügbarkeit und Notfallwiederherstellung. Beide Bereiche basieren auf einigen der gleichen bewährten Methoden, wie z. B. der Überwachung von Ausfällen, der Bereitstellung an mehreren Standorten und dem automatischen Failover. Die Verfügbarkeit konzentriert sich jedoch auf Komponenten von MES-Mikroservices, wohingegen sich Disaster Recovery auf einzelne Kopien des gesamten Microservices oder sogar des gesamten MES-Systems konzentriert.

## Verfügbarkeit

Wir definieren Verfügbarkeit als den Prozentsatz der Zeit, in der ein Microservice zur Nutzung verfügbar ist, wie in der folgenden Formel dargestellt. Dieser Prozentsatz wird über einen bestimmten Zeitraum berechnet, z. B. über einen Monat, ein Jahr oder die letzten drei Jahre.

$$A = \frac{\textit{uptime}}{\textit{uptime} + \textit{downtime}}$$

Diese Formel erfordert das Verständnis von drei Kennzahlen, die in der Fertigung und Anlagenwartung üblich sind:

- Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): Die durchschnittliche Zeit zwischen dem Beginn des regulären Betriebs eines Microservices und seinem nachfolgenden Ausfall.
- Mittlere Erkennungszeit (MTTD): Die durchschnittliche Zeit zwischen dem Auftreten eines Fehlers und dem Beginn der Reparaturvorgänge.
- Mittlere Reparaturzeit (MTTR): Die durchschnittliche Zeit zwischen der Nichtverfügbarkeit eines Microservices aufgrund eines ausgefallenen Subsystems und seiner Reparatur oder Wiederinbetriebnahme. MTTD ist eine Teilmenge von MTTR.

Das folgende Diagramm veranschaulicht diese Verfügbarkeitsmetriken.



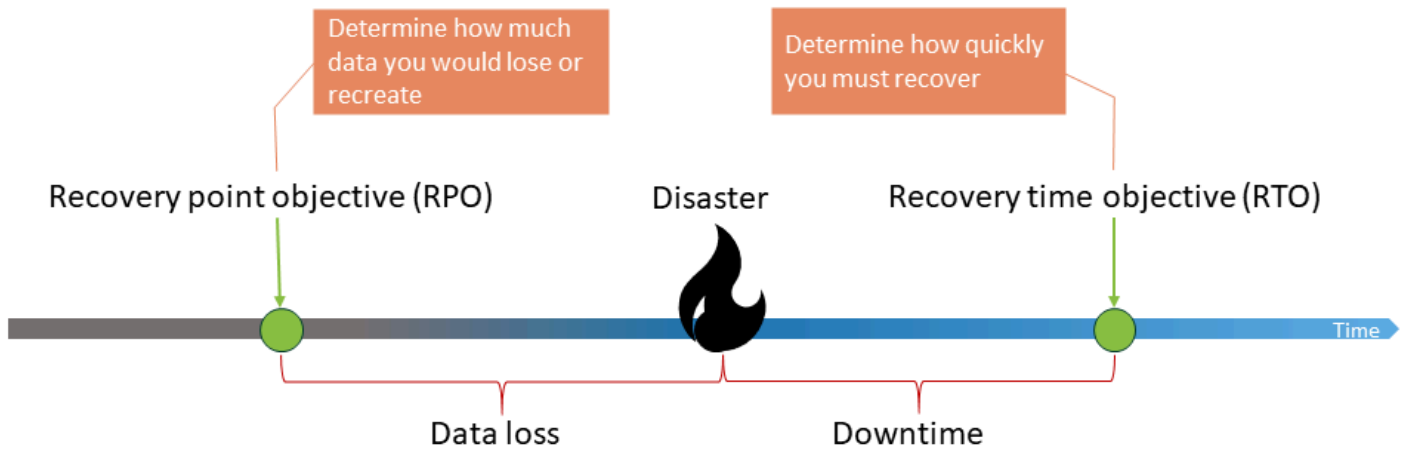
Ein robustes, hochverfügbares MES zielt darauf ab, MTTR und MTTD zu reduzieren und die MTBF zu erhöhen. Ein ideales Design würde zwar Ausfälle verhindern, ist aber nicht realistisch. Die herkömmlichen, monolithischen MES-Fehler waren schwer zu erkennen und die Reparatur dauerte länger. Modernes, cloudnatives MES ermöglicht eine schnellere Erkennung, schnelle Reparaturen und Geschäftskontinuität durch Multi-AZ-Bereitstellungen. Bewährte Verfahren für hochverfügbare moderne Systeme mit entsprechenden AWS Diensten finden Sie im Whitepaper [Availability and Beyond: Understanding and Improving the Resilience of Distributed Systems on AWS](#).

## Notfallwiederherstellung

Disaster Recovery bezieht sich auf den Prozess der Vorbereitung auf einen technologiebedingten Notfall, wie z. B. einen größeren Hardware- oder Softwareausfall, und der Wiederherstellung nach einem solchen Ereignis. Ein Ereignis, das einen Microservice (MES) daran hindert, seine Geschäftsziele an seinem primären Einsatzort zu erreichen, wird als Katastrophe betrachtet. Disaster Recovery unterscheidet sich von Verfügbarkeit und wird anhand dieser beiden Kennzahlen gemessen:

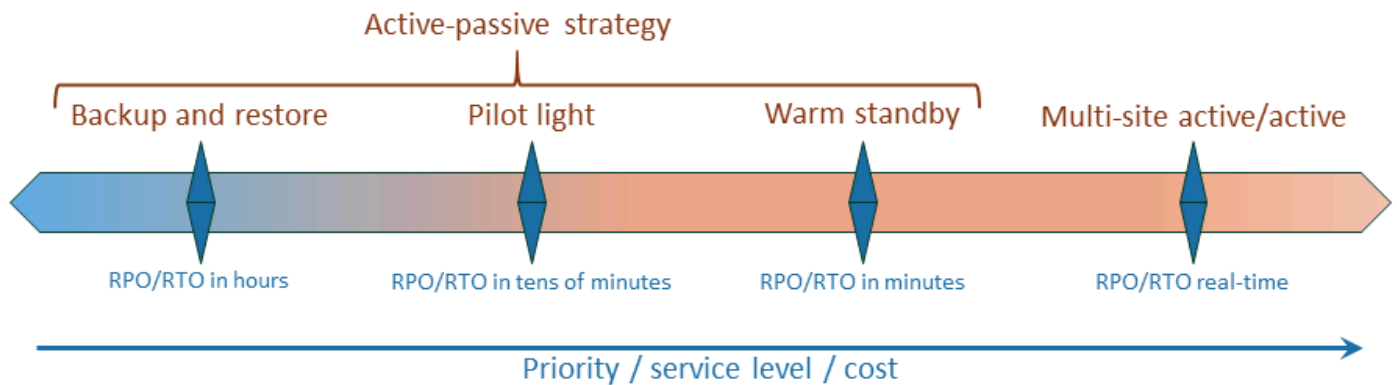
- Recovery Time Objective (RTO): Die akzeptable Verzögerung zwischen einer Microservice-Unterbrechung und einer Microservice-Wiederherstellung. RTO bestimmt, welches Zeitfenster als akzeptables Zeitfenster angesehen wird, wenn der Dienst nicht verfügbar ist.
- Recovery Point Objective (RPO): Die maximal zulässige Zeitspanne seit dem letzten Datenwiederherstellungspunkt. RPO bestimmt, was als akzeptabler Datenverlust zwischen dem letzten Recovery Point und der Unterbrechung von Microservices angesehen wird.

Das folgende Diagramm veranschaulicht diese Kennzahlen zur Notfallwiederherstellung.



Das folgende Diagramm zeigt verschiedene Strategien für die Notfallwiederherstellung.

### Disaster recovery strategies



Ausführliche Anleitungen zur Implementierung dieser Strategien finden Sie im AWS Well-Architected Framework-Leitfaden [Disaster Recovery of Workloads unter AWS: Recovery in the Cloud](#).

# Schlussfolgerung

Eine auf Microservices basierende Architektur hilft dabei, die Einschränkungen zu überwinden, die ein herkömmliches, monolithisches MES mit sich bringt. Die Entwicklung einer Microservice-basierten Anwendung bringt Herausforderungen mit sich, wie z. B. architektonische Komplexität und betriebliche Gemeinkosten. Um das volle Potenzial von Microservice-basiertem MES auszuschöpfen, empfehlen wir, die folgenden Fragen zu untersuchen:

- Was ist die Einschränkung der aktuellen Architektur, die Sie zu lösen versuchen?
- Verfügen Sie über ausreichend Fachwissen, um geschäftliche und architektonische Entscheidungen zu treffen?
- Haben Sie eine Verwaltungsstruktur oder planen Sie eine solche?
- Verfügen Sie über automatisierte Tests und Bereitstellungen?
- Haben Sie einen Change-Management- und Schulungsplan?

AWS Ressourcen wie [beschleunigte Modernisierung](#), [Bewertungen](#), [Workshops](#), [Lösungsberatung](#) und [Einführungstage](#) ermöglichen es Herstellern, den größtmöglichen Nutzen aus ihren Modernisierungsbemühungen zu ziehen.

# Referenzen

## AWS Dienstleistungen

- [AWS Amplify](#)(Entwicklung von Full-Stack-Apps)
- [Amazon API Gateway](#) (API-Verwaltung)
- [AWS AppSync](#)(serverloses APIs GraphQL)
- [AWS CloudTrail](#)(API-Protokolle)
- [Amazon CloudWatch](#) (APM-Tool)
- [AWS Config](#)(verwalteter Konfigurationsservice)
- [Amazon DynamoDB](#) (nicht relationale Datenbank)
- [Amazon EBS](#) (Cloud-Blockspeicher)
- [Amazon EC2](#) (skalierbarer Compute-Webservice)
- [Amazon EFS](#) (gemeinsam genutzter Dateispeicher)
- [Amazon EventBridge](#) (Ereignis-Listener)
- [Amazon FSx](#) (verwalteter Dateiserver)
- [AWS IoT Core](#)(verwaltete IoT-Cloud-Plattform)
- [AWS IoT Greengrass](#)(Open-Source-Edge-Laufzeit und Cloud-Dienst)
- [AWS IoT SiteWise](#)(Erfassung, Speicherung und Überwachung von IIo T-Daten)
- [AWS Lambda](#)(serverloses, ereignisgesteuertes Computing)
- [Amazon Managed Service für Prometheus](#) (verwaltete Containerüberwachung)
- [Amazon MQ](#) (Nachrichtenbroker)
- [Amazon RDS](#) (relationale Datenbank)
- [Amazon S3](#) (Cloud-Objektspeicher)
- [Amazon SageMaker AI](#) (ML-Modellierung)
- [Amazon SNS](#) (Push-Benachrichtigungen)
- [Amazon SQS](#) (Nachrichtenwarteschlange)
- [AWS Step Functions](#)(Workflow-Orchestrierung)

## AWS Servicefamilien

- [AI/ML aktiviert AWS](#)
- [Analysedienste auf AWS](#)
- [Behälter bei AWS](#)
- [Datenbanken auf AWS](#)
- [Edge-Dienste aktiviert AWS](#)
- [Frontend-Web und Mobilgerät an AWS](#)
- [IoT-Dienste auf AWS](#)
- [Serverlos an AWS](#)

## Zusätzliche Ressourcen AWS

- [AWS Bewertungstool](#)
- [AWS IoT-Kompetenzpartner](#)
- [AWS Migration Acceleration Program](#)
- [AWS Lösungsbibliothek](#)
- [AWS Tage zum Eintauchen in das Thema Lösungen](#)
- [AWS Well-Architected Framework](#)
- [AWS Workshops](#)
- [AWS Zentrum für Cloud-Computing-Konzepte](#)
- Veröffentlichungen:
  - [Verfügbarkeit und mehr: Die Widerstandsfähigkeit verteilter Systeme verstehen und verbessern AWS](#) (AWS Whitepaper)
  - [Disaster Recovery von Workloads auf AWS: Wiederherstellung in der Cloud](#) (AWS Whitepaper)
  - [Industrial Data Fabric](#) (AWS Partnerlösungen und Beratung)
  - [Integration von Microservices mithilfe AWS serverloser Dienste](#) (AWS Prescriptive Guidance)
  - [Lastenausgleich auf Amazon EKS](#) (Amazon EKS-Dokumentation)
  - [AWS Lambda Funktionen beim AWS Outposts Verwenden ausführen AWS IoT Greengrass](#) (AWS Blogbeitrag)

# Autoren und Mitwirkende

Die folgenden Personen haben AWS diesen Leitfaden verfasst und dazu beigetragen.

## Autoren:

- Ravi Soni, leitender Spezialist für industrielle Fertigungslösungen
- Steve Blackwell, weltweiter technischer Leiter für Fertigung
- Nishant Saini, Hauptpartner, Lösungsarchitekt
- Pratik Yeole, Lösungsarchitekt

## Mitwirkende:

- Darpan Parikh, Leiter von Composable App Solutions
- Jan Metzner, Hauptspezialist für industrielle Fertigungslösungen
- Bhavisha Dawada, Leitender Lösungsarchitekt

# 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
<a href="#">Aktualisieren</a>	Das <a href="#">Architekturdiagramm und die Erläuterung</a> im Bereich Daten und Analysen wurden aktualisiert.	2. April 2024
<a href="#">Erste Veröffentlichung</a>	—	23. Februar 2024

# AWS Glossar zu präskriptiven Leitlinien

Die folgenden Begriffe werden häufig in Strategien, Leitfäden und Mustern verwendet, die von AWS Prescriptive Guidance bereitgestellt werden. 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:

- **Refactor/re-architect** — Verschieben Sie eine Anwendung und ändern Sie ihre Architektur, indem Sie alle Vorteile der Cloud-nativen Funktionen 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-Compatible 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 Kundenbeziehungsmanagement (CRM) -System zu Salesforce.com
- **Hostwechsel (Lift and Shift)** – Verschieben Sie eine Anwendung in die Cloud, ohne Änderungen vorzunehmen, um die Cloud-Funktionen zu nutzen. Beispiel: Migrieren Sie Ihre lokale Oracle-Datenbank zu Oracle auf einer EC2-Instanz in der AWS Cloud
- **Verschieben (Lift and Shift auf Hypervisor-Ebene)** – Verlagern Sie die Infrastruktur in die Cloud, ohne neue Hardware kaufen, Anwendungen umschreiben oder Ihre bestehenden Abläufe ändern zu müssen. Sie migrieren Server von einer lokalen Plattform zu einem Cloud-Dienst für dieselbe Plattform. Beispiel: Migrieren Sie eine Microsoft Hyper-V Anwendung zu AWS.
- **Beibehaltung (Wiederaufgreifen)** – Bewahren Sie Anwendungen in Ihrer Quellumgebung auf. Dazu können Anwendungen gehören, die einen umfangreichen Faktorwechsel erfordern und

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

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

## A

### A2A () Agent-to-Agent

Ein Stateful-Protokoll für die Zusammenarbeit zwischen Agenten, das die Delegation von Aufgaben und die Zustandsübertragung unterstützt.

### ABAC

Siehe [attributbasierte Zugriffskontrolle](#).

### abstrahierte Dienste

Siehe [Managed Services](#).

### ACID

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

### Aktiv-Aktiv-Migration

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

### Aktiv-Passiv-Migration

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

## Agent

Ein KI-System, das mithilfe von Tools selbständig Überlegungen anstellen, planen und Maßnahmen ergreifen kann, um Ziele zu erreichen.

## Agent Ops

Operative Verfahren zum Erstellen, Testen, Bereitstellen und Ausführen von KI-Agenten in der Produktion im großen Maßstab.

## Aggregatfunktion

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

## AI

Siehe [künstliche Intelligenz](#).

## AIOps

Siehe [Operationen mit künstlicher Intelligenz](#).

## Anonymisierung

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

## Anti-Muster

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

## Anwendungssteuerung

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

## Anwendungsportfolio

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

## künstliche Intelligenz (KI)

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

## Operationen mit künstlicher Intelligenz (AIOps)

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

## Asymmetrische Verschlüsselung

Ein Verschlüsselungsalgorithmus, der ein Schlüsselpaar, einen öffentlichen Schlüssel für die Verschlüsselung und einen privaten Schlüssel für die Entschlüsselung verwendet. Sie können den öffentlichen Schlüssel teilen, da er nicht für die Entschlüsselung verwendet wird. Der Zugriff auf den privaten Schlüssel sollte jedoch stark eingeschränkt sein.

## Atomizität, Konsistenz, Isolierung, Haltbarkeit (ACID)

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

## Attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC)

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

## autoritative Datenquelle

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

## Availability Zone

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

## AWS Framework für die Einführung der Cloud (AWS CAF)

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

## AWS Workload-Qualifizierungsrahmen (AWS WQF)

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

## B

### schlechter Bot

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

### BCP

Siehe [Planung der Geschäftskontinuität](#).

### Verhaltensdiagramm

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

## Big-Endian-System

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

## Binäre Klassifikation

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

## Bloom-Filter

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

## blue/green Einsatz

Eine Bereitstellungsstrategie, bei der Sie zwei separate, aber identische Umgebungen erstellen. Sie führen die aktuelle Anwendungsversion in einer Umgebung (blau) und die neue Anwendungsversion in der anderen Umgebung (grün) aus. Mit dieser Strategie können Sie schnell und mit minimalen Auswirkungen ein Rollback durchführen.

## Bot

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

## Botnetz

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

## branch

Ein containerisierter Bereich eines Code-Repositorys. Der erste Zweig, der in einem Repository erstellt wurde, ist der Hauptzweig. Sie können einen neuen Zweig aus einem vorhandenen Zweig erstellen und dann Feature entwickeln oder Fehler in dem neuen Zweig beheben. Ein Zweig, den Sie erstellen, um ein Feature zu erstellen, wird allgemein als Feature-Zweig bezeichnet.

Wenn das Feature zur Veröffentlichung bereit ist, führen Sie den Feature-Zweig wieder mit dem Hauptzweig zusammen. Weitere Informationen finden Sie unter [Über Branches](#) (GitHub Dokumentation).

## Zugang durch Glasbruch

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

## Brownfield-Strategie

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

## Puffer-Cache

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

## Geschäftsfähigkeit

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

## Planung der Geschäftskontinuität (BCP)

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

# C

## CAF

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

## Bereitstellung auf Kanaren

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

## CCoE

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

## CDC

Siehe [Erfassung von Änderungsdaten](#).

## Erfassung von Datenänderungen (CDC)

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

## Chaos-Technik

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

## CI/CD

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

## Klassifizierung

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

## Citizen Developer

Ein Geschäftsanwender, der KI-Anwendungen mithilfe von Plattformen ohne Programmierkenntnisse erstellt. code/low

## clientseitige Verschlüsselung

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

## Cloud-Kompetenzzentrum (CCoE)

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

## Cloud Computing

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

## Cloud-Betriebsmodell

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

## Phasen der Einführung der Cloud

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

- Projekt – Durchführung einiger Cloud-bezogener Projekte zu Machbarkeitsnachweisen und zu Lernzwecken
- Fundament – Grundlegende Investitionen tätigen, um Ihre Cloud-Einführung zu skalieren (z. B. Einrichtung einer Landing Zone, Definition eines CCoE, Einrichtung eines Betriebsmodells)
- Migration – Migrieren einzelner Anwendungen
- Re-invention — Optimierung von Produkten und Dienstleistungen sowie Innovation in der Cloud

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

## CMDB

Siehe [Datenbank für das Konfigurationsmanagement](#).

## Code-Repository

Ein Ort, an dem Quellcode und andere Komponenten wie Dokumentation, Beispiele und Skripts gespeichert und im Rahmen von Versionskontrollprozessen aktualisiert werden. Zu den gängigen

Cloud-Repositorys gehören GitHub oder Bitbucket Cloud. Jede Version des Codes wird als Zweig genannt. In einer Microservice-Struktur ist jedes Repository einer einzelnen Funktionalität gewidmet. Eine einzelne CI/CD Pipeline kann mehrere Repositorys verwenden.

### Kalter Cache

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

### Kalte Daten

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

### Computer Vision (CV)

Ein Bereich der [KI](#), der maschinelles Lernen nutzt, um Informationen aus visuellen Formaten wie digitalen Bildern und Videos zu analysieren und zu extrahieren. Amazon SageMaker AI bietet beispielsweise Bildverarbeitungsalgorithmen für CV.

### Drift in der Konfiguration

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

### Verwaltung der Datenbankkonfiguration (CMDB)

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

### Konformitätspaket

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

## kontinuierliche Integration und kontinuierliche Bereitstellung ( ) CI/CD

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

## CV

Siehe [Computer Vision](#).

## D

### Daten im Ruhezustand

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

### Datenklassifizierung

Ein Prozess zur Identifizierung und Kategorisierung der Daten in Ihrem Netzwerk auf der Grundlage ihrer Kritikalität und Sensitivität. Sie ist eine wichtige Komponente jeder Strategie für das Management von Cybersecurity-Risiken, da sie Ihnen hilft, die geeigneten Schutz- und Aufbewahrungskontrollen für die Daten zu bestimmen. Die Datenklassifizierung ist ein Bestandteil der Sicherheitssäule des AWS Well-Architected Frameworks. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenklassifizierung](#).

### Datendrift

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

### Daten während der Übertragung

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

## Datennetz

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

## Datenminimierung

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

## Datenperimeter

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

## Vorverarbeitung der Daten

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

## Herkunft der Daten

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

## betreffene Person

Eine Person, deren Daten gesammelt und verarbeitet werden.

## Data Warehouse

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

## Datenbankdefinitionssprache (DDL)

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

## Datenbankmanipulationssprache (DML)

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

## DDL

Siehe [Datenbankdefinitionssprache](#).

## Deep-Ensemble

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

## Deep Learning

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

## Tiefgreifende Verteidigung

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 umfassender Verteidigungsansatz könnte beispielsweise Multi-Faktor-Authentifizierung, Netzwerksegmentierung und Verschlüsselung kombinieren.

## delegierter Administrator

Ein kompatibler Dienst ein AWS Mitgliedskonto registrieren AWS Organizations, um die Konten der Organisation zu verwalten und die Berechtigungen für diesen Dienst zu verwalten. Dieses Konto wird als delegierter Administrator für diesen Service bezeichnet. Weitere Informationen und eine Liste kompatibler Services finden Sie unter [Services, die mit AWS Organizations funktionieren](#) in der AWS Organizations -Dokumentation.

## Einsatz

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

## Entwicklungsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

## Detektivische Kontrolle

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

## Abbildung des Wertstroms in der Entwicklung (DVSM)

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

## digitaler Zwilling

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

## Maßtabelle

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

## Katastrophe

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

## Disaster Recovery (DR)

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

## DML

Siehe [Sprache zur Datenbankmanipulation](#).

## Domainorientiertes Design

Ein Ansatz zur Entwicklung eines komplexen Softwaresystems, bei dem seine Komponenten mit sich entwickelnden Domains oder Kerngeschäftsziele verknüpft werden, denen jede Komponente dient. Dieses Konzept wurde von Eric Evans in seinem Buch Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003) vorgestellt. Informationen darüber, wie Sie domänengesteuertes Design mit dem Strangler-Fig-Muster verwenden können, finden Sie unter Schrittweise [Modernisierung älterer Microsoft ASP.NET \(ASMX\) -Webservices mithilfe von Containern und Amazon API Gateway](#).

## DR

Siehe [Disaster Recovery](#).

## Erkennung von Driften

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

## DVSM

Siehe [Abbildung der Wertströme in der Entwicklung](#).

## E

### EDA

Siehe [explorative Datenanalyse](#).

### EDI

Siehe [elektronischer Datenaustausch](#).

## Edge-Computing

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

## elektronischer Datenaustausch (EDI)

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

## Verschlüsselung

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

## Verschlüsselungsschlüssel

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

## Endianismus

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

## Endpunkt

Siehe [Service-Endpunkt](#).

## Endpunkt-Services

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

## Unternehmensressourcenplanung (ERP)

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

## Envelope-Verschlüsselung

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

## Umgebung

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

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

## Epics

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

## ERP

Siehe [Enterprise Resource Planning](#).

## Explorative Datenanalyse (EDA)

Der Prozess der Analyse eines Datensatzes, um seine Hauptmerkmale zu verstehen. Sie sammeln oder aggregieren Daten und führen dann erste Untersuchungen durch, um Muster zu finden, Anomalien zu erkennen und Annahmen zu überprüfen. EDA wird durchgeführt, indem zusammenfassende Statistiken berechnet und Datenvisualisierungen erstellt werden.

# F

## Faktentabelle

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

## schnell scheitern

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

## Grenze zur Fehlerisolierung

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

## Feature-Zweig

Siehe [Zweig](#).

## Features

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

## Bedeutung der Feature

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

## Featuretransformation

Daten für den ML-Prozess optimieren, einschließlich der Anreicherung von Daten mit zusätzlichen Quellen, der Skalierung von Werten oder der Extraktion mehrerer Informationssätze aus einem einzigen Datenfeld. Das ermöglicht dem ML-Modell, von den Daten profitieren. Wenn

Sie beispielsweise das Datum „27.05.2021 00:15:37“ in „2021“, „Mai“, „Donnerstag“ und „15“ aufschlüsseln, können Sie dem Lernalgorithmus helfen, nuancierte Muster zu erlernen, die mit verschiedenen Datenkomponenten verknüpft sind.

### Eingabeaufforderung mit wenigen Klicks

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

### FGAC

Siehe [detaillierte Zugriffskontrolle](#).

### Feinkörnige Zugriffskontrolle (FGAC)

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

### Flash-Cut-Migration

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

### FM

Siehe [Fundamentmodell](#).

### Fundamentmodell (FM)

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

### FM-Gateway

Ein zentraler Vermittler, der den Zugriff auf Basismodelle kontrolliert und normalisiert. Wird auch als LLM-Gateway bezeichnet.

# G

## Generative KI

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

## Geoblocking

Siehe [geografische Einschränkungen](#).

## Geografische Einschränkungen (Geoblocking)

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

## Gitflow-Workflow

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

## goldenes Bild

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

## Greenfield-Strategie

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

## Integritätsschutz

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

## Leitplanken (KI)

Sicherheitsmechanismen, die Eingaben und Ausgaben von [Agenten](#) filtern, validieren und einschränken, um ein verantwortungsbewusstes und sicheres Verhalten der KI zu gewährleisten.

# H

## HEKTAR

Siehe [Hochverfügbarkeit](#).

## Heterogene Datenbankmigration

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

## hohe Verfügbarkeit (HA)

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

## historische Modernisierung

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

## Holdout-Daten

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

## Der Mensch im Kreis (HiTL)

Ein Workflow-Muster, bei dem die Ausführung von [Agenten an kritischen](#) Entscheidungspunkten unterbrochen wird, um von einem Mitarbeiter geprüft und genehmigt zu werden.

## 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.

|

## IaC

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

|

## Identitätsbasierte Richtlinie

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

## Leerlaufanwendung

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

## IIoT

Siehe [Industrielles Internet der Dinge](#).

## unveränderliche Infrastruktur

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

## Eingehende (ingress) VPC

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

## Inkrementelle Migration

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

## Industrie 4.0

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

## Infrastruktur

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

## Infrastructure as Code (IaC)

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

## Industrielles Internet der Dinge (IIoT)

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

## Inspektions-VPC

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

## Internet of Things (IoT)

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

## Interpretierbarkeit

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

Siehe [IT-Informationsbibliothek](#).

### ITSM

Siehe [IT-Servicemanagement](#).

## L

### Labelbasierte Zugangskontrolle (LBAC)

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

### Landing Zone

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

### großes Sprachmodell (LLM)

Ein [Deep-Learning-KI-Modell](#), das anhand einer riesigen Datenmenge vorab trainiert wurde. Ein LLM kann mehrere Aufgaben ausführen, z. B. Fragen beantworten, Dokumente zusammenfassen,

Text in andere Sprachen übersetzen und Sätze vervollständigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was](#) sind LLMs.

## Große Migration

Eine Migration von 300 oder mehr Servern.

## LBAC

Siehe [Labelbasierte Zugriffskontrolle](#).

## Geringste Berechtigung

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

## Lift and Shift

Siehe [7 Rs](#).

## Little-Endian-System

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

## LLM

Siehe [großes Sprachmodell](#).

## Niedrigere Umgebungen

Siehe [Umgebung](#).

# M

## Machine Learning (ML)

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

## Hauptzweig

Siehe [Filiale](#).

## Malware

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

## verwaltete Dienste

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

## Manufacturing Execution System (MES)

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

## MAP

Siehe [Migration Acceleration Program](#).

## MCP

Siehe [Model Context Protocol](#).

## Model Context Protocol (MCP)

[Ein zustandsloses Protokoll für die Kommunikation zwischen Agenten und Tool.](#)

## MCP-Server

Ein Dienst, der ein oder mehrere [Tools](#) über das [Model Context](#) Protocol verfügbar macht.

## 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 [Mechanismen](#) im AWS Well-Architected Framework erstellen.

## Mitgliedskonto

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

## MES

Siehe [Manufacturing Execution System](#).

## Message Queuing-Telemetrietransport (MQTT)

[Ein leichtes, auf dem publish/subscribeMuster basierendes M2M-Kommunikationsprotokoll \(Machine-to-Machine\) für IoT-Geräte mit beschränkten Ressourcen.](#)

## Microservice

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

## Microservices-Architekturen

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

Cross-functional Teams, die die Migration von Workloads durch automatisierte, agile Ansätze optimieren. Zu den Teams von Migration Factory gehören in der Regel Betriebsanalysten 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 Migrationservice detailliert beschrieben werden. Beispiel: Rehost-Migration zu Amazon EC2 mit AWS Application Migration Service.

### Migration Portfolio Assessment (MPA)

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

### Migration Readiness Assessment (MRA)

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

## Migrationsstrategie

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

## ML

Siehe [maschinelles Lernen](#).

## Modernisierung

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

## Bewertung der Modernisierungsfähigkeit

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

## Monolithische Anwendungen (Monolithen)

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

## MPA

Siehe [Bewertung des Migrationsportfolios](#).

## MQTT

Siehe [Message Queuing-Telemetrietransport](#).

## Mehrklassen-Klassifizierung

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

## veränderbare Infrastruktur

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

## O

### OAC

Siehe [Origin Access Control](#).

### EICHE

Siehe [Zugriffsidentität von Origin](#).

### COM

Siehe [organisatorisches Change-Management](#).

## Offline-Migration

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

## OI

Siehe [Betriebsintegration](#).

## OLA

Siehe Vereinbarung auf [operativer Ebene](#).

## Online-Migration

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

## OPC-UA

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

## Offene Prozesskommunikation — Einheitliche Architektur (OPC-UA)

Ein Machine-to-Machine-Kommunikationsprotokoll (M2M) 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 Readiness Reviews \(ORR\)](#) im AWS Well-Architected Framework.

## Betriebstechnologie (OT)

Hardware- und Softwaresysteme, die mit der physischen Umgebung zusammenarbeiten, um industrielle Abläufe, Ausrüstung und Infrastruktur zu steuern. In der Fertigung ist die Integration von OT- und Informationstechnologie (IT) -Systemen ein zentraler Schwerpunkt der [Industrie 4.0-Transformationen](#).

## Betriebsintegration (OI)

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

## Organisationspfad

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

## Organisatorisches Veränderungsmanagement (OCM)

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

## Ursprungszugriffskontrolle (OAC)

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

## Ursprungszugriffsidentität (OAI)

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

## ORR

Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfung der Betriebsbereitschaft](#).

## NICHT

Siehe [Betriebstechnologie](#).

## Ausgehende (egress) VPC

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

## P

### Berechtigungsgrenze

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

### persönlich identifizierbare Informationen (PII)

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

### Personenbezogene Daten

Siehe [persönlich identifizierbare Informationen](#).

### Playbook

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

### PLC

Siehe [programmierbare Logiksteuerung](#).

### PLM

Siehe [Produktlebenszyklusmanagement](#).

## policy

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

## Polyglotte Beharrlichkeit

Unabhängige Auswahl der Datenspeichertechnologie eines Microservices auf der Grundlage von Datenzugriffsmustern und anderen Anforderungen. Wenn Ihre Microservices über dieselbe Datenspeichertechnologie verfügen, kann dies zu Implementierungsproblemen oder zu Leistungseinbußen führen. Microservices lassen sich leichter implementieren und erzielen eine bessere Leistung und Skalierbarkeit, wenn sie den Datenspeicher verwenden, der ihren Anforderungen am besten entspricht.

## Portfoliobewertung

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

## predicate

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

## Prädikat Pushdown

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

## Präventive Kontrolle

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

## Prinzipal

Eine Entität AWS, die Aktionen ausführen und auf Ressourcen zugreifen kann. Bei dieser Entität handelt es sich in der Regel um einen Root-Benutzer für eine AWS-Konto, eine IAM-Rolle oder

einen Benutzer. Weitere Informationen finden Sie unter Prinzipal in [Rollenbegriffe und -konzepte](#) in der IAM-Dokumentation.

#### Datenschutz von Natur aus

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

#### Privat gehostete Zonen

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

#### proaktive Steuerung

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

#### Produktlebenszyklusmanagement (PLM)

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

#### Produktionsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

#### Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

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

#### schnelle Verkettung

Verwenden Sie die Ausgabe einer [LLM-Eingabeaufforderung](#) als Eingabe für die nächste Aufforderung, um bessere Antworten zu generieren. Diese Technik wird verwendet, um eine komplexe Aufgabe in Unteraufgaben zu unterteilen oder um eine vorläufige Antwort iterativ zu

verfeinern oder zu erweitern. Sie trägt dazu bei, die Genauigkeit und Relevanz der Antworten eines Modells zu verbessern und ermöglicht detailliertere, personalisierte Ergebnisse.

## Pseudonymisierung

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

Pseudonymisierte Daten gelten weiterhin als personenbezogene Daten.

## publish/subscribe (pub/sub)

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

## Q

### Abfrageplan

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

### Abfrageplanregression

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

## R

### RACI-Matrix

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

### RAG

Siehe Erweiterte [Generierung beim Abrufen](#).

## Ransomware

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

## RASCI-Matrix

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

## RCAC

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

## Read Replica

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

## neu strukturieren

Siehe [7 Rs](#).

## Recovery Point Objective (RPO)

Die maximal zulässige Zeitspanne seit dem letzten Datenwiederherstellungspunkt. Damit wird festgelegt, was als akzeptabler Datenverlust zwischen dem letzten Wiederherstellungspunkt und der Serviceunterbrechung gilt.

## Wiederherstellungszeitziel (RTO)

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

## Refaktorisierung

Siehe [7 Rs](#).

## Region

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

## Regression

Eine ML-Technik, die einen numerischen Wert vorhersagt. Zum Beispiel, um das Problem „Zu welchem Preis wird dieses Haus verkauft werden?“ zu lösen Ein ML-Modell könnte ein lineares

Regressionsmodell verwenden, um den Verkaufspreis eines Hauses auf der Grundlage bekannter Fakten über das Haus (z. B. die Quadratmeterzahl) vorherzusagen.

rehosten

Siehe [7 Rs.](#)

Veröffentlichung

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

umziehen

Siehe [7 Rs.](#)

neue Plattform

Siehe [7 Rs.](#)

Rückkauf

Siehe [7 Rs.](#)

Ausfallsicherheit

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

Ressourcenbasierte Richtlinie

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

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

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

## Reaktive Kontrolle

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

## Beibehaltung

Siehe [7 Rs](#).

## zurückziehen

Siehe [7 Rs](#).

## Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

## Drehung

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

## Zugriffskontrolle für Zeilen und Spalten (RCAC)

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

## RPO

Siehe [Recovery Point Objective](#).

## RTO

Siehe [Ziel für die Erholungszeit](#).

## 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-Managementkonsole oder die AWS API-Operationen aufrufen können, ohne dass Sie einen Benutzer in IAM für alle in Ihrer Organisation erstellen müssen. Weitere Informationen zum SAML-2.0.-basierten Verbund finden Sie unter [Über den SAML-2.0-basierten Verbund](#) in der IAM-Dokumentation.

## SCADA

Siehe [Aufsichtskontrolle und Datenerfassung](#).

## SCP

Siehe [Richtlinie zur Dienstkontrolle](#).

## Secret

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

## Sicherheit durch Design

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

## Sicherheitskontrolle

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

## Härtung der Sicherheit

Der Prozess, bei dem die Angriffsfläche reduziert wird, um sie widerstandsfähiger gegen Angriffe zu machen. Dies kann Aktionen wie das Entfernen von Ressourcen, die nicht mehr benötigt

werden, die Implementierung der bewährten Sicherheitsmethode der Gewährung geringster Berechtigungen oder die Deaktivierung unnötiger Feature in Konfigurationsdateien umfassen.

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

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

Automatisierung von Sicherheitsreaktionen

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

Serverseitige Verschlüsselung

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

Service-Kontrollrichtlinie (SCP)

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

Service-Endpunkt

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

Service Level Agreement (SLA)

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

## Service-Level-Indikator (SLI)

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

## Service-Level-Ziel (SLO)

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

## Modell der geteilten Verantwortung

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

## Schatten-KI

Nicht autorisierte [KI-Anwendungen](#), die außerhalb der kontrollierten Kanäle innerhalb eines Unternehmens erstellt oder verwendet wurden.

## SIEM

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

## Single Point of Failure (SPOF)

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

## SLA

Siehe [Service Level Agreement](#).

## SLI

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

## ALSO

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

## Split-and-Seed-Modell

Ein Muster für die Skalierung und Beschleunigung von Modernisierungsprojekten. Sobald neue Features und Produktversionen definiert werden, teilt sich das Kernteam auf, um neue

Produktteams zu bilden. Dies trägt zur Skalierung der Fähigkeiten und Services Ihrer Organisation bei, verbessert die Produktivität der Entwickler und unterstützt schnelle Innovationen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schrittweiser Ansatz zur Modernisierung von Anwendungen](#) in der AWS Cloud

## SPOTTEN

Siehe [Single Point of Failure](#).

## Sternschema

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

## Strangler-Fig-Muster

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

## Subnetz

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

## Aufsichtskontrolle und Datenerfassung (SCADA)

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

## Symmetrische Verschlüsselung

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

## synthetisches Testen

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

## Systemaufforderung

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

## T

### tags

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

### Zielvariable

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

### Aufgabenliste

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

### Testumgebungen

Siehe [Umgebung](#).

### Training

Daten für Ihr ML-Modell bereitstellen, aus denen es lernen kann. Die Trainingsdaten müssen die richtige Antwort enthalten. Der Lernalgorithmus findet Muster in den Trainingsdaten, die die

Attribute der Input-Daten dem Ziel (die Antwort, die Sie voraussagen möchten) zuordnen. Es gibt ein ML-Modell aus, das diese Muster erfasst. Sie können dann das ML-Modell verwenden, um Voraussagen für neue Daten zu erhalten, bei denen Sie das Ziel nicht kennen.

## tool

Eine Funktion oder API, die ein [Agent](#) aufrufen kann, um Operationen in externen Systemen auszuführen.

## Transit-Gateway

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

## Stammbasierter Workflow

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

## Vertrauenswürdiger Zugriff

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

## Optimieren

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

## Zwei-Pizzen-Team

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

## U

### Unsicherheit

Ein Konzept, das sich auf ungenaue, unvollständige oder unbekannte Informationen bezieht, die die Zuverlässigkeit von prädiktiven ML-Modellen untergraben können. Es gibt zwei Arten von Unsicherheit: Epistemische Unsicherheit wird durch begrenzte, unvollständige Daten verursacht, wohingegen aleatorische Unsicherheit durch Rauschen und Randomisierung verursacht wird, die in den Daten liegt.

### undifferenzierte Aufgaben

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

### höhere Umgebungen

Siehe [Umgebung](#).

## V

### Vacuuming

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

### Versionskontrolle

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

### VPC-Peering

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

### Schwachstelle

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

## W

### Warmer Cache

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

### warme Daten

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

### Fensterfunktion

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

### Workload

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

### Workstream

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

### WURM

[Mal 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 wird als [unveränderlich](#) angesehen.

## 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.

### Eingabeaufforderung ohne Vorwarnung

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

### Zombie-Anwendung

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

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.