



Aufbau Ihres Cloud-Betriebsmodells

AWS Präskriptive Leitlinien



AWS Präskriptive Leitlinien: Aufbau Ihres Cloud-Betriebsmodells

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

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

Table of Contents

Startseite	1
Einführung	2
Was ist ein Cloud-Betriebsmodell und warum benötigen Sie eines?	2
Die wichtigsten Konzepte	2
Funktionen	3
Es ist eine kontinuierliche Reise	3
DasAWSFramework für das Cloud-Betriebsmodell	3
Ein Cloud Center of Excellence ist kein Cloud-Betriebsmodell	4
Verwaltung Ihrer Belegschaft	6
Vision	7
Entwicklung eines Visionsdokuments	8
Die Reise zum Cloud-Betriebsmodell	10
Definieren Sie eine Roadmap	11
Implementieren Sie die Roadmap	11
Entscheiden Sie, wo und wie Sie beginnen möchten	12
Organisieren Sie sich für den Erfolg	12
Richten Sie Mechanismen ein, um Veränderungen voranzutreiben	17
Entwickeln Sie schrittweise den Reifegrad	17
Messen Sie den Fortschritt	18
Visualisierung von Metriken	19
Schlussfolgerung	23
Beitragende Faktoren	24
Weitere Informationen	25
Dokumentverlauf	26
Glossar	27
#	27
A	28
B	31
C	33
D	36
E	41
F	43
G	44
H	45

I	46
L	49
M	50
O	54
P	57
Q	60
R	60
S	63
T	67
U	69
V	69
W	70
Z	71
.....	lxxii

Aufbau Ihres Cloud-Betriebsmodells

Amazon Web Services ([Mitwirkende](#))

August 2023 ([Dokumentverlauf](#))

Die Cloud ermöglicht Transformationen in Wirtschaft und Informationstechnologie. Da jedoch neue Cloud-Funktionen und -Services parallel zu bestehenden lokalen Umgebungen immer mehr an Bedeutung gewinnen, müssen Unternehmen ihre aktuellen Verantwortlichkeiten gegen den Übergang zu neuen Arbeitsweisen abwägen. Durch diese Transformation werden die Vorteile der Cloud voll ausgeschöpft, sie muss jedoch mit der geringsten Beeinträchtigung der bestehenden Betriebsabläufe erfolgen.

Nach der Überprüfung der Trends und Ansätze unserer erfolgreichsten Kunden haben wir festgestellt, dass ein klar definiertes Cloud-Betriebsmodell eine Möglichkeit bietet, ein Gleichgewicht zwischen dem, wo Sie sich heute befinden, und dem, was Sie morgen erreichen möchten, zu finden, was zu einer schnelleren Einführung und einem höheren Transformationswert führt.

Dieses Strategiedokument enthält die AWS Definition eines Cloud-Betriebsmodells und bietet präskriptive Leitlinien für Unternehmen, die ihr eigenes Cloud-Betriebsmodell aufbauen möchten.

Inhalt

- [Einführung](#)
- [Vision](#)
- [Die Reise zum Cloud-Betriebsmodell](#)
- [Fazit](#)
- [Mitwirkende](#)
- [Weitere Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument enthält eine Definition des Cloud-Betriebsmodells und der Kernfunktionen, auf die sich Unternehmen bei der Entwicklung ihres eigenen Modells konzentrieren sollten.

Was ist ein Cloud-Betriebsmodell und warum benötigen Sie eines?

Wir verwenden den Ausdruck **Cloud-Betriebsmodell**, das sich auf das Betriebsmodell innerhalb einer IT-Organisation, das für den Aufbau, die Weiterentwicklung und Optimierung einer oder mehrerer Cloud-Umgebungen verwendet wird. Die Fähigkeit, eine Reihe von Funktionen, die die IT-Organisation in die gleiche Richtung wie die gesamte Transformationsstrategie bringen, ausgereift zu gestalten, wird immer wichtiger. Wir beraten Kunden darin, die Gelegenheit zu nutzen, ihr Cloud-Betriebsmodell zu definieren, um Cloud-orientierte Arbeitsweisen zu erkunden, die eine solide Grundlage für die kontinuierliche Weiterentwicklung ihres gesamten Unternehmens bilden. Unsere Erfahrung zeigt, dass die Initiative ins Stocken gerät und Ihr Unternehmen Schwierigkeiten haben wird, aus Ihren Transformationsbemühungen Nutzen zu ziehen, wenn Sie keine Zeit mit diesem Aspekt Ihrer Cloud-Reise verbringen.

Diese Ansicht wird durch den Bericht untermauert [Prognosen für 2023: Arbeiten Sie zusammen, automatisieren und orchestrieren Sie, um Kosten und Nutzen während der Wirtschaftskrise zu optimieren](#) auf der Gartner-Website, in der sie zusammenfassen, dass Führungskräfte in den Bereichen Infrastruktur und Betrieb Workload-Orchestrierung, Automatisierung und Zusammenarbeit einsetzen sollten, um das Ziel der Wertschöpfung bei gleichzeitiger Kostenoptimierung zu erreichen.

Sie können diese Empfehlungen jedoch nicht einfach umsetzen. Sie erfordern ein Verständnis Ihrer aktuellen Fähigkeiten und der Art und Weise, wie diese Fähigkeiten organisiert sind, um den betrieblichen Anforderungen gerecht zu werden, und einen Plan zur Steigerung der Reife Ihrer Teams. In der Tat müssen Sie Ihr Cloud-Betriebsmodell verstehen, damit Sie Ihr Unternehmen so positionieren können, dass es die Cloud-Strategie umsetzen kann. Ihr Cloud-Betriebsmodell muss sich dann im Laufe der Zeit weiterentwickeln, da die Funktionen immer ausgereifter werden und Ihr Unternehmen mehr Wert aus der Transformation zieht.

Die wichtigsten Konzepte

Lassen Sie uns zunächst die in diesem Dokument verwendeten Schlüsselkonzepte definieren, da sich Terminologie und Ansatz je nach Cloud-Anbieter unterscheiden können.

Funktionen

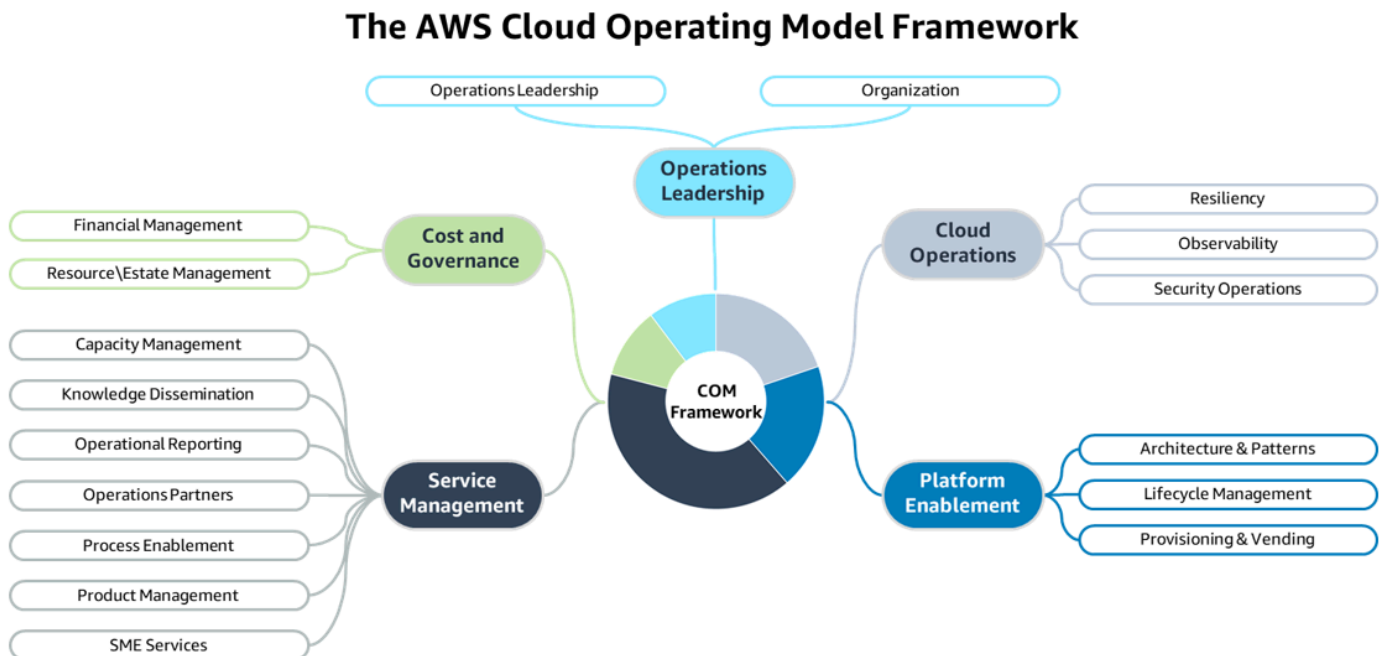
Wir verwenden **Fähigkeiten** als Sammelbegriff, der Menschen, Prozesse und Technologie umfasst. Da die Tendenz besteht, sich nur auf die technologischen Aspekte der Cloud zu konzentrieren und Menschen und Prozessen weniger Priorität einzuräumen, ist der Begriff **Fähigkeiten** verbindet diese drei Aspekte, um zu beschreiben die Fähigkeit, etwas zu tun. Dieser Sammelbegriff vereinfacht auch die Identifizierung der Personen-, Prozess- und Technologieänderungen, die an jedem Punkt Ihrer Cloud-Reise erforderlich sind.

Es ist eine kontinuierliche Reise

Die Definition eines neuen Betriebsmodells ist kein einmaliges Unterfangen. Sie müssen ein Modell und unterstützende Mechanismen entwickeln, die den heutigen Anforderungen des Unternehmens gerecht werden, sich aber mit zunehmender Reife der Cloud-Funktionen weiterentwickeln und kontinuierlich verbessern können, um den sich ändernden Anforderungen gerecht zu werden.

Das AWS Framework für das Cloud-Betriebsmodell

Das AWS Cloud Operating Model (COM) Framework besteht aus 73 Funktionen, die in 17 Bereiche und 5 Perspektiven unterteilt sind, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Perspektiven	Führung im operativen Bereich	Cloud-Betrieb	Plattform-Aktivierung	Servicemanagement	Kosten und Verwaltung
Domains	<ul style="list-style-type: none"> • Führung im operativen Bereich • Organisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausfallsicherheit • Beobachtbarkeit • Sicherheitsoperationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Architektur und Muster • Verwaltung des Lebenszyklus • Bereitstellung und Verkauf 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapazitätsverwaltung • Verbreitung von Wissen • Operative Berichterstattung • Betriebspartner • Aktivierung von Prozessen • Produktmanagement • Dienstleistungen für KMU 	<ul style="list-style-type: none"> • Finanzielle Verwaltung • Verwaltung von Ressourcen und Immobilien

Die Verwendung eines Frameworks wie unseres unterstützt die Entwicklung Ihres Cloud-Betriebsmodells, indem es für Konsistenz sorgt, wenn Sie Ihr Unternehmen im Einklang mit den Zielen Ihrer Transformation verstehen, organisieren, entwerfen, implementieren und weiterentwickeln.

Ein Cloud Center of Excellence ist kein Cloud-Betriebsmodell

Ein Cloud Center of Excellence (CCoE) ist zu einem bekannten Konzept geworden, wenn es um die Migration in die Cloud oder die Ausführung von Workloads in der Cloud geht. Das CCoE ist jedoch kein Cloud-Betriebsmodell. Es handelt sich um eine organisationsübergreifende Führungsfunktion, die die erfolgreiche Cloud-Einführung im gesamten Unternehmen durch Abstimmung, Aktivierung und Automatisierung unterstützt. Das Cloud-Betriebsmodell hingegen ist das Betriebsmodell innerhalb

einer IT-Organisation, das für den Aufbau, die Weiterentwicklung und Optimierung einer oder mehrerer Cloud-Umgebungen verwendet wird.

In der folgenden Tabelle werden die Unterschiede zwischen den beiden Begriffen zusammengefasst.

	Cloud-Betriebsmodell	Cloud-Exzellenzzentrum
Anwendungsfall	Wenn Sie erhebliche Workloads in der Cloud haben, aber die wichtigsten Leistungsindikatoren (KPIs), Geschäftsergebnisse oder Werte nicht erfüllen, die Sie von der Cloud im Vergleich zu herkömmlichen lokalen Ansätzen erwarten würden	Wenn der Fortschritt ins Stocken geraten ist oder Ihr Unternehmen die Einführung der Cloud und neue Denk-, Entscheidungs-, Verhaltens- und Innovationsweisen ermöglichen muss, indem bewährte Verfahren für autonomes Arbeiten standardisiert werden
Teams eingeschlossen	IT- und Geschäftsteams	Funktionsübergreifende, qualifizierte Ressourcen, die auf das Cloud-Führungsteam, das Cloud Business Office und das Cloud Platform Engineering abgestimmt sind
Fokus	Unterstützung, Aktivierung und Optimierung von Cloud-Workloads durch Weiterentwicklung des bestehenden Betriebsmodells und der Fähigkeiten Ihres Unternehmens zur Einführung cloudorientierter Arbeitsweisen	Gründung einer Einrichtung zur Beschleunigung und zum Aufbau technischer und kultureller Grundlagen zur Förderung von Migration und Innovation
Erwartete Ergebnisse	Höhere betriebliche Effizienz, geringere Kosten für die IT-Bereitstellung, geringeres Risiko, größere Flexibilität	Beschleunigte und nachhaltige Cloud-Einführung; Bereitstellung einer Self-Service-Umgebung für Teams mit

und innovativere technische Fähigkeiten und Services

cloudbasierten Produkten, Minimierung von Unterbrechungen, stärkere Einführung standardisierter Ansätze und Muster und Steigerung der Produktivität, wodurch die Bereitstellung beschleunigt wird; optimierte Agilität und Nutzen der Cloud; Skalierung durch kontinuierliche Risikominderung

Es gibt Ähnlichkeiten bei den Funktionen, die für ein Cloud-Betriebsmodell und ein CCoE erforderlich sind. Da sich das CCoE jedoch auf die Umstellung auf die Cloud konzentriert, sind mehr Funktionen erforderlich, z. B. Personalförderung und organisatorische Beschleunigung. Um erfolgreich zu sein, muss ein CCoE in das bestehende Betriebsmodell passen und innerhalb dieses funktionieren. Dabei handelt es sich jedoch um unterschiedliche Konzepte, und die beiden Begriffe sind nicht austauschbar.

Verwaltung Ihrer Belegschaft

Wir arbeiten häufig mit Kunden zusammen, die von lokalen auf Cloud-Umgebungen umsteigen. Das bedeutet, dass zum Zeitpunkt der Zusammenarbeit mit AWS der Großteil ihrer Infrastruktur und Workloads noch vor Ort ist und immer noch verwaltet werden muss, oft durch dieselben Teams, die Teil des Migrations- oder Transformationsprogramms sind. Im Bericht [25 erstaunliche Statistiken zur Cloud-Einführung \[2023\]: Cloud-Migration, Datenverarbeitung und mehr](#) (Zippia.com, 22. Juni 2023) Der Autor stellt fest, dass 94 Prozent der befragten Unternehmen irgendeine Form von Cloud-Diensten nutzen. In demselben Bericht heißt es jedoch, dass bis 2026 nur 45 Prozent des IT-Budgets von Unternehmen für Cloud-Ausgaben aufgewendet werden. Dies bedeutet, dass trotz allgegenwärtiger Cloud-Dienste weiterhin große lokale Anlagen existieren werden, die verwaltet werden müssen. Daher organisieren viele Unternehmen ihre Belegschaft so, dass sie sowohl Cloud- als auch Nicht-Cloud-Dienste anbieten. Wenn Sie Ihr Cloud-Betriebsmodell schrittweise aufbauen, können Sie sich sowohl auf das konzentrieren, was jetzt benötigt wird, als auch auf das, was als Nächstes kommt, und sich im Laufe der Zeit anpassen, um sicherzustellen, dass Sie Ihre Belegschaft auf eine Weise verwalten, die für die beteiligten Teams nachhaltig ist.

Vision

Wie im vorherigen Abschnitt dargelegt, ist unsere Definition eines Cloud-Betriebsmodells ein Modell, das eine oder mehrere Cloud-Umgebungen aufbaut, weiterentwickelt und optimiert. Dies wird erreicht, indem das bestehende (IT-) Betriebsmodell weiterentwickelt wird, um Cloud-orientierte Arbeitsweisen einzuführen und zu nutzen, die Ihre angestrebten Geschäftsergebnisse unterstützen.

Bei der Unterstützung unserer Kunden bei der Etablierung ihrer Cloud-Betriebsmodelle haben wir zwei gemeinsame Herausforderungen beobachtet: Wir wissen, worauf sie sich konzentrieren müssen, und wie wir die Dynamik der Transformation aufrechterhalten können. Es ist nicht ungewöhnlich, dass Unternehmen mehrere Versuche unternehmen, bevor sie ein Modell entwickeln, mit dem es sich lohnt, zu arbeiten, und das Ergebnisse und Mehrwert für das Unternehmen bietet.

Aus diesem Grund ist die erste Phase der [AWSFramework für die Cloud-Einführung \(AWSCAF\)](#) [Stell dir vor](#):

[Die] Envision-Phase konzentriert sich darauf, zu demonstrieren, wie die Cloud dazu beitragen kann, Ihre Geschäftsergebnisse zu beschleunigen. Dazu werden Transformationsmöglichkeiten in jedem der vier Transformationsbereiche identifiziert und priorisiert, was Ihren strategischen Geschäftszielen entspricht. Wenn Sie Ihre Transformationsinitiativen mit wichtigen Stakeholdern (hochrangigen Personen, die in der Lage sind, Veränderungen zu beeinflussen und voranzutreiben) in Verbindung bringen und messbare Geschäftsergebnisse erzielen, können Sie auf Ihrem Weg zur Transformation einen Mehrwert nachweisen.

Die meisten Unternehmen haben ihre eigene Art, die Vision zu definieren. Bei AWS legen viele Teams eine Vision fest, indem sie ein Leitbild, eine Reihe von Grundsätzen, anhand derer die Teams, die Fähigkeiten aufbauen, ihre Entscheidungen zur Priorisierung treffen, und eine Pressemitteilung mit den zugehörigen häufig gestellten Fragen (PR-FAQ) definieren. Wir verwenden diesen Ansatz, um unseren Kunden bei der Etablierung ihres Cloud-Betriebsmodells zu helfen. Wir passen den Ansatz jedoch an, um ein Visionsdokument oder eine Charta zu entwickeln, die dazu beiträgt, das Team, das das Cloud-Betriebsmodell implementiert, aufeinander abzustimmen, und als Referenz für Teams dient, mit denen sie interagieren.

Entwicklung eines Visionsdokuments

Das Visionsdokument enthält ein Leitbild, Grundsätze, Triebkräfte und Ergebnisse. Jeder Abschnitt sollte zusammen mit dem Führungsteam definiert, mit der allgemeinen Geschäftsstrategie verknüpft und dann auf einer internen Website (z. B. einem Wiki) veröffentlicht werden, damit jeder ihn lesen kann.

Das Leitbild für ein Cloud-Betriebsmodell sollte es mit dem Wert verknüpft sein, den die Cloud dem Unternehmen voraussichtlich bringen wird. Es sollte die Geschäftsfaktoren, Prioritäten, Strategien und Vorgaben für die Cloud-Nutzung widerspiegeln.

Grundsätze sind Prinzipien oder Überzeugungen, die Teams dabei helfen, sich aufeinander abzustimmen und alle Beteiligten bei wichtigen Entscheidungen zu einer Einigung zu bewegen. Hier sind einige Beispiele für Grundsätze aus unserer Zusammenarbeit mit Kunden:

- Wir geben den Vielen Vorrang vor den Wenigen. Wir priorisieren die Bereitstellung von Dienstleistungen, die für das gesamte Unternehmen von Nutzen sind, gegenüber Dienstleistungen für eine einzelne Abteilung oder Geschäftseinheit.
- Wir streben danach, unsere Kunden zu begeistern. Wir werden benutzerfreundliche, hoch skalierbare Services entwickeln und ausführen, die Anwendungsteams beschleunigen, indem sie die Komplexität abstrahieren und den betrieblichen Aufwand reduzieren, indem sie Übergaben minimieren.
- Wir legen Wert auf Automatisierung und Self-Service. Wir helfen Anwendungsteams dabei, schneller zu arbeiten, indem wir Self-Service und Automatisierung gegenüber manuellen Prozessen priorisieren.
- Geschwindigkeit ist wichtig: Fangen Sie klein an und iterieren Sie. Wir geben der inkrementellen Bereitstellung Vorrang vor umfangreichen Analysen.

Die implizite Prioritätsstufe reicht vom ersten bis zum letzten Grundsatz. Diese Reihenfolge kann dem Team helfen, sich auf die wichtigsten Ergebnisse zu konzentrieren, um allgemeine Geschäftsergebnisse zu erzielen.

Wir empfehlen Ihnen, Ihr Leitbild und Ihre Grundsätze regelmäßig zu überprüfen und zu überarbeiten und sie so zu aktualisieren, dass sie den Anforderungen Ihres Unternehmens, Ihrem Cloud-Betriebsmodell und Ihrem aktuellen Cloud-Reifegrad entsprechen.

Treiber und Ergebnisse stellen die Verbindungen zur Geschäftsstrategie her. Treiberbeziehen sich auf die Notwendigkeit, das Cloud-Betriebsmodell zu entwickeln — was den Wandel vorantreibt — und darauf, wie das Cloud-Betriebsmodell von ihnen beeinflusst wird.

Ergebnisse sind das, was Sie von der Änderung erwarten können, oder sie sind der erste Schritt auf dem Weg, den die Veränderungen ermöglichen werden. Dabei handelt es sich um zukunftsgerichtete Aussagen, die die Erwartungen im Zuge der Umsetzung der Änderungen widerspiegeln. Es ist nützlich, die Ergebnisse zu dokumentieren, um sicherzustellen, dass die Vorteile sowohl mit technischen Ergebnissen als auch mit Geschäftswerten verknüpft sind.

Bei der Erstellung Ihres Cloud-Betriebsmodells empfehlen wir Ihnen, diesen Ansatz zu verwenden, um die wichtigsten zu lösenden Probleme, die zu erzielenden Vorteile und die Art und Weise, wie die Benutzererfahrung aussehen und sich anfühlen sollte, zu identifizieren.

Wenn Sie an einem ähnlichen kundenorientierten Ansatz interessiert sind, empfehlen wir Ihnen, sich Richard Halketts Buch anzusehen [Rückwärts arbeiten: Amazons Innovationsansatz](#) Präsentation (AWSre:Invent 2020), in dem die Methode von Amazon zur Förderung von Innovationen und zur Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen beschrieben wird.

Unabhängig davon, welche Methode Sie verwenden, ist es sehr wichtig, eine gemeinsame Vision für das Cloud-Betriebsmodell zu erstellen und zu veröffentlichen, die sich an Ihren angestrebten Geschäftsergebnissen orientiert. Der nächste Schritt besteht darin, dieses Modell an Ihren aktuellen Stand der Cloud-Einführung anzupassen.

Die Reise zum Cloud-Betriebsmodell

Das Vision-Dokument hat Ihren Zielstatus verdeutlicht, aber Sie müssen verstehen, wo Sie sich auf Ihrem Weg zur Cloud-Einführung befinden, um die Vision mit Ihren aktuellen Fähigkeiten zu verbinden, und dann die nächsten Schritte verstehen. Wir haben festgestellt, dass sich viele Kunden darauf konzentrieren, wohin sie wollen, aber es kann schwierig sein, sich vorzustellen, was der erste Schritt auf diesem Weg sein sollte.

Nach dem Stell dir vor Bühne, das AWS CAF definiert drei weitere Phasen:

- **Ausrichten:** Der Schwerpunkt liegt auf der Identifizierung von Qualifikationslücken in den sechs Bereichen AWS Perspektiven von CAF (Unternehmen, Mitarbeiter, Unternehmensführung, Plattform, Sicherheit und Betrieb), Identifizierung organisationsübergreifender Abhängigkeiten und Aufdeckung von Bedenken und Herausforderungen der Interessengruppen.
- **Starten:** Der Schwerpunkt liegt auf der Durchführung von Pilotinitiativen in der Produktion und dem Nachweis eines zusätzlichen Geschäftswerts. Pilotprojekte sollten eine große Wirkung haben. Wenn sie erfolgreich sind, werden sie dazu beitragen, die zukünftige Ausrichtung zu beeinflussen.
- **Skala:** Der Schwerpunkt liegt darauf, die Produktionspilotprojekte und den Geschäftswert auf das gewünschte Maß auszudehnen und sicherzustellen, dass die mit Ihren Cloud-Investitionen verbundenen Geschäftsvorteile realisiert und nachhaltig genutzt werden.

Weil das Ziel von AWS CAF soll Ihre Cloud-Bereitschaft verbessern. Wir werden eine weitere Phase nach der hinzufügen Skalieren Phase:

- **Optimieren:** Der Schwerpunkt liegt auf der kontinuierlichen Überprüfung und Verbesserung der Endlösung, um zusätzliche Geschäftsvorteile zu erzielen.

Verwenden Sie diese Phasen zusammen mit dem AWS COM Framework hilft Ihnen dabei, die Funktionen zu identifizieren, die für Sie zu jedem Zeitpunkt wichtig sind. Zum Beispiel, wenn Sie in Starten Phase, vielleicht interessieren Sie sich mehr für Architektur und Muster Fähigkeit als die Ressourcen-/Immobilienverwaltung Fähigkeit, die während der relevanter ist Skala Phase.

Sie führen in jeder Phase spezifische Aktivitäten durch. Zum Beispiel in der Ausrichten In der Phase identifizieren Sie die Fähigkeiten, über die Sie derzeit verfügen, und den Reifegrad. Anschließend legen Sie fest, auf welche Funktionen Sie sich zuerst konzentrieren müssen. Wenn Sie sich in

derStartenIn der Phase wird es wichtig sein, Pilotteams zu identifizieren, um den nächsten Reifegrad zu entwickeln. Dies erfordert Planung, daher empfehlen wir Ihnen, eine Roadmap zu definieren.

Definieren Sie eine Roadmap

Vielleicht haben Sie das folgende Zitat von Werner Vogels, VP und CTO bei Amazon, gesehen: „Du baust es, du führst es aus.“

Das war aus dem Interview von 2006 [Ein Gespräch mit Werner Vogels: Von der Amazon-Technologieplattform lernen](#) (ACM-Warteschlange, Band 4, Ausgabe 4, 30. Juni 2006). Werner sprach über die Funktionsweise der Teams bei Amazon (das Betriebsmodell) und beschrieb, wie die Grenzen zwischen Entwicklung und Betrieb überwunden wurden. Die Einrichtung funktionsübergreifender Teams, die über alle erforderlichen Fähigkeiten verfügen, um ihr Produkt zu entwickeln, zu liefern und zu unterstützen, ist zu einer Voraussetzung für eine echte digitale Transformation geworden.

Diese digitale Transformation, die durch Ihr Cloud-Betriebsmodell unterstützt wird, wird jedoch oft als zu viel Veränderung angesehen, um sie gleichzeitig zu bewältigen. Stattdessen betrachten wir die Analogie einer Reise mit einer Roadmap, die Sie führt, „Du baust es, du betreibst es“ als Ziel. Jede Steigerung des Reifegrads Ihrer Fähigkeiten bringt Sie Ihrem Ziel näher. Wenn Sie Ihr Ziel erreicht haben, wird Ihr Unternehmen eine Methode entwickelt haben, das Cloud-Betriebsmodell kontinuierlich zu aktualisieren, um es an die sich ändernden Geschäftsergebnisse anzupassen, und die Roadmap wird mit dem nächsten Ziel aktualisiert.

Um diesen schrittweisen Ansatz zu unterstützen, empfehlen wir Ihnen, eine Roadmap zu entwickeln, die sich direkt auf die Vision Ihres Unternehmens (Mission und Treiber) bezieht und die Schritte (Reifegrad, angeleitet von Grundsätzen) definiert, die erforderlich sind, um das Ziel zu erreichen (Ergebnisse).

Implementieren Sie die Roadmap

Wenn Sie die Roadmap erstellt haben, müssen Sie sie umsetzen. Wir haben festgestellt, dass Kunden hier vor der nächsten Herausforderung stehen: Sie haben Zeit verbracht Denken, und jetzt müssen wir umziehentun. Um Ihre Strategie mit der Umsetzung zu verbinden, empfehlen wir die folgenden Schritte:

- [Entscheiden Sie, wo und wie Sie beginnen möchten](#)

- [Organisieren Sie sich für den Erfolg](#)
- [Etablieren Sie Mechanismen, um Veränderungen voranzutreiben](#)
- [Entwickeln Sie den Reifegrad schrittweise](#)

Entscheiden Sie, wo und wie Sie beginnen möchten

Das klingt einfach, aber da so viel zu erreichen ist, ist es oft eine schwierige und umstrittene Frage, einen Ausgangspunkt zu finden. Unternehmen, die auf die Cloud umsteigen, müssen sich auf vieles konzentrieren, und die Initiative kann überwältigend werden, wenn sie nicht in den richtigen Kontext gestellt wird. Im Laufe der Jahre haben sich die Kundentrends weiterentwickelt, aber ein einheitlicher Ausgangspunkt ist [transformationale Führung](#). Richtlinien und Strategien von oben nach unten zu entwickeln und das Leitbild, die Grundsätze und PR-FAQs zu erstellen, ermöglichen es dem mittleren Management und Einzelpersonen, eigenständig Entscheidungen zu treffen, Klarheit zu schaffen und den Geschäftswert der Cloud-Transformation zu steigern. Wenn Sie diese oder eine ähnliche Übung noch nicht durchgeführt haben, empfehlen wir sie als erste Aufgabe.

Während dieser Übung sollten Sie erkennen, dass die Cloud-Transformation im Gegensatz zu anderen Technologietransformationen die Technologie näher an das Unternehmen heranbringt. Technologie ist ein Hebel, den Unternehmen nutzen, um umfassendere Ziele zu erreichen, indem sie Agilität, Stabilität, Kostenoptimierung und ähnliche Ergebnisse ermöglicht. Sie müssen diese Transformation unter Berücksichtigung der Technologie und des Unternehmens planen und dabei von der 3-5-Jahres-Strategie Ihres Unternehmens ausgehen, dabei Ziele festlegen und sich nicht scheuen, bei Bedarf Änderungen vorzunehmen.

Organisieren Sie sich für den Erfolg

Die Art und Weise, wie Ihr Unternehmen strukturiert ist, um die Ziele der Cloud-Migration, Einführung und Transformation zu erreichen, wird sich mit zunehmender Reife Ihres Unternehmens ändern. Dies zu verstehen, sich darauf vorzubereiten und bewusst vorzugehen, ist der Schlüssel zum Erfolg.

In der Regel arbeiten zu Beginn der Reise die größten Teams in der lokalen Umgebung. Im Zuge der zunehmenden Cloud-Einführung migrieren diese Teams dann, um die Cloud-Plattform aufzubauen, weiterzuentwickeln, zu betreiben und zu optimieren, und Ihr Unternehmen muss sich in jeder dieser Phasen an die neuen Arbeitsweisen anpassen. Wir haben beobachtet, dass eine schwierige, aber wichtige Veränderung eintritt, wenn ein Unternehmen 5 bis 10 Prozent seiner Workloads in die Cloud verlagert hat (Übergang von der Startphase zur Skalierungsphase). Zu diesem Zeitpunkt setzt ein Unternehmen lokale Teams für den Betrieb von Cloud-Ressourcen ein, da die Migration nicht

umfangreich genug ist, um Vollzeitänderungen zu rechtfertigen. Daher müssen diese Teams ein Gleichgewicht zwischen bestehenden und neuen Verantwortlichkeiten finden. Gleichzeitig benötigen die Teams vor Ort, die nun mit dem Betrieb von Cloud-Diensten beauftragt werden, neue Fähigkeiten, was eine steile Lernkurve mit sich bringt.

Um Ihr Unternehmen besser zu verstehen und einen Plan zu entwickeln, mit dem Sie diese Veränderungen umsetzen können, empfehlen wir Ihnen, sich die Topologie der Teams in Ihrer IT-Organisation anzusehen. Wir wenden diese Methode bei Kunden an, um die Anordnung und Verknüpfung von Funktionen innerhalb einer IT-Organisation zu verstehen, die sich häufig von den Organisationsstrukturen unterscheidet, und verwenden dann AWS Das COM-Framework bietet Leitlinien zur Organisation, um Transformationsphasen und Meilensteine zu erreichen. Alle Änderungen an der Organisationsstruktur, die möglicherweise erforderlich sind, werden im Rahmen dieser Übung berücksichtigt.

Zu den Topologien, die wir bei Kunden verwendet haben, gehören dezentrale, zentralisierte und föderierte Modelle. Diese erweitern die 2-by-2-Darstellungen des Betriebsmodells, die in der [AWS Gut durchdachter Rahmen, Grundpfeiler betrieblicher Exzellenz](#).

Dezentralisiert

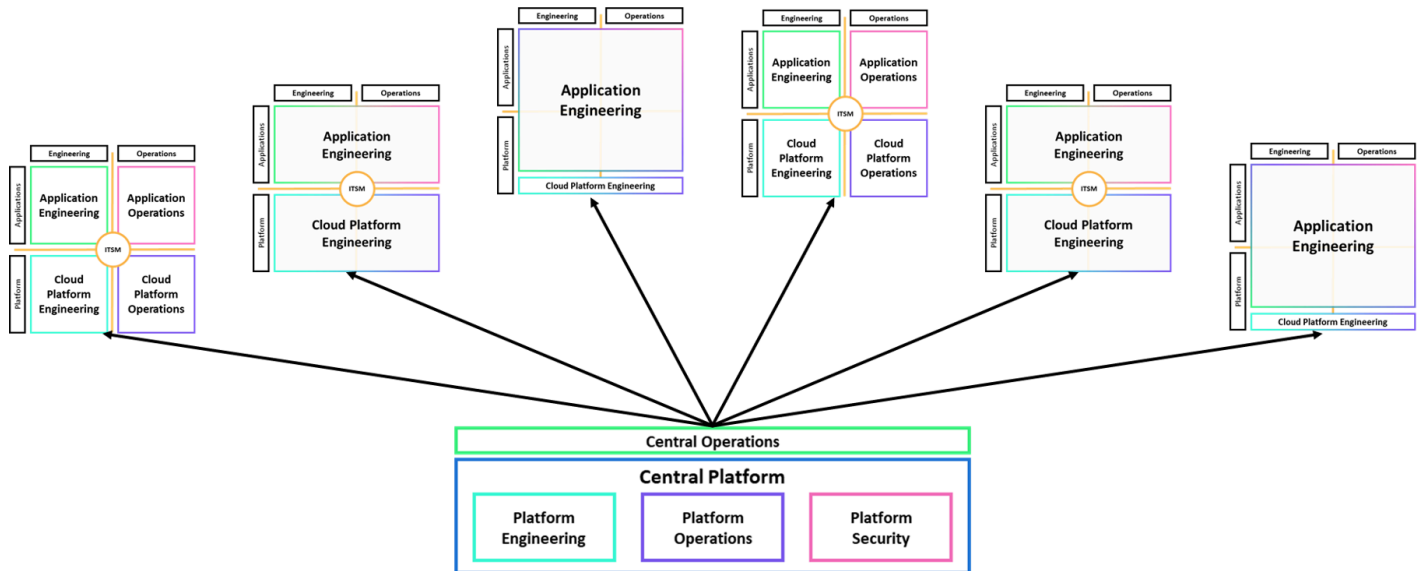
Große, globale Unternehmen, die in verschiedenen Regionen oder Industriesegmenten tätig sind, verwenden häufig das dezentrale Modell, das in der folgenden Abbildung dargestellt wird. In diesen Unternehmen haben die einzelnen Geschäftsbereiche ihre eigenen IT-Bestimmungen, die sich mit anderen Regionen oder Geschäftsbereichen überschneiden können. Dies wird jedoch häufig als Möglichkeit verstanden und akzeptiert, Autonomie und Spezialisierung innerhalb der Region zu gewährleisten.



Der dezentrale Ansatz bedeutet, dass jede Region oder Geschäftseinheit über ein eigenes Cloud-Betriebsmodell verfügt, das auf die Bedürfnisse dieser Region oder Geschäftseinheit zugeschnitten ist.

Zentralisiert

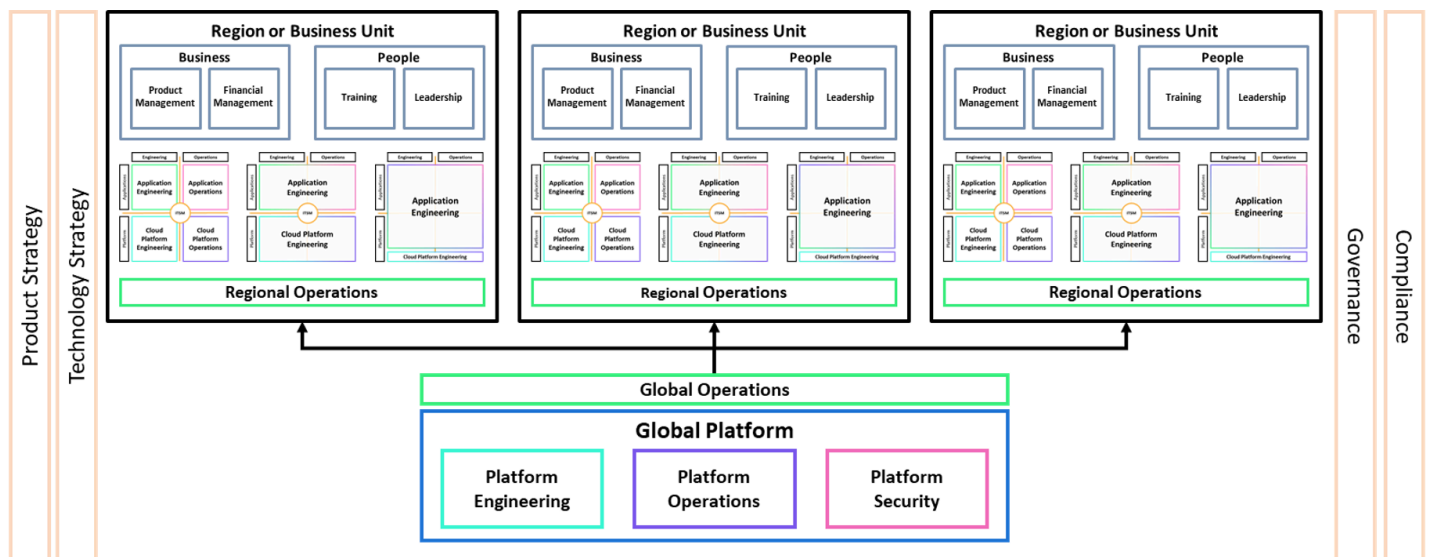
Eine zentralisierte IT-Funktion ist das Modell, das wir am häufigsten sehen. Wenn dieses Modell eingeführt wird, versuchen Kunden, bei der Einrichtung ihres Cloud-Betriebsmodells dieselbe Topologie beizubehalten. Dies wird in der folgenden Abbildung veranschaulicht.



Bei diesem Modell stellt das zentrale Team eine kuratierte Plattform bereit, die von Workload-Teams genutzt werden kann, die über eigene Cloud-Betriebsmodelle verfügen. Mit diesem Ansatz können sich Workload-Teams auf den Wert konzentrieren, den sie ihren Endkunden bieten, ohne sich Gedanken über die Dienste, den Betrieb oder die Sicherheit der Plattform machen zu müssen, die sie verwenden. Dieses Modell eignet sich gut für kleinere Unternehmen. In großen, globalen Organisationen kann die Anzahl der Workload-Teams jedoch bei Hunderten oder Tausenden liegen. Um in dieser Größenordnung zu managen, ohne auf die Vorteile einer zentralen Plattform zu verzichten, wechseln Unternehmen häufig zum föderierten Modell, das im nächsten Abschnitt beschrieben wird.

Verbund

Viele Unternehmen nutzen das föderierte IT-Modell, weil es eine zentrale Funktion bietet, die für die Cloud-Plattform verantwortlich ist, aber auf Workload-Ebene eine Vielzahl von Betriebsmodellen ermöglicht. Das bedeutet, dass sich das zentrale Team darauf konzentrieren kann, die bestmögliche Plattform für das Unternehmen bereitzustellen, ohne auf den kleinsten gemeinsamen Nenner achten zu müssen. Das folgende Diagramm veranschaulicht das föderierte Modell.



In großen Unternehmen bietet das föderierte Modell die Autonomie, die die Entwicklungsteams benötigen, und stellt gleichzeitig sicher, dass das zentrale Team die Plattform und die undifferenzierte Schwerarbeit bereitstellt, die allen Workloads gemeinsam ist. In diesem Modell muss das zentrale Team genauso produktzentriert arbeiten wie die Entwicklungsteams, aber ihr Produkt ist die Plattform.

Änderung der Topologie, um sie der Reise anzupassen

Welche Topologie Sie wählen, hängt von der Größe Ihres Unternehmens ab, passt sich aber auch der Phase Ihrer Cloud-Reise an. Die Organisation von Abteilungen oder Teams ist nicht statisch, sondern ändert sich mit jeder Phase der Cloud-Einführung. Das bedeutet, dass Sie möglicherweise verschiedene Topologien entwerfen, besprechen und erweitern, wenn sich die Umgebung ändert. Zu den Einflussfaktoren gehören beispielsweise:

- Umstellung von Proof of Concept (POC) auf Pilot-Workloads
- Geografische Expansion oder Erweiterung der Geschäftsbereiche
- Umstellung auf produktorientierte Teams
- Möglichkeiten, von Skaleneffekten durch gemeinsame Komponenten oder Muster zu profitieren
- Realisierung von [Conways Gesetz](#), das das Anwendungs- und Servicedesign stärker beeinflusst als die architektonischen Anforderungen
- Cloud-First-Mandate oder andere Top-down-Initiativen
- Fehlende KPIs oder Geschäftsziele aufgrund inkompatibler Teamziele oder Organisationen

Richten Sie Mechanismen ein, um Veränderungen voranzutreiben

Innerhalb von Amazon ist ein Mechanismus wie folgt definiert: Ein vollständiger Prozess, der Eingaben in Ausgaben umwandelt und aus organisatorischen Faktoren zusammengesetzt wird. Es verwendet Daten und Feedback, um den Prozess zu unterstützen und sicherzustellen, dass die Ergebnisse erzielt werden. Da jedes Unternehmen anders ist, ist jedes Cloud-Betriebsmodell anders, aber sie alle benötigen einen Mechanismus, um Veränderungen voranzutreiben.

Wir empfehlen Ihnen, Zeit damit zu verbringen, Mechanismen zu verstehen und zu entwickeln, die den zur Implementierung Ihres Cloud-Betriebsmodells erforderlichen Änderungen entsprechen. Ein beliebter Ansatz ist die Übernahme agiler Prinzipien. Agile Mechanismen überwinden organisatorische und prozessbedingte Barrieren zwischen isolierten Teams und schaffen Feedback-Schleifen, um sicherzustellen, dass Ihr Unternehmen Zeit damit verbringt, Innovationen für die wirkungsvollsten Aktivitäten zu entwickeln, die den größten geschäftlichen Nutzen bringen.

Entwickeln Sie schrittweise den Reifegrad

Reife bezieht sich im Zusammenhang mit einem Cloud-Betriebsmodell darauf, wie nah Ihre Fähigkeiten an Cloud-First-Arbeitsweisen sind. Wie autonom sind beispielsweise Ihre Prozesse und wie viel menschliches Engagement ist erforderlich, um den Geschäftsbetrieb wie gewohnt zu managen (das Unternehmen zu führen), im Vergleich zu Innovation (Veränderung des Unternehmens)? Wenn Ihre Aktivitäten stärker auf Ersteres ausgerichtet sind, ist Ihr (Cloud-) Reifegrad gering; bei letzterem ist Ihr Reifegrad höher. Ein niedriger Wert auf der Reifeskala ist nicht negativ — es ist ein Spiegelbild dessen, wo Sie sich auf Ihrer Reise befinden. Ziel ist es, zu verstehen, wo Sie sich befinden und wo Sie hin müssen. Wenn wir arbeiten mit AWS-Kunden verwenden wir eine Reifegradskala innerhalb der AWS COM Framework, das die einzelnen Schritte auf dem Weg dorthin vorgibt.

Wir empfehlen die Nutzung eines Mechanismus, um den Reifegrad schrittweise zu erhöhen AWS-Funktionen des COM Frameworks. Ein Beispiel dafür, wie wir auf diese Weise mit Kunden zusammengearbeitet haben, ist die Umwandlung von Reifegradprüfungen und Priorisierungen (Eingaben) in eine Steigerung des Reifegrads (Output) und die anschließende Durchführung erlebnisorientierter Ereignisse wie [Spieltage](#) (Feedback-Schleifen), um die Ergebnisse zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Wir haben diese Mechanismen gemeinsam mit unseren Kunden eingeführt und festgestellt, dass die Entwicklung dieser organisatorischen Stärke nicht nur das Erreichen unmittelbarer Meilensteine ermöglicht, sondern auch schrittweise Verbesserungen ermöglicht, die über die Anfangsphasen der Reise hinaus andauern.

Wenn Sie darauf achten, dass die Fähigkeiten Ihres Unternehmens ausgereift sind, und schrittweise die erforderlichen Änderungen an bestimmten Fähigkeiten zu bestimmten Zeitpunkten in Ihrer Roadmap vornehmen, wird die Strategie mit der Umsetzung verknüpft. Es hilft Ihnen auch dabei, die Skaleneffekte zu nutzen, die sich daraus ergeben, dass Sie auf Ihren bisherigen Erfolgen aufbauen.

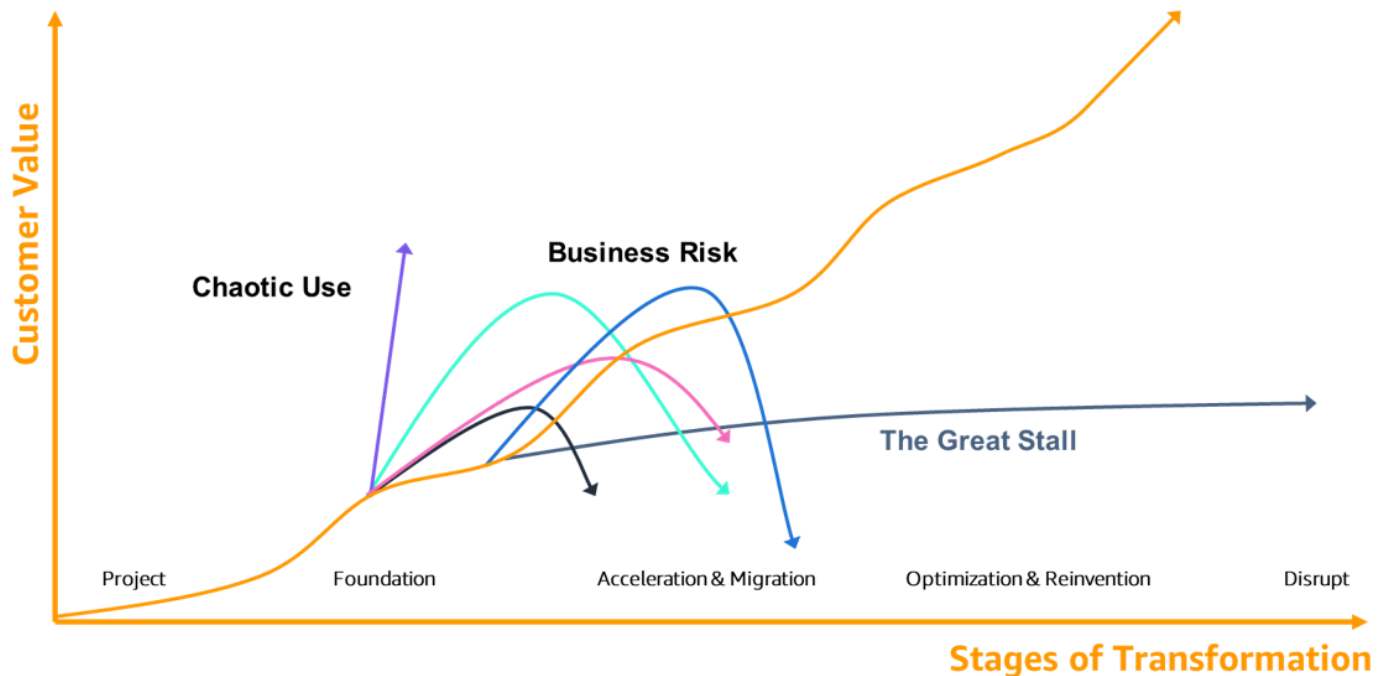
Messen Sie den Fortschritt

In früheren Abschnitten wurde dargelegt, wie Cloud-Führungskräfte eine überzeugende Vision für ihr Cloud-Betriebsmodell entwickeln können. Wir haben Anleitungen dazu gegeben, wie Sie Strategie und Implementierung verbinden können, um Sie beim Aufbau Ihres Cloud-Betriebsmodells zu unterstützen. Wir haben auch die Notwendigkeit eines Frameworks erklärt, wie z. B. AWSCOM-Framework, um die Reifegrade zu verstehen und zu entwickeln und eine Roadmap mit Funktionen zu erstellen, die den Anforderungen Ihres Unternehmens entsprechen. Es ist noch ein weiterer Aspekt erforderlich: Es muss sichergestellt werden, dass KPIs festgelegt werden, mit denen Fortschritte gemessen und aufgezeigt werden können, wo ein Richtungswechsel erforderlich ist, um die Dynamik aufrechtzuerhalten.

Im internen AWS Eine der am häufigsten gestellten Fragen in der Transformationsgemeinschaft lautet: „Wie können unsere Kunden messen, ob sie ihr Geschäft tatsächlich transformieren?“

Warum diese Frage wichtig ist und was man dagegen tun kann, erfahren Sie in der re:Invent-Präsentation von Eric Tachibana 2015 [9 bewährte Methoden zur Vermeidung eines ins Stocken geratenen Cloud-Transformationsprogramms](#). In diesem Vortrag zeigt Eric, wie Kunden ihre Cloud-Einführung verlangsamen oder sogar stoppen können (Der Toller Stall) und bietet bewährte Verfahren aus AWS Kunden, die diese Verzögerungen erfolgreich überstanden haben.

Die folgende Grafik zeigt, was bei The Great Stall passieren kann, und Eric erläutert, wie Sie diese Phase überstehen können. Wir können diese Diskussion weiterführen und sagen, dass Sie, wenn Sie The Great Stall hinter sich lassen und die Reise bewältigen wollen, Maßnahmen ergreifen und in der Lage sind, Ihren Kurs zu korrigieren.



Die Einführung und Nutzung von Cloud-Diensten ermöglichen diese Transformation, sodass das Fehlen eines funktionierenden Cloud-Betriebsmodells und die mangelnde Transparenz der Entwicklung dazu führen können, dass die Akzeptanz in den Hintergrund gerät. Daher empfehlen wir, dass führende Cloud-Anbieter versuchen, Beobachtbarkeit in Form eines [Balanced Scorecard](#). Diese Scorecard besteht aus einer Reihe von Kennzahlen, die auf die digitale oder Cloud-Transformation abgestimmt sind. Sie bietet eine Möglichkeit, Ihre aktuelle Position zu verstehen und zukünftige Probleme vorherzusehen.

Visualisierung von Metriken

Der Aufbau einer Balanced Scorecard zur Visualisierung von Kennzahlen hilft dabei, die aktuellen Transformationsbemühungen zu verstehen und in den Kontext des Geschäftswerts zu stellen, den sie bieten wollen. Ein Ansatz, der verwendet wird von AWS Teams mit ihren Kunden erstellen ein Transformations-Dashboard. Dieser Ansatz basiert auf Analysen von Analysten bei Kunden, die ihre Cloud-Transformation erfolgreich abgeschlossen haben, und auf internen Analysen von (anonymisierten) AWS Daten zur Servicenutzung von über 5.000 Kunden aus der ganzen Welt und aus verschiedenen Industriesegmenten.

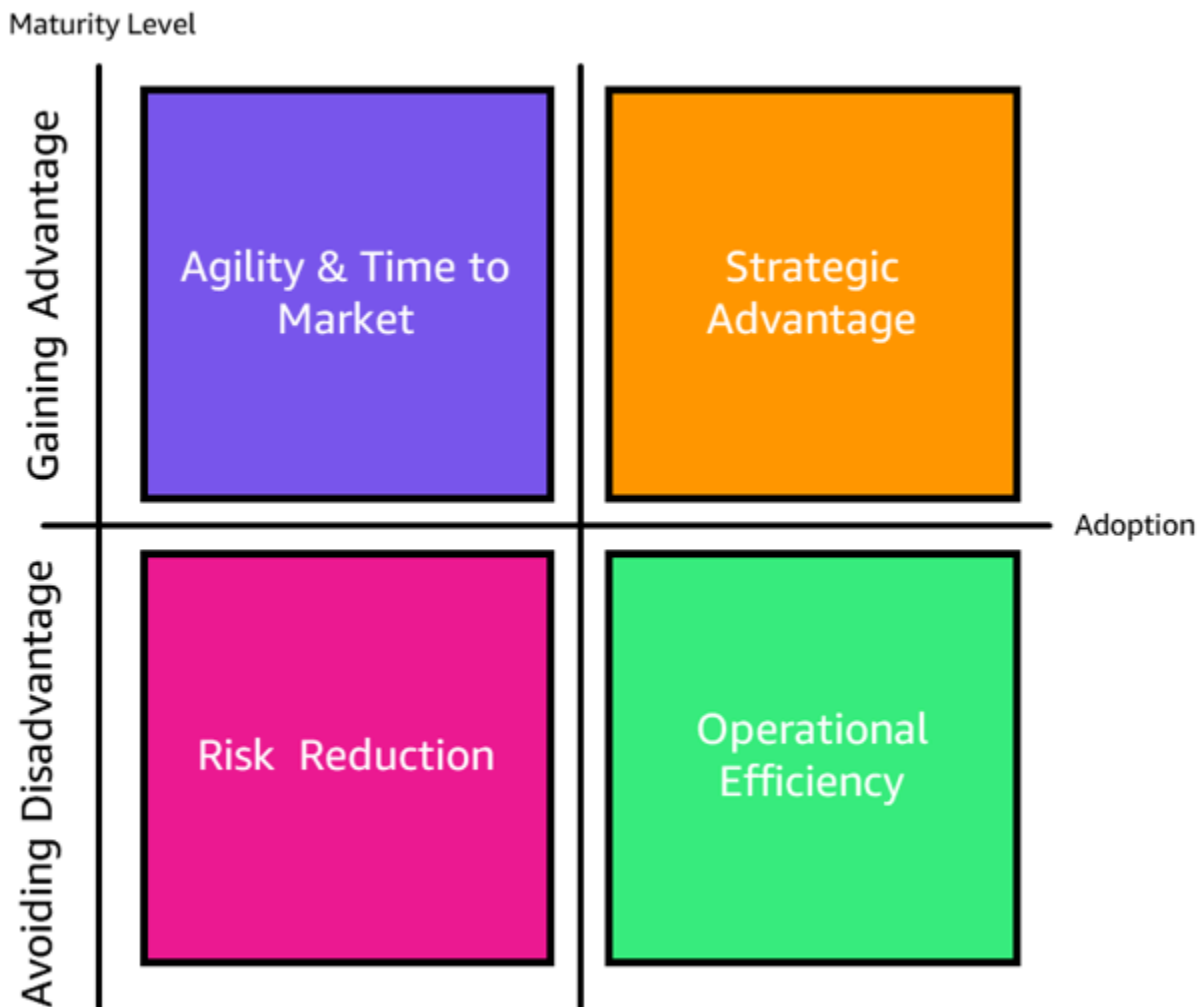
Unsere Diskussion in diesem Leitfaden basiert jedoch nur auf AWS Cloud-Diensten, Sie können diesen Ansatz auf eine Hybrid- oder Multi-Cloud-Umgebung ausweiten. Mithilfe dieser Methode haben wir eine Balanced Scorecard für die Transformation und verschiedene Muster identifiziert,

die mit Kunden in Verbindung gebracht werden können, die sich in unterschiedlichen Phasen ihres Cloud-Betriebsmodells befinden. Ziel dieses Ansatzes ist es, Kunden dabei zu helfen, Möglichkeiten zu finden, wie sie ihr allgemeines transformatives Wachstum verfolgen, Stillstände vermeiden und sicherstellen können, dass sie ihr Cloud-Betriebsmodell als Grundlage für die allgemeine Geschäftstransformation weiter ausbauen.

Unsere Balanced Scorecard für das Transformations-Dashboard besteht aus vier Segmenten:

- Agilität und Markteinführungszeit
- Strategischer Vorteil (und Serviceinnovation)
- Reduzierung des Risikos
- Betriebliche Effizienz

In dieser Scorecard heben zwei Segmente die Werte hervor, die mit Markteinführungszeit, Agilität, Innovation und der Erlangung eines Vorteils gegenüber Wettbewerbern (in einem kommerziellen Umfeld) verbunden sind. Die anderen beiden Segmente konzentrieren sich darauf, zu messen, wie das Unternehmen effizienter, effektiver und widerstandsfähiger wird, und darauf, zu vermeiden, dass es im Vergleich zu Wettbewerbern benachteiligt wird. Die Scorecard ist in der folgenden Abbildung dargestellt.



Durch die Darstellung von Datenpunkten in dieser Matrix können Sie den Schwerpunkt Ihrer Organisation darstellen. Dies hilft Ihnen zu verstehen, ob Ihr Cloud-Betriebsmodell entwickelt wird, um Nachteile zu vermeiden oder sich einen Vorteil verschaffen. Wenn es sich um Ersteres handelt, empfehlen wir Ihnen, Ihren Kurs zu korrigieren, um sicherzustellen, dass Sie Fähigkeiten entwickeln, um sich auf Letzteres zu konzentrieren, denn wenn Sie sich einen Vorteil verschaffen, können Sie den größten Nutzen erzielen.

Allgemein gesagt, groß angelegte Migrationsprogramme zum Rehosten von Workloads (heben und verschieben) konzentrieren sich auf die Vermeidung von Nachteilen. Nach der Migration tragen Modernisierungsmaßnahmen wie die Einführung von Platform-as-a-Service (PaaS) oder serverlosen Technologien dazu bei, Vorteile zu erzielen. Beispielmetriken finden Sie in den folgenden beiden AWS-in Auftrag gegebene Studien, die diese Ansätze überprüfen und auf Marktforschung basierende KPIs bereitstellen:

- Migration: [Der geschäftliche Nutzen der Migration zu Amazon Web Services](#) (Die Hackett Group, Februar 2022). In dieser Studie maß The Hackett Group den Wert einer Migration zu AWS in vier Kategorien unterteilt: Resilienz, Agilität, Kosteneinsparungen und Mitarbeiterproduktivität.
- Modernisierung: [Der geschäftliche Nutzen der Cloud-Modernisierung](#) (Bekannt, Januar 2022) erfasste die Verwendung von 22 einzigartigen KPIs, um den Wert der Modernisierung durch Cloud-Dienste zu verstehen. In dieser Studie befragten sie über 500 Unternehmen, die bereits Workloads in die Cloud migriert hatten, um den Wert zu ermitteln, der mit vier technischen Modernisierungsstrategien verbunden ist: Container, Serverless, Managed Analytics und Managed Data.

Während Ihres gesamten Umgangs mit dem Cloud-Betriebsmodell ist es wichtig, Maßnahmen zu wählen, die sowohl die Aspekte Migration als auch Modernisierung abdecken, damit der Fortschritt verfolgt, Daten während der gesamten Umstellung verglichen werden können und die Ergebnisse der Kurskorrektur sichtbar werden.

Schlussfolgerung

Ein Cloud-Betriebsmodell ist eine Sammlung von Funktionen, die für den Aufbau, die Weiterentwicklung und Optimierung einer oder mehrerer Cloud-Umgebungen erforderlich sind. Der Aufbau von Kapazitäten auf überlegte und verwaltete Weise ist entscheidend, um sicherzustellen, dass Ihre IT-Organisation auf Ihre allgemeinen Geschäftsziele ausgerichtet ist und einen Mehrwert für Ihr Unternehmen bietet.

In diesem Strategiedokument haben wir Anleitungen zum Aufbau eines Cloud-Betriebsmodells gegeben und Empfehlungen für jede Entwicklungsphase gegeben. Wir haben diese Empfehlungen in der folgenden Liste zusammengefasst, um Ihnen zu helfen, die für die Entwicklung und Implementierung Ihres eigenen Cloud-Betriebsmodells erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen.

1. Verwenden Sie einen kundenorientierten Ansatz, um ein Visionsdokument zu definieren oder zu erstellen.
2. Entwickeln Sie eine Roadmap, die an die Vision anknüpft und die Schritte beschreibt, die erforderlich sind, um das angestrebte Ziel zu erreichen.
3. Überprüfen und dokumentieren Sie die Topologie Ihres Unternehmens, um die beteiligten Teams zu verstehen und zu verstehen, was geändert werden muss.
4. Entwickeln Sie Mechanismen, um die in der Roadmap und den Topologieübungen identifizierten Änderungen voranzutreiben.
5. Nutzen Sie die Mechanismen und erhöhen Sie schrittweise den Reifegrad der Funktionen, bei denen Sie festgestellt haben, dass sie geändert werden müssen.
6. Legen Sie Kennzahlen fest, um den Fortschritt zu messen und zu verfolgen, und korrigieren Sie gegebenenfalls den Kurs.

Beitragende Faktoren

Zu den Mitwirkenden an diesem Dokument gehören:

- David Stanley, leitender Berater für Betriebstransformation, AWS Professionelle Dienstleistungen
- Russell Easter, Hauptberatungsberater, AWS Professionelle Dienstleistungen
- Brian Quinn, leitender Praxismanager, Betriebstransformation, AWS Professionelle Dienstleistungen

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Ressourcen.

AWSRessourcen:

- [9 bewährte Methoden zur Vermeidung eines ins Stocken geratenen Cloud-Transformationsprogramms](#)(von Eric Tachibana, Präsentation zu AWS re:Invent 2015)
- [AWSFramework für die Cloud-Einführung \(AWSCAF\) 3.0](#)
- [AWSFramework für die Cloud-Einführung: Aus der Sicht der Menschen](#)—Transformationale FührungAbschnitt
- [AWSGut durchdachter Rahmen: Säule der operativen Exzellenz](#)—Betriebsmodell: 2 mal 2 RepräsentationenAbschnitt
- [Grundsätze: Schnellere Entscheidungsfindung](#)(von Phil Le-Brun im AWS Cloud Enterprise Strategy Blog, 1. Juni 2023)
- [Rückwärts arbeiten: Amazons Innovationsansatz](#)(von Richard Halkett und Rayford Davis,AWSre:Invent 2020 (Präsentation))

Zusätzliche Ressourcen:

- [25 erstaunliche Statistiken zur Cloud-Einführung \[2023\]: Cloud-Migration, Datenverarbeitung und mehr](#)(von Jack Flynn, Zippia.com, 22. Juni 2023)
- [Ein Gespräch mit Werner Vogels: Von der Amazon-Technologieplattform lernen](#)(ACM-Warteschlange, Band 4, Ausgabe 4, 30. Juni 2006)
- [Der geschäftliche Nutzen der Cloud-Modernisierung](#)(Bekannt, Januar 2022)
- [Das Gesetz von Conway](#)(von Martin Fowler, martinfowler.com, 20. Oktober 2022)
- [Gartner-Glossar: Betriebsmodell](#)(Gartner-Forschung)
- [Prognosen für 2023: Arbeiten Sie zusammen, automatisieren und orchestrieren Sie, um Kosten und Nutzen während der Wirtschaftskrise zu optimieren](#)(Gartner Research, 1. November 2022)
- [Der geschäftliche Nutzen der Migration zu Amazon Web Services](#)(von Richard Pastore, Michael Fuller und Justin Gillespie, The Hackett Group, Februar 2022)
- [Was ist eine Balanced Scorecard \(BSC\), wie wird sie in Unternehmen eingesetzt?](#)(von Evan Tarver,Investopedia, 10. März 2023)

Dokumentverlauf

In der folgenden Tabelle werden wichtige Änderungen an diesem Handbuch beschrieben. Wenn Sie über zukünftige Updates informiert werden möchten, können Sie ein abonnieren [RSS-Feed](#).

Änderung	Beschreibung	Datum
Erste Veröffentlichung	—	11. August 2023

AWS Glossar zu präskriptiven Leitlinien

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

Zahlen

7 Rs

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

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

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

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

A

ABAC

Siehe [attributbasierte](#) Zugriffskontrolle.

abstrahierte Dienste

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

ACID

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

Aktiv-Aktiv-Migration

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

Aktiv-Passiv-Migration

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

Aggregatfunktion

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

AI

Siehe [künstliche Intelligenz](#).

AIOps

Siehe [Operationen mit künstlicher Intelligenz](#).

Anonymisierung

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

Anti-Muster

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

Anwendungssteuerung

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

Anwendungsportfolio

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

künstliche Intelligenz (KI)

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

Operationen mit künstlicher Intelligenz (AIOps)

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

Asymmetrische Verschlüsselung

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

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

Atomizität, Konsistenz, Isolierung, Haltbarkeit (ACID)

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

Attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC)

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

autoritative Datenquelle

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

Availability Zone

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

AWS Framework für die Cloud-Einführung (AWS CAF)

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

AWS Workload-Qualifizierungsrahmen (AWS WQF)

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

B

schlechter Bot

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

BCP

Siehe [Planung der Geschäftskontinuität](#).

Verhaltensdiagramm

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

Big-Endian-System

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

Binäre Klassifikation

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

Bloom-Filter

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

Blau/Grün-Bereitstellung

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

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

Bot

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

Botnetz

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

branch

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

Zugang durch Glasbruch

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

Brownfield-Strategie

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

Puffer-Cache

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

Geschäftsfähigkeit

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

Planung der Geschäftskontinuität (BCP)

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

C

CAF

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

Bereitstellung auf Kanaren

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

CCoE

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

CDC

Siehe [Erfassung von Änderungsdaten](#).

Erfassung von Datenänderungen (CDC)

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

Chaos-Technik

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

CI/CD

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

Klassifizierung

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

clientseitige Verschlüsselung

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

Cloud-Kompetenzzentrum (CCoE)

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

Cloud Computing

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

Cloud-Betriebsmodell

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

Phasen der Einführung der Cloud

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

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

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

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

CMDB

Siehe [Datenbank für das Konfigurationsmanagement](#).

Code-Repository

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

Kalter Cache

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

Kalte Daten

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

Computer Vision (CV)

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

Drift in der Konfiguration

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

Verwaltung der Datenbankkonfiguration (CMDB)

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

Konformitätspaket

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

Kontinuierliche Bereitstellung und kontinuierliche Integration (CI/CD)

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

CV

Siehe [Computer Vision](#).

D

Daten im Ruhezustand

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

Datenklassifizierung

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

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

Datendrift

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

Daten während der Übertragung

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

Datennetz

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

Datenminimierung

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

Datenperimeter

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

Vorverarbeitung der Daten

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

Herkunft der Daten

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

betroffene Person

Eine Person, deren Daten gesammelt und verarbeitet werden.

Data Warehouse

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

Datenbankdefinitionssprache (DDL)

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

Datenbankmanipulationssprache (DML)

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

DDL

Siehe [Datenbankdefinitionssprache](#).

Deep-Ensemble

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

Deep Learning

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

defense-in-depth

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

delegierter Administrator

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

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

Bereitstellung

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

Entwicklungsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

Detektivische Kontrolle

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

Abbildung des Wertstroms in der Entwicklung (DVSM)

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

digitaler Zwilling

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

Maßtabelle

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

Katastrophe

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

Notfallwiederherstellung (DR)

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

DML

Siehe Sprache zur [Datenbankmanipulation](#).

Domainorientiertes Design

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

DR

Siehe [Disaster Recovery](#).

Erkennung von Driften

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

DVSM

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

E

EDA

Siehe [explorative Datenanalyse](#).

Edge-Computing

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

Verschlüsselung

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

Verschlüsselungsschlüssel

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

Endianismus

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

Endpunkt

[Siehe](#) Service-Endpunkt.

Endpunkt-Services

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

Unternehmensressourcenplanung (ERP)

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

Envelope-Verschlüsselung

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

Umgebung

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

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

Epics

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

ERP

Siehe [Enterprise Resource Planning](#).

Explorative Datenanalyse (EDA)

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

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

F

Faktentabelle

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

schnell scheitern

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

Grenze zur Fehlerisolierung

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

Feature-Zweig

Siehe [Zweig](#).

Features

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

Bedeutung der Feature

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

Featuretransformation

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

FGAC

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

Feinkörnige Zugriffskontrolle (FGAC)

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

Flash-Cut-Migration

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

G

Geoblocking

Siehe [geografische Einschränkungen](#).

Geografische Einschränkungen (Geoblocking)

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

Gitflow-Workflow

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

Greenfield-Strategie

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

Integritätsschutz

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

H

HEKTAR

Siehe [Hochverfügbarkeit](#).

Heterogene Datenbankmigration

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

hohe Verfügbarkeit (HA)

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

historische Modernisierung

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

Homogene Datenbankmigration

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

heiße Daten

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

Hotfix

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

Hypercare-Phase

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

I

IaC

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

Identitätsbasierte Richtlinie

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

Leerlaufanwendung

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

IloT

Siehe [Industrielles Internet der Dinge](#).

unveränderliche Infrastruktur

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

Eingehende (ingress) VPC

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

Inkrementelle Migration

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

Industrie 4.0

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

Infrastruktur

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

Infrastructure as Code (IaC)

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

Industrielles Internet der Dinge (IIoT)

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

Inspektions-VPC

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

Internet of Things (IoT)

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

Interpretierbarkeit

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

IoT

[Siehe Internet der Dinge.](#)

IT information library (ITIL, IT-Informationsbibliothek)

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

T service management (ITSM, IT-Servicemanagement)

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

BIS

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

ITSM

Siehe [IT-Servicemanagement](#).

L

Labelbasierte Zugangskontrolle (LBAC)

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

Landing Zone

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

Große Migration

Eine Migration von 300 oder mehr Servern.

SCHWARZ

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

Geringste Berechtigung

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

Lift and Shift

Siehe [7 Rs](#).

Little-Endian-System

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

Niedrigere Umgebungen

[Siehe Umwelt](#).

M

Machine Learning (ML)

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

Hauptzweig

Siehe [Filiale](#).

Malware

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

verwaltete Dienste

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

Manufacturing Execution System (MES)

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

MAP

Siehe [Migration Acceleration Program](#).

Mechanismus

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

Mitgliedskonto

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

DURCHEINANDER

Siehe [Manufacturing Execution System](#).

Message Queuing-Telemetrietransport (MQTT)

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

Microservice

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

Microservices-Architekturen

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

Migration Acceleration Program (MAP)

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

Migration in großem Maßstab

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

Migrationsfabrik

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

Migrationsmetadaten

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

Migrationsmuster

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

Migration Portfolio Assessment (MPA)

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

Migration Readiness Assessment (MRA)

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

Migrationsstrategie

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

ML

[Siehe maschinelles Lernen.](#)

Modernisierung

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

Bewertung der Modernisierungsfähigkeit

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

Monolithische Anwendungen (Monolithen)

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

MPA

Siehe [Bewertung des Migrationsportfolios](#).

MQTT

Siehe [Message Queuing-Telemetrietransport](#).

Mehrklassen-Klassifizierung

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

veränderbare Infrastruktur

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

O

OAC

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

OAI

Siehe [Zugriffsidentität von Origin](#).

COM

Siehe [organisatorisches Change-Management](#).

Offline-Migration

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

OI

Siehe [Betriebsintegration](#).

OLA

Siehe Vereinbarung auf [operativer Ebene](#).

Online-Migration

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

OPC-UA

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

Offene Prozesskommunikation — Einheitliche Architektur (OPC-UA)

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

Vereinbarung auf Betriebsebene (OLA)

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

Überprüfung der Betriebsbereitschaft (ORR)

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

Betriebstechnologie (OT)

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

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

Betriebsintegration (OI)

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

Organisationspfad

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

Organisatorisches Veränderungsmanagement (OCM)

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

Ursprungszugriffskontrolle (OAC)

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

Ursprungszugriffsidentität (OAI)

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

ODER

Siehe [Überprüfung der Betriebsbereitschaft](#).

NICHT

Siehe [Betriebstechnologie](#).

Ausgehende (egress) VPC

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

P

Berechtigungsgrenze

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

persönlich identifizierbare Informationen (PII)

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

Personenbezogene Daten

Siehe [persönlich identifizierbare Informationen](#).

Playbook

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

PLC

Siehe [programmierbare Logiksteuerung](#).

PLM

Siehe [Produktlebenszyklusmanagement](#).

policy

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

Polyglotte Beharrlichkeit

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

Portfoliobewertung

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

predicate

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

Prädikat Pushdown

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

Präventive Kontrolle

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

Prinzipal

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

Datenschutz durch Design

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

Privat gehostete Zonen

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

proaktive Steuerung

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

Produktlebenszyklusmanagement (PLM)

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

Produktionsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

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

Pseudonymisierung

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

Pseudonymisierte Daten gelten weiterhin als personenbezogene Daten.

veröffentlichen/abonnieren (pub/sub)

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

Q

Abfrageplan

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

Abfrageplanregression

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

R

RACI-Matrix

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

Ransomware

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

RASCI-Matrix

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

RCAC

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

Read Replica

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

neu strukturieren

Siehe [7 Rs](#).

Recovery Point Objective (RPO)

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

Wiederherstellungszeitziel (RTO)

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

Refaktorisierung

Siehe [7 Rs](#).

Region

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

Regression

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

rehosten

Siehe [7 Rs](#).

Veröffentlichung

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

umziehen

Siehe [7 Rs.](#)

neue Plattform

Siehe [7 Rs.](#)

Rückkauf

Siehe [7 Rs.](#)

Ausfallsicherheit

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

Ressourcenbasierte Richtlinie

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

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

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

Reaktive Kontrolle

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

Beibehaltung

Siehe [7 Rs](#).

zurückziehen

Siehe [7 Rs](#).

Drehung

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

Zugriffskontrolle für Zeilen und Spalten (RCAC)

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

RPO

Siehe [Recovery Point Objective](#).

RTO

Siehe [Ziel der Wiederherstellungszeit](#).

Runbook

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

Siehe [Aufsichtskontrolle und Datenerfassung](#).

SCP

Siehe [Richtlinie zur Dienstkontrolle](#).

Secret

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

Sicherheitskontrolle

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

Härtung der Sicherheit

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

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

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

Automatisierung von Sicherheitsreaktionen

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

Serverseitige Verschlüsselung

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

Service-Kontrollrichtlinie (SCP)

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

Service-Endpunkt

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

Service Level Agreement (SLA)

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

Service-Level-Indikator (SLI)

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

Service-Level-Ziel (SLO)

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

Modell der geteilten Verantwortung

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

SIEM

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

Single Point of Failure (SPOF)

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

SLA

Siehe [Service Level Agreement](#).

SLI

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

ALSO

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

split-and-seed Modell

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

SPOTTEN

Siehe [Single Point of Failure](#).

Sternschema

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

Strangler-Fig-Muster

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

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

Subnetz

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

Aufsichtskontrolle und Datenerfassung (SCADA)

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

Symmetrische Verschlüsselung

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

synthetisches Testen

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

T

tags

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

Zielvariable

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

Aufgabenliste

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

Testumgebungen

[Siehe Umgebung.](#)

Training

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

Transit-Gateway

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

Stammbasierter Workflow

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

Vertrauenswürdiger Zugriff

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

Optimieren

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

Zwei-Pizzen-Team

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

U

Unsicherheit

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

undifferenzierte Aufgaben

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

höhere Umgebungen

Siehe [Umgebung](#).

V

Vacuuming

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

Versionskontrolle

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

VPC-Peering

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

Schwachstelle

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

W

Warmer Cache

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

warme Daten

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

Fensterfunktion

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

Workload

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

Workstream

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

WURM

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

WQF

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

einmal schreiben, viele lesen (WORM)

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

Z

Zero-Day-Exploit

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

Zero-Day-Sicherheitslücke

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

Zombie-Anwendung

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

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