



Leitfaden der Stiftung für große Migrationen AWS

AWS Präskriptive Leitlinien



AWS Präskriptive Leitlinien: Leitfaden der Stiftung für große Migrationen AWS

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

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

Table of Contents

Einführung	1
Leitlinien für große Migrationen	1
Über die Tools und Vorlagen	2
Stiftung Menschen	4
Arbeitsabläufe	4
Kernarbeitsbereiche	4
Unterstützung von Workstreams	13
Rollen	20
Organisation des Teams	23
Bewährte Methoden für die Organisation und Zusammensetzung von Teams	24
RACI-Matrizen erstellen	27
Cloud Enablement Engine (CEE)	31
Erforderliche Ausbildung und Fähigkeiten	35
Voraussetzungen	35
Grundlagen	36
Fortbildung	38
Erstellen Sie Ihr Schulungs-Dashboard	38
Grundlage der Plattform	40
Überlegungen zur Landezone	40
Überlegungen zur Infrastruktur	41
Überlegungen zum Betrieb	50
Sicherheitsüberlegungen	55
Überlegungen vor Ort	56
Überlegungen zur Infrastruktur	57
Überlegungen zum Betrieb	58
Sicherheitsüberlegungen	60
Dokumentieren Sie Migrationsprinzipien	62
Ressourcen	66
AWS große Migrationen	66
Ressourcen für Schulungen	66
Zusätzliche Referenzen	66
Mitwirkende	67
Dokumentverlauf	68
Glossar	69

#	69
A	70
B	73
C	75
D	78
E	83
F	85
G	87
H	88
I	90
L	92
M	93
O	98
P	101
Q	104
R	104
S	107
T	111
U	113
V	113
W	114
Z	115
.....	cxvi

Leitfaden für die Stiftung für AWS große Migrationen

Amazon Web Services ([Mitwirkende](#))

Februar 2021 ([Verlauf der Dokumente](#))

Ein großes Migrationsprojekt basiert auf der Grundlage von Menschen und Plattformen. Die richtige Vorbereitung dieser Grundlagen ist entscheidend für den Erfolg des Projekts. Plattform bezieht sich auf die Technologieentscheidungen, die Sie treffen, z. B. in Bezug auf Infrastruktur, Betrieb und Sicherheit. Personen beziehen sich auf die Teams und Einzelpersonen, die von Anfang bis Ende zum Projekt beitragen.

In diesem Playbook erstellen Sie den grundlegenden Workstream. Da dieser Workstream die Plattform und die Mitarbeiter vorbereiten soll, bevor Sie mit der Migration von Anwendungen beginnen, beginnen und beenden Sie diesen Workstream in der ersten Phase einer großen Migration, der Initialisierung. Weitere Informationen zu zentralen und unterstützenden Workstreams finden Sie unter [Workstreams in einer großen Migration im Foundation-Playbook für große Migrationen](#). AWS

Der Zweck dieses Playbooks besteht darin, die Platform Foundation und die People Foundation darauf vorzubereiten, umfangreiche Migrationsbemühungen zu unterstützen. Beide Stiftungen sind entscheidend für den Erfolg großer Migrationen. Dieses Handbuch enthält die folgenden Abschnitte:

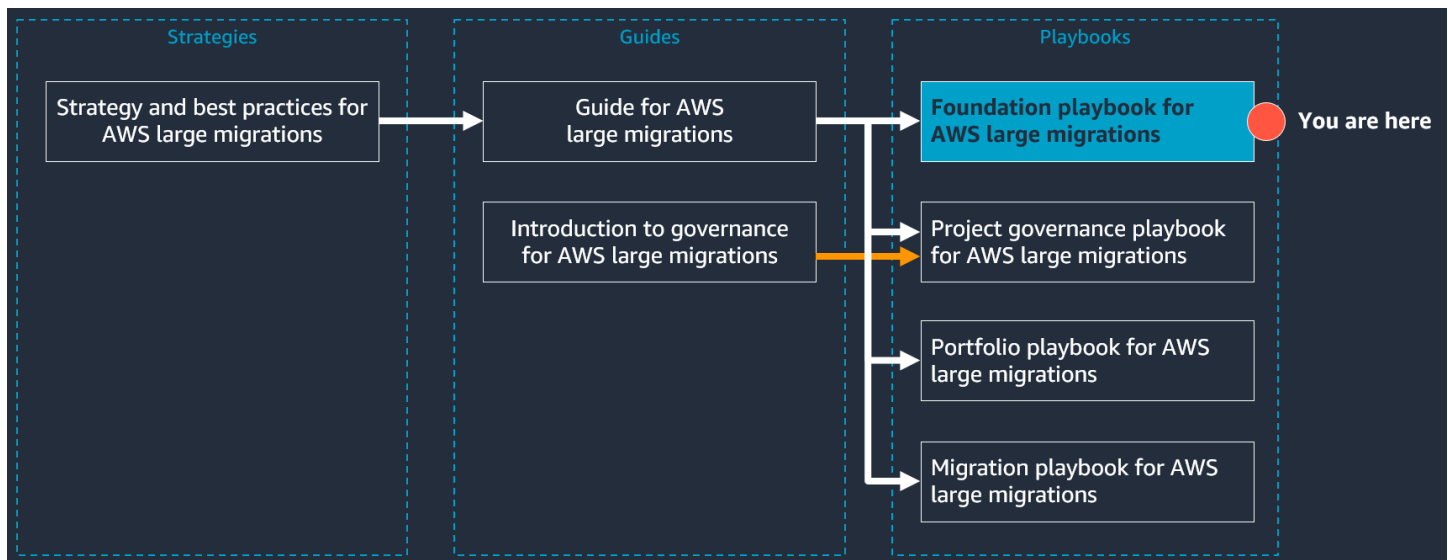
- **People Foundation** — In diesem Abschnitt definieren Sie die Arbeitsabläufe in Ihrem großen Migrationsprojekt und erstellen für jede übergeordnete Aufgabe eine RACI-Matrix (verantwortungsbewusst, rechenschaftspflichtig, konsultiert, informiert). Sie enthält auch Empfehlungen für die Einrichtung einer Cloud Enablement Engine (CEE). Dieser Abschnitt enthält auch Schulungsressourcen und hilft Ihnen dabei, ein Schulungs-Dashboard für Ihre umfangreiche Migration zu erstellen.
- **Grundlagen der Plattform** — In diesem Abschnitt gehen Sie auf technologische Überlegungen für lokale Standorte und AWS Cloud Umgebungen ein, z. B. Infrastruktur, Betrieb und Sicherheit. In diesen Kategorien treffen Sie wichtige Entscheidungen, die Sie als Migrationsprinzipien erfassen.

Leitlinien für große Migrationen

Die Migration von 300 oder mehr Servern wird als umfangreiche Migration angesehen. Die personellen, prozessualen und technologischen Herausforderungen eines großen Migrationsprojekts

sind für die meisten Unternehmen in der Regel neu. Dieses Dokument ist Teil einer Reihe AWS präskriptiver Leitlinien über umfangreiche Migrationen zum AWS Cloud. Diese Reihe soll Ihnen helfen, von Anfang an die richtige Strategie und die richtigen Best Practices anzuwenden, um Ihren Weg in die Cloud zu optimieren.

Die folgende Abbildung zeigt die anderen Dokumente dieser Reihe. Lesen Sie zuerst die Strategie, dann die Anleitungen und fahren Sie dann mit den Playbooks fort. Den Zugriff auf die komplette Serie finden Sie unter [Große Migrationen](#) zum AWS Cloud



Über die Tools und Vorlagen

In diesem Playbook erstellen Sie die folgenden Tools, mit denen Sie die Plattform und die Mitarbeiter vorbereiten:

- Prinzipien der Migration
- RACI-Matrizen
- Dashboard für Schulungen

Wir empfehlen, die in diesem [Playbook enthaltenen Foundation-Playbook-Vorlagen](#) zu verwenden und sie dann an Ihr Portfolio, Ihre Prozesse und Ihre Umgebung anzupassen. In den Anweisungen in diesem Playbook erfahren Sie, wann und wie Sie jede dieser Vorlagen anpassen können. Dieses Playbook enthält die folgenden Vorlagen:

- Dashboard-Vorlage für Schulungen — Mit dieser Dashboard-Vorlage können Sie einen Schulungsplan für jeden Workstream erstellen und den Fortschritt jedes Einzelnen bei der Durchführung der erforderlichen Schulung verfolgen.
- Rechner für Datenreplikation — Mit dieser Arbeitsmappe können Sie abschätzen, wie viel Zeit für den Abschluss der Datenreplikation benötigt wird.
- Vorlage für Migrationsprinzipien — Mit dieser Vorlage können Sie die wichtigsten Infrastruktur-, Betriebs- und Sicherheitsentscheidungen aufzeichnen, die Sie bei der Vorbereitung Ihrer Plattform treffen müssen.
- RACI-Vorlage — Mit dieser Vorlage können Sie allgemeine und detaillierte RACI-Matrizen erstellen, in denen die Rollen und Verantwortlichkeiten Ihres großen Migrationsprojekts beschrieben werden.

Stiftung Menschen

Dieser Abschnitt konzentriert sich darauf, die an Ihrem Projekt beteiligten Personen und Prozesse auf die Aktivitäten in den einzelnen Phasen der großen Migration vorzubereiten. Um die Grundlage für die Mitarbeiter zu schaffen, müssen Sie die Arbeitsabläufe in Ihrem Projekt definieren, die einzelnen Personen in funktionale Teams einteilen, sicherstellen, dass die Rollen und Verantwortlichkeiten gut verstanden werden, und Schulungen abschließen.

In diesem Abschnitt werden folgende Themen beschrieben:

- [Arbeitsabläufe bei einer großen Migration](#)
- [Rollen](#)
- [Organisation und Zusammensetzung des Teams](#)
- [Schulung und Fähigkeiten, die für große Migrationen erforderlich sind](#)

Arbeitsabläufe bei einer großen Migration

Große Migrationsprojekte bestehen in der Regel aus mehreren Workstreams, und jeder Workstream hat einen klaren Aufgabenbereich. Jeder Workstream ist unabhängig, unterstützt aber auch die anderen Workstreams, um dasselbe Ziel zu erreichen — die Migration von Servern im großen Maßstab. In diesem Abschnitt werden die standardmäßigen Kernworkstreams für umfangreiche Migrationen sowie allgemeine unterstützende Workstreams beschrieben.

Kernarbeitsbereiche

Kernworkstreams werden für jede große Migration benötigt, unabhängig von Unternehmensgröße oder Segment. Im Folgenden finden Sie einen Überblick über die Hauptrollen der einzelnen Kernworkstreams:

- Foundation-Workstream — Dieser Workstream konzentriert sich darauf, die Mitarbeiter und die Plattform auf die große Migration vorzubereiten.
- Projektsteuerungs-Workstream — Dieser Workstream verwaltet das gesamte Migrationsprojekt, erleichtert die Kommunikation und konzentriert sich darauf, das Projekt innerhalb des Budgets und des Zeitplans abzuschließen.
- Portfolio-Workstream — Die Teams in diesem Workstream sammeln Metadaten, um die Migration zu unterstützen, Anwendungen zu priorisieren und die Wellenplanung durchzuführen.

- Migrations-Workstream — Mithilfe des Wave-Plans und der gesammelten Metadaten aus dem Portfolio-Workstream migrieren und übernehmen die Teams in diesem Workstream die Anwendungen und Server.

Informationen und Aktivitäten fließen bei einer umfangreichen Migration von Upstream zu Downstream, wie in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Informationen stammen aus den vorgelagerten Arbeitsbereichen der Grundlagen und der Projektsteuerung über den Portfolio-Workstream bis hin zum Migrations-Workstream. Beispielsweise ist der Portfolio-Workstream dem Migrations-Workstream vorgelagert, da der Portfolio-Workstream die Metadaten und den Wellenplan vorbereitet, den der Migrations-Workstream für die Migration und Umstellung der Anwendungen und Server verwendet. Das Hinzufügen zusätzlicher unterstützender Workstreams in Ihrem großen Migrationsprojekt kann den Informations- und Aktivitätsfluss in den Kernworkstreams verändern.

Important

Sie müssen für Ihr großes Migrationsprojekt einen technischen Leiter auf Projektebene benennen. Diese Rolle ist nicht Teil eines einzelnen Workstreams, sondern umfasst die Gesamtverantwortung für alle Workstreams. Diese Person beaufsichtigt alle Arbeitsbereiche, um sicherzustellen, dass sie zusammenarbeiten und sich auf die Ziele auf Projektebene konzentrieren.

Name des Kern-Workstreams	Upstream-Workstreams	Nachgelagerte Arbeitsabläufe
Fundament	—	Migration Portfolio
Leitung des Projekts	—	Migration Portfolio
Portfolio	Stiftung Leitung des Projekts	Migration
Migration	Stiftung Leitung des Projekts	—

Name des Kern-Workstreams	Upstream-Workstreams	Nachgelagerte Arbeitsabläufe
	Portfolio	

Im Folgenden sind die Hauptfunktionen der einzelnen Kernworkstreams in den Phasen einer großen Migration aufgeführt. Die Playbooks in dieser Dokumentenserie sind so strukturiert, dass sie Ihnen helfen, die Aufgaben für jeden Workstream in der entsprechenden Phase und Phase zu bewältigen.

	Gründung	Leitung des Projekts	Portfolio	Migration
Phase 1: Beurteilen	—	—	—	—
Phase 2: Mobilisieren	Möglicher weise haben Sie in dieser Phase die AWS landing zone oder die Workstreams entworfen.	Möglicher weise haben Sie in dieser Phase einen Projektma nagementp rozess entworfen.	Möglicher weise haben Sie in dieser Phase eine erste Portfolio bewertung und -ermittlu ng abgeschlo ssen.	Möglicher weise haben Sie in dieser Phase eine Pilotmigration abgeschlo ssen.
Phase 3: Migrieren	Phase 1: Initialisieren Richten Sie Arbeitsab läufe ein und überprüfe n Sie die Gestaltung der landing zone. Bereite dich auf Veränderu ngen vor. Formalisieren Sie Migration	Entwickel n Sie Projektma nagementp rozesse sowie Kommunika tions- und Besprechu ngspläne.	Entwickel n Sie Runbooks für Metadaten , Wellenpla nung und Anwendung spriorisi erung.	Entwickel n Sie Runbooks für die Migration.

	Gründung	Leitung des Projekts	Portfolio	Migration
	sprinzipi en, Teams und die RACI-Matrix. Vollständige Schulung.			
Phase 2: Implement ierung	—	Moderatio n und Kommunika tion des Status von Waves und des gesamten Migration projekts	Sammeln Sie Metadaten für die Migration , priorisie ren Sie Anwendun gen und planen Sie die Phasen.	Migrieren und wechseln Sie Wellen und iterieren Sie die Runbooks, um die Geschwind igkeit zu erhöhen.

In den folgenden Abschnitten werden die einzelnen Kernarbeitsbereiche detaillierter beschrieben, einschließlich der allgemeinen Aufgaben für die einzelnen Arbeitsbereiche, der erwarteten Ergebnisse der einzelnen Arbeitsabläufe und der für die einzelnen Arbeitsbereiche erforderlichen Fähigkeiten. Es ist nicht erforderlich, dass jede Person im Workstream über alle Fähigkeiten verfügt. Ein Workstream besteht aus einem weiteren funktionsübergreifenden Team, sodass jede Person unterschiedliche Fähigkeiten mitbringt. Als Team sollten sie jedoch über alle aufgeführten Fähigkeiten verfügen.

Arbeitsablauf der Stiftung

Der Workstream Foundation besteht aus zwei Kategorien: Platform Foundation und People Foundation. Durch den Aufbau der Plattformbasis kann bestätigt werden, dass AWS sowohl die Infrastruktur als auch die lokalen Infrastrukturen bereit sind, die umfangreiche Migration zu unterstützen. Durch den Aufbau einer Mitarbeiterbasis werden die Projektteams auf die Migration vorbereitet und geschult und alle Arbeitsabläufe eingerichtet.

Allgemeine Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">• Baue und validiere die AWS landing zone• Bereiten Sie die lokale Infrastruktur so vor, dass sie die Migration unterstützt, z. B. indem Sie Netzwerk- oder Firewalländerungen, Berechtigungsänderungen oder Active Directory-Änderungen vornehmen• Richten Sie die Kern-Workstreams und die unterstützenden Workstreams des Projekts ein• Richten Sie den Schulungsplan für das Team ein• Erstellen Sie die RACI-Matrizen mit Projektmanagern
Erwartetes Ergebnis	<ul style="list-style-type: none">• Die Quell- und Zielplattformen sind auf die große Migration vorbereitet.• Die Menschen sind bereit, die große Migration zu unterstützen• Alle Workstreams sind eingerichtet.
Erforderliche Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Fundiertes Wissen über lokale Rechenzentren, einschließlich Server, Speicher und Netzwerke• Erfahrung mit AWS Cloud und Kenntnis von AWS Computerdiensten, einschließlich Landing Zones und AWS Control Tower• Erfahrung mit großen Rechenzentrums- oder Cloud-Migrationen• Erfahrung in der Erstellung eines Schulungsplans• Erfahrung im Aufbau eines funktionsübergreifenden Teams

Workstream zur Projektsteuerung

Die Projektsteuerungsabteilung verwaltet das gesamte Migrationsprojekt und ist dafür verantwortlich, dass das Projekt innerhalb des Budget- und Zeitplans abgewickelt wird.

Allgemeine Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">• Starten Sie das Projekt• Richten Sie das Governance-Modell ein• Richten Sie die Cloud Enablement Engine (CEE) ein• Richten Sie den Kommunikationsplan ein• Richten Sie den Eskalationsplan ein• Erstellen Sie RACI-Matrizen• Richten Sie das Projektmanagement-Framework ein• Richten Sie Statusberichte und Projektverfolgung ein• Richten Sie die Risiko- und Problemverfolgung ein• Managen Sie das Projekt kontinuierlich mithilfe der vordefinierten Prozesse und Tools
Erwartetes Ergebnis	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass jeder Workstream in der Lage ist, seine Aufgaben pünktlich zu erledigen• Stellen Sie die Zusammenarbeit zwischen Arbeitsabläufen sicher• Stellen Sie sicher, dass das Projekt die definierten Geschäftsergebnisse erzielt• Führen Sie das Projekt budget- und termingerecht durch
Erforderliche Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Erfahrung mit gängigen Projektmanagementmethoden wie Waterfall, Agile, Kanban und Scrum

- Erfahrung mit gängigen Projektmanagement-Tools wie Jira, Microsoft Project und Confluence
- Erfahrung mit dem Management großer Migrationsprojekte

Portfolio-Workstream

Der Portfolio-Workstream verwaltet alle Aktivitäten zur Migrationsermittlung, sammelt Metadaten, priorisiert Anwendungen und erstellt einen Wave-Plan zur Unterstützung des Migrations-Workstreams.

Allgemeine Aufgaben

- Validieren Sie die Migrationsstrategien und -muster
- Vollständige Portfolioerkennung mithilfe von Discovery-Tools und Configuration Management Database (CMDB)
- Definieren Sie die erforderlichen Metadaten, Erfassungsprozesse und den Speicherort
- Priorisieren Sie Anwendungen
- Führen Sie eingehende Analysen der Anwendungen durch, einschließlich Abhängigkeitsanalysen und Entwurf des Zielstatus
- Führen Sie eine Wellenplanung durch
- Sammeln Sie Migrationsmetadaten

Erwartetes Ergebnis

- Kontinuierliche Erstellung von Wellenplänen und Erfassung von Migrationsmetadaten und Weiterleitung an den Migrations-Workstream

Erforderliche Fähigkeiten

- Fundiertes Wissen über lokale CMDB, Datenrepositorien und Content-Management-Tools

- Erfahrung mit gängigen Portfolio-Discovery-Tools wie und Flexera One modelizeIT
- Erfahrung mit Portfoliobewertung und Priorisierung von Anwendungen
- Erfahrung mit vertieften Bewerbungen und Interviews mit Anwendungsinhabern
- Erfahrung mit Anwendungsdesigns für AWS Cloud
- Erfahrung mit der Wellenplanung für große Migrationen
- Erfahrung mit Automatisierung, einschließlich Shell-Scripting, und Python Microsoft PowerShell

Workstream zur Migration

Der Migrations-Workstream verwaltet die Aktivitäten im Zusammenhang mit der Migrationsimplementierung, einschließlich Datenreplikation und Datenumstellung. Da das Migrationsteam die Migration und die Umstellung durchführt, ist ein weit verbreiteter Irrtum die Annahme, dass der Migrations-Workstream bei einem großen Migrationsprojekt alles erledigt. Der Migrations-Workstream ist jedoch von anderen Workstreams abhängig, um die Grundlage zu schaffen und Portfoliodaten zur Unterstützung der Migration bereitzustellen.

Tip

Der Migrations-Workstream ist in der Regel der größte Workstream in einem großen Migrationsprojekt. Je nach Größe und Strategie Ihres Projekts sollten Sie erwägen, diesen Workstream in mehrere Unter-Workstreams aufzuteilen. Beispiel:

- Workstream für die Migration neu hosten
- Workstream für die Migration auf eine neue Plattform
- Den Migrations-Workstream umgestalten
- Verschieben Sie den Migrations-Workstream
- Migrations-Workstream für einen speziellen Workload, wie SAP oder Datenbanken

Allgemeine Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">• Validieren Sie die Pläne für die Migration swelle• Erstellen Sie die Migrations-Runbooks• Verwenden Sie AWS Migrationsdienste, um Daten zu übertragen, z. B. AWS Application Migration Service (AWS MGN), AWS Database Migration Service (AWS DMS) und AWS DataSync• Installieren und deinstallieren Sie nach Bedarf Software auf Quell- und Zielserversn, um die Migration zu unterstützen• Schreiben Sie Automatisierungsskripts, um Migrationsaktivitäten zu automatisieren• Starten Sie AWS Zielumgebungen, wie Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances, zum Testen oder zur Umstellung• Arbeiten Sie bei Änderungen und Umstellungen mit dem Change-Management-Team zusammen• Führen Sie die Umstellung auf die Migration durch• Support von Anwendungsbesitzern beim Testen von Anwendungen• Wenn die Umstellung fehlschlägt, helfen Sie beim Rollback des Servers
Erwartetes Ergebnis	<ul style="list-style-type: none">• Vollständige Umstellung der Migration und Inbetriebnahme der Anwendung in den Zielkonten AWS
Erforderliche Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Fundiertes Wissen über lokale Rechenzentren, einschließlich Server, Speicher und Netzwerke

- Erfahrung mit AWS Cloud und Kenntnis von AWS Computerdiensten, einschließlich landing zone und AWS Control Tower
- Erfahrung mit AWS Migrationsdiensten, einschließlich Application Migration Service AWS DMS, DataSync, und AWS Snow Family
- Erfahrung mit Migrationen und Umstellungen großer Rechenzentren oder Clouds
- Erfahrung mit Automatisierung, einschließlich Shell-Scripting, Python und Microsoft PowerShell

Unterstützung von Workstreams

Unterstützende Workstreams unterstützen die Kern-Workstreams. Diese Workstreams sind optional, und Sie können sich je nach Ihrem Anwendungsfall und der aktuellen Phase Ihrer Migration dafür entscheiden, sie zu verwenden. Im Folgenden finden Sie einige häufig verwendete unterstützende Workstreams, die Sie möglicherweise in Ihr großes Migrationsprojekt aufnehmen möchten:

- Sicherheits- und Compliance-Workstream — Dieser Workstream definiert und erstellt die Sicherheitsstandards für die AWS Zielinfrastruktur und unterstützt Migrationen.
- Workstream für Cloud-Operationen (Cloud Ops) — Dieser Workstream verwaltet Anwendungen nach der Umstellung, wenn die Hypercare-Phase abgeschlossen ist.
- Workstream für Anwendungstests — Dieser Workstream führt Anwendungstests vor und während der Umstellung durch.
- Spezialisierter Workload-Migrationsworkstream — Dieser Workstream unterstützt Migrationen für spezifische, spezialisierte Workloads wie SAP oder Datenbanken.

Möglicherweise benötigen Sie für diese Aktivitäten keinen eigenen Workstream. Es ist üblich, dass eine Einzelperson oder eine Gruppe von Personen für diese Aktivitäten verantwortlich ist und diese Personen dann in einen der Kernarbeitsbereiche eingebettet werden. Für jede große Migration ist beispielsweise ein Mitarbeiter für Sicherheit und Compliance erforderlich, da Sie sicherstellen müssen, dass Ihre Zielinfrastruktur sicher und konform ist. Sicherheits- und Compliance-Bewertungen und Entscheidungen werden jedoch in der Regel zu einem frühen Zeitpunkt der Migration

durchgeführt, am häufigsten in der Mobilisierungsphase. Wenn Sie dies bereits abgeschlossen haben, benötigen Sie keinen speziellen Workstream, um dieselben Aufgaben zu wiederholen. Es wird jedoch empfohlen, dass Sie eine Person aus den Bereichen Sicherheit und Compliance in den Migrations-Workstream einbinden, um die Migrationsaktivitäten zu unterstützen.

Wenn Sie unterstützende Arbeitsabläufe hinzufügen, ändert sich dadurch der Informations- und Aktivitätsfluss innerhalb der Kernarbeitsbereiche. Die folgende Tabelle ist ein Beispiel dafür, wie das Hinzufügen von Workstreams diesen Ablauf verändert. Ihre unterstützenden Workstreams können sich von den Beispielen in dieser Tabelle unterscheiden.

Name des Workstreams	Typ	Upstream-Workstreams	Nachgelagerte Arbeitsabläufe
Migration	Core	Fundament Leitung des Projekts Portfolio Sicherheit und Compliance	Testen von Anwendungen Cloud-Betrieb
Portfolio	Core	Fundament Leitung des Projekts Sicherheit und Compliance	Migration
Leitung des Projekts	Core	—	Migration Portfolio
Stiftung	Core	—	Migration Portfolio Cloud-Betrieb
Sicherheit und Compliance	Unterstützend	—	Migration

Name des Workstreams	Typ	Upstream-Workstreams	Nachgelagerte Arbeitsabläufe
			Portfolio
Cloud-Betrieb	Unterstützend	Migration Testen von Anwendungen Stiftung	—
Testen von Anwendungen	Unterstützend	Migration	Cloud-Betrieb
Spezialisierte Workload-Migration	Unterstützend	Stiftung Leitung des Projekts Portfolio Sicherheit und Compliance	Testen von Anwendungen Cloud-Betrieb

Workstream für Sicherheit und Compliance

Der Workstream für Sicherheit und Compliance definiert und entwickelt die Sicherheitsstandards für die AWS Infrastruktur und unterstützt Migrationen. Unter Verwendung der in diesem Workstream festgelegten Standards definieren Anwendungseigentümer in der Regel die Sicherheits- und Compliance-Anforderungen für jede Anwendung. Sie könnten sich dafür entscheiden, dass der Sicherheits- und Compliance-Workstream die Anforderungen für einige oder alle Anwendungen überprüfen und genehmigen lässt.

Allgemeine Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> Definieren Sie die Sicherheitsanforderungen für die AWS landing zone, z. B. zentralisierte Protokollierung, Verschlüsselung, AWS Identity and Access Management (IAM) - Richtlinien und Active Directory-Integration
---------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Definieren Sie die Compliance-Anforderungen wie HIPAA, personenbezogene Daten (PII), Service Organization Control (SOC) und das Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP) • Definieren Sie die Sicherheitsanforderungen für die Migration, z. B. Anforderungen an Firewall, Sicherheitsgruppe und IAM-Rollen • Verwalten Sie Änderungen für sicherheitsrelevante Aufgaben, z. B. Änderungen an Firewalls, Sicherheitsgruppen und Berechtigungen
Erwartetes Ergebnis	<ul style="list-style-type: none"> • Vollständige Umstellung der Migration und Inbetriebnahme der Anwendung in den Zielkonten AWS
Erforderliche Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Fundiertes Wissen über lokale Rechenzentren, einschließlich Server, Speicher und Netzwerke • Fundiertes Wissen über die jeweiligen speziellen Workloads • Erfahrung AWS Cloud und Kenntnis von AWS Computerdiensten, einschließlich Landing Zones und AWS Control Tower • Erfahrung mit AWS Migrationstools, einschließlich Application Migration Service AWS DMS, DataSync, und AWS Snow Family • Erfahrung mit Migrationen und Umstellungen großer Rechenzentren oder Clouds

Workstream für Cloud-Operationen

Der Cloud-Operations-Workstream unterstützt die Anwendungen nach der Umstellung auf die Migration. Manchmal befindet sich der Cloud-Betrieb in einem separaten Workstream mit dedizierten

Ressourcen. In den meisten Fällen stammen diese Ressourcen jedoch von bestehenden IT-Betriebsteams. In diesem Fall ist kein eigener Workstream erforderlich.

Allgemeine Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">• Überwachen und sichern Sie die migrierten Server und Anwendungen• Verwalten Sie die business-as-usual Serviceanfragen der Anwendungsteams, z. B. die Erhöhung der Festplattengröße oder die Änderung der Instanztypen• Beheben Sie alle Anwendungsprobleme und Ausfälle nach Bedarf• Verwalten Sie die Patching-Richtlinien und -Zeitpläne• Verwalte die Wartungsaufgaben und Anfragen
Erwartetes Ergebnis	<ul style="list-style-type: none">• Migrierte Server und Anwendungen laufen reibungslos auf AWS• Beantworten Sie Serviceanfragen von Benutzern und lösen Sie alle Probleme
Erforderliche Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Umfassendes Verständnis dafür, wie das lokale Rechenzentrum derzeit funktioniert• Erfahrung mit gängigen AWS Betriebsdiensten wie Amazon CloudWatch, AWS Config, AWS CloudTrail, AWS Backup, Support• Erfahrung mit der Fehlerbehebung und Verständnis der SLA• Erfahrung mit der Unterstützung großer Migrationen

Workstream zum Testen von Anwendungen

Der Workstream für Anwendungstests unterstützt Anwendungstests vor und während der Umstellung. Dieser Workstream kommt häufiger in Projekten vor, bei denen Systemintegratoren die Rechenzentren verwalten, da die Anwendungsbesitzer nicht über ausreichende Kenntnisse verfügen, um die Anwendungstests durchzuführen. In den meisten Fällen führt der Anwendungseigentümer diese Aktivitäten durch, sodass kein eigener Workstream für Anwendungstests erforderlich ist.

Allgemeine Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> • Führen Sie vor der Umstellung Anwendungstests durch • Führen Sie während der Umstellung Anwendungstests durch • Nehmen Sie nach Bedarf Änderungen an der Anwendung vor, um in der neuen Umgebung zu funktionieren • Treffen Sie auf der Grundlage der Testergebnisse während der Umstellung eine Entscheidung für Anwendungen, ob sie gehen oder nicht
Erwartetes Ergebnis	<ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie die Anwendungstests während der Umstellung pünktlich ab • Nehmen Sie nach Bedarf Änderungen an der Anwendung vor, um die Zielumgebung zu unterstützen
Erforderliche Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Fundierte Kenntnisse der Anwendungen und ihrer Funktionsweise vor Ort • Erfahrung mit den AWS Cloud, insbesondere den AWS Zieldiensten • Erfahrung mit großen Migrationen

Migrations-Workstream für einen speziellen Workload

Sie können einen Migrations-Workstream erstellen, der speziellen Workloads gewidmet ist. Im Allgemeinen können Sie Standardmigrationsmuster und Runbooks erstellen, um Server und

Anwendungen in großem Umfang zu migrieren. Diese werden vom Migrations-Workstream verwaltet. In einigen Fällen erfordern bestimmte Anwendungen jedoch spezielle Migrationsprozesse. Beispielsweise benötigen Sie möglicherweise einen speziellen Prozess, um Hadoop-Workloads, SAP HANA-Datenbanken oder unternehmenskritische Anwendungen zu migrieren, die die üblichen Ausfallzeiten nicht tolerieren können. Weitere Informationen zu speziellen Workloads finden Sie unter MAP-Specialized Workloads im [AWS Migration Acceleration Program](#).

Allgemeine Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> • Validieren Sie die Pläne für die Migration swelle • Erstellen Sie Migrations-Runbooks • Verwenden Sie Migrationstools oder native Anwendungstools, um Daten zu übertragen • Starten Sie AWS Zielumgebungen, wie EC2-Instances, zum Testen oder zur Umstellung • Arbeiten Sie bei Änderungen und Umstellungen mit dem Change-Management-Team zusammen • Führen Sie die Umstellung auf die Migration durch • Support von Anwendungsbesitzern beim Testen von Anwendungen • Wenn die Umstellung fehlschlägt, führen Sie ein Rollback der Anwendung oder des Servers durch
Erwartetes Ergebnis	<ul style="list-style-type: none"> • Vollständige Umstellung der Migration und Inbetriebnahme der Anwendung in den Zielkonten AWS
Erforderliche Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Fundiertes Wissen über lokale Rechenzentren, einschließlich Server, Speicher und Netzwerke • Fundiertes Wissen über die jeweiligen speziellen Workloads

- Erfahrung AWS Cloud und Kenntnis von AWS Computerdiensten, einschließlich Landing Zones und AWS Control Tower
- Erfahrung mit AWS Migrationstools, einschließlich Application Migration Service AWS DMS, DataSync, und AWS Snow Family
- Erfahrung mit Migrationen und Umstellungen großer Rechenzentren oder Clouds
- Erfahrung mit der Migration spezialisierter Workloads

Rollen

Im Folgenden sind die gängigen Rollen in einem großen Migrationsprojekt aufgeführt. Da diese Rollen in Ihrer Organisation möglicherweise einen anderen Titel tragen, finden Sie hier eine kurze Beschreibung der einzelnen Rollen. Wenn eine Rolle in Ihrer Organisation nicht verfügbar ist, können Sie untersuchen, ob andere Ressourcen in Ihrer Organisation diese Rolle übernehmen können, oder externe Unterstützung in Form eines Beraters in Anspruch nehmen.

Allgemeine Rolle	Alternative Titel	Arbeitsabläufe	Merkmale
Inhaber der Anwendung	Anwendungsarchitekt, Projektkoordinator für Anwendungen, Projektmanager für Anwendungen	Alle	Sollte über fundierte Kenntnisse ihrer Anwendungen verfügen
Automatisierungsingenieur	DevOps Ingenieur	Migration, Portfolio	Sollte Erfahrung und fundierte Kenntnisse in der Erstellung von Automatisierungsskripten haben
Cloud-Architekt	Cloud-Ingenieur, Migrationsberater, Architekturleiter,	Migration, Gründung, Portfolio	Sollte über Erfahrung und fundiertes Wissen in der Gestaltung der

Allgemeine Rolle	Alternative Titel	Arbeitsabläufe	Merkmale
	Cloud-Infrastrukturarchitekt		AWS Cloud Infrastruktur, der Durchführung von Portfolioanalysen und der Wellenplanung sowie der Verwendung von Migrationstools zur Migration von Workloads auf die AWS Cloud
Cloud-Betrieb ist führend	Technischer Support bei der Migration, Leiter des Cloud-Betriebs	Cloud-Betrieb	Sollte Erfahrung und fundiertes Wissen über den Betrieb von Workloads in der AWS Cloud
Leiter der Kommunikation	Verbindung zur Geschäftseinheit	Leitung des Projekts	Sollte eine Beziehung zur Geschäftseinheit haben und die gesamte Kommunikation verwalten
Führende Führung	Sponsor des Projekts	Alle	Sollte eine klare Vorstellung vom Migrationsprojekt haben

Allgemeine Rolle	Alternative Titel	Arbeitsabläufe	Merkmale
Leitung der Migration	Leiter der Migration sunterstützung, technischer Produktve rantwortlicher für die Migration, Leiter des Migrationsworkstre ams	Migration	Sollte über Erfahrung und fundierte Kenntnisse aller Migrationsmuster und der Verwendun g von Migrationstools zur Migration von Workloads auf das verfügen AWS Cloud
Leiter des Portfolios	Leiter der Forschung sabteilung, Leiter der Wellenplanung, Leiter des Portfolio- Workflows	Portfolio	Sollte über Erfahrung und fundierte Kenntnisse in der Durchführung von Analysen, Portfolio bewertungen und Wellenplanungen verfügen
Projektmanager	Programmmanager, Projektkoordinator , Scrum Master, Leiter der Projektab wicklung, Leiter der Programmdurchführu ng, Manager für große Migrationen	Leitung des Projekts	Sollte über Erfahrung und fundiertes Wissen in der Verwaltun g eines großen Migrationsprojekts und der Anwendung agiler Methoden verfügen

Allgemeine Rolle	Alternative Titel	Arbeitsabläufe	Merkmale
Technischer Leiter des Projekts	Technischer Leiter, technischer Leiter, Chefarchitekt	Alle	Sollte über Erfahrung und fundiertes Wissen in allen Arbeitsabläufen und darüber verfügen, wie ein Migrationsprojekt von Anfang bis Ende durchgeführt wird. Verantwortlich für das gesamte Projektergebnis in allen Arbeitsbereichen
Systemintegrator	Globaler Systemintegrator	Alle	Variiert je nach Workstream. Sollte über fundierte Kenntnisse von Aktivitäten auf Workstream-Ebene verfügen, wie z. B. Portfoliobewertung oder Servermigration
Leiter der Testphase	Testspezialist, Workstream-Leiter für Anwendungstests	Testen von Anwendungen	Sollte über Erfahrung und fundierte Kenntnisse in der Durchführung von Anwendungstests in der AWS Cloud

Organisation und Zusammensetzung des Teams

In diesem Abschnitt werden folgende Themen behandelt:

- [Bewährte Methoden für die Organisation und Zusammensetzung von Teams](#)

- [RACI-Matrizen erstellen](#)
- [Cloud Enablement Engine \(CEE\)](#)

Bewährte Methoden für die Organisation und Zusammensetzung von Teams

Die Teamzusammensetzung bei einer großen Migration variiert je nach Organisation und ändert sich im Laufe des Projekts. Im Folgenden finden Sie bewährte Methoden, die für alle großen Migrationsprojekte gelten:

- Identifizieren Sie einen einzigen technischen Leiter auf Projektebene und vermeiden Sie Silos — Große Migrationsprojekte haben oft mehrere Arbeitsabläufe und Teams, jedes Team hat unterschiedliche Aufgaben und erwartete Ergebnisse. Ein einziger Leiter auf Projektebene ist wichtig, da dieser Leiter sicherstellt, dass alle Arbeitsabläufe zusammenarbeiten und in Verbindung bleiben. Dies trägt dazu bei, Silos und Grenzen zu vermeiden. Beispielsweise muss der Portfolio-Workstream kontinuierlich die Migrationsmetadaten an den Migrations-Workstream senden, um die Migrationsaktivitäten zu unterstützen. Ohne ein vollständiges Verständnis der erforderlichen Migrationsmetadaten kann die Ausgabe des Portfolio-Workstreams möglicherweise nicht als Eingabe für den Migrations-Workstream verwendet werden. Ein einziger Leiter hilft dabei, die Eingaben und Ergebnisse der einzelnen Workstreams zu koordinieren, damit die Migration effizient abläuft.
- Stimmen Sie alle Ergebnisse auf Workstream-Ebene mit den Geschäftsergebnissen auf Projektebene ab. Geschäftsergebnisse auf Projektebene sollten allen Workstream-Verantwortlichen vor Beginn der Migration mitgeteilt werden. Jeder Workstream-Leiter muss die Rolle seines Workstreams verstehen und seine Prozesse so gestalten, dass sie die Geschäftsergebnisse auf Projektebene unterstützen. Wenn ein Geschäftsergebnis auf Projektebene beispielsweise darin besteht, dass ein Rechenzentrum in den nächsten 12 Monaten verlassen wird und Geschwindigkeit der wichtigste Faktor ist, sollten die Workstream-Leiter wie folgt vorgehen:
 - Alle Arbeitsabläufe sollten Rehost-Migrationen priorisieren, die Anzahl manueller Aufgaben reduzieren und Automatisierung hinzufügen, um die Geschwindigkeit zu erhöhen.
 - Der Portfolio-Workstream sollte standardisierte Muster definieren und anpassbare Muster einschränken, um den Zeitaufwand für die Gestaltung der Zielumgebung zu reduzieren.
- Entwerfen Sie Arbeitsabläufe auf der Grundlage des Projektumfangs und der Projektphase — Jedes Migrationsprojekt ist anders, und es gibt keine Universallösung. Wir empfehlen, für

alle großen Migrationsprojekte vier zentrale Workstreams zu haben: Migrations-Workstream, Portfolio-Workstream, Projekt-Governance-Workstream und Foundation-Workstream. Je nach Anwendungsfall können Sie sich entscheiden, zusätzliche, unterstützende Workstreams zu erstellen. Weitere Informationen zu Workstreams finden Sie unter [Workstreams in einer großen Migration](#). Wenn Sie beispielsweise die Sicherheitsleitplanken für die Mobilisierungsphase noch nicht entworfen haben, müssen Sie einen Sicherheits- und Compliance-Workstream einrichten, in dem die Sicherheits- und Compliance-Anforderungen definiert werden können, bevor Sie mit der Migration beginnen. Weitere Informationen zum Aufbau von Sicherheitsvorkehrungen in der Mobilisierungsphase finden Sie unter [Sicherheit, Risiko und Compliance in Mobilisieren Sie Ihre Organisation](#), um groß angelegte Migrationen zu beschleunigen.

- Binden Sie das Anwendungsteam vor der Migration mit ein — Eine umfangreiche Migration ist niemals nur ein IT-Infrastrukturprojekt — sie verändert das Betriebsmodell Ihres Unternehmens. Für den Erfolg eines großen Migrationsprojekts ist es entscheidend, das Anwendungsteam frühzeitig einzubeziehen und die Anwendungseigentümer in Ihre großen Migrationsabläufe einzubinden. Planen Sie beispielsweise bei der Portfoliobewertung Ihre Treffen mit den Anwendungseigentümern frühzeitig ein, damit diese an der umfassenden Analyse teilnehmen und Ihnen helfen können, den Zielstatus ihrer Anwendung zu entwerfen. AWS
- Ermitteln Sie die Teamgröße auf der Grundlage von Arbeitsabläufen und Geschäftsergebnissen — Ihre erwarteten Geschäftsergebnisse und Migrationsstrategien bestimmen die Größe der einzelnen Teams, die aus kleineren Einheiten, den sogenannten Pods, bestehen. In jedem Workstream definieren Sie Teams für jede Migrationsstrategie und teilen diese Teams dann in Pods auf. Wenn Rehosting beispielsweise Ihre primäre Migrationsstrategie ist, sollten Sie ein Rehost-Migrationsteam einrichten, das aus Pods mit 3—5 Personen besteht. Bei maximaler Geschwindigkeit kann ein Pod mit 4 bis 5 Personen in einem Migrationsteam in der Regel bis zu 50 Server pro Woche rehosten. Das sind ungefähr 200 Server pro Monat oder 2.500 Server pro Jahr. Wenn Sie 100 Server pro Woche rehosten möchten, sollten Sie innerhalb des Rehost-Migrationsteams zwei Pods mit 4—5 Personen einrichten. Wenn Sie weniger als 50 pro Woche anstreben, können Sie die Größe des Migrations-Pods auf 3 Personen reduzieren. Umplattformmigrationen kosten in der Regel mehr als ein Rehost, und bei einem Pod derselben Größe können bis zu 20 Server pro Woche migriert werden. Der Portfolio-Workstream ist in der Regel halb so groß wie der Migrations-Workstream. Sie erstellen in jedem Workstream zusätzliche Teams und Pods, um jede Migrationsstrategie zu unterstützen. Bei diesen Empfehlungen wird davon ausgegangen, dass Ihre Migrationsressourcen kompetent sind und keine umfangreiche Schulung erforderlich ist. Die folgende Tabelle ist ein Beispiel dafür, wie Sie die Migrations- und Portfolio-Workstreams in Teams und Pods für die Rehost- und Plattform-Migrationsstrategien unterteilen würden. Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie 120 Server pro

Woche (100 Rehost + 20 Replatform) oder 6.000 Server pro Jahr migrieren müssen. Bei diesem Beispiel handelt es sich um die maximale Geschwindigkeit. Wir empfehlen Ihnen, zusätzliche Ressourcen einzuplanen, um Verzögerungen zu vermeiden.

Workstream	Team	Kapsel	Ressourcen
Migrations-Workstream	Organisieren Sie das Migrationsteam neu	Hosten Sie den Migrations-Pod 1 erneut	4—5 Personen
		Hosten Sie den Migrations-Pod 2 erneut	4—5 Personen
	Migrationsteam für eine neue Plattform	Migrations-Pod neu plattformieren	4—5 Personen
Portfolio-Workstream	Portfolio-Team	Portfolio-Pod 1	3—4 Personen
		Portfolio Pod 1	3—4 Personen

- Entwickeln Sie in der Anfangsphase ein Governance-Modell — An einer großen Migration sind in der Regel viele Personen beteiligt, darunter Mitarbeiter Ihres eigenen Unternehmens, Softwareanbieter von Drittanbietern, Systemintegratoren oder externe Berater. An Ihrem Projekt könnten Vertreter AWS wie Ihr Kundenbetreuungsteam, Support-Techniker oder Experten von AWS Professional Services beteiligt sein. Ihr Bereitstellungsmodell hängt vom Umfang Ihres Projekts und davon ab, mit wem Sie bei der Durchführung des Projekts zusammenarbeiten. Ihr Projekt könnte beispielsweise einen Systemintegrator AWS oder Sie könnten beide einbeziehen. Es ist wichtig, frühzeitig ein Governance-Modell und eine RACI-Matrix zu erstellen, in der die Rollen und Verantwortlichkeiten klar definiert sind. Als Empfehlung empfehlen wir außerdem, in Ihrer Organisation eine Cloud Enablement Engine (CEE), auch bekannt als Cloud Center of Excellence, einzurichten, in der alle Beteiligten vertreten sind. Der Hauptzweck von CEE besteht darin, die Organisation von einem lokalen Betriebsmodell auf ein Cloud-Betriebsmodell umzustellen. Dieses zentralisierte Team ist entscheidend für den Erfolg einer großen Migration, da es die Beziehungen verwaltet, wichtige Entscheidungen trifft und Eskalationen während des gesamten Projekts abwickelt. CEE wird später in diesem Leitfaden ausführlicher behandelt.

RACI-Matrizen erstellen

An einem großen Migrationsprojekt sind in der Regel viele Personen beteiligt. Daher ist es wichtig, ein Governance-Modell zu entwickeln, um das Projekt zu verwalten. Eine der wichtigsten Komponenten eines Governance-Modells ist eine RACI-Matrix, mit der die Rollen und Verantwortlichkeiten aller an der großen Migration beteiligten Parteien definiert werden. Der Name RACI-Matrix leitet sich von den vier Zuständigkeitstypen ab, die in der Matrix definiert sind:

- Verantwortlich (R) — Diese Rolle ist für die Ausführung der Arbeiten zur Erledigung der Aufgabe verantwortlich.
- Rechenschaftspflichtig (A) — Diese Rolle ist dafür verantwortlich, dass die Aufgabe erledigt wird. Diese Rolle ist auch dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass die Voraussetzungen erfüllt sind, und die Aufgabe an die Verantwortlichen zu delegieren.
- Konsultiert (C) — Diese Rolle sollte um Stellungnahmen oder Fachwissen zu der jeweiligen Aufgabe gebeten werden. Je nach Aufgabe ist diese Art von Verantwortung möglicherweise nicht erforderlich.
- Informiert (I) — Diese Rolle sollte über den Fortschritt der Aufgabe auf dem Laufenden gehalten und benachrichtigt werden, wenn die Aufgabe abgeschlossen ist.

Aufgrund der Komplexität einer großen Migration empfehlen wir nicht, eine einzige RACI-Matrix zu verwenden, um alle Aufgaben in der großen Migration zu dokumentieren. Eine mehrschichtige RACI-Matrix ist ein viel leichter zugänglicher Ansatz. Sie beginnen mit der Erstellung einer RACI-Matrix auf hoher Ebene und fügen dann zu jedem Abschnitt weitere Details hinzu, um eine detaillierte Matrix zu erstellen. Die Erstellung einer detaillierten RACI-Matrix ist kein einmaliger Ansatz. Sie müssen neue Matrizen erstellen oder den vorhandenen Matrizen weitere Details hinzufügen, während Sie das Portfolio durcharbeiten und weitere Migrationsstrategien und -muster entdecken.

In den [Foundation-Playbook-Vorlagen](#) können Sie die RACI-Vorlage (Microsoft Excel-Format) als Ausgangspunkt für die Erstellung Ihrer eigenen allgemeinen und detaillierten RACI-Matrizen verwenden. Diese Vorlage enthält zwei Beispiele für detaillierte RACI-Matrizen, eine für eine Rehost-Migration und eine weitere für eine Replattform-Migration. Die Aufgaben in diesen Beispielen dienen nur zu Beispielszwecken. Sie sollten diese Beispiele an Ihren Anwendungsfall anpassen.

Erstellen Sie eine RACI-Matrix auf hoher Ebene

Bevor Sie mit der Erstellung einer RACI-Matrix auf hoher Ebene beginnen, müssen Sie die folgenden Informationen bereithalten:

- Wer sind die hochrangigen Parteien, die an dieser Migration beteiligt sind? Identifizieren Sie alle Partner oder Berater, die an diesem Projekt beteiligt sein werden, z. B. AWS professionelle Dienste oder Systemintegratoren. Überlegen Sie, ob ein Teil Ihrer aktuellen IT-Infrastruktur von einem externen Partner verwaltet wird. Im Folgenden finden Sie Beispiele für hochrangige Parteien:
 - Ihre Organisation
 - AWS Professionelle Dienstleistungen
 - Systemintegratoren
- Was sind die Workstreams in Ihrer Migration? Weitere Informationen finden Sie unter [Workstreams bei einer großen Migration](#). Sie sollten mindestens über die vier Kern-Workstreams verfügen, und Sie können Support-Workstreams nach Bedarf für Ihr Projekt hinzufügen.
- Was sind die wichtigsten Aufgaben in Ihrer Migration? Erstellen Sie eine Liste der Aufgaben auf hoher Ebene in Ihrer Migration. Im Folgenden finden Sie Beispiele für Aufgaben auf hoher Ebene:
 - Baue eine AWS landing zone
 - Führen Sie eine Portfoliobewertung durch und sammeln Sie Migrationsmetadaten
 - Führen Sie eine Rehost-, Replattform- oder Relocation-Migration durch
 - Führen Sie Anwendungstests und eine Umstellung durch
 - Führen Sie Projektmanagement- und Governance-Aufgaben durch

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre übergeordnete RACI-Matrix zu erstellen:

1. Öffnen Sie in den [Foundation-Playbook-Vorlagen](#) die RACI-Vorlage (Microsoft Excel-Format).
2. Geben Sie auf der Registerkarte High-Level RACI in der ersten Zeile den Namen Ihrer Organisation und alle Partner ein, die Sie identifiziert haben.
3. Geben Sie in der ersten Spalte die übergeordneten Aufgaben und Arbeitsabläufe ein, die Sie identifiziert haben.
4. Ermitteln Sie in der Matrix wie folgt, welche Parteien für die einzelnen Aufgaben verantwortlich sind:
 - Wenn eine Partei für die Erledigung der Aufgabe verantwortlich ist, geben Sie R ein.
 - Wenn eine Partei für die Aufgabe verantwortlich ist, geben Sie ein A ein.
 - Wenn eine Partei zu der Aufgabe konsultiert werden soll, geben Sie ein C ein.
 - Wenn eine Partei über die Aufgabe informiert werden soll, geben Sie ein I ein.

Die folgende Tabelle ist ein Beispiel für eine RACI-Matrix auf hoher Ebene.

Aufgabe	Ihre Organisation	Partner A	Partner B	Partner C
Baue eine AWS landing zone	R/C	A	I	I
Führen Sie eine Portfolio bewertung und Wellenplanung durch	R/C	A	I	I
Führen Sie Rehost-Migrationsaktivitäten durch	C	C	R/A	I
Führen Sie Aktivitäten zur Neuplattf orm migration durch	C	C	I	R/A
Projektmanagement und -steuerung	R/C	A	I	I
Änderungen und Tests der Anwendung	C	R/A	C	C
Cloud-Betrieb	I	C	R/A	I

Erstellen Sie die detaillierten RACI-Matrizen

Nach der Erstellung der übergeordneten RACI-Matrix besteht der nächste Schritt darin, ein detailliertes RACI für jede übergeordnete Aufgabe zu erstellen und die Aufgaben, Parteien und

Zuständigkeiten weiter zu verfeinern. Bevor Sie mit der Erstellung detaillierter Matrizen beginnen, müssen Sie die folgenden Informationen bereithalten:

- Was sind die detaillierten Aufgaben Ihrer Migration? Nachdem Sie die Runbooks und Aufgabenlisten für Ihr großes Migrationsprojekt vorbereitet haben, bilden die Prozesse und Details in diesen Runbooks die detaillierte Ebene Ihrer RACI-Matrix. Bei einer Rehost-Migration können die detaillierten Aufgaben beispielsweise die Installation eines Replikationsagenten, die Überprüfung der Replikation und das Starten von Testinstanzen für Starttests umfassen. Falls Sie dies noch nicht getan haben, folgen Sie den Anweisungen in den folgenden Playbooks, um diese Dokumente zu erstellen:
 - [Portfolio-Playbook für umfangreiche Migrationen AWS](#)
 - [Leitfaden zur Migration für große Migrationen AWS](#)
- Aus welchen kleineren Teams bestehen die einzelnen Arbeitsbereiche und die einzelnen hochrangigen Parteien? Zu den Teams in Ihrer Organisation können beispielsweise ein Anwendungsteam, ein Infrastrukturteam, ein Betriebsteam, ein Netzwerkteam oder ein Projektmanagementbüro gehören.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine detaillierte RACI-Matrix zu erstellen:

1. Öffnen Sie Ihre High-Level-RACI-Matrix.
2. Erstellen Sie eine Kopie der detaillierten RACI-Tabelle (Vorlage).
3. Benennen Sie die kopierte Tabelle nach einer übergeordneten Aufgabe, die Sie identifiziert haben. [Erstellen Sie eine RACI-Matrix auf hoher Ebene](#)
4. Geben Sie in der ersten Zeile die Namen der Teams ein, die an dieser übergeordneten Aufgabe beteiligt sind.
5. Geben Sie in der ersten Spalte die detaillierten Aufgaben ein, die Sie für diese übergeordnete Aufgabe identifiziert haben. Sie können die detaillierten Aufgaben in logische sequentielle Gruppen gruppieren, was den Lesern die Navigation in der Matrix erleichtert.
6. Stellen Sie in der Matrix wie folgt fest, welche Teams für die einzelnen Aufgaben verantwortlich sind:
 - Wenn ein Team für die Erledigung der Aufgabe verantwortlich ist, geben Sie ein R ein.
 - Wenn ein Team für die Erledigung der Aufgabe verantwortlich ist, geben Sie ein A ein.
 - Wenn ein Team zu der Aufgabe konsultiert werden soll, geben Sie ein C ein.
 - Wenn ein Team über die Aufgabe informiert werden soll, geben Sie ein I ein.

7. Vergewissern Sie sich für jede detaillierte Aufgabe, dass nur ein Team verantwortlich ist und nur ein Team verantwortlich ist. Wenn mehrere Teams verantwortlich oder rechenschaftspflichtig sind, kann dies darauf hindeuten, dass die Aufgabe nicht klar definiert ist oder keine klare Verantwortung dafür besteht.
8. Teilen Sie den identifizierten Teams die detaillierte RACI-Matrix mit und vergewissern Sie sich, dass alle Teams mit ihren Rollen und Verantwortlichkeiten vertraut sind.
9. Wiederholen Sie diesen Vorgang für jede übergeordnete Aufgabe, die Sie in [Erstellen Sie eine RACI-Matrix auf hoher Ebene](#) identifiziert haben.

[Beispiele für detaillierte RACI-Matrizen finden Sie in den Tabellen Rehost RACI und Replatform RACI in der RACI-Vorlage, die in den Anlagen zum Foundation-Playbook verfügbar ist.](#)

Cloud Enablement Engine (CEE)

Bewährte Methoden für die Verwendung einer CEE

Der Zweck eines CEE-Programms besteht darin, eine IT-Organisation von einem lokalen Betriebsmodell in ein Cloud-Betriebsmodell umzuwandeln, und es ist dafür verantwortlich, die Organisation durch die organisatorischen und kulturellen Veränderungen zu führen. Als bewährte Methode wird empfohlen, ein CEE für Ihre umfangreiche Migration einzurichten. Die klar definierten grundlegenden Prozesse und Leitplanken einer CEE-Lösung können Ihnen dabei helfen, den Umfang und die Geschwindigkeit zu erreichen, die für umfangreiche Migrationen erforderlich sind. Informationen zur Einrichtung eines CEE finden Sie unter [Cloud Enablement Engine: Ein praktischer Leitfaden](#). Im Folgenden finden Sie weitere Empfehlungen und bewährte Methoden für die Einrichtung einer CEE-Lösung für ein großes Migrationsprojekt:

- Das CEE-Team sollte aus funktionsübergreifenden Führungskräften mit den folgenden Eigenschaften bestehen:
 - Verfügen Sie über fundierte institutionelle Kenntnisse
 - Haben Sie starke, langjährige interne Beziehungen
 - Haben ein berechtigtes Interesse an den Fortschritten und Erfolgen der großen Migration
 - Sind neugierig und wollen lernen
 - Konzentrieren sich hauptsächlich oder ausschließlich auf die Migration
- Das CEE-Team sollte eine Mischung aus Personen sein, die bereits zusammengearbeitet haben, und Neuzugängen, die neue Einblicke bieten können.

- Das CEE-Team sollte eine starke Unterstützung durch die Geschäftsleitung haben und sich auf die Migrationsziele einigen können.
- Stellen Sie sicher, dass die Ziele des CEE-Teams spezifisch für die große Migration sind.
- Führen Sie regelmäßige, offene Treffen durch, die Gelegenheit bieten, Fragen und Antworten zu stellen, Cloud-Dienste und -Architekturen zu demonstrieren und Neuigkeiten über erfolgreiche Migrationen und andere Erfolge auszutauschen.
- Das CEE-Team sollte in die Lage versetzt werden, wichtige Entscheidungen im Zusammenhang mit dem großen Migrationsprojekt zu treffen.

Typische Rollen und Zuständigkeiten in CEE bei großen Migrationen

Die folgende Tabelle enthält Rollen in einem CEE-Team für umfangreiche Migrationen und beschreibt die typischen Aufgaben und Verantwortlichkeiten für jede Rolle. Die tatsächliche Zusammensetzung Ihres Teams und dessen Zuständigkeiten können je nach Anwendungsfall, Umfang und Geschäftsziel variieren.

Rollen	Aufgaben und Verantwortlichkeiten
Exekutiver Sponsor	<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltung von Eskalationen • Die Organisation wird eng an den Zielen und der Wichtigkeit der Migration ausgerichtet. • Dient als Stimme der Autorität
Unternehmensarchitekt oder technischer Leiter auf Projektebene	<ul style="list-style-type: none"> • Identifizierung und Dokumentation der Referenzarchitektur für bekannte Workload-Typen • Entwurf und Aufbau von Migrationsprozessen für das gesamte Projekt, für alle Workstreams • Er fungiert als technischer Leiter, der sicherstellt, dass alle Workstreams zusammenarbeiten und darauf hinarbeiten, dieselben Ziele auf Unternehmensebene zu erreichen

Rollen	Aufgaben und Verantwortlichkeiten
	<ul style="list-style-type: none"> • Fundiertes institutionelles Wissen über wichtige Anwendungen und gängige Architekturen
Leiter des Projektmanagementbüros	<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltung von Zeitplänen, Onboarding, Schulung, Dokumentation, Berichterstattung, Kommunikation und Ressourcenverwaltung • Verwaltung von Ressourcen und Schulungen • Verwaltung von Rathäusern im Zusammenhang mit Migration
Führung im Bereich Migration	<ul style="list-style-type: none"> • Gestaltung von Migrationsprozessen und Tools • Entwicklung von Migrationsstrategien und Automatisierung • Überwachung der Umstellung der Migration und Erreichung der angestrebten Geschwindigkeit
Leiter des Portfolios	<ul style="list-style-type: none"> • Gestaltung von Prozessen und Tools zur Portfoliobewertung und Wellenplanung • Gestaltung von Prozessen zur Portfoliofindung und Datenerfassung • Überwachung der kontinuierlichen Bereitstellung von Migrationsmetadaten und Wellenplänen
Cloud-Operationen sind führend	<ul style="list-style-type: none"> • Entwerfen des Betriebsmodells für die Ausführung von Workloads auf AWS • Entwicklung von Strategien für Überwachung, Reaktion auf Vorfälle, Kennzeichnung, Geschäftskontinuität und Notfallwiederherstellung

Rollen	Aufgaben und Verantwortlichkeiten
Leiter des Anwendungsteams	<ul style="list-style-type: none">• Verwaltung der Beziehung zu den einzelnen Anwendungsbesitzern• Verwaltung der Migrationsplanung und der Umstellung ihrer Anwendungen• Verwaltung von Anwendungsänderungen, Tests und Genehmigungen
Leiter des Netzwerks und der Infrastruktur	<ul style="list-style-type: none">• Gestaltung der AWS landing zone für Zielkonten• Gestaltung von Netzwerkkonnektivität und Infrastruktur• Entwerfen und Bereitstellen von Sicherheitstgruppen• Verwaltung von Infrastruktur- und Netzwerkänderungen zur Unterstützung der großen Migration
Leiter der Lizenzierung	<ul style="list-style-type: none">• Identifizierung aller kommerziellen off-the-shelf (COTS) und Unternehmensanwendungen und Zusammenarbeit mit dem Migrationsteam und dem Anwendungsteam bei der Planung von Migrationsstrategien rund um die Lizenzierung
Vorreiter in den Bereichen Sicherheit und Compliance	<ul style="list-style-type: none">• Konzeption von Authentifizierung und Autorisierung für die umfangreiche Migration, einschließlich Active Directory, Single Sign-On und IAM-Richtlinien• Gestaltung der Netzwerksicherheit, einschließlich lokaler Firewalls, und Verwaltung von Sicherheitslücken• Entwicklung von Compliance-Anforderungen für in den Anwendungsbereich fallende Workloads

Schulung und Fähigkeiten, die für große Migrationen erforderlich sind

Die an der großen Migration beteiligten Personen sind eine wichtige Ressource, und es ist genauso wichtig, sie auf die Migration vorzubereiten wie die landing zone oder die Arbeitsabläufe vorzubereiten. Dieser Abschnitt ist der Schulung der Personen in Ihrem Projekt gewidmet, um sicherzustellen, dass Ihre Teams über die erforderlichen Fähigkeiten verfügen, um eine umfangreiche Migration durchzuführen. Während einige Fähigkeiten üblich und für viele Rollen erforderlich sind, sind andere Fähigkeiten spezialisierter Natur und erfordern eine sorgfältige Rekrutierung oder Schulung. Indem Sie sicherstellen, dass die Mitarbeiter vor Beginn der Migration für ihre Aufgaben angemessen geschult werden, können die Arbeitsabläufe effizient ablaufen und Sie können die Migration schnell auf die Zielgeschwindigkeit hochfahren.

Die Schulung ist in Stufen unterteilt: Voraussetzungen, Grundlagen und Fortgeschrittene. Jede Person, die an Ihrem großen Migrationsprojekt beteiligt ist, sollte die erforderliche Schulung absolvieren, in der grundlegende Informationen zu den Migrationskonzepten und den AWS Cloud Migrationskonzepten behandelt werden. Für die Stufen Grundlagen und Fortgeschrittene verwenden Sie einen Schulungsplan, um jedem Workstream eine Schulungsstufe zuzuweisen. Anschließend verwenden Sie ein Trainings-Tracking-Tool, um die Fortschritte jedes einzelnen Mitarbeiters bei der Durchführung der erforderlichen Schulungen in seinem Workstream aufzuzeichnen. Es ist wichtig zu beachten, dass wir Schulungen empfehlen, die auf Arbeitsabläufen und nicht auf Rollen und Berufsbezeichnungen basieren, da die Rollen von Unternehmen zu Unternehmen stark variieren können.

In jedem der folgenden Abschnitte werden die für die jeweilige Stufe empfohlenen Schulungsressourcen aufgeführt und beschrieben:

- [Umfangreiches Migrationstraining — Voraussetzungen](#)
- [Umfangreiches Migrationstraining — Grundlagen](#)
- [Umfangreiches Migrationstraining — Fortgeschritten](#)

Voraussetzungen

Die Ressourcen in jedem Workstream sollten mindestens über grundlegende Kenntnisse der Infrastruktur, Netzwerke und AWS Kerndienste, des AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF) und des AWS Well-Architected Framework verfügen. Folgendes wird für diese Schulungsstufe empfohlen:

- [AWS Technische Grundlagen](#) — Dieses grundlegende Schulungsmodul bietet einen Überblick über AWS Services und Cloud-Technologien wie Virtual Private Clouds (VPCs), Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Availability Zones und Regionen. AWS
- Grundlagenschulungen für Infrastruktur, Netzwerke und Rechenzentren — Bieten Sie grundlegende Schulungen zu Infrastruktur und Netzwerken an, z. B. Transmission Control Protocol (TCP), Internet Protocol (IP), Domain Name System (DNS), Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) und Load Balancer. Bieten Sie Schulungen zu Rechenzentrumstechnologien wie dem Software Development Lifecycle (SDLC) und dem IT-Servicemanagement (ITSM) an. Die Schulungsanforderungen in dieser Kategorie variieren je nach Umgebung und Anwendungsfall, und es stehen zahlreiche Schulungsressourcen zur Verfügung. Wir empfehlen, mit Ihrer IT-Abteilung zusammenzuarbeiten, um Schulungen auf technologischer Ebene zu finden, die für das gesamte Personal in Ihrem großen Migrationsprojekt geeignet sind
- Organisatorische Prozesse — Bieten Sie Schulungen für alle Prozesse an, die für Ihr Unternehmen spezifisch sind, z. B. für Change-Management-Prozesse. Sie müssen die Fristen, Genehmigungen und formellen Dokumente kennen, die erforderlich sind, um Änderungen in Ihrer Organisation vorzunehmen, z. B. Änderungen an der Firewall und der Domäne. Ermitteln Sie, ob externe Partner oder Berater diese Schulung benötigen, um Ihr Projekt zu unterstützen.
- [Modell der geteilten Verantwortung](#) — Wenn Sie mit AWS Professional Services zusammenarbeiten, wird auf dieser Webseite beschrieben, wie Sie Rollen und Verantwortlichkeiten mit anderen teilen werden AWS.
- [Ein Überblick über das AWS Cloud Adoption Framework \(AWS CAF\)](#) — Dieses Whitepaper hilft Ihnen, die Ziele von AWS CAF, die Perspektive von CAF und die AWS beteiligten Interessengruppen zu verstehen.

Grundlagen

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Prozesse, Tools und Richtlinien, die für den erfolgreichen Abschluss einer großen Migration erforderlich sind. Folgendes wird für diese Schulungsstufe empfohlen:

- [So migrieren](#) Sie Diese Webseite hilft Ihnen, den dreiphasigen Migrationsprozess zu verstehen.
- [Informationen zu den Migrationsstrategien](#) — In diesem Abschnitt des Leitfadens für AWS umfangreiche Migrationen werden die einzelnen Migrationsstrategien und die jeweils üblichen Anwendungsfälle in einem großen Migrationsprojekt beschrieben.

- [Migration zu AWS: Eine Einführung auf hohem Niveau](#) — Dieser Kurs bietet einen Überblick über die wichtigsten Themen und die Zielgruppe des Kurses Migration in den Präsenzünterricht. AWS
- [Migration zu AWS](#) — In diesem Kurs wird erklärt, wie Sie vorhandene Workloads planen und auf den migrieren. AWS Cloud
- [Strategie und bewährte Methoden für AWS große Migrationen](#) — In dieser Strategie werden bewährte Verfahren für große Migrationen erörtert und Anwendungsfälle von Kunden aus verschiedenen Branchen vorgestellt.
- [Einführung in die Datenbankmigration](#) — In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie eine Produktionsdatenbank mithilfe von () und AWS Database Migration Service (AWS DMS) migrieren. AWS Schema Conversion Tool AWS SCT
- [AWS DataSync Einführung](#) — Der Kurs hilft Ihnen bei den ersten Schritten und zeigt Ihnen DataSync, wie Sie große Datenmengen zwischen lokalem Speicher und dem AWS Cloud verschieben.
- [Lift-and-Shift Anwendungs-Workloads](#) — Diese Webseite hilft Ihnen, die Grundlagen der Rehost- oder lift-and-shift Migrationsstrategie zu verstehen.
- [AWS Application Migration Service \(AWS MGN\) — Eine technische Einführung](#) — In diesem Kurs wird der Application Migration Service vorgestellt.
- [Portfolioerkennung und -analyse für die Migration](#) — In diesem Leitfaden wird der Ansatz für die Definition, Erfassung und Analyse der Daten beschrieben, die für die Erstellung eines Migrationsplans erforderlich sind.
- [Strategie zur Bewertung des Anwendungsportfolios für die AWS Cloud Migration](#) — Diese Strategie mit AWS präskriptiven Leitlinien hilft Ihnen dabei, die wichtigsten Phasen für eine erfolgreiche Bewertung Ihres Anwendungsportfolios zu verstehen.
- [AWS Cloud Migration Factory-Lösung](#) — Diese Webseite hilft Ihnen zu verstehen, was die AWS Cloud Migration Factory-Lösung ist.
- [CloudEndureBewährte Methoden für Migration Factory](#) (YouTube Video) — Dieses Video bietet einen Überblick über die AWS Cloud Migration Factory-Lösung und zeigt bewährte Methoden für groß angelegte Migrationen. Es enthält Informationen darüber, wie viele manuelle Migrationsprozesse koordiniert und automatisiert werden können.

Fortbildung

Die Fortbildung für große Migrationen befasst sich eingehender mit den Migrationsmethoden, Tools und bewährten Verfahren und bietet Workshops und Schulungsressourcen für die einzelnen Arbeitsbereiche. Für diese Schulungsstufe wird Folgendes empfohlen:

- [Workshop zur Cloud-Migration](#) — Dieser technische Workshop bietet Informationen darüber, wie eine umfangreiche Migration mithilfe von Automatisierung und dem Migration Factory-Modell beschleunigt werden kann.
- [Leitfaden für AWS umfangreiche Migrationen](#) — Dieser Leitfaden enthält allgemeine Informationen zur Durchführung einer großen Migration und stellt die Playbooks für große Migrationen vor.
- [Foundation-Playbook für AWS große Migrationen](#) (dieser Leitfaden) — Verwenden Sie dieses Playbook, um Workstreams zur Vorbereitung von Platform Foundation und People Foundation auf eine umfangreiche Migration zu schulen.
- Leitfaden zur [Projektsteuerung für AWS große Migrationen](#) — Dieses Handbuch enthält step-by-step Anweisungen zur Einrichtung des Projektsteuerungsrahmens und zur Sicherstellung einer kontinuierlichen Steuerung während der gesamten Migration.
- [Portfolio-Playbook für AWS umfangreiche Migrationen — Dieses Playbook](#) enthält step-by-step Anleitungen, die Sie bei der Erstellung Ihres Runbooks zur Anwendungspriorisierung, des Runbooks zur Metadatenverwaltung und des Runbooks zur Wellenplanung unterstützen.
- [Migrations-Playbook für AWS umfangreiche Migrationen — Dieses Playbook enthält step-by-step Anweisungen zur Vorbereitung von Migrations-Runbooks](#) für jedes Migrationsmuster und zur Erstellung von Migrationsaufgabenlisten.

Erstellen Sie Ihr Schulungs-Dashboard

In den [Foundation-Playbook-Vorlagen](#) können Sie die Dashboard-Vorlage für Schulungen (Microsoft Excel-Format) als Ausgangspunkt für die Erstellung Ihres eigenen Trainingsplans und Trackingtools verwenden. Sie verwenden einen Schulungsplan, um jedem Workstream eine Schulungsstufe zuzuweisen. Anschließend verwenden Sie ein Trainings-Tracking-Tool, um die Fortschritte jedes einzelnen Mitarbeiters bei der Durchführung der erforderlichen Schulungen in seinem Workstream aufzuzeichnen.

1. Fügen Sie in der Tabelle „Voraussetzungen“, der Tabelle „Grundlagen“ und der Tabelle „Erweitert“ je nach Ihrem großen Migrationsprojekt Arbeitsabläufe hinzu oder entfernen Sie sie.

2. Aktualisieren Sie in der Tabelle mit den Voraussetzungen die Schulungsmaterialien nach Bedarf für Ihren Anwendungsfall. Definieren Sie die geeigneten Schulungen für Infrastruktur, Netzwerke und Rechenzentren. Wir empfehlen, mit Ihrer IT-Abteilung zusammenzuarbeiten, um Schulungen auf Technologieebene zu finden, die für das gesamte Personal in Ihrem großen Migrationsprojekt geeignet sind. Diese Tabelle sollte die Schulungsmaterialien enthalten, die alle Mitglieder der einzelnen Workstreams absolvieren sollen.
3. Aktualisieren Sie in der Tabelle „Grundlagen“ die Schulungsmaterialien nach Bedarf für Ihren Anwendungsfall und geben Sie an, welche Workstreams zu den einzelnen aufgelisteten Elementen trainiert werden sollten.
4. Aktualisieren Sie in der Tabelle für Fortgeschrittene die Schulungsmaterialien nach Bedarf für Ihren Anwendungsfall und geben Sie an, welche Workstreams für die einzelnen aufgelisteten Punkte trainiert werden sollten.
5. Geben Sie in der Tabelle Training Tracker die Namen der einzelnen Personen in Ihrem großen Migrationsprojekt und deren Workstream ein.
6. Wenn jede Person die erforderlichen Schulungen für ihren Workstream abgeschlossen hat, markieren Sie die Schulung als abgeschlossen.

Grundlage der Plattform

Dieser Abschnitt konzentriert sich auf die Bewertung der Eignung der lokalen Infrastruktur, die Vorbereitung der AWS landing zone oder die Überprüfung des bestehenden Landezonendesigns und die Identifizierung der benötigten Migrationstools. Sie befassen sich mit den allgemeinen Infrastruktur-, Betriebs- und Sicherheitsfragen, die Sie beim Aufbau einer Plattform berücksichtigen sollten. Sie dokumentieren Ihre Antworten und Entscheidungen als Migrationsprinzipien. Somit verfügen Sie über eine solide Plattform, um den Umfang und die Geschwindigkeit zu erreichen, die für große Migrationen erforderlich sind.

In diesem Abschnitt werden folgende Themen behandelt:

- [Überlegungen zur Landezone bei einer großen Migration](#)
- [Überlegungen vor Ort für eine umfangreiche Migration](#)
- [Dokumentieren Sie Ihre Migrationsprinzipien](#)

Überlegungen zur Landezone bei einer großen Migration

Eine landing zone ist eine gut strukturierte AWS Umgebung, die skalierbar und sicher ist. Durch die Festlegung von Standards für die landing zone, z. B. die Definition der Anzahl der Konten und die Gestaltung der Subnetze und Sicherheitsgruppen, schaffen Sie eine solide Grundlage. Diese Grundlage gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Umgebung zu aktivieren, bereitzustellen und zu betreiben, um sowohl Geschäftsflexibilität als auch Governance in großem Umfang zu gewährleisten und gleichzeitig Ihre Cloud-Einführung zu beschleunigen. Weitere Informationen zu Landing Zones und Strategien für deren Aufbau finden Sie unter [Einrichtung einer sicheren und skalierbaren Umgebung mit mehreren Konten AWS](#).

Zusätzlich zu den üblichen geschäftlichen, betrieblichen, sicherheits- und Compliance-Überlegungen für Ihre landing zone Zone-Strategie müssen Sie sich überlegen, wie Sie eine umfangreiche Migration ermöglichen können. Sie müssen die landing zone so gestalten, dass sie bestehende lokale Workloads während der Migration und danach unterstützt, falls einige Workloads lokal bleiben. Dieser Leitfaden enthält zusätzliche Überlegungen zur landing zone, die sich auf die Migrationsgeschwindigkeit und den gesamten Migrationszeitplan auswirken.

In der Regel werden Landing Zones so konzipiert und bereitgestellt, dass sie neue Workloads in der AWS Cloud unterstützen. Dies liegt daran, dass Unternehmen eine große Anzahl vorhandener Anwendungen übernehmen, AWS bevor sie sich dazu entscheiden, sie zu migrieren. Der

Vorteil dieses Ansatzes besteht darin, dass das Unternehmen AWS bereits vor der großen Migration wertvolle Kenntnisse und Fähigkeiten erwirbt, er kann aber auch zu Konflikten zwischen den verschiedenen Interessengruppen führen. Einige Beteiligte möchten die Anwendung möglicherweise während der Migration modernisieren, weil sie Cloud-native Funktionen nutzen möchten. Das gemeinsame Ziel einer großen Migration besteht jedoch darin, eine maximale Migrationsgeschwindigkeit zu erreichen und den Übergang zu erleichtern, indem so viele Anwendungen wie möglich migriert werden, ohne die Arbeitslast zu ändern. Sie modernisieren diese Anwendungen dann, nachdem die Migration abgeschlossen ist.

Einige wichtige Faktoren der landing zone, die sich auf Ihr großes Migrationsprogrammprojekt auswirken können, sind:

- Verfügbarkeit und Verwaltung der Netzwerkbandbreite
- Kontostrategie für Workload-Isolierung und Ressourcenmanagement
- Sicherheits- und Verwaltungskontrollen für migrierte Workloads

In diesem Abschnitt werden die Infrastruktur-, Betriebs- und Sicherheitsfragen behandelt, die Sie beim Bau Ihrer AWS landing zone berücksichtigen sollten. Es enthält auch Empfehlungen zur Gestaltung und Bereitstellung Ihrer landing zone zur Unterstützung eines großen Migrationsprojekts. Wenn Sie die Fragen in diesem Abschnitt beantworten, werden diese Entscheidungen zu Migrationsprinzipien, die Sie gemäß den Anweisungen unter Dokumentieren Sie [Ihre Entscheidungen als umfangreiche Migrationsprinzipien dokumentieren](#) müssen, dokumentieren.

Überlegungen zur Infrastruktur

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Wie viele Daten werden Sie pro Tag und pro Woche migrieren?	Die gewünschte Migrationsgeschwindigkeit bestimmt die Art der Netzwerkverbindung und die Anforderungen an den Netzwerkdurchsatz. Sie kann sich auch auf die Auswahlkriterien für die Wellenplanung auswirken.	Nachdem Sie die Portfoliobewertung abgeschlossen haben, ermitteln Sie die Gesamtmenge an Speicherplatz, die für alle migrierten Ressourcen in der Cloud benötigt wird. Verwenden Sie diesen Wert, um die Zeit zu berechnen, die für die

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
		<p>Migration der Daten unter Verwendung der aktuellen Netzwerkbandbreite erforderlich ist. Möglicherweise müssen Sie die Bandbreite erhöhen, um den Zeitrahmen für die Migration einzuhalten, oder Sie müssen möglicherweise Alternativen wie AWS Snow Family Lösungen verwenden. In den Foundation-Playbook-Vorlagen können Sie den Datenreplikationsrechner (Microsoft Excel-Format) verwenden, um die erforderliche Bandbreite für jede Migrationswelle zu berechnen.</p>

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Wie hoch ist die durchschnittliche Schreibgeschwindigkeit der Quellserver in jeder Welle?	Die Bandbreite, die für die Übertragung der replizierten Daten benötigt wird, basiert auf der Schreibgeschwindigkeit der beteiligten Quellserver. Die für die Serverreplikation benötigte Bandbreite entspricht der durchschnittlichen Schreibgeschwindigkeit Ihrer Quellserver multipliziert mit der Anzahl der Server in der größten Welle.	Bei der Portfoliobewertung müssen Sie die durchschnittliche Anzahl der Datenschiebevorgänge pro Server ermitteln. In den Foundation-Playbook-Vorlagen können Sie den Datenreplikationsrechner (Microsoft Excel-Format) verwenden, um die für den Migrationsdatenverkehr benötigte Bandbreite zu ermitteln. Die für den Migrationsdatenverkehr benötigte Bandbreite wird zusätzlich zu der Bandbreite benötigt, die für normale Geschäftsaktivitäten benötigt wird. Nach Abschluss der Migration benötigen Sie keine zusätzliche Bandbreite mehr, um die Migrationsaktivitäten zu unterstützen.

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
<p>Könnten zusätzliche Netzwerkaktivitäten oder die vorhandene Infrastruktur die Replikationsgeschwindigkeit einschränken oder verringern?</p>	<p>Wenn die Netzwerkbandbreite auch andere Geschäftsfunktionen unterstützt, können diese Aktivitäten die Bandbreite reduzieren, die für die Replikation von Servern während der Migration zur Verfügung steht.</p>	<p>Zu Beginn des Projektlebenszyklus wird die Netzwerkbandbreite, die zur Unterstützung aller Geschäftsaktivitäten erforderlich ist, sorgfältig bewertet und berechnet. Berücksichtigen Sie die Bandbreite, die für normale Geschäftsaktivitäten, Serverreplikation und neue migrationsbezogene Aktivitäten wie das Synchronisieren von lokalen Dateifreigaben mit Daten benötigt wird. AWS</p> <p>Anbieter haben möglicherweise lange Vorlaufzeiten, um die Netzwerkkapazität zu erhöhen, und Sie müssen möglicherweise die bestehende lokale Infrastruktur aktualisieren. Überlegen Sie, ob zusätzliche Upgrades als Folge der Aktualisierung der Netzwerkinfrastruktur erforderlich wären. Die Bewertung der Bandbreitenanforderungen zu Beginn des Projekts bietet Zeit, um alle erforderlichen Änderungen vorzunehmen.</p>

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
<p>Erfüllt Ihre aktuelle AWS Subnetzstrategie die Anforderungen an die IP-Adressierung für die Migration der lokalen Workloads?</p>	<p>Die Anzahl der Server und die Anforderungen an die Workload-Isolierung bestimmen die Subnetzstrategie für Ihre landing zone.</p> <p>Umfangreiche Migrationen erfordern möglicherweise größere Subnetze als erwartet. Bei einer großen Migration gruppieren Sie Workloads in Subnetzen, ähnlich wie sie in der lokalen Infrastruktur eingerichtet sind. Um die Migration zu vereinfachen, werden zunächst größere, flachere Subnetzdesigns bevorzugt, und dann, während der Modernisierung, gestalten Sie die Subnetze nach Bedarf neu.</p>	<p>Wenn die Portfoliobewertung genügend Informationen über das Infrastrukturinventar enthält, bewerten Sie die lokale Netzwerkstruktur und integrieren Sie sie so früh wie möglich in die Planung der landing zone.</p>

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Wie viele Server möchten Sie parallel replizieren und migrieren?	Die Größe der größten Migrationswelle wirkt sich auf die Subnetzanforderungen und AWS Dienstkontingente aus.	Überprüfen Sie den allgemeinen Migrationsplan und verwenden Sie ihn, um Ihr Subnetz zu entwerfen. Wenn Sie beispielsweise planen, 200 Server in ein Subnetz zu migrieren, sollte der CIDR-Bereich (Classless Inter-Domain Routing) für dieses Subnetz über genügend IP-Adressen verfügen, um die angestrebte Anzahl von Servern zu unterstützen. Erhöhen Sie außerdem das AWS Dienstkontingent für jedes Zielkonto nach Bedarf.

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Haben Sie die Sicherheitsgruppenstrategien für Ihre Migrationsressourcen identifiziert?	Sicherheitsgruppen werden verwendet, um den eingehenden und ausgehenden Datenverkehr für AWS Ressourcen zu verwalten. Es ist wichtig, Sicherheitsgruppen frühzeitig zu entwerfen, um Verzögerungen bei der Migration zu vermeiden.	Überprüfen Sie in Ihrem Runbook für die Priorisierung von Anwendungen die Migrationsstrategien und entwerfen Sie dann die Sicherheitsgruppen auf der Grundlage der Migrationsstrategien. Wenn die Migrationsstrategie beispielsweise darin besteht, die meisten Workloads neu zu hosten, sollten Sie eine temporäre, generische Sicherheitsgruppe in Betracht ziehen, die die Umstellung auf die Migration unterstützt, anstatt das Netzwerk umzugestalten und anwendungsspezifische Sicherheitsgruppen anzuwenden.

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Werden Load Balancer verwendet?	In der Regel müssen Sie bei der Migration von Servern in einer Umgebung mit Load Balancern die Konfiguration des Load Balancers überprüfen und dann den Load Balancer migrieren. Zu den Migrationsoptionen für den Load Balancer gehört die Verwendung von Elastic Load Balancing (ELB) oder einer Appliance-basierten Partnerlösung.	Die Bewertung der Load Balancer muss früh in der Erkennungsphase beginnen, um alle benutzerdefinierten Konfigurationen zu berücksichtigen. In den meisten Umgebungen sind Load Balancer-Konfigurationen ziemlich standardisiert, aber einige verfügen möglicherweise über eine komplexe Logik, die bestimmt, ob Sie zu ELB oder einer Appliance-basierten Partnerlösung migrieren können.

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Müssen Server ihre Quell-IP-Adresse behalten?	<p>Der sicherste und einfachste Weg, Server in die Cloud zu migrieren, besteht darin, den migrierten Instanzen neue IP-Adressen zuzuweisen. In einigen Situationen müssen Sie möglicherweise dieselbe IP-Adresse wie für den Quellserver beibehalten. Beispielsweise könnte eine ältere Anwendung eine fest codierte IP-Adresse haben, von der niemand weiß, wie sie geändert werden kann.</p>	<p>Die Beibehaltung der Quell-IP-Adressen wirkt sich darauf aus, wie Sie bei der Wellenplanung Move-Gruppen bilden. Der gängigste Ansatz besteht darin, ein ganzes Subnetz zu einer einzigen AWS Verschiebungsgruppe zu migrieren, da auf diese Weise Routing und Switching auf Netzwerkebene unkompliziert sind.</p> <p>Im Folgenden sind die wichtigsten Maßnahmen zur Beibehaltung von IP-Adressen aufgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie die subnetzübergreifende Kommunikation zwischen Servern sorgfältig.• Entscheiden Sie, wie Sie das Routing von IP-Adressen für migrierte Server umstellen möchten. Zu den gängigen Optionen gehören das Umschalten eines ganzen Subnetzes oder die Bereitstellung einer Netzwerktechnologie, die statisches IP-Routing auf einer server-by-server Basis verwaltet.

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Wie viel Latenz ist zwischen Quelle und AWS akzeptabel?	Es ist üblich, die Migration mit VPN-Links zu beginnen, da diese schnell eingerichtet werden können und dann zu einer direkten Verbindung übergegangen werden kann, die über AWS Direct Connect. VPN-Verbindungen haben im Allgemeinen eine höhere und variablere Latenz, was sich auf den Datendurchsatz und, was noch wichtiger ist, auf die Reaktionszeiten von Anwendungen auswirkt.	Wenn Sie einen Verbindungstyp mit hoher oder variabler Latenz verwenden, überprüfen Sie die Anforderungen der einzelnen Anwendungen und planen Sie die Migrationswellen entsprechend. Planen Sie, Anwendungen, die Verbindungen mit niedriger Latenz benötigen, in späteren Wellen einzusetzen, wenn alternative Verbindungstypen verfügbar sind.

Überlegungen zum Betrieb

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Haben Sie eine AWS Kontostrategie für Ihre Landingzone identifiziert?	AWS Bewährte Methoden für eine gut strukturierte Umgebung empfehlen, dass Sie Ihre Ressourcen und Workloads auf mehrere Konten aufteilen sollten. AWS Sie können sich AWS Konten als isolierte Ressourcencontainer vorstellen: Sie ermöglichen die Kategorisierung von Workloads und können den Umfang der	Überprüfen Sie in Ihrem Runbook für die Priorisierung von Anwendungen Ihre ausgewählten Migrationstrategien und legen Sie anhand dieser Strategien Ihre Kontostrategie fest. Wenn Sie beispielsweise so schnell wie möglich migrieren möchten und Rehosting die gängigste Migrationsstrategie ist, ist es einfacher, weniger Konten zu verwalten. Wenn

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
	Auswirkungen im Katastrophenfall verringern.	Ihre Migrationsstrategien jedoch die Modernisierung von Anwendungen erfordern und Sie aus Compliance-Gründen Geschäftsbereiche trennen müssen, sollten Sie in Ihre Kontostrategie ein oder mehrere Konten für jede Geschäftseinheit aufnehmen.
Müssen Sie während der Migration zwischen den Überwachungstools wechseln? Falls ja, ist dies Teil des Migrationsprozesses oder findet er vor oder nach der Migration statt?	Überwachungstools sind für den Cloud-Betrieb von entscheidender Bedeutung. Ihre vorhandenen Tools funktionieren aus Kompatibilitäts- oder Lizenzgründen möglicherweise nicht in der Cloud. Im Rahmen des Entwurfs müssen Sie entscheiden, welche Überwachungstools Sie für die Arbeitslast in der verwenden möchten AWS Cloud.	Wählen Sie ein Überwachungstool aus, bevor Sie mit der Migration beginnen. Stellen Sie sicher, dass das Migrationsteam Anweisungen zur Einrichtung der Überwachung in die Migrationsmuster einbezieht. Wir empfehlen, ein Automatisierungsskript zu erstellen, das die Überwachungstools nach Bedarf ersetzt oder wiederverwendet.

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
<p>Haben Sie die Eigentümer der Anwendung identifiziert und kennen sie alle Änderungen, die an der Anwendung vorgenommen werden müssen, damit sie in der Cloud ordnungsgemäß funktioniert?</p>	<p>Eine umfangreiche Migration ist eher eine Transformation als nur ein Infrastrukturprojekt. Binden Sie Anwendungsbesitzer frühzeitig ein, um die Migration zu unterstützen. Anwendungsbesitzer validieren beispielsweise den Wave-Plan, erstellen Testpläne und nehmen an der Umstellung teil.</p>	<p>Arbeiten Sie mit einem Projektmanagementbüro und dem Cloud Enablement Engine-Team zusammen, um sich mit den Leitern des Anwendungsteams abzustimmen und sicherzustellen, dass die Kommunikation zwischen allen Anwendungsteams klar ist. Weitere Informationen zu Kommunikation und Projekttransparenz finden Sie im Project Governance Playbook für AWS große Migrationen.</p>
<p>Haben Sie sich für eine Sicherungs- und Wiederherstellungslösung entschieden und funktioniert sie mit migrierten Workloads?</p>	<p>Backup- und Wiederherstellungstools sind für den Cloud-Betrieb von entscheidender Bedeutung. Ihre vorhandenen Tools funktionieren aus Kompatibilitäts- oder Lizenzgründen möglicherweise nicht in der Cloud. Im Rahmen des Entwurfs müssen Sie entscheiden, welche Sicherungs- und Wiederherstellungstools Sie für die Arbeitslast in der verwenden möchten AWS Cloud.</p>	<p>Wählen Sie Sicherungs- und Wiederherstellungstools aus, bevor Sie mit der Migration beginnen. Stellen Sie sicher, dass das Migrationsteam Anweisungen zur Einrichtung von Backup und Recovery in die Migrationsmuster einbezieht. Wir empfehlen, ein Automatisierungsskript zu erstellen, das die Sicherungs- und Wiederherstellungstools nach Bedarf ersetzt oder wiederverwendet.</p>

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Haben Sie alle gemeinsam genutzten Dienste identifiziert und in der landing zone bereitgestellt?	Shared Services sind Dienste, die mehrere Anwendungen unterstützen, z. B. E-Mail, Active Directory oder gemeinsam genutzte Datenbankumgebungen. In der Regel müssen Sie vor der Migration gemeinsame Dienste in der Cloud bereitstellen, damit migrierte Anwendungen erwartungsgemäß funktionieren.	Vereinbaren Sie einen ausführlichen Termin mit dem Infrastrukturteam und den Leitern des Anwendungsteams, bevor Sie das Design der landing zone abschließen. Überprüfen und bestätigen Sie die Liste der gemeinsam genutzten Dienste, die Sie in der Cloud bereitstellen müssen, bevor Sie mit der Migration beginnen. Die gängigsten gemeinsamen Dienste sind Active Directory, Netzwerkgeräte, Domain Name System (DNS) und Infrastruktursoftware.
Haben Sie die AWS Servicekontingente für Ihre AWS Zielregion und Ihr Konto überprüft?	Jeder AWS Dienst hat ein Servicekontingent. Einige dieser Kontingente können erhöht werden. Es ist wichtig, die Kontingente vor der Umstellung zu überprüfen. Wenn nicht genügend Ressourcen verfügbar sind, schlägt die Umstellung möglicherweise fehl.	Überprüfen Sie den Migrationssplan. Beantragen Sie für jedes Zielkonto, für das eine erhöhte Servicequote erforderlich ist, eine Erhöhung. Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie unter AWS Servicekontingenten .

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Müssen Sie Ihren AWS Support-Plan aktualisieren?	<p>AWS Der Enterprise Support Plan bietet telefonischen Support rund um die Uhr und schnellere Reaktionszeiten als andere Tarife. Da das Umstellungsfenster in der Regel sehr kurz ist, kann es für den Erfolg einer großen Migration entscheidend sein, Zugang zu einem erfahrenen Techniker zu haben, der Ihnen bei der Lösung von Umstellungsproblemen hilft.</p>	<p>Wenden Sie sich an Ihr AWS Kundenbetreuungsteam, um die verschiedenen Supportoptionen zu besprechen und den geeigneten Supportplan für Ihr großes Migrationsprojekt auszuwählen.</p>
Haben Sie Ihren AWS Technical Account Manager (TAM) über Ihren umfangreichen Migrationsplan informiert?	<p>Das AWS Enterprise On-Ramp-Supportteam weist einen Pool von Technical Account Managern (TAMs) zu, die den Zugang zu proaktiven Programmen, Präventionsprogrammen und AWS Fachexperten koordinieren. Sie TAMs können die Verfügbarkeit von Support-Ressourcen nach Bedarf planen.</p>	<p>Informieren Sie Ihren AWS technischen Kundenbetreuer über Ihr bevorstehendes großes Migrationsprojekt und teilen Sie uns Ihren Migrationsplan mit. Sie TAMs werden sicherstellen, dass AWS Support-Ressourcen bei Bedarf verfügbar sind. Sie TAMs können beispielsweise für die Umstellung einen Support-Techniker einplanen, der Ihnen helfen kann, technische Probleme zu lösen und die Umstellung zu optimieren.</p>

Sicherheitsüberlegungen

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Haben Sie AWS Identity and Access Management (IAM) Rollen und Richtlinien für die Zugriffsverwaltung identifiziert?	Verwalten Sie die Identität und den Zugriff für alle Mitglieder Ihrer großen Migrationssprojekts. Indem Sie den migrierten Ressourcen IAM-Rollen zuordnen und Zugriffsrichtlinien definieren, kontrollieren Sie, wer auf die migrierten Ressourcen in der Cloud zugreifen kann.	Arbeiten Sie mit dem Migrationsteam zusammen, um die Rollen und Verantwortlichkeiten zu ermitteln. Ermitteln Sie, welche Rollen auf welches AWS Konto zugreifen können, und ermitteln Sie, über welche Zugriffsebene jede Rolle verfügt. Überprüfen Sie gemeinsam mit den Sicherheitsteams, ob die IAM-Rollen für jede AWS Zielressource korrekt sind.
Gibt es Compliance-Anforderungen für Ihre Workloads?	Workloads können unterschiedlichen Compliance-Anforderungen unterliegen, z. B. dem Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) oder dem Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS). Sie müssen diese Anforderungen vor der Migration identifizieren und planen, wie Sie sie erfüllen können.	Arbeiten Sie mit dem Compliance-Team und dem Portfolio-Team zusammen, um die Compliance-Anforderungen für jede Anwendung zu ermitteln und Ihr AWS Zielkonto entsprechend zu gestalten. Beispielsweise müssen Sie möglicherweise einige Workloads in AWS GovCloud (US) oder in eine bestimmte AWS Region migrieren. Wir empfehlen Ihnen, die Compliance-Anforderungen für jede Anwendung zu dokumentieren, damit Sie diese Informationen später bei der Priorisierung

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
<p>Muss Ihr Sicherheitsteam alle Tools oder Dienste, die Sie während der Migration verwenden möchten, überprüfen und genehmigen?</p>	<p>Ein umfangreiches Migrationssprojekt AWS Cloud nutzt viele Services wie AWS Application Migration Service, AWS Database Migration Service (AWS DMS) und Portfolio-Discovery-Tools (wie Flexera One). AWS DataSync Einige Unternehmen verlangen, dass alle neuen Tools und Services vor der Verwendung genehmigt werden.</p>	<p>rung von Anwendungen und der Wellenplanung verwenden können.</p> <p>Ermitteln Sie gemeinsam mit dem Migrationsteam alle Tools, Dienste und Anwendungen, die Sie voraussichtlich bei der Migration verwenden werden. Arbeiten Sie mit dem Sicherheitsteam zusammen, um die Unternehmensrichtlinien zu überprüfen und diese Tools vor Beginn der Migration entsprechend zu genehmigen.</p>

Überlegungen vor Ort bei einer großen Migration

Die lokale Infrastruktur, die Ihren Geschäftsbetrieb unterstützt, muss ebenfalls auf die umfangreiche Migration vorbereitet sein. Durch die Vorbereitung der aktuellen Infrastruktur können Sie dazu beitragen, die Auswirkungen der umfassenden Migration auf den Geschäftsbetrieb und die Anwendungsbutzer zu verringern.

In diesem Abschnitt werden die Infrastruktur-, Betriebs- und Sicherheitsfragen behandelt, die Sie bei der Vorbereitung Ihrer lokalen Infrastruktur für die umfangreiche Migration berücksichtigen sollten. Wenn Sie die Fragen in diesem Abschnitt beantworten, werden diese Entscheidungen zu Migrationsprinzipien, die Sie gemäß den Anweisungen unter [Dokumentieren Sie Ihre Entscheidungen als umfangreiche Migrationsprinzipien dokumentieren](#) müssen, dokumentieren.

Überlegungen zur Infrastruktur

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Haben Sie das lokale DNS und die Router so konzipiert, dass sie den Datenverkehr zu und von AWS Zielkonten unterstützen?	Aufgrund der großen Anzahl von Servern und AWS Zielkonten ist es wichtig, sicherzustellen, dass die verschiedenen Netzwerkkomponenten korrekt konfiguriert sind, um die Migrationsstrategien und die Skalierung zu unterstützen.	Überprüfen Sie den Entwurf der Routingtabellen und stellen Sie sicher, dass die Routen zwischen den AWS Konten und den lokalen Rechenzentren korrekt sind. Stellen Sie außerdem sicher, dass der DNS-Server DNS-Abfragen sowohl von lokalen Servern als auch von Ressourcen unterstützen kann. AWS
Wie wird das Migrationsteam sowohl auf die lokalen Standorte als auch auf die Umgebungen zugreifen? AWS	Das Migrationsteam muss auf die Quell- und Zielsever zugreifen, um Migrationstätigkeiten durchzuführen, z. B. einen Replikationsagenten auf einem Quellserver zu installieren oder alte Software auf einem Zielsever zu deinstallieren.	Überprüfen Sie die bestehenden Authentifizierungs- und Autorisierungsmechanismen und entwickeln Sie eine Strategie zur Gewährung des Zugriffs. Sie können eine Active Directory-Gruppe, eine IAM-Rolle und einen SAML 2.0-Verbund (Security Assertion Markup Language 2.0) verwenden, um Single Sign-On für das Konto zu ermöglichen. AWS Wir empfehlen, einen lokalen Administratorbenutzer zu erstellen, falls Authentifizierungsprobleme mit Active Directory auftreten.

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Gibt es bekannte Engpässe in der aktuellen Netzwerkonfiguration, die den Datendurchsatz während der Migration verlangsamen würden?	Eine umfangreiche Migration erfordert viel Bandbreite, um die Daten vom lokalen Rechenzentrum in die Cloud zu replizieren. Wenn Sie alle bestehenden Engpässe oder Einschränkungen kennen, können Sie die Migration besser planen.	Besprechen Sie die Netzwerkonfiguration mit dem Netzwerkteam, um den Netzwerkpfad von den Quellcomputern zu den AWS Zielkonten besser zu verstehen. Identifizieren Sie potenzielle Engpässe, z. B. eine Verbindung, die von den Migrations- und Produktionsworkloads gemeinsam genutzt wird.

Überlegungen zum Betrieb

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Haben Sie geplante blockierte Tage, auch bekannt als Change-Freezes, die sich auf die Migration auswirken könnten?	Ein Einfrieren von Änderungen während der Migration kann wichtige Ressourcen und Zeit für ein laufendes Migrationsprojekt in Anspruch nehmen.	Überprüfen Sie den Change-Management-Prozess mit dem Betriebsteam und berücksichtigen Sie blockierte Tage bei der Planung von Zeitfenstern für die Umstellung.
Haben Sie Wechseltage für die Migration reserviert?	Change-Management-Prozesse können komplex sein, und einige Organisationen erlauben Änderungen nur in bestimmten Wartungsfenstern.	Planen Sie Änderungen entsprechend Ihrem Change-Management-Prozess mindestens fünf Phasen im Voraus ein. Dies hilft, Verzögerungen zu vermeiden.

Haben Sie darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Wurden alle Server, die für die Migration vorgesehen sind, kürzlich neu gestartet?	Systemänderungen oder deinstallierte Patches können während der Migration zu Problemen führen, was lange Zeitfenster für die Umstellung oder ein Rollback des Servers erforderlich machen würde. Es empfiehlt sich, vor der Migration zu überprüfen, ob der Server vor Kurzem auf der Zielseite neu gestartet wurde.	Überprüfen Sie die Daten der letzten Serverneustarts. Wenn ein Server innerhalb der letzten 90 Tage nicht neu gestartet wurde, planen Sie einen Neustart, bevor Sie den Server migrieren.
Wie funktioniert der Plan für Notfallwiederherstellung und Geschäftskontinuität heute, und wurde dies bei der Planung der landing zone berücksichtigt?	Disaster Recovery- und Business Continuity-Pläne sind wichtige Komponenten, wenn es darum geht, das Recovery Time Objective (RTO) und das Recovery Point Objective (RPO) der Anwendung zu erreichen. Sie müssen sicherstellen, dass diese Pläne sowohl für Ihre lokalen Systeme als auch für Ihre AWS Workloads während der Übergangsphase funktionieren.	Überprüfen Sie die bestehenden Pläne für Notfallwiederherstellung und Geschäftskontinuität und stellen Sie sicher, dass die Pläne für Ihr AWS Ziel funktionieren. Wenn nicht, entwerfen Sie neue Pläne, bevor Sie die Arbeitslast auf das verlagern AWS Cloud.

Sicherheitsüberlegungen

Hast du darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
<p>Haben Sie Firewall-Regeln zur Unterstützung der großen Migration erstellt?</p>	<p>Abhängig von den Prozessen in Ihrem Unternehmen kann es lange dauern, bis eine Änderungsanforderung für Firewallkonfigurationen abgeschlossen ist.</p>	<p>Überprüfen Sie den bestehenden Firewall-Änderungsprozess mit dem Sicherheitsteam und entwerfen Sie entsprechend eine Strategie für umfangreiche Firewall-Änderungen bei der Migration. Möglicherweise müssen Sie einen benutzerdefinierten Prozess für das große Migrationsprojekt entwerfen, oder Sie müssen Änderungen möglicherweise zu einem frühen Zeitpunkt des Projekts einreichen. Es wird empfohlen, die Verwendung einer AWS Virtual Private Cloud (VPC) als Erweiterung Ihres Rechenzentrums in Betracht zu ziehen und zu komplexe Firewallregeln zu vermeiden, die die umfangreiche Migration erheblich verzögern könnten.</p>
<p>Haben Sie Active Directory in der AWS Umgebung eingerichtet?</p>	<p>Active Directory wird für die Authentifizierung und Autorisierung verwendet. Sie müssen sicherstellen, dass die Workloads des Zielkontos zur Authentifizierung und Autorisierung eine Verbindung zum Domänencontroller herstellen</p>	<p>Überprüfen Sie das Active Directory-Design mit Ihren Sicherheits- und Infrastrukturteams. Stellen Sie sicher, dass das AWS Zielkonto mit dem richtigen Domänencontroller verbunden ist. Stellen Sie sicher, dass sich die</p>

Hast du darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
	<p>können. Sie können entweder einen neuen Domänencontroller in der Ziel-VPC hinzufügen, oder Sie können zulassen, dass der AWS Workload eine Verbindung zu den lokalen Domänencontrollern herstellt.</p>	<p>CIDR-Blöcke des AWS Zielsubnetzes an den richtigen Active Directory-Standorten AWS befinden, damit die Workloads eine Verbindung zu den nächstgelegenen Domänencontrollern herstellen können.</p>
<p>Haben Sie Verbindungen von Drittanbietern und Abhängigkeiten zwischen Anwendungen identifiziert?</p>	<p>Verbindungen von Drittanbietern und Anwendungssabhängigkeiten erfordern, dass Sie die Firewallregel, die Netzwerkzugriffskontrollliste und die Sicherheitsgruppe ändern.</p>	<p>Überprüfen Sie während der ausführlichen Sitzung mit den Besitzern der Anwendung die externen Abhängigkeiten der einzelnen Anwendungen. Reichen Sie eine Anfrage ein, um die Firewallregeln und die Liste der Netzwerkzugriffskontrollen zu ändern und die Sicherheitsgruppen entsprechend den Abhängigkeitsanforderungen von Drittanbietern zu ändern.</p>

Hast du darüber nachgedacht?	Beschreibung	Aktionen
Verfügt Ihre lokale Umgebung über zusätzliche Sicherheitstools, die den Zugriff und die auf den Systemen ausgeführten Prozesse kontrollieren, z. B. CyberArk?	Möglicherweise müssen Sie diese Sicherheitstools bewerten und aktualisieren, damit die Migrationstools in der AWS landing zone funktionieren.	Überprüfen Sie die Zugriffsrichtlinie in Ihrer Quellumgebung. Wenn in der Zugriffsrichtlinie ein Sicherheitstool verwendet wird, stellen Sie sicher, dass das Tool in der funktioniert AWS Cloud, und stellen Sie dann sicher, dass das Migrationsteam Zugriff sowohl auf die Quell- als auch auf die Zielumgebung hat. Falls Änderungen erforderlich sind, fügen Sie diese Schritte Ihren Migrations-Runbooks hinzu.

Dokumentieren Sie Ihre Migrationsprinzipien

Nachdem Sie die landing zone und die Überlegungen vor Ort überprüft haben, sollten Sie Ihre Antworten und Entscheidungen dokumentieren. Diese werden zu den Migrationsprinzipien, an denen sich der Rest des Projekts orientiert.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie in den [Foundation-Playbook-Vorlagen](#) die Vorlage Migrationsprinzipien (Microsoft Word-Format).
2. Lesen Sie die Aspekte Infrastruktur, Betrieb und Sicherheit in den Abschnitten [Landing Zone: Überlegungen zu umfangreichen Migrationen](#) und [Überlegungen vor Ort für umfangreiche Migrationen](#) in diesem Handbuch, und besprechen Sie die Fragen mit den empfohlenen Teams.
3. Dokumentieren Sie die Infrastruktur-, Betriebs- und Sicherheitsentscheidungen in Ihrem Dokument mit den Migrationsprinzipien. Beispiele dafür, wie Sie diese Entscheidungen aufzeichnen können, finden Sie in der folgenden Tabelle.

4. Fügen Sie je nach Bedarf neue Kategorien, Elemente und Prinzipien hinzu. Beispielsweise möchten Sie möglicherweise Migrationsprinzipien für Entscheidungen zur Portfoliobewertung oder für das Projektmanagement aufzeichnen.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel dafür, wie Sie Ihre Entscheidungen zu einigen der Fragen in diesem Leitfaden festhalten können.

Kategorie	Item	Prinzip
Infrastruktur	DNS-Server	Verwenden Sie von Amazon bereitgestelltes DNS als primären DNS-Server für alle Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) - Instances. Richten Sie eine bedingte Weiterleitung ein, die Anfragen an einen lokalen DNS-Server weiterleitet.
	Sicherheitsgruppen	Verwenden Sie eine temporäre Sicherheitsgruppe, um den gesamten standardmäßigen Infrastrukturverkehr zwischen der Quell- und der Zielumgebung zuzulassen.
	EC2 Instanztypen	Wenn Nutzungsdaten aus einem Discovery-Tool wie Flexera One oder ModelizeIT verfügbar sind, verwenden Sie diese Informationen, um den Zielinstanztyp zu bestimmen. Wenn keine Nutzungsdaten verfügbar sind, dimensionieren Sie die Ziel-Instance auf der Grundlage der bereitgestellten

Kategorie	Item	Prinzip
		Zentraleinheit (CPU) und des Speichers der lokalen Infrastruktur.
Operationen	Bereinigen	Die Server verbleiben im Staging-Bereich, bis die Migrationsphase am Ende der Hypercare-Phase abgeschlossen ist.
	AWS Backup	Standardmäßig lautet das auf jede Instanz angewendete <code>Tag.backup = true</code> . Wenn keine Backups erforderlich sind, sollten die Migrationsteams das <code>Tag</code> in <code>false</code> ändern.
	Überwachen	Verwenden Sie Amazon CloudWatch für die Überwachung von EC2 Instances. Entfernen Sie nach der Umstellung den vorhandenen Monitoring-Agenten von den EC2 Ziel-Instances.

Kategorie	Item	Prinzip
Sicherheit	Active Directory	Erstellen Sie in jeder VPC einen Domänencontroller und verknüpfen Sie das Subnetz dieser VPC mit Ihrem Active Directory-Standort. Weitere Informationen finden Sie unter Entwerfen der Standortopologie . Dadurch werden alle Clients so konfiguriert, dass sie den richtigen Domänencontroller verwenden.
	Serverzugriff	Benutzer müssen ein Passwort von CyberArk abrufen, um eine Verbindung zu den Quellcomputern herzustellen.
	AWS-Managementkonsole Zugriff	Benutzer müssen die Verbundanmeldung verwenden, um auf die AWS-Managementkonsole zuzugreifen.

Ressourcen

AWS große Migrationen

[Die vollständige Reihe AWS Prescriptive Guidance für große Migrationen finden Sie unter Große Migrationen zum. AWS Cloud](#)

Ressourcen für Schulungen

Schulungsressourcen finden Sie in den folgenden Abschnitten dieses Dokuments:

- [Voraussetzungen](#)
- [Grundlagen](#)
- [Advanced](#)

Zusätzliche Referenzen

- [AWS Servicekontingenten](#)
- [Cloud Enablement Engine: Ein praktischer Leitfaden](#)
- [Überblick über die Datenübertragungskosten für gängige Architekturen \(Blogbeitrag\)](#) AWS
- [Einrichtung einer sicheren und skalierbaren Umgebung mit mehreren Konten](#) AWS

Mitwirkende

Die folgenden Personen haben zu diesem Dokument beigetragen:

- Chris Baker, leitender Migrationsberater
- Dwayne Bordelon, leitender Architekt für Cloud-Anwendungen
- Dev Kar, leitender Berater
- Wally Lu, Hauptberater

Dokumentverlauf

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

Änderung	Beschreibung	Datum
Der Name der AWS Lösung wurde aktualisiert	Wir haben den Namen der referenzierten AWS Lösung von CloudEndure Migration Factory auf Cloud Migration Factory aktualisiert.	2. Mai 2022
Erste Veröffentlichung	—	28. Februar 2022

AWS Glossar zu präskriptiven Leitlinien

Die folgenden Begriffe werden häufig in Strategien, Leitfäden und Mustern von AWS Prescriptive Guidance verwendet. Um Einträge vorzuschlagen, verwenden Sie bitte den Link Feedback geben am Ende des Glossars.

Zahlen

7 Rs

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

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

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

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

A

ABAC

Siehe [attributbasierte](#) Zugriffskontrolle.

abstrahierte Dienste

Siehe [Managed Services](#).

ACID

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

Aktiv-Aktiv-Migration

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

Aktiv-Passiv-Migration

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

Aggregatfunktion

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

AI

Siehe [künstliche Intelligenz](#).

AIOps

Siehe [Operationen im Bereich künstliche Intelligenz](#).

Anonymisierung

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

Anti-Muster

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

Anwendungssteuerung

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

Anwendungsportfolio

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

künstliche Intelligenz (KI)

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

Operationen mit künstlicher Intelligenz (AIOps)

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

Asymmetrische Verschlüsselung

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

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

Atomizität, Konsistenz, Isolierung, Haltbarkeit (ACID)

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

Attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC)

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

maßgebliche Datenquelle

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

Availability Zone

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

AWS Framework für die Einführung der Cloud (AWS CAF)

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

AWS Workload-Qualifizierungsrahmen (AWS WQF)

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

B

schlechter Bot

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

BCP

Siehe [Planung der Geschäftskontinuität](#).

Verhaltensdiagramm

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

Big-Endian-System

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

Binäre Klassifikation

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

Bloom-Filter

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

Blau/Grün-Bereitstellung

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

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

Bot

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

Botnetz

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

branch

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

Zugang durch Glasbruch

Unter außergewöhnlichen Umständen und im Rahmen eines genehmigten Verfahrens ist dies eine schnelle Methode für einen Benutzer, auf einen Bereich zuzugreifen AWS-Konto, für den er 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 AWS für die Cloud-Einführung.](#)

Bereitstellung auf Kanaren

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

CCoE

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

CDC

Siehe [Erfassung von Änderungsdaten](#).

Erfassung von Datenänderungen (CDC)

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

Chaos-Technik

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

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

Cloud Computing

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

Cloud-Betriebsmodell

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

Phasen der Einführung der Cloud

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

- Projekt – Durchführung einiger Cloud-bezogener Projekte zu Machbarkeitsnachweisen und zu Lernzwecken
- Fundament — Tätigen Sie grundlegende Investitionen, um Ihre Cloud-Einführung zu skalieren (z. B. Einrichtung einer landing zone, Definition eines CCo E, Einrichtung eines Betriebsmodells)

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

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

CMDB

Siehe [Datenbank für das Konfigurationsmanagement](#).

Code-Repository

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

Kalter Cache

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

Kalte Daten

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

Computer Vision (CV)

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

Drift in der Konfiguration

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

Verwaltung der Datenbankkonfiguration (CMDB)

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

Konformitätspaket

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

Kontinuierliche Bereitstellung und kontinuierliche Integration (CI/CD)

Der Prozess der Automatisierung der Quell-, Build-, Test-, Staging- und Produktionsphasen des Softwareveröffentlichungsprozesses. CI/CD 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 historischer Daten und werden in der Regel für Abfragen und Analysen verwendet.

Datenbankdefinitionssprache (DDL)

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

Datenbankmanipulationssprache (DML)

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

DDL

Siehe [Datenbankdefinitionssprache](#).

Deep-Ensemble

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

Deep Learning

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

defense-in-depth

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

delegierter Administrator

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

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

Einsatz

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

Entwicklungsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

Detektivische Kontrolle

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

Abbildung des Wertstroms in der Entwicklung (DVSM)

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

digitaler Zwilling

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

Maßtabelle

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

Katastrophe

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

Notfallwiederherstellung (DR)

Die Strategie und der Prozess, mit denen Sie Ausfallzeiten und Datenverluste aufgrund einer [Katastrophe](#) minimieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Disaster Recovery von Workloads unter AWS: Wiederherstellung in der Cloud im AWS Well-Architected Framework](#).

DML

Siehe Sprache zur [Datenbankmanipulation](#).

Domainorientiertes Design

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

DR

Siehe [Disaster Recovery](#).

Erkennung von Driften

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

DVSM

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

E

EDA

Siehe [explorative Datenanalyse](#).

EDI

Siehe [elektronischer Datenaustausch](#).

Edge-Computing

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

elektronischer Datenaustausch (EDI)

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

Verschlüsselung

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

Verschlüsselungsschlüssel

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

Endianismus

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

Endpunkt

[Siehe](#) Service-Endpunkt.

Endpunkt-Services

Ein Service, den Sie in einer Virtual Private Cloud (VPC) hosten können, um ihn mit anderen Benutzern zu teilen. Sie können einen Endpunktdienst mit anderen AWS-Konten oder AWS Identity and Access Management (IAM AWS PrivateLink -) Prinzipalen erstellen und diesen

Berechtigungen gewähren. Diese Konten oder Prinzipale können sich privat mit Ihrem Endpunktservice verbinden, indem sie Schnittstellen-VPC-Endpunkte erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Endpunkt-Service erstellen](#) in der Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)-Dokumentation.

Unternehmensressourcenplanung (ERP)

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

Envelope-Verschlüsselung

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

Umgebung

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

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

Epics

In der agilen Methodik sind dies funktionale Kategorien, die Ihnen helfen, Ihre Arbeit zu organisieren und zu priorisieren. Epics bieten eine allgemeine Beschreibung der Anforderungen und Implementierungsaufgaben. Zu den Sicherheitsepen AWS von CAF gehören beispielsweise Identitäts- und Zugriffsmanagement, Detektivkontrollen, Infrastruktursicherheit, Datenschutz und

Reaktion auf Vorfälle. Weitere Informationen zu Epics in der AWS -Migrationsstrategie finden Sie im [Leitfaden zur Programm-Implementierung](#).

ERP

Siehe [Enterprise Resource Planning](#).

Explorative Datenanalyse (EDA)

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

F

Faktentabelle

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

schnell scheitern

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

Grenze zur Fehlerisolierung

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

Feature-Zweig

Siehe [Zweig](#).

Features

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

Bedeutung der Feature

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

Featuretransformation

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

Eingabeaufforderung mit wenigen Klicks

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

FGAC

Siehe [detaillierte Zugriffskontrolle](#).

Feinkörnige Zugriffskontrolle (FGAC)

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

Flash-Cut-Migration

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

FM

Siehe [Fundamentmodell](#).

Fundamentmodell (FM)

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

G

Generative KI

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

Geoblocking

Siehe [geografische Einschränkungen](#).

Geografische Einschränkungen (Geoblocking)

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

Gitflow-Workflow

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

goldenes Bild

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

Greenfield-Strategie

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

Integritätsschutz

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

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.

Daten zurückhalten

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

Homogene Datenbankmigration

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

heiße Daten

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

Hotfix

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

Hypercare-Phase

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

I

IaC

Sehen Sie [Infrastruktur als Code](#).

Identitätsbasierte Richtlinie

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

Leerlaufanwendung

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

IIoT

Siehe [Industrielles Internet der Dinge](#).

unveränderliche Infrastruktur

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

Eingehende (ingress) VPC

In einer Architektur AWS mit mehreren Konten ist dies eine VPC, die Netzwerkverbindungen von außerhalb einer Anwendung akzeptiert, überprüft und weiterleitet. Die [AWS Security Reference Architecture](#) empfiehlt, Ihr Netzwerkkonto mit eingehendem und ausgehendem Datenverkehr und Inspektion einzurichten, VPCs um die bidirektionale Schnittstelle zwischen Ihrer Anwendung und dem Internet im weiteren Sinne zu schützen.

Inkrementelle Migration

Eine Cutover-Strategie, bei der Sie Ihre Anwendung in kleinen Teilen migrieren, anstatt eine einziges vollständiges Cutover durchzuführen. Beispielsweise könnten Sie zunächst nur einige Microservices oder Benutzer auf das neue System umstellen. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alles ordnungsgemäß funktioniert, können Sie weitere Microservices oder Benutzer

I

schrittweise verschieben, bis Sie Ihr Legacy-System außer Betrieb nehmen können. Diese Strategie reduziert die mit großen Migrationen verbundenen Risiken.

Industrie 4.0

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

Infrastruktur

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

Infrastructure as Code (IaC)

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

industrielles Internet der Dinge (T) Ilo

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

Inspektions-VPC

In einer Architektur AWS mit mehreren Konten eine zentralisierte VPC, die Inspektionen des Netzwerkverkehrs zwischen VPCs (in demselben oder unterschiedlichen AWS-Regionen), dem Internet und lokalen Netzwerken verwaltet. In der [AWS Security Reference Architecture](#) wird empfohlen, Ihr Netzwerkkonto mit eingehendem und ausgehendem Datenverkehr sowie Inspektionen einzurichten, VPCs um die bidirektionale Schnittstelle zwischen Ihrer Anwendung und dem Internet im weiteren Sinne zu schützen.

Internet of Things (IoT)

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

Interpretierbarkeit

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

IoT

Siehe [Internet der Dinge](#).

IT information library (ITIL, IT-Informationsbibliothek)

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

T service management (ITSM, IT-Servicemanagement)

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

BIS

Siehe [IT-Informationsbibliothek](#).

ITSM

Siehe [IT-Servicemanagement](#).

L

Labelbasierte Zugangskontrolle (LBAC)

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

Landing Zone

Eine landing zone ist eine gut strukturierte AWS Umgebung mit mehreren Konten, die skalierbar und sicher ist. Dies ist ein Ausgangspunkt, von dem aus Ihre Organisationen Workloads und Anwendungen schnell und mit Vertrauen in ihre Sicherheits- und Infrastrukturmgebung starten

und bereitstellen können. Weitere Informationen zu Landing Zones finden Sie unter [Einrichtung einer sicheren und skalierbaren AWS -Umgebung mit mehreren Konten..](#)

großes Sprachmodell (LLM)

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

Große Migration

Eine Migration von 300 oder mehr Servern.

SCHWARZ

Siehe [Labelbasierte Zugriffskontrolle](#).

Geringste Berechtigung

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

Lift and Shift

Siehe [7 Rs](#).

Little-Endian-System

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

LLM

Siehe [großes Sprachmodell](#).

Niedrigere Umgebungen

Siehe [Umgebung](#).

M

Machine Learning (ML)

Eine Art künstlicher Intelligenz, die Algorithmen und Techniken zur Mustererkennung und zum Lernen verwendet. ML analysiert aufgezeichnete Daten, wie z. B. Daten aus dem Internet der

Dinge (IoT), und lernt daraus, um ein statistisches Modell auf der Grundlage von Mustern zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Machine Learning](#).

Hauptzweig

Siehe [Filiale](#).

Malware

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

verwaltete Dienste

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

Manufacturing Execution System (MES)

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

MAP

Siehe [Migration Acceleration Program](#).

Mechanismus

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

Mitgliedskonto

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

MES

Siehe [Manufacturing Execution System](#).

Message Queuing-Telemetrietransport (MQTT)

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

Microservice

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

Microservices-Architekturen

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

Migration Acceleration Program (MAP)

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

Migration in großem Maßstab

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

Migrationsfabrik

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

Migrationsmetadaten

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

Migrationsmuster

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

Migration Portfolio Assessment (MPA)

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

Migration Readiness Assessment (MRA)

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

Migrationsstrategie

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

ML

Siehe [maschinelles Lernen](#).

Modernisierung

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

Bewertung der Modernisierungsfähigkeit

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

Monolithische Anwendungen (Monolithen)

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

MPA

Siehe [Bewertung des Migrationsportfolios](#).

MQTT

Siehe [Message Queuing-Telemetrietransport](#).

Mehrklassen-Klassifizierung

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

veränderbare Infrastruktur

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

O

OAC

[Siehe Origin Access Control.](#)

EICHE

Siehe [Zugriffsidentität von Origin.](#)

COM

Siehe [organisatorisches Change-Management.](#)

Offline-Migration

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

OI

Siehe [Betriebsintegration.](#)

OLA

Siehe Vereinbarung auf [operativer Ebene.](#)

Online-Migration

Eine Migrationsmethode, bei der der Quell-Workload auf das Zielsystem kopiert wird, ohne offline genommen zu werden. Anwendungen, die mit dem Workload verbunden sind, können während

der Migration weiterhin funktionieren. Diese Methode beinhaltet keine bis minimale Ausfallzeit und wird in der Regel für kritische Produktionsworkloads verwendet.

OPC-UA

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

Offene Prozesskommunikation — Einheitliche Architektur (OPC-UA)

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

Vereinbarung auf Betriebsebene (OLA)

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

Überprüfung der Betriebsbereitschaft (ORR)

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

Betriebstechnologie (OT)

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

Betriebsintegration (OI)

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

Organisationspfad

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

Organisatorisches Veränderungsmanagement (OCM)

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

Ursprungszugriffskontrolle (OAC)

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

Ursprungszugriffsidentität (OAI)

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

ORR

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

NICHT

Siehe [Betriebstechnologie](#).

Ausgehende (egress) VPC

In einer Architektur AWS mit mehreren Konten eine VPC, die Netzwerkverbindungen verarbeitet, die von einer Anwendung aus initiiert werden. Die [AWS Security Reference Architecture](#) empfiehlt die Einrichtung Ihres Netzwerkkontos mit eingehendem und ausgehendem Datenverkehr sowie Inspektion, VPCs um die bidirektionale Schnittstelle zwischen Ihrer Anwendung und dem Internet im weiteren Sinne zu schützen.

P

Berechtigungsgrenze

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

persönlich identifizierbare Informationen (PII)

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

Personenbezogene Daten

Siehe [persönlich identifizierbare Informationen](#).

Playbook

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

PLC

Siehe [programmierbare Logiksteuerung](#).

PLM

Siehe [Produktlebenszyklusmanagement](#).

policy

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

Polyglotte Beharrlichkeit

Unabhängige Auswahl der Datenspeichertechnologie eines Microservices auf der Grundlage von Datenzugriffsmustern und anderen Anforderungen. Wenn Ihre Microservices über dieselbe Datenspeichertechnologie verfügen, kann dies zu Implementierungsproblemen oder zu

Leistungseinbußen führen. Microservices lassen sich leichter implementieren und erzielen eine bessere Leistung und Skalierbarkeit, wenn sie den Datenspeicher verwenden, der ihren Anforderungen am besten entspricht.

Portfoliobewertung

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

predicate

Eine Abfragebedingung, die `true` oder `false` zurückgibt, 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. Diese Entität ist in der Regel ein Root-Benutzer für eine AWS-Konto, eine IAM-Rolle oder einen Benutzer. Weitere Informationen finden Sie unter Prinzipal in [Rollenbegriffe und -konzepte](#) in der IAM-Dokumentation.

Datenschutz von Natur aus

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

Privat gehostete Zonen

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

proaktive Steuerung

Eine [Sicherheitskontrolle](#), die den Einsatz nicht richtlinienkonformer Ressourcen verhindern soll. Diese Steuerelemente scannen Ressourcen, bevor sie bereitgestellt werden. Wenn die Ressource nicht der Kontrolle entspricht, wird sie nicht bereitgestellt. Weitere Informationen finden Sie im [Referenzhandbuch zu Kontrollen](#) in der AWS Control Tower Dokumentation und unter [Proaktive Kontrollen](#) unter Implementierung von Sicherheitskontrollen am AWS.

Produktlebenszyklusmanagement (PLM)

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

Produktionsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

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

schnelle Verkettung

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

Pseudonymisierung

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

Pseudonymisierte Daten gelten weiterhin als personenbezogene Daten.

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

Abfrageplan

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

Abfrageplanregression

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

R

RACI-Matrix

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

RAG

Siehe Erweiterte [Generierung beim Abrufen](#).

Ransomware

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

RASCI-Matrix

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

RCAC

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

Read Replica

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

neu strukturieren

Siehe [7 Rs](#).

Recovery Point Objective (RPO)

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

Wiederherstellungszeitziel (RTO)

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

Refaktorisierung

Siehe [7 Rs.](#)

Region

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

Regression

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

rehosten

Siehe [7 Rs.](#)

Veröffentlichung

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

umziehen

Siehe [7 Rs.](#)

neue Plattform

Siehe [7 Rs.](#)

Rückkauf

Siehe [7 Rs.](#)

Ausfallsicherheit

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

Ressourcenbasierte Richtlinie

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

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

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

Reaktive Kontrolle

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

Beibehaltung

Siehe [7 Rs.](#)

zurückziehen

Siehe [7 Rs.](#)

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Eine [generative KI-Technologie](#), bei der ein [LLM](#) auf eine maßgebliche Datenquelle verweist, die sich außerhalb seiner Trainingsdatenquellen befindet, bevor eine Antwort generiert wird. Ein RAG-Modell könnte beispielsweise eine semantische Suche in der Wissensdatenbank oder in

benutzerdefinierten Daten einer Organisation durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist RAG](#).

Drehung

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

Zugriffskontrolle für Zeilen und Spalten (RCAC)

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

RPO

Siehe [Recovery Point Objective](#).

RTO

Siehe [Ziel für die Erholungszeit](#).

Runbook

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

Siehe [Aufsichtskontrolle und Datenerfassung](#).

SCP

Siehe [Richtlinie zur Dienstkontrolle](#).

Secret

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

Sicherheit durch Design

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

Sicherheitskontrolle

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

Härtung der Sicherheit

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

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

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

Automatisierung von Sicherheitsreaktionen

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

Serverseitige Verschlüsselung

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

Service-Kontrollrichtlinie (SCP)

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

Service-Endpunkt

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

Service Level Agreement (SLA)

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

Service-Level-Indikator (SLI)

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

Service-Level-Ziel (SLO)

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

Modell der geteilten Verantwortung

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

SIEM

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

Single Point of Failure (SPOF)

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

SLA

Siehe [Service Level Agreement](#).

SLI

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

ALSO

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

split-and-seed Modell

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

SPOTTEN

Siehe [Single Point of Failure](#).

Sternschema

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

Strangler-Fig-Muster

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

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

Subnetz

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

Aufsichtskontrolle und Datenerfassung (SCADA)

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

Symmetrische Verschlüsselung

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

synthetisches Testen

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

Systemaufforderung

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

T

tags

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

Zielvariable

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

Aufgabenliste

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

Testumgebungen

[Siehe Umgebung.](#)

Training

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

Transit-Gateway

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

Stammbasierter Workflow

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

Vertrauenswürdiger Zugriff

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

Optimieren

Aspekte Ihres Trainingsprozesses ändern, um die Genauigkeit des ML-Modells zu verbessern. Sie können das ML-Modell z. B. trainieren, indem Sie einen Beschriftungssatz generieren,

Beschriftungen hinzufügen und diese Schritte dann mehrmals unter verschiedenen Einstellungen wiederholen, um das Modell zu optimieren.

Zwei-Pizzen-Team

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

U

Unsicherheit

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

undifferenzierte Aufgaben

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

höhere Umgebungen

Siehe [Umgebung](#).

V

Vacuuming

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

Versionskontrolle

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

VPC-Peering

Eine Verbindung zwischen zwei VPCs, die es Ihnen ermöglicht, den Verkehr mithilfe privater IP-Adressen weiterzuleiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist VPC-Peering?](#) in der Amazon-VPC-Dokumentation.

Schwachstelle

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

W

Warmer Cache

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

warme Daten

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

Fensterfunktion

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

Workload

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

Workstream

Funktionsgruppen in einem Migrationsprojekt, die für eine bestimmte Reihe von Aufgaben verantwortlich sind. Jeder Workstream ist unabhängig, unterstützt aber die anderen Workstreams

im Projekt. Der Portfolio-Workstream ist beispielsweise für die Priorisierung von Anwendungen, die Wellenplanung und die Erfassung von Migrationsmetadaten verantwortlich. Der Portfolio-Workstream liefert diese Komponenten an den Migrations-Workstream, der dann die Server und Anwendungen migriert.

WURM

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

WQF

Siehe [AWS Workload-Qualifizierungsrahmen](#).

einmal schreiben, viele lesen (WORM)

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

Z

Zero-Day-Exploit

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

Zero-Day-Sicherheitslücke

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

Eingabeaufforderung ohne Zwischenfälle

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

Zombie-Anwendung

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

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