



Optionen, Tools und bewährte Methoden für die Migration von Microsoft-Workloads zu AWS

# AWS Präskriptive Leitlinien



# AWS Präskriptive Leitlinien: Optionen, Tools und bewährte Methoden für die Migration von Microsoft-Workloads zu 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 irreführt werden könnten oder Amazon in schlechtem Licht dargestellt oder diskreditiert werden könnte. Alle anderen Handelsmarken, die nicht Eigentum von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise zu Amazon gehören oder nicht, mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

---

# Table of Contents

|   |    |
|---|----|
| Einführung .....  | 1  |
| Zielgruppe .....  | 2  |
| Gezielte Geschäftsergebnisse .....                                    | 2  |
| Warum sollten Sie sich AWS für Microsoft-Workloads entscheiden? ..... | 3  |
| Grundlegende Best Practices .....                                     | 5  |
| Wege zur Cloud .....  | 7  |
| Migrationsstrategien .....  | 7  |
| Wichtigste Transformationen .....                                     | 8  |
| Wahl einer Migrationsstrategie .....                                  | 9  |
| Wann sollte ein Rehosting durchgeführt werden .....                   | 9  |
| Wann ist eine Neuplattform/Neuarchitektur erforderlich .....          | 9  |
| Wann sollte das Refactoring durchgeführt werden .....                 | 10 |
| Windows-Migrationsprozess .....                                       | 11 |
| Bewerten .....  | 11 |
| Mobilisieren .....  | 12 |
| Migrieren und modernisieren .....                                     | 12 |
| Erkennung der Windows-Umgebung .....                                  | 14 |
| Bewerten .....  | 14 |
| Unternehmensarchitektur .....   | 14 |
| Standardisierung und Konfigurationsmanagement .....                   | 14 |
| Gute Daten .....  | 15 |
| Automatisierung .....   | 15 |
| Detaillierte Planung .....  | 15 |
| Mobilisieren .....  | 16 |
| Herausforderungen von Migrationen in großem Maßstab .....             | 16 |
| Latenzempfindliche Abhängigkeiten .....                               | 16 |
| Gemeinsam genutzte IT-Dienste .....                                   | 17 |
| Aktualisierungen der Konfiguration .....                              | 17 |
| Funktionstests von Anwendungen .....                                  | 18 |
| Tools für die Erkennung von Anwendungsabhängigkeiten .....            | 18 |
| Microsoft-Workloads migrieren. ....                                   | 20 |
| Migration von Active Directory .....                                  | 20 |
| Bewerten .....  | 21 |
| Mobilisieren .....  | 23 |

---

|   |    |
|---|----|
| Migrieren .....   | 27 |
| Migration von Windows Server .....                      | 30 |
| Bewerten .....  | 30 |
| Mobilisieren .....                                      | 30 |
| Migrieren .....   | 31 |
| Dateiserver migrieren .....                             | 32 |
| Bewerten .....  | 32 |
| Mobilisieren .....                                      | 34 |
| Migrieren .....   | 35 |
| SQL Server migrieren .....                              | 36 |
| Bewerten .....  | 36 |
| Mobilisieren .....                                      | 37 |
| Migrieren .....   | 38 |
| Migrieren von .NET-Anwendungen .....                    | 43 |
| Bewerten .....  | 43 |
| Mobilisieren .....                                      | 44 |
| Migrieren .....   | 45 |
| Plattformwechsel .....                                  | 46 |
| Weitere Ressourcen .....                                | 49 |
| Windows Failover-Cluster migrieren .....                | 50 |
| Bewerten .....  | 51 |
| Mobilisieren .....                                      | 53 |
| Migrieren .....   | 54 |
| Microsoft-Workloads überwachen .....                    | 55 |
| Bewerten .....  | 56 |
| Mobilisieren .....                                      | 56 |
| Migrieren .....   | 57 |
| Tools, Programme und Schulungen für die Migration ..... | 58 |
| Tools .....   | 58 |
| Bewertungstools .....                                   | 58 |
| Migrationstools .....                                   | 62 |
| Tools für Migrationspartner .....                       | 64 |
| Verwaltungs-Tools .....                                 | 64 |
| Programme .....   | 66 |
| AWS Migration Acceleration Program .....                | 66 |
| AWS Windows-Migrationsbeschleuniger .....               | 67 |

---

---

|  |     |
|--|-----|
| AWS Migration Acceleration Program für Windows .....         | 67  |
| AWS Countdown .....  | 67  |
| Training .....   | 68  |
| Interaktive Schulungen im Selbststudium und in Präsenz ..... | 68  |
| AWS Schulungen für Partner .....                             | 68  |
| Microsoft-Lizenzierung am AWS .....                          | 70  |
| Bewerten .....   | 70  |
| Optionen mit enthaltener Lizenz .....                        | 71  |
| BYOL-Optionen .....  | 73  |
| EC2 Dedizierte Amazon-Hosts .....                            | 77  |
| VMware Cloud an AWS .....                                    | 79  |
| Mobilisieren .....   | 79  |
| AWS License Manager .....                                    | 79  |
| Überlegungen zur Lizenzierung .....                          | 80  |
| Migrieren .....  | 80  |
| AWS Partner .....  | 82  |
| Vorteile der Beauftragung eines AWS Kompetenzpartners .....  | 82  |
| Erstellen Sie einen Plan .....                               | 82  |
| Optimieren Sie die Kosten .....                              | 82  |
| Sparen Sie Zeit .....  | 83  |
| Sicherheit erhöhen .....                                     | 84  |
| Nächste Schritte .....                                       | 86  |
| Ressourcen .....   | 87  |
| Richtlinien für die AWS Migration von Microsoft .....        | 87  |
| Allgemeine Richtlinien .....                                 | 87  |
| Videos .....   | 87  |
| AWS Blogbeiträge .....                                       | 87  |
| Dokumentverlauf .....  | 88  |
| Glossar .....  | 90  |
| # .....  | 90  |
| A .....  | 91  |
| B .....  | 94  |
| C .....  | 96  |
| D .....  | 100 |
| E .....  | 104 |
| F .....  | 106 |

---

---

|         |          |
|---------|----------|
| G ..... | 108      |
| H ..... | 109      |
| I ..... | 111      |
| L ..... | 114      |
| M ..... | 115      |
| O ..... | 119      |
| P ..... | 122      |
| Q ..... | 125      |
| R ..... | 126      |
| S ..... | 129      |
| T ..... | 133      |
| U ..... | 135      |
| V ..... | 135      |
| W ..... | 136      |
| Z ..... | 137      |
| .....   | cxxxviii |

# Optionen, Tools und bewährte Methoden für die Migration von Microsoft-Workloads zu AWS

Jerroll Harewood, Christine Megit, Dror Helper, Daniel Maldonado, Phil Ekins, Mani Pachnanda, Siddharth Mehta, Rich Benoit, Rob Higareda, Saleha Haider, Siavash Irani und Yogi Barot, Amazon Web Services

[Februar](#) 2025 (Geschichte des Dokuments)

Organizations migrieren und betreiben ihre Microsoft-Workloads seit über einem AWS Jahrzehnt — länger als jeder andere Cloud-Anbieter. Basierend auf dem Wissen und der Erfahrung, die AWS im Laufe der Jahre durch Migrations- und Modernisierungsbemühungen gewonnen wurden, soll dieser Leitfaden die Migration Ihrer Microsoft-Workloads auf die optimieren. AWS Cloud Sie können dieses Handbuch verwenden, um alle Phasen Ihrer Windows-Migration zu planen und zu implementieren. Dieses Handbuch gilt für eine Vielzahl von Anwendungsfällen bei der Migration, darunter die folgenden:

- Sie beginnen eine Windows-Migration im Rahmen der digitalen Transformation und Modernisierung in Ihrem Unternehmen.
- Der Leasingvertrag für das Rechenzentrum, in dem Sie Ihre Microsoft-Workloads ausführen, läuft bald ab.
- Sie haben eine Vielzahl von Windows-Anwendungen mit unterschiedlichen Verfügbarkeitsanforderungen, verfügen aber nicht über die Ressourcen, um Ihre Workloads an geografisch verteilten Standorten bereitzustellen.

In diesem Leitfaden erfahren Sie mehr über eine Vielzahl von AWS Tools, mit denen Sie Ihre Migration optimieren können, z. B. AWS Migration Hub AWS Application Migration Service, und mehr. Um sich an den AWS bewährten Verfahren zu orientieren, folgt dieser Leitfaden dem [dreistufigen AWS Migrationsprozess](#): Bewertung, Mobilisierung sowie Migration und Modernisierung. Dieser Prozess basiert auf einem bewährten Migrationsframework, das Sie bei der Strukturierung und Optimierung Ihrer Windows-Migration unterstützen kann. In der Bewertungsphase bewerten Sie, ob Sie bereit sind, in der Cloud zu arbeiten. In der Mobilisierungsphase entwerfen Sie Migrationspläne und schließen die in der Bewertungsphase festgestellten Bereitschaftslücken. Anschließend beginnen Sie in der Phase der Migration und Modernisierung mit der Migration Ihrer Workloads, indem Sie eine

Kombination aus Automatisierungstools und Vorlagen verwenden, um Ihre Workloads systematisch zu migrieren und Ihre Geschäftsanforderungen zu erfüllen.

## Zielgruppe

Dieser Leitfaden richtet sich an IT-Architekten, Migrationsleiter, technische Leiter, AWS-Partnerteams und andere Rollen, die für Folgendes verantwortlich sind:

- Migration von Microsoft-Workloads von einem Rechenzentrum zum AWS Cloud
- Verwaltung einer Windows-Umgebung in der AWS Cloud

## Gezielte Geschäftsergebnisse

Dieser Leitfaden kann Ihnen und Ihrer Organisation dabei helfen, die folgenden Ziele zu erreichen:

1. Erfahren Sie mehr über die Strategien, Programme und Dienste, die für die Migration von Microsoft-Workloads zu verfügbar sind. AWS
2. Machen Sie sich mit den AWS Migrationspfaden für bestimmte Microsoft-Workloads wie Active Directory-, Windows File Server-, SQL Server- und .NET-Workloads vertraut.
3. Führen Sie Ihre Microsoft-Workloads unter AWS Einhaltung Ihrer Sicherheits-, Verfügbarkeits- und Zuverlässigkeitsanforderungen aus.
4. Machen Sie sich mit den bewährten Lizenzierungsmethoden für die Ausführung Microsoft Microsoft-Workloads vertraut. AWS

# Warum sollten Sie sich AWS für Microsoft-Workloads entscheiden?

AWS unterstützt Kunden seit über 14 Jahren bei der Migration und Modernisierung ihrer Microsoft-Workloads und verfügt über das breiteste Portfolio an Dienstleistungen, Programmen und Fachwissen, um die Transformation wichtiger Anwendungen zu beschleunigen, die Unternehmen unterstützen. Wenn Sie AWS früher migriert und modernisiert haben, können Sie sich auf die folgenden Vorteile freuen:

- **Innovation erschließen** — Der Übergang von einer traditionellen monolithischen Architektur zu einer cloudbasierten Microservices-Architektur bietet Ihnen die Freiheit, sich schnell anzupassen und zu experimentieren, sodass Ihr Unternehmen Innovationen schneller umsetzen kann. AWS verfügt über das breiteste Spektrum an Container-Technologien, darunter Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS), Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) und AWS Fargate. Darüber hinaus bietet es das ausgereifteste serverlose Angebot (AWS Lambda), tief integrierte .NET-Unterstützung, DevOps Dienstprogramme zur Automatisierung von Entwicklungszyklen, mehrere Open-Source-Integrationen und speziell entwickelte Datenbanken wie Amazon Aurora zur Unterstützung moderner Architekturen.
- **Kosten senken** — Sie können vermeiden, für teure Windows- oder SQL Server-Lizenzen zu bezahlen, indem Sie auf Open-Source-Datenbanklösungen umsteigen. Aurora bietet beispielsweise die gleiche Funktionalität wie kommerzielle Datenbanken zu einem Zehntel der Kosten. Wenn Sie auf Container DevOps und serverlose Lösungen umsteigen und diese verwenden, können Sie Ihre Gesamtbetriebskosten (TCO) senken und den Rechenverbrauch maximieren.
- **Verbessern Sie die Sicherheit** — AWS bietet 230 Services und wichtige Funktionen für Sicherheit, Compliance und Governance — fünfmal mehr Services als der nächstgrößte Cloud-Anbieter. Sie können [AWS Directory Service](#), auch bekannt als, verwenden AWS Managed Microsoft AD, um Ihre Cloud-Sicherheit zu verbessern und die Notwendigkeit zu beseitigen, bei Migrationen Daten aus Ihrem vorhandenen Active Directory zu synchronisieren oder zu replizieren. Sie können [AWS Identitätsdienste](#) auch verwenden, um Identitäten und Berechtigungen in großem Umfang zu verwalten und gleichzeitig flexible Optionen dafür bereitzustellen, wo und wie Sie Ihre Mitarbeiter-, Partner- und Kundeninformationen verwalten.
- **Entwickeln Sie Ihre Fähigkeiten mit vertrauenswürdigen Experten** — AWS verfügt über beispiellose Erfahrung darin, Millionen von Unternehmen mithilfe einzigartiger Tools und Services dabei zu

helfen, ihre Migrationsziele schneller zu erreichen. Das [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\) für Windows](#) bietet bewährte Methoden, Tools und Anreize zur Reduzierung der Komplexität und der Kosten der Migration zur Cloud mit Unterstützung von AWS Partnern und AWS Professional Services. 90 Prozent der Fortune-100-Unternehmen und die Mehrheit der Fortune-500-Unternehmen nutzen AWS Partnerlösungen und -dienste.

- Verbessern Sie den Preis und die Leistung Ihrer Rechenleistung — AWS ist ein führender Anbieter von Prozessorinnovationen und bietet Graviton2-basierte Instances an, die pro Stunde 20 Prozent günstiger sind als Instances auf Intel x86-Basis und eine um bis zu 40 Prozent bessere Leistung bieten. Aurora bietet außerdem den fünffachen Durchsatz von Standard-MySQL und den dreifachen Durchsatz von Standard-PostgreSQL. Diese Leistung entspricht der von kommerziellen Datenbanken und kostet nur ein Zehntel.
- Nutzen Sie flexible Lizenzoptionen — AWS bietet die meisten Optionen in der Cloud für die Nutzung neuer und vorhandener Microsoft-Softwarelizenzen AWS. Wenn Sie Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon) - oder Amazon Relational Database Service (Amazon RDS EC2) - Instances erwerben, die eine Lizenz enthalten, erhalten Sie neue, vollständig konforme SQL Server-Lizenzen von AWS. Sie können Ihre vorhandenen Lizenzen AWS mit [Amazon EC2 Dedicated Hosts, Amazon EC2 Dedicated Instances oder EC2 Instances](#) mit Standard-Tenancy nutzen, indem Sie [Microsoft License Mobility über Software Assurance](#) verwenden. AWS License Manager erleichtert die Nachverfolgung der Nutzung von Softwarelizenzen und verringert das Risiko von Verstößen.

Weitere Informationen finden Sie AWS in [der AWS Dokumentation unter Windows](#).

# Grundlegende Best Practices

Durch die Einrichtung einer skalierbaren und sicheren Grundlage für Ihre AWS Migration können Sie Ihre Windows-Umgebung einfach verwalten und effizient ausführen. Bevor Sie Ihre Microsoft-Workloads zu migrieren AWS, empfehlen wir Ihnen, die folgenden grundlegenden bewährten Methoden zu berücksichtigen:

- Optimieren Sie Ihre Ausgaben für Microsoft-Lizenzen — Die Lizenzierung ist ein entscheidender Faktor bei Ihrer Cloud-Migration, da sie sich auf alle anderen zukünftigen Entscheidungen auswirkt. Wir empfehlen Ihnen, sich so früh wie möglich mit den Lizenzoptionen vertraut zu machen. Weitere Informationen zur Lizenzierung finden Sie im [Microsoft-Lizenzierung am AWS](#) Abschnitt dieses Handbuchs.
- Optimieren Sie Ihre Cloud-Architektur — Das [AWS Well-Architected Framework](#) hilft Ihnen dabei, Ihre Workloads zuverlässig in der Cloud auszuführen. Sie erhalten Anleitungen und Strategien, die Ihnen helfen, das Framework einzuhalten, schwerwiegende Probleme zu vermeiden und die Skalierung an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens anzupassen. Diese Anleitung umfasst auch Abrechnung, Zugriffskontrolle und Sicherheitskontrollen.
- Bauen Sie ein integriertes easy-to-manage Cloud-Netzwerk auf — [AWS Transit Gateway](#) kann Ihnen helfen, Netzwerke einfacher zu verwalten und zu verhindern, dass sich Netzwerke überschneiden — wie z. B. die Bereichsplanung von Classless Inter-Domain Routing (CIDR) — zusammen mit Ihren lokalen oder anderen Cloud-Umgebungen erstellt werden. Auf diese Weise können Sie den Datenverkehr nach Bedarf an jedes Netzwerk weiterleiten. Sie müssen festlegen, wie Konten untereinander und zu lokalen Umgebungen und zum Internet weitergeleitet werden. Auf diese Weise können Sie geeignete Kontrollen zum Schutz Ihres Netzwerkverkehrs einrichten. Sie müssen sich beispielsweise dafür entscheiden, sie zu AWS-Konten einer Erweiterung vorhandener lokaler Rechenzentren zu machen und deren Perimeterabwehr wie Firewalls, Intrusion Detection Systems (IDS) und Intrusion Prevention Systems (IPS) zu nutzen, oder ein AWS Netzwerkkonto einrichten, das diese Perimeterabwehr zum Schutz Ihrer Ressourcen umfasst. AWS
- Cloud-Sicherheit priorisieren — Wir empfehlen, von einer Umgebung mit einem Konto zu einer Umgebung mit mehreren Konten zu wechseln und gleichzeitig die bewährten Sicherheitsmethoden einzuhalten, d. h. Berechtigungen mit den geringsten Rechten anzuwenden. Wir empfehlen Ihnen außerdem, das [Modell der AWS geteilten Verantwortung](#) genau zu verstehen und zu planen, wie Sie Ihre Umgebung schützen und gleichzeitig die Agilität Ihres Unternehmens wahren können. Um die Sicherheit zu verbessern und aufrechtzuerhalten, können Sie Amazon API Gateway AWS WAF, Application Load Balancers, Amazon CloudWatch AWS CloudTrail GuardDuty, Amazon

---

und andere Dienste verwenden. Weitere Informationen zur Strategie mit mehreren Konten finden Sie unter [Umstellung auf mehrere](#) Konten AWS-Konten in der Dokumentation AWS Prescriptive Guidance.

- Verwaltung gemeinsam genutzter IT-Services in der Cloud — Um Workloads in der Cloud effizient zu verwalten, ist es wichtig, alle gemeinsam genutzten Dienste zu identifizieren, die von Ihren Workloads genutzt werden, und zu planen, wie sie in der Cloud bereitgestellt werden. Dazu gehören beispielsweise Active Directory, Dateiserver, SQL-Datenbanken, DNS, Virtual Private Network (VPN), Simple Mail Transfer Protocol (SMTP), Sicherungs- und Überwachungsdienste. Nachdem Sie eine Bestandsaufnahme vorgenommen haben, können Sie entscheiden, ob Sie bestehende Dienste auf die Cloud ausdehnen, eine völlig neue Instanz des Dienstes einrichten oder einen alternativen verwalteten Cloud-Dienst verwenden möchten. In den nachfolgenden Abschnitten dieses Leitfadens werden diese Überlegungen ausführlicher behandelt.

# Wege zur Cloud

In diesem Abschnitt wird ein allgemeiner Ansatz für die Implementierung von Best Practices für die Migration Ihrer Windows-Anwendungen zu beschriebenen AWS. Einzelheiten zu diesen Migrationsstrategien und -schritten werden in den nachfolgenden Abschnitten dieses Handbuchs beschrieben.

## Migrationsstrategien

Eine Migrationsstrategie ist der Ansatz, mit dem ein Workload auf den migriert wird AWS Cloud. Es gibt sieben Migrationsstrategien für die Verlagerung von Anwendungen in die Cloud. Diese Strategien sind als die 7 Rs bekannt und bauen auf den [7 Rs](#) auf, die Gartner 2019 identifiziert hat.

- **Rehost (Lift and Shift)** — Verschieben Sie eine Anwendung in die Cloud, ohne Änderungen vorzunehmen, um die Cloud-Funktionen zu nutzen.
- **Verlagerung (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.
- **Replatform (Lift and Reshape)** — Verschieben Sie eine Anwendung in die Cloud und führen Sie ein gewisses Maß an Optimierung ein, um die Vorteile der Cloud-Funktionen zu nutzen.
- **Rückkauf (Drop and Shop)** — Wechseln Sie zu einem anderen Produkt, in der Regel durch Umstellung von einer herkömmlichen Lizenz auf ein SaaS-Modell (Software as a Service).
- **Refactor/Re-Architect** — Verschieben Sie eine Anwendung und ändern Sie ihre Architektur, indem Sie alle Vorteile cloudnativer Funktionen nutzen, um Agilität, Leistung und Skalierbarkeit zu verbessern.
- **Beibehalten (erneut aufrufen)** — Bewahren Sie Anwendungen in Ihrer Quellumgebung auf. Dazu können Anwendungen gehören, die ein umfangreiches Refactoring erfordern und die Sie auf einen späteren Zeitpunkt verschieben möchten, sowie ältere Anwendungen, die Sie behalten möchten, da es keine geschäftliche Rechtfertigung für ihre Migration gibt.
- **Außerbetriebnahme** — Außerbetriebnahme oder Entfernung von Anwendungen, die in Ihrer Quellumgebung nicht mehr benötigt werden.

# Wichtigste Transformationen

Die folgenden wichtigsten Transformationen finden statt, wenn Sie ältere Windows-Anwendungen und Datenbanken modernisieren:

- **Rehost** — Der erste Schritt besteht darin, Ihre lokale Infrastruktur auf eine Cloud-Infrastruktur umzustellen. Diese Strategie wird oft als „Lift and Shift“ oder Rehosting bezeichnet. Rehosting bedeutet, bestehende Anwendungen und Datenbanken auf eine Cloud-Serverinstanz zu migrieren. Es sind keine Codeänderungen erforderlich und Sie sind für die Verwaltung der Instanzkonfiguration, des Software-Images und anderer Ressourcen verantwortlich.
- **Replatform** — Nach der Migration in eine Cloud-Umgebung besteht die nächste Transformation darin, die Anwendungen und Datenbanken in eine stärker automatisierte und verwaltete Umgebung umzuwandeln. Aus Sicht der Anwendungen bedeutet das, von virtuellen Maschinen (VMs) zu Containern überzugehen. Die Containerisierung von Anwendungen kann Ihnen helfen, Anwendungen schneller zu entwickeln, zu warten und bereitzustellen und die Portabilität zu verbessern. AWS verfügt über Tools, mit denen Sie den Prozess der Containerisierung älterer Anwendungen automatisieren können. [AWS App2Container](#) Auf der Datenbankseite macht der Übergang von einem Self-Service-Modell zu einem verwalteten Datenbankservice wie Amazon RDS for SQL Server die Notwendigkeit von Bereitstellung, Patching und Backups überflüssig. Dadurch werden letztendlich Ressourcen für Aktivitäten freigesetzt, die Ihrem Unternehmen einen Mehrwert bieten können.
- **Refactor/Re-Architect** — Der dritte Bereich der Transformation ist die Umstellung von kommerzieller Softwarelizenzierung auf Open-Source-Optionen. Viele traditionelle kommerzielle Softwareanbieter haben ihr Geschäft auf Softwarelizenzvereinbarungen aufgebaut, die darauf abzielen, Kunden an sich zu binden und mit strafenden Lizenzbedingungen Upgrades und Migrationen zu erzwingen. Häufig machen kommerzielle Softwarelizenzgebühren zusätzlich zu vergleichbaren Open-Source-Optionen in der Regel 20 bis 50 Prozent der Kosten aus. Wir empfehlen, Ihre Anwendungen und Datenbanken neu zu gestalten, um die Vorteile von Open-Source-Optionen zu nutzen, sodass Sie Kosten senken, die Leistung verbessern und Zugang zu den neuesten Innovationen erhalten können.

Sie können diese wichtigsten Transformationsbereiche schrittweise, stufenweise oder alle auf einmal abschließen, je nach Ihrer Anwendung und der allgemeinen Bereitschaft zur Modernisierung.

## Wahl einer Migrationsstrategie

Welche Migrationsstrategie Sie wählen sollten, hängt von den Geschäfts- und IT-Zielen Ihres Unternehmens ab. Zu den häufigsten Geschäftstreibern gehören Kostensenkung, Risikominderung, Steigerung der Effizienz, Beseitigung von Qualifikationslücken und Beschleunigung von Innovationen. Wir empfehlen Ihnen, zu bewerten, welche Faktoren für Sie wichtig sind, und dann anhand der folgenden Hinweise eine Migrationsstrategie zu wählen, die auf Ihren Treibern basiert. Denken Sie auch daran, dass alle drei Ansätze mögliche Wege auf Ihrem Weg zur Cloud-Modernisierung sind, je nachdem, welche Prioritäten Sie in den einzelnen Phasen der Umstellung gesetzt haben.

### Wann sollte ein Rehosting durchgeführt werden

Das Rehosting (oder Lift and Shift) ist in der Regel schneller und einfacher, da Sie keine Code- oder Architekturänderungen an der Anwendung vornehmen müssen. Durch das Rehosting werden auch Risiken und Störungen des Geschäftsbetriebs minimiert. Das Betriebsteam kann den Geschäftsbetrieb wie gewohnt weiterführen, da die Anwendung nicht geändert wird. Dies gilt insbesondere für umfangreiche Migrationen, bei denen selbst kleine Änderungen aufgrund der großen Anzahl der damit verbundenen Workloads von Bedeutung sind. Es ist jedoch wichtig zu berücksichtigen, dass beim Rehosting die Vorteile der Cloud nicht voll ausgeschöpft werden. Wenn Sie beispielsweise eine Anwendung mit einem bestehenden Plattformproblem migrieren, bleibt dieses Problem auch nach der Migration bestehen. Schließlich sollte berücksichtigt werden, dass die Gesamtbetriebskosten (TCO) und die Investitionsrendite (ROI) beim Rehosting im Vergleich zu den anderen Migrationsansätzen niedriger sind.

### Wann ist eine Neuplattform/Neuarchitektur erforderlich

Replatforming ist im Allgemeinen kostengünstiger als Rehosting. Sie können Replatforming verwenden, um die Automatisierung zu verbessern und es Ihren Anwendungen zu ermöglichen, Cloud-Funktionen wie auto-scaling, Überwachung und Durchführung von Backups besser zu nutzen. Durch das Replatforming wird der Betriebsaufwand für das Cloud-Betriebsteam reduziert und die Risiken, die sich aus bereits bestehenden Plattformproblemen ergeben, minimiert. Ein Replatforming dauert jedoch länger als eine Rehosting-Migration. Außerdem erfordert das Replatforming zusätzliche Fähigkeiten, um die Automatisierung zu konfigurieren, mit der Codeänderungen an der Anwendung vorgenommen werden, und um die neue Plattform zu operationalisieren.

## Wann sollte das Refactoring durchgeführt werden

Ein Refactor ist im Allgemeinen der kostengünstigste Migrationsansatz. Refactoring ist ein cloudnativer Ansatz, der es Anwendungen ermöglicht, sich schnell an neue Anforderungen anzupassen, indem Anwendungskomponenten entkoppelt werden, um die Ausfallsicherheit der Anwendungen zu verbessern. Refactoring erfordert jedoch fortgeschrittenere Kodierungs- und Automatisierungskennntnisse. Die Implementierung von Refactoring dauert auch länger, da Anwendungen neu erstellt werden müssen.

# Windows-Migrationsprozess

Die Migration einer vorhandenen Windows-Umgebung zu AWS erfordert eine sorgfältige Planung und Implementierung. Der Prozess umfasst die Identifizierung Ihrer aktuellen Ressourcennutzung, die Bewertung des Kosteneinsparungspotenzials einer Migration zu AWS, die Ermittlung Ihrer Sicherheitsanforderungen und den Aufbau einer klar definierten Cloud-Architektur, die alle Anforderungen Ihres Unternehmens erfüllt. Sie können AWS damit Ihre aktuelle Windows-Serverinfrastruktur schnell und einfach migrieren und so die Betriebskosten senken und gleichzeitig die Systemeffizienz maximieren. AWS bietet außerdem eine Reihe leistungsstarker Tools und Dienste, mit denen Sie die Kontrolle über den gesamten Prozess behalten und sicherstellen können, dass Ihre Windows-Umgebung in der Cloud für maximale Leistung optimal konfiguriert ist.

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über den dreiphasigen Migrationsprozess, der AWS entwickelt wurde, um Unternehmen bei der erfolgreichen Migration mehrerer Anwendungen zu unterstützen  
AWS Cloud: Bewertung, Mobilisierung sowie Migration und Modernisierung.

## Bewerten

Die Bewertungsphase hilft Ihnen dabei, den Stand der Bereitschaft Ihres Unternehmens für den Umstieg auf die Cloud zu verstehen. Sie können AWS Tools verwenden, die Sie in der Bewertungsphase unterstützen, indem Sie Ihre lokalen Computerressourcen bewerten und eine Kostenprognose für die Ausführung von Anwendungen erstellen. AWS Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Tools in Betracht zu ziehen:

- Anhand der [Bewertung der Migrationsbereitschaft](#) können Sie sich ein Bild davon machen, wo Sie sich auf dem Weg in die Cloud befinden.
- Verwenden Sie das [AWS Optimization and Licensing Assessment \(AWS OLA\)](#), um aktuelle lokale und Cloud-Umgebungen auf der Grundlage der tatsächlichen Ressourcennutzung, der Lizenzierung von Drittanbietern und der Anwendungsabhängigkeit zu bewerten und zu optimieren.
- Verwenden Sie den [Migration Evaluator](#), um ein datengestütztes Geschäftsszenario für die Migration zu erstellen. AWS
- Verwenden Sie das [Cloud Economics Center](#), um ein Geschäftsszenario für Ihre Migration zu erstellen, indem Sie Ihre Ziele wie verbesserte Zuverlässigkeit, Kostenoptimierung und Skalierbarkeit definieren.
- Wird verwendet [AWS Migration Hub](#), um Server- und Anwendungsinventardaten für die Bewertung, Planung und Nachverfolgung Ihrer Migration zu sammeln.

- Verwenden Sie das [PowerShell Modul Migration Validator Toolkit](#), um Ihre Microsoft-Workloads zu ermitteln und zu migrieren. AWS

## Mobilisieren

Während der Mobilisierungsphase entwickeln Sie einen Migrationsplan, arbeiten an Ihrem Geschäftsplan weiter und schließen alle Lücken in Ihrer Bereitschaft, die in der Bewertungsphase festgestellt wurden. Es ist wichtig, dass Sie sich auf den Aufbau Ihrer Basisumgebung, die Verbesserung der Betriebsbereitschaft und die Entwicklung von Cloud-Fähigkeiten konzentrieren. Die Migration eines großen Anwendungsportfolios kann eine komplexe Aufgabe sein. Um diesen Prozess zu vereinfachen, AWS bietet es eine Reihe von Tools und Services, mit denen Sie eine Reihe von Pilot-Workloads schnell, sicher und kostengünstig in die Cloud migrieren können. Durch die Erfassung von Daten über Ihr Anwendungsportfolio und die Rationalisierung von Anwendungen mithilfe einer oder mehrerer der sieben gängigen Migrationsstrategien — Rehost, Relocate, Replatform, Repurchase, Refactor/Re-Architect, Retain und Re-Re-Re-Re-Re-Reloting — können Sie eine bessere Entscheidungsgrundlage schaffen. AWS bietet eine Reihe von Diensten, mit denen Sie Windows-basierte Anwendungen und Workloads in die Cloud migrieren können, darunter die folgenden:

- [AWS Application Discovery Service](#)
- [AWS Application Migration Service](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [AWS Kompetenzpartner für Migration](#)
- [Management und Unternehmensführung am AWS](#)
- [AWS Control Tower](#)

## Migrieren und modernisieren

In der Migrations- und Modernisierungsphase müssen Sie jede Anwendung, die für die Migration in Frage kommt, sorgfältig entwerfen, migrieren und validieren. Der Application Migration Service erleichtert die Migration einer großen Anzahl von Servern von einer physischen, virtuellen oder Cloud-Infrastruktur auf AWS. Mit Application Migration Service können Sie denselben automatisierten Prozess für eine Vielzahl von Anwendungen nutzen und diese schnell per Lift and Shift aus einer bestehenden Umgebung in die Cloud verlagern.

Die [Cloud Migration Factory AWS on-Lösung](#) wurde entwickelt, um manuelle Prozesse für umfangreiche Migrationen, an denen eine beträchtliche Anzahl von Servern beteiligt ist, zu koordinieren und zu automatisieren. Diese Lösung hilft Ihnen, die Leistung zu verbessern und verhindert lange Umstellungsfenster, indem sie eine Orchestrierungsplattform für die Migration von Workloads zu einer skalierbaren Migration bietet. AWS [AWS Professional Services](#), [AWS Partner](#) und andere Unternehmen haben diese Lösung bereits genutzt, um Kunden bei der Migration von Tausenden von Servern auf die zu unterstützen. AWS Cloud

Nach Abschluss der Migrationen können Sie die Anzahl undifferenzierter Aufgaben beim Refactoring Ihrer Anwendung [AWS Migration Hub Refactor Spaces](#) für reduzieren. AWS Refactor Spaces bietet einen easy-to-use Arbeitsbereich, der es Entwicklern ermöglicht, bestehende Anwendungen schrittweise in eine moderne Architektur umzustrukturieren, wobei der Aufwand oder die Unterbrechung minimal ist. Sie können Refactor Spaces verwenden, um schnell die gesamte Palette der für Ihre Anwendung AWS-Services optimierten Funktionen zu nutzen.

Ihre Teams sind Experten für die Erstellung und Ausführung von Microsoft-Workloads On-Premises. Diese Erfahrung kann in der Cloud noch verbessert werden. Die Migration zu AWS kann der Windows-Welt, auf die Sie sich verlassen, ein noch effizienteres und zuverlässigeres Erlebnis bieten. Mit AWS erhalten Sie Zugriff auf eine breite Palette von Cloud-Diensten, mit denen Sie Ihre vorhandenen Microsoft-Workloads einfacher und schneller migrieren können. Sie profitieren von skalierbarer Kapazität, verbesserten Speicheroptionen und erhöhter Sicherheit.

# Erkennung der Windows-Umgebung

Mit den heute verfügbaren Technologien, wie AWS Application Migration Service z. B. der Umstellung auf Windows Server, Linux und andere x86-basierte Betriebssysteme und deren Workloads, ist das ziemlich einfach AWS. Diese Workloads ordnungsgemäß und in großem Umfang zum Laufen zu bringen, bringt jedoch eine Reihe anderer Herausforderungen mit sich. In diesem Abschnitt werden Überlegungen zur Migration aufgezeigt, anhand derer Sie Ihre Microsoft-Workloads schnell, sicher und reibungslos migrieren können.

## Bewerten

Kleinere Migrationen (z. B. solche mit 100 Servern) können Sie zwar mit minimaler Planung und Automatisierung per Brute-Force-Verfahren erzwingen, aber Sie können mit dieser Methode nicht 500 oder mehr Server verschieben. Die folgenden Überlegungen tragen wesentlich zu einer erfolgreichen groß angelegten Migration bei. Mithilfe der Bewertung der Eignung für die [Migration \(Migration Readiness Assessment, MRA\)](#) können Sie Bereiche identifizieren, auf die Sie sich konzentrieren sollten.

## Unternehmensarchitektur

Je höher die Technologieveranschuldung in der Umgebung ist, desto schwieriger ist die Migration. Organizations, die über gesunde Unternehmensarchitekturprogramme verfügen, bemühen sich, ihre Umgebung auf aktuelle und aktuelle Versionen von Software und Systemen zu beschränken (häufig als N- und N-1-Versionen von Hauptversionen bezeichnet). Dadurch wird nicht nur die Anzahl der Szenarien reduziert, die Sie berücksichtigen müssen, sondern es werden auch die Vorteile neuerer Versionen genutzt. Beispielsweise lassen sich Windows Server 2012, Windows Server 2008 und ältere Versionen von Windows Server in der Windows Server-Umgebung immer schwieriger automatisieren als neuere Versionen. Die Lizenzierung ist auch für ältere und nicht unterstützte Versionen schwieriger.

## Standardisierung und Konfigurationsmanagement

Die Standardisierung der Umgebung ist ein weiterer zu berücksichtigender Faktor. Organizations mit Umgebungen, die von Hand gebaut und gewartet werden, gelten eher als Haustiere. Jedes System ist einzigartig und es gibt weitaus mehr mögliche Konfigurationskombinationen, als wenn sie mit standardisierten Images, Infrastructure-as-Code- (IaC) - oder CI/CD-Pipelines (Continuous Integration and Continuous Delivery) erstellt würden.

Es ist beispielsweise eine bewährte Methode, einen typischen Webserver mithilfe von IaC neu aufzubauen CI/CD when migrating, as opposed to manually migrating the individual server. It's also a best practice to store all persistent data in a datastore such as a database, file share, or repository. If systems aren't rebuilt using IaC or CI/CD, oder sie sollten zumindest Tools für das Konfigurationsmanagement (wie Puppet, Chef oder Ansible) verwenden, um ihre vorhandenen Server zu standardisieren.

## Gute Daten

Gute Daten sind auch ein Schlüsselfaktor für erfolgreiche Migrationen. Genaue Daten zu aktuellen Servern und deren Metadaten sind für die Automatisierung und Planung unerlässlich. Der Mangel an guten Daten erhöht die Schwierigkeit bei der Planung einer Migration. Beispiele für gute Daten sind eine genaue Bestandsaufnahme der Server, der Anwendungen auf den Servern, der Software auf den Servern mit Versionen, der Anzahl CPUs, der Menge des Arbeitsspeichers und der Anzahl der Festplatten. Wir empfehlen Ihnen, alle Daten zu erfassen, die Wellenplaner für die Planung benötigen, oder alle Daten, die Sie im Rahmen der Automatisierung des Migrationsprozesses verwenden möchten.

## Automatisierung

Automatisierung ist für Migrationen in großem Maßstab unerlässlich. Beispiele für Automatisierung sind die Installation des Agenten, die Aktualisierung von Softwareversionen von Dienstprogrammen, die für die Automatisierung benötigt werden, z. B. .NET PowerShell, oder das Laden oder Aktualisieren von Software für AWS den AWS Systems Manager Agenten (SSM-Agent), den CloudWatch Amazon-Agenten oder andere Sicherheits- oder Verwaltungssoftware, die zum Ausführen benötigt wird. AWS

## Detaillierte Planung

Die Entwicklung und Verwaltung eines detaillierten Plans ist auch für umfangreiche Migrationen unerlässlich. Sie benötigen einen klar definierten Plan für die mehrwöchige Migration von 50 Servern pro Woche. Ein effektiver Plan beinhaltet Folgendes:

- Verwenden Sie die Wellenplanung, um Server entsprechend Ihren Abhängigkeiten und Prioritäten in Wellen zu organisieren.
- Verwenden Sie die wöchentliche Planung (im Vorfeld der Umstellung), um mit den Anwendungsteams zu kommunizieren und Netzwerk-, DNS-, Firewall- und andere Details zu ermitteln, die bei der Umstellung berücksichtigt werden müssen.

- Beschreiben Sie anhand einer detaillierten hour-to-hour-Planung (in Bezug auf die tatsächliche Umstellung) das Wartungsfenster für die Umstellung.
- Beschreiben Sie anhand der Go-/No-Go-Kriterien, unter welchen Umständen eine Anwendung entweder als Cut-Over-In betrachtet wird AWS oder ob ein Failback zum Quellspeicherort durchgeführt werden muss.
- Verwenden Sie Säuberungsaktivitäten als Folgeaktivitäten, die abgeschlossen werden müssen. [Diese Aktivitäten können außerhalb des Wartungsfensters für die Umstellung oder nach Abschluss der Hypercare-Behandlung durchgeführt werden.](#) Zu den Säuberungsaktivitäten gehören die Überprüfung von Backups und verschiedenen Agents, das Entfernen des Application Migration Service-Agents von einem Server oder das Entfernen des Quellservers und der zugehörigen Ressourcen.

## Mobilisieren

Während der Mobilisierungsphase ist es wichtig, so viele Komplexitäten und Variationen Ihres Unternehmens wie möglich zu ermitteln, damit sie bei der Migrationsplanung berücksichtigt werden können. Im Idealfall können Sie vermeiden, dass Sie sich während des Wartungsfensters für die Umstellung mit solchen Komplexitäten und Variationen auseinandersetzen müssen, und vermeiden so jegliche Ausfallzeiten.

## Herausforderungen von Migrationen in großem Maßstab

Migrationsfehler treten auf, wenn eine oder mehrere Anwendungen auf ihre neuen Umgebungen umgestellt wurden und Leistungs- oder Funktionsanforderungen innerhalb des Wartungsfensters für die Migration nicht erfüllt werden können. Dadurch wird für die Anwendung oder Anwendungen ein Failback an ihren ursprünglichen Speicherort erzwungen. Darüber hinaus müssen alle anderen Anwendungen, die von dieser Anwendung oder diesen Anwendungen abhängig sind, ebenfalls ein Failback durchführen. Fehlgeschlagene Migrationen wirken sich in der Regel nicht nur auf die aktuelle Welle aus, sondern auch auf future Wellen, da Anträge verschoben werden müssen.

## Latenzempfindliche Abhängigkeiten

Ein Hauptgrund für fehlgeschlagene Migrationen sind latenzempfindliche Abhängigkeiten. Wenn latenzempfindliche Abhängigkeiten nicht identifiziert werden, kann dies zu Leistungsproblemen führen, die zu inakzeptablen Antwortzeiten oder Transaktionszeiten führen.

In der Regel verlagert eine Anwendung beispielsweise ihre Datenbank- und Anwendungsserver gleichzeitig in die Cloud, da sie häufig miteinander kommunizieren und die Reaktionszeit von unter einer Millisekunde benötigen, wenn sich beide im selben Rechenzentrum befinden. Wenn nur die Datenbank in die Cloud verlagert wird, wird dies wahrscheinlich zu einer Latenz von vielen Sekunden bei diesen Transaktionen führen, was zu erheblichen Leistungseinbußen für die Anwendung führt. Dies gilt auch für Anwendungen, die stark voneinander abhängig sind und sich für eine angemessene Leistung im selben Rechenzentrum befinden müssen.

Bei der Planung von Migrationen ist es daher von größter Bedeutung, Anwendungsabhängigkeiten zu verstehen und zu berücksichtigen. Anwendungen und Dienste, die voneinander abhängig sind, müssen identifiziert werden, damit sie gemeinsam migriert werden können.

## Gemeinsam genutzte IT-Dienste

Sobald sich ein Workload in der Cloud befindet, benötigt er eine Vielzahl von Diensten, um ordnungsgemäß und sicher zu funktionieren und gewartet zu werden. Dazu gehören eine landing zone, ein Netzwerk- und Sicherheitsperimeter, Authentifizierung, Patching, Sicherheitsscanner, IT-Servicemanagement-Tools, Backups, Bastion-Hosts und andere Ressourcen. Ohne diese Dienste funktionieren die Workloads möglicherweise nicht richtig und werden gezwungen, an ihren ursprünglichen Speicherort zurückzukehren.

## Aktualisierungen der Konfiguration

In den meisten Fällen müssen Sie mehrere Konfigurationsänderungen vornehmen, damit ein Workload ordnungsgemäß funktioniert, nachdem dieser Workload in die Cloud verschoben wurde. Diese Konfigurationsänderungen sind häufig mit den folgenden Abhängigkeiten des Workloads verbunden:

- Firewall-Regeln
- Listen zulassen
- DNS-Datensätze
- Verbindungszeichenfolgen

Wenn Sie nicht die richtigen Konfigurationsupdates vornehmen, können der Workload, seine Benutzer und seine abhängigen Systeme möglicherweise nicht miteinander kommunizieren. Es könnte möglich sein, diese Probleme innerhalb des Ausfallzeitfensters zu lösen, aber Änderungen

zu diesem Zeitpunkt können zeitaufwändig sein oder Änderungsdatensätze erfordern, die nicht rechtzeitig fertiggestellt werden können.

## Funktionstests von Anwendungen

Eine weitere Herausforderung bei Migrationen in großem Maßstab ist die Notwendigkeit von Funktionstests für Anwendungen. Dies ist von besonderer Bedeutung, da sich viele Unternehmen auf Anwendungsteams verlassen, um latenzempfindliche Abhängigkeiten, gemeinsam genutzte IT-Services oder erforderliche Konfigurationsupdates zu identifizieren. Im Idealfall stellt ein Anwendungsteam einen schriftlichen oder automatisierten Testplan bereit, den es während des Wartungsfensters für die Umstellung ausführen kann, um zu überprüfen, ob die Anwendung voll funktionsfähig ist und eine akzeptable Leistung aufweist. Um das Wartungsfenster für die Umstellung auf ein Minimum zu beschränken, sollte der Test innerhalb von 30 Minuten abgeschlossen werden können.

## Tools für die Erkennung von Anwendungsabhängigkeiten

Die Bestimmung der Abhängigkeiten zwischen Anwendungen ist entscheidend für erfolgreiche Migrationen — sowohl für die Erkennung latenzempfindlicher Abhängigkeiten als auch für die Konnektivitätskonfiguration. [Auf dem Markt sind mehrere Tools zur Erkennung von Abhängigkeiten verfügbar, z. B. AWS Application Discovery Service \(agentenbasiertes Tool und agentenloses Tool\) und Cloudamize \(agentenbasiertes Tool\).](#)

Wenn Sie sich für ein Tool zur Erkennung von Anwendungsabhängigkeiten entscheiden, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

- **Dauer** — Wir empfehlen, die Erkennungstools lange genug laufen zu lassen, um anwendungsspezifische Ereignisse wie bekannte Spitzenwerte, Monatsende und andere Ereignisse zu erfassen. Die empfohlene Mindestdauer beträgt 30 Tage.
- **Aktiv (agentenbasiert)** — Tools zur Erkennung aktiver Abhängigkeiten sind häufig in den Kernel des Betriebssystems eingebettet und erfassen alle Transaktionen. Dies ist jedoch in der Regel die teuerste und zeitaufwändigste Methode.
- **Passiv (agentenlos)** — Tools zur passiven Erkennung von Abhängigkeiten sind viel billiger und schneller zu implementieren, bergen jedoch die Gefahr, dass weniger genutzte Verbindungen verloren gehen.
- **Institutionelles Wissen** — Obwohl Tools zur Anwendungserkennung detailliertere und genauere Informationen liefern, verlassen sich die meisten Unternehmen auf ihre Anwendungsteams und ihr

institutionelles Wissen, um Anwendungsabhängigkeiten zu erkennen. Anwendungsteams kennen sich häufig mit latenzsensitiven Abhängigkeiten aus, aber es kommt nicht selten vor, dass ihnen einige Details entgehen, wie z. B. Einstellungen für die Konnektivitätskonfiguration, Firewallregeln oder Anforderungen an die Zulassungsliste eines Partners. Sie können institutionelles Wissen nutzen, um die Erkennung von Anwendungsabhängigkeiten zu verbessern. Wir empfehlen Ihnen jedoch, auch die damit verbundenen Risiken zu berücksichtigen und zu minimieren. Es besteht beispielsweise die Gefahr, dass Konfigurationselemente für die Konnektivität fehlen oder latenzempfindliche Abhängigkeiten auftreten, wenn Sie sich nur auf das Wissen Ihrer Anwendungsteams verlassen. Dies kann zu Ausfällen oder fehlgeschlagenen Migrationen führen. Um dieses Risiko zu minimieren, empfehlen wir Ihnen, detaillierte Funktionstests für die Anwendung durchzuführen.

# Microsoft-Workloads migrieren.

Dieser Abschnitt behandelt die vorgeschriebene Anleitung für bestimmte Microsoft-Workloads. Alle folgenden Workload-spezifischen Ansätze entsprechen dem Framework zur Bewertung, Mobilisierung, Migration und Modernisierung.

Themen in diesem Abschnitt:

- [Migration von Active Directory](#)
- [Migration von Windows Server](#)
- [Dateiserver migrieren](#)
- [SQL Server migrieren](#)
- [Migrieren von .NET-Anwendungen](#)
- [Windows Failover-Cluster migrieren](#)
- [Microsoft-Workloads überwachen](#)

## Migration von Active Directory

Active Directory ist eine typische Identitäts- und Zugriffsverwaltungslösung für viele Unternehmensumgebungen. Die Kopplung von DNS-, Benutzer- und Maschinenverwaltung macht Active Directory zur idealen Wahl für Microsoft- und Linux-Workloads für die zentralisierte Benutzerauthentifizierung. Wenn Sie Ihre Reise in die Cloud oder in die Cloud planen AWS, stehen Sie vor der Wahl, Active Directory zu erweitern AWS oder einen verwalteten Dienst zu verwenden, um die Verwaltung der Verzeichnisdienst-Infrastruktur auszulagern. Wir empfehlen Ihnen, die Risiken und Vorteile der einzelnen Optionen zu verstehen, wenn Sie sich für den richtigen Ansatz für Ihr Unternehmen entscheiden.

Die richtige Strategie für eine Active Directory-Migration ist eine, die den Anforderungen Ihres Unternehmens entspricht und es Ihnen ermöglicht, die AWS Cloud Vorteile zu nutzen. Dabei müssen nicht nur die Verzeichnisdienste selbst berücksichtigt werden, sondern auch, wie sie mit anderen interagieren AWS-Services. Darüber hinaus müssen Sie die langfristigen Ziele der Teams berücksichtigen, die Active Directory verwalten.

Zusätzlich zur Active Directory-Migration müssen Sie die Kontostruktur für den Standort von Active Directory festlegen, welche Netzwerktopologie Sie haben und welche DNS-Integrationen und

andere Möglichkeiten AWS-Services Sie nutzen möchten AWS-Konten, für die Active Directory erforderlich ist. Informationen zum Entwerfen Ihrer Kontentopologie und zu anderen Überlegungen zur Migrationsstrategie finden Sie im [Grundlegende Best Practices](#) Abschnitt dieses Handbuchs.

## Bewerten

Um eine erfolgreiche Migration zu implementieren, ist es wichtig, Ihre bestehende Infrastruktur zu bewerten und die wichtigsten Funktionen zu verstehen, die für Ihre Umgebung erforderlich sind. Es wird empfohlen, die folgenden Bereiche zu überprüfen, bevor Sie sich für die Migration entscheiden:

- Überprüfen Sie den bestehenden AWS Infrastrukturentwurf — Folgen Sie den Hinweisen im [Erkennung der Windows-Umgebung](#) Abschnitt dieses Handbuchs und nutzen Sie die Bewertungsmethoden, um die bestehende Active Directory-Infrastruktur zu überprüfen, falls Sie sich dessen Platzbedarf und Infrastrukturanforderungen noch nicht bewusst sind. Wir empfehlen, dass Sie die von Microsoft vorgeschriebene Dimensionierung für die Active Directory-Infrastruktur in verwenden AWS. Wenn Sie Ihre Active Directory-Infrastruktur auf erweitern AWS, benötigen Sie möglicherweise nur einen Teil Ihres Active Directory-Authentifizierungsaufwands in AWS. Vermeiden Sie aus diesem Grund eine Überdimensionierung Ihrer Umgebung, es sei denn, Sie verlagern Ihren Active Directory-Footprint vollständig auf AWS. Weitere Informationen finden Sie unter [Kapazitätsplanung für Active Directory Domain Services](#) in der Microsoft-Dokumentation.
- Überprüfen des bestehenden On-Premises-Active-Directory-Designs – überprüfen Sie die aktuelle Nutzung Ihres (selbstverwalteten) On-Premises-Active-Directory. Wenn Sie Ihre Active Directory-Umgebung auf erweitern möchten AWS, empfehlen wir, Active Directory auf mehreren Domänencontrollern auszuführen, und zwar AWS auch als Erweiterung Ihrer lokalen Umgebung. Dies entspricht dem [AWS Well-Architected Framework](#) für die Planung potenzieller Fehler durch die Bereitstellung von Instances in mehreren Availability Zones.
- Identifizieren von Abhängigkeiten in Anwendungen und Netzwerken – bevor Sie sich für die beste Migrationsstrategie entscheiden, müssen Sie alle Funktionen von Active Directory, die Ihr Unternehmen für die Funktionalität benötigt, vollständig verstehen. Das bedeutet, dass es bei der Wahl zwischen einem Managed Service oder Self-Hosting wichtig ist, die jeweiligen Optionen zu kennen. Beachten Sie bei der Entscheidung, welche Migration für Sie die richtige ist, die folgenden Punkte:
  - Zugriffsanforderungen – die Anforderungen für den Zugriff auf die Steuerung von Active Directory legen den richtigen Migrationspfad für Sie fest. Wenn Sie vollen Zugriff auf die Active Directory-Domänencontroller benötigen, um Agents aller Art zu installieren, ist dies AWS Managed Microsoft AD möglicherweise nicht die richtige Lösung für Sie. Untersuchen Sie stattdessen eine

Erweiterung von Active Directory von Ihren Domain-Controllern auf Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) in Ihrem AWS-Konten.

- Zeitpläne für die Migration – wenn Sie einen längeren Zeitplan für die Migration und keine klaren Termine für den Abschluss haben, stellen Sie sicher, dass für die Verwaltung von Instances in der Cloud und in On-Premises-Umgebungen Vorkehrungen getroffen wurden. Die Authentifizierung ist eine wichtige Komponente, die für Microsoft-Workloads eingerichtet werden muss, um Verwaltungsprobleme zu vermeiden. Wir empfehlen, dass Sie die Migration von Active Directory zu einem frühen Zeitpunkt Ihrer Migration planen.
- Sicherungsstrategien — Wenn Sie ein vorhandenes Windows-Backup zum Erfassen des Systemstatus von Active Directory-Domänencontrollern verwenden, können Sie Ihre vorhandenen Sicherungsstrategien weiterhin in verwenden AWS. Darüber hinaus AWS bietet es Technologieoptionen, mit denen Sie Ihre Instanzen sichern können. [Amazon Data Lifecycle Manager](#) und [AWS Elastic Disaster Recovery](#) sind beispielsweise unterstützte Technologien für die Sicherung von Active Directory-Domänencontrollern. [AWS Backup](#) Um Probleme zu vermeiden, sollten Sie sich am besten nicht auf die Wiederherstellung von Active Directory verlassen. Es wird empfohlen, eine stabile Architektur aufzubauen. Es ist jedoch wichtig, über eine Sicherungsmethode zu verfügen, falls eine Wiederherstellung erforderlich ist.
- Anforderungen an die Notfallwiederherstellung (DR) — Wenn Sie Active Directory zu migrieren, müssen AWS Sie bei der Planung darauf achten, dass die Ausfallsicherheit im Katastrophenfall gewährleistet ist. Wenn Sie Ihr vorhandenes Active Directory nach verlagern AWS, können Sie ein sekundäres Verzeichnis verwenden AWS-Region und die beiden Regionen miteinander verbinden, um die Replikation AWS Transit Gateway zu ermöglichen. Dies ist in der Regel die bevorzugte Methode. In einigen Unternehmen gelten unterschiedliche Anforderungen für das Testen von Failover in einer isolierten Umgebung, in der Sie die Konnektivität zwischen dem primären und dem sekundären Standort tagelang unterbrechen, um die Zuverlässigkeit zu testen. Wenn dies eine Anforderung in Ihrem Unternehmen ist, kann es einige Zeit dauern, bis Split-Brain-Probleme in Active Directory behoben sind. Möglicherweise können Sie es [AWS Elastic Disaster Recovery](#) als active/passive Implementierung verwenden, bei der Sie Ihren DR-Standort als Failover-Umgebung verlassen und Ihre DR-Strategie routinemäßig isoliert testen müssen. Die Planung der Anforderungen Ihres Unternehmens an das Recovery Time Objective (RTO) und das Recovery Point Objective (RPO) ist ein wichtiger Faktor bei der Bewertung Ihrer Migration zu. AWS Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Anforderungen zusammen mit einem Test- und Failover-Plan definiert haben, um die Implementierung zu validieren.

## Mobilisieren

Die richtige Strategie zur Erfüllung Ihrer organisatorischen und betrieblichen Anforderungen ist ein wichtiges Element bei der Migration oder Erweiterung von Active Directory auf AWS. Die Wahl der Art der Integration AWS-Services ist entscheidend für die Einführung AWS. Achten Sie darauf, die Methodenerweiterung von Active Directory zu wählen AWS Managed Microsoft AD, die Ihren Geschäftsanforderungen entspricht. Es gibt einige Funktionen in Diensten wie Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), die von der Verwendung AWS Managed Microsoft AD abhängig sind. Prüfen Sie unbedingt die AWS-Service Einschränkungen, um festzustellen, ob es Kompatibilitätsbeschränkungen für Active Directory auf Amazon EC2 und gibt AWS Managed Microsoft AD. Es wird empfohlen, die folgenden Integrationspunkte im Rahmen Ihres Planungsprozesses zu berücksichtigen.

Beachten Sie die folgenden Gründe für die Verwendung von Active Directory in AWS:

- Ermöglichen Sie AWS Anwendungen, mit Active Directory zu arbeiten
- Verwenden Sie Active Directory, um sich bei dem anzumelden AWS-Managementkonsole

### Ermöglichen Sie AWS Anwendungen, mit Active Directory zu arbeiten

Sie können mehrere AWS Anwendungen und Dienste wie [AWS Client VPN](#), [Amazon Connect AWS-Managementkonsole](#), [AWS IAM Identity Center](#), [Amazon FSx for Windows File Server](#), [Amazon Quick Suite](#), [Amazon RDS for SQL Server](#) (gilt nur für Directory Service) WorkMail, [Amazon und Amazon WorkSpaces](#) für die Verwendung Ihres AWS Managed Microsoft AD Verzeichnisses aktivieren. Wenn Sie eine AWS Anwendung oder einen Dienst in Ihrem Verzeichnis aktivieren, können Ihre Benutzer mit ihren Active Directory-Anmeldeinformationen auf die Anwendung oder den Dienst zugreifen. Sie können vertraute Active Directory-Verwaltungstools verwenden, um Active Directory-Gruppenrichtlinienobjekte (GPOs) anzuwenden, um Ihre Amazon EC2 for Windows- oder Linux-Instances zentral zu verwalten, indem Sie Ihre Instances mit Ihrem [AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis](#) verbinden.

Ihre Benutzer können sich mit ihren Active-Directory-Anmeldeinformationen bei Ihren Instances anmelden. Dadurch müssen keine individuellen Instance-Anmeldeinformationen verwendet oder private Schlüsseldateien (PEM) verteilt werden. Dadurch können Sie Benutzern mit Active-Directory-Benutzerverwaltungs-Tools, die Sie bereits verwenden, ganz einfach und unmittelbar Zugriff gewähren oder entziehen.

## Verwenden Sie Active Directory, um sich bei dem anzumelden AWS-Managementkonsole

AWS Managed Microsoft AD ermöglicht es Ihnen, Mitgliedern Ihres Verzeichnisses Zugriff auf die zu gewähren AWS-Managementkonsole. Standardmäßig haben Ihre Verzeichnismitglieder keinen Zugriff auf AWS Ressourcen. Sie weisen Ihren Verzeichnismitgliedern AWS Identity and Access Management (IAM-) Rollen zu, um ihnen Zugriff auf die verschiedenen Ressourcen AWS-Services zu gewähren. Die IAM-Rolle definiert die Services, Ressourcen und Zugriffsebenen, die für das Mitglied Ihres Verzeichnisses verfügbar sind.

Sie können Ihren Benutzern beispielsweise ermöglichen, sich AWS-Managementkonsole mit ihren [Active Directory-Anmeldeinformationen](#) bei der anzumelden. Dazu aktivieren Sie das AWS-Managementkonsole als Anwendung in Ihrem Verzeichnis und weisen dann Ihre Active Directory-Benutzer und -Gruppen IAM-Rollen zu. Wenn sich Ihre Benutzer bei der anmelden AWS-Managementkonsole, übernehmen sie eine IAM-Rolle zur Verwaltung von AWS Ressourcen. Auf diese Weise können Sie Ihren Benutzern ganz einfach Zugriff auf die gewähren, AWS-Managementkonsole ohne eine separate SAML-Infrastruktur konfigurieren und verwalten zu müssen. Weitere Informationen finden Sie im AWS Sicherheitsblog unter [So verbessert die AWS IAM Identity Center Active Directory-Synchronisierung das AWS Anwendungserlebnis](#). Sie können Zugriff auf Benutzerkonten in Ihrem Verzeichnis oder in Ihrem On-Premises-Active Directory gewähren. Auf diese Weise können sich Benutzer mit ihren vorhandenen Anmeldeinformationen und Berechtigungen bei AWS-Managementkonsole oder über AWS Command Line Interface (AWS CLI) anmelden, um AWS Ressourcen zu verwalten, indem sie den vorhandenen Benutzerkonten IAM-Rollen direkt zuweisen.

Bevor Sie den Mitgliedern Ihres Verzeichnisses Konsolenzugriff gewähren können, muss das Verzeichnis über eine Zugriffs-URL verfügen. Weitere Informationen zum Anzeigen von Verzeichnisdetails und zum Abrufen Ihrer Zugriffs-URL finden Sie in der AWS Directory Service Dokumentation unter [Verzeichnisinformationen anzeigen](#). Weitere Informationen zum Erstellen einer Zugriffs-URL finden Sie in der Directory Service Dokumentation unter [Erstellen einer Zugriffs-URL](#). Weitere Informationen zum Erstellen und Zuweisen von IAM-Rollen zu Ihren Verzeichnismitgliedern finden Sie in der Directory Service Dokumentation unter [Benutzern und Gruppen Zugriff auf AWS Ressourcen gewähren](#).

Ziehen Sie die folgenden Migrationsoptionen für Active Directory in Betracht:

- Active Directory erweitern
- Migrieren Sie zu AWS Managed Microsoft AD

- Verwenden Sie eine Vertrauensstellung, mit der Sie Active Directory verbinden AWS Managed Microsoft AD
- Active-Directory-DNS mit Amazon Route 53 integrieren

## Active Directory erweitern

Wenn Sie bereits über eine Active Directory-Infrastruktur verfügen und diese bei der Migration von Active Directory-fähigen Workloads auf die verwenden möchten, kann das AWS Cloud helfen. AWS Managed Microsoft AD Sie können [Trusts verwenden, um eine Verbindung zu Ihrem](#) vorhandenen Active Directory AWS Managed Microsoft AD herzustellen. Das bedeutet, dass Ihre Benutzer mit ihren lokalen Active Directory-Anmeldeinformationen auf Active Directory-fähige AWS Anwendungen zugreifen können, ohne dass Sie Benutzer, Gruppen oder Kennwörter synchronisieren müssen. Ihre Benutzer können sich beispielsweise mit ihren vorhandenen Active Directory-Benutzernamen AWS-Managementkonsole und WorkSpaces -Kennwörtern bei und anmelden. Wenn Sie Active Directory-fähige Anwendungen wie SharePoint mit verwenden AWS Managed Microsoft AD, können Ihre angemeldeten Windows-Benutzer außerdem auf diese Anwendungen zugreifen, ohne die Anmeldeinformationen erneut eingeben zu müssen.

Zusätzlich zur Verwendung einer Vertrauensstellung können Sie Active Directory erweitern, indem Sie Active Directory so bereitstellen, dass es auf Instanzen in ausgeführt wird. EC2 AWS Sie können dies selbst tun oder mit uns zusammenarbeiten AWS , um Sie bei dem Prozess zu unterstützen. Wir empfehlen, dass Sie mindestens zwei Domänencontroller in verschiedenen Availability Zones bereitstellen, wenn Sie Ihr Active Directory auf erweitern AWS. Je nach der Anzahl Ihrer Benutzer und Computer müssen Sie möglicherweise mehr als zwei Domänencontroller bereitstellen. Aus Gründen der Ausfallsicherheit empfehlen wir jedoch mindestens zwei. AWS Sie können auch Ihre lokale Active Directory-Domäne migrieren, AWS um die betriebliche Belastung Ihrer Active Directory-Infrastruktur zu vermeiden, indem Sie das [Active Directory Migration Toolkit \(ADMT\)](#) und den [Password Export Server \(PES\)](#) für die Migration verwenden. Sie können [Active Directory auch mit dem Active Directory-Startassistenten](#) bereitstellen AWS.

## Migrieren Sie zu AWS Managed Microsoft AD

Sie können zwei Mechanismen für die Verwendung von Active Directory in anwenden AWS. Eine Methode besteht darin, Ihre AWS Managed Microsoft AD Active Directory-Objekte zu migrieren AWS. Dazu gehören u. a. Benutzer, Computer, und Gruppenrichtlinien. Der zweite Mechanismus ist ein manueller Ansatz, bei dem Sie alle Benutzer und Objekte exportieren und dann mithilfe des [Active-Directory-Migrationstools](#) manuell Benutzer und Objekte importieren.

Es gibt noch weitere Gründe für einen Umstieg auf AWS Managed Microsoft AD:

- AWS Managed Microsoft AD ist eine tatsächliche Microsoft Active Directory-Domäne, mit der Sie herkömmliche Active Directory-fähige Workloads wie [Microsoft Remote Desktop Licensing Manager](#) SharePoint, [Microsoft und Microsoft SQL Server Always On](#) in der ausführen können. AWS Cloud
- AWS Managed Microsoft AD hilft Ihnen, die Sicherheit von Active Directory-integrierten .NET-Anwendungen zu vereinfachen und zu verbessern, indem es gruppenverwaltete Dienstkonten (gMSAs) und die eingeschränkte Kerberos-Delegierung (KCD) verwendet. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [Vereinfachen der Migration und Verbesserung der Sicherheit von Active Directory-integrierten .NET-Anwendungen mithilfe. AWS Managed Microsoft AD](#) AWS

Sie können von mehreren Personen gemeinsam AWS Managed Microsoft AD genutzt werden. AWS-Konten Auf diese Weise können Sie wie [Amazon](#) verwalten AWS-Services EC2, ohne für jedes Konto und jede Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ein Verzeichnis betreiben zu müssen. Sie können Ihr Verzeichnis von jeder AWS-Konto und von jeder [Amazon-VPC](#) innerhalb eines AWS-Region verwenden. Diese Funktion macht es einfacher und kostengünstiger, verzeichnisabhängige Workloads mit einem einzigen Verzeichnis für alle Konten und zu verwalten. VPCs Beispielsweise können Sie jetzt Ihre [Microsoft-Workloads](#), die in EC2 Instanzen über mehrere Konten hinweg bereitgestellt werden, einfach verwalten, VPCs indem Sie ein einziges AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis verwenden. Wenn Sie Ihr AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis mit einem anderen teilen AWS-Konto, können Sie die EC2 Amazon-Konsole verwenden oder [AWS Systems Manager](#) Ihre Instances von einer beliebigen Amazon-VPC innerhalb des Kontos aus nahtlos verbinden und AWS-Region.

Sie können Ihre verzeichnissensitiven Workloads schnell auf EC2 Instances bereitstellen, indem Sie Ihre Instances nicht mehr manuell mit einer Domain verbinden oder Verzeichnisse in jedem Konto und jeder Amazon VPC bereitstellen müssen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [Verzeichnis teilen](#). Directory Service Denken Sie daran, dass die gemeinsame Nutzung einer AWS Managed Microsoft AD Umgebung mit Kosten verbunden ist. Sie können von anderen Netzwerken oder Konten aus mit der AWS Managed Microsoft AD Umgebung kommunizieren, indem Sie einen Amazon VPC-Peer oder Transit Gateway Gateway-Peer verwenden, sodass eine gemeinsame Nutzung möglicherweise nicht erforderlich ist. Wenn Sie beabsichtigen, das Verzeichnis mit den folgenden Diensten zu verwenden, müssen Sie die Domain gemeinsam nutzen: Amazon Aurora MySQL, Amazon Aurora PostgreSQL, Amazon, Amazon RDS for MariaDB FSx, Amazon

RDS for MySQL, Amazon RDS for Oracle, Amazon RDS for PostgreSQL und Amazon RDS for SQL Server.

## Verwenden Sie eine Vertrauensstellung mit AWS Managed Microsoft AD

Um Benutzern aus einem vorhandenen Verzeichnis Zugriff auf AWS Ressourcen zu gewähren, können Sie bei Ihrer AWS Managed Microsoft AD Implementierung eine Vertrauensstellung verwenden. Es ist auch möglich, Vertrauensstellungen zwischen AWS Managed Microsoft AD Umgebungen herzustellen. Weitere Informationen finden Sie im [AWS Managed Microsoft AD Beitrag Alles, was Sie über Vertrauensstellungen wissen wollten](#), im AWS Sicherheits-Blog.

## Active-Directory-DNS mit Amazon Route 53 integrieren

Wenn Sie zu migrieren AWS, können Sie DNS in Ihre Umgebung integrieren, indem Sie es verwenden Amazon Route 53 Resolver , um den Zugriff auf Ihre Server zu ermöglichen (indem Sie deren DNS-Namen verwenden). Wir empfehlen, hierfür Route 53 Resolver-Endpunkte zu verwenden, anstatt die DHCP-Optionssätze zu ändern. Dies ist ein zentralisierterer Ansatz für die Verwaltung Ihrer DNS-Konfiguration als das Ändern von DHCP-Optionssätzen. Darüber hinaus können Sie eine Vielzahl von Resolver-Regeln nutzen. Weitere Informationen finden Sie im Beitrag [Integrieren der DNS-Auflösung Ihres Verzeichnisdienstes mit Amazon Route 53 Resolvers](#) im Blog Networking & Content Delivery und unter [Einrichtung der DNS-Auflösung für hybride Netzwerke in einer AWS Umgebung mit mehreren Konten in](#) der Dokumentation AWS Prescriptive Guidance.

## Migrieren

Wenn Sie mit der Migration zu beginnen, empfehlen wir Ihnen AWS, die Konfiguration und die Tooling-Optionen in Betracht zu ziehen, die Ihnen bei der Migration helfen. Es ist auch wichtig, langfristige Sicherheits- und Betriebsaspekte Ihrer Umgebung zu berücksichtigen.

Berücksichtigen Sie dabei die folgenden Optionen:

- Cloudnative Security
- Tools für die Migration von Active Directory zu AWS

### Cloudnative Security

- Sicherheitsgruppenkonfigurationen für Active Directory-Controller — Wenn Sie diese verwenden AWS Managed Microsoft AD, verfügen die Domänencontroller über eine VPC-Sicherheitskonfiguration für eingeschränkten Zugriff auf die Domänencontroller. Möglicherweise

müssen Sie die Sicherheitsgruppenregeln ändern, um den Zugriff für einige potenzielle Anwendungsfälle zu ermöglichen. Weitere Informationen zur Konfiguration von Sicherheitsgruppen finden Sie in der Directory Service Dokumentation unter [Verbessern der AWS Managed Microsoft AD Netzwerksicherheitskonfiguration](#). Es wird empfohlen, Benutzern nicht zu gestatten, diese Gruppen zu ändern oder sie für andere zu verwenden AWS-Services. Wenn Sie anderen Benutzern erlauben, sie zu verwenden, kann dies zu Dienstunterbrechungen in Ihrer Active-Directory-Umgebung führen, wenn die Benutzer sie so ändern, dass die erforderliche Kommunikation blockiert wird.

- Integration mit Amazon CloudWatch Logs für Active Directory-Ereignisprotokolle — Wenn Sie ein selbstverwaltetes Active Directory ausführen AWS Managed Microsoft AD oder verwenden, können Sie Amazon CloudWatch Logs nutzen, um Ihre Active Directory-Protokollierung zu zentralisieren. Sie können CloudWatch Logs verwenden, um Authentifizierungs-, Sicherheits- und andere Protokolle zu kopieren. CloudWatch Dies gibt Ihnen eine einfache Möglichkeit, Protokolle an einem Ort zu durchsuchen, und es kann Ihnen helfen, einige Compliance-Anforderungen zu erfüllen. Wir empfehlen die Integration mit CloudWatch Logs, da Sie so besser auf future Vorfälle in Ihrer Umgebung reagieren können. Weitere Informationen finden Sie AWS Managed Microsoft AD in der Directory Service Dokumentation unter [Amazon CloudWatch Logs aktivieren für](#) und unter [Amazon CloudWatch Logs for Windows Event Logs](#) im AWS Knowledge Center.

## Tools für die Migration von Active Directory zu AWS

Wir empfehlen, das Active Directory Migration Tool (ADMT) und den Password Export Server (PES) zu verwenden, um Ihre Migration durchzuführen. Auf diese Weise können Sie Benutzer und Computer problemlos von einer Domain in eine andere verschieben. Beachten Sie die folgenden Überlegungen, wenn Sie PES verwenden oder von einer verwalteten Active-Directory-Domain zu einer anderen migrieren:

- Active Directory Migration Tool (ADMT) für Benutzer, Gruppen und Computer — Sie können [ADMT](#) verwenden, um Benutzer von selbstverwaltetem Active Directory zu migrieren. AWS Managed Microsoft AD Ein wichtiger Aspekt ist der Zeitplan für die Migration und die Bedeutung des Security Identifier (SID)-Verlaufs. Der SID-Verlauf wird während der Migration nicht übertragen. Wenn die Unterstützung des SID-Verlaufs dringend erforderlich ist, sollten Sie erwägen, selbstverwaltetes Active Directory auf Amazon EC2 anstelle von ADMT zu verwenden, damit Sie den SID-Verlauf verwalten können.
- Password Export Server (PES) — PES kann verwendet werden, um Passwörter in, aber nicht aus diesem zu migrieren. AWS Managed Microsoft AD Informationen zur Migration von Benutzern

und Kennwörtern aus Ihrem Verzeichnis finden Sie unter [So migrieren Sie Ihre lokale Domäne zur AWS Managed Microsoft AD Verwendung von ADMT](#) im AWS Security Blog und [Password Export Server Version 3.1 \(x64\)](#) in der Microsoft-Dokumentation.

- LDIF — Das LDAP Data Interchange Format (LDIF) ist ein Dateiformat, das zur Erweiterung des Schemas eines Verzeichnisses verwendet wird. AWS Managed Microsoft AD LDIF-Dateien enthalten die erforderlichen Informationen, um dem Verzeichnis neue Objekte und Attribute hinzuzufügen. Dateien müssen den LDAP-Standards für die Syntax entsprechen und gültige Objektdefinitionen für jedes Objekt enthalten, das durch die Dateien hinzugefügt wird. Nachdem Sie die LDIF-Datei erstellt haben, müssen Sie die Datei in das Verzeichnis hochladen, um das Schema zu erweitern. [Weitere Informationen zur Verwendung von LDIF-Dateien zur Erweiterung des Schemas eines AWS Managed Microsoft AD Verzeichnisses finden Sie in der Dokumentation unter Extending the schema of. AWS Managed Microsoft AD](#) Directory Service
- CSVDE – in einigen Fällen müssen Sie möglicherweise Benutzer exportieren und in ein Verzeichnis importieren, ohne eine Vertrauensstellung zu erstellen und ADMT zu verwenden. Auch wenn dies nicht ideal ist, können Sie [Csvde](#) (ein Befehlszeilentool) verwenden, um Active-Directory-Benutzer von einer Domain in eine andere zu migrieren. Um Csvde verwenden zu können, müssen Sie eine CSV-Datei erstellen, die die Benutzerinformationen wie Benutzernamen, Passwörter und Gruppenmitgliedschaften enthält. Anschließend können Sie den csvde Befehl verwenden, um die Benutzer in die neue Domäne zu importieren. Sie können diesen Befehl auch verwenden, um bestehende Benutzer aus der Quell-Domäne zu exportieren. Dies kann hilfreich sein, wenn Sie von einer anderen Verzeichnisquelle migrieren, z. B. von SAMBA Domain Services zu Microsoft Active Directory. Weitere Informationen finden Sie unter [So migrieren Sie Ihre Microsoft Active Directory-Benutzer zu Simple AD oder AWS Managed Microsoft AD](#) im AWS Sicherheitsblog.

## Weitere Ressourcen

- [Alles, was Sie über Trusts mit wissen wollten AWS Managed Microsoft AD](#) (AWS Security Blog)
- [So migrieren Sie Ihre lokale Domain zur AWS Managed Microsoft AD Verwendung von ADMT](#) (AWS Security Blog)
- [SCHRITT 2: BEREITSTELLUNG VON ACTIVE DIRECTORY](#) (AWS Windows Workshop)

# Migration von Windows Server

Dieser Abschnitt konzentriert sich auf die verschiedenen Optionen, die für die Migration von Windows Server zu verfügbar sind. AWS

## Bewerten

Identifizieren Sie zunächst die Anwendungen und Workloads, zu denen migriert werden muss. AWS Sie können [AWS Application Discovery Service](#) damit eine Übersicht Ihrer lokalen Infrastruktur und der Abhängigkeiten zwischen Anwendungen erstellen. Auf diese Weise können Sie die Server, Anwendungen und Dienste identifizieren, auf die Sie migrieren müssen AWS.

Sie können [AWS Migration Hub](#) damit ein Inventar Ihrer Anwendungen erstellen und deren Kompatibilität mit bewerten AWS. Migration Hub bietet eine zentrale Ansicht Ihres Anwendungsportfolios und unterstützt Sie bei der Planung, Nachverfolgung und Verwaltung Ihrer Migrationsprojekte. Sie können auch AWS unterstützende Bewertungstools von Drittanbietern wie Cloudamize oder Evolve verwenden.

## Mobilisieren

Es kann eine große Herausforderung sein, den richtigen Weg für den Hostwechsel (Lift and Shift) einer großen Infrastruktur zu finden. Es gibt zwar zahlreiche [bewährte Methoden](#), die hilfreich sind, aber die Wahl des Tools hängt von mehreren Faktoren ab, wie z. B. der Art der Workloads, erschwinglichen Ausfallzeiten und den Betriebssystemanforderungen. Wir empfehlen Ihnen, diese Option zum Rehosten [AWS Application Migration Service](#) zu verwenden.

### AWS Application Migration Service

Mit dem Application Migration Service können Sie eine große Anzahl von physischen, virtuellen oder Cloud-Servern per Lift and Shift migrieren – ohne Kompatibilitätsprobleme, Leistungseinbußen oder lange Cutover-Zeitfenster. Der Application Migration Service repliziert Ihre Quellserver kontinuierlich auf Ihre. AWS-Konto Wenn Sie dann bereit für die Migration sind, konvertiert der Application Migration Service Ihre Server automatisch und startet sie AWS mit minimalen Ausfallzeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Application Migration Service?](#) in der Dokumentation zum Application Migration Service.

### AWS Migration Hub Orchestrator

[AWS Migration Hub Orchestrator](#) vereinfacht und automatisiert die Migration von Servern und Unternehmensanwendungen zu AWS mithilfe des Application Migration Service. Es bietet einen

zentralen Ort, an dem Sie Ihre Migrationen ausführen und verfolgen können. Sie können den Migration Hub Orchestrator verwenden, um NetWeaver SAP-basierte Anwendungen — wie S/4HANA, BW/4HANA, SAP ECC on HANA und andere — zu Amazon zu migrieren und unterstützte benutzerdefinierte Anwendungen dort neu zu hosten. AWS EC2 Migration Hub Orchestrator bietet Vorlagen zur Erstellung eines Migrationsworkflows, der an Ihre individuellen Migrationsanforderungen angepasst werden kann. Außerdem automatisiert Migration Hub Orchestrator die Schritte in Ihrem ausgewählten Workflow und zeigt den Status der Migration an.

## VM Import/Export

[VM Import/Export](#) ermöglicht es Ihnen, VM-Images aus Ihrer vorhandenen Virtualisierungsumgebung nach Amazon EC2 zu importieren und sie dann zurück zu exportieren. Auf diese Weise können Sie Anwendungen und Workloads zu Amazon migrieren EC2, Ihren VM-Image-Katalog nach Amazon EC2 kopieren oder ein Repository mit VM-Images für Backup und Disaster Recovery erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist VM Import/Export?](#) in der EC2 Amazon-Dokumentation.

Erstellen Sie nach der Bewertung der zu migrierenden Workloads einen Migrationsplan, in dem die Migrationsstrategie, der Zeitplan und die mit dem Migrationsprozess verbundenen Kosten dargelegt werden. Mithilfe von [AWS Pricing/TCO Tools](#) können Sie die Kosteneinsparungen abschätzen, die sich aus der Ausführung Ihrer Anwendungen ergeben AWS. Sie können sie auch verwenden [AWS Application Discovery Service](#), um das Recht AWS-Services zu ermitteln, Ihre migrierten Workloads zu hosten.

## Migrieren

Die Migration eines Windows-Workloads zu AWS umfasst mehrere Phasen, darunter die Phasen der Migrationsplanung, der Eignungsbeurteilung und der Migrationsimplementierung. Die Migrationsphase ist die letzte Phase, in der der Windows-Workload zu migriert wird. AWS Im Folgenden sind einige Schritte aufgeführt, die Sie während der Migrationsphase berücksichtigen sollten:

- Bereiten Sie die AWS Umgebung vor — Bevor Sie mit dem Migrationsprozess beginnen, müssen Sie die AWS Umgebung vorbereiten, indem Sie ein Amazon Machine Image (AMI) erstellen und eine VPC einrichten, in die Sie den Workload migrieren.
- Migrationstool auswählen – verschiedene Migrationsmethoden stehen zur Auswahl, z. B. Migration Hub, Application Migration Service und VM Import/Export. Wählen Sie die Methode, die Ihren Anforderungen am besten entspricht.

- Migration konfigurieren – konfigurieren Sie die Migration, indem Sie den Quellserver auswählen und den Typ der Ziel-Instance, den Speicher und die Netzwerkeinstellungen angeben.
- Migration durchführen – führen Sie die Migration durch, nachdem die Konfiguration abgeschlossen ist. Der Prozess umfasst die Replikation der Daten, das Testen der migrierten Workload und die endgültige Umstellung auf den migrierten Workload. Das Migrationstool, das Sie oben ausgewählt haben, führt Sie durch diese Schritte.
- Migration überprüfen – überprüfen Sie nach Abschluss der Migration, ob die migrierte Workload wie erwartet funktioniert. Führen Sie Tests durch und stellen Sie sicher, dass die Sicherheits- und Compliance-Anforderungen erfüllt sind.
- Migrierte Workload optimieren – optimieren Sie die migrierten Workload, indem Sie die Größe der Instance ändern, Auto Scaling konfigurieren und Strategien zur Kosteneinsparung wie Reserved Instances oder Spot-Instances implementieren.
- Migrierte Workload überwachen und verwalten – überwachen und verwalten Sie die migrierte Workload kontinuierlich, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten. Sie können [Amazon CloudWatch](#) für die Überwachung verwenden.

## Dateiserver migrieren

Speicher ist eine wichtige Komponente für jeden Workload, den Sie ausführen. AWS bietet eine Reihe von Optionen zum Speichern von Dateien in der Cloud, darunter Block-, Datei- und Objektspeicher. Für Microsoft-Workloads sind die gängigsten Optionen Block- und Dateispeicher. Dieser Abschnitt enthält Strategien, die Sie bei der Migration Ihres Speichers für Microsoft-Workloads auf die unterstützen, AWS Cloud und führt Sie durch die Migration Ihrer Dateiserver.

## Bewerten

Es gibt drei Hauptspeichertypen: Objekt-, Block- und Dateispeicher. AWS bietet ein breites Portfolio an Speicherdiensten, die jeweils einer Kategorie zugeordnet werden können. Eine erfolgreiche Migration hängt davon ab, dass Sie Ihre aktuellen Bedürfnisse verstehen und diese dann mit verschiedenen AWS Speicherdiensten [vergleichen](#), um zu beurteilen, was für Sie am besten geeignet ist. Die Wahl der richtigen Technologie für Ihre Workload ist der Schlüssel zu langfristigem Erfolg. Wir empfehlen Ihnen, nicht zu versuchen, genau das zu übernehmen, was Sie derzeit als Speicher verwenden. Stattdessen empfehlen wir Ihnen, sich alle verfügbaren Optionen anzusehen und die Option auszuwählen, die am sinnvollsten ist, um die Kosten und Leistung Ihrer Microsoft-Workloads zu optimieren. Stellen Sie sich zum Beispiel einen großen On-Premises-Dateiserver vor, der On-Premises-Blockspeicher benötigt. Nein AWS, die optimale Wahl könnte darin bestehen,

es zu [Amazon](#) zu verlagern, FSx um die gleiche Leistung zu erzielen, die Sie für Ihren Dateiserver hatten, und gleichzeitig den undifferenzierten Aufwand für die Verwaltung des Dateiservers und des Backend-Speichers zu vermeiden.

Die Gesamtbetriebskosten sind ein wichtiger Aspekt, den Sie bewerten müssen, wenn Sie beurteilen, welche Speicheroption für Sie am besten geeignet ist. Denken Sie daran, dass die Nutzung eines AWS verwalteten Services zur Senkung der Betriebskosten Ihnen bei der Auswahl der richtigen Gesamtspeicherlösung helfen kann. AWS Um eine Speicherbewertung anzufordern, kontaktieren Sie uns unter [migration-evaluator@amazon.com](mailto:migration-evaluator@amazon.com). Ein Speicherspezialist hilft Ihnen bei der Bewertung Ihrer Workloads, ordnet Ihre Workloads dem am besten geeigneten AWS Speicherservice zu und erstellt Ihnen konkrete Kostenvoranschläge. Die Speicherbewertung besteht aus drei Phasen:

1. Sie starten den Erkennungsprozess, indem Sie einen Collector ohne Agents installieren oder die Ausgabe eines vorhandenen Toolsets in einer Textdatei empfangen.
2. Sie lassen den Ermittlungsprozess 7–60 Tage laufen.
3. Der Storage Collector analysiert die Daten aus dem Discovery-Tool und schlägt dann eine Zielspeicherlösung vor und erstellt Richtungsschätzungen für die Lösung.

Wenn die Kosten für eine Speicheroption etwas höher sind, sollten Sie überlegen, ob diese Speicheroption die Gesamtkosten langfristig senkt, und finden Sie heraus, was Ihre Teams tun müssen, um die Sicherheit und Zuverlässigkeit Ihres Speichers aufrechtzuerhalten. Dies könnte die richtige langfristige Lösung für Ihre Workload sein.

Bei der Auswahl der richtigen Lösung ist es wichtig, Leistung und Kosten zu berücksichtigen. Mithilfe von Tools wie dem [Windows-Leistungsmonitor](#) können Sie die IOPS, den Durchsatz und andere Leistungsanforderungen Ihres Workloads ermitteln und dann dieselben Tests für die AWS Lösung durchführen, die Sie für Ihren Workload auswählen. Darüber hinaus können Sie den CloudWatch Amazon-Agenten verwenden, um [Metriken für Performance Monitor auf einem Windows-Server anzuzeigen](#) und die Metriken Ihrer Workloads zu analysieren, bevor Sie diese Workloads in Produktion nehmen.

Identifizieren Sie den AWS Speicherservice, der Ihren Anforderungen am besten entspricht

Die Wahl des Speicherservices hängt in der Regel von Ihrem Anwendungsfall, den Anwendungsanforderungen, der Vertrautheit, den Leistungsprofilen und den Datenverwaltungsfunktionen ab. Berücksichtigen Sie dabei Folgendes:

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) — Amazon S3 ist ein Objektspeicher, der darauf ausgelegt ist, beliebige Datenmengen von überall zu speichern und abzurufen. Amazon S3 bietet eine Reihe von Speicherklassen, aus denen Sie je nach Datenzugriff, Ausfallsicherheit und Kostenanforderungen Ihrer Workloads auswählen können. Sie können den dateibasierten Zugriff auf Amazon S3 implementieren, indem Sie [AWS Storage Gateway](#) Auf diese Weise können Sie den kostengünstigen Speicher von Amazon S3 nutzen, ohne eine Anwendung, die einen Server Message Block (SMB) verwendet, komplett neu schreiben zu müssen.
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) — Amazon EBS stellt Speichervolumen auf Blockebene zur Verwendung mit Amazon-Instances bereit. EC2 Amazon-EBS-Volumes verhalten sich wie unformatierte Blockgeräte. Sie können diese Volumes als Geräte auf Ihren Instances mounten. Amazon-EBS-Volumes, die einer Instance angefügt sind, werden als Speicher-Volumes bereitgestellt, die unabhängig von der Instance-Lebenszeit bestehen.
- [Amazon FSx](#) — Amazon FSx bietet vier verschiedene Dateisysteme an: NetApp ONTAP, OpenZFS, Windows File Server und Lustre. Hinweise zur Auswahl des richtigen Systems finden Sie unter [Auswahl eines FSx Amazon-Dateisystems](#). Amazon FSx bietet eine verwaltete Dateispeicherlösung für verschiedene Dateisystemtypen an, mit der Sie Ihre Microsoft-Workloads auf Ihre IT-Mitarbeiter migrieren AWS und ihnen einen Teil des betrieblichen Overheads abnehmen können. Dadurch kann sich die IT auf andere wichtige Geschäftsfaktoren konzentrieren.
- [AWS Snow Family](#)— Wenn Sie Daten im Petabyte-Bereich verschieben müssen AWS, sollten Sie eine Speicherlösung der Snow-Familie in Betracht ziehen. Ihr Speicher ist für die langfristige Lebensdauer Ihrer Daten zwar nicht auf das Snow Family-Gerät angewiesen, kann Ihnen aber dabei helfen, große Datenmengen AWS offline zu stellen, indem Sie ein AWS Snowball Edge, AWS Snowball, oder AWS Snowmobile-Gerät verwenden. Weitere Informationen finden Sie im AWS DataSync Blogbeitrag „[Große SQL-Datenbanken problemlos migrieren](#)“ [AWS Snowball und](#) im AWS Storage-Blog.

Wir empfehlen Ihnen, Tests mithilfe von stress/load Testtools durchzuführen, bevor Sie Produktionsdaten verschieben, nachdem Sie den Speicherservice für Ihre Workloads identifiziert haben. Wenn Sie beispielsweise Ihre SQL-Datenbanken auf Amazon FSx for Windows File Server verschieben, können Sie [Microsoft SQL Server Distributed Replay](#) verwenden. In ähnlicher Weise können Sie [DISKSPD](#) für allgemeine IOPS und Durchsatz verwenden.

## Mobilisieren

Nachdem Sie einen Speicherdienst identifiziert haben, besteht der nächste Schritt darin, ein Tool für die Datenübertragung auszuwählen. Es sind mehrere Tools verfügbar, darunter ältere

Lösungen wie [Robocopy](#) und modernere Tools wie [AWS DataSync](#) DataSyncenthält eine Reihe von Steuerelementen, die in Tools wie Robocopy nicht verfügbar sind, z. B. geplante Übertragungen und eine einfachere Steuerung der Netzwerkrosselung, sodass Sie Ihre Daten migrieren können, ohne den gesamten Netzwerkverkehr zu beeinträchtigen. [Weitere Informationen zu erfolgreichen Migrationen, die mit abgeschlossen wurden, finden Sie in den Kundenreferenzen unter DataSync Kunden.](#) DataSync

Wenn Sie sich mit Robocopy besser auskennen, können Sie es verwenden, um Ihre Daten zu migrieren. AWS Wir empfehlen Ihnen, diesen Leitfaden zur Optimierung der [Dateiübertragungsleistung](#) zu lesen. Der Leitfaden kann Ihnen helfen, Probleme während Ihrer Migration zu vermeiden. Wenn Sie Robocopy mit einem Dateisystem verwenden, für das Deduplizierung aktiviert ist, finden Sie weitere Informationen unter [Datendeduplizierung](#) in der Amazon FSx for Windows File Server-Dokumentation und [Fehlerbehebung bei Datendeduplizierungsfehlern in der Microsoft-Dokumentation, um Probleme mit Datenbeschädigungen zu vermeiden.](#)

[AWS Storage Gateway](#) kann Daten auf drei Arten migrieren: Dateien, AWS Volumes und virtuelle Bänder. Sie können Storage Gateway auf einem Hypervisor VMware oder Hyper-V, der lokal ausgeführt wird, einer EC2 Amazon-Instance in Ihrer Amazon VPC oder einer dedizierten Hardware-Appliance installieren.

Storage Gateway kann Ihnen helfen, die Lücke zwischen lokalen und lokalen Systemen zu schließen AWS und Ihre Kosten zu senken. Sie können Storage Gateway verwenden, um Ihre Migration phasenweise zu implementieren und damit ein On-Premises-Backup-Gerät und Bänder durch eine virtuelle Bandbibliothek (VTL) zu ersetzen. Sie können Storage Gateway auch als Archivspeicherlösung verwenden, um in der ersten Phase Ihrer Migration nur Ihre lokalen, ungenutzten Dateien zu AWS migrieren. Es gibt eine Reihe von Optionen für die Verwendung von Storage Gateway zum Hosten Ihres Microsoft-Workloads AWS.

## Migrieren

DataSync und Robocopy sind beide so ausgestattet, dass sie Netzwerkzugriffskontrolllisten (ACLs auch bekannt als Windows ACLs) speichern können. Bevor Sie mit der Migration beginnen, empfehlen wir Ihnen, mithilfe ACLs von [icacls eine Sicherungskopie von zu erstellen und die folgenden](#) Ressourcen zu lesen:

- [Migration von lokalen Dateifreigaben zu Amazon FSx für NetApp ONTAP](#) (AWS Storage Blog)

- [Migration von vorhandenem Dateispeicher zu Amazon FSx](#) (Amazon FSx for Windows File Server-Dokumentation)
- [Übertragung von Dateien von lokalen Standorten zu AWS und zurück, ohne Ihre VPC zu verlassen, mithilfe von AWS DataSync](#) (AWS Storage Blog)
- [Migrieren Sie kleine Datensätze mithilfe von AWS SFTP\(AWS Prescriptive Guidance\) von der lokalen Infrastruktur zu Amazon S3](#)

## SQL Server migrieren

Auf Ihrem Weg in die Cloud haben Sie mehrere Möglichkeiten, Ihre SQL Server-Umgebungen zu migrieren. AWS Eine erfolgreiche [Migration](#) basiert auf der Erstellung einer detaillierten Bestandsaufnahme Ihrer SQL-Server-Workloads und ihrer Abhängigkeiten, der Identifizierung Ihres Authentifizierungsschemas, der Erfassung Ihrer HADR-Anforderungen (High Availability and Disaster Recovery), der Bewertung Ihrer Leistungsziele und der Bewertung Ihrer [Lizenzoptionen](#). Dieses Inventar hilft Ihnen dabei, die Zieldatenbankplattform zu bestimmen und Ihre Migrationsoptionen zu definieren.

Bei der Migration Ihrer SQL Server-Workloads müssen Sie viele Optionen in Betracht ziehen AWS, die jeweils zu einem optimierten Preis-/Leistungsverhältnis, einer intuitiveren Benutzererfahrung und niedrigeren Gesamtbetriebskosten führen. Sie können wählen, ob Sie SQL Server auf folgenden Plattformen bereitstellen möchten: [Amazon EC2](#), [Amazon RDS for SQL Server](#) oder [Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

## Bewerten

Um eine erfolgreiche Migration zu implementieren, ist es wichtig, Ihre bestehende Infrastruktur zu bewerten und die wichtigsten Funktionen zu verstehen, die für Ihre Umgebung erforderlich sind. Es wird empfohlen, die folgenden wichtigen Bereiche zu überprüfen, bevor Sie sich für einen Migrationsplan entscheiden:

- Überprüfen der bestehenden Infrastruktur – überprüfen Sie die bestehende Infrastruktur Ihres SQL Servers anhand von Daten, die in der Ermittlungsphase Ihrer Migration gesammelt wurden (siehe [Windows-Umgebungserkennung](#)). Wir empfehlen, dass Sie die von Microsoft für die SQL Server-Infrastruktur vorgeschriebene Größe verwenden AWS. Es ist sehr wichtig, die aktuelle Auslastung Ihrer lokalen SQL Server-Instanz — einschließlich Arbeitsspeicher, CPU, IOPS und Durchsatz — zu kennen, um Ihre SQL Server-Instanz richtig dimensionieren zu können. AWS

- Überprüfen Sie die bestehende Lizenzierung — Sie können das ergänzende [AWS Optimization and Licensing Assessment \(AWS OLA\)](#) nutzen, um darauf eine [Migrations- und Lizenzierungsstrategie](#) aufzubauen. AWS OLA stellt Ihnen einen Bericht zur Verfügung, in dem Ihre Bereitstellungsoptionen anhand vorhandener Lizenzberechtigungen modelliert werden. Diese Ergebnisse können Ihnen dabei helfen, die verfügbaren Kosteneinsparungen bei flexiblen AWS Lizenzoptionen zu ermitteln.
- Überprüfen Sie die bestehende SQL Server-Architektur — Wenn Sie einen SQL Server-Failovercluster mit gemeinsam genutztem Speicher oder eine SQL Server Always-On-Verfügbarkeitsgruppenarchitektur verwenden, können Sie die [SQL Server-Bereitstellungsoptionen](#) für besser definieren, wenn Sie Ihre aktuellen Anforderungen an die Hochverfügbarkeitsarchitektur kennen. AWS
- Entwickeln Sie Sicherungsstrategien — Sie können die systemeigene Sicherung in SQL Server verwenden, um Ihre Datenbanken in der Cloud zu sichern. Es gibt verschiedene Optionen, um Datenbanken mithilfe von Storage Gateway auf Amazon EBS, Amazon FSx für Windows File Server, Amazon FSx für NetApp ONTAP und Amazon S3 zu sichern. Darüber hinaus können Sie Ihre SQL-Server-Instance sichern, indem Sie einen Snapshot-Ansatz verwenden. Weitere Informationen zu SQL Server-Backups finden Sie unter [Backup- und Wiederherstellungsoptionen für SQL Server bei Amazon EC2 auf AWS Prescriptive Guidance](#).
- Disaster Recovery (DR) -Anforderungen verstehen — Wenn Sie Ihre vorhandenen SQL Server-Workloads dorthin verschieben AWS, können Sie ein sekundäres System verwenden AWS-Region und die beiden Regionen mithilfe von Transit Gateway verbinden (wodurch die Replikation möglich ist). Sie können die SQL-Server-Architektur für verteilte Verfügbarkeitsgruppen innerhalb der SQL Enterprise Edition verwenden, um DR einzurichten. Alternativ können Sie den Protokollversand auf der Grundlage Ihrer RTO- und RPO-Anforderungen verwenden. Darüber hinaus können Sie es AWS Elastic Disaster Recovery als aktive/passive Implementierung verwenden, bei der Sie Ihre DR als Failover-Umgebung belassen. Weitere Informationen finden Sie im Datenbank-Blog im Beitrag [Architect a Disaster Recovery for SQL Server unter AWS: Teil 1](#). AWS

## Mobilisieren

Es gibt [drei Hauptmigrationsoptionen](#), die Sie für Ihre SQL-Server-Workloads in Betracht ziehen sollten:

- Rehosting (Lift and Shift) — Dies beinhaltet die Migration Ihrer lokalen SQL Server-Datenbanken zu SQL Server auf einer EC2 Amazon-Instance in der AWS Cloud. Dieser Ansatz ist nützlich, wenn eine schnellere Migration zu Ihrer Priorität AWS ist.

- Replatforming (Lift and Reshape) — Dies beinhaltet die Migration Ihrer lokalen SQL Server-Datenbanken zu [Amazon RDS for SQL Server](#) in der AWS Cloud. Ein Plattformwechsel eignet sich am besten, wenn Sie SQL Server weiterhin verwenden möchten, aber die undifferenzierten, schweren Aufgaben wie Installation, Konfiguration, Patches, Upgrades und Einrichtung von Hochverfügbarkeit auslagern möchten. [Einen Vergleich der Funktionen von SQL Server on Amazon EC2, Amazon RDS und Amazon RDS Custom finden Sie unter Choosing between Amazon EC2 and Amazon RDS](#) on AWS Prescriptive Guidance.
- Faktorwechsel (Architekturwechsel) – dies beinhaltet in der Regel Anwendungsänderungen und Modernisierungen mithilfe von Open-Source-Datenbanken oder Datenbanken, die für die Cloud entwickelt wurden. In diesem Szenario modernisieren Sie Ihre On-Premises-SQL-Server-Datenbanken, um entweder [Amazon RDS für MySQL](#), [Amazon RDS für PostgreSQL](#) oder [Amazon Aurora](#) zu verwenden. Durch die Umstellung auf eine Open-Source-Datenbank können Sie die Lizenzkosten senken und unnötige Lieferantenbindungsfristen und Lizenzprüfungen vermeiden.

## Migrieren

Beachten Sie bei der Migration Ihrer SQL Server-Workloads zu AWS die folgenden Punkte zu Konfiguration und Tools.

### Hostwechsel

[Der Hostwechsel ist homogen](#). Wählen Sie diesen Ansatz, wenn Sie Ihre SQL-Server-Datenbank unverändert migrieren möchten, ohne die Datenbanksoftware oder Konfiguration zu ändern. Beispielsweise möchten Sie bei groß angelegten Legacy-Migrationen möglicherweise schnell handeln, um Ihre Geschäftsziele zu erreichen, und sich dafür entscheiden, die meisten Ihrer Anwendungen neu zu hosten.

### Migrieren von SQL Server mit Amazon EC2

Wenn Sie zu Amazon migrieren EC2, können Sie Ihre vorhandenen SQL Server-Lizenzen mitbringen. Dies wird als Bring Your Own License (BYOL)-Modell bezeichnet. Alternativ können Sie License Included (LI) -Instances bei erwerben AWS. Weitere Informationen finden Sie im Beitrag [Kostenoptimierung mit SQL BYOL unter Verwendung einer Windows-Instanz auf Amazon EC2 Dedicated Hosts](#) im AWS Cloud Operations & Migrations-Blog. Mit der BYOL-Option können Sie die Kosten senken, indem Sie Ihre vorhandenen SQL Server-Lizenzen verwenden. [AWS License Manager](#) hilft bei der Kontrolle der Zuweisung Ihrer verfügbaren Lizenzen bei der Instanziierung VMs

mit SQL Server in Amazon. EC2 License Manager hilft Ihnen dabei, die Einhaltung der von Ihnen angegebenen Lizenzregeln sicherzustellen.

Nur wenn Sie über Microsoft Software Assurance (SA) verfügen, können Sie SQL Server mithilfe von BYOL auf EC2 Instanzen mit gemeinsam genutzter Mandantenschaft (Standard) umhosten. Wenn Ihre SQL-Lizenzen nicht über SA verfügen, können Sie auf [Amazon EC2 Dedicated Hosts](#) rehosten, sofern die Lizenzen vor dem 1. Oktober 2019 erworben oder als True-Up im Rahmen einer aktiven Enterprise-Registrierung, die vor dem 1. Oktober 2019 gültig war, hinzugefügt wurden.

Es gibt Möglichkeiten, eine SQL Server-Datenbank mithilfe von SQL Server-Funktionen wie Sicherung und Wiederherstellung, Protokollversand und Always-On-Verfügbarkeitsgruppen auf eine EC2 Amazon-Instance zu migrieren. Diese Optionen eignen sich, wenn Sie eine einzelne Datenbank oder eine Gruppe von Datenbanken auf eine neue SQL Server-Instance migrieren, die auf Amazon EC2 läuft. Diese Optionen sind datenbanknativ und hängen von bestimmten SQL-Server-Versionen und -Editionen ab. Zusätzlich zur Datenbankmigration müssen Sie möglicherweise auch Schritte zur Migration von Objekten wie Anmeldenamen, Aufträgen, Datenbank-E-Mail und Verbindungsservern ausführen.

Für das Rehosten Ihrer SQL Server-Datenbanken stehen die folgenden Ansätze zur Verfügung: AWS

- [Server-Rehosting mithilfe von AWS Application Migration Service oder AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)
- [Sicherung und Wiederherstellung von SQL Server](#)
- [SQL-Server-Transaktionsreplikation](#)
- [Erweiterung Ihrer Verfügbarkeitsgruppe auf die Cloud](#)
- [AWS DMS](#)
- [Versand protokollieren](#)

Sie können auch [AWS Launch Wizard for SQL Server](#) verwenden, um Sie durch die Dimensionierung, Konfiguration und Bereitstellung von Microsoft SQL Server auf Amazon zu führen EC2. Es unterstützt sowohl SQL Server-Einzelinstanzen als auch HA-Bereitstellungen auf Amazon EC2.

## Migrieren von SQL Server mithilfe des Application Migration Service

[AWS Application Migration Service](#) ist eine gute Option, wenn Sie einen oder mehrere große Computer aus einer lokalen Umgebung AWS ohne Änderung der SQL Server-Version,

des Betriebssystems oder des Codes in den Datenbanken mit nahezu null oder minimaler Ausfallzeit verlagern möchten. Mit dem Application Migration Service können Sie eine große Anzahl von physischen, virtuellen oder Cloud-Servern per Lift and Shift migrieren – ohne Kompatibilitätsprobleme, Leistungseinbußen oder lange Cutover-Zeitfenster. Anleitungen zur Migration einer SQL Server-Datenbank von einer lokalen Umgebung zu einer EC2 Amazon-Instance mithilfe des Application Migration Service finden Sie unter [Migrieren von Microsoft SQL Server-Datenbanken zu den AWS Cloud](#) on AWS Prescriptive Guidance. Sie können sich auch auf [bewährte Methoden](#) beziehen, wenn Sie den Application Migration Service verwenden, um Microsoft SQL Server-Datenbank-Workloads zu AWS migrieren.

## SQL Server unter Linux

Die SQL-Server-Datenbank-Engine läuft grundsätzlich auf ähnliche Weise sowohl unter Windows Server als auch unter Linux. Es gibt jedoch einige Änderungen an bestimmten Aufgaben, wenn Sie Linux verwenden. [Launch Wizard](#) kann Ihnen helfen, sich an diese Änderungen anzupassen und hochverfügbare Lösungen zu konfigurieren. Wenn Sie über interne Erfahrung in der Linux-Administration verfügen, ist ein Rehosting auf Amazon EC2 Linux eine gute Wahl, um Windows Server-Lizenzkosten zu sparen. Verwenden Sie den [Assistenten zum Plattformwechsel von Windows auf Linux für Microsoft-SQL-Server-Datenbanken](#), um diesen Prozess zu automatisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren einer lokalen Microsoft SQL Server-Datenbank zu Microsoft SQL Server auf Amazon unter EC2 Linux auf](#) AWS Prescriptive Guidance.

## Plattformwechsel

Ein Plattformwechsel ist ein [homogener](#) Ansatz, der sich am besten dafür eignet, den Zeitaufwand für die Verwaltung von Datenbankinstanzen zu reduzieren, indem ein vollständig verwaltetes Datenbankangebot verwendet wird. Eine vollständig verwaltete Datenbank in Amazon RDS für SQL Server verhindert den Zugriff auf das zugrunde liegende Betriebssystem, das Systemvolumen oder die Installation von benutzerdefinierten Treibern. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#) in der Amazon RDS-Dokumentation. Wenn für Ihren Anwendungsfall vollständig verwaltete Datenbankfunktionen erforderlich sind oder wenn Sie bestehende SQL Server-Lizenzen verwenden möchten, sollten Sie einen Umstieg auf [Amazon RDS Custom](#) for SQL Server in Betracht ziehen.

Die Option „Bring Your Own Media“ (BYOM) ist für Amazon RDS Custom für SQL Server verfügbar. [Mit BYOM können Sie Ihre eigenen Installationsmedien und Lizenzen verwenden, die Lizenzen müssen jedoch den License Mobility-Bedingungen von Microsoft entsprechen.](#) Sie können einen Plattformwechsel von SQL Server entweder zu Amazon RDS für SQL Server oder zu Amazon RDS

Custom für SQL Server durchführen. Die Wahl hängt davon ab, ob Sie Zugriff auf das zugrunde liegende Betriebssystem benötigen, eine Datenbankanpassung benötigen oder Ihre vorhandenen SQL Server-Lizenzen mithilfe von BYOM verwenden möchten.

Die folgenden Methoden sind für die Migration von SQL Server zu Amazon RDS für SQL Server verfügbar:

- [Protokollversand mit PowerShell oder Protokollversand mit TSQL](#)
- [Sicherung und Wiederherstellung von SQL Server](#)
- [Transaktionsreplikation](#)
- [AWS DMS](#)

Um die Plattform für Ihre SQL-Server-Datenbanken zu wechseln, damit sie auf Amazon RDS für SQL Server ausgeführt werden, sollten Sie die in den [Ressourcen von Amazon RDS für SQL Server](#) bereitgestellten Ansätze in Betracht ziehen. Informationen zur Migration von Workloads am Ende des Supports finden Sie im Beitrag [Migrieren von Microsoft SQL Server-Datenbanken am Ende des Supports zu Amazon RDS for SQL Server souverän](#) im AWS Datenbank-Blog. Informationen zu lokalen Datenbanken finden Sie unter [Migrieren einer lokalen Datenbank zu Amazon RDS Custom for SQL Server in der Amazon RDS-Dokumentation](#).

## Faktorwechsel

Das Refactoring ist [heterogen](#). Wählen Sie diesen Ansatz, wenn Sie bereit sind, Ihre Datenbank und Anwendung umzustrukturieren, neu zu schreiben und neu zu strukturieren, um die Vorteile von Open Source- und Datenbankangeboten zu nutzen. built-for-the-cloud [Wenn Sie bereit sind, Ihre Datenbank und die entsprechenden Anwendungen umzugestalten, können Sie Ihre SQL Server-Workloads entweder auf Amazon RDS for MySQL, Amazon RDS for PostgreSQL, Amazon Aurora MySQL-compatible Edition oder Amazon Aurora PostgreSQL-compatible Edition modernisieren](#). Sie können den Faktorwechsel in Abhängigkeit von vielen Modernisierungszeitplänen und Leistungsanforderungen durchführen.

Amazon RDS für MySQL und Amazon RDS für PostgreSQL sind vollständig verwaltete Datenbankangebote für ihre jeweiligen Open-Source-Datenbanken. Amazon Aurora ist eine mit MySQL und PostgreSQL kompatible relationale Datenbank, die für die Cloud entwickelt wurde. Aurora verfügt über ein fehlertolerantes Speichersystem und bietet Ihnen die Leistung und Verfügbarkeit kommerzieller Datenbanken zu einem Zehntel der Kosten.

Sie können [Amazon Aurora Serverless](#) auch verwenden, um Ihre Datenbank auszuführen, AWS ohne die Datenbankkapazität zu verwalten. Amazon Aurora Serverless v2 lässt sich in Sekundenbruchteilen sofort auf Hunderttausende von Transaktionen skalieren. Sie zahlen nur für die Kapazität, die Ihre Anwendung verbraucht, und Sie können bis zu 90 Prozent der Datenbankkosten im Vergleich zu den Kosten für die Bereitstellung von Kapazität für Spitzenlasten sparen.

Um Ihre SQL Server-Datenbanken auf eines dieser Angebote umzugestalten, sollten Sie die Verwendung von [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) mit in Betracht ziehen. AWS DMS Weitere Informationen finden Sie [AWS SCT](#) im AWS Cloud Handbuch Migrieren von Microsoft SQL Server-Datenbanken.

Wenn Sie Ihre Anwendungs- und Datenbankmigrationen beschleunigen möchten AWS, sollten Sie die Verwendung von [Babelfish](#) für Aurora PostgreSQL in Betracht ziehen. Babelfish ermöglicht es Anwendungen, die ursprünglich für SQL Server geschrieben wurden, mit minimalen Codeänderungen mit Aurora zu arbeiten. Dadurch wird der Aufwand für die Änderung und Umstellung auf Babelfish für Aurora PostgreSQL-Anwendungen, die für SQL Server 2019 oder älter entwickelt wurden, reduziert, was zu einem schnelleren, risikoärmeren und kostengünstigeren Faktorwechsel führt.

Ziehen Sie die folgenden Ressourcen für die Migration mit Babelfish in Betracht:

- [Migrieren Sie mithilfe von Babelfish von SQL Server zu Amazon Aurora](#) (AWS Datenbank-Blog)
- [Bereiten Sie sich mit dem AWS SCT Bewertungsbericht auf die Babelfish-Migration vor](#) (Datenbank-Blog)AWS
- [Migrieren Sie mithilfe von SSIS und Babelfish von SQL Server zu Aurora PostgreSQL](#) (Datenbank-Blog)AWS
- [Verwenden von Babelfish](#) als Ziel für (Dokumentation) AWS Database Migration ServiceAWS Database Migration Service

## Weitere Ressourcen

- [Migration von Microsoft SQL Server-Datenbanken auf die AWS Cloud](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Migrations- und Modernisierungsstrategien für Ihren SQL Server finden Sie auf AWS](#) (Blog)AWS

# Migrieren von .NET-Anwendungen

AWS Durch die Migration Ihrer .NET-Anwendungen auf können Sie hochverfügbare Workloads mit elastischen Skalierungsfunktionen erstellen, den Betriebsaufwand reduzieren und Ihre geschäftliche Flexibilität erhöhen, indem Sie sich auf Ihr Alleinstellungsmerkmal konzentrieren.

Dieser Abschnitt konzentriert sich auf die verschiedenen Optionen für das Hosten Ihrer .NET-Anwendungen. AWS Sie können wählen, ob Sie eine virtuelle Maschine, eine verwaltete Lösung wie [AWS Elastic Beanstalk](#) die Containerisierung Ihres Codes oder die Umstellung Ihres Codes auf eine Microservices- oder serverlose Architektur verwenden möchten.

## Bewerten

Die Auswahl eines Migrationspfads für Ihre .NET-Workload hängt von den folgenden Schlüsselfaktoren ab:

- Ermitteln der verwendeten .NET-Version – es gibt zwei verschiedene .NET-Implementierungen, die von Microsoft unterstützt werden: .NET Framework (1.0–4.8) und .NET (.NET Core 1.0–3.1 sowie .NET 5 und höher). Beide verwenden viele der gleichen Komponenten und können Anwendungscode ausführen, der in den verschiedenen .NET-Programmiersprachen (wie C#, F# und VB.NET) geschrieben wurde. Die Wahl einer Migrationsstrategie und eines Hosting-Dienstes hängt von der verwendeten Laufzeit ab, da .NET Framework unter Windows ausgeführt wird, wohingegen das neuere .NET plattformübergreifend ist. Für das .NET Framework können Sie entweder auf einem Windows-Betriebssystem hosten oder Ihren Code so umgestalten, dass er das neuere .NET verwendet. Das neuere .NET kann auch auf Diensten gehostet werden, die auf dem Betriebssystem Linux basieren. Bei der Modernisierung von .NET-Framework-basierten Workloads können Sie den [Porting Assistant für .NET](#) oder das [AWS Toolkit für .NET-Faktorwechsel](#) verwenden, um Ihren Code zu scannen und einen Kompatibilitätsbewertungsbericht zu erstellen. Indem Sie herausfinden, ob Ihr Projekt inkompatibles .NET Framework APIs referenziert, können Sie die Komplexität eines Migrationsprojekts einplanen und entscheiden, ob und wann Sie Ihren Code umgestalten möchten, um eine neuere Runtime zu verwenden.
- Überprüfen Sie Ihre aktuelle Bereitstellung — Prüfen Sie, ob der aktuell migrierte Workload über bestehende CI/CD Pipelines verfügt, die aktualisiert werden können, um dieselben Workloads in der Cloud bereitzustellen. Durch die Verwendung einer vorhandenen Build- und Deploy-Pipeline kann der Zeitaufwand für die Bereitstellung Ihrer Anwendung in der Cloud reduziert werden, da die für die Erstellung, Konfiguration und Bereitstellung Ihrer Workloads erforderlichen Schritte automatisiert werden.

- Überprüfen Ihrer Roadmap – je nach aktuellem Stand des Projekts planen Sie möglicherweise bereits, einen Architekturwechsel oder eine Neugestaltung Ihrer Anwendungen. Bei jeder durchgeführten Modernisierung sollte die Produkt-Roadmap berücksichtigt werden. Beispielsweise ist die Entscheidung, vorhandenen Code zu containerisieren oder eine monolithische Architektur in Microservices umzuwandeln, idealerweise Teil der Produkt-Roadmap und wird mit anderen Entwicklungsbemühungen abgestimmt.

## Mobilisieren

Es gibt drei verschiedene Migrationspfade, die Sie bei der Migration Ihrer .NET-Workloads in Betracht ziehen sollten. AWS Sie können je nach Komplexität Ihrer vorhandenen Codebasis, der für die Migration vorgesehenen Zeit und der Größe des Teams, das für die Unterstützung der Migration zuständig ist, zwischen den verschiedenen Optionen wählen. Wenn Sie die Modernisierung als Teil Ihrer Migration in Betracht ziehen, ist es eine bewährte Methode, sich an der Roadmap des Produkts zu orientieren.

- Rehost (Lift & Shift) — Sie können diesen Ansatz wählen, wenn Ihre Priorität eine schnellere Migration AWS mit wenigen bis gar keinen Änderungen ist. Sie können ASP.NET-basierte Websites auf Internet Information Services (IIS) rehosten, die auf Amazon-Instances ausgeführt werden. EC2 [Sie können Ihre Desktop-basierten Anwendungen \(wie Windows Presentation Foundation, Web Forms und .NET MAUI\) auf einer der Computerplattformen für Endbenutzer wie Amazon Applications oder Amazon WorkSpaces rehosten. WorkSpaces](#)
- Plattformwechsel – ein Plattformwechsel eignet sich am besten, wenn Sie Ihre Anwendung mithilfe eines verwalteten Dienstes hosten möchten, ohne Codeänderungen vorzunehmen, aber Ihren betrieblichen Aufwand reduzieren möchten, indem Sie undifferenzierte Aufgaben wie Installation, Patching, Upgrades und Instance-Verwaltung auslagern. Diese Strategie eignet sich auch für Teams, die auf containerbasierte Workloads umsteigen möchten. Sie können Ihre vorhandenen Anwendungen auf [Elastic Beanstalk](#) umstellen oder Docker-Container verwenden, die auf [Amazon ECS, Amazon EKS](#) oder gehostet werden. [AWS App Runner](#)
- Refactor — Wählen Sie diesen Ansatz, wenn Sie Zeit und Mühe in Code- und Architekturänderungen investieren können, die den betrieblichen Aufwand reduzieren und mithilfe Cloud-nativer Dienste eine bessere Skalierung, Hochverfügbarkeit und Notfallwiederherstellung erreichen. AWS Beim Faktorwechsel müssen Sie Ihre Codebasis modernisieren, indem Sie vorhandene .NET-Framework-Anwendungen auf .NET (vormals .NET Core) portieren oder eine bestehende Codebasis modernisieren, um sie in der Cloud besser laufen zu lassen. Sie können den verwenden [AWS SDK für .NET](#), um viele AWS Cloud-Dienste aus Ihrem .NET-Code heraus

aufzurufen. Tools wie [Porting Assistant for .NET AWS Microservice Extractor for .NET](#) können verwendet werden, um Ihre Codebasis von .NET Framework nach .NET zu portieren und Ihre monolithische Anwendung in Mikroservices aufzuteilen. Indem Sie Ihre vorhandenen .NET-Workloads so umgestalten, dass sie darauf ausgeführt werden können, können Sie serverloses Computing einsetzen [AWS Lambda](#), um die Bereitstellung und Verwaltung der Infrastruktur zu vermeiden.

## Migrieren

Die Schritte Ihrer Migration von .NET-Workloads hängen von dem Migrationspfad ab, den Sie in der Bewertungsphase gewählt haben, und von Ihrem Anwendungstyp.

### Hostwechsel von .NET-Anwendungen

Wählen Sie diesen Migrationspfad, wenn Sie Ihre Anwendung ohne Codeänderungen migrieren möchten, aber von der automatischen Skalierung, Load Balancer und der Elastizität in der Cloud profitieren möchten. Bei Windows-basierten Websites bedeutet Rehosting in der Regel, dass sie unter Internetinformationsdiensten (IIS) ausgeführt werden. AWS Bei Desktop-basierten Anwendungen müssen Sie die Anwendung installieren und es Benutzern ermöglichen, von außerhalb eine Verbindung mit der Anwendung herzustellen.

### Internetinformationsdienste auf AWS

Internet Information Services (IIS) ist ein Microsoft-Webserver, der auf einem Windows-Betriebssystem läuft und zum Hosten von Websites und Webdiensten verwendet wird. IIS kann auf jeder EC2 Amazon-Instance installiert werden, auf der Windows Server ausgeführt wird. Nachdem IIS aktiviert und konfiguriert wurde, können Sie Ihre ASP.NET-Websites und -Dienste mithilfe desselben Bereitstellungsmechanismus bereitstellen, den Sie für On-Premises-Umgebungen verwenden.

Wenn Sie IIS auf EC2 Windows-Instances hosten, ist es wichtig, das [AWS Well-Architected Framework](#) zu befolgen, indem Sie je nach Arbeitslast und HADR-Anforderungen Lastenausgleich, Auto Scaling Gruppen und Multi-AZ-Bereitstellung verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von [AWS Launch Wizard](#), da es Sie durch die Dimensionierung, Konfiguration und Bereitstellung eines Windows Server-Workloads führt, auf dem IIS-Ressourcen ausgeführt werden. AWS Launch Wizard stellt eine hochverfügbare Architektur bereit, die sich über zwei Availability Zones mit den erforderlichen Rechen-, Netzwerk- und Speicherkomponenten für eine neu erstellte oder bestehende VPC erstreckt.

## Hosten von Desktop-Anwendungen auf AWS

Viele Kunden müssen auf Windows-basierte Thick Client-Anwendungen zugreifen. Sie haben die Wahl zwischen drei verschiedenen Plattformen:

- [Amazon EC2](#) — Wählen Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass Ihre Benutzer mithilfe von Microsoft Remote Desktop eine Verbindung zu einer Windows Server-basierten Umgebung herstellen. Bei dieser Option sind Sie für das Patchen und die Wartung Ihres Betriebssystems verantwortlich. Sie müssen außerdem zusätzliche Remote Desktop Services-Clientzugriffslizenzen (RDS CALs) für Ihre Benutzer und [aktive Software Assurance \(SA\)](#) erwerben. Weitere Informationen finden Sie AWS in der AWS Dokumentation unter [Microsoft-Lizenzierung](#).
- [Amazon WorkSpaces](#) — Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine vollständig verwaltete virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI) für Ihre Benutzer benötigen. Sie können sie verwenden WorkSpaces , um Ihren Benutzern ein beständiges Windows Desktop-Erlebnis zu bieten. Sie können Ihre WorkSpaces Umgebung auch anpassen und .NET-Anwendungen mithilfe eines benutzerdefinierten Images installieren oder Ihre .NET-Anwendungen in Ihren WorkSpaces Umgebungen bereitstellen. [AWS Systems Manager](#) Benutzer können entweder über ihren Browser oder den [WorkSpacesAmazon-Client](#) eine Verbindung herstellen.
- [Amazon WorkSpaces Applications](#) — Wählen Sie diese Option, um sicheren, zuverlässigen und skalierbaren Zugriff auf Anwendungen und nicht persistente Desktops von jedem Standort aus zu ermöglichen. Sie können WorkSpaces Applications verwenden, um Ihren Benutzern den Zugriff auf Ihre .NET-Anwendungen über das Internet zu ermöglichen. Wenn Sie bereits über RDS CALs und Active SA verfügen, können Sie diese Lizenzen mithilfe von [License Mobility](#) mit WorkSpaces Applications verwenden.

## Plattformwechsel

Beim Plattformwechsel müssen Sie Ihre Hosting-Umgebung mit nur wenigen bis gar keinen Codeänderungen ändern. Wählen Sie diese Strategie, um Ihren Betriebsaufwand zu reduzieren und die Vorteile von Cloud-Funktionen und -Services zu nutzen.

### AWS Elastic Beanstalk

Sie können es verwenden [AWS Elastic Beanstalk](#), um Ihre .NET Framework-Workloads neu zu plattformieren. Wenn Sie Ihre ASP.NET- oder ASP.NET Core-basierten Anwendungen verpacken, können Sie Anwendungen schnell bereitstellen und verwalten, AWS ohne sich mit der Infrastruktur vertraut machen zu müssen, auf der diese Anwendungen ausgeführt werden. Dies vereinfacht

die Komplexität, ohne Einschränkungen in Bezug auf Auswahl oder Kontrolle nach sich zu ziehen. Sie laden Ihre Anwendung einfach hoch, und Elastic Beanstalk übernimmt automatisch Kapazitätsbereitstellung, Lastverteilung, Skalierung und Überwachung des Anwendungsstatus.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- [.NET-Anwendungen auf Elastic Beanstalk erstellen und bereitstellen \(Elastic Beanstalk Beanstalk-Dokumentation\)](#)
- [Arbeiten mit .NET Core unter Linux](#) (Elastic Beanstalk Beanstalk-Dokumentation)
- [Multi-App-Unterstützung mit benutzerdefinierten Domains für .NET und AWS Elastic Beanstalk](#) (AWS Developer Tools Blog)

## Containerisieren vorhandener Anwendungen

Sie können Amazon ECS oder Amazon EKS verwenden, um Ihre Docker-basierten containerisierten Anwendungen zu hosten. AWS verwaltet beide Dienste. Die Wahl zwischen den beiden hängt von den vorhandenen Kenntnissen und Vorlieben ab. Beide Optionen können entweder Linux-basierte oder Windows-basierte Container ausführen.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- [Amazon EC2 Windows-Container](#) (Amazon ECS-Dokumentation)
- [Windows-Unterstützung für Ihren Amazon EKS-Cluster aktivieren](#) (Amazon EKS-Dokumentation)
- [Ausführung von Windows-Containern mit Amazon ECS auf AWS Fargate](#) (AWS-Blog)
- [Verkürzung der Startzeiten von Windows-Containern mit EC2 Image Builder und Image-Cache-Strategie](#) (AWS Blog)
- [Schnellstart: CI/CD für .NET-Anwendungen auf AWS Fargate](#) (AWS Dokumentation)

Die Containerisierung von .NET-basierten Anwendungen hängt von der verwendeten .NET-Laufzeit ab. Berücksichtigen Sie dabei Folgendes:

- .NET Framework-basierte Anwendungen werden auf Windows-Containern ausgeführt – das Hinzufügen von Docker-Unterstützung zu vorhandenen Anwendungen erfolgt durch die Erstellung einer Docker-Datei, in der beschrieben wird, wie die Anwendung containerisiert werden muss. Sie können [AWS App2Container](#) verwenden, um bestehende .NET Framework-basierte Anwendungen einfach zu containerisieren und zu migrieren. AWS App2Container scannt

Ihren IIS-Server, um die erforderlichen Dateien zu ermitteln, und extrahiert die Zielanwendung, um ein Docker-Image zu erstellen. Sie können App2Container auch verwenden, um die Bereitstellungsartefakte zu erstellen, die zum Hosten Ihrer Anwendung in der erforderlich sind.  
AWS Cloud

- .NET oder .NET Core — Sie können nicht nur neuere .NET-basierte Webanwendungen auf Amazon ECS oder Amazon EKS ausführen, sondern auch verwenden. [AWS App Runner](#) App Runner ist eine vollständig verwaltete Serverless-Lösung, die Ihren Code oder Ihr Container-Image ausführt und Load Balancing, Auto Scaling, Protokollierung, Zertifikate und Netzwerke verwaltet.

## Faktorwechsel/Neugestaltung des bestehenden Codes

Wählen Sie diese Option, wenn Sie aus geschäftlichen Gründen dringend Funktionen, Skalierbarkeit oder Leistung hinzufügen müssen, die in der aktuellen Anwendungsumgebung sonst nur schwer zu erreichen sind. Abhängig von Ihrer Anwendungs-Roadmap können Sie wählen, ob Sie Ihren Code ändern möchten, um das neueste Framework oder cloudnative Dienste zu verwenden, oder ob Sie ihn so umgestalten möchten, dass er besser in der Cloud ausgeführt werden kann.

Die erste verfügbare Option zum Faktorwechsel besteht darin, Ihre vorhandene .NET Framework-Anwendung zu .NET zu migrieren. Die Umstellung auf .NET bietet Ihnen den Vorteil, dass Sie es auf Linux statt auf Windows ausführen können. Dies reduziert Ihre Gesamtlizenzkosten, bietet Ihnen die neuesten Frameworks und bietet die neuesten Versionen der .NET-Programmiersprachen.

## AWS SDK für .NET

[AWS SDK für .NET](#) vereinfacht die Verwendung von, AWS-Services indem es eine Reihe von Bibliotheken bereitstellt, die konsistent und für .NET-Entwickler vertraut sind. Das AWS SDK bietet plattformübergreifende Unterstützung und wird verteilt über NuGet. Entwickler können das AWS SDK verwenden, um Cloud-Dienste einfach von ihrem .NET-Code aus aufzurufen und so die Speicher-, Warteschlangen-, Authentifizierungs- und Konfigurationsanforderungen ihrer Anwendung zu erfüllen.

## Modernisieren von .NET Framework-Anwendungen

Sie können aus dem .NET Framework migrieren, indem Sie den [Porting Assistant für .NET](#) verwenden, der Ihre Code Dateien scannt und einen Bericht erstellt, der Sie bei der Planung der Roadmap für die Migration Ihres Anwendungsportfolios unterstützt. Der Portierungsassistent für .NET kann auch Ihren Portierungsaufwand reduzieren, indem inkompatibles .NET Core APIs und Pakete identifiziert und bekannte Ersatzprodukte gefunden werden. Das [AWS Toolkit für .NET-Refactoring](#) ist eine Visual Studio-Erweiterung, die den Zeit- und Arbeitsaufwand für Entwickler reduziert, um

ältere .NET-Anwendungen auf cloudbasierte Alternativen umzurüsten. AWS Es bewertet den Quellcode der Anwendung, um mögliche Modernisierungspfade wie die Portierung auf .NET Core zu empfehlen, identifiziert Windows-spezifische IIS- und Active Directory-Abhängigkeitskonfigurationen, führt nach Möglichkeit Codeänderungen durch, um die Linux-Kompatibilität zu gewährleisten, und hilft bei der Validierung der umgestalteten Anwendung. AWS-Services Durch die Migration von .NET Framework-Anwendungen zu .NET können sie auf Graviton-Prozessoren ausgeführt werden, ARM64 was zu einem besseren Preis-Leistungs-Verhältnis führt. Weitere Informationen finden Sie unter [.NET auf Graviton on GitHub und Graviton2 und in Containern](#) unter Kostenoptimierung mit AWS Graviton-basierten Diensten in der Workshop Studio-Dokumentation. AWS

## Von Monolith zu Microservices

Viele Entwicklungsteams möchten ihre bestehenden monolithischen Anwendungen in Microservices umstrukturieren. Durch die Umstellung auf Microservice-basierte Architekturen können Ihre Entwicklungsteams die Entwicklungsflexibilität erhöhen, die Rechenkosten senken, Services individuell skalieren und ihre Bereitstellungszeiten verkürzen. [AWS Microservice Extractor for .NET](#) vereinfacht den Prozess der Umgestaltung älterer monolithischer Anwendungen in eine Microservice-basierte Architektur. Durch die Identifizierung von Komponenten und Gruppierungsfunktionen können Entwicklungsteams schrittweise Funktionen aus monolithischen .NET Framework-Anwendungen in .NET-Services extrahieren.

## Faktorwechsel zu Serverless-Anwendungen

[AWS Lambda](#) ist ein serverloser, ereignisgesteuerter Rechendienst, mit dem Sie Code für praktisch jede Art von Anwendung oder Backend-Service ausführen können, ohne Server bereitstellen oder verwalten zu müssen. Mithilfe von .NET und Lambda können Sie Logik aus Ihrer vorhandenen Anwendung extrahieren, um ereignisbasierte Serverless-Workflows zu erstellen, die bei Bedarf automatisch skaliert werden. Zu den [häufigsten Anwendungsfällen für Lambda](#) gehören ereignisgesteuerte Workloads, die einige Sekunden oder Minuten lang mit unterschiedlichen Skalierungsanforderungen ausgeführt werden, z. B. Dateiverarbeitung, Analysen, Websites und mobile Anwendungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Lambda-Funktionen mit C#](#) in der Lambda-Dokumentation.

## Weitere Ressourcen

- [AWS Toolkit für Azure DevOps](#)(Dokumentation)AWS
- [Einrichtung einer CI/CD Pipeline durch Integration von Jenkins mit AWS CodeBuild und AWS CodeDeploy](#)(Blog)AWS DevOps

- [Über das AWS Deploy Tool für .NET](#) (AWS GitHub)
- [.NET on AWS](#) (AWS Dokumentation)
- [aws/dotnet](#) (GitHub)

## Windows Failover-Cluster migrieren

Ein [Microsoft Failover-Cluster](#) ist eine Gruppe von Servern, deren Speicher größtenteils gemeinsam genutzt wird. Sie können Failover-Cluster verwenden, um eine hohe Verfügbarkeit Ihrer Anwendungen und Dienste zu gewährleisten. Sie können Ihre Failovercluster auch auf den migrieren, um von dessen Zuverlässigkeit, Leistung und niedrigeren Gesamtbetriebskosten AWS Cloud zu profitieren.

Windows Failover-Cluster funktionieren in der Cloud anders als in On-Premises-Umgebungen. Es ist wichtig zu beachten, dass nur Cluster mit mehreren Subnetzen in der Cloud bereitgestellt werden können. Im Gegensatz zu On-Premises-Umgebungen wird die IP-Adresse in einem Windows-Failover-Cluster einem Elastic Network Adapter (ENA) zugewiesen und nicht auf Betriebssystemebene. In einer lokalen Umgebung übernimmt das Betriebssystem die IP-Adresszuweisung, aber ein Cloud-Anbieter (AWS) kümmert sich um die IP-Adresszuweisung in der Cloud. Da es sich beim Failover-Clustering um eine Funktion auf Betriebssystemebene handelt, kann es den IP-Failover nicht steuern. Daher kann dieselbe IP kein Failover zwischen Knoten durchführen. Um dies zu umgehen, können Sie Cluster mit mehreren Subnetzen verwenden, bei denen Cluster auf eine sekundäre IP umschalten. Die sekundäre IP wird ENA in einem anderen Subnetz zugewiesen und kann online gehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlagen und Grundlagen des Failover-Cluster-Netzwerks](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Die Migration eines Windows-Failover-Clusters zu einem solchen AWS kann ein komplexer Prozess sein, der jedoch bei sorgfältiger Planung und Implementierung mit minimaler Unterbrechung Ihres Geschäftsbetriebs durchgeführt werden kann. Beispielsweise ist jede Anwendung auf einem Failover-Cluster anders konfiguriert. Daher ist es unerlässlich, die jeweiligen Anforderungen zu verstehen und dann im Voraus herauszufinden, wie sie in der Cloud erfüllt werden können. Der Prozess umfasst die folgenden Schritte:

- Stellen Sie sicher, dass auf allen Clusterknoten dieselbe Version von Windows und alle erforderlichen Updates ausgeführt werden
- Konfiguration des Cluster-Quorums

- Sicherstellen, dass alle Anwendungen und Daten gesichert werden und während der Migration wiederhergestellt werden können

## Bewerten

Die Bewertungsphase ist ein entscheidender Schritt bei der Migration eines Failover-Clusters zu AWS. In dieser Phase sammeln Sie Informationen über Ihre aktuelle Umgebung, ermitteln die Durchführbarkeit der Migration zu AWS und identifizieren mögliche Herausforderungen oder Risiken. Wir empfehlen Ihnen, während der Bewertungsphase die folgenden Schritte zu befolgen:

- Beurteilen Sie die Eignung Ihrer Anwendungen — Stellen Sie fest, ob Ihre Anwendungen AWS ohne Änderungen migriert werden können oder ob sie aktualisiert oder neu geschrieben werden müssen, um Cloud-native Dienste nutzen zu können.
- Evaluieren Sie Ihre Netzwerk- und Sicherheitsanforderungen — Ermitteln Sie Ihre Netzwerk- und Sicherheitsanforderungen, einschließlich der Konfiguration von Firewalls, Load Balancern und VPNs
- Beurteilen Sie Ihre Anforderungen an die Datenmigration — Ermitteln Sie, wohin Ihre Daten migriert werden AWS, einschließlich der Größe und des Speicherorts Ihrer Daten, der für die Migration erforderlichen Zeit und aller Datenübertragungskosten. In einer On-Premises-Umgebung verwenden Sie möglicherweise verschiedene Speichertechnologien wie JBOD, NAS und SAN. Jeder kann Ihrer Anwendung Daten über unterschiedliche Zugriffsmethoden wie SAN Fiber Channel, iSCSI, SAS oder SMB/NFS Shares präsentieren.
- Identifizieren Sie potenzielle Risiken und Herausforderungen — Identifizieren Sie alle potenziellen Risiken oder Herausforderungen, die sich auf den Migrationsprozess auswirken könnten, z. B. Ausfallzeiten, Kompatibilitätsprobleme oder Datenverlust.
- Kosten schätzen — Schätzen Sie die Kosten für die Migration zu AWS, einschließlich der Kosten für EC2 Amazon-Instances, Speicher, Datenübertragung und alle anderen AWS-Services erforderlichen Kosten.
- Erstellen Sie einen Migrationsplan — Erstellen Sie auf der Grundlage der während der Bewertungsphase gesammelten Informationen einen detaillierten Migrationsplan, der Zeitpläne, erforderliche Ressourcen und die Schritte für die Migration zu umfasst. AWS

## Evaluieren Sie Ihre aktuelle Umgebung

Beurteilen Sie Ihre aktuelle Umgebung, einschließlich der Hardware- und Softwarekonfigurationen, um zu ermitteln, in welche Umgebung migriert werden muss. AWS Identifizieren Sie alle Abhängigkeiten zwischen Anwendungen, Servern und Datenbanken.

## Bestimmen Sie Ihre Migrationsstrategie

Erwägen Sie Ihre Optionen für die Migration AWS, einschließlich eines lift-and-shift Ansatzes oder einer Neuarchitektur Ihrer Umgebung, um Cloud-native Dienste zu nutzen.

- **Herkömmliche Failovercluster-Migration** — Wenn Sie einen Microsoft-Failover-Cluster manuell von Grund auf neu konfigurieren, können Sie den Anweisungen unter [Deploy SQL Server on Amazon](#) folgen. EC2 Gemeinsamer Speicher ist eine der wichtigsten Überlegungen bei der Migration eines Failover-Clusters. Amazon EBS Multi-Attach unterstützt SCSI-3 Persistent Reservation nicht, aber [Amazon FSx für Windows File Server](#) und [Amazon FSx für NetApp ONTAP](#) funktionieren beide gut als gemeinsam genutzte Speicheroptionen. Einer der häufigsten Anwendungsfälle ist die Verwendung einer Always-On-Failover-Cluster-Instanz für einen SQL Server-Cluster mit Amazon FSx for Windows File Server. Weitere Informationen finden Sie im Beitrag [Vereinfachen Sie Ihre Hochverfügbarkeitsbereitstellungen von Microsoft SQL Server mithilfe von Amazon FSx for Windows File Server](#) im AWS Storage-Blog. Der nächste Schritt besteht darin, die Knoten in die Cloud zu bringen. Dies kann erreicht werden durch die Verwendung AWS Application Migration Service von. Weitere Informationen finden Sie im Beitrag [Migrieren Ihrer Microsoft Windows-Cluster zur AWS Nutzung der CloudEndure Migration](#) im AWS Storage-Blog. Anschließend können Sie eine Clusterrolle für Ihre Anwendung konfigurieren, um eine hohe Verfügbarkeit zu gewährleisten.
- **Mit einem Stretch-Cluster praktisch ohne Ausfallzeiten migrieren** — Ein Stretch-Cluster könnte eine gute Lösung sein, wenn Sie eine geschäftskritische Anwendung zur Cloud migrieren möchten und sich keine Ausfallzeiten leisten können. Bei einem [Microsoft Stretch-Cluster](#) müssen Standort A und Standort B über ein Netzwerk miteinander kommunizieren, sie können jedoch ihren eigenen gemeinsamen Speicher haben. Sie können dies in einem Migrationsszenario zu Ihrem Vorteil nutzen. Ihre Quelle (ob On-Premises oder in der Cloud eines anderen Anbieters) kann beispielsweise Standort A sein, der über Netzwerkkonnektivität mit einer Amazon-VPC verfügt, auf der Sie Site B bereitstellen. Nachdem Standort B betriebsbereit ist, können Sie zu Standort B wechseln. Der Datenreplikationsmechanismus ist bei diesem Ansatz von entscheidender Bedeutung, da Ihre Quellspeichertechnologie möglicherweise einschränkende Faktoren in Bezug darauf hat, welche Replikationsmethode funktionieren könnte.

- Migration eines VMware vor Ort bereitgestellten Failover-Clusters zu VMware Cloud on AWS— VMware Cloud on AWS bietet native Unterstützung für SCSI-3 Persistent Reservation. Dadurch ist es möglich, einen Failover-Cluster auf einer Festplatte einer virtuellen Maschine (VMDK) auf Cloud on zu hosten. VMware AWS Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [Migration eines SQL Server-FCI-Clusters mit gemeinsam genutzten Festplatten zu VMware Cloud on](#). AWS VMware

#### Notice (Hinweis)

Seit dem 30. April 2024 AWS wird VMware Cloud on nicht mehr von AWS oder seinen Channel-Partnern weiterverkauft. Der Service wird weiterhin über Broadcom verfügbar sein. Wir empfehlen Ihnen, sich für weitere Informationen an Ihren AWS Vertreter zu wenden.

- Migration einer SQL Server-FCI mithilfe eines Amazon EBS Multi-Attach-Volumes — Sie können Amazon EBS Multi-Attach und NVMe Reservierungen verwenden, um SQL Server-Failover-Cluster-Instances (FCIs) mit Amazon io2 EBS-Volumes als gemeinsam genutztem Speicher auf Windows Server-Failoverclustern zu erstellen. Diese Volumes können nur an Instances angehängt werden, die sich in derselben Availability Zone befinden. Für die Bereitstellung von Windows Server-Failoverclustern mithilfe von Amazon io2 EBS-Volumes sind die neuesten Windows-Treiber erforderlich, die SCSI-Reservierungsbefehle in Reservierungsbefehle übersetzen. NVMe Weitere Informationen zur Migration Ihrer lokalen SQL Server-FCI zu einer einzigen Availability Zone mithilfe dieses Ansatzes finden Sie AWS im AWS Blogbeitrag [So stellen Sie einen SQL Server-Failover-Cluster mit Amazon EBS Multi-Attach auf Windows Server](#) bereit.

Die Bewertungsphase ist entscheidend für die erfolgreiche Migration Ihres Failover-Clusters zu AWS. Wenn Sie sich die Zeit nehmen, Informationen zu sammeln und potenzielle Herausforderungen zu identifizieren, können Sie einen umfassenden Migrationsplan entwickeln, der Ausfallzeiten minimiert, Risiken reduziert und einen reibungslosen Übergang zu gewährleistet. AWS

## Mobilisieren

Während der Migration eines Failover-Clusters zu AWS umfasst die Mobilisierungsphase die Vorbereitung des Clusters auf die Migration AWS und das Testen, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert. Die Mobilisierungsphase umfasst die folgenden Schritte:

1. Bereiten Sie die Zielumgebung vor — In diesem Schritt erstellen Sie die AWS Ressourcen, die für das Hosten des Failoverclusters erforderlich sind. Dies beinhaltet die Einrichtung einer VPC, Subnetze, Sicherheitsgruppen und anderer erforderlicher Ressourcen.
2. Bereiten Sie die Quellumgebung vor — In diesem Schritt bereiten Sie den vorhandenen Failovercluster für die Migration vor. Dies kann das Vornehmen von Änderungen an der Netzwerkkonfiguration, die Konfiguration der Replikation oder die Installation der erforderlichen Software beinhalten.
3. Validieren des Clusters – nachdem sowohl die Quell- als auch die Zielumgebung vorbereitet sind, können Sie einen Validierungstest durchführen, um sicherzustellen, dass der Cluster ordnungsgemäß funktioniert. Dazu müssen eine Reihe von Tests ausgeführt werden, um sicherzustellen, dass der Cluster erfolgreich auf die Zielumgebung umgestellt werden kann.
4. Erstellen eines Replikationslinks – nach dem Validierungstest können Sie einen Replikationslink zwischen der Quell- und der Zielumgebung erstellen. Dadurch wird sichergestellt, dass alle an der Quellumgebung vorgenommenen Änderungen in die Zielumgebung repliziert werden.
5. Replikation überwachen — Nachdem der Replikationslink eingerichtet wurde, überwachen Sie den Replikationsprozess, um sicherzustellen, dass alle Änderungen ordnungsgemäß repliziert werden.
6. Failover des Clusters – nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die Replikation ordnungsgemäß funktioniert, führen Sie den letzten Failover zur Zielumgebung durch. Dies beinhaltet das Stoppen der Cluster-Services in der Quellumgebung und das Starten der Cluster-Services in der Zielumgebung.
7. Testen Sie den Failover — Führen Sie nach Abschluss des Failovers einen Test durch, um sicherzustellen, dass die auf dem Cluster ausgeführten Anwendungen und Dienste in der neuen Umgebung ordnungsgemäß funktionieren

## Migrieren

Die Migration eines Microsoft Failover-Clusters kann ein komplexer Prozess sein, der eine sorgfältige Planung und Implementierung erfordert, um ein erfolgreiches Ergebnis sicherzustellen. Es ist wichtig, die bestehende Umgebung gründlich zu bewerten, potenzielle Probleme zu identifizieren und einen umfassenden Migrationsplan zu entwickeln, der Tests und Validierungen umfasst, bevor Änderungen an der Produktionsumgebung vorgenommen werden. Während der Migrationsphase ist es wichtig, den Prozess genau zu überwachen und Probleme oder unerwartetes Verhalten umgehend zu beheben. Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen allen Beteiligten – einschließlich IT-Teams, Geschäftsanwendern und Anbietern – sind für einen reibungslosen Migrationsprozess von entscheidender Bedeutung.

Darüber hinaus ist es wichtig, die Auswirkungen der Migration auf alle Anwendungen oder Dienste von Drittanbietern zu berücksichtigen, die auf dem Failover-Cluster ausgeführt werden. Identifizieren Sie alle Abhängigkeiten und testen Sie diese Anwendungen gründlich, um sicherzustellen, dass sie nach der Migration weiterhin wie erwartet funktionieren. Ein weiterer wichtiger Aspekt der Migrationsphase ist die Erstellung eines Rollback-Plans für den Fall, dass während des Migrationsprozesses unvorhergesehene Probleme oder Ausfälle auftreten. Dieser Plan umfasst idealerweise Schritte, um die Migration rückgängig zu machen und die ursprüngliche Umgebung wiederherzustellen, wobei die Auswirkungen auf die Produktionsumgebung so gering wie möglich gehalten werden.

Schließlich ist es wichtig, nach Abschluss der Migration und erfolgreicher Ausführung des Failover-Clusters in der neuen Umgebung eine Validierung und Tests nach der Migration durchzuführen, um sicherzustellen, dass alles wie vorgesehen funktioniert. Dazu gehören die Überwachung der Leistung, die Validierung der Failover-Fähigkeiten und die Sicherstellung, dass alle Anwendungen und Dienste ordnungsgemäß funktionieren.

## Microsoft-Workloads überwachen

Microsoft-Workloads verwenden in der Regel SQL Server im Backend, um Daten abzurufen und zu speichern. Bei der Umstellung auf die Cloud wird häufig mithilfe eines einfachen Ansatzes eine Rehosting-Entscheidung für eine solche Lösung getroffen. lift-and-shift Wenn solche Anwendungen auf einer Windows on EC2 Amazon-Plattform gehostet werden, können Sie native Windows-basierte Tools verwenden, um den Zustand dieser Anwendungen auf Serverebene zu überwachen. Es ist jedoch eine Herausforderung, sich einen ganzheitlichen Überblick über die verschiedenen Komponenten und Server zu verschaffen, die als Teil der Lösung eingesetzt werden, aber dieses Problem kann durch [Amazon CloudWatch Application Insights](#) behoben werden.

CloudWatch Application Insights ist ein Cloud-nativer Überwachungsservice, der Sie bei der Einrichtung und Überwachung von Anwendungsressourcen für Ihre AWS Workloads unterstützen kann. Unternehmenskunden haben mit einer Vielzahl von Workloads zu tun und benötigen einen Monitoring-Service, der Telemetriedaten aus verschiedenen Quellen korrelieren kann. Wenn Sie ein Unternehmenskunde sind, kann CloudWatch Application Insights Ihnen helfen, die Komplexität bei der Einrichtung der Überwachung zu vermeiden, indem die Ressourcenerkennung automatisiert wird und Sie dabei unterstützt, die Anwendung aus einer Vielzahl von Ressourcen zu erstellen.

## Bewerten

Für die meisten Unternehmen ist es unerlässlich, die Leistung und den Zustand des Backends einer Anwendung zu verfolgen. Sie müssen wissen, wann und wo auf der Reise eine Abnormalität festgestellt wurde, und warum sie passiert ist. Außerdem müssen Sie Ihre Systeme überwachen und die Wartungskosten senken.

CloudWatch kann Ihnen bei Ihren Überwachungsanforderungen helfen, und CloudWatch Application Insights verwendet CloudWatch Metriken, Alarme und Ereignisse. Sie können CloudWatch damit die Überwachung und Verwaltung von Metriken, Telemetrie und Protokollen für viele AWS Ressourcen einrichten. [Amazon CloudWatch ServiceLens](#) bietet eine Kombination von Diensten, die Ihnen alles bieten, was Sie für die Überwachung des Zustands Ihrer Anwendungen benötigen.

## Mobilisieren

CloudWatch Application Insights bietet eine Benutzeroberfläche mit nur wenigen Klicks, mit der Sie schnell und einfach die optimalen Telemetriemetriken und -protokolle für Ihre Anwendungen einrichten können. CloudWatch Application Insights passt seine Monitore an Ihre spezifische Arbeitslast an, sodass Sie kontinuierlich Anzeichen von Problemen für Ihre spezifischen Anwendungen analysieren können. Außerdem bietet es eine automatische Konfiguration und Analyse der empfohlenen Workload-Telemetrie. Einige Beispiele hierfür sind .NET CLR, Anfragen pro Sekunde für application/web Servertechnologien, die Identifizierung häufiger Probleme im Zusammenhang mit der .NET-Garbage-Collection und fehlgeschlagene SQL Server-Backups.

Wenn Sie eine Überwachungslösung integrieren möchten, müssen Sie in der Regel die CPU-, Speicher- und anderen Schwellenwertanforderungen verstehen und konfigurieren. CloudWatch Application Insights erkennt diese Ressourcen und relevanten Messwerte jedoch automatisch. Wenn Sie Ihre Anwendungen zu CloudWatch Application Insights hinzufügen, scannt das Programm die Ressourcen, empfiehlt und konfiguriert Metriken und meldet sich CloudWatch für Anwendungskomponenten an. Zu den Anwendungskomponenten gehören beispielsweise SQL Server-Backend-Datenbanken und IIS/web Microsoft-Tiers.

Basierend auf der ausgewählten Ressourcengruppe richtet CloudWatch Application Insights automatisch die Überwachung für jede Komponente ein. Bei der kontobasierten Anwendungsüberwachung werden alle in Ihrem Konto erkannten Ressourcen automatisch hinzugefügt. Sie können auch von den Funktionen zur Ressourcenerkennung von CloudWatch Application Insights profitieren.

CloudWatch Application Insights analysiert anhand historischer Daten metrische Muster, um Anomalien zu erkennen, und erkennt kontinuierlich Fehler und Ausnahmen aus den Anwendungs-, Betriebssystem- und Infrastrukturprotokollen. Es korreliert diese Beobachtungen mit einer Kombination aus Klassifikationsalgorithmen und integrierten Regeln. Dann erstellt es automatisch Dashboards, die die relevanten Beobachtungen und Informationen zur Problemschwere anzeigen, um Ihnen zu helfen, Ihre Aktionen zu priorisieren. Für häufig auftretende Probleme in .NET- und SQL-Anwendungsstapeln, wie Anwendungslatenz, fehlgeschlagene SQL Server-Backups, Speicherlecks, große und ungültige HTTP-Anfragen und abgebrochene I/O Operationen, bietet CloudWatch Application Insights zusätzliche Einblicke, die auf eine mögliche Ursache hinweisen, und bietet Schritte zur Lösung.

Die integrierte Integration [AWS Systems Manager OpsCenter](#) ermöglicht es Ihnen, Probleme zu lösen, indem Sie das entsprechende AWS Systems Manager Automatisierungsdokument ausführen. CloudWatch Application Insights leitet den Schweregrad für jedes Problem weiter AWS Systems Manager OpsCenter, was Ihnen hilft, Aufgaben innerhalb Ihrer Support-Teams zu priorisieren und zuzuweisen.

## Migrieren

CloudWatch Application Insights ist Teil des Windows on EC2 Amazon-Ökosystems. Die Verwendung von CloudWatch Application Insights zur Überwachung ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Angebots. Nachdem Sie mit der Migration von Workloads in begonnen haben AWS, können Sie sich auf CloudWatch Application Insights verlassen, um Ihre Microsoft-Workloads zu überwachen. Darüber hinaus bietet CloudWatch Application Insights Support, der über Microsoft-Workloads hinausgeht, einschließlich Unterstützung für SAP, Java, Oracle, MySQL, PostgreSQL und andere AWS Ressourcen (einschließlich Unterstützung für serverlose Anwendungen). Informationen zu den ersten Schritten mit CloudWatch Application Insights finden Sie in der [Dokumentation unter Einrichtung](#). CloudWatch

# Tools, Programme und Schulungen für die Migration

In diesem Abschnitt werden AWS die verfügbaren AWS Partner-Tools zur Unterstützung Ihrer Cloud-Migration, die verfügbaren Schulungsmöglichkeiten, mit denen Ihr Team die Fähigkeiten vermittelt, die es für die Migration und den Betrieb in der Cloud benötigt, sowie die wichtigsten Migrationsprogramme beschrieben, die Ihnen zur Verfügung stehen, um Ihre Migration zu beschleunigen und die Migrationskosten zu senken.

## Tools

### Bewertungstools

#### AWS Optimierung und Bewertung der Lizenzierung

Wir empfehlen, das [AWS Optimization and Licensing Assessment \(AWS OLA\)](#) als Grundlage für Ihre Migrations- und Lizenzierungsstrategie zu verwenden AWS. Sie können das AWS OLA verwenden, um Ihre Windows-Umgebung zu bewerten. Die Beurteilung unterstützt Sie dabei, potenzielle Einsparungen bei Ihren Lizenzkosten zu ermitteln und Möglichkeiten zu finden, Ihre Ressourcen effizienter zu nutzen.

AWS OLA ist ein unverbindliches Programm für neue und bestehende Kunden. Sie können AWS OLA verwenden, um Ihre aktuellen lokalen und Cloud-Umgebungen auf der Grundlage der tatsächlichen Ressourcennutzung, der Lizenzierung durch Drittanbieter und der Anwendungsabhängigkeiten zu bewerten und zu optimieren. Eine unabhängige Studie von der [Enterprise Strategy Group und Evolve Cloud Services](#) aus dem Jahr 2022 ergab, dass Kunden mit AWS OLA durchschnittlich 45 Prozent der Lizenzkosten für Microsoft SQL Server und 77 Prozent bei Windows Server sparen. Die Lizenzkosten entsprechen dem Dreifachen der Kosten für die tatsächliche Ausführung dieser Workloads, AWS Cloud sodass sich potenzielle Einsparungen erheblich auf Ihre Gesamtbetriebskosten auswirken können.


AWS OLA stellt Ihnen einen Bericht zur Verfügung, in dem Ihre Bereitstellungsoptionen modelliert werden. Anhand dieser Ergebnisse können Sie herausfinden, welche Kosteneinsparungen mit den flexiblen Lizenzoptionen von möglich sind AWS. Sie können AWS OLA auch in Kombination mit dem [AWS Migration Acceleration Program für Windows](#) verwenden, um Support und Ressourcen während Ihrer Cloud-Migration zu erhalten.

Sie können AWS OLA vor, während oder sogar nach Ihrer Migration verwenden. Dieser toolbasierte Ansatz unterstützt Sie dabei, Ihre tatsächlichen Nutzungsanforderungen zu ermitteln. Die AWS OLA gibt Empfehlungen für die kostengünstigste EC2 Instance-Größe und den Instance-Typ für jeden Workload. Es kann Ihnen auch dabei helfen, die richtige Mischung aus On-Demand-Instances, Spot-Instances, Amazon EC2 Dedicated Hosts, Sparplänen und anderen für Ihre Umgebung spezifischen Optionen zu finden. Darüber hinaus bietet Ihnen die AWS OLA einen Migrationsplan, ein konkretes Geschäftsszenario und eine Roadmap.

Einsparungen bei der Lizenzierung machen einen erheblichen Teil Ihrer Gesamtbetriebskosten aus. AWS OLA kann Ihnen dabei helfen, die Lizenzkosten zu senken, indem es Ihnen Empfehlungen zum Bring Your Own License (BYOL) oder im Lieferumfang von Lizenzen gibt, die auf Ihren bestehenden Lizenzberechtigungen und Workloads basieren. AWS OLA optimiert Ihre Lizenzen, indem es Instanzen so konfiguriert, dass weniger Lizenzen erforderlich sind und gleichzeitig die hohe Leistung Ihrer Anwendungen erhalten bleibt. AWS OLA hilft Ihnen auch dabei, die Unterschiede zwischen der lokalen Lizenzierung und der Lizenzierung in der Cloud zu verstehen. Sie können dieses Wissen nutzen, um Ihre Lizenzierungsstrategie anzupassen und so die Kosten in Zukunft weiter zu senken.

Der Umfang von AWS OLA umfasst die folgenden Anwendungsfälle:

- Richtungsweisendes Geschäftsszenario, Empfehlung zur Beschreibung der EC2 Instanzkosten und Konfigurationen auf der Grundlage der tatsächlichen Nutzung und der Daten vor Ort
- Dedicated-Host-Modellierung für Lizenzierung auf Hostebene
- Reduzierung der virtuellen CPU (vCPU) zur Optimierung und Konsolidierung von SQL-Instances
- Schätzungen der On-Premises-Gesamtbetriebskosten auf der Grundlage von Branchendurchschnitten
- Modeling Cloud VMware auf AWS

 Notice (Hinweis)

Seit dem 30. April 2024 AWS wird VMware Cloud on nicht mehr von AWS oder seinen Vertriebspartnern weiterverkauft. Der Service wird weiterhin über Broadcom verfügbar sein. Wir empfehlen Ihnen, sich für weitere Informationen an Ihren AWS Vertreter zu wenden.

- Empfehlungen auf der Grundlage Ihrer Microsoft-Lizenzposition (in Bezug auf Lizenzmobilität und mögliche Reduzierung)
- Modellierung der Lizenzauswirkungen für T3-Dedicated-Hosts

- SQL- und Oracle-Modellierung auf Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Editionsoptimierung und Analyse von Oracle Real Application Clusters (RAC) und Oracle Exadata
- Aktive und passive Modellierung der Auswirkung von SQL-Hochverfügbarkeitslizenzen
- Modernisierungsbewertung

AWS verwendet den internen [Migration Evaluator](#) oder vertrauenswürdige Tools von Drittanbietern (oder qualifizierten AWS OLA-Migrationspartnern), um eine breit angelegte Suche durchzuführen oder Exporte sicher hochzuladen, falls Sie über ein bestehendes Inventar verfügen. Welches Tool verwendet wird, hängt von Ihren spezifischen Bedürfnissen und Anforderungen ab. AWS verwendet die Ergebnisse des Discovery-Tools und kombiniert sie mit Expertenempfehlungen von Lizenzberatern von Drittanbietern, um Ihnen optimierte Gesamtbetriebskosten zu bieten, auf die Sie sich verlassen können.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- [AWS Bewertung der Optimierung und Lizenzierung](#) (AWS Dokumentation)
- [Optimieren Sie Ihre Windows-Workloads für AWS - AWS Online Tech Talks](#) () YouTube
- [Führen Sie die Optimierungs- und Lizenzbewertung durch](#) (AWS Dokumentation)

## Strategieempfehlungen von AWS Migration Hub

[Strategieempfehlungen von AWS Migration Hub](#) hilft Ihnen bei der Planung von Migrations- und Modernisierungsinitiativen, indem es Empfehlungen zur Migrations- und Modernisierungsstrategie für praktikable Transformationspfade für Ihre Anwendungen gibt. Bei den Strategieempfehlungen erfolgt eine Analyse Ihres Serverbestands und Ihrer Laufzeitumgebung. Die Durchführung von Quellcode- und Datenbankanalysen ist ebenfalls möglich. Die Strategieempfehlungen kombinieren diese Analyse mit Ihren Geschäftszielen und den Transformationspräferenzen der bereitgestellten Anwendungen und Datenbanken und geben folgende Empfehlungen ab:

- Die effektivste Migrationsstrategie für jede Ihrer Anwendungen
- Tools oder Programme, die Sie für die Migration und Modernisierung verwenden können
- Anwendungsincompatibilitäten und Anti-Muster, die für eine bestimmte Option behoben werden müssen

Die Strategieempfehlungen empfehlen Migrations- und Modernisierungsstrategien für den Host-, den Plattform- und den Faktorwechsel mit den entsprechenden Bereitstellungszielen, Tools und Programmen. Strategy Recommendations könnte beispielsweise einfache Optionen empfehlen, wie z. B. das Rehosting bei Amazon mithilfe EC2 AWS Application Migration Service von. Optimiertere Empfehlungen könnten die Umstellung auf Container mithilfe von Open-Source-Technologien wie .NET Core und PostgreSQL AWS App2Container oder die Umgestaltung auf Container beinhalten.

[Um Strategieempfehlungen zu verwenden, folgen Sie den Anweisungen unter Erste Schritte mit Strategieempfehlungen.](#)

## Modul Migration Validator Toolkit PowerShell

Wir empfehlen Ihnen, das [PowerShell Modul Migration Validator Toolkit zu verwenden, um Ihre Microsoft-Workloads](#) zu ermitteln und zu migrieren. AWS Das Modul führt mehrere Prüfungen und Validierungen für häufige Aufgaben im Zusammenhang mit beliebigen Microsoft-Workloads durch. Das PowerShell Modul Migration Validator Toolkit kann Ihrem Unternehmen helfen, den Zeit- und Arbeitsaufwand für die Ermittlung der Anwendungen und Dienste zu reduzieren, die auf Ihren Microsoft-Workloads ausgeführt werden. Das Modul kann Ihnen auch dabei helfen, die Konfigurationen Ihrer Workloads zu identifizieren, sodass Sie herausfinden können, ob Ihre Konfigurationen auf unterstützt werden. AWS Das Modul bietet auch Empfehlungen für die nächsten Schritte und Abhilfemaßnahmen, sodass Sie Fehlkonfigurationen vor, während oder nach der Migration vermeiden können.

## AWS Bewertung der Cloud-Eignung

Wir empfehlen Ihnen, das [AWS Cloud Readiness Assessment](#) zu verwenden, um Ihre Idee, in die Cloud zu wechseln, in einen detaillierten Plan umzusetzen, der den Best Practices von AWS Professional Services folgt. Sie können das AWS Cloud Readiness Assessment verwenden, um effiziente und effektive Pläne für die Cloud-Einführung und Cloud-Migrationen in Unternehmen zu entwickeln, unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens. In dieser Onlineumfrage und diesem Bewertungsbericht mit 16 Fragen wird Ihre Eignung für die Cloud-Migration anhand von sechs Gesichtspunkten beschrieben, darunter Unternehmen, Mitarbeiter, Prozesse, Plattform, Betrieb und Sicherheit.

Nachdem Sie eine Bewertung abgeschlossen haben, können Sie Ihre Kontaktdaten angeben, um eine maßgeschneiderte Bewertung der Cloud-Migration herunterzuladen, in der Ihre Eignung sowie Verbesserungsmöglichkeiten dargelegt werden. Der zusammenfassende Bericht umfasst

eine Heatmap und ein Radardiagramm mit detaillierten Bewertungsinformationen und Ressourcen, mit denen Sie Ihre Eignungsbewertung verbessern können. Dieser zusammenfassende Bericht unterstützt Sie bei der Planung und Kommunikation mit Ihren Stakeholdern. Ein Beispiel für einen Bewertungsbericht finden Sie unter Bericht zur [Bewertung der Bereitschaft zur AWS Cloud-Einführung](#). Um an der Bewertung teilzunehmen, gehen Sie zur [Bewertung der Eignung für die AWS Cloud-Einführung](#).

## Migrationstools

### AWS Migration Hub

[AWS Migration Hub](#) bietet einen zentralen Ort für die Erfassung von Server- und Anwendungsinventardaten für die Bewertung, Planung und Nachverfolgung von Migrationen zu. AWS Migration Hub unterstützt Sie außerdem dabei, die Anwendungsmodernisierung nach der Migration zu beschleunigen. Mit der Migration-Hub-Netzwerkvisualisierung können Sie die Migrationsplanung beschleunigen, indem Sie Server und ihre Abhängigkeiten schnell identifizieren, die Rolle eines Servers identifizieren und Server in Anwendungen gruppieren. Um die Netzwerkvisualisierung zu verwenden, installieren Sie den [AWS Application Discovery Agent](#) und starten Sie dann die Datenerfassung.

### AWS Migration Hub Orchestrator

[AWS Migration Hub Orchestrator](#) hilft, Ihre Anwendungsmigration zu beschleunigen, um den Zeit- und Arbeitsaufwand für die Migration zu reduzieren. Sie können vordefinierte Workflow-Vorlagen verwenden, um auf einfache Weise einen Migrations-Workflow zu erstellen, den Workflow an Ihre spezifischen Bedürfnisse anzupassen, die Migrationsschritte zu automatisieren und den Migrationsfortschritt von Anfang bis Ende an einem Ort nachzuverfolgen. Migration Hub Orchestrator unterstützt Folgendes:

- Migration von auf SAP basierenden Anwendungen NetWeaver mit SAP HANA-Datenbanken
- Rehosting beliebiger Anwendungen auf Amazon EC2
- Rehosting von SQL Server-Datenbanken auf Amazon EC2
- Plattformwechsel von SQL-Server-Datenbanken auf Amazon RDS
- Importieren von VM-Images einer Open Virtual Appliance (OVA) oder einer VMware Virtual Machine Disk (VMDK) in ein AMI für Amazon EC2

## AWS Migration Hub Dashboard

### AWS Migration Hub Dashboard

Das [Migration Hub-Dashboard](#) zeigt den neuesten Status und die neuesten Metriken für Ihre Rehost- und Replattform-Migrationen. Das Dashboard ermöglicht es Ihnen, den Fortschritt Ihrer Migrationen schnell nachzuvollziehen und Probleme schnell zu identifizieren und zu beheben. Mit Migration Hub können Sie den Status Ihrer Migrationen in alle von Ihren AWS-Region Migrationstools unterstützten Tools verfolgen. Unabhängig davon, in welche Regionen Sie migrieren, wird der Migrationsstatus im Migration Hub angezeigt, wenn Sie ein integriertes Tool verwenden.

### AWS Application Migration Service

[AWS Application Migration Service](#) minimiert zeitintensive, fehleranfällige manuelle Prozesse, indem die Umstellung Ihrer Quellserver auf die systemeigene Ausführung automatisiert wird. AWS vereinfacht außerdem die Modernisierung von Anwendungen mit integrierten und benutzerdefinierten Optimierungsoptionen. Application Migration Service umfasst die folgenden Anwendungsfälle:

- Lokale Workloads wie SAP, Oracle und SQL Server, die auf physischen Servern oder auf VMware vSphere, Microsoft Hyper-V und anderen lokalen Infrastrukturen ausgeführt werden
- Cloud-basierte Workloads, die von anderen Public Clouds ausgeführt werden AWS

Mit dem Application Migration Service haben Sie Zugriff auf über 200 Services zugreifen, die Kosten senken, die Verfügbarkeit erhöhen und Innovationen fördern. Darüber hinaus können Sie damit Ihre EC2 Amazon-Workloads einfacher zwischen AWS-Regionen Availability Zones oder Konten verschieben, um Ihren Geschäfts-, Resilienz- und Compliance-Anforderungen gerecht zu werden.

Alternativ können Sie als Modernisierungsstrategie Ihre Anwendungen optimieren, indem Sie benutzerdefinierte Modernisierungsaktionen anwenden oder integrierte Aktionen wie die regionsübergreifende Notfallwiederherstellung, die CentOS-Konvertierung und die SUSE-Linux-Abonnementkonvertierung auswählen.

### AWS Database Migration Service

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) ist ein verwalteter Migrations- und Replikationsservice, der Ihnen hilft, Ihre Datenbank- und Analyse-Workloads AWS schnell, sicher, mit minimalen Ausfallzeiten und ohne Datenverlust zu verlagern. AWS DMS unterstützt die Migration zwischen mehr als 20 Datenbank- und Analyse-Engines, einschließlich SQL Server.

AWS DMS ermöglicht es Ihnen, ein verwaltetes Datenbankmodell zu verwenden, um mithilfe eines vereinfachten Migrationsprozesses von älteren oder lokalen Datenbanken zu verwalteten Cloud-Diensten zu migrieren, sodass Entwickler Zeit für Innovationen haben. Darüber hinaus können Sie AWS DMS sich von Lizenzkosten befreien, das Unternehmenswachstum beschleunigen und speziell entwickelte Datenbanken nutzen, um Innovationen zu entwickeln und schneller für jeden Anwendungsfall zu skalieren — und das für ein Zehntel der Kosten.

Sie können sie auch für folgende Zwecke verwenden AWS DMS :

- Replizieren von Sicherungsdateien
- Etablieren von Redundanzen geschäftskritischer Datenbanken und Datenspeicher, um Ausfallzeiten und Datenverluste zu minimieren
- Erstellen von Data Lakes, um Änderungsdaten aus Ihren Datenspeichern in Echtzeit zu verarbeiten
- Integrieren von Data Marts, indem Sie Data Lakes aufbauen
- Verarbeiten von Änderungsdaten aus Ihren Datenspeichern in Echtzeit

## Tools für Migrationspartner

### CloudBasix

[CloudBasix](#) stellt Cloud-native Produkte zur Workload-Optimierung und Datenintegration her. Das Flaggschiffprodukt [CLOUDBASIX for RDS SQL Server Read Replicas and Disaster Recovery \(DR\)](#) ermöglicht Folgendes:

- Lesereplikate in der Region
- Regionsübergreifend Notfallwiederherstellung
- Von Azure zur Notfallwiederherstellung zwischen den AWS Clouds
- KI-gestützte Data Lakes und Data Houses
- Integration für Amazon Redshift und Snowflake

## Verwaltungs-Tools

### Einblicke in CloudWatch Amazon-Anwendungen

[Amazon CloudWatch Application Insights](#) erleichtert die Beobachtbarkeit Ihrer Anwendungen und der zugrunde liegenden AWS Ressourcen. Es hilft Ihnen, die besten Monitore für Ihre

Anwendungsressourcen einzurichten, um Daten kontinuierlich auf Anzeichen von Problemen mit Ihren Anwendungen zu analysieren. CloudWatch Application Insights, das auf Amazon SageMaker AI und anderen AWS Technologien basiert, bietet automatisierte Dashboards, die potenzielle Probleme mit überwachten Anwendungen aufzeigen. Auf diese Weise sind Sie in der Lage, aktuelle Probleme mit Ihren Anwendungen und Ihrer Infrastruktur schnell zu isolieren.

Wenn Sie Ihre Anwendungen zu CloudWatch Application Insights hinzufügen, scannt das Programm die Ressourcen in den Anwendungen, empfiehlt und konfiguriert Metriken und meldet sich CloudWatch für Anwendungskomponenten an. Zu den Anwendungskomponenten gehören beispielsweise SQL Server-Backend-Datenbanken und Microsoft IIS oder Web-Tiers. CloudWatch Application Insights analysiert anhand historischer Daten metrische Muster, um Anomalien zu erkennen, und erkennt kontinuierlich Fehler und Ausnahmen in Ihren Anwendungs-, Betriebssystem- und Infrastrukturprotokollen. Es korreliert diese Beobachtungen mit einer Kombination aus Klassifikationsalgorithmen und integrierten Regeln. Anschließend erstellt CloudWatch Application Insights automatisch Dashboards, in denen die relevanten Beobachtungen und Informationen zum Schweregrad des Problems angezeigt werden, sodass Sie Ihre Maßnahmen priorisieren können. Für häufig auftretende Probleme in .NET- und SQL-Anwendungsstapeln — wie Anwendungslatenz, fehlgeschlagene SQL Server-Backups, Speicherlecks, große HTTP-Anfragen und abgebrochene I/O Operationen — bietet es zusätzliche Erkenntnisse, die auf eine mögliche Ursache hinweisen, und bietet Schritte zur Lösung. Die integrierte Integration mit [AWS Systems Manager OpsCenter](#) ermöglicht es Ihnen, Probleme zu lösen, indem Sie das entsprechende Systems Manager Automation-Dokument ausführen.

## AWS License Manager

[AWS License Manager](#) erleichtert Ihnen die Verwaltung Ihrer Softwarelizenzen von Anbietern wie Microsoft, SAP, Oracle und IBM in AWS Ihren lokalen Umgebungen. Sie können License Manager verwenden, um die Lizenzverwaltung zu optimieren, indem Sie zwischen Lizenztypen wechseln und die Erkennung, Nachverfolgung und Berichterstattung vorhandener Lizenzen automatisieren. Sie können das Windows BYOL-Erlebnis auch vereinfachen, indem Sie eine Sammlung von Amazon EC2 Dedicated Hosts als eine Einheit mit automatisierter Zuweisung, Freigabe und Wiederherstellung verwalten. Darüber hinaus können Sie Marketplace-Lizenzen kontenübergreifend verwalten, indem Sie die Verteilung und Aktivierung von Softwareberechtigungen und Workloads für Endbenutzer automatisieren. AWS-Konten

## AWS Backup

[AWS Backup](#) ist ein kostengünstiger, vollständig verwalteter, richtlinienbasierter Service, der den Datenschutz in großem Umfang vereinfacht. Sie können ihn verwenden AWS Backup , um Cloud-native Backups für wichtige Datenspeicher wie Ihre Buckets, Volumes, Datenbanken und Dateisysteme zu erstellen. AWS-Services AWS Backup zentralisiert den Schutz Ihrer Daten, indem es Datenschutzmanagement für Ihre Anwendungen bereitstellt, die in hybriden Umgebungen ausgeführt werden, z. B. VMware für Workloads und Volumes. AWS Storage Gateway Sie können auch zentral Richtlinien für die Konfiguration, Verwaltung und Steuerung Ihrer Backup-Aktivitäten in Ihrem Unternehmen AWS-Konten, Ihren Ressourcen und Ressourcen verwalten. AWS-Regionen

## AWS Systems Manager Flottenmanager

[Fleet Manager](#), eine Funktion von AWS Systems Manager, ist eine einheitliche Benutzeroberfläche (UI), mit der Sie Ihre Knoten, die vor Ort AWS oder vor Ort laufen, aus der Ferne verwalten können. Mit Fleet Manager können Sie sich den Zustand und den Leistungsstatus Ihrer gesamten Serverflotte von einer Konsole aus ansehen. Sie können auch Daten aus einzelnen Knoten sammeln, um allgemeine Problembearbeitungs- und Verwaltungsaufgaben über die Konsole auszuführen. Dies umfasst die Verbindung mit Windows-Instances über das Remote Desktop Protocol (RDP), das Anzeigen von Ordner- und Dateiinhalten, die Verwaltung der Windows-Registry, die Benutzerverwaltung des Betriebssystems und vieles mehr. Sie können Fleet Manager verwenden, wenn Sie die Verwaltung Ihrer Knotenflotte oder Ihrer Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) -Cluster zentralisieren möchten.

## Programme

### AWS Migration Acceleration Program

Das AWS [Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) ist ein umfassendes und bewährtes Cloud-Migrationsprogramm, das auf AWS Erfahrungen mit der Migration von Tausenden von Unternehmenskunden in die Cloud basiert. Unternehmensmigrationen können kompliziert und zeitaufwendig sein, aber MAP beschleunigt Ihre Cloud-Migration und -Modernisierung mithilfe einer ergebnisorientierten Methodik.

MAP bietet Tools zur Kostensenkung und Automatisierung und Beschleunigung der Implementierung, maßgeschneiderte Schulungsansätze und -inhalte, Fachwissen von Partnern im AWS-Partnernetzwerk, eine globale Partner-Community und AWS Investitionen. MAP setzt außerdem ein

bewährtes dreiphasiges Framework ein, um Sie beim Erreichen Ihrer Migrationsziele zu unterstützen. Mit MAP können Sie solide AWS Cloud-Grundlagen aufbauen und gleichzeitig Risiken reduzieren, die Produktivität steigern, die betriebliche Belastbarkeit verbessern und die anfänglichen Kosten von Migrationen ausgleichen. Sie profitieren außerdem von der Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit der Cloud.

## AWS Windows-Migrationsbeschleuniger

[AWS Windows Migration Accelerator](#) hilft Ihnen, die Kosten Ihrer Migration zu senken, indem Sie AWS Werbeguthaben verwenden, wenn Sie die Migration von Windows-Servern mithilfe von... beschleunigen [AWS Application Migration Service](#). AWS Windows Migration Accelerator-Anreize können zusätzlich zu anderen vereinbarten Verkaufsanreizen und Werbeprogrammen gewährt werden. Wenn Sie den Application Migration Service nutzen, um innerhalb eines Monats mindestens 40 Server zu AWS migrieren, darunter mindestens 15 Windows-Server, haben Sie möglicherweise bis zum 31. Dezember 2023 Anspruch auf ein AWS Aktionsguthaben in Höhe von 200\$ pro Windows-Server. Wenn Sie in einem Kalendermonat mehr als 80 Server migrieren, darunter mindestens 25 Windows-Server, erhöht sich der discount auf 250\$ AWS Werbeguthaben für jeden Windows-Server, auf den Sie AWS mithilfe des Application Migration Service migrieren. Migrierte Server müssen von Standorten außerhalb migriert werden AWS und müssen nach der Migration mindestens vier Wochen lang ununterbrochen betrieben werden. AWS

## AWS Migration Acceleration Program für Windows

Das [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\) für Windows](#), eine Erweiterung des bestehenden AWS MAP-Programms, soll Unternehmen dabei helfen, ihre Migrationsziele mit bewährten Methoden AWS-Services, Tools und Anreizen noch schneller zu erreichen. AWS verwendet einen dreistufigen Ansatz, um Ihnen zu helfen, die Unsicherheit, Komplexität und Kosten der Migration zur Cloud zu reduzieren. Darüber hinaus kann MAP Ihnen bei der Modernisierung aktueller und älterer Versionen von Windows-Server- und SQL-Server-Workloads helfen, um die Kosten zu senken, indem Sie Cloud-Lösungen wie SQL Server auf Linux, Aurora, containerbasierte Dienste und Lambda verwenden. Cloudnative oder Open-Source-Lösungen unterstützen Sie dabei, sich von den hohen Kosten kommerzieller Lizenzen zu befreien.

## AWS Countdown

[AWS Countdown](#) bietet Beratung zu Architektur und Skalierung sowie operative Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von geplanten Veranstaltungen wie Einkaufstagen, Produkteinführungen und Migrationen. Für diese Veranstaltungen hilft Ihnen AWS Countdown

dabei, die Betriebsbereitschaft zu beurteilen, Risiken zu identifizieren und zu minimieren und Ihre Veranstaltung mit Experten an Ihrer Seite souverän durchzuführen. AWS Das Programm ist im Enterprise-Support-Plan enthalten und steht Business-Support-Kunden gegen eine zusätzliche Gebühr zur Verfügung.

AWS Experten führen ein hochkonzentriertes Projekt durch, um Ihnen architektonische und betriebliche Beratung für Ihre geplante Veranstaltung zu bieten. Dabei wird ein präskriptiver, schrittweiser Ansatz verwendet, der Ihnen dabei hilft, Folgendes zu tun:

- Vertrautmachen mit den Erfolgskriterien und dem gewünschten Geschäftsergebnis
- Beurteilen Sie die Eignung Ihrer AWS Umgebung, helfen Sie bei der Identifizierung und Minimierung von Risiken und dokumentieren Sie Ihren Plan
- Richten Sie Ihre Veranstaltung vertrauensvoll mit AWS Experten an Ihrer Seite aus
- Analysieren der Ergebnisse nach der Veranstaltung und Skalieren der Services auf das normale Betriebsniveau, sodass Sie sich auf die Planung Ihrer nächsten Veranstaltung konzentrieren können

## Training

### Interaktive Schulungen im Selbststudium und in Präsenz

AWS bietet sowohl digitale als auch Präsenzs Schulungen an, um Sie bei Ihrer Migration zu unterstützen. Sie können mit Hunderten von digitalen Schulungen zum Selbststudium beginnen, die von den Experten von erstellt wurden. [AWS](#)Anschließend können Sie praktische Fähigkeiten erwerben, indem Sie interaktive Schulungen mit dem AWS Skill Builder absolvieren. Bei Präsenzs Schulungen können Sie Fragen stellen, Lösungen persönlich durcharbeiten und Feedback von AWS akkreditierten Ausbildern mit fundiertem technischem Wissen einholen. Weitere Informationen finden Sie in den [AWS Schulungs- und Zertifizierungsangeboten](#).

### AWS Schulungen für Partner

AWS Partner bieten auch digitale Schulungen in Form von Kursen zum Selbststudium an, die eine Reihe von Themen von AWS Cloud Grundlagen bis hin zu maschinellem Lernen auf führenden Online-Lernplattformen wie edX und Coursera abdecken. [Weitere Informationen finden Sie in den Schulungs- und Zertifizierungsangeboten für Partner AWS](#) . Sie können sich nach Rolle und Lösung zertifizieren lassen. Zu den Rollen gehören beispielsweise Cloud Practitioner, Solutions

---

Architect, Developer und SysOps Administrator. Zu den Lösungen gehören erweiterte Netzwerke, Datenanalyse, Datenbanken, Machine Learning, Sicherheit, Speicher und mehr.

# Microsoft-Lizenzierung am AWS

Dieser Abschnitt beschreibt, wie die Microsoft-Lizenzierung funktioniert. AWS bietet bewährte Lizenzierungsmethoden und Strategien für die Bereitstellung von Microsoft-Workloads auf und hilft Ihnen dabei, AWS, die Lizenzbedingungen von Microsoft einzuhalten und gleichzeitig die Kosten zu optimieren. Aufgrund der Auswirkungen der Lizenzierung auf die Kosten einer Migration beeinflussen Microsoft-Lizenzierung und BYOL-Optionen (Bring Your Own License) häufig die verfügbaren Bereitstellungsoptionen. Deshalb ist es wichtig, dass Sie verstehen, wie die Lizenzierung funktioniert, bevor Sie mit der Migration beginnen.

## Bewerten

Bei der Bewertung Ihrer Microsoft-Workloads, zu denen Sie migrieren möchten, ist es wichtig, die Lizenzanforderungen zu berücksichtigen. Für Microsoft-Workloads empfehlen wir, dass Sie die Vorteile eines [AWS Optimization and Licensing Assessment \(AWS OLA\)](#) nutzen, um lokale oder Cloud-Workloads zu bewerten und eine maßgeschneiderte und optimierte Roadmap für die Ausführung von Workloads zu erstellen. Eine AWS OLA macht nicht nur optimierte Vorschläge für die richtigen Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances für Ihre Workloads, sondern berücksichtigt auch Ihre Microsoft-Lizenzposition. Das Ergebnis sind Empfehlungen für den besten Weg, um Rechen- und Lizenzkosten zu sparen. Eine AWS OLA ist für neue und bestehende Kunden verfügbar und vollständig finanziert und unverbindlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das [AWS OLA-Team](#).

Wenn eine AWS OLA derzeit keine Option für Sie ist, ist es dennoch wichtig zu verstehen, wie die Microsoft-Lizenzierung funktioniert. Wenn Sie BYOL nutzen möchten, empfehlen wir Ihnen, eine aktualisierte Kopie Ihrer Microsoft-Lizenzklärung (MLS) von Ihrem Microsoft-Lizenzierungskontakt anzufordern. Hier können Sie überprüfen, über welche Lizenzen Sie verfügen und welche Kaufdaten und SA-Mengen Sie ggf. haben. Wenn Sie Unterstützung bei Ihrem MLS benötigen, wenden Sie sich an Ihren AWS Vertreter. Ihr Vertreter kann Sie mit einem Microsoft-Spezialisten verbinden.

Verschiedene Microsoft-Produkte haben unterschiedliche Lizenzanforderungen. Daher ist es wichtig, ein klares Bild davon zu haben, welche Microsoft-Produkte Sie eingesetzt haben. AWS bietet verschiedene Optionen, um den Anforderungen verschiedener Microsoft-Produkte gerecht zu werden, darunter shared/default Mietverträge für Amazon EC2 für Produkte mit License Mobility und spezielle Optionen für Produkte ohne License Mobility. AWS bietet auch Optionen, die in der Lizenz enthalten sind, bei denen die Lizenzkosten in den EC2 Amazon-Rechenkosten enthalten

sind. Sie könnten bei der Migration zu von einem gemischten Lizenzmodell profitieren. AWS Bei einem gemischten Lizenzmodell werden EC2 Instanzen mit Shared-Tenancy verwendet, wobei alle oder einige Lizenzoptionen enthalten sind. Das gemischte Lizenzmodell eignet sich am besten für variable Workloads und wenn dedizierte EC2 Amazon-Optionen für stabile, vorhersehbare Workloads verwendet werden — insbesondere, wenn Windows Server Datacenter oder SQL Server Enterprise BYOL eine Option sind.

Weitere Informationen zu den aktuellen Microsoft-Lizenzbedingungen für Produkte, die über die Volumenlizenzprogramme von Microsoft erworben wurden, finden Sie auf der Website mit den [Microsoft-Produktbedingungen](#).

## Optionen mit enthaltener Lizenz

Die enthaltene Lizenz bezieht sich auf EC2 Amazon-Instances, bei denen die Lizenzkosten in den Rechenkosten enthalten sind. Für Microsoft-Serverworkloads bietet es AWS derzeit Windows Server ([Amazon EC2](#), [Amazon EC2 Dedicated Hosts](#), [Amazon EC2 Dedicated Instances AWS Outposts](#)) und SQL Server Enterprise, Standard und Web Editionen ([Amazon EC2](#)) an. Diese Serverlizenzen werden pro vCPU pro Sekunde angeboten, wobei das pay-as-you-go Modell als Vorteil lizenzierter EC2 Instanzen gilt. Wenn für die EC2 Instance ein Stopp geplant ist oder sie je nach Bedarf hoch- oder herunterskaliert wird, zahlen Sie für die Lizenzierung nur für die Zeit, in der die Instanz ausgeführt wird. Bei On-Demand-Preisen gibt es keine langfristigen Verpflichtungen, was ideal für zukünftige Modernisierungspläne ist.

Die mitgelieferte Lizenz ist für aktuelle und ältere Versionen verfügbar. Amazon Machine Images (AMIs) ist für alle unterstützten Versionen verfügbar. End-of-support Versionen wie Windows Server 2008 oder SQL Server 2012 können weiterhin mit der mitgelieferten Lizenz lizenziert werden, Sie müssen jedoch Ihre eigenen Medien mitbringen.

Bei der Option mit enthaltener Lizenz fallen keine Gebühren für Software-Upgrades an. Sobald eine neue Version des Produkts von Microsoft veröffentlicht wird, wird die neue Version sofort in der EC2 Amazon-Konsole verfügbar gemacht, ohne dass zusätzliche Kosten über den aktuellen Lizenzkosten hinausgehen. Vor allem AWS ist er für die Einhaltung der Lizenzbestimmungen für EC2 Instances verantwortlich, die Lizenzen enthalten. Dies kann viel Zeit und Mühe ersparen, denn die Einhaltung von Lizenzbestimmungen kann komplex und schwierig sein.

Die in der SQL Server-Lizenz enthaltenen Optionen bieten kernbasierte Lizenzen, für die keine Clientzugriffslizenzen (CALs) erforderlich sind. Eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern kann auf eine Windows EC2 Server-Instanz zugreifen, die eine Lizenz enthält, ohne sie zu zählen oder zu

lizenzieren. CALs Zu den in der Windows Server-Lizenz enthaltenen EC2 Instanzen gehören auch zwei Microsoft Remote Desktop-Verbindungen, die nur zu Verwaltungszwecken dienen. Wenn Sie zusätzliche Microsoft Remote Desktop-Verbindungen benötigen, können Sie Remote Desktop Services User CALs with Software Assurance (SA) von Microsoft erwerben und diese AWS über License Mobility-Vorteile nutzen.

AWS bietet auch einige Optionen, die eine benutzerbasierte Lizenz enthalten. Die Editionen Visual Studio 2022 Enterprise und Professional ([Amazon EC2](#) und [AWS Lambda](#)) sowie Office LTSC Professional Plus 2021 ([Amazon EC2](#)) werden pro Benutzer und Monat berechnet. Dazu gehören Microsoft-Remote-Desktop-Verbindungen für jeden Benutzer. [Amazon](#) bietet Office Professional Plus 2016 oder 2019 WorkSpaces auch als Add-on an, das pro Benutzer und Monat berechnet wird.

AWS bietet die folgenden lizenzierten Optionen für Microsoft-Workloads:

| Produkt                  | Verfügbarkeit  | Verfügbare Versionen |
|--------------------------|--|----------------------|
| Windows Server           | Amazon EC2, Amazon EC2 Dedicated Instances, Amazon EC2 Dedicated Hosts, AWS Outposts | Alle*                |
| SQL Server Enterprise    | Amazon EC2, Amazon EC2 Dedicated Instances, Amazon EC2 Dedicated Hosts, AWS Outposts | Alle*                |
| SQL Server Standard      | Amazon EC2, Amazon EC2 Dedicated Instances, Amazon EC2 Dedicated Hosts, AWS Outposts | Alle*                |
| SQL Server Web**         | Amazon EC2, Amazon EC2 Dedicated Instances, Amazon EC2 Dedicated Hosts, AWS Outposts | Alle*                |
| Visual Studio Enterprise | Amazon EC2 AWS Lambda, Amazon WorkSpaces   | 2022                 |

| Produkt                       | Verfügbarkeit                               | Verfügbare Versionen |
|-------------------------------|---|----------------------|
| Visual Studio Professional    | Amazon EC2 AWS Lambda,<br>Amazon WorkSpaces | 2022                 |
| Office Professional Plus      | Amazon WorkSpaces                           | 2019, 2016           |
| Office LTSC Professional Plus | Amazon EC2, Amazon<br>WorkSpaces            | 2021                 |
| Visio LTSC Professional       | Amazon WorkSpaces                           | 2021                 |
| Visio LTSC-Norm               | Amazon WorkSpaces                           | 2021                 |
| Projekt Professional          | Amazon WorkSpaces                           | 2021                 |
| Projektstandard               | Amazon WorkSpaces                           | 2021                 |
| Remotedesktopdienste SAL      | Amazon EC2                                  | —                    |

\* Out-of-support und unterstützte Versionen erfordern Ihre eigenen Medien.

\*\*Die SQL Server Web Edition hat einen eingeschränkten Anwendungsfall, der auf den Lizenzbedingungen von Microsoft basiert. Die SQL Server Web Edition darf nur zur Unterstützung von öffentlichen und über das Internet zugänglichen Webseiten, Websites, Webanwendungen und Webservices verwendet werden. Es darf nicht zur Unterstützung von line-of-business Anwendungen (z. B. Kundenbeziehungsmanagement, Unternehmensressourcenmanagement und andere ähnliche Anwendungen) verwendet werden.

Optionen mit enthaltener Lizenz eignen sich am besten für variable Workloads. Dies ist zum Beispiel der Fall, wenn Workloads die meiste Zeit nicht ausgeführt werden müssen oder wenn Workloads häufig hoch- und herunterskaliert werden müssen.

## BYOL-Optionen

Die Verwendung des Bring Your Own License (BYOL) -Modells ist eine hervorragende Möglichkeit, Ihre bestehenden Investitionen in lokale Software zu nutzen und gleichzeitig von der Effizienz der Cloud zu profitieren. AWS Cloud BYOL ermöglicht es Ihnen, den Lebenszyklus früherer Softwareversionen zu verlängern und Produkte bereitzustellen, die nicht im Lieferumfang enthalten waren.

AWS Wenn Sie Ihre eigenen Lizenzen mitbringen, müssen Sie auch Ihre eigenen Medien mitbringen. Das bedeutet, dass Sie Ihr eigenes Amazon Machine Image (AMI) mit Ihren eigenen Medien erstellen müssen, anstatt von Amazon bereitgestellte zu verwenden. AMIs Das [VM Import/Export](#) Tool ist kostenlos und ermöglicht es Ihnen, Ihr eigenes zu erstellen. AMIs Alternativ können Sie es verwenden, [AWS Application Migration Service](#)um Ihre eigenen Medien zu erstellen und. AMIs

## Microsoft-Produkte mit Lizenzmobilität durch Software Assurance

Da AWS es sich um einen [autorisierten Mobilitätspartner](#) handelt, können alle Microsoft-Produkte mit License Mobility, die durch Active SA abgedeckt sind, in gemeinsam genutzten oder dedizierten Mandantenumgebungen eingesetzt werden. AWS Zu den Produkten, SharePoint die für License Mobility through SA in Frage kommen, gehören SQL Server, Server, Exchange Server, Project Server, Skype for Business BizTalk Server, Server CALs, Remote Desktop Services User und System Center Server. Microsoft-Produkte, die über Lizenzmobilitätsrechte verfügen, sind von den von Microsoft vorgenommenen [Lizenzierungsänderungen](#) zum 1. Oktober 2019 nicht betroffen. Daher gibt es für Produkte mit Lizenzmobilität keine Einschränkungen beim Kaufdatum oder der Version. Sie kommen für BYOL in Frage, AWS solange die Lizenzen über eine aktive SA verfügen. Beispielsweise können SQL Server 2022-Lizenzen mit aktiver SA auf EC2 Instanzen mit gemeinsam genutzter Tenancy (Standard) übertragen werden (es sind keine dedizierten Instanzen erforderlich), solange SA beibehalten wird.

Produkte mit License Mobility through SA werden auf AWS die gleiche Weise lizenziert wie in einer virtualisierten lokalen Umgebung, mit Ausnahme von System Center Server. Bei System Center Server-Lizenzen wird eine spezielle Lizenzzählung angewendet, wenn sie auf den Markt gebracht werden. AWS Cloud Pro 16 Kerne der System Center Server Datacenter Edition können Sie bis zu 10 EC2 Instanzen (beliebiger Größe) verwalten. Pro 16 Kerne der System Center Server Standard Edition können Sie bis zu zwei EC2 Instanzen (beliebiger Größe) verwalten. SQL Server ist das am häufigsten angebotene Produkt mit License Mobility AWS. SQL Server-Kernlizenzen mit aktiven SA- oder Abonnementlizenzen (außer denen, die über das Cloud Solution Provider- oder CSP-Programm erworben wurden) werden pro vCPU auf EC2 Shared-Tenancy-Instanzen (Standard) lizenziert, wobei eine Microsoft-Lizenzierungsanforderung von mindestens vier V pro Instanz gilt. CPUs EC2 Server/CAL SQL-Lizenzen mit aktiver SA werden mit einer Serverlizenz pro Instanz lizenziert. EC2 Außerdem müssen allen Benutzern oder Geräten mit Zugriff die entsprechenden CALs Daten zugewiesen sein. SQL Server bietet auch einen passiven Failover-Vorteil mit aktiver SA und Abonnements. Für jeden aktiven, lizenzierten SQL Server bei Amazon EC2 haben Sie Anspruch auf eine sekundäre, passive SQL Server-Instance bei Amazon, EC2 ohne den SQL Server-Teil auf der passiven Instance lizenzieren zu müssen. Weitere Informationen finden Sie im [Microsoft SQL](#)

[Server 2022-Lizenzierungshandbuch](#) (herunterladbares PDF) auf der Microsoft-Website. AWS ist ein [autorisierter Mobilitätspartner](#) (herunterladbares PDF). Wenn Sie Microsoft-Produkte mit [License Mobility](#) mitbringen AWS, müssen Sie ein Formular zur Überprüfung der Lizenzmobilität ausfüllen und an Microsoft senden. Bei diesem Formular handelt es sich um ein kurzes Microsoft-Word-Dokument, in dem Folgendes abgefragt wird:

- Ihr Name und Ihre Kontaktinformationen
- Microsoft-Vereinbarungsnummer
- Ihr Cloud-Partner
- Produkte, die über Lizenzmobilität übertragen werden
- Anzahl der Lizenzen, die Sie mitbringen

Sie müssen das Formular innerhalb von 10 Tagen nach Lieferung der Produkte direkt oder über Ihren Microsoft-Händler an AWS Microsoft senden. Weitere Informationen über den Verifizierungsprozess finden Sie unter [Lizenzmobilität durch Software Assurance](#) in der Microsoft-Dokumentation. Das Formular zur Überprüfung der Lizenzmobilität enthält einen Abschnitt, in dem Sie Informationen über den autorisierten Mobilitätspartner angeben können. Sie können microsoft@amazon.com als E-Mail-Adresse, Amazon Web Services als Partnernamen und aws.amazon.com als Partner-Website verwenden. Weitere Anleitungen finden Sie in der Microsoft-Dokumentation [Verifizierungsleitfaden für Kunden](#) (PDF zum Herunterladen). Eine Kopie des Formulars zur Verifizierung der Lizenzmobilität können Sie unter [Lizenzierungsressourcen und -dokumente](#) in der Microsoft-Dokumentation herunterladen.

#### Note

Das von Microsoft angebotene flexible Virtualisierungsprogramm ist nicht verfügbar, AWS da es von Microsoft als Listed Provider\* Cloud eingestuft wurde. Microsoft hat Alibaba, Amazon und Google Cloud im Rahmen der [Lizenzänderungen](#) vom 1. Oktober 2019 als [Gelisteter Anbieter](#) benannt. Ab dem 1. Oktober 2019 können On-Premises-Lizenzen, die ohne SA- und Lizenzmobilitätsrechte erworben wurden, nicht mehr für gehostete Cloud-Services bereitgestellt werden, die von gelisteten Anbietern angeboten werden.

## Microsoft-Produkte ohne Lizenzmobilität

Windows Server, Visual Studio, Microsoft Developer Network (MSDN), Windows-Desktop-Betriebssysteme, Microsoft Office und Microsoft-365-Anwendungen (früher Office 365) haben keine Lizenzmobilitätsrechte, die ihnen in den Microsoft-Produktbedingungen gewährt werden, selbst wenn die Lizenzen SA haben oder aktive Abonnementlizenzen sind. Daher ist für die Lizenzierung dieser Produkte eine dedizierte Infrastruktur erforderlich: Amazon EC2 Dedicated Hosts, Amazon EC2 Dedicated Instances, VMware Cloud on AWS und Dedicated Hosts on AWS Outposts. Sie müssen auch andere spezifische Anforderungen erfüllen, um für BYOL in Frage zu AWS kommen. Diese Anforderungen ergeben sich aus den Änderungen, die Microsoft mit Wirkung zum 1. Oktober 2019 an den Lizenzbedingungen für Produkte ohne Lizenzmobilität vorgenommen hat, wenn diese in den Clouds der gelisteten Anbieter eingesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierte Microsoft-Lizenzbedingungen für dedizierte gehostete Cloud-Services](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Um für BYOL in Frage zu kommen AWS, müssen Lizenzen für Produkte ohne License Mobility die folgenden Anforderungen von Microsoft erfüllen:

- Lizenzen müssen als unbefristete Nutzungsrechte (kein Abonnement) erworben werden.
- Das Kaufdatum der Lizenzen muss vor dem 1. Oktober 2019 liegen, oder die Lizenzen müssen innerhalb einer Laufzeit von Microsoft Enterprise Agreement erworben werden, die vor dem 1. Oktober 2019 begann.
- Die bereitgestellte Version muss vor dem 1. Oktober 2019 öffentlich verfügbar gewesen sein.
- Das Produkt muss auf einer dedizierten Infrastruktur bereitgestellt werden.

Abonnementlizenzen für Produkte ohne Lizenzmobilität verlieren BYOL, sobald sie am oder nach dem 1. Oktober 2019 gekauft oder erneuert wurden.

### Note

Für Produkte ohne License Mobility ist keine aktive SA für BYOL erforderlich AWS, sofern die Lizenzen die oben genannten Anforderungen erfüllen.

Da die Lizenzierung komplex sein kann, finden Sie auf der [Website mit häufig gestellten Fragen zu Amazon Web Services und Microsoft](#) nach, ob Ihre Lizenzen für die AWS BYOL-TO-Option in Frage kommen. [Wenn Sie die benötigten Informationen nicht in den häufig gestellten Fragen](#)

[finden oder sich nicht sicher sind, wohin Sie mit der Migration Ihrer Microsoft-Workloads beginnen sollen AWS, wenden Sie sich an Microsoft@Amazon.com.](#) AWS verfügt über Workload- und Lizenzierungsspezialisten von Microsoft, die Ihnen helfen, sicherzustellen, dass Sie über alle Informationen verfügen, die Sie benötigen.

#### Note

Windows Server BYOL erfordert einen dedizierten Host-Tenancy (z. B. Amazon EC2 Dedicated Hosts und Dedicated Hosts on AWS Outposts), da Windows Server BYOL über einen physischen Kern lizenziert werden muss.

## BYOL für das Service Provider License Agreement (SPLA)

Das Services Provider License Agreement (SPLA)-Programm ist von den [Lizenzierungsänderungen](#) von Microsoft zum 1. Oktober 2019 nicht betroffen. Daher können neue Windows-Server-Lizenzen für Kunden mit eigener SPLA-Lizenzierung über SPLA erworben werden, und zwar ohne Einschränkungen hinsichtlich Kaufdatum oder Version. Für alle über SPLA lizenzierten Kern- oder prozessorbasierten Produkte sind Amazon EC2 Dedicated Hosts erforderlich, bei denen benutzerbasierte Abonnementzugriffslizenzen (SALs) auf Shared-Tenancy-Instances (Standard) übertragen werden können. EC2 [Dies liegt daran, dass SPLA nutzerbasierte Benutzer SALs gemäß den Nutzungsrechten für Dienstleister \(SPUR\) für Rechenzentrumsanbieter \(DCPs\) berechtigt sind.](#)

#### Note

Microsoft hat [angekündigt](#), SPLA BYOL auf AWS oder den anderen Listed Provider-Clouds nach dem 30. September 2025 nicht mehr zuzulassen.

## EC2 Dedizierte Amazon-Hosts

Zu den wichtigsten Funktionen von [Amazon EC2 Dedicated Hosts](#) gehören:

- Vorkonfigurierte Amazon EC2 Nitro- und Xen-Hypervisoren mit Einblick in physische Sockets und Kerne
- Unterstützung mehrerer Instance-Größen innerhalb derselben Familie auf demselben Dedicated Host (Die neuesten unterstützten Instance-Typen finden Sie unter [Amazon EC2 Dedicated Hosts](#) in der EC2 Amazon-Dokumentation.)

- Automatisierte Verwaltung, Auto Scaling und Steuerung der Instance-Platzierung
- Möglichkeit, einen Host für mehrere gemeinsam zu nutzen AWS-Konten
- Integriert in [AWS License Manager](#) zur Nachverfolgung der Lizenznutzung und -verwaltung
- Fähigkeit, die Instance-Affinität zu einem Host aufrechtzuerhalten
- Automatisierte Host-Recovery
- Kontinuierliche Überwachung mit AWS Config

Da Windows Server BYOL eine dedizierte Infrastruktur und eine Anzahl physischer Kerne erfordert, ist Amazon EC2 Dedicated Hosts eine hervorragende Option, die Ihnen helfen kann:

- Erhebliche Einsparungen erzielen
- Ermöglicht es Ihnen AWS, jede Microsoft-Anwendung unabhängig von SA oder License Mobility bereitzustellen (vorbehaltlich der Kauf- und Versionsanforderungen vom 1. Oktober 2019)
- Maximieren der physischen Kernlizenzierungsvorteile der Editionen Windows Server Datacenter und SQL Server Enterprise
- Zahlen Sie nur pro Host, nicht pro EC2 Instanz (Das heißt, wenn Sie dedizierte Hosts verwenden, können Sie die maximale Anzahl der auf dem Host verfügbaren Instances nutzen, ohne dass zusätzliche Rechengebühren anfallen.)

Wenn Sie BYOL-fähige Windows Server-Lizenzen EC2 für Amazon Dedicated Hosts bereitstellen, können Sie alle physischen Kerne (nicht vCPUs) des Hosts lizenzieren. Ein R5 Amazon EC2 Dedicated Hosts hat beispielsweise 48 physische Kerne. Durch die Integration von 48 Kernen der Windows Server Datacenter Edition auf einen R5 Amazon EC2 Dedicated Hosts können so viele EC2 Instances wie technisch möglich auf dem Host bereitgestellt werden. Durch die Verwendung von 48 Kernen der Windows Server Standard Edition können bis zu zwei EC2 Instanzen beliebiger Größe auf dem Host installiert werden.

Sie können Windows Server Standard Edition-Lizenzen stapeln, um zusätzliche EC2 Instanzen auf demselben Host zu ermöglichen, wobei alle physischen Kerne des Hosts, die ein zweites Mal lizenziert wurden, zwei zusätzliche EC2 Instanzen (usw.) ermöglichen. Die Lizenzierung von SQL Server Enterprise nach physischen Kernen erfordert außerdem, dass alle physischen Kerne des Hosts lizenziert werden. Auf diese Weise können Sie die Anzahl der EC2 Instanzen für SQL Server auf dem Host bereitstellen, die der Anzahl der lizenzierten physischen Kerne entspricht. Mit einem R5 Amazon EC2 Dedicated Hosts, der mit 48 Kernen von SQL Server Enterprise lizenziert

ist, können Sie beispielsweise bis zu 48 EC2 Instances bereitstellen, auf denen SQL Server auf diesem Host ausgeführt wird. Wenn Sie BYOL-fähige Windows Server Datacenter- und SQL Server Enterprise-Lizenzen mitbringen und die gesamten physischen Kerne des Hosts lizenzieren, können Sie im Vergleich zur mitgelieferten Lizenz für dieselbe Anzahl und Größe von Instances erhebliche Kosteneinsparungen erzielen. EC2 Dies setzt voraus, dass die Workloads den Host größtenteils ausfüllen können und die meiste Zeit ausgeführt werden. Sie könnten beispielsweise 12 EC2 R5.2xLarge-Instanzen auf Shared-Tenancy-Instanzen bereitstellen, wobei die Lizenz Windows Server und SQL Server Enterprise BYOL enthalten ist, wobei insgesamt 96 Kerne von SQL Server Enterprise für die Lizenzierung erforderlich sind. Wenn Sie jedoch einen R5 Amazon EC2 Dedicated Hosts bereitstellen (der für dieselben 12 EC2 R5.2xLarge-Instanzen geeignet ist), können Sie 48 Kerne von Windows Server Datacenter und 48 Kerne von SQL Server Enterprise BYOL-fähigen Lizenzen mitbringen. Sie würden nicht nur die Kosten für die enthaltenen Lizenzen für Windows Server sparen, sondern müssten auch nur die Hälfte der Lizenzen für SQL Server Enterprise Core bereitstellen.

BYOL auf Amazon EC2 Dedicated Hosts eignet sich am besten für stabile, vorhersehbare Workloads, bei denen Sie den Host zu mindestens 70 Prozent auslasten können und bei denen die Workloads die meiste Zeit laufen. Weitere Informationen zu Microsoft Licensing on AWS finden Sie unter [Microsoft Licensing AWS on YouTube](#) und [Amazon Web Services und häufig gestellte Fragen zu Microsoft](#) in der Microsoft-Dokumentation.

## VMware Cloud an AWS

### Notice (Hinweis)

Seit dem 30. April 2024 AWS wird VMware Cloud on nicht mehr von AWS oder seinen Vertriebspartnern weiterverkauft. Der Service wird weiterhin über Broadcom verfügbar sein. Wir empfehlen Ihnen, sich für weitere Informationen an Ihren AWS Vertreter zu wenden.

## Mobilisieren

### AWS License Manager

Im Rahmen der Mobilisierungsphase für Überlegungen zur Microsoft-Lizenzierung empfehlen wir, dass Sie die Lizenzen, die Sie Ihren Workloads zuweisen möchten, in eingeben. AWS [AWS License Manager](#) License Manager ist ein kostenloses Tool, das es Ihnen erleichtert, Ihre Softwarelizenzen

von Anbietern wie Microsoft, Oracle, IBM und SAP nicht nur für Workloads, AWS sondern auch für Workloads vor Ort oder in anderen Clouds zu verwalten.

Wenn Sie die Microsoft-Lizenzierung, die Sie verwenden, AWS in den License Manager eingeben, können Sie:

- Mehr Transparenz und Kontrolle darüber gewinnen, wie Softwarelizenzen verwendet werden, und Missbrauch verhindern, bevor er passiert.
- Geld sparen durch die bestmögliche Nutzung von Lizenzen, einschließlich der Art und Weise, wie Sie Lizenzen verfolgen und verwalten.
- Das Risiko von Regelverstößen verringern, indem Sie Limits für die Lizenznutzung durchsetzen, Neueinführungen blockieren und andere Kontrollen einsetzen.
- Ihre Produktivität steigern, indem Sie die Platzierung, Freigabe und Wiederherstellung von Hosts mithilfe von Host-Ressourcengruppen automatisieren.

Weitere Informationen zu License Manager finden Sie unter [Arbeiten mit AWS License Manager](#) in der License Manager Manager-Dokumentation.

## Überlegungen zur Lizenzierung

Berücksichtigen Sie bei der Planung Ihrer Migration die Lizenzen, die den Workloads vor der Migration zugewiesen sind. Wenn Sie beispielsweise mehrere lokale Hosts einrichten, sollten Sie eine Migration nach Hosts in Betracht ziehen AWS, anstatt Workloads zu gruppieren, die auf mehrere verschiedene Hosts verteilt sind. Das liegt daran, dass Sie bei der Außerbetriebnahme eines lokalen Hosts die mit diesem Host verknüpften Lizenzen für die Verwendung freigeben. AWS Alternativ können Sie während Ihrer Migration Instances mit enthaltenen Lizenzen für Windows Server oder SQL Server verwenden und nach Abschluss der Migration zur BYOL-Option wechseln. Für diese Option müssen Sie jedoch von Anfang an Ihre eigenen Medien und Ihr eigenes AMI verwenden (auch für Optionen, die Lizenzen enthalten). Mit der [Lizenzkonvertierungsfunktion](#), die mit verfügbar ist, können Sie von der mitgelieferten Lizenz AWS License Manager nur dann zu BYOL wechseln, wenn die EC2 Instanzen ursprünglich mit Ihren eigenen Medien erstellt wurden und. AMIs

## Migrieren

Stellen Sie sicher AWS, dass Sie innerhalb von 10 Tagen nach der Bereitstellung Ihrer Microsoft-Workloads das [Formular zur Überprüfung der License Mobility](#) für alle Lizenzen mit License

Mobility, die Sie erwerben, bei Microsoft einreichen. AWS Sie können dieses Formular je nach den verschiedenen Phasen Ihrer Migration mehrmals einreichen. Das Formular verlangt folgende Angaben:

- Ihr Name und Ihre Kontaktinformationen
- Microsoft-Vereinbarungsnummer
- Ihr Cloud-Partner
- Produkte, die über Lizenzmobilität übertragen werden
- Anzahl der Lizenzen, die Sie mitbringen

Weitere Informationen über den Verifizierungsprozess finden Sie unter [Lizenzmobilität durch Software Assurance](#) in der Microsoft-Dokumentation. Weitere Anleitungen finden Sie in der Microsoft-Dokumentation [Verifizierungsleitfaden für Kunden](#) (PDF zum Herunterladen). Eine Kopie des Formulars zur Verifizierung der Lizenzmobilität können Sie unter [Lizenzierungsressourcen und -dokumente](#) in der Microsoft-Dokumentation herunterladen.

# AWS Partner

## Vorteile der Beauftragung eines AWS Kompetenzpartners

Die effiziente Migration Ihrer Microsoft-Workloads in die Cloud erfordert eine sorgfältige Planung und eine optimierte Implementierung. Zu den wichtigsten Schritten gehören die Festlegung des Umfangs, die Erstellung eines Geschäftsszenarios für die Cloud-Migration, die Suche nach Sponsoren, die Einrichtung des Cloud-Finanzmanagements KPIs, der Aufbau eines Cloud-Exzellenzzentrums, die Validierung von Migrationsdiensten, die Bereitstellung von Automatisierungstools für groß angelegte Migrationen und die Ausweitung der Sicherheitsstrategie auf die Cloud.

Wir empfehlen Ihnen, einen validierten [AWS Kompetenzpartner](#) zu beauftragen, der Ihr Unternehmen auf Ihrem Weg zur Migration begleitet. Bei unseren Partnern handelt es sich um strategische Experten und erfahrene Entwickler, die Sie bei der Umsetzung der oben genannten wichtigen Schritte und Ihrer Geschäftsziele unterstützen, indem sie Sie durch alle Phasen Ihrer Migration führen. Die AWS Partner-Community umfasst über 100.000 Partner aus über 150 Ländern, die Sie auf Ihrem Weg in die Cloud unterstützen und Ihnen helfen können, sich auf Innovationen, die Steigerung der Agilität und die Senkung der Kosten zu konzentrieren.

## Erstellen Sie einen Plan

AWS Partner können Eignungsbeurteilungen durchführen, Migrationspläne erstellen und Migrationstools bereitstellen, um Ihre Umstellung auf die Cloud zu beschleunigen. Darüber hinaus können sie Ihnen helfen, Qualifikationslücken zu schließen, Strategien zur Kostenoptimierung empfehlen und Ihnen helfen, sich für exklusive Migrationsanreize zu qualifizieren, um die Kosten für die Migration zu subventionieren. AWS

## Optimieren Sie die Kosten

In der sich schnell entwickelnden Technologielandschaft von heute stehen viele Unternehmen vor erheblichen Kostenherausforderungen, wenn es um ihre digitale Transformation geht. Ein häufiges Problem ist die Auffassung, dass die Cloud zu teuer ist, was es schwierig macht, die erheblichen Geschäftsvorteile zu erkennen, die sie bietet. Darüber hinaus können die Kosten für die Modernisierung Ihres Technologie-Stacks finanzielle Herausforderungen mit sich bringen.

Die Zusammenarbeit mit einem [AWS Microsoft Workloads Competency Partner](#) gewährleistet den Zugang zu den qualifiziertesten AWS Partnern für die Bereitstellung von Microsoft-Workloads auf. AWS Diese Partner verfügen über validierte technische Fähigkeiten und haben bewiesen, dass sie Kunden erfolgreich bei der Migration, Verwaltung oder Bereitstellung von Microsoft-Workloads unterstützen. AWS Zu den von diesen Partnern unterstützten Workloads gehören Windows Server, Microsoft SQL Server, Windows File Server und .NET-Anwendungen. SharePoint

AWS Partner verwenden AWS bewährte Methoden, um sichere, verfügbare, zuverlässige, leistungsstarke und kostenoptimierte Architekturen zu erstellen. Die Partner helfen mit ihrem Fachwissen auch dabei, die von zur Verfügung gestellten Mittel voll auszuschöpfen AWS , um Kosten zu optimieren und eine schnellere Amortisierung zu gewährleisten. Schließlich können AWS Partner das [AWS Migration Acceleration Program für Windows](#) nutzen, um Ihre Migrationskosten zu kompensieren AWS.

## Sparen Sie Zeit

### Notice (Hinweis)

Seit dem 30. April 2024 AWS wird VMware Cloud on nicht mehr von AWS oder seinen Vertriebspartnern weiterverkauft. Der Service wird weiterhin über Broadcom verfügbar sein. Wir empfehlen Ihnen, sich für weitere Informationen an Ihren AWS Vertreter zu wenden.

Viele Unternehmen investieren stark in ihre lokale Infrastruktur. Es ist möglich, dass Ihr Unternehmen große Investitionen in VMware Software zur Verwaltung Ihrer lokalen Infrastruktur getätigt hat und dieselben lokalen Tools für die Verwaltung Ihrer Infrastruktur verwenden möchte. AWS Möglicherweise verfügen Sie sogar über spezielle Workloads und Infrastrukturen, deren Migration in die Cloud schwierig ist, die aber von migrierten Workloads abhängig sind. Möglicherweise haben Sie auch ein hybrides Infrastrukturmuster, bei dem sich ein Teil Ihrer Infrastruktur in einem herkömmlichen lokalen Rechenzentrum befindet, während andere Teile in der Cloud bereitgestellt werden.

Wenn die Zeit drängt, empfehlen wir Ihnen, einen [Kompetenzpartner für AWS Migration](#) zu beauftragen, der aufgrund seines Fachwissens, seiner ausgefeilten Prozesse und technologischen Fähigkeiten nachweislich ein breites Spektrum an groß angelegten Migrationen durchgeführt hat. Zu den unterstützten Workload-Kategorien gehören Windows, SAP, Oracle AWS, VMware On,

Datenbank, Analytik, Speicher, Internet der Dinge (IoT), maschinelles Lernen und Software as a Service.

AWS Partner wissen, dass ein all-or-nothing Umstieg AWS nicht bedeutet, dass Sie Ihre derzeitigen Investitionen aufgeben müssen. Sie sind versiert darin, die Infrastruktur zu optimieren und zu rationalisieren und zu optimieren, welche Teile am besten vor Ort aufbewahrt werden und welche Teile sich am besten für die Cloud eignen. AWS bietet ein breites Angebot an Hybrid-Cloud-Lösungen, darunter Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) AWS Direct Connect, und AWS Storage Gateway.

AWS Partner können berechnete Kunden für das [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) qualifizieren, ein umfassendes und bewährtes Cloud-Migrationsprogramm, das auf der AWS Erfahrung mit der Migration von Tausenden von Unternehmenskunden in die Cloud basiert. MAP unterstützt spezielle Workloads durch umfassende Tools, Services, Beratung, Schulungen und zusätzliche Anreize. Spezialisierte Workload-Unterstützung ist für Mainframe, Windows, Speicher, VMware Cloud on AWS, SAP, Datenbanken und Amazon Connect verfügbar.

## Sicherheit erhöhen

Möglicherweise machen Sie sich Sorgen um den Datenschutz und die Sicherheit Ihrer Daten. Darüber hinaus benötigen Sie möglicherweise die Gewissheit, dass die Datenverarbeitungspraktiken dem Clarifying Lawful Overseas Use of Data (CLOUD) Act und der Allgemeinen Datenschutzverordnung (GDPR) entsprechen. Wir empfehlen Ihnen, einen [AWS Sicherheitskompetenzpartner](#) zu beauftragen, der Ihnen ein Team von Sicherheitsexperten zur Verfügung stellen kann, um sicherheitsorientierte Lösungen für Ihre spezifischen Workloads und Anwendungsfälle bereitzustellen. AWS Partnerlösungen ermöglichen Automatisierung, Flexibilität und Skalierung Ihrer Workloads.

AWS unterstützt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung eine breite Palette von Sicherheitsstandards und Compliance-Zertifizierungen wie PCI-DSS, HIPAA/HITECH, FedRAMP, GDPR, FIPS 140-2 und NIST 800-171. Wir helfen dabei, die Compliance-Anforderungen der meisten Aufsichtsbehörden auf der ganzen Welt zu erfüllen.

Private und öffentliche Organisationen in einigen der sicherheitssensibelsten Branchen wie Gesundheitswesen, Bankwesen, Recht und Pharmazie haben darauf vertraut, ihre Sicherheitslage AWS zu verbessern. Ganz gleich, ob Sie ein kleines, mittleres oder großes Unternehmen oder eine Organisation des öffentlichen Sektors sind, es steht Ihnen ein AWS Partner mit den richtigen Fähigkeiten und Erfahrungen zur Verfügung, der Sie dabei unterstützt, Ihr Unternehmen

---

voranzubringen. AWS Partnerspezialisten können Ihnen helfen, die richtigen Cloud-Partner zu finden und mit ihnen in Kontakt zu treten, die auf Ihre Geschäftsanforderungen zugeschnitten sind. Weitere Informationen erhalten Sie von einem [AWS Partnerspezialisten](#). Weitere Informationen darüber, wie Kunden auf der ganzen Welt ihre Cloud-Einführung beschleunigen und damit Innovationen vorantreiben AWS Partner Network, finden Sie unter [Customer Success with AWS Partners](#).

## Nächste Schritte

Wir empfehlen, dass Sie die folgenden nächsten Schritte ausführen:

1. Erfahren Sie mehr über spezifische Migrations- und Modernisierungsszenarien. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren von Microsoft SQL Server-Datenbanken auf die AWS Cloud](#), [Modernisieren Ihrer Anwendung durch Migration von einem RDBMS zu Amazon DynamoDB](#) und [Auswahl eines Ansatzes für die Modernisierung von .NET-Anwendungen](#).
2. Erfahren Sie mehr über die organisatorischen Auswirkungen großer Migrationen. Umfangreiche Migrationen sind nicht nur technologische Transformationen, sondern gehen auch mit Veränderungen der Rollen, Prozesse und Prioritäten Ihres Unternehmens einher. Weitere Informationen finden Sie unter [Strategie und bewährte Methoden für AWS](#) umfangreiche Migrationen.
3. Lesen Sie den [AWS Leitfaden zum Selbststudium für Microsoft Workloads](#).
4. Schließen Sie den [AWS praxisnahen Workshop zur Migration von Microsoft-Workloads](#) ab.

# Ressourcen

## Richtlinien für die AWS Migration von Microsoft

- [Migration von Microsoft-Workloads zu AWS: Leitfaden zum Selbststudium](#)
- [Migration von Microsoft-Workloads zu AWS: Hands-on Lab](#)
- [Migration von Microsoft SQL Server-Datenbanken auf die AWS Cloud](#)
- [Modernisierung Ihrer Anwendung durch Migration von einem RDBMS zu Amazon DynamoDB](#)
- [Wählen Sie einen Ansatz für die Modernisierung von .NET-Anwendungen](#)
- [Strategie und bewährte Methoden für AWS umfangreiche Migrationen](#)

## Allgemeine Richtlinien

- [Windows an AWS](#)
- [Strategie und bewährte Methoden für AWS große Migrationen](#)
- [AWS Dokumentation](#)

## Videos

- [AWS re:Invent 2020: Migration von Microsoft-Workloads zu AWS](#)
- [Rehosten Sie Windows-Workloads mit — Virtual Workshop AWS Application Migration Service AWS](#)

## AWS Blogbeiträge

- [Wie migriert man lokale Workloads mit AWS Application Migration Service](#)
- [Warum sollten Sie Ihre Windows-Workloads mit migrieren AWS \(und wie wir Ihnen helfen können\)](#)

# Dokumentverlauf

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

| Änderung                      | Beschreibung   | Datum             |
|-------------------------------|--|-------------------|
| <a href="#">Aktualisieren</a> | Neue Optionen, die Lizenzen enthalten, wurden dem AWS Abschnitt <a href="#">Microsoft-Lizenzierung</a> hinzugefügt.  | 27. Februar 2025  |
| <a href="#">Aktualisieren</a> | Dem Abschnitt <a href="#">Migration von Windows-Failoverclustern</a> wurden Informationen zu Amazon EBS Multi-Attach hinzugefügt.  | 1. April 2024     |
| <a href="#">Aktualisieren</a> | Link zum Modul Migration Validator Toolkit PowerShell hinzugefügt. Die Anweisungen zur Verwendung des Tutorials : Einen Windows-HPC-Cluster bei Amazon EC2 einrichten finden Sie im Abschnitt <a href="#">Windows-Failover-Cluster migrieren</a> . | 14. Dezember 2023 |
| <a href="#">Aktualisieren</a> | Der Abschnitt „ <a href="#">Windows-Failover-Cluster migrieren</a> “ wurde aktualisiert.   | 8. Dezember 2023  |
| <a href="#">Aktualisieren</a> | Die Liste der unterstützten Instance-Typen für Dedicated Hosts wurde im Bereich Amazon EC2 Dedicated Hosts   | 16. November 2023 |

---

|  |  |               |
|--|--|---------------|
|  | der <a href="#">Microsoft-Lizenzierung auf AWS</a> Seite aktualisiert.   |               |
| <a href="#">Aktualisieren</a>          | Eine vollständige Liste der unterstützten Instance-Familien wurde dem Bereich Amazon EC2 Dedicated Hosts der <a href="#">Microsoft-Lizenzierung auf AWS</a> Seite hinzugefügt. | 31. Juli 2023 |
| <a href="#">Aktualisieren</a>          | Die BYOM-Anleitung wurde dem Abschnitt „Replatforming“ auf der Seite „SQL <a href="#">Server-Migration</a> “ hinzugefügt.  | 23. Juni 2023 |
| <a href="#">Erste Veröffentlichung</a> | —  | 9. Juni 2023  |

# AWS Glossar zu präskriptiven Leitlinien

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

## Zahlen

### 7 Rs

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

- 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 darüber, wie AIOps es in der AWS Migrationsstrategie verwendet wird, finden Sie im [Operations Integration Guide](#).

## 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 den erfolgreichen Umstieg auf die Cloud unterstützt. AWS CAF unterteilt die Leitlinien in sechs Schwerpunktbereiche, die als Perspektiven bezeichnet werden: Unternehmen, Mitarbeiter, Unternehmensführung, Plattform, Sicherheit und Betrieb. Die Perspektiven Geschäft, Mitarbeiter und Unternehmensführung konzentrieren sich auf Geschäftskompetenzen und -prozesse, während sich die Perspektiven Plattform, Sicherheit und Betriebsabläufe auf technische Fähigkeiten und Prozesse konzentrieren. Die Personalperspektive zielt beispielsweise auf Stakeholder ab, die sich mit Personalwesen (HR), Personalfunktionen und Personalmanagement befassen. Aus dieser Perspektive bietet AWS CAF Leitlinien für Personalentwicklung, Schulung und Kommunikation, um das Unternehmen auf eine erfolgreiche

Cloud-Einführung vorzubereiten. Weitere Informationen finden Sie auf der [AWS -CAF-Webseite](#) und dem [AWS -CAF-Whitepaper](#).

### AWS Workload-Qualifizierungsrahmen (AWS WQF)

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

## B

### schlechter Bot

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

### BCP

Siehe [Planung der Geschäftskontinuität](#).

### Verhaltensdiagramm

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

### Big-Endian-System

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

### Binäre Klassifikation

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

### Bloom-Filter

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

## Blau/Grün-Bereitstellung

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

## Bot

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

## Botnetz

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

## branch

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

## Zugang durch Glasbruch

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

## Brownfield-Strategie

Die bestehende Infrastruktur in Ihrer Umgebung. Wenn Sie eine Brownfield-Strategie für eine Systemarchitektur anwenden, richten Sie sich bei der Gestaltung der Architektur nach den

Einschränkungen der aktuellen Systeme und Infrastruktur. Wenn Sie die bestehende Infrastruktur erweitern, könnten Sie Brownfield- und [Greenfield](#)-Strategien mischen.

#### Puffer-Cache

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

#### Geschäftsfähigkeit

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

#### Planung der Geschäftskontinuität (BCP)

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

## C

#### CAF

[Weitere Informationen finden Sie unter Framework 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 stress, und deren Reaktion zu bewerten.

## CI/CD

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

## Klassifizierung

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

## clientseitige Verschlüsselung

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

## Cloud-Exzellenzzentrum (CCoE)

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

## Cloud Computing

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

## Cloud-Betriebsmodell

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

## Phasen der Einführung der Cloud

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

- Projekt – Durchführung einiger Cloud-bezogener Projekte zu Machbarkeitsnachweisen und zu Lernzwecken
- Fundament — Tätigen Sie grundlegende Investitionen, um Ihre Cloud-Einführung zu skalieren (z. B. Einrichtung einer landing zone, Definition eines CCo E, Einrichtung eines Betriebsmodells)
- Migration – Migrieren einzelner Anwendungen
- Neuentwicklung – Optimierung von Produkten und Services und Innovation in der Cloud

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

## CMDB

Siehe [Datenbank für das Konfigurationsmanagement](#).

## Code-Repository

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

## Kalter Cache

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

## Kalte Daten

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

## Computer Vision (CV)

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

## Drift in der Konfiguration

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

## Verwaltung der Datenbankkonfiguration (CMDB)

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

## Konformitätspaket

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

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

Der Prozess der Automatisierung der Quell-, Build-, Test-, Staging- und Produktionsphasen des Softwareveröffentlichungsprozesses. CI/CD 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, mit denen sichergestellt werden kann, dass nur vertrauenswürdige Identitäten auf vertrauenswürdige Ressourcen von erwarteten Netzwerken zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufbau eines Datenperimeters](#) auf AWS.

## Vorverarbeitung der Daten

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

## Herkunft der Daten

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

## betreffene Person

Eine Person, deren Daten gesammelt und verarbeitet werden.

## Data Warehouse

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

## Datenbankdefinitionssprache (DDL)

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

## Datenbankmanipulationssprache (DML)

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

## DDL

Siehe [Datenbankdefinitionssprache](#).

## Deep-Ensemble

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

## Deep Learning

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

## defense-in-depth

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

## delegierter Administrator

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

## Einsatz

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

## Entwicklungsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

## Detektivische Kontrolle

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

## Abbildung des Wertstroms in der Entwicklung (DVSM)

Ein Prozess zur Identifizierung und Priorisierung von Einschränkungen, die sich negativ auf Geschwindigkeit und Qualität im Lebenszyklus der Softwareentwicklung auswirken. DVSM erweitert den Prozess der Wertstromanalyse, der ursprünglich für Lean-Manufacturing-Praktiken

konzipiert wurde. Es konzentriert sich auf die Schritte und Teams, die erforderlich sind, um durch den Softwareentwicklungsprozess Mehrwert zu schaffen und zu steigern.

## digitaler Zwilling

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

## Maßtabelle

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

## Katastrophe

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

## Disaster Recovery (DR)

Die Strategie und der Prozess, 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.

### IloT

Siehe [Industrielles Internet der Dinge](#).

### unveränderliche Infrastruktur

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

## Eingehende (ingress) VPC

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

## Inkrementelle Migration

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

## Industrie 4.0

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

## Infrastruktur

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

## Infrastructure as Code (IaC)

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

## industrielles Internet der Dinge (T) Ilo

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

## Inspektions-VPC

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

## Internet of Things (IoT)

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

## Interpretierbarkeit

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

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

## BIS

Siehe [IT-Informationsbibliothek](#).

## ITSM

Siehe [IT-Service management](#).

## L

### Labelbasierte Zugangskontrolle (LBAC)

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

### Landing Zone

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

### großes Sprachmodell (LLM)

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

### Große Migration

Eine Migration von 300 oder mehr Servern.

### SCHWARZ

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

### MAP

Siehe [Migration Acceleration Program](#).

## Mechanismus

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

## Mitgliedskonto

Alle AWS-Konten außer dem Verwaltungskonto, die Teil einer Organisation sind. AWS Organizations Ein Konto kann jeweils nur 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 [Implementieren von Microservices](#) auf AWS

## Migration Acceleration Program (MAP)

Ein AWS Programm, das Beratung, Unterstützung, Schulungen und Services bietet, um Unternehmen dabei zu unterstützen, eine solide betriebliche Grundlage für die Umstellung auf

die Cloud zu schaffen und die anfänglichen Kosten von Migrationen auszugleichen. MAP umfasst eine Migrationsmethode für die methodische Durchführung von Legacy-Migrationen sowie eine Reihe von Tools zur Automatisierung und Beschleunigung gängiger Migrationsszenarien.

## Migration in großem Maßstab

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

## Migrationsfabrik

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

## Migrationsmetadaten

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

## Migrationsmuster

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

## Migration Portfolio Assessment (MPA)

Ein Online-Tool, das Informationen zur Validierung des Geschäftsszenarios für die Migration auf das bereitstellt. AWS Cloud MPA bietet eine detaillierte Portfoliobewertung (richtige Servergröße, Preisgestaltung, Gesamtbetriebskostenanalyse, Migrationskostenanalyse) sowie Migrationsplanung (Anwendungsdatenanalyse und Datenerfassung, Anwendungsgruppierung,

Migrationspriorisierung und Wellenplanung). Das [MPA-Tool](#) (Anmeldung erforderlich) steht allen AWS Beratern und APN-Partnerberatern kostenlos zur Verfügung.

## Migration Readiness Assessment (MRA)

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

## Migrationsstrategie

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

## ML

[Siehe maschinelles Lernen.](#)

## Modernisierung

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

## Bewertung der Modernisierungsfähigkeit

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

## Monolithische Anwendungen (Monolithen)

Anwendungen, die als ein einziger Service mit eng gekoppelten Prozessen ausgeführt werden. Monolithische Anwendungen haben verschiedene Nachteile. Wenn ein Anwendungs-Feature stark nachgefragt wird, muss die gesamte Architektur skaliert werden. Das Hinzufügen oder

Verbessern der Feature einer monolithischen Anwendung wird ebenfalls komplexer, wenn die Codebasis wächst. Um diese Probleme zu beheben, können Sie eine Microservices-Architektur verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zerlegen von Monolithen in Microservices](#).

## MPA

Siehe [Bewertung des Migrationsportfolios](#).

## MQTT

Siehe [Message Queuing-Telemetrietransport](#).

## Mehrklassen-Klassifizierung

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

## veränderbare Infrastruktur

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

## O

### OAC

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

### 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 [Erstellen eines Pfads für eine Organisation](#).

## Organisatorisches Veränderungsmanagement (OCM)

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

## Ursprungszugriffskontrolle (OAC)

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

## Ursprungszugriffsidentität (OAI)

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

## 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. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenpersistenz in Microservices aktivieren](#).

### Portfoliobewertung

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

### predicate

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

### Prädikat Pushdown

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

### Präventive Kontrolle

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

## Prinzipal

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

## Reaktive Kontrolle

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

## Beibehaltung

Siehe [7 Rs](#).

## zurückziehen

Siehe [7 Rs](#).

## Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

## Drehung

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

## Zugriffskontrolle für Zeilen und Spalten (RCAC)

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

## RPO

Siehe [Recovery Point Objective](#).

## RTO

Siehe [Ziel für die Erholungszeit](#).

## Runbook

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

## S

### SAML 2.0

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

### SCADA

Siehe [Aufsichtskontrolle und Datenerfassung](#).

### SCP

Siehe [Richtlinie zur Dienstkontrolle](#).

### Secret

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

### Sicherheit durch Design

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

## Sicherheitskontrolle

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

## Härtung der Sicherheit

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

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

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

## Automatisierung von Sicherheitsreaktionen

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

## Serverseitige Verschlüsselung

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

## Service-Kontrollrichtlinie (SCP)

Eine Richtlinie, die eine zentrale Steuerung der Berechtigungen für alle Konten in einer Organisation 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, wohingegen Sie für die Sicherheit in der Cloud verantwortlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Modell der geteilten Verantwortung](#).

## SIEM

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

## Single Point of Failure (SPOF)

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

## SLA

Siehe [Service Level Agreement](#).

## SLI

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

## ALSO

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

### split-and-seed Modell

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

## SPOTTEN

Siehe [Single Point of Failure](#).

### Sternschema

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

### Strangler-Fig-Muster

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

### Subnetz

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

### Aufsichtskontrolle und Datenerfassung (SCADA)

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

## Symmetrische Verschlüsselung

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

## synthetisches Testen

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

## 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.